

ΤΕΥΧΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

ΕΡΓΟ:

Κατασκευή Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

ΘΕΣΗ:

Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:

ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ:

Δημήτρης Δ. Καπετανάς



ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Δ. ΚΑΛΕΤΑΝΑΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΤΕΕ 137319
ΓΡΑΜΜΟΥ 6, 156 69 ΠΑΠΑΓΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΗΛ. 6972 69 40 06
ΑΦΜ: 135456971 - ΔΟΥ: ΧΟΛΑΡΓΟΥ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

ΕΡΓΟ:

Κατασκευή Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

ΘΕΣΗ:

Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:

ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ:

Δημήτρης Δ. Καπετανάς

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3 22/7/2022
---	---	------------------------

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΕΡΓΟ : Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος
ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ : ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.
ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ : Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΟΥ:

Αριθμός υπέργειων ορόφων : 1
Αριθμός υπόγειων ορόφων : 0
Προβλεπόμενοι όροφοι : 0
Χρήση : Αποθήκη

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΟΥ:

Περιγραφή φέροντος οργανισμού :
Είδος θεμελίωσης : Συνεχείς πεδιλοδοκοί

ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Είδος εδάφους θεμελιώσεως : Άργιλος λίγο υγρή
Κατηγορία εδάφους : D
Επιτρεπόμενη τάση εδάφους : $\sigma_{επ} = 250.00 \text{ kN/m}^2$
Ίδιο βάρος εδάφους : $\gamma = 17.00 \text{ kN/m}^3$
Δείκτης εδάφους : $k_s = 45000.00 \text{ kN/m}^3$

ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΚΤΙΡΙΟΥ:

Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας : Z2
Σεισμική επιτάχυνση εδάφους : $a_g = 2.3544 \text{ m/sec}^2$
Συντελεστής συμπεριφοράς : $q = 1.50$
Κατηγορία σπουδαιότητας : II, συντελεστής $\gamma_i = 1.00$
Μέγιστη εδαφ. επιτάχυνση αναφοράς : $a_{gR} = 0.24$

ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ:

Πλάκες : Με την μέθοδο των Pieper-Martens
Πλαισιακοί φορείς : Πεπερασμένα στοιχεία δοκού στον 3-Δ χώρο
Θεμελίωση : Ελαστική έδραση - Έδαφος Winkler
Αντισεισμικός έλεγχος : Ιδιομορφική Ανάλυση Φάσματος Απόκρισης

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ:

EK0 (EN1900) : Βάσεις σχεδιασμού δομημάτων.
EK1 (EN1991-1-1): Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-1: Γενικές δράσεις - Πυκνότητες, ίδια βάρη και επιβαλλόμενα φορτία σε κτίρια.
(EN1991-1-3): Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-3: Γενικές δράσεις - Φορτία χιονιού.
(EN1991-1-4): Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-4: Γενικές δράσεις - Δράσεις ανέμου.
EK2 (EN1992-1-1): Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια.
EK3 (EN1993-1-1): Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια.
(EN1993-1-8): Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-8: Σχεδιασμός κόμβων.
EK7 (EN1997-1) : Γεωτεχνικός σχεδιασμός - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες.
EK8 (EN1998-1) : Αντισεισμικός Σχεδιασμός - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες, σεισμικές δράσεις και κανόνες για κτίρια.
(EN1998-3) : Αντισεισμικός Σχεδιασμός - Μέρος 3: Αποτίμηση της φέρουσας ικανότητας κτιρίων και επεμβάσεις.
Και τα αντίστοιχα Εθνικά Προσαρτήματα.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ Η/Υ:

Πρόγραμμα στατικής και αντισεισμικής ανάλυσης κτιρίων : **ΡΑΦ**

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4 22/7/2022
---	---	------------------------

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΡΑΦ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το ΡΑΦ είναι ένα πρόγραμμα ανάλυσης κτιριακών κατασκευών, για την προσομοίωση των οποίων κάνει χρήση ραβδωτών στοιχείων. Για την μόρφωση των προσομοιωμάτων το ΡΑΦ έχει ενσωματωμένο ένα χωρικό γενικευμένο πεπερασμένο στοιχείο με δυνατότητες προσαρμογής στις απαιτήσεις προσομοίωσης όλων των περιοχών μίας κατασκευής. Η μόρφωση του προσομοιώματος γίνεται αυτόματα από το πρόγραμμα, ενώ υπάρχουν και όλα τα κατάλληλα εργαλεία έτσι ώστε ο χρήστης να τροποποιήσει όπως αυτός θέλει το προσομοίωμα εφόσον διαφωνεί με τις αρχικές επιλογές. Οι μέθοδοι ανάλυσης των κατασκευών που εφαρμόζονται από το ΡΑΦ, πληρούν τις απαιτήσεις των ισχύοντων στην Ελλάδα Ευρωκωδίκων 0 (EK0), 1 (EK1), 2 (EK2) και 8 (EK8). Η γενική φιλοσοφία σχεδιασμού του ΡΑΦ στηρίζεται στην όπλιση όλων των δομικών στοιχείων ενός κτιρίου από τον χρήστη κατά την διαδικασία εισαγωγής του φέροντος οργανισμού και στον εν συνεχεία έλεγχο της, και όχι στην αυτόματη διαστασιολόγησή του.

2. ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

2.1 Συστήματα συντεταγμένων (καθολικό - τοπικά)

Κάθε κτίριο που εισάγεται στο ΡΑΦ αναφέρεται στο καθολικό σύστημα αναφοράς του προγράμματος το οποίο είναι ένα δεξιόστροφο τρισσορθογώνιο σύστημα XYZ (στο σύστημα αυτό ο άξονας Z είναι κατακόρυφος). Επιπλέον κάθε ένα από τα δομικά στοιχεία του προσομοιώματος του κτιρίου εφοδιάζεται με το δικό του τοπικό σύστημα αξόνων ως προς το οποίο αναφέρονται τα εντασιακά του μεγέθη. Τα τοπικά συστήματα των στοιχείων απαρτίζονται από άξονες που συμβολίζονται ως άξονες 1, 2, 3. Ο άξονας 1 είναι εξ ορισμού παράλληλος με τον άξονα του στοιχείου και τοποθετείται στο κέντρο βάρους της διατομής του. Επιπλέον, για τα κατακόρυφα στοιχεία, ο άξονας 1 έχει πάντα αντίθετη φορά από τον καθολικό θετικό άξονα Z του κτιρίου.

2.2 Προσομοίωση των ραβδωτών δομικών στοιχείων (δοκοί/ υπόστρώματα)

Η προσομοίωση των ραβδωτών στοιχείων γίνεται με την χρήση του γενικευμένου στοιχείου του προγράμματος το οποίο έχει τη δυνατότητα αυτόματης προσομοίωσης απολύτως στερεών βραχιόνων τριών διαστάσεων στα άκρα του, ημικάμπτων συνδέσεων (συνδέσεων με μεταβλητό βαθμό συνέχειας των καμπτικών παραμορφώσεων) και συνεχούς ελαστικής έδρασης η οποία συνίσταται από τρία μεταφορικά ελατήρια. Τα μητρώα δυσκαμψίας και φόρτισης του στοιχείου έχουν τη δυνατότητα να λάβουν υπόψη τους τις διατημητικές παραμορφώσεις (θεωρία Timoshenko) αλλά και τις αξονικές παραμορφώσεις. Η προσομοίωση της συνεχούς ελαστικής έδρασης επιτυγχάνεται μέσω της χρήσης των αναλυτικών λύσεων των εξισώσεων που δέχονται την κάμψη δοκών επί ελαστικού υποβάθρου Winkler. Οι ιδιότητες των διατομών (επιφάνεια, ροπές αδράνειας) μειώνονται αυτόματα σύμφωνα με τις επιταγές του EK8 (§ 4.3.1(7)). Ωστόσο ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να τροποποιήσει το ποσοστό μείωσης, ή και να το μηδενίσει εφόσον θελήσει. Το συνεργαζόμενο πλάτος των πλακοδοκών υπολογίζεται αυτόματα με βάση την μέθοδο της παραγράφου 5.3.2.1(3) του EK2. Οι άξονες των ραβδωτών στοιχείων, τοποθετούνται αυτόματα στο κέντρο βάρους της διατομής όσον αφορά στα υποστρώματα, και στην άνω ίνα της διατομής όσον αφορά στις δοκούς. Ωστόσο ο χρήστης έχει τη δυνατότητα εφόσον το θελήσει να προσαρμόσει τη θέση του άξονα στο κέντρο βάρους της διατομής εισάγοντας με απλό τρόπο αντίστοιχους στερεούς βραχιόνες. Κάθε ραβδωτό στοιχείο αναφέρεται στο τοπικό σύστημα συντεταγμένων του, το οποίο τοποθετείται αυτόματα από το πρόγραμμα και μπορεί να τροποποιηθεί από το χρήστη.

2.3 Κόμβοι δοκών/υποστρωμάτων

Κατά την προσομοίωση των κόμβων δοκών/υποστρωμάτων, το ΡΑΦ λαμβάνει αυτόματα υπόψη την στερεότητα του σώματος των κόμβων μέσω της τοποθέτησης απολύτως στερεών βραχιόνων τριών διαστάσεων στα άκρα των ραβδωτών στοιχείων του προσομοιώματος. Για την υλοποίηση των βραχιόνων αυτών αξιοποιείται η δυνατότητα του γενικευμένου πεπερασμένου στοιχείου που έχει ενσωματωμένο το ΡΑΦ, και η οποία συνίσταται στην προσομοίωση των βραχιόνων μέσω κατάλληλου μητρωικού μετασχηματισμού των μητρώων δυσκαμψίας και φόρτισης.

2.4 Στάθμες

Η εισαγωγή των δεδομένων μίας κατασκευής γίνεται σε επίπεδα σταθμών, οι οποίες ορίζονται από το χρήστη σε όποιο ύψος από την στάθμη 0 του καθολικού συστήματος αναφοράς, είναι επιθυμητό. Σε κάθε στάθμη, και εφόσον τοποθετηθεί από τον χρήστη μία πλάκα, αντιστοιχεί ένα στερεό διάφραγμα το οποίο εκτείνεται μόνον στην περιοχή που καταλαμβάνει η πλάκα. Όσα στοιχεία της στάθμης δεν συνδέονται με την πλάκα, δεν ανήκουν στο διάφραγμα. Το κέντρο βάρους του διαφράγματος, καθώς και τα αδρανειακά του στοιχεία (μάζα, μαζική ροπή αδράνειας) υπολογίζονται αυτόματα από το πρόγραμμα. Υπάρχει δυνατότητα απλής ή πολλαπλής αντιγραφής μίας στάθμης σε οποιοδήποτε άλλο ύψος, αλλά και η δυνατότητα παρεμβολής μίας στάθμης μεταξύ δύο υπαρχόντων.

2.5 Προσομοίωση των πλακών

Το ΡΑΦ αντιμετωπίζει το πρόβλημα της προσομοίωσης των πλακών θεωρώντας ότι συμπεριφέρονται ως στερεά

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 5 22/7/2022
---	---	----------------------------

διαφράγματα κατά την φόρτιση του κτιρίου από οριζόντια σεισμικά φορτία. Επομένως είναι προσανατολισμένο στην επίλυση κτιριακών φορέων οι πλάκες των οποίων μπορούν να θεωρηθούν ότι έχουν την συμπεριφορά στερεού δίσκου εντός του επιπέδου τους. Δηλαδή γίνεται η παραδοχή ότι η πλάκα κάθε στάθμης έχει δύο μεταφορικούς βαθμούς ελευθερίας (β.ε.) κατά την διεύθυνση των οριζοντίων αξόνων του καθολικού συστήματος συντεταγμένων και έναν στροφικό β.ε. περί τον κατακόρυφο άξονα του συστήματος. Κατά την μόρφωση του προσομοιώματος, τα διαφράγματα τοποθετούνται αυτόματα σε ύψος το οποίο αντιστοιχεί στην άνω επιφάνεια της πλάκας και το οποίο ταυτίζεται με το ύψος της αντίστοιχης στάθμης. Για την υλοποίηση της διαφραγματικής λειτουργίας, το ΡΑΦ έχει ενσωματωμένη μία αυτόματη τεχνική εξάρτησης των β.ε. των κόμβων που ανήκουν στο διάφραγμα από τους β.ε. του κόμβου που θεωρείται ως κύριος και είναι ο κόμβος στον οποίο συγκεντρώνεται η μάζα του. Η τεχνική αυτή στηρίζεται στον μετασχηματισμό των μητρώων δυσκαμψίας και φόρτισης των ραβδωτών στοιχείων τα οποία ανήκουν στο διάφραγμα.

Όσον αφορά στον υπολογισμό της έντασης των πλακών λόγω της φόρτισής τους από κατακόρυφα φορτία, το ΡΑΦ κάνει εφαρμογή της μεθόδου Piper-Martins. Οι συμπαγείς πλάκες στα πλαίσια της μεθόδου θεωρούνται ως έχουσες αντίσταση σε συστροφή, ενώ οι δοκιδωτές πλάκες θεωρούνται ως μη έχουσες αντίσταση σε συστροφή. Χρησιμοποιούνται οι αντίστοιχοι πίνακες της βιβλιογραφίας. Όλες τις πλάκες θεωρείται ότι φορτίζονται με ομοιόμορφο φορτίο που εκτείνεται σε όλη την επιφάνεια τους. Ειδικά για τις πλάκες-προβόλους υπάρχει επιπλέον η δυνατότητα θεώρησης και γραμμικός κατανεμημένου ομοιόμορφου φορτίου κατά μήκος του ελεύθερου άκρου τους. Τέλος, για την κατανομή των κατακορύφων φορτίων των πλακών στις δοκούς, εφαρμόζεται η κλασική διαδικασία του κανόνα των 30° και 45° χωρίς την προσφυγή σε διαδικασίες ομοιομορφοποίησης.

2.6 Επίπεδα Τοιχώματα / Χωρικά Τοιχώματα (Πυρήνες)

Για την προσομοίωση των επίπεδων αλλά και των χωρικών τοιχωμάτων (πυρήνων), το ΡΑΦ κάνει εφαρμογή του γνωστού και τεκμηριωμένου από τη βιβλιογραφία μοντέλου του ισοδύναμου πλαισίου. Μετά την τοποθέτηση σε μία στάθμη μίας διατομής τοιχώματος ή ενός πυρήνα, το πρόγραμμα μορφώνει αυτόματα το υπολογιστικό προσομοίωμα, τοποθετώντας κατάλληλα τους κόμβους που είναι απαραίτητοι για την διαμόρφωση του, και εφοδιάζοντας τα επίσης αυτομάτως τοποθετούμενα απαραίτητα γραμμικά στοιχεία με τα κατάλληλα μεγέθη διατομής. Καλύπτονται οι περιπτώσεις επιπέδων τοιχωμάτων (με ή χωρίς ενισχύσεις στα άκρα), μονοκυψελικών πυρήνων (πυρήνες μορφής Π), δικυψελικών πυρήνων (πυρήνες μορφής ΠΠ), καθώς και διασταυρούμενων τοιχωμάτων μορφής Γ και Τ.

2.7 Κλιμακοστάσια ενταγμένα και μη ενταγμένα σε πυρήνες

Τα κλιμακοστάσια τα οποία είναι ενταγμένα σε πυρήνες αγνοούνται κατά την ανάλυση του καθολικού προσομοιώματος του κτιρίου για τα κατακόρυφα και τα οριζόντια σεισμικά φορτία. Ο λόγος είναι ότι το επίπεδο της σύζευξης που επιτυγχάνουν οι λοξές βαθμιδοφόρες πλάκες στις πλάκες των σταθμών τις οποίες συνδέουν, είναι πολύ μικρότερο από το επίπεδο της σύζευξης που επιτυγχάνεται από τον πυρήνα.

Για την περίπτωση των κλιμακοστασίων τα οποία δεν είναι ενταγμένα σε πυρήνες, το ΡΑΦ μορφώνει αυτόματα ένα προσομοίωμα στο οποίο οι βαθμιδοφόρες πλάκες προσομοιώνονται με λοξές ράβδους οι οποίες έχουν διατομές με χαρακτηριστικά τα οποία δεν περιλαμβάνουν την επιρροή των βαθμίδων. Τα πλατύσκαλα προσομοιώνονται επίσης με τη βοήθεια στοιχείων δοκού με τα αντίστοιχα χαρακτηριστικά. Σε κάθε περίπτωση ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να τροποποιήσει, ή να μορφώσει με διαφορετικό τρόπο το προσομοίωμα με τη βοήθεια των «εργαλείων» του προγράμματος.

2.8 Φυτευτά υποστυλώματα - Έμμεσες στηρίξεις δοκών

Το ΡΑΦ έχει τη δυνατότητα αυτόματης προσομοίωσης των περιοχών ενός κτιρίου στις οποίες υπάρχουν φυτευτά υποστυλώματα ή δοκοί επί δοκών που σχηματίζουν εσχάρα. Στην περίπτωση των φυτευτών υποστυλωμάτων το πρόγραμμα μορφώνει αυτόματα ένα προσομοίωμα της περιοχής του πλαισίου που φέρει το φυτευτό υποστυλώμα, προκειμένου να γίνει ο υπολογισμός των μεγθών έντασης λόγω της κατακόρυφης συνιστώσας του σεισμού με την μέθοδο που συνιστάται από τον ΕΚ8 (§ 4.3.3.5.2).

2.9 Προσομοίωση του εδάφους και της θεμελίωσης

2.9.1 Προσομοίωση του εδάφους θεμελίωσης

Το έδαφος θεμελίωσης προσομοιώνεται με εφαρμογή των παραδοχών και των εξισώσεων Winkler, δηλαδή με τη θεώρηση τριών μεταφορικών και τριών στροφικών γραμμικών ελαστικών ελατηρίων. Η θεώρηση των ελατηρίων αυτών από το ΡΑΦ πραγματοποιείται χωρίς την διακριτοποίηση των δομικών στοιχείων θεμελίωσης και την τοποθέτηση ελατηρίων σε κάθε κόμβο, αλλά αυτόματα λόγω της ενσωμάτωσης μητρώων δυσκαμψίας και φόρτισης στα οποία λαμβάνεται υπόψη η επιρροή τους ως συνεχής ελαστική έδραση. Η επιφάνεια θεμελίωσης ορίζεται από το πρόγραμμα σε μία ειδική στάθμη που φέρει το συγκεκριμένο χαρακτηρισμό, και ταυτίζεται με το επίπεδο που ορίζουν οι δύο οριζόντιοι άξονες του καθολικού συστήματος συντεταγμένων.

2.9.2 Προσομοίωση των πεδίων

Το ΡΑΦ προσομοιώνει αυτόματα ορθογωνικά πεδία που φέρουν ένα ή περισσότερα υποστυλώματα. Η

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 6 22/7/2022
---	---	------------------------

προσομοίωση γίνεται θεωρώντας τα πέλδρα ως απολύτως στερεά σώματα. Έτσι τοποθετείται αυτόματα ένας κόμβος στο κέντρο βάρους της εδραζόμενης επιφάνειας του πεδύλου και εφοδιάζεται με ένα κατακόρυφο μεταφορικό και δύο στρωφικά ελατήρια τα οποία αντιστοιχούν σε στρόφη του πεδύλου περί των δύο οριζοντίων αξόνων του τοπικού του συστήματος. Η σύνδεση του πεδύλου με τα φερόμενα από αυτό στοιχεία (υποστυλώματα/τοιχώματα ή πυρήνες) καθώς και με τις συνδετήριες δοκούς, υλοποιείται με τη αυτόματη θεώρηση μίας κατάλληλης σύζευξης μετακινήσεων (constraint) τύπου στερεού σώματος, με το οποίο προσομοιώνεται η λειτουργία στερεού σώματος του πεδύλου. Η εισαγωγή της σύζευξης αυτής πραγματοποιείται με κατάλληλους μετασχηματισμούς των μητρώων δυσκαμψίας και φόρτισης των στοιχείων που συντρέχουν στο πέλδρα και όχι με την τοποθέτηση ειδικών άκαμπτων στοιχείων. Ο υπολογισμός των ελατηριακών σταθερών των πεδύλων γίνεται αυτόματα με δεδομένο το δείκτη εδάφους, και τις διαστάσεις της επιφάνειας έδρασης του πεδύλου. Οι αναπτυσσόμενες τάσεις στην διεπιφάνεια εδάφους-πεδύλου θεωρούνται ως ομοιόμορφα κατανομημένες με παραδοχή ύπαρξης αδρανούς περιοχής (Παραδοχή Meyerhof).

2.9.3 Πεδιλοδοκοί (εσχάρες πεδιλοδοκών)

Η προσομοίωση των πεδιλοδοκών - και των εσχάρων πεδιλοδοκών - από το ΡΑΦ γίνεται ενεργοποιώντας τη δυνατότητα του ραβδωτού στοιχείου του προγράμματος για θεώρηση συνεχούς ελαστικής στρεπτικής και εγκάρσιας, ως προς τον άξονα της πεδιλοδοκού, έδρασης. Το ΡΑΦ καλύπτει συμμετρικές, και ασύμμετρες/έκκεντρες διατομές πεδιλοδοκών. Υπάρχει η δυνατότητα υπολογισμού της κατανομής των τάσεων στην διεπιφάνεια εδάφους - πεδιλοδοκού, στα πλαίσια των παραδοχών Winkler. Ο υπολογισμός αυτός στηρίζεται επίσης στις παραδοχές ότι (α) η συμπεριφορά των διατομών της πεδιλοδοκού είναι συμπεριφορά στερεού σώματος (παραδοχή που ισχύει για στοιχεία με συμπαγή διατομή), ότι (β) η κατανομή των τάσεων κατά μήκος της διατομής (εγκάρσια διεύθυνση) είναι ομοιόμορφη και ότι (γ) υπάρχουν αδρανείς περιοχές (Παραδοχή Meyerhof). Ο υπολογισμός για τον μη σεισμικό συνδυασμό δράσεων γίνεται με τα παρακάτω βήματα:

- Υπολογίζονται από την ανάλυση η μετακίνηση κατά την διεύθυνση του καθολικού άξονα Z, καθώς και η στρόφη περί τον τοπικό άξονα I της πεδιλοδοκού, σε κάθε σημείο στο οποίο θα υπολογιστούν οι τάσεις.
- Υπολογίζεται η κατακόρυφη και η στρεπτική αντίδραση του εδάφους, πολλαπλασιάζοντας τις μετακινήσεις που υπολογίστηκαν κατά το προηγούμενο βήμα με τις αντίστοιχες ελατηριακές σταθερές που προσδιορίζονται αυτόματα από το πρόγραμμα με δεδομένα το δείκτη εδάφους, και το πλάτος της επιφάνειας έδρασης της πεδιλοδοκού.
- Υπολογίζεται η εκκεντρότητα της κατακόρυφης αντίδρασης του εδάφους ως προς το κέντρο της επιφάνειας έδρασης της διατομής της πεδιλοδοκού (είναι ο λόγος της στρεπτικής προς την κατακόρυφη αντίδραση που υπολογίστηκαν κατά το προηγούμενο βήμα), και εφαρμόζεται η σχέση υπολογισμού της ομοιόμορφης ενεργού τάσης στη διεπιφάνεια εδάφους-πεδιλοδοκού με βάση την παραδοχή Meyerhof.

Όσον αφορά στο σεισμικό συνδυασμό δράσεων το ΡΑΦ εκτελεί τον παραπάνω υπολογισμό σε επίπεδο ιδιομορφών. Έτσι αφού υπολογιστούν οι ιδιομορφικές τάσεις του εδάφους, επαλληλίζονται αρχικά ιδιομορφικά (EK8 4.3.3.2 και EAK/2000 § 3.4.3) και έπειτα χωρικά (EK8 4.3.3.5.1(2) και EAK/2000 §3.4.4), και από τη διαδικασία αυτή προκύπτουν οι πιθανές μέγιστες τιμές των τάσεων σε κάθε διατομή. Ο πιθανοτικός χαρακτήρας των μέγιστων σεισμικών τάσεων τονίζεται ιδιαίτερα για να καταστεί σαφές το γεγονός ότι δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για ελέγχους ισορροπίας, αφού δεν εμφανίζονται ταυτόχρονα σε όλες τις διατομές.

2.9.4 Τοιχώματα υπογείου

Για την προσομοίωση των τοιχωμάτων υπογείου το ΡΑΦ μορφώνει αυτόματα ισοδύναμα πλαισιακά προσομοιώματα με την βοήθεια των οποίων λαμβάνεται υπόψη η σύνθετη λειτουργία τους η οποία συνίσταται από (α) λειτουργία υψίκορμης πεδιλοδοκού για την παραλαβή των κατακορύφων φορτίων των πλακών των οροφών των υπογείων αλλά και την έδραση της κατασκευής στο έδαφος, (β) λειτουργία δίσκου για την παραλαβή των οριζοντίων σεισμικών δυνάμεων των κατακορύφων στοιχείων της ανωδομής και τη μεταφορά τους στο έδαφος, και (γ) λειτουργία πλάκας για την παραλαβή των πλευρικών ωθήσεων των γαιών που περιβάλλουν τα περιμετρικά τοιχώματα. Τα μορφούμενα προσομοιώματα είναι βασισμένα στα τεκμηριωμένα μοντέλα Stafford-Smith με τις κατάλληλες τροποποιήσεις και προσθήκες, προκειμένου να προσομοιωθούν όλες οι παράμετροι λειτουργίας των τοιχωμάτων υπογείου που περιγράφηκαν παραπάνω.

3 ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

3.1 Ανάλυση για στατικά φορτία

Το ΡΑΦ χρησιμοποιεί για την ανάλυση των κτιρίων την κλασική μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων στα πλαίσια γραμμικής ελαστικής ανάλυσης και πιο συγκεκριμένα στα πλαίσια της θεωρίας α' τάξης (EK2 §5.4). Στα πλαίσια της εφαρμογής της μεθόδου από το ΡΑΦ, εκτελείται η σύνθεση του καθολικού μητρώου δυσκαμψίας και φόρτισης του κτιρίου από τα μητρώα δυσκαμψίας και φόρτισης των δομικών του στοιχείων με την άμεση μέθοδο δυσκαμψίας (Direct Stiffness Method). Το καθολικό μητρώο δυσκαμψίας του κτιρίου συντίθεται και μετασχηματίζεται σε

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 7 22/7/2022
---	---	------------------------

μητρώο-στήλη (Skyline format). Στα πλαίσια σύνθεσης του καθολικού μητρώου δυσκαμψίας εκτελούνται οι απαραίτητοι έλεγχοι χαλαρότητας του κτιρίου για τον εντοπισμό πλημελώς στηριγμένων τμημάτων του. Μετά την σύνθεση του συστήματος των επιλυσών εξισώσεων (εξισώσεις ισορροπίας των κόμβων του προσομοιώματος) ακολουθεί η επίλυση του με τη μέθοδο της παραγοντοποίησης Cholesky (Cholesky factorization). Ακολουθεί η κλασσική διαδικασία της μεθόδου των πεπερασμένων στοιχείων που συνίσταται στον υπολογισμό των μετακινήσεων των κόμβων του προσομοιώματος, στον υπολογισμό των μετακινήσεων των κόμβων του κάθε στοιχείου της κατασκευής στο τοπικό του σύστημα, και τέλος στον υπολογισμό των μεγθών έντασης του κάθε στοιχείου τόσο στα άκρα του όσο και σε έναν ικανό αριθμό εσωτερικών σημείων. Τα αποτελέσματα της επίλυσης ελέγχονται με την βοήθεια ενσωματωμένων ελέγχων ισορροπίας του προγράμματος (αυτοέλεγχοι) οι οποίοι αφορούν τον έλεγχο ισορροπίας των κόμβων αλλά και του συνόλου του κτιρίου.

3.2 Ανάλυση για σεισμική φόρτιση - Σεισμική απόκριση

Για τον προσδιορισμό της σεισμικής απόκρισης ενός κτιρίου (δηλ. της έντασης και της μετακίνησης/παραμόρφωσης που προκύπτει σε κάθε σημείο του λόγω της σεισμικής δόνησης του εδάφους (EK8, §3.2)) το ΡΑΦ στηρίζεται στις βασικές αρχές του EK8 (§3.2.2). Δηλαδή:

- (α) Υπολογισμοί με γραμμική ανάλυση με χρήση φάσματος σχεδιασμού και συντελεστή συμπεριφοράς q (EK8, § 4.3.3.1(3)).
- (β) Θεώρηση δυο οριζοντίων και κάθετων μεταξύ τους συνιστώσων σεισμού.
- (γ) Η θεώρηση της κατακόρυφης συνιστώσας του σεισμού σε περιπτώσεις φορέων όπως φορείς με μκηκτοειδείς πλάκες, ή φορείς με φυτευτά υποστυλώματα, στις περιοχές υψηλής σεισμικής επικινδυνότητας.

Για την προσομοίωση της σεισμικής διέγερσης ακολουθούνται όλες παραδοχές του EK8, (§ 3.2).

Το ΡΑΦ εφαρμόζει και τις δύο μεθόδους υπολογισμού της σεισμικής απόκρισης των κατασκευών οι οποίες προτείνονται από τον EK8 και είναι (§ 4.3.3.1(3)):

- Η Ιδιομορφική Ανάλυση Φάσματος Απόκρισης
- Η Μέθοδος Ανάλυσης Οριζόντιας Φόρτισης

3.2.1 Προσομοίωση των μαζών

Ανεξαρτήτως της μεθόδου αντισεισμικού υπολογισμού, το ΡΑΦ πραγματοποιεί αυτόματα την αδρανειακή διακριτοποίηση των κτιρίων με τρόπο άμεσα συνδεδεμένο με την βασική παραδοχή του προγράμματος για διαφραγματική λειτουργία των πλακών. Εντός του πλαισίου της παραδοχής αυτής υπολογίζεται αυτόματα η μάζα του κάθε διαφράγματος που αντιστοιχεί σε φόρτιση της κατασκευής με τα φορτία του συνδυασμού $G+\psi EQ$ (το G αντιπροσωπεύει την χαρακτηριστική τιμή των μόνιμων φορτίων, Q την χαρακτηριστική τιμή των μεταβλητών φορτίων, και ψE είναι ένας μειωτικός συντελεστής) σύμφωνα με την §4.2.4(2)P και την §4.3.1(10)P. Ως ταλαντούμενη μάζα της κατασκευής θεωρείται η μάζα της αναδομής. Ταυτόχρονα με τις μάζες υπολογίζονται και η μαζικές ροπές αδράνειας των διαφραγμάτων ως προς το σημείο τοποθέτησης των μαζών (EK8, §4.3.1(4)).

3.2.2 Ιδιομορφική Ανάλυση Φάσματος Απόκρισης

Η εφαρμογή της συγκεκριμένης μεθόδου από το ΡΑΦ γίνεται ακολουθώντας πλήρως τις οδηγίες του EK8 (§4.3.3.3) μέσω ενός αλγορίθμου ο οποίος υλοποιεί την άμεση διαδικασία εφαρμογής της μεθόδου, θεωρώντας ότι οι οριζόντιες σεισμικές διεγέρσεις είναι παράλληλες ως προς τους καθολικούς άξονες X , Y . Ο υπολογισμός των ιδιοπεριόδων ταλάντωσης - απαραίτητος στα πλαίσια της διαδικασίας της μεθόδου - επιτυγχάνεται με εφαρμογή της επαναληπτικής αριθμητικής μεθόδου Subspace Iteration (Subspace Iteration Method). Σε γενικές γραμμές η διαδικασία υπολογισμών που εκτελούνται από το ΡΑΦ έχει την εξής διάρθρωση:

- (α) Επίλυση του προβλήματος ιδιοταλάντωσης \rightarrow Υπολογισμός Ιδιοπεριόδων, Ιδιομορφών. (Ο αριθμός των ιδιομορφών που λαμβάνεται υπόψη κατά την ανάλυση μπορεί να καθοριστεί από το χρήστη. Σε κάθε περίπτωση όμως θα πρέπει να είναι τέτοιος έτσι ώστε το άθροισμα των δρωσών ιδιομορφικών μαζών να υπερβαίνει το 90% σύμφωνα με το εδάφιο 4.3.3.3.1(3) του EK8).
- (β) Υπολογισμός Ιδιομορφικών αποκρίσεων για σεισμική διέγερση κατά την διεύθυνση των οριζοντίων αξόνων X , Y του καθολικού συστήματος \rightarrow Υπολογισμός συντελεστών διέγερσης, συμμετοχής, δρωσών μαζών.
- (γ) Υπολογισμός Μέγιστων Ιδιομορφικών αποκρίσεων για σεισμική διέγερση κατά την διεύθυνση των οριζοντίων αξόνων X , Y του καθολικού συστήματος (εισαγωγή φάσματος σχεδιασμού, EK8 §3.2.2.5(4)P) \rightarrow Υπολογισμός μέγιστων ιδιομορφικών μετακινήσεων.
- (δ) Επαλληλία ιδιομορφικών αποκρίσεων \rightarrow Εφαρμογή του κανόνα της πλήρους τετραγωνικής επαλληλίας (CQC rule) σύμφωνα με τις σχέσεις που παρουσιάζονται στην παράγραφο 3.4.3 του ΕΑΚ/2000 (Ο EK8 δεν δίνει τις συγκεκριμένες σχέσεις, αλλά επιτρέπει την εφαρμογή τους με βάση το εδάφιο 4.3.3.3.2(3)P).
- (ε) Χωρική επαλληλία \rightarrow Εφαρμογή του κανόνα της απλής τετραγωνικής επαλληλίας (SRSS rule) σύμφωνα με τις σχέσεις που παρουσιάζονται στην παράγραφο 3.4.4 του ΕΑΚ/2000 (Ο EK8 δεν δίνει τις συγκεκριμένες σχέσεις, αλλά επιτρέπει την εφαρμογή τους με βάση το εδάφιο 4.3.3.5.1(2)β).

Η παραπάνω διαδικασία εκτελείται τέσσερις φορές, όσες είναι και οι θέσεις της συγκεντρωμένης μάζας των

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 8 22/7/2022
---	---	------------------------

διαφραγμάτων οι οποίες επιβάλλονται από τον ΕΚ8 στο εδάφιο 4.3.2(1)Ρ. Τα αποτελέσματα κάθε μίας από τις τέσσερις αυτές επιλύσεις, επαλληλίζονται με τα αποτελέσματα (μεγέθη έντασης και μετακίνησης) που προκύπτουν από τις στατικές επιλύσεις λόγω μόνιμων και μεταβλητών φορτίων, σύμφωνα με την αντίστοιχη εξίσωση του σεισμικού συνδυασμού δράσεων του ΕΚ0 (§6.4.3.4(2)). Λεπτομέρειες για τους συνδυασμούς φόρτισης δίνονται στις παραγράφους 4.2 και 4.3 του παρόντος κειμένου.

3.2.3 Μέθοδος Ανάλυσης Οριζόντιας Φόρτισης

Η συγκεκριμένη μέθοδος είναι μέθοδος προσεγγιστικού προσδιορισμού της σεισμικής απόκρισης η οποία προτείνεται από τον ΕΚ8 (§ 4.3.3.2), για κτίρια τα οποία πληρούν τα κριτήρια του εδαφίου 4.3.3.2.1(1). Το ΡΑΦ υλοποιεί πλήρως τη διαδικασία που προτείνει ο ΕΚ8 στις υποπαραγράφους της παραγράφου 4.3.3.2. Η υλοποίηση αυτή στηρίζεται στην αλληλουχία των παρακάτω βημάτων:

1. Επιλογή της γωνίας α του συστήματος εφαρμογής των οριζοντίων σεισμικών φορτίων ως προς τον καθολικό άξονα X, από τον χρήστη (εδάφιο 4.3.3.1(11)Ρ).
2. Υπολογισμός των ασύζευκτων μεταφορικών ιδιοπεριόδων T_1, T_{II} κατά τις διευθύνσεις των επιλεγμένων αξόνων I και II του κτιρίου. Από τις ιδιοπεριόδους αυτές υπολογίζονται οι τέμνουσες βάσης του κτιρίου για σεισμικές διεγέρσεις κατά τις διευθύνσεις των επιλεγμένων αξόνων με εφαρμογή της σχετικής σχέσης του εδαφίου (4.3.3.2.3(3)) του ΕΚ8.
3. Επίλυση του κτιρίου με οριζόντιες δυνάμεις κατά τις διευθύνσεις των επιλεγμένων αξόνων $x=I$ και $y=II$ (Φορτίσεις “E_I”, “E_{II}”). Η καθ’ ύψος κατανομή ακολουθεί και στην περίπτωση αυτή την σχέση του εδαφίου (4.3.3.2.3(3)) του ΕΚ8, ενώ οι τέμνουσες βάσης είναι αυτές που υπολογίστηκαν από την προηγούμενη επίλυση.
4. Υπολογισμός των εκκεντροτήτων σχεδιασμού με βάση τα εδάφια (4.3.2) και (4.3.6.3.1(4)) του ΕΚ8.
5. Τελικές επιλύσεις για τις καταστάσεις που αντιστοιχούν σε φορτίσεις του κτιρίου με οριζόντιες δυνάμεις κατά τις επιλεγμένες διευθύνσεις με τις εκκεντρότητες σχεδιασμού. Πρόκειται για τέσσερις επιλύσεις για τις οποίες η καθ’ ύψος κατανομή των δυνάμεων γίνεται με την ίδια σχέση όπως προηγουμένως, και οι δυνάμεις αυτές εφαρμόζονται εκατέρωθεν του κέντρου μάζας του κάθε διαφράγματος σε αποστάσεις ίσες με τις εκκεντρότητες σχεδιασμού $\pm e_{ai}$ και $\pm e_{ai}$:
 - Επίλυση 1=Επίλυση E_{Imin} → F_x (-e_{ai})
 - Επίλυση 2=Επίλυση E_{Imax} → F_x (+e_{ai})
 - Επίλυση 3=Επίλυση E_{IImin} → F_y (-e_{ai})
 - Επίλυση 4=Επίλυση E_{IImax} → F_y (+e_{ai})
6. Χωρική επαλληλία - Τελικές τιμές σχεδιασμού. Για ταυτόχρονη σεισμική δράση κατά τις επιλεγμένες διευθύνσεις I και II του κτιρίου, προκύπτουν οι παρακάτω τέσσερις περιπτώσεις ακραίας στατικής φόρτισης του συστήματος για τις οποίες εφαρμόζονται οι σχέσεις χωρικής επαλληλίας (3.16), (3.17) του ΕΑΚ/2000 η χρήση των οποίων επιτρέπεται και από τον ΕΚ8 όπως αναφέρεται στο εδάφιο 4.3.3.5.1(2):
 - Συνδυασμός επιλύσεων 1 και 3: F_x (-e_{ai}) “+” F_y (-e_{ai}) → Σ₁₋₃
 - Συνδυασμός επιλύσεων 1 και 4: F_x (-e_{ai}) “+” F_y F_y (+e_{ai}) → Σ₁₋₄
 - Συνδυασμός επιλύσεων 2 και 3: F_x F_x (+e_{ai}) “+” F_y F_y (-e_{ai}) → Σ₂₋₃
 - Συνδυασμός επιλύσεων 2 και 4: F_x (+e_{ai}) “+” F_y (+e_{ai}) → Σ₂₋₄

3.2.4 Η κατακόρυφη σεισμική συνιστώσα

Το ΡΑΦ έχει τη δυνατότητα συνυπολογισμού των μεγθών έντασης των δομικών στοιχείων ενός κτιρίου, λόγω της επιρροής της κατακόρυφης σεισμικής συνιστώσας. Για τους υπολογισμούς εφαρμόζονται οι διατάξεις του ΕΚ8 στην παράγραφο 4.3.3.5.2, στην περίπτωση που το κτίριο φέρει φυτευτά υποστυλώματα. Πιο συγκεκριμένα, το ΡΑΦ μορφώνει επί μέρους επίπεδα προσομοιώματα των πλαισίων στις περιοχές τους όπου βρίσκονται τα φυτευτά υποστυλώματα (βλ. εδάφιο 4.3.3.5.2(2) του ΕΚ8), και εφαρμόζει μέθοδο που περιγράφεται στην παράγραφο 3.6 του ΕΑΚ/2000, αφού ο ΕΚ8 δεν δίνει κάποιες συγκεκριμένες οδηγίες. Τα μεγέθη έντασης που προκύπτουν από τους σχετικούς υπολογισμούς επαλληλίζονται με τα μεγέθη που προκύπτουν από την ανάλυση για τις οριζόντιες σεισμικές συνιστώσες (ανεξαρτήτως μεθόδου υπολογισμού) σύμφωνα με τις οδηγίες που δίνονται στο εδάφιο 4.3.3.5.2(4) του ΕΚ8.

4 ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΑΝΤΟΧΗΣ (ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ)

4.1 Περιπτώσεις φόρτισης

Το ΡΑΦ λαμβάνει υπόψη τις παρακάτω περιπτώσεις φόρτισης (δράσεις):

- (α) Μόνιμες δράσεις G (ίδια βάρη φέροντος οργανισμού, οργανισμού πλήρωσης, επικαλύψεις, πρόσθετα μόνιμα φορτία κτιρίου).
- (β) Μεταβλητές δράσεις Q (κινητά φορτία κτιρίου, φορτία άνοσης στις κοιτοστρώσεις).
- (γ) Σεισμός E (Τυχηματική δράση) σε τρεις συνιστώσες.

4.2 Συνδυασμοί δράσεων

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 9 22/7/2022
---	---	----------------------------

Προκειμένου να γίνουν οι έλεγχοι αντοχής των δομικών στοιχείων ενός κτιρίου, το ΡΑΦ σχηματίζει αυτόματα του απαιτούμενους σύμφωνα με τον ΕΚ0 συνδυασμούς δράσεων. Πρόκειται για τους συνδυασμούς δράσεων έναντι οριακών καταστάσεων αστοχίας (ΟΚΑ) και λειτουργικότητας (ΟΚΛ). Πιο συγκεκριμένα, σχηματίζονται οι εξής συνδυασμοί:

(α) Συνδυασμός βασικών δράσεων έναντι ΟΚΑ → Με βάση τη σχέση (6.10) και την ομάδα σχεδιασμού Β του ΕΚ0 → **1.35G + 1.50Q**

(β) Συνδυασμός τυχηματικών δράσεων με σεισμό έναντι ΟΚΑ → Με βάση τη σχέση (6.12b) του ΕΚ0 → **G+ψ₂Q±E**

(γ) Βραχυχρόνιος συνδυασμός έναντι ΟΚΛ → Με βάση την σχέση (6.14b) του ΕΚ0 → **G+Q**

4.3 Ανάλυση συνδυασμού δράσεων με σεισμό

Η ανάλυση των μεγεθών έντασης που προκύπτουν από την σεισμική δράση Ε, παρουσιάζεται ξεχωριστά για τα κατακόρυφα στοιχεία και τα πέδιλα τα οποία είναι στοιχεία που για τον έλεγχο τους απαιτούνται τρία μεγέθη έντασης και ξεχωριστά για τα οριζόντια στοιχεία τα οποία απαιτούν ένα μέγεθος έντασης.

4.3.1 Υποστυλώματα / Τοιχώματα και Πέδιλα

4.3.1.1 Σεισμικά μεγέθη από την Ιδιομορφική Ανάλυση Φάσματος Απόκρισης

Όταν ο αντισεισμικός υπολογισμός γίνεται στα πλαίσια της συγκεκριμένης μεθόδου τότε σύμφωνα με την παράγραφο 4.3.2(1)Ρ του ΕΚ8 θα πρέπει να γίνουν επιλύσεις για τέσσερις διαφορετικές θέσεις της μάζας του κάθε διαφράγματος. Η διαδικασία των τεσσάρων αυτών επιλύσεων εκτελείται από το ΡΑΦ σύμφωνα με την παράγραφο 3.3.2[1] του ΕΑΚ/2000 καθώς παρά το γεγονός ότι ο ΕΚ8 στις παραγράφους 4.3.3.2(3)Ρ και 4.3.3.5.1(2)β επιτρέπει την εφαρμογή της διαδικασίας αυτής, δεν δίνει ούτε συγκεκριμένες σχέσεις ούτε συγκεκριμένες οδηγίες. Πιο συγκεκριμένα, γίνεται εφαρμογή (βάσει του ΕΑΚ/2000):

(α) Της σχέσης (3.7) → Υπολογισμός πιθανής ακραίας τιμής ενός μεγέθους έντασης Α (Αξονική δύναμη Ν ή ροπές Μ₂, Μ₃ περί τους τοπικούς άξονες 2, 3 του στοιχείου) για κάθε μία από τις συνιστώσες της σεισμικής δράσης (Ιδιομορφική επαλληλία).

(β) Της σχέσης (3.10) → Υπολογισμός της ακραίας τιμής του μεγέθους έντασης Α (exA) για ταυτόχρονη δράση δύο (ή τριών αν ληφθεί υπόψη και η κατακόρυφη σεισμική συνιστώσα) συνιστωσών της σεισμικής δράσης (χωρική επαλληλία).

(γ) Των Σχέσεων (3.11α) και (3.11β) → Υπολογισμός της πιθανής ταυτόχρονης τιμής μεγέθους έντασης Β, όταν λάβει την πιθανή ακραία τιμή ένα μέγεθος Α, δηλαδή του $simultB_{A}$.

Δεδομένου, ότι είναι τρία τα μεγέθη (Αξονική δύναμη Ν και ροπές Μ₂, Μ₃ περί τους τοπικούς άξονες 2, 3 του στοιχείου) με τα οποία γίνεται ο έλεγχος κάμψης των κατακόρυφων στοιχείων (Υποστυλώματα, Τοιχώματα) και ο έλεγχος ισορροπίας των πεδίων (σε ανατροπή, και υπέρβαση της φέρουσας ικανότητας του εδάφους), προκύπτουν έξι τριάδες μεγεθών σχεδιασμού σε μία θέση ελέγχου (διατομή) και για κάθε μία από τις τέσσερις θέσεις μάζας, για θετικό και αρνητικό πρόσημο της σεισμικής δράσης (+E και -E). Αυτές οι τριάδες δράσεων επαλληλίζονται με τις δράσεις που προκύπτουν από τον συνδυασμό **G+ψ₂Q** και με τον τρόπο αυτό προκύπτουν τα παρακάτω μεγέθη σχεδιασμού του συνδυασμού τυχηματικών δράσεων με σεισμό έναντι ΟΚΑ **G+ψ₂Q±E**:

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 10 22/7/2022
---	---	-------------------------

ΣΦ	Θέση μάζας	N	M ₂	M ₃
1	ΘΜ.1/(+E)	$N_{G+\psi_2N_Q+exN}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}+simultM_{2,N}}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}+simultM_{3,N}}$
2		$N_{G+\psi_2N_Q+simultN_{M2}}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}+exM_2}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}+simultM_{3,M2}}$
3		$N_{G+\psi_2N_Q+simultN_{M3}}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}+simultM_{2,M3}}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}+exM_3}$
4	ΘΜ.1/(-E)	$N_{G+\psi_2N_Q-exN}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}-simultM_{2,N}}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}-simultM_{3,N}}$
5		$N_{G+\psi_2N_Q-simultN_{M2}}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}-exM_2}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}-simultM_{3,M2}}$
6		$N_{G+\psi_2N_Q-simultN_{M3}}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}-simultM_{2,M3}}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}-exM_3}$
7	ΘΜ.2/(+E)	$N_{G+\psi_2N_Q+exN}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}+simultM_{2,N}}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}+simultM_{3,N}}$
8		$N_{G+\psi_2N_Q+simultN_{M2}}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}+exM_2}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}+simultM_{3,M2}}$
9		$N_{G+\psi_2N_Q+simultN_{M3}}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}+simultM_{2,M3}}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}+exM_3}$
10	ΘΜ.2/(-E)	$N_{G+\psi_2N_Q-exN}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}-simultM_{2,N}}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}-simultM_{3,N}}$
11		$N_{G+\psi_2N_Q-simultN_{M2}}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}-exM_2}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}-simultM_{3,M2}}$
12		$N_{G+\psi_2N_Q-simultN_{M3}}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}-simultM_{2,M3}}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}-exM_3}$
13	ΘΜ.3/(+E)	$N_{G+\psi_2N_Q+exN}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}+simultM_{2,N}}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}+simultM_{3,N}}$
14		$N_{G+\psi_2N_Q+simultN_{M2}}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}+exM_2}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}+simultM_{3,M2}}$
15		$N_{G+\psi_2N_Q+simultN_{M3}}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}+simultM_{2,M3}}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}+exM_3}$
16	ΘΜ.3/(-E)	$N_{G+\psi_2N_Q-exN}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}-simultM_{2,N}}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}-simultM_{3,N}}$
17		$N_{G+\psi_2N_Q-simultN_{M2}}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}-exM_2}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}-simultM_{3,M2}}$
18		$N_{G+\psi_2N_Q-simultN_{M3}}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}-simultM_{2,M3}}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}-exM_3}$
19	ΘΜ.4/(+E)	$N_{G+\psi_2N_Q+exN}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}+simultM_{2,N}}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}+simultM_{3,N}}$
20		$N_{G+\psi_2N_Q+simultN_{M2}}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}+exM_2}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}+simultM_{3,M2}}$
21		$N_{G+\psi_2N_Q+simultN_{M3}}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}+simultM_{2,M3}}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}+exM_3}$
22	ΘΜ.4/(-E)	$N_{G+\psi_2N_Q-exN}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}-simultM_{2,N}}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}-simultM_{3,N}}$
23		$N_{G+\psi_2N_Q-simultN_{M2}}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}-exM_2}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}-simultM_{3,M2}}$
24		$N_{G+\psi_2N_Q-simultN_{M3}}$	$M_{2,G+\psi_2M_{2,Q}-simultM_{2,M3}}$	$M_{3,G+\psi_2M_{3,Q}-exM_3}$

Πίνακας 1. Μεγέθη για τον έλεγχο κάμψης κατακόρυφων στοιχείων και πεδίων στα πλαίσια της Ιδιομορφικής Ανάλυσης Φάσματος Απόκρισης

4.3.1.2 Σεισμικά μεγέθη από την Μέθοδο Ανάλυσης Οριζόντιας Φόρτισης

Όταν ο αντισεισμικός υπολογισμός γίνεται στα πλαίσια της συγκεκριμένης μεθόδου, τότε σύμφωνα με τον ΕΚ8 θα πρέπει να γίνουν τέσσερις στατικές επιλύσεις με τοποθέτηση των οριζοντίων σεισμικών φορτίων έκκεντρα εφαρμοσμένων ως προς το κέντρο μάζας του κάθε διαφράγματος (σε αποστάσεις ίσες με τις τυχηματικές εκκεντρότητες), και κατά την διεύθυνση των επιλεγμένων από το χρήστη αξόνων. Η διαδικασία των τεσσάρων αυτών επιλύσεων εκτελείται από το ΡΑΦ όπως περιγράφηκε στην παράγραφο 3.2.3 του παρόντος κειμένου. Και στην παρούσα περίπτωση προκύπτουν για κάθε μία από τις τέσσερις στατικές επιλύσεις έξι τριάδες μεγεθών έντασης για κάθε διατομή. Αυτές οι τριάδες δράσεων επαλληλίζονται και πάλι με τις δράσεις που προκύπτουν από τον συνδυασμό $G+\psi_2Q$ και με τον τρόπο αυτό προκύπτουν τα παρακάτω μεγέθη σχεδιασμού του συνδυασμού τυχηματικών δράσεων με σεισμό έναντι ΟΚΑ $G+\psi_2Q\pm E$.

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 11 22/7/2022
--	--	-----------------------------

ΣΦ	Συνδυασμός επιλύσεων	N	M ₂	M ₃
1	"+(Σ _{1,3})"	$N_{G+ψ_2N_{Q+exN}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q+simultM_{2,N}}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q+simultM_{3,N}}}$
2		$N_{G+ψ_2N_{Q+simultN_{M2}}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q+exM_2}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q+simultM_{3,M2}}}$
3		$N_{G+ψ_2N_{Q+simultN_{M3}}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q+simultM_{2,M3}}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q+exM_3}}$
4	"-(Σ _{1,3})"	$N_{G+ψ_2N_{Q-exN}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q-simultM_{2,N}}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q-simultM_{3,N}}}$
5		$N_{G+ψ_2N_{Q-simultN_{M2}}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q-exM_2}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q-simultM_{3,M2}}}$
6		$N_{G+ψ_2N_{Q-simultN_{M3}}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q-simultM_{2,M3}}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q-exM_3}}$
7	"+(Σ _{1,4})"	$N_{G+ψ_2N_{Q+exN}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q+simultM_{2,N}}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q+simultM_{3,N}}}$
8		$N_{G+ψ_2N_{Q+simultN_{M2}}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q+exM_2}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q+simultM_{3,M2}}}$
9		$N_{G+ψ_2N_{Q+simultN_{M3}}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q+simultM_{2,M3}}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q+exM_3}}$
10	"-(Σ _{1,4})"	$N_{G+ψ_2N_{Q-exN}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q-simultM_{2,N}}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q-simultM_{3,N}}}$
11		$N_{G+ψ_2N_{Q-simultN_{M2}}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q-exM_2}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q-simultM_{3,M2}}}$
12		$N_{G+ψ_2N_{Q-simultN_{M3}}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q-simultM_{2,M3}}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q-exM_3}}$
13	"+(Σ _{2,3})"	$N_{G+ψ_2N_{Q+exN}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q+simultM_{2,N}}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q+simultM_{3,N}}}$
14		$N_{G+ψ_2N_{Q+simultN_{M2}}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q+exM_2}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q+simultM_{3,M2}}}$
15		$N_{G+ψ_2N_{Q+simultN_{M3}}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q+simultM_{2,M3}}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q+exM_3}}$
16	"-(Σ _{2,3})"	$N_{G+ψ_2N_{Q-exN}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q-simultM_{2,N}}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q-simultM_{3,N}}}$
17		$N_{G+ψ_2N_{Q-simultN_{M2}}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q-exM_2}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q-simultM_{3,M2}}}$
18		$N_{G+ψ_2N_{Q-simultN_{M3}}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q-simultM_{2,M3}}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q-exM_3}}$
19	"+(Σ _{2,4})"	$N_{G+ψ_2N_{Q+exN}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q+simultM_{2,N}}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q+simultM_{3,N}}}$
20		$N_{G+ψ_2N_{Q+simultN_{M2}}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q+exM_2}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q+simultM_{3,M2}}}$
21		$N_{G+ψ_2N_{Q+simultN_{M3}}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q+simultM_{2,M3}}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q+exM_3}}$
22	"-(Σ _{2,4})"	$N_{G+ψ_2N_{Q-exN}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q-simultM_{2,N}}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q-simultM_{3,N}}}$
23		$N_{G+ψ_2N_{Q-simultN_{M2}}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q-exM_2}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q-simultM_{3,M2}}}$
24		$N_{G+ψ_2N_{Q-simultN_{M3}}}$	$M_{2,G+ψ_2M_{2,Q-simultM_{2,M3}}}$	$M_{3,G+ψ_2M_{3,Q-exM_3}}$

Πίνακας 2. Μεγέθη για τον έλεγχο κάμψης κατακόρυφων στοιχείων και πεδίων στα πλαίσια της Μεθόδου Ανάλυσης Οριζόντιας Φόρτισης

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο έλεγχος διάτμησης των κατακόρυφων στοιχείων, ανήκει στους ελέγχους οι οποίοι πραγματοποιούνται με ένα μόνο μέγεθος, την τέμνουσα δύναμη V_2 ή V_3 . Έτσι οι συνδυασμοί δράσεων για τους ελέγχους αυτούς είναι:

ΣΦ	Θέση μάζας	V ₂	V ₃
1	ΘΜ.1/(+E)	$V_{2,G+ψ_2V_{2,Q+exV_2}}$	$V_{3,G+ψ_2V_{3,Q+exV_3}}$
2	ΘΜ.1/(-E)	$V_{2,G+ψ_2V_{2,Q-exV_2}}$	$V_{3,G+ψ_2V_{3,Q-exV_3}}$
3	ΘΜ.2/(+E)	$V_{2,G+ψ_2V_{2,Q+exV_2}}$	$V_{3,G+ψ_2V_{3,Q+exV_3}}$
4	ΘΜ.2/(-E)	$V_{2,G+ψ_2V_{2,Q-exV_2}}$	$V_{3,G+ψ_2V_{3,Q-exV_3}}$
5	ΘΜ.3/(+E)	$V_{2,G+ψ_2V_{2,Q+exV_2}}$	$V_{3,G+ψ_2V_{3,Q+exV_3}}$
6	ΘΜ.3/(-E)	$V_{2,G+ψ_2V_{2,Q-exV_2}}$	$V_{3,G+ψ_2V_{3,Q-exV_3}}$
7	ΘΜ.4/(+E)	$V_{2,G+ψ_2V_{2,Q+exV_2}}$	$V_{3,G+ψ_2V_{3,Q+exV_3}}$
8	ΘΜ.4/(-E)	$V_{2,G+ψ_2V_{2,Q-exV_2}}$	$V_{3,G+ψ_2V_{3,Q-exV_3}}$

Πίνακας 3. Μεγέθη για τον έλεγχο διάτμησης κατακόρυφων στοιχείων στα πλαίσια της Ιδιομορφικής Ανάλυσης Φάσματος Απόκρισης

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 12 22/7/2022
--	--	-----------------------------

ΣΦ	Θέση μάζας	V_2	V_3
1	"+(Σ1-3)"	$V_{2,G}+\psi_2 V_{2,Q}+ex V_2$	$V_{3,G}+\psi_2 V_{3,Q}+ex V_3$
2	"-(Σ1-3)"	$V_{2,G}+\psi_2 V_{2,Q}-ex V_2$	$V_{3,G}+\psi_2 V_{3,Q}-ex V_3$
3	"+(Σ1-4)"	$V_{2,G}+\psi_2 V_{2,Q}+ex V_2$	$V_{3,G}+\psi_2 V_{3,Q}+ex V_3$
4	"-(Σ1-4)"	$V_{2,G}+\psi_2 V_{2,Q}-ex V_2$	$V_{3,G}+\psi_2 V_{3,Q}-ex V_3$
5	"+(Σ2-3)"	$V_{2,G}+\psi_2 V_{2,Q}+ex V_2$	$V_{3,G}+\psi_2 V_{3,Q}+ex V_3$
6	"-(Σ2-3)"	$V_{2,G}+\psi_2 V_{2,Q}-ex V_2$	$V_{3,G}+\psi_2 V_{3,Q}-ex V_3$
7	"+(Σ2-4)"	$V_{2,G}+\psi_2 V_{2,Q}+ex V_2$	$V_{3,G}+\psi_2 V_{3,Q}+ex V_3$
8	"-(Σ2-4)"	$V_{2,G}+\psi_2 V_{2,Q}-ex V_2$	$V_{3,G}+\psi_2 V_{3,Q}-ex V_3$

Πίνακας 4. Μεγέθη για τον έλεγχο διάτμησης κατακόρυφων στοιχείων στα πλαίσια της Μεθόδου Ανάλυσης Οριζόντιας Φόρτισης

4.3.2 Δοκοί (Ανωδομής, Συνδετήριες δοκοί, Πεδιλοδοκοί)

Οι έλεγχοι των δοκών σε κάμψη και διάτμηση, είναι έλεγχοι οι οποίοι εξαρτώνται μόνον από ένα μέγεθος έντασης. Έτσι ισχύουν τα όσα παρουσιάζονται στους πίνακες 3 και 4 της προηγούμενης παραγράφου, τόσο για τις τέμνουσες όσο και τις ροπές.

4.4 Ικανοτικός Σχεδιασμός - Επιλογή συντελεστή συμπεριφοράς q

Το ΡΑΦ εφαρμόζει πλήρως τις οδηγίες του ΕΚ8 για τον ικανοτικό σχεδιασμό δομικών στοιχείων που ανήκουν σε κτίρια υψηλής (ΚΠΥ) και μέσης (ΚΠΜ) πλαστιμότητας. Ο ικανοτικός σχεδιασμός στα πλαίσια του ΕΚ8 περιλαμβάνει τις παρακάτω κατηγορίες ικανοτικών ελέγχων και υπολογισμών:

(α) Ικανοτικός έλεγχος για την αποφυγή μηχανισμού μαλακού ορόφου (Εδάφια 4.4.2.3(3)Ρ και 4.4.2.3(4)).

(β) Υπολογισμός μεγεθών ικανοτικού σχεδιασμού για στοιχεία θεμελίωσης (Εδάφιο 4.4.2.6(4)).

(γ) Σχεδιασμός για την επίτευξη της ιεράρχησης μορφών αστοχίας των δομικών στοιχείων (Εδάφια 5.2.1(3)Ρ, 5.4.2.2, 5.4.2.3, 5.4.2.4).

Οι παραπάνω ικανοτικοί έλεγχοι - και οι αντίστοιχοι υπολογισμοί - δεν εκτελούνται σε κτίρια χαμηλής κατηγορίας πλαστιμότητας (ΚΠΧ) η κατασκευή των οποίων δεν επιτρέπεται στον Ελληνικό χώρο με βάση το Ελληνικό Εθνικό προσάρτημα. Το ΡΑΦ είναι εναρμονισμένο με την απαίτηση αυτή, και δίνει στο χρήστη τη δυνατότητα επιλογής σχεδιασμού με βάση τις διατάξεις για τα κτίρια ΚΠΜ και ΚΠΥ.

Τα προαναφερόμενα τρία επίπεδα ικανοτικού σχεδιασμού υλοποιούνται ως εξής:

(α) Σύμφωνα με το εδάφιο 4.4.2.3(4) ο έλεγχος για την αποφυγή μηχανισμού μαλακού ορόφου ή ικανοτικός έλεγχος κόμβου γίνεται μόνον σε κτίρια με πλαισιακό ή μικτό ισοδύναμο προς πλαισιακό στατικό σύστημα. Για την εκτέλεση του ελέγχου εφαρμόζεται από το ΡΑΦ η σχέση (4.29) του ΕΚ8. Για την κατάταξη του κτιρίου στις κατηγορίες στατικών συστημάτων του ΕΚ8 (βλ. παράγραφο 5 του παρόντος κειμένου) το ΡΑΦ δίνει τη δυνατότητα υπολογισμού της σεισμικής τέμνουσας που παραλαμβάνουν τα τοιχώματα στην βάση του κτιρίου προκειμένου και έτσι το κτίριο εντάσσεται στην ανάλογη κατηγορία με βάση την παράγραφο 5.2.2.1 του ΕΚ8.

(β) Ο υπολογισμός των μεγεθών ικανοτικού σχεδιασμού για τα στοιχεία θεμελίωσης (πέδιλα, πεδιλοδοκοί) γίνεται από το ΡΑΦ με εφαρμογή της σχέσης (4.30) του ΕΚ8.

(γ) Ο σχεδιασμός των δομικών στοιχείων ανωδομής με στόχο την ιεράρχηση των μορφών αστοχίας γίνεται από το ΡΑΦ ανάλογα με το εξεταζόμενο δομικό στοιχείο:

- **Υποστυλώματα:** Για τα υποστυλώματα γίνεται υπολογισμός των τεμνουσών ικανοτικού σχεδιασμού με βάση τη σχέση (5.9) του εδαφίου 5.4.2.3(2), και ταυτόχρονα γίνεται έλεγχος περίσφιξης με βάση τις διατάξεις της παραγράφου 5.4.3.2.2.

- **Δοκοί:** Για τις δοκούς γίνεται υπολογισμός των τεμνουσών ικανοτικού σχεδιασμού με βάση τη σχέση (5.8) του εδαφίου 5.4.2.2(2).

- **Πλάστιμα τοιχώματα:** Για τα πλάστιμα τοιχώματα ο υπολογισμός των μεγεθών ικανοτικού σχεδιασμού γίνεται για τις μεν καμπτικές ροπές από την περιβάλλουσα των ροπών που περιγράφεται στο εδάφιο 5.4.2.4(5) για δε τις τέμνουσες από την περιβάλλουσα των τεμνουσών ο σχεδιασμός της οποίας περιγράφεται στα εδάφια 5.4.2.4(6)Ρ,(7) για τα τοιχώματα κτιρίων ΚΠΜ και στα εδάφια 5.5.2.4.1(6)Ρ,(7),(8) και 5.5.2.4.2 για τα τοιχώματα κτιρίων ΚΠΥ. Επιπλέον γίνονται και έλεγχοι επαρκούς περίσφιξης των άκρων με βάση τις διατάξεις των εδαφίων της παραγράφου 5.4.3.4.2.

Θα πρέπει τέλος να σημειωθεί ότι ο υπολογισμός του συντελεστή q επαφίεται στον χρήστη ο οποίος θα πρέπει να εκτιμήσει με βάση τα χαρακτηριστικά του κτιρίου την κατάλληλη τιμή και να την εισάγει στο πρόγραμμα.

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 13 22/7/2022
---	---	-------------------------

5 ΓΕΝΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΤΙΡΙΟΥ

Οι γενικοί έλεγχοι των κτιρίων επιβάλλονται από τον ΕΚ8, και εκτελούνται από το ΡΑΦ όπως ακριβώς απαιτείται. Οι έλεγχοι αυτοί είναι:

(α) Έλεγχος περιορισμού σχετικών παραμορφώσεων των ορόφων (ΕΚ8 §4.4.3.2)

Σκοπός: Ο έλεγχος και κατά συνέπεια και ο περιορισμός των βλαβών σε μη φέροντα στοιχεία.

(β) Έλεγχος επιρροών φαινομένων β' τάξης (ΕΚ8 §4.4.2.2)

Σκοπός: Η διερεύνηση για το αν απαιτείται ή όχι η θεώρηση της επιρροής της παραμόρφωσης ενός φορέα, στα μεγέθη έντασης που προκύπτουν από την σεισμική ανάλυση.

(γ) Έλεγχος ποσοστού τέμνουσας τοιχωμάτων (ΕΚ8, §5.2.2.1 και §5.1.2)

Σκοπός: Η προσδιορισμός του ποσοστού της τέμνουσας βάσης που παραλαμβάνουν τα τοιχώματα ενός κτιρίου στις δύο κάθετες μεταξύ τους διευθύνσεις στις οποίες εφαρμόζονται και τα σεισμικά φορτία, προκειμένου να καταταγεί αυτό στις κατηγορίες στατικών συστημάτων που παρουσιάζονται στις παραγράφους 5.1.2 και 5.2.2.1 του ΕΚ8. Η κατάταξη αυτή έχει ως επακόλουθο την αναγκαιότητα ή όχι εκτέλεσης ικανοτικών ελέγχων (βλ. παρ. 4.4 παρόντος κειμένου) και την επιλογή του κατάλληλου δείκτη q .

Το ΡΑΦ εκτελεί τον έλεγχο αυτό με βάση τις στατικές επιλύσεις της Μεθόδου Ανάλυσης Οριζόντιας Φόρτισης όταν ο χρήστης επιλέξει τη συγκεκριμένη μέθοδο. Αν όμως επιλεγεί η Ιδιομορφική Ανάλυση Φάσματος Απόκρισης το ΡΑΦ εκτελεί τον συγκεκριμένο έλεγχο με δύο βοηθητικές στατικές φορτίσεις του κτιρίου με οριζόντια φορτία σε δύο κάθετες μεταξύ τους διευθύνσεις και με κατανομή που ορίζεται από τη σχέση (4.11) του ΕΚ8.

(δ) Έλεγχος στρεπτικής εύκαμπτου κτιρίου (ΕΚ8, §5.2.2.1(4)Ρ και §4.2.3.2(6))

Σκοπός: Ο έλεγχος του επιπέδου της δυστρεπνίας που θα πρέπει να έχει ένα κτίριο προκειμένου να μην καταταγεί στην κατηγορία των στρεπτικώς ευκάμπτων κτιρίων. Ο έλεγχος αυτός γίνεται από το ΡΑΦ για κάθε όροφο του κτιρίου με βάση τη σύγκριση της ακτίνας δυστρεπνίας του και της ακτίνας αδράνειας. Το κτίριο δεν είναι στρεπτικώς εύκαμπτο όταν για κάθε μία από τις δύο διευθύνσεις εφαρμογής των σεισμικών φορτίων και σε κάθε όροφο η ακτίνα δυστρεπνίας είναι μεγαλύτερη από την ακτίνα αδράνειας (σχέση 4.b του ΕΚ8).

(ε) Έλεγχος ύπαρξης κοντών υποστυλωμάτων λόγω τοιχοπληρώσεων (ΕΚ8 §5.9)

Σκοπός: Η διερεύνηση απαίτησης ή όχι για λήψη ειδικών κατασκευαστικών και υπολογιστικών μέτρων σε υποστυλώματα τα οποία καθίστανται κοντά λόγω της ύπαρξης τοιχοπληρώσεων. Η ενδεχόμενη ύπαρξη κοντών υποστυλωμάτων λόγω τοιχοπληρώσεων δεν είναι αναγκαίο να δηλωθεί αρχικά παρά μόνον να δοθεί στα υποστυλώματα μεταξύ των οποίων υπάρχουν τοιχοποιίες ή τοιχώματα μέχρι κάποιο ορισμένο ύψος, το αντίστοιχο στο ύψος αυτό μήκος στερεού βραχίονα. Το ΡΑΦ εκτελεί τον έλεγχο κοντού υποστυλώματος (σύμφωνα με τη παράγραφο 5.9 του ΕΚ8) με βάση το ελεύθερο / εύκαμπτο τμήμα, και έτσι εντοπίζει αυτόματα το αν είναι ή όχι κοντό, λαμβάνοντας κατά περίπτωση τα απαιτούμενα μέτρα.

6 ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΕΛΩΝ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

6.1 Φιλοσοφία των ελέγχων αντοχής

Η φιλοσοφία σχεδιασμού του ΡΑΦ στηρίζεται στην όπλιση όλων των δομικών στοιχείων μίας κατασκευής από τον χρήστη κατά την διαδικασία εισαγωγή του φέροντος οργανισμού και όχι στην αυτόματη διαστασιολόγηση του. Δηλαδή ο χρήστης κατά την εισαγωγή του φέροντος οργανισμού δεν εισάγει μόνο τη γεωμετρία του φορέα, ούτε μόνον τις διαστάσεις των διατομών των δομικών στοιχείων, αλλά και τις διατάξεις όπλισης τους. Στην εισαγωγή του οπλισμού βοηθά και βάση δεδομένων του προγράμματος η οποία διαθέτει έτοιμες οπλισμένες διατομές και εμπλουτίζεται με κάθε νέα διατομή που εισάγεται από το χρήστη. Έτσι το ΡΑΦ επικεντρώνεται στους ελέγχους αντοχής των δομικών στοιχείων με βάση τις διατάξεις των ΕΚ2 και ΕΚ8, και όχι στην αυτόματη επιλογή του οπλισμού (κλασσική διαδικασία διαστασιολόγησης).

6.2 Πλάκες

Εκτελείται έλεγχος κάμψης κατά τον ΕΚ2 (§6.1) για τα κατακόρυφα μόνιμα και μεταβλητά φορτία του συνδυασμού 1.35G+1.50Q. Επίσης εκτελείται έλεγχος παραμορφώσεων κατά τον ΕΚ2 (§7.4.1 και §7.4.2) για τα μόνιμα και μεταβλητά φορτία του συνδυασμού G+Q (ΟΚΛ). Εξάγονται οι λόγοι εξάντλησης των ροπών κάμψης στα ανοίγματα και στις στηρίξεις των πλακών.

6.3 Δοκοί ανοδομής

Το ΡΑΦ εκτελεί τους παρακάτω ελέγχους που επιβάλλει ο ΕΚ2:

(α) Έλεγχος σε κάμψη (ΕΚ2 §6.1): Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη ροπών της περιβάλλουσας των δράσεων του βασικού συνδυασμού 1.35G+1.50Q και των 8 συνιστωσών του σεισμικού συνδυασμού οι οποίοι έχουν τη μορφή των συνδυασμών του Πίνακα 3 (όταν η ανάλυση γίνεται με Ιδιομορφική Ανάλυση Φάσματος Απόκρισης) ή του Πίνακα 4 (όταν η ανάλυση γίνεται με τη Μέθοδο Ανάλυσης Οριζόντιας Φόρτισης).

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 14 22/7/2022
---	---	-----------------------------

- (β) *Έλεγχος σε διάτμηση* (EK2 §6.2 και EK8 §5.5.3.1.2 για δοκούς ΚΠΥ): Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη του βασικού συνδυασμού δράσεων 1.35G+1.50Q, με τα μεγέθη-τέμνουσες ικανοτικού σχεδιασμού - όπως προκύπτουν από την εφαρμογή της σχέσης (5.8) του EK8 - και με τα μεγέθη των 8 συνιστωσών του σεισμικού συνδυασμού δράσεων (Πίνακας 3 ή Πίνακας 4).
- (γ) *Έλεγχος σε στρέψη* (EK2, §6.3). Εκτελείται σε περίπτωση άμεσης στρέψης (EK2, §6.3.1(1)P), π.χ. στην περίπτωση δοκού που φέρει πλάκα μόνον από την μία της πλευρά.

6.4 Δοκοί σύζευξης συζευγμένων τοιχομάτων

Ο EK8 δίνει ειδικές οδηγίες για δοκούς σύζευξης των τοιχομάτων μόνον για κτίρια ΚΠΥ, στην παράγραφο 5.5.3.5. Οι οδηγίες αυτές είναι και υπολογιστικές και κατασκευαστικές. Οι υπολογιστικές οδηγίες αφορούν στον έλεγχο σε διάτμηση. Ωστόσο εφόσον πληρείται μία εκ των δύο προϋποθέσεων που δίνονται στο εδάφιο 5.5.3.5(2) ο έλεγχος σε διάτμηση μπορεί να γίνει όπως και στις υπόλοιπες δοκούς ανοδομής. Οι υπόλοιποι έλεγχοι γίνονται κατά τα γνωστά. Το ΡΑΦ υλοποιεί πλήρως τις παραπάνω οδηγίες του EK8.

6.5 Συνδετήριες δοκοί

Οι συνδετήριες δοκοί θεωρούνται ενεργά δομικά στοιχεία και εντάσσονται στο ενιαίο προσομοίωμα του κτιρίου. Έτσι ισχύουν για αυτές τα όσα αναφέρονται και για τις δοκούς ανοδομής, δηλ. γίνονται πλήρεις έλεγχοι αντοχής.

6.6 Πεδιλοδοκοί

- (α) *Έλεγχος σε κάμψη* (EK2 §6.1): Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη ροπών της περιβάλλουσας των δράσεων του βασικού συνδυασμού 1.35G+1.50Q και των 8 συνιστωσών του σεισμικού συνδυασμού οι οποίοι έχουν τη μορφή των συνδυασμών του Πίνακα 3 (όταν η ανάλυση γίνεται με Ιδιομορφική Ανάλυση Φάσματος Απόκρισης) ή του Πίνακα 4 (όταν η ανάλυση γίνεται με τη Μέθοδο Ανάλυσης Οριζόντιας Φόρτισης).
- (β) *Έλεγχος σε διάτμηση* (EK2 §6.2 και EK8 §5.5.3.1.2 για δοκούς ΚΠΥ): Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη του βασικού συνδυασμού δράσεων με τα μεγέθη-τέμνουσες ικανοτικού σχεδιασμού - όπως προκύπτουν από την εφαρμογή της σχέσης (5.8) του EK8 - και με τα μεγέθη των 8 συνιστωσών του σεισμικού συνδυασμού δράσεων (Πίνακας 3 ή Πίνακας 4).
- (γ) *Έλεγχος σε στρέψη* (EK2, §6.3)
- (δ) *Έλεγχος σε κάμψη κατά την εγκάρσια διεύθυνση* (καμπτικός έλεγχος περυγίων πεδιλοδοκού): Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη του βασικού συνδυασμού δράσεων και των 8 συνιστωσών του σεισμικού συνδυασμού δράσεων εφαρμόζοντας τη σχέση (4.30) για τον ικανοτικό σχεδιασμό.
- (ε) *Έλεγχος σε διάτμηση κατά την εγκάρσια διεύθυνση* (διατμητικός έλεγχος περυγίων πεδιλοδοκού): Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη του βασικού συνδυασμού δράσεων και των 8 συνιστωσών του σεισμικού συνδυασμού δράσεων εφαρμόζοντας τη σχέση (4.30) για τον ικανοτικό σχεδιασμό.
- (στ) *Έλεγχος υπέρβασης των επιτρεπόμενων τάσεων εδάφους* (EK7, §6.5.2): Ο έλεγχος εκτελείται για τον βραχυχρόνιο συνδυασμό έναντι OKΛ, G+Q, ενώ για τον έλεγχο των τάσεων λόγω σεισμού γίνεται χρήση αυξημένης επιτρεπόμενης τάσης κατά 50% σε σχέση με την επιτρεπόμενη τάση για στατική φόρτιση.

6.7 Υποστυλώματα

- (α) *Έλεγχος κοντού υποστυλώματος λόγω τοιχοπληρώσεων* (EK8, §5.9): Βάσει της δυνατότητας του ΡΑΦ για προσομοίωση της συμπεριφοράς υποστυλωμάτων με μερική καθ' ύψος τοιχοποιία με τη βοήθεια αυτόματων στερεών βραχιόνων, επιτυγχάνεται η ορθή προσομοίωση συμπεριφοράς κοντού υποστυλώματος και εφαρμόζονται όλες οι σχετικές συστάσεις του EK8 (§5.9).
- (β) *Έλεγχος επάρκειας της επιφάνειας σκυροδέματος* (EK8, §5.4.3.2.1(3)P για υποστυλώματα ΚΠΜ και §5.5.3.2.1(3)P για υποστυλώματα ΚΠΥ): Εκτελείται για τον σεισμικό συνδυασμό δράσεων.
- (γ) *Έλεγχος για φαινόμενα β' τάξης - Λυγισμός* (EK2 §5.8): Εκτελείται στα δύο τοπικά επίπεδα της διατομής τους υποστυλώματος.
- (δ) *Έλεγχος σε διαξονική κάμψη με ορθή δύναμη* (EK2 §6.1): Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη ροπών των δράσεων του βασικού συνδυασμού 1.35G+1.50Q και των 24 συνιστωσών του σεισμικού συνδυασμού του Πίνακα 1 (όταν η ανάλυση γίνεται με όταν η ανάλυση γίνεται με Ιδιομορφική Ανάλυση Φάσματος Απόκρισης) ή του Πίνακα 2 (όταν η ανάλυση γίνεται με τη Μέθοδο Ανάλυσης Οριζόντιας Φόρτισης). Για την εκτέλεση του ελέγχου ελέγχεται η θέση του πέρατος του διανύσματος δράσης σε σχέση με το κέλυφος του χώρου αντοχής της οπλισμένης διατομής.
- (ε) *Έλεγχος σε διάτμηση* (EK2 §6.2): Ο έλεγχος εκτελείται για τις τέμνουσες που δρουν κατά τη διεύθυνση των δύο τοπικών αξόνων της διατομής, με τα μεγέθη του βασικού συνδυασμού δράσεων 1.35G+1.50Q, με τα μεγέθη-τέμνουσες ικανοτικού σχεδιασμού - όπως προκύπτουν από την εφαρμογή της σχέσης (5.9) του EK8 - και με τα μεγέθη των 8 συνιστωσών του σεισμικού συνδυασμού δράσεων (Πίνακας 3 ή Πίνακας 4).
- (στ) *Έλεγχος περίσφιγξης* (EK8 §5.4.3.2.2).

6.8 Τοιχώματα (Επίπεδα)

- (α) *Έλεγχος επάρκειας της επιφάνειας σκυροδέματος* (EK8 §5.4.3.4.1(2) για τοιχώματα ΚΠΜ και §5.5.3.4.1(2) για

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 15 22/7/2022
---	---	-----------------------------

τοιχώματα ΚΠΥ): Εκτελείται για τον σεισμικό συνδυασμό δράσεων. Ελέγχεται επίσης το πάχος κορμού έτσι ώστε να πληροί τα όρια της παραγράφου 5.4.1.2.3(1).

- (β) *Έλεγχος σε διαξονική κάμψη με ορθή δύναμη* (EK2 §6.1): Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη ροπών των δράσεων του βασικού συνδυασμού 1.35G+1.50Q και των συνιστωσών του σεισμικού συνδυασμού του Πίνακα 1 (όταν η ανάλυση γίνεται με την Ιδιομορφική Ανάλυση Φάσματος Απόκρισης) ή του Πίνακα 2 (όταν η ανάλυση γίνεται με τη Μέθοδο Ανάλυσης Οριζόντιας Φόρτισης), που αντιστοιχούν στην πιθανή ακραία τιμή της ροπής για κάμψη περί τον τοπικό άξονα που είναι κάθετος στην διεύθυνση του τοιχώματος. Για την εκτέλεση του ελέγχου ελέγχεται η θέση του πέρατος του διανύσματος δράσης σε σχέση με το κέλυφος του χώρου αντοχής της οπλισμένης διατομής.
- (γ) *Ικανοτικός έλεγχος τοιχώματος σε κάμψη* (EK8 §5.4.2.4(5)): Πραγματοποιούνται έλεγχοι σε διαξονική κάμψη με ορθή δύναμη με τις τριάδες μεγεθών του σεισμικού συνδυασμού στις οποίες οι ροπές που αντιστοιχούν σε κάμψη περί τον τοπικό άξονα που είναι κάθετος στην διεύθυνση του τοιχώματος προκύπτουν από την περιβάλλουσα ροπών του τοιχώματος όπως αυτή υπολογίζεται με βάση την παράγραφο 5.4.2.4(5) του EK8.
- (δ) *Έλεγχος σε διάτμηση* (EK2 §6.2 και EK8 §5.5.3.4.2, 5.5.3.4.3 και 5.5.3.4.4 για πλάστιμα τοιχώματα ΚΠΥ): Ο έλεγχος εκτελείται για την τέμνουσα που δρα κατά τη διεύθυνση του τοπικού άξονα που είναι παράλληλος με τη διεύθυνση του τοιχώματος, με τα μεγέθη του βασικού συνδυασμού δράσεων 1.35G+1.50Q, και με τα μεγέθη που προκύπτουν από την περιβάλλουσα των τεμνουσών (5.4.2.4(6)P,(7) για τα τοιχώματα κτιρίων ΚΠΜ και 5.5.2.4.1(6)P,(7),(8) και 5.5.2.4.2 για τα τοιχώματα κτιρίων ΚΠΥ).
- (ε) *Έλεγχος περίσφιξης των άκρων του τοιχώματος* (EK8 §5.4.3.4.2)

6.9 Σύνθετα τοιχώματα - Πυρήνες

Τα σύνθετα τοιχώματα και οι πυρήνες, ελέγχονται για διαξονική κάμψη με ορθή δύναμη, θεωρώντας την συνολική διατομή τους και όχι ανά σκέλος. Αντίθετα ο έλεγχος διάτμησης γίνεται ανα σκέλος για τέμνουσες που δρουν εντός του επιπέδου του κάθε σκέλους. Κατά τα λοιπά οι λεπτομέρειες των ελέγχων είναι αυτές που ισχύουν για τα επίπεδα τοιχώματα.

6.10 Πέδιλα

- (α) *Έλεγχος πεδύλου σε ανατροπή* (EK7, §6.5.1): Πρόκειται για τον έλεγχο των εκκεντροτήτων των φορτίων του πεδύλου. Ο έλεγχος αυτός εκτελείται για τα μεγέθη του βασικού συνδυασμού δράσεων 1.35G+1.50Q, για τα μεγέθη του συνδυασμού G+1.50Q και για τις 24 συνιστώσες του σεισμικού συνδυασμού δράσεων των πινάκων 1 (όταν η ανάλυση γίνεται με την Ιδιομορφική Ανάλυση Φάσματος Απόκρισης) ή 2 (όταν η ανάλυση γίνεται με τη Μέθοδο Ανάλυσης Οριζόντιας Φόρτισης). Όταν απαιτείται ικανοτικός σχεδιασμός τότε τα μεγέθη με τα οποία γίνεται ο έλεγχος έναντι σεισμικών δράσεων προκύπτουν και πάλι από τους πίνακες 1 ή 2 με προσαρμογή όμως με βάση τη σχέση (4.30) του EK8. Ο έλεγχος σε ανατροπή (δηλαδή ο έλεγχος περιορισμού των εκκεντροτήτων) γίνεται μόνον κατά τις διευθύνσεις στις οποίες δεν υπάρχουν συνδετήριες δοκοί.
- (β) *Έλεγχος υπέβασης της φέρουσας ικανότητας του εδάφους* (EK7, §6.5.2): Ο έλεγχος αυτός εκτελείται για τα μεγέθη του βραχυχρόνιου συνδυασμού έναντι ΟΚΛ, G+Q. Για τον έλεγχο έναντι σεισμικών δράσεων ισχύουν τα γραφόμενα για τον έλεγχο σε ανατροπή, με την διαφοροποίηση ότι οι επιτρεπόμενες τάσεις θεωρούνται κατά 50% μεγαλύτερες από τις αντίστοιχες τάσεις λόγω στατικών φορτίων.
- (γ) *Έλεγχος σώματος πεδύλου - καμπτικός έλεγχος περυγίων*: Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη του βασικού συνδυασμού δράσεων 1.35G+1.50Q και των 24 συνιστωσών του σεισμικού συνδυασμού δράσεων (Πίνακας 1 ή Πίνακας 2). Για την περίπτωση ικανοτικού σχεδιασμού τα μεγέθη υπολογίζονται με βάση τη σχέση (4.30) του EK8.
- (δ) *Έλεγχος σώματος πεδύλου - διατμητικός έλεγχος περυγίων*: Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη από τους συνδυασμούς που χρησιμοποιούνται και για τον καμπτικό έλεγχο των περυγίων. Ο έλεγχος εκτελείται μόνο στη διεύθυνση στη οποία είτε δεν υπάρχουν συνδετήριες δοκοί είτε το ύψος τους είναι μικρότερο ή ίσο του ύψους του πεδύλου.
- (ε) *Έλεγχος σώματος πεδύλου - έλεγχος σε διάτμηση* (EK2, §6.4): Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη από τους συνδυασμούς που χρησιμοποιούνται και για τους άλλους δύο ελέγχους σώματος του πεδύλου (δεν εκτελείται όμως με βάση μεγέθη ικανοτικού σχεδιασμού). Ο συγκεκριμένος έλεγχος γίνεται μόνον όταν συντρέχουν στο πέδιλο συνδετήριες δοκοί με ύψος μικρότερο ή ίσο με το ύψος του. Επίσης ο έλεγχος εκτελείται όταν συντρέχουν μεν στο πέδιλο συνδετήριες δοκοί με ύψος μεγαλύτερο αυτού, αλλά στη μία μόνον από τις δύο διευθύνσεις.

6.11 Τοιχώματα υπογείου

Όπως τονίστηκε και στην παράγραφο 2.9.4 του παρόντος κειμένου, τα τοιχώματα υπογείου, είναι φορείς που η λειτουργία τους συνδυάζει λειτουργία, πλάκας, τοιχώματος και πεδילוδοκού. Ως εκ τούτου οι λεπτομέρειες των ελέγχων τους ταυτίζονται με τις αντίστοιχες λεπτομέρειες των συγκεκριμένων δομικών στοιχείων (πλακών, τοιχωμάτων και πεδילוδοκών) όπως παρουσιάστηκαν στις προηγούμενες παραγράφους.

6.12 Αντοχή κόμβων

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 16 22/7/2022
---	---	-------------------------

Ο ΕΚ8 περιλαμβάνει στις διατάξεις του ειδικές οδηγίες για την προστασία κόμβων κύριων δοκών και υποστρωμάτων. Οι σχετικές οδηγίες δίνονται στην παράγραφο 5.4.3.3 για κόμβους κτιρίων ΚΠΜ (μόνον κατασκευαστικές οδηγίες), και στις παραγράφους 5.5.2.3 και 5.5.3.3 για κόμβους κτιρίων ΚΠΥ (και κατασκευαστικές οδηγίες και οδηγίες εκτέλεσης ειδικών υπολογισμών). Οι έλεγχοι αυτοί θα πρέπει να εκτελεστούν σε δύο κάθετες μεταξύ τους διευθύνσεις (οι διευθύνσεις αυτές στο ΡΑΦ είναι οι διευθύνσεις των τοπικών αξόνων των συντρεχόντων υποστρωμάτων). Το ΡΑΦ υλοποιεί όλες τις σχετικές διατάξεις.

7 ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΜΕΛΩΝ

7.1 Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 §6.2.3 και §6.2.4)

Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη αξονικών δυνάμεων για κάθε συνδυασμό Οριακής Κατάστασης Αστοχίας (Ο.Κ.Α.) σε θέσεις κατά μήκος του στοιχείου κατ' επιλογή του μηχανικού.

7.2 Έλεγχος σε Κάμψη (ΕΚ3 §6.2.5)

Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη καμπτικών ροπών και στους δύο τοπικούς άξονες της διατομής του στοιχείου για κάθε συνδυασμό Οριακής Κατάστασης Αστοχίας (Ο.Κ.Α.) σε θέσεις κατά μήκος του στοιχείου κατ' επιλογή του μηχανικού.

7.3 Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 §6.2.6)

Ο έλεγχος εκτελείται με τα μεγέθη τεμνουσών δυνάμεων και στους δύο τοπικούς άξονες της διατομής του στοιχείου για κάθε συνδυασμό Οριακής Κατάστασης Αστοχίας (Ο.Κ.Α.) σε θέσεις κατά μήκος του στοιχείου κατ' επιλογή του μηχανικού.

7.4 Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής Δύναμης (ΕΚ3 §6.2.8, 6.2.9 και 6.2.10)

Ο έλεγχος εκτελείται λαμβάνοντας υπόψη την αλληλεπίδραση των εντατικών μεγεθών ροπής, τέμνουσας και αξονικής δύναμης για κάθε συνδυασμό Οριακής Κατάστασης Αστοχίας (Ο.Κ.Α.) σε θέσεις κατά μήκος του στοιχείου κατ' επιλογή του μηχανικού.

7.5 Έλεγχος σε Λυγισμό (ΕΚ3 §6.3)

- (α) Έλεγχος μελών υπό θλίψη (καμπτικός λυγισμός) (ΕΚ3, §6.3.1): Ο έλεγχος εκτελείται για κάθε συνδυασμό Οριακής Κατάστασης Αστοχίας (Ο.Κ.Α.)
- (β) Έλεγχος μελών υπό κάμψη (στρέβλωση) (ΕΚ3, §6.3.2): Ο έλεγχος εκτελείται για κάθε συνδυασμό Οριακής Κατάστασης Αστοχίας (Ο.Κ.Α.)
- (γ) Έλεγχος μελών υπό θλίψη και κάμψη (στρεπτοκαμπτικός λυγισμός) (ΕΚ3, §6.3.3): Εφαρμόζονται οι σχέσεις αλληλεπίδρασης που ορίζει ο κανονισμός (6.61 και 6.61) ενώ για τον υπολογισμό των συντελεστών αλληλεπίδρασης (kyy, kyz, kzy, kzz) χρησιμοποιείται η εναλλακτική μέθοδος 2 όπως προδιαγράφεται στο Παράρτημα Β του Ευρωκώδικα 3. Ο έλεγχος εκτελείται για κάθε συνδυασμό Οριακής Κατάστασης Αστοχίας (Ο.Κ.Α.)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 17 22/7/2022
---	---	-----------------------------

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Αβραμίδης Ι.Ε. (1993), «Κριτική του μοντέλου του ισοδύναμου πλαισίου για τοιχεία και πυρήνες πολυωρόφων κτιρίων Ο/Σ», Τεχνικά Χρονικά, τομ.13, τεύχ. 3, σελ. 135-170.
2. Αβραμίδης Ι.Ε., Αναστασιάδης Κ., Αθανατοπούλου Α. (2001), «Μόρφωση, Προσομοίωση και Υπολογισμός Αντισεισμικών κτιρίων», Πανεπιστημιακές σημειώσεις ΑΣΤΕ 3, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ.
3. Αβραμίδης Ι., Αθανατοπούλου Α., Αναστασιάδης Κ., Μορφίδης Κ. (2005), «Πρότυπα Αριθμητικά Παραδείγματα Ανάλυσης Κατασκευών», Εκδόσεις Αϊβάξη, Θεσσαλονίκη.
4. Αβραμίδης Ι.Ε., Μορφίδης Κ. (2000), «Γενικευμένο Πεπερασμένο Στοιχείο Δοκού επί Ελαστικού Υποβάθρου WINKLER», Τεχνικά Χρονικά, Σειρά Ι, τεύχ. 3, σελ. 99-116.
5. Αθανατοπούλου Α., Ξενίδης Χ., Αβραμίδης Ι.Ε., «Απόκριση δοκών με φυτευτά υποστυλώματα λόγω της κατακόρυφης συνιστώσας σύμφωνα με τον Ν.Ε.Α.Κ.», Επιστημον. Έκδοση ΚΤΙΡΙΟ, τεύχ. Α/2002, Σελ. 15.
6. Αναστασιάδης Κ. (1991), «Αντισεισμικές Κατασκευές», Τόμος Ι, Computer Technics, Θεσσαλονίκη.
7. Αναγνωστόπουλος Χ. (2001), «Αντισεισμικός Σχεδιασμός Θεμελιώσεων, Αντιστηρίξεων και Γεωκατασκευών», Πανεπιστημιακές Σημειώσεις ΑΣΤΕ 5, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ.
8. Γεωργόπουλος Θ.Α. (2004), «Ωπλισμένο Σκυρόδεμα», Τόμος Β', Πάτρα.
9. ΕΑΚ/2000, Ελληνικός Αντισεισμικός Κανονισμός (2000), ΟΑΣΠ, Αθήνα.
10. ΕΚΟΣ/2000 Ελληνικός Κανονισμός Οπλισμένου Σκυροδέματος (2001), ΟΑΣΠ-ΣΠΜΕ, Αθήνα.
11. Μορφίδης Κ., Μπάμπουκας Ε.Ν., Αβραμίδης Ι.Ε. (2008), «Αντιμετώπιση Προβλημάτων Προσομοίωσης Θεμελιώσεων σε Ενδόσμο Έδαφος με το πρόγραμμα στατικής κτιριακών κατασκευών ΡΑΦ του ΤΟΛ®», Πρακτικά 3ου Πανελληνίου Συνεδρίου ΕΤΑΜ, Αθήνα.
12. Μορφίδης Κ., Μπάμπουκας Ε.Ν., Αβραμίδης Ι.Ε. (2008), «Προσομοίωση και έλεγχος αντοχής σε κάμψη πυρήνων με το πρόγραμμα στατικής κτιριακών κατασκευών ΡΑΦ του ΤΟΛ®», Πρακτικά 3ου Πανελληνίου Συνεδρίου ΕΤΑΜ, Αθήνα.
13. Bhatt P. (2000), "Programming the Dynamic Analysis of Structures", Spon Press, London UK.
14. Chopra K.A. (2001), "Dynamics of Structures, Theory and Applications to Earthquake Engineering", Second Edition, Prentice Hall, New Jersey USA.
15. Morfidis K., Avramidis I.E. (2002), "Formulation of a generalized beam element on a two-parameter elastic foundation with semi-rigid connections and rigid offsets", Computers and Structures, 80, pp. 1919-1934.
16. Penelis G.G., Kappos A.J. (1997), "Earthquake-Resistant Concrete Structures", First Edition, E and FN SPON, London UK.
17. Stafford-Smith B., Abate A. (1981), "Analysis of Non-Planar Shear Wall Assemblies by Analogous Frame", Proc. Instn Civ. Engrs 71, Part 2, pp. 395-406.
18. Stafford-Smith B., Girgis A.M., (1984), "Simple Analogous Frames for Shear Wall Analysis", ASCE, J.Str.Eng. 110 (1984), No.11, pp. 2655-2666.
19. Werner H. (1974), "Schiefe Biegung polygonal umrandeter Stahlbeton-Querschnitte", Beton und Stahlbetonbau, 4, pp. 92-97.
20. Winkler E. (1867), "Die Lehre von der Elastizität und Festigkeit", Dominicus, Prague.
21. Xenidis H., Morfidis K., Avramidis I.E. (2000), "Modeling of two-cell cores for three-dimensional analysis of multi-story buildings", The Structural Design of Tall Buildings, 9, pp. 343-363.
22. Eurocode: "Basis of structural design", European Committee for Standardization, Brussels, Belgium.
23. Eurocode 2: "Design of Concrete Structures, Part 1, General Rules and Rules for Buildings", European Committee for Standardization, Brussels, Belgium.
24. Eurocode 8: "Design of structures for Earthquake Resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings", European Committee for Standardization, Brussels, Belgium.
25. H. Gulvanessian, J-A Calgaro and M. Holicky (2002). "Designers' Guide to EN1990: Eurocode: Basis of structural design". Series editor H. Gulvanessian. Thomas Telford.
26. R.S. Narayanan and A. Beeby (2005). "Designers' Guide to EN1992-1-1 and EN1992-1-2: Eurocode 2: Design of Concrete structures. General rules and rules for buildings and structural fire design". Series editor H. Gulvanessian. Thomas Telford.
27. N. Fardis, E. Carcalho, A. Elnashai, E. Faccioli, P. Pinto and A. Plumier (2005). "Designers' Guide to EN1998-1 and EN1998-5: Eurocode 8: Design Structures for Earthquake Resistance". Series editor H. Gulvanessian. Thomas Telford.

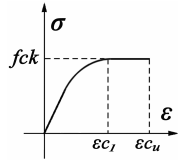
Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

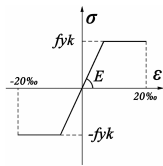
Σελίδα: 18

22/7/2022

ΥΛΙΚΑ



Διάγραμμα Παραμόρφωσης-
Τάσης Σκυροδέματος



Διάγραμμα Παραμόρφωσης-
Τάσης Χάλυβα

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΥΛΙΚΩΝ		
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
Ec	Μέτρο ελαστικότητας σκυροδέματος	kN/m ²
fck	Χαρακτηριστική θλιπτική αντοχή σκυροδέματος	kN/m ²
γc	Συντελεστής ασφάλειας σκυροδέματος	-
fcd	Θλιπτική αντοχή σχεδιασμού σκυροδέματος	kN/m ²
fcm	Μέση θλιπτική αντοχή σκυροδέματος	kN/m ²
fctm	Μέση εφελκυστική αντοχή σκυροδέματος	kN/m ²
w	Ειδικό βάρος σκυροδέματος	kN/m ³
αT	Συντελεστής θερμικής διαστολής	1/°C
acc	Συντελεστής μέσω του οποίου λαμβάνεται υπόψη η μακροχρόνια δράση φορτίων στη θλιπτική αντοχή	-
ΧΑΛΥΒΑΣ		
Es	Μέτρο ελαστικότητας χάλυβα	kN/m ²
fyk	Χαρακτηριστική αντοχή χάλυβα	kN/m ²
γs	Συντελεστής ασφάλειας χάλυβα	-
fyd	Αντοχή σχεδιασμού χάλυβα	kN/m ²
fym	Μέση αντοχή χάλυβα	kN/m ²

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

	Ποιότητα	Ec	fck	γc	fcd	fcm	fctm	acc	w	αT
1	C20/25	29,000,000	20,000	1.50	13,333	28,000	2,200	0.85	25.0	1.00e-5
2	C30/37	33,000,000	30,000	1.50	20,000	38,000	2,900	0.85	25.0	1.00e-5

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΒΑΣΕΙ ΤΙΜΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

	Ποιότητα	Es	fyk	γs	fyd	fym
1	B500C	200,000,000	500,000.0	1.15	434,782.6	550,000.0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΒΑΣΕΙ ΤΙΜΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ

	Ποιότητα	Es	fyk	γs	fyd
1	S235	210,000,000	235,000.0	1.15	204,347.8

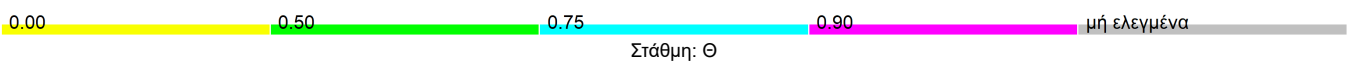
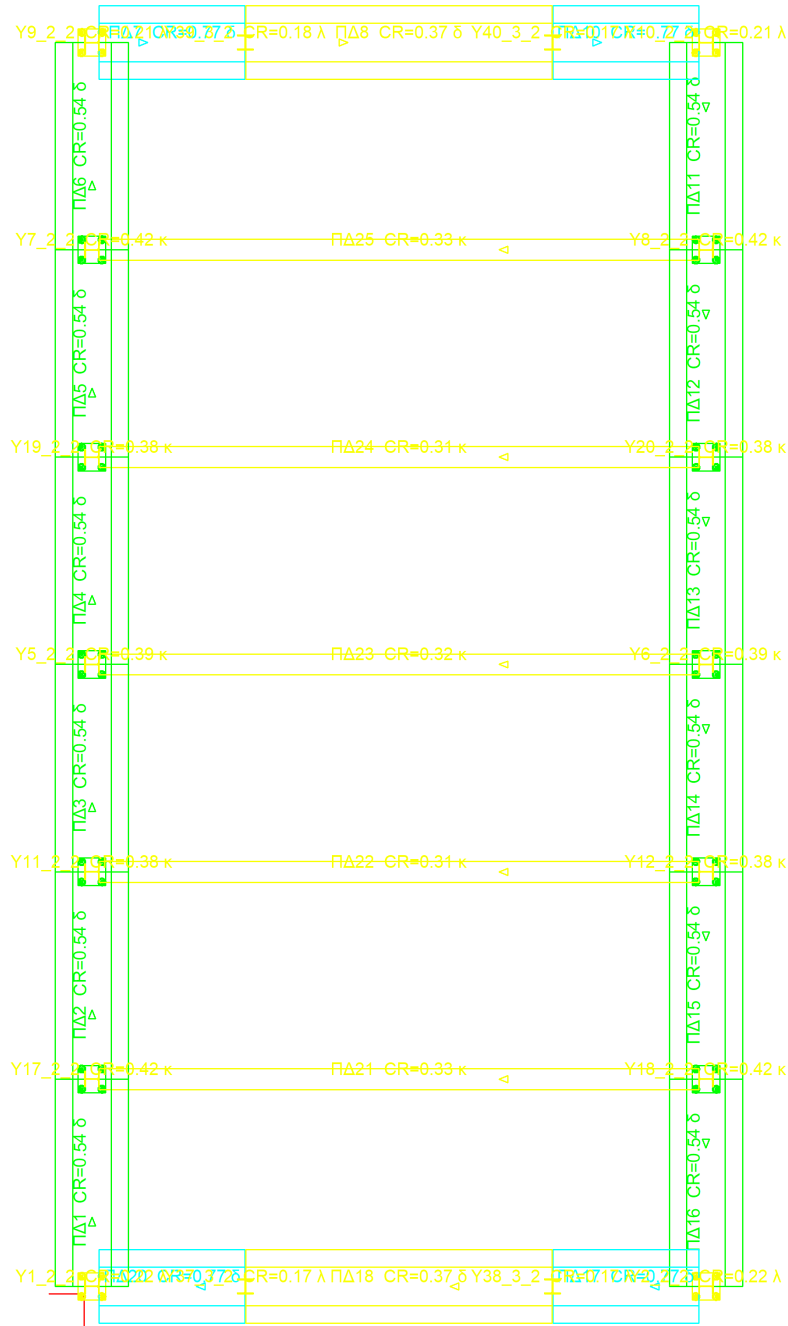
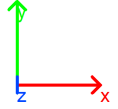
Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 19 22/7/2022
--	--	-----------------------------

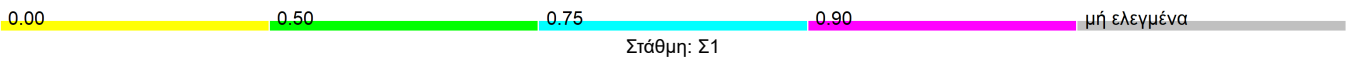
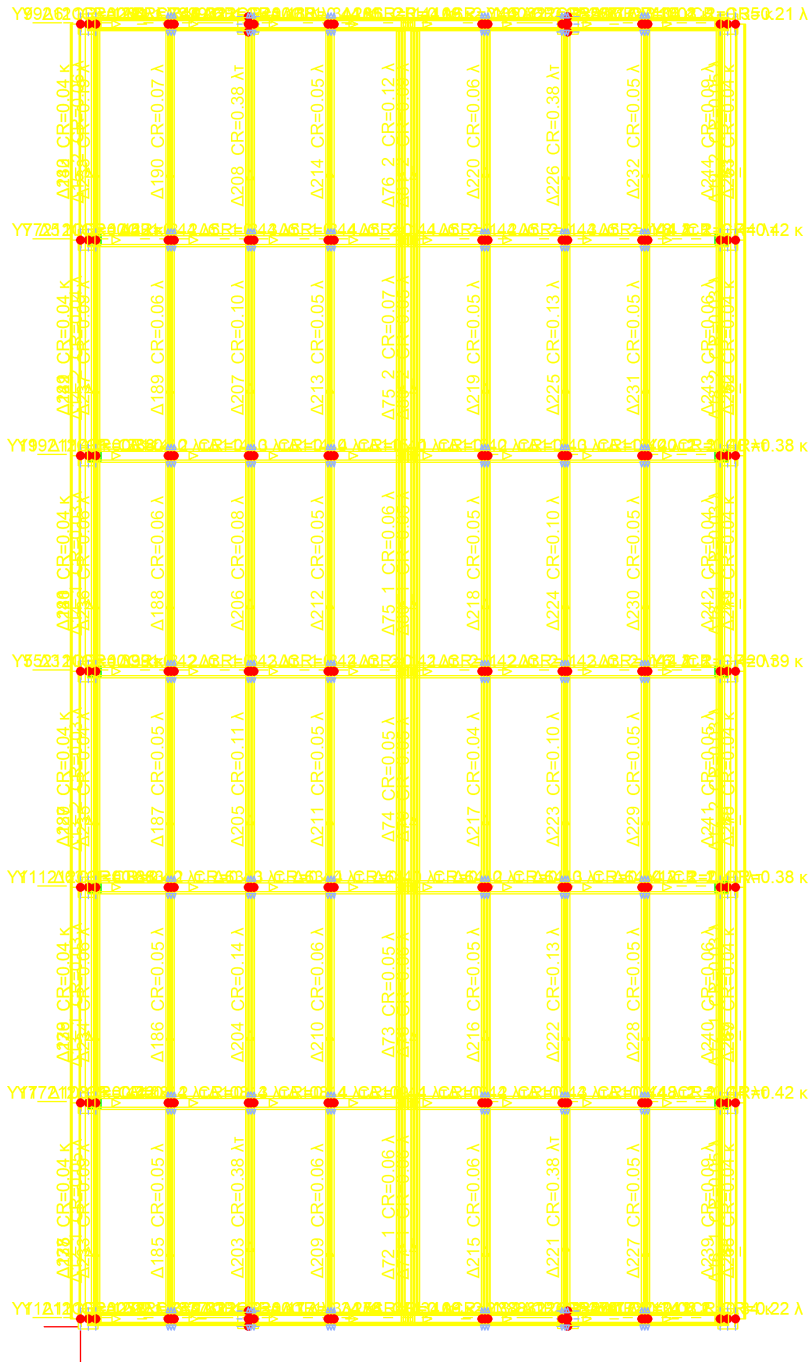
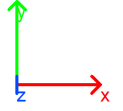
ΣΤΑΘΜΕΣ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΣΤΑΘΜΩΝ		
Δx	Διάσταση στάθμης παράλληλη στον καθολικό x-άξονα	m
Δy	Διάσταση στάθμης παράλληλη στον καθολικό y-άξονα	m
Δz	Υψος στάθμης από υποκείμενη αυτής στάθμη	m
A	Συνολική επιφάνεια στάθμης	m ²
Cx	x-συντεταγμένη Κ.Β. στάθμης	m
Cy	y-συντεταγμένη Κ.Β. στάθμης	m
Cz	z-συντεταγμένη Κ.Β. στάθμης	m
m	Συνολική μάζα στάθμης	t
Jm	Μαζική ροπή αδράνειας στάθμης	tm ²
ψ_0, ψ_1, ψ_2	Συντελεστές μεταβλητών δράσεων για την επιλεγμένη χρήση της στάθμης (σύμφωνα με τον πίνακα A1.1 του Ε.Π. του EN 1990)	-
ψ_E	Συντελεστής μεταβλητών δράσεων αποκλειστικά για τον υπολογισμό της μάζας της στάθμης (σύμφωνα με §3.2.4 και §4.2.4(2) του EN 1998-1)	-

Όνομα	Είδος	Διαστάσεις			Επιφάνεια	Κέντρο Βάρους			Μάζες		Συντελεστές			
		Δx	Δy	Δz		A	Cx	Cy	Cz	m	Jm	ψ_0	ψ_1	ψ_2
Θ	Θεμελίωση	8.78	17.78	0.00	-	-	-	-	-	-	1.0	0.9	0.8	0.64
Σ1	Ανωδομή	8.78	17.78	3.40	0.00	4.32	9.00	3.00	0.0	0.0	1.0	0.9	0.8	0.80

ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΣΤΑΘΜΩΝ



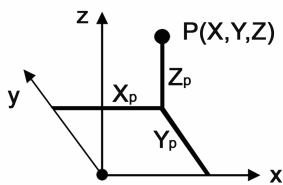


Στάθμη: Σ1

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 22 22/7/2022
---	---	-----------------------------

ΚΟΜΒΟΙ

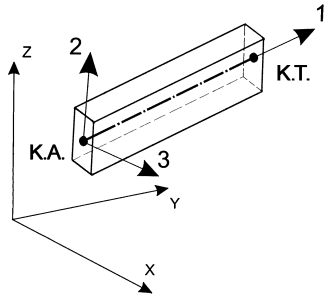
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΚΟΜΒΩΝ		
X, Y, Z	Συντεταγμένες κόμβων ως προς το καθολικό σύστημα	m



Κόμβος	Στάθμη	Συντεταγμένες κόμβων			Κόμβος	Στάθμη	Συντεταγμένες κόμβων		
		X	Y	Z			X	Y	Z
K1	Θ	0.110	0.110	-0.400	K10	Θ	8.890	17.890	-0.400
K11	Θ	0.110	6.037	-0.400	K12	Θ	8.890	6.037	-0.400
K17	Θ	0.110	3.073	-0.400	K18	Θ	8.890	3.073	-0.400
K19	Θ	0.110	11.963	-0.400	K2	Θ	8.890	0.110	-0.400
K20	Θ	8.890	11.963	-0.400	K23	Θ	2.305	0.110	-0.400
K24	Θ	6.695	0.110	-0.400	K25	Θ	2.305	17.890	-0.400
K26	Θ	6.695	17.890	-0.400	K5	Θ	0.110	9.000	-0.400
K6	Θ	8.890	9.000	-0.400	K7	Θ	0.110	14.927	-0.400
K8	Θ	8.890	14.927	-0.400	K9	Θ	0.110	17.890	-0.400
K1	Σ1	0.110	0.110	3.000	K10	Σ1	8.890	17.890	3.000
K100	Σ1	2.305	3.073	3.783	K101	Σ1	3.403	3.073	4.174
K102	Σ1	5.598	9.000	4.174	K103	Σ1	6.695	9.000	3.783
K104	Σ1	7.793	9.000	3.391	K105	Σ1	5.598	14.927	4.174
K106	Σ1	6.695	14.927	3.783	K107	Σ1	7.793	14.927	3.391
K108	Σ1	5.598	3.073	4.174	K109	Σ1	6.695	3.073	3.783
K11	Σ1	4.500	0.110	4.565	K110	Σ1	7.793	3.073	3.391
K111	Σ1	5.598	17.890	4.174	K112	Σ1	6.695	17.890	3.783
K113	Σ1	7.793	17.890	3.391	K114	Σ1	5.598	11.963	4.174
K115	Σ1	6.695	11.963	3.783	K116	Σ1	7.793	11.963	3.391
K117	Σ1	5.598	0.110	4.174	K118	Σ1	6.695	0.110	3.783
K119	Σ1	7.793	0.110	3.391	K120	Σ1	5.598	6.037	4.174
K121	Σ1	6.695	6.037	3.783	K122	Σ1	7.793	6.037	3.391
K13	Σ1	4.500	9.000	4.565	K14	Σ1	4.500	14.927	4.565
K141	Σ1	6.695	0.110	3.000	K142	Σ1	6.695	0.110	1.500
K143	Σ1	2.305	0.110	3.000	K144	Σ1	2.305	0.110	1.500
K145	Σ1	2.305	17.890	3.000	K146	Σ1	2.305	17.890	1.500
K147	Σ1	6.695	17.890	3.000	K148	Σ1	6.695	17.890	1.500
K15	Σ1	4.500	17.890	4.565	K158	Σ1	8.890	17.890	2.350
K159	Σ1	8.890	14.927	2.350	K160	Σ1	8.890	11.963	2.350
K161	Σ1	8.890	9.000	2.350	K162	Σ1	8.890	6.037	2.350
K163	Σ1	8.890	3.073	2.350	K164	Σ1	8.890	0.110	2.350
K186	Σ1	0.110	0.110	0.250	K187	Σ1	0.110	14.927	0.250
K188	Σ1	8.890	17.890	0.250	K189	Σ1	0.110	6.037	0.250
K190	Σ1	0.110	9.000	0.250	K191	Σ1	0.110	17.890	0.250
K192	Σ1	6.695	17.890	0.250	K193	Σ1	2.305	17.890	0.250
K194	Σ1	0.110	11.963	0.250	K195	Σ1	0.110	3.073	0.250
K196	Σ1	8.890	11.963	0.250	K197	Σ1	8.890	14.927	0.250
K198	Σ1	8.890	9.000	0.250	K199	Σ1	8.890	0.110	0.250
K2	Σ1	8.890	0.110	3.000	K200	Σ1	8.890	3.073	0.250
K201	Σ1	8.890	6.037	0.250	K202	Σ1	6.695	0.110	0.250
K203	Σ1	2.305	0.110	0.250	K36	Σ1	0.110	6.037	3.000
K37	Σ1	8.890	6.037	3.000	K42	Σ1	4.500	6.037	4.565
K43	Σ1	8.890	3.073	3.000	K44	Σ1	0.110	3.073	3.000
K49	Σ1	4.500	3.073	4.565	K5	Σ1	0.110	9.000	3.000
K51	Σ1	8.890	11.963	3.000	K52	Σ1	0.110	11.963	3.000
K57	Σ1	4.500	11.963	4.565	K6	Σ1	8.890	9.000	3.000
K67	Σ1	0.110	14.927	1.500	K68	Σ1	0.110	9.000	1.500
K69	Σ1	0.110	17.890	1.500	K7	Σ1	0.110	14.927	3.000
K71	Σ1	8.890	0.110	1.500	K72	Σ1	8.890	17.890	1.500
K74	Σ1	0.110	0.110	1.500	K76	Σ1	0.110	6.037	1.500
K77	Σ1	0.110	11.963	1.500	K78	Σ1	0.110	3.073	1.500
K8	Σ1	8.890	14.927	3.000	K81	Σ1	1.208	11.963	3.391
K82	Σ1	2.305	11.963	3.783	K83	Σ1	3.403	11.963	4.174
K84	Σ1	1.208	0.110	3.391	K85	Σ1	2.305	0.110	3.783
K86	Σ1	3.403	0.110	4.174	K87	Σ1	1.208	9.000	3.391
K88	Σ1	2.305	9.000	3.783	K89	Σ1	3.403	9.000	4.174
K9	Σ1	0.110	17.890	3.000	K90	Σ1	1.208	14.927	3.391
K91	Σ1	2.305	14.927	3.783	K92	Σ1	3.403	14.927	4.174
K93	Σ1	1.208	17.890	3.391	K94	Σ1	2.305	17.890	3.783
K95	Σ1	3.403	17.890	4.174	K96	Σ1	1.208	6.037	3.391
K97	Σ1	2.305	6.037	3.783	K98	Σ1	3.403	6.037	4.174
K99	Σ1	1.208	3.073	3.391					

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 23 22/7/2022
---	---	-----------------------------

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΔΟΚΩΝ



Τοπικό σύστημα δοκών

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΔΟΚΩΝ			
ΔΡΟ	Διάταξη Ράβδων Οπλισμού		
bm	Συnergαζόμενο πλάτος πλάκας		
hs	Πάχος πλάκας		
α	Γωνία του τοπικού άξονα 3 με το οριζόντιο επίπεδο		
K.A.	Κόμβος Αρχής		
K.T.	Κόμβος Τέλους		
L	Θεωρητικό μήκος δοκού - από κόμβο σε κόμβο		
Ln	Μήκος εύκαμπτου τμήματος - από παρειά στύλου σε παρειά στύλου		
Δευτ.	Χαρακτηρισμένο ως δευτερεύον στοιχείο		
Πάκτωση	Ποσοστό πάκτωσης, ή "Π" για πλήρη πάκτωση και "Α" για άθρωση		
		-	-
		cm	cm
		-	-
		-	-
		m	m
		-	-
		%	%

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	K.A.	K.T.	L	Ln	Δευτ.	% Πάκτωση			
												Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
												Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
ΠΔ1	Θ	F50/55/105/30/30	RS0	0.0	0.0	0	K1	K17	2.96	2.96	OXI	Π	Π	Π	Π
ΠΔ10		F50/55/105/30/30	RS0	0.0	0.0	0	K26	K10	2.20	2.09	OXI	Π	Π	Π	Π
ΠΔ11		F50/55/105/30/30	RS0	0.0	0.0	0	K10	K8	2.96	2.96	OXI	Π	Π	Π	Π
ΠΔ12		F50/55/105/30/30	RS0	0.0	0.0	0	K8	K20	2.96	2.96	OXI	Π	Π	Π	Π
ΠΔ13		F50/55/105/30/30	RS0	0.0	0.0	0	K20	K6	2.96	2.96	OXI	Π	Π	Π	Π
ΠΔ14		F50/55/105/30/30	RS0	0.0	0.0	0	K6	K12	2.96	2.96	OXI	Π	Π	Π	Π
ΠΔ15		F50/55/105/30/30	RS0	0.0	0.0	0	K12	K18	2.96	2.96	OXI	Π	Π	Π	Π
ΠΔ16		F50/55/105/30/30	RS0	0.0	0.0	0	K18	K2	2.96	2.96	OXI	Π	Π	Π	Π
ΠΔ17		F50/55/105/30/30	RS0	0.0	0.0	0	K2	K24	2.20	2.09	OXI	Π	Π	Π	Π
ΠΔ18		F50/55/105/30/30	RS0	0.0	0.0	0	K24	K23	4.39	4.38	OXI	Π	Π	Π	Π
ΠΔ2		F50/55/105/30/30	RS0	0.0	0.0	0	K17	K11	2.96	2.96	OXI	Π	Π	Π	Π
ΠΔ20		F50/55/105/30/30	RS0	0.0	0.0	0	K23	K1	2.20	2.09	OXI	Π	Π	Π	Π
ΠΔ21		C50/30	E1410	0.0	0.0	0	K18	K17	8.78	8.57	OXI	Π	Π	Π	Π
ΠΔ22		C50/30	E1410	0.0	0.0	0	K12	K11	8.78	8.57	OXI	Π	Π	Π	Π
ΠΔ23		C50/30	E1410	0.0	0.0	0	K6	K5	8.78	8.57	OXI	Π	Π	Π	Π
ΠΔ24		C50/30	E1410	0.0	0.0	0	K20	K19	8.78	8.57	OXI	Π	Π	Π	Π
ΠΔ25		C50/30	E1410	0.0	0.0	0	K8	K7	8.78	8.57	OXI	Π	Π	Π	Π
ΠΔ3		F50/55/105/30/30	RS0	0.0	0.0	0	K11	K5	2.96	2.96	OXI	Π	Π	Π	Π
ΠΔ4		F50/55/105/30/30	RS0	0.0	0.0	0	K5	K19	2.96	2.96	OXI	Π	Π	Π	Π
ΠΔ5		F50/55/105/30/30	RS0	0.0	0.0	0	K19	K7	2.96	2.96	OXI	Π	Π	Π	Π
ΠΔ6		F50/55/105/30/30	RS0	0.0	0.0	0	K7	K9	2.96	2.96	OXI	Π	Π	Π	Π
ΠΔ7		F50/55/105/30/30	RS0	0.0	0.0	0	K9	K25	2.20	2.09	OXI	Π	Π	Π	Π
ΠΔ8		F50/55/105/30/30	RS0	0.0	0.0	0	K25	K26	4.39	4.38	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ1_1_3_1	Σ1	IPE240/1/2_IPE_240/215		0.0	0.0	0	K1	K84	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ1_1_3_2		IPE240		0.0	0.0	0	K84	K85	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ1_1_3_3		IPE240		0.0	0.0	0	K85	K86	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ1_1_3_4		IPE240		0.0	0.0	0	K86	K11	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ1_2_1_1		IPE240		0.0	0.0	0	K11	K117	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ1_2_1_2		IPE240		0.0	0.0	0	K117	K118	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ1_2_1_3		IPE240		0.0	0.0	0	K118	K119	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ1_2_1_4		IPE240/1/2_IPE_240/24		0.0	0.0	0	K119	K2	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ108_1		IPE240/1/2_IPE_240/215		0.0	0.0	0	K44	K99	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ108_2		IPE240		0.0	0.0	0	K99	K100	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ108_3		IPE240		0.0	0.0	0	K100	K101	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ108_4		IPE240		0.0	0.0	0	K101	K49	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ109_1		IPE240		0.0	0.0	0	K49	K108	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ109_2		IPE240		0.0	0.0	0	K108	K109	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ109_3		IPE240		0.0	0.0	0	K109	K110	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ109_4		IPE240/1/2_IPE_240/24		0.0	0.0	0	K110	K43	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ114_1		IPE240/1/2_IPE_240/215		0.0	0.0	0	K52	K81	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ114_2		IPE240		0.0	0.0	0	K81	K82	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ114_3		IPE240		0.0	0.0	0	K82	K83	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ114_4		IPE240		0.0	0.0	0	K83	K57	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ115_1		IPE240		0.0	0.0	0	K57	K114	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ115_2		IPE240		0.0	0.0	0	K114	K115	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ115_3		IPE240		0.0	0.0	0	K115	K116	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ115_4		IPE240/1/2_IPE_240/24		0.0	0.0	0	K116	K51	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ12_1		IPE160		0.0	0.0	0	K1	K44	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ125		U140		0.0	0.0	90	K74	K78	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ126		U140		0.0	0.0	90	K78	K76	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ127		U140		0.0	0.0	90	K76	K68	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ128		U140		0.0	0.0	90	K68	K77	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ129		U140		0.0	0.0	90	K77	K67	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ13_1		IPE160		0.0	0.0	0	K44	K36	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ13_2		IPE160		0.0	0.0	0	K36	K5	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ130		U140		0.0	0.0	90	K67	K69	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ137		U140		0.0	0.0	90	K1	K44	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ138		U140		0.0	0.0	90	K44	K36	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ139		U140		0.0	0.0	90	K36	K5	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ14_1		IPE160		0.0	0.0	0	K5	K52	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 24

22/7/2022

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	Δευτ.	% Πάκτωση			
												Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
												Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δ14_2		IPE160		0.0	0.0	0	K52	K7	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ140		U140		0.0	0.0	90	K5	K52	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ141		U140		0.0	0.0	90	K52	K7	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ142		U140		0.0	0.0	90	K7	K9	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ15_2		IPE160		0.0	0.0	0	K7	K9	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ16_1		IPE160		0.0	0.0	0	K2	K43	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ17_1		IPE160		0.0	0.0	0	K43	K37	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ17_2		IPE160		0.0	0.0	0	K37	K6	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ18_1		IPE160		0.0	0.0	0	K6	K51	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ18_2		IPE160		0.0	0.0	0	K51	K8	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ185		IPE140		0.0	0.0	-20	K84	K99	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ186		IPE140		0.0	0.0	-20	K99	K96	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ187		IPE140		0.0	0.0	-20	K96	K87	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ188		IPE140		0.0	0.0	-20	K87	K81	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ189		IPE140		0.0	0.0	-20	K81	K90	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ19_2		IPE160		0.0	0.0	0	K8	K10	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ190		IPE140		0.0	0.0	-20	K90	K93	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ203		IPE140		0.0	0.0	-20	K85	K100	2.96	2.87	OXI	A	A	A	A
Δ204		IPE140		0.0	0.0	-20	K100	K97	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ205		IPE140		0.0	0.0	-20	K97	K88	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ206		IPE140		0.0	0.0	-20	K88	K82	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ207		IPE140		0.0	0.0	-20	K82	K91	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ208		IPE140		0.0	0.0	-20	K91	K94	2.96	2.86	OXI	A	A	A	A
Δ209		IPE140		0.0	0.0	-20	K86	K101	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ210		IPE140		0.0	0.0	-20	K101	K98	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ211		IPE140		0.0	0.0	-20	K98	K89	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ212		IPE140		0.0	0.0	-20	K89	K83	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ213		IPE140		0.0	0.0	-20	K83	K92	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ214		IPE140		0.0	0.0	-20	K92	K95	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ215		IPE140		0.0	0.0	20	K117	K108	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ216		IPE140		0.0	0.0	20	K108	K120	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ217		IPE140		0.0	0.0	20	K120	K102	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ218		IPE140		0.0	0.0	20	K102	K114	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ219		IPE140		0.0	0.0	20	K114	K105	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ220		IPE140		0.0	0.0	20	K105	K111	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ221		IPE140		0.0	0.0	20	K118	K109	2.96	2.86	OXI	A	A	A	A
Δ222		IPE140		0.0	0.0	20	K109	K121	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ223		IPE140		0.0	0.0	20	K121	K103	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ224		IPE140		0.0	0.0	20	K103	K115	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ225		IPE140		0.0	0.0	20	K115	K106	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ226		IPE140		0.0	0.0	20	K106	K112	2.96	2.87	OXI	A	A	A	A
Δ227		IPE140		0.0	0.0	20	K119	K110	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ228		IPE140		0.0	0.0	20	K110	K122	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ229		IPE140		0.0	0.0	20	K122	K104	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ230		IPE140		0.0	0.0	20	K104	K116	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ231		IPE140		0.0	0.0	20	K116	K107	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ232		IPE140		0.0	0.0	20	K107	K113	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ233		IPE140		0.0	0.0	-20	K1	K44	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ234		IPE140		0.0	0.0	-20	K44	K36	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ235		IPE140		0.0	0.0	-20	K36	K5	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ236		IPE140		0.0	0.0	-20	K5	K52	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ237		IPE140		0.0	0.0	-20	K52	K7	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ238		IPE140		0.0	0.0	-20	K7	K9	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ239		IPE140		0.0	0.0	20	K2	K43	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ240		IPE140		0.0	0.0	20	K43	K37	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ241		IPE140		0.0	0.0	20	K37	K6	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ242		IPE140		0.0	0.0	20	K6	K51	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ243		IPE140		0.0	0.0	20	K51	K8	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ244		IPE140		0.0	0.0	20	K8	K10	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ246		U140		0.0	0.0	90	K2	K43	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ247		U140		0.0	0.0	90	K43	K37	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ248		U140		0.0	0.0	90	K37	K6	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ249		U140		0.0	0.0	90	K6	K51	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ250		U140		0.0	0.0	90	K51	K8	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ251		U140		0.0	0.0	90	K8	K10	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ252		U140		0.0	0.0	90	K1	K143	2.20	2.09	OXI	A	A	A	A
Δ254		U140		0.0	0.0	90	K143	K141	4.39	4.38	OXI	A	A	A	A
Δ255		U140		0.0	0.0	90	K141	K2	2.20	2.09	OXI	A	A	A	A
Δ256		U140		0.0	0.0	90	K74	K144	2.20	2.09	OXI	A	A	A	A
Δ258		U140		0.0	0.0	90	K144	K142	4.39	4.38	OXI	A	A	A	A
Δ259		U140		0.0	0.0	90	K142	K71	2.20	2.09	OXI	A	A	A	A
Δ260		U140		0.0	0.0	90	K9	K145	2.20	2.09	OXI	A	A	A	A
Δ261		U140		0.0	0.0	90	K145	K147	4.39	4.38	OXI	A	A	A	A
Δ263		U140		0.0	0.0	90	K147	K10	2.20	2.09	OXI	A	A	A	A
Δ264		U140		0.0	0.0	90	K69	K146	2.20	2.09	OXI	A	A	A	A
Δ265		U140		0.0	0.0	90	K146	K148	4.39	4.38	OXI	A	A	A	A

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 25

22/7/2022

Δοκός	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	bm	hs	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L	Ln	Δευτ.	% Πάκτωση			
												Διεύθυνση 2		Διεύθυνση 3	
												Αρχή	Τέλος	Αρχή	Τέλος
Δ267		U140		0.0	0.0	90	K148	K72	2.20	2.09	OXI	A	A	A	A
Δ268		U140		0.0	0.0	90	K164	K163	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ269		U140		0.0	0.0	90	K163	K162	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ270		U140		0.0	0.0	90	K162	K161	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ271		U140		0.0	0.0	90	K161	K160	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ272		U140		0.0	0.0	90	K160	K159	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ273		U140		0.0	0.0	90	K159	K158	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ274		U140		0.0	0.0	90	K199	K202	2.20	2.09	OXI	A	A	A	A
Δ275		U140		0.0	0.0	90	K202	K203	4.39	4.38	OXI	A	A	A	A
Δ277		U140		0.0	0.0	90	K203	K186	2.20	2.09	OXI	A	A	A	A
Δ278		U140		0.0	0.0	90	K186	K195	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ279		U140		0.0	0.0	90	K195	K189	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ280		U140		0.0	0.0	90	K189	K190	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ281		U140		0.0	0.0	90	K190	K194	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ282		U140		0.0	0.0	90	K194	K187	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ283		U140		0.0	0.0	90	K187	K191	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ284		U140		0.0	0.0	90	K191	K193	2.20	2.09	OXI	A	A	A	A
Δ285		U140		0.0	0.0	90	K193	K192	4.39	4.38	OXI	A	A	A	A
Δ287		U140		0.0	0.0	90	K192	K188	2.20	2.09	OXI	A	A	A	A
Δ3_1_3_1		IPE240/1/2_IPE_240/215		0.0	0.0	0	K5	K87	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ3_1_3_2		IPE240		0.0	0.0	0	K87	K88	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ3_1_3_3		IPE240		0.0	0.0	0	K88	K89	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ3_1_3_4		IPE240		0.0	0.0	0	K89	K13	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ3_2_1_1		IPE240		0.0	0.0	0	K13	K102	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ3_2_1_2		IPE240		0.0	0.0	0	K102	K103	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ3_2_1_3		IPE240		0.0	0.0	0	K103	K104	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ3_2_1_4		IPE240/1/2_IPE_240/24		0.0	0.0	0	K104	K6	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ5_1_3_1		IPE240/1/2_IPE_240/215		0.0	0.0	0	K7	K90	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ5_1_3_2		IPE240		0.0	0.0	0	K90	K91	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ5_1_3_3		IPE240		0.0	0.0	0	K91	K92	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ5_1_3_4		IPE240		0.0	0.0	0	K92	K14	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ5_2_1_1		IPE240		0.0	0.0	0	K14	K105	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ5_2_1_2		IPE240		0.0	0.0	0	K105	K106	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ5_2_1_3		IPE240		0.0	0.0	0	K106	K107	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ5_2_1_4		IPE240/1/2_IPE_240/24		0.0	0.0	0	K107	K8	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ6_1_3_1		IPE240/1/2_IPE_240/215		0.0	0.0	0	K9	K93	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ6_1_3_2		IPE240		0.0	0.0	0	K93	K94	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ6_1_3_3		IPE240		0.0	0.0	0	K94	K95	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ6_1_3_4		IPE240		0.0	0.0	0	K95	K15	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ6_2_1_1		IPE240		0.0	0.0	0	K15	K111	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ6_2_1_2		IPE240		0.0	0.0	0	K111	K112	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ6_2_1_3		IPE240		0.0	0.0	0	K112	K113	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ6_2_1_4		IPE240/1/2_IPE_240/24		0.0	0.0	0	K113	K10	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ63_1		IPE240/1/2_IPE_240/215		0.0	0.0	0	K36	K96	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ63_2		IPE240		0.0	0.0	0	K96	K97	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ63_3		IPE240		0.0	0.0	0	K97	K98	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ63_4		IPE240		0.0	0.0	0	K98	K42	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ64_1		IPE240		0.0	0.0	0	K42	K120	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ64_2		IPE240		0.0	0.0	0	K120	K121	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ64_3		IPE240		0.0	0.0	0	K121	K122	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ64_4		IPE240/1/2_IPE_240/24		0.0	0.0	0	K122	K37	1.17	1.17	OXI	Π	Π	Π	Π
Δ72_1		IPE140		0.0	0.0	-20	K11	K49	2.96	2.87	OXI	A	A	A	A
Δ73		IPE140		0.0	0.0	-20	K49	K42	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ74		IPE140		0.0	0.0	-20	K42	K13	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ75_1		IPE140		0.0	0.0	-20	K13	K57	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ75_2		IPE140		0.0	0.0	-20	K57	K14	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ76_2		IPE140		0.0	0.0	-20	K14	K15	2.96	2.87	OXI	A	A	A	A
Δ77_1		IPE140		0.0	0.0	20	K11	K49	2.96	2.87	OXI	A	A	A	A
Δ78		IPE140		0.0	0.0	20	K49	K42	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ79		IPE140		0.0	0.0	20	K42	K13	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ80_1		IPE140		0.0	0.0	20	K13	K57	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ80_2		IPE140		0.0	0.0	20	K57	K14	2.96	2.96	OXI	A	A	A	A
Δ81_2		IPE140		0.0	0.0	20	K14	K15	2.96	2.87	OXI	A	A	A	A

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

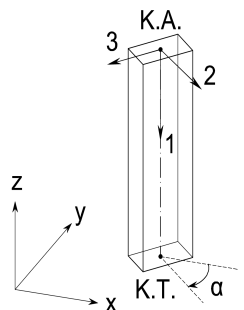
Σελίδα: 26

22/7/2022

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

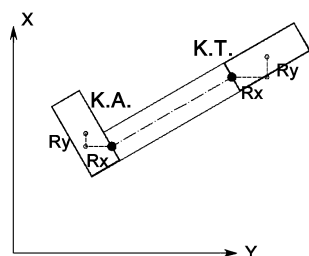
ΔΡΟ	Διάταξη Ράβδων Οπλισμού	-
α	Γωνία άξονα 2 με τον καθολικό άξονα x, με θετική τη φορά των δεικτών του ρολογιού	[°]
Κ.Α.	Κόμβος Αρχής	-
Κ.Τ.	Κόμβος Τέλους	-
L2, L3	Εύκαμπτο τμήμα υποστυλώματος στο επίπεδο 1-2 & 1-3 των τοπικών αξόνων αντίστοιχα	m
Δευτ.	Χαρακτηρισμένο ως δευτερεύον στοιχείο	-



Τοπικό σύστημα υποστυλωμάτων

Στοιχείο	Στάθμη	Διατομή	ΔΡΟ	α	Κ.Α.	Κ.Τ.	L2	L3	Δευτ.
Y1_1	Σ1	HEA220		180.0	K1	K74	1.50	1.45	OXI
Y1_2_1		HEA220		180.0	K74	K186	1.25	1.25	OXI
Y1_2_2		HEA220		180.0	K186	K1	0.65	0.65	OXI
Y10_1_1		HEA220		180.0	K10	K158	0.65	0.60	OXI
Y10_1_2		HEA220		180.0	K158	K72	0.85	0.85	OXI
Y10_2_1		HEA220		180.0	K72	K188	1.25	1.25	OXI
Y10_2_2		HEA220		180.0	K188	K10	0.65	0.65	OXI
Y11_1		HEA220		180.0	K36	K76	1.50	1.45	OXI
Y11_2_1		HEA220		180.0	K76	K189	1.25	1.25	OXI
Y11_2_2		HEA220		180.0	K189	K11	0.65	0.65	OXI
Y12_1_1		HEA220		180.0	K37	K162	0.65	0.60	OXI
Y12_2_1		HEA220		180.0	K162	K201	2.10	2.10	OXI
Y12_2_2		HEA220		180.0	K201	K12	0.65	0.65	OXI
Y17_1		HEA220		180.0	K44	K78	1.50	1.45	OXI
Y17_2_1		HEA220		180.0	K78	K195	1.25	1.25	OXI
Y17_2_2		HEA220		180.0	K195	K17	0.65	0.65	OXI
Y18_1_1		HEA220		180.0	K43	K163	0.65	0.60	OXI
Y18_2_1		HEA220		180.0	K163	K200	2.10	2.10	OXI
Y18_2_2		HEA220		180.0	K200	K18	0.65	0.65	OXI
Y19_1		HEA220		180.0	K52	K77	1.50	1.45	OXI
Y19_2_1		HEA220		180.0	K77	K194	1.25	1.25	OXI
Y19_2_2		HEA220		180.0	K194	K19	0.65	0.65	OXI
Y2_1_1		HEA220		180.0	K2	K164	0.65	0.60	OXI
Y2_1_2		HEA220		180.0	K164	K71	0.85	0.85	OXI
Y2_2_1		HEA220		180.0	K71	K199	1.25	1.25	OXI
Y2_2_2		HEA220		180.0	K199	K2	0.65	0.65	OXI
Y20_1_1		HEA220		180.0	K51	K160	0.65	0.60	OXI
Y20_2_1		HEA220		180.0	K160	K196	2.10	2.10	OXI
Y20_2_2		HEA220		180.0	K196	K20	0.65	0.65	OXI
Y37_1		HEA220		90.0	K85	K143	0.72	0.48	OXI
Y37_2		HEA220		90.0	K143	K144	1.50	1.50	OXI
Y37_3_1		HEA220		90.0	K144	K203	1.25	1.25	OXI
Y37_3_2		HEA220		90.0	K203	K23	0.65	0.65	OXI
Y38_1		HEA220		90.0	K118	K141	0.72	0.48	OXI
Y38_2		HEA220		90.0	K141	K142	1.50	1.50	OXI
Y38_3_1		HEA220		90.0	K142	K202	1.25	1.25	OXI
Y38_3_2		HEA220		90.0	K202	K24	0.65	0.65	OXI
Y39_1		HEA220		90.0	K94	K145	0.78	0.48	OXI
Y39_2		HEA220		90.0	K145	K146	1.50	1.50	OXI
Y39_3_1		HEA220		90.0	K146	K193	1.25	1.25	OXI
Y39_3_2		HEA220		90.0	K193	K25	0.65	0.65	OXI
Y40_1		HEA220		90.0	K112	K147	0.72	0.48	OXI
Y40_2		HEA220		90.0	K147	K148	1.50	1.50	OXI
Y40_3_1		HEA220		90.0	K148	K192	1.25	1.25	OXI
Y40_3_2		HEA220		90.0	K192	K26	0.65	0.65	OXI
Y5_1		HEA220		180.0	K5	K68	1.50	1.45	OXI
Y5_2_1		HEA220		180.0	K68	K190	1.25	1.25	OXI
Y5_2_2		HEA220		180.0	K190	K5	0.65	0.65	OXI
Y6_1_1		HEA220		180.0	K6	K161	0.65	0.60	OXI
Y6_2_1		HEA220		180.0	K161	K198	2.10	2.10	OXI
Y6_2_2		HEA220		180.0	K198	K6	0.65	0.65	OXI
Y7_1		HEA220		180.0	K7	K67	1.50	1.45	OXI
Y7_2_1		HEA220		180.0	K67	K187	1.25	1.25	OXI
Y7_2_2		HEA220		180.0	K187	K7	0.65	0.65	OXI
Y8_1_1		HEA220		180.0	K8	K159	0.65	0.60	OXI
Y8_2_1		HEA220		180.0	K159	K197	2.10	2.10	OXI
Y8_2_2		HEA220		180.0	K197	K8	0.65	0.65	OXI
Y9_1		HEA220		180.0	K9	K69	1.50	1.45	OXI
Y9_2_1		HEA220		180.0	K69	K191	1.25	1.25	OXI
Y9_2_2		HEA220		180.0	K191	K9	0.65	0.65	OXI

ΣΤΕΡΕΟΙ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΔΟΚΩΝ



Στερεοί βραχίονες δοκών

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΒΡΑΧΙΟΝΩΝ ΔΟΚΩΝ		
Κ.Α.	Κόμβος Αρχής	-
Κ.Τ.	Κόμβος Τέλους	-
Rx, Ry, Rz	Στερεοί βραχίονες αρχής/τέλους στην αντίστοιχη διεύθυνση των καθολικών αξόνων	m

Δοκός	Στάθμη	Κ.Α.	Κ.Τ.	Αρχής			Τέλους		
				Rx	Ry	Rz	Rx	Ry	Rz
ΠΔ1	Θ	K1	K17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ΠΔ10		K26	K10	0.003	0.000	0.000	-0.105	0.000	0.000
ΠΔ11		K10	K8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ΠΔ12		K8	K20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ΠΔ13		K20	K6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ΠΔ14		K6	K12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ΠΔ15		K12	K18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ΠΔ16		K18	K2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ΠΔ17		K2	K24	-0.105	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000
ΠΔ18		K24	K23	-0.003	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000
ΠΔ2		K17	K11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ΠΔ20		K23	K1	-0.003	0.000	0.000	0.105	0.000	0.000
ΠΔ21		K18	K17	-0.105	0.000	0.000	0.105	0.000	0.000
ΠΔ22		K12	K11	-0.105	0.000	0.000	0.105	0.000	0.000
ΠΔ23		K6	K5	-0.105	0.000	0.000	0.105	0.000	0.000
ΠΔ24		K20	K19	-0.105	0.000	0.000	0.105	0.000	0.000
ΠΔ25		K8	K7	-0.105	0.000	0.000	0.105	0.000	0.000
ΠΔ3		K11	K5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ΠΔ4		K5	K19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ΠΔ5		K19	K7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ΠΔ6		K7	K9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ΠΔ7		K9	K25	0.105	0.000	0.000	-0.003	0.000	0.000
ΠΔ8		K25	K26	0.003	0.000	0.000	-0.003	0.000	0.000
Δ1_1_3_1	Σ1	K1	K84	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ1_1_3_2		K84	K85	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ1_1_3_3		K85	K86	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ1_1_3_4		K86	K11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ1_2_1_1		K11	K117	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ1_2_1_2		K117	K118	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ1_2_1_3		K118	K119	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ1_2_1_4		K119	K2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ108_1		K44	K99	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ108_2		K99	K100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ108_3		K100	K101	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ108_4		K101	K49	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ109_1		K49	K108	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ109_2		K108	K109	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ109_3		K109	K110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ109_4		K110	K43	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ114_1		K52	K81	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ114_2		K81	K82	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ114_3		K82	K83	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ114_4		K83	K57	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ115_1		K57	K114	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ115_2		K114	K115	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ115_3		K115	K116	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ115_4		K116	K51	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ12_1		K1	K44	0.000	0.004	-0.050	0.000	-0.003	-0.050
Δ125		K74	K78	-0.175	0.000	0.000	-0.175	0.000	0.000
Δ126		K78	K76	-0.175	0.000	0.000	-0.175	0.000	0.000
Δ127		K76	K68	-0.175	0.000	0.000	-0.175	0.000	0.000
Δ128		K68	K77	-0.175	0.000	0.000	-0.175	0.000	0.000
Δ129		K77	K67	-0.175	0.000	0.000	-0.175	0.000	0.000
Δ13_1		K44	K36	0.000	0.003	-0.050	0.000	-0.003	-0.050
Δ13_2		K36	K5	0.000	0.003	-0.050	0.000	-0.004	-0.050
Δ130		K67	K69	-0.175	0.000	0.000	-0.175	0.000	0.000
Δ137		K1	K44	-0.175	0.000	0.000	-0.175	0.000	0.000
Δ138		K44	K36	-0.175	0.000	0.000	-0.175	0.000	0.000
Δ139		K36	K5	-0.175	0.000	0.000	-0.175	0.000	0.000
Δ14_1		K5	K52	0.000	0.004	-0.050	0.000	-0.004	-0.050
Δ14_2		K52	K7	0.000	0.004	-0.050	0.000	-0.003	-0.050
Δ140		K5	K52	-0.175	0.000	0.000	-0.175	0.000	0.000
Δ141		K52	K7	-0.175	0.000	0.000	-0.175	0.000	0.000
Δ142		K7	K9	-0.175	0.000	0.000	-0.175	0.000	0.000
Δ15_2		K7	K9	0.000	0.003	-0.050	0.000	-0.003	-0.050
Δ16_1		K2	K43	0.000	0.004	-0.050	0.000	-0.003	-0.050
Δ17_1		K43	K37	0.000	0.003	-0.050	0.000	-0.003	-0.050

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 28

22/7/2022

Δοκός	Στάθμη	Κ.Α.	Κ.Τ.	Αρχής			Τέλους		
				Rx	Ry	Rz	Rx	Ry	Rz
Δ17_2		K37	K6	0.000	0.003	-0.050	0.000	-0.004	-0.050
Δ18_1		K6	K51	0.000	0.004	-0.050	0.000	-0.004	-0.050
Δ18_2		K51	K8	0.000	0.004	-0.050	0.000	-0.003	-0.050
Δ185		K84	K99	0.025	0.000	-0.065	0.025	0.000	-0.065
Δ186		K99	K96	0.025	0.000	-0.065	0.025	0.000	-0.065
Δ187		K96	K87	0.025	0.000	-0.065	0.025	0.000	-0.065
Δ188		K87	K81	0.025	0.000	-0.065	0.025	0.000	-0.065
Δ189		K81	K90	0.025	0.000	-0.065	0.025	0.000	-0.065
Δ19_2		K8	K10	0.000	0.003	-0.050	0.000	-0.003	-0.050
Δ190		K90	K93	0.025	0.000	-0.065	0.025	0.000	-0.065
Δ203		K85	K100	0.025	0.094	-0.065	0.025	0.000	-0.065
Δ204		K100	K97	0.025	0.000	-0.065	0.025	0.000	-0.065
Δ205		K97	K88	0.025	0.000	-0.065	0.025	0.000	-0.065
Δ206		K88	K82	0.025	0.000	-0.065	0.025	0.000	-0.065
Δ207		K82	K91	0.025	0.000	-0.065	0.025	0.000	-0.065
Δ208		K91	K94	0.025	0.000	-0.065	0.025	-0.105	-0.065
Δ209		K86	K101	0.025	0.000	-0.065	0.025	0.000	-0.065
Δ210		K101	K98	0.025	0.000	-0.065	0.025	0.000	-0.065
Δ211		K98	K89	0.025	0.000	-0.065	0.025	0.000	-0.065
Δ212		K89	K83	0.025	0.000	-0.065	0.025	0.000	-0.065
Δ213		K83	K92	0.025	0.000	-0.065	0.025	0.000	-0.065
Δ214		K92	K95	0.025	0.000	-0.065	0.025	0.000	-0.065
Δ215		K117	K108	-0.030	0.000	-0.064	-0.030	0.000	-0.064
Δ216		K108	K120	-0.030	0.000	-0.064	-0.030	0.000	-0.064
Δ217		K120	K102	-0.030	0.000	-0.064	-0.030	0.000	-0.064
Δ218		K102	K114	-0.030	0.000	-0.064	-0.030	0.000	-0.064
Δ219		K114	K105	-0.030	0.000	-0.064	-0.030	0.000	-0.064
Δ220		K105	K111	-0.030	0.000	-0.064	-0.030	0.000	-0.064
Δ221		K118	K109	-0.030	0.105	-0.064	-0.030	0.000	-0.064
Δ222		K109	K121	-0.030	0.000	-0.064	-0.030	0.000	-0.064
Δ223		K121	K103	-0.030	0.000	-0.064	-0.030	0.000	-0.064
Δ224		K103	K115	-0.030	0.000	-0.064	-0.030	0.000	-0.064
Δ225		K115	K106	-0.030	0.000	-0.064	-0.030	0.000	-0.064
Δ226		K106	K112	-0.030	0.000	-0.064	-0.030	-0.094	-0.064
Δ227		K119	K110	-0.030	0.000	-0.064	-0.030	0.000	-0.064
Δ228		K110	K122	-0.030	0.000	-0.064	-0.030	0.000	-0.064
Δ229		K122	K104	-0.030	0.000	-0.064	-0.030	0.000	-0.064
Δ230		K104	K116	-0.030	0.000	-0.064	-0.030	0.000	-0.064
Δ231		K116	K107	-0.030	0.000	-0.064	-0.030	0.000	-0.064
Δ232		K107	K113	-0.030	0.000	-0.064	-0.030	0.000	-0.064
Δ233		K1	K44	0.100	0.000	-0.039	0.100	0.000	-0.039
Δ234		K44	K36	0.100	0.000	-0.039	0.100	0.000	-0.039
Δ235		K36	K5	0.100	0.000	-0.039	0.100	0.000	-0.039
Δ236		K5	K52	0.100	0.000	-0.039	0.100	0.000	-0.039
Δ237		K52	K7	0.100	0.000	-0.039	0.100	0.000	-0.039
Δ238		K7	K9	0.100	0.000	-0.039	0.100	0.000	-0.039
Δ239		K2	K43	-0.100	0.004	-0.039	-0.100	-0.003	-0.039
Δ240		K43	K37	-0.100	0.003	-0.039	-0.100	-0.003	-0.039
Δ241		K37	K6	-0.100	0.003	-0.039	-0.100	-0.004	-0.039
Δ242		K6	K51	-0.100	0.004	-0.039	-0.100	-0.004	-0.039
Δ243		K51	K8	-0.100	0.004	-0.039	-0.100	-0.003	-0.039
Δ244		K8	K10	-0.100	0.003	-0.039	-0.100	-0.003	-0.039
Δ246		K2	K43	0.175	0.000	0.000	0.175	0.000	0.000
Δ247		K43	K37	0.175	0.000	0.000	0.175	0.000	0.000
Δ248		K37	K6	0.175	0.000	0.000	0.175	0.000	0.000
Δ249		K6	K51	0.175	0.000	0.000	0.175	0.000	0.000
Δ250		K51	K8	0.175	0.000	0.000	0.175	0.000	0.000
Δ251		K8	K10	0.175	0.000	0.000	0.175	0.000	0.000
Δ252		K1	K143	0.105	0.000	0.000	-0.003	0.000	0.000
Δ254		K143	K141	0.003	0.000	0.000	-0.003	0.000	0.000
Δ255		K141	K2	0.003	0.000	0.000	-0.105	0.000	0.000
Δ256		K74	K144	0.105	0.000	0.000	-0.003	0.000	0.000
Δ258		K144	K142	0.003	0.000	0.000	-0.003	0.000	0.000
Δ259		K142	K71	0.003	0.000	0.000	-0.105	0.000	0.000
Δ260		K9	K145	0.105	0.000	0.000	-0.003	0.000	0.000
Δ261		K145	K147	0.003	0.000	0.000	-0.003	0.000	0.000
Δ263		K147	K10	0.003	0.000	0.000	-0.105	0.000	0.000
Δ264		K69	K146	0.105	0.000	0.000	-0.003	0.000	0.000
Δ265		K146	K148	0.003	0.000	0.000	-0.003	0.000	0.000
Δ267		K148	K72	0.003	0.000	0.000	-0.105	0.000	0.000
Δ268		K164	K163	0.175	0.000	0.000	0.175	0.000	0.000
Δ269		K163	K162	0.175	0.000	0.000	0.175	0.000	0.000
Δ270		K162	K161	0.175	0.000	0.000	0.175	0.000	0.000
Δ271		K161	K160	0.175	0.000	0.000	0.175	0.000	0.000
Δ272		K160	K159	0.175	0.000	0.000	0.175	0.000	0.000
Δ273		K159	K158	0.175	0.000	0.000	0.175	0.000	0.000

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

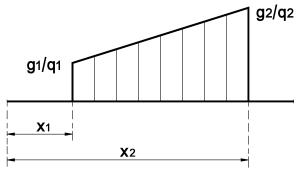
Σελίδα: 29

22/7/2022

Δοκός	Στάθμη	Κ.Α.	Κ.Τ.	Αρχής			Τέλους		
				Rx	Ry	Rz	Rx	Ry	Rz
Δ274		K199	K202	-0.105	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000
Δ275		K202	K203	-0.003	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000
Δ277		K203	K186	-0.003	0.000	0.000	0.105	0.000	0.000
Δ278		K186	K195	-0.175	0.000	0.000	-0.175	0.000	0.000
Δ279		K195	K189	-0.175	0.000	0.000	-0.175	0.000	0.000
Δ280		K189	K190	-0.175	0.000	0.000	-0.175	0.000	0.000
Δ281		K190	K194	-0.175	0.000	0.000	-0.175	0.000	0.000
Δ282		K194	K187	-0.175	0.000	0.000	-0.175	0.000	0.000
Δ283		K187	K191	-0.175	0.000	0.000	-0.175	0.000	0.000
Δ284		K191	K193	0.105	0.000	0.000	-0.003	0.000	0.000
Δ285		K193	K192	0.003	0.000	0.000	-0.003	0.000	0.000
Δ287		K192	K188	0.003	0.000	0.000	-0.105	0.000	0.000
Δ3_1_3_1		K5	K87	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ3_1_3_2		K87	K88	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ3_1_3_3		K88	K89	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ3_1_3_4		K89	K13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ3_2_1_1		K13	K102	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ3_2_1_2		K102	K103	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ3_2_1_3		K103	K104	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ3_2_1_4		K104	K6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ5_1_3_1		K7	K90	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ5_1_3_2		K90	K91	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ5_1_3_3		K91	K92	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ5_1_3_4		K92	K14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ5_2_1_1		K14	K105	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ5_2_1_2		K105	K106	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ5_2_1_3		K106	K107	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ5_2_1_4		K107	K8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ6_1_3_1		K9	K93	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ6_1_3_2		K93	K94	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ6_1_3_3		K94	K95	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ6_1_3_4		K95	K15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ6_2_1_1		K15	K111	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ6_2_1_2		K111	K112	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ6_2_1_3		K112	K113	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ6_2_1_4		K113	K10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ63_1		K36	K96	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ63_2		K96	K97	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ63_3		K97	K98	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ63_4		K98	K42	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ64_1		K42	K120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ64_2		K120	K121	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ64_3		K121	K122	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ64_4		K122	K37	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Δ72_1		K11	K49	-0.100	0.095	-0.110	-0.100	0.000	-0.110
Δ73		K49	K42	-0.100	0.000	-0.110	-0.100	0.000	-0.110
Δ74		K42	K13	-0.100	0.000	-0.110	-0.100	0.000	-0.110
Δ75_1		K13	K57	-0.100	0.000	-0.110	-0.100	0.000	-0.110
Δ75_2		K57	K14	-0.100	0.000	-0.110	-0.100	0.000	-0.110
Δ76_2		K14	K15	-0.100	0.000	-0.110	-0.100	-0.095	-0.110
Δ77_1		K11	K49	0.100	0.095	-0.110	0.100	0.000	-0.110
Δ78		K49	K42	0.100	0.000	-0.110	0.100	0.000	-0.110
Δ79		K42	K13	0.100	0.000	-0.110	0.100	0.000	-0.110
Δ80_1		K13	K57	0.100	0.000	-0.110	0.100	0.000	-0.110
Δ80_2		K57	K14	0.100	0.000	-0.110	0.100	0.000	-0.110
Δ81_2		K14	K15	0.100	0.000	-0.110	0.100	-0.095	-0.110

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 31 22/7/2022
---	---	-------------------------

ΦΟΡΤΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ



Σκαρίφημα τραπεζοειδούς φορτίου

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
Π.Φ.	Περίπτωση φόρτισης	-
Είδος	Είδος φορτίου	-
Αίτιο	Αίτιο που προκαλεί το φορτίο	-
Διεύθ.	Διεύθυνση φορτίου	-
L	Εύκαμπτο μήκος στοιχείου	m
x1, x2	Μήκος αρχής, τέλους τραπεζοειδούς φόρτισης	m
Δx	Μήκος ανάπτυξης φορτίου	m
q1, q2	Τιμές αρχής, τέλους τραπεζοειδών φορτίων	kN/m
Q	Συνολικό φορτίο	kN

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Π.Φ.: G - Είδος: Μόνιμα Φορτία										
ΠΔ1	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-10.63	-10.63	-31.49
ΠΔ10	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	2.09	0.00	2.09	2.09	-10.63	-10.63	-22.17
ΠΔ11	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-10.63	-10.63	-31.49
ΠΔ12	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-10.63	-10.63	-31.49
ΠΔ13	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-10.63	-10.63	-31.48
ΠΔ14	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-10.63	-10.63	-31.49
ΠΔ15	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-10.63	-10.63	-31.49
ΠΔ16	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-10.63	-10.63	-31.49
ΠΔ17	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	2.09	0.00	2.09	2.09	-10.63	-10.63	-22.17
ΠΔ18	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	4.38	0.00	4.38	4.38	-10.63	-10.63	-46.57
ΠΔ2	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-10.63	-10.63	-31.49
ΠΔ20	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	2.09	0.00	2.09	2.09	-10.63	-10.63	-22.17
ΠΔ21	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	8.57	0.00	8.57	8.57	-3.75	-3.75	-32.14
ΠΔ22	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	8.57	0.00	8.57	8.57	-3.75	-3.75	-32.14
ΠΔ23	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	8.57	0.00	8.57	8.57	-3.75	-3.75	-32.14
ΠΔ24	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	8.57	0.00	8.57	8.57	-3.75	-3.75	-32.14
ΠΔ25	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	8.57	0.00	8.57	8.57	-3.75	-3.75	-32.14
ΠΔ3	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-10.63	-10.63	-31.49
ΠΔ4	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-10.63	-10.63	-31.48
ΠΔ5	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-10.63	-10.63	-31.49
ΠΔ6	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-10.63	-10.63	-31.49
ΠΔ7	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	2.09	0.00	2.09	2.09	-10.63	-10.63	-22.17
ΠΔ8	Θ	Ίδιο Βάρος	Uz	4.38	0.00	4.38	4.38	-10.63	-10.63	-46.57
Δ1_1_3_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.51	-0.51	-0.59
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.58	-0.58	-0.67
Δ1_1_3_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.31	-0.31	-0.36
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.62	-0.62	-0.73
Δ1_1_3_3	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.31	-0.31	-0.36
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.62	-0.62	-0.73
Δ1_1_3_4	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.31	-0.31	-0.36
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.58	-0.58	-0.67
Δ1_2_1_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.31	-0.31	-0.36
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.58	-0.58	-0.67
Δ1_2_1_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.31	-0.31	-0.36
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.62	-0.62	-0.73
Δ1_2_1_3	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.31	-0.31	-0.36
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.62	-0.62	-0.73
Δ1_2_1_4	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.40	-0.40	-0.47
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.58	-0.58	-0.67
Δ108_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.51	-0.51	-0.59
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.62	-1.62	-1.88
Δ108_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.31	-0.31	-0.36
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.63	-1.63	-1.90
Δ108_3	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.31	-0.31	-0.36
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.64	-1.64	-1.91
Δ108_4	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.31	-0.31	-0.36
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.64	-1.64	-1.91
Δ109_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.31	-0.31	-0.36
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.64	-1.64	-1.91
Δ109_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.31	-0.31	-0.36
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.64	-1.64	-1.91

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 32 22/7/2022
--	--	-----------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ109_3	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.31	-0.31	-0.36
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.63	-1.63	-1.90
Δ109_4	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.40	-0.40	-0.47
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.62	-1.62	-1.88
Δ114_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.51	-0.51	-0.59
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.37	-1.37	-1.60
Δ114_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.31	-0.31	-0.36
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.52	-1.52	-1.77
Δ114_3	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.31	-0.31	-0.36
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.53	-1.53	-1.78
Δ114_4	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.31	-0.31	-0.36
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.40	-1.40	-1.63
Δ115_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.31	-0.31	-0.36
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.40	-1.40	-1.63
Δ115_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.31	-0.31	-0.36
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.53	-1.53	-1.78
Δ115_3	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.31	-0.31	-0.36
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.52	-1.52	-1.77
Δ115_4	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.40	-0.40	-0.47
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.37	-1.37	-1.60
Δ12_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ125	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ126	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ127	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ128	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ129	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ13_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ13_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ130	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ137	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ138	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ139	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ14_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ14_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ140	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ141	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ142	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ15_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ16_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ17_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ17_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ18_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ18_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ185	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ186	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ187	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ188	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ189	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ19_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ190	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ203	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.87	0.00	2.87	2.87	-0.13	-0.13	-0.37
Δ204	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ205	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ206	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ207	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ208	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.86	0.00	2.86	2.86	-0.13	-0.13	-0.37
Δ209	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ210	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ211	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ212	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ213	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ214	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ215	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ216	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ217	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ218	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ219	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 33

22/7/2022

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ220	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ221	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.86	0.00	2.86	2.86	-0.13	-0.13	-0.37
Δ222	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ223	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ224	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ225	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ226	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.87	0.00	2.87	2.87	-0.13	-0.13	-0.37
Δ227	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ228	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ229	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ230	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ231	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ232	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ233	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ234	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ235	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ236	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ237	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ238	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ239	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ240	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ241	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ242	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ243	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ244	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ246	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ247	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ248	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ249	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ250	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ251	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ252	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.09	0.00	2.09	2.09	-0.16	-0.16	-0.33
Δ254	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	4.38	0.00	4.38	4.38	-0.16	-0.16	-0.70
Δ255	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.09	0.00	2.09	2.09	-0.16	-0.16	-0.33
Δ256	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.09	0.00	2.09	2.09	-0.16	-0.16	-0.33
Δ258	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	4.38	0.00	4.38	4.38	-0.16	-0.16	-0.70
Δ259	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.09	0.00	2.09	2.09	-0.16	-0.16	-0.33
Δ260	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.09	0.00	2.09	2.09	-0.16	-0.16	-0.33
Δ261	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	4.38	0.00	4.38	4.38	-0.16	-0.16	-0.70
Δ263	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.09	0.00	2.09	2.09	-0.16	-0.16	-0.33
Δ264	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.09	0.00	2.09	2.09	-0.16	-0.16	-0.33
Δ265	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	4.38	0.00	4.38	4.38	-0.16	-0.16	-0.70
Δ267	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.09	0.00	2.09	2.09	-0.16	-0.16	-0.33
Δ268	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ269	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ270	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ271	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ272	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ273	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ274	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.09	0.00	2.09	2.09	-0.16	-0.16	-0.33
Δ275	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	4.38	0.00	4.38	4.38	-0.16	-0.16	-0.70
Δ277	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.09	0.00	2.09	2.09	-0.16	-0.16	-0.33
Δ278	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ279	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ280	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ281	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ282	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ283	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.16	-0.16	-0.47
Δ284	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.09	0.00	2.09	2.09	-0.16	-0.16	-0.33
Δ285	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	4.38	0.00	4.38	4.38	-0.16	-0.16	-0.70
Δ287	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.09	0.00	2.09	2.09	-0.16	-0.16	-0.33
Δ3_1_3_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.51	-0.51	-0.59
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.44	-1.44	-1.68
Δ3_1_3_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.31	-0.31	-0.36
		Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.57	-1.57	-1.82

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 34 22/7/2022
--	---	-----------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ3_1_3_3	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -1.57	-0.31 -1.57	-0.36 -1.83
Δ3_1_3_4	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -1.47	-0.31 -1.47	-0.36 -1.71
Δ3_2_1_1	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -1.47	-0.31 -1.47	-0.36 -1.71
Δ3_2_1_2	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -1.57	-0.31 -1.57	-0.36 -1.83
Δ3_2_1_3	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -1.57	-0.31 -1.57	-0.36 -1.82
Δ3_2_1_4	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.40 -1.44	-0.40 -1.44	-0.47 -1.68
Δ5_1_3_1	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.51 -1.62	-0.51 -1.62	-0.59 -1.88
Δ5_1_3_2	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -1.63	-0.31 -1.63	-0.36 -1.90
Δ5_1_3_3	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -1.64	-0.31 -1.64	-0.36 -1.91
Δ5_1_3_4	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -1.64	-0.31 -1.64	-0.36 -1.91
Δ5_2_1_1	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -1.64	-0.31 -1.64	-0.36 -1.91
Δ5_2_1_2	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -1.64	-0.31 -1.64	-0.36 -1.91
Δ5_2_1_3	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -1.63	-0.31 -1.63	-0.36 -1.90
Δ5_2_1_4	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.40 -1.62	-0.40 -1.62	-0.47 -1.88
Δ6_1_3_1	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.51 -0.58	-0.51 -0.58	-0.59 -0.57
Δ6_1_3_2	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -0.62	-0.31 -0.62	-0.36 -0.73
Δ6_1_3_3	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -0.62	-0.31 -0.62	-0.36 -0.73
Δ6_1_3_4	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -0.58	-0.31 -0.58	-0.36 -0.67
Δ6_2_1_1	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -0.58	-0.31 -0.58	-0.36 -0.67
Δ6_2_1_2	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -0.62	-0.31 -0.62	-0.36 -0.73
Δ6_2_1_3	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -0.62	-0.31 -0.62	-0.36 -0.73
Δ6_2_1_4	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.40 -0.58	-0.40 -0.58	-0.47 -0.67
Δ63_1	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.51 -1.37	-0.51 -1.37	-0.59 -1.60
Δ63_2	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -1.52	-0.31 -1.52	-0.36 -1.77
Δ63_3	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -1.53	-0.31 -1.53	-0.36 -1.78
Δ63_4	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -1.40	-0.31 -1.40	-0.36 -1.63
Δ64_1	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -1.40	-0.31 -1.40	-0.36 -1.63
Δ64_2	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -1.53	-0.31 -1.53	-0.36 -1.78
Δ64_3	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.31 -1.52	-0.31 -1.52	-0.36 -1.77
Δ64_4	Σ1	Ίδιο Βάρος Επιφάνεια Φόρτισης	Uz Uz	1.17 1.17	0.00 0.00	1.17 1.17	1.17 1.17	-0.40 -1.37	-0.40 -1.37	-0.47 -1.60
Δ72_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.87	0.00	2.87	2.87	-0.13	-0.13	-0.37
Δ73	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ74	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ75_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ75_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ76_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.87	0.00	2.87	2.87	-0.13	-0.13	-0.37
Δ77_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.87	0.00	2.87	2.87	-0.13	-0.13	-0.37
Δ78	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ79	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ80_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 35

22/7/2022

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ80_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.96	0.00	2.96	2.96	-0.13	-0.13	-0.38
Δ81_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.87	0.00	2.87	2.87	-0.13	-0.13	-0.37
Υ1_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.50	0.00	1.50	1.50	-0.50	-0.50	-0.76
Υ1_2_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.50	-0.50	-0.63
Υ1_2_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ10_1_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ10_1_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.85	0.00	0.85	0.85	-0.50	-0.50	-0.43
Υ10_2_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.50	-0.50	-0.63
Υ10_2_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ11_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.50	0.00	1.50	1.50	-0.50	-0.50	-0.76
Υ11_2_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.50	-0.50	-0.63
Υ11_2_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ12_1_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ12_2_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.10	0.00	2.10	2.10	-0.50	-0.50	-1.06
Υ12_2_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ17_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.50	0.00	1.50	1.50	-0.50	-0.50	-0.76
Υ17_2_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.50	-0.50	-0.63
Υ17_2_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ18_1_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ18_2_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.10	0.00	2.10	2.10	-0.50	-0.50	-1.06
Υ18_2_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ19_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.50	0.00	1.50	1.50	-0.50	-0.50	-0.76
Υ19_2_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.50	-0.50	-0.63
Υ19_2_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ2_1_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ2_1_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.85	0.00	0.85	0.85	-0.50	-0.50	-0.43
Υ2_2_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.50	-0.50	-0.63
Υ2_2_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ20_1_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ20_2_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.10	0.00	2.10	2.10	-0.50	-0.50	-1.06
Υ20_2_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ37_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.78	0.00	0.78	0.78	-0.50	-0.50	-0.39
Υ37_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.50	0.00	1.50	1.50	-0.50	-0.50	-0.76
Υ37_3_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.50	-0.50	-0.63
Υ37_3_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ38_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.78	0.00	0.78	0.78	-0.50	-0.50	-0.39
Υ38_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.50	0.00	1.50	1.50	-0.50	-0.50	-0.76
Υ38_3_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.50	-0.50	-0.63
Υ38_3_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ39_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.78	0.00	0.78	0.78	-0.50	-0.50	-0.39
Υ39_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.50	0.00	1.50	1.50	-0.50	-0.50	-0.76
Υ39_3_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.50	-0.50	-0.63
Υ39_3_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ40_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.78	0.00	0.78	0.78	-0.50	-0.50	-0.39
Υ40_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.50	0.00	1.50	1.50	-0.50	-0.50	-0.76
Υ40_3_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.50	-0.50	-0.63
Υ40_3_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ5_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.50	0.00	1.50	1.50	-0.50	-0.50	-0.76
Υ5_2_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.50	-0.50	-0.63
Υ5_2_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ6_1_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ6_2_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.10	0.00	2.10	2.10	-0.50	-0.50	-1.06
Υ6_2_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ7_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.50	0.00	1.50	1.50	-0.50	-0.50	-0.76
Υ7_2_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.50	-0.50	-0.63
Υ7_2_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ8_1_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ8_2_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	2.10	0.00	2.10	2.10	-0.50	-0.50	-1.06
Υ8_2_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Υ9_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.50	0.00	1.50	1.50	-0.50	-0.50	-0.76
Υ9_2_1	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.50	-0.50	-0.63
Υ9_2_2	Σ1	Ίδιο Βάρος	Uz	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.50	-0.50	-0.33
Π.Φ.: Q - Είδος: Κινητά Φορτία										
Δ1_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.16	-1.16	-1.35
Δ1_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.25	-1.25	-1.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 36 22/7/2022
--	--	-----------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ1_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.25	-1.25	-1.45
Δ1_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.16	-1.16	-1.35
Δ1_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.16	-1.16	-1.35
Δ1_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.25	-1.25	-1.45
Δ1_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.25	-1.25	-1.45
Δ1_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.16	-1.16	-1.35
Δ108_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.23	-3.23	-3.76
Δ108_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.27	-3.27	-3.81
Δ108_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.28	-3.28	-3.82
Δ108_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.28	-3.28	-3.82
Δ109_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.28	-3.28	-3.82
Δ109_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.28	-3.28	-3.82
Δ109_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.27	-3.27	-3.81
Δ109_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.23	-3.23	-3.76
Δ114_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-2.74	-2.74	-3.19
Δ114_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.04	-3.04	-3.55
Δ114_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.06	-3.06	-3.57
Δ114_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-2.80	-2.80	-3.26
Δ115_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-2.80	-2.80	-3.26
Δ115_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.06	-3.06	-3.57
Δ115_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.04	-3.04	-3.55
Δ115_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-2.74	-2.74	-3.19
Δ3_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-2.88	-2.88	-3.35
Δ3_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.13	-3.13	-3.65
Δ3_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.15	-3.15	-3.67
Δ3_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-2.94	-2.94	-3.42
Δ3_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-2.94	-2.94	-3.42
Δ3_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.15	-3.15	-3.67
Δ3_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.13	-3.13	-3.65
Δ3_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-2.88	-2.88	-3.35
Δ5_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.23	-3.23	-3.76
Δ5_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.27	-3.27	-3.81
Δ5_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.28	-3.28	-3.82
Δ5_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.28	-3.28	-3.82
Δ5_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.28	-3.28	-3.82
Δ5_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.28	-3.28	-3.82
Δ5_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.27	-3.27	-3.81
Δ5_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.23	-3.23	-3.76
Δ6_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.16	-1.16	-1.35
Δ6_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.25	-1.25	-1.45
Δ6_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.25	-1.25	-1.45
Δ6_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.16	-1.16	-1.35
Δ6_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.16	-1.16	-1.35
Δ6_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.25	-1.25	-1.45
Δ6_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.25	-1.25	-1.45
Δ6_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.16	-1.16	-1.35
Δ63_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-2.74	-2.74	-3.19
Δ63_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.04	-3.04	-3.55
Δ63_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.06	-3.06	-3.57
Δ63_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-2.80	-2.80	-3.26
Δ64_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-2.80	-2.80	-3.26
Δ64_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.06	-3.06	-3.57
Δ64_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-3.04	-3.04	-3.55
Δ64_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-2.74	-2.74	-3.19
Π.Φ.: S - Είδος: Χιόνι										
Δ1_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.35	-0.35	-0.41
Δ1_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.38	-0.38	-0.44
Δ1_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.38	-0.38	-0.44
Δ1_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.35	-0.35	-0.41
Δ1_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.35	-0.35	-0.41
Δ1_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.38	-0.38	-0.44
Δ1_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.38	-0.38	-0.44
Δ1_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.35	-0.35	-0.41
Δ108_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.98	-0.98	-1.15
Δ108_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.99	-0.99	-1.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 37 22/7/2022
--	--	-----------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ108_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.00	-1.00	-1.16
Δ108_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.00	-1.00	-1.16
Δ109_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.00	-1.00	-1.16
Δ109_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.00	-1.00	-1.16
Δ109_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.99	-0.99	-1.16
Δ109_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.98	-0.98	-1.15
Δ114_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.83	-0.83	-0.97
Δ114_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.93	-0.93	-1.08
Δ114_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.93	-0.93	-1.09
Δ114_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.85	-0.85	-0.99
Δ115_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.85	-0.85	-0.99
Δ115_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.93	-0.93	-1.09
Δ115_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.93	-0.93	-1.08
Δ115_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.83	-0.83	-0.97
Δ3_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.88	-0.88	-1.02
Δ3_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.95	-0.95	-1.11
Δ3_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.96	-0.96	-1.12
Δ3_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.89	-0.89	-1.04
Δ3_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.89	-0.89	-1.04
Δ3_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.96	-0.96	-1.12
Δ3_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.95	-0.95	-1.11
Δ3_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.88	-0.88	-1.02
Δ5_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.98	-0.98	-1.15
Δ5_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.99	-0.99	-1.16
Δ5_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.00	-1.00	-1.16
Δ5_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.00	-1.00	-1.16
Δ5_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.00	-1.00	-1.16
Δ5_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.00	-1.00	-1.16
Δ5_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.99	-0.99	-1.16
Δ5_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.98	-0.98	-1.15
Δ6_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.35	-0.35	-0.41
Δ6_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.38	-0.38	-0.44
Δ6_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.38	-0.38	-0.44
Δ6_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.35	-0.35	-0.41
Δ6_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.35	-0.35	-0.41
Δ6_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.38	-0.38	-0.44
Δ6_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.38	-0.38	-0.44
Δ6_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.35	-0.35	-0.41
Δ63_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.83	-0.83	-0.97
Δ63_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.93	-0.93	-1.08
Δ63_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.93	-0.93	-1.09
Δ63_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.85	-0.85	-0.99
Δ64_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.85	-0.85	-0.99
Δ64_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.93	-0.93	-1.09
Δ64_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.93	-0.93	-1.08
Δ64_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.83	-0.83	-0.97
Π.Φ.: S½+1 - Είδος: Χιόνι ½+1										
Δ1_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.18	-0.18	-0.21
Δ1_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.19	-0.19	-0.22
Δ1_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.19	-0.19	-0.22
Δ1_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.18	-0.18	-0.21
Δ1_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.35	-0.35	-0.41
Δ1_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.38	-0.38	-0.44
Δ1_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.38	-0.38	-0.44
Δ1_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.35	-0.35	-0.41
Δ108_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.49	-0.49	-0.57
Δ108_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.50	-0.50	-0.58
Δ108_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.50	-0.50	-0.58
Δ108_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.50	-0.50	-0.58
Δ109_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.00	-1.00	-1.16
Δ109_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.00	-1.00	-1.16
Δ109_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.99	-0.99	-1.16
Δ109_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.98	-0.98	-1.15
Δ114_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.42	-0.42	-0.49
Δ114_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.46	-0.46	-0.54

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 38 22/7/2022
--	--	-----------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ114_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.47	-0.47	-0.54
Δ114_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.43	-0.43	-0.50
Δ115_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.85	-0.85	-0.99
Δ115_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.93	-0.93	-1.09
Δ115_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.93	-0.93	-1.08
Δ115_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.83	-0.83	-0.97
Δ3_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.44	-0.44	-0.51
Δ3_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.48	-0.48	-0.56
Δ3_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.48	-0.48	-0.56
Δ3_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.45	-0.45	-0.52
Δ3_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.89	-0.89	-1.04
Δ3_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.96	-0.96	-1.12
Δ3_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.95	-0.95	-1.11
Δ3_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.88	-0.88	-1.02
Δ5_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.49	-0.49	-0.57
Δ5_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.50	-0.50	-0.58
Δ5_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.50	-0.50	-0.58
Δ5_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.50	-0.50	-0.58
Δ5_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.00	-1.00	-1.16
Δ5_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.00	-1.00	-1.16
Δ5_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.99	-0.99	-1.16
Δ5_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.98	-0.98	-1.15
Δ6_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.18	-0.18	-0.21
Δ6_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.19	-0.19	-0.22
Δ6_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.19	-0.19	-0.22
Δ6_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.18	-0.18	-0.21
Δ6_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.35	-0.35	-0.41
Δ6_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.38	-0.38	-0.44
Δ6_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.38	-0.38	-0.44
Δ6_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.35	-0.35	-0.41
Δ63_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.42	-0.42	-0.49
Δ63_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.46	-0.46	-0.54
Δ63_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.47	-0.47	-0.54
Δ63_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.43	-0.43	-0.50
Δ64_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.85	-0.85	-0.99
Δ64_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.93	-0.93	-1.09
Δ64_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.93	-0.93	-1.08
Δ64_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.83	-0.83	-0.97
Π.Φ.: S1+½ - Είδος: Χιόνι 1+½										
Δ1_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.35	-0.35	-0.41
Δ1_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.38	-0.38	-0.44
Δ1_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.38	-0.38	-0.44
Δ1_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.35	-0.35	-0.41
Δ1_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.18	-0.18	-0.21
Δ1_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.19	-0.19	-0.22
Δ1_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.19	-0.19	-0.22
Δ1_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.18	-0.18	-0.21
Δ108_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.98	-0.98	-1.15
Δ108_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.99	-0.99	-1.16
Δ108_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.00	-1.00	-1.16
Δ108_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.00	-1.00	-1.16
Δ109_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.50	-0.50	-0.58
Δ109_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.50	-0.50	-0.58
Δ109_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.50	-0.50	-0.58
Δ109_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.49	-0.49	-0.57
Δ114_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.83	-0.83	-0.97
Δ114_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.93	-0.93	-1.08
Δ114_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.93	-0.93	-1.09
Δ114_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.85	-0.85	-0.99
Δ115_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.43	-0.43	-0.50
Δ115_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.47	-0.47	-0.54
Δ115_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.46	-0.46	-0.54
Δ115_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.42	-0.42	-0.49
Δ3_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.88	-0.88	-1.02
Δ3_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.95	-0.95	-1.11

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 39

22/7/2022

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ3_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.96	-0.96	-1.12
Δ3_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.89	-0.89	-1.04
Δ3_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.45	-0.45	-0.52
Δ3_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.48	-0.48	-0.56
Δ3_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.48	-0.48	-0.56
Δ3_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.44	-0.44	-0.51
Δ5_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.98	-0.98	-1.15
Δ5_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.99	-0.99	-1.16
Δ5_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.00	-1.00	-1.16
Δ5_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.00	-1.00	-1.16
Δ5_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.50	-0.50	-0.58
Δ5_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.50	-0.50	-0.58
Δ5_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.50	-0.50	-0.58
Δ5_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.49	-0.49	-0.57
Δ6_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.35	-0.35	-0.41
Δ6_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.38	-0.38	-0.44
Δ6_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.38	-0.38	-0.44
Δ6_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.35	-0.35	-0.41
Δ6_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.18	-0.18	-0.21
Δ6_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.19	-0.19	-0.22
Δ6_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.19	-0.19	-0.22
Δ6_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.18	-0.18	-0.21
Δ63_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.83	-0.83	-0.97
Δ63_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.93	-0.93	-1.08
Δ63_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.93	-0.93	-1.09
Δ63_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.85	-0.85	-0.99
Δ64_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.43	-0.43	-0.50
Δ64_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.47	-0.47	-0.54
Δ64_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.46	-0.46	-0.54
Δ64_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	Uz	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.42	-0.42	-0.49
Π.Φ.: W11 - Είδος: Άνεμος $\theta=0^\circ$ με cpe(+) στις F,G,H και cpe(+) στις I,J										
Δ1_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.59	-0.59	-0.69
Δ1_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.55	-0.55	-0.64
Δ1_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.51	-0.51	-0.60
Δ1_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.47	-0.47	-0.54
Δ108_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.72	-1.72	-2.01
Δ108_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.52	-1.52	-1.77
Δ108_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.41	-1.41	-1.65
Δ108_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.38	-1.38	-1.61
Δ114_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.46	-1.46	-1.70
Δ114_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.38	-1.38	-1.61
Δ114_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.28	-1.28	-1.49
Δ114_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.13	-1.13	-1.31
Δ3_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.53	-1.53	-1.78
Δ3_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.43	-1.43	-1.66
Δ3_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.32	-1.32	-1.54
Δ3_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.20	-1.20	-1.40
Δ5_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.72	-1.72	-2.01
Δ5_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.52	-1.52	-1.77
Δ5_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.41	-1.41	-1.65
Δ5_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.38	-1.38	-1.61
Δ6_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.59	-0.59	-0.69
Δ6_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.55	-0.55	-0.64
Δ6_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.51	-0.51	-0.60
Δ6_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.47	-0.47	-0.54
Δ63_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.46	-1.46	-1.70
Δ63_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.38	-1.38	-1.61
Δ63_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.28	-1.28	-1.49
Δ63_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.13	-1.13	-1.31
Y1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.50 1.25	0.00 0.00	1.50 1.25	1.50 1.25	-1.38 -1.55	-1.38 -1.55	-2.07 -1.93
Y1_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.25 1.25	0.00 0.00	1.25 1.25	1.25 1.25	-1.51 -1.55	-1.51 -1.55	-1.89 -1.93
Y1_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	-1.21 -0.76	-1.21 -0.76	-0.79 -0.50
Y10_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.63	-0.63	-0.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 40 22/7/2022
--	--	-----------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Y10_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.85 0.85	0.00 0.00	0.85 0.85	0.85 0.85	-0.77 0.74	-0.77 0.74	-0.66 0.63
Y10_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.25 1.25	0.00 0.00	1.25 1.25	1.25 1.25	-0.79 0.78	-0.79 0.78	-0.98 0.97
Y10_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	-0.63 0.22	-0.63 0.22	-0.41 0.14
Y11_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-3.43	-3.43	-5.15
Y11_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-3.74	-3.74	-4.68
Y11_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-2.90	-2.90	-1.89
Y12_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.44	-1.44	-0.94
Y12_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-1.99	-1.99	-4.19
Y12_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.44	-1.44	-0.94
Y17_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-3.98	-3.98	-5.97
Y17_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-4.15	-4.15	-5.19
Y17_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-3.60	-3.60	-2.34
Y18_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.80	-1.80	-1.17
Y18_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-2.22	-2.22	-4.65
Y18_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.80	-1.80	-1.17
Y19_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-3.43	-3.43	-5.15
Y19_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-3.74	-3.74	-4.68
Y19_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-2.90	-2.90	-1.89
Y2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	-0.63 -0.07	-0.63 -0.07	-0.41 -0.04
Y2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.85 0.85	0.00 0.00	0.85 0.85	0.85 0.85	-0.77 -0.71	-0.77 -0.71	-0.66 -0.60
Y2_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.25 1.25	0.00 0.00	1.25 1.25	1.25 1.25	-0.79 -0.72	-0.79 -0.72	-0.98 -0.91
Y2_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	-0.63 -0.30	-0.63 -0.30	-0.41 -0.19
Y20_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.44	-1.44	-0.94
Y20_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-1.99	-1.99	-4.19
Y20_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.44	-1.44	-0.94
Y37_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	5.93	5.93	4.64
Y37_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	6.53	6.53	9.80
Y37_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	5.70	5.70	7.12
Y37_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	4.90	4.90	3.19
Y38_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	5.18	5.18	4.05
Y38_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	5.64	5.64	8.47
Y38_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	5.05	5.05	6.31
Y38_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	4.50	4.50	2.92
Y39_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	-5.84	-5.84	-4.57
Y39_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-6.42	-6.42	-9.64
Y39_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-5.79	-5.79	-7.24
Y39_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-5.08	-5.08	-3.30
Y40_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	-5.24	-5.24	-4.10
Y40_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-5.77	-5.77	-8.66
Y40_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-4.98	-4.98	-6.22
Y40_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-4.26	-4.26	-2.77
Y5_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-3.59	-3.59	-5.38
Y5_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-3.88	-3.88	-4.86
Y5_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-3.05	-3.05	-1.98
Y6_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.52	-1.52	-0.99
Y6_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-2.07	-2.07	-4.35
Y6_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.52	-1.52	-0.99
Y7_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-3.98	-3.98	-5.97
Y7_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-4.15	-4.15	-5.19
Y7_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-3.60	-3.60	-2.34
Y8_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.80	-1.80	-1.17
Y8_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-2.22	-2.22	-4.65
Y8_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.80	-1.80	-1.17
Y9_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.50 1.50	0.00 0.00	1.50 1.50	1.50 1.50	-1.38 1.13	-1.38 1.13	-2.07 1.69
Y9_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.25 1.25	0.00 0.00	1.25 1.25	1.25 1.25	-1.51 1.47	-1.51 1.47	-1.89 1.84
Y9_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	-1.21 0.88	-1.21 0.88	-0.79 0.57

Π.Φ.: W12 - Είδος: Άνεμος $\chi \theta=0^\circ$ με $\text{cpe}(+)$ στις F,G,H και $\text{cpe}(-)$ στις I,J

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 41

22/7/2022

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ1_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.59	-0.59	-0.69
Δ1_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.55	-0.55	-0.64
Δ1_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.51	-0.51	-0.60
Δ1_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.47	-0.47	-0.54
Δ1_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.31	1.31	1.53
Δ1_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.98	0.98	1.14
Δ1_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.78	0.78	0.90
Δ1_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.71	0.71	0.82
Δ108_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.72	-1.72	-2.01
Δ108_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.52	-1.52	-1.77
Δ108_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.41	-1.41	-1.65
Δ108_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.38	-1.38	-1.61
Δ109_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.74	3.74	4.36
Δ109_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.68	2.68	3.12
Δ109_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.17	2.17	2.53
Δ109_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.12	2.12	2.47
Δ114_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.46	-1.46	-1.70
Δ114_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.38	-1.38	-1.61
Δ114_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.28	-1.28	-1.49
Δ114_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.13	-1.13	-1.31
Δ115_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.29	3.29	3.83
Δ115_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.42	2.42	2.82
Δ115_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.90	1.90	2.22
Δ115_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.69	1.69	1.97
Δ3_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.53	-1.53	-1.78
Δ3_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.43	-1.43	-1.66
Δ3_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.32	-1.32	-1.54
Δ3_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.20	-1.20	-1.40
Δ3_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.43	3.43	3.99
Δ3_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.50	2.50	2.91
Δ3_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.97	1.97	2.30
Δ3_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.82	1.82	2.11
Δ5_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.72	-1.72	-2.01
Δ5_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.52	-1.52	-1.77
Δ5_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.41	-1.41	-1.65
Δ5_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.38	-1.38	-1.61
Δ5_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.74	3.74	4.36
Δ5_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.68	2.68	3.12
Δ5_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.17	2.17	2.53
Δ5_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.12	2.12	2.47
Δ6_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.59	-0.59	-0.69
Δ6_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.55	-0.55	-0.64
Δ6_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.51	-0.51	-0.60
Δ6_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.47	-0.47	-0.54
Δ6_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.31	1.31	1.53
Δ6_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.98	0.98	1.14
Δ6_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.78	0.78	0.90
Δ6_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.71	0.71	0.82
Δ63_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.46	-1.46	-1.70
Δ63_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.38	-1.38	-1.61
Δ63_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.28	-1.28	-1.49
Δ63_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.13	-1.13	-1.31
Δ64_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.29	3.29	3.83
Δ64_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.42	2.42	2.82
Δ64_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.90	1.90	2.22
Δ64_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.69	1.69	1.97
Y1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.50 1.50	0.00 0.00	1.50 1.50	1.50 1.50	-1.38 -1.11	-1.38 -1.11	-2.07 -1.66
Y1_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.25 1.25	0.00 0.00	1.25 1.25	1.25 1.25	-1.51 -1.55	-1.51 -1.55	-1.89 -1.93
Y1_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	-1.21 -0.76	-1.21 -0.76	-0.79 -0.50
Y10_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.63	-0.63	-0.41
Y10_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.85 0.85	0.00 0.00	0.85 0.85	0.85 0.85	-0.77 0.74	-0.77 0.74	-0.66 0.63

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 42 22/7/2022
--	--	-----------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Y10_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.25 1.25	0.00 0.00	1.25 1.25	1.25 1.25	-0.79 0.78	-0.79 0.78	-0.98 0.97
Y10_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	-0.63 0.22	-0.63 0.22	-0.41 0.14
Y11_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-3.43	-3.43	-5.15
Y11_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-3.74	-3.74	-4.68
Y11_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-2.90	-2.90	-1.89
Y12_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.44	-1.44	-0.94
Y12_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-1.99	-1.99	-4.19
Y12_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.44	-1.44	-0.94
Y17_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-3.98	-3.98	-5.97
Y17_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-4.15	-4.15	-5.19
Y17_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-3.60	-3.60	-2.34
Y18_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.80	-1.80	-1.17
Y18_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-2.22	-2.22	-4.65
Y18_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.80	-1.80	-1.17
Y19_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-3.43	-3.43	-5.15
Y19_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-3.74	-3.74	-4.68
Y19_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-2.90	-2.90	-1.89
Y2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	-0.63 -0.07	-0.63 -0.07	-0.41 -0.04
Y2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.85 0.85	0.00 0.00	0.85 0.85	0.85 0.85	-0.77 -0.71	-0.77 -0.71	-0.66 -0.60
Y2_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.25 1.25	0.00 0.00	1.25 1.25	1.25 1.25	-0.79 -0.72	-0.79 -0.72	-0.98 -0.91
Y2_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	-0.63 -0.30	-0.63 -0.30	-0.41 -0.19
Y20_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.44	-1.44	-0.94
Y20_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-1.99	-1.99	-4.19
Y20_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.44	-1.44	-0.94
Y37_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	5.93	5.93	4.64
Y37_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	6.53	6.53	9.80
Y37_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	5.70	5.70	7.12
Y37_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	4.90	4.90	3.19
Y38_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	5.18	5.18	4.05
Y38_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	5.64	5.64	8.47
Y38_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	5.05	5.05	6.31
Y38_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	4.50	4.50	2.92
Y39_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	-5.84	-5.84	-4.57
Y39_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-6.42	-6.42	-9.64
Y39_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-5.79	-5.79	-7.24
Y39_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-5.08	-5.08	-3.30
Y40_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	-5.24	-5.24	-4.10
Y40_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-5.77	-5.77	-8.66
Y40_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-4.98	-4.98	-6.22
Y40_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-4.26	-4.26	-2.77
Y5_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-3.59	-3.59	-5.38
Y5_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-3.88	-3.88	-4.86
Y5_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-3.05	-3.05	-1.98
Y6_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.52	-1.52	-0.99
Y6_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-2.07	-2.07	-4.35
Y6_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.52	-1.52	-0.99
Y7_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-3.98	-3.98	-5.97
Y7_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-4.15	-4.15	-5.19
Y7_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-3.60	-3.60	-2.34
Y8_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.80	-1.80	-1.17
Y8_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-2.22	-2.22	-4.65
Y8_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.80	-1.80	-1.17
Y9_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.50 1.50	0.00 0.00	1.50 1.50	1.50 1.50	-1.38 1.13	-1.38 1.13	-2.07 1.69
Y9_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.25 1.25	0.00 0.00	1.25 1.25	1.25 1.25	-1.51 1.47	-1.51 1.47	-1.89 1.84
Y9_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	-1.21 0.88	-1.21 0.88	-0.79 0.57
Π.Φ.: W13 - Είδος: Άνεμος x θ=0° με cpe(-) στις F,G,H και cpe(+) στις I,J										
Δ1_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.02	2.02	2.35
Δ1_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.03	1.03	1.20

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 43 22/7/2022
--	--	-----------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ1_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.52	0.52	0.61
Δ1_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.45	0.45	0.52
Δ108_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	4.09	4.09	4.77
Δ108_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.31	2.31	2.69
Δ108_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.50	1.50	1.74
Δ108_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.44	1.44	1.68
Δ114_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.55	2.55	2.97
Δ114_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.71	1.71	1.99
Δ114_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.21	1.21	1.42
Δ114_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.10	1.10	1.28
Δ3_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.85	2.85	3.32
Δ3_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.85	1.85	2.15
Δ3_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.33	1.33	1.55
Δ3_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.24	1.24	1.45
Δ5_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	4.09	4.09	4.77
Δ5_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.31	2.31	2.69
Δ5_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.50	1.50	1.74
Δ5_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.44	1.44	1.68
Δ6_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.02	2.02	2.35
Δ6_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.03	1.03	1.20
Δ6_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.52	0.52	0.61
Δ6_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.45	0.45	0.52
Δ63_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.55	2.55	2.97
Δ63_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.71	1.71	1.99
Δ63_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.21	1.21	1.42
Δ63_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.10	1.10	1.28
Y1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-1.38	-1.38	-2.07
			U3	1.50	0.00	1.50	1.50	-1.11	-1.11	-1.66
Y1_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-1.51	-1.51	-1.89
			U3	1.25	0.00	1.25	1.25	-1.55	-1.55	-1.93
Y1_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.21	-1.21	-0.79
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.76	-0.76	-0.50
Y10_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.63	-0.63	-0.41
Y10_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.85	0.00	0.85	0.85	-0.77	-0.77	-0.66
			U3	0.85	0.00	0.85	0.85	0.74	0.74	0.63
Y10_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.79	-0.79	-0.98
			U3	1.25	0.00	1.25	1.25	0.78	0.78	0.97
Y10_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.63	-0.63	-0.41
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	0.22	0.22	0.14
Y11_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-3.43	-3.43	-5.15
Y11_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-3.74	-3.74	-4.68
Y11_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-2.90	-2.90	-1.89
Y12_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.44	-1.44	-0.94
Y12_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-1.99	-1.99	-4.19
Y12_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.44	-1.44	-0.94
Y17_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-3.98	-3.98	-5.97
Y17_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-4.15	-4.15	-5.19
Y17_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-3.60	-3.60	-2.34
Y18_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.80	-1.80	-1.17
Y18_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-2.22	-2.22	-4.65
Y18_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.80	-1.80	-1.17
Y19_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-3.43	-3.43	-5.15
Y19_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-3.74	-3.74	-4.68
Y19_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-2.90	-2.90	-1.89
Y2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.63	-0.63	-0.41
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.07	-0.07	-0.04
Y2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.85	0.00	0.85	0.85	-0.77	-0.77	-0.66
			U3	0.85	0.00	0.85	0.85	-0.71	-0.71	-0.60
Y2_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.79	-0.79	-0.98
			U3	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.72	-0.72	-0.91
Y2_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.63	-0.63	-0.41
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.30	-0.30	-0.19
Y20_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.44	-1.44	-0.94
Y20_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-1.99	-1.99	-4.19
Y20_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.44	-1.44	-0.94
Y37_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	5.93	5.93	4.64
Y37_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	6.53	6.53	9.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 44

22/7/2022

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Y37_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	5.70	5.70	7.12
Y37_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	4.90	4.90	3.19
Y38_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	5.18	5.18	4.05
Y38_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	5.64	5.64	8.47
Y38_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	5.05	5.05	6.31
Y38_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	4.50	4.50	2.92
Y39_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	-5.84	-5.84	-4.57
Y39_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-6.42	-6.42	-9.64
Y39_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-5.79	-5.79	-7.24
Y39_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-5.08	-5.08	-3.30
Y40_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	-5.24	-5.24	-4.10
Y40_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-5.77	-5.77	-8.66
Y40_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-4.98	-4.98	-6.22
Y40_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-4.26	-4.26	-2.77
Y5_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-3.59	-3.59	-5.38
Y5_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-3.88	-3.88	-4.86
Y5_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-3.05	-3.05	-1.98
Y6_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.52	-1.52	-0.99
Y6_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-2.07	-2.07	-4.35
Y6_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.52	-1.52	-0.99
Y7_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-3.98	-3.98	-5.97
Y7_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-4.15	-4.15	-5.19
Y7_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-3.60	-3.60	-2.34
Y8_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.80	-1.80	-1.17
Y8_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-2.22	-2.22	-4.65
Y8_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.80	-1.80	-1.17
Y9_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-1.38	-1.38	-2.07
			U3	1.50	0.00	1.50	1.50	1.13	1.13	1.69
Y9_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-1.51	-1.51	-1.89
			U3	1.25	0.00	1.25	1.25	1.47	1.47	1.84
Y9_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.21	-1.21	-0.79
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	0.88	0.88	0.57
Π.Φ.: W14 - Είδος: Άνεμος x θ=0° με cpe(-) στις F,G,H και cpe(-) στις I,J										
Δ1_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.02	2.02	2.35
Δ1_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.03	1.03	1.20
Δ1_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.52	0.52	0.61
Δ1_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.45	0.45	0.52
Δ1_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.31	1.31	1.53
Δ1_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.98	0.98	1.14
Δ1_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.78	0.78	0.90
Δ1_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.71	0.71	0.82
Δ108_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	4.09	4.09	4.77
Δ108_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.31	2.31	2.69
Δ108_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.50	1.50	1.74
Δ108_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.44	1.44	1.68
Δ109_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.74	3.74	4.36
Δ109_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.68	2.68	3.12
Δ109_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.17	2.17	2.53
Δ109_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.12	2.12	2.47
Δ114_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.55	2.55	2.97
Δ114_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.71	1.71	1.99
Δ114_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.21	1.21	1.42
Δ114_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.10	1.10	1.28
Δ115_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.29	3.29	3.83
Δ115_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.42	2.42	2.82
Δ115_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.90	1.90	2.22
Δ115_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.69	1.69	1.97
Δ3_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.85	2.85	3.32
Δ3_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.85	1.85	2.15
Δ3_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.33	1.33	1.55
Δ3_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.24	1.24	1.45
Δ3_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.43	3.43	3.99
Δ3_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.50	2.50	2.91
Δ3_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.97	1.97	2.30
Δ3_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.82	1.82	2.11
Δ5_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	4.09	4.09	4.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 45 22/7/2022
--	--	-----------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ5_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.31	2.31	2.69
Δ5_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.50	1.50	1.74
Δ5_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.44	1.44	1.68
Δ5_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.74	3.74	4.36
Δ5_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.68	2.68	3.12
Δ5_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.17	2.17	2.53
Δ5_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.12	2.12	2.47
Δ6_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.02	2.02	2.35
Δ6_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.03	1.03	1.20
Δ6_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.52	0.52	0.61
Δ6_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.45	0.45	0.52
Δ6_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.31	1.31	1.53
Δ6_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.98	0.98	1.14
Δ6_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.78	0.78	0.90
Δ6_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.71	0.71	0.82
Δ63_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.55	2.55	2.97
Δ63_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.71	1.71	1.99
Δ63_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.21	1.21	1.42
Δ63_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.10	1.10	1.28
Δ64_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.29	3.29	3.83
Δ64_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.42	2.42	2.82
Δ64_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.90	1.90	2.22
Δ64_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.69	1.69	1.97
Y1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-1.38	-1.38	-2.07
			U3	1.50	0.00	1.50	1.50	-1.11	-1.11	-1.66
Y1_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-1.51	-1.51	-1.89
			U3	1.25	0.00	1.25	1.25	-1.55	-1.55	-1.93
Y1_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.21	-1.21	-0.79
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.76	-0.76	-0.50
Y10_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.63	-0.63	-0.41
Y10_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.85	0.00	0.85	0.85	-0.77	-0.77	-0.66
			U3	0.85	0.00	0.85	0.85	0.74	0.74	0.63
Y10_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.79	-0.79	-0.98
			U3	1.25	0.00	1.25	1.25	0.78	0.78	0.97
Y10_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.63	-0.63	-0.41
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	0.22	0.22	0.14
Y11_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-3.43	-3.43	-5.15
Y11_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-3.74	-3.74	-4.68
Y11_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-2.90	-2.90	-1.89
Y12_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.44	-1.44	-0.94
Y12_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-1.99	-1.99	-4.19
Y12_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.44	-1.44	-0.94
Y17_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-3.98	-3.98	-5.97
Y17_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-4.15	-4.15	-5.19
Y17_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-3.60	-3.60	-2.34
Y18_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.80	-1.80	-1.17
Y18_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-2.22	-2.22	-4.65
Y18_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.80	-1.80	-1.17
Y19_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-3.43	-3.43	-5.15
Y19_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-3.74	-3.74	-4.68
Y19_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-2.90	-2.90	-1.89
Y2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.63	-0.63	-0.41
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.07	-0.07	-0.04
Y2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.85	0.00	0.85	0.85	-0.77	-0.77	-0.66
			U3	0.85	0.00	0.85	0.85	-0.71	-0.71	-0.60
Y2_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.79	-0.79	-0.98
			U3	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.72	-0.72	-0.91
Y2_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.63	-0.63	-0.41
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.30	-0.30	-0.19
Y20_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.44	-1.44	-0.94
Y20_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-1.99	-1.99	-4.19
Y20_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.44	-1.44	-0.94
Y37_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	5.93	5.93	4.64
Y37_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	6.53	6.53	9.80
Y37_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	5.70	5.70	7.12
Y37_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	4.90	4.90	3.19
Y38_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	5.18	5.18	4.05

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 46 22/7/2022
--	--	-----------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Y38_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	5.64	5.64	8.47
Y38_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	5.05	5.05	6.31
Y38_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	4.50	4.50	2.92
Y39_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	-5.84	-5.84	-4.57
Y39_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-6.42	-6.42	-9.64
Y39_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-5.79	-5.79	-7.24
Y39_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-5.08	-5.08	-3.30
Y40_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	-5.24	-5.24	-4.10
Y40_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-5.77	-5.77	-8.66
Y40_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-4.98	-4.98	-6.22
Y40_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-4.26	-4.26	-2.77
Y5_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-3.59	-3.59	-5.38
Y5_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-3.88	-3.88	-4.86
Y5_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-3.05	-3.05	-1.98
Y6_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.52	-1.52	-0.99
Y6_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-2.07	-2.07	-4.35
Y6_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.52	-1.52	-0.99
Y7_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-3.98	-3.98	-5.97
Y7_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-4.15	-4.15	-5.19
Y7_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-3.60	-3.60	-2.34
Y8_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.80	-1.80	-1.17
Y8_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-2.22	-2.22	-4.65
Y8_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.80	-1.80	-1.17
Y9_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-1.38	-1.38	-2.07
Y9_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U3	1.50	0.00	1.50	1.50	1.13	1.13	1.69
Y9_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-1.51	-1.51	-1.89
Y9_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U3	1.25	0.00	1.25	1.25	1.47	1.47	1.84
Y9_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.21	-1.21	-0.79
Y9_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U3	0.65	0.00	0.65	0.65	0.88	0.88	0.57
Π.Φ.: W21 - Είδος: Άνεμος x θ=180° με cre(+) στις F,G,H και cre(+) στις I,J										
Δ1_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.47	-0.47	-0.54
Δ1_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.51	-0.51	-0.60
Δ1_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.55	-0.55	-0.64
Δ1_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.59	-0.59	-0.69
Δ109_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.38	-1.38	-1.61
Δ109_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.41	-1.41	-1.65
Δ109_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.52	-1.52	-1.77
Δ109_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.72	-1.72	-2.01
Δ115_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.13	-1.13	-1.31
Δ115_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.28	-1.28	-1.49
Δ115_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.38	-1.38	-1.61
Δ115_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.46	-1.46	-1.70
Δ3_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.20	-1.20	-1.40
Δ3_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.32	-1.32	-1.54
Δ3_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.43	-1.43	-1.66
Δ3_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.53	-1.53	-1.78
Δ5_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.38	-1.38	-1.61
Δ5_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.41	-1.41	-1.65
Δ5_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.52	-1.52	-1.77
Δ5_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.72	-1.72	-2.01
Δ6_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.47	-0.47	-0.54
Δ6_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.51	-0.51	-0.60
Δ6_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.55	-0.55	-0.64
Δ6_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.59	-0.59	-0.69
Δ64_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.13	-1.13	-1.31
Δ64_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.28	-1.28	-1.49
Δ64_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.38	-1.38	-1.61
Δ64_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.46	-1.46	-1.70
Y1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	0.71	0.71	1.07
Y1_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U3	1.50	0.00	1.50	1.50	-0.43	-0.43	-0.64
Y1_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	0.78	0.78	0.98
Y1_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U3	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.77	-0.77	-0.96
Y1_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	0.63	0.63	0.41
Y1_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U3	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.23	-0.23	-0.15
Y10_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.21	1.21	0.79
Y10_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U3	0.65	0.00	0.65	0.65	0.55	0.55	0.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 47

22/7/2022

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Y10_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.85 0.85	0.00 0.00	0.85 0.85	0.85 0.85	1.49 1.52	1.49 1.52	1.27 1.29
Y10_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.25 1.25	0.00 0.00	1.25 1.25	1.25 1.25	1.52 1.56	1.52 1.56	1.90 1.95
Y10_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	1.21 0.75	1.21 0.75	0.78 0.49
Y11_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	1.78	1.78	2.66
Y11_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	1.94	1.94	2.42
Y11_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.50	1.50	0.98
Y12_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.78	2.78	1.81
Y12_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	3.85	3.85	8.09
Y12_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.78	2.78	1.81
Y17_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	2.06	2.06	3.09
Y17_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	2.15	2.15	2.68
Y17_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.86	1.86	1.21
Y18_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	3.47	3.47	2.26
Y18_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	4.28	4.28	8.99
Y18_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	3.47	3.47	2.26
Y19_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	1.78	1.78	2.66
Y19_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	1.94	1.94	2.42
Y19_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.50	1.50	0.98
Y2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	1.21 -0.67	1.21 -0.67	0.79 -0.44
Y2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.85 0.85	0.00 0.00	0.85 0.85	0.85 0.85	1.49 -1.46	1.49 -1.46	1.27 -1.24
Y2_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.25 1.25	0.00 0.00	1.25 1.25	1.25 1.25	1.52 -1.48	1.52 -1.48	1.90 -1.85
Y2_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	1.21 -0.87	1.21 -0.87	0.78 -0.57
Y20_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.78	2.78	1.81
Y20_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	3.85	3.85	8.09
Y20_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.78	2.78	1.81
Y37_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	5.28	5.28	4.13
Y37_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	5.76	5.76	8.63
Y37_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	4.97	4.97	6.22
Y37_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	4.26	4.26	2.77
Y38_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	5.76	5.76	4.51
Y38_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	6.47	6.47	9.70
Y38_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	5.79	5.79	7.24
Y38_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	5.08	5.08	3.30
Y39_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	-5.24	-5.24	-4.10
Y39_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-5.61	-5.61	-8.42
Y39_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-5.05	-5.05	-6.31
Y39_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-4.50	-4.50	-2.92
Y40_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	-5.87	-5.87	-4.60
Y40_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-6.56	-6.56	-9.84
Y40_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-5.70	-5.70	-7.13
Y40_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-4.90	-4.90	-3.19
Y5_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	1.86	1.86	2.79
Y5_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	2.01	2.01	2.51
Y5_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.58	1.58	1.03
Y6_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.93	2.93	1.91
Y6_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	4.01	4.01	8.41
Y6_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.93	2.93	1.91
Y7_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	2.06	2.06	3.09
Y7_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	2.15	2.15	2.68
Y7_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.86	1.86	1.21
Y8_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	3.47	3.47	2.26
Y8_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	4.28	4.28	8.99
Y8_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	3.47	3.47	2.26
Y9_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.50 1.50	0.00 0.00	1.50 1.50	1.50 1.50	0.71 0.44	0.71 0.44	1.07 0.66
Y9_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.25 1.25	0.00 0.00	1.25 1.25	1.25 1.25	0.78 0.72	0.78 0.72	0.98 0.90
Y9_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	0.63 0.30	0.63 0.30	0.41 0.19

Π.Φ.: W22 - Είδος: Άνεμος x θ=180° με cpe(+) στις F,G,H και cpe(-) στις I,J

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 48 22/7/2022
--	---	-----------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ1_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.71	0.71	0.82
Δ1_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.78	0.78	0.90
Δ1_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.98	0.98	1.14
Δ1_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.31	1.31	1.53
Δ1_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.47	-0.47	-0.54
Δ1_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.51	-0.51	-0.60
Δ1_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.55	-0.55	-0.64
Δ1_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.59	-0.59	-0.69
Δ108_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.12	2.12	2.47
Δ108_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.17	2.17	2.53
Δ108_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.68	2.68	3.12
Δ108_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.74	3.74	4.36
Δ109_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.38	-1.38	-1.61
Δ109_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.41	-1.41	-1.65
Δ109_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.52	-1.52	-1.77
Δ109_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.72	-1.72	-2.01
Δ114_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.69	1.69	1.97
Δ114_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.90	1.90	2.22
Δ114_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.42	2.42	2.82
Δ114_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.29	3.29	3.83
Δ115_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.13	-1.13	-1.31
Δ115_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.28	-1.28	-1.49
Δ115_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.38	-1.38	-1.61
Δ115_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.46	-1.46	-1.70
Δ3_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.82	1.82	2.11
Δ3_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.97	1.97	2.30
Δ3_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.50	2.50	2.91
Δ3_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.43	3.43	3.99
Δ3_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.20	-1.20	-1.40
Δ3_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.32	-1.32	-1.54
Δ3_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.43	-1.43	-1.66
Δ3_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.53	-1.53	-1.78
Δ5_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.12	2.12	2.47
Δ5_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.17	2.17	2.53
Δ5_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.68	2.68	3.12
Δ5_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.74	3.74	4.36
Δ5_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.38	-1.38	-1.61
Δ5_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.41	-1.41	-1.65
Δ5_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.52	-1.52	-1.77
Δ5_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.72	-1.72	-2.01
Δ6_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.71	0.71	0.82
Δ6_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.78	0.78	0.90
Δ6_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.98	0.98	1.14
Δ6_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.31	1.31	1.53
Δ6_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.47	-0.47	-0.54
Δ6_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.51	-0.51	-0.60
Δ6_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.55	-0.55	-0.64
Δ6_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-0.59	-0.59	-0.69
Δ63_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.69	1.69	1.97
Δ63_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.90	1.90	2.22
Δ63_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.42	2.42	2.82
Δ63_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.29	3.29	3.83
Δ64_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.13	-1.13	-1.31
Δ64_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.28	-1.28	-1.49
Δ64_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.38	-1.38	-1.61
Δ64_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	-1.46	-1.46	-1.70
Υ1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.50 1.50	0.00 0.00	1.50 1.50	1.50 1.50	0.71 -0.43	0.71 -0.43	1.07 -0.64
Υ1_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.25 1.25	0.00 0.00	1.25 1.25	1.25 1.25	0.78 -0.77	0.78 -0.77	0.98 -0.96
Υ1_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	0.63 -0.23	0.63 -0.23	0.41 -0.15
Υ10_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	1.21 0.55	1.21 0.55	0.79 0.36
Υ10_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.85 0.85	0.00 0.00	0.85 0.85	0.85 0.85	1.49 1.52	1.49 1.52	1.27 1.29

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 49

22/7/2022

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Y10_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.25 1.25	0.00 0.00	1.25 1.25	1.25 1.25	1.52 1.56	1.52 1.56	1.90 1.95
Y10_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	1.21 0.75	1.21 0.75	0.78 0.49
Y11_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	1.78	1.78	2.66
Y11_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	1.94	1.94	2.42
Y11_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.50	1.50	0.98
Y12_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.78	2.78	1.81
Y12_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	3.85	3.85	8.09
Y12_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.78	2.78	1.81
Y17_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	2.06	2.06	3.09
Y17_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	2.15	2.15	2.68
Y17_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.86	1.86	1.21
Y18_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	3.47	3.47	2.26
Y18_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	4.28	4.28	8.99
Y18_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	3.47	3.47	2.26
Y19_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	1.78	1.78	2.66
Y19_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	1.94	1.94	2.42
Y19_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.50	1.50	0.98
Y2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	1.21 -0.67	1.21 -0.67	0.79 -0.44
Y2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.85 0.85	0.00 0.00	0.85 0.85	0.85 0.85	1.49 -1.46	1.49 -1.46	1.27 -1.24
Y2_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.25 1.25	0.00 0.00	1.25 1.25	1.25 1.25	1.52 -1.48	1.52 -1.48	1.90 -1.85
Y2_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	1.21 -0.87	1.21 -0.87	0.78 -0.57
Y20_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.78	2.78	1.81
Y20_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	3.85	3.85	8.09
Y20_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.78	2.78	1.81
Y37_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	5.28	5.28	4.13
Y37_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	5.76	5.76	8.63
Y37_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	4.97	4.97	6.22
Y37_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	4.26	4.26	2.77
Y38_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	5.76	5.76	4.51
Y38_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	6.47	6.47	9.70
Y38_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	5.79	5.79	7.24
Y38_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	5.08	5.08	3.30
Y39_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	-5.24	-5.24	-4.10
Y39_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-5.61	-5.61	-8.42
Y39_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-5.05	-5.05	-6.31
Y39_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-4.50	-4.50	-2.92
Y40_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	-5.87	-5.87	-4.60
Y40_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-6.56	-6.56	-9.84
Y40_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-5.70	-5.70	-7.13
Y40_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-4.90	-4.90	-3.19
Y5_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	1.86	1.86	2.79
Y5_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	2.01	2.01	2.51
Y5_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.58	1.58	1.03
Y6_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.93	2.93	1.91
Y6_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	4.01	4.01	8.41
Y6_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.93	2.93	1.91
Y7_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	2.06	2.06	3.09
Y7_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	2.15	2.15	2.68
Y7_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.86	1.86	1.21
Y8_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	3.47	3.47	2.26
Y8_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	4.28	4.28	8.99
Y8_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	3.47	3.47	2.26
Y9_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.50 1.50	0.00 0.00	1.50 1.50	1.50 1.50	0.71 0.44	0.71 0.44	1.07 0.66
Y9_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.25 1.25	0.00 0.00	1.25 1.25	1.25 1.25	0.78 0.72	0.78 0.72	0.98 0.90
Y9_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	0.63 0.30	0.63 0.30	0.41 0.19
Π.Φ.: W23 - Είδος: Άνεμος x θ=180° με cpe(-) στις F,G,H και cpe(+) στις I,J										
Δ1_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.45	0.45	0.52
Δ1_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.52	0.52	0.61

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 50 22/7/2022
--	--	-----------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ1_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.03	1.03	1.20
Δ1_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.02	2.02	2.35
Δ109_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.44	1.44	1.68
Δ109_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.50	1.50	1.74
Δ109_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.31	2.31	2.69
Δ109_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	4.09	4.09	4.77
Δ115_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.10	1.10	1.28
Δ115_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.21	1.21	1.42
Δ115_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.71	1.71	1.99
Δ115_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.55	2.55	2.97
Δ3_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.24	1.24	1.45
Δ3_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.33	1.33	1.55
Δ3_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.85	1.85	2.15
Δ3_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.85	2.85	3.32
Δ5_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.44	1.44	1.68
Δ5_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.50	1.50	1.74
Δ5_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.31	2.31	2.69
Δ5_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	4.09	4.09	4.77
Δ6_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.45	0.45	0.52
Δ6_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.52	0.52	0.61
Δ6_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.03	1.03	1.20
Δ6_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.02	2.02	2.35
Δ64_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.10	1.10	1.28
Δ64_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.21	1.21	1.42
Δ64_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.71	1.71	1.99
Δ64_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.55	2.55	2.97
Y1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	0.71	0.71	1.07
			U3	1.50	0.00	1.50	1.50	-0.43	-0.43	-0.64
Y1_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	0.78	0.78	0.98
			U3	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.77	-0.77	-0.96
Y1_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	0.63	0.63	0.41
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.23	-0.23	-0.15
Y10_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.21	1.21	0.79
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	0.55	0.55	0.36
Y10_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.85	0.00	0.85	0.85	1.49	1.49	1.27
			U3	0.85	0.00	0.85	0.85	1.52	1.52	1.29
Y10_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	1.52	1.52	1.90
			U3	1.25	0.00	1.25	1.25	1.56	1.56	1.95
Y10_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.21	1.21	0.78
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	0.75	0.75	0.49
Y11_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	1.78	1.78	2.66
Y11_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	1.94	1.94	2.42
Y11_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.50	1.50	0.98
Y12_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.78	2.78	1.81
Y12_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	3.85	3.85	8.09
Y12_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.78	2.78	1.81
Y17_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	2.06	2.06	3.09
Y17_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	2.15	2.15	2.68
Y17_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.86	1.86	1.21
Y18_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	3.47	3.47	2.26
Y18_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	4.28	4.28	8.99
Y18_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	3.47	3.47	2.26
Y19_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	1.78	1.78	2.66
Y19_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	1.94	1.94	2.42
Y19_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.50	1.50	0.98
Y2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.21	1.21	0.79
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.67	-0.67	-0.44
Y2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.85	0.00	0.85	0.85	1.49	1.49	1.27
			U3	0.85	0.00	0.85	0.85	-1.46	-1.46	-1.24
Y2_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	1.52	1.52	1.90
			U3	1.25	0.00	1.25	1.25	-1.48	-1.48	-1.85
Y2_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.21	1.21	0.78
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.87	-0.87	-0.57
Y20_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.78	2.78	1.81
Y20_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	3.85	3.85	8.09
Y20_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.78	2.78	1.81
Y37_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	5.28	5.28	4.13

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 51 22/7/2022
--	--	-----------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Y37_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	5.76	5.76	8.63
Y37_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	4.97	4.97	6.22
Y37_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	4.26	4.26	2.77
Y38_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	5.76	5.76	4.51
Y38_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	6.47	6.47	9.70
Y38_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	5.79	5.79	7.24
Y38_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	5.08	5.08	3.30
Y39_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	-5.24	-5.24	-4.10
Y39_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-5.61	-5.61	-8.42
Y39_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-5.05	-5.05	-6.31
Y39_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-4.50	-4.50	-2.92
Y40_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	-5.87	-5.87	-4.60
Y40_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-6.56	-6.56	-9.84
Y40_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-5.70	-5.70	-7.13
Y40_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-4.90	-4.90	-3.19
Y5_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	1.86	1.86	2.79
Y5_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	2.01	2.01	2.51
Y5_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.58	1.58	1.03
Y6_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.93	2.93	1.91
Y6_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	4.01	4.01	8.41
Y6_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.93	2.93	1.91
Y7_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	2.06	2.06	3.09
Y7_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	2.15	2.15	2.68
Y7_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.86	1.86	1.21
Y8_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	3.47	3.47	2.26
Y8_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	4.28	4.28	8.99
Y8_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	3.47	3.47	2.26
Y9_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	0.71	0.71	1.07
			U3	1.50	0.00	1.50	1.50	0.44	0.44	0.66
Y9_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	0.78	0.78	0.98
			U3	1.25	0.00	1.25	1.25	0.72	0.72	0.90
Y9_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	0.63	0.63	0.41
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	0.30	0.30	0.19
Π.Φ.: W24 - Είδος: Άνεμος x θ=180° με cpe(-) στις F,G,H και cpe(-) στις I,J										
Δ1_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.71	0.71	0.82
Δ1_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.78	0.78	0.90
Δ1_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.98	0.98	1.14
Δ1_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.31	1.31	1.53
Δ1_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.45	0.45	0.52
Δ1_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.52	0.52	0.61
Δ1_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.03	1.03	1.20
Δ1_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.02	2.02	2.35
Δ108_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.12	2.12	2.47
Δ108_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.17	2.17	2.53
Δ108_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.68	2.68	3.12
Δ108_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.74	3.74	4.36
Δ109_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.44	1.44	1.68
Δ109_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.50	1.50	1.74
Δ109_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.31	2.31	2.69
Δ109_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	4.09	4.09	4.77
Δ114_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.69	1.69	1.97
Δ114_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.90	1.90	2.22
Δ114_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.42	2.42	2.82
Δ114_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.29	3.29	3.83
Δ115_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.10	1.10	1.28
Δ115_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.21	1.21	1.42
Δ115_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.71	1.71	1.99
Δ115_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.55	2.55	2.97
Δ3_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.82	1.82	2.11
Δ3_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.97	1.97	2.30
Δ3_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.50	2.50	2.91
Δ3_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.43	3.43	3.99
Δ3_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.24	1.24	1.45
Δ3_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.33	1.33	1.55
Δ3_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.85	1.85	2.15
Δ3_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.85	2.85	3.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 52

22/7/2022

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ5_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.12	2.12	2.47
Δ5_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.17	2.17	2.53
Δ5_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.68	2.68	3.12
Δ5_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.74	3.74	4.36
Δ5_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.44	1.44	1.68
Δ5_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.50	1.50	1.74
Δ5_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.31	2.31	2.69
Δ5_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	4.09	4.09	4.77
Δ6_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.71	0.71	0.82
Δ6_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.78	0.78	0.90
Δ6_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.98	0.98	1.14
Δ6_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.31	1.31	1.53
Δ6_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.45	0.45	0.52
Δ6_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.52	0.52	0.61
Δ6_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.03	1.03	1.20
Δ6_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.02	2.02	2.35
Δ63_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.69	1.69	1.97
Δ63_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.90	1.90	2.22
Δ63_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.42	2.42	2.82
Δ63_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.29	3.29	3.83
Δ64_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.10	1.10	1.28
Δ64_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.21	1.21	1.42
Δ64_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	1.71	1.71	1.99
Δ64_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.55	2.55	2.97
Y1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.50 1.50	0.00 0.00	1.50 1.50	1.50 1.50	0.71 -0.43	0.71 -0.43	1.07 -0.64
Y1_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.25 1.25	0.00 0.00	1.25 1.25	1.25 1.25	0.78 -0.77	0.78 -0.77	0.98 -0.96
Y1_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	0.63 -0.23	0.63 -0.23	0.41 -0.15
Y10_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	1.21 0.55	1.21 0.55	0.79 0.36
Y10_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.85 0.85	0.00 0.00	0.85 0.85	0.85 0.85	1.49 1.52	1.49 1.52	1.27 1.29
Y10_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.25 1.25	0.00 0.00	1.25 1.25	1.25 1.25	1.52 1.56	1.52 1.56	1.90 1.95
Y10_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	1.21 0.75	1.21 0.75	0.78 0.49
Y11_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	1.78	1.78	2.66
Y11_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	1.94	1.94	2.42
Y11_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.50	1.50	0.98
Y12_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.78	2.78	1.81
Y12_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	3.85	3.85	8.09
Y12_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.78	2.78	1.81
Y17_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	2.06	2.06	3.09
Y17_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	2.15	2.15	2.68
Y17_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.86	1.86	1.21
Y18_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	3.47	3.47	2.26
Y18_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	4.28	4.28	8.99
Y18_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	3.47	3.47	2.26
Y19_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	1.78	1.78	2.66
Y19_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	1.94	1.94	2.42
Y19_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.50	1.50	0.98
Y2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	1.21 -0.67	1.21 -0.67	0.79 -0.44
Y2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.85 0.85	0.00 0.00	0.85 0.85	0.85 0.85	1.49 -1.46	1.49 -1.46	1.27 -1.24
Y2_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	1.25 1.25	0.00 0.00	1.25 1.25	1.25 1.25	1.52 -1.48	1.52 -1.48	1.90 -1.85
Y2_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2 U3	0.65 0.65	0.00 0.00	0.65 0.65	0.65 0.65	1.21 -0.87	1.21 -0.87	0.78 -0.57
Y20_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.78	2.78	1.81
Y20_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	3.85	3.85	8.09
Y20_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.78	2.78	1.81
Y37_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	5.28	5.28	4.13
Y37_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	5.76	5.76	8.63
Y37_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	4.97	4.97	6.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 53 22/7/2022
--	--	-----------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Y37_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	4.26	4.26	2.77
Y38_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	5.76	5.76	4.51
Y38_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	6.47	6.47	9.70
Y38_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	5.79	5.79	7.24
Y38_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	5.08	5.08	3.30
Y39_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	-5.24	-5.24	-4.10
Y39_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-5.61	-5.61	-8.42
Y39_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-5.05	-5.05	-6.31
Y39_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-4.50	-4.50	-2.92
Y40_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	-5.87	-5.87	-4.60
Y40_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-6.56	-6.56	-9.84
Y40_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-5.70	-5.70	-7.13
Y40_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-4.90	-4.90	-3.19
Y5_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	1.86	1.86	2.79
Y5_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	2.01	2.01	2.51
Y5_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.58	1.58	1.03
Y6_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.93	2.93	1.91
Y6_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	4.01	4.01	8.41
Y6_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.93	2.93	1.91
Y7_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	2.06	2.06	3.09
Y7_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	2.15	2.15	2.68
Y7_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.86	1.86	1.21
Y8_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	3.47	3.47	2.26
Y8_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	4.28	4.28	8.99
Y8_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	3.47	3.47	2.26
Y9_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	0.71	0.71	1.07
			U3	1.50	0.00	1.50	1.50	0.44	0.44	0.66
Y9_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	0.78	0.78	0.98
			U3	1.25	0.00	1.25	1.25	0.72	0.72	0.90
Y9_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	0.63	0.63	0.41
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	0.30	0.30	0.19
Π.Φ.: W31 - Είδος: Άνεμος γ θ=90° με cpe(+) στις F,G,H και cpe(+) στις I,J										
Δ1_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.90	0.90	1.05
Δ1_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.98	0.98	1.14
Δ1_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.98	0.98	1.14
Δ1_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.90	0.90	1.05
Δ1_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.90	0.90	1.05
Δ1_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.98	0.98	1.14
Δ1_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.98	0.98	1.14
Δ1_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.90	0.90	1.05
Δ108_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.65	2.65	3.08
Δ108_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.71	2.71	3.15
Δ108_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.70	2.70	3.15
Δ108_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.65	2.65	3.08
Δ109_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.65	2.65	3.08
Δ109_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.70	2.70	3.15
Δ109_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.71	2.71	3.15
Δ109_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.65	2.65	3.08
Δ114_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.07	2.07	2.41
Δ114_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.44	2.44	2.85
Δ114_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.44	2.44	2.84
Δ114_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.07	2.07	2.41
Δ115_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.07	2.07	2.41
Δ115_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.44	2.44	2.84
Δ115_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.44	2.44	2.85
Δ115_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.07	2.07	2.41
Δ3_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.32	2.32	2.70
Δ3_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.56	2.56	2.99
Δ3_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.56	2.56	2.99
Δ3_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.32	2.32	2.71
Δ3_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.32	2.32	2.71
Δ3_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.56	2.56	2.99
Δ3_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.56	2.56	2.99
Δ3_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.32	2.32	2.70
Δ5_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.86	3.86	4.50
Δ5_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.88	3.88	4.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 54 22/7/2022
--	--	-----------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ5_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.88	3.88	4.53
Δ5_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.91	3.91	4.55
Δ5_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.91	3.91	4.55
Δ5_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.88	3.88	4.53
Δ5_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.88	3.88	4.52
Δ5_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.86	3.86	4.50
Δ6_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.25	2.25	2.63
Δ6_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.48	2.48	2.89
Δ6_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.56	2.56	2.98
Δ6_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.40	2.40	2.80
Δ6_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.40	2.40	2.80
Δ6_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.56	2.56	2.98
Δ6_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.48	2.48	2.89
Δ6_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.25	2.25	2.63
Δ63_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.16	2.16	2.52
Δ63_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.47	2.47	2.88
Δ63_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.47	2.47	2.87
Δ63_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.17	2.17	2.52
Δ64_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.17	2.17	2.52
Δ64_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.47	2.47	2.87
Δ64_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.47	2.47	2.88
Δ64_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.16	2.16	2.52
Y1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	0.93	0.93	1.39
			U3	1.50	0.00	1.50	1.50	-0.16	-0.16	-0.24
Y1_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	1.02	1.02	1.27
			U3	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.29	-0.29	-0.36
Y1_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	0.81	0.81	0.53
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.08	-0.08	-0.05
Y10_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.98	-1.98	-1.28
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	0.02	0.02	0.01
Y10_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.85	0.00	0.85	0.85	-2.43	-2.43	-2.07
			U3	0.85	0.00	0.85	0.85	-0.64	-0.64	-0.55
Y10_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-2.48	-2.48	-3.10
			U3	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.67	-0.67	-0.84
Y10_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.97	-1.97	-1.28
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.18	-0.18	-0.12
Y11_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	2.30	2.30	3.44
Y11_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	2.51	2.51	3.14
Y11_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.94	1.94	1.26
Y12_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.86	-1.86	-1.21
Y12_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-2.58	-2.58	-5.42
Y12_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.86	-1.86	-1.21
Y17_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	2.69	2.69	4.03
Y17_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	2.80	2.80	3.50
Y17_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.43	2.43	1.58
Y18_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-2.34	-2.34	-1.52
Y18_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-2.89	-2.89	-6.06
Y18_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-2.34	-2.34	-1.52
Y19_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	3.34	3.34	5.01
Y19_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	3.68	3.68	4.60
Y19_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.78	2.78	1.81
Y2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.82	-0.82	-0.53
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.02	-0.02	-0.01
Y2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.85	0.00	0.85	0.85	-1.00	-1.00	-0.85
			U3	0.85	0.00	0.85	0.85	-0.27	-0.27	-0.23
Y2_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-1.03	-1.03	-1.28
			U3	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.27	-0.27	-0.34
Y2_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.81	-0.81	-0.53
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.11	-0.11	-0.07
Y20_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-2.66	-2.66	-1.73
Y20_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-3.78	-3.78	-7.95
Y20_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-2.66	-2.66	-1.73
Y37_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	2.06	2.06	1.61
Y37_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	2.23	2.23	3.34
Y37_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	1.93	1.93	2.41
Y37_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.66	1.66	1.08
Y38_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	2.01	2.01	1.58

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 55

22/7/2022

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Y38_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	2.19	2.19	3.28
Y38_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	1.95	1.95	2.44
Y38_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.75	1.75	1.14
Y39_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	4.66	4.66	3.65
Y39_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	4.97	4.97	7.46
Y39_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	4.47	4.47	5.59
Y39_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	4.00	4.00	2.60
Y40_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	4.67	4.67	3.65
Y40_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	5.11	5.11	7.67
Y40_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	4.41	4.41	5.51
Y40_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	3.79	3.79	2.46
Y5_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	2.48	2.48	3.72
Y5_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	2.68	2.68	3.35
Y5_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.11	2.11	1.37
Y6_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-2.03	-2.03	-1.32
Y6_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-2.77	-2.77	-5.81
Y6_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-2.03	-2.03	-1.32
Y7_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	4.93	4.93	7.39
Y7_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	5.09	5.09	6.37
Y7_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	4.49	4.49	2.92
Y8_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-4.33	-4.33	-2.82
Y8_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-5.26	-5.26	-11.04
Y8_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-4.34	-4.34	-2.82
Y9_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	2.25	2.25	3.37
Y9_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U3	1.50	0.00	1.50	1.50	-0.37	-0.37	-0.55
Y9_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	2.46	2.46	3.08
Y9_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U3	1.25	0.00	1.25	1.25	-0.62	-0.62	-0.77
Y9_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.97	1.97	1.28
Y9_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U3	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.25	-0.25	-0.16
Π.Φ.: W41 - Είδος: Άνεμος γ $\theta=270^\circ$ με $\text{cre}(+)$ στις F,G,H και $\text{cre}(+)$ στις I,J										
Δ1_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.25	2.25	2.63
Δ1_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.48	2.48	2.89
Δ1_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.56	2.56	2.98
Δ1_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.40	2.40	2.80
Δ1_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.40	2.40	2.80
Δ1_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.56	2.56	2.98
Δ1_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.48	2.48	2.89
Δ1_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.25	2.25	2.63
Δ108_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.86	3.86	4.50
Δ108_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.88	3.88	4.52
Δ108_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.88	3.88	4.53
Δ108_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.91	3.91	4.55
Δ109_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.91	3.91	4.55
Δ109_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.88	3.88	4.53
Δ109_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.88	3.88	4.52
Δ109_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	3.86	3.86	4.50
Δ114_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.16	2.16	2.52
Δ114_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.47	2.47	2.88
Δ114_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.47	2.47	2.87
Δ114_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.17	2.17	2.52
Δ115_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.17	2.17	2.52
Δ115_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.47	2.47	2.87
Δ115_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.47	2.47	2.88
Δ115_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.16	2.16	2.52
Δ3_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.32	2.32	2.70
Δ3_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.56	2.56	2.99
Δ3_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.56	2.56	2.99
Δ3_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.32	2.32	2.71
Δ3_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.32	2.32	2.71
Δ3_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.56	2.56	2.99
Δ3_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.56	2.56	2.99
Δ3_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.32	2.32	2.70
Δ5_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.65	2.65	3.08
Δ5_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.71	2.71	3.15
Δ5_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.70	2.70	3.15
Δ5_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.65	2.65	3.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 56

22/7/2022

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Δ5_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.65	2.65	3.08
Δ5_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.70	2.70	3.15
Δ5_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.71	2.71	3.15
Δ5_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.65	2.65	3.08
Δ6_1_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.90	0.90	1.05
Δ6_1_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.98	0.98	1.14
Δ6_1_3_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.98	0.98	1.14
Δ6_1_3_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.90	0.90	1.05
Δ6_2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.90	0.90	1.05
Δ6_2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.98	0.98	1.14
Δ6_2_1_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.98	0.98	1.14
Δ6_2_1_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	0.90	0.90	1.05
Δ63_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.07	2.07	2.41
Δ63_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.44	2.44	2.85
Δ63_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.44	2.44	2.84
Δ63_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.07	2.07	2.41
Δ64_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.07	2.07	2.41
Δ64_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.44	2.44	2.84
Δ64_3	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.44	2.44	2.85
Δ64_4	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.17	0.00	1.17	1.17	2.07	2.07	2.41
Y1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	2.25	2.25	3.37
			U3	1.50	0.00	1.50	1.50	0.36	0.36	0.54
Y1_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	2.46	2.46	3.08
			U3	1.25	0.00	1.25	1.25	0.66	0.66	0.83
Y1_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.97	1.97	1.28
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	0.18	0.18	0.12
Y10_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.82	-0.82	-0.53
Y10_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.85	0.00	0.85	0.85	-1.00	-1.00	-0.85
			U3	0.85	0.00	0.85	0.85	0.28	0.28	0.24
Y10_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-1.03	-1.03	-1.28
			U3	1.25	0.00	1.25	1.25	0.29	0.29	0.37
Y10_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-0.81	-0.81	-0.53
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	0.08	0.08	0.05
Y11_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	3.34	3.34	5.01
Y11_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	3.68	3.68	4.60
Y11_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.78	2.78	1.81
Y12_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-2.66	-2.66	-1.73
Y12_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-3.78	-3.78	-7.95
Y12_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-2.66	-2.66	-1.73
Y17_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	4.93	4.93	7.39
Y17_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	5.09	5.09	6.37
Y17_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	4.49	4.49	2.92
Y18_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-4.33	-4.33	-2.82
Y18_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-5.26	-5.26	-11.04
Y18_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-4.34	-4.34	-2.82
Y19_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	2.30	2.30	3.44
Y19_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	2.51	2.51	3.14
Y19_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	1.94	1.94	1.26
Y2_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.98	-1.98	-1.28
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	0.04	0.04	0.02
Y2_1_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.85	0.00	0.85	0.85	-2.43	-2.43	-2.07
			U3	0.85	0.00	0.85	0.85	0.61	0.61	0.52
Y2_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-2.48	-2.48	-3.10
			U3	1.25	0.00	1.25	1.25	0.63	0.63	0.78
Y2_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.97	-1.97	-1.28
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	0.25	0.25	0.16
Y20_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.86	-1.86	-1.21
Y20_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-2.58	-2.58	-5.42
Y20_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.86	-1.86	-1.21
Y37_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	-4.70	-4.70	-3.68
Y37_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-5.10	-5.10	-7.65
Y37_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-4.40	-4.40	-5.50
Y37_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-3.79	-3.79	-2.46
Y38_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	-4.61	-4.61	-3.61
Y38_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-5.00	-5.00	-7.50
Y38_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-4.47	-4.47	-5.59
Y38_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-4.00	-4.00	-2.60

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 57 22/7/2022
--	--	-----------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Αίτιο	Διεύθ.	L	x1	x2	Δx	q1	q2	Q
Y39_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	-2.04	-2.04	-1.60
Y39_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-2.17	-2.17	-3.26
Y39_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-1.95	-1.95	-2.44
Y39_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.75	-1.75	-1.14
Y40_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.78	0.00	0.78	0.78	-2.04	-2.04	-1.60
Y40_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	-2.24	-2.24	-3.35
Y40_3_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	-1.93	-1.93	-2.41
Y40_3_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-1.66	-1.66	-1.08
Y5_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	2.48	2.48	3.72
Y5_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	2.68	2.68	3.35
Y5_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.11	2.11	1.37
Y6_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-2.03	-2.03	-1.32
Y6_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-2.77	-2.77	-5.81
Y6_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-2.03	-2.03	-1.32
Y7_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	2.69	2.69	4.03
Y7_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	2.80	2.80	3.50
Y7_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	2.43	2.43	1.58
Y8_1_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-2.34	-2.34	-1.52
Y8_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	2.10	0.00	2.10	2.10	-2.89	-2.89	-6.06
Y8_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	-2.34	-2.34	-1.52
Y9_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.50	0.00	1.50	1.50	0.93	0.93	1.39
			U3	1.50	0.00	1.50	1.50	0.16	0.16	0.24
Y9_2_1	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	1.25	0.00	1.25	1.25	1.02	1.02	1.27
			U3	1.25	0.00	1.25	1.25	0.27	0.27	0.34
Y9_2_2	Σ1	Επιφάνεια Φόρτισης	U2	0.65	0.00	0.65	0.65	0.81	0.81	0.53
			U3	0.65	0.00	0.65	0.65	0.11	0.11	0.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 58 22/7/2022
---	---	-----------------------------

ΦΟΡΤΙΑ ΑΝΕΜΩΝ - ΧΙΟΝΙΟΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
VB0	Θεμελιώδης τιμή βασικής ταχύτητας ανέμου	m/s
z0	Μήκος τραχύτητας	m
zmin / zmax	Ελάχιστο / Μέγιστο ύψος	m
ρ	Πυκνότητα αέρα	kg/m ³
cDir	Συντελεστής διεύθυνσης	-
cSeason	Συντελεστής εποχής	-
co(z)	Συντελεστής τοπογραφικής διαμόρφωσης	-
kl	Συντελεστής στροβιλισμού	-
cscd	Δυναμικός συντελεστής	-
μ	Συντελεστής ανοιγμάτων	-
h	Ύψος	m
kr	Συντελεστής Εδάφους	-
vb	Βασική ταχύτητα ανέμου	m/s
vm_z	Μέση ταχύτητα ανέμου	m/s
ce_z	Συντελεστής έκθεσης	-
cr_z	Συντελεστής τραχύτητας	-
cr_zmin	Συντελεστής τραχύτητας στο zmin	-
lv_z	Ένταση στροβιλισμού	-
lv_zmin	Ένταση στροβιλισμού στο zmin	-
qb	Βασική πίεση	kN/m ²
qr_z	Πίεση ταχύτητας αιχμής	kN/m ²
DE_f	Συντελεστής έλλειψης συσχέτισης πιέσεων ανέμου στις ζώνες D και E για ταυτόχρονη δράση ανέμου σε κατακόρυφους τοίχους	-
Π.Φ.	Περίπτωση Φόρτισης	-
A	Επιφάνεια	m ²
cpe	Συντελεστής εξωτερικής πίεσης	-
cpi	Συντελεστής εσωτερικής πίεσης	-
we	Επιφανειακό φορτίο	kN/m ²

Παράμετροι Ανεμοπιέσεων			
Ζώνη Ανέμου	Ζώνη 1	cDir	1.00
VB0	33.00	cSeason	1.00
Κατηγορία Εδάφους	I	co(z)	1.00
z0	0.01	kl	1.00
zmin	1.00	cscd	1.00
zmax	200.00	Υπολογισμός cpi	Δυσμενέστερο +0.2 ή -0.3
ρ	1.25 kg/m ³	μ	0.00
Παράμετροι Φορτίων Χιονιού			
Ζώνη Χιονιού	Ζώνη 1	Θερμικός Συντελεστής	1.00
Χαρακτηριστική τιμή	0.40	Υψόμετρο περιοχής	90.00 m
Συντελεστής Έκθεσης	1.00		

Όνομα: LA_1		Είδος: Δίριχτη Στέγη				
h		vm_z		cr_zmin		qb
kr		ce_z		lv_z		qr_z
vb		cr_z		lv_zmin		
Προσαύξηση φορτίου: Πλευρά 1 = 1.00, Πλευρά 2 = 1.00						
Π.Φ.	Πλευρά	Περιοχή	A	cpe	cpi	we
G	1		82.86			-0.500
	2		82.86			-0.500
Q	1		82.86			-1.000
	2		82.86			-1.000
W11	1	F	2.62	0.354	0.000	0.569
		F	2.62	0.354	0.000	0.569
		G	13.51	0.354	0.000	0.569
	2	H	64.12	0.262	0.000	0.421
		I	64.12	0.000	0.000	0.000
		J	18.74	0.000	0.000	0.000
W12	1	F	2.62	0.354	0.000	0.569
		F	2.62	0.354	0.000	0.569
		G	13.51	0.354	0.000	0.569
	2	H	64.12	0.262	0.000	0.421
		I	64.12	-0.400	0.000	-0.643
		J	18.74	-0.846	0.000	-1.360

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραράς, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 59 22/7/2022
--	---	-----------------------------

W13	1	F	2.62	-1.399	0.000	-2.250
		F	2.62	-1.399	0.000	-2.250
		G	13.51	-0.708	0.000	-1.138
	2	H	64.12	-0.269	0.000	-0.433
		I	64.12	0.000	0.000	0.000
		J	18.74	0.000	0.000	0.000
W14	1	F	2.62	-1.399	0.000	-2.250
		F	2.62	-1.399	0.000	-2.250
		G	13.51	-0.708	0.000	-1.138
	2	H	64.12	-0.269	0.000	-0.433
		I	64.12	-0.400	0.000	-0.643
		J	18.74	-0.846	0.000	-1.360
W21	1	I	64.12	0.000	0.000	0.000
		J	18.74	0.000	0.000	0.000
	2	F	2.62	0.354	0.000	0.569
		F	2.62	0.354	0.000	0.569
		G	13.51	0.354	0.000	0.569
		H	64.12	0.262	0.000	0.421
W22	1	I	64.12	-0.400	0.000	-0.643
		J	18.74	-0.846	0.000	-1.360
	2	F	2.62	0.354	0.000	0.569
		F	2.62	0.354	0.000	0.569
		G	13.51	0.354	0.000	0.569
		H	64.12	0.262	0.000	0.421
W23	1	I	64.12	0.000	0.000	0.000
		J	18.74	0.000	0.000	0.000
	2	F	2.62	-1.399	0.000	-2.250
		F	2.62	-1.399	0.000	-2.250
		G	13.51	-0.708	0.000	-1.138
		H	64.12	-0.269	0.000	-0.433
W24	1	I	64.12	-0.400	0.000	-0.643
		J	18.74	-0.846	0.000	-1.360
	2	F	2.62	-1.399	0.000	-2.250
		F	2.62	-1.399	0.000	-2.250
		G	13.51	-0.708	0.000	-1.138
		H	64.12	-0.269	0.000	-0.433
W31	1	F	2.05	-1.657	0.000	-2.665
		G	2.05	-1.792	0.000	-2.882
		H	16.37	-0.662	0.000	-1.064
	2	I	62.40	-0.500	0.000	-0.804
		F	2.05	-1.657	0.000	-2.665
		G	2.05	-1.792	0.000	-2.882
W41	1	H	16.37	-0.662	0.000	-1.064
		I	62.40	-0.500	0.000	-0.804
		F	2.05	-1.657	0.000	-2.665
	2	G	2.05	-1.792	0.000	-2.882
		H	16.37	-0.662	0.000	-1.064
		I	62.40	-0.500	0.000	-0.804
S	1		82.86			-0.323
	2		82.86			-0.323
S1+½	1		82.86			-0.323
	2		82.86			-0.162
S½+1	1		82.86			-0.162
	2		82.86			-0.323

Όνομα: VW_1			Είδος: Κατακόρυφοι Τοίχοι			
h		vm_z		cr_zmin		qb
kr		ce_z		lv_z		qr_z
vb		cr_z		lv_zmin		
Προσαύξηση φορτίου: Πλευρά 1 = 1.00, Πλευρά 2 = 1.00, Πλευρά 3 = 1.00, Πλευρά 4 = 1.00						
Π.Φ.	Πλευρά	Περιοχή	A	cpe	cri	we
G	1		60.45			0.000
	2		36.72			0.000
	3		60.45			0.000
	4		36.72			0.000
Q	1		60.45			0.000
	2		36.72			0.000
	3		60.45			0.000
	4		36.72			0.000

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 60 22/7/2022
--	---	-----------------------------

W11	1	D	60.45	0.742	0.000	1.193
	2	A	7.46	-1.226	0.000	-1.971
		B	29.27	-0.800	0.000	-1.286
	3	E	60.45	-0.384	0.000	-0.618
	4	A	7.46	-1.226	0.000	-1.971
		B	29.27	-0.800	0.000	-1.286
W12	1	D	60.45	0.742	0.000	1.193
	2	A	7.46	-1.226	0.000	-1.971
		B	29.27	-0.800	0.000	-1.286
	3	E	60.45	-0.384	0.000	-0.618
	4	A	7.46	-1.226	0.000	-1.971
		B	29.27	-0.800	0.000	-1.286
W13	1	D	60.45	0.742	0.000	1.193
	2	A	7.46	-1.226	0.000	-1.971
		B	29.27	-0.800	0.000	-1.286
	3	E	60.45	-0.384	0.000	-0.618
	4	A	7.46	-1.226	0.000	-1.971
		B	29.27	-0.800	0.000	-1.286
W14	1	D	60.45	0.742	0.000	1.193
	2	A	7.46	-1.226	0.000	-1.971
		B	29.27	-0.800	0.000	-1.286
	3	E	60.45	-0.384	0.000	-0.618
	4	A	7.46	-1.226	0.000	-1.971
		B	29.27	-0.800	0.000	-1.286
W21	1	E	60.45	-0.384	0.000	-0.618
	2	A	7.46	-1.226	0.000	-1.971
		B	29.27	-0.800	0.000	-1.286
	3	D	60.45	0.742	0.000	1.193
	4	A	7.46	-1.226	0.000	-1.971
		B	29.27	-0.800	0.000	-1.286
W22	1	E	60.45	-0.384	0.000	-0.618
	2	A	7.46	-1.226	0.000	-1.971
		B	29.27	-0.800	0.000	-1.286
	3	D	60.45	0.742	0.000	1.193
	4	A	7.46	-1.226	0.000	-1.971
		B	29.27	-0.800	0.000	-1.286
W23	1	E	60.45	-0.384	0.000	-0.618
	2	A	7.46	-1.226	0.000	-1.971
		B	29.27	-0.800	0.000	-1.286
	3	D	60.45	0.742	0.000	1.193
	4	A	7.46	-1.226	0.000	-1.971
		B	29.27	-0.800	0.000	-1.286
W24	1	E	60.45	-0.384	0.000	-0.618
	2	A	7.46	-1.226	0.000	-1.971
		B	29.27	-0.800	0.000	-1.286
	3	D	60.45	0.742	0.000	1.193
	4	A	7.46	-1.226	0.000	-1.971
		B	29.27	-0.800	0.000	-1.286
W31	1	A	5.97	-1.245	0.000	-2.002
		B	17.91	-0.800	0.000	-1.286
		C	36.57	-0.500	0.000	-0.804
	2	D	36.72	0.704	0.000	1.132
		A	5.97	-1.245	0.000	-2.002
	3	B	17.91	-0.800	0.000	-1.286
		C	36.57	-0.500	0.000	-0.804
	4	E	36.72	-0.308	0.000	-0.495
	W41	1	A	5.97	-1.245	0.000
B			17.91	-0.800	0.000	-1.286
C			36.57	-0.500	0.000	-0.804
2		E	36.72	-0.308	0.000	-0.495
		A	5.97	-1.245	0.000	-2.002
3		B	17.91	-0.800	0.000	-1.286
		C	36.57	-0.500	0.000	-0.804
4		D	36.72	0.704	0.000	1.132

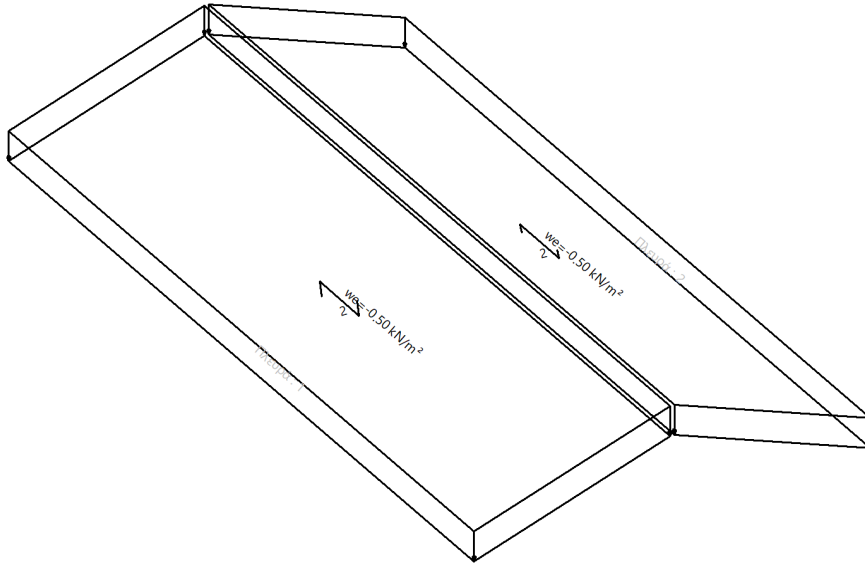
Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

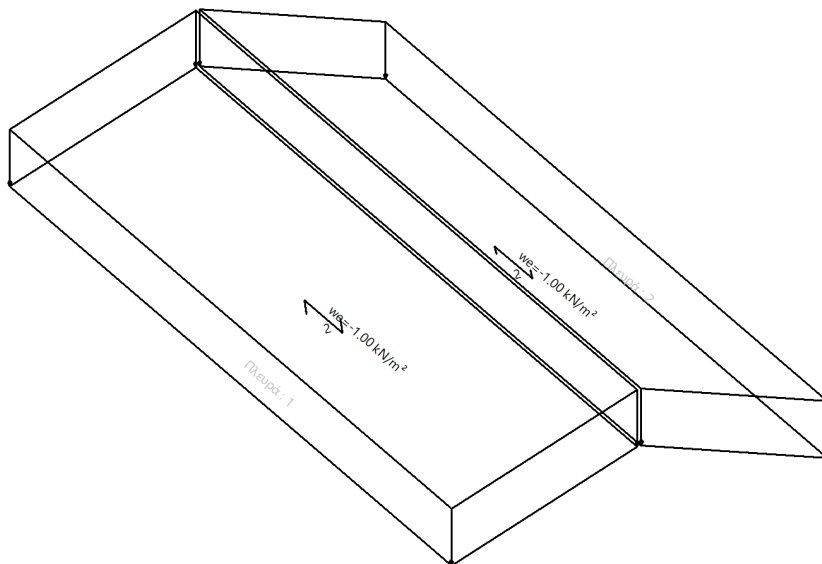
Σελίδα: 61

22/7/2022

ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ



Όνομα: LA_1, Π.Φ.: G (Μόνιμα Φορτία)



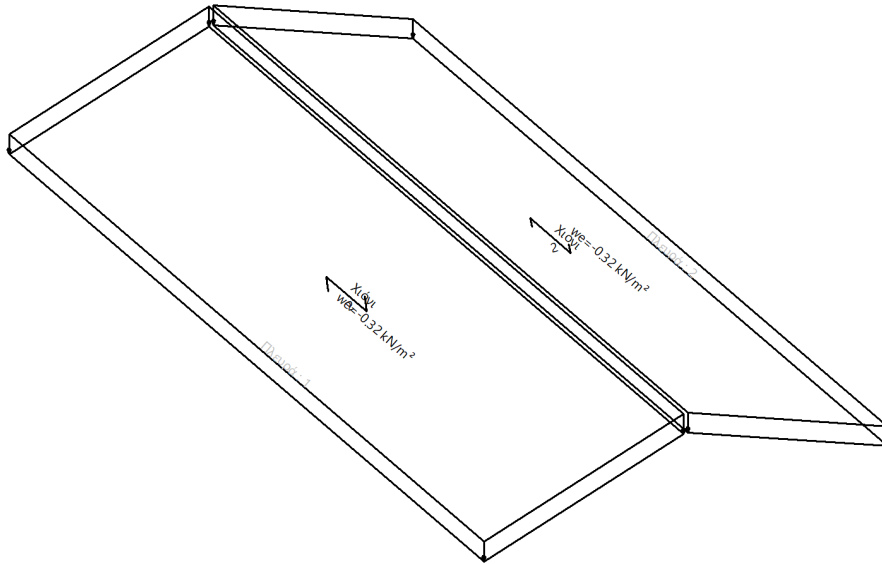
Όνομα: LA_1, Π.Φ.: Q (Κινητά Φορτία)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

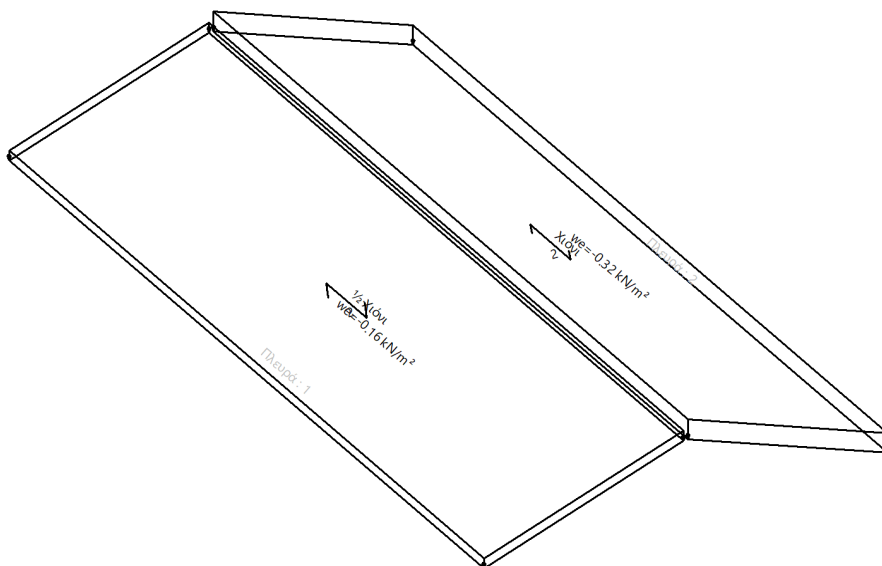
Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 62

22/7/2022



Όνομα: LA_1, Π.Φ.: S (Χιόνι)



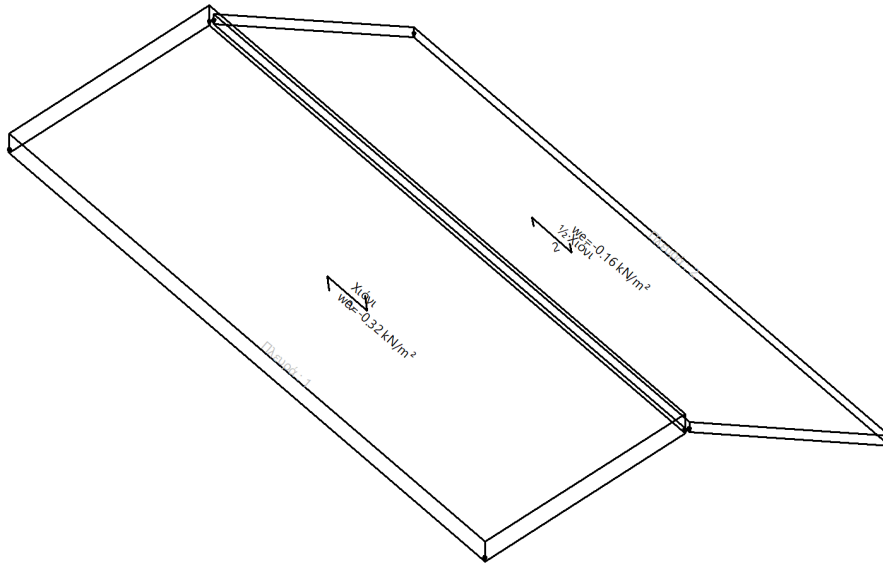
Όνομα: LA_1, Π.Φ.: S^{1/2}+1 (Χιόνι 1/2+1)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

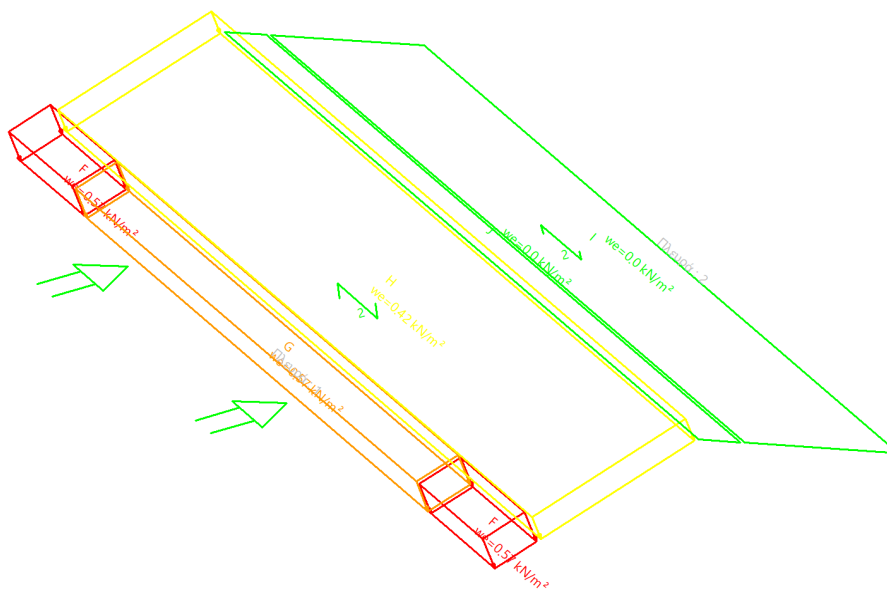
Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 63

22/7/2022

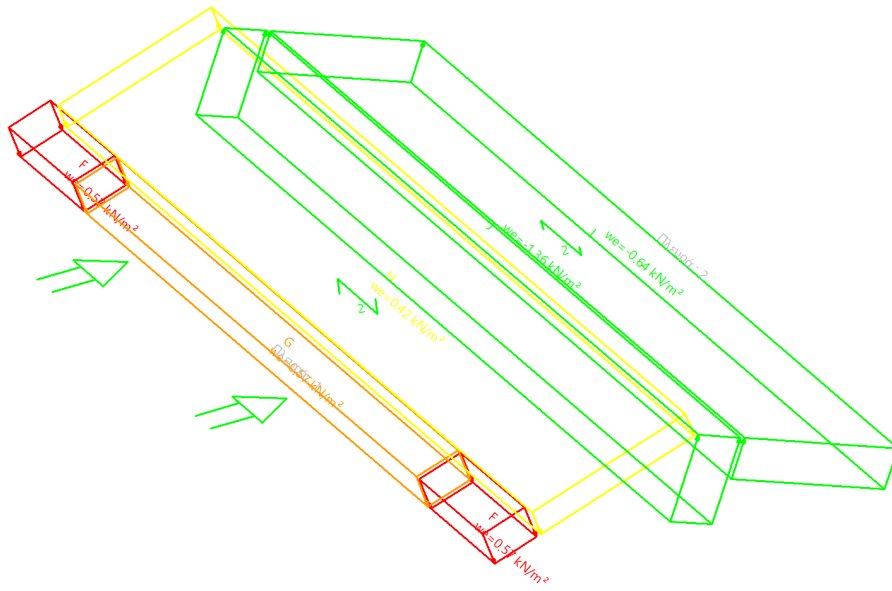


Όνομα: LA_1, Π.Φ.: S1+½ (Χιόνι 1+½)

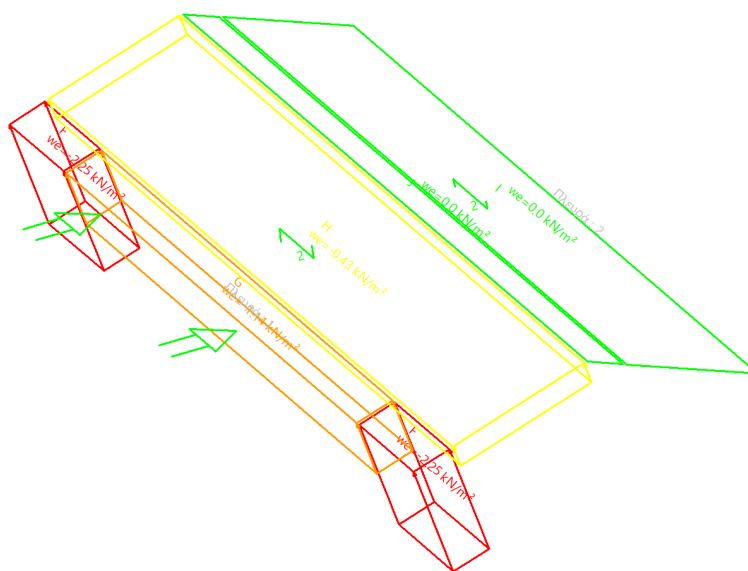


Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W11 (Άνεμος $\times \theta=0^\circ$ με $cpe(+)$ στις F,G,H και $cpe(+)$ στις I,J)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 64 22/7/2022
---	---	-------------------------

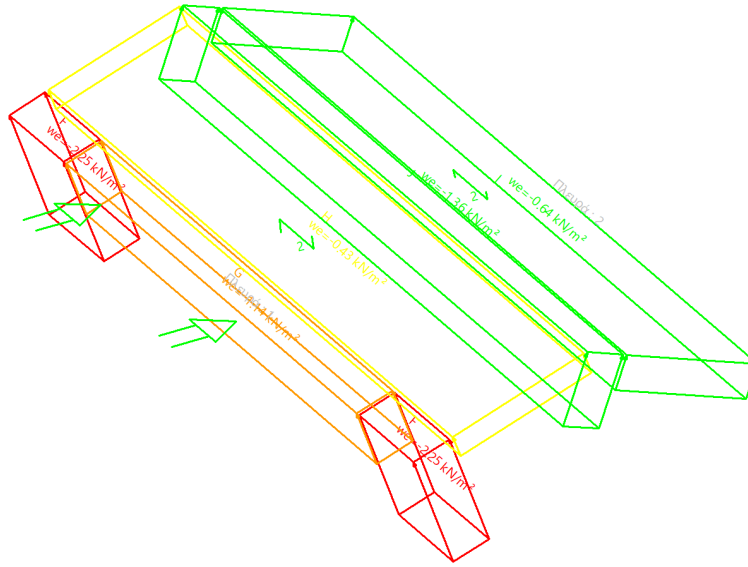


Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W12 (Ανεμος $\times \theta=0^\circ$ με $cpe(+)$ στις F,G,H και $cpe(-)$ στις I,J)

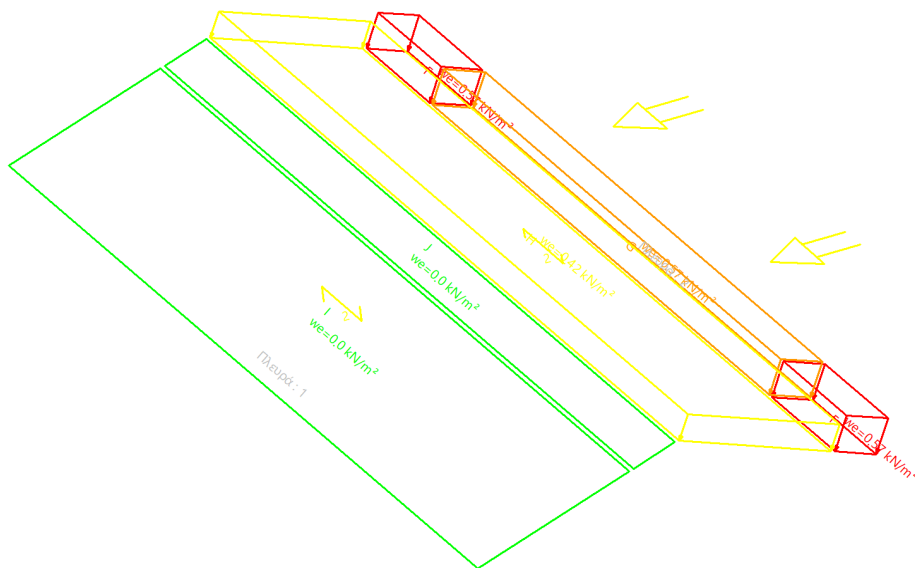


Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W13 (Ανεμος $\times \theta=0^\circ$ με $cpe(-)$ στις F,G,H και $cpe(+)$ στις I,J)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 65 22/7/2022
---	---	-------------------------



Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W14 (Άνεμος $\chi \theta=0^\circ$ με $C_{pe}(-)$ στις F,G,H και $C_{pe}(-)$ στις I,J)



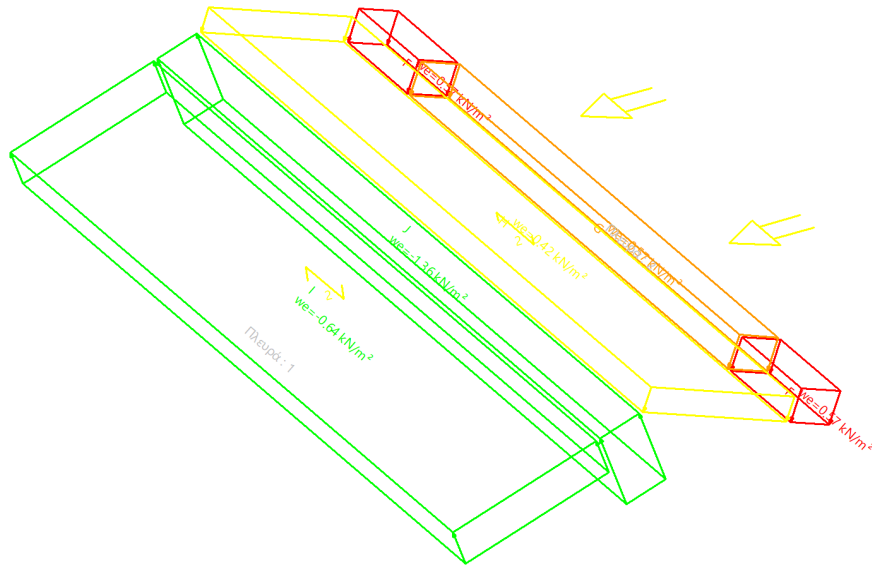
Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W21 (Άνεμος $\chi \theta=180^\circ$ με $C_{pe}(+)$ στις F,G,H και $C_{pe}(+)$ στις I,J)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

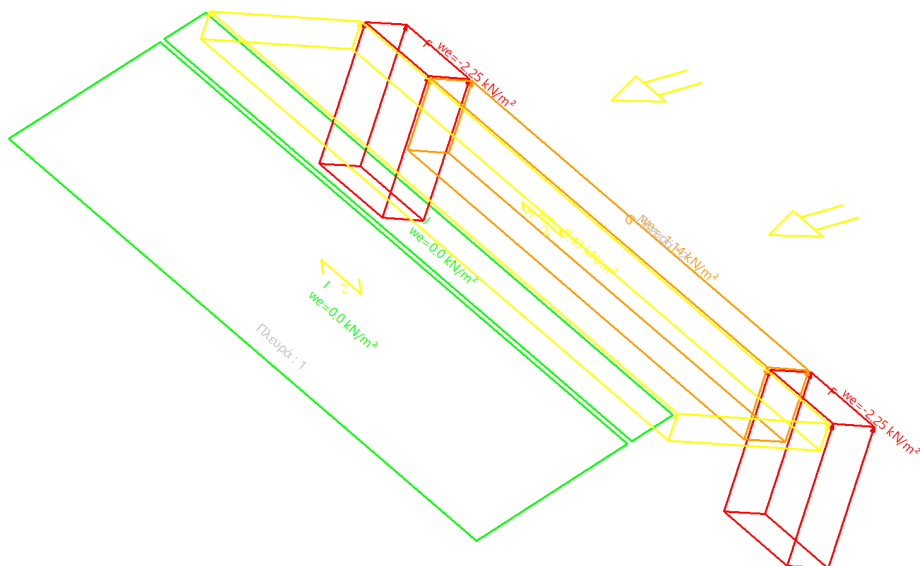
Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 66

22/7/2022



Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W22 (Άνεμος $\times \theta=180^\circ$ με $cpe(+)$ στις F,G,H και $cpe(-)$ στις I,J)

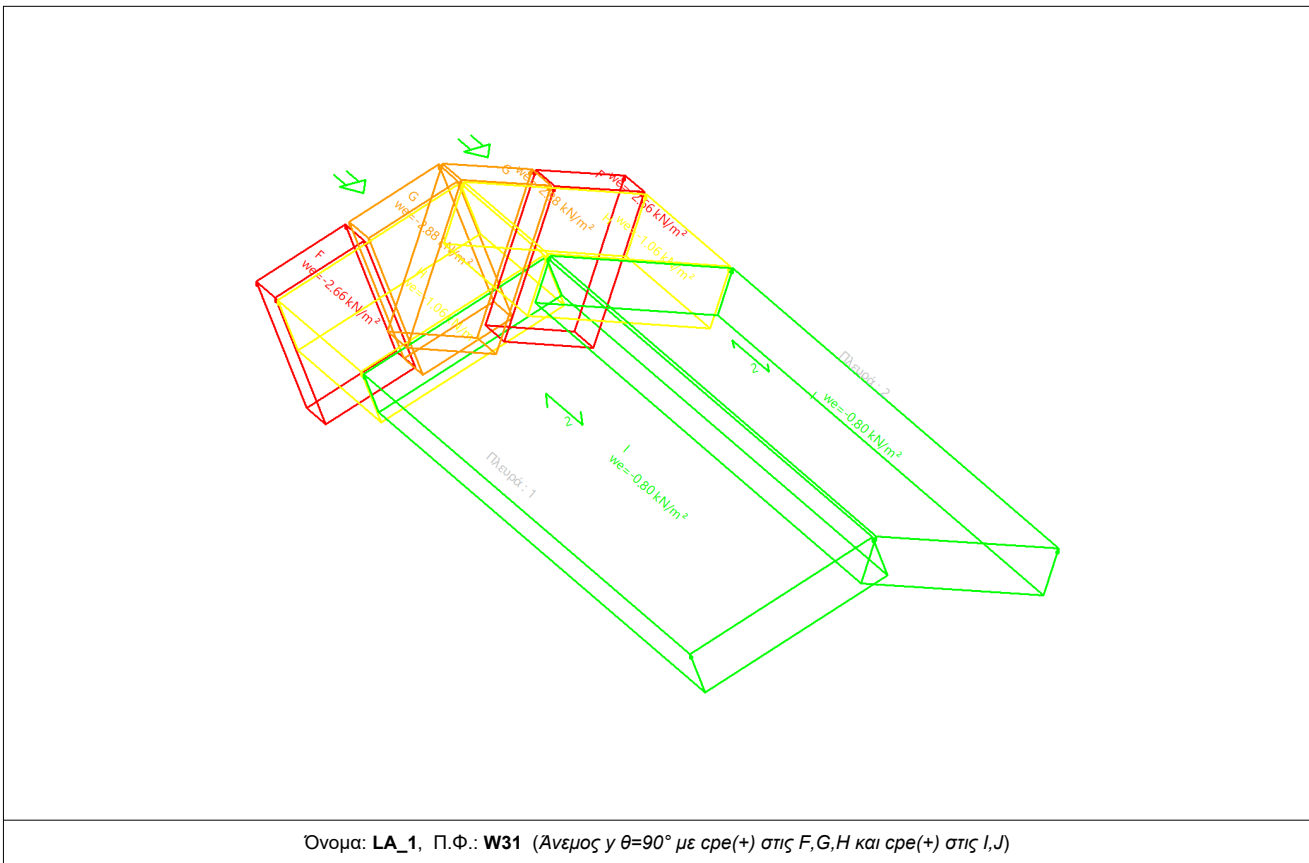
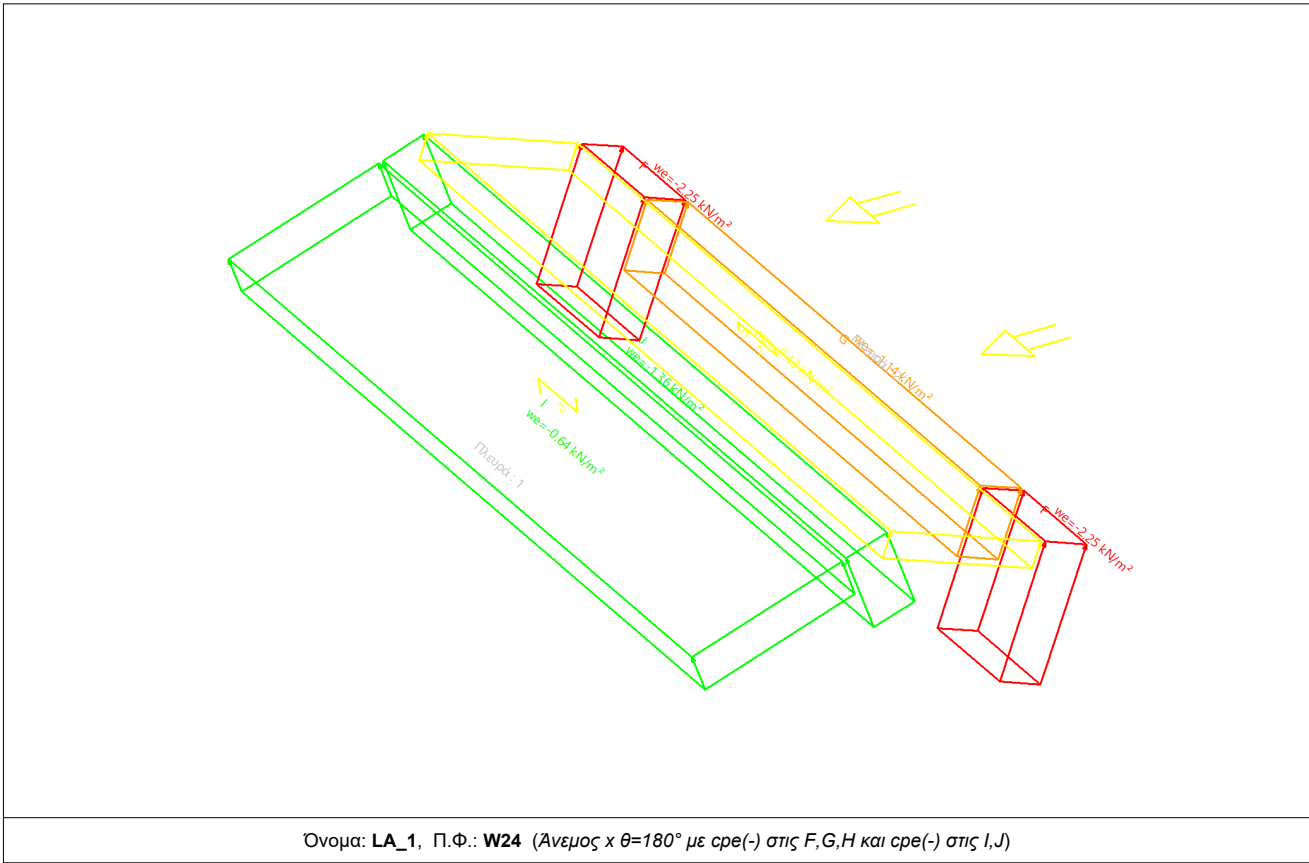


Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W23 (Άνεμος $\times \theta=180^\circ$ με $cpe(-)$ στις F,G,H και $cpe(+)$ στις I,J)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας

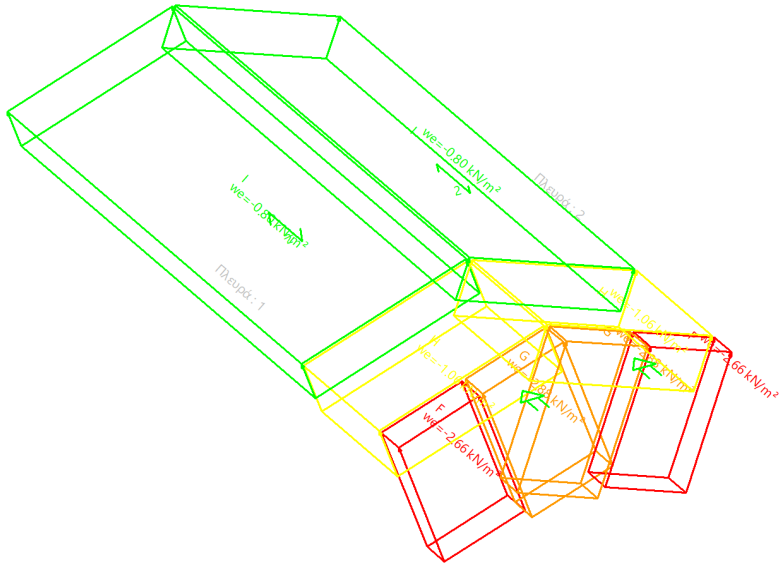
Σελίδα: 67
22/7/2022



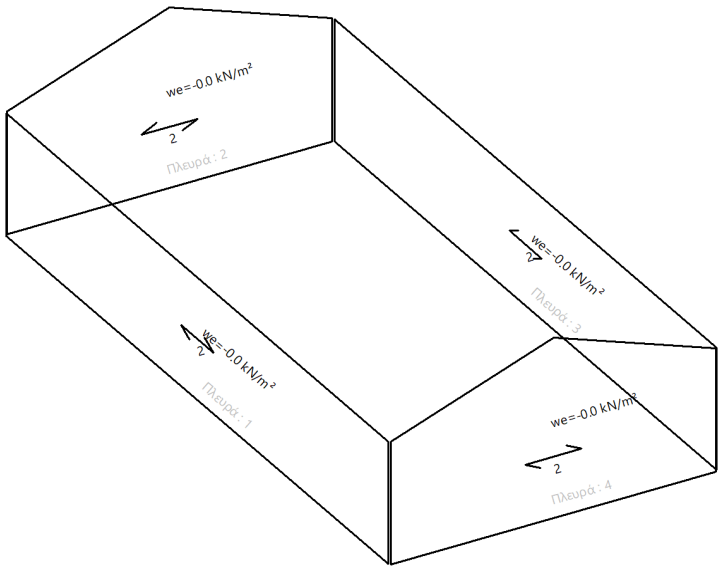
Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 68
22/7/2022

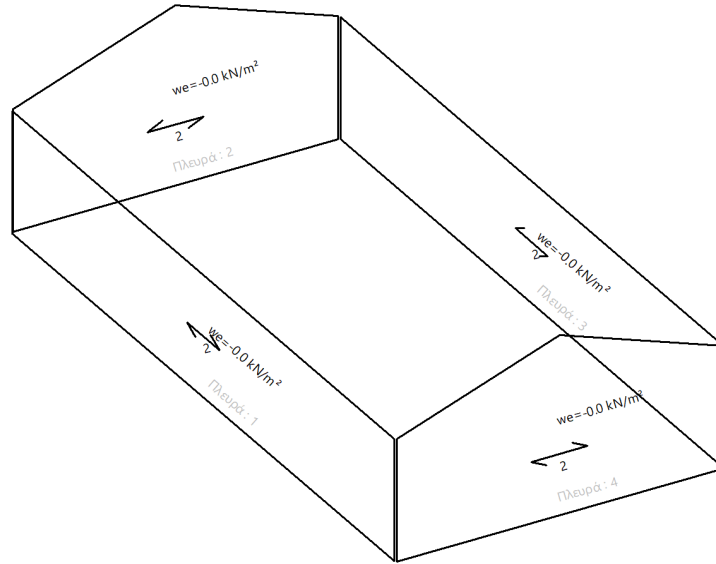


Όνομα: LA_1, Π.Φ.: W41 (Άνεμος γ $\theta=270^\circ$ με $cpe(+)$ στις F,G,H και $cpe(+)$ στις I,J)

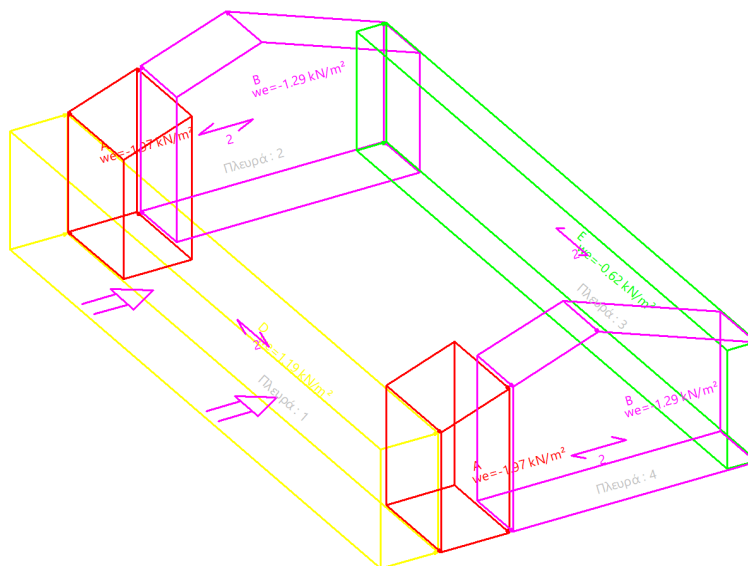


Όνομα: VW_1, Π.Φ.: G (Μόνιμα Φορτία)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 69 22/7/2022
---	---	-------------------------



Όνομα: **VW_1**, Π.Φ.: **Q** (Κινητά Φορτία)



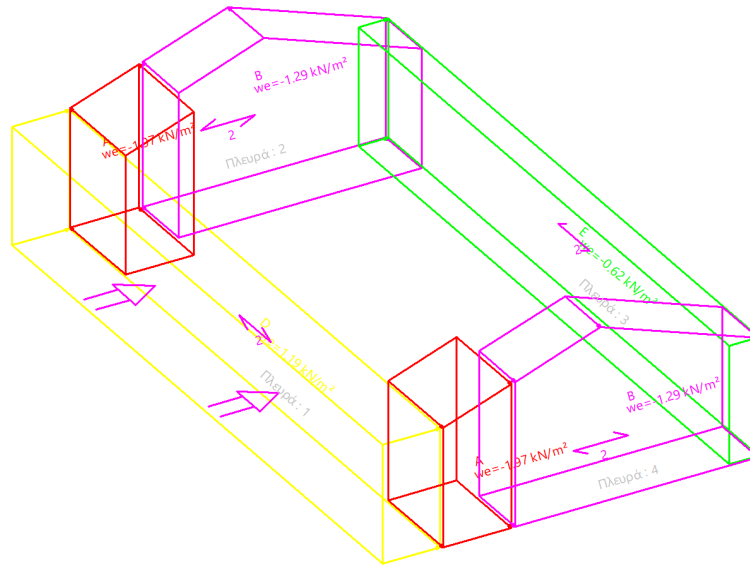
Όνομα: **VW_1**, Π.Φ.: **W11** (Άνεμος $\times \theta = 0^\circ$ με $cre(+)$ στις F,G,H και $cre(+)$ στις I,J)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

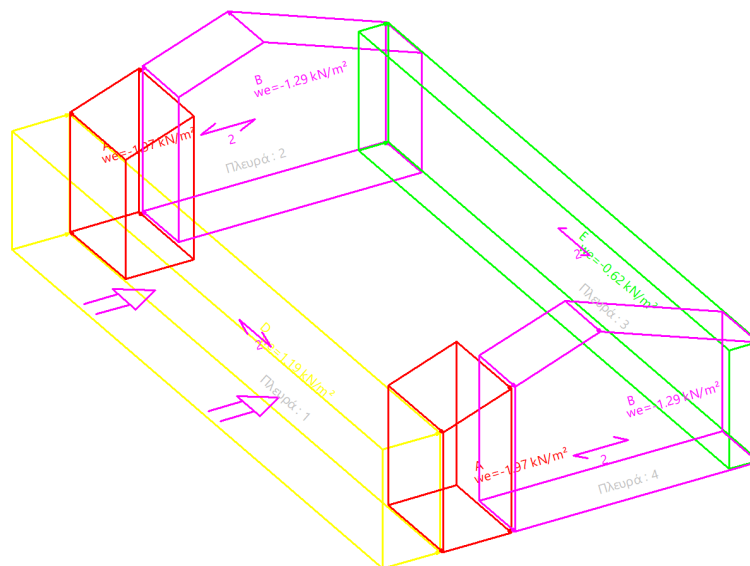
Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 70

22/7/2022

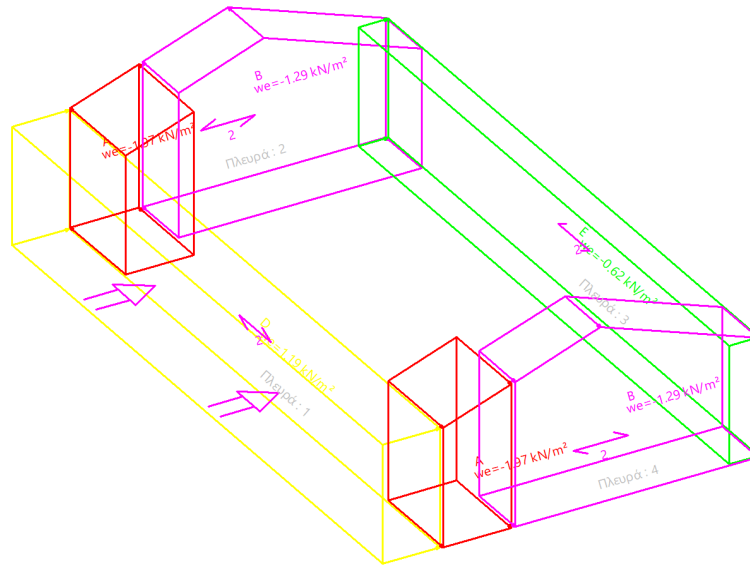


Όνομα: **VW_1**, Π.Φ.: **W12** (Άνεμος $\chi \theta=0^\circ$ με $cpe(+)$ στις F,G,H και $cpe(-)$ στις I,J)

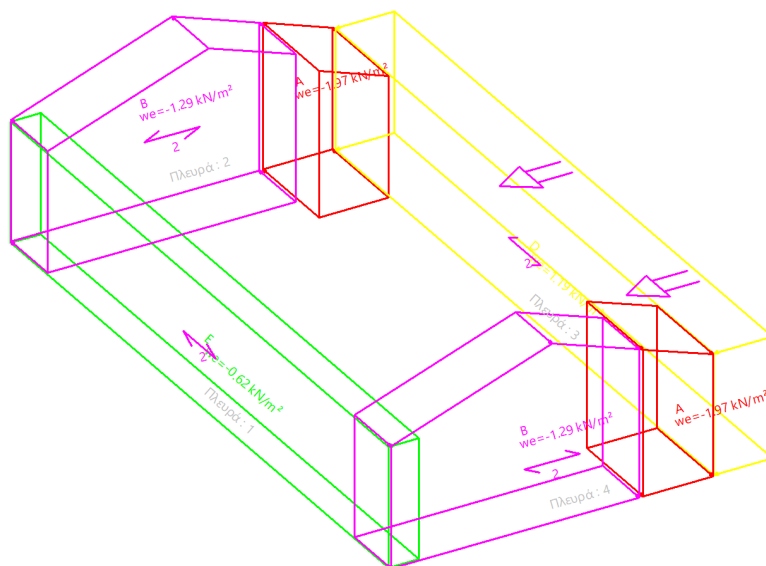


Όνομα: **VW_1**, Π.Φ.: **W13** (Άνεμος $\chi \theta=0^\circ$ με $cpe(-)$ στις F,G,H και $cpe(+)$ στις I,J)

<p>Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος</p>	<p>Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας</p>	<p>Σελίδα: 71 22/7/2022</p>
--	--	---------------------------------



Όνομα: VW_1, Π.Φ.: W14 (Άνεμος $\times \theta=0^\circ$ με $c_{pe}(-)$ στις F,G,H και $c_{pe}(-)$ στις I,J)



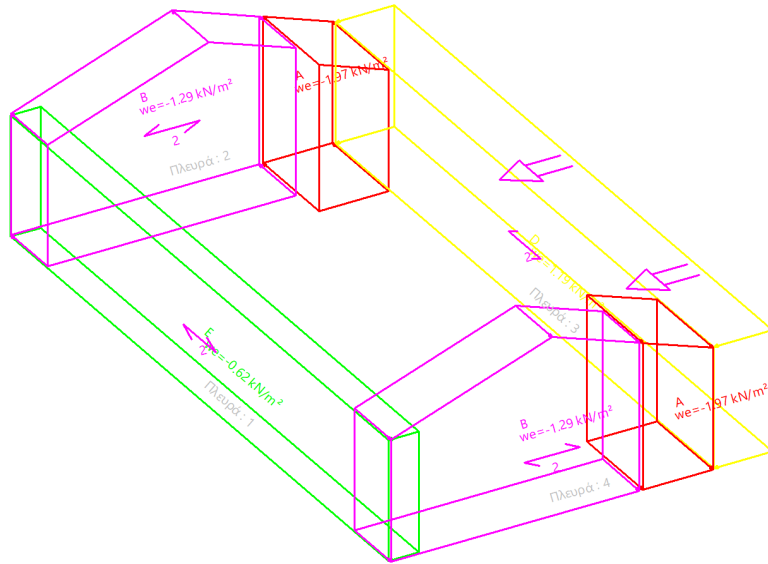
Όνομα: VW_1, Π.Φ.: W21 (Άνεμος $\times \theta=180^\circ$ με $c_{pe}(+)$ στις F,G,H και $c_{pe}(+)$ στις I,J)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

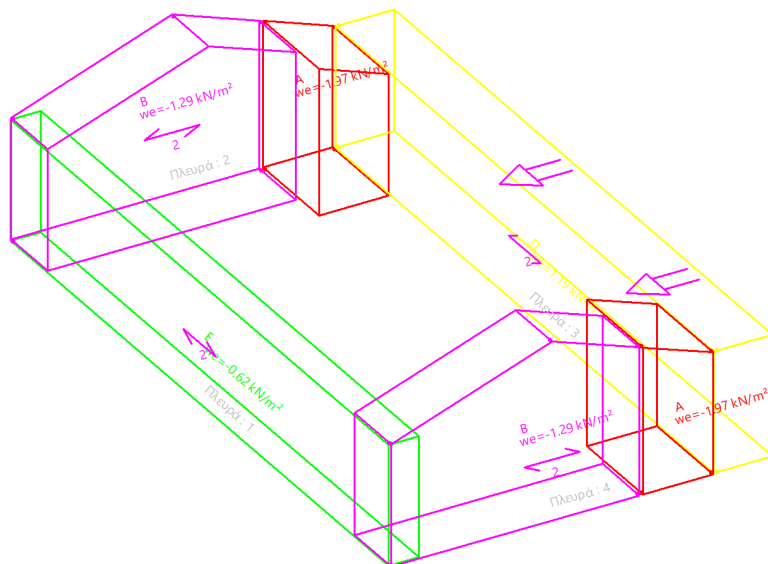
Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 72

22/7/2022



Όνομα: VW_1, Π.Φ.: W22 (Ανεμος $\times \theta=180^\circ$ με $cre(+)$ στις F,G,H και $cre(-)$ στις I,J)

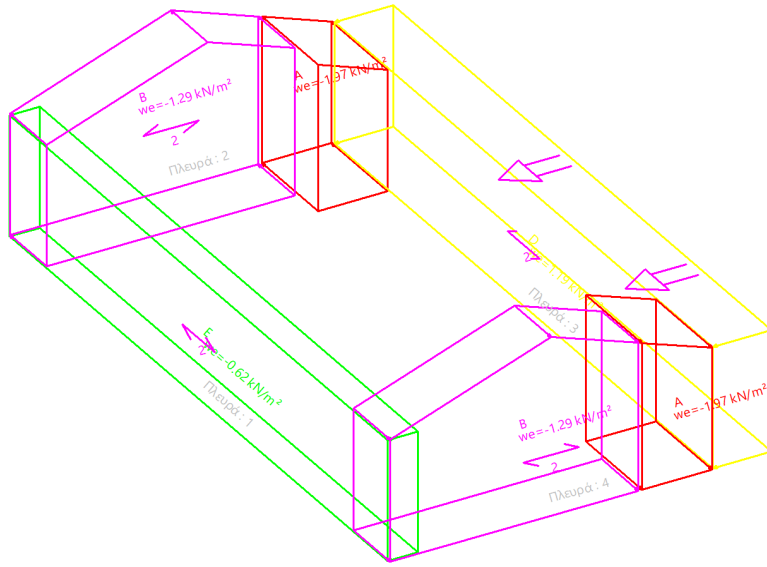


Όνομα: VW_1, Π.Φ.: W23 (Ανεμος $\times \theta=180^\circ$ με $cre(-)$ στις F,G,H και $cre(+)$ στις I,J)

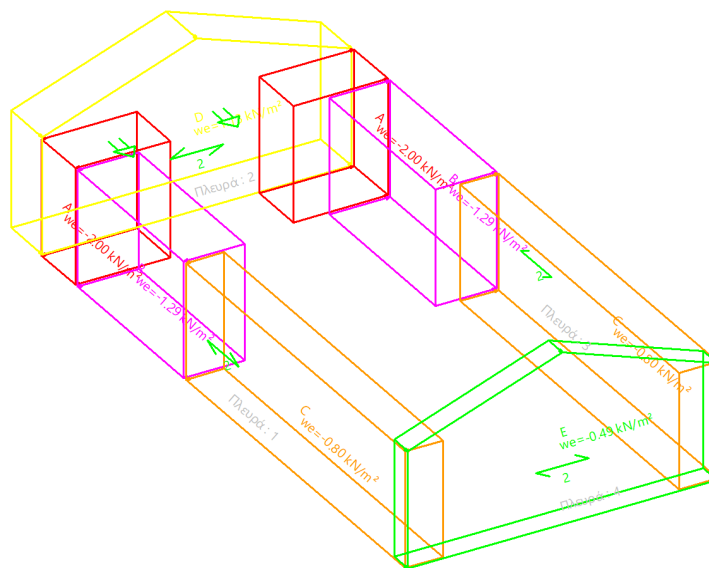
Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 73
22/7/2022

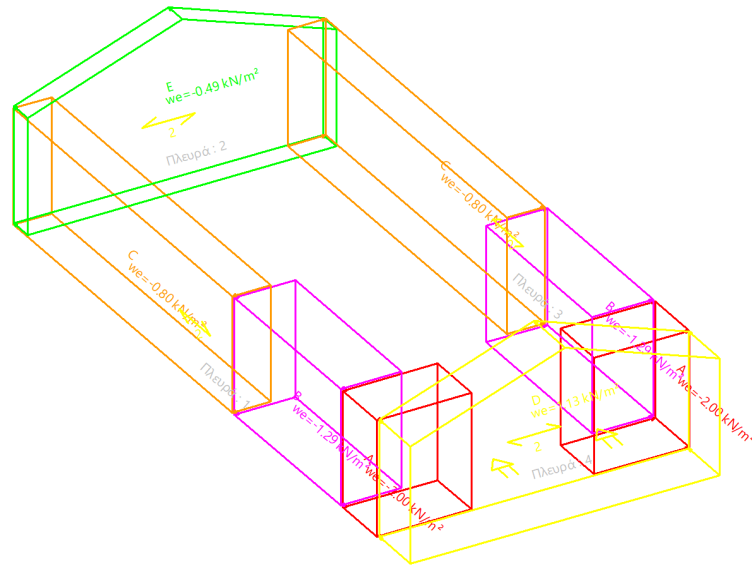


Όνομα: **VW_1**, Π.Φ.: **W24** (Άνεμος $\times \theta=180^\circ$ με $cre(-)$ στις F,G,H και $cre(-)$ στις I,J)



Όνομα: **VW_1**, Π.Φ.: **W31** (Άνεμος $\gamma \theta=90^\circ$ με $cre(+)$ στις F,G,H και $cre(+)$ στις I,J)

<p>Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος</p>	<p>Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας</p>	<p>Σελίδα: 74 22/7/2022</p>
--	--	---------------------------------



Όνομα: **VW_1**, Π.Φ.: **W41** (Άνεμος γ $\theta=270^\circ$ με $cre(+)$ στις F,G,H και $cre(+)$ στις I,J)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 75 22/7/2022
--	--	-----------------------------

ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
Εσωτερική πίεση	Στην περίπτωση φόρτισης δρα ταυτόχρονα και εσωτερική πίεση (μόνο για άνεμο)	-
Γωνία ανέμου	Γωνία βασικού ανέμου (μόνο για άνεμο)	(°)
Προσήνεμη πλευρά	Πίεση ή αναρρόφηση στην προσήνεμη πλευρά (μόνο για άνεμο)	-
Υπήνεμη πλευρά	Πίεση ή αναρρόφηση στην υπήνεμη πλευρά (μόνο για άνεμο)	-

α/α	Όνομα	Είδος	Εσωτερική πίεση	Γωνία ανέμου	Προσήνεμη πλευρά	Υπήνεμη πλευρά
1	G	Μόνιμα Φορτία				
2	Q	Κινητά Φορτία				
3	W11	Άνεμος $\alpha = 0^\circ$ με $c_{pe}(+)$ στις F,G,H και $c_{pe}(+)$ στις I,J	Χωρίς	0.0°	Πίεση	Πίεση
4	W12	Άνεμος $\alpha = 0^\circ$ με $c_{pe}(+)$ στις F,G,H και $c_{pe}(-)$ στις I,J	Χωρίς	0.0°	Πίεση	Αναρρόφηση
5	W13	Άνεμος $\alpha = 0^\circ$ με $c_{pe}(-)$ στις F,G,H και $c_{pe}(+)$ στις I,J	Χωρίς	0.0°	Αναρρόφηση	Πίεση
6	W14	Άνεμος $\alpha = 0^\circ$ με $c_{pe}(-)$ στις F,G,H και $c_{pe}(-)$ στις I,J	Χωρίς	0.0°	Αναρρόφηση	Αναρρόφηση
7	W21	Άνεμος $\alpha = 180^\circ$ με $c_{pe}(+)$ στις F,G,H και $c_{pe}(+)$ στις I,J	Χωρίς	180.0°	Πίεση	Πίεση
8	W22	Άνεμος $\alpha = 180^\circ$ με $c_{pe}(+)$ στις F,G,H και $c_{pe}(-)$ στις I,J	Χωρίς	180.0°	Πίεση	Αναρρόφηση
9	W23	Άνεμος $\alpha = 180^\circ$ με $c_{pe}(-)$ στις F,G,H και $c_{pe}(+)$ στις I,J	Χωρίς	180.0°	Αναρρόφηση	Πίεση
10	W24	Άνεμος $\alpha = 180^\circ$ με $c_{pe}(-)$ στις F,G,H και $c_{pe}(-)$ στις I,J	Χωρίς	180.0°	Αναρρόφηση	Αναρρόφηση
11	W31	Άνεμος $\gamma = 90^\circ$ με $c_{pe}(+)$ στις F,G,H και $c_{pe}(+)$ στις I,J	Χωρίς	90.0°	Πίεση	Πίεση
12	W41	Άνεμος $\gamma = 270^\circ$ με $c_{pe}(+)$ στις F,G,H και $c_{pe}(+)$ στις I,J	Χωρίς	270.0°	Πίεση	Πίεση
13	S	Χιόνι				
14	S1+½	Χιόνι 1+½				
15	S½+1	Χιόνι ½+1				
16	Ex	Διέγερση X				
17	Ey	Διέγερση Y				
18	E	E = SRSS(Ex,Ey)				

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 76 22/7/2022
--	--	-----------------------------

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΟΡΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΣΤΟΧΙΑΣ

α/α	Συνδυασμός	α/α	Συνδυασμός	α/α	Συνδυασμός
1	G+Q	2	1.35·G+1.5·Q	3	G+ψ2·Q+E
4	G+ψ2·Q-E	5	G+1.5·W11	6	G+1.5·W12
7	G+1.5·W13	8	G+1.5·W14	9	G+1.5·W21
10	G+1.5·W22	11	G+1.5·W23	12	G+1.5·W24
13	G+1.5·W31	14	G+1.5·W41	15	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S
16	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	17	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	18	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S
19	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	20	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	21	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S
22	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	23	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	24	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S
25	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	26	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	27	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S
28	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	29	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	30	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S
31	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	32	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	33	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S
34	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	35	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	36	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S
37	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	38	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	39	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S
40	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	41	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	42	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S
43	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	44	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	45	1.35·G+1.5·Q
46	1.35·G+1.5·W11	47	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	48	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½
49	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	50	1.35·G+1.5·W12	51	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S
52	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½	53	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	54	1.35·G+1.5·W13
55	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	56	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	57	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1
58	1.35·G+1.5·W14	59	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	60	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½
61	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	62	1.35·G+1.5·W21	63	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S
64	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	65	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	66	1.35·G+1.5·W22
67	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	68	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	69	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1
70	1.35·G+1.5·W23	71	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	72	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½
73	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	74	1.35·G+1.5·W24	75	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S
76	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½	77	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	78	1.35·G+1.5·W31
79	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S	80	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½	81	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1
82	1.35·G+1.5·W41	83	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	84	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½
85	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	86	1.35·G+1.5·S	87	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
88	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	89	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	90	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S
91	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	92	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	93	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S
94	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	95	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	96	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S
97	1.35·G+1.5·S1+½	98	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	99	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½
100	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	101	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	102	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½
103	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	104	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	105	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½
106	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	107	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	108	1.35·G+1.5·S½+1
109	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	110	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	111	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1
112	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	113	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	114	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1
115	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	116	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	117	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1
118	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	119	1.35·G	120	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S
121	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	122	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	123	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S
124	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	125	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	126	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S
127	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	128	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	129	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S
130	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	131	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	132	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S
133	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	134	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	135	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S
136	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	137	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	138	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S
139	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	140	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	141	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S
142	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	143	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	144	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S
145	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	146	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	147	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S
148	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	149	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	150	1.35·G+1.5·ψ0·Q

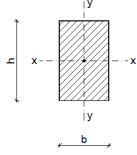
Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 77

22/7/2022

ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΩΝ ΔΟΚΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΩΝ ΔΟΚΩΝ



b	Πλάτος δοκού	cm
h	Ύψος δοκού	cm
c _u	Επικάλυψη οπλισμού κάτω	cm
c _o	Επικάλυψη οπλισμού άνω	cm
A, A _{sw}	Επιφάνειες διατομής και ίδιου βάρους	cm ²
I ₂ , I ₃	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 2, 3	cm ⁴
J _T	Στρέπτική ροπή αδράνειας	cm ⁴
x _s , y _s	Συντεταγμένες κέντρου βάρους ως προς το ελάχιστο κάτω και αριστερό όριο της διατομής	cm
υπ. A _s	Υπάρχων διαμήκης οπλισμός	cm ²
ρ _l	Ποσοστό διαμήκους οπλισμού	%
A _{s1}	Εμβαδό άνω διαμήκους οπλισμού	cm ²
A _{s2}	Εμβαδό κάτω διαμήκους οπλισμού	cm ²

ΟΝΟΜΑ: **C50/30**

Υλικό: C20/25 - B500C

Γεωμετρία: b= 30.0, h= 50.0

Επικάλυψη: c_u= 5.0, c_o= 5.0

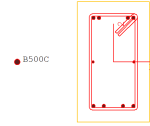
Αδρανειακά μεγέθη:

A= 1500, I₂= 112500, I₃= 312500, J_T= 282393A_{sw}= 1500, x_s= 15.00, y_s= 25.00ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: **E1410**

Ράβδοι: 8Φ14+2Φ10

υπ. A_s= 13.89ρ_l= 9.26A_{s1}= 6.16A_{s2}= 6.16

Συνδετήρες: 1Φ10 - Υλικό: B500C

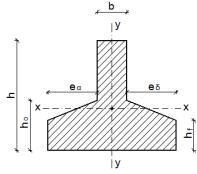


Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 78

22/7/2022

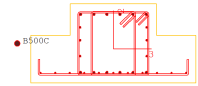
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΩΝ



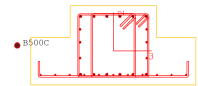
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΩΝ		
b	Πλάτος δοκού	cm
h	Ολικό ύψος δοκού	cm
hf	Ύψος άκρου	cm
ho	Ύψος πεδίου	cm
ea, ed	Πτερυγίο αριστερά, δεξιά	cm
cu	Επικάλυψη οπλισμού κάτω	cm
co	Επικάλυψη οπλισμού άνω	cm
A, Asw	Επιφάνειες διατομής και ίδιου βάρους	cm ²
I2, I3	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 2, 3	cm ⁴
JT	Στρεπτική ροπή αδράνειας	cm ⁴
xs, ys	Συντεταγμένες κέντρου βάρους ως προς το ελάχιστο κάτω και αριστερό όριο της διατομής	cm
% Lδοκού	Ποσοστό μήκους της δοκού το οποίο ορίζει την περιοχή όπλισης	%
υπ. As	Υπάρχων διαμήκης οπλισμός	cm ²
ρl	Ποσοστό διαμήκους οπλισμού	%

ΟΝΟΜΑ: **F50/55/105/30/30**Υλικό: C30/37 - B500C
Γεωμετρία: b= 55.0, h= 50.0, hf= 30.0,
ho= 30.0, ea= 25.0, ed= 25.0
Επικάλυψη: cu= 5.0, co= 5.0Αδρανειακά μεγέθη:
A= 4250, I2= 3171354, I3= 782475, JT= 1221026
Asw= 4250, xs= 52.50, ys= 21.47ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ: **RS0**

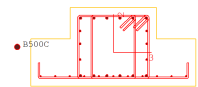
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 0-25% · Lδοκού

Ράβδοι: 12Φ16+6Φ12+11Φ10
υπ. As= 39.54
ρl= 9.30
Συνδετήρες: 1Φ10+1Φ08 - Υλικό: B500C

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 25-75% · Lδοκού

Ράβδοι: 12Φ16+6Φ12+11Φ10
υπ. As= 39.54
ρl= 9.30
Συνδετήρες: 1Φ10+1Φ08 - Υλικό: B500C

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ: 75-100% · Lδοκού

Ράβδοι: 12Φ16+6Φ12+11Φ10
υπ. As= 39.54
ρl= 9.30
Συνδετήρες: 2Φ10 - Υλικό: B500C

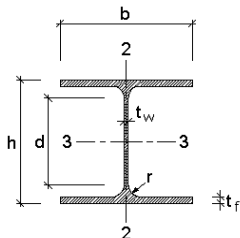
Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 79

22/7/2022

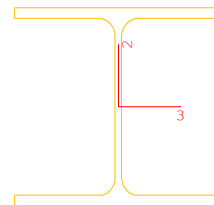
ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΜΟΡΦΗΣ I



ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
h	Ύψος διατομής	mm
b	Πλάτος διατομής	mm
tw	Πάχος κορμού	mm
tf	Πάχος πέλματος (Για διατομές IPN: πάχος πέλματος στο b/4)	mm
r	Ακτίνα	mm
d	Ύψος κορμού	mm
A, Asw	Επιφάνειες διατομής και ίδιου βάρους	cm ²
Iz	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 2	cm ⁴
I3	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 3	cm ⁴
J	Στρεπτική ροπή αδράνειας	cm ⁴
x _s , y _s	Συντεταγμένες κέντρου βάρους ως προς το ελάχιστο κάτω και αριστερό όριο της διατομής	mm

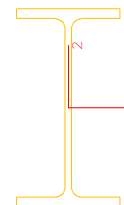
ΟΝΟΜΑ: HEA220

Ποιότητα χάλυβα: S235
 Γεωμετρία: h= 210.0, b= 220.0, tw= 7.0, tf= 11.0, r= 18.0, d= 152.0
 Αδρανειακά μεγέθη:
 A= 64.4, Iz= 1954.6, I3= 5414.7, J= 28.46
 Asw= 64.3, x_s= 110.0, y_s= 105.0



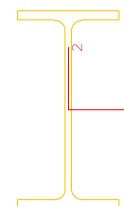
ΟΝΟΜΑ: IPE140

Ποιότητα χάλυβα: S235
 Γεωμετρία: h= 140.0, b= 73.0, tw= 4.7, tf= 6.9, r= 7.0, d= 112.0
 Αδρανειακά μεγέθη:
 A= 16.4, Iz= 44.9, I3= 541.6, J= 2.45
 Asw= 16.4, x_s= 36.5, y_s= 70.0



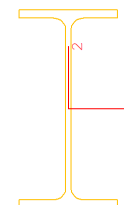
ΟΝΟΜΑ: IPE160

Ποιότητα χάλυβα: S235
 Γεωμετρία: h= 160.0, b= 82.0, tw= 5.0, tf= 7.4, r= 9.0, d= 127.0
 Αδρανειακά μεγέθη:
 A= 20.1, Iz= 68.3, I3= 870.1, J= 3.62
 Asw= 20.1, x_s= 41.0, y_s= 80.0



ΟΝΟΜΑ: IPE240

Ποιότητα χάλυβα: S235
 Γεωμετρία: h= 240.0, b= 120.0, tw= 6.2, tf= 9.8, r= 15.0, d= 190.0
 Αδρανειακά μεγέθη:
 A= 39.2, Iz= 283.7, I3= 3896.6, J= 12.90
 Asw= 39.1, x_s= 60.0, y_s= 120.0



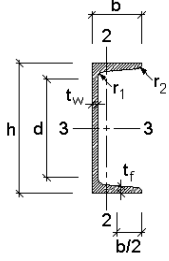
Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 80

22/7/2022

ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΜΟΡΦΗΣ U



ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

h	Ύψος διατομής	mm
b	Πλάτος διατομής	mm
tw	Πάχος κορμού	mm
tf	Πάχος πέλματος στο b/2	mm
r1, r2	Ακτίνες	mm
d	Ύψος κορμού	mm
A, Asw	Επιφάνειες διατομής και ίδιου βάρους	cm ²
Iz	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 2	cm ⁴
I3	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 3	cm ⁴
J	Στρεπτική ροπή αδράνειας	cm ⁴
x _s , y _s	Συντεταγμένες κέντρου βάρους ως προς το ελάχιστο κάτω και αριστερό όριο της διατομής	mm

ΟΝΟΜΑ: U140

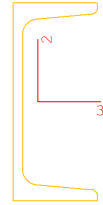
Ποιότητα χάλυβα: S235

Γεωμετρία: h= 140.0, b= 60.0, tw= 7.0, tf= 10.0, r1= 10.0, r2= 5.0, d= 97.0

Αδρανειακά μεγέθη:

A= 20.6, Iz= 62.9, I3= 613.4, J= 5.87

Asw= 20.4, x_s= 17.6, y_s= 70.0



Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 81 22/7/2022
--	--	-----------------------------

ΠΟΛΥΜΕΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
A, A _{sw}	Επιφάνειες διατομής και ίδιου βάρους	cm ²
I _z	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 2	cm ⁴
I _s	Ροπή αδράνειας ως προς τοπικό άξονα 3	cm ⁴
J	Στρεπτική ροπή αδράνειας	cm ⁴
x _s , y _s	Συντεταγμένες κέντρου βάρους ως προς το ελάχιστο κάτω και αριστερό όριο της διατομής	mm
h	Ύψος του τμήματος 1/2I σε διατομή μορφής I + 1/2I	mm

ΟΝΟΜΑ: IPE240/1/2_IPE_240/215	
<p>Ποιότητα χάλυβα: S235</p> <p>Αδρανειακά μεγέθη:</p> <p>A= 64.6, I_z= 425.7, I_s= 16835.1, J= 14.83</p> <p>A_{sw}= 64.6, x_s= 60.0, y_s= 226.2</p> <p>Διατομή I: IPE240</p> <p>Γεωμετρία: h= 215.0</p>	

ΟΝΟΜΑ: IPE240/1/2_IPE_240/24	
<p>Ποιότητα χάλυβα: S235</p> <p>Αδρανειακά μεγέθη:</p> <p>A= 50.9, I_z= 424.8, I_s= 5308.4, J= 13.32</p> <p>A_{sw}= 50.9, x_s= 60.0, y_s= 101.0</p> <p>Διατομή I: IPE240</p> <p>Γεωμετρία: h= 24.8</p>	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 82 22/7/2022
---	---	-------------------------

ΜΑΖΕΣ - ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΜΑΖΩΝ, ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΩΝ		
Είδος x, y, z Lx, Ly Mx,y Jm	Διάφραγμα ή Μεμονωμένη Μάζα Συντεταγμένες Θέσης Μάζας Διαστάσεις Μάζα Στρεπτική Μάζα	- m m tn tn·m ²

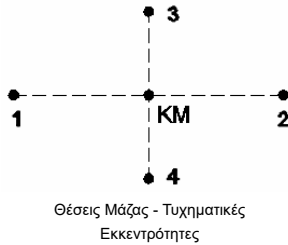
Στάθμη	Κόμβος	Είδος	x	y	z	Lx	Ly	Mx,y	Jm
Σ1	K1	Μεμονωμένη Μάζα	0.11	0.11	3.00			0.24	0.00
	K10	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	17.89	3.00			0.21	0.00
	K100	Μεμονωμένη Μάζα	2.31	3.07	3.78			0.58	0.00
	K101	Μεμονωμένη Μάζα	3.40	3.07	4.17			0.58	0.00
	K102	Μεμονωμένη Μάζα	5.60	9.00	4.17			0.55	0.00
	K103	Μεμονωμένη Μάζα	6.70	9.00	3.78			0.56	0.00
	K104	Μεμονωμένη Μάζα	7.79	9.00	3.39			0.54	0.00
	K105	Μεμονωμένη Μάζα	5.60	14.93	4.17			0.58	0.00
	K106	Μεμονωμένη Μάζα	6.70	14.93	3.78			0.58	0.00
	K107	Μεμονωμένη Μάζα	7.79	14.93	3.39			0.58	0.00
	K108	Μεμονωμένη Μάζα	5.60	3.07	4.17			0.58	0.00
	K109	Μεμονωμένη Μάζα	6.70	3.07	3.78			0.58	0.00
	K11	Μεμονωμένη Μάζα	4.50	0.11	4.57			0.25	0.00
	K110	Μεμονωμένη Μάζα	7.79	3.07	3.39			0.58	0.00
	K111	Μεμονωμένη Μάζα	5.60	17.89	4.17			0.24	0.00
	K112	Μεμονωμένη Μάζα	6.70	17.89	3.78			0.27	0.00
	K113	Μεμονωμένη Μάζα	7.79	17.89	3.39			0.25	0.00
	K114	Μεμονωμένη Μάζα	5.60	11.96	4.17			0.53	0.00
	K115	Μεμονωμένη Μάζα	6.70	11.96	3.78			0.55	0.00
	K116	Μεμονωμένη Μάζα	7.79	11.96	3.39			0.53	0.00
	K117	Μεμονωμένη Μάζα	5.60	0.11	4.17			0.24	0.00
	K118	Μεμονωμένη Μάζα	6.70	0.11	3.78			0.27	0.00
	K119	Μεμονωμένη Μάζα	7.79	0.11	3.39			0.25	0.00
	K120	Μεμονωμένη Μάζα	5.60	6.04	4.17			0.53	0.00
	K121	Μεμονωμένη Μάζα	6.70	6.04	3.78			0.55	0.00
	K122	Μεμονωμένη Μάζα	7.79	6.04	3.39			0.53	0.00
	K13	Μεμονωμένη Μάζα	4.50	9.00	4.57			0.57	0.00
	K14	Μεμονωμένη Μάζα	4.50	14.93	4.57			0.62	0.00
	K141	Μεμονωμένη Μάζα	6.70	0.11	3.00			0.11	0.00
	K142	Μεμονωμένη Μάζα	6.70	0.11	1.50			0.12	0.00
	K143	Μεμονωμένη Μάζα	2.31	0.11	3.00			0.11	0.00
	K144	Μεμονωμένη Μάζα	2.31	0.11	1.50			0.12	0.00
	K145	Μεμονωμένη Μάζα	2.31	17.89	3.00			0.11	0.00
	K146	Μεμονωμένη Μάζα	2.31	17.89	1.50			0.12	0.00
	K147	Μεμονωμένη Μάζα	6.70	17.89	3.00			0.11	0.00
	K148	Μεμονωμένη Μάζα	6.70	17.89	1.50			0.12	0.00
	K15	Μεμονωμένη Μάζα	4.50	17.89	4.57			0.25	0.00
	K158	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	17.89	2.35			0.06	0.00
	K159	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	14.93	2.35			0.12	0.00
	K160	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	11.96	2.35			0.12	0.00
	K161	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	9.00	2.35			0.12	0.00
	K162	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	6.04	2.35			0.12	0.00
	K163	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	3.07	2.35			0.12	0.00
	K164	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	0.11	2.35			0.06	0.00
	K186	Μεμονωμένη Μάζα	0.11	0.11	0.25			0.09	0.00
	K187	Μεμονωμένη Μάζα	0.11	14.93	0.25			0.10	0.00
	K188	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	17.89	0.25			0.07	0.00
	K189	Μεμονωμένη Μάζα	0.11	6.04	0.25			0.10	0.00
	K190	Μεμονωμένη Μάζα	0.11	9.00	0.25			0.10	0.00
	K191	Μεμονωμένη Μάζα	0.11	17.89	0.25			0.09	0.00
	K192	Μεμονωμένη Μάζα	6.70	17.89	0.25			0.10	0.00
	K193	Μεμονωμένη Μάζα	2.31	17.89	0.25			0.10	0.00
	K194	Μεμονωμένη Μάζα	0.11	11.96	0.25			0.10	0.00
	K195	Μεμονωμένη Μάζα	0.11	3.07	0.25			0.10	0.00
	K196	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	11.96	0.25			0.07	0.00
	K197	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	14.93	0.25			0.07	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 83 22/7/2022
---	---	-----------------------------

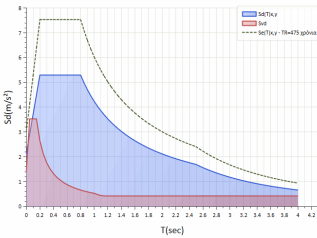
Στάθμη	Κόμβος	Είδος	x	y	z	Lx	Ly	Mx,y	Jm
	K198	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	9.00	0.25			0.07	0.00
	K199	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	0.11	0.25			0.07	0.00
	K2	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	0.11	3.00			0.21	0.00
	K200	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	3.07	0.25			0.07	0.00
	K201	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	6.04	0.25			0.07	0.00
	K202	Μεμονωμένη Μάζα	6.70	0.11	0.25			0.10	0.00
	K203	Μεμονωμένη Μάζα	2.31	0.11	0.25			0.10	0.00
	K36	Μεμονωμένη Μάζα	0.11	6.04	3.00			0.42	0.00
	K37	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	6.04	3.00			0.39	0.00
	K42	Μεμονωμένη Μάζα	4.50	6.04	4.57			0.55	0.00
	K43	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	3.07	3.00			0.42	0.00
	K44	Μεμονωμένη Μάζα	0.11	3.07	3.00			0.45	0.00
	K49	Μεμονωμένη Μάζα	4.50	3.07	4.57			0.62	0.00
	K5	Μεμονωμένη Μάζα	0.11	9.00	3.00			0.43	0.00
	K51	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	11.96	3.00			0.39	0.00
	K52	Μεμονωμένη Μάζα	0.11	11.96	3.00			0.42	0.00
	K57	Μεμονωμένη Μάζα	4.50	11.96	4.57			0.55	0.00
	K6	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	9.00	3.00			0.40	0.00
	K67	Μεμονωμένη Μάζα	0.11	14.93	1.50			0.12	0.00
	K68	Μεμονωμένη Μάζα	0.11	9.00	1.50			0.12	0.00
	K69	Μεμονωμένη Μάζα	0.11	17.89	1.50			0.11	0.00
	K7	Μεμονωμένη Μάζα	0.11	14.93	3.00			0.45	0.00
	K71	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	0.11	1.50			0.07	0.00
	K72	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	17.89	1.50			0.07	0.00
	K74	Μεμονωμένη Μάζα	0.11	0.11	1.50			0.11	0.00
	K76	Μεμονωμένη Μάζα	0.11	6.04	1.50			0.12	0.00
	K77	Μεμονωμένη Μάζα	0.11	11.96	1.50			0.12	0.00
	K78	Μεμονωμένη Μάζα	0.11	3.07	1.50			0.12	0.00
	K8	Μεμονωμένη Μάζα	8.89	14.93	3.00			0.42	0.00
	K81	Μεμονωμένη Μάζα	1.21	11.96	3.39			0.53	0.00
	K82	Μεμονωμένη Μάζα	2.31	11.96	3.78			0.55	0.00
	K83	Μεμονωμένη Μάζα	3.40	11.96	4.17			0.53	0.00
	K84	Μεμονωμένη Μάζα	1.21	0.11	3.39			0.25	0.00
	K85	Μεμονωμένη Μάζα	2.31	0.11	3.78			0.27	0.00
	K86	Μεμονωμένη Μάζα	3.40	0.11	4.17			0.24	0.00
	K87	Μεμονωμένη Μάζα	1.21	9.00	3.39			0.55	0.00
	K88	Μεμονωμένη Μάζα	2.31	9.00	3.78			0.56	0.00
	K89	Μεμονωμένη Μάζα	3.40	9.00	4.17			0.55	0.00
	K9	Μεμονωμένη Μάζα	0.11	17.89	3.00			0.24	0.00
	K90	Μεμονωμένη Μάζα	1.21	14.93	3.39			0.59	0.00
	K91	Μεμονωμένη Μάζα	2.31	14.93	3.78			0.58	0.00
	K92	Μεμονωμένη Μάζα	3.40	14.93	4.17			0.58	0.00
	K93	Μεμονωμένη Μάζα	1.21	17.89	3.39			0.25	0.00
	K94	Μεμονωμένη Μάζα	2.31	17.89	3.78			0.27	0.00
	K95	Μεμονωμένη Μάζα	3.40	17.89	4.17			0.24	0.00
	K96	Μεμονωμένη Μάζα	1.21	6.04	3.39			0.53	0.00
	K97	Μεμονωμένη Μάζα	2.31	6.04	3.78			0.55	0.00
	K98	Μεμονωμένη Μάζα	3.40	6.04	4.17			0.53	0.00
	K99	Μεμονωμένη Μάζα	1.21	3.07	3.39			0.59	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 84 22/7/2022
--	--	-----------------------------

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΙΔΙΟΜΟΡΦΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ



ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΚΕΝΤΡΟ ΜΑΖΑΣ		
Lx	Μέγιστο μήκος στάθμης κατά x	m
Ly	Μέγιστο μήκος στάθμης κατά y	m
xk, yk, zk	Συντεταγμένες κέντρου μάζας, ανά στάθμη (θέση KM)	m
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΗΣ ΜΑΖΑΣ		
Θ.Μ. x, y, z	Θέση μάζας με τυχηματική εκκεντρότητα, ανά στάθμη (θέσεις 1, 2, 3, 4) Συντεταγμένες μάζας με τυχηματική εκκεντρότητα, ανά στάθμη	- m
ΙΔΙΟΠΕΡΙΟΔΟΙ & ΙΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ		
T	Ιδιοπερίοδος	sec
ω	Ιδιοσυχνότητα	rad/sec
ΦΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΕΙΣ		
Sd(Ti)	Φασματική Επιτάχυνση Σχεδιασμού i ιδιομορφής	m/sec ²
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ		
vix viy	Συντελεστής Συμμετοχής της i ιδιομορφής για σεισμική διέγερση κατά τον άξονα x Συντελεστής Συμμετοχής της i ιδιομορφής για σεισμική διέγερση κατά τον άξονα y	- -
ΠΟΣΟΣΤΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΜΑΖΩΝ		
Mxi	Ποσοστό δρώσας μάζας της i ιδιομορφής για σεισμική διέγερση κατά τον άξονα x	%
Myi	Ποσοστό δρώσας μάζας της i ιδιομορφής για σεισμική διέγερση κατά τον άξονα y	%
Σ(Mxi)	Αθροζόμενο Ποσοστό δρώσας μάζας για σεισμική διέγερση κατά τον άξονα x	%
Σ(Myi)	Αθροζόμενο Ποσοστό δρώσας μάζας για σεισμική διέγερση κατά τον άξονα y	%



Φάσμα Σχεδιασμού

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ			
-	Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας	Z2	Πιν.1 - Εθν. Προς. EN1998
agR	Μέγιστη εδαφική επιτάχυνση αναφοράς σε έδαφος κατ. Α	0.24	Πιν.2 - Εθν. Προς. EN1998
ag=agR*γI	Επιτάχυνση σχεδιασμού σε έδαφος κατηγορίας Α	2.3544 m/sec ²	Παράγρ. 3.2.2.2 - EN1998
γI	Συντελεστής σπουδαιότητας	1.0	Πιν.4 - Εθν. Προς. EN1998
g	Επιτάχυνση της βαρύτητας	9.81 m/sec ²	
TB	Κατηγορία εδάφους	D	Πιν.3 - Εθν. Προς. EN1998
	Χαρακτηριστική περίοδος κάτω ορίου του κλάδου σταθερής φασματικής επιτάχυνσης	0.20 sec	Πιν.3 - Εθν. Προς. EN1998
TC	Χαρακτηριστική περίοδος άνω ορίου του κλάδου σταθερής φασματικής επιτάχυνσης	0.80 sec	Πιν.3 - Εθν. Προς. EN1998
TD	Χαρακτηριστική περίοδος που ορίζει την αρχή της περιοχής σταθερής μετακίνησης του φάσματος	2.50 sec	Πιν.3 - Εθν. Προς. EN1998
S	Συντελεστής εδάφους	1.35	Πιν.3 - Εθν. Προς. EN1998
q	Συντελεστής συμπεριφοράς	1.50	Παράγρ. 5.2.2.2 - EN1998

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΚΕΝΤΡΟ ΜΑΖΑΣ					
Στάθμη	Διαστάσεις στάθμης		Κέντρο Μάζας στάθμης		
	Lx	Ly	xk	yk	zk
Θ	8.78	17.78	4.500	9.000	-0.400
Σ1	8.78	17.78	4.316	9.000	3.000

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 85

22/7/2022

ΙΔΙΟΜΟΡΦΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ											
Θ.Μ.	Ιδιομορφή	Ιδιοπερίοδοι και Ιδιοσυχρότητες		Φασματικές Επιταχύνσεις		Συντελεστές Συμμετοχής		Ποσοστά Συμμετοχής Μαζών			
		T	ω	Sdx	Sdy	v _x	v _y	M _x	M _y	$\Sigma(M_x)$	$\Sigma(M_y)$
1	1	3.06735	2.04841	1.12628	1.12628	0.00000	4.54536	0.000	63.690	0.000	63.690
	2	0.43968	14.29048	5.29740	5.29740	0.00002	0.00539	0.000	0.000	0.000	63.690
	3	0.33172	18.94126	5.29740	5.29740	0.00005	-2.94262	0.000	26.693	0.000	90.384
	4	0.26918	23.34161	5.29740	5.29740	3.62122	0.00005	40.425	0.000	40.425	90.384
	5	0.26918	23.34216	5.29740	5.29740	0.28809	-0.00027	0.256	0.000	40.680	90.384
	6	0.26199	23.98292	5.29740	5.29740	-2.95252	0.00000	26.873	0.000	67.554	90.384
	7	0.25736	24.41382	5.29740	5.29740	-0.00547	-0.00001	0.000	0.000	67.554	90.384
	8	0.25668	24.47855	5.29740	5.29740	-1.73922	0.00000	9.325	0.000	76.879	90.384
	9	0.20178	31.13943	5.29740	5.29740	-0.00007	-0.01618	0.000	0.001	76.879	90.385
	10	0.17268	36.38658	4.86320	4.86320	-0.00009	1.10671	0.000	3.776	76.879	94.160
	11	0.13909	45.17230	4.32947	4.32947	-0.06717	-0.00072	0.014	0.000	76.893	94.160
	12	0.13909	45.17332	4.32942	4.32942	-2.39904	-0.00004	17.742	0.000	94.635	94.160
	13	0.10526	59.69306	3.79174	3.79174	0.00110	-0.00513	0.000	0.000	94.635	94.160
	14	0.10064	62.43522	3.71828	3.71828	0.00000	-0.00331	0.000	0.000	94.635	94.160
	15	0.10027	62.66465	3.71242	3.71242	0.00015	0.00226	0.000	0.000	94.635	94.160
	16	0.09687	64.86152	3.65845	3.65845	-0.00012	0.00070	0.000	0.000	94.635	94.160
	17	0.09683	64.89051	3.65776	3.65776	0.00000	-0.00351	0.000	0.000	94.635	94.161
	18	0.09578	65.59948	3.64113	3.64113	0.00000	-0.00027	0.000	0.000	94.635	94.161

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 86

22/7/2022

ΑΔΡΑΝΕΙΑΚΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
Fx	Δύναμη στάθμης στη διεύθυνση x-x	kN
Fy	Δύναμη στάθμης στη διεύθυνση y-y	kN
Mz	Ροπή στάθμης γύρω από τον άξονα z	kNm

Θέση Μάζας: 1					
Αδρανειακές Δυνάμεις Fx Θ.Μ.1			Αδρανειακές Δυνάμεις Fy Θ.Μ.1		
Θέση Μάζας	Διεύθυνση	Διάφραγμα	Fx	Fy	Mz
1	x	Σ1	131.53	0.00	0.00
	y	Σ1	0.00	51.91	0.00

Θέση Μάζας: 2					
Αδρανειακές Δυνάμεις Fx Θ.Μ.2			Αδρανειακές Δυνάμεις Fy Θ.Μ.2		
Θέση Μάζας	Διεύθυνση	Διάφραγμα	Fx	Fy	Mz
2	x		0.00	0.00	0.00
	y		0.00	0.00	0.00

Θέση Μάζας: 3					
Αδρανειακές Δυνάμεις Fx Θ.Μ.3			Αδρανειακές Δυνάμεις Fy Θ.Μ.3		
Θέση Μάζας	Διεύθυνση	Διάφραγμα	Fx	Fy	Mz
3	x		0.00	0.00	0.00
	y		0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 87 22/7/2022
--	--	-------------------------

Θέση Μάζας: 4					
Αδρανειακές Δυνάμεις Fx Θ.Μ.4			Αδρανειακές Δυνάμεις Fy Θ.Μ.4		
4	x		0.00	0.00	0.00
	y		0.00	0.00	0.00

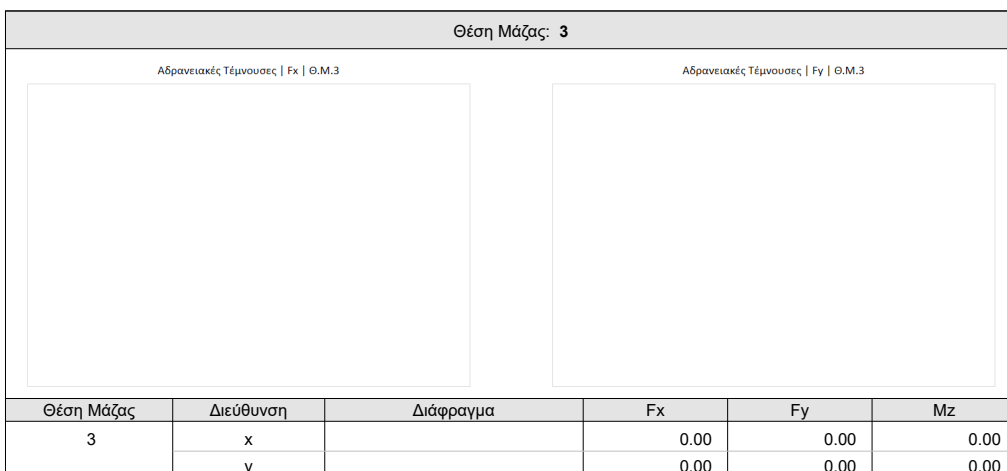
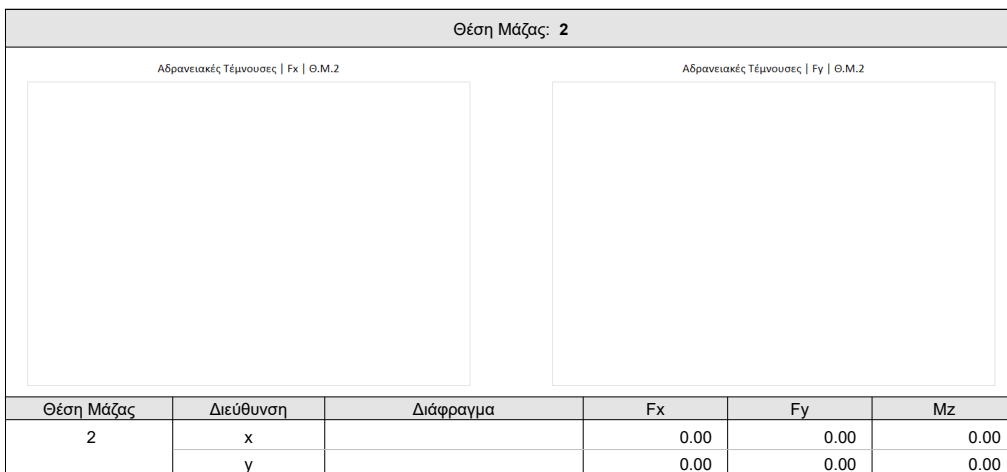
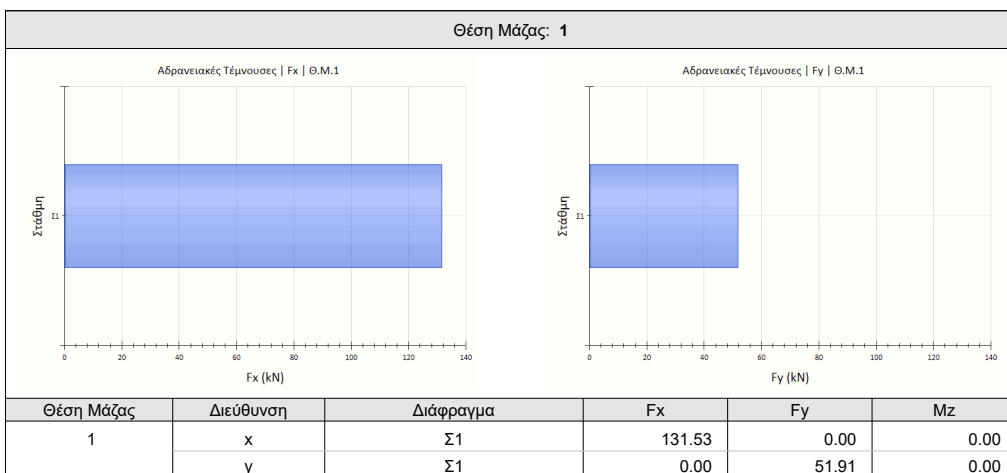
Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 88

22/7/2022

ΑΔΡΑΝΕΙΑΚΕΣ ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
Fx	Τέμνουσα δύναμη στάθμης στη διεύθυνση x-x	kN
Fy	Τέμνουσα δύναμη στάθμης στη διεύθυνση y-y	kN
Mz	Ροπή στάθμης γύρω από τον άξονα z	kNm



Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 89

22/7/2022

Θέση Μάζας: 4					
Αδρανειακές Τέμνουσες Fx Θ.Μ.4			Αδρανειακές Τέμνουσες Fy Θ.Μ.4		
4	x		0.00	0.00	0.00
	y		0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 90 22/7/2022
---	---	-------------------------

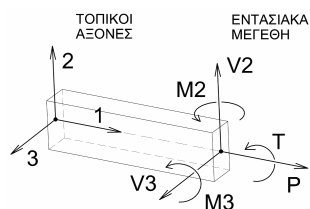
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ

> ΘΕΣΗ ΕΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΙΣΤΑΜΕΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ:

ΠΦ	x [m]	y [m]	Δ [m]	Rz [kN]
ΕΔΡΑΣΗ	4.50	9.00		
G	4.48	9.00	0.02	907.96
Q	4.50	9.00	0.00	188.18
W11	5.42	9.03	0.92	50.84
W12	0.44	9.03	4.06	27.16
W13	1.95	9.04	2.55	13.16
W14	-0.76	9.00	5.26	18.52
W21	3.58	9.03	0.92	51.17
W22	8.51	9.02	4.01	27.75
W23	7.07	9.04	2.57	13.07
W24	9.68	9.00	5.18	18.76
W31	4.69	0.11	8.89	1.99
W41	4.69	17.89	8.89	1.97
S	4.50	9.00	0.00	57.27
S1+½	3.95	9.00	0.55	42.95
S½+1	5.05	9.00	0.55	42.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 91 22/7/2022
---	---	-----------------------------

ΕΝΤΑΣΙΑΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΡΑΒΔΩΝ - ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ
ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΚΑΙ ΡΟΠΕΣ ΡΑΒΔΩΝ ΣΤΟ ΤΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ



ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΕΝΤΑΣΙΑΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΡΑΒΔΩΝ		
Κ.Α.	Κόμβος Αρχής - Στάθμη κόμβου	-
Κ.Τ.	Κόμβος Τέλους - Στάθμη κόμβου	-
L	Μήκος εύκαμπτου τμήματος ράβδου	m
L12	Μήκος εύκαμπτου τμήματος ράβδου στο επίπεδο 1-2	m
L13	Μήκος εύκαμπτου τμήματος ράβδου στο επίπεδο 1-3	m
Π.Φ.	Περίπτωση φόρτισης	-
	G: Μόνιμα φορτία	
	Q: Κινητά φορτία	
	E1-4: Π.Φ. σεισμικών φορτίων για κάθε θέση μάζας αντίστοιχα ή ισοδύναμων στατικών δυνάμεων	
Θέση	Θέση εντάσιων μεγεθών κατά μήκος του εύκαμπτου τμήματος της ράβδου	m
N	Ορθή δύναμη κατά τη διεύθυνση του τοπικού άξονα 1	kN
V2, V3	Τέμνουσα δύναμη κατά τη διεύθυνση των τοπικών αξόνων 2 & 3 αντίστοιχα	kN
T	Στρεπτική ροπή περί τον τοπικό άξονα 1	kNm
M2, M3	Καμπτική ροπή περί τον τοπικό άξονα 2 & 3 αντίστοιχα	kNm

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ1-Θ	Κ.Α.: K1-Θ	Κ.Τ.: K17-Θ	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	2.71	0.00	-0.48	0.00	-0.19
0.71	0.00	0.94	0.00	-0.54	0.00	-1.50
1.46	0.00	-1.35	0.00	-0.67	0.00	-1.38
2.21	0.00	-4.32	0.00	-0.90	0.00	0.71
2.96	0.00	-8.06	0.00	-1.26	0.00	5.33
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	1.52	0.00	-0.76	0.00	-0.47
0.71	0.00	0.41	0.00	-0.83	0.00	-1.19
1.46	0.00	-1.55	0.00	-1.01	0.00	-0.81
2.21	0.00	-4.48	0.00	-1.35	0.00	1.39
2.96	0.00	-8.39	0.00	-1.89	0.00	6.18
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	6.35	0.17	2.13	0.25	11.05
0.71	0.00	5.83	0.17	2.16	0.12	7.74
1.46	0.00	6.03	0.17	2.56	0.01	3.98
2.21	0.00	7.16	0.17	3.37	0.14	2.91
2.96	0.00	9.56	0.17	4.70	0.27	8.29
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.46	0.00	-0.23	0.00	-0.14
0.71	0.00	0.12	0.00	-0.25	0.00	-0.36
1.46	0.00	-0.47	0.00	-0.31	0.00	-0.25
2.21	0.00	-1.36	0.00	-0.41	0.00	0.42
2.96	0.00	-2.55	0.00	-0.58	0.00	1.88
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.28	0.00	-0.18	0.00	-0.10
0.71	0.00	0.07	0.00	-0.20	0.00	-0.23
1.46	0.00	-0.31	0.00	-0.24	0.00	-0.15
2.21	0.00	-0.90	0.00	-0.32	0.00	0.29
2.96	0.00	-1.68	0.00	-0.45	0.00	1.25
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.41	0.00	-0.17	0.00	-0.12
0.71	0.00	0.11	0.00	-0.18	0.00	-0.31
1.46	0.00	-0.40	0.00	-0.22	0.00	-0.22
2.21	0.00	-1.15	0.00	-0.29	0.00	0.35
2.96	0.00	-2.15	0.00	-0.41	0.00	1.58
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	-1.54	0.00	0.55	0.00	-0.40
0.71	0.00	-0.69	0.00	0.74	0.00	0.38
1.46	0.00	0.04	0.00	1.05	0.00	0.62
2.21	0.00	0.67	0.00	1.51	0.00	0.35
2.96	0.00	1.29	0.00	2.20	0.00	-0.39
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	-2.56	0.00	1.04	0.00	-0.29
0.71	0.00	-1.03	0.00	1.32	0.00	0.98
1.46	0.00	0.65	0.00	1.81	0.00	1.13
2.21	0.00	2.55	0.00	2.57	0.00	-0.06
2.96	0.00	4.80	0.00	3.72	0.00	-2.80
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-2.12	0.00	0.61	0.00	-0.09
0.71	0.00	-0.77	0.00	0.73	0.00	0.95
1.46	0.00	0.98	0.00	0.97	0.00	0.90
2.21	0.00	3.21	0.00	1.35	0.00	-0.65
2.96	0.00	5.99	0.00	1.93	0.00	-4.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 92

22/7/2022

Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-3.13	0.00	1.09	0.00	0.03
0.71	0.00	-1.11	0.00	1.31	0.00	1.55
1.46	0.00	1.59	0.00	1.73	0.00	1.41
2.21	0.00	5.10	0.00	2.41	0.00	-1.05
2.96	0.00	9.50	0.00	3.45	0.00	-6.49
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	1.99	0.00	-0.62	0.00	-0.04
0.71	0.00	0.71	0.00	-0.82	0.00	-0.99
1.46	0.00	-0.69	0.00	-1.14	0.00	-1.01
2.21	0.00	-2.32	0.00	-1.64	0.00	0.11
2.96	0.00	-4.26	0.00	-2.38	0.00	2.57
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	1.94	0.00	-0.50	0.00	0.23
0.71	0.00	0.79	0.00	-0.74	0.00	-0.71
1.46	0.00	-0.08	0.00	-1.10	0.00	-0.95
2.21	0.00	-0.72	0.00	-1.62	0.00	-0.64
2.96	0.00	-1.25	0.00	-2.39	0.00	0.10
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	0.65	0.00	-0.07	0.00	0.06
0.71	0.00	0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.25
1.46	0.00	0.04	0.00	-0.22	0.00	-0.36
2.21	0.00	-0.07	0.00	-0.34	0.00	-0.34
2.96	0.00	-0.11	0.00	-0.51	0.00	-0.27
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	0.59	0.00	0.06	0.00	0.34
0.71	0.00	0.34	0.00	-0.05	0.00	0.04
1.46	0.00	0.65	0.00	-0.17	0.00	-0.30
2.21	0.00	1.54	0.00	-0.32	0.00	-1.09
2.96	0.00	2.91	0.00	-0.52	0.00	-2.74
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-3.59	-0.16	0.44	-0.23	-6.87
0.71	0.00	-3.80	-0.16	0.40	-0.11	-4.18
1.46	0.00	-2.78	-0.16	0.43	0.01	-1.64
2.21	0.00	-0.89	-0.16	0.51	0.13	-0.21
2.96	0.00	1.74	-0.16	0.68	0.25	-0.48
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	0.40	0.16	0.05	0.23	7.44
0.71	0.00	2.95	0.16	0.11	0.11	6.21
1.46	0.00	5.34	0.16	0.19	-0.01	3.10
2.21	0.00	8.14	0.16	0.29	-0.13	-1.94
2.96	0.00	11.47	0.16	0.44	-0.25	-9.30

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ10-Θ	Κ.Α.: Κ26-Θ		Κ.Τ.: Κ10-Θ		L= 2.09	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	3.34	0.00	0.03	0.00	1.99
0.51	0.00	2.29	0.00	0.04	0.00	0.55
1.02	0.00	1.25	0.00	0.06	0.00	-0.35
1.53	0.00	0.22	0.00	0.07	0.00	-0.72
2.09	0.00	-0.93	0.00	0.10	0.00	-0.53
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	1.90	0.00	0.07	0.00	1.07
0.51	0.00	1.37	0.00	0.09	0.00	0.23
1.02	0.00	0.85	0.00	0.12	0.00	-0.33
1.53	0.00	0.34	0.00	0.16	0.00	-0.64
2.09	0.00	-0.24	0.00	0.22	0.00	-0.67
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	0.77	0.28	0.32	0.28	4.54
0.51	0.00	1.33	0.28	0.42	0.13	4.99
1.02	0.00	1.83	0.28	0.56	0.01	5.72
1.53	0.00	2.17	0.28	0.73	0.15	6.43
2.09	0.00	3.30	0.28	0.98	0.31	6.80
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.58	0.00	0.02	0.00	0.33
0.51	0.00	0.42	0.00	0.03	0.00	0.07
1.02	0.00	0.26	0.00	0.04	0.00	-0.10
1.53	0.00	0.10	0.00	0.05	0.00	-0.19
2.09	0.00	-0.07	0.00	0.07	0.00	-0.20
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.57	0.00	0.02	0.00	0.36
0.51	0.00	0.41	0.00	0.02	0.00	0.11
1.02	0.00	0.25	0.00	0.03	0.00	-0.05
1.53	0.00	0.10	0.00	0.04	0.00	-0.14
2.09	0.00	-0.07	0.00	0.05	0.00	-0.15

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 93 22/7/2022
--	--	-----------------------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.30	0.00	0.01	0.00	0.13
0.51	0.00	0.22	0.00	0.02	0.00	-0.01
1.02	0.00	0.14	0.00	0.03	0.00	-0.10
1.53	0.00	0.06	0.00	0.03	0.00	-0.15
2.09	0.00	-0.04	0.00	0.05	0.00	-0.16
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	0.82	0.00	-0.02	0.01	-1.41
0.51	0.00	1.16	0.00	-0.03	0.01	-1.92
1.02	0.00	1.32	0.00	-0.03	0.01	-2.56
1.53	0.00	1.19	0.00	-0.04	0.00	-3.22
2.09	0.00	0.55	0.00	-0.06	0.00	-3.73
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	-0.47	0.00	-0.06	0.01	-3.05
0.51	0.00	0.40	0.00	-0.08	0.01	-3.04
1.02	0.00	0.99	0.00	-0.10	0.01	-3.41
1.53	0.00	1.15	0.00	-0.14	0.00	-3.97
2.09	0.00	0.63	0.00	-0.18	0.00	-4.51
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	0.68	0.00	-0.03	0.01	-0.19
0.51	0.00	0.79	0.00	-0.04	0.01	-0.57
1.02	0.00	0.83	0.00	-0.06	0.01	-0.99
1.53	0.00	0.76	0.00	-0.08	0.00	-1.40
2.09	0.00	0.49	0.00	-0.10	0.00	-1.76
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-0.60	0.00	-0.07	0.01	-1.83
0.51	0.00	0.03	0.00	-0.10	0.01	-1.69
1.02	0.00	0.50	0.00	-0.13	0.01	-1.83
1.53	0.00	0.72	0.00	-0.17	0.00	-2.15
2.09	0.00	0.57	0.00	-0.23	0.00	-2.54
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00	0.01	1.63
0.51	0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00	1.86
1.02	0.00	-1.24	0.00	0.00	0.00	2.38
1.53	0.00	-1.47	0.00	-0.01	0.00	3.09
2.09	0.00	-1.28	0.00	-0.01	0.00	3.88
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-0.33	0.00	-0.02	0.01	2.38
0.51	0.00	-1.08	0.00	-0.02	0.00	2.74
1.02	0.00	-1.61	0.00	-0.03	0.00	3.44
1.53	0.00	-1.76	0.00	-0.04	0.00	4.32
2.09	0.00	-1.29	0.00	-0.06	0.00	5.21
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	-2.02	0.00	-0.05	0.01	-0.56
0.51	0.00	-1.80	0.00	-0.07	0.01	0.41
1.02	0.00	-1.52	0.00	-0.09	0.00	1.26
1.53	0.00	-1.15	0.00	-0.11	0.00	1.95
2.09	0.00	-0.52	0.00	-0.15	0.00	2.43
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-2.22	0.00	-0.06	0.01	0.18
0.51	0.00	-2.12	0.00	-0.09	0.01	1.30
1.02	0.00	-1.89	0.00	-0.12	0.00	2.32
1.53	0.00	-1.44	0.00	-0.15	0.00	3.18
2.09	0.00	-0.53	0.00	-0.21	0.00	3.75
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-3.51	0.26	0.12	0.26	-1.24
0.51	0.00	-2.07	0.26	0.18	0.12	0.19
1.02	0.00	-0.47	0.26	0.25	-0.01	0.84
1.53	0.00	1.32	0.26	0.34	-0.14	0.64
2.09	0.00	3.56	0.26	0.46	-0.29	-0.71
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-0.77	-0.26	-0.19	-0.26	-1.46
0.51	0.00	-0.67	-0.26	-0.27	-0.13	-1.10
1.02	0.00	-0.74	-0.26	-0.37	0.01	-0.75
1.53	0.00	-1.04	-0.26	-0.50	0.14	-0.31
2.09	0.00	-1.66	-0.26	-0.68	0.29	0.43

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ11-Θ		Κ.Α.: Κ10-Θ		Κ.Τ.: Κ8-Θ		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.00	2.55	0.00	-0.49	0.00	-0.16	
0.71	0.00	0.90	0.00	-0.54	0.00	-1.39	
1.46	0.00	-1.29	0.00	-0.67	0.00	-1.28	
2.21	0.00	-4.15	0.00	-0.90	0.00	0.72	
2.96	0.00	-7.77	0.00	-1.26	0.00	5.16	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 94

22/7/2022

Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	1.56	0.00	-0.76	0.00	-0.36
0.71	0.00	0.46	0.00	-0.83	0.00	-1.11
1.46	0.00	-1.50	0.00	-1.02	0.00	-0.77
2.21	0.00	-4.44	0.00	-1.35	0.00	1.40
2.96	0.00	-8.35	0.00	-1.89	0.00	6.16
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	6.37	0.18	2.14	0.26	11.45
0.71	0.00	5.94	0.18	2.17	0.13	8.07
1.46	0.00	6.14	0.18	2.57	0.01	4.21
2.21	0.00	7.22	0.18	3.38	0.15	2.90
2.96	0.00	9.56	0.18	4.71	0.28	8.24
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.47	0.00	-0.23	0.00	-0.11
0.71	0.00	0.14	0.00	-0.25	0.00	-0.34
1.46	0.00	-0.46	0.00	-0.31	0.00	-0.24
2.21	0.00	-1.35	0.00	-0.41	0.00	0.42
2.96	0.00	-2.54	0.00	-0.58	0.00	1.87
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.42	0.00	-0.17	0.00	-0.09
0.71	0.00	0.13	0.00	-0.18	0.00	-0.29
1.46	0.00	-0.38	0.00	-0.22	0.00	-0.21
2.21	0.00	-1.14	0.00	-0.30	0.00	0.35
2.96	0.00	-2.14	0.00	-0.41	0.00	1.57
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.29	0.00	-0.18	0.00	-0.08
0.71	0.00	0.08	0.00	-0.20	0.00	-0.21
1.46	0.00	-0.30	0.00	-0.24	0.00	-0.14
2.21	0.00	-0.89	0.00	-0.32	0.00	0.29
2.96	0.00	-1.67	0.00	-0.45	0.00	1.24
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	1.87	0.00	-0.61	-0.01	-0.52
0.71	0.00	0.53	0.00	-0.81	0.00	-1.36
1.46	0.00	-0.88	0.00	-1.14	0.00	-1.23
2.21	0.00	-2.48	0.00	-1.64	0.00	0.02
2.96	0.00	-4.39	0.00	-2.38	0.01	2.58
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	1.79	0.00	-0.48	-0.01	-0.31
0.71	0.00	0.57	0.00	-0.73	0.00	-1.12
1.46	0.00	-0.30	0.00	-1.09	0.00	-1.20
2.21	0.00	-0.90	0.00	-1.62	0.00	-0.74
2.96	0.00	-1.39	0.00	-2.39	0.01	0.13
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	0.51	0.00	-0.05	-0.01	-0.44
0.71	0.00	0.07	0.00	-0.12	0.00	-0.63
1.46	0.00	-0.16	0.00	-0.21	0.00	-0.59
2.21	0.00	-0.24	0.00	-0.33	0.00	-0.43
2.96	0.00	-0.24	0.00	-0.51	0.01	-0.25
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	0.44	0.00	0.08	-0.01	-0.23
0.71	0.00	0.12	0.00	-0.04	0.00	-0.39
1.46	0.00	0.43	0.00	-0.17	0.00	-0.56
2.21	0.00	1.35	0.00	-0.32	0.00	-1.19
2.96	0.00	2.75	0.00	-0.52	0.01	-2.70
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	-1.77	0.00	0.58	-0.01	-1.18
0.71	0.00	-1.01	0.00	0.76	0.00	-0.20
1.46	0.00	-0.26	0.00	1.07	0.00	0.27
2.21	0.00	0.44	0.00	1.53	0.00	0.20
2.96	0.00	1.13	0.00	2.22	0.01	-0.39
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-2.79	0.00	1.07	-0.01	-1.09
0.71	0.00	-1.35	0.00	1.34	0.00	0.38
1.46	0.00	0.34	0.00	1.83	0.00	0.77
2.21	0.00	2.31	0.00	2.59	0.00	-0.21
2.96	0.00	4.63	0.00	3.74	0.01	-2.80
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	-2.38	0.00	0.64	-0.01	-0.94
0.71	0.00	-1.12	0.00	0.75	0.00	0.31
1.46	0.00	0.65	0.00	0.99	0.00	0.52
2.21	0.00	2.96	0.00	1.37	0.00	-0.81
2.96	0.00	5.81	0.00	1.96	0.01	-4.08
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-3.40	0.00	1.12	-0.01	-0.85
0.71	0.00	-1.46	0.00	1.33	0.00	0.89
1.46	0.00	1.25	0.00	1.75	0.00	1.02
2.21	0.00	4.83	0.00	2.43	0.00	-1.21
2.96	0.00	9.31	0.00	3.47	0.01	-6.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 95 22/7/2022
--	--	-----------------------------

Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	0.47	0.17	0.04	0.24	7.86
0.71	0.00	3.08	0.17	0.10	0.12	6.56
1.46	0.00	5.47	0.17	0.18	-0.01	3.35
2.21	0.00	8.23	0.17	0.29	-0.14	-1.77
2.96	0.00	11.53	0.17	0.45	-0.27	-9.18
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-3.69	-0.17	0.45	-0.24	-7.20
0.71	0.00	-3.92	-0.17	0.42	-0.12	-4.43
1.46	0.00	-2.86	-0.17	0.44	0.01	-1.81
2.21	0.00	-0.92	-0.17	0.53	0.14	-0.34
2.96	0.00	1.77	-0.17	0.70	0.26	-0.62

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ12-Θ	Κ.Α.: Κ8-Θ	Κ.Τ.: Κ20-Θ	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	8.18	0.00	0.73	0.00	5.09
0.71	0.00	4.48	0.00	0.36	0.00	0.63
1.46	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	-1.29
2.21	0.00	-3.25	0.00	-0.35	0.00	-0.32
2.96	0.00	-7.32	0.00	-0.75	0.00	3.65
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	9.19	0.00	1.12	0.00	6.08
0.71	0.00	5.14	0.00	0.56	0.00	1.02
1.46	0.00	0.93	0.00	0.04	0.00	-1.26
2.21	0.00	-3.27	0.00	-0.48	0.00	-0.38
2.96	0.00	-7.62	0.00	-1.07	0.00	3.70
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	10.20	0.20	3.11	0.30	9.53
0.71	0.00	6.98	0.20	1.83	0.16	3.98
1.46	0.00	4.70	0.20	1.09	0.01	1.23
2.21	0.00	5.42	0.20	1.58	0.14	3.31
2.96	0.00	8.40	0.20	2.84	0.30	7.56
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	2.80	0.00	0.34	0.00	1.85
0.71	0.00	1.56	0.00	0.17	0.00	0.31
1.46	0.00	0.28	0.00	0.01	0.00	-0.38
2.21	0.00	-0.99	0.00	-0.15	0.00	-0.12
2.96	0.00	-2.32	0.00	-0.32	0.00	1.13
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	2.35	0.00	0.24	0.00	1.55
0.71	0.00	1.31	0.00	0.12	0.00	0.26
1.46	0.00	0.24	0.00	0.01	0.00	-0.32
2.21	0.00	-0.83	0.00	-0.10	0.00	-0.10
2.96	0.00	-1.95	0.00	-0.23	0.00	0.94
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	1.85	0.00	0.27	0.00	1.22
0.71	0.00	1.03	0.00	0.13	0.00	0.21
1.46	0.00	0.19	0.00	0.01	0.00	-0.25
2.21	0.00	-0.66	0.00	-0.11	0.00	-0.07
2.96	0.00	-1.53	0.00	-0.25	0.00	0.75
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	4.11	0.00	1.55	0.00	2.41
0.71	0.00	2.21	0.00	0.80	0.00	0.18
1.46	0.00	0.24	0.00	0.11	0.00	-0.73
2.21	0.00	-1.72	0.00	-0.57	0.00	-0.18
2.96	0.00	-3.79	0.00	-1.33	0.01	1.88
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	0.65	0.00	1.62	0.00	-0.01
0.71	0.00	0.23	0.00	0.84	0.00	-0.32
1.46	0.00	-0.19	0.00	0.13	0.00	-0.34
2.21	0.00	-0.63	0.00	-0.57	0.00	-0.03
2.96	0.00	-1.15	0.00	-1.35	0.01	0.63
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-0.20	0.00	0.29	0.00	-0.39
0.71	0.00	-0.20	0.00	0.11	0.00	-0.25
1.46	0.00	-0.22	0.00	-0.06	0.00	-0.10
2.21	0.00	-0.29	0.00	-0.24	0.00	0.09
2.96	0.00	-0.43	0.00	-0.46	0.01	0.36
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-3.66	0.00	0.35	0.00	-2.82
0.71	0.00	-2.17	0.00	0.15	0.00	-0.76
1.46	0.00	-0.65	0.00	-0.04	0.00	0.29
2.21	0.00	0.79	0.00	-0.24	0.00	0.24
2.96	0.00	2.21	0.00	-0.47	0.01	-0.89

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 96

22/7/2022

Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	-1.29	0.00	-1.46	0.00	-0.61
0.71	0.00	-0.66	0.00	-0.76	0.00	0.08
1.46	0.00	-0.04	0.00	-0.11	0.00	0.34
2.21	0.00	0.56	0.00	0.52	0.00	0.15
2.96	0.00	1.19	0.00	1.22	0.00	-0.51
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-5.00	0.00	-2.42	0.00	-2.98
0.71	0.00	-2.71	0.00	-1.25	0.00	-0.26
1.46	0.00	-0.38	0.00	-0.17	0.00	0.90
2.21	0.00	1.93	0.00	0.88	0.00	0.32
2.96	0.00	4.34	0.00	2.06	0.00	-2.03
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	-6.46	0.00	-1.21	0.00	-4.25
0.71	0.00	-3.62	0.00	-0.61	0.00	-0.70
1.46	0.00	-0.77	0.00	-0.05	0.00	0.94
2.21	0.00	1.97	0.00	0.50	0.00	0.49
2.96	0.00	4.74	0.00	1.13	0.00	-2.03
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-10.17	0.00	-2.17	0.00	-6.63
0.71	0.00	-5.68	0.00	-1.10	0.00	-1.04
1.46	0.00	-1.11	0.00	-0.11	0.00	1.49
2.21	0.00	3.34	0.00	0.86	0.00	0.66
2.96	0.00	7.88	0.00	1.96	0.00	-3.56
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-4.44	0.19	-0.41	0.28	-1.00
0.71	0.00	-1.42	0.19	-0.26	0.15	1.05
1.46	0.00	1.51	0.19	-0.14	0.01	1.00
2.21	0.00	4.35	0.19	-0.04	-0.13	-1.21
2.96	0.00	7.12	0.19	0.05	-0.28	-5.54
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-9.47	-0.19	-0.37	-0.28	-8.65
0.71	0.00	-6.50	-0.19	-0.19	-0.15	-3.01
1.46	0.00	-3.49	-0.19	-0.02	-0.01	0.73
2.21	0.00	-0.77	-0.19	0.15	0.13	2.32
2.96	0.00	1.93	-0.19	0.33	0.27	1.90

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ13-Θ	Κ.Α.: Κ20-Θ		Κ.Τ.: Κ6-Θ		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	7.69	0.00	0.74	0.00	3.66
0.71	0.00	3.89	0.00	0.36	0.00	-0.41
1.46	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	-1.90
2.21	0.00	-3.68	0.00	-0.36	0.00	-0.56
2.96	0.00	-7.68	0.00	-0.76	0.00	3.70
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	8.08	0.00	1.07	0.00	3.72
0.71	0.00	4.05	0.00	0.51	0.00	-0.54
1.46	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	-2.06
2.21	0.00	-3.96	0.00	-0.52	0.00	-0.59
2.96	0.00	-8.19	0.00	-1.12	0.00	3.96
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	8.81	0.20	2.56	0.29	7.20
0.71	0.00	5.72	0.20	1.23	0.15	3.19
1.46	0.00	4.10	0.20	0.37	0.00	1.89
2.21	0.00	5.68	0.20	1.43	0.15	3.15
2.96	0.00	9.00	0.20	2.91	0.29	7.48
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	2.46	0.00	0.32	0.00	1.13
0.71	0.00	1.23	0.00	0.16	0.00	-0.16
1.46	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.63
2.21	0.00	-1.21	0.00	-0.16	0.00	-0.18
2.96	0.00	-2.49	0.00	-0.34	0.00	1.21
Π.Φ. : S _{1/2} +1						
0.00	0.00	2.06	0.00	0.23	0.00	0.95
0.71	0.00	1.03	0.00	0.11	0.00	-0.14
1.46	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.53
2.21	0.00	-1.01	0.00	-0.11	0.00	-0.15
2.96	0.00	-2.09	0.00	-0.24	0.00	1.01
Π.Φ. : S _{1+1/2}						
0.00	0.00	1.63	0.00	0.25	0.00	0.75
0.71	0.00	0.82	0.00	0.12	0.00	-0.11
1.46	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.41
2.21	0.00	-0.80	0.00	-0.13	0.00	-0.12
2.96	0.00	-1.65	0.00	-0.27	0.00	0.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 97

22/7/2022

Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	3.85	0.00	1.37	-0.01	1.78
0.71	0.00	1.92	0.00	0.65	0.00	-0.25
1.46	0.00	-0.01	0.00	-0.02	0.00	-0.97
2.21	0.00	-1.94	0.00	-0.69	0.00	-0.24
2.96	0.00	-4.00	0.00	-1.47	0.01	1.99
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	1.02	0.00	1.39	-0.01	0.51
0.71	0.00	0.52	0.00	0.66	0.00	-0.03
1.46	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-0.22
2.21	0.00	-0.54	0.00	-0.71	0.00	-0.02
2.96	0.00	-1.11	0.00	-1.51	0.01	0.60
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	0.35	0.00	0.41	-0.01	0.24
0.71	0.00	0.19	0.00	0.20	0.00	0.05
1.46	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	-0.03
2.21	0.00	-0.14	0.00	-0.18	0.00	0.00
2.96	0.00	-0.31	0.00	-0.40	0.01	0.17
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-2.49	0.00	0.43	-0.01	-1.02
0.71	0.00	-1.21	0.00	0.21	0.00	0.28
1.46	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.71
2.21	0.00	1.27	0.00	-0.20	0.00	0.22
2.96	0.00	2.58	0.00	-0.44	0.01	-1.22
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	-1.26	0.00	-1.27	-0.01	-0.64
0.71	0.00	-0.65	0.00	-0.60	0.00	0.03
1.46	0.00	-0.04	0.00	0.02	0.00	0.29
2.21	0.00	0.57	0.00	0.64	0.00	0.09
2.96	0.00	1.22	0.00	1.36	0.00	-0.58
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-4.56	0.00	-2.12	-0.01	-2.18
0.71	0.00	-2.31	0.00	-1.01	0.00	0.24
1.46	0.00	-0.05	0.00	0.03	0.00	1.13
2.21	0.00	2.20	0.00	1.07	0.00	0.33
2.96	0.00	4.59	0.00	2.28	0.00	-2.22
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	-5.01	0.00	-1.14	-0.01	-2.19
0.71	0.00	-2.47	0.00	-0.55	0.00	0.44
1.46	0.00	0.05	0.00	0.01	0.00	1.35
2.21	0.00	2.56	0.00	0.56	0.00	0.37
2.96	0.00	5.23	0.00	1.19	0.00	-2.55
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-8.32	0.00	-1.99	-0.01	-3.72
0.71	0.00	-4.14	0.00	-0.96	0.00	0.65
1.46	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	2.19
2.21	0.00	4.18	0.00	0.99	0.00	0.61
2.96	0.00	8.59	0.00	2.11	0.00	-4.18
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-1.59	0.18	-0.04	0.27	2.55
0.71	0.00	0.67	0.18	0.05	0.14	2.85
1.46	0.00	2.91	0.18	0.15	0.00	1.51
2.21	0.00	5.36	0.18	0.28	-0.14	-1.59
2.96	0.00	8.03	0.18	0.44	-0.27	-6.62
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-7.82	-0.18	-0.35	-0.27	-6.20
0.71	0.00	-5.16	-0.18	-0.18	-0.14	-1.62
1.46	0.00	-2.55	-0.18	-0.02	0.00	1.26
2.21	0.00	-0.16	-0.18	0.13	0.13	2.27
2.96	0.00	2.33	-0.18	0.31	0.27	1.47

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ14-Θ	Κ.Α.: Κ6-Θ		Κ.Τ.: Κ12-Θ		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	7.68	0.00	0.76	0.00	3.70
0.71	0.00	3.93	0.00	0.38	0.00	-0.38
1.46	0.00	0.14	0.00	0.02	0.00	-1.90
2.21	0.00	-3.65	0.00	-0.33	0.00	-0.59
2.96	0.00	-7.69	0.00	-0.74	0.00	3.66
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	8.19	0.00	1.12	0.00	3.96
0.71	0.00	4.22	0.00	0.56	0.00	-0.40
1.46	0.00	0.21	0.00	0.04	0.00	-2.06
2.21	0.00	-3.79	0.00	-0.48	0.00	-0.72
2.96	0.00	-8.08	0.00	-1.07	0.00	3.73

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 98

22/7/2022

Π.Φ. : E						
0.00	0.00	9.00	0.20	2.91	0.29	7.48
0.71	0.00	5.86	0.20	1.52	0.15	3.33
1.46	0.00	4.11	0.20	0.40	0.01	1.90
2.21	0.00	5.55	0.20	1.15	0.14	3.03
2.96	0.00	8.81	0.20	2.56	0.29	7.20
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	2.49	0.00	0.34	0.00	1.21
0.71	0.00	1.28	0.00	0.17	0.00	-0.12
1.46	0.00	0.06	0.00	0.01	0.00	-0.63
2.21	0.00	-1.15	0.00	-0.15	0.00	-0.22
2.96	0.00	-2.46	0.00	-0.32	0.00	1.13
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	2.09	0.00	0.24	0.00	1.01
0.71	0.00	1.08	0.00	0.12	0.00	-0.10
1.46	0.00	0.06	0.00	0.01	0.00	-0.53
2.21	0.00	-0.97	0.00	-0.10	0.00	-0.18
2.96	0.00	-2.06	0.00	-0.23	0.00	0.95
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	1.65	0.00	0.27	0.00	0.80
0.71	0.00	0.85	0.00	0.13	0.00	-0.08
1.46	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	-0.41
2.21	0.00	-0.76	0.00	-0.11	0.00	-0.14
2.96	0.00	-1.63	0.00	-0.25	0.00	0.75
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	3.95	0.00	1.47	-0.01	1.91
0.71	0.00	2.02	0.00	0.74	0.00	-0.18
1.46	0.00	0.08	0.00	0.06	0.00	-0.97
2.21	0.00	-1.85	0.00	-0.61	0.00	-0.30
2.96	0.00	-3.91	0.00	-1.37	0.01	1.85
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	1.05	0.00	1.51	-0.01	0.52
0.71	0.00	0.52	0.00	0.76	0.00	-0.03
1.46	0.00	-0.01	0.00	0.07	0.00	-0.22
2.21	0.00	-0.54	0.00	-0.62	0.00	-0.01
2.96	0.00	-1.07	0.00	-1.39	0.01	0.59
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	0.26	0.00	0.40	-0.01	0.09
0.71	0.00	0.09	0.00	0.19	0.00	-0.03
1.46	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.04
2.21	0.00	-0.24	0.00	-0.19	0.00	0.08
2.96	0.00	-0.40	0.00	-0.41	0.01	0.32
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-2.64	0.00	0.44	-0.01	-1.30
0.71	0.00	-1.40	0.00	0.21	0.00	0.12
1.46	0.00	-0.16	0.00	0.01	0.00	0.71
2.21	0.00	1.08	0.00	-0.20	0.00	0.37
2.96	0.00	2.43	0.00	-0.44	0.01	-0.95
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	-1.27	0.00	-1.36	0.00	-0.65
0.71	0.00	-0.66	0.00	-0.69	0.00	0.02
1.46	0.00	-0.04	0.00	-0.06	0.00	0.29
2.21	0.00	0.57	0.00	0.56	0.00	0.09
2.96	0.00	1.21	0.00	1.26	0.00	-0.57
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-4.63	0.00	-2.28	0.00	-2.29
0.71	0.00	-2.39	0.00	-1.14	0.00	0.18
1.46	0.00	-0.13	0.00	-0.09	0.00	1.12
2.21	0.00	2.12	0.00	0.94	0.00	0.38
2.96	0.00	4.51	0.00	2.12	0.00	-2.11
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	-5.28	0.00	-1.19	0.00	-2.62
0.71	0.00	-2.77	0.00	-0.60	0.00	0.21
1.46	0.00	-0.25	0.00	-0.04	0.00	1.34
2.21	0.00	2.26	0.00	0.51	0.00	0.58
2.96	0.00	4.96	0.00	1.13	0.00	-2.12
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-8.64	0.00	-2.11	0.00	-4.25
0.71	0.00	-4.50	0.00	-1.05	0.00	0.37
1.46	0.00	-0.34	0.00	-0.07	0.00	2.17
2.21	0.00	3.82	0.00	0.89	0.00	0.87
2.96	0.00	8.27	0.00	1.99	0.00	-3.65
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-2.31	0.18	-0.31	0.27	1.49
0.71	0.00	0.02	0.18	-0.14	0.14	2.28
1.46	0.00	2.41	0.18	0.01	0.01	1.37
2.21	0.00	5.00	0.18	0.17	-0.13	-1.39
2.96	0.00	7.83	0.18	0.35	-0.27	-6.21

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 99

22/7/2022

Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-8.02	-0.18	-0.44	-0.27	-6.60
0.71	0.00	-5.51	-0.18	-0.29	-0.14	-1.83
1.46	0.00	-3.05	-0.18	-0.16	-0.01	1.37
2.21	0.00	-0.80	-0.18	-0.06	0.13	2.81
2.96	0.00	1.60	-0.18	0.04	0.27	2.53

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ15-Θ	Κ.Α.: Κ12-Θ	Κ.Τ.: Κ18-Θ	L=2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	7.32	0.00	0.75	0.00	3.65
0.71	0.00	3.49	0.00	0.37	0.00	-0.16
1.46	0.00	-0.39	0.00	0.02	0.00	-1.32
2.21	0.00	-4.24	0.00	-0.33	0.00	0.42
2.96	0.00	-8.18	0.00	-0.73	0.00	5.09
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	7.62	0.00	1.07	0.00	3.70
0.71	0.00	3.53	0.00	0.51	0.00	-0.22
1.46	0.00	-0.67	0.00	-0.01	0.00	-1.29
2.21	0.00	-4.87	0.00	-0.52	0.00	0.78
2.96	0.00	-9.19	0.00	-1.12	0.00	6.07
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	8.40	0.20	2.84	0.30	7.56
0.71	0.00	5.56	0.20	1.64	0.15	3.51
1.46	0.00	4.64	0.20	1.08	0.00	1.26
2.21	0.00	6.78	0.20	1.76	0.15	3.70
2.96	0.00	10.20	0.20	3.11	0.30	9.53
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	2.32	0.00	0.32	0.00	1.13
0.71	0.00	1.07	0.00	0.16	0.00	-0.07
1.46	0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.39
2.21	0.00	-1.48	0.00	-0.16	0.00	0.24
2.96	0.00	-2.80	0.00	-0.34	0.00	1.85
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	1.95	0.00	0.23	0.00	0.94
0.71	0.00	0.90	0.00	0.11	0.00	-0.06
1.46	0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.33
2.21	0.00	-1.24	0.00	-0.11	0.00	0.20
2.96	0.00	-2.35	0.00	-0.24	0.00	1.55
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	1.53	0.00	0.25	0.00	0.75
0.71	0.00	0.71	0.00	0.12	0.00	-0.04
1.46	0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.26
2.21	0.00	-0.98	0.00	-0.13	0.00	0.16
2.96	0.00	-1.85	0.00	-0.27	0.00	1.22
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	3.73	0.00	1.33	-0.01	1.80
0.71	0.00	1.79	0.00	0.61	0.00	-0.14
1.46	0.00	-0.18	0.00	-0.07	0.00	-0.74
2.21	0.00	-2.15	0.00	-0.76	0.00	0.13
2.96	0.00	-4.19	0.00	-1.56	0.01	2.51
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	1.09	0.00	1.34	-0.01	0.55
0.71	0.00	0.61	0.00	0.61	0.00	-0.05
1.46	0.00	0.15	0.00	-0.09	0.00	-0.33
2.21	0.00	-0.28	0.00	-0.79	0.00	-0.29
2.96	0.00	-0.73	0.00	-1.62	0.01	0.09
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	0.37	0.00	0.46	-0.01	0.27
0.71	0.00	0.24	0.00	0.25	0.00	0.06
1.46	0.00	0.16	0.00	0.07	0.00	-0.09
2.21	0.00	0.13	0.00	-0.10	0.00	-0.20
2.96	0.00	0.12	0.00	-0.29	0.01	-0.29
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-2.27	0.00	0.47	-0.01	-0.98
0.71	0.00	-0.94	0.00	0.25	0.00	0.15
1.46	0.00	0.50	0.00	0.05	0.00	0.32
2.21	0.00	2.00	0.00	-0.14	0.00	-0.61
2.96	0.00	3.58	0.00	-0.36	0.01	-2.71
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	-1.24	0.00	-1.22	0.00	-0.59
0.71	0.00	-0.65	0.00	-0.56	0.00	0.08
1.46	0.00	-0.05	0.00	0.07	0.00	0.34
2.21	0.00	0.56	0.00	0.71	0.00	0.15
2.96	0.00	1.21	0.00	1.46	0.01	-0.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 100

22/7/2022

Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-4.39	0.00	-2.06	0.00	-2.11
0.71	0.00	-2.13	0.00	-0.95	0.00	0.18
1.46	0.00	0.18	0.00	0.10	0.00	0.91
2.21	0.00	2.50	0.00	1.17	0.00	-0.10
2.96	0.00	4.93	0.00	2.42	0.00	-2.89
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	-4.79	0.00	-1.13	0.00	-2.11
0.71	0.00	-2.19	0.00	-0.54	0.00	0.35
1.46	0.00	0.54	0.00	0.01	0.00	0.97
2.21	0.00	3.37	0.00	0.57	0.00	-0.49
2.96	0.00	6.39	0.00	1.21	0.01	-4.16
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-7.94	0.00	-1.97	0.00	-3.64
0.71	0.00	-3.67	0.00	-0.93	0.00	0.45
1.46	0.00	0.77	0.00	0.05	0.00	1.54
2.21	0.00	5.32	0.00	1.03	0.00	-0.74
2.96	0.00	10.10	0.00	2.17	0.00	-6.53
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-1.92	0.19	-0.33	0.28	1.91
0.71	0.00	0.62	0.19	-0.16	0.14	2.36
1.46	0.00	3.33	0.19	0.01	0.00	0.89
2.21	0.00	6.31	0.19	0.17	-0.14	-2.72
2.96	0.00	9.48	0.19	0.36	-0.28	-8.67
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-7.10	-0.19	-0.05	-0.27	-5.52
0.71	0.00	-4.52	-0.19	0.04	-0.14	-1.41
1.46	0.00	-1.68	-0.19	0.14	0.00	0.92
2.21	0.00	1.25	-0.19	0.25	0.14	1.10
2.96	0.00	4.46	-0.19	0.41	0.28	-1.03

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ16-Θ	Κ.Α.: Κ18-Θ		Κ.Τ.: Κ2-Θ		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	7.77	0.00	1.26	0.00	5.16
0.71	0.00	4.35	0.00	0.92	0.00	0.92
1.46	0.00	1.44	0.00	0.68	0.00	-1.22
2.21	0.00	-0.78	0.00	0.55	0.00	-1.43
2.96	0.00	-2.55	0.00	0.49	0.00	-0.16
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	8.35	0.00	1.89	0.00	6.16
0.71	0.00	4.66	0.00	1.38	0.00	1.61
1.46	0.00	1.65	0.00	1.03	0.00	-0.70
2.21	0.00	-0.36	0.00	0.84	0.00	-1.13
2.96	0.00	-1.56	0.00	0.76	0.00	-0.36
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	9.56	0.18	4.71	0.28	8.24
0.71	0.00	7.33	0.18	3.45	0.16	3.10
1.46	0.00	6.17	0.18	2.60	0.02	3.98
2.21	0.00	5.94	0.18	2.18	0.12	7.83
2.96	0.00	6.37	0.18	2.14	0.26	11.45
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	2.54	0.00	0.58	0.00	1.87
0.71	0.00	1.42	0.00	0.42	0.00	0.49
1.46	0.00	0.50	0.00	0.31	0.00	-0.21
2.21	0.00	-0.11	0.00	0.25	0.00	-0.34
2.96	0.00	-0.47	0.00	0.23	0.00	-0.11
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	2.14	0.00	0.41	0.00	1.57
0.71	0.00	1.20	0.00	0.30	0.00	0.40
1.46	0.00	0.42	0.00	0.23	0.00	-0.19
2.21	0.00	-0.10	0.00	0.18	0.00	-0.30
2.96	0.00	-0.42	0.00	0.17	0.00	-0.09
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	1.67	0.00	0.45	0.00	1.24
0.71	0.00	0.93	0.00	0.33	0.00	0.33
1.46	0.00	0.33	0.00	0.25	0.00	-0.13
2.21	0.00	-0.06	0.00	0.20	0.00	-0.22
2.96	0.00	-0.29	0.00	0.18	0.00	-0.08
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	4.32	0.00	2.38	0.00	2.53
0.71	0.00	2.52	0.00	1.68	0.00	0.13
1.46	0.00	0.89	0.00	1.17	0.00	-1.13
2.21	0.00	-0.51	0.00	0.83	0.00	-1.27
2.96	0.00	-1.92	0.00	0.62	0.00	-0.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 101 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	1.33	0.00	2.39	0.00	0.07
0.71	0.00	0.86	0.00	1.67	0.00	-0.70
1.46	0.00	0.26	0.00	1.12	0.00	-1.13
2.21	0.00	-0.58	0.00	0.75	0.00	-1.03
2.96	0.00	-1.84	0.00	0.49	0.00	-0.16
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	0.18	0.00	0.51	0.00	-0.30
0.71	0.00	0.17	0.00	0.35	0.00	-0.43
1.46	0.00	0.09	0.00	0.22	0.00	-0.53
2.21	0.00	-0.12	0.00	0.13	0.00	-0.53
2.96	0.00	-0.56	0.00	0.06	0.00	-0.28
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-2.82	0.00	0.52	0.00	-2.76
0.71	0.00	-1.49	0.00	0.33	0.00	-1.26
1.46	0.00	-0.54	0.00	0.18	0.00	-0.53
2.21	0.00	-0.19	0.00	0.05	0.00	-0.29
2.96	0.00	-0.49	0.00	-0.07	0.00	-0.08
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	-1.19	0.00	-2.22	0.00	-0.45
0.71	0.00	-0.55	0.00	-1.56	0.00	0.17
1.46	0.00	0.14	0.00	-1.09	0.00	0.33
2.21	0.00	0.89	0.00	-0.77	0.00	-0.05
2.96	0.00	1.73	0.00	-0.57	0.00	-1.03
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-4.69	0.00	-3.74	0.00	-2.85
0.71	0.00	-2.52	0.00	-2.65	0.00	-0.32
1.46	0.00	-0.53	0.00	-1.87	0.00	0.80
2.21	0.00	1.18	0.00	-1.36	0.00	0.54
2.96	0.00	2.75	0.00	-1.06	0.00	-0.94
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	-5.87	0.00	-1.95	0.00	-4.13
0.71	0.00	-3.19	0.00	-1.40	0.00	-0.95
1.46	0.00	-0.85	0.00	-1.00	0.00	0.53
2.21	0.00	0.95	0.00	-0.76	0.00	0.47
2.96	0.00	2.33	0.00	-0.63	0.00	-0.79
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-9.37	0.00	-3.47	0.00	-6.53
0.71	0.00	-5.16	0.00	-2.48	0.00	-1.45
1.46	0.00	-1.52	0.00	-1.78	0.00	1.01
2.21	0.00	1.25	0.00	-1.35	0.00	1.06
2.96	0.00	3.35	0.00	-1.12	0.00	-0.70
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-1.76	0.17	-0.69	0.27	-0.60
0.71	0.00	0.79	0.17	-0.54	0.15	-0.30
1.46	0.00	2.78	0.17	-0.44	0.02	-1.69
2.21	0.00	3.90	0.17	-0.41	-0.11	-4.26
2.96	0.00	3.70	0.17	-0.45	-0.24	-7.23
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-11.52	-0.17	-0.45	-0.26	-9.17
0.71	0.00	-8.41	-0.17	-0.30	-0.14	-2.16
1.46	0.00	-5.60	-0.17	-0.19	-0.02	3.07
2.21	0.00	-3.21	-0.17	-0.11	0.11	6.38
2.96	0.00	-0.46	-0.17	-0.04	0.24	7.82

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ17-Θ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	0.93	0.00	-0.10	0.00	-0.53
0.51	0.00	-0.12	0.00	-0.07	0.00	-0.73
1.02	0.00	-1.15	0.00	-0.06	0.00	-0.41
1.53	0.00	-2.19	0.00	-0.04	0.00	0.45
2.09	0.00	-3.34	0.00	-0.03	0.00	1.98
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.24	0.00	-0.22	0.00	-0.67
0.51	0.00	-0.29	0.00	-0.16	0.00	-0.65
1.02	0.00	-0.81	0.00	-0.13	0.00	-0.37
1.53	0.00	-1.32	0.00	-0.09	0.00	0.17
2.09	0.00	-1.90	0.00	-0.07	0.00	1.07
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	3.30	0.28	0.98	0.31	6.80
0.51	0.00	2.21	0.28	0.75	0.17	6.48
1.02	0.00	1.86	0.28	0.57	0.02	5.79
1.53	0.00	1.39	0.28	0.43	0.12	5.05
2.09	0.00	0.77	0.28	0.32	0.28	4.54

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 102

22/7/2022

Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.07	0.00	-0.07	0.00	-0.20
0.51	0.00	-0.09	0.00	-0.05	0.00	-0.20
1.02	0.00	-0.25	0.00	-0.04	0.00	-0.11
1.53	0.00	-0.40	0.00	-0.03	0.00	0.05
2.09	0.00	-0.58	0.00	-0.02	0.00	0.33
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.07	0.00	-0.05	0.00	-0.15
0.51	0.00	-0.08	0.00	-0.04	0.00	-0.15
1.02	0.00	-0.23	0.00	-0.03	0.00	-0.07
1.53	0.00	-0.39	0.00	-0.02	0.00	0.09
2.09	0.00	-0.57	0.00	-0.02	0.00	0.36
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.04	0.00	-0.05	0.00	-0.16
0.51	0.00	-0.05	0.00	-0.03	0.00	-0.15
1.02	0.00	-0.13	0.00	-0.03	0.00	-0.10
1.53	0.00	-0.21	0.00	-0.02	0.00	-0.02
2.09	0.00	-0.30	0.00	-0.01	0.00	0.13
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	-0.60	-0.01	0.04	-0.01	-3.74
0.51	0.00	-1.19	-0.01	0.03	0.00	-3.26
1.02	0.00	-1.33	-0.01	0.03	0.00	-2.60
1.53	0.00	-1.18	-0.01	0.02	0.00	-1.95
2.09	0.00	-0.81	-0.01	0.02	0.01	-1.39
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	-0.68	-0.01	0.17	-0.01	-4.51
0.51	0.00	-1.16	-0.01	0.13	0.00	-4.01
1.02	0.00	-1.03	-0.01	0.10	0.00	-3.43
1.53	0.00	-0.46	-0.01	0.08	0.00	-3.03
2.09	0.00	0.48	-0.01	0.06	0.01	-3.03
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-0.54	-0.01	0.09	-0.01	-1.76
0.51	0.00	-0.77	-0.01	0.07	0.00	-1.42
1.02	0.00	-0.84	-0.01	0.05	0.00	-1.00
1.53	0.00	-0.79	-0.01	0.04	0.00	-0.58
2.09	0.00	-0.67	-0.01	0.03	0.01	-0.17
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-0.62	-0.01	0.21	-0.01	-2.54
0.51	0.00	-0.75	-0.01	0.16	0.00	-2.17
1.02	0.00	-0.54	-0.01	0.13	0.00	-1.83
1.53	0.00	-0.08	-0.01	0.10	0.00	-1.67
2.09	0.00	0.62	-0.01	0.07	0.01	-1.81
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	3.88
0.51	0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	3.17
1.02	0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	2.46
1.53	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	1.92
2.09	0.00	0.14	0.00	0.00	0.01	1.65
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	1.24	0.00	0.05	0.00	5.20
0.51	0.00	1.73	0.00	0.04	0.00	4.42
1.02	0.00	1.63	0.00	0.03	0.00	3.54
1.53	0.00	1.14	0.00	0.02	0.00	2.82
2.09	0.00	0.34	0.00	0.01	0.01	2.40
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	0.48	0.00	0.14	0.00	2.42
0.51	0.00	1.08	0.00	0.11	0.00	2.02
1.02	0.00	1.49	0.00	0.08	0.00	1.36
1.53	0.00	1.78	0.00	0.06	0.00	0.52
2.09	0.00	2.03	0.00	0.05	0.01	-0.54
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	0.49	0.00	0.19	0.00	3.75
0.51	0.00	1.36	0.00	0.15	0.00	3.26
1.02	0.00	1.85	0.00	0.11	0.00	2.43
1.53	0.00	2.11	0.00	0.08	0.00	1.42
2.09	0.00	2.23	0.00	0.06	0.01	0.20
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	1.66	0.27	0.68	0.29	0.43
0.51	0.00	1.08	0.27	0.51	0.16	-0.26
1.02	0.00	0.76	0.27	0.38	0.02	-0.72
1.53	0.00	0.66	0.27	0.28	-0.12	-1.07
2.09	0.00	0.76	0.27	0.19	-0.27	-1.46
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-3.55	-0.27	-0.45	-0.29	-0.71
0.51	0.00	-1.49	-0.27	-0.34	-0.15	0.56
1.02	0.00	0.32	-0.27	-0.25	-0.02	0.85
1.53	0.00	1.93	-0.27	-0.18	0.12	0.27
2.09	0.00	3.51	-0.27	-0.12	0.26	-1.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 103

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ18-Θ	Κ.Α.: Κ24-Θ		Κ.Τ.: Κ23-Θ		L= 4.38	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	3.45	0.00	-0.03	0.00	2.06
1.07	0.00	1.51	0.00	-0.01	0.00	-0.55
2.19	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	-1.38
3.26	0.00	-1.41	0.00	0.01	0.00	-0.66
4.38	0.00	-3.44	0.00	0.03	0.00	2.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	1.78	0.00	-0.07	0.00	1.09
1.07	0.00	0.79	0.00	-0.03	0.00	-0.25
2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.68
3.26	0.00	-0.74	0.00	0.03	0.00	-0.30
4.38	0.00	-1.78	0.00	0.06	0.00	1.08
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	6.13	0.00	0.34	0.04	8.74
1.07	0.00	3.77	0.00	0.18	0.04	3.55
2.19	0.00	2.67	0.00	0.11	0.04	0.88
3.26	0.00	3.68	0.00	0.17	0.04	3.35
4.38	0.00	6.15	0.00	0.32	0.04	8.73
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.54	0.00	-0.02	0.00	0.33
1.07	0.00	0.24	0.00	-0.01	0.00	-0.08
2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21
3.26	0.00	-0.22	0.00	0.01	0.00	-0.09
4.38	0.00	-0.54	0.00	0.02	0.00	0.33
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.53	0.00	-0.02	0.00	0.37
1.07	0.00	0.23	0.00	-0.01	0.00	-0.02
2.19	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.16
3.26	0.00	-0.12	0.00	0.01	0.00	-0.10
4.38	0.00	-0.28	0.00	0.01	0.00	0.12
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.29	0.00	-0.01	0.00	0.13
1.07	0.00	0.13	0.00	-0.01	0.00	-0.09
2.19	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.16
3.26	0.00	-0.22	0.00	0.01	0.00	-0.04
4.38	0.00	-0.53	0.00	0.02	0.00	0.37
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	-2.21	0.00	0.02	0.00	-3.29
1.07	0.00	-1.34	0.00	0.01	0.00	-1.40
2.19	0.00	-1.01	0.00	0.01	0.00	-0.17
3.26	0.00	-1.61	0.00	0.01	0.00	1.16
4.38	0.00	-2.97	0.00	0.02	0.00	3.69
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	-4.33	0.00	0.06	0.00	-5.51
1.07	0.00	-2.40	0.00	0.03	0.00	-1.95
2.19	0.00	-1.48	0.00	0.02	0.00	0.08
3.26	0.00	-2.05	0.00	0.01	0.00	1.85
4.38	0.00	-3.69	0.00	0.01	0.00	5.02
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-0.97	0.00	0.03	0.00	-1.16
1.07	0.00	-0.63	0.00	0.01	0.00	-0.29
2.19	0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.25
3.26	0.00	-0.16	0.00	-0.01	0.00	0.52
4.38	0.00	0.15	0.00	-0.02	0.00	0.55
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-3.09	0.00	0.07	0.00	-3.38
1.07	0.00	-1.70	0.00	0.04	0.00	-0.84
2.19	0.00	-0.82	0.00	0.01	0.00	0.50
3.26	0.00	-0.60	0.00	-0.01	0.00	1.22
4.38	0.00	-0.56	0.00	-0.04	0.00	1.88
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	2.96	0.00	0.00	0.00	3.61
1.07	0.00	1.63	0.00	0.00	0.00	1.19
2.19	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	-0.18
3.26	0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	-1.31
4.38	0.00	2.18	0.00	0.00	0.00	-3.23
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	3.67	0.00	0.01	0.00	4.93
1.07	0.00	2.07	0.00	0.00	0.00	1.90
2.19	0.00	1.45	0.00	-0.01	0.00	0.07
3.26	0.00	2.30	0.00	-0.02	0.00	-1.81
4.38	0.00	4.29	0.00	-0.04	0.00	-5.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 104

22/7/2022

Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	-0.17	0.00	0.05	0.00	0.46
1.07	0.00	0.11	0.00	0.02	0.00	0.47
2.19	0.00	0.32	0.00	0.01	0.00	0.23
3.26	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.24
4.38	0.00	0.94	0.00	-0.02	0.00	-1.09
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	0.54	0.00	0.06	0.00	1.78
1.07	0.00	0.55	0.00	0.03	0.00	1.19
2.19	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.49
3.26	0.00	1.60	0.00	-0.02	0.00	-0.73
4.38	0.00	3.05	0.00	-0.05	0.00	-3.31
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-1.17	0.00	0.24	0.04	-1.44
1.07	0.00	-0.66	0.00	0.11	0.04	-0.45
2.19	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.04	-0.07
3.26	0.00	0.61	0.00	-0.09	0.04	-0.40
4.38	0.00	1.17	0.00	-0.22	0.04	-1.42
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-3.88	0.00	-0.17	-0.03	-1.58
1.07	0.00	-1.55	0.00	-0.08	-0.03	1.23
2.19	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.04	2.04
3.26	0.00	1.52	0.00	0.06	-0.04	1.26
4.38	0.00	3.95	0.00	0.15	-0.04	-1.70

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ2-Θ	Κ.Α.: Κ17-Θ		Κ.Τ.: Κ11-Θ		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	8.41	0.00	0.74	0.00	5.19
0.71	0.00	4.60	0.00	0.36	0.00	0.60
1.46	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	-1.36
2.21	0.00	-3.37	0.00	-0.35	0.00	-0.34
2.96	0.00	-7.57	0.00	-0.76	0.00	3.77
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	9.16	0.00	1.12	0.00	6.04
0.71	0.00	5.12	0.00	0.56	0.00	1.00
1.46	0.00	0.92	0.00	0.04	0.00	-1.27
2.21	0.00	-3.26	0.00	-0.48	0.00	-0.40
2.96	0.00	-7.61	0.00	-1.07	0.00	3.68
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	10.15	0.19	3.11	0.28	9.53
0.71	0.00	6.97	0.19	1.83	0.15	4.00
1.46	0.00	4.72	0.19	1.09	0.01	1.25
2.21	0.00	5.44	0.19	1.58	0.13	3.31
2.96	0.00	8.41	0.19	2.84	0.28	7.57
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	2.79	0.00	0.34	0.00	1.84
0.71	0.00	1.56	0.00	0.17	0.00	0.30
1.46	0.00	0.28	0.00	0.01	0.00	-0.39
2.21	0.00	-0.99	0.00	-0.15	0.00	-0.12
2.96	0.00	-2.32	0.00	-0.32	0.00	1.12
Π.Φ. : S ^{1/2} +1						
0.00	0.00	1.84	0.00	0.27	0.00	1.22
0.71	0.00	1.03	0.00	0.13	0.00	0.20
1.46	0.00	0.19	0.00	0.01	0.00	-0.25
2.21	0.00	-0.66	0.00	-0.11	0.00	-0.08
2.96	0.00	-1.53	0.00	-0.25	0.00	0.74
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	2.34	0.00	0.24	0.00	1.54
0.71	0.00	1.31	0.00	0.12	0.00	0.25
1.46	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	-0.33
2.21	0.00	-0.83	0.00	-0.11	0.00	-0.10
2.96	0.00	-1.94	0.00	-0.23	0.00	0.94
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	-1.13	0.00	-1.45	0.00	-0.48
0.71	0.00	-0.56	0.00	-0.75	0.00	0.11
1.46	0.00	0.02	0.00	-0.11	0.00	0.32
2.21	0.00	0.60	0.00	0.52	0.00	0.08
2.96	0.00	1.23	0.00	1.22	0.00	-0.60
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	-4.83	0.00	-2.41	0.00	-2.84
0.71	0.00	-2.61	0.00	-1.24	0.00	-0.22
1.46	0.00	-0.32	0.00	-0.17	0.00	0.88
2.21	0.00	1.97	0.00	0.88	0.00	0.26
2.96	0.00	4.38	0.00	2.06	0.00	-2.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 105 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-6.29	0.00	-1.20	0.00	-4.11
0.71	0.00	-3.51	0.00	-0.60	0.00	-0.66
1.46	0.00	-0.71	0.00	-0.05	0.00	0.92
2.21	0.00	2.00	0.00	0.50	0.00	0.43
2.96	0.00	4.76	0.00	1.13	0.00	-2.11
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-9.99	0.00	-2.16	0.00	-6.47
0.71	0.00	-5.56	0.00	-1.09	0.00	-0.99
1.46	0.00	-1.04	0.00	-0.10	0.00	1.48
2.21	0.00	3.37	0.00	0.87	0.00	0.61
2.96	0.00	7.91	0.00	1.96	0.00	-3.63
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	4.20	0.00	1.55	0.00	2.50
0.71	0.00	2.27	0.00	0.80	0.00	0.22
1.46	0.00	0.30	0.00	0.11	0.00	-0.75
2.21	0.00	-1.66	0.00	-0.56	0.00	-0.24
2.96	0.00	-3.72	0.00	-1.32	0.00	1.78
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	0.75	0.00	1.62	0.00	0.09
0.71	0.00	0.31	0.00	0.84	0.00	-0.28
1.46	0.00	-0.13	0.00	0.13	0.00	-0.35
2.21	0.00	-0.58	0.00	-0.56	0.00	-0.08
2.96	0.00	-1.08	0.00	-1.33	0.00	0.54
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	-0.11	0.00	0.29	0.00	-0.29
0.71	0.00	-0.12	0.00	0.11	0.00	-0.21
1.46	0.00	-0.16	0.00	-0.06	0.00	-0.11
2.21	0.00	-0.24	0.00	-0.23	0.00	0.04
2.96	0.00	-0.36	0.00	-0.45	0.00	0.26
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-3.55	0.00	0.35	0.00	-2.70
0.71	0.00	-2.09	0.00	0.15	0.00	-0.71
1.46	0.00	-0.59	0.00	-0.04	0.00	0.29
2.21	0.00	0.84	0.00	-0.23	0.00	0.19
2.96	0.00	2.27	0.00	-0.46	0.00	-0.98
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-9.47	-0.18	-0.36	-0.26	-8.72
0.71	0.00	-6.54	-0.18	-0.18	-0.14	-3.07
1.46	0.00	-3.56	-0.18	-0.02	-0.01	0.71
2.21	0.00	-0.87	-0.18	0.14	0.13	2.37
2.96	0.00	1.81	-0.18	0.32	0.26	2.03
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-4.41	0.17	-0.40	0.26	-0.92
0.71	0.00	-1.38	0.17	-0.26	0.14	1.10
1.46	0.00	1.55	0.17	-0.15	0.01	1.03
2.21	0.00	4.37	0.17	-0.05	-0.12	-1.20
2.96	0.00	7.12	0.17	0.04	-0.26	-5.54

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ20-Θ	Κ.Α.: Κ23-Θ		Κ.Τ.: Κ1-Θ		L= 2.09	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	3.39	0.00	0.03	0.00	1.93
0.51	0.00	2.31	0.00	0.04	0.00	0.48
1.02	0.00	1.23	0.00	0.05	0.00	-0.42
1.53	0.00	0.15	0.00	0.07	0.00	-0.78
2.09	0.00	-1.08	0.00	0.09	0.00	-0.52
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	1.91	0.00	0.06	0.00	1.06
0.51	0.00	1.37	0.00	0.09	0.00	0.22
1.02	0.00	0.85	0.00	0.12	0.00	-0.35
1.53	0.00	0.33	0.00	0.15	0.00	-0.65
2.09	0.00	-0.27	0.00	0.21	0.00	-0.67
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	0.75	0.28	0.30	0.28	4.52
0.51	0.00	1.33	0.28	0.40	0.13	4.96
1.02	0.00	1.83	0.28	0.53	0.01	5.69
1.53	0.00	2.14	0.28	0.70	0.15	6.42
2.09	0.00	3.19	0.28	0.94	0.30	6.81
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.58	0.00	0.02	0.00	0.32
0.51	0.00	0.42	0.00	0.03	0.00	0.07
1.02	0.00	0.26	0.00	0.04	0.00	-0.11
1.53	0.00	0.10	0.00	0.05	0.00	-0.20
2.09	0.00	-0.08	0.00	0.06	0.00	-0.20

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 106 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.30	0.00	0.01	0.00	0.13
0.51	0.00	0.22	0.00	0.02	0.00	-0.01
1.02	0.00	0.14	0.00	0.02	0.00	-0.10
1.53	0.00	0.06	0.00	0.03	0.00	-0.15
2.09	0.00	-0.05	0.00	0.04	0.00	-0.16
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.57	0.00	0.02	0.00	0.36
0.51	0.00	0.41	0.00	0.02	0.00	0.11
1.02	0.00	0.25	0.00	0.03	0.00	-0.06
1.53	0.00	0.09	0.00	0.04	0.00	-0.14
2.09	0.00	-0.08	0.00	0.05	0.00	-0.15
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	-0.17	0.00	0.02	0.00	1.72
0.51	0.00	-0.77	0.00	0.03	0.00	1.96
1.02	0.00	-1.21	0.00	0.04	0.00	2.48
1.53	0.00	-1.37	0.00	0.05	0.00	3.15
2.09	0.00	-1.08	0.00	0.06	0.00	3.86
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	-0.37	0.00	0.01	0.00	2.47
0.51	0.00	-1.09	0.00	0.01	0.00	2.85
1.02	0.00	-1.57	0.00	0.01	0.00	3.54
1.53	0.00	-1.66	0.00	0.01	0.00	4.39
2.09	0.00	-1.07	0.00	0.01	0.00	5.19
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-2.06	0.00	-0.02	0.00	-0.46
0.51	0.00	-1.81	0.00	-0.03	0.00	0.53
1.02	0.00	-1.49	0.00	-0.04	0.00	1.37
1.53	0.00	-1.04	0.00	-0.06	0.00	2.02
2.09	0.00	-0.30	0.00	-0.08	0.00	2.41
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-2.26	0.00	-0.04	0.00	0.29
0.51	0.00	-2.13	0.00	-0.05	0.00	1.41
1.02	0.00	-1.85	0.00	-0.07	0.00	2.44
1.53	0.00	-1.32	0.00	-0.09	0.00	3.26
2.09	0.00	-0.30	0.00	-0.13	0.00	3.73
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	-1.34
0.51	0.00	1.15	0.00	-0.01	0.00	-1.84
1.02	0.00	1.34	0.00	-0.01	0.00	-2.49
1.53	0.00	1.25	0.00	-0.01	0.00	-3.16
2.09	0.00	0.68	0.00	-0.01	0.00	-3.73
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-0.50	0.00	-0.04	0.00	-2.97
0.51	0.00	0.39	0.00	-0.06	0.00	-2.95
1.02	0.00	1.01	0.00	-0.08	0.00	-3.32
1.53	0.00	1.22	0.00	-0.10	0.00	-3.91
2.09	0.00	0.78	0.00	-0.13	0.00	-4.51
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	0.65	0.00	-0.01	0.00	-0.12
0.51	0.00	0.78	0.00	-0.02	0.00	-0.49
1.02	0.00	0.85	0.00	-0.03	0.00	-0.91
1.53	0.00	0.83	0.00	-0.04	0.00	-1.34
2.09	0.00	0.63	0.00	-0.06	0.00	-1.75
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-0.64	0.00	-0.05	0.00	-1.75
0.51	0.00	0.02	0.00	-0.07	0.00	-1.60
1.02	0.00	0.52	0.00	-0.10	0.00	-1.74
1.53	0.00	0.79	0.00	-0.13	0.00	-2.09
2.09	0.00	0.73	0.00	-0.18	0.00	-2.53
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-0.79	-0.26	-0.18	-0.26	-1.44
0.51	0.00	-0.67	-0.26	-0.26	-0.13	-1.07
1.02	0.00	-0.73	-0.26	-0.35	0.00	-0.72
1.53	0.00	-1.01	-0.26	-0.47	0.14	-0.29
2.09	0.00	-1.59	-0.26	-0.64	0.29	0.42
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-3.50	0.26	0.11	0.26	-1.33
0.51	0.00	-2.06	0.26	0.16	0.13	0.09
1.02	0.00	-0.48	0.26	0.22	-0.01	0.74
1.53	0.00	1.28	0.26	0.30	-0.14	0.55
2.09	0.00	3.45	0.26	0.41	-0.28	-0.75

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ21-Θ	Κ.Α.: Κ18-Θ	Κ.Τ.: Κ17-Θ	L= 8.57			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 107

22/7/2022

Π.Φ. : G						
0.00	0.00	-2.27	0.00	0.00	0.00	-5.29
2.09	0.00	-1.42	0.00	0.00	0.00	-0.97
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.48
6.41	0.00	1.37	0.00	0.00	0.00	-0.90
8.57	0.00	2.21	0.00	0.00	0.00	-5.26
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	-2.50	0.00	-0.01	0.00	-7.04
2.09	0.00	-1.96	0.00	0.00	0.00	-1.59
4.25	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.48
6.41	0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	-1.46
8.57	0.00	2.50	0.00	0.01	0.00	-7.04
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	10.22	0.00	0.02	0.00	21.73
2.09	0.00	4.78	0.00	0.02	0.00	4.65
4.25	0.00	0.73	0.00	0.01	0.00	0.07
6.41	0.00	4.57	0.00	0.02	0.00	4.35
8.57	0.00	10.22	0.00	0.02	0.00	21.73
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00	-2.14
2.09	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	-0.48
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.15
6.41	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.44
8.57	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	-2.14
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	-1.42
2.09	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	-0.35
4.25	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.11
6.41	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.34
8.57	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	-1.79
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	-0.71	0.00	0.00	0.00	-1.79
2.09	0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	-0.37
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
6.41	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.33
8.57	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	-1.42
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	-5.59	0.00	0.00	0.00	-11.81
2.09	0.00	-2.59	0.00	0.00	0.00	-2.51
4.25	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	-0.09
6.41	0.00	-2.41	0.00	0.00	0.00	2.08
8.57	0.00	-6.07	0.00	0.00	0.00	11.83
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	-6.78	0.00	0.00	0.00	-13.21
2.09	0.00	-2.70	0.00	0.00	0.00	-2.65
4.25	0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	-0.29
6.41	0.00	-4.01	0.00	0.00	0.00	3.37
8.57	0.00	-9.29	0.00	0.00	0.00	18.85
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-1.50	0.00	0.00	0.00	-2.99
2.09	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	-0.73
4.25	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.22
6.41	0.00	-1.97	0.00	0.00	0.00	1.78
8.57	0.00	-3.58	0.00	0.00	0.00	8.50
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-2.69	0.00	0.00	0.00	-4.38
2.09	0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	-0.88
4.25	0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.42
6.41	0.00	-3.57	0.00	0.00	0.00	3.07
8.57	0.00	-6.80	0.00	-0.01	0.00	15.53
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	6.06	0.00	0.00	0.00	11.85
2.09	0.00	2.54	0.00	0.00	0.00	2.25
4.25	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.07
6.41	0.00	2.45	0.00	0.00	0.00	-2.34
8.57	0.00	5.54	0.00	0.00	0.00	-11.74
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	9.28	0.00	0.00	0.00	18.87
2.09	0.00	4.21	0.00	0.00	0.00	3.64
4.25	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.27
6.41	0.00	2.54	0.00	0.00	0.00	-2.48
8.57	0.00	6.73	0.00	0.00	0.00	-13.14
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	3.57	0.00	0.00	0.00	8.52
2.09	0.00	2.06	0.00	0.00	0.00	1.92
4.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.20
6.41	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.70
8.57	0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	-2.92

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 108 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	6.79	0.00	0.01	0.00	15.54
2.09	0.00	3.73	0.00	0.00	0.00	3.31
4.25	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.40
6.41	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.84
8.57	0.00	2.64	0.00	0.00	0.00	-4.31
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-0.42	0.00	0.01	0.00	1.08
2.09	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.70
4.25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.19
6.41	0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.66
8.57	0.00	0.43	0.00	-0.01	0.00	1.05
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-0.93	0.00	0.00	0.00	0.38
2.09	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.69
4.25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.33
6.41	0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.66
8.57	0.00	0.99	0.00	0.01	0.00	0.29

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ22-Θ	Κ.Α.: Κ12-Θ		Κ.Τ.: Κ11-Θ		L= 8.57	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	-2.14	0.00	0.00	0.00	-5.19
2.09	0.00	-1.40	0.00	0.00	0.00	-1.00
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.44
6.41	0.00	1.36	0.00	0.00	0.00	-0.94
8.57	0.00	2.07	0.00	0.00	0.00	-5.17
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	-2.28	0.00	0.00	0.00	-6.75
2.09	0.00	-1.89	0.00	0.00	0.00	-1.58
4.25	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.42
6.41	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	-1.46
8.57	0.00	2.29	0.00	0.00	0.00	-6.75
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	9.49	0.00	0.01	0.00	20.51
2.09	0.00	4.54	0.00	0.01	0.00	4.47
4.25	0.00	0.73	0.00	0.01	0.00	0.03
6.41	0.00	4.34	0.00	0.01	0.00	4.18
8.57	0.00	9.49	0.00	0.01	0.00	20.50
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	-0.70	0.00	0.00	0.00	-2.05
2.09	0.00	-0.57	0.00	0.00	0.00	-0.48
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.13
6.41	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.44
8.57	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	-2.05
Π.Φ. : S ^{1/2} +1						
0.00	0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	-1.36
2.09	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	-0.35
4.25	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.10
6.41	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.34
8.57	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	-1.72
Π.Φ. : S ¹ +1/2						
0.00	0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	-1.72
2.09	0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	-0.37
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
6.41	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.33
8.57	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	-1.36
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	-5.11	0.00	0.00	0.00	-10.96
2.09	0.00	-2.41	0.00	0.00	0.00	-2.37
4.25	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.09
6.41	0.00	-2.24	0.00	0.00	0.00	1.95
8.57	0.00	-5.62	0.00	0.00	0.00	10.99
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	-6.22	0.00	0.00	0.00	-12.18
2.09	0.00	-2.49	0.00	0.00	0.00	-2.47
4.25	0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	-0.27
6.41	0.00	-3.75	0.00	0.00	0.00	3.18
8.57	0.00	-8.57	0.00	0.00	0.00	17.55
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-1.72	0.00	0.00	0.00	-3.48
2.09	0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	-0.83
4.25	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.19
6.41	0.00	-1.92	0.00	0.00	0.00	1.74
8.57	0.00	-3.57	0.00	0.00	0.00	8.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 109

22/7/2022

Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-2.82	0.00	0.00	0.00	-4.70
2.09	0.00	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.93
4.25	0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.37
6.41	0.00	-3.42	0.00	0.00	0.00	2.97
8.57	0.00	-6.52	0.00	0.00	0.00	14.92
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	5.64	0.00	0.00	0.00	11.02
2.09	0.00	2.36	0.00	0.00	0.00	2.10
4.25	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.08
6.41	0.00	2.28	0.00	0.00	0.00	-2.21
8.57	0.00	5.07	0.00	0.00	0.00	-10.89
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	8.59	0.00	0.00	0.00	17.58
2.09	0.00	3.93	0.00	0.00	0.00	3.43
4.25	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.25
6.41	0.00	2.35	0.00	0.00	0.00	-2.31
8.57	0.00	6.18	0.00	0.00	0.00	-12.11
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	3.58	0.00	0.00	0.00	8.40
2.09	0.00	2.01	0.00	0.00	0.00	1.87
4.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.18
6.41	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.78
8.57	0.00	1.68	0.00	0.00	0.00	-3.41
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	6.54	0.00	0.00	0.00	14.95
2.09	0.00	3.57	0.00	0.00	0.00	3.20
4.25	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.36
6.41	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.88
8.57	0.00	2.79	0.00	0.00	0.00	-4.63
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.12
2.09	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.66
4.25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.16
6.41	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.62
8.57	0.00	0.35	0.00	-0.01	0.00	1.06
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-1.11	0.00	-0.01	0.00	-0.41
2.09	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.46
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35
6.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44
8.57	0.00	1.15	0.00	0.01	0.00	-0.50

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ23-Θ	Κ.Α.: Κ6-Θ		Κ.Τ.: Κ5-Θ		L= 8.57	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	-2.23	0.00	0.00	0.00	-5.33
2.09	0.00	-1.43	0.00	0.00	0.00	-1.01
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.46
6.41	0.00	1.39	0.00	0.00	0.00	-0.94
8.57	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	-5.30
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	-2.45	0.00	0.00	0.00	-6.99
2.09	0.00	-1.95	0.00	0.00	0.00	-1.59
4.25	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.47
6.41	0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	-1.47
8.57	0.00	2.45	0.00	0.00	0.00	-6.99
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	10.13	0.00	0.01	0.00	21.75
2.09	0.00	4.80	0.00	0.00	0.00	4.70
4.25	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.02
6.41	0.00	4.59	0.00	0.00	0.00	4.40
8.57	0.00	10.13	0.00	0.01	0.00	21.74
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	-0.75	0.00	0.00	0.00	-2.13
2.09	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	-0.48
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.14
6.41	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.45
8.57	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	-2.13
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	-0.42	0.00	0.00	0.00	-1.42
2.09	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	-0.35
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.11
6.41	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.34
8.57	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	-1.78

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 110 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	-0.70	0.00	0.00	0.00	-1.78
2.09	0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	-0.37
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
6.41	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.33
8.57	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	-1.42
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	-5.30	0.00	0.00	0.00	-11.32
2.09	0.00	-2.49	0.00	0.00	0.00	-2.43
4.25	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	-0.09
6.41	0.00	-2.31	0.00	0.00	0.00	2.01
8.57	0.00	-5.79	0.00	0.00	0.00	11.34
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	-6.41	0.00	0.00	0.00	-12.57
2.09	0.00	-2.57	0.00	0.00	0.00	-2.56
4.25	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.28
6.41	0.00	-3.86	0.00	0.00	0.00	3.27
8.57	0.00	-8.87	0.00	0.00	0.00	18.11
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-1.67	0.00	0.00	0.00	-3.41
2.09	0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	-0.83
4.25	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.22
6.41	0.00	-1.97	0.00	0.00	0.00	1.76
8.57	0.00	-3.71	0.00	0.00	0.00	8.61
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-2.77	0.00	0.00	0.00	-4.66
2.09	0.00	-0.72	0.00	0.00	0.00	-0.96
4.25	0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.41
6.41	0.00	-3.52	0.00	0.00	0.00	3.02
8.57	0.00	-6.79	0.00	0.00	0.00	15.39
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	5.81	0.00	0.00	0.00	11.37
2.09	0.00	2.44	0.00	0.00	0.00	2.16
4.25	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.08
6.41	0.00	2.36	0.00	0.00	0.00	-2.27
8.57	0.00	5.27	0.00	0.00	0.00	-11.25
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	8.89	0.00	0.00	0.00	18.15
2.09	0.00	4.05	0.00	0.00	0.00	3.52
4.25	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.27
6.41	0.00	2.42	0.00	0.00	0.00	-2.38
8.57	0.00	6.37	0.00	0.00	0.00	-12.49
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	3.73	0.00	0.00	0.00	8.65
2.09	0.00	2.06	0.00	0.00	0.00	1.89
4.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.21
6.41	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.78
8.57	0.00	1.63	0.00	0.00	0.00	-3.34
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	15.42
2.09	0.00	3.68	0.00	0.00	0.00	3.25
4.25	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.40
6.41	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.90
8.57	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-4.58
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-0.29	0.00	0.01	0.00	1.08
2.09	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.62
4.25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.15
6.41	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.59
8.57	0.00	0.32	0.00	-0.01	0.00	1.01
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-0.29	0.00	-0.01	0.00	1.08
2.09	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.62
4.25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.15
6.41	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.59
8.57	0.00	0.32	0.00	0.01	0.00	1.01
ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ24-Θ Κ.Α.: Κ20-Θ Κ.Τ.: Κ19-Θ L= 8.57						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	-2.14	0.00	0.00	0.00	-5.19
2.09	0.00	-1.40	0.00	0.00	0.00	-1.00
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.44
6.41	0.00	1.36	0.00	0.00	0.00	-0.94
8.57	0.00	2.07	0.00	0.00	0.00	-5.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 111

22/7/2022

Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	-2.28	0.00	0.00	0.00	-6.75
2.09	0.00	-1.89	0.00	0.00	0.00	-1.58
4.25	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.42
6.41	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	-1.46
8.57	0.00	2.29	0.00	0.00	0.00	-6.75
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	9.49	0.00	0.01	0.00	20.51
2.09	0.00	4.54	0.00	0.01	0.00	4.47
4.25	0.00	0.73	0.00	0.01	0.00	0.03
6.41	0.00	4.34	0.00	0.01	0.00	4.18
8.57	0.00	9.49	0.00	0.01	0.00	20.50
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	-0.70	0.00	0.00	0.00	-2.05
2.09	0.00	-0.57	0.00	0.00	0.00	-0.48
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.13
6.41	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.44
8.57	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	-2.05
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	-1.36
2.09	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	-0.35
4.25	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.10
6.41	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.34
8.57	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	-1.72
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	-1.72
2.09	0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	-0.37
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
6.41	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.33
8.57	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	-1.36
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	-5.11	0.00	0.00	0.00	-10.96
2.09	0.00	-2.41	0.00	0.00	0.00	-2.37
4.25	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.09
6.41	0.00	-2.24	0.00	0.00	0.00	1.95
8.57	0.00	-5.62	0.00	0.00	0.00	10.99
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	-6.22	0.00	0.00	0.00	-12.18
2.09	0.00	-2.49	0.00	0.00	0.00	-2.47
4.25	0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	-0.27
6.41	0.00	-3.75	0.00	0.00	0.00	3.18
8.57	0.00	-8.57	0.00	0.00	0.00	17.55
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-1.72	0.00	0.00	0.00	-3.48
2.09	0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	-0.83
4.25	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.19
6.41	0.00	-1.92	0.00	0.00	0.00	1.74
8.57	0.00	-3.56	0.00	0.00	0.00	8.36
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-2.82	0.00	0.00	0.00	-4.70
2.09	0.00	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.93
4.25	0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.37
6.41	0.00	-3.42	0.00	0.00	0.00	2.97
8.57	0.00	-6.52	0.00	0.00	0.00	14.92
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	5.64	0.00	0.00	0.00	11.02
2.09	0.00	2.36	0.00	0.00	0.00	2.10
4.25	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.08
6.41	0.00	2.28	0.00	0.00	0.00	-2.21
8.57	0.00	5.07	0.00	0.00	0.00	-10.89
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	8.59	0.00	0.00	0.00	17.58
2.09	0.00	3.93	0.00	0.00	0.00	3.43
4.25	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.25
6.41	0.00	2.35	0.00	0.00	0.00	-2.31
8.57	0.00	6.18	0.00	0.00	0.00	-12.11
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	3.58	0.00	0.00	0.00	8.40
2.09	0.00	2.01	0.00	0.00	0.00	1.87
4.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.18
6.41	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.78
8.57	0.00	1.68	0.00	0.00	0.00	-3.41
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	6.53	0.00	0.00	0.00	14.95
2.09	0.00	3.57	0.00	0.00	0.00	3.20
4.25	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.36
6.41	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.88
8.57	0.00	2.79	0.00	0.00	0.00	-4.63

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 112 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-1.11	0.00	0.01	0.00	-0.41
2.09	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.46
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35
6.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44
8.57	0.00	1.15	0.00	-0.01	0.00	-0.50
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.12
2.09	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.66
4.25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.16
6.41	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.62
8.57	0.00	0.35	0.00	0.01	0.00	1.06

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ25-Θ	Κ.Α.: Κ8-Θ	Κ.Τ.: Κ7-Θ	L= 8.57			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	-2.27	0.00	0.00	0.00	-5.29
2.09	0.00	-1.42	0.00	0.00	0.00	-0.97
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.48
6.41	0.00	1.37	0.00	0.00	0.00	-0.90
8.57	0.00	2.21	0.00	0.00	0.00	-5.26
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	-2.50	0.00	0.01	0.00	-7.04
2.09	0.00	-1.96	0.00	0.00	0.00	-1.59
4.25	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.48
6.41	0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	-1.46
8.57	0.00	2.50	0.00	-0.01	0.00	-7.04
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	10.22	0.00	0.02	0.00	21.73
2.09	0.00	4.78	0.00	0.02	0.00	4.65
4.25	0.00	0.73	0.00	0.01	0.00	0.07
6.41	0.00	4.57	0.00	0.02	0.00	4.35
8.57	0.00	10.22	0.00	0.02	0.00	21.73
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00	-2.14
2.09	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	-0.48
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.15
6.41	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.44
8.57	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	-2.14
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	-1.42
2.09	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	-0.35
4.25	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.11
6.41	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.34
8.57	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	-1.79
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	-0.71	0.00	0.00	0.00	-1.79
2.09	0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	-0.37
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
6.41	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.33
8.57	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	-1.42
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	-5.58	0.00	0.00	0.00	-11.80
2.09	0.00	-2.58	0.00	0.00	0.00	-2.50
4.25	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	-0.09
6.41	0.00	-2.41	0.00	0.00	0.00	2.08
8.57	0.00	-6.06	0.00	0.00	0.00	11.82
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	-6.77	0.00	0.00	0.00	-13.19
2.09	0.00	-2.69	0.00	0.00	0.00	-2.65
4.25	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.29
6.41	0.00	-4.01	0.00	0.00	0.00	3.37
8.57	0.00	-9.28	0.00	0.00	0.00	18.84
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-1.49	0.00	0.00	0.00	-2.97
2.09	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	-0.73
4.25	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.22
6.41	0.00	-1.97	0.00	0.00	0.00	1.78
8.57	0.00	-3.58	0.00	0.00	0.00	8.50
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-2.69	0.00	0.00	0.00	-4.37
2.09	0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	-0.87
4.25	0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.42
6.41	0.00	-3.57	0.00	0.00	0.00	3.07
8.57	0.00	-6.80	0.00	0.01	0.00	15.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 113 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	6.07	0.00	0.00	0.00	11.86
2.09	0.00	2.54	0.00	0.00	0.00	2.25
4.25	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.07
6.41	0.00	2.45	0.00	0.00	0.00	-2.34
8.57	0.00	5.55	0.00	0.00	0.00	-11.75
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	9.29	0.00	0.00	0.00	18.88
2.09	0.00	4.21	0.00	0.00	0.00	3.65
4.25	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.27
6.41	0.00	2.54	0.00	0.00	0.00	-2.48
8.57	0.00	6.74	0.00	0.00	0.00	-13.14
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	3.58	0.00	0.00	0.00	8.53
2.09	0.00	2.06	0.00	0.00	0.00	1.92
4.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.20
6.41	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.70
8.57	0.00	1.46	0.00	0.00	0.00	-2.92
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	6.80	0.00	-0.01	0.00	15.56
2.09	0.00	3.73	0.00	0.00	0.00	3.31
4.25	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.40
6.41	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.84
8.57	0.00	2.65	0.00	0.00	0.00	-4.32
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.37
2.09	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.69
4.25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.33
6.41	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.66
8.57	0.00	0.98	0.00	-0.01	0.00	0.29
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-0.42	0.00	-0.01	0.00	1.09
2.09	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.70
4.25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.19
6.41	0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.66
8.57	0.00	0.43	0.00	0.01	0.00	1.04

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ3-Θ	Κ.Α.: Κ11-Θ		Κ.Τ.: Κ5-Θ		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	7.96	0.00	0.75	0.00	3.80
0.71	0.00	4.03	0.00	0.36	0.00	-0.41
1.46	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	-1.96
2.21	0.00	-3.80	0.00	-0.36	0.00	-0.57
2.96	0.00	-7.94	0.00	-0.77	0.00	3.83
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	8.09	0.00	1.07	0.00	3.75
0.71	0.00	4.06	0.00	0.51	0.00	-0.52
1.46	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	-2.05
2.21	0.00	-3.95	0.00	-0.52	0.00	-0.59
2.96	0.00	-8.19	0.00	-1.12	0.00	3.96
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	8.83	0.18	2.55	0.27	7.25
0.71	0.00	5.75	0.18	1.23	0.14	3.22
1.46	0.00	4.12	0.18	0.37	0.00	1.88
2.21	0.00	5.69	0.18	1.43	0.14	3.15
2.96	0.00	9.01	0.18	2.91	0.27	7.49
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	2.46	0.00	0.32	0.00	1.14
0.71	0.00	1.24	0.00	0.16	0.00	-0.16
1.46	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.62
2.21	0.00	-1.20	0.00	-0.16	0.00	-0.18
2.96	0.00	-2.49	0.00	-0.34	0.00	1.21
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	1.63	0.00	0.25	0.00	0.76
0.71	0.00	0.82	0.00	0.12	0.00	-0.10
1.46	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.41
2.21	0.00	-0.80	0.00	-0.13	0.00	-0.12
2.96	0.00	-1.65	0.00	-0.27	0.00	0.80
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	2.06	0.00	0.23	0.00	0.96
0.71	0.00	1.04	0.00	0.11	0.00	-0.13
1.46	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.52
2.21	0.00	-1.01	0.00	-0.11	0.00	-0.15
2.96	0.00	-2.09	0.00	-0.24	0.00	1.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 114 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	-1.21	0.00	-1.26	0.00	-0.59
0.71	0.00	-0.61	0.00	-0.60	0.00	0.05
1.46	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.28
2.21	0.00	0.61	0.00	0.64	0.00	0.05
2.96	0.00	1.27	0.00	1.36	0.00	-0.66
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	-4.52	0.00	-2.12	0.00	-2.14
0.71	0.00	-2.28	0.00	-1.01	0.00	0.26
1.46	0.00	-0.02	0.00	0.03	0.00	1.11
2.21	0.00	2.24	0.00	1.07	0.00	0.28
2.96	0.00	4.63	0.00	2.27	0.00	-2.29
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-4.97	0.00	-1.13	0.00	-2.16
0.71	0.00	-2.45	0.00	-0.54	0.00	0.45
1.46	0.00	0.08	0.00	0.01	0.00	1.33
2.21	0.00	2.60	0.00	0.56	0.00	0.33
2.96	0.00	5.28	0.00	1.19	0.00	-2.62
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-8.29	0.00	-1.99	0.00	-3.70
0.71	0.00	-4.11	0.00	-0.95	0.00	0.65
1.46	0.00	0.06	0.00	0.02	0.00	2.17
2.21	0.00	4.22	0.00	0.99	0.00	0.56
2.96	0.00	8.64	0.00	2.10	0.00	-4.26
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	3.87	0.00	1.36	0.00	1.83
0.71	0.00	1.96	0.00	0.65	0.00	-0.22
1.46	0.00	0.03	0.00	-0.02	0.00	-0.97
2.21	0.00	-1.89	0.00	-0.69	0.00	-0.27
2.96	0.00	-3.93	0.00	-1.46	0.00	1.91
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	1.03	0.00	1.38	0.00	0.55
0.71	0.00	0.54	0.00	0.66	0.00	-0.01
1.46	0.00	0.03	0.00	-0.02	0.00	-0.22
2.21	0.00	-0.48	0.00	-0.71	0.00	-0.05
2.96	0.00	-1.03	0.00	-1.50	0.00	0.51
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	0.36	0.00	0.40	0.00	0.28
0.71	0.00	0.22	0.00	0.20	0.00	0.07
1.46	0.00	0.07	0.00	0.01	0.00	-0.04
2.21	0.00	-0.08	0.00	-0.18	0.00	-0.03
2.96	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00	0.08
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-2.48	0.00	0.43	0.00	-1.00
0.71	0.00	-1.19	0.00	0.21	0.00	0.29
1.46	0.00	0.07	0.00	0.01	0.00	0.71
2.21	0.00	1.33	0.00	-0.20	0.00	0.18
2.96	0.00	2.66	0.00	-0.43	0.00	-1.31
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-7.88	-0.17	-0.35	-0.25	-6.33
0.71	0.00	-5.23	-0.17	-0.18	-0.13	-1.70
1.46	0.00	-2.63	-0.17	-0.02	0.00	1.24
2.21	0.00	-0.25	-0.17	0.13	0.13	2.32
2.96	0.00	2.22	-0.17	0.30	0.26	1.59
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-1.50	0.17	-0.02	0.25	2.64
0.71	0.00	0.73	0.17	0.06	0.13	2.89
1.46	0.00	2.96	0.17	0.16	0.00	1.50
2.21	0.00	5.40	0.17	0.28	-0.13	-1.63
2.96	0.00	8.06	0.17	0.44	-0.25	-6.68

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ4-Θ	Κ.Α.: Κ5-Θ		Κ.Τ.: Κ19-Θ		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	7.94	0.00	0.77	0.00	3.83
0.71	0.00	4.05	0.00	0.38	0.00	-0.39
1.46	0.00	0.14	0.00	0.02	0.00	-1.95
2.21	0.00	-3.78	0.00	-0.34	0.00	-0.59
2.96	0.00	-7.96	0.00	-0.75	0.00	3.80
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	8.19	0.00	1.12	0.00	3.96
0.71	0.00	4.21	0.00	0.56	0.00	-0.40
1.46	0.00	0.20	0.00	0.04	0.00	-2.05
2.21	0.00	-3.81	0.00	-0.48	0.00	-0.70
2.96	0.00	-8.09	0.00	-1.07	0.00	3.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 115

22/7/2022

Π.Φ. : E						
0.00	0.00	9.01	0.18	2.91	0.27	7.49
0.71	0.00	5.87	0.18	1.52	0.14	3.33
1.46	0.00	4.12	0.18	0.40	0.01	1.88
2.21	0.00	5.58	0.18	1.15	0.13	3.05
2.96	0.00	8.83	0.18	2.55	0.27	7.25
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	2.49	0.00	0.34	0.00	1.21
0.71	0.00	1.28	0.00	0.17	0.00	-0.12
1.46	0.00	0.06	0.00	0.01	0.00	-0.62
2.21	0.00	-1.16	0.00	-0.15	0.00	-0.21
2.96	0.00	-2.46	0.00	-0.32	0.00	1.14
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	1.65	0.00	0.27	0.00	0.80
0.71	0.00	0.85	0.00	0.13	0.00	-0.08
1.46	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	-0.41
2.21	0.00	-0.77	0.00	-0.11	0.00	-0.14
2.96	0.00	-1.63	0.00	-0.25	0.00	0.76
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	2.09	0.00	0.24	0.00	1.01
0.71	0.00	1.08	0.00	0.12	0.00	-0.10
1.46	0.00	0.05	0.00	0.01	0.00	-0.52
2.21	0.00	-0.97	0.00	-0.10	0.00	-0.18
2.96	0.00	-2.06	0.00	-0.23	0.00	0.96
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	-1.21	0.00	-1.36	0.00	-0.58
0.71	0.00	-0.60	0.00	-0.68	0.00	0.06
1.46	0.00	0.02	0.00	-0.06	0.00	0.28
2.21	0.00	0.63	0.00	0.56	0.00	0.04
2.96	0.00	1.27	0.00	1.26	-0.01	-0.67
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	-4.58	0.00	-2.27	0.00	-2.21
0.71	0.00	-2.33	0.00	-1.14	0.00	0.22
1.46	0.00	-0.07	0.00	-0.09	0.00	1.11
2.21	0.00	2.19	0.00	0.94	0.00	0.32
2.96	0.00	4.58	0.00	2.12	-0.01	-2.21
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-5.22	0.00	-1.19	0.00	-2.54
0.71	0.00	-2.71	0.00	-0.59	0.00	0.25
1.46	0.00	-0.18	0.00	-0.04	0.00	1.33
2.21	0.00	2.34	0.00	0.51	0.00	0.52
2.96	0.00	5.03	0.00	1.13	-0.01	-2.24
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-8.58	0.00	-2.10	0.00	-4.18
0.71	0.00	-4.43	0.00	-1.05	0.00	0.40
1.46	0.00	-0.27	0.00	-0.07	0.00	2.16
2.21	0.00	3.90	0.00	0.89	0.00	0.80
2.96	0.00	8.34	0.00	1.99	-0.01	-3.78
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	3.97	0.00	1.46	0.00	1.98
0.71	0.00	2.06	0.00	0.73	0.00	-0.14
1.46	0.00	0.13	0.00	0.06	0.00	-0.96
2.21	0.00	-1.79	0.00	-0.61	0.00	-0.34
2.96	0.00	-3.82	0.00	-1.36	0.00	1.76
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	1.08	0.00	1.50	0.00	0.58
0.71	0.00	0.56	0.00	0.75	0.00	0.01
1.46	0.00	0.04	0.00	0.07	0.00	-0.22
2.21	0.00	-0.46	0.00	-0.61	0.00	-0.06
2.96	0.00	-0.98	0.00	-1.38	0.00	0.48
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	0.28	0.00	0.39	0.00	0.16
0.71	0.00	0.14	0.00	0.19	0.00	0.01
1.46	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.04
2.21	0.00	-0.16	0.00	-0.19	0.00	0.03
2.96	0.00	-0.31	0.00	-0.40	0.00	0.21
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-2.61	0.00	0.43	0.00	-1.24
0.71	0.00	-1.36	0.00	0.21	0.00	0.16
1.46	0.00	-0.10	0.00	0.01	0.00	0.70
2.21	0.00	1.16	0.00	-0.20	0.00	0.31
2.96	0.00	2.53	0.00	-0.43	0.00	-1.07
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-8.07	-0.17	-0.44	-0.26	-6.70
0.71	0.00	-5.57	-0.17	-0.29	-0.13	-1.89
1.46	0.00	-3.12	-0.17	-0.16	0.00	1.36
2.21	0.00	-0.89	-0.17	-0.07	0.13	2.86
2.96	0.00	1.49	-0.17	0.02	0.25	2.65

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 116

22/7/2022

Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-2.23	0.17	-0.30	0.25	1.57
0.71	0.00	0.09	0.17	-0.14	0.13	2.31
1.46	0.00	2.47	0.17	0.01	0.00	1.36
2.21	0.00	5.05	0.17	0.17	-0.12	-1.45
2.96	0.00	7.87	0.17	0.35	-0.25	-6.31

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ5-Θ	Κ.Α.: Κ19-Θ		Κ.Τ.: Κ7-Θ		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	7.57	0.00	0.76	0.00	3.77
0.71	0.00	3.62	0.00	0.38	0.00	-0.17
1.46	0.00	-0.38	0.00	0.02	0.00	-1.38
2.21	0.00	-4.35	0.00	-0.34	0.00	0.39
2.96	0.00	-8.41	0.00	-0.74	0.00	5.19
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	7.61	0.00	1.07	0.00	3.68
0.71	0.00	3.53	0.00	0.51	0.00	-0.24
1.46	0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	-1.31
2.21	0.00	-4.86	0.00	-0.52	0.00	0.76
2.96	0.00	-9.16	0.00	-1.12	0.00	6.04
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	8.41	0.19	2.84	0.28	7.57
0.71	0.00	5.58	0.19	1.64	0.14	3.51
1.46	0.00	4.66	0.19	1.08	0.00	1.26
2.21	0.00	6.77	0.19	1.76	0.14	3.72
2.96	0.00	10.15	0.19	3.11	0.28	9.53
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	2.32	0.00	0.32	0.00	1.12
0.71	0.00	1.07	0.00	0.16	0.00	-0.07
1.46	0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.40
2.21	0.00	-1.48	0.00	-0.16	0.00	0.23
2.96	0.00	-2.79	0.00	-0.34	0.00	1.84
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	1.53	0.00	0.25	0.00	0.74
0.71	0.00	0.71	0.00	0.12	0.00	-0.05
1.46	0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.26
2.21	0.00	-0.98	0.00	-0.13	0.00	0.16
2.96	0.00	-1.84	0.00	-0.27	0.00	1.22
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	1.94	0.00	0.23	0.00	0.94
0.71	0.00	0.90	0.00	0.11	0.00	-0.06
1.46	0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.34
2.21	0.00	-1.24	0.00	-0.11	0.00	0.19
2.96	0.00	-2.34	0.00	-0.24	0.00	1.54
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	-1.17	0.00	-1.22	0.00	-0.52
0.71	0.00	-0.58	0.00	-0.56	0.00	0.10
1.46	0.00	0.01	0.00	0.07	0.00	0.31
2.21	0.00	0.59	0.00	0.71	0.00	0.09
2.96	0.00	1.22	0.00	1.45	0.00	-0.59
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	-4.32	0.00	-2.06	0.00	-2.03
0.71	0.00	-2.06	0.00	-0.95	0.00	0.21
1.46	0.00	0.24	0.00	0.10	0.00	0.89
2.21	0.00	2.53	0.00	1.17	0.00	-0.15
2.96	0.00	4.92	0.00	2.41	0.00	-2.95
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-4.70	0.00	-1.13	0.00	-2.02
0.71	0.00	-2.11	0.00	-0.54	0.00	0.38
1.46	0.00	0.60	0.00	0.01	0.00	0.95
2.21	0.00	3.41	0.00	0.56	0.00	-0.54
2.96	0.00	6.38	0.00	1.20	0.00	-4.22
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-7.85	0.00	-1.96	0.00	-3.54
0.71	0.00	-3.59	0.00	-0.93	0.00	0.49
1.46	0.00	0.83	0.00	0.04	0.00	1.53
2.21	0.00	5.34	0.00	1.03	0.00	-0.78
2.96	0.00	10.08	0.00	2.16	0.00	-6.58
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	3.77	0.00	1.32	0.00	1.86
0.71	0.00	1.84	0.00	0.61	0.00	-0.12
1.46	0.00	-0.12	0.00	-0.07	0.00	-0.76
2.21	0.00	-2.08	0.00	-0.76	0.00	0.07
2.96	0.00	-4.12	0.00	-1.55	0.00	2.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 117

22/7/2022

Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	1.13	0.00	1.33	0.00	0.62
0.71	0.00	0.66	0.00	0.60	0.00	-0.01
1.46	0.00	0.21	0.00	-0.09	0.00	-0.34
2.21	0.00	-0.21	0.00	-0.79	0.00	-0.34
2.96	0.00	-0.68	0.00	-1.62	0.00	-0.01
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	0.42	0.00	0.45	0.00	0.34
0.71	0.00	0.30	0.00	0.25	0.00	0.09
1.46	0.00	0.22	0.00	0.07	0.00	-0.10
2.21	0.00	0.19	0.00	-0.10	0.00	-0.25
2.96	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00	-0.39
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-2.22	0.00	0.46	0.00	-0.90
0.71	0.00	-0.88	0.00	0.24	0.00	0.19
1.46	0.00	0.55	0.00	0.05	0.00	0.32
2.21	0.00	2.06	0.00	-0.14	0.00	-0.66
2.96	0.00	3.63	0.00	-0.35	0.00	-2.80
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-7.13	-0.18	-0.04	-0.26	-5.56
0.71	0.00	-4.56	-0.18	0.05	-0.13	-1.42
1.46	0.00	-1.74	-0.18	0.14	0.00	0.95
2.21	0.00	1.17	-0.18	0.25	0.13	1.18
2.96	0.00	4.39	-0.18	0.41	0.26	-0.89
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-1.82	0.17	-0.32	0.26	2.01
0.71	0.00	0.70	0.17	-0.15	0.13	2.40
1.46	0.00	3.37	0.17	0.01	0.00	0.87
2.21	0.00	6.33	0.17	0.17	-0.13	-2.76
2.96	0.00	9.46	0.17	0.36	-0.26	-8.70

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ6-Θ	Κ.Α.: Κ7-Θ		Κ.Τ.: Κ9-Θ		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	8.06	0.00	1.26	0.00	5.33
0.71	0.00	4.53	0.00	0.92	0.00	0.92
1.46	0.00	1.51	0.00	0.68	0.00	-1.31
2.21	0.00	-0.82	0.00	0.54	0.00	-1.54
2.96	0.00	-2.71	0.00	0.48	0.00	-0.19
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	8.39	0.00	1.89	0.00	6.18
0.71	0.00	4.70	0.00	1.38	0.00	1.61
1.46	0.00	1.70	0.00	1.03	0.00	-0.74
2.21	0.00	-0.31	0.00	0.83	0.00	-1.20
2.96	0.00	-1.52	0.00	0.76	0.00	-0.47
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	9.56	0.17	4.70	0.27	8.29
0.71	0.00	7.28	0.17	3.44	0.15	3.12
1.46	0.00	6.06	0.17	2.60	0.01	3.76
2.21	0.00	5.82	0.17	2.18	0.12	7.50
2.96	0.00	6.35	0.17	2.13	0.25	11.05
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	2.55	0.00	0.58	0.00	1.88
0.71	0.00	1.43	0.00	0.42	0.00	0.49
1.46	0.00	0.52	0.00	0.31	0.00	-0.22
2.21	0.00	-0.10	0.00	0.25	0.00	-0.37
2.96	0.00	-0.46	0.00	0.23	0.00	-0.14
Π.Φ. : S _{1/2} +1						
0.00	0.00	1.68	0.00	0.45	0.00	1.25
0.71	0.00	0.94	0.00	0.33	0.00	0.33
1.46	0.00	0.34	0.00	0.25	0.00	-0.14
2.21	0.00	-0.05	0.00	0.20	0.00	-0.23
2.96	0.00	-0.28	0.00	0.18	0.00	-0.10
Π.Φ. : S _{1+1/2}						
0.00	0.00	2.15	0.00	0.41	0.00	1.58
0.71	0.00	1.21	0.00	0.30	0.00	0.40
1.46	0.00	0.43	0.00	0.23	0.00	-0.20
2.21	0.00	-0.09	0.00	0.18	0.00	-0.31
2.96	0.00	-0.41	0.00	0.17	0.00	-0.12
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	-1.22	0.01	-2.20	0.01	-0.32
0.71	0.00	-0.63	0.01	-1.55	0.00	0.33
1.46	0.00	0.00	0.01	-1.07	-0.01	0.57
2.21	0.00	0.72	0.01	-0.76	-0.01	0.30
2.96	0.00	1.60	0.01	-0.55	-0.02	-0.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 118

22/7/2022

Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	-4.73	0.01	-3.72	0.01	-2.74
0.71	0.00	-2.61	0.01	-2.63	0.00	-0.17
1.46	0.00	-0.68	0.01	-1.85	-0.01	1.05
2.21	0.00	1.00	0.01	-1.35	-0.01	0.92
2.96	0.00	2.61	0.01	-1.04	-0.02	-0.45
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-5.92	0.01	-1.93	0.01	-4.01
0.71	0.00	-3.30	0.01	-1.38	0.00	-0.79
1.46	0.00	-1.02	0.01	-0.99	-0.01	0.80
2.21	0.00	0.75	0.01	-0.74	-0.01	0.88
2.96	0.00	2.18	0.01	-0.61	-0.02	-0.25
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-9.43	0.01	-3.45	0.01	-6.43
0.71	0.00	-5.27	0.01	-2.47	0.00	-1.28
1.46	0.00	-1.70	0.01	-1.77	-0.01	1.28
2.21	0.00	1.03	0.01	-1.33	-0.01	1.49
2.96	0.00	3.19	0.01	-1.09	-0.02	-0.13
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	4.32	0.01	2.38	0.01	2.62
0.71	0.00	2.50	0.01	1.68	0.00	0.23
1.46	0.00	0.86	0.01	1.17	0.00	-1.01
2.21	0.00	-0.56	0.01	0.83	-0.01	-1.12
2.96	0.00	-1.94	0.01	0.62	-0.02	-0.18
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	1.31	0.01	2.39	0.01	0.16
0.71	0.00	0.82	0.01	1.66	0.00	-0.59
1.46	0.00	0.20	0.01	1.12	0.00	-0.98
2.21	0.00	-0.65	0.01	0.75	-0.01	-0.83
2.96	0.00	-1.89	0.01	0.49	-0.02	0.10
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	0.17	0.01	0.51	0.01	-0.22
0.71	0.00	0.14	0.01	0.35	0.00	-0.33
1.46	0.00	0.04	0.01	0.22	0.00	-0.40
2.21	0.00	-0.18	0.01	0.13	-0.01	-0.36
2.96	0.00	-0.60	0.01	0.07	-0.02	-0.08
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-2.84	0.01	0.52	0.01	-2.68
0.71	0.00	-1.54	0.01	0.33	0.00	-1.15
1.46	0.00	-0.62	0.01	0.18	0.00	-0.37
2.21	0.00	-0.28	0.01	0.06	-0.01	-0.07
2.96	0.00	-0.54	0.01	-0.06	-0.02	0.20
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-11.48	-0.17	-0.44	-0.25	-9.31
0.71	0.00	-8.35	-0.17	-0.30	-0.14	-2.32
1.46	0.00	-5.52	-0.17	-0.19	-0.01	2.86
2.21	0.00	-3.12	-0.17	-0.11	0.12	6.10
2.96	0.00	-0.41	-0.17	-0.05	0.24	7.47
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-1.76	0.16	-0.68	0.25	-0.50
0.71	0.00	0.73	0.16	-0.52	0.13	-0.18
1.46	0.00	2.67	0.16	-0.43	0.01	-1.50
2.21	0.00	3.75	0.16	-0.40	-0.11	-3.98
2.96	0.00	3.58	0.16	-0.43	-0.23	-6.84

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ7-Θ	Κ.Α.: Κ9-Θ	Κ.Τ.: Κ25-Θ	L= 2.09			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	1.08	0.00	-0.09	0.00	-0.52
0.51	0.00	-0.05	0.00	-0.07	0.00	-0.78
1.02	0.00	-1.13	0.00	-0.05	0.00	-0.48
1.53	0.00	-2.21	0.00	-0.04	0.00	0.38
2.09	0.00	-3.39	0.00	-0.03	0.00	1.93
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.27	0.00	-0.21	0.00	-0.67
0.51	0.00	-0.28	0.00	-0.16	0.00	-0.66
1.02	0.00	-0.80	0.00	-0.12	0.00	-0.39
1.53	0.00	-1.33	0.00	-0.09	0.00	0.16
2.09	0.00	-1.91	0.00	-0.06	0.00	1.06
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	3.19	0.28	0.94	0.30	6.81
0.51	0.00	2.18	0.28	0.72	0.16	6.47
1.02	0.00	1.86	0.28	0.55	0.02	5.76
1.53	0.00	1.38	0.28	0.41	0.12	5.02
2.09	0.00	0.75	0.28	0.30	0.28	4.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 119

22/7/2022

Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.08	0.00	-0.06	0.00	-0.20
0.51	0.00	-0.08	0.00	-0.05	0.00	-0.20
1.02	0.00	-0.24	0.00	-0.04	0.00	-0.12
1.53	0.00	-0.40	0.00	-0.03	0.00	0.05
2.09	0.00	-0.58	0.00	-0.02	0.00	0.32
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.05	0.00	-0.04	0.00	-0.16
0.51	0.00	-0.05	0.00	-0.03	0.00	-0.15
1.02	0.00	-0.13	0.00	-0.02	0.00	-0.11
1.53	0.00	-0.21	0.00	-0.02	0.00	-0.02
2.09	0.00	-0.30	0.00	-0.01	0.00	0.13
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.08	0.00	-0.05	0.00	-0.15
0.51	0.00	-0.08	0.00	-0.04	0.00	-0.15
1.02	0.00	-0.23	0.00	-0.03	0.00	-0.07
1.53	0.00	-0.39	0.00	-0.02	0.00	0.09
2.09	0.00	-0.57	0.00	-0.02	0.00	0.36
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	1.12	-0.02	-0.05	0.00	3.87
0.51	0.00	1.39	-0.02	-0.04	0.01	3.21
1.02	0.00	1.24	-0.02	-0.03	0.02	2.53
1.53	0.00	0.81	-0.02	-0.02	0.04	2.00
2.09	0.00	0.14	-0.02	-0.02	0.05	1.72
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	1.12	-0.02	0.00	0.00	5.20
0.51	0.00	1.66	-0.02	0.00	0.01	4.46
1.02	0.00	1.60	-0.02	0.00	0.02	3.61
1.53	0.00	1.14	-0.02	0.00	0.04	2.90
2.09	0.00	0.34	-0.02	-0.01	0.05	2.48
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	0.34	-0.03	0.09	0.00	2.42
0.51	0.00	1.01	-0.03	0.07	0.01	2.06
1.02	0.00	1.45	-0.03	0.05	0.02	1.43
1.53	0.00	1.77	-0.03	0.04	0.04	0.60
2.09	0.00	2.03	-0.03	0.03	0.05	-0.46
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	0.34	-0.02	0.14	0.00	3.75
0.51	0.00	1.28	-0.02	0.11	0.01	3.31
1.02	0.00	1.82	-0.02	0.08	0.02	2.51
1.53	0.00	2.10	-0.02	0.06	0.04	1.51
2.09	0.00	2.23	-0.02	0.04	0.05	0.29
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	-0.64	-0.02	0.02	0.00	-3.71
0.51	0.00	-1.21	-0.02	0.02	0.01	-3.22
1.02	0.00	-1.34	-0.02	0.01	0.02	-2.56
1.53	0.00	-1.19	-0.02	0.01	0.03	-1.90
2.09	0.00	-0.82	-0.02	0.01	0.05	-1.34
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-0.74	-0.02	0.14	0.00	-4.49
0.51	0.00	-1.19	-0.02	0.11	0.01	-3.97
1.02	0.00	-1.05	-0.02	0.08	0.02	-3.38
1.53	0.00	-0.47	-0.02	0.06	0.03	-2.97
2.09	0.00	0.47	-0.02	0.05	0.05	-2.96
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	-0.59	-0.02	0.07	0.00	-1.74
0.51	0.00	-0.80	-0.02	0.05	0.01	-1.38
1.02	0.00	-0.85	-0.02	0.04	0.02	-0.95
1.53	0.00	-0.80	-0.02	0.03	0.03	-0.53
2.09	0.00	-0.68	-0.02	0.02	0.05	-0.12
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-0.69	-0.02	0.19	0.00	-2.52
0.51	0.00	-0.79	-0.02	0.14	0.01	-2.13
1.02	0.00	-0.55	-0.02	0.11	0.02	-1.77
1.53	0.00	-0.08	-0.02	0.08	0.03	-1.60
2.09	0.00	0.61	-0.02	0.06	0.05	-1.74
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-3.46	-0.24	-0.42	-0.28	-0.76
0.51	0.00	-1.45	-0.24	-0.31	-0.16	0.48
1.02	0.00	0.33	-0.24	-0.23	-0.04	0.76
1.53	0.00	1.93	-0.24	-0.17	0.09	0.18
2.09	0.00	3.51	-0.24	-0.11	0.22	-1.35
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	1.58	0.25	0.64	0.28	0.42
0.51	0.00	1.04	0.25	0.49	0.15	-0.24
1.02	0.00	0.75	0.25	0.36	0.02	-0.68
1.53	0.00	0.67	0.25	0.26	-0.10	-1.04
2.09	0.00	0.79	0.25	0.18	-0.24	-1.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 120 22/7/2022
---	---	------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ8-Θ	Κ.Α.: Κ25-Θ		Κ.Τ.: Κ26-Θ		L= 4.38	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	3.44	0.00	-0.03	0.00	2.00
1.07	0.00	1.48	0.00	-0.01	0.00	-0.59
2.19	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	-1.38
3.26	0.00	-1.44	0.00	0.01	0.00	-0.62
4.38	0.00	-3.45	0.00	0.03	0.00	2.06
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	1.78	0.00	-0.06	0.00	1.08
1.07	0.00	0.78	0.00	-0.03	0.00	-0.26
2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.68
3.26	0.00	-0.75	0.00	0.03	0.00	-0.29
4.38	0.00	-1.78	0.00	0.07	0.00	1.09
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	6.15	0.00	0.32	0.04	8.73
1.07	0.00	3.77	0.00	0.17	0.04	3.53
2.19	0.00	2.67	0.00	0.11	0.04	0.88
3.26	0.00	3.68	0.00	0.18	0.04	3.38
4.38	0.00	6.13	0.00	0.34	0.04	8.74
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.54	0.00	-0.02	0.00	0.33
1.07	0.00	0.24	0.00	-0.01	0.00	-0.08
2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21
3.26	0.00	-0.23	0.00	0.01	0.00	-0.09
4.38	0.00	-0.54	0.00	0.02	0.00	0.33
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.28	0.00	-0.01	0.00	0.12
1.07	0.00	0.13	0.00	-0.01	0.00	-0.10
2.19	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.16
3.26	0.00	-0.22	0.00	0.01	0.00	-0.03
4.38	0.00	-0.53	0.00	0.02	0.00	0.37
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.53	0.00	-0.02	0.00	0.37
1.07	0.00	0.23	0.00	-0.01	0.00	-0.03
2.19	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.16
3.26	0.00	-0.12	0.00	0.01	0.00	-0.10
4.38	0.00	-0.29	0.00	0.01	0.00	0.13
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	3.01	-0.01	-0.02	-0.03	3.70
1.07	0.00	1.67	-0.01	-0.01	-0.02	1.23
2.19	0.00	1.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.19
3.26	0.00	1.31	-0.01	-0.01	0.00	-1.36
4.38	0.00	2.21	-0.01	-0.02	0.01	-3.31
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	3.72	-0.01	0.00	-0.03	5.03
1.07	0.00	2.12	-0.01	-0.01	-0.02	1.95
2.19	0.00	1.49	-0.01	-0.02	-0.01	0.07
3.26	0.00	2.34	-0.01	-0.04	0.00	-1.86
4.38	0.00	4.32	-0.01	-0.06	0.01	-5.54
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-0.12	-0.01	0.03	-0.03	0.56
1.07	0.00	0.16	-0.01	0.01	-0.02	0.52
2.19	0.00	0.36	-0.01	0.00	-0.01	0.23
3.26	0.00	0.62	-0.01	-0.01	0.00	-0.29
4.38	0.00	0.97	-0.01	-0.03	0.01	-1.18
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	0.59	-0.01	0.04	-0.03	1.89
1.07	0.00	0.61	-0.01	0.01	-0.02	1.24
2.19	0.00	0.83	-0.01	-0.01	-0.01	0.48
3.26	0.00	1.65	-0.01	-0.04	0.00	-0.78
4.38	0.00	3.09	-0.01	-0.07	0.01	-3.40
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	-2.15	-0.01	0.01	-0.03	-3.21
1.07	0.00	-1.29	-0.01	0.00	-0.02	-1.38
2.19	0.00	-0.97	-0.01	0.00	-0.01	-0.20
3.26	0.00	-1.58	-0.01	0.00	0.00	1.09
4.38	0.00	-2.96	-0.01	0.00	0.01	3.59
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-4.27	-0.01	0.05	-0.03	-5.43
1.07	0.00	-2.36	-0.01	0.03	-0.02	-1.93
2.19	0.00	-1.44	-0.01	0.01	-0.01	0.06
3.26	0.00	-2.01	-0.01	0.00	0.00	1.78
4.38	0.00	-3.67	-0.01	-0.02	0.01	4.91

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 121

22/7/2022

Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	-0.91	-0.01	0.02	-0.03	-1.08
1.07	0.00	-0.58	-0.01	0.00	-0.02	-0.27
2.19	0.00	-0.31	-0.01	-0.01	-0.01	0.22
3.26	0.00	-0.12	-0.01	-0.03	0.00	0.45
4.38	0.00	0.17	-0.01	-0.05	0.01	0.44
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-3.03	-0.01	0.06	-0.03	-3.29
1.07	0.00	-1.65	-0.01	0.03	-0.02	-0.82
2.19	0.00	-0.78	-0.01	0.00	-0.01	0.47
3.26	0.00	-0.55	-0.01	-0.03	0.00	1.14
4.38	0.00	-0.54	-0.01	-0.07	0.01	1.76
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-3.97	0.01	-0.15	-0.01	-1.72
1.07	0.00	-1.62	0.01	-0.07	-0.02	1.18
2.19	0.00	-0.03	0.01	0.00	-0.03	2.05
3.26	0.00	1.47	0.01	0.07	-0.04	1.32
4.38	0.00	3.88	0.01	0.17	-0.04	-1.57
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-1.16	0.00	0.22	0.03	-1.41
1.07	0.00	-0.64	0.00	0.10	0.03	-0.42
2.19	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	-0.07
3.26	0.00	0.63	0.00	-0.10	0.04	-0.42
4.38	0.00	1.17	0.00	-0.24	0.04	-1.45

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1_1_3_1-Σ	Κ.Α.: K1-Σ1	Κ.Τ.: K84-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-2.47	-1.05	-0.01	-0.01	-0.02	-0.32
0.23	-2.39	-0.81	-0.01	-0.01	-0.01	-0.10
0.47	-2.30	-0.57	-0.01	-0.01	-0.01	0.06
0.70	-2.22	-0.33	-0.01	-0.01	-0.01	0.17
1.17	-2.05	0.14	-0.01	-0.01	0.00	0.21
Π.Φ. : Q						
0.00	-2.60	-1.11	0.00	0.00	0.00	-0.36
0.23	-2.51	-0.85	0.00	0.00	0.00	-0.13
0.47	-2.42	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.03
0.70	-2.33	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.14
1.17	-2.15	0.17	0.00	0.00	0.00	0.19
Π.Φ. : E						
0.00	10.01	2.51	2.15	0.47	1.44	6.34
0.23	10.01	2.51	2.15	0.47	1.18	5.76
0.47	10.01	2.51	2.15	0.47	1.11	5.17
0.70	10.01	2.51	2.15	0.47	1.25	4.59
1.17	10.01	2.51	2.15	0.47	1.94	3.42
Π.Φ. : S						
0.00	-0.79	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.11
0.23	-0.76	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.04
0.47	-0.74	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.01
0.70	-0.71	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.04
1.17	-0.65	0.05	0.00	0.00	0.00	0.06
Π.Φ. : S ^{1/2} +1						
0.00	-0.57	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.07
0.23	-0.56	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.04
0.47	-0.55	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.01
0.70	-0.53	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
1.17	-0.50	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.62	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.09
0.23	-0.59	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.02
0.47	-0.56	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.03
0.70	-0.53	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.06
1.17	-0.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07
Π.Φ. : W11						
0.00	1.59	0.06	-0.02	0.02	0.09	1.58
0.23	1.59	0.20	-0.02	0.02	0.09	1.55
0.47	1.59	0.34	-0.02	0.02	0.10	1.49
0.70	1.59	0.48	-0.02	0.02	0.10	1.39
1.17	1.59	0.76	-0.02	0.02	0.11	1.10
Π.Φ. : W12						
0.00	3.93	0.39	-0.02	0.02	0.08	2.46
0.23	3.93	0.53	-0.02	0.02	0.09	2.36
0.47	3.93	0.67	-0.02	0.02	0.09	2.22
0.70	3.93	0.81	-0.02	0.02	0.10	2.04
1.17	3.93	1.09	-0.02	0.02	0.11	1.60

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 122 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W13						
0.00	0.03	2.11	-0.02	0.02	0.09	0.67
0.23	0.03	1.64	-0.02	0.02	0.09	0.24
0.47	0.03	1.17	-0.02	0.02	0.10	-0.09
0.70	0.03	0.70	-0.02	0.02	0.10	-0.31
1.17	0.03	-0.24	-0.02	0.02	0.11	-0.42
Π.Φ. : W14						
0.00	2.37	2.44	-0.02	0.02	0.09	1.56
0.23	2.37	1.97	-0.02	0.02	0.09	1.04
0.47	2.37	1.50	-0.02	0.02	0.10	0.64
0.70	2.37	1.03	-0.02	0.02	0.10	0.34
1.17	2.37	0.09	-0.02	0.02	0.11	0.08
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.39	-0.74	-0.01	0.02	0.07	-1.84
0.23	-2.39	-0.74	-0.01	0.02	0.08	-1.67
0.47	-2.39	-0.74	-0.01	0.02	0.08	-1.49
0.70	-2.39	-0.74	-0.01	0.02	0.08	-1.32
1.17	-2.39	-0.74	-0.01	0.02	0.09	-0.98
Π.Φ. : W22						
0.00	-2.89	-0.40	-0.01	0.02	0.08	-2.49
0.23	-2.89	-0.56	-0.01	0.02	0.08	-2.38
0.47	-2.89	-0.73	-0.01	0.02	0.08	-2.23
0.70	-2.89	-0.89	-0.01	0.02	0.08	-2.04
1.17	-2.89	-1.22	-0.01	0.02	0.09	-1.55
Π.Φ. : W23						
0.00	0.18	-0.15	-0.02	0.02	0.07	-0.38
0.23	0.18	-0.15	-0.02	0.02	0.07	-0.34
0.47	0.18	-0.15	-0.02	0.02	0.08	-0.31
0.70	0.18	-0.15	-0.02	0.02	0.08	-0.27
1.17	0.18	-0.15	-0.02	0.02	0.09	-0.20
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.31	0.18	-0.02	0.02	0.07	-1.03
0.23	-0.31	0.02	-0.02	0.02	0.07	-1.06
0.47	-0.31	-0.15	-0.02	0.02	0.08	-1.04
0.70	-0.31	-0.31	-0.02	0.02	0.08	-0.99
1.17	-0.31	-0.64	-0.02	0.02	0.09	-0.77
Π.Φ. : W31						
0.00	2.09	1.24	2.06	0.38	1.35	0.67
0.23	2.09	1.03	2.06	0.38	0.87	0.40
0.47	2.09	0.82	2.06	0.38	0.40	0.19
0.70	2.09	0.61	2.06	0.38	-0.08	0.02
1.17	2.09	0.19	2.06	0.38	-1.04	-0.17
Π.Φ. : W41						
0.00	3.70	2.38	-2.05	-0.38	-1.39	0.85
0.23	3.70	1.85	-2.05	-0.38	-0.91	0.35
0.47	3.70	1.33	-2.05	-0.38	-0.43	-0.02
0.70	3.70	0.80	-2.05	-0.38	0.04	-0.26
1.17	3.70	-0.25	-2.05	-0.38	1.00	-0.39

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1_1_3_2-Σ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Κ.Α.: K84-Σ1						
Κ.Τ.: K85-Σ1						
L= 1.17						
Π.Φ. : G						
0.00	-1.98	0.32	-0.03	0.00	0.00	0.22
0.23	-1.91	0.53	-0.03	0.00	0.01	0.12
0.47	-1.84	0.73	-0.03	0.00	0.01	-0.02
0.70	-1.76	0.94	-0.03	0.00	0.02	-0.22
1.17	-1.62	1.34	-0.03	0.00	0.04	-0.75
Π.Φ. : Q						
0.00	-2.15	0.17	0.00	0.00	0.00	0.19
0.23	-2.05	0.44	0.00	0.00	0.00	0.12
0.47	-1.95	0.71	0.00	0.00	0.00	-0.02
0.70	-1.86	0.99	0.00	0.00	0.00	-0.22
1.17	-1.66	1.53	0.00	0.00	0.00	-0.80
Π.Φ. : E						
0.00	8.91	2.90	1.68	0.47	1.93	3.42
0.23	8.91	2.90	1.68	0.47	2.06	2.75
0.47	8.91	2.90	1.68	0.47	2.26	2.08
0.70	8.91	2.90	1.68	0.47	2.50	1.42
1.17	8.91	2.90	1.68	0.47	3.08	0.32
Π.Φ. : S						
0.00	-0.65	0.05	0.00	0.00	0.00	0.06
0.23	-0.62	0.13	0.00	0.00	0.00	0.04
0.47	-0.59	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.01
0.70	-0.56	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.07
1.17	-0.51	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 123 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.50	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01
0.23	-0.49	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.47	-0.47	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.02
0.70	-0.46	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.17	-0.43	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.14
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07
0.23	-0.45	0.13	0.00	0.00	0.00	0.05
0.47	-0.42	0.22	0.00	0.00	0.00	0.01
0.70	-0.39	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.17	-0.33	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.23
Π.Φ. : W11						
0.00	1.59	0.76	0.86	-0.04	0.13	1.10
0.23	1.59	0.89	0.86	-0.04	-0.07	0.91
0.47	1.59	1.02	0.86	-0.04	-0.27	0.69
0.70	1.59	1.14	0.86	-0.04	-0.47	0.44
1.17	1.59	1.40	0.86	-0.04	-0.88	-0.15
Π.Φ. : W12						
0.00	3.93	1.09	0.86	-0.04	0.13	1.60
0.23	3.93	1.22	0.86	-0.04	-0.07	1.33
0.47	3.93	1.35	0.86	-0.04	-0.27	1.03
0.70	3.93	1.48	0.86	-0.04	-0.47	0.71
1.17	3.93	1.73	0.86	-0.04	-0.87	-0.04
Π.Φ. : W13						
0.00	0.03	-0.24	0.86	-0.04	0.13	-0.42
0.23	0.03	-0.48	0.86	-0.04	-0.07	-0.34
0.47	0.03	-0.72	0.86	-0.04	-0.27	-0.20
0.70	0.03	-0.96	0.86	-0.04	-0.48	0.00
1.17	0.03	-1.44	0.86	-0.04	-0.88	0.56
Π.Φ. : W14						
0.00	2.37	0.10	0.86	-0.04	0.13	0.08
0.23	2.37	-0.15	0.86	-0.04	-0.07	0.08
0.47	2.37	-0.39	0.86	-0.04	-0.27	0.15
0.70	2.37	-0.63	0.86	-0.04	-0.47	0.26
1.17	2.37	-1.11	0.86	-0.04	-0.88	0.67
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.39	-0.74	0.76	-0.03	0.11	-0.98
0.23	-2.39	-0.74	0.76	-0.03	-0.07	-0.81
0.47	-2.39	-0.74	0.76	-0.03	-0.25	-0.64
0.70	-2.39	-0.74	0.76	-0.03	-0.42	-0.47
1.17	-2.39	-0.74	0.76	-0.03	-0.78	-0.12
Π.Φ. : W22						
0.00	-2.88	-1.22	0.76	-0.03	0.11	-1.55
0.23	-2.88	-1.40	0.76	-0.03	-0.07	-1.24
0.47	-2.88	-1.59	0.76	-0.03	-0.25	-0.89
0.70	-2.88	-1.77	0.76	-0.03	-0.42	-0.50
1.17	-2.88	-2.13	0.76	-0.03	-0.78	0.41
Π.Φ. : W23						
0.00	0.18	-0.15	0.76	-0.03	0.11	-0.20
0.23	0.18	-0.15	0.76	-0.03	-0.07	-0.17
0.47	0.18	-0.15	0.76	-0.03	-0.24	-0.13
0.70	0.18	-0.15	0.76	-0.03	-0.42	-0.10
1.17	0.18	-0.15	0.76	-0.03	-0.78	-0.03
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.31	-0.64	0.76	-0.03	0.11	-0.77
0.23	-0.31	-0.82	0.76	-0.03	-0.07	-0.60
0.47	-0.31	-1.00	0.76	-0.03	-0.25	-0.39
0.70	-0.31	-1.18	0.76	-0.03	-0.42	-0.13
1.17	-0.31	-1.54	0.76	-0.03	-0.78	0.50
Π.Φ. : W31						
0.00	2.15	0.20	2.20	0.38	-0.96	-0.17
0.23	2.15	-0.03	2.20	0.38	-1.47	-0.19
0.47	2.15	-0.26	2.20	0.38	-1.98	-0.15
0.70	2.15	-0.49	2.20	0.38	-2.49	-0.06
1.17	2.15	-0.94	2.20	0.38	-3.52	0.27
Π.Φ. : W41						
0.00	3.65	-0.26	-2.57	-0.36	0.90	-0.40
0.23	3.65	-0.83	-2.57	-0.36	1.50	-0.27
0.47	3.65	-1.41	-2.57	-0.36	2.10	-0.01
0.70	3.65	-1.99	-2.57	-0.36	2.70	0.39
1.17	3.65	-3.15	-2.57	-0.36	3.90	1.58

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1	1	3	3-Σ	Κ.Α.: K85-Σ1	Κ.Τ.: K86-Σ1	L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 124

22/7/2022

Π.Φ. : G						
0.00	-3.12	-1.54	0.05	0.00	0.05	-0.87
0.23	-3.05	-1.33	0.05	0.00	0.04	-0.54
0.47	-2.97	-1.13	0.05	0.00	0.03	-0.25
0.70	-2.90	-0.93	0.05	0.00	0.02	-0.01
1.17	-2.75	-0.52	0.05	0.00	-0.01	0.32
Π.Φ. : Q						
0.00	-3.33	-1.79	0.00	0.00	0.00	-0.94
0.23	-3.23	-1.52	0.00	0.00	0.00	-0.55
0.47	-3.13	-1.24	0.00	0.00	0.00	-0.23
0.70	-3.04	-0.97	0.00	0.00	0.00	0.03
1.17	-2.84	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.35
Π.Φ. : E						
0.00	1.67	0.81	1.48	0.51	2.78	1.33
0.23	1.67	0.81	1.48	0.51	2.77	1.15
0.47	1.67	0.81	1.48	0.51	2.79	0.96
0.70	1.67	0.81	1.48	0.51	2.86	0.78
1.17	1.67	0.81	1.48	0.51	3.10	0.42
Π.Φ. : S						
0.00	-1.01	-0.55	0.00	0.00	0.00	-0.29
0.23	-0.98	-0.46	0.00	0.00	0.00	-0.17
0.47	-0.95	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.07
0.70	-0.92	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.01
1.17	-0.86	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.11
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.72	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.17
0.23	-0.70	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.11
0.47	-0.69	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06
0.70	-0.67	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.17	-0.64	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.04
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.80	-0.53	0.00	0.00	0.00	-0.26
0.23	-0.77	-0.45	0.00	0.00	0.00	-0.14
0.47	-0.74	-0.36	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.70	-0.71	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.02
1.17	-0.65	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.12
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.63	-0.80	-0.37	0.00	-0.32	-0.56
0.23	-0.63	-0.68	-0.37	0.00	-0.23	-0.39
0.47	-0.63	-0.56	-0.37	0.00	-0.15	-0.24
0.70	-0.63	-0.44	-0.37	0.00	-0.06	-0.13
1.17	-0.63	-0.20	-0.37	0.00	0.11	0.02
Π.Φ. : W12						
0.00	1.16	-0.82	-0.37	0.00	-0.32	-0.57
0.23	1.16	-0.70	-0.37	0.00	-0.23	-0.39
0.47	1.16	-0.58	-0.37	0.00	-0.15	-0.24
0.70	1.16	-0.46	-0.37	0.00	-0.06	-0.12
1.17	1.16	-0.22	-0.37	0.00	0.11	0.04
Π.Φ. : W13						
0.00	0.43	0.77	-0.37	0.00	-0.32	0.45
0.23	0.43	0.65	-0.37	0.00	-0.24	0.28
0.47	0.43	0.52	-0.37	0.00	-0.15	0.15
0.70	0.43	0.40	-0.37	0.00	-0.06	0.04
1.17	0.43	0.16	-0.37	0.00	0.11	-0.09
Π.Φ. : W14						
0.00	2.22	0.75	-0.37	0.00	-0.32	0.44
0.23	2.22	0.63	-0.37	0.00	-0.24	0.28
0.47	2.22	0.50	-0.37	0.00	-0.15	0.15
0.70	2.22	0.38	-0.37	0.00	-0.06	0.04
1.17	2.22	0.14	-0.37	0.00	0.11	-0.08
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.69	0.14	-0.33	0.00	-0.29	0.27
0.23	-0.69	0.14	-0.33	0.00	-0.21	0.23
0.47	-0.69	0.14	-0.33	0.00	-0.13	0.20
0.70	-0.69	0.14	-0.33	0.00	-0.06	0.17
1.17	-0.69	0.14	-0.33	0.00	0.09	0.10
Π.Φ. : W22						
0.00	0.71	1.69	-0.33	0.00	-0.29	1.03
0.23	0.71	1.46	-0.33	0.00	-0.21	0.67
0.47	0.71	1.23	-0.33	0.00	-0.14	0.35
0.70	0.71	1.01	-0.33	0.00	-0.06	0.09
1.17	0.71	0.55	-0.33	0.00	0.09	-0.27
Π.Φ. : W23						
0.00	0.58	0.02	-0.33	0.00	-0.29	0.07
0.23	0.58	0.02	-0.33	0.00	-0.21	0.06
0.47	0.58	0.02	-0.33	0.00	-0.13	0.06
0.70	0.58	0.02	-0.33	0.00	-0.06	0.06
1.17	0.58	0.02	-0.33	0.00	0.09	0.05

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 125 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W24						
0.00	1.98	1.56	-0.33	0.00	-0.29	0.83
0.23	1.98	1.34	-0.33	0.00	-0.21	0.50
0.47	1.98	1.11	-0.33	0.00	-0.14	0.21
0.70	1.98	0.88	-0.33	0.00	-0.06	-0.02
1.17	1.98	0.43	-0.33	0.00	0.09	-0.33
Π.Φ. : W31						
0.00	2.74	0.98	0.18	0.47	-2.95	0.23
0.23	2.74	0.75	0.18	0.47	-2.99	0.03
0.47	2.74	0.52	0.18	0.47	-3.04	-0.12
0.70	2.74	0.30	0.18	0.47	-3.08	-0.21
1.17	2.74	-0.16	0.18	0.47	-3.16	-0.24
Π.Φ. : W41						
0.00	6.73	3.62	-0.02	-0.47	3.09	1.78
0.23	6.73	3.03	-0.02	-0.47	3.10	1.00
0.47	6.73	2.43	-0.02	-0.47	3.10	0.37
0.70	6.73	1.83	-0.02	-0.47	3.10	-0.13
1.17	6.73	0.64	-0.02	-0.47	3.11	-0.71

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1_1_3_4-Σ	Κ.Α.: Κ86-Σ1		Κ.Τ.: Κ11-Σ1		L= 1.17		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-2.69	-0.34	0.08	0.00	0.00	0.33	
0.23	-2.62	-0.14	0.08	0.00	-0.02	0.39	
0.47	-2.55	0.05	0.08	0.00	-0.04	0.40	
0.70	-2.48	0.25	0.08	0.00	-0.06	0.36	
1.17	-2.34	0.63	0.08	0.00	-0.10	0.16	
Π.Φ. : Q							
0.00	-2.84	-0.42	0.01	0.00	0.00	0.35	
0.23	-2.75	-0.17	0.01	0.00	0.00	0.42	
0.47	-2.66	0.09	0.01	0.00	0.00	0.43	
0.70	-2.57	0.34	0.01	0.00	-0.01	0.38	
1.17	-2.39	0.85	0.01	0.00	-0.01	0.10	
Π.Φ. : E							
0.00	0.83	0.46	1.13	0.71	3.06	0.42	
0.23	0.83	0.46	1.13	0.71	2.90	0.34	
0.47	0.83	0.46	1.13	0.71	2.76	0.28	
0.70	0.83	0.46	1.13	0.71	2.64	0.26	
1.17	0.83	0.46	1.13	0.71	2.46	0.32	
Π.Φ. : S							
0.00	-0.86	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.11	
0.23	-0.84	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.13	
0.47	-0.81	0.03	0.00	0.00	0.00	0.13	
0.70	-0.78	0.10	0.00	0.00	0.00	0.11	
1.17	-0.73	0.26	0.00	0.00	0.00	0.03	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	-0.64	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.04	
0.23	-0.63	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	
0.47	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	
0.70	-0.60	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	
1.17	-0.57	0.11	0.00	0.00	0.00	0.02	
Π.Φ. : S1+½							
0.00	-0.65	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.12	
0.23	-0.63	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.13	
0.47	-0.60	0.04	0.00	0.00	0.00	0.13	
0.70	-0.57	0.12	0.00	0.00	0.00	0.11	
1.17	-0.52	0.27	0.00	0.00	0.00	0.02	
Π.Φ. : W11							
0.00	-0.63	-0.20	0.03	-0.03	0.12	0.02	
0.23	-0.63	-0.09	0.03	-0.03	0.11	0.05	
0.47	-0.63	0.02	0.03	-0.03	0.10	0.06	
0.70	-0.63	0.13	0.03	-0.03	0.10	0.05	
1.17	-0.63	0.34	0.03	-0.03	0.08	-0.06	
Π.Φ. : W12							
0.00	1.16	-0.22	0.03	-0.03	0.12	0.04	
0.23	1.16	-0.11	0.03	-0.03	0.11	0.07	
0.47	1.16	0.00	0.03	-0.03	0.11	0.09	
0.70	1.16	0.11	0.03	-0.03	0.10	0.08	
1.17	1.16	0.32	0.03	-0.03	0.08	-0.02	
Π.Φ. : W13							
0.00	0.42	0.16	0.03	-0.03	0.12	-0.09	
0.23	0.42	0.05	0.03	-0.03	0.11	-0.12	
0.47	0.42	-0.05	0.03	-0.03	0.10	-0.12	
0.70	0.42	-0.15	0.03	-0.03	0.10	-0.10	
1.17	0.42	-0.36	0.03	-0.03	0.08	0.02	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 126 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W14						
0.00	2.22	0.14	0.02	-0.03	0.12	-0.08
0.23	2.22	0.03	0.02	-0.03	0.11	-0.10
0.47	2.22	-0.07	0.02	-0.03	0.11	-0.10
0.70	2.22	-0.17	0.02	-0.03	0.10	-0.07
1.17	2.22	-0.38	0.02	-0.03	0.09	0.06
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.69	0.14	0.03	-0.03	0.10	0.10
0.23	-0.69	0.14	0.03	-0.03	0.09	0.07
0.47	-0.69	0.14	0.03	-0.03	0.09	0.04
0.70	-0.69	0.14	0.03	-0.03	0.08	0.01
1.17	-0.69	0.14	0.03	-0.03	0.07	-0.06
Π.Φ. : W22						
0.00	0.71	0.55	0.02	-0.03	0.10	-0.27
0.23	0.71	0.24	0.02	-0.03	0.09	-0.36
0.47	0.71	-0.06	0.02	-0.03	0.09	-0.38
0.70	0.71	-0.37	0.02	-0.03	0.08	-0.33
1.17	0.71	-0.98	0.02	-0.03	0.07	-0.02
Π.Φ. : W23						
0.00	0.58	0.01	0.02	-0.02	0.10	0.05
0.23	0.58	0.01	0.02	-0.02	0.10	0.04
0.47	0.58	0.01	0.02	-0.02	0.09	0.04
0.70	0.58	0.01	0.02	-0.02	0.08	0.04
1.17	0.58	0.01	0.02	-0.02	0.07	0.03
Π.Φ. : W24						
0.00	1.97	0.42	0.02	-0.03	0.10	-0.33
0.23	1.97	0.12	0.02	-0.03	0.09	-0.39
0.47	1.97	-0.19	0.02	-0.03	0.09	-0.38
0.70	1.97	-0.49	0.02	-0.03	0.09	-0.30
1.17	1.97	-1.10	0.02	-0.03	0.08	0.07
Π.Φ. : W31						
0.00	2.79	-0.09	-0.87	0.65	-3.12	-0.24
0.23	2.79	-0.30	-0.87	0.65	-2.91	-0.19
0.47	2.79	-0.51	-0.87	0.65	-2.71	-0.10
0.70	2.79	-0.72	-0.87	0.65	-2.51	0.04
1.17	2.79	-1.14	-0.87	0.65	-2.10	0.48
Π.Φ. : W41						
0.00	6.68	0.57	0.84	-0.64	3.06	-0.71
0.23	6.68	0.01	0.84	-0.64	2.87	-0.78
0.47	6.68	-0.55	0.84	-0.64	2.67	-0.72
0.70	6.68	-1.11	0.84	-0.64	2.47	-0.52
1.17	6.68	-2.23	0.84	-0.64	2.08	0.26

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1_2_1_1-Σ Κ.Α.: K11-Σ1 Κ.Τ.: K117-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-2.34	-0.64	-0.08	0.00	-0.10	0.16
0.23	-2.41	-0.45	-0.08	0.00	-0.08	0.29
0.47	-2.48	-0.25	-0.08	0.00	-0.06	0.37
0.70	-2.55	-0.06	-0.08	0.00	-0.04	0.40
1.17	-2.69	0.33	-0.08	0.00	0.00	0.34
Π.Φ. : Q						
0.00	-2.39	-0.85	-0.01	0.00	-0.01	0.10
0.23	-2.48	-0.60	-0.01	0.00	-0.01	0.27
0.47	-2.57	-0.34	-0.01	0.00	-0.01	0.38
0.70	-2.66	-0.09	-0.01	0.00	0.00	0.43
1.17	-2.84	0.42	-0.01	0.00	0.00	0.35
Π.Φ. : E						
0.00	0.83	0.46	1.11	0.71	2.46	0.32
0.23	0.83	0.46	1.11	0.71	2.54	0.27
0.47	0.83	0.46	1.11	0.71	2.64	0.26
0.70	0.83	0.46	1.11	0.71	2.75	0.28
1.17	0.83	0.46	1.11	0.71	3.04	0.42
Π.Φ. : S						
0.00	-0.73	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.03
0.23	-0.75	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.08
0.47	-0.78	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.11
0.70	-0.81	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.13
1.17	-0.86	0.13	0.00	0.00	0.00	0.11
Π.Φ. : S%+1						
0.00	-0.52	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.02
0.23	-0.54	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.08
0.47	-0.57	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.11
0.70	-0.60	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.13
1.17	-0.65	0.11	0.00	0.00	0.00	0.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 127 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.57	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.02
0.23	-0.59	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.04
0.47	-0.60	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06
0.70	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
1.17	-0.64	0.08	0.00	0.00	0.00	0.04
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.71	-0.14	-0.03	0.03	0.07	-0.06
0.23	-0.71	-0.14	-0.03	0.03	0.08	-0.03
0.47	-0.71	-0.14	-0.03	0.03	0.09	0.00
0.70	-0.71	-0.14	-0.03	0.03	0.09	0.04
1.17	-0.71	-0.14	-0.03	0.03	0.11	0.10
Π.Φ. : W12						
0.00	0.69	0.97	-0.02	0.03	0.08	-0.03
0.23	0.69	0.67	-0.02	0.03	0.08	-0.22
0.47	0.69	0.36	-0.02	0.03	0.09	-0.34
0.70	0.69	0.06	-0.02	0.03	0.09	-0.39
1.17	0.69	-0.55	-0.02	0.03	0.10	-0.27
Π.Φ. : W13						
0.00	0.56	-0.02	-0.02	0.02	0.08	0.02
0.23	0.56	-0.02	-0.02	0.02	0.08	0.03
0.47	0.56	-0.02	-0.02	0.02	0.09	0.03
0.70	0.56	-0.02	-0.02	0.02	0.10	0.04
1.17	0.56	-0.02	-0.02	0.02	0.11	0.05
Π.Φ. : W14						
0.00	1.96	1.10	-0.02	0.03	0.08	0.06
0.23	1.96	0.79	-0.02	0.03	0.09	-0.16
0.47	1.96	0.49	-0.02	0.03	0.09	-0.31
0.70	1.96	0.18	-0.02	0.03	0.10	-0.39
1.17	1.96	-0.43	-0.02	0.03	0.10	-0.33
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.62	-0.34	-0.05	0.02	0.07	-0.06
0.23	-0.62	-0.23	-0.05	0.02	0.08	0.01
0.47	-0.62	-0.12	-0.05	0.02	0.09	0.05
0.70	-0.62	-0.01	-0.05	0.02	0.10	0.07
1.17	-0.62	0.21	-0.05	0.02	0.12	0.02
Π.Φ. : W22						
0.00	1.17	-0.32	-0.04	0.02	0.07	-0.02
0.23	1.17	-0.21	-0.04	0.02	0.08	0.04
0.47	1.17	-0.10	-0.04	0.02	0.09	0.08
0.70	1.17	0.01	-0.04	0.02	0.10	0.09
1.17	1.17	0.23	-0.04	0.02	0.12	0.03
Π.Φ. : W23						
0.00	0.44	0.37	-0.04	0.02	0.07	0.03
0.23	0.44	0.26	-0.04	0.02	0.08	-0.04
0.47	0.44	0.16	-0.04	0.02	0.09	-0.09
0.70	0.44	0.06	-0.04	0.02	0.10	-0.12
1.17	0.44	-0.15	-0.04	0.02	0.12	-0.10
Π.Φ. : W24						
0.00	2.23	0.39	-0.04	0.02	0.08	0.07
0.23	2.23	0.28	-0.04	0.02	0.09	-0.01
0.47	2.23	0.18	-0.04	0.02	0.09	-0.06
0.70	2.23	0.08	-0.04	0.02	0.10	-0.09
1.17	2.23	-0.13	-0.04	0.02	0.12	-0.08
Π.Φ. : W31						
0.00	2.78	1.14	0.86	-0.65	-2.10	0.48
0.23	2.78	0.93	0.86	-0.65	-2.30	0.23
0.47	2.78	0.72	0.86	-0.65	-2.50	0.04
0.70	2.78	0.51	0.86	-0.65	-2.70	-0.10
1.17	2.78	0.09	0.86	-0.65	-3.10	-0.24
Π.Φ. : W41						
0.00	6.68	2.24	-0.83	0.64	2.08	0.26
0.23	6.68	1.68	-0.83	0.64	2.27	-0.20
0.47	6.68	1.12	-0.83	0.64	2.47	-0.52
0.70	6.68	0.56	-0.83	0.64	2.66	-0.72
1.17	6.68	-0.56	-0.83	0.64	3.04	-0.72

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1_2_1_2-Σ						
K.A.: K117-Σ1		K.T.: K118-Σ1		L= 1.17		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-2.75	0.51	-0.05	-0.01	-0.01	0.33
0.23	-2.82	0.71	-0.05	-0.01	0.01	0.19
0.47	-2.90	0.92	-0.05	-0.01	0.02	0.00
0.70	-2.97	1.12	-0.05	-0.01	0.03	-0.24
1.17	-3.12	1.53	-0.05	-0.01	0.05	-0.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 128

22/7/2022

Π.Φ. : Q						
0.00	-2.84	0.42	0.00	0.00	0.00	0.35
0.23	-2.94	0.69	0.00	0.00	0.00	0.22
0.47	-3.04	0.97	0.00	0.00	0.00	0.03
0.70	-3.13	1.24	0.00	0.00	0.00	-0.23
1.17	-3.33	1.79	0.00	0.00	0.00	-0.94
Π.Φ. : E						
0.00	1.66	0.80	1.49	0.51	3.09	0.42
0.23	1.66	0.80	1.49	0.51	2.94	0.59
0.47	1.66	0.80	1.49	0.51	2.83	0.77
0.70	1.66	0.80	1.49	0.51	2.76	0.96
1.17	1.66	0.80	1.49	0.51	2.75	1.33
Π.Φ. : S						
0.00	-0.86	0.13	0.00	0.00	0.00	0.11
0.23	-0.89	0.21	0.00	0.00	0.00	0.07
0.47	-0.92	0.29	0.00	0.00	0.00	0.01
0.70	-0.95	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.07
1.17	-1.01	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.29
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.65	0.11	0.00	0.00	0.00	0.12
0.23	-0.68	0.20	0.00	0.00	0.00	0.08
0.47	-0.71	0.28	0.00	0.00	0.00	0.02
0.70	-0.74	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.17	-0.80	0.53	0.00	0.00	0.00	-0.26
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.64	0.08	0.00	0.00	0.00	0.04
0.23	-0.66	0.12	0.00	0.00	0.00	0.02
0.47	-0.67	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.01
0.70	-0.69	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06
1.17	-0.72	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.17
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.71	-0.14	0.12	0.01	0.10	0.10
0.23	-0.71	-0.14	0.12	0.01	0.08	0.14
0.47	-0.71	-0.14	0.12	0.01	0.05	0.17
0.70	-0.71	-0.14	0.12	0.01	0.02	0.20
1.17	-0.71	-0.14	0.12	0.01	-0.04	0.27
Π.Φ. : W12						
0.00	0.69	-0.56	0.12	0.01	0.10	-0.27
0.23	0.69	-0.78	0.12	0.01	0.07	-0.12
0.47	0.69	-1.01	0.12	0.01	0.04	0.09
0.70	0.69	-1.24	0.12	0.01	0.02	0.35
1.17	0.69	-1.69	0.12	0.01	-0.04	1.04
Π.Φ. : W13						
0.00	0.56	-0.02	0.12	0.01	0.10	0.05
0.23	0.56	-0.02	0.12	0.01	0.08	0.05
0.47	0.56	-0.02	0.12	0.01	0.05	0.06
0.70	0.56	-0.02	0.12	0.01	0.02	0.06
1.17	0.56	-0.02	0.12	0.01	-0.04	0.07
Π.Φ. : W14						
0.00	1.96	-0.43	0.12	0.01	0.10	-0.33
0.23	1.96	-0.66	0.12	0.01	0.07	-0.20
0.47	1.96	-0.89	0.12	0.01	0.05	-0.02
0.70	1.96	-1.11	0.12	0.01	0.02	0.21
1.17	1.96	-1.57	0.12	0.01	-0.04	0.84
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.62	0.21	0.14	0.01	0.12	0.02
0.23	-0.62	0.33	0.14	0.01	0.09	-0.04
0.47	-0.62	0.45	0.14	0.01	0.06	-0.13
0.70	-0.62	0.57	0.14	0.01	0.03	-0.25
1.17	-0.62	0.80	0.14	0.01	-0.04	-0.57
Π.Φ. : W22						
0.00	1.17	0.23	0.14	0.01	0.12	0.04
0.23	1.17	0.35	0.14	0.01	0.09	-0.03
0.47	1.17	0.47	0.14	0.01	0.06	-0.13
0.70	1.17	0.58	0.14	0.01	0.03	-0.25
1.17	1.17	0.82	0.14	0.01	-0.04	-0.58
Π.Φ. : W23						
0.00	0.44	-0.15	0.14	0.01	0.12	-0.10
0.23	0.44	-0.27	0.14	0.01	0.09	-0.05
0.47	0.44	-0.40	0.14	0.01	0.05	0.03
0.70	0.44	-0.52	0.14	0.01	0.02	0.14
1.17	0.44	-0.76	0.14	0.01	-0.04	0.44
Π.Φ. : W24						
0.00	2.23	-0.13	0.14	0.01	0.12	-0.08
0.23	2.23	-0.25	0.14	0.01	0.09	-0.03
0.47	2.23	-0.38	0.14	0.01	0.05	0.04
0.70	2.23	-0.50	0.14	0.01	0.02	0.14
1.17	2.23	-0.74	0.14	0.01	-0.04	0.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 129 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W31						
0.00	2.74	0.16	-0.04	-0.48	-3.14	-0.25
0.23	2.74	-0.06	-0.04	-0.48	-3.13	-0.26
0.47	2.74	-0.29	-0.04	-0.48	-3.12	-0.22
0.70	2.74	-0.52	-0.04	-0.48	-3.11	-0.12
1.17	2.74	-0.98	-0.04	-0.48	-3.09	0.23
Π.Φ. : W41						
0.00	6.73	-0.63	-0.02	0.48	3.09	-0.71
0.23	6.73	-1.23	-0.02	0.48	3.09	-0.50
0.47	6.73	-1.83	-0.02	0.48	3.10	-0.14
0.70	6.73	-2.43	-0.02	0.48	3.10	0.36
1.17	6.73	-3.62	-0.02	0.48	3.11	1.77

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1_2_1_3-Σ	Κ.Α.: K118-Σ1		Κ.Τ.: K119-Σ1		L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-1.63	-1.31	0.04	0.00	0.04	-0.74
0.23	-1.71	-1.11	0.04	0.00	0.03	-0.45
0.47	-1.78	-0.90	0.04	0.00	0.02	-0.22
0.70	-1.85	-0.70	0.04	0.00	0.01	-0.03
1.17	-2.00	-0.29	0.04	0.00	0.00	0.20
Π.Φ. : Q						
0.00	-1.66	-1.53	0.00	0.00	0.00	-0.80
0.23	-1.76	-1.26	0.00	0.00	0.00	-0.48
0.47	-1.86	-0.99	0.00	0.00	0.00	-0.22
0.70	-1.95	-0.71	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.17	-2.15	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.19
Π.Φ. : E						
0.00	8.89	2.88	1.69	0.47	3.04	0.32
0.23	8.89	2.88	1.69	0.47	2.74	0.78
0.47	8.89	2.88	1.69	0.47	2.46	1.41
0.70	8.89	2.88	1.69	0.47	2.22	2.07
1.17	8.89	2.88	1.69	0.47	1.90	3.41
Π.Φ. : S						
0.00	-0.51	-0.47	0.00	0.00	0.00	-0.24
0.23	-0.54	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.15
0.47	-0.57	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.07
0.70	-0.59	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.17	-0.65	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.33	-0.47	0.00	0.00	0.00	-0.22
0.23	-0.36	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.13
0.47	-0.39	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.70	-0.42	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.01
1.17	-0.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.07
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.43	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.14
0.23	-0.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.09
0.47	-0.46	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.70	-0.47	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.17	-0.50	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.01
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.42	0.74	-0.60	0.02	-0.58	-0.12
0.23	-2.42	0.74	-0.60	0.02	-0.44	-0.30
0.47	-2.42	0.74	-0.60	0.02	-0.29	-0.47
0.70	-2.42	0.74	-0.60	0.02	-0.15	-0.64
1.17	-2.42	0.74	-0.60	0.02	0.13	-0.99
Π.Φ. : W12						
0.00	-2.91	2.13	-0.60	0.02	-0.58	0.41
0.23	-2.91	1.95	-0.60	0.02	-0.44	-0.07
0.47	-2.91	1.77	-0.60	0.02	-0.30	-0.50
0.70	-2.91	1.59	-0.60	0.02	-0.16	-0.90
1.17	-2.91	1.23	-0.60	0.02	0.13	-1.55
Π.Φ. : W13						
0.00	0.15	0.16	-0.60	0.02	-0.57	-0.03
0.23	0.15	0.16	-0.60	0.02	-0.43	-0.06
0.47	0.15	0.16	-0.60	0.02	-0.29	-0.10
0.70	0.15	0.16	-0.60	0.02	-0.15	-0.14
1.17	0.15	0.16	-0.60	0.02	0.13	-0.21
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.34	1.55	-0.60	0.02	-0.58	0.50
0.23	-0.34	1.37	-0.60	0.02	-0.44	0.16
0.47	-0.34	1.19	-0.60	0.02	-0.30	-0.14
0.70	-0.34	1.01	-0.60	0.02	-0.15	-0.39
1.17	-0.34	0.64	-0.60	0.02	0.13	-0.78

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 130 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W21						
0.00	1.60	-1.40	-0.69	0.03	-0.65	-0.16
0.23	1.60	-1.27	-0.69	0.03	-0.49	0.15
0.47	1.60	-1.14	-0.69	0.03	-0.33	0.43
0.70	1.60	-1.02	-0.69	0.03	-0.17	0.68
1.17	1.60	-0.76	-0.69	0.03	0.15	1.09
Π.Φ. : W22						
0.00	3.94	-1.73	-0.69	0.03	-0.65	-0.05
0.23	3.94	-1.60	-0.69	0.03	-0.49	0.34
0.47	3.94	-1.48	-0.69	0.03	-0.33	0.70
0.70	3.94	-1.35	-0.69	0.03	-0.17	1.03
1.17	3.94	-1.09	-0.69	0.03	0.15	1.59
Π.Φ. : W23						
0.00	0.04	1.44	-0.69	0.02	-0.65	0.54
0.23	0.04	1.20	-0.69	0.02	-0.49	0.24
0.47	0.04	0.96	-0.69	0.02	-0.33	-0.01
0.70	0.04	0.72	-0.69	0.02	-0.17	-0.21
1.17	0.04	0.23	-0.69	0.02	0.15	-0.43
Π.Φ. : W24						
0.00	2.38	1.11	-0.69	0.02	-0.65	0.66
0.23	2.38	0.87	-0.69	0.02	-0.49	0.43
0.47	2.38	0.63	-0.69	0.02	-0.33	0.25
0.70	2.38	0.39	-0.69	0.02	-0.17	0.14
1.17	2.38	-0.10	-0.69	0.02	0.15	0.07
Π.Φ. : W31						
0.00	2.16	0.93	-2.35	-0.37	-3.66	0.26
0.23	2.16	0.70	-2.35	-0.37	-3.11	0.07
0.47	2.16	0.47	-2.35	-0.37	-2.56	-0.06
0.70	2.16	0.24	-2.35	-0.37	-2.02	-0.15
1.17	2.16	-0.21	-2.35	-0.37	-0.92	-0.15
Π.Φ. : W41						
0.00	3.73	3.12	2.65	0.36	3.94	1.59
0.23	3.73	2.54	2.65	0.36	3.33	0.93
0.47	3.73	1.96	2.65	0.36	2.71	0.41
0.70	3.73	1.38	2.65	0.36	2.09	0.02
1.17	3.73	0.23	2.65	0.36	0.86	-0.36

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1_2_1_4-Σ	Κ.Α.: K119-Σ1	Κ.Τ.: K2-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-2.06	-0.11	0.01	0.01	0.00	0.19
0.23	-2.14	0.10	0.01	0.01	-0.01	0.19
0.47	-2.22	0.32	0.01	0.01	-0.01	0.14
0.70	-2.29	0.53	0.01	0.01	-0.01	0.04
1.17	-2.45	0.96	0.01	0.01	-0.02	-0.31
Π.Φ. : Q						
0.00	-2.15	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.19
0.23	-2.24	0.09	0.00	0.00	0.00	0.19
0.47	-2.33	0.34	0.00	0.00	0.00	0.14
0.70	-2.42	0.60	0.00	0.00	0.00	0.03
1.17	-2.60	1.11	0.00	0.00	0.00	-0.36
Π.Φ. : E						
0.00	9.96	2.50	2.13	0.47	1.90	3.41
0.23	9.96	2.50	2.13	0.47	1.53	3.98
0.47	9.96	2.50	2.13	0.47	1.25	4.56
0.70	9.96	2.50	2.13	0.47	1.13	5.15
1.17	9.96	2.50	2.13	0.47	1.47	6.31
Π.Φ. : S						
0.00	-0.65	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06
0.23	-0.68	0.03	0.00	0.00	0.00	0.06
0.47	-0.71	0.10	0.00	0.00	0.00	0.04
0.70	-0.74	0.18	0.00	0.00	0.00	0.01
1.17	-0.79	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.11
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.07
0.23	-0.50	0.03	0.00	0.00	0.00	0.08
0.47	-0.53	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06
0.70	-0.56	0.18	0.00	0.00	0.00	0.03
1.17	-0.62	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.09
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.50	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.01
0.23	-0.52	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
0.47	-0.53	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
0.70	-0.55	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.17	-0.57	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 131

22/7/2022

Π.Φ. : W11						
0.00	-2.42	0.74	0.05	-0.02	0.11	-0.99
0.23	-2.42	0.74	0.05	-0.02	0.09	-1.16
0.47	-2.42	0.74	0.05	-0.02	0.08	-1.33
0.70	-2.42	0.74	0.05	-0.02	0.07	-1.50
1.17	-2.42	0.74	0.05	-0.02	0.04	-1.85
Π.Φ. : W12						
0.00	-2.91	1.23	0.05	-0.02	0.11	-1.55
0.23	-2.91	1.06	0.05	-0.02	0.09	-1.82
0.47	-2.91	0.90	0.05	-0.02	0.08	-2.05
0.70	-2.91	0.73	0.05	-0.02	0.07	-2.24
1.17	-2.91	0.40	0.05	-0.02	0.05	-2.50
Π.Φ. : W13						
0.00	0.15	0.16	0.06	-0.02	0.11	-0.21
0.23	0.15	0.16	0.06	-0.02	0.09	-0.25
0.47	0.15	0.16	0.06	-0.02	0.08	-0.28
0.70	0.15	0.16	0.06	-0.02	0.07	-0.32
1.17	0.15	0.16	0.06	-0.02	0.04	-0.39
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.34	0.64	0.06	-0.02	0.11	-0.78
0.23	-0.34	0.48	0.06	-0.02	0.09	-0.91
0.47	-0.34	0.32	0.06	-0.02	0.08	-1.00
0.70	-0.34	0.15	0.06	-0.02	0.07	-1.05
1.17	-0.34	-0.18	0.06	-0.02	0.04	-1.05
Π.Φ. : W21						
0.00	1.60	-0.76	0.07	-0.02	0.13	1.09
0.23	1.60	-0.62	0.07	-0.02	0.11	1.25
0.47	1.60	-0.48	0.07	-0.02	0.10	1.38
0.70	1.60	-0.34	0.07	-0.02	0.08	1.48
1.17	1.60	-0.06	0.07	-0.02	0.05	1.57
Π.Φ. : W22						
0.00	3.95	-1.09	0.07	-0.02	0.13	1.59
0.23	3.95	-0.95	0.07	-0.02	0.11	1.83
0.47	3.95	-0.81	0.07	-0.02	0.10	2.03
0.70	3.95	-0.67	0.07	-0.02	0.08	2.21
1.17	3.95	-0.39	0.07	-0.02	0.04	2.46
Π.Φ. : W23						
0.00	0.04	0.24	0.07	-0.02	0.13	-0.43
0.23	0.04	-0.23	0.07	-0.02	0.11	-0.43
0.47	0.04	-0.70	0.07	-0.02	0.10	-0.32
0.70	0.04	-1.17	0.07	-0.02	0.08	-0.10
1.17	0.04	-2.11	0.07	-0.02	0.05	0.66
Π.Φ. : W24						
0.00	2.39	-0.10	0.07	-0.02	0.13	0.07
0.23	2.39	-0.57	0.07	-0.02	0.11	0.15
0.47	2.39	-1.04	0.07	-0.02	0.10	0.33
0.70	2.39	-1.51	0.07	-0.02	0.08	0.63
1.17	2.39	-2.44	0.07	-0.02	0.05	1.55
Π.Φ. : W31						
0.00	2.11	-0.21	-2.06	-0.38	-1.01	-0.16
0.23	2.11	-0.42	-2.06	-0.38	-0.53	-0.08
0.47	2.11	-0.63	-2.06	-0.38	-0.05	0.04
0.70	2.11	-0.84	-2.06	-0.38	0.43	0.21
1.17	2.11	-1.26	-2.06	-0.38	1.39	0.70
Π.Φ. : W41						
0.00	3.78	0.22	2.03	0.39	0.96	-0.36
0.23	3.78	-0.30	2.03	0.39	0.48	-0.35
0.47	3.78	-0.83	2.03	0.39	0.01	-0.21
0.70	3.78	-1.36	2.03	0.39	-0.46	0.04
1.17	3.78	-2.41	2.03	0.39	-1.41	0.92

ΡΑΒΔΟΣ: Δ108_1-Σ1	Κ.Α.: Κ44-Σ1		Κ.Τ.: Κ99-Σ1		L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-8.95	-8.25	0.01	0.00	0.01	-11.73
0.23	-8.78	-7.78	0.01	0.00	0.01	-9.86
0.47	-8.62	-7.32	0.01	0.00	0.01	-8.10
0.70	-8.45	-6.85	0.01	0.00	0.00	-6.45
1.17	-8.12	-5.92	0.01	0.00	0.00	-3.47
Π.Φ. : Q						
0.00	-12.51	-11.68	0.00	0.00	0.00	-16.41
0.23	-12.26	-10.97	0.00	0.00	0.00	-13.77
0.47	-12.00	-10.26	0.00	0.00	0.00	-11.29
0.70	-11.75	-9.55	0.00	0.00	0.00	-8.99
1.17	-11.24	-8.13	0.00	0.00	0.00	-4.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 132

22/7/2022

Π.Φ. : E						
0.00	12.78	1.92	2.46	0.40	1.27	16.65
0.23	12.78	1.92	2.46	0.40	0.96	16.20
0.47	12.78	1.92	2.46	0.40	0.94	15.75
0.70	12.78	1.92	2.46	0.40	1.22	15.30
1.17	12.78	1.92	2.46	0.40	2.17	14.41
Π.Φ. : S						
0.00	-3.81	-3.55	0.00	0.00	0.00	-4.99
0.23	-3.73	-3.34	0.00	0.00	0.00	-4.19
0.47	-3.65	-3.12	0.00	0.00	0.00	-3.44
0.70	-3.58	-2.91	0.00	0.00	0.00	-2.73
1.17	-3.42	-2.48	0.00	0.00	0.00	-1.48
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.64	-2.07	0.00	0.00	0.00	-3.51
0.23	-2.60	-1.96	0.00	0.00	0.00	-3.04
0.47	-2.57	-1.86	0.00	0.00	0.00	-2.60
0.70	-2.53	-1.75	0.00	0.00	0.00	-2.18
1.17	-2.45	-1.53	0.00	0.00	0.00	-1.41
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-3.07	-3.26	0.00	0.00	0.00	-3.98
0.23	-2.99	-3.04	0.00	0.00	0.00	-3.24
0.47	-2.91	-2.83	0.00	0.00	0.00	-2.56
0.70	-2.84	-2.61	0.00	0.00	0.00	-1.93
1.17	-2.68	-2.18	0.00	0.00	0.00	-0.81
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.40	-3.01	-0.09	0.00	-0.05	2.80
0.23	-2.40	-2.61	-0.09	0.00	-0.03	3.45
0.47	-2.40	-2.21	-0.09	0.00	-0.01	4.02
0.70	-2.40	-1.81	-0.09	0.00	0.01	4.48
1.17	-2.40	-1.00	-0.09	0.00	0.05	5.14
Π.Φ. : W12						
0.00	3.88	-0.95	-0.09	0.00	-0.05	10.74
0.23	3.88	-0.55	-0.09	0.00	-0.03	10.92
0.47	3.88	-0.15	-0.09	0.00	-0.01	11.00
0.70	3.88	0.25	-0.09	0.00	0.01	10.99
1.17	3.88	1.05	-0.09	0.00	0.05	10.68
Π.Φ. : W13						
0.00	2.05	8.61	-0.08	0.00	-0.05	7.92
0.23	2.05	7.66	-0.08	0.00	-0.03	6.02
0.47	2.05	6.71	-0.08	0.00	-0.01	4.34
0.70	2.05	5.75	-0.08	0.00	0.01	2.89
1.17	2.05	3.85	-0.08	0.00	0.05	0.66
Π.Φ. : W14						
0.00	8.33	10.67	-0.09	0.00	-0.05	15.86
0.23	8.33	9.72	-0.09	0.00	-0.03	13.48
0.47	8.33	8.76	-0.09	0.00	-0.01	11.33
0.70	8.33	7.81	-0.09	0.00	0.01	9.40
1.17	8.33	5.90	-0.09	0.00	0.05	6.20
Π.Φ. : W21						
0.00	-4.35	-1.61	-0.07	0.00	-0.04	-7.82
0.23	-4.35	-1.61	-0.07	0.00	-0.02	-7.44
0.47	-4.35	-1.61	-0.07	0.00	-0.01	-7.07
0.70	-4.35	-1.61	-0.07	0.00	0.01	-6.69
1.17	-4.35	-1.61	-0.07	0.00	0.04	-5.94
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.78	5.30	-0.07	0.00	-0.04	-2.67
0.23	-0.78	4.81	-0.07	0.00	-0.02	-3.85
0.47	-0.78	4.31	-0.07	0.00	-0.01	-4.91
0.70	-0.78	3.82	-0.07	0.00	0.01	-5.86
1.17	-0.78	2.83	-0.07	0.00	0.04	-7.41
Π.Φ. : W23						
0.00	3.08	0.45	-0.07	0.00	-0.04	1.21
0.23	3.08	0.45	-0.07	0.00	-0.02	1.11
0.47	3.08	0.45	-0.07	0.00	-0.01	1.00
0.70	3.08	0.45	-0.07	0.00	0.01	0.90
1.17	3.08	0.45	-0.07	0.00	0.04	0.69
Π.Φ. : W24						
0.00	6.65	7.36	-0.07	0.00	-0.04	6.36
0.23	6.65	6.87	-0.07	0.00	-0.02	4.70
0.47	6.65	6.37	-0.07	0.00	-0.01	3.16
0.70	6.65	5.88	-0.07	0.00	0.01	1.73
1.17	6.65	4.89	-0.07	0.00	0.04	-0.78
Π.Φ. : W31						
0.00	11.61	8.34	1.92	0.30	1.10	9.98
0.23	11.61	7.72	1.92	0.30	0.65	8.11
0.47	11.61	7.10	1.92	0.30	0.21	6.38
0.70	11.61	6.49	1.92	0.30	-0.24	4.80
1.17	11.61	5.25	1.92	0.30	-1.13	2.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 133 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W41						
0.00	17.73	11.73	-1.88	-0.30	-1.08	13.72
0.23	17.73	10.83	-1.88	-0.30	-0.64	11.10
0.47	17.73	9.93	-1.88	-0.30	-0.20	8.68
0.70	17.73	9.03	-1.88	-0.30	0.23	6.47
1.17	17.73	7.23	-1.88	-0.30	1.11	2.68

ΡΑΒΔΟΣ: Δ108_2-Σ1	Κ.Α.: Κ99-Σ1	Κ.Τ.: Κ100-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-7.99	-5.56	0.00	0.00	0.00	-3.46
0.23	-7.84	-5.13	0.00	0.00	0.00	-2.21
0.47	-7.69	-4.71	0.00	0.00	0.00	-1.06
0.70	-7.54	-4.28	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.17	-7.23	-3.43	0.00	0.00	0.00	1.78
Π.Φ. : Q						
0.00	-11.24	-8.14	0.00	0.00	0.00	-4.86
0.23	-10.99	-7.42	0.00	0.00	0.00	-3.05
0.47	-10.73	-6.70	0.00	0.00	0.00	-1.41
0.70	-10.48	-5.98	0.00	0.00	0.00	0.07
1.17	-9.97	-4.55	0.00	0.00	0.00	2.53
Π.Φ. : E						
0.00	9.70	3.02	1.31	0.43	2.13	14.41
0.23	9.70	3.02	1.31	0.43	2.21	13.70
0.47	9.70	3.02	1.31	0.43	2.33	13.00
0.70	9.70	3.02	1.31	0.43	2.48	12.30
1.17	9.70	3.02	1.31	0.43	2.86	10.89
Π.Φ. : S						
0.00	-3.42	-2.48	0.00	0.00	0.00	-1.48
0.23	-3.34	-2.26	0.00	0.00	0.00	-0.93
0.47	-3.27	-2.04	0.00	0.00	0.00	-0.43
0.70	-3.19	-1.82	0.00	0.00	0.00	0.02
1.17	-3.03	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.77
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.45	-1.53	0.00	0.00	0.00	-1.41
0.23	-2.41	-1.42	0.00	0.00	0.00	-1.07
0.47	-2.37	-1.31	0.00	0.00	0.00	-0.75
0.70	-2.33	-1.21	0.00	0.00	0.00	-0.45
1.17	-2.26	-0.99	0.00	0.00	0.00	0.06
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.68	-2.18	0.00	0.00	0.00	-0.81
0.23	-2.60	-1.96	0.00	0.00	0.00	-0.33
0.47	-2.53	-1.74	0.00	0.00	0.00	0.10
0.70	-2.45	-1.53	0.00	0.00	0.00	0.49
1.17	-2.29	-1.09	0.00	0.00	0.00	1.09
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.40	-1.00	0.39	-0.03	0.06	5.14
0.23	-2.40	-0.65	0.39	-0.03	-0.03	5.33
0.47	-2.40	-0.29	0.39	-0.03	-0.12	5.44
0.70	-2.40	0.06	0.39	-0.03	-0.21	5.47
1.17	-2.40	0.77	0.39	-0.03	-0.39	5.27
Π.Φ. : W12						
0.00	3.88	1.05	0.39	-0.03	0.06	10.68
0.23	3.88	1.41	0.39	-0.03	-0.03	10.40
0.47	3.88	1.76	0.39	-0.03	-0.12	10.03
0.70	3.88	2.12	0.39	-0.03	-0.21	9.58
1.17	3.88	2.82	0.39	-0.03	-0.39	8.43
Π.Φ. : W13						
0.00	2.05	3.84	0.39	-0.03	0.06	0.66
0.23	2.05	3.31	0.39	-0.03	-0.03	-0.18
0.47	2.05	2.77	0.39	-0.03	-0.12	-0.88
0.70	2.05	2.23	0.39	-0.03	-0.21	-1.47
1.17	2.05	1.15	0.39	-0.03	-0.39	-2.25
Π.Φ. : W14						
0.00	8.34	5.90	0.39	-0.03	0.06	6.20
0.23	8.34	5.36	0.39	-0.03	-0.03	4.89
0.47	8.34	4.82	0.39	-0.03	-0.12	3.70
0.70	8.34	4.28	0.39	-0.03	-0.21	2.64
1.17	8.34	3.21	0.39	-0.03	-0.39	0.90
Π.Φ. : W21						
0.00	-4.35	-1.61	0.34	-0.03	0.05	-5.94
0.23	-4.35	-1.61	0.34	-0.03	-0.03	-5.56
0.47	-4.35	-1.61	0.34	-0.03	-0.11	-5.19
0.70	-4.35	-1.61	0.34	-0.03	-0.19	-4.81
1.17	-4.35	-1.61	0.34	-0.03	-0.35	-4.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 134 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W22						
0.00	-0.78	2.83	0.34	-0.03	0.05	-7.41
0.23	-0.78	2.33	0.34	-0.03	-0.03	-8.01
0.47	-0.78	1.82	0.34	-0.03	-0.11	-8.49
0.70	-0.78	1.31	0.34	-0.03	-0.19	-8.86
1.17	-0.78	0.30	0.34	-0.03	-0.35	-9.23
Π.Φ. : W23						
0.00	3.08	0.45	0.34	-0.03	0.05	0.69
0.23	3.08	0.45	0.34	-0.03	-0.03	0.59
0.47	3.08	0.45	0.34	-0.03	-0.11	0.48
0.70	3.08	0.45	0.34	-0.03	-0.19	0.38
1.17	3.08	0.45	0.34	-0.03	-0.35	0.17
Π.Φ. : W24						
0.00	6.65	4.89	0.34	-0.03	0.05	-0.78
0.23	6.65	4.39	0.34	-0.03	-0.03	-1.86
0.47	6.65	3.88	0.34	-0.03	-0.11	-2.83
0.70	6.65	3.37	0.34	-0.03	-0.19	-3.67
1.17	6.65	2.36	0.34	-0.03	-0.35	-5.01
Π.Φ. : W31						
0.00	11.61	5.25	1.63	0.34	-0.98	2.07
0.23	11.61	4.62	1.63	0.34	-1.36	0.92
0.47	11.61	3.99	1.63	0.34	-1.74	-0.09
0.70	11.61	3.36	1.63	0.34	-2.12	-0.94
1.17	11.61	2.10	1.63	0.34	-2.88	-2.22
Π.Φ. : W41						
0.00	17.73	7.23	-1.80	-0.32	0.95	2.68
0.23	17.73	6.33	-1.80	-0.32	1.37	1.10
0.47	17.73	5.42	-1.80	-0.32	1.79	-0.27
0.70	17.73	4.52	-1.80	-0.32	2.21	-1.43
1.17	17.73	2.71	-1.80	-0.32	3.05	-3.11

ΡΑΒΔΟΣ: Δ108_3-Σ1	Κ.Α.: Κ100-Σ1		Κ.Τ.: Κ101-Σ1		L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-7.11	-3.08	0.00	0.00	0.00	1.80
0.23	-6.95	-2.65	0.00	0.00	0.00	2.46
0.47	-6.80	-2.22	0.00	0.00	0.00	3.03
0.70	-6.65	-1.79	0.00	0.00	0.00	3.50
1.17	-6.35	-0.94	0.00	0.00	0.00	4.13
Π.Φ. : Q						
0.00	-9.97	-4.55	0.00	0.00	0.00	2.52
0.23	-9.71	-3.83	0.00	0.00	0.00	3.50
0.47	-9.45	-3.11	0.00	0.00	0.00	4.31
0.70	-9.20	-2.39	0.00	0.00	0.00	4.95
1.17	-8.68	-0.95	0.00	0.00	0.00	5.73
Π.Φ. : E						
0.00	6.59	4.13	1.54	0.54	2.75	10.89
0.23	6.59	4.13	1.54	0.54	2.70	9.93
0.47	6.59	4.13	1.54	0.54	2.70	8.97
0.70	6.59	4.13	1.54	0.54	2.75	8.00
1.17	6.59	4.13	1.54	0.54	2.97	6.08
Π.Φ. : S						
0.00	-3.03	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.77
0.23	-2.96	-1.17	0.00	0.00	0.00	1.07
0.47	-2.88	-0.95	0.00	0.00	0.00	1.31
0.70	-2.80	-0.73	0.00	0.00	0.00	1.51
1.17	-2.64	-0.29	0.00	0.00	0.00	1.74
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.26	-0.99	0.00	0.00	0.00	0.06
0.23	-2.22	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.27
0.47	-2.18	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.47
0.70	-2.14	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.63
1.17	-2.06	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.89
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.29	-1.09	0.00	0.00	0.00	1.09
0.23	-2.22	-0.87	0.00	0.00	0.00	1.32
0.47	-2.14	-0.65	0.00	0.00	0.00	1.50
0.70	-2.06	-0.43	0.00	0.00	0.00	1.63
1.17	-1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.40	0.77	-0.42	0.01	-0.41	5.27
0.23	-2.40	1.10	-0.42	0.01	-0.32	5.06
0.47	-2.40	1.43	-0.42	0.01	-0.22	4.76
0.70	-2.40	1.76	-0.42	0.01	-0.12	4.39
1.17	-2.40	2.42	-0.42	0.01	0.07	3.42

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 135 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W12						
0.00	3.88	2.82	-0.42	0.01	-0.41	8.43
0.23	3.88	3.15	-0.42	0.01	-0.32	7.73
0.47	3.88	3.48	-0.42	0.01	-0.22	6.96
0.70	3.88	3.81	-0.42	0.01	-0.12	6.11
1.17	3.88	4.47	-0.42	0.01	0.07	4.18
Π.Φ. : W13						
0.00	2.05	1.15	-0.42	0.01	-0.42	-2.25
0.23	2.05	0.80	-0.42	0.01	-0.32	-2.48
0.47	2.05	0.45	-0.42	0.01	-0.22	-2.63
0.70	2.05	0.10	-0.42	0.01	-0.13	-2.69
1.17	2.05	-0.59	-0.42	0.01	0.07	-2.58
Π.Φ. : W14						
0.00	8.34	3.21	-0.42	0.01	-0.42	0.90
0.23	8.34	2.86	-0.42	0.01	-0.32	0.19
0.47	8.34	2.51	-0.42	0.01	-0.22	-0.43
0.70	8.34	2.16	-0.42	0.01	-0.13	-0.98
1.17	8.34	1.46	-0.42	0.01	0.07	-1.82
Π.Φ. : W21						
0.00	-4.35	-1.61	-0.37	0.01	-0.37	-4.06
0.23	-4.35	-1.61	-0.37	0.01	-0.28	-3.68
0.47	-4.35	-1.61	-0.37	0.01	-0.20	-3.31
0.70	-4.35	-1.61	-0.37	0.01	-0.11	-2.93
1.17	-4.35	-1.61	-0.37	0.01	0.06	-2.18
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.78	0.30	-0.37	0.01	-0.37	-9.23
0.23	-0.78	-0.32	-0.37	0.01	-0.29	-9.23
0.47	-0.78	-0.95	-0.37	0.01	-0.20	-9.08
0.70	-0.78	-1.57	-0.37	0.01	-0.12	-8.79
1.17	-0.78	-2.82	-0.37	0.01	0.05	-7.76
Π.Φ. : W23						
0.00	3.08	0.45	-0.37	0.01	-0.37	0.17
0.23	3.08	0.45	-0.37	0.01	-0.28	0.06
0.47	3.08	0.45	-0.37	0.01	-0.20	-0.04
0.70	3.08	0.45	-0.37	0.01	-0.11	-0.15
1.17	3.08	0.45	-0.37	0.01	0.06	-0.35
Π.Φ. : W24						
0.00	6.65	2.36	-0.37	0.01	-0.37	-5.01
0.23	6.65	1.74	-0.37	0.01	-0.29	-5.48
0.47	6.65	1.11	-0.37	0.01	-0.20	-5.82
0.70	6.65	0.49	-0.37	0.01	-0.12	-6.00
1.17	6.65	-0.76	-0.37	0.01	0.06	-5.94
Π.Φ. : W31						
0.00	11.61	2.09	0.19	0.52	-2.76	-2.22
0.23	11.61	1.46	0.19	0.52	-2.80	-2.63
0.47	11.61	0.83	0.19	0.52	-2.85	-2.90
0.70	11.61	0.20	0.19	0.52	-2.89	-3.02
1.17	11.61	-1.05	0.19	0.52	-2.98	-2.82
Π.Φ. : W41						
0.00	17.74	2.72	-0.01	-0.52	2.94	-3.11
0.23	17.74	1.81	-0.01	-0.52	2.94	-3.64
0.47	17.74	0.91	-0.01	-0.52	2.95	-3.96
0.70	17.74	0.00	-0.01	-0.52	2.95	-4.06
1.17	17.74	-1.81	-0.01	-0.52	2.95	-3.64

ΡΑΒΔΟΣ: Δ108_4-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-6.22	-0.58	0.01	0.00	0.00	4.15
0.23	-6.07	-0.15	0.01	0.00	0.00	4.24
0.47	-5.91	0.27	0.01	0.00	0.00	4.22
0.70	-5.76	0.70	0.01	0.00	0.00	4.11
1.17	-5.46	1.55	0.01	0.00	-0.01	3.59
Π.Φ. : Q						
0.00	-8.68	-0.95	0.01	0.00	0.00	5.73
0.23	-8.43	-0.24	0.01	0.00	0.00	5.87
0.47	-8.17	0.48	0.01	0.00	0.00	5.84
0.70	-7.92	1.20	0.01	0.00	-0.01	5.64
1.17	-7.40	2.64	0.01	0.00	-0.01	4.75
Π.Φ. : E						
0.00	3.57	5.21	1.20	0.76	2.81	6.08
0.23	3.57	5.21	1.20	0.76	2.92	4.87
0.47	3.57	5.21	1.20	0.76	3.05	3.65
0.70	3.57	5.21	1.20	0.76	3.19	2.44
1.17	3.57	5.21	1.20	0.76	3.54	0.03

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 136

22/7/2022

Π.Φ. : S						
0.00	-2.64	-0.29	0.00	0.00	0.00	1.74
0.23	-2.57	-0.07	0.00	0.00	0.00	1.79
0.47	-2.49	0.15	0.00	0.00	0.00	1.78
0.70	-2.41	0.37	0.00	0.00	0.00	1.72
1.17	-2.25	0.80	0.00	0.00	0.00	1.44
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.06	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.89
0.23	-2.02	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.98
0.47	-1.98	-0.22	0.00	0.00	0.00	1.04
0.70	-1.94	-0.11	0.00	0.00	0.00	1.08
1.17	-1.87	0.11	0.00	0.00	0.00	1.08
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73
0.23	-1.82	0.22	0.00	0.00	0.00	1.70
0.47	-1.75	0.44	0.00	0.00	0.00	1.62
0.70	-1.67	0.66	0.00	0.00	0.00	1.49
1.17	-1.51	1.10	0.00	0.00	0.00	1.08
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.40	2.42	-0.01	-0.02	0.08	3.42
0.23	-2.40	2.74	-0.01	-0.02	0.08	2.82
0.47	-2.40	3.06	-0.01	-0.02	0.08	2.14
0.70	-2.40	3.38	-0.01	-0.02	0.08	1.39
1.17	-2.40	4.03	-0.01	-0.02	0.09	-0.34
Π.Φ. : W12						
0.00	3.89	4.47	-0.02	-0.02	0.07	4.18
0.23	3.89	4.79	-0.02	-0.02	0.08	3.10
0.47	3.89	5.12	-0.02	-0.02	0.08	1.94
0.70	3.89	5.44	-0.02	-0.02	0.09	0.71
1.17	3.89	6.08	-0.02	-0.02	0.09	-1.97
Π.Φ. : W13						
0.00	2.05	-0.59	-0.02	-0.02	0.07	-2.58
0.23	2.05	-0.93	-0.02	-0.02	0.08	-2.40
0.47	2.05	-1.26	-0.02	-0.02	0.08	-2.15
0.70	2.05	-1.60	-0.02	-0.02	0.09	-1.81
1.17	2.05	-2.27	-0.02	-0.02	0.09	-0.91
Π.Φ. : W14						
0.00	8.34	1.46	-0.02	-0.02	0.07	-1.82
0.23	8.34	1.13	-0.02	-0.02	0.08	-2.12
0.47	8.34	0.79	-0.02	-0.02	0.08	-2.35
0.70	8.34	0.46	-0.02	-0.02	0.09	-2.49
1.17	8.34	-0.21	-0.02	-0.02	0.10	-2.55
Π.Φ. : W21						
0.00	-4.35	-1.61	-0.01	-0.02	0.06	-2.18
0.23	-4.35	-1.61	-0.01	-0.02	0.07	-1.80
0.47	-4.35	-1.61	-0.01	-0.02	0.07	-1.43
0.70	-4.35	-1.61	-0.01	-0.02	0.07	-1.05
1.17	-4.35	-1.61	-0.01	-0.02	0.08	-0.30
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.78	-2.82	-0.02	-0.02	0.06	-7.77
0.23	-0.78	-3.69	-0.02	-0.02	0.06	-7.01
0.47	-0.78	-4.57	-0.02	-0.02	0.07	-6.04
0.70	-0.78	-5.44	-0.02	-0.02	0.07	-4.88
1.17	-0.78	-7.18	-0.02	-0.02	0.08	-1.94
Π.Φ. : W23						
0.00	3.08	0.45	-0.02	-0.02	0.06	-0.35
0.23	3.08	0.45	-0.02	-0.02	0.07	-0.46
0.47	3.08	0.45	-0.02	-0.02	0.07	-0.56
0.70	3.08	0.45	-0.02	-0.02	0.07	-0.67
1.17	3.08	0.45	-0.02	-0.02	0.08	-0.88
Π.Φ. : W24						
0.00	6.65	-0.76	-0.02	-0.02	0.06	-5.94
0.23	6.65	-1.63	-0.02	-0.02	0.07	-5.66
0.47	6.65	-2.51	-0.02	-0.02	0.07	-5.18
0.70	6.65	-3.38	-0.02	-0.02	0.08	-4.49
1.17	6.65	-5.12	-0.02	-0.02	0.09	-2.51
Π.Φ. : W31						
0.00	11.61	-1.06	0.41	0.71	-2.84	-2.82
0.23	11.61	-1.67	0.41	0.71	-2.93	-2.50
0.47	11.61	-2.29	0.41	0.71	-3.03	-2.04
0.70	11.61	-2.91	0.41	0.71	-3.13	-1.43
1.17	11.61	-4.14	0.41	0.71	-3.32	0.21
Π.Φ. : W41						
0.00	17.74	-1.80	-0.41	-0.70	2.80	-3.64
0.23	17.74	-2.71	-0.41	-0.70	2.90	-3.12
0.47	17.74	-3.62	-0.41	-0.70	3.00	-2.38
0.70	17.74	-4.54	-0.41	-0.70	3.09	-1.43
1.17	17.74	-6.36	-0.41	-0.70	3.29	1.11

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 137 22/7/2022
--	--	------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ109_1-Σ1	Κ.Α.: Κ49-Σ1		Κ.Τ.: Κ108-Σ1		L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-5.46	-1.54	-0.01	0.00	-0.01	3.59
0.23	-5.61	-1.12	-0.01	0.00	-0.01	3.90
0.47	-5.76	-0.69	-0.01	0.00	0.00	4.11
0.70	-5.92	-0.26	-0.01	0.00	0.00	4.22
1.17	-6.22	0.59	-0.01	0.00	0.00	4.14
Π.Φ. : Q						
0.00	-7.40	-2.64	-0.01	0.00	-0.01	4.75
0.23	-7.66	-1.92	-0.01	0.00	-0.01	5.28
0.47	-7.92	-1.20	-0.01	0.00	-0.01	5.64
0.70	-8.17	-0.48	-0.01	0.00	0.00	5.84
1.17	-8.68	0.95	-0.01	0.00	0.00	5.73
Π.Φ. : E						
0.00	3.53	5.22	1.19	0.76	3.54	0.03
0.23	3.53	5.22	1.19	0.76	3.36	1.20
0.47	3.53	5.22	1.19	0.76	3.19	2.41
0.70	3.53	5.22	1.19	0.76	3.03	3.63
1.17	3.53	5.22	1.19	0.76	2.79	6.06
Π.Φ. : S						
0.00	-2.25	-0.80	0.00	0.00	0.00	1.44
0.23	-2.33	-0.58	0.00	0.00	0.00	1.61
0.47	-2.41	-0.37	0.00	0.00	0.00	1.72
0.70	-2.49	-0.15	0.00	0.00	0.00	1.78
1.17	-2.64	0.29	0.00	0.00	0.00	1.74
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-1.51	-1.10	0.00	0.00	0.00	1.08
0.23	-1.59	-0.88	0.00	0.00	0.00	1.31
0.47	-1.67	-0.66	0.00	0.00	0.00	1.49
0.70	-1.75	-0.44	0.00	0.00	0.00	1.62
1.17	-1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.87	-0.11	0.00	0.00	0.00	1.08
0.23	-1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10
0.47	-1.94	0.11	0.00	0.00	0.00	1.08
0.70	-1.98	0.22	0.00	0.00	0.00	1.04
1.17	-2.06	0.44	0.00	0.00	0.00	0.89
Π.Φ. : W11						
0.00	-4.41	1.60	0.02	0.02	0.09	-0.33
0.23	-4.41	1.60	0.02	0.02	0.08	-0.71
0.47	-4.41	1.60	0.02	0.02	0.08	-1.08
0.70	-4.41	1.60	0.02	0.02	0.07	-1.45
1.17	-4.41	1.60	0.02	0.02	0.06	-2.20
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.84	7.17	0.03	0.02	0.09	-1.97
0.23	-0.84	6.30	0.03	0.02	0.09	-3.54
0.47	-0.84	5.43	0.03	0.02	0.08	-4.91
0.70	-0.84	4.56	0.03	0.02	0.08	-6.07
1.17	-0.84	2.81	0.03	0.02	0.06	-7.79
Π.Φ. : W13						
0.00	3.02	-0.46	0.02	0.02	0.09	-0.91
0.23	3.02	-0.46	0.02	0.02	0.09	-0.80
0.47	3.02	-0.46	0.02	0.02	0.08	-0.70
0.70	3.02	-0.46	0.02	0.02	0.08	-0.59
1.17	3.02	-0.46	0.02	0.02	0.06	-0.38
Π.Φ. : W14						
0.00	6.59	5.11	0.03	0.02	0.10	-2.55
0.23	6.59	4.24	0.03	0.02	0.09	-3.64
0.47	6.59	3.37	0.03	0.02	0.08	-4.52
0.70	6.59	2.49	0.03	0.02	0.08	-5.20
1.17	6.59	0.75	0.03	0.02	0.06	-5.96
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.35	-4.00	0.00	0.02	0.08	-0.30
0.23	-2.35	-3.68	0.00	0.02	0.08	0.59
0.47	-2.35	-3.36	0.00	0.02	0.08	1.41
0.70	-2.35	-3.03	0.00	0.02	0.08	2.16
1.17	-2.35	-2.39	0.00	0.02	0.08	3.42
Π.Φ. : W22						
0.00	3.94	-6.06	0.00	0.02	0.08	-1.94
0.23	3.94	-5.73	0.00	0.02	0.08	-0.56
0.47	3.94	-5.41	0.00	0.02	0.08	0.73
0.70	3.94	-5.09	0.00	0.02	0.08	1.96
1.17	3.94	-4.44	0.00	0.02	0.08	4.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 138

22/7/2022

Π.Φ. : W23						
0.00	2.10	2.30	0.00	0.02	0.08	-0.88
0.23	2.10	1.96	0.00	0.02	0.08	-1.37
0.47	2.10	1.63	0.00	0.02	0.08	-1.79
0.70	2.10	1.29	0.00	0.02	0.08	-2.13
1.17	2.10	0.62	0.00	0.02	0.07	-2.58
Π.Φ. : W24						
0.00	8.39	0.24	0.01	0.02	0.08	-2.51
0.23	8.39	-0.09	0.01	0.02	0.08	-2.53
0.47	8.39	-0.43	0.01	0.02	0.08	-2.47
0.70	8.39	-0.76	0.01	0.02	0.08	-2.33
1.17	8.39	-1.43	0.01	0.02	0.07	-1.82
Π.Φ. : W31						
0.00	11.62	4.12	-0.43	-0.71	-3.32	0.21
0.23	11.62	3.50	-0.43	-0.71	-3.22	-0.68
0.47	11.62	2.88	-0.43	-0.71	-3.12	-1.42
0.70	11.62	2.27	-0.43	-0.71	-3.01	-2.02
1.17	11.62	1.03	-0.43	-0.71	-2.81	-2.79
Π.Φ. : W41						
0.00	17.75	6.32	0.44	0.70	3.29	1.11
0.23	17.75	5.41	0.44	0.70	3.18	-0.25
0.47	17.75	4.50	0.44	0.70	3.08	-1.41
0.70	17.75	3.58	0.44	0.70	2.98	-2.35
1.17	17.75	1.76	0.44	0.70	2.78	-3.60

ΡΑΒΔΟΣ: Δ109_2-Σ1	Κ.Α.: K108-Σ1	Κ.Τ.: K109-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-6.35	0.95	0.00	0.00	0.00	4.12
0.23	-6.50	1.38	0.00	0.00	0.00	3.85
0.47	-6.65	1.80	0.00	0.00	0.00	3.48
0.70	-6.81	2.23	0.00	0.00	0.00	3.01
1.17	-7.11	3.09	0.00	0.00	0.00	1.77
Π.Φ. : Q						
0.00	-8.68	0.95	0.00	0.00	0.00	5.73
0.23	-8.94	1.67	0.00	0.00	0.00	5.42
0.47	-9.20	2.39	0.00	0.00	0.00	4.95
0.70	-9.45	3.11	0.00	0.00	0.00	4.31
1.17	-9.97	4.55	0.00	0.00	0.00	2.52
Π.Φ. : E						
0.00	6.55	4.14	1.54	0.54	2.95	6.06
0.23	6.55	4.14	1.54	0.54	2.81	7.02
0.47	6.55	4.14	1.54	0.54	2.72	7.99
0.70	6.55	4.14	1.54	0.54	2.67	8.95
1.17	6.55	4.14	1.54	0.54	2.71	10.88
Π.Φ. : S						
0.00	-2.64	0.29	0.00	0.00	0.00	1.74
0.23	-2.72	0.51	0.00	0.00	0.00	1.65
0.47	-2.80	0.73	0.00	0.00	0.00	1.51
0.70	-2.88	0.95	0.00	0.00	0.00	1.31
1.17	-3.03	1.38	0.00	0.00	0.00	0.77
Π.Φ. : S ^{1/2} +1						
0.00	-1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73
0.23	-1.98	0.21	0.00	0.00	0.00	1.70
0.47	-2.06	0.43	0.00	0.00	0.00	1.63
0.70	-2.14	0.65	0.00	0.00	0.00	1.50
1.17	-2.29	1.09	0.00	0.00	0.00	1.09
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.06	0.44	0.00	0.00	0.00	0.89
0.23	-2.10	0.55	0.00	0.00	0.00	0.77
0.47	-2.14	0.66	0.00	0.00	0.00	0.63
0.70	-2.18	0.77	0.00	0.00	0.00	0.47
1.17	-2.26	0.99	0.00	0.00	0.00	0.06
Π.Φ. : W11						
0.00	-4.41	1.60	0.18	0.00	0.06	-2.20
0.23	-4.41	1.60	0.18	0.00	0.02	-2.57
0.47	-4.41	1.60	0.18	0.00	-0.02	-2.95
0.70	-4.41	1.60	0.18	0.00	-0.06	-3.32
1.17	-4.41	1.60	0.18	0.00	-0.14	-4.07
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.84	2.81	0.18	0.00	0.06	-7.79
0.23	-0.84	2.19	0.18	0.00	0.02	-8.37
0.47	-0.84	1.56	0.18	0.00	-0.02	-8.80
0.70	-0.84	0.94	0.18	0.00	-0.06	-9.10
1.17	-0.84	-0.31	0.18	0.00	-0.14	-9.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 139 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W13						
0.00	3.02	-0.46	0.18	0.00	0.06	-0.38
0.23	3.02	-0.46	0.18	0.00	0.02	-0.27
0.47	3.02	-0.46	0.18	0.00	-0.02	-0.16
0.70	3.02	-0.46	0.18	0.00	-0.06	-0.05
1.17	3.02	-0.46	0.18	0.00	-0.14	0.16
Π.Φ. : W14						
0.00	6.59	0.75	0.18	0.00	0.06	-5.96
0.23	6.59	0.13	0.18	0.00	0.02	-6.06
0.47	6.59	-0.50	0.18	0.00	-0.02	-6.02
0.70	6.59	-1.12	0.18	0.00	-0.06	-5.83
1.17	6.59	-2.37	0.18	0.00	-0.14	-5.01
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.35	-2.39	0.20	0.00	0.07	3.42
0.23	-2.35	-2.06	0.20	0.00	0.03	3.94
0.47	-2.35	-1.73	0.20	0.00	-0.02	4.38
0.70	-2.35	-1.40	0.20	0.00	-0.06	4.74
1.17	-2.35	-0.74	0.20	0.00	-0.16	5.24
Π.Φ. : W22						
0.00	3.94	-4.44	0.20	0.00	0.08	4.18
0.23	3.94	-4.11	0.20	0.00	0.03	5.17
0.47	3.94	-3.78	0.20	0.00	-0.02	6.10
0.70	3.94	-3.46	0.20	0.00	-0.06	6.94
1.17	3.94	-2.80	0.20	0.00	-0.16	8.40
Π.Φ. : W23						
0.00	2.10	0.62	0.20	0.00	0.07	-2.58
0.23	2.10	0.27	0.20	0.00	0.03	-2.68
0.47	2.10	-0.08	0.20	0.00	-0.02	-2.70
0.70	2.10	-0.43	0.20	0.00	-0.07	-2.64
1.17	2.10	-1.12	0.20	0.00	-0.16	-2.28
Π.Φ. : W24						
0.00	8.39	-1.43	0.20	0.00	0.07	-1.82
0.23	8.39	-1.78	0.20	0.00	0.03	-1.44
0.47	8.39	-2.13	0.20	0.00	-0.02	-0.99
0.70	8.39	-2.48	0.20	0.00	-0.07	-0.45
1.17	8.39	-3.18	0.20	0.00	-0.16	0.87
Π.Φ. : W31						
0.00	11.62	1.03	-0.04	-0.53	-2.97	-2.79
0.23	11.62	0.40	-0.04	-0.53	-2.96	-2.96
0.47	11.62	-0.23	-0.04	-0.53	-2.95	-2.98
0.70	11.62	-0.86	-0.04	-0.53	-2.94	-2.86
1.17	11.62	-2.12	-0.04	-0.53	-2.92	-2.16
Π.Φ. : W41						
0.00	17.75	1.77	-0.05	0.53	2.93	-3.60
0.23	17.75	0.86	-0.05	0.53	2.94	-3.90
0.47	17.75	-0.04	-0.05	0.53	2.95	-4.00
0.70	17.75	-0.95	-0.05	0.53	2.96	-3.88
1.17	17.75	-2.76	-0.05	0.53	2.98	-3.02

ΡΑΒΔΟΣ: Δ109_3-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-7.24	3.44	0.00	0.00	0.00	1.75
0.23	-7.39	3.86	0.00	0.00	0.00	0.90
0.47	-7.54	4.29	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.70	-7.69	4.72	0.00	0.00	0.00	-1.10
1.17	-7.99	5.57	0.00	0.00	0.00	-3.49
Π.Φ. : Q						
0.00	-9.97	4.55	0.00	0.00	0.00	2.52
0.23	-10.22	5.27	0.00	0.00	0.00	1.38
0.47	-10.48	5.98	0.00	0.00	0.00	0.07
0.70	-10.73	6.70	0.00	0.00	0.00	-1.41
1.17	-11.24	8.14	0.00	0.00	0.00	-4.86
Π.Φ. : E						
0.00	9.67	3.03	1.32	0.43	2.82	10.88
0.23	9.67	3.03	1.32	0.43	2.62	11.59
0.47	9.67	3.03	1.32	0.43	2.44	12.30
0.70	9.67	3.03	1.32	0.43	2.29	13.00
1.17	9.67	3.03	1.32	0.43	2.10	14.42
Π.Φ. : S						
0.00	-3.03	1.38	0.00	0.00	0.00	0.77
0.23	-3.11	1.60	0.00	0.00	0.00	0.42
0.47	-3.19	1.82	0.00	0.00	0.00	0.02
0.70	-3.27	2.04	0.00	0.00	0.00	-0.43
1.17	-3.42	2.48	0.00	0.00	0.00	-1.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 140 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.29	1.09	0.00	0.00	0.00	1.09
0.23	-2.37	1.31	0.00	0.00	0.00	0.82
0.47	-2.45	1.53	0.00	0.00	0.00	0.49
0.70	-2.53	1.74	0.00	0.00	0.00	0.10
1.17	-2.68	2.18	0.00	0.00	0.00	-0.81
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.26	0.99	0.00	0.00	0.00	0.06
0.23	-2.30	1.10	0.00	0.00	0.00	-0.19
0.47	-2.33	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.45
0.70	-2.37	1.31	0.00	0.00	0.00	-0.75
1.17	-2.45	1.53	0.00	0.00	0.00	-1.41
Π.Φ. : W11						
0.00	-4.41	1.60	-0.17	0.02	-0.13	-4.07
0.23	-4.41	1.60	-0.17	0.02	-0.09	-4.44
0.47	-4.41	1.60	-0.17	0.02	-0.05	-4.81
0.70	-4.41	1.60	-0.17	0.02	-0.01	-5.19
1.17	-4.41	1.60	-0.17	0.02	0.06	-5.94
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.84	-0.31	-0.17	0.02	-0.13	-9.24
0.23	-0.84	-0.82	-0.17	0.02	-0.09	-9.11
0.47	-0.84	-1.32	-0.17	0.02	-0.05	-8.86
0.70	-0.84	-1.83	-0.17	0.02	-0.02	-8.49
1.17	-0.84	-2.84	-0.17	0.02	0.06	-7.41
Π.Φ. : W13						
0.00	3.02	-0.46	-0.16	0.02	-0.13	0.16
0.23	3.02	-0.46	-0.16	0.02	-0.09	0.27
0.47	3.02	-0.46	-0.16	0.02	-0.05	0.37
0.70	3.02	-0.46	-0.16	0.02	-0.01	0.48
1.17	3.02	-0.46	-0.16	0.02	0.06	0.69
Π.Φ. : W14						
0.00	6.59	-2.37	-0.17	0.02	-0.13	-5.02
0.23	6.59	-2.88	-0.17	0.02	-0.09	-4.40
0.47	6.59	-3.39	-0.17	0.02	-0.05	-3.67
0.70	6.59	-3.89	-0.17	0.02	-0.01	-2.82
1.17	6.59	-4.90	-0.17	0.02	0.06	-0.77
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.35	-0.74	-0.19	0.02	-0.14	5.24
0.23	-2.35	-0.39	-0.19	0.02	-0.10	5.38
0.47	-2.35	-0.03	-0.19	0.02	-0.05	5.42
0.70	-2.35	0.32	-0.19	0.02	-0.01	5.39
1.17	-2.35	1.03	-0.19	0.02	0.08	5.08
Π.Φ. : W22						
0.00	3.93	-2.80	-0.19	0.02	-0.14	8.40
0.23	3.93	-2.44	-0.19	0.02	-0.10	9.01
0.47	3.93	-2.09	-0.19	0.02	-0.05	9.53
0.70	3.93	-1.73	-0.19	0.02	-0.01	9.98
1.17	3.93	-1.02	-0.19	0.02	0.08	10.62
Π.Φ. : W23						
0.00	2.10	-1.12	-0.19	0.02	-0.14	-2.28
0.23	2.10	-1.66	-0.19	0.02	-0.10	-1.96
0.47	2.10	-2.20	-0.19	0.02	-0.06	-1.51
0.70	2.10	-2.74	-0.19	0.02	-0.01	-0.93
1.17	2.10	-3.82	-0.19	0.02	0.08	0.60
Π.Φ. : W24						
0.00	8.39	-3.18	-0.19	0.02	-0.14	0.87
0.23	8.39	-3.72	-0.19	0.02	-0.10	1.67
0.47	8.39	-4.26	-0.19	0.02	-0.06	2.60
0.70	8.39	-4.80	-0.19	0.02	-0.01	3.65
1.17	8.39	-5.87	-0.19	0.02	0.08	6.14
Π.Φ. : W31						
0.00	11.62	-2.12	-1.78	-0.33	-3.02	-2.16
0.23	11.62	-2.75	-1.78	-0.33	-2.60	-1.60
0.47	11.62	-3.38	-1.78	-0.33	-2.19	-0.88
0.70	11.62	-4.01	-1.78	-0.33	-1.77	-0.02
1.17	11.62	-5.27	-1.78	-0.33	-0.95	2.15
Π.Φ. : W41						
0.00	17.75	-2.75	1.86	0.32	3.08	-3.02
0.23	17.75	-3.66	1.86	0.32	2.65	-2.27
0.47	17.75	-4.56	1.86	0.32	2.21	-1.32
0.70	17.75	-5.46	1.86	0.32	1.78	-0.15
1.17	17.75	-7.27	1.86	0.32	0.91	2.82

ΡΑΒΔΟΣ: Δ109_4-Σ1	Κ.Α.: K110-Σ1	Κ.Τ.: K43-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 141

22/7/2022

Π.Φ. : G						
0.00	-8.12	5.93	-0.01	0.00	0.00	-3.51
0.23	-8.28	6.37	-0.01	0.00	0.00	-4.95
0.47	-8.44	6.81	-0.01	0.00	0.01	-6.48
0.70	-8.60	7.25	-0.01	0.00	0.01	-8.12
1.17	-8.91	8.14	-0.01	0.00	0.01	-11.71
Π.Φ. : Q						
0.00	-11.24	8.14	0.00	0.00	0.00	-4.86
0.23	-11.50	8.84	0.00	0.00	0.00	-6.84
0.47	-11.75	9.55	0.00	0.00	0.00	-8.99
0.70	-12.00	10.26	0.00	0.00	0.00	-11.29
1.17	-12.51	11.68	0.00	0.00	0.00	-16.41
Π.Φ. : E						
0.00	12.72	1.95	2.45	0.40	2.14	14.42
0.23	12.72	1.95	2.45	0.40	1.64	14.87
0.47	12.72	1.95	2.45	0.40	1.22	15.32
0.70	12.72	1.95	2.45	0.40	0.96	15.78
1.17	12.72	1.95	2.45	0.40	1.32	16.68
Π.Φ. : S						
0.00	-3.42	2.48	0.00	0.00	0.00	-1.48
0.23	-3.50	2.69	0.00	0.00	0.00	-2.08
0.47	-3.58	2.91	0.00	0.00	0.00	-2.73
0.70	-3.65	3.12	0.00	0.00	0.00	-3.44
1.17	-3.81	3.55	0.00	0.00	0.00	-4.99
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.68	2.18	0.00	0.00	0.00	-0.81
0.23	-2.76	2.40	0.00	0.00	0.00	-1.34
0.47	-2.84	2.61	0.00	0.00	0.00	-1.93
0.70	-2.91	2.83	0.00	0.00	0.00	-2.56
1.17	-3.07	3.26	0.00	0.00	0.00	-3.98
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.45	1.53	0.00	0.00	0.00	-1.41
0.23	-2.49	1.64	0.00	0.00	0.00	-1.78
0.47	-2.53	1.75	0.00	0.00	0.00	-2.18
0.70	-2.57	1.86	0.00	0.00	0.00	-2.60
1.17	-2.64	2.07	0.00	0.00	0.00	-3.51
Π.Φ. : W11						
0.00	-4.40	1.60	0.10	0.00	0.06	-5.94
0.23	-4.40	1.60	0.10	0.00	0.03	-6.31
0.47	-4.40	1.60	0.10	0.00	0.01	-6.68
0.70	-4.40	1.60	0.10	0.00	-0.01	-7.06
1.17	-4.40	1.60	0.10	0.00	-0.06	-7.80
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.83	-2.84	0.09	0.00	0.06	-7.41
0.23	-0.83	-3.34	0.09	0.00	0.03	-6.69
0.47	-0.83	-3.83	0.09	0.00	0.01	-5.85
0.70	-0.83	-4.32	0.09	0.00	-0.01	-4.90
1.17	-0.83	-5.31	0.09	0.00	-0.05	-2.66
Π.Φ. : W13						
0.00	3.02	-0.46	0.10	0.00	0.06	0.69
0.23	3.02	-0.46	0.10	0.00	0.03	0.80
0.47	3.02	-0.46	0.10	0.00	0.01	0.91
0.70	3.02	-0.46	0.10	0.00	-0.01	1.02
1.17	3.02	-0.46	0.10	0.00	-0.06	1.23
Π.Φ. : W14						
0.00	6.59	-4.91	0.10	0.00	0.06	-0.78
0.23	6.59	-5.40	0.10	0.00	0.03	0.42
0.47	6.59	-5.89	0.10	0.00	0.01	1.74
0.70	6.59	-6.39	0.10	0.00	-0.01	3.17
1.17	6.59	-7.37	0.10	0.00	-0.06	6.38
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.35	1.03	0.12	0.00	0.07	5.08
0.23	-2.35	1.43	0.12	0.00	0.04	4.79
0.47	-2.35	1.83	0.12	0.00	0.02	4.41
0.70	-2.35	2.23	0.12	0.00	-0.01	3.93
1.17	-2.35	3.04	0.12	0.00	-0.06	2.71
Π.Φ. : W22						
0.00	3.93	-1.02	0.12	0.00	0.07	10.62
0.23	3.93	-0.62	0.12	0.00	0.04	10.81
0.47	3.93	-0.22	0.12	0.00	0.02	10.91
0.70	3.93	0.18	0.12	0.00	-0.01	10.92
1.17	3.93	0.98	0.12	0.00	-0.07	10.65
Π.Φ. : W23						
0.00	2.10	-3.82	0.11	0.00	0.07	0.59
0.23	2.10	-4.77	0.11	0.00	0.04	1.60
0.47	2.10	-5.73	0.11	0.00	0.02	2.82
0.70	2.10	-6.68	0.11	0.00	-0.01	4.26
1.17	2.10	-8.59	0.11	0.00	-0.06	7.82

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 142

22/7/2022

Π.Φ. : W24						
0.00	8.39	-5.87	0.12	0.00	0.07	6.14
0.23	8.39	-6.83	0.12	0.00	0.04	7.62
0.47	8.39	-7.78	0.12	0.00	0.02	9.32
0.70	8.39	-8.73	0.12	0.00	-0.01	11.25
1.17	8.39	-10.64	0.12	0.00	-0.06	15.76
Π.Φ. : W31						
0.00	11.62	-5.28	-1.94	-0.30	-1.10	2.15
0.23	11.62	-5.89	-1.94	-0.30	-0.65	3.45
0.47	11.62	-6.51	-1.94	-0.30	-0.19	4.89
0.70	11.62	-7.13	-1.94	-0.30	0.26	6.48
1.17	11.62	-8.36	-1.94	-0.30	1.16	10.09
Π.Φ. : W41						
0.00	17.75	-7.27	1.89	0.30	1.07	2.82
0.23	17.75	-8.17	1.89	0.30	0.63	4.62
0.47	17.75	-9.07	1.89	0.30	0.19	6.63
0.70	17.75	-9.97	1.89	0.30	-0.25	8.84
1.17	17.75	-11.77	1.89	0.30	-1.14	13.91

ΡΑΒΔΟΣ: Δ114_1-Σ1	Κ.Α.: Κ52-Σ1	Κ.Τ.: Κ81-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-8.29	-7.63	0.00	0.00	0.00	-10.92
0.23	-8.14	-7.22	0.00	0.00	0.00	-9.19
0.47	-7.99	-6.81	0.00	0.00	0.00	-7.55
0.70	-7.84	-6.40	0.00	0.00	0.00	-6.01
1.17	-7.55	-5.57	0.00	0.00	0.00	-3.23
Π.Φ. : Q						
0.00	-11.17	-10.43	0.00	0.00	0.00	-14.75
0.23	-10.95	-9.83	0.00	0.00	0.00	-12.39
0.47	-10.74	-9.23	0.00	0.00	0.00	-10.17
0.70	-10.52	-8.62	0.00	0.00	0.00	-8.09
1.17	-10.09	-7.42	0.00	0.00	0.00	-4.35
Π.Φ. : E						
0.00	11.22	1.70	2.41	0.40	1.36	14.71
0.23	11.22	1.70	2.41	0.40	1.07	14.32
0.47	11.22	1.70	2.41	0.40	1.03	13.92
0.70	11.22	1.70	2.41	0.40	1.27	13.53
1.17	11.22	1.70	2.41	0.40	2.14	12.73
Π.Φ. : S						
0.00	-3.40	-3.17	0.00	0.00	0.00	-4.49
0.23	-3.33	-2.99	0.00	0.00	0.00	-3.77
0.47	-3.27	-2.81	0.00	0.00	0.00	-3.09
0.70	-3.20	-2.62	0.00	0.00	0.00	-2.46
1.17	-3.07	-2.26	0.00	0.00	0.00	-1.32
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.36	-1.85	0.00	0.00	0.00	-3.15
0.23	-2.33	-1.76	0.00	0.00	0.00	-2.73
0.47	-2.29	-1.67	0.00	0.00	0.00	-2.33
0.70	-2.26	-1.58	0.00	0.00	0.00	-1.96
1.17	-2.20	-1.39	0.00	0.00	0.00	-1.26
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.74	-2.91	0.00	0.00	0.00	-3.58
0.23	-2.67	-2.73	0.00	0.00	0.00	-2.92
0.47	-2.61	-2.54	0.00	0.00	0.00	-2.31
0.70	-2.54	-2.36	0.00	0.00	0.00	-1.74
1.17	-2.41	-1.99	0.00	0.00	0.00	-0.72
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.09	-2.62	0.15	-0.02	0.15	2.46
0.23	-2.09	-2.28	0.15	-0.02	0.11	3.03
0.47	-2.09	-1.94	0.15	-0.02	0.08	3.52
0.70	-2.09	-1.60	0.15	-0.02	0.04	3.94
1.17	-2.09	-0.92	0.15	-0.02	-0.03	4.52
Π.Φ. : W12						
0.00	3.42	-0.80	0.15	-0.02	0.15	9.47
0.23	3.42	-0.46	0.15	-0.02	0.11	9.62
0.47	3.42	-0.12	0.15	-0.02	0.08	9.68
0.70	3.42	0.22	0.15	-0.02	0.04	9.67
1.17	3.42	0.90	0.15	-0.02	-0.03	9.41
Π.Φ. : W13						
0.00	1.40	6.16	0.15	-0.02	0.15	6.67
0.23	1.40	5.56	0.15	-0.02	0.11	5.31
0.47	1.40	4.97	0.15	-0.02	0.08	4.08
0.70	1.40	4.37	0.15	-0.02	0.04	2.99
1.17	1.40	3.18	0.15	-0.02	-0.03	1.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 143

22/7/2022

Π.Φ. : W14						
0.00	6.91	7.98	0.15	-0.02	0.15	13.68
0.23	6.91	7.38	0.15	-0.02	0.11	11.89
0.47	6.91	6.79	0.15	-0.02	0.08	10.24
0.70	6.91	6.19	0.15	-0.02	0.04	8.73
1.17	6.91	5.00	0.15	-0.02	-0.03	6.12
Π.Φ. : W21						
0.00	-3.76	-1.40	0.13	-0.01	0.13	-6.81
0.23	-3.76	-1.40	0.13	-0.01	0.10	-6.49
0.47	-3.76	-1.40	0.13	-0.01	0.07	-6.16
0.70	-3.76	-1.40	0.13	-0.01	0.04	-5.84
1.17	-3.76	-1.40	0.13	-0.01	-0.02	-5.18
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.65	4.54	0.14	-0.01	0.13	-2.25
0.23	-0.65	4.15	0.14	-0.01	0.10	-3.26
0.47	-0.65	3.75	0.14	-0.01	0.07	-4.18
0.70	-0.65	3.36	0.14	-0.01	0.04	-5.01
1.17	-0.65	2.57	0.14	-0.01	-0.02	-6.40
Π.Φ. : W23						
0.00	2.10	0.26	0.13	-0.01	0.13	0.39
0.23	2.10	0.26	0.13	-0.01	0.10	0.33
0.47	2.10	0.26	0.13	-0.01	0.07	0.27
0.70	2.10	0.26	0.13	-0.01	0.04	0.21
1.17	2.10	0.26	0.13	-0.01	-0.02	0.08
Π.Φ. : W24						
0.00	5.21	6.21	0.13	-0.01	0.13	4.95
0.23	5.21	5.81	0.13	-0.01	0.10	3.55
0.47	5.21	5.42	0.13	-0.01	0.07	2.24
0.70	5.21	5.02	0.13	-0.01	0.04	1.03
1.17	5.21	4.23	0.13	-0.01	-0.02	-1.13
Π.Φ. : W31						
0.00	10.75	6.65	1.92	0.30	1.11	7.70
0.23	10.75	6.17	1.92	0.30	0.66	6.20
0.47	10.75	5.69	1.92	0.30	0.21	4.82
0.70	10.75	5.20	1.92	0.30	-0.24	3.55
1.17	10.75	4.24	1.92	0.30	-1.14	1.35
Π.Φ. : W41						
0.00	10.03	7.20	-1.99	-0.30	-1.17	8.69
0.23	10.03	6.70	-1.99	-0.30	-0.71	7.07
0.47	10.03	6.19	-1.99	-0.30	-0.24	5.57
0.70	10.03	5.69	-1.99	-0.30	0.22	4.18
1.17	10.03	4.68	-1.99	-0.30	1.15	1.76

ΡΑΒΔΟΣ: Δ114_2-Σ1	Κ.Α.: Κ81-Σ1		Κ.Τ.: Κ82-Σ1		L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-7.42	-5.21	0.00	0.00	0.00	-3.21
0.23	-7.28	-4.81	0.00	0.00	0.00	-2.04
0.47	-7.14	-4.41	0.00	0.00	0.00	-0.97
0.70	-6.99	-4.01	0.00	0.00	0.00	0.01
1.17	-6.71	-3.20	0.00	0.00	0.00	1.70
Π.Φ. : Q						
0.00	-10.09	-7.42	0.00	0.00	0.00	-4.35
0.23	-9.86	-6.75	0.00	0.00	0.00	-2.70
0.47	-9.62	-6.08	0.00	0.00	0.00	-1.20
0.70	-9.38	-5.42	0.00	0.00	0.00	0.14
1.17	-8.90	-4.08	0.00	0.00	0.00	2.35
Π.Φ. : E						
0.00	8.54	2.66	1.32	0.43	2.10	12.73
0.23	8.54	2.66	1.32	0.43	2.19	12.11
0.47	8.54	2.66	1.32	0.43	2.31	11.50
0.70	8.54	2.66	1.32	0.43	2.46	10.88
1.17	8.54	2.66	1.32	0.43	2.85	9.64
Π.Φ. : S						
0.00	-3.07	-2.26	0.00	0.00	0.00	-1.32
0.23	-3.00	-2.05	0.00	0.00	0.00	-0.82
0.47	-2.93	-1.85	0.00	0.00	0.00	-0.37
0.70	-2.85	-1.65	0.00	0.00	0.00	0.04
1.17	-2.71	-1.24	0.00	0.00	0.00	0.71
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.20	-1.39	0.00	0.00	0.00	-1.26
0.23	-2.16	-1.29	0.00	0.00	0.00	-0.95
0.47	-2.12	-1.19	0.00	0.00	0.00	-0.66
0.70	-2.09	-1.09	0.00	0.00	0.00	-0.40
1.17	-2.02	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 144

22/7/2022

Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.41	-1.99	0.00	0.00	0.00	-0.72
0.23	-2.34	-1.79	0.00	0.00	0.00	-0.28
0.47	-2.27	-1.59	0.00	0.00	0.00	0.11
0.70	-2.19	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.46
1.17	-2.05	-0.98	0.00	0.00	0.00	1.01
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.09	-0.92	0.15	-0.02	-0.03	4.52
0.23	-2.09	-0.60	0.15	-0.02	-0.06	4.70
0.47	-2.09	-0.27	0.15	-0.02	-0.10	4.80
0.70	-2.09	0.05	0.15	-0.02	-0.13	4.83
1.17	-2.09	0.69	0.15	-0.02	-0.20	4.65
Π.Φ. : W12						
0.00	3.42	0.90	0.15	-0.02	-0.03	9.41
0.23	3.42	1.22	0.15	-0.02	-0.06	9.16
0.47	3.42	1.55	0.15	-0.02	-0.10	8.84
0.70	3.42	1.87	0.15	-0.02	-0.13	8.44
1.17	3.42	2.52	0.15	-0.02	-0.20	7.42
Π.Φ. : W13						
0.00	1.40	3.18	0.15	-0.02	-0.03	1.23
0.23	1.40	2.78	0.15	-0.02	-0.06	0.54
0.47	1.40	2.39	0.15	-0.02	-0.10	-0.06
0.70	1.40	1.99	0.15	-0.02	-0.13	-0.57
1.17	1.40	1.19	0.15	-0.02	-0.20	-1.32
Π.Φ. : W14						
0.00	6.91	5.00	0.15	-0.02	-0.03	6.12
0.23	6.91	4.60	0.15	-0.02	-0.06	5.00
0.47	6.91	4.21	0.15	-0.02	-0.10	3.97
0.70	6.91	3.81	0.15	-0.02	-0.13	3.04
1.17	6.91	3.01	0.15	-0.02	-0.20	1.45
Π.Φ. : W21						
0.00	-3.76	-1.40	0.13	-0.02	-0.03	-5.18
0.23	-3.76	-1.40	0.13	-0.02	-0.06	-4.86
0.47	-3.76	-1.40	0.13	-0.02	-0.09	-4.53
0.70	-3.76	-1.40	0.13	-0.02	-0.12	-4.20
1.17	-3.76	-1.40	0.13	-0.02	-0.18	-3.55
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.65	2.57	0.13	-0.02	-0.03	-6.40
0.23	-0.65	2.13	0.13	-0.02	-0.06	-6.94
0.47	-0.65	1.68	0.13	-0.02	-0.09	-7.39
0.70	-0.65	1.24	0.13	-0.02	-0.12	-7.73
1.17	-0.65	0.35	0.13	-0.02	-0.18	-8.10
Π.Φ. : W23						
0.00	2.10	0.26	0.13	-0.02	-0.03	0.08
0.23	2.10	0.26	0.13	-0.02	-0.06	0.02
0.47	2.10	0.26	0.13	-0.02	-0.09	-0.04
0.70	2.10	0.26	0.13	-0.02	-0.12	-0.10
1.17	2.10	0.26	0.13	-0.02	-0.18	-0.22
Π.Φ. : W24						
0.00	5.21	4.23	0.13	-0.02	-0.03	-1.13
0.23	5.21	3.79	0.13	-0.02	-0.06	-2.06
0.47	5.21	3.35	0.13	-0.02	-0.09	-2.90
0.70	5.21	2.90	0.13	-0.02	-0.12	-3.62
1.17	5.21	2.02	0.13	-0.02	-0.18	-4.77
Π.Φ. : W31						
0.00	10.75	4.24	1.63	0.34	-0.98	1.35
0.23	10.75	3.67	1.63	0.34	-1.36	0.43
0.47	10.75	3.10	1.63	0.34	-1.74	-0.36
0.70	10.75	2.53	1.63	0.34	-2.12	-1.02
1.17	10.75	1.39	1.63	0.34	-2.88	-1.93
Π.Φ. : W41						
0.00	10.03	4.68	-1.70	-0.33	1.00	1.76
0.23	10.03	4.11	-1.70	-0.33	1.39	0.74
0.47	10.03	3.53	-1.70	-0.33	1.79	-0.15
0.70	10.03	2.96	-1.70	-0.33	2.18	-0.91
1.17	10.03	1.81	-1.70	-0.33	2.97	-2.02

ΡΑΒΔΟΣ: Δ114_3-Σ1	Κ.Α.: Κ82-Σ1	Κ.Τ.: Κ83-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-6.58	-2.84	0.00	0.00	0.00	1.71
0.23	-6.44	-2.44	0.00	0.00	0.00	2.33
0.47	-6.29	-2.04	0.00	0.00	0.00	2.85
0.70	-6.15	-1.63	0.00	0.00	0.00	3.28
1.17	-5.86	-0.83	0.00	0.00	0.00	3.85

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 145

22/7/2022

Π.Φ. : Q						
0.00	-8.90	-4.08	0.00	0.00	0.00	2.35
0.23	-8.66	-3.41	0.00	0.00	0.00	3.22
0.47	-8.42	-2.73	0.00	0.00	0.00	3.94
0.70	-8.19	-2.06	0.00	0.00	0.00	4.50
1.17	-7.71	-0.72	0.00	0.00	0.00	5.14
Π.Φ. : E						
0.00	5.73	3.66	1.52	0.54	2.74	9.64
0.23	5.73	3.66	1.52	0.54	2.69	8.79
0.47	5.73	3.66	1.52	0.54	2.69	7.93
0.70	5.73	3.66	1.52	0.54	2.74	7.08
1.17	5.73	3.66	1.52	0.54	2.96	5.37
Π.Φ. : S						
0.00	-2.71	-1.24	0.00	0.00	0.00	0.72
0.23	-2.64	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.98
0.47	-2.56	-0.83	0.00	0.00	0.00	1.20
0.70	-2.49	-0.63	0.00	0.00	0.00	1.37
1.17	-2.35	-0.22	0.00	0.00	0.00	1.57
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.02	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.06
0.23	-1.98	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.26
0.47	-1.94	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.43
0.70	-1.91	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.57
1.17	-1.83	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.79
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.05	-0.98	0.00	0.00	0.00	1.01
0.23	-1.98	-0.77	0.00	0.00	0.00	1.21
0.47	-1.90	-0.57	0.00	0.00	0.00	1.37
0.70	-1.83	-0.36	0.00	0.00	0.00	1.48
1.17	-1.68	0.04	0.00	0.00	0.00	1.55
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.09	0.69	-0.18	0.00	-0.22	4.65
0.23	-2.09	0.99	-0.18	0.00	-0.17	4.46
0.47	-2.09	1.29	-0.18	0.00	-0.13	4.19
0.70	-2.09	1.59	-0.18	0.00	-0.09	3.86
1.17	-2.09	2.18	-0.18	0.00	-0.01	2.98
Π.Φ. : W12						
0.00	3.42	2.52	-0.18	0.00	-0.22	7.42
0.23	3.42	2.81	-0.18	0.00	-0.17	6.80
0.47	3.42	3.11	-0.18	0.00	-0.13	6.11
0.70	3.42	3.41	-0.18	0.00	-0.09	5.35
1.17	3.42	4.00	-0.18	0.00	-0.01	3.62
Π.Φ. : W13						
0.00	1.40	1.19	-0.18	0.00	-0.22	-1.32
0.23	1.40	0.91	-0.18	0.00	-0.17	-1.56
0.47	1.40	0.63	-0.18	0.00	-0.13	-1.74
0.70	1.40	0.34	-0.18	0.00	-0.09	-1.85
1.17	1.40	-0.22	-0.18	0.00	-0.01	-1.88
Π.Φ. : W14						
0.00	6.90	3.01	-0.18	0.00	-0.22	1.45
0.23	6.90	2.73	-0.18	0.00	-0.17	0.78
0.47	6.90	2.45	-0.18	0.00	-0.13	0.17
0.70	6.90	2.17	-0.18	0.00	-0.09	-0.36
1.17	6.90	1.60	-0.18	0.00	-0.01	-1.24
Π.Φ. : W21						
0.00	-3.76	-1.40	-0.16	0.00	-0.19	-3.55
0.23	-3.76	-1.40	-0.16	0.00	-0.16	-3.23
0.47	-3.76	-1.40	-0.16	0.00	-0.12	-2.90
0.70	-3.76	-1.40	-0.16	0.00	-0.08	-2.57
1.17	-3.76	-1.40	-0.16	0.00	-0.01	-1.92
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.65	0.35	-0.16	0.00	-0.19	-8.10
0.23	-0.65	-0.21	-0.16	0.00	-0.16	-8.12
0.47	-0.65	-0.77	-0.16	0.00	-0.12	-8.00
0.70	-0.65	-1.34	-0.16	0.00	-0.08	-7.76
1.17	-0.65	-2.46	-0.16	0.00	-0.01	-6.87
Π.Φ. : W23						
0.00	2.10	0.26	-0.16	0.00	-0.19	-0.22
0.23	2.10	0.26	-0.16	0.00	-0.16	-0.29
0.47	2.10	0.26	-0.16	0.00	-0.12	-0.35
0.70	2.10	0.26	-0.16	0.00	-0.08	-0.41
1.17	2.10	0.26	-0.16	0.00	-0.01	-0.53
Π.Φ. : W24						
0.00	5.21	2.02	-0.16	0.00	-0.19	-4.77
0.23	5.21	1.45	-0.16	0.00	-0.16	-5.18
0.47	5.21	0.89	-0.16	0.00	-0.12	-5.45
0.70	5.21	0.33	-0.16	0.00	-0.08	-5.59
1.17	5.21	-0.80	-0.16	0.00	-0.01	-5.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 146 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W31						
0.00	10.75	1.39	0.19	0.52	-2.77	-1.93
0.23	10.75	0.83	0.19	0.52	-2.81	-2.19
0.47	10.75	0.26	0.19	0.52	-2.86	-2.32
0.70	10.75	-0.31	0.19	0.52	-2.90	-2.31
1.17	10.75	-1.45	0.19	0.52	-2.99	-1.90
Π.Φ. : W41						
0.00	10.03	1.81	-0.11	-0.52	2.86	-2.02
0.23	10.03	1.23	-0.11	-0.52	2.89	-2.37
0.47	10.03	0.66	-0.11	-0.52	2.91	-2.59
0.70	10.03	0.08	-0.11	-0.52	2.94	-2.68
1.17	10.03	-1.07	-0.11	-0.52	2.99	-2.45

ΡΑΒΔΟΣ: Δ114_4-Σ1	Κ.Α.: Κ83-Σ1	Κ.Τ.: Κ57-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-5.73	-0.47	0.00	0.00	0.00	3.87
0.23	-5.60	-0.09	0.00	0.00	0.00	3.94
0.47	-5.46	0.28	0.00	0.00	0.00	3.91
0.70	-5.33	0.66	0.00	0.00	0.00	3.80
1.17	-5.06	1.41	0.00	0.00	0.00	3.32
Π.Φ. : Q						
0.00	-7.71	-0.72	0.00	0.00	0.00	5.14
0.23	-7.49	-0.10	0.00	0.00	0.00	5.24
0.47	-7.27	0.51	0.00	0.00	0.00	5.19
0.70	-7.05	1.13	0.00	0.00	0.00	5.00
1.17	-6.61	2.36	0.00	0.00	0.00	4.19
Π.Φ. : E						
0.00	3.10	4.60	1.25	0.76	2.80	5.37
0.23	3.10	4.60	1.25	0.76	2.91	4.30
0.47	3.10	4.60	1.25	0.76	3.05	3.23
0.70	3.10	4.60	1.25	0.76	3.20	2.16
1.17	3.10	4.60	1.25	0.76	3.56	0.02
Π.Φ. : S						
0.00	-2.35	-0.22	0.00	0.00	0.00	1.57
0.23	-2.28	-0.03	0.00	0.00	0.00	1.59
0.47	-2.21	0.16	0.00	0.00	0.00	1.58
0.70	-2.14	0.34	0.00	0.00	0.00	1.52
1.17	-2.01	0.72	0.00	0.00	0.00	1.28
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-1.83	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.79
0.23	-1.80	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.87
0.47	-1.77	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.92
0.70	-1.73	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.96
1.17	-1.67	0.09	0.00	0.00	0.00	0.96
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.68	0.04	0.00	0.00	0.00	1.55
0.23	-1.62	0.23	0.00	0.00	0.00	1.52
0.47	-1.55	0.42	0.00	0.00	0.00	1.45
0.70	-1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	1.33
1.17	-1.35	0.98	0.00	0.00	0.00	0.96
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.09	2.18	-0.14	-0.01	-0.01	2.98
0.23	-2.09	2.44	-0.14	-0.01	0.02	2.44
0.47	-2.09	2.71	-0.14	-0.01	0.05	1.84
0.70	-2.09	2.97	-0.14	-0.01	0.08	1.18
1.17	-2.09	3.50	-0.14	-0.01	0.15	-0.33
Π.Φ. : W12						
0.00	3.42	4.00	-0.14	-0.01	-0.01	3.62
0.23	3.42	4.27	-0.14	-0.01	0.02	2.66
0.47	3.42	4.53	-0.14	-0.01	0.05	1.63
0.70	3.42	4.79	-0.14	-0.01	0.08	0.55
1.17	3.42	5.32	-0.14	-0.01	0.15	-1.81
Π.Φ. : W13						
0.00	1.40	-0.22	-0.14	-0.01	-0.01	-1.88
0.23	1.40	-0.48	-0.14	-0.01	0.02	-1.80
0.47	1.40	-0.73	-0.14	-0.01	0.05	-1.66
0.70	1.40	-0.99	-0.14	-0.01	0.09	-1.46
1.17	1.40	-1.50	-0.14	-0.01	0.15	-0.88
Π.Φ. : W14						
0.00	6.90	1.60	-0.14	-0.01	-0.01	-1.24
0.23	6.90	1.34	-0.14	-0.01	0.02	-1.58
0.47	6.90	1.09	-0.14	-0.01	0.05	-1.87
0.70	6.90	0.83	-0.14	-0.01	0.09	-2.09
1.17	6.90	0.32	-0.14	-0.01	0.15	-2.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 147 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W21						
0.00	-3.76	-1.40	-0.13	-0.01	-0.01	-1.92
0.23	-3.76	-1.40	-0.13	-0.01	0.02	-1.59
0.47	-3.76	-1.40	-0.13	-0.01	0.05	-1.27
0.70	-3.76	-1.40	-0.13	-0.01	0.08	-0.94
1.17	-3.76	-1.40	-0.13	-0.01	0.13	-0.29
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.65	-2.46	-0.13	-0.01	-0.01	-6.87
0.23	-0.65	-3.23	-0.13	-0.01	0.02	-6.21
0.47	-0.65	-4.00	-0.13	-0.01	0.05	-5.37
0.70	-0.65	-4.76	-0.13	-0.01	0.08	-4.35
1.17	-0.65	-6.30	-0.13	-0.01	0.14	-1.77
Π.Φ. : W23						
0.00	2.10	0.26	-0.13	-0.01	-0.01	-0.53
0.23	2.10	0.26	-0.13	-0.01	0.02	-0.59
0.47	2.10	0.26	-0.13	-0.01	0.05	-0.65
0.70	2.10	0.26	-0.13	-0.01	0.08	-0.72
1.17	2.10	0.26	-0.13	-0.01	0.13	-0.84
Π.Φ. : W24						
0.00	5.21	-0.80	-0.13	-0.01	-0.01	-5.48
0.23	5.21	-1.57	-0.13	-0.01	0.02	-5.21
0.47	5.21	-2.33	-0.13	-0.01	0.05	-4.75
0.70	5.21	-3.10	-0.13	-0.01	0.08	-4.12
1.17	5.21	-4.63	-0.13	-0.01	0.14	-2.32
Π.Φ. : W31						
0.00	10.75	-1.45	0.42	0.71	-2.84	-1.90
0.23	10.75	-1.93	0.42	0.71	-2.94	-1.51
0.47	10.75	-2.41	0.42	0.71	-3.04	-1.00
0.70	10.75	-2.89	0.42	0.71	-3.13	-0.38
1.17	10.75	-3.86	0.42	0.71	-3.33	1.19
Π.Φ. : W41						
0.00	10.03	-1.07	-0.36	-0.70	2.85	-2.45
0.23	10.03	-1.57	-0.36	-0.70	2.93	-2.14
0.47	10.03	-2.08	-0.36	-0.70	3.01	-1.71
0.70	10.03	-2.58	-0.36	-0.70	3.10	-1.17
1.17	10.03	-3.59	-0.36	-0.70	3.26	0.27

ΡΑΒΔΟΣ: Δ115_1-Σ1	Κ.Α.: K57-Σ1	Κ.Τ.: K114-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-5.07	-1.40	0.00	0.00	0.00	3.32
0.23	-5.20	-1.02	0.00	0.00	0.00	3.61
0.47	-5.33	-0.65	0.00	0.00	0.00	3.80
0.70	-5.47	-0.27	0.00	0.00	0.00	3.91
1.17	-5.74	0.48	0.00	0.00	0.00	3.86
Π.Φ. : Q						
0.00	-6.61	-2.36	0.00	0.00	0.00	4.19
0.23	-6.83	-1.74	0.00	0.00	0.00	4.67
0.47	-7.05	-1.13	0.00	0.00	0.00	5.00
0.70	-7.27	-0.51	0.00	0.00	0.00	5.19
1.17	-7.71	0.72	0.00	0.00	0.00	5.14
Π.Φ. : E						
0.00	3.06	4.61	1.24	0.76	3.56	0.02
0.23	3.06	4.61	1.24	0.76	3.37	1.06
0.47	3.06	4.61	1.24	0.76	3.19	2.13
0.70	3.06	4.61	1.24	0.76	3.03	3.21
1.17	3.06	4.61	1.24	0.76	2.78	5.35
Π.Φ. : S						
0.00	-2.01	-0.72	0.00	0.00	0.00	1.28
0.23	-2.08	-0.53	0.00	0.00	0.00	1.42
0.47	-2.14	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.52
0.70	-2.21	-0.16	0.00	0.00	0.00	1.58
1.17	-2.35	0.22	0.00	0.00	0.00	1.57
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-1.35	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.96
0.23	-1.42	-0.79	0.00	0.00	0.00	1.16
0.47	-1.48	-0.61	0.00	0.00	0.00	1.33
0.70	-1.55	-0.42	0.00	0.00	0.00	1.45
1.17	-1.68	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.55
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.67	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.96
0.23	-1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97
0.47	-1.73	0.09	0.00	0.00	0.00	0.96
0.70	-1.77	0.19	0.00	0.00	0.00	0.92
1.17	-1.83	0.37	0.00	0.00	0.00	0.79

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 148 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W11						
0.00	-3.83	1.39	0.09	0.01	0.07	-0.33
0.23	-3.83	1.39	0.09	0.01	0.05	-0.65
0.47	-3.83	1.39	0.09	0.01	0.03	-0.98
0.70	-3.83	1.39	0.09	0.01	0.01	-1.30
1.17	-3.83	1.39	0.09	0.01	-0.04	-1.94
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.71	6.28	0.09	0.01	0.07	-1.81
0.23	-0.71	5.52	0.09	0.01	0.05	-3.18
0.47	-0.71	4.75	0.09	0.01	0.03	-4.38
0.70	-0.71	3.98	0.09	0.01	0.01	-5.40
1.17	-0.71	2.45	0.09	0.01	-0.04	-6.90
Π.Φ. : W13						
0.00	2.03	-0.28	0.09	0.01	0.07	-0.88
0.23	2.03	-0.28	0.09	0.01	0.05	-0.81
0.47	2.03	-0.28	0.09	0.01	0.03	-0.75
0.70	2.03	-0.28	0.09	0.01	0.00	-0.69
1.17	2.03	-0.28	0.09	0.01	-0.04	-0.56
Π.Φ. : W14						
0.00	5.14	4.62	0.09	0.01	0.07	-2.36
0.23	5.14	3.85	0.09	0.01	0.05	-3.35
0.47	5.14	3.08	0.09	0.01	0.03	-4.15
0.70	5.14	2.32	0.09	0.01	0.01	-4.78
1.17	5.14	0.79	0.09	0.01	-0.04	-5.51
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.03	-3.46	0.08	0.01	0.06	-0.29
0.23	-2.03	-3.20	0.08	0.01	0.04	0.49
0.47	-2.03	-2.94	0.08	0.01	0.02	1.20
0.70	-2.03	-2.67	0.08	0.01	0.00	1.86
1.17	-2.03	-2.15	0.08	0.01	-0.04	2.98
Π.Φ. : W22						
0.00	3.48	-5.28	0.08	0.01	0.06	-1.77
0.23	3.48	-5.02	0.08	0.01	0.04	-0.57
0.47	3.48	-4.76	0.08	0.01	0.02	0.57
0.70	3.48	-4.50	0.08	0.01	0.00	1.65
1.17	3.48	-3.97	0.08	0.01	-0.04	3.62
Π.Φ. : W23						
0.00	1.46	1.53	0.09	0.01	0.06	-0.84
0.23	1.46	1.28	0.09	0.01	0.04	-1.17
0.47	1.46	1.02	0.09	0.01	0.02	-1.43
0.70	1.46	0.77	0.09	0.01	0.00	-1.64
1.17	1.46	0.26	0.09	0.01	-0.04	-1.88
Π.Φ. : W24						
0.00	6.97	-0.29	0.09	0.01	0.06	-2.32
0.23	6.97	-0.54	0.09	0.01	0.04	-2.22
0.47	6.97	-0.80	0.09	0.01	0.02	-2.06
0.70	6.97	-1.06	0.09	0.01	0.00	-1.85
1.17	6.97	-1.57	0.09	0.01	-0.04	-1.24
Π.Φ. : W31						
0.00	10.77	3.81	-0.40	-0.71	-3.26	1.19
0.23	10.77	3.33	-0.40	-0.71	-3.17	0.36
0.47	10.77	2.85	-0.40	-0.71	-3.08	-0.36
0.70	10.77	2.37	-0.40	-0.71	-2.98	-0.97
1.17	10.77	1.41	-0.40	-0.71	-2.80	-1.85
Π.Φ. : W41						
0.00	10.04	3.56	0.36	0.70	3.24	0.27
0.23	10.04	3.06	0.36	0.70	3.15	-0.50
0.47	10.04	2.55	0.36	0.70	3.07	-1.16
0.70	10.04	2.05	0.36	0.70	2.98	-1.69
1.17	10.04	1.04	0.36	0.70	2.81	-2.41

ΡΑΒΔΟΣ: Δ115_2-Σ1		Κ.Α.: Κ114-Σ1		Κ.Τ.: Κ115-Σ1		L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-5.86	0.84	0.00	0.00	0.00	3.84	
0.23	-6.01	1.24	0.00	0.00	0.00	3.60	
0.47	-6.15	1.64	0.00	0.00	0.00	3.26	
0.70	-6.29	2.05	0.00	0.00	0.00	2.83	
1.17	-6.58	2.85	0.00	0.00	0.00	1.69	
Π.Φ. : Q							
0.00	-7.71	0.72	0.00	0.00	0.00	5.14	
0.23	-7.95	1.39	0.00	0.00	0.00	4.90	
0.47	-8.19	2.06	0.00	0.00	0.00	4.50	
0.70	-8.42	2.73	0.00	0.00	0.00	3.94	
1.17	-8.90	4.08	0.00	0.00	0.00	2.35	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 149

22/7/2022

Π.Φ. : E						
0.00	5.70	3.67	1.53	0.54	2.94	5.35
0.23	5.70	3.67	1.53	0.54	2.81	6.21
0.47	5.70	3.67	1.53	0.54	2.71	7.07
0.70	5.70	3.67	1.53	0.54	2.66	7.92
1.17	5.70	3.67	1.53	0.54	2.70	9.63
Π.Φ. : S						
0.00	-2.35	0.22	0.00	0.00	0.00	1.57
0.23	-2.42	0.42	0.00	0.00	0.00	1.49
0.47	-2.49	0.63	0.00	0.00	0.00	1.37
0.70	-2.56	0.83	0.00	0.00	0.00	1.20
1.17	-2.71	1.24	0.00	0.00	0.00	0.72
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-1.68	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.55
0.23	-1.76	0.16	0.00	0.00	0.00	1.54
0.47	-1.83	0.36	0.00	0.00	0.00	1.48
0.70	-1.90	0.57	0.00	0.00	0.00	1.37
1.17	-2.05	0.98	0.00	0.00	0.00	1.01
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.83	0.37	0.00	0.00	0.00	0.79
0.23	-1.87	0.48	0.00	0.00	0.00	0.70
0.47	-1.91	0.58	0.00	0.00	0.00	0.57
0.70	-1.94	0.68	0.00	0.00	0.00	0.43
1.17	-2.02	0.88	0.00	0.00	0.00	0.06
Π.Φ. : W11						
0.00	-3.83	1.39	-0.09	0.02	-0.03	-1.94
0.23	-3.83	1.39	-0.09	0.02	-0.01	-2.27
0.47	-3.83	1.39	-0.09	0.02	0.01	-2.59
0.70	-3.83	1.39	-0.09	0.02	0.04	-2.91
1.17	-3.83	1.39	-0.09	0.02	0.08	-3.56
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.71	2.45	-0.09	0.02	-0.03	-6.90
0.23	-0.71	1.89	-0.09	0.02	-0.01	-7.40
0.47	-0.71	1.32	-0.09	0.02	0.01	-7.77
0.70	-0.71	0.76	-0.09	0.02	0.04	-8.02
1.17	-0.71	-0.37	-0.09	0.02	0.08	-8.11
Π.Φ. : W13						
0.00	2.03	-0.28	-0.09	0.02	-0.03	-0.56
0.23	2.03	-0.28	-0.09	0.02	-0.01	-0.49
0.47	2.03	-0.28	-0.09	0.02	0.01	-0.43
0.70	2.03	-0.28	-0.09	0.02	0.04	-0.36
1.17	2.03	-0.28	-0.09	0.02	0.08	-0.23
Π.Φ. : W14						
0.00	5.14	0.79	-0.09	0.02	-0.03	-5.51
0.23	5.14	0.22	-0.09	0.02	-0.01	-5.62
0.47	5.14	-0.34	-0.09	0.02	0.01	-5.61
0.70	5.14	-0.91	-0.09	0.02	0.04	-5.47
1.17	5.14	-2.03	-0.09	0.02	0.08	-4.78
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.03	-2.15	-0.10	0.02	-0.03	2.98
0.23	-2.03	-1.85	-0.10	0.02	-0.01	3.45
0.47	-2.03	-1.55	-0.10	0.02	0.02	3.84
0.70	-2.03	-1.26	-0.10	0.02	0.04	4.17
1.17	-2.03	-0.66	-0.10	0.02	0.09	4.62
Π.Φ. : W22						
0.00	3.48	-3.97	-0.10	0.02	-0.03	3.62
0.23	3.48	-3.67	-0.10	0.02	-0.01	4.51
0.47	3.48	-3.37	-0.10	0.02	0.02	5.34
0.70	3.48	-3.08	-0.10	0.02	0.04	6.09
1.17	3.48	-2.48	-0.10	0.02	0.09	7.38
Π.Φ. : W23						
0.00	1.46	0.25	-0.10	0.02	-0.03	-1.88
0.23	1.46	-0.03	-0.10	0.02	-0.01	-1.91
0.47	1.46	-0.31	-0.10	0.02	0.02	-1.87
0.70	1.46	-0.59	-0.10	0.02	0.04	-1.76
1.17	1.46	-1.16	-0.10	0.02	0.09	-1.35
Π.Φ. : W24						
0.00	6.97	-1.57	-0.10	0.02	-0.03	-1.24
0.23	6.97	-1.85	-0.10	0.02	-0.01	-0.84
0.47	6.97	-2.13	-0.10	0.02	0.02	-0.38
0.70	6.97	-2.42	-0.10	0.02	0.04	0.15
1.17	6.97	-2.98	-0.10	0.02	0.09	1.41
Π.Φ. : W31						
0.00	10.77	1.41	0.01	-0.53	-2.95	-1.85
0.23	10.77	0.84	0.01	-0.53	-2.95	-2.11
0.47	10.77	0.27	0.01	-0.53	-2.95	-2.24
0.70	10.77	-0.30	0.01	-0.53	-2.96	-2.24
1.17	10.77	-1.44	0.01	-0.53	-2.96	-1.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 150 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W41						
0.00	10.04	1.04	0.04	0.52	2.96	-2.41
0.23	10.04	0.47	0.04	0.52	2.95	-2.59
0.47	10.04	-0.11	0.04	0.52	2.95	-2.63
0.70	10.04	-0.68	0.04	0.52	2.94	-2.54
1.17	10.04	-1.83	0.04	0.52	2.92	-1.95

ΡΑΒΔΟΣ: Δ115_3-Σ1	Κ.Α.: Κ115-Σ1	Κ.Τ.: Κ116-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-6.71	3.21	0.00	0.00	0.00	1.67
0.23	-6.85	3.62	0.00	0.00	0.00	0.87
0.47	-7.00	4.02	0.00	0.00	0.00	-0.02
0.70	-7.14	4.42	0.00	0.00	0.00	-1.00
1.17	-7.43	5.22	0.00	0.00	0.00	-3.25
Π.Φ. : Q						
0.00	-8.90	4.08	0.00	0.00	0.00	2.35
0.23	-9.14	4.75	0.00	0.00	0.00	1.32
0.47	-9.38	5.42	0.00	0.00	0.00	0.14
0.70	-9.62	6.08	0.00	0.00	0.00	-1.20
1.17	-10.09	7.42	0.00	0.00	0.00	-4.35
Π.Φ. : E						
0.00	8.51	2.67	1.33	0.43	2.81	9.63
0.23	8.51	2.67	1.33	0.43	2.60	10.25
0.47	8.51	2.67	1.33	0.43	2.42	10.88
0.70	8.51	2.67	1.33	0.43	2.27	11.50
1.17	8.51	2.67	1.33	0.43	2.07	12.74
Π.Φ. : S						
0.00	-2.71	1.24	0.00	0.00	0.00	0.71
0.23	-2.78	1.44	0.00	0.00	0.00	0.40
0.47	-2.85	1.65	0.00	0.00	0.00	0.04
0.70	-2.93	1.85	0.00	0.00	0.00	-0.37
1.17	-3.07	2.26	0.00	0.00	0.00	-1.32
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.05	0.98	0.00	0.00	0.00	1.01
0.23	-2.12	1.18	0.00	0.00	0.00	0.76
0.47	-2.19	1.38	0.00	0.00	0.00	0.46
0.70	-2.27	1.59	0.00	0.00	0.00	0.11
1.17	-2.41	1.99	0.00	0.00	0.00	-0.72
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.02	0.88	0.00	0.00	0.00	0.06
0.23	-2.05	0.99	0.00	0.00	0.00	-0.16
0.47	-2.09	1.09	0.00	0.00	0.00	-0.40
0.70	-2.12	1.19	0.00	0.00	0.00	-0.66
1.17	-2.20	1.39	0.00	0.00	0.00	-1.26
Π.Φ. : W11						
0.00	-3.83	1.39	0.10	0.00	0.08	-3.56
0.23	-3.83	1.39	0.10	0.00	0.05	-3.88
0.47	-3.83	1.39	0.10	0.00	0.03	-4.21
0.70	-3.83	1.39	0.10	0.00	0.00	-4.53
1.17	-3.83	1.39	0.10	0.00	-0.04	-5.18
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.71	-0.37	0.10	0.00	0.08	-8.11
0.23	-0.71	-0.81	0.10	0.00	0.05	-7.97
0.47	-0.71	-1.25	0.10	0.00	0.03	-7.73
0.70	-0.71	-1.70	0.10	0.00	0.00	-7.39
1.17	-0.71	-2.58	0.10	0.00	-0.04	-6.39
Π.Φ. : W13						
0.00	2.03	-0.28	0.10	0.00	0.08	-0.23
0.23	2.03	-0.28	0.10	0.00	0.05	-0.17
0.47	2.03	-0.28	0.10	0.00	0.03	-0.10
0.70	2.03	-0.28	0.10	0.00	0.00	-0.04
1.17	2.03	-0.28	0.10	0.00	-0.04	0.09
Π.Φ. : W14						
0.00	5.14	-2.03	0.10	0.00	0.08	-4.78
0.23	5.14	-2.48	0.10	0.00	0.05	-4.26
0.47	5.14	-2.92	0.10	0.00	0.03	-3.63
0.70	5.14	-3.36	0.10	0.00	0.00	-2.90
1.17	5.14	-4.25	0.10	0.00	-0.04	-1.12
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.02	-0.66	0.11	0.00	0.09	4.62
0.23	-2.02	-0.34	0.11	0.00	0.06	4.73
0.47	-2.02	-0.02	0.11	0.00	0.03	4.78
0.70	-2.02	0.31	0.11	0.00	0.01	4.74
1.17	-2.02	0.95	0.11	0.00	-0.05	4.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 151 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W22						
0.00	3.48	-2.48	0.11	0.00	0.09	7.38
0.23	3.48	-2.16	0.11	0.00	0.06	7.92
0.47	3.48	-1.84	0.11	0.00	0.03	8.39
0.70	3.48	-1.51	0.11	0.00	0.01	8.78
1.17	3.48	-0.87	0.11	0.00	-0.05	9.33
Π.Φ. : W23						
0.00	1.46	-1.16	0.11	0.00	0.08	-1.35
0.23	1.46	-1.56	0.11	0.00	0.06	-1.03
0.47	1.46	-1.96	0.11	0.00	0.03	-0.63
0.70	1.46	-2.35	0.11	0.00	0.01	-0.12
1.17	1.46	-3.15	0.11	0.00	-0.05	1.16
Π.Φ. : W24						
0.00	6.97	-2.98	0.11	0.00	0.08	1.41
0.23	6.97	-3.38	0.11	0.00	0.06	2.15
0.47	6.97	-3.78	0.11	0.00	0.03	2.99
0.70	6.97	-4.17	0.11	0.00	0.01	3.91
1.17	6.97	-4.97	0.11	0.00	-0.05	6.04
Π.Φ. : W31						
0.00	10.77	-1.44	-1.83	-0.33	-3.06	-1.83
0.23	10.77	-2.01	-1.83	-0.33	-2.63	-1.43
0.47	10.77	-2.57	-1.83	-0.33	-2.20	-0.90
0.70	10.77	-3.14	-1.83	-0.33	-1.78	-0.23
1.17	10.77	-4.28	-1.83	-0.33	-0.92	1.50
Π.Φ. : W41						
0.00	10.04	-1.83	1.78	0.33	3.02	-1.95
0.23	10.04	-2.41	1.78	0.33	2.60	-1.46
0.47	10.04	-2.98	1.78	0.33	2.19	-0.83
0.70	10.04	-3.56	1.78	0.33	1.77	-0.06
1.17	10.04	-4.71	1.78	0.33	0.94	1.86

ΡΑΒΔΟΣ: Δ115 4-Σ1	Κ.Α.: Κ116-Σ1		Κ.Τ.: Κ51-Σ1		L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-7.55	5.58	0.00	0.00	0.00	-3.26
0.23	-7.69	5.97	0.00	0.00	0.00	-4.61
0.47	-7.83	6.36	0.00	0.00	0.00	-6.05
0.70	-7.97	6.75	0.00	0.00	0.00	-7.57
1.17	-8.25	7.52	0.00	0.00	0.00	-10.90
Π.Φ. : Q						
0.00	-10.09	7.42	0.00	0.00	0.00	-4.35
0.23	-10.31	8.02	0.00	0.00	0.00	-6.15
0.47	-10.52	8.62	0.00	0.00	0.00	-8.09
0.70	-10.74	9.23	0.00	0.00	0.00	-10.17
1.17	-11.17	10.43	0.00	0.00	0.00	-14.75
Π.Φ. : E						
0.00	11.16	1.72	2.40	0.40	2.10	12.74
0.23	11.16	1.72	2.40	0.40	1.64	13.14
0.47	11.16	1.72	2.40	0.40	1.26	13.54
0.70	11.16	1.72	2.40	0.40	1.05	13.95
1.17	11.16	1.72	2.40	0.40	1.42	14.75
Π.Φ. : S						
0.00	-3.07	2.26	0.00	0.00	0.00	-1.32
0.23	-3.14	2.44	0.00	0.00	0.00	-1.87
0.47	-3.20	2.62	0.00	0.00	0.00	-2.46
0.70	-3.27	2.81	0.00	0.00	0.00	-3.09
1.17	-3.40	3.17	0.00	0.00	0.00	-4.49
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.41	1.99	0.00	0.00	0.00	-0.72
0.23	-2.48	2.18	0.00	0.00	0.00	-1.21
0.47	-2.54	2.36	0.00	0.00	0.00	-1.74
0.70	-2.61	2.54	0.00	0.00	0.00	-2.31
1.17	-2.74	2.91	0.00	0.00	0.00	-3.58
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.20	1.39	0.00	0.00	0.00	-1.26
0.23	-2.23	1.48	0.00	0.00	0.00	-1.60
0.47	-2.26	1.58	0.00	0.00	0.00	-1.96
0.70	-2.29	1.67	0.00	0.00	0.00	-2.33
1.17	-2.36	1.85	0.00	0.00	0.00	-3.15
Π.Φ. : W11						
0.00	-3.83	1.39	-0.01	0.01	-0.04	-5.18
0.23	-3.83	1.39	-0.01	0.01	-0.03	-5.50
0.47	-3.83	1.39	-0.01	0.01	-0.03	-5.82
0.70	-3.83	1.39	-0.01	0.01	-0.03	-6.15
1.17	-3.83	1.39	-0.01	0.01	-0.02	-6.79

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 152 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W12						
0.00	-0.71	-2.58	-0.02	0.01	-0.04	-6.39
0.23	-0.71	-2.98	-0.02	0.01	-0.03	-5.74
0.47	-0.71	-3.37	-0.02	0.01	-0.03	-5.00
0.70	-0.71	-3.77	-0.02	0.01	-0.03	-4.17
1.17	-0.71	-4.56	-0.02	0.01	-0.02	-2.23
Π.Φ. : W13						
0.00	2.03	-0.28	-0.01	0.01	-0.04	0.09
0.23	2.03	-0.28	-0.01	0.01	-0.03	0.15
0.47	2.03	-0.28	-0.01	0.01	-0.03	0.22
0.70	2.03	-0.28	-0.01	0.01	-0.03	0.28
1.17	2.03	-0.28	-0.01	0.01	-0.02	0.41
Π.Φ. : W14						
0.00	5.14	-4.25	-0.01	0.01	-0.04	-1.12
0.23	5.14	-4.64	-0.01	0.01	-0.03	-0.09
0.47	5.14	-5.04	-0.01	0.01	-0.03	1.04
0.70	5.14	-5.43	-0.01	0.01	-0.03	2.26
1.17	5.14	-6.22	-0.01	0.01	-0.02	4.98
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.02	0.95	-0.02	0.01	-0.04	4.45
0.23	-2.02	1.29	-0.02	0.01	-0.04	4.19
0.47	-2.02	1.63	-0.02	0.01	-0.03	3.85
0.70	-2.02	1.97	-0.02	0.01	-0.03	3.43
1.17	-2.02	2.65	-0.02	0.01	-0.02	2.35
Π.Φ. : W22						
0.00	3.48	-0.87	-0.02	0.01	-0.04	9.33
0.23	3.48	-0.53	-0.02	0.01	-0.04	9.50
0.47	3.48	-0.19	-0.02	0.01	-0.03	9.58
0.70	3.48	0.15	-0.02	0.01	-0.03	9.58
1.17	3.48	0.83	-0.02	0.01	-0.02	9.36
Π.Φ. : W23						
0.00	1.46	-3.15	-0.02	0.01	-0.04	1.16
0.23	1.46	-3.74	-0.02	0.01	-0.04	1.96
0.47	1.46	-4.34	-0.02	0.01	-0.03	2.90
0.70	1.46	-4.93	-0.02	0.01	-0.03	3.98
1.17	1.46	-6.12	-0.02	0.01	-0.02	6.56
Π.Φ. : W24						
0.00	6.97	-4.97	-0.02	0.01	-0.04	6.04
0.23	6.97	-5.56	-0.02	0.01	-0.04	7.27
0.47	6.97	-6.16	-0.02	0.01	-0.03	8.64
0.70	6.97	-6.75	-0.02	0.01	-0.03	10.14
1.17	6.97	-7.94	-0.02	0.01	-0.02	13.57
Π.Φ. : W31						
0.00	10.77	-4.28	-2.04	-0.30	-1.08	1.50
0.23	10.77	-4.76	-2.04	-0.30	-0.60	2.55
0.47	10.77	-5.25	-2.04	-0.30	-0.13	3.72
0.70	10.77	-5.73	-2.04	-0.30	0.35	5.00
1.17	10.77	-6.69	-2.04	-0.30	1.30	7.89
Π.Φ. : W41						
0.00	10.04	-4.71	2.04	0.30	1.09	1.86
0.23	10.04	-5.21	2.04	0.30	0.62	3.02
0.47	10.04	-5.72	2.04	0.30	0.14	4.29
0.70	10.04	-6.22	2.04	0.30	-0.33	5.68
1.17	10.04	-7.23	2.04	0.30	-1.29	8.82

ΡΑΒΔΟΣ: Δ12_1-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.08	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.08	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.08	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	1.45	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	1.45	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
1.48	1.45	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	1.45	0.00	0.06	0.00	0.04	0.00
2.96	1.45	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 153

22/7/2022

Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.44	0.00	-0.06	0.00	-0.05	0.00
1.48	-1.44	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	-1.44	0.00	-0.06	0.00	0.03	0.00
2.96	-1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.49	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
1.48	1.49	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	1.49	0.00	0.06	0.00	-0.03	0.00
2.96	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 154

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Δ125-Σ1	Κ.Α.: Κ74-Σ1		Κ.Τ.: Κ78-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.24	0.03	0.00	0.01	0.00	0.05
0.59	0.24	0.03	0.00	0.01	0.00	0.03
1.48	0.24	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00
2.07	0.24	0.03	0.00	0.01	0.00	0.02
2.96	0.24	0.03	0.00	0.01	0.00	0.05
Π.Φ. : S						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 155

22/7/2022

Π.Φ. : W23						
0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.03
1.48	-0.02	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.02	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.02
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03
1.48	-0.24	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.24	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ126-Σ1	Κ.Α.: Κ78-Σ1		Κ.Τ.: Κ76-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05
0.59	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03
1.48	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02
2.96	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05
Π.Φ. : S						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ¹ / ₂ +1						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+ ¹ / ₂						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 156 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W13						
0.00	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.03
1.48	0.04	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.04	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.02
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03
1.48	-0.24	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.24	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ127-Σ1		Κ.Α.: Κ76-Σ1		Κ.Τ.: Κ68-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.04	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00	
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	
2.07	-0.04	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00	
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : Q							
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	
0.59	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	
1.48	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	
2.96	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	
Π.Φ. : S							
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 157 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.03
1.48	0.05	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.05	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.02
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03
1.48	-0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ128-Σ1	Κ.Α.: Κ68-Σ1	Κ.Τ.: Κ77-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 158

22/7/2022

Π.Φ. : G						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05
0.59	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03
1.48	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02
2.96	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05
Π.Φ. : S						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 159

22/7/2022

Π.Φ. : W24						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.03
1.48	0.05	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.05	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.02
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03
1.48	-0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ129-Σ1	Κ.Α.: Κ77-Σ1	Κ.Τ.: Κ67-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05
0.59	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03
1.48	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02
2.96	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05
Π.Φ. : S						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ^{1/2} +1						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ¹ +1/2						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 160 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W14						
0.00	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.03
1.48	0.14	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.14	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.02
2.96	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03
1.48	-0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ13_1-Σ1		Κ.Α.: Κ44-Σ1		Κ.Τ.: Κ36-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.02	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11	
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	
2.07	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14	
2.96	0.02	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	0.31	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01	
0.59	0.31	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00	
1.48	0.31	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.31	0.00	0.06	0.00	0.04	0.00	
2.96	0.31	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01	
Π.Φ. : S							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 161 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	0.00	-0.06	0.00	-0.05	0.00
1.48	-0.32	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.32	0.00	-0.06	0.00	0.03	0.00
2.96	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
1.48	0.29	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.29	0.00	0.06	0.00	-0.03	0.00
2.96	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΡΑΒΔΟΣ: Δ13_2-Σ1 Κ.Α.: Κ36-Σ1 Κ.Τ.: Κ5-Σ1 L= 2.96						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.01	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.01	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 162 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : Q						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.06	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
1.48	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.06	0.00	0.06	0.00	0.04	0.00
2.96	0.06	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 163

22/7/2022

Π.Φ. : W31						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	-0.06	0.00	-0.05	0.00
1.48	-0.05	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.06	0.00	0.03	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
1.48	0.04	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.04	0.00	0.06	0.00	-0.03	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ130-Σ1	Κ.Α.: Κ67-Σ1	Κ.Τ.: Κ69-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.23	0.03	0.00	0.01	0.00	0.05
0.59	0.23	0.03	0.00	0.01	0.00	0.03
1.48	0.23	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00
2.07	0.23	0.03	0.00	0.01	0.00	0.02
2.96	0.23	0.03	0.00	0.01	0.00	0.05
Π.Φ. : S						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 164 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.03
1.48	0.34	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.34	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.02
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03
1.48	-0.29	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.29	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ137-Σ1	Κ.Α.: Κ1-Σ1		Κ.Τ.: Κ44-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.75	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
0.59	0.75	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	0.75	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.75	0.06	0.00	0.00	0.00	0.04
2.96	0.75	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 165 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W11						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.80	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.48	-0.80	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.80	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.03
2.96	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	0.90	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.90	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.96	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ138-Σ1	Κ.Α.: Κ44-Σ1		Κ.Τ.: Κ36-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 166

22/7/2022

Π.Φ. : E						
0.00	0.37	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
0.59	0.37	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	0.37	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.37	0.06	0.00	0.00	0.00	0.04
2.96	0.37	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
Π.Φ. : S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.48	-0.38	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.38	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.03
2.96	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 167

22/7/2022

Π.Φ. : W41						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	0.44	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.44	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.96	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ139-Σ1	Κ.Α.: Κ36-Σ1	Κ.Τ.: Κ5-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.11	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
0.59	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	0.04
2.96	0.11	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
Π.Φ. : S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 168 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W22						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.48	-0.02	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.02	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.03
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	0.10	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.10	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ14_1-Σ1	Κ.Α.: Κ5-Σ1		Κ.Τ.: Κ52-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.01	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.01	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.06	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
1.48	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.06	0.00	0.06	0.00	0.04	0.00
2.96	0.06	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 169 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W12						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	0.00	-0.06	0.00	-0.05	0.00
1.48	0.16	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.16	0.00	-0.06	0.00	0.03	0.00
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.12	0.00	0.06	0.00	-0.03	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ14_2-Σ1		Κ.Α.: Κ52-Σ1		Κ.Τ.: Κ7-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.03	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.03	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11	
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	
2.07	0.03	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14	
2.96	0.03	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	0.31	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01	
0.59	0.31	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00	
1.48	0.31	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.31	0.00	0.06	0.00	0.04	0.00	
2.96	0.31	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 170

22/7/2022

Π.Φ. : S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	0.00	-0.06	0.00	-0.05	0.00
1.48	0.85	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.85	0.00	-0.06	0.00	0.03	0.00
2.96	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
1.48	-0.55	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.55	0.00	0.06	0.00	-0.03	0.00
2.96	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 171 22/7/2022
---	---	------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ140-Σ1	Κ.Α.: Κ5-Σ1		Κ.Τ.: Κ52-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.11	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
0.59	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	0.04
2.96	0.11	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
Π.Φ. : S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 172 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W23						
0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.48	0.39	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.39	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.03
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	-0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ141-Σ1		Κ.Α.: Κ52-Σ1		Κ.Τ.: Κ7-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q							
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E							
0.00	0.37	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09	0.00
0.59	0.37	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
1.48	0.37	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.37	0.06	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
2.96	0.37	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09	0.00
Π.Φ. : S							
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11							
0.00	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12							
0.00	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 173 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W13						
0.00	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.48	1.15	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.15	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.03
2.96	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.70	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	-0.70	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.70	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.96	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ142-Σ1	Κ.Α.: Κ7-Σ1		Κ.Τ.: Κ9-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.74	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
0.59	0.74	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	0.74	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.74	0.06	0.00	0.00	0.00	0.04
2.96	0.74	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 174 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.29	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.48	2.29	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	2.29	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.03
2.96	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.40	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	-1.40	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-1.40	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.96	-1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ15_2-Σ1	Κ.Α.: Κ7-Σ1	Κ.Τ.: Κ9-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 175

22/7/2022

Π.Φ. : G						
0.00	0.09	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.09	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	1.43	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	1.43	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
1.48	1.43	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	1.43	0.00	0.06	0.00	0.04	0.00
2.96	1.43	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 176

22/7/2022

Π.Φ. : W24						
0.00	-3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.30	0.00	-0.06	0.00	-0.05	0.00
1.48	4.30	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	4.30	0.00	-0.06	0.00	0.03	0.00
2.96	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.64	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
1.48	-2.64	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	-2.64	0.00	0.06	0.00	-0.03	0.00
2.96	-2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ16_1-Σ1	Κ.Α.: Κ2-Σ1	Κ.Τ.: Κ43-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.08	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.08	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.08	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	1.49	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	1.49	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
1.48	1.49	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	1.49	0.00	0.06	0.00	0.04	0.00
2.96	1.49	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
Π.Φ. : S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ^{1/2} +1						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ¹ +1/2						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 177 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W14						
0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.61	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
1.48	-1.61	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	-1.61	0.00	0.06	0.00	-0.03	0.00
2.96	-1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.78	0.00	-0.06	0.00	-0.05	0.00
1.48	1.78	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	1.78	0.00	-0.06	0.00	0.03	0.00
2.96	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ17_1-Σ1							Κ.Α.: Κ43-Σ1		Κ.Τ.: Κ37-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃						
Π.Φ. : G												
0.00	0.04	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	0.04	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11						
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17						
2.07	0.04	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14						
2.96	0.04	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00						
Π.Φ. : Q												
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
2.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Π.Φ. : E												
0.00	0.42	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01						
0.59	0.42	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00						
1.48	0.42	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00						
2.07	0.42	0.00	0.06	0.00	0.04	0.00						
2.96	0.42	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01						
Π.Φ. : S												
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Π.Φ. : S½+1												
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 178 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.46	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
1.48	-0.46	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.46	0.00	0.06	0.00	-0.03	0.00
2.96	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	0.00	-0.06	0.00	-0.05	0.00
1.48	0.52	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.52	0.00	-0.06	0.00	0.03	0.00
2.96	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ17_2-Σ1						
K.A.: K37-Σ1		K.T.: K6-Σ1		L= 2.96		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.02	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.02	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 179

22/7/2022

Π.Φ. : Q						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.10	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.10	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
1.48	0.10	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.10	0.00	0.06	0.00	0.04	0.00
2.96	0.10	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
Π.Φ. : S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 180

22/7/2022

Π.Φ. : W31						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.09	0.00	0.06	0.00	-0.03	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	0.00	-0.06	0.00	-0.05	0.00
1.48	0.14	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.14	0.00	-0.06	0.00	0.03	0.00
2.96	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ18_1-Σ1	Κ.Α.: Κ6-Σ1	Κ.Τ.: Κ51-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.02	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.02	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.10	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.10	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
1.48	0.10	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.10	0.00	0.06	0.00	0.04	0.00
2.96	0.10	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
Π.Φ. : S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 181 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W21						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
1.48	0.14	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.14	0.00	0.06	0.00	-0.03	0.00
2.96	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	-0.06	0.00	-0.05	0.00
1.48	-0.09	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.06	0.00	0.03	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ18 2-Σ1	Κ.Α.: Κ51-Σ1	Κ.Τ.: Κ8-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.04	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.04	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.04	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.42	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.42	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
1.48	0.42	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.42	0.00	0.06	0.00	0.04	0.00
2.96	0.42	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
Π.Φ. : S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 182 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W11						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
1.48	0.51	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.51	0.00	0.06	0.00	-0.03	0.00
2.96	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	0.00	-0.06	0.00	-0.05	0.00
1.48	-0.45	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.45	0.00	-0.06	0.00	0.03	0.00
2.96	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ185-Σ1	Κ.Α.: Κ84-Σ1		Κ.Τ.: Κ99-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.02	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.02	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	-0.02	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 183

22/7/2022

Π.Φ. : E						
0.00	0.48	0.01	0.06	0.00	0.09	0.02
0.59	0.48	0.01	0.06	0.00	0.05	0.01
1.48	0.48	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.48	0.01	0.06	0.00	0.03	0.00
2.96	0.48	0.01	0.06	0.00	0.09	0.01
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.01	-0.05	0.00	-0.05	-0.01
1.48	0.14	-0.01	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.14	-0.01	-0.05	0.00	0.03	0.00
2.96	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 184

22/7/2022

Π.Φ. : W41						
0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	0.01	0.05	0.00	0.05	0.01
1.48	-0.53	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.53	0.01	0.05	0.00	-0.03	0.00
2.96	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ186-Σ1	Κ.Α.: Κ99-Σ1	Κ.Τ.: Κ96-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.03	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.29	0.01	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.29	0.01	0.06	0.00	0.05	0.01
1.48	0.29	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.29	0.01	0.06	0.00	0.03	0.01
2.96	0.29	0.01	0.06	0.00	0.09	0.01
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 185 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W22						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	-0.05	0.00	-0.05	0.00
1.48	-0.15	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.15	0.00	-0.05	0.00	0.03	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00
1.48	-0.45	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.45	0.00	0.05	0.00	-0.03	0.00
2.96	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ187-Σ1	Κ.Α.: Κ96-Σ1	Κ.Τ.: Κ87-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.03	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.12	0.01	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.12	0.01	0.06	0.00	0.05	0.01
1.48	0.12	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.12	0.01	0.06	0.00	0.03	0.01
2.96	0.12	0.01	0.06	0.00	0.09	0.01
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 186 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W12						
0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	0.00	-0.05	0.00	-0.05	0.00
1.48	-0.54	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.54	0.00	-0.05	0.00	0.03	0.00
2.96	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00
1.48	-0.20	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.20	0.00	0.05	0.00	-0.03	0.00
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ188-Σ1		Κ.Α.: Κ87-Σ1		Κ.Τ.: Κ81-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.03	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08	
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	
2.07	-0.03	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11	
2.96	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	0.10	0.01	0.06	0.00	0.09	0.01	
0.59	0.10	0.01	0.06	0.00	0.05	0.01	
1.48	0.10	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.10	0.01	0.06	0.00	0.03	0.01	
2.96	0.10	0.01	0.06	0.00	0.09	0.01	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 187

22/7/2022

Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.93	0.00	-0.05	0.00	-0.05	0.00
1.48	-0.93	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.93	0.00	-0.05	0.00	0.03	0.00
2.96	-0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00
1.48	0.11	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.11	0.00	0.05	0.00	-0.03	0.00
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 188

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Δ189-Σ1	Κ.Α.: Κ81-Σ1		Κ.Τ.: Κ90-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.03	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.28	0.01	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.28	0.01	0.06	0.00	0.05	0.01
1.48	0.28	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.28	0.01	0.06	0.00	0.03	0.01
2.96	0.28	0.01	0.06	0.00	0.09	0.01
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S _{1/2} +1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S _{1+1/2}						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 189

22/7/2022

Π.Φ. : W23						
0.00	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.22	0.00	-0.05	0.00	-0.05	0.00
1.48	-1.22	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-1.22	0.00	-0.05	0.00	0.03	0.00
2.96	-1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00
1.48	0.40	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.40	0.00	0.05	0.00	-0.03	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ19_2-Σ1	Κ.Α.: Κ8-Σ1		Κ.Τ.: Κ10-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.08	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.08	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.08	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	1.49	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	1.49	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
1.48	1.49	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	1.49	0.00	0.06	0.00	0.04	0.00
2.96	1.49	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
Π.Φ. : S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ¹ / ₂ +1						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+ ¹ / ₂						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 190 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W13						
0.00	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
1.48	1.77	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	1.77	0.00	0.06	0.00	-0.03	0.00
2.96	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.59	0.00	-0.06	0.00	-0.05	0.00
1.48	-1.59	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	-1.59	0.00	-0.06	0.00	0.03	0.00
2.96	-1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ190-Σ1		Κ.Α.: Κ90-Σ1		Κ.Τ.: Κ93-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-0.02	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.02	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09	
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	
2.07	-0.02	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11	
2.96	-0.02	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	0.46	0.01	0.06	0.00	0.09	0.01	
0.59	0.46	0.01	0.06	0.00	0.05	0.01	
1.48	0.46	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.46	0.01	0.06	0.00	0.03	0.01	
2.96	0.46	0.01	0.06	0.00	0.09	0.02	
Π.Φ. : S							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 191 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.50	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.50	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.07	1.50	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.96	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.51	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.51	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.07	1.51	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.96	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.50	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.50	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.07	1.50	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.96	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.50	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.50	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.07	1.50	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.96	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.07	1.32	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.96	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.07	1.32	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.96	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.33	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.07	1.33	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.96	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.07	1.32	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.96	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.20	-0.01	-0.05	0.00	-0.05	0.00
1.48	-1.20	-0.01	-0.05	0.00	0.00	0.01
2.07	-1.20	-0.01	-0.05	0.00	0.03	0.02
2.96	-1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.53	0.01	0.05	0.00	0.05	0.00
1.48	0.53	0.01	0.05	0.00	0.00	-0.01
2.07	0.53	0.01	0.05	0.00	-0.03	-0.01
2.96	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ203-Σ1	Κ.Α.: Κ85-Σ1	Κ.Τ.: Κ100-Σ1	L= 2.87			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 192

22/7/2022

Π.Φ. : G						
0.00	0.08	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.08	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	0.08	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12
2.01	0.08	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	0.08	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.58	0.05	0.06	0.00	0.09	0.07
0.57	0.58	0.05	0.06	0.00	0.05	0.05
1.44	0.58	0.05	0.06	0.00	0.00	0.01
2.01	0.58	0.05	0.06	0.00	0.03	0.02
2.87	0.58	0.05	0.06	0.00	0.09	0.06
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	11.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	10.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	10.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	10.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	10.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	10.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	10.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	10.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	10.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	10.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	10.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	10.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	10.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 193 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W24						
0.00	10.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	10.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	10.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	10.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.24	-0.04	-0.05	0.00	-0.05	-0.04
1.44	2.24	-0.04	-0.05	0.00	0.00	-0.01
2.01	2.24	-0.04	-0.05	0.00	0.03	0.01
2.87	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-7.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-7.27	0.04	0.05	0.00	0.05	0.04
1.44	-7.27	0.04	0.05	0.00	0.00	0.01
2.01	-7.27	0.04	0.05	0.00	-0.03	-0.01
2.87	-7.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ204-Σ1	Κ.Α.: Κ100-Σ1		Κ.Τ.: Κ97-Σ1		L= 2.96		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.03	0.08
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.13
2.07	0.08	0.07	0.03	0.00	0.04	0.04	0.11
2.96	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E							
0.00	0.29	0.04	0.06	0.00	0.08	0.08	0.06
0.59	0.29	0.04	0.06	0.00	0.05	0.05	0.04
1.48	0.29	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.29	0.04	0.06	0.00	0.03	0.03	0.02
2.96	0.29	0.04	0.06	0.00	0.08	0.08	0.06
Π.Φ. : S							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ^{1/2} +1							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ^{1+1/2}							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11							
0.00	10.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	10.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	10.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	10.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12							
0.00	10.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	10.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	10.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	10.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13							
0.00	10.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	10.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	10.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	10.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 194 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W14						
0.00	10.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	10.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	10.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	10.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.03	-0.05	0.00	-0.05	-0.03
1.48	0.80	-0.03	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.80	-0.03	-0.05	0.00	0.03	0.02
2.96	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-5.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.48	0.03	0.05	0.00	0.05	0.02
1.48	-5.48	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-5.48	0.03	0.05	0.00	-0.03	-0.02
2.96	-5.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ205-Σ1		Κ.Α.: Κ97-Σ1		Κ.Τ.: Κ88-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.08	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08	
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	
2.07	0.08	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11	
2.96	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	0.09	0.04	0.06	0.00	0.08	0.06	
0.59	0.09	0.04	0.06	0.00	0.05	0.04	
1.48	0.09	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.09	0.04	0.06	0.00	0.03	0.02	
2.96	0.09	0.04	0.06	0.00	0.08	0.06	
Π.Φ. : S							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 195 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	9.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	9.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	9.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	9.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	8.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	8.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	8.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	8.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	8.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	8.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	8.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	8.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	8.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	8.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	8.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	8.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	8.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	8.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	8.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	8.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.62	-0.03	-0.05	0.00	-0.05	-0.03
1.48	-0.62	-0.03	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.62	-0.03	-0.05	0.00	0.03	0.02
2.96	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.78	0.03	0.05	0.00	0.05	0.03
1.48	-3.78	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-3.78	0.03	0.05	0.00	-0.03	-0.02
2.96	-3.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΡΑΒΔΟΣ: Δ206-Σ1 Κ.Α.: Κ88-Σ1 Κ.Τ.: Κ82-Σ1 L= 2.96						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.08	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 196

22/7/2022

Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.15	0.04	0.06	0.00	0.08	0.06
0.59	0.15	0.04	0.06	0.00	0.05	0.04
1.48	0.15	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.15	0.04	0.06	0.00	0.03	0.02
2.96	0.15	0.04	0.06	0.00	0.08	0.06
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	8.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 197

22/7/2022

Π.Φ. : W31						
0.00	-2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.04	-0.03	-0.05	0.00	-0.05	-0.03
1.48	-2.04	-0.03	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-2.04	-0.03	-0.05	0.00	0.03	0.02
2.96	-2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-2.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.15	0.03	0.05	0.00	0.05	0.03
1.48	-2.15	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-2.15	0.03	0.05	0.00	-0.03	-0.02
2.96	-2.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ207-Σ1	Κ.Α.: Κ82-Σ1	Κ.Τ.: Κ91-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.08	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.34	0.04	0.06	0.00	0.08	0.06
0.59	0.34	0.04	0.06	0.00	0.05	0.04
1.48	0.34	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.34	0.04	0.06	0.00	0.03	0.02
2.96	0.34	0.04	0.06	0.00	0.08	0.06
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ^{1/2} +1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+ ^{1/2}						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 198 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W21						
0.00	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-3.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.48	-0.03	-0.05	0.00	-0.05	-0.03
1.48	-3.48	-0.03	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-3.48	-0.03	-0.05	0.00	0.03	0.02
2.96	-3.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.57	0.03	0.05	0.00	0.05	0.03
1.48	-0.57	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.57	0.03	0.05	0.00	-0.03	-0.02
2.96	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ208-Σ1	Κ.Α.: Κ91-Σ1		Κ.Τ.: Κ94-Σ1		L= 2.86	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.09	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.09	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.43	0.09	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12
2.00	0.09	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.86	0.09	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.64	0.05	0.06	0.00	0.09	0.06
0.57	0.64	0.05	0.06	0.00	0.05	0.04
1.43	0.64	0.05	0.06	0.00	0.00	0.01
2.00	0.64	0.05	0.06	0.00	0.04	0.03
2.86	0.64	0.05	0.06	0.00	0.09	0.07
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 199 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W11						
0.00	8.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.98	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.43	8.98	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.00	8.98	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.04
2.86	8.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	8.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.98	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.43	8.98	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.00	8.98	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.04
2.86	8.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	8.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.98	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.43	8.98	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.00	8.98	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.04
2.86	8.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	8.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.98	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.43	8.98	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.00	8.98	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.04
2.86	8.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	7.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.92	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.43	7.92	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.00	7.92	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.86	7.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	7.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.92	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.43	7.92	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.00	7.92	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.86	7.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	7.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.92	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.43	7.92	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.00	7.92	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.86	7.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	7.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.92	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.43	7.92	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.00	7.92	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.86	7.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.93	-0.05	-0.06	0.00	-0.05	-0.02
1.43	-4.93	-0.05	-0.06	0.00	0.00	0.03
2.00	-4.93	-0.05	-0.06	0.00	0.03	0.05
2.86	-4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.97	0.04	0.05	0.00	0.05	0.02
1.43	0.97	0.04	0.05	0.00	0.00	-0.01
2.00	0.97	0.04	0.05	0.00	-0.03	-0.04
2.86	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ209-Σ1	Κ.Α.: Κ86-Σ1		Κ.Τ.: Κ101-Σ1		L= 2.96		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08	
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	
2.07	0.03	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11	
2.96	0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 200

22/7/2022

Π.Φ. : E						
0.00	1.12	0.08	0.05	0.00	0.08	0.13
0.59	1.12	0.08	0.05	0.00	0.05	0.08
1.48	1.12	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	1.12	0.08	0.05	0.00	0.03	0.05
2.96	1.12	0.08	0.05	0.00	0.08	0.12
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.05	-0.07	-0.05	0.00	-0.04	-0.07
1.48	-1.05	-0.07	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-1.05	-0.07	-0.05	0.00	0.03	0.04
2.96	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 201 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W41						
0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	0.07	0.05	0.00	0.04	0.07
1.48	0.86	0.07	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.86	0.07	0.05	0.00	-0.03	-0.04
2.96	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ210-Σ1	Κ.Α.: Κ101-Σ1	Κ.Τ.: Κ98-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.04	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.04	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.04	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.65	0.08	0.05	0.00	0.08	0.12
0.59	0.65	0.08	0.05	0.00	0.05	0.07
1.48	0.65	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.65	0.08	0.05	0.00	0.03	0.05
2.96	0.65	0.08	0.05	0.00	0.08	0.12
Π.Φ. : S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 202 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W22						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.83	-0.07	-0.05	0.00	-0.04	-0.06
1.48	-0.83	-0.07	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.83	-0.07	-0.05	0.00	0.03	0.04
2.96	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	0.07	0.05	0.00	0.04	0.06
1.48	0.45	0.07	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.45	0.07	0.05	0.00	-0.03	-0.04
2.96	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ211-Σ1	Κ.Α.: Κ98-Σ1		Κ.Τ.: Κ89-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.04	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.04	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.04	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.22	0.08	0.05	0.00	0.08	0.12
0.59	0.22	0.08	0.05	0.00	0.05	0.07
1.48	0.22	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.22	0.08	0.05	0.00	0.03	0.05
2.96	0.22	0.08	0.05	0.00	0.08	0.12
Π.Φ. : S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 203 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W12						
0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.64	-0.07	-0.05	0.00	-0.04	-0.06
1.48	-0.64	-0.07	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.64	-0.07	-0.05	0.00	0.03	0.04
2.96	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.07	0.05	0.00	0.04	0.06
1.48	0.15	0.07	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.15	0.07	0.05	0.00	-0.03	-0.04
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ212-Σ1							Κ.Α.: Κ89-Σ1		Κ.Τ.: Κ83-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃						
Π.Φ. : G												
0.00	0.04	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	0.04	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08						
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13						
2.07	0.04	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11						
2.96	0.04	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00						
Π.Φ. : Q												
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
2.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Π.Φ. : E												
0.00	0.22	0.08	0.05	0.00	0.08	0.12						
0.59	0.22	0.08	0.05	0.00	0.05	0.07						
1.48	0.22	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00						
2.07	0.22	0.08	0.05	0.00	0.03	0.05						
2.96	0.22	0.08	0.05	0.00	0.08	0.12						

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 204

22/7/2022

Π.Φ. : S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.46	-0.07	-0.05	0.00	-0.04	-0.06
1.48	-0.46	-0.07	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.46	-0.07	-0.05	0.00	0.03	0.04
2.96	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.07	0.05	0.00	0.04	0.06
1.48	-0.11	0.07	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.11	0.07	0.05	0.00	-0.03	-0.04
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 205 22/7/2022
--	--	------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ213-Σ1	Κ.Α.: Κ83-Σ1		Κ.Τ.: Κ92-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.04	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.04	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.04	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.65	0.08	0.05	0.00	0.08	0.12
0.59	0.65	0.08	0.05	0.00	0.05	0.07
1.48	0.65	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.65	0.08	0.05	0.00	0.03	0.05
2.96	0.65	0.08	0.05	0.00	0.08	0.12
Π.Φ. : S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 206 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W23						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.07	-0.05	0.00	-0.04	-0.06
1.48	-0.23	-0.07	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.23	-0.07	-0.05	0.00	0.03	0.04
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.35	0.07	0.05	0.00	0.04	0.06
1.48	-0.35	0.07	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.35	0.07	0.05	0.00	-0.03	-0.04
2.96	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ214-Σ1		Κ.Α.: Κ92-Σ1		Κ.Τ.: Κ95-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09	
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	
2.07	0.03	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11	
2.96	0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	1.12	0.08	0.05	0.00	0.08	0.12	
0.59	1.12	0.08	0.05	0.00	0.05	0.07	
1.48	1.12	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00	
2.07	1.12	0.08	0.05	0.00	0.03	0.05	
2.96	1.12	0.08	0.05	0.00	0.08	0.13	
Π.Φ. : S							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : S ¹ / ₂ +1							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : S1+½							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : W11							
0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	1.11	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	
2.07	1.11	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02	
2.96	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : W12							
0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	1.11	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	
2.07	1.11	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02	
2.96	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 207 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W13						
0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.07	1.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.96	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.07	1.10	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.96	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.98	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.98	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.07	0.98	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.96	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.97	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.97	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.07	0.97	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.96	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.97	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.97	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.07	0.97	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.96	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.97	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.97	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.07	0.97	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.96	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.08	-0.05	0.00	-0.04	-0.06
1.48	0.14	-0.08	-0.05	0.00	0.00	0.01
2.07	0.14	-0.08	-0.05	0.00	0.03	0.06
2.96	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.64	0.07	0.05	0.00	0.04	0.06
1.48	-0.64	0.07	0.05	0.00	0.00	-0.01
2.07	-0.64	0.07	0.05	0.00	-0.03	-0.05
2.96	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ215-Σ1	Κ.Α.: Κ117-Σ1		Κ.Τ.: Κ108-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.03	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	1.13	0.08	0.05	0.00	0.08	0.13
0.59	1.13	0.08	0.05	0.00	0.05	0.08
1.48	1.13	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	1.13	0.08	0.05	0.00	0.03	0.05
2.96	1.13	0.08	0.05	0.00	0.08	0.12
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 208 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.90	-0.07	0.05	0.00	0.04	-0.07
1.48	-0.90	-0.07	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.90	-0.07	0.05	0.00	-0.03	0.04
2.96	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	0.07	-0.05	0.00	-0.04	0.07
1.48	0.81	0.07	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.81	0.07	-0.05	0.00	0.03	-0.04
2.96	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ216-Σ1	Κ.Α.: K108-Σ1	Κ.Τ.: K120-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 209 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : G						
0.00	0.04	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.04	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.04	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.65	0.08	0.05	0.00	0.08	0.12
0.59	0.65	0.08	0.05	0.00	0.05	0.07
1.48	0.65	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.65	0.08	0.05	0.00	0.03	0.05
2.96	0.65	0.08	0.05	0.00	0.08	0.12
Π.Φ. : S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 210

22/7/2022

Π.Φ. : W24						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.07	0.05	0.00	0.04	-0.06
1.48	-0.51	-0.07	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.51	-0.07	0.05	0.00	-0.03	0.04
2.96	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	0.07	-0.05	0.00	-0.04	0.06
1.48	0.33	0.07	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.33	0.07	-0.05	0.00	0.03	-0.04
2.96	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ217-Σ1	Κ.Α.: Κ120-Σ1	Κ.Τ.: Κ102-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.04	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.04	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.04	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.22	0.08	0.05	0.00	0.08	0.12
0.59	0.22	0.08	0.05	0.00	0.05	0.07
1.48	0.22	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.22	0.08	0.05	0.00	0.03	0.05
2.96	0.22	0.08	0.05	0.00	0.08	0.12
Π.Φ. : S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ^{1/2} +1						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ¹ +1/2						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 211 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W14						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.07	0.05	0.00	0.04	-0.06
1.48	-0.14	-0.07	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.14	-0.07	0.05	0.00	-0.03	0.04
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.07	-0.05	0.00	-0.04	0.06
1.48	-0.06	0.07	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.06	0.07	-0.05	0.00	0.03	-0.04
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ218-Σ1		Κ.Α.: Κ102-Σ1		Κ.Τ.: Κ114-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.04	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08	
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13	
2.07	0.04	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11	
2.96	0.04	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	0.22	0.08	0.05	0.00	0.08	0.12	
0.59	0.22	0.08	0.05	0.00	0.05	0.07	
1.48	0.22	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.22	0.08	0.05	0.00	0.03	0.05	
2.96	0.22	0.08	0.05	0.00	0.08	0.12	
Π.Φ. : S							
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 212 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.07	0.05	0.00	0.04	-0.06
1.48	0.25	-0.07	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.25	-0.07	0.05	0.00	-0.03	0.04
2.96	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	0.07	-0.05	0.00	-0.04	0.06
1.48	-0.41	0.07	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.41	0.07	-0.05	0.00	0.03	-0.04
2.96	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ219-Σ1		Κ.Α.: K114-Σ1		Κ.Τ.: K105-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.04	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08	
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13	
2.07	0.04	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11	
2.96	0.04	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 213 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : Q						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.65	0.08	0.05	0.00	0.08	0.12
0.59	0.65	0.08	0.05	0.00	0.05	0.07
1.48	0.65	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.65	0.08	0.05	0.00	0.03	0.05
2.96	0.65	0.08	0.05	0.00	0.08	0.12
Π.Φ. : S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 214 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W31						
0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.07	0.05	0.00	0.04	-0.06
1.48	0.65	-0.07	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.65	-0.07	0.05	0.00	-0.03	0.04
2.96	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.73	0.07	-0.05	0.00	-0.04	0.06
1.48	-0.73	0.07	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.73	0.07	-0.05	0.00	0.03	-0.04
2.96	-0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ220-Σ1	Κ.Α.: Κ105-Σ1	Κ.Τ.: Κ111-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.04	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.04	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.04	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	1.12	0.08	0.05	0.00	0.08	0.12
0.59	1.12	0.08	0.05	0.00	0.05	0.07
1.48	1.12	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	1.12	0.08	0.05	0.00	0.03	0.05
2.96	1.12	0.08	0.05	0.00	0.08	0.13
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 215

22/7/2022

Π.Φ. : W21						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.07	0.05	0.00	0.04	-0.06
1.48	1.07	-0.07	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	1.07	-0.07	0.05	0.00	-0.03	0.05
2.96	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.04	0.07	-0.05	0.00	-0.04	0.06
1.48	-1.04	0.07	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-1.04	0.07	-0.05	0.00	0.03	-0.04
2.96	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ221-Σ1	Κ.Α.: K118-Σ1	Κ.Τ.: K109-Σ1	L= 2.86			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.09	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.09	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.43	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.12
2.00	0.09	0.07	-0.02	0.00	-0.04	0.10
2.86	0.09	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.58	0.05	0.06	0.00	0.09	0.08
0.57	0.58	0.05	0.06	0.00	0.05	0.05
1.43	0.58	0.05	0.06	0.00	0.00	0.01
2.00	0.58	0.05	0.06	0.00	0.03	0.02
2.86	0.58	0.05	0.06	0.00	0.09	0.06
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ¹ / ₂ +1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ¹ / ₂						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 216 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W11						
0.00	10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.43	10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.86	10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.43	10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.86	10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.43	10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.86	10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.43	10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.86	10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.43	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.86	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.43	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.86	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.43	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.86	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.43	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.86	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.89	-0.04	0.06	0.00	0.05	-0.04
1.43	1.89	-0.04	0.06	0.00	0.00	-0.01
2.00	1.89	-0.04	0.06	0.00	-0.03	0.01
2.86	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-7.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-7.04	0.04	-0.06	0.00	-0.05	0.04
1.43	-7.04	0.04	-0.06	0.00	0.00	0.01
2.00	-7.04	0.04	-0.06	0.00	0.03	-0.01
2.86	-7.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ222-Σ1	Κ.Α.: Κ109-Σ1		Κ.Τ.: Κ121-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.08	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 217

22/7/2022

Π.Φ. : E						
0.00	0.30	0.04	0.06	0.00	0.08	0.06
0.59	0.30	0.04	0.06	0.00	0.05	0.04
1.48	0.30	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.30	0.04	0.06	0.00	0.03	0.02
2.96	0.30	0.04	0.06	0.00	0.08	0.06
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	9.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	9.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	9.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	9.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.03	0.05	0.00	0.05	-0.03
1.48	0.16	-0.03	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.16	-0.03	0.05	0.00	-0.03	0.02
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 218 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W41						
0.00	-5.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.13	0.03	-0.05	0.00	-0.05	0.02
1.48	-5.13	0.03	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-5.13	0.03	-0.05	0.00	0.03	-0.02
2.96	-5.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ223-Σ1	Κ.Α.: Κ121-Σ1	Κ.Τ.: Κ103-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.08	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.11	0.04	0.06	0.00	0.08	0.06
0.59	0.11	0.04	0.06	0.00	0.05	0.04
1.48	0.11	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.11	0.04	0.06	0.00	0.03	0.02
2.96	0.11	0.04	0.06	0.00	0.08	0.06
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	9.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	9.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	9.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	9.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	11.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	11.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	11.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	11.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 219

22/7/2022

Π.Φ. : W22						
0.00	11.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	11.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	11.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	11.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	11.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	11.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	11.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	11.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	11.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	11.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	11.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	11.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.59	-0.03	0.05	0.00	0.05	-0.03
1.48	-1.59	-0.03	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-1.59	-0.03	0.05	0.00	-0.03	0.02
2.96	-1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-3.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.31	0.03	-0.05	0.00	-0.05	0.03
1.48	-3.31	0.03	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-3.31	0.03	-0.05	0.00	0.03	-0.02
2.96	-3.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ224-Σ1	Κ.Α.: Κ103-Σ1		Κ.Τ.: Κ115-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.08	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.11	0.04	0.06	0.00	0.08	0.06
0.59	0.11	0.04	0.06	0.00	0.05	0.04
1.48	0.11	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.11	0.04	0.06	0.00	0.03	0.02
2.96	0.11	0.04	0.06	0.00	0.08	0.06
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 220 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W12						
0.00	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	11.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	11.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	11.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	11.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	11.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	11.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	11.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	11.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	11.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	11.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	11.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	11.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	11.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	11.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	11.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	11.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-3.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.37	-0.03	0.05	0.00	0.05	-0.03
1.48	-3.37	-0.03	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-3.37	-0.03	0.05	0.00	-0.03	0.02
2.96	-3.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.54	0.03	-0.05	0.00	-0.05	0.03
1.48	-1.54	0.03	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-1.54	0.03	-0.05	0.00	0.03	-0.02
2.96	-1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ225-Σ1		Κ.Α.: Κ115-Σ1		Κ.Τ.: Κ106-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.08	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08	
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13	
2.07	0.08	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11	
2.96	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	0.30	0.04	0.06	0.00	0.08	0.06	
0.59	0.30	0.04	0.06	0.00	0.05	0.04	
1.48	0.30	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.30	0.04	0.06	0.00	0.03	0.02	
2.96	0.30	0.04	0.06	0.00	0.08	0.06	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 221 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	10.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	10.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	10.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	10.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	10.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	10.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	10.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	10.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	10.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	10.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	10.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	10.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	10.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	10.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	10.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	10.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-5.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.21	-0.03	0.05	0.00	0.05	-0.03
1.48	-5.21	-0.03	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-5.21	-0.03	0.05	0.00	-0.03	0.02
2.96	-5.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.03	-0.05	0.00	-0.05	0.03
1.48	0.20	0.03	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.20	0.03	-0.05	0.00	0.03	-0.02
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 222 22/7/2022
---	---	------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ226-Σ1	Κ.Α.: Κ106-Σ1		Κ.Τ.: Κ112-Σ1		L= 2.87	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.08	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.08	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.12
2.01	0.08	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	0.08	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.58	0.05	0.06	0.00	0.09	0.06
0.57	0.58	0.05	0.06	0.00	0.05	0.04
1.44	0.58	0.05	0.06	0.00	0.00	0.01
2.01	0.58	0.05	0.06	0.00	0.03	0.03
2.87	0.58	0.05	0.06	0.00	0.09	0.07
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 223 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W23						
0.00	11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-7.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-7.14	-0.04	0.06	0.00	0.05	-0.02
1.44	-7.14	-0.04	0.06	0.00	0.00	0.01
2.01	-7.14	-0.04	0.06	0.00	-0.03	0.03
2.87	-7.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.95	0.03	-0.05	0.00	-0.05	0.02
1.44	1.95	0.03	-0.05	0.00	0.00	-0.01
2.01	1.95	0.03	-0.05	0.00	0.03	-0.03
2.87	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ227-Σ1	Κ.Α.: Κ119-Σ1		Κ.Τ.: Κ110-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.02	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.02	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.02	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.48	0.01	0.06	0.00	0.09	0.02
0.59	0.48	0.01	0.06	0.00	0.05	0.01
1.48	0.48	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.48	0.01	0.06	0.00	0.03	0.00
2.96	0.48	0.01	0.06	0.00	0.09	0.01
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ¹ / ₂ +1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+ ¹ / ₂						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 224 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W13						
0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.01	0.05	0.00	0.05	-0.01
1.48	0.29	-0.01	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.29	-0.01	0.05	0.00	-0.03	0.00
2.96	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.62	0.01	-0.05	0.00	-0.05	0.01
1.48	-0.62	0.01	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.62	0.01	-0.05	0.00	0.03	0.00
2.96	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ228-Σ1		Κ.Α.: Κ110-Σ1		Κ.Τ.: Κ122-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.03	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08	
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13	
2.07	-0.03	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11	
2.96	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	0.30	0.01	0.06	0.00	0.09	0.01	
0.59	0.30	0.01	0.06	0.00	0.05	0.01	
1.48	0.30	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.30	0.01	0.06	0.00	0.03	0.01	
2.96	0.30	0.01	0.06	0.00	0.09	0.01	
Π.Φ. : S							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 225 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00
1.48	0.13	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.13	0.00	0.05	0.00	-0.03	0.00
2.96	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	0.00	-0.05	0.00	-0.05	0.00
1.48	-0.59	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.59	0.00	-0.05	0.00	0.03	0.00
2.96	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ229-Σ1	Κ.Α.: Κ122-Σ1	Κ.Τ.: Κ104-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 226

22/7/2022

Π.Φ. : G						
0.00	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.03	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.11	0.01	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.11	0.01	0.06	0.00	0.05	0.01
1.48	0.11	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.11	0.01	0.06	0.00	0.03	0.01
2.96	0.11	0.01	0.06	0.00	0.09	0.01
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 227 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W24						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.14	0.00	0.05	0.00	-0.03	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.39	0.00	-0.05	0.00	-0.05	0.00
1.48	-0.39	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.39	0.00	-0.05	0.00	0.03	0.00
2.96	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ230-Σ1	Κ.Α.: Κ104-Σ1		Κ.Τ.: Κ116-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.03	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.11	0.01	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.11	0.01	0.06	0.00	0.05	0.01
1.48	0.11	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.11	0.01	0.06	0.00	0.03	0.01
2.96	0.11	0.01	0.06	0.00	0.09	0.01
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ^{1/2} +1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ^{1+1/2}						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 228 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W14						
0.00	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00
1.48	-0.40	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.40	0.00	0.05	0.00	-0.03	0.00
2.96	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	-0.05	0.00	-0.05	0.00
1.48	-0.12	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.05	0.00	0.03	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ231-Σ1		Κ.Α.: Κ116-Σ1		Κ.Τ.: Κ107-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.03	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08	
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13	
2.07	-0.03	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11	
2.96	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	0.30	0.01	0.06	0.00	0.09	0.01	
0.59	0.30	0.01	0.06	0.00	0.05	0.01	
1.48	0.30	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.30	0.01	0.06	0.00	0.03	0.01	
2.96	0.30	0.01	0.06	0.00	0.09	0.01	
Π.Φ. : S							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 229 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.61	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00
1.48	-0.61	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.61	0.00	0.05	0.00	-0.03	0.00
2.96	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	0.00	-0.05	0.00	-0.05	0.00
1.48	0.14	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.14	0.00	-0.05	0.00	0.03	0.00
2.96	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ232-Σ1		Κ.Α.: K107-Σ1		Κ.Τ.: K113-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-0.02	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09	
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13	
2.07	-0.02	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11	
2.96	-0.02	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 230

22/7/2022

Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.48	0.01	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.48	0.01	0.06	0.00	0.05	0.01
1.48	0.48	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.48	0.01	0.06	0.00	0.03	0.01
2.96	0.48	0.01	0.06	0.00	0.09	0.02
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 231 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W31						
0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.64	-0.01	0.05	0.00	0.05	0.00
1.48	-0.64	-0.01	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.64	-0.01	0.05	0.00	-0.03	0.01
2.96	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	0.01	-0.05	0.00	-0.05	0.00
1.48	0.30	0.01	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.30	0.01	-0.05	0.00	0.03	-0.01
2.96	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ233-Σ1	Κ.Α.: Κ1-Σ1	Κ.Τ.: Κ44-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.14	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.14	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	-0.14	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	2.81	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	2.81	0.02	0.06	0.00	0.05	0.02
1.48	2.81	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	2.81	0.02	0.06	0.00	0.03	0.01
2.96	2.81	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 232

22/7/2022

Π.Φ. : W21						
0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	2.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.53	0.02	-0.05	0.00	-0.05	0.02
1.48	2.53	0.02	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	2.53	0.02	-0.05	0.00	0.03	-0.01
2.96	2.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-2.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.85	-0.02	0.05	0.00	0.05	-0.02
1.48	-2.85	-0.02	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-2.85	-0.02	0.05	0.00	-0.03	0.01
2.96	-2.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ234-Σ1	Κ.Α.: Κ44-Σ1	Κ.Τ.: Κ36-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.06	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.06	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	-0.06	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.83	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	0.83	0.02	0.06	0.00	0.05	0.02
1.48	0.83	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.83	0.02	0.06	0.00	0.03	0.01
2.96	0.83	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03
Π.Φ. : S						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S _{1/2} +1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S _{1+1/2}						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 233 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W11						
0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.70	0.02	-0.05	0.00	-0.05	0.02
1.48	0.70	0.02	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.70	0.02	-0.05	0.00	0.03	-0.01
2.96	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.90	-0.02	0.05	0.00	0.05	-0.02
1.48	-0.90	-0.02	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.90	-0.02	0.05	0.00	-0.03	0.01
2.96	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ235-Σ1	Κ.Α.: Κ36-Σ1		Κ.Τ.: Κ5-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.03	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 234

22/7/2022

Π.Φ. : E						
0.00	0.23	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	0.23	0.02	0.06	0.00	0.05	0.02
1.48	0.23	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.23	0.02	0.06	0.00	0.03	0.01
2.96	0.23	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.02	-0.05	0.00	-0.05	0.02
1.48	-0.10	0.02	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.10	0.02	-0.05	0.00	0.03	-0.01
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 235

22/7/2022

Π.Φ. : W41						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.02	0.05	0.00	0.05	-0.02
1.48	-0.16	-0.02	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.16	-0.02	0.05	0.00	-0.03	0.01
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ236-Σ1	Κ.Α.: Κ5-Σ1	Κ.Τ.: Κ52-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.03	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.21	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	0.21	0.02	0.06	0.00	0.05	0.02
1.48	0.21	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.21	0.02	0.06	0.00	0.03	0.01
2.96	0.21	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S _{1/2} +1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S _{1+1/2}						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 236 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W22						
0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.90	0.02	-0.05	0.00	-0.05	0.02
1.48	-0.90	0.02	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.90	0.02	-0.05	0.00	0.03	-0.01
2.96	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.02	0.05	0.00	0.05	-0.01
1.48	0.42	-0.02	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.42	-0.02	0.05	0.00	-0.03	0.01
2.96	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ237-Σ1	Κ.Α.: Κ52-Σ1	Κ.Τ.: Κ7-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.07	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.07	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	-0.07	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.81	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	0.81	0.02	0.06	0.00	0.05	0.02
1.48	0.81	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.81	0.02	0.06	0.00	0.03	0.01
2.96	0.81	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03
Π.Φ. : S						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 237 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W12						
0.00	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-2.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.69	0.02	-0.05	0.00	-0.05	0.02
1.48	-2.69	0.02	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-2.69	0.02	-0.05	0.00	0.03	-0.01
2.96	-2.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.55	-0.02	0.05	0.00	0.05	-0.02
1.48	1.55	-0.02	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	1.55	-0.02	0.05	0.00	-0.03	0.01
2.96	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ238-Σ1		Κ.Α.: Κ7-Σ1		Κ.Τ.: Κ9-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-0.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.15	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08	
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	
2.07	-0.15	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11	
2.96	-0.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : Q							
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	2.74	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03	
0.59	2.74	0.02	0.06	0.00	0.05	0.02	
1.48	2.74	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00	
2.07	2.74	0.02	0.06	0.00	0.03	0.01	
2.96	2.74	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 238

22/7/2022

Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	7.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	7.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	7.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	7.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	7.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	7.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	7.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	7.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	7.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	7.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	7.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	7.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	7.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	7.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	7.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	7.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	6.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-7.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-7.99	0.02	-0.05	0.00	-0.05	0.02
1.48	-7.99	0.02	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-7.99	0.02	-0.05	0.00	0.03	-0.01
2.96	-7.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.77	-0.02	0.05	0.00	0.05	-0.02
1.48	4.77	-0.02	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	4.77	-0.02	0.05	0.00	-0.03	0.01
2.96	4.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 239 22/7/2022
--	--	------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ239-Σ1	Κ.Α.: Κ2-Σ1		Κ.Τ.: Κ43-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.15	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	2.81	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	2.81	0.02	0.06	0.00	0.05	0.02
1.48	2.81	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	2.81	0.02	0.06	0.00	0.03	0.01
2.96	2.81	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 240 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W23						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.54	0.02	0.05	0.00	0.05	0.02
1.48	2.54	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	2.54	0.02	0.05	0.00	-0.03	-0.01
2.96	2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.77	-0.02	-0.05	0.00	-0.05	-0.02
1.48	-2.77	-0.02	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-2.77	-0.02	-0.05	0.00	0.03	0.01
2.96	-2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ240-Σ1	Κ.Α.: Κ43-Σ1	Κ.Τ.: Κ37-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.06	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.06	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.06	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.80	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	0.80	0.02	0.06	0.00	0.05	0.02
1.48	0.80	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.80	0.02	0.06	0.00	0.03	0.01
2.96	0.80	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ¹ / ₂ +1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 241 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W13						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	0.02	0.05	0.00	0.05	0.02
1.48	0.75	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.75	0.02	0.05	0.00	-0.03	-0.01
2.96	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.83	-0.02	-0.05	0.00	-0.05	-0.02
1.48	-0.83	-0.02	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.83	-0.02	-0.05	0.00	0.03	0.01
2.96	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ241-Σ1		Κ.Α.: Κ37-Σ1		Κ.Τ.: Κ6-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-0.02	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.02	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08	
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13	
2.07	-0.02	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11	
2.96	-0.02	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	0.22	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03	
0.59	0.22	0.02	0.06	0.00	0.05	0.02	
1.48	0.22	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.22	0.02	0.06	0.00	0.03	0.01	
2.96	0.22	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03	
Π.Φ. : S							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 242 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	0.02	0.05	0.00	0.05	0.02
1.48	0.16	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.16	0.02	0.05	0.00	-0.03	-0.01
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.02	-0.05	0.00	-0.05	-0.02
1.48	-0.21	-0.02	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.21	-0.02	-0.05	0.00	0.03	0.01
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ242-Σ1	Κ.Α.: Κ6-Σ1	Κ.Τ.: Κ51-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 243

22/7/2022

Π.Φ. : G						
0.00	-0.02	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.02	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.02	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.22	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	0.22	0.02	0.06	0.00	0.05	0.02
1.48	0.22	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.22	0.02	0.06	0.00	0.03	0.01
2.96	0.22	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 244 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W24						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.02	0.05	0.00	0.05	0.02
1.48	-0.18	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.18	0.02	0.05	0.00	-0.03	-0.01
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	-0.02	-0.05	0.00	-0.05	-0.02
1.48	0.13	-0.02	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.13	-0.02	-0.05	0.00	0.03	0.01
2.96	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ243-Σ1	Κ.Α.: Κ51-Σ1	Κ.Τ.: Κ8-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.05	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.05	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.05	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.81	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	0.81	0.02	0.06	0.00	0.05	0.02
1.48	0.81	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	0.81	0.02	0.06	0.00	0.03	0.01
2.96	0.81	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ^{1/2} +1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ^{1+1/2}						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 245 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W14						
0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	0.02	0.05	0.00	0.05	0.02
1.48	-0.78	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.78	0.02	0.05	0.00	-0.03	-0.01
2.96	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	-0.02	-0.05	0.00	-0.05	-0.02
1.48	0.72	-0.02	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	0.72	-0.02	-0.05	0.00	0.03	0.01
2.96	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ244-Σ1	Κ.Α.: Κ8-Σ1		Κ.Τ.: Κ10-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.13	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.13	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.13	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	2.81	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	2.81	0.02	0.06	0.00	0.05	0.02
1.48	2.81	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00
2.07	2.81	0.02	0.06	0.00	0.03	0.01
2.96	2.81	0.02	0.06	0.00	0.09	0.03
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 246 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.71	0.02	0.05	0.00	0.05	0.02
1.48	-2.71	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	-2.71	0.02	0.05	0.00	-0.03	-0.01
2.96	-2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.48	-0.02	-0.05	0.00	-0.05	-0.02
1.48	2.48	-0.02	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.07	2.48	-0.02	-0.05	0.00	0.03	0.01
2.96	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ246-Σ1		Κ.Α.: Κ2-Σ1		Κ.Τ.: Κ43-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 247 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : Q						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	1.05	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
0.59	1.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	1.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.04
2.96	1.05	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 248 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W31						
0.00	-1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.13	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	-1.13	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-1.13	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.96	-1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.22	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.48	1.22	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.22	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.03
2.96	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ247-Σ1	Κ.Α.: Κ43-Σ1	Κ.Τ.: Κ37-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.39	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
0.59	0.39	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	0.39	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.39	0.06	0.00	0.00	0.00	0.04
2.96	0.39	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
Π.Φ. : S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 249 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W21						
0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.42	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	-0.42	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.42	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.96	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.48	0.42	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.42	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.03
2.96	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ248-Σ1	Κ.Α.: Κ37-Σ1		Κ.Τ.: Κ6-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.09	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
0.59	0.09	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	0.09	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.09	0.06	0.00	0.00	0.00	0.04
2.96	0.09	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 250 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W11						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	-0.10	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.10	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.48	0.10	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.10	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.03
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ249-Σ1	Κ.Α.: Κ6-Σ1		Κ.Τ.: Κ51-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 251

22/7/2022

Π.Φ. : E						
0.00	0.09	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
0.59	0.09	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	0.09	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.09	0.06	0.00	0.00	0.00	0.04
2.96	0.09	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	0.10	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.10	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 252

22/7/2022

Π.Φ. : W41						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.48	-0.09	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.09	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.03
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ250-Σ1	Κ.Α.: Κ51-Σ1	Κ.Τ.: Κ8-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.39	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
0.59	0.39	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	0.39	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.39	0.06	0.00	0.00	0.00	0.04
2.96	0.39	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
Π.Φ. : S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 253 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W22						
0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	0.41	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.41	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.48	-0.41	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.41	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.03
2.96	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ251-Σ1	Κ.Α.: Κ8-Σ1		Κ.Τ.: Κ10-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	1.05	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
0.59	1.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	1.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.04
2.96	1.05	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 254 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W12						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05
1.48	1.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.21	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.96	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.11	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.48	-1.11	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-1.11	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.03
2.96	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ252-Σ1		Κ.Α.: Κ1-Σ1		Κ.Τ.: Κ143-Σ1		L= 2.09	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.42	1.63	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00	
1.04	1.63	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	
1.46	1.63	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00	
2.09	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : Q							
0.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.42	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.04	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.46	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.09	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	5.36	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02	
0.42	5.36	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02	
1.04	5.36	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02	
1.46	5.36	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02	
2.09	5.36	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 255

22/7/2022

Π.Φ. : S						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.24	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	-0.24	0.00	0.00	0.09	0.00	-0.02
1.04	-0.24	0.00	0.00	0.09	0.00	-0.02
1.46	-0.24	0.00	0.00	0.09	0.00	-0.02
2.09	-0.24	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.56	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	-0.56	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.02
1.04	-0.56	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.02
1.46	-0.56	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.02
2.09	-0.56	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 256

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Δ254-Σ1	Κ.Α.: Κ143-Σ1		Κ.Τ.: Κ141-Σ1		L= 4.38	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.23	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	2.23	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	2.23	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
1.10	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
2.19	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
3.29	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
4.38	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
Π.Φ. : S						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S _{1/2} +1						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S _{1+1/2}						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 257 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W23						
0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05
2.19	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05
3.29	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05
4.38	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
2.19	-1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
3.29	-1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
4.38	-1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ255-Σ1		Κ.Α.: Κ141-Σ1		Κ.Τ.: Κ2-Σ1		L= 2.09	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.63	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00	0.00
1.04	1.63	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
1.46	1.63	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00	0.00
2.09	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q							
0.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E							
0.00	5.34	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02	0.02
0.42	5.34	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02	0.02
1.04	5.34	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02	0.02
1.46	5.34	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02	0.02
2.09	5.34	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02	0.02
Π.Φ. : S							
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ^{1/2} +1							
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½							
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11							
0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12							
0.00	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 258

22/7/2022

Π.Φ. : W13						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.26	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
0.42	-0.26	0.00	0.00	-0.10	0.00	-0.02
1.04	-0.26	0.00	0.00	-0.10	0.00	-0.02
1.46	-0.26	0.00	0.00	-0.10	0.00	-0.02
2.09	-0.26	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.65	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	-0.65	0.00	0.00	0.09	0.00	0.02
1.04	-0.65	0.00	0.00	0.09	0.00	0.02
1.46	-0.65	0.00	0.00	0.09	0.00	0.02
2.09	-0.65	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ256-Σ1	Κ.Α.: Κ74-Σ1	Κ.Τ.: Κ144-Σ1	L= 2.09			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.49	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.49	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.12	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
0.42	0.12	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
1.04	0.12	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
1.46	0.12	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
2.09	0.12	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
Π.Φ. : S						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 259 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.99	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
0.42	0.99	0.00	0.00	0.10	0.00	-0.01
1.04	0.99	0.00	0.00	0.10	0.00	-0.01
1.46	0.99	0.00	0.00	0.10	0.00	-0.01
2.09	0.99	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	2.25	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
0.42	2.25	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.01
1.04	2.25	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.01
1.46	2.25	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.01
2.09	2.25	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ258-Σ1	Κ.Α.: K144-Σ1	Κ.Τ.: K142-Σ1	L= 4.38			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 260

22/7/2022

Π.Φ. : G						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.29	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	0.29	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
1.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
2.19	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
3.29	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
4.38	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
Π.Φ. : S						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 261 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W24						
0.00	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.19	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03
3.29	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03
4.38	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
2.19	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
3.29	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
4.38	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ259-Σ1	Κ.Α.: Κ142-Σ1		Κ.Τ.: Κ71-Σ1		L= 2.09		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.48	0.00	0.10	0.00	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.48	0.00	-0.07	0.00	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q							
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E							
0.00	0.13	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.01
0.42	0.13	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.01
1.04	0.13	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.01
1.46	0.13	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.01
2.09	0.13	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.01
Π.Φ. : S							
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1							
0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½							
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11							
0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12							
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13							
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 262 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W14						
0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	1.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
0.42	1.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-0.01
1.04	1.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-0.01
1.46	1.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	-0.01
2.09	1.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	2.28	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
0.42	2.28	0.00	0.00	0.10	0.00	0.01
1.04	2.28	0.00	0.00	0.10	0.00	0.01
1.46	2.28	0.00	0.00	0.10	0.00	0.01
2.09	2.28	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ260-Σ1		Κ.Α.: Κ9-Σ1		Κ.Τ.: Κ145-Σ1		L= 2.09	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.63	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00	0.00
1.04	1.63	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
1.46	1.63	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00	0.00
2.09	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q							
0.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E							
0.00	5.36	0.00	0.00	0.11	0.00	0.02	
0.42	5.36	0.00	0.00	0.11	0.00	0.02	
1.04	5.36	0.00	0.00	0.11	0.00	0.02	
1.46	5.36	0.00	0.00	0.11	0.00	0.02	
2.09	5.36	0.00	0.00	0.11	0.00	0.03	
Π.Φ. : S							
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1							
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 263 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.68	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.68	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
1.46	-1.68	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.09	-1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-3.11	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-3.11	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
1.46	-3.11	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.09	-3.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.19	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.19	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
1.46	-0.19	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.09	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.62	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.62	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
1.46	-1.62	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.09	-1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.54	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	1.54	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
1.46	1.54	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.09	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.69	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	1.69	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
1.46	1.69	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.09	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.37	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.37	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
1.46	0.37	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.09	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.53	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.53	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
1.46	0.53	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.09	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.55	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
0.42	-0.55	0.01	0.00	0.10	0.00	-0.02
1.04	-0.55	0.01	0.00	0.10	0.00	-0.03
1.46	-0.55	0.01	0.00	0.10	0.00	-0.03
2.09	-0.55	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.24	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
0.42	-0.24	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.02
1.04	-0.24	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.02
1.46	-0.24	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.02
2.09	-0.24	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ261-Σ1		Κ.Α.: K145-Σ1		Κ.Τ.: K147-Σ1		L= 4.38	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.23	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00	0.00
2.19	2.23	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00	0.00
3.29	2.23	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00	0.00
4.38	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 264

22/7/2022

Π.Φ. : Q						
0.00	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
1.10	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
2.19	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
3.29	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
4.38	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
Π.Φ. : S						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S $\frac{1}{2}$ +1						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+ $\frac{1}{2}$						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.19	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
3.29	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.19	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
3.29	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.19	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
3.29	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.19	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
3.29	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.19	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
3.29	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.19	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
3.29	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.19	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
3.29	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.19	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
3.29	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 265

22/7/2022

Π.Φ. : W31						
0.00	-1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04
2.19	-1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04
3.29	-1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04
4.38	-1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
2.19	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
3.29	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
4.38	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ263-Σ1	Κ.Α.: Κ147-Σ1	Κ.Τ.: Κ10-Σ1	L= 2.09			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.63	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	1.63	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	1.63	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	5.34	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02
0.42	5.34	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02
1.04	5.34	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02
1.46	5.34	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02
2.09	5.34	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02
Π.Φ. : S						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 266 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W21						
0.00	-1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.66	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	-0.66	0.00	0.00	-0.09	0.00	-0.02
1.04	-0.66	0.00	0.00	-0.09	0.00	-0.02
1.46	-0.66	0.00	0.00	-0.09	0.00	-0.02
2.09	-0.66	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	-0.26	0.00	0.00	0.09	0.00	0.02
1.04	-0.26	0.00	0.00	0.09	0.00	0.02
1.46	-0.26	0.00	0.00	0.09	0.00	0.02
2.09	-0.26	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ264-Σ1	Κ.Α.: K69-Σ1	Κ.Τ.: K146-Σ1	L= 2.09			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.49	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.49	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.12	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
0.42	0.12	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
1.04	0.12	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
1.46	0.12	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
2.09	0.12	0.00	0.00	0.11	0.00	0.02
Π.Φ. : S						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 267 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W11						
0.00	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.85	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.85	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-0.85	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.09	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
2.09	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.09	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.09	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.09	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.09	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.27	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.27	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.27	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.09	-1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
2.09	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
2.09	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
2.09	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
2.09	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	2.25	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
0.42	2.25	0.01	0.00	0.10	0.00	-0.01
1.04	2.25	0.01	0.00	0.10	0.00	-0.01
1.46	2.25	0.01	0.00	0.10	0.00	-0.02
2.09	2.25	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.99	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
0.42	0.99	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.01
1.04	0.99	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.01
1.46	0.99	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.01
2.09	0.99	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ265-Σ1	Κ.Α.: Κ146-Σ1		Κ.Τ.: Κ148-Σ1		L= 4.38	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.29	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	0.29	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 268

22/7/2022

Π.Φ. : E						
0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
1.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
2.19	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
3.29	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
4.38	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
Π.Φ. : S						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.19	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02
2.19	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02
3.29	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02
4.38	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 269

22/7/2022

Π.Φ. : W41						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
2.19	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
3.29	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
4.38	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ267-Σ1	Κ.Α.: Κ148-Σ1	Κ.Τ.: Κ72-Σ1	L= 2.09			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.48	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.48	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.13	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
0.42	0.13	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
1.04	0.13	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
1.46	0.13	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
2.09	0.13	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
Π.Φ. : S						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 270 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W22						
0.00	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	2.27	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
0.42	2.27	0.00	0.00	-0.10	0.00	-0.01
1.04	2.27	0.00	0.00	-0.10	0.00	-0.01
1.46	2.27	0.00	0.00	-0.10	0.00	-0.01
2.09	2.27	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	1.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
0.42	1.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.01
1.04	1.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.01
1.46	1.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.01
2.09	1.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ268-Σ1	Κ.Α.: Κ164-Σ1		Κ.Τ.: Κ163-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.45	0.05	0.00	0.01	0.01	0.07
0.59	0.45	0.05	0.00	0.01	0.00	0.04
1.48	0.45	0.05	0.00	0.01	0.00	0.00
2.07	0.45	0.05	0.00	0.01	0.00	0.03
2.96	0.45	0.05	0.00	0.01	0.01	0.07
Π.Φ. : S						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S _{1/2} +1						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S _{1+1/2}						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 271 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W12						
0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.63	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04
1.48	0.63	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.63	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.96	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.99	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.04
1.48	-0.99	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.99	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.03
2.96	-0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ269-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.35	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07
0.59	0.35	0.05	0.00	0.00	0.00	0.04
1.48	0.35	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.35	0.05	0.00	0.00	0.00	0.03
2.96	0.35	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 272

22/7/2022

Π.Φ. : S						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04
1.48	0.27	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.27	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.96	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.04
1.48	-0.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.03
2.96	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 273

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Δ270-Σ1	Κ.Α.: Κ162-Σ1		Κ.Τ.: Κ161-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.25	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07
0.59	0.25	0.05	0.00	0.00	0.00	0.04
1.48	0.25	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.25	0.05	0.00	0.00	0.00	0.03
2.96	0.25	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07
Π.Φ. : S						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S _{1/2} +1						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S _{1+1/2}						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 274 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W23						
0.00	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04
1.48	-0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.04
1.48	-0.23	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.23	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.03
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ271-Σ1		Κ.Α.: Κ161-Σ1		Κ.Τ.: Κ160-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q							
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E							
0.00	0.25	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07	0.00
0.59	0.25	0.05	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
1.48	0.25	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.25	0.05	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
2.96	0.25	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07	0.00
Π.Φ. : S							
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1							
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½							
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11							
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12							
0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 275 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W13						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04
1.48	-0.25	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.25	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.04
1.48	0.01	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.01	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.03
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ272-Σ1		Κ.Α.: Κ160-Σ1		Κ.Τ.: Κ159-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.08	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00	
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	
2.07	-0.08	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00	
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : Q							
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	0.35	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07	
0.59	0.35	0.05	0.00	0.00	0.00	0.04	
1.48	0.35	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.35	0.05	0.00	0.00	0.00	0.03	
2.96	0.35	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07	
Π.Φ. : S							
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 276 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04
1.48	-0.51	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.51	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.96	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.04
1.48	0.29	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.29	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.03
2.96	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ273-Σ1	Κ.Α.: K159-Σ1	Κ.Τ.: K158-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 277

22/7/2022

Π.Φ. : G						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.45	0.05	0.00	0.01	0.01	0.07
0.59	0.45	0.05	0.00	0.01	0.00	0.04
1.48	0.45	0.05	0.00	0.01	0.00	0.00
2.07	0.45	0.05	0.00	0.01	0.00	0.03
2.96	0.45	0.05	0.00	0.01	0.01	0.07
Π.Φ. : S						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 278 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W24						
0.00	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.04
1.48	-1.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-1.03	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.03
2.96	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.64	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.04
1.48	0.64	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.64	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.03
2.96	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ274-Σ1	Κ.Α.: Κ199-Σ1	Κ.Τ.: Κ202-Σ1	L= 2.09			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.02	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.02	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	1.82	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
0.42	1.82	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
1.04	1.82	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
1.46	1.82	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
2.09	1.82	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
Π.Φ. : S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ^{1/2} +1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ¹ +1/2						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 279 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W14						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.96	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
0.42	0.96	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
1.04	0.96	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
1.46	0.96	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
2.09	0.96	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
0.42	1.13	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
1.04	1.13	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
1.46	1.13	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
2.09	1.13	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ275-Σ1		Κ.Α.: Κ202-Σ1		Κ.Τ.: Κ203-Σ1		L= 4.38	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.19	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00	0.00
2.19	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00	0.00
3.29	0.19	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00	0.00
4.38	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q							
0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E							
0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
1.10	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
2.19	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
3.29	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
4.38	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
Π.Φ. : S							
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1							
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 280 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
2.19	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
3.29	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
4.38	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.19	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
3.29	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
4.38	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ277-Σ1		Κ.Α.: Κ203-Σ1		Κ.Τ.: Κ186-Σ1		L= 2.09	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.04	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00	0.00
1.04	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
1.46	0.04	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00	0.00
2.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 281

22/7/2022

Π.Φ. : Q						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	1.83	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
0.42	1.83	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
1.04	1.83	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
1.46	1.83	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
2.09	1.83	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
Π.Φ. : S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 282 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W31						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
1.46	0.95	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	1.15	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
0.42	1.15	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
1.04	1.15	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
1.46	1.15	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
2.09	1.15	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ278-Σ1	Κ.Α.: Κ186-Σ1	Κ.Τ.: Κ195-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	1.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
0.59	1.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
1.48	1.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.96	1.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
Π.Φ. : S						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 283 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W21						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.48	0.93	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.93	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.96	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
1.48	-0.86	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.86	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ279-Σ1	Κ.Α.: K195-Σ1		Κ.Τ.: K189-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.22	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.77	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
0.59	0.77	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
1.48	0.77	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.77	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.96	0.77	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
Π.Φ. : S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 284 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W11						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.48	0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.96	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.35	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
1.48	-0.35	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.35	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.96	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ280-Σ1	Κ.Α.: Κ189-Σ1		Κ.Τ.: Κ190-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.14	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 285

22/7/2022

Π.Φ. : E						
0.00	0.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
0.59	0.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
1.48	0.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.96	0.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
Π.Φ. : S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.48	0.18	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.18	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.96	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 286

22/7/2022

Π.Φ. : W41						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
1.48	-0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ281-Σ1	Κ.Α.: Κ190-Σ1	Κ.Τ.: Κ194-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.14	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
0.59	0.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
1.48	0.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.96	0.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
Π.Φ. : S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 287 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W22						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.48	-0.12	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.12	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
1.48	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.96	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ282-Σ1	Κ.Α.: Κ194-Σ1	Κ.Τ.: Κ187-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.22	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.77	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
0.59	0.77	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
1.48	0.77	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.77	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.96	0.77	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
Π.Φ. : S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 288 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W12						
0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.48	-0.34	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.34	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.96	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
1.48	0.56	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.56	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.96	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ283-Σ1		Κ.Α.: Κ187-Σ1		Κ.Τ.: Κ191-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.08	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00	
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	
2.07	-0.08	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00	
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : Q							
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	1.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	
0.59	1.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	
1.48	1.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	1.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	
2.96	1.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 289

22/7/2022

Π.Φ. : S						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.93	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.48	-0.93	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.93	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.96	-0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
1.48	0.95	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	0.95	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.96	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 290

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Δ284-Σ1	Κ.Α.: Κ191-Σ1		Κ.Τ.: Κ193-Σ1		L= 2.09	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.04	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.04	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	1.83	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
0.42	1.83	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
1.04	1.83	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
1.46	1.83	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
2.09	1.83	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
Π.Φ. : S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S _{1/2} +1						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S _{1+1/2}						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-1.33	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.33	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.04	-1.33	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.46	-1.33	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.09	-1.33	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-1.64	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.64	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.04	-1.64	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.46	-1.64	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.09	-1.64	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.97	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.97	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.04	-0.97	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.46	-0.97	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.09	-0.97	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-1.27	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.27	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.04	-1.27	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.46	-1.27	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.09	-1.27	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.94	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.94	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.04	0.94	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.46	0.94	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.09	0.94	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	1.24	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.24	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.04	1.24	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.46	1.24	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.09	1.24	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 291 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W23						
0.00	0.39	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.39	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.04	0.39	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.46	0.39	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.09	0.39	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.70	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.70	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.04	0.70	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
1.46	0.70	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
2.09	0.70	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
0.42	1.15	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
1.04	1.15	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
1.46	1.15	0.00	0.00	0.11	0.00	-0.01
2.09	1.15	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.95	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
1.46	0.95	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ285-Σ1	Κ.Α.: Κ193-Σ1	Κ.Τ.: Κ192-Σ1	L= 4.38			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.19	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	0.19	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
1.10	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
2.19	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
3.29	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
4.38	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
Π.Φ. : S						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ¹ / ₂ +1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+ ¹ / ₂						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 292 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W13						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.19	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.29	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
2.19	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
3.29	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
4.38	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
2.19	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
3.29	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
4.38	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ287-Σ1	Κ.Α.: Κ192-Σ1	Κ.Τ.: Κ188-Σ1	L= 2.09			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.02	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.02	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	1.82	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
0.42	1.82	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
1.04	1.82	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
1.46	1.82	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
2.09	1.82	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
Π.Φ. : S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 293 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.04	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.46	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	1.13	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
0.42	1.13	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
1.04	1.13	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
1.46	1.13	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
2.09	1.13	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
1.46	0.95	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3 1 3 1-Σ	Κ.Α.: Κ5-Σ1	Κ.Τ.: Κ87-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 294

22/7/2022

Π.Φ. : G						
0.00	-8.50	-7.83	0.00	0.00	0.00	-11.19
0.23	-8.35	-7.40	0.00	0.00	0.00	-9.42
0.47	-8.20	-6.98	0.00	0.00	0.00	-7.74
0.70	-8.04	-6.55	0.00	0.00	0.00	-6.16
1.17	-7.74	-5.70	0.00	0.00	0.00	-3.31
Π.Φ. : Q						
0.00	-11.60	-10.83	0.00	0.00	0.00	-15.29
0.23	-11.37	-10.20	0.00	0.00	0.00	-12.84
0.47	-11.15	-9.56	0.00	0.00	0.00	-10.54
0.70	-10.92	-8.93	0.00	0.00	0.00	-8.39
1.17	-10.47	-7.67	0.00	0.00	0.00	-4.52
Π.Φ. : E						
0.00	12.00	1.81	2.44	0.40	1.39	15.70
0.23	12.00	1.81	2.44	0.40	1.09	15.28
0.47	12.00	1.81	2.44	0.40	1.04	14.86
0.70	12.00	1.81	2.44	0.40	1.27	14.44
1.17	12.00	1.81	2.44	0.40	2.15	13.59
Π.Φ. : S						
0.00	-3.53	-3.30	0.00	0.00	0.00	-4.65
0.23	-3.46	-3.10	0.00	0.00	0.00	-3.91
0.47	-3.39	-2.91	0.00	0.00	0.00	-3.21
0.70	-3.32	-2.72	0.00	0.00	0.00	-2.55
1.17	-3.19	-2.33	0.00	0.00	0.00	-1.37
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.45	-1.92	0.00	0.00	0.00	-3.27
0.23	-2.42	-1.83	0.00	0.00	0.00	-2.83
0.47	-2.38	-1.73	0.00	0.00	0.00	-2.42
0.70	-2.35	-1.63	0.00	0.00	0.00	-2.03
1.17	-2.28	-1.44	0.00	0.00	0.00	-1.31
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.84	-3.02	0.00	0.00	0.00	-3.71
0.23	-2.77	-2.83	0.00	0.00	0.00	-3.03
0.47	-2.71	-2.64	0.00	0.00	0.00	-2.39
0.70	-2.64	-2.44	0.00	0.00	0.00	-1.80
1.17	-2.50	-2.06	0.00	0.00	0.00	-0.75
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.18	-2.73	0.04	-0.01	0.03	2.57
0.23	-2.18	-2.37	0.04	-0.01	0.03	3.16
0.47	-2.18	-2.02	0.04	-0.01	0.02	3.67
0.70	-2.18	-1.66	0.04	-0.01	0.01	4.10
1.17	-2.18	-0.95	0.04	-0.01	-0.01	4.71
Π.Φ. : W12						
0.00	3.55	-0.84	0.04	-0.01	0.03	9.85
0.23	3.55	-0.48	0.04	-0.01	0.03	10.00
0.47	3.55	-0.12	0.04	-0.01	0.02	10.07
0.70	3.55	0.23	0.04	-0.01	0.01	10.06
1.17	3.55	0.95	0.04	-0.01	-0.01	9.79
Π.Φ. : W13						
0.00	1.58	6.74	0.04	-0.01	0.03	7.09
0.23	1.58	6.07	0.04	-0.01	0.03	5.60
0.47	1.58	5.41	0.04	-0.01	0.02	4.26
0.70	1.58	4.74	0.04	-0.01	0.01	3.07
1.17	1.58	3.41	0.04	-0.01	-0.01	1.17
Π.Φ. : W14						
0.00	7.31	8.63	0.04	-0.01	0.03	14.37
0.23	7.31	7.96	0.04	-0.01	0.03	12.44
0.47	7.31	7.30	0.04	-0.01	0.02	10.66
0.70	7.31	6.63	0.04	-0.01	0.01	9.04
1.17	7.31	5.30	0.04	-0.01	-0.01	6.25
Π.Φ. : W21						
0.00	-3.93	-1.46	0.03	-0.01	0.03	-7.11
0.23	-3.93	-1.46	0.03	-0.01	0.02	-6.77
0.47	-3.93	-1.46	0.03	-0.01	0.02	-6.43
0.70	-3.93	-1.46	0.03	-0.01	0.01	-6.09
1.17	-3.93	-1.46	0.03	-0.01	-0.01	-5.41
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.68	4.76	0.03	-0.01	0.03	-2.38
0.23	-0.68	4.33	0.03	-0.01	0.02	-3.44
0.47	-0.68	3.91	0.03	-0.01	0.02	-4.40
0.70	-0.68	3.49	0.03	-0.01	0.01	-5.26
1.17	-0.68	2.64	0.03	-0.01	-0.01	-6.69
Π.Φ. : W23						
0.00	2.39	0.33	0.03	-0.01	0.03	0.64
0.23	2.39	0.33	0.03	-0.01	0.02	0.57
0.47	2.39	0.33	0.03	-0.01	0.02	0.49
0.70	2.39	0.33	0.03	-0.01	0.01	0.41
1.17	2.39	0.33	0.03	-0.01	-0.01	0.26

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 295 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W24						
0.00	5.64	6.55	0.03	-0.01	0.03	5.38
0.23	5.64	6.13	0.03	-0.01	0.02	3.90
0.47	5.64	5.70	0.03	-0.01	0.02	2.52
0.70	5.64	5.28	0.03	-0.01	0.01	1.24
1.17	5.64	4.44	0.03	-0.01	-0.01	-1.02
Π.Φ. : W31						
0.00	10.63	7.58	2.01	0.30	1.22	9.10
0.23	10.63	7.04	2.01	0.30	0.75	7.40
0.47	10.63	6.50	2.01	0.30	0.28	5.82
0.70	10.63	5.96	2.01	0.30	-0.19	4.37
1.17	10.63	4.88	2.01	0.30	-1.13	1.85
Π.Φ. : W41						
0.00	10.63	7.58	-2.03	-0.30	-1.23	9.10
0.23	10.63	7.04	-2.03	-0.30	-0.76	7.40
0.47	10.63	6.50	-2.03	-0.30	-0.28	5.82
0.70	10.63	5.96	-2.03	-0.30	0.19	4.37
1.17	10.63	4.88	-2.03	-0.30	1.13	1.85

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3_1_3_2-Σ	Κ.Α.: Κ87-Σ1	Κ.Τ.: Κ88-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-7.61	-5.34	0.00	0.00	0.00	-3.29
0.23	-7.46	-4.93	0.00	0.00	0.00	-2.10
0.47	-7.32	-4.51	0.00	0.00	0.00	-1.00
0.70	-7.17	-4.10	0.00	0.00	0.00	0.01
1.17	-6.88	-3.28	0.00	0.00	0.00	1.73
Π.Φ. : Q						
0.00	-10.47	-7.67	0.00	0.00	0.00	-4.52
0.23	-10.22	-6.98	0.00	0.00	0.00	-2.81
0.47	-9.98	-6.30	0.00	0.00	0.00	-1.26
0.70	-9.73	-5.61	0.00	0.00	0.00	0.12
1.17	-9.25	-4.23	0.00	0.00	0.00	2.42
Π.Φ. : E						
0.00	9.13	2.84	1.32	0.43	2.11	13.59
0.23	9.13	2.84	1.32	0.43	2.19	12.93
0.47	9.13	2.84	1.32	0.43	2.32	12.27
0.70	9.13	2.84	1.32	0.43	2.47	11.61
1.17	9.13	2.84	1.32	0.43	2.85	10.28
Π.Φ. : S						
0.00	-3.19	-2.33	0.00	0.00	0.00	-1.37
0.23	-3.11	-2.12	0.00	0.00	0.00	-0.86
0.47	-3.04	-1.92	0.00	0.00	0.00	-0.38
0.70	-2.96	-1.71	0.00	0.00	0.00	0.04
1.17	-2.81	-1.29	0.00	0.00	0.00	0.74
Π.Φ. : S ^{1/2} +1						
0.00	-2.28	-1.44	0.00	0.00	0.00	-1.31
0.23	-2.24	-1.34	0.00	0.00	0.00	-0.99
0.47	-2.20	-1.23	0.00	0.00	0.00	-0.69
0.70	-2.17	-1.13	0.00	0.00	0.00	-0.41
1.17	-2.09	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.06
Π.Φ. : S ¹ +1/2						
0.00	-2.50	-2.06	0.00	0.00	0.00	-0.75
0.23	-2.43	-1.85	0.00	0.00	0.00	-0.29
0.47	-2.35	-1.64	0.00	0.00	0.00	0.11
0.70	-2.28	-1.43	0.00	0.00	0.00	0.47
1.17	-2.13	-1.01	0.00	0.00	0.00	1.04
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.18	-0.95	0.22	-0.02	-0.01	4.71
0.23	-2.18	-0.61	0.22	-0.02	-0.06	4.89
0.47	-2.18	-0.28	0.22	-0.02	-0.11	4.99
0.70	-2.18	0.05	0.22	-0.02	-0.16	5.02
1.17	-2.18	0.72	0.22	-0.02	-0.26	4.84
Π.Φ. : W12						
0.00	3.55	0.95	0.22	-0.02	-0.01	9.79
0.23	3.55	1.28	0.22	-0.02	-0.06	9.53
0.47	3.55	1.61	0.22	-0.02	-0.11	9.19
0.70	3.55	1.94	0.22	-0.02	-0.16	8.78
1.17	3.55	2.61	0.22	-0.02	-0.26	7.72
Π.Φ. : W13						
0.00	1.58	3.41	0.22	-0.02	-0.01	1.17
0.23	1.58	2.98	0.22	-0.02	-0.06	0.43
0.47	1.58	2.55	0.22	-0.02	-0.11	-0.22
0.70	1.58	2.12	0.22	-0.02	-0.16	-0.76
1.17	1.58	1.26	0.22	-0.02	-0.26	-1.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 296 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W14						
0.00	7.31	5.30	0.22	-0.02	-0.01	6.25
0.23	7.31	4.87	0.22	-0.02	-0.06	5.07
0.47	7.31	4.44	0.22	-0.02	-0.11	3.98
0.70	7.31	4.01	0.22	-0.02	-0.16	3.00
1.17	7.31	3.15	0.22	-0.02	-0.26	1.33
Π.Φ. : W21						
0.00	-3.93	-1.46	0.19	-0.02	-0.01	-5.41
0.23	-3.93	-1.46	0.19	-0.02	-0.05	-5.06
0.47	-3.93	-1.46	0.19	-0.02	-0.10	-4.72
0.70	-3.93	-1.46	0.19	-0.02	-0.14	-4.38
1.17	-3.93	-1.46	0.19	-0.02	-0.23	-3.70
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.68	2.64	0.19	-0.02	-0.01	-6.69
0.23	-0.68	2.18	0.19	-0.02	-0.05	-7.25
0.47	-0.68	1.72	0.19	-0.02	-0.10	-7.71
0.70	-0.68	1.26	0.19	-0.02	-0.14	-8.05
1.17	-0.68	0.34	0.19	-0.02	-0.23	-8.43
Π.Φ. : W23						
0.00	2.39	0.33	0.19	-0.02	-0.01	0.26
0.23	2.39	0.33	0.19	-0.02	-0.05	0.18
0.47	2.39	0.33	0.19	-0.02	-0.10	0.11
0.70	2.39	0.33	0.19	-0.02	-0.14	0.03
1.17	2.39	0.33	0.19	-0.02	-0.23	-0.13
Π.Φ. : W24						
0.00	5.64	4.44	0.19	-0.02	-0.01	-1.02
0.23	5.64	3.98	0.19	-0.02	-0.05	-2.00
0.47	5.64	3.52	0.19	-0.02	-0.10	-2.88
0.70	5.64	3.06	0.19	-0.02	-0.14	-3.64
1.17	5.64	2.14	0.19	-0.02	-0.23	-4.85
Π.Φ. : W31						
0.00	10.63	4.88	1.62	0.34	-0.98	1.85
0.23	10.63	4.28	1.62	0.34	-1.36	0.78
0.47	10.63	3.68	1.62	0.34	-1.74	-0.14
0.70	10.63	3.08	1.62	0.34	-2.12	-0.93
1.17	10.63	1.89	1.62	0.34	-2.87	-2.09
Π.Φ. : W41						
0.00	10.63	4.88	-1.72	-0.33	0.98	1.85
0.23	10.63	4.28	-1.72	-0.33	1.38	0.78
0.47	10.63	3.68	-1.72	-0.33	1.79	-0.15
0.70	10.63	3.08	-1.72	-0.33	2.19	-0.93
1.17	10.63	1.89	-1.72	-0.33	2.99	-2.09

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3_1_3_3-Σ Κ.Α.: Κ88-Σ1 Κ.Τ.: Κ89-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-6.75	-2.92	0.00	0.00	0.00	1.75
0.23	-6.60	-2.51	0.00	0.00	0.00	2.38
0.47	-6.46	-2.10	0.00	0.00	0.00	2.92
0.70	-6.31	-1.68	0.00	0.00	0.00	3.36
1.17	-6.01	-0.86	0.00	0.00	0.00	3.95
Π.Φ. : Q						
0.00	-9.25	-4.23	0.00	0.00	0.00	2.42
0.23	-9.00	-3.54	0.00	0.00	0.00	3.32
0.47	-8.75	-2.85	0.00	0.00	0.00	4.07
0.70	-8.51	-2.16	0.00	0.00	0.00	4.65
1.17	-8.01	-0.78	0.00	0.00	0.00	5.34
Π.Φ. : E						
0.00	6.14	3.90	1.53	0.54	2.75	10.28
0.23	6.14	3.90	1.53	0.54	2.70	9.38
0.47	6.14	3.90	1.53	0.54	2.70	8.47
0.70	6.14	3.90	1.53	0.54	2.75	7.56
1.17	6.14	3.90	1.53	0.54	2.97	5.74
Π.Φ. : S						
0.00	-2.81	-1.29	0.00	0.00	0.00	0.74
0.23	-2.74	-1.08	0.00	0.00	0.00	1.01
0.47	-2.66	-0.87	0.00	0.00	0.00	1.24
0.70	-2.59	-0.66	0.00	0.00	0.00	1.42
1.17	-2.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	1.62
Π.Φ. : S%+1						
0.00	-2.09	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.06
0.23	-2.06	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.26
0.47	-2.02	-0.71	0.00	0.00	0.00	0.44
0.70	-1.98	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.59
1.17	-1.91	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 297 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.13	-1.01	0.00	0.00	0.00	1.04
0.23	-2.05	-0.80	0.00	0.00	0.00	1.25
0.47	-1.98	-0.59	0.00	0.00	0.00	1.42
0.70	-1.90	-0.38	0.00	0.00	0.00	1.53
1.17	-1.75	0.04	0.00	0.00	0.00	1.61
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.18	0.72	-0.25	0.00	-0.28	4.84
0.23	-2.18	1.03	-0.25	0.00	-0.22	4.64
0.47	-2.18	1.33	-0.25	0.00	-0.16	4.36
0.70	-2.18	1.64	-0.25	0.00	-0.10	4.02
1.17	-2.18	2.26	-0.25	0.00	0.01	3.11
Π.Φ. : W12						
0.00	3.55	2.61	-0.25	0.00	-0.28	7.72
0.23	3.55	2.92	-0.25	0.00	-0.22	7.07
0.47	3.55	3.23	-0.25	0.00	-0.16	6.36
0.70	3.55	3.53	-0.25	0.00	-0.10	5.57
1.17	3.55	4.15	-0.25	0.00	0.01	3.78
Π.Φ. : W13						
0.00	1.58	1.26	-0.25	0.00	-0.28	-1.55
0.23	1.58	0.95	-0.25	0.00	-0.22	-1.81
0.47	1.58	0.64	-0.25	0.00	-0.16	-1.99
0.70	1.58	0.33	-0.25	0.00	-0.10	-2.10
1.17	1.58	-0.29	-0.25	0.00	0.01	-2.12
Π.Φ. : W14						
0.00	7.31	3.15	-0.25	0.00	-0.28	1.33
0.23	7.31	2.84	-0.25	0.00	-0.22	0.63
0.47	7.31	2.53	-0.25	0.00	-0.16	0.00
0.70	7.31	2.22	-0.25	0.00	-0.10	-0.55
1.17	7.31	1.60	-0.25	0.00	0.01	-1.44
Π.Φ. : W21						
0.00	-3.93	-1.46	-0.22	0.00	-0.25	-3.70
0.23	-3.93	-1.46	-0.22	0.00	-0.19	-3.36
0.47	-3.93	-1.46	-0.22	0.00	-0.14	-3.02
0.70	-3.93	-1.46	-0.22	0.00	-0.09	-2.68
1.17	-3.93	-1.46	-0.22	0.00	0.01	-2.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.68	0.34	-0.22	0.00	-0.25	-8.43
0.23	-0.68	-0.24	-0.22	0.00	-0.19	-8.44
0.47	-0.68	-0.82	-0.22	0.00	-0.14	-8.32
0.70	-0.68	-1.40	-0.22	0.00	-0.09	-8.06
1.17	-0.68	-2.56	-0.22	0.00	0.01	-7.14
Π.Φ. : W23						
0.00	2.39	0.33	-0.22	0.00	-0.25	-0.13
0.23	2.39	0.33	-0.22	0.00	-0.19	-0.20
0.47	2.39	0.33	-0.22	0.00	-0.14	-0.28
0.70	2.39	0.33	-0.22	0.00	-0.09	-0.36
1.17	2.39	0.33	-0.22	0.00	0.01	-0.51
Π.Φ. : W24						
0.00	5.64	2.14	-0.22	0.00	-0.25	-4.85
0.23	5.64	1.56	-0.22	0.00	-0.19	-5.28
0.47	5.64	0.97	-0.22	0.00	-0.14	-5.58
0.70	5.64	0.39	-0.22	0.00	-0.09	-5.74
1.17	5.64	-0.77	-0.22	0.00	0.01	-5.65
Π.Φ. : W31						
0.00	10.63	1.89	0.20	0.52	-2.76	-2.09
0.23	10.63	1.29	0.20	0.52	-2.80	-2.46
0.47	10.63	0.69	0.20	0.52	-2.85	-2.69
0.70	10.63	0.10	0.20	0.52	-2.90	-2.78
1.17	10.63	-1.10	0.20	0.52	-2.99	-2.55
Π.Φ. : W41						
0.00	10.63	1.89	-0.10	-0.52	2.88	-2.09
0.23	10.63	1.29	-0.10	-0.52	2.90	-2.46
0.47	10.63	0.69	-0.10	-0.52	2.92	-2.69
0.70	10.63	0.10	-0.10	-0.52	2.95	-2.78
1.17	10.63	-1.10	-0.10	-0.52	2.99	-2.55

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3_1_3_4-Σ Κ.Α.: Κ89-Σ1 Κ.Τ.: Κ13-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-5.89	-0.50	0.00	0.00	0.00	3.97
0.23	-5.75	-0.11	0.00	0.00	0.00	4.04
0.47	-5.61	0.28	0.00	0.00	0.00	4.02
0.70	-5.47	0.67	0.00	0.00	0.00	3.91
1.17	-5.19	1.45	0.00	0.00	0.00	3.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 298

22/7/2022

Π.Φ. : Q						
0.00	-8.01	-0.78	0.00	0.00	0.00	5.34
0.23	-7.78	-0.13	0.00	0.00	0.00	5.44
0.47	-7.55	0.51	0.00	0.00	0.00	5.40
0.70	-7.32	1.16	0.00	0.00	0.00	5.21
1.17	-6.86	2.45	0.00	0.00	0.00	4.37
Π.Φ. : E						
0.00	3.32	4.91	1.23	0.76	2.81	5.74
0.23	3.32	4.91	1.23	0.76	2.91	4.59
0.47	3.32	4.91	1.23	0.76	3.04	3.45
0.70	3.32	4.91	1.23	0.76	3.19	2.31
1.17	3.32	4.91	1.23	0.76	3.55	0.02
Π.Φ. : S						
0.00	-2.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	1.62
0.23	-2.37	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.66
0.47	-2.30	0.16	0.00	0.00	0.00	1.64
0.70	-2.23	0.35	0.00	0.00	0.00	1.58
1.17	-2.09	0.74	0.00	0.00	0.00	1.33
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-1.91	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.83
0.23	-1.87	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.91
0.47	-1.84	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.96
0.70	-1.80	-0.10	0.00	0.00	0.00	1.00
1.17	-1.73	0.10	0.00	0.00	0.00	1.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.75	0.04	0.00	0.00	0.00	1.61
0.23	-1.68	0.23	0.00	0.00	0.00	1.58
0.47	-1.61	0.43	0.00	0.00	0.00	1.50
0.70	-1.54	0.63	0.00	0.00	0.00	1.38
1.17	-1.40	1.02	0.00	0.00	0.00	1.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.18	2.26	-0.09	-0.01	0.01	3.11
0.23	-2.18	2.54	-0.09	-0.01	0.03	2.55
0.47	-2.18	2.81	-0.09	-0.01	0.05	1.93
0.70	-2.18	3.09	-0.09	-0.01	0.07	1.24
1.17	-2.18	3.65	-0.09	-0.01	0.11	-0.33
Π.Φ. : W12						
0.00	3.55	4.15	-0.09	-0.01	0.01	3.78
0.23	3.55	4.43	-0.09	-0.01	0.03	2.78
0.47	3.55	4.71	-0.09	-0.01	0.05	1.72
0.70	3.55	4.98	-0.09	-0.01	0.07	0.59
1.17	3.55	5.54	-0.09	-0.01	0.11	-1.87
Π.Φ. : W13						
0.00	1.58	-0.29	-0.09	-0.01	0.01	-2.12
0.23	1.58	-0.58	-0.09	-0.01	0.03	-2.01
0.47	1.58	-0.87	-0.09	-0.01	0.05	-1.85
0.70	1.58	-1.16	-0.09	-0.01	0.07	-1.61
1.17	1.58	-1.73	-0.09	-0.01	0.11	-0.94
Π.Φ. : W14						
0.00	7.31	1.60	-0.09	-0.01	0.01	-1.44
0.23	7.31	1.31	-0.09	-0.01	0.03	-1.78
0.47	7.31	1.03	-0.09	-0.01	0.05	-2.06
0.70	7.31	0.74	-0.09	-0.01	0.07	-2.26
1.17	7.31	0.16	-0.09	-0.01	0.11	-2.47
Π.Φ. : W21						
0.00	-3.93	-1.46	-0.08	-0.01	0.01	-2.00
0.23	-3.93	-1.46	-0.08	-0.01	0.03	-1.66
0.47	-3.93	-1.46	-0.08	-0.01	0.05	-1.31
0.70	-3.93	-1.46	-0.08	-0.01	0.06	-0.97
1.17	-3.93	-1.46	-0.08	-0.01	0.10	-0.29
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.68	-2.56	-0.08	-0.01	0.01	-7.14
0.23	-0.68	-3.36	-0.08	-0.01	0.03	-6.45
0.47	-0.68	-4.16	-0.08	-0.01	0.05	-5.57
0.70	-0.68	-4.96	-0.08	-0.01	0.06	-4.51
1.17	-0.68	-6.56	-0.08	-0.01	0.10	-1.82
Π.Φ. : W23						
0.00	2.39	0.33	-0.08	-0.01	0.01	-0.51
0.23	2.39	0.33	-0.08	-0.01	0.03	-0.59
0.47	2.39	0.33	-0.08	-0.01	0.05	-0.66
0.70	2.39	0.33	-0.08	-0.01	0.06	-0.74
1.17	2.39	0.33	-0.08	-0.01	0.10	-0.89
Π.Φ. : W24						
0.00	5.64	-0.77	-0.08	-0.01	0.01	-5.65
0.23	5.64	-1.57	-0.08	-0.01	0.03	-5.38
0.47	5.64	-2.37	-0.08	-0.01	0.05	-4.92
0.70	5.64	-3.17	-0.08	-0.01	0.06	-4.27
1.17	5.64	-4.76	-0.08	-0.01	0.10	-2.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 299 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W31						
0.00	10.63	-1.10	0.39	0.71	-2.85	-2.55
0.23	10.63	-1.64	0.39	0.71	-2.94	-2.23
0.47	10.63	-2.18	0.39	0.71	-3.03	-1.79
0.70	10.63	-2.72	0.39	0.71	-3.12	-1.21
1.17	10.63	-3.81	0.39	0.71	-3.31	0.31
Π.Φ. : W41						
0.00	10.63	-1.10	-0.35	-0.70	2.84	-2.55
0.23	10.63	-1.64	-0.35	-0.70	2.93	-2.23
0.47	10.63	-2.18	-0.35	-0.70	3.01	-1.79
0.70	10.63	-2.72	-0.35	-0.70	3.09	-1.21
1.17	10.63	-3.81	-0.35	-0.70	3.26	0.31

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3_2_1_1-Σ Κ.Α.: K13-Σ1 Κ.Τ.: K102-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-5.19	-1.44	0.00	0.00	0.00	3.41
0.23	-5.33	-1.05	0.00	0.00	0.00	3.70
0.47	-5.47	-0.66	0.00	0.00	0.00	3.90
0.70	-5.61	-0.27	0.00	0.00	0.00	4.01
1.17	-5.89	0.51	0.00	0.00	0.00	3.96
Π.Φ. : Q						
0.00	-6.86	-2.45	0.00	0.00	0.00	4.37
0.23	-7.09	-1.80	0.00	0.00	0.00	4.86
0.47	-7.32	-1.16	0.00	0.00	0.00	5.21
0.70	-7.55	-0.51	0.00	0.00	0.00	5.40
1.17	-8.01	0.78	0.00	0.00	0.00	5.34
Π.Φ. : E						
0.00	3.28	4.92	1.22	0.76	3.55	0.02
0.23	3.28	4.92	1.22	0.76	3.36	1.13
0.47	3.28	4.92	1.22	0.76	3.19	2.28
0.70	3.28	4.92	1.22	0.76	3.03	3.42
1.17	3.28	4.92	1.22	0.76	2.78	5.72
Π.Φ. : S						
0.00	-2.09	-0.74	0.00	0.00	0.00	1.33
0.23	-2.16	-0.55	0.00	0.00	0.00	1.48
0.47	-2.23	-0.35	0.00	0.00	0.00	1.58
0.70	-2.30	-0.16	0.00	0.00	0.00	1.64
1.17	-2.44	0.24	0.00	0.00	0.00	1.62
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-1.40	-1.02	0.00	0.00	0.00	1.00
0.23	-1.47	-0.82	0.00	0.00	0.00	1.21
0.47	-1.54	-0.63	0.00	0.00	0.00	1.38
0.70	-1.61	-0.43	0.00	0.00	0.00	1.50
1.17	-1.75	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.61
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.73	-0.10	0.00	0.00	0.00	1.00
0.23	-1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01
0.47	-1.80	0.10	0.00	0.00	0.00	1.00
0.70	-1.84	0.20	0.00	0.00	0.00	0.96
1.17	-1.91	0.39	0.00	0.00	0.00	0.83
Π.Φ. : W11						
0.00	-4.00	1.45	0.08	0.01	0.09	-0.33
0.23	-4.00	1.45	0.08	0.01	0.07	-0.67
0.47	-4.00	1.45	0.08	0.01	0.06	-1.01
0.70	-4.00	1.45	0.08	0.01	0.04	-1.35
1.17	-4.00	1.45	0.08	0.01	0.00	-2.02
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.75	6.54	0.08	0.01	0.09	-1.87
0.23	-0.75	5.74	0.08	0.01	0.07	-3.30
0.47	-0.75	4.94	0.08	0.01	0.06	-4.54
0.70	-0.75	4.15	0.08	0.01	0.04	-5.60
1.17	-0.75	2.55	0.08	0.01	0.00	-7.16
Π.Φ. : W13						
0.00	2.32	-0.34	0.08	0.01	0.09	-0.94
0.23	2.32	-0.34	0.08	0.01	0.07	-0.86
0.47	2.32	-0.34	0.08	0.01	0.06	-0.78
0.70	2.32	-0.34	0.08	0.01	0.04	-0.70
1.17	2.32	-0.34	0.08	0.01	0.00	-0.54
Π.Φ. : W14						
0.00	5.57	4.75	0.08	0.01	0.09	-2.47
0.23	5.57	3.95	0.08	0.01	0.07	-3.48
0.47	5.57	3.15	0.08	0.01	0.06	-4.31
0.70	5.57	2.35	0.08	0.01	0.04	-4.95
1.17	5.57	0.76	0.08	0.01	0.00	-5.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 300 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W21						
0.00	-2.12	-3.62	0.07	0.01	0.08	-0.29
0.23	-2.12	-3.34	0.07	0.01	0.07	0.52
0.47	-2.12	-3.06	0.07	0.01	0.05	1.26
0.70	-2.12	-2.78	0.07	0.01	0.03	1.94
1.17	-2.12	-2.22	0.07	0.01	0.00	3.11
Π.Φ. : W22						
0.00	3.62	-5.51	0.07	0.01	0.08	-1.82
0.23	3.62	-5.23	0.07	0.01	0.07	-0.57
0.47	3.62	-4.95	0.07	0.01	0.05	0.61
0.70	3.62	-4.67	0.07	0.01	0.03	1.74
1.17	3.62	-4.11	0.07	0.01	0.00	3.78
Π.Φ. : W23						
0.00	1.64	1.77	0.07	0.01	0.08	-0.89
0.23	1.64	1.48	0.07	0.01	0.07	-1.27
0.47	1.64	1.19	0.07	0.01	0.05	-1.58
0.70	1.64	0.90	0.07	0.01	0.03	-1.83
1.17	1.64	0.32	0.07	0.01	0.00	-2.11
Π.Φ. : W24						
0.00	7.38	-0.12	0.07	0.01	0.08	-2.43
0.23	7.38	-0.41	0.07	0.01	0.07	-2.36
0.47	7.38	-0.70	0.07	0.01	0.05	-2.23
0.70	7.38	-0.99	0.07	0.01	0.03	-2.04
1.17	7.38	-1.57	0.07	0.01	0.00	-1.44
Π.Φ. : W31						
0.00	10.64	3.78	-0.41	-0.71	-3.29	0.31
0.23	10.64	3.24	-0.41	-0.71	-3.19	-0.51
0.47	10.64	2.69	-0.41	-0.71	-3.10	-1.20
0.70	10.64	2.15	-0.41	-0.71	-3.00	-1.77
1.17	10.64	1.07	-0.41	-0.71	-2.81	-2.52
Π.Φ. : W41						
0.00	10.64	3.78	0.37	0.70	3.25	0.31
0.23	10.64	3.24	0.37	0.70	3.16	-0.51
0.47	10.64	2.69	0.37	0.70	3.07	-1.20
0.70	10.64	2.15	0.37	0.70	2.99	-1.77
1.17	10.64	1.07	0.37	0.70	2.81	-2.52

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3_2_1_2-Σ	Κ.Α.: K102-Σ1	Κ.Τ.: K103-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-6.02	0.87	0.00	0.00	0.00	3.94
0.23	-6.16	1.28	0.00	0.00	0.00	3.69
0.47	-6.31	1.69	0.00	0.00	0.00	3.34
0.70	-6.46	2.11	0.00	0.00	0.00	2.90
1.17	-6.75	2.93	0.00	0.00	0.00	1.72
Π.Φ. : Q						
0.00	-8.01	0.78	0.00	0.00	0.00	5.34
0.23	-8.26	1.47	0.00	0.00	0.00	5.08
0.47	-8.51	2.16	0.00	0.00	0.00	4.65
0.70	-8.75	2.85	0.00	0.00	0.00	4.07
1.17	-9.25	4.23	0.00	0.00	0.00	2.42
Π.Φ. : E						
0.00	6.11	3.92	1.53	0.54	2.95	5.72
0.23	6.11	3.92	1.53	0.54	2.81	6.63
0.47	6.11	3.92	1.53	0.54	2.72	7.54
0.70	6.11	3.92	1.53	0.54	2.67	8.45
1.17	6.11	3.92	1.53	0.54	2.71	10.28
Π.Φ. : S						
0.00	-2.44	0.24	0.00	0.00	0.00	1.62
0.23	-2.51	0.45	0.00	0.00	0.00	1.54
0.47	-2.59	0.66	0.00	0.00	0.00	1.42
0.70	-2.66	0.87	0.00	0.00	0.00	1.24
1.17	-2.81	1.29	0.00	0.00	0.00	0.74
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-1.75	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.61
0.23	-1.83	0.17	0.00	0.00	0.00	1.60
0.47	-1.90	0.38	0.00	0.00	0.00	1.53
0.70	-1.98	0.59	0.00	0.00	0.00	1.42
1.17	-2.13	1.01	0.00	0.00	0.00	1.04
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.91	0.39	0.00	0.00	0.00	0.83
0.23	-1.94	0.50	0.00	0.00	0.00	0.72
0.47	-1.98	0.60	0.00	0.00	0.00	0.59
0.70	-2.02	0.71	0.00	0.00	0.00	0.44
1.17	-2.09	0.92	0.00	0.00	0.00	0.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 301 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W11						
0.00	-4.00	1.45	0.00	0.01	0.00	-2.02
0.23	-4.00	1.45	0.00	0.01	0.00	-2.36
0.47	-4.00	1.45	0.00	0.01	0.00	-2.70
0.70	-4.00	1.45	0.00	0.01	0.00	-3.04
1.17	-4.00	1.45	0.00	0.01	0.01	-3.71
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.75	2.55	0.00	0.01	0.00	-7.16
0.23	-0.75	1.97	0.00	0.01	0.00	-7.69
0.47	-0.75	1.39	0.00	0.01	0.00	-8.08
0.70	-0.75	0.80	0.00	0.01	0.00	-8.33
1.17	-0.75	-0.36	0.00	0.01	0.01	-8.44
Π.Φ. : W13						
0.00	2.32	-0.34	0.00	0.01	0.00	-0.54
0.23	2.32	-0.34	0.00	0.01	0.00	-0.46
0.47	2.32	-0.34	0.00	0.01	0.00	-0.38
0.70	2.32	-0.34	0.00	0.01	0.00	-0.30
1.17	2.32	-0.34	0.00	0.01	0.01	-0.14
Π.Φ. : W14						
0.00	5.57	0.76	0.00	0.01	0.00	-5.68
0.23	5.57	0.17	0.00	0.01	0.00	-5.78
0.47	5.57	-0.41	0.00	0.01	0.00	-5.76
0.70	5.57	-0.99	0.00	0.01	0.00	-5.59
1.17	5.57	-2.15	0.00	0.01	0.01	-4.86
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.12	-2.22	0.00	0.01	0.00	3.11
0.23	-2.12	-1.91	0.00	0.01	0.00	3.59
0.47	-2.12	-1.61	0.00	0.01	0.00	4.00
0.70	-2.12	-1.30	0.00	0.01	0.01	4.34
1.17	-2.12	-0.68	0.00	0.01	0.01	4.80
Π.Φ. : W22						
0.00	3.62	-4.11	0.00	0.01	0.00	3.78
0.23	3.62	-3.81	0.00	0.01	0.00	4.71
0.47	3.62	-3.50	0.00	0.01	0.00	5.56
0.70	3.62	-3.19	0.00	0.01	0.01	6.34
1.17	3.62	-2.58	0.00	0.01	0.01	7.68
Π.Φ. : W23						
0.00	1.64	0.32	0.00	0.01	0.00	-2.11
0.23	1.64	0.01	0.00	0.01	0.00	-2.15
0.47	1.64	-0.30	0.00	0.01	0.00	-2.12
0.70	1.64	-0.61	0.00	0.01	0.01	-2.01
1.17	1.64	-1.23	0.00	0.01	0.01	-1.59
Π.Φ. : W24						
0.00	7.38	-1.57	0.00	0.01	0.00	-1.44
0.23	7.38	-1.88	0.00	0.01	0.00	-1.04
0.47	7.38	-2.19	0.00	0.01	0.00	-0.56
0.70	7.38	-2.50	0.00	0.01	0.01	-0.02
1.17	7.38	-3.12	0.00	0.01	0.01	1.29
Π.Φ. : W31						
0.00	10.64	1.07	-0.03	-0.53	-2.96	-2.52
0.23	10.64	0.47	-0.03	-0.53	-2.96	-2.70
0.47	10.64	-0.12	-0.03	-0.53	-2.95	-2.74
0.70	10.64	-0.72	-0.03	-0.53	-2.95	-2.64
1.17	10.64	-1.92	-0.03	-0.53	-2.93	-2.02
Π.Φ. : W41						
0.00	10.64	1.07	0.03	0.52	2.96	-2.52
0.23	10.64	0.47	0.03	0.52	2.96	-2.70
0.47	10.64	-0.12	0.03	0.52	2.95	-2.74
0.70	10.64	-0.72	0.03	0.52	2.94	-2.64
1.17	10.64	-1.92	0.03	0.52	2.93	-2.02

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3_2_1_3-Σ		Κ.Α.: Κ103-Σ1		Κ.Τ.: Κ104-Σ1		L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-6.88	3.29	0.00	0.00	0.00	1.70	
0.23	-7.03	3.70	0.00	0.00	0.00	0.89	
0.47	-7.17	4.11	0.00	0.00	0.00	-0.02	
0.70	-7.32	4.52	0.00	0.00	0.00	-1.03	
1.17	-7.61	5.35	0.00	0.00	0.00	-3.33	
Π.Φ. : Q							
0.00	-9.25	4.23	0.00	0.00	0.00	2.42	
0.23	-9.49	4.92	0.00	0.00	0.00	1.35	
0.47	-9.73	5.61	0.00	0.00	0.00	0.12	
0.70	-9.98	6.30	0.00	0.00	0.00	-1.26	
1.17	-10.47	7.67	0.00	0.00	0.00	-4.52	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 302

22/7/2022

Π.Φ. : E						
0.00	9.10	2.85	1.33	0.43	2.82	10.28
0.23	9.10	2.85	1.33	0.43	2.61	10.94
0.47	9.10	2.85	1.33	0.43	2.43	11.61
0.70	9.10	2.85	1.33	0.43	2.28	12.27
1.17	9.10	2.85	1.33	0.43	2.08	13.60
Π.Φ. : S						
0.00	-2.81	1.29	0.00	0.00	0.00	0.74
0.23	-2.89	1.50	0.00	0.00	0.00	0.41
0.47	-2.96	1.71	0.00	0.00	0.00	0.04
0.70	-3.04	1.92	0.00	0.00	0.00	-0.38
1.17	-3.19	2.33	0.00	0.00	0.00	-1.37
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.13	1.01	0.00	0.00	0.00	1.04
0.23	-2.20	1.22	0.00	0.00	0.00	0.78
0.47	-2.28	1.43	0.00	0.00	0.00	0.47
0.70	-2.35	1.64	0.00	0.00	0.00	0.11
1.17	-2.50	2.06	0.00	0.00	0.00	-0.75
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.09	0.92	0.00	0.00	0.00	0.06
0.23	-2.13	1.02	0.00	0.00	0.00	-0.16
0.47	-2.17	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.41
0.70	-2.20	1.23	0.00	0.00	0.00	-0.69
1.17	-2.28	1.44	0.00	0.00	0.00	-1.31
Π.Φ. : W11						
0.00	-4.00	1.45	0.01	0.01	0.01	-3.71
0.23	-4.00	1.45	0.01	0.01	0.00	-4.05
0.47	-4.00	1.45	0.01	0.01	0.00	-4.39
0.70	-4.00	1.45	0.01	0.01	0.00	-4.72
1.17	-4.00	1.45	0.01	0.01	-0.01	-5.40
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.75	-0.36	0.01	0.01	0.01	-8.44
0.23	-0.75	-0.82	0.01	0.01	0.00	-8.30
0.47	-0.75	-1.28	0.01	0.01	0.00	-8.06
0.70	-0.75	-1.74	0.01	0.01	0.00	-7.71
1.17	-0.75	-2.66	0.01	0.01	-0.01	-6.68
Π.Φ. : W13						
0.00	2.32	-0.34	0.01	0.01	0.01	-0.14
0.23	2.32	-0.34	0.01	0.01	0.00	-0.06
0.47	2.32	-0.34	0.01	0.01	0.00	0.03
0.70	2.32	-0.34	0.01	0.01	0.00	0.11
1.17	2.32	-0.34	0.01	0.01	-0.01	0.27
Π.Φ. : W14						
0.00	5.57	-2.15	0.01	0.01	0.01	-4.86
0.23	5.57	-2.61	0.01	0.01	0.00	-4.31
0.47	5.57	-3.07	0.01	0.01	0.00	-3.65
0.70	5.57	-3.53	0.01	0.01	0.00	-2.88
1.17	5.57	-4.45	0.01	0.01	-0.01	-1.02
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.12	-0.68	0.01	0.01	0.01	4.80
0.23	-2.12	-0.35	0.01	0.01	0.01	4.92
0.47	-2.12	-0.02	0.01	0.01	0.00	4.97
0.70	-2.12	0.31	0.01	0.01	0.00	4.93
1.17	-2.12	0.98	0.01	0.01	-0.01	4.63
Π.Φ. : W22						
0.00	3.62	-2.58	0.01	0.01	0.01	7.68
0.23	3.62	-2.24	0.01	0.01	0.01	8.24
0.47	3.62	-1.91	0.01	0.01	0.00	8.72
0.70	3.62	-1.58	0.01	0.01	0.00	9.13
1.17	3.62	-0.91	0.01	0.01	-0.01	9.71
Π.Φ. : W23						
0.00	1.64	-1.23	0.01	0.01	0.01	-1.59
0.23	1.64	-1.66	0.01	0.01	0.01	-1.25
0.47	1.64	-2.09	0.01	0.01	0.00	-0.81
0.70	1.64	-2.52	0.01	0.01	0.00	-0.28
1.17	1.64	-3.38	0.01	0.01	-0.01	1.10
Π.Φ. : W24						
0.00	7.38	-3.12	0.01	0.01	0.01	1.29
0.23	7.38	-3.55	0.01	0.01	0.01	2.07
0.47	7.38	-3.98	0.01	0.01	0.00	2.95
0.70	7.38	-4.41	0.01	0.01	0.00	3.92
1.17	7.38	-5.27	0.01	0.01	-0.01	6.18
Π.Φ. : W31						
0.00	10.64	-1.92	-1.80	-0.33	-3.03	-2.03
0.23	10.64	-2.51	-1.80	-0.33	-2.61	-1.51
0.47	10.64	-3.11	-1.80	-0.33	-2.19	-0.85
0.70	10.64	-3.71	-1.80	-0.33	-1.77	-0.06
1.17	10.64	-4.90	-1.80	-0.33	-0.93	1.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 303

22/7/2022

Π.Φ. : W41						
0.00	10.64	-1.92	1.79	0.32	3.03	-2.02
0.23	10.64	-2.51	1.79	0.32	2.61	-1.51
0.47	10.64	-3.11	1.79	0.32	2.19	-0.85
0.70	10.64	-3.71	1.79	0.32	1.77	-0.06
1.17	10.64	-4.90	1.79	0.32	0.94	1.95

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3_2_1_4-Σ	Κ.Α.: K104-Σ1	Κ.Τ.: K6-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-7.74	5.71	0.00	0.00	0.00	-3.35
0.23	-7.89	6.11	0.00	0.00	0.00	-4.73
0.47	-8.03	6.51	0.00	0.00	0.00	-6.20
0.70	-8.17	6.92	0.00	0.00	0.00	-7.76
1.17	-8.46	7.72	0.00	0.00	0.00	-11.17
Π.Φ. : Q						
0.00	-10.47	7.67	0.00	0.00	0.00	-4.52
0.23	-10.70	8.30	0.00	0.00	0.00	-6.38
0.47	-10.92	8.93	0.00	0.00	0.00	-8.39
0.70	-11.15	9.56	0.00	0.00	0.00	-10.54
1.17	-11.60	10.83	0.00	0.00	0.00	-15.29
Π.Φ. : E						
0.00	11.93	1.84	2.44	0.40	2.11	13.60
0.23	11.93	1.84	2.44	0.40	1.65	14.03
0.47	11.93	1.84	2.44	0.40	1.26	14.45
0.70	11.93	1.84	2.44	0.40	1.06	14.88
1.17	11.93	1.84	2.44	0.40	1.46	15.74
Π.Φ. : S						
0.00	-3.19	2.33	0.00	0.00	0.00	-1.37
0.23	-3.25	2.53	0.00	0.00	0.00	-1.94
0.47	-3.32	2.72	0.00	0.00	0.00	-2.55
0.70	-3.39	2.91	0.00	0.00	0.00	-3.21
1.17	-3.53	3.30	0.00	0.00	0.00	-4.65
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.50	2.06	0.00	0.00	0.00	-0.75
0.23	-2.57	2.25	0.00	0.00	0.00	-1.25
0.47	-2.64	2.44	0.00	0.00	0.00	-1.80
0.70	-2.71	2.64	0.00	0.00	0.00	-2.39
1.17	-2.84	3.02	0.00	0.00	0.00	-3.71
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.28	1.44	0.00	0.00	0.00	-1.31
0.23	-2.31	1.54	0.00	0.00	0.00	-1.66
0.47	-2.35	1.63	0.00	0.00	0.00	-2.03
0.70	-2.38	1.73	0.00	0.00	0.00	-2.42
1.17	-2.45	1.92	0.00	0.00	0.00	-3.27
Π.Φ. : W11						
0.00	-4.00	1.45	0.02	0.01	-0.01	-5.40
0.23	-4.00	1.45	0.02	0.01	-0.01	-5.74
0.47	-4.00	1.45	0.02	0.01	-0.02	-6.07
0.70	-4.00	1.45	0.02	0.01	-0.02	-6.41
1.17	-4.00	1.45	0.02	0.01	-0.03	-7.09
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.75	-2.66	0.02	0.01	-0.01	-6.68
0.23	-0.75	-3.08	0.02	0.01	-0.01	-6.01
0.47	-0.75	-3.50	0.02	0.01	-0.02	-5.25
0.70	-0.75	-3.93	0.02	0.01	-0.02	-4.38
1.17	-0.75	-4.77	0.02	0.01	-0.03	-2.36
Π.Φ. : W13						
0.00	2.32	-0.34	0.02	0.01	-0.01	0.27
0.23	2.32	-0.34	0.02	0.01	-0.01	0.35
0.47	2.32	-0.34	0.02	0.01	-0.02	0.43
0.70	2.32	-0.34	0.02	0.01	-0.02	0.51
1.17	2.32	-0.34	0.02	0.01	-0.03	0.67
Π.Φ. : W14						
0.00	5.57	-4.45	0.02	0.01	-0.01	-1.02
0.23	5.57	-4.87	0.02	0.01	-0.01	0.07
0.47	5.57	-5.30	0.02	0.01	-0.02	1.25
0.70	5.57	-5.72	0.02	0.01	-0.02	2.54
1.17	5.57	-6.56	0.02	0.01	-0.03	5.40
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.12	0.98	0.02	0.01	0.00	4.63
0.23	-2.12	1.34	0.02	0.01	-0.01	4.36
0.47	-2.12	1.69	0.02	0.01	-0.01	4.01
0.70	-2.12	2.05	0.02	0.01	-0.02	3.57
1.17	-2.12	2.76	0.02	0.01	-0.03	2.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 304 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W22						
0.00	3.62	-0.91	0.02	0.01	0.00	9.71
0.23	3.62	-0.55	0.02	0.01	-0.01	9.88
0.47	3.62	-0.20	0.02	0.01	-0.01	9.97
0.70	3.62	0.16	0.02	0.01	-0.02	9.97
1.17	3.62	0.87	0.02	0.01	-0.03	9.73
Π.Φ. : W23						
0.00	1.64	-3.38	0.02	0.01	0.00	1.10
0.23	1.64	-4.04	0.02	0.01	-0.01	1.96
0.47	1.64	-4.71	0.02	0.01	-0.01	2.98
0.70	1.64	-5.37	0.02	0.01	-0.02	4.16
1.17	1.64	-6.70	0.02	0.01	-0.03	6.97
Π.Φ. : W24						
0.00	7.38	-5.27	0.02	0.01	0.00	6.18
0.23	7.38	-5.94	0.02	0.01	-0.01	7.48
0.47	7.38	-6.60	0.02	0.01	-0.01	8.94
0.70	7.38	-7.26	0.02	0.01	-0.02	10.56
1.17	7.38	-8.59	0.02	0.01	-0.03	14.26
Π.Φ. : W31						
0.00	10.64	-4.90	-2.07	-0.30	-1.08	1.95
0.23	10.64	-5.44	-2.07	-0.30	-0.60	3.15
0.47	10.64	-5.98	-2.07	-0.30	-0.12	4.49
0.70	10.64	-6.53	-2.07	-0.30	0.36	5.94
1.17	10.64	-7.61	-2.07	-0.30	1.33	9.24
Π.Φ. : W41						
0.00	10.64	-4.90	2.06	0.30	1.09	1.95
0.23	10.64	-5.44	2.06	0.30	0.61	3.15
0.47	10.64	-5.98	2.06	0.30	0.13	4.49
0.70	10.64	-6.53	2.06	0.30	-0.35	5.94
1.17	10.64	-7.61	2.06	0.30	-1.31	9.24

ΡΑΒΔΟΣ: Δ5 1_3_1-Σ Κ.Α.: Κ7-Σ1 Κ.Τ.: Κ90-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-8.95	-8.25	-0.01	0.00	-0.01	-11.73
0.23	-8.78	-7.78	-0.01	0.00	-0.01	-9.86
0.47	-8.62	-7.32	-0.01	0.00	-0.01	-8.10
0.70	-8.45	-6.85	-0.01	0.00	-0.01	-6.45
1.17	-8.12	-5.92	-0.01	0.00	0.00	-3.47
Π.Φ. : Q						
0.00	-12.51	-11.68	0.00	0.00	0.00	-16.41
0.23	-12.26	-10.97	0.00	0.00	0.00	-13.77
0.47	-12.00	-10.26	0.00	0.00	0.00	-11.29
0.70	-11.75	-9.55	0.00	0.00	0.00	-8.99
1.17	-11.24	-8.13	0.00	0.00	0.00	-4.86
Π.Φ. : E						
0.00	12.78	1.92	2.46	0.40	1.27	16.65
0.23	12.78	1.92	2.46	0.40	0.96	16.20
0.47	12.78	1.92	2.46	0.40	0.94	15.75
0.70	12.78	1.92	2.46	0.40	1.23	15.30
1.17	12.78	1.92	2.46	0.40	2.17	14.41
Π.Φ. : S						
0.00	-3.81	-3.55	0.00	0.00	0.00	-4.99
0.23	-3.73	-3.34	0.00	0.00	0.00	-4.19
0.47	-3.65	-3.12	0.00	0.00	0.00	-3.44
0.70	-3.58	-2.91	0.00	0.00	0.00	-2.73
1.17	-3.42	-2.48	0.00	0.00	0.00	-1.48
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.64	-2.07	0.00	0.00	0.00	-3.51
0.23	-2.60	-1.96	0.00	0.00	0.00	-3.04
0.47	-2.57	-1.86	0.00	0.00	0.00	-2.60
0.70	-2.53	-1.75	0.00	0.00	0.00	-2.18
1.17	-2.45	-1.53	0.00	0.00	0.00	-1.41
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-3.07	-3.26	0.00	0.00	0.00	-3.98
0.23	-2.99	-3.04	0.00	0.00	0.00	-3.24
0.47	-2.91	-2.83	0.00	0.00	0.00	-2.56
0.70	-2.84	-2.61	0.00	0.00	0.00	-1.93
1.17	-2.68	-2.18	0.00	0.00	0.00	-0.81
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.39	-2.99	0.46	-0.03	0.50	2.82
0.23	-2.39	-2.59	0.46	-0.03	0.40	3.47
0.47	-2.39	-2.19	0.46	-0.03	0.29	4.02
0.70	-2.39	-1.78	0.46	-0.03	0.18	4.48
1.17	-2.39	-0.98	0.46	-0.03	-0.03	5.13

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 305 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W12						
0.00	3.89	-0.93	0.47	-0.03	0.51	10.76
0.23	3.89	-0.53	0.47	-0.03	0.40	10.93
0.47	3.89	-0.13	0.47	-0.03	0.29	11.00
0.70	3.89	0.27	0.47	-0.03	0.18	10.99
1.17	3.89	1.07	0.47	-0.03	-0.04	10.67
Π.Φ. : W13						
0.00	2.06	8.64	0.46	-0.03	0.50	7.93
0.23	2.06	7.68	0.46	-0.03	0.39	6.03
0.47	2.06	6.73	0.46	-0.03	0.29	4.35
0.70	2.06	5.77	0.46	-0.03	0.18	2.89
1.17	2.06	3.87	0.46	-0.03	-0.03	0.65
Π.Φ. : W14						
0.00	8.34	10.69	0.46	-0.03	0.50	15.87
0.23	8.34	9.74	0.46	-0.03	0.40	13.49
0.47	8.34	8.78	0.46	-0.03	0.29	11.33
0.70	8.34	7.83	0.46	-0.03	0.18	9.40
1.17	8.34	5.92	0.46	-0.03	-0.03	6.19
Π.Φ. : W21						
0.00	-4.34	-1.59	0.40	-0.03	0.44	-7.81
0.23	-4.34	-1.59	0.40	-0.03	0.35	-7.43
0.47	-4.34	-1.59	0.40	-0.03	0.25	-7.06
0.70	-4.34	-1.59	0.40	-0.03	0.16	-6.69
1.17	-4.34	-1.59	0.40	-0.03	-0.03	-5.95
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.77	5.32	0.40	-0.03	0.44	-2.66
0.23	-0.77	4.82	0.40	-0.03	0.34	-3.84
0.47	-0.77	4.33	0.40	-0.03	0.25	-4.91
0.70	-0.77	3.84	0.40	-0.03	0.16	-5.86
1.17	-0.77	2.85	0.40	-0.03	-0.03	-7.42
Π.Φ. : W23						
0.00	3.09	0.47	0.40	-0.03	0.44	1.23
0.23	3.09	0.47	0.40	-0.03	0.35	1.12
0.47	3.09	0.47	0.40	-0.03	0.25	1.01
0.70	3.09	0.47	0.40	-0.03	0.16	0.90
1.17	3.09	0.47	0.40	-0.03	-0.03	0.68
Π.Φ. : W24						
0.00	6.66	7.38	0.40	-0.03	0.44	6.37
0.23	6.66	6.89	0.40	-0.03	0.35	4.71
0.47	6.66	6.39	0.40	-0.03	0.25	3.16
0.70	6.66	5.90	0.40	-0.03	0.16	1.73
1.17	6.66	4.91	0.40	-0.03	-0.03	-0.79
Π.Φ. : W31						
0.00	17.72	11.71	1.60	0.32	0.72	13.71
0.23	17.72	10.81	1.60	0.32	0.34	11.09
0.47	17.72	9.91	1.60	0.32	-0.03	8.67
0.70	17.72	9.01	1.60	0.32	-0.40	6.47
1.17	17.72	7.21	1.60	0.32	-1.15	2.69
Π.Φ. : W41						
0.00	11.61	8.35	-1.80	-0.30	-0.94	9.99
0.23	11.61	7.73	-1.80	-0.30	-0.52	8.12
0.47	11.61	7.11	-1.80	-0.30	-0.10	6.39
0.70	11.61	6.49	-1.80	-0.30	0.32	4.80
1.17	11.61	5.26	-1.80	-0.30	1.17	2.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ5_1_3_2-Σ Κ.Α.: Κ90-Σ1 Κ.Τ.: Κ91-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-7.99	-5.56	0.00	0.00	0.00	-3.46
0.23	-7.84	-5.13	0.00	0.00	0.00	-2.21
0.47	-7.69	-4.71	0.00	0.00	0.00	-1.06
0.70	-7.54	-4.28	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.17	-7.23	-3.43	0.00	0.00	0.00	1.78
Π.Φ. : Q						
0.00	-11.24	-8.14	0.00	0.00	0.00	-4.86
0.23	-10.99	-7.42	0.00	0.00	0.00	-3.05
0.47	-10.73	-6.70	0.00	0.00	0.00	-1.41
0.70	-10.48	-5.98	0.00	0.00	0.00	0.07
1.17	-9.97	-4.55	0.00	0.00	0.00	2.53
Π.Φ. : E						
0.00	9.70	3.02	1.31	0.43	2.13	14.41
0.23	9.70	3.02	1.31	0.43	2.21	13.70
0.47	9.70	3.02	1.31	0.43	2.33	13.00
0.70	9.70	3.02	1.31	0.43	2.48	12.30
1.17	9.70	3.02	1.31	0.43	2.86	10.89

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 306

22/7/2022

Π.Φ. : S						
0.00	-3.42	-2.48	0.00	0.00	0.00	-1.48
0.23	-3.34	-2.26	0.00	0.00	0.00	-0.93
0.47	-3.27	-2.04	0.00	0.00	0.00	-0.43
0.70	-3.19	-1.82	0.00	0.00	0.00	0.02
1.17	-3.03	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.77
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.45	-1.53	0.00	0.00	0.00	-1.41
0.23	-2.41	-1.42	0.00	0.00	0.00	-1.07
0.47	-2.37	-1.31	0.00	0.00	0.00	-0.75
0.70	-2.33	-1.21	0.00	0.00	0.00	-0.45
1.17	-2.26	-0.99	0.00	0.00	0.00	0.06
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.68	-2.18	0.00	0.00	0.00	-0.81
0.23	-2.60	-1.96	0.00	0.00	0.00	-0.33
0.47	-2.53	-1.74	0.00	0.00	0.00	0.10
0.70	-2.45	-1.53	0.00	0.00	0.00	0.49
1.17	-2.29	-1.09	0.00	0.00	0.00	1.09
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.39	-0.99	0.10	-0.01	-0.05	5.13
0.23	-2.39	-0.64	0.10	-0.01	-0.07	5.32
0.47	-2.39	-0.28	0.10	-0.01	-0.09	5.43
0.70	-2.39	0.07	0.10	-0.01	-0.12	5.45
1.17	-2.39	0.78	0.10	-0.01	-0.16	5.25
Π.Φ. : W12						
0.00	3.89	1.06	0.10	-0.01	-0.05	10.67
0.23	3.89	1.42	0.10	-0.01	-0.07	10.38
0.47	3.89	1.77	0.10	-0.01	-0.09	10.01
0.70	3.89	2.13	0.10	-0.01	-0.12	9.56
1.17	3.89	2.84	0.10	-0.01	-0.16	8.40
Π.Φ. : W13						
0.00	2.06	3.86	0.10	-0.01	-0.04	0.65
0.23	2.06	3.32	0.10	-0.01	-0.07	-0.19
0.47	2.06	2.78	0.10	-0.01	-0.09	-0.90
0.70	2.06	2.24	0.10	-0.01	-0.11	-1.48
1.17	2.06	1.16	0.10	-0.01	-0.16	-2.28
Π.Φ. : W14						
0.00	8.34	5.91	0.10	-0.01	-0.05	6.19
0.23	8.34	5.37	0.10	-0.01	-0.07	4.88
0.47	8.34	4.84	0.10	-0.01	-0.09	3.69
0.70	8.34	4.30	0.10	-0.01	-0.11	2.62
1.17	8.34	3.22	0.10	-0.01	-0.16	0.87
Π.Φ. : W21						
0.00	-4.34	-1.60	0.09	-0.01	-0.04	-5.95
0.23	-4.34	-1.60	0.09	-0.01	-0.06	-5.57
0.47	-4.34	-1.60	0.09	-0.01	-0.08	-5.20
0.70	-4.34	-1.60	0.09	-0.01	-0.10	-4.83
1.17	-4.34	-1.60	0.09	-0.01	-0.14	-4.08
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.77	2.84	0.09	-0.01	-0.04	-7.42
0.23	-0.77	2.34	0.09	-0.01	-0.06	-8.02
0.47	-0.77	1.83	0.09	-0.01	-0.08	-8.51
0.70	-0.77	1.32	0.09	-0.01	-0.10	-8.88
1.17	-0.77	0.31	0.09	-0.01	-0.14	-9.26
Π.Φ. : W23						
0.00	3.09	0.46	0.09	-0.01	-0.04	0.68
0.23	3.09	0.46	0.09	-0.01	-0.06	0.57
0.47	3.09	0.46	0.09	-0.01	-0.08	0.47
0.70	3.09	0.46	0.09	-0.01	-0.10	0.36
1.17	3.09	0.46	0.09	-0.01	-0.14	0.15
Π.Φ. : W24						
0.00	6.66	4.91	0.09	-0.01	-0.04	-0.79
0.23	6.66	4.40	0.09	-0.01	-0.06	-1.87
0.47	6.66	3.89	0.09	-0.01	-0.08	-2.84
0.70	6.66	3.39	0.09	-0.01	-0.10	-3.69
1.17	6.66	2.37	0.09	-0.01	-0.14	-5.03
Π.Φ. : W31						
0.00	17.73	7.22	1.63	0.33	-0.99	2.69
0.23	17.73	6.32	1.63	0.33	-1.37	1.11
0.47	17.73	5.41	1.63	0.33	-1.75	-0.26
0.70	17.73	4.51	1.63	0.33	-2.13	-1.41
1.17	17.73	2.70	1.63	0.33	-2.89	-3.09
Π.Φ. : W41						
0.00	11.61	5.26	-1.67	-0.33	1.01	2.06
0.23	11.61	4.62	-1.67	-0.33	1.40	0.91
0.47	11.61	3.99	-1.67	-0.33	1.79	-0.09
0.70	11.61	3.36	-1.67	-0.33	2.18	-0.95
1.17	11.61	2.10	-1.67	-0.33	2.96	-2.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 307 22/7/2022
--	--	------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ5 1_3 3-Σ							Κ.Α.: Κ91-Σ1	Κ.Τ.: Κ92-Σ1	L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃			
							Π.Φ. : G		
0.00	-7.11	-3.08	0.00	0.00	0.00	1.80			
0.23	-6.95	-2.65	0.00	0.00	0.00	2.46			
0.47	-6.80	-2.22	0.00	0.00	0.00	3.03			
0.70	-6.65	-1.79	0.00	0.00	0.00	3.50			
1.17	-6.35	-0.94	0.00	0.00	0.00	4.13			
							Π.Φ. : Q		
0.00	-9.97	-4.55	0.00	0.00	0.00	2.52			
0.23	-9.71	-3.83	0.00	0.00	0.00	3.50			
0.47	-9.45	-3.11	0.00	0.00	0.00	4.31			
0.70	-9.20	-2.39	0.00	0.00	0.00	4.95			
1.17	-8.68	-0.95	0.00	0.00	0.00	5.73			
							Π.Φ. : E		
0.00	6.59	4.13	1.53	0.54	2.75	10.89			
0.23	6.59	4.13	1.53	0.54	2.70	9.93			
0.47	6.59	4.13	1.53	0.54	2.70	8.97			
0.70	6.59	4.13	1.53	0.54	2.75	8.00			
1.17	6.59	4.13	1.53	0.54	2.97	6.08			
							Π.Φ. : S		
0.00	-3.03	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.77			
0.23	-2.96	-1.17	0.00	0.00	0.00	1.07			
0.47	-2.88	-0.95	0.00	0.00	0.00	1.31			
0.70	-2.80	-0.73	0.00	0.00	0.00	1.51			
1.17	-2.64	-0.29	0.00	0.00	0.00	1.74			
							Π.Φ. : S½+1		
0.00	-2.26	-0.99	0.00	0.00	0.00	0.06			
0.23	-2.22	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.27			
0.47	-2.18	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.47			
0.70	-2.14	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.63			
1.17	-2.06	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.89			
							Π.Φ. : S1+½		
0.00	-2.29	-1.09	0.00	0.00	0.00	1.09			
0.23	-2.22	-0.87	0.00	0.00	0.00	1.32			
0.47	-2.14	-0.65	0.00	0.00	0.00	1.50			
0.70	-2.06	-0.43	0.00	0.00	0.00	1.63			
1.17	-1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73			
							Π.Φ. : W11		
0.00	-2.39	0.76	-0.12	-0.01	-0.17	5.25			
0.23	-2.39	1.09	-0.12	-0.01	-0.14	5.03			
0.47	-2.39	1.42	-0.12	-0.01	-0.12	4.74			
0.70	-2.39	1.75	-0.12	-0.01	-0.09	4.37			
1.17	-2.39	2.41	-0.12	-0.01	-0.03	3.40			
							Π.Φ. : W12		
0.00	3.89	2.82	-0.12	-0.01	-0.17	8.40			
0.23	3.89	3.15	-0.12	-0.01	-0.14	7.71			
0.47	3.89	3.48	-0.12	-0.01	-0.12	6.93			
0.70	3.89	3.81	-0.12	-0.01	-0.09	6.09			
1.17	3.89	4.47	-0.12	-0.01	-0.03	4.16			
							Π.Φ. : W13		
0.00	2.06	1.14	-0.12	-0.01	-0.17	-2.28			
0.23	2.06	0.80	-0.12	-0.01	-0.14	-2.50			
0.47	2.06	0.45	-0.12	-0.01	-0.11	-2.65			
0.70	2.06	0.10	-0.12	-0.01	-0.09	-2.71			
1.17	2.06	-0.60	-0.12	-0.01	-0.03	-2.60			
							Π.Φ. : W14		
0.00	8.34	3.20	-0.12	-0.01	-0.17	0.87			
0.23	8.34	2.85	-0.12	-0.01	-0.14	0.17			
0.47	8.34	2.50	-0.12	-0.01	-0.11	-0.45			
0.70	8.34	2.15	-0.12	-0.01	-0.09	-1.00			
1.17	8.34	1.46	-0.12	-0.01	-0.03	-1.84			
							Π.Φ. : W21		
0.00	-4.34	-1.62	-0.10	0.00	-0.15	-4.08			
0.23	-4.34	-1.62	-0.10	0.00	-0.12	-3.70			
0.47	-4.34	-1.62	-0.10	0.00	-0.10	-3.33			
0.70	-4.34	-1.62	-0.10	0.00	-0.08	-2.95			
1.17	-4.34	-1.62	-0.10	0.00	-0.03	-2.20			
							Π.Φ. : W22		
0.00	-0.77	0.30	-0.11	0.00	-0.15	-9.26			
0.23	-0.77	-0.33	-0.11	0.00	-0.12	-9.25			
0.47	-0.77	-0.95	-0.11	0.00	-0.10	-9.10			
0.70	-0.77	-1.58	-0.11	0.00	-0.07	-8.81			
1.17	-0.77	-2.83	-0.11	0.00	-0.02	-7.78			

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 308 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W23						
0.00	3.09	0.44	-0.10	0.00	-0.15	0.15
0.23	3.09	0.44	-0.10	0.00	-0.13	0.04
0.47	3.09	0.44	-0.10	0.00	-0.10	-0.06
0.70	3.09	0.44	-0.10	0.00	-0.08	-0.16
1.17	3.09	0.44	-0.10	0.00	-0.03	-0.37
Π.Φ. : W24						
0.00	6.66	2.36	-0.10	0.00	-0.15	-5.03
0.23	6.66	1.73	-0.10	0.00	-0.12	-5.50
0.47	6.66	1.11	-0.10	0.00	-0.10	-5.84
0.70	6.66	0.48	-0.10	0.00	-0.07	-6.02
1.17	6.66	-0.77	-0.10	0.00	-0.03	-5.95
Π.Φ. : W31						
0.00	17.73	2.72	0.18	0.52	-2.77	-3.09
0.23	17.73	1.82	0.18	0.52	-2.81	-3.62
0.47	17.73	0.91	0.18	0.52	-2.85	-3.94
0.70	17.73	0.01	0.18	0.52	-2.89	-4.05
1.17	17.73	-1.80	0.18	0.52	-2.98	-3.63
Π.Φ. : W41						
0.00	11.61	2.09	-0.13	-0.52	2.85	-2.22
0.23	11.61	1.46	-0.13	-0.52	2.88	-2.64
0.47	11.61	0.83	-0.13	-0.52	2.90	-2.91
0.70	11.61	0.20	-0.13	-0.52	2.93	-3.03
1.17	11.61	-1.06	-0.13	-0.52	2.99	-2.83

ΡΑΒΔΟΣ: Δ5_1_3_4-Σ Κ.Α.: K92-Σ1 Κ.Τ.: K14-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-6.22	-0.58	-0.01	0.00	0.00	4.15
0.23	-6.07	-0.15	-0.01	0.00	0.00	4.24
0.47	-5.91	0.27	-0.01	0.00	0.00	4.22
0.70	-5.76	0.70	-0.01	0.00	0.00	4.11
1.17	-5.46	1.55	-0.01	0.00	0.01	3.59
Π.Φ. : Q						
0.00	-8.69	-0.95	-0.01	0.00	0.00	5.73
0.23	-8.43	-0.24	-0.01	0.00	0.00	5.87
0.47	-8.17	0.48	-0.01	0.00	0.00	5.84
0.70	-7.92	1.20	-0.01	0.00	0.01	5.64
1.17	-7.40	2.64	-0.01	0.00	0.01	4.75
Π.Φ. : E						
0.00	3.57	5.21	1.19	0.76	2.81	6.08
0.23	3.57	5.21	1.19	0.76	2.92	4.87
0.47	3.57	5.21	1.19	0.76	3.05	3.65
0.70	3.57	5.21	1.19	0.76	3.19	2.44
1.17	3.57	5.21	1.19	0.76	3.54	0.03
Π.Φ. : S						
0.00	-2.64	-0.29	0.00	0.00	0.00	1.74
0.23	-2.57	-0.07	0.00	0.00	0.00	1.79
0.47	-2.49	0.15	0.00	0.00	0.00	1.78
0.70	-2.41	0.37	0.00	0.00	0.00	1.72
1.17	-2.25	0.80	0.00	0.00	0.00	1.44
Π.Φ. : S ^{1/2} +1						
0.00	-2.06	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.89
0.23	-2.02	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.98
0.47	-1.98	-0.22	0.00	0.00	0.00	1.04
0.70	-1.94	-0.11	0.00	0.00	0.00	1.08
1.17	-1.87	0.11	0.00	0.00	0.00	1.08
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73
0.23	-1.82	0.22	0.00	0.00	0.00	1.70
0.47	-1.75	0.44	0.00	0.00	0.00	1.62
0.70	-1.67	0.66	0.00	0.00	0.00	1.49
1.17	-1.51	1.10	0.00	0.00	0.00	1.08
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.39	2.40	-0.29	0.00	-0.04	3.40
0.23	-2.39	2.72	-0.29	0.00	0.03	2.80
0.47	-2.39	3.05	-0.29	0.00	0.09	2.13
0.70	-2.39	3.37	-0.29	0.00	0.16	1.38
1.17	-2.39	4.01	-0.29	0.00	0.30	-0.34
Π.Φ. : W12						
0.00	3.89	4.46	-0.29	0.00	-0.04	4.16
0.23	3.89	4.78	-0.29	0.00	0.03	3.08
0.47	3.89	5.10	-0.29	0.00	0.09	1.93
0.70	3.89	5.42	-0.29	0.00	0.16	0.71
1.17	3.89	6.07	-0.29	0.00	0.29	-1.97

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 309 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W13						
0.00	2.06	-0.61	-0.29	0.00	-0.04	-2.60
0.23	2.06	-0.94	-0.29	0.00	0.03	-2.41
0.47	2.06	-1.28	-0.29	0.00	0.09	-2.16
0.70	2.06	-1.61	-0.29	0.00	0.16	-1.82
1.17	2.06	-2.28	-0.29	0.00	0.29	-0.91
Π.Φ. : W14						
0.00	8.35	1.45	-0.28	0.00	-0.04	-1.84
0.23	8.35	1.11	-0.28	0.00	0.03	-2.14
0.47	8.35	0.78	-0.28	0.00	0.09	-2.36
0.70	8.35	0.44	-0.28	0.00	0.16	-2.50
1.17	8.35	-0.23	-0.28	0.00	0.29	-2.55
Π.Φ. : W21						
0.00	-4.34	-1.63	-0.26	0.00	-0.03	-2.20
0.23	-4.34	-1.63	-0.26	0.00	0.02	-1.82
0.47	-4.34	-1.63	-0.26	0.00	0.08	-1.44
0.70	-4.34	-1.63	-0.26	0.00	0.14	-1.06
1.17	-4.34	-1.63	-0.26	0.00	0.26	-0.30
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.77	-2.84	-0.25	0.00	-0.03	-7.78
0.23	-0.77	-3.71	-0.25	0.00	0.03	-7.02
0.47	-0.77	-4.58	-0.25	0.00	0.08	-6.05
0.70	-0.77	-5.45	-0.25	0.00	0.14	-4.88
1.17	-0.77	-7.20	-0.25	0.00	0.26	-1.94
Π.Φ. : W23						
0.00	3.09	0.43	-0.25	0.00	-0.03	-0.37
0.23	3.09	0.43	-0.25	0.00	0.02	-0.47
0.47	3.09	0.43	-0.25	0.00	0.08	-0.57
0.70	3.09	0.43	-0.25	0.00	0.14	-0.67
1.17	3.09	0.43	-0.25	0.00	0.26	-0.88
Π.Φ. : W24						
0.00	6.66	-0.77	-0.25	0.00	-0.03	-5.95
0.23	6.66	-1.65	-0.25	0.00	0.02	-5.67
0.47	6.66	-2.52	-0.25	0.00	0.08	-5.19
0.70	6.66	-3.39	-0.25	0.00	0.14	-4.50
1.17	6.66	-5.14	-0.25	0.00	0.26	-2.51
Π.Φ. : W31						
0.00	17.73	-1.79	0.55	0.70	-2.83	-3.63
0.23	17.73	-2.70	0.55	0.70	-2.96	-3.10
0.47	17.73	-3.61	0.55	0.70	-3.08	-2.37
0.70	17.73	-4.52	0.55	0.70	-3.21	-1.42
1.17	17.73	-6.34	0.55	0.70	-3.47	1.11
Π.Φ. : W41						
0.00	11.61	-1.06	-0.41	-0.70	2.85	-2.83
0.23	11.61	-1.68	-0.41	-0.70	2.94	-2.51
0.47	11.61	-2.30	-0.41	-0.70	3.04	-2.04
0.70	11.61	-2.91	-0.41	-0.70	3.14	-1.44
1.17	11.61	-4.15	-0.41	-0.70	3.33	0.21

ΡΑΒΔΟΣ: Δ5_2_1_1-Σ Κ.Α.: K14-Σ1 Κ.Τ.: K105-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-5.46	-1.54	0.01	0.00	0.01	3.59
0.23	-5.61	-1.12	0.01	0.00	0.01	3.90
0.47	-5.76	-0.69	0.01	0.00	0.00	4.11
0.70	-5.92	-0.26	0.01	0.00	0.00	4.22
1.17	-6.22	0.59	0.01	0.00	0.00	4.14
Π.Φ. : Q						
0.00	-7.40	-2.64	0.01	0.00	0.01	4.75
0.23	-7.66	-1.92	0.01	0.00	0.01	5.28
0.47	-7.92	-1.20	0.01	0.00	0.01	5.64
0.70	-8.17	-0.48	0.01	0.00	0.00	5.84
1.17	-8.69	0.95	0.01	0.00	0.00	5.73
Π.Φ. : E						
0.00	3.53	5.22	1.19	0.76	3.54	0.03
0.23	3.53	5.22	1.19	0.76	3.36	1.20
0.47	3.53	5.22	1.19	0.76	3.19	2.41
0.70	3.53	5.22	1.19	0.76	3.03	3.63
1.17	3.53	5.22	1.19	0.76	2.79	6.06
Π.Φ. : S						
0.00	-2.25	-0.80	0.00	0.00	0.00	1.44
0.23	-2.33	-0.58	0.00	0.00	0.00	1.61
0.47	-2.41	-0.37	0.00	0.00	0.00	1.72
0.70	-2.49	-0.15	0.00	0.00	0.00	1.78
1.17	-2.64	0.29	0.00	0.00	0.00	1.74

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 310 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	-1.51	-1.10	0.00	0.00	0.00	1.08
0.23	-1.59	-0.88	0.00	0.00	0.00	1.31
0.47	-1.67	-0.66	0.00	0.00	0.00	1.49
0.70	-1.75	-0.44	0.00	0.00	0.00	1.62
1.17	-1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.87	-0.11	0.00	0.00	0.00	1.08
0.23	-1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10
0.47	-1.94	0.11	0.00	0.00	0.00	1.08
0.70	-1.98	0.22	0.00	0.00	0.00	1.04
1.17	-2.06	0.44	0.00	0.00	0.00	0.89
Π.Φ. : W11						
0.00	-4.39	1.60	0.00	0.01	-0.07	-0.34
0.23	-4.39	1.60	0.00	0.01	-0.07	-0.71
0.47	-4.39	1.60	0.00	0.01	-0.07	-1.08
0.70	-4.39	1.60	0.00	0.01	-0.07	-1.45
1.17	-4.39	1.60	0.00	0.01	-0.07	-2.20
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.82	7.17	-0.01	0.01	-0.07	-1.97
0.23	-0.82	6.29	-0.01	0.01	-0.07	-3.54
0.47	-0.82	5.42	-0.01	0.01	-0.07	-4.90
0.70	-0.82	4.55	-0.01	0.01	-0.07	-6.07
1.17	-0.82	2.81	-0.01	0.01	-0.07	-7.78
Π.Φ. : W13						
0.00	3.04	-0.46	0.00	0.01	-0.07	-0.91
0.23	3.04	-0.46	0.00	0.01	-0.07	-0.80
0.47	3.04	-0.46	0.00	0.01	-0.07	-0.69
0.70	3.04	-0.46	0.00	0.01	-0.07	-0.59
1.17	3.04	-0.46	0.00	0.01	-0.07	-0.37
Π.Φ. : W14						
0.00	6.61	5.11	-0.01	0.01	-0.08	-2.55
0.23	6.61	4.23	-0.01	0.01	-0.08	-3.63
0.47	6.61	3.36	-0.01	0.01	-0.07	-4.52
0.70	6.61	2.49	-0.01	0.01	-0.07	-5.20
1.17	6.61	0.74	-0.01	0.01	-0.07	-5.95
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.34	-4.01	0.02	0.01	-0.06	-0.30
0.23	-2.34	-3.68	0.02	0.01	-0.06	0.59
0.47	-2.34	-3.36	0.02	0.01	-0.07	1.41
0.70	-2.34	-3.04	0.02	0.01	-0.07	2.16
1.17	-2.34	-2.39	0.02	0.01	-0.08	3.43
Π.Φ. : W22						
0.00	3.95	-6.06	0.01	0.01	-0.06	-1.94
0.23	3.95	-5.74	0.01	0.01	-0.07	-0.56
0.47	3.95	-5.42	0.01	0.01	-0.07	0.74
0.70	3.95	-5.09	0.01	0.01	-0.07	1.96
1.17	3.95	-4.45	0.01	0.01	-0.08	4.18
Π.Φ. : W23						
0.00	2.12	2.29	0.01	0.01	-0.06	-0.88
0.23	2.12	1.96	0.01	0.01	-0.07	-1.37
0.47	2.12	1.62	0.01	0.01	-0.07	-1.79
0.70	2.12	1.29	0.01	0.01	-0.07	-2.13
1.17	2.12	0.62	0.01	0.01	-0.08	-2.57
Π.Φ. : W24						
0.00	8.40	0.24	0.01	0.01	-0.07	-2.51
0.23	8.40	-0.10	0.01	0.01	-0.07	-2.53
0.47	8.40	-0.43	0.01	0.01	-0.07	-2.47
0.70	8.40	-0.77	0.01	0.01	-0.07	-2.33
1.17	8.40	-1.44	0.01	0.01	-0.08	-1.81
Π.Φ. : W31						
0.00	17.74	6.32	-0.35	-0.71	-3.18	1.11
0.23	17.74	5.41	-0.35	-0.71	-3.10	-0.25
0.47	17.74	4.50	-0.35	-0.71	-3.02	-1.41
0.70	17.74	3.59	-0.35	-0.71	-2.94	-2.35
1.17	17.74	1.77	-0.35	-0.71	-2.77	-3.60
Π.Φ. : W41						
0.00	11.62	4.12	0.34	0.70	3.21	0.21
0.23	11.62	3.50	0.34	0.70	3.13	-0.68
0.47	11.62	2.88	0.34	0.70	3.05	-1.42
0.70	11.62	2.27	0.34	0.70	2.97	-2.02
1.17	11.62	1.03	0.34	0.70	2.81	-2.79

ΡΑΒΔΟΣ: Δ5 2_1_2-Σ	Κ.Α.: K105-Σ1	Κ.Τ.: K106-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 311

22/7/2022

Π.Φ. : G						
0.00	-6.35	0.95	0.00	0.00	0.00	4.12
0.23	-6.50	1.38	0.00	0.00	0.00	3.85
0.47	-6.65	1.80	0.00	0.00	0.00	3.48
0.70	-6.81	2.23	0.00	0.00	0.00	3.01
1.17	-7.11	3.08	0.00	0.00	0.00	1.77
Π.Φ. : Q						
0.00	-8.68	0.95	0.00	0.00	0.00	5.73
0.23	-8.94	1.67	0.00	0.00	0.00	5.42
0.47	-9.20	2.39	0.00	0.00	0.00	4.95
0.70	-9.45	3.11	0.00	0.00	0.00	4.31
1.17	-9.97	4.55	0.00	0.00	0.00	2.52
Π.Φ. : E						
0.00	6.55	4.14	1.54	0.54	2.95	6.06
0.23	6.55	4.14	1.54	0.54	2.81	7.02
0.47	6.55	4.14	1.54	0.54	2.72	7.99
0.70	6.55	4.14	1.54	0.54	2.67	8.95
1.17	6.55	4.14	1.54	0.54	2.71	10.88
Π.Φ. : S						
0.00	-2.64	0.29	0.00	0.00	0.00	1.74
0.23	-2.72	0.51	0.00	0.00	0.00	1.65
0.47	-2.80	0.73	0.00	0.00	0.00	1.51
0.70	-2.88	0.95	0.00	0.00	0.00	1.31
1.17	-3.03	1.38	0.00	0.00	0.00	0.77
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73
0.23	-1.98	0.21	0.00	0.00	0.00	1.70
0.47	-2.06	0.43	0.00	0.00	0.00	1.63
0.70	-2.14	0.65	0.00	0.00	0.00	1.50
1.17	-2.29	1.09	0.00	0.00	0.00	1.09
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.06	0.44	0.00	0.00	0.00	0.89
0.23	-2.10	0.55	0.00	0.00	0.00	0.77
0.47	-2.14	0.66	0.00	0.00	0.00	0.63
0.70	-2.18	0.77	0.00	0.00	0.00	0.47
1.17	-2.26	0.99	0.00	0.00	0.00	0.06
Π.Φ. : W11						
0.00	-4.39	1.60	-0.19	0.02	-0.06	-2.20
0.23	-4.39	1.60	-0.19	0.02	-0.02	-2.57
0.47	-4.39	1.60	-0.19	0.02	0.03	-2.94
0.70	-4.39	1.60	-0.19	0.02	0.07	-3.31
1.17	-4.39	1.60	-0.19	0.02	0.16	-4.06
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.82	2.81	-0.19	0.02	-0.06	-7.78
0.23	-0.82	2.18	-0.19	0.02	-0.01	-8.36
0.47	-0.82	1.56	-0.19	0.02	0.03	-8.80
0.70	-0.82	0.93	-0.19	0.02	0.07	-9.09
1.17	-0.82	-0.32	-0.19	0.02	0.16	-9.23
Π.Φ. : W13						
0.00	3.04	-0.46	-0.19	0.02	-0.06	-0.37
0.23	3.04	-0.46	-0.19	0.02	-0.02	-0.26
0.47	3.04	-0.46	-0.19	0.02	0.03	-0.15
0.70	3.04	-0.46	-0.19	0.02	0.07	-0.05
1.17	3.04	-0.46	-0.19	0.02	0.16	0.17
Π.Φ. : W14						
0.00	6.61	0.75	-0.19	0.02	-0.06	-5.95
0.23	6.61	0.12	-0.19	0.02	-0.02	-6.06
0.47	6.61	-0.50	-0.19	0.02	0.03	-6.01
0.70	6.61	-1.13	-0.19	0.02	0.07	-5.82
1.17	6.61	-2.38	-0.19	0.02	0.16	-5.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.34	-2.39	-0.21	0.02	-0.07	3.43
0.23	-2.34	-2.06	-0.21	0.02	-0.02	3.94
0.47	-2.34	-1.73	-0.21	0.02	0.03	4.39
0.70	-2.34	-1.40	-0.21	0.02	0.08	4.75
1.17	-2.34	-0.75	-0.21	0.02	0.17	5.25
Π.Φ. : W22						
0.00	3.95	-4.45	-0.21	0.02	-0.07	4.18
0.23	3.95	-4.12	-0.21	0.02	-0.02	5.18
0.47	3.95	-3.79	-0.21	0.02	0.03	6.10
0.70	3.95	-3.46	-0.21	0.02	0.08	6.95
1.17	3.95	-2.80	-0.21	0.02	0.17	8.41
Π.Φ. : W23						
0.00	2.12	0.62	-0.21	0.02	-0.07	-2.57
0.23	2.12	0.27	-0.21	0.02	-0.02	-2.67
0.47	2.12	-0.08	-0.21	0.02	0.03	-2.70
0.70	2.12	-0.43	-0.21	0.02	0.08	-2.64
1.17	2.12	-1.13	-0.21	0.02	0.18	-2.27

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 312

22/7/2022

Π.Φ. : W24						
0.00	8.40	-1.44	-0.21	0.02	-0.07	-1.81
0.23	8.40	-1.79	-0.21	0.02	-0.02	-1.44
0.47	8.40	-2.14	-0.21	0.02	0.03	-0.98
0.70	8.40	-2.48	-0.21	0.02	0.08	-0.44
1.17	8.40	-3.18	-0.21	0.02	0.18	0.88
Π.Φ. : W31						
0.00	17.74	1.77	0.06	-0.53	-2.93	-3.60
0.23	17.74	0.87	0.06	-0.53	-2.94	-3.91
0.47	17.74	-0.04	0.06	-0.53	-2.95	-4.00
0.70	17.74	-0.94	0.06	-0.53	-2.97	-3.89
1.17	17.74	-2.76	0.06	-0.53	-2.99	-3.03
Π.Φ. : W41						
0.00	11.62	1.03	0.03	0.52	2.96	-2.79
0.23	11.62	0.40	0.03	0.52	2.95	-2.96
0.47	11.62	-0.23	0.03	0.52	2.94	-2.98
0.70	11.62	-0.86	0.03	0.52	2.93	-2.85
1.17	11.62	-2.12	0.03	0.52	2.92	-2.16

ΡΑΒΔΟΣ: Δ5_2_1_3-Σ	Κ.Α.: K106-Σ1	Κ.Τ.: K107-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-7.24	3.44	0.00	0.00	0.00	1.75
0.23	-7.39	3.86	0.00	0.00	0.00	0.90
0.47	-7.54	4.29	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.70	-7.69	4.72	0.00	0.00	0.00	-1.10
1.17	-7.99	5.57	0.00	0.00	0.00	-3.49
Π.Φ. : Q						
0.00	-9.97	4.55	0.00	0.00	0.00	2.52
0.23	-10.22	5.27	0.00	0.00	0.00	1.38
0.47	-10.48	5.98	0.00	0.00	0.00	0.07
0.70	-10.73	6.70	0.00	0.00	0.00	-1.41
1.17	-11.24	8.14	0.00	0.00	0.00	-4.86
Π.Φ. : E						
0.00	9.67	3.03	1.32	0.43	2.82	10.88
0.23	9.67	3.03	1.32	0.43	2.62	11.59
0.47	9.67	3.03	1.32	0.43	2.44	12.30
0.70	9.67	3.03	1.32	0.43	2.29	13.00
1.17	9.67	3.03	1.32	0.43	2.10	14.42
Π.Φ. : S						
0.00	-3.03	1.38	0.00	0.00	0.00	0.77
0.23	-3.11	1.60	0.00	0.00	0.00	0.42
0.47	-3.19	1.82	0.00	0.00	0.00	0.02
0.70	-3.27	2.04	0.00	0.00	0.00	-0.43
1.17	-3.42	2.48	0.00	0.00	0.00	-1.48
Π.Φ. : S ^{1/2} +1						
0.00	-2.29	1.09	0.00	0.00	0.00	1.09
0.23	-2.37	1.31	0.00	0.00	0.00	0.82
0.47	-2.45	1.53	0.00	0.00	0.00	0.49
0.70	-2.53	1.74	0.00	0.00	0.00	0.10
1.17	-2.68	2.18	0.00	0.00	0.00	-0.81
Π.Φ. : S ^{1+1/2}						
0.00	-2.26	0.99	0.00	0.00	0.00	0.06
0.23	-2.30	1.10	0.00	0.00	0.00	-0.19
0.47	-2.33	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.45
0.70	-2.37	1.31	0.00	0.00	0.00	-0.75
1.17	-2.45	1.53	0.00	0.00	0.00	-1.41
Π.Φ. : W11						
0.00	-4.39	1.60	0.20	0.00	0.15	-4.06
0.23	-4.39	1.60	0.20	0.00	0.10	-4.43
0.47	-4.39	1.60	0.20	0.00	0.06	-4.80
0.70	-4.39	1.60	0.20	0.00	0.01	-5.17
1.17	-4.39	1.60	0.20	0.00	-0.08	-5.92
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.82	-0.32	0.20	0.00	0.15	-9.23
0.23	-0.82	-0.82	0.20	0.00	0.11	-9.10
0.47	-0.82	-1.33	0.20	0.00	0.06	-8.85
0.70	-0.82	-1.83	0.20	0.00	0.01	-8.48
1.17	-0.82	-2.85	0.20	0.00	-0.08	-7.39
Π.Φ. : W13						
0.00	3.04	-0.46	0.19	0.00	0.15	0.17
0.23	3.04	-0.46	0.19	0.00	0.10	0.28
0.47	3.04	-0.46	0.19	0.00	0.06	0.39
0.70	3.04	-0.46	0.19	0.00	0.01	0.49
1.17	3.04	-0.46	0.19	0.00	-0.08	0.71

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 313 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W14						
0.00	6.61	-2.38	0.20	0.00	0.15	-5.00
0.23	6.61	-2.88	0.20	0.00	0.10	-4.39
0.47	6.61	-3.39	0.20	0.00	0.06	-3.66
0.70	6.61	-3.90	0.20	0.00	0.01	-2.81
1.17	6.61	-4.91	0.20	0.00	-0.08	-0.76
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.34	-0.75	0.22	-0.01	0.16	5.25
0.23	-2.34	-0.39	0.22	-0.01	0.11	5.39
0.47	-2.34	-0.04	0.22	-0.01	0.06	5.44
0.70	-2.34	0.32	0.22	-0.01	0.01	5.40
1.17	-2.34	1.03	0.22	-0.01	-0.09	5.09
Π.Φ. : W22						
0.00	3.95	-2.80	0.21	-0.01	0.16	8.40
0.23	3.95	-2.45	0.21	-0.01	0.11	9.02
0.47	3.95	-2.09	0.21	-0.01	0.06	9.54
0.70	3.95	-1.74	0.21	-0.01	0.01	9.99
1.17	3.95	-1.03	0.21	-0.01	-0.09	10.63
Π.Φ. : W23						
0.00	2.12	-1.13	0.22	-0.01	0.17	-2.27
0.23	2.12	-1.67	0.22	-0.01	0.11	-1.95
0.47	2.12	-2.21	0.22	-0.01	0.06	-1.50
0.70	2.12	-2.74	0.22	-0.01	0.01	-0.92
1.17	2.12	-3.82	0.22	-0.01	-0.09	0.61
Π.Φ. : W24						
0.00	8.40	-3.18	0.22	-0.01	0.16	0.88
0.23	8.40	-3.72	0.22	-0.01	0.11	1.68
0.47	8.40	-4.26	0.22	-0.01	0.06	2.61
0.70	8.40	-4.80	0.22	-0.01	0.01	3.67
1.17	8.40	-5.88	0.22	-0.01	-0.09	6.16
Π.Φ. : W31						
0.00	17.73	-2.75	-1.87	-0.32	-3.09	-3.03
0.23	17.73	-3.65	-1.87	-0.32	-2.65	-2.28
0.47	17.73	-4.56	-1.87	-0.32	-2.22	-1.33
0.70	17.73	-5.46	-1.87	-0.32	-1.78	-0.16
1.17	17.73	-7.27	-1.87	-0.32	-0.91	2.81
Π.Φ. : W41						
0.00	11.62	-2.12	1.78	0.32	3.02	-2.16
0.23	11.62	-2.75	1.78	0.32	2.60	-1.59
0.47	11.62	-3.38	1.78	0.32	2.19	-0.88
0.70	11.62	-4.01	1.78	0.32	1.78	-0.01
1.17	11.62	-5.27	1.78	0.32	0.95	2.15
ΡΑΒΔΟΣ: Δ5_2_1_4-Σ Κ.Α.: Κ107-Σ1 Κ.Τ.: Κ8-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-8.12	5.93	0.01	0.00	0.00	-3.51
0.23	-8.28	6.37	0.01	0.00	0.00	-4.95
0.47	-8.44	6.81	0.01	0.00	-0.01	-6.48
0.70	-8.60	7.25	0.01	0.00	-0.01	-8.12
1.17	-8.91	8.14	0.01	0.00	-0.01	-11.71
Π.Φ. : Q						
0.00	-11.24	8.14	0.00	0.00	0.00	-4.86
0.23	-11.50	8.84	0.00	0.00	0.00	-6.84
0.47	-11.75	9.55	0.00	0.00	0.00	-8.99
0.70	-12.00	10.26	0.00	0.00	0.00	-11.29
1.17	-12.51	11.68	0.00	0.00	0.00	-16.41
Π.Φ. : E						
0.00	12.72	1.95	2.45	0.40	2.14	14.42
0.23	12.72	1.95	2.45	0.40	1.64	14.87
0.47	12.72	1.95	2.45	0.40	1.22	15.32
0.70	12.72	1.95	2.45	0.40	0.96	15.78
1.17	12.72	1.95	2.45	0.40	1.32	16.68
Π.Φ. : S						
0.00	-3.42	2.48	0.00	0.00	0.00	-1.48
0.23	-3.50	2.69	0.00	0.00	0.00	-2.08
0.47	-3.58	2.91	0.00	0.00	0.00	-2.73
0.70	-3.65	3.12	0.00	0.00	0.00	-3.44
1.17	-3.81	3.55	0.00	0.00	0.00	-4.99
Π.Φ. : S%+1						
0.00	-2.68	2.18	0.00	0.00	0.00	-0.81
0.23	-2.76	2.40	0.00	0.00	0.00	-1.34
0.47	-2.84	2.61	0.00	0.00	0.00	-1.93
0.70	-2.91	2.83	0.00	0.00	0.00	-2.56
1.17	-3.07	3.26	0.00	0.00	0.00	-3.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 314 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.45	1.53	0.00	0.00	0.00	-1.41
0.23	-2.49	1.64	0.00	0.00	0.00	-1.78
0.47	-2.53	1.75	0.00	0.00	0.00	-2.18
0.70	-2.57	1.86	0.00	0.00	0.00	-2.60
1.17	-2.64	2.07	0.00	0.00	0.00	-3.51
Π.Φ. : W11						
0.00	-4.39	1.60	-0.06	0.01	-0.07	-5.92
0.23	-4.39	1.60	-0.06	0.01	-0.05	-6.29
0.47	-4.39	1.60	-0.06	0.01	-0.04	-6.66
0.70	-4.39	1.60	-0.06	0.01	-0.02	-7.04
1.17	-4.39	1.60	-0.06	0.01	0.00	-7.78
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.82	-2.85	-0.06	0.01	-0.07	-7.39
0.23	-0.82	-3.34	-0.06	0.01	-0.05	-6.67
0.47	-0.82	-3.83	-0.06	0.01	-0.04	-5.83
0.70	-0.82	-4.33	-0.06	0.01	-0.03	-4.88
1.17	-0.82	-5.32	-0.06	0.01	0.00	-2.64
Π.Φ. : W13						
0.00	3.04	-0.46	-0.06	0.01	-0.07	0.71
0.23	3.04	-0.46	-0.06	0.01	-0.05	0.82
0.47	3.04	-0.46	-0.06	0.01	-0.04	0.93
0.70	3.04	-0.46	-0.06	0.01	-0.02	1.04
1.17	3.04	-0.46	-0.06	0.01	0.01	1.25
Π.Φ. : W14						
0.00	6.61	-4.91	-0.06	0.01	-0.07	-0.76
0.23	6.61	-5.40	-0.06	0.01	-0.05	0.44
0.47	6.61	-5.90	-0.06	0.01	-0.04	1.76
0.70	6.61	-6.39	-0.06	0.01	-0.02	3.19
1.17	6.61	-7.38	-0.06	0.01	0.00	6.40
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.34	1.03	-0.08	0.01	-0.08	5.09
0.23	-2.34	1.43	-0.08	0.01	-0.06	4.80
0.47	-2.34	1.83	-0.08	0.01	-0.04	4.42
0.70	-2.34	2.23	-0.08	0.01	-0.02	3.95
1.17	-2.34	3.03	-0.08	0.01	0.02	2.72
Π.Φ. : W22						
0.00	3.95	-1.03	-0.09	0.01	-0.08	10.64
0.23	3.95	-0.63	-0.09	0.01	-0.06	10.83
0.47	3.95	-0.23	-0.09	0.01	-0.04	10.93
0.70	3.95	0.18	-0.09	0.01	-0.02	10.93
1.17	3.95	0.98	-0.09	0.01	0.02	10.67
Π.Φ. : W23						
0.00	2.12	-3.82	-0.08	0.01	-0.08	0.61
0.23	2.12	-4.78	-0.08	0.01	-0.06	1.61
0.47	2.12	-5.73	-0.08	0.01	-0.04	2.83
0.70	2.12	-6.68	-0.08	0.01	-0.02	4.28
1.17	2.12	-8.59	-0.08	0.01	0.02	7.84
Π.Φ. : W24						
0.00	8.40	-5.88	-0.08	0.01	-0.08	6.15
0.23	8.40	-6.83	-0.08	0.01	-0.06	7.64
0.47	8.40	-7.79	-0.08	0.01	-0.04	9.34
0.70	8.40	-8.74	-0.08	0.01	-0.02	11.26
1.17	8.40	-10.65	-0.08	0.01	0.02	15.78
Π.Φ. : W31						
0.00	17.73	-7.27	-1.90	-0.30	-1.07	2.81
0.23	17.73	-8.17	-1.90	-0.30	-0.63	4.61
0.47	17.73	-9.07	-1.90	-0.30	-0.18	6.61
0.70	17.73	-9.97	-1.90	-0.30	0.26	8.83
1.17	17.73	-11.76	-1.90	-0.30	1.15	13.89
Π.Φ. : W41						
0.00	11.62	-5.28	1.94	0.30	1.10	2.15
0.23	11.62	-5.89	1.94	0.30	0.65	3.45
0.47	11.62	-6.51	1.94	0.30	0.20	4.90
0.70	11.62	-7.13	1.94	0.30	-0.25	6.49
1.17	11.62	-8.36	1.94	0.30	-1.15	10.10

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6_1_3_1-Σ Κ.Α.: Κ9-Σ1 Κ.Τ.: Κ93-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-2.47	-1.05	0.01	0.01	0.02	-0.32
0.23	-2.39	-0.81	0.01	0.01	0.02	-0.10
0.47	-2.30	-0.57	0.01	0.01	0.01	0.06
0.70	-2.22	-0.33	0.01	0.01	0.01	0.17
1.17	-2.05	0.14	0.01	0.01	0.00	0.21

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 315

22/7/2022

Π.Φ. : Q						
0.00	-2.60	-1.11	0.00	0.00	0.00	-0.36
0.23	-2.51	-0.85	0.00	0.00	0.00	-0.13
0.47	-2.42	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.03
0.70	-2.33	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.14
1.17	-2.15	0.17	0.00	0.00	0.00	0.19
Π.Φ. : E						
0.00	10.01	2.51	2.16	0.46	1.43	6.34
0.23	10.01	2.51	2.16	0.46	1.18	5.76
0.47	10.01	2.51	2.16	0.46	1.10	5.17
0.70	10.01	2.51	2.16	0.46	1.25	4.59
1.17	10.01	2.51	2.16	0.46	1.94	3.42
Π.Φ. : S						
0.00	-0.79	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.11
0.23	-0.76	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.04
0.47	-0.74	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.01
0.70	-0.71	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.04
1.17	-0.65	0.05	0.00	0.00	0.00	0.06
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.57	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.07
0.23	-0.56	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.04
0.47	-0.55	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.01
0.70	-0.53	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
1.17	-0.50	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.62	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.09
0.23	-0.59	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.02
0.47	-0.56	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.03
0.70	-0.53	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.06
1.17	-0.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07
Π.Φ. : W11						
0.00	1.60	0.07	-0.57	-0.29	-0.98	1.59
0.23	1.60	0.21	-0.57	-0.29	-0.84	1.56
0.47	1.60	0.34	-0.57	-0.29	-0.71	1.49
0.70	1.60	0.48	-0.57	-0.29	-0.58	1.40
1.17	1.60	0.76	-0.57	-0.29	-0.32	1.11
Π.Φ. : W12						
0.00	3.95	0.40	-0.56	-0.29	-0.97	2.48
0.23	3.95	0.54	-0.56	-0.29	-0.84	2.37
0.47	3.95	0.68	-0.56	-0.29	-0.71	2.23
0.70	3.95	0.81	-0.56	-0.29	-0.58	2.05
1.17	3.95	1.09	-0.56	-0.29	-0.32	1.61
Π.Φ. : W13						
0.00	0.04	2.12	-0.57	-0.29	-0.98	0.68
0.23	0.04	1.65	-0.57	-0.29	-0.85	0.24
0.47	0.04	1.18	-0.57	-0.29	-0.71	-0.08
0.70	0.04	0.71	-0.57	-0.29	-0.58	-0.30
1.17	0.04	-0.23	-0.57	-0.29	-0.31	-0.41
Π.Φ. : W14						
0.00	2.39	2.45	-0.57	-0.29	-0.98	1.57
0.23	2.39	1.98	-0.57	-0.29	-0.85	1.05
0.47	2.39	1.51	-0.57	-0.29	-0.71	0.65
0.70	2.39	1.04	-0.57	-0.29	-0.58	0.35
1.17	2.39	0.10	-0.57	-0.29	-0.32	0.08
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.38	-0.73	-0.50	-0.26	-0.86	-1.83
0.23	-2.38	-0.73	-0.50	-0.26	-0.74	-1.66
0.47	-2.38	-0.73	-0.50	-0.26	-0.62	-1.49
0.70	-2.38	-0.73	-0.50	-0.26	-0.51	-1.32
1.17	-2.38	-0.73	-0.50	-0.26	-0.27	-0.97
Π.Φ. : W22						
0.00	-2.87	-0.40	-0.51	-0.26	-0.86	-2.48
0.23	-2.87	-0.56	-0.51	-0.26	-0.74	-2.37
0.47	-2.87	-0.73	-0.51	-0.26	-0.63	-2.22
0.70	-2.87	-0.89	-0.51	-0.26	-0.51	-2.03
1.17	-2.87	-1.22	-0.51	-0.26	-0.27	-1.54
Π.Φ. : W23						
0.00	0.20	-0.15	-0.50	-0.26	-0.85	-0.37
0.23	0.20	-0.15	-0.50	-0.26	-0.74	-0.34
0.47	0.20	-0.15	-0.50	-0.26	-0.62	-0.30
0.70	0.20	-0.15	-0.50	-0.26	-0.51	-0.27
1.17	0.20	-0.15	-0.50	-0.26	-0.27	-0.20
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.30	0.19	-0.50	-0.26	-0.86	-1.03
0.23	-0.30	0.02	-0.50	-0.26	-0.74	-1.05
0.47	-0.30	-0.14	-0.50	-0.26	-0.62	-1.04
0.70	-0.30	-0.31	-0.50	-0.26	-0.51	-0.98
1.17	-0.30	-0.64	-0.50	-0.26	-0.27	-0.76

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 316 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W31						
0.00	3.69	2.38	2.51	0.58	2.06	0.84
0.23	3.69	1.85	2.51	0.58	1.47	0.35
0.47	3.69	1.33	2.51	0.58	0.89	-0.02
0.70	3.69	0.80	2.51	0.58	0.30	-0.27
1.17	3.69	-0.25	2.51	0.58	-0.87	-0.40

Π.Φ. : W41						
0.00	2.09	1.24	-2.26	-0.46	-1.63	0.67
0.23	2.09	1.03	-2.26	-0.46	-1.11	0.40
0.47	2.09	0.82	-2.26	-0.46	-0.58	0.19
0.70	2.09	0.61	-2.26	-0.46	-0.05	0.02
1.17	2.09	0.19	-2.26	-0.46	1.00	-0.17

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6_1_3_2-Σ	Κ.Α.: Κ93-Σ1	Κ.Τ.: Κ94-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-1.98	0.32	0.04	0.00	0.00	0.22
0.23	-1.91	0.53	0.04	0.00	-0.01	0.12
0.47	-1.84	0.73	0.04	0.00	-0.01	-0.02
0.70	-1.76	0.94	0.04	0.00	-0.02	-0.22
1.17	-1.62	1.34	0.04	0.00	-0.04	-0.75
Π.Φ. : Q						
0.00	-2.15	0.17	0.00	0.00	0.00	0.19
0.23	-2.05	0.44	0.00	0.00	0.00	0.12
0.47	-1.95	0.71	0.00	0.00	0.00	-0.02
0.70	-1.86	0.99	0.00	0.00	0.00	-0.22
1.17	-1.66	1.53	0.00	0.00	0.00	-0.80
Π.Φ. : E						
0.00	8.91	2.90	1.68	0.47	1.93	3.42
0.23	8.91	2.90	1.68	0.47	2.07	2.75
0.47	8.91	2.90	1.68	0.47	2.27	2.08
0.70	8.91	2.90	1.68	0.47	2.51	1.42
1.17	8.91	2.90	1.68	0.47	3.10	0.32
Π.Φ. : S						
0.00	-0.65	0.05	0.00	0.00	0.00	0.06
0.23	-0.62	0.13	0.00	0.00	0.00	0.04
0.47	-0.59	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.01
0.70	-0.56	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.07
1.17	-0.51	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.24
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.50	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01
0.23	-0.49	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.47	-0.47	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.02
0.70	-0.46	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.17	-0.43	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.14
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07
0.23	-0.45	0.13	0.00	0.00	0.00	0.05
0.47	-0.42	0.22	0.00	0.00	0.00	0.01
0.70	-0.39	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.17	-0.33	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.23
Π.Φ. : W11						
0.00	1.61	0.77	-2.07	-0.22	-0.36	1.11
0.23	1.61	0.90	-2.07	-0.22	0.13	0.92
0.47	1.61	1.03	-2.07	-0.22	0.61	0.69
0.70	1.61	1.16	-2.07	-0.22	1.09	0.44
1.17	1.61	1.41	-2.07	-0.22	2.06	-0.16
Π.Φ. : W12						
0.00	3.95	1.10	-2.07	-0.22	-0.36	1.61
0.23	3.95	1.23	-2.07	-0.22	0.13	1.34
0.47	3.95	1.36	-2.07	-0.22	0.61	1.03
0.70	3.95	1.49	-2.07	-0.22	1.09	0.70
1.17	3.95	1.75	-2.07	-0.22	2.06	-0.05
Π.Φ. : W13						
0.00	0.04	-0.22	-2.07	-0.22	-0.36	-0.41
0.23	0.04	-0.46	-2.07	-0.22	0.13	-0.33
0.47	0.04	-0.70	-2.07	-0.22	0.61	-0.20
0.70	0.04	-0.95	-2.07	-0.22	1.09	-0.01
1.17	0.04	-1.43	-2.07	-0.22	2.06	0.55
Π.Φ. : W14						
0.00	2.39	0.11	-2.07	-0.22	-0.36	0.08
0.23	2.39	-0.13	-2.07	-0.22	0.13	0.09
0.47	2.39	-0.37	-2.07	-0.22	0.61	0.15
0.70	2.39	-0.61	-2.07	-0.22	1.09	0.26
1.17	2.39	-1.10	-2.07	-0.22	2.06	0.66

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 317 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W21						
0.00	-2.37	-0.72	-1.82	-0.20	-0.31	-0.97
0.23	-2.37	-0.72	-1.82	-0.20	0.11	-0.81
0.47	-2.37	-0.72	-1.82	-0.20	0.54	-0.64
0.70	-2.37	-0.72	-1.82	-0.20	0.96	-0.47
1.17	-2.37	-0.72	-1.82	-0.20	1.82	-0.13
Π.Φ. : W22						
0.00	-2.87	-1.21	-1.83	-0.20	-0.31	-1.54
0.23	-2.87	-1.39	-1.83	-0.20	0.12	-1.24
0.47	-2.87	-1.57	-1.83	-0.20	0.54	-0.89
0.70	-2.87	-1.75	-1.83	-0.20	0.97	-0.50
1.17	-2.87	-2.12	-1.83	-0.20	1.82	0.40
Π.Φ. : W23						
0.00	0.20	-0.14	-1.82	-0.20	-0.31	-0.20
0.23	0.20	-0.14	-1.82	-0.20	0.11	-0.17
0.47	0.20	-0.14	-1.82	-0.20	0.54	-0.13
0.70	0.20	-0.14	-1.82	-0.20	0.96	-0.10
1.17	0.20	-0.14	-1.82	-0.20	1.81	-0.04
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.30	-0.63	-1.83	-0.20	-0.31	-0.76
0.23	-0.30	-0.81	-1.83	-0.20	0.11	-0.60
0.47	-0.30	-0.99	-1.83	-0.20	0.54	-0.39
0.70	-0.30	-1.17	-1.83	-0.20	0.97	-0.14
1.17	-0.30	-1.53	-1.83	-0.20	1.82	0.49
Π.Φ. : W31						
0.00	3.64	-0.26	3.71	0.54	-0.75	-0.40
0.23	3.64	-0.84	3.71	0.54	-1.62	-0.27
0.47	3.64	-1.42	3.71	0.54	-2.48	-0.01
0.70	3.64	-2.00	3.71	0.54	-3.35	0.39
1.17	3.64	-3.15	3.71	0.54	-5.07	1.59
Π.Φ. : W41						
0.00	2.15	0.20	-2.80	-0.44	0.91	-0.16
0.23	2.15	-0.03	-2.80	-0.44	1.56	-0.18
0.47	2.15	-0.26	-2.80	-0.44	2.22	-0.15
0.70	2.15	-0.49	-2.80	-0.44	2.87	-0.06
1.17	2.15	-0.94	-2.80	-0.44	4.17	0.27

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6 1 3 3-Σ	Κ.Α.: K94-Σ1	Κ.Τ.: K95-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-3.12	-1.54	-0.05	-0.01	-0.05	-0.87
0.23	-3.05	-1.33	-0.05	-0.01	-0.04	-0.54
0.47	-2.97	-1.13	-0.05	-0.01	-0.03	-0.25
0.70	-2.90	-0.93	-0.05	-0.01	-0.02	-0.01
1.17	-2.75	-0.52	-0.05	-0.01	0.01	0.32
Π.Φ. : Q						
0.00	-3.33	-1.79	0.00	0.00	0.00	-0.94
0.23	-3.23	-1.52	0.00	0.00	0.00	-0.55
0.47	-3.13	-1.24	0.00	0.00	0.00	-0.23
0.70	-3.04	-0.97	0.00	0.00	0.00	0.03
1.17	-2.84	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.35
Π.Φ. : E						
0.00	1.67	0.81	1.50	0.51	2.81	1.33
0.23	1.67	0.81	1.50	0.51	2.79	1.15
0.47	1.67	0.81	1.50	0.51	2.81	0.96
0.70	1.67	0.81	1.50	0.51	2.87	0.78
1.17	1.67	0.81	1.50	0.51	3.10	0.42
Π.Φ. : S						
0.00	-1.01	-0.55	0.00	0.00	0.00	-0.29
0.23	-0.98	-0.46	0.00	0.00	0.00	-0.17
0.47	-0.95	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.07
0.70	-0.92	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.01
1.17	-0.86	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.11
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.72	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.17
0.23	-0.70	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.11
0.47	-0.69	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06
0.70	-0.67	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.17	-0.64	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.04
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.80	-0.53	0.00	0.00	0.00	-0.26
0.23	-0.77	-0.45	0.00	0.00	0.00	-0.14
0.47	-0.74	-0.36	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.70	-0.71	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.02
1.17	-0.65	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 318 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W11						
0.00	-0.65	-0.81	1.66	0.21	1.94	-0.57
0.23	-0.65	-0.69	1.66	0.21	1.55	-0.40
0.47	-0.65	-0.57	1.66	0.21	1.16	-0.25
0.70	-0.65	-0.45	1.66	0.21	0.77	-0.13
1.17	-0.65	-0.21	1.66	0.21	0.00	0.03
Π.Φ. : W12						
0.00	1.15	-0.83	1.66	0.21	1.94	-0.58
0.23	1.15	-0.71	1.66	0.21	1.55	-0.40
0.47	1.15	-0.59	1.66	0.21	1.16	-0.25
0.70	1.15	-0.47	1.66	0.21	0.77	-0.12
1.17	1.15	-0.23	1.66	0.21	0.00	0.04
Π.Φ. : W13						
0.00	0.41	0.75	1.66	0.21	1.94	0.43
0.23	0.41	0.63	1.66	0.21	1.55	0.27
0.47	0.41	0.51	1.66	0.21	1.16	0.14
0.70	0.41	0.39	1.66	0.21	0.78	0.03
1.17	0.41	0.15	1.66	0.21	0.00	-0.09
Π.Φ. : W14						
0.00	2.21	0.73	1.66	0.21	1.94	0.43
0.23	2.21	0.61	1.66	0.21	1.55	0.27
0.47	2.21	0.49	1.66	0.21	1.16	0.14
0.70	2.21	0.37	1.66	0.21	0.78	0.04
1.17	2.21	0.13	1.66	0.21	0.00	-0.07
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.70	0.13	1.46	0.18	1.71	0.26
0.23	-0.70	0.13	1.46	0.18	1.37	0.23
0.47	-0.70	0.13	1.46	0.18	1.03	0.20
0.70	-0.70	0.13	1.46	0.18	0.68	0.17
1.17	-0.70	0.13	1.46	0.18	0.00	0.11
Π.Φ. : W22						
0.00	0.69	1.68	1.46	0.18	1.71	1.02
0.23	0.69	1.45	1.46	0.18	1.37	0.66
0.47	0.69	1.22	1.46	0.18	1.03	0.35
0.70	0.69	0.99	1.46	0.18	0.69	0.09
1.17	0.69	0.54	1.46	0.18	0.01	-0.27
Π.Φ. : W23						
0.00	0.57	0.00	1.46	0.18	1.71	0.06
0.23	0.57	0.00	1.46	0.18	1.37	0.06
0.47	0.57	0.00	1.46	0.18	1.02	0.05
0.70	0.57	0.00	1.46	0.18	0.68	0.05
1.17	0.57	0.00	1.46	0.18	0.00	0.05
Π.Φ. : W24						
0.00	1.96	1.55	1.46	0.18	1.71	0.82
0.23	1.96	1.32	1.46	0.18	1.37	0.49
0.47	1.96	1.10	1.46	0.18	1.03	0.21
0.70	1.96	0.87	1.46	0.18	0.69	-0.02
1.17	1.96	0.41	1.46	0.18	0.00	-0.32
Π.Φ. : W31						
0.00	6.73	3.63	-1.23	0.31	-4.62	1.78
0.23	6.73	3.03	-1.23	0.31	-4.33	1.01
0.47	6.73	2.44	-1.23	0.31	-4.05	0.37
0.70	6.73	1.84	-1.23	0.31	-3.76	-0.13
1.17	6.73	0.65	-1.23	0.31	-3.19	-0.71
Π.Φ. : W41						
0.00	2.74	0.98	0.50	-0.40	3.77	0.24
0.23	2.74	0.75	0.50	-0.40	3.65	0.03
0.47	2.74	0.52	0.50	-0.40	3.54	-0.12
0.70	2.74	0.30	0.50	-0.40	3.42	-0.21
1.17	2.74	-0.16	0.50	-0.40	3.19	-0.24

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6_1_3_4-Σ		K.A.: K95-Σ1	K.T.: K15-Σ1	L= 1.17		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-2.69	-0.34	-0.08	0.00	0.00	0.33
0.23	-2.62	-0.14	-0.08	0.00	0.02	0.39
0.47	-2.55	0.05	-0.08	0.00	0.04	0.40
0.70	-2.48	0.25	-0.08	0.00	0.06	0.36
1.17	-2.34	0.63	-0.08	0.00	0.10	0.16
Π.Φ. : Q						
0.00	-2.84	-0.42	-0.01	0.00	0.00	0.35
0.23	-2.75	-0.17	-0.01	0.00	0.00	0.42
0.47	-2.66	0.09	-0.01	0.00	0.00	0.43
0.70	-2.57	0.34	-0.01	0.00	0.01	0.38
1.17	-2.39	0.85	-0.01	0.00	0.01	0.10

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 319

22/7/2022

Π.Φ. : E						
0.00	0.83	0.46	1.14	0.71	3.06	0.42
0.23	0.83	0.46	1.14	0.71	2.90	0.34
0.47	0.83	0.46	1.14	0.71	2.76	0.28
0.70	0.83	0.46	1.14	0.71	2.64	0.26
1.17	0.83	0.46	1.14	0.71	2.47	0.32
Π.Φ. : S						
0.00	-0.86	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.11
0.23	-0.84	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.13
0.47	-0.81	0.03	0.00	0.00	0.00	0.13
0.70	-0.78	0.10	0.00	0.00	0.00	0.11
1.17	-0.73	0.26	0.00	0.00	0.00	0.03
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.64	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.04
0.23	-0.63	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06
0.47	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
0.70	-0.60	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06
1.17	-0.57	0.11	0.00	0.00	0.00	0.02
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.65	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.12
0.23	-0.63	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.13
0.47	-0.60	0.04	0.00	0.00	0.00	0.13
0.70	-0.57	0.12	0.00	0.00	0.00	0.11
1.17	-0.52	0.27	0.00	0.00	0.00	0.02
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.65	-0.20	0.55	0.25	-0.03	0.03
0.23	-0.65	-0.09	0.55	0.25	-0.16	0.06
0.47	-0.65	0.02	0.55	0.25	-0.29	0.07
0.70	-0.65	0.12	0.55	0.25	-0.42	0.05
1.17	-0.65	0.34	0.55	0.25	-0.67	-0.06
Π.Φ. : W12						
0.00	1.15	-0.22	0.56	0.25	-0.03	0.04
0.23	1.15	-0.11	0.56	0.25	-0.16	0.08
0.47	1.15	0.00	0.56	0.25	-0.29	0.09
0.70	1.15	0.10	0.56	0.25	-0.42	0.08
1.17	1.15	0.32	0.56	0.25	-0.68	-0.02
Π.Φ. : W13						
0.00	0.41	0.16	0.56	0.25	-0.03	-0.09
0.23	0.41	0.05	0.56	0.25	-0.16	-0.11
0.47	0.41	-0.05	0.56	0.25	-0.29	-0.11
0.70	0.41	-0.15	0.56	0.25	-0.42	-0.09
1.17	0.41	-0.36	0.56	0.25	-0.68	0.03
Π.Φ. : W14						
0.00	2.21	0.14	0.56	0.25	-0.03	-0.07
0.23	2.21	0.03	0.56	0.25	-0.16	-0.09
0.47	2.21	-0.07	0.56	0.25	-0.29	-0.09
0.70	2.21	-0.17	0.56	0.25	-0.42	-0.06
1.17	2.21	-0.38	0.56	0.25	-0.68	0.07
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.70	0.14	0.49	0.22	-0.02	0.11
0.23	-0.70	0.14	0.49	0.22	-0.14	0.08
0.47	-0.70	0.14	0.49	0.22	-0.25	0.04
0.70	-0.70	0.14	0.49	0.22	-0.36	0.01
1.17	-0.70	0.14	0.49	0.22	-0.59	-0.05
Π.Φ. : W22						
0.00	0.70	0.55	0.49	0.22	-0.02	-0.27
0.23	0.70	0.24	0.49	0.22	-0.14	-0.36
0.47	0.70	-0.06	0.49	0.22	-0.25	-0.38
0.70	0.70	-0.37	0.49	0.22	-0.36	-0.33
1.17	0.70	-0.98	0.49	0.22	-0.59	-0.01
Π.Φ. : W23						
0.00	0.57	0.01	0.49	0.22	-0.02	0.05
0.23	0.57	0.01	0.49	0.22	-0.14	0.05
0.47	0.57	0.01	0.49	0.22	-0.25	0.05
0.70	0.57	0.01	0.49	0.22	-0.37	0.04
1.17	0.57	0.01	0.49	0.22	-0.60	0.04
Π.Φ. : W24						
0.00	1.97	0.42	0.50	0.22	-0.02	-0.32
0.23	1.97	0.12	0.50	0.22	-0.14	-0.39
0.47	1.97	-0.19	0.50	0.22	-0.25	-0.38
0.70	1.97	-0.49	0.50	0.22	-0.37	-0.30
1.17	1.97	-1.10	0.50	0.22	-0.60	0.07
Π.Φ. : W31						
0.00	6.69	0.57	-1.36	0.45	-3.12	-0.71
0.23	6.69	0.01	-1.36	0.45	-2.81	-0.78
0.47	6.69	-0.55	-1.36	0.45	-2.49	-0.72
0.70	6.69	-1.11	-1.36	0.45	-2.17	-0.52
1.17	6.69	-2.23	-1.36	0.45	-1.53	0.26

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 320 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W41						
0.00	2.79	-0.09	1.13	-0.56	3.14	-0.24
0.23	2.79	-0.30	1.13	-0.56	2.87	-0.19
0.47	2.79	-0.51	1.13	-0.56	2.61	-0.10
0.70	2.79	-0.72	1.13	-0.56	2.35	0.04
1.17	2.79	-1.14	1.13	-0.56	1.82	0.47

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6 2_1_1-Σ	Κ.Α.: K15-Σ1	Κ.Τ.: K111-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-2.34	-0.64	0.08	0.00	0.10	0.16
0.23	-2.41	-0.45	0.08	0.00	0.08	0.29
0.47	-2.48	-0.25	0.08	0.00	0.06	0.37
0.70	-2.55	-0.06	0.08	0.00	0.04	0.40
1.17	-2.69	0.33	0.08	0.00	0.00	0.34
Π.Φ. : Q						
0.00	-2.39	-0.85	0.01	0.00	0.01	0.10
0.23	-2.48	-0.60	0.01	0.00	0.01	0.27
0.47	-2.57	-0.34	0.01	0.00	0.01	0.38
0.70	-2.66	-0.09	0.01	0.00	0.00	0.43
1.17	-2.84	0.42	0.01	0.00	0.00	0.35
Π.Φ. : E						
0.00	0.83	0.46	1.11	0.71	2.47	0.32
0.23	0.83	0.46	1.11	0.71	2.54	0.27
0.47	0.83	0.46	1.11	0.71	2.64	0.26
0.70	0.83	0.46	1.11	0.71	2.75	0.28
1.17	0.83	0.46	1.11	0.71	3.04	0.42
Π.Φ. : S						
0.00	-0.73	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.03
0.23	-0.75	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.08
0.47	-0.78	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.11
0.70	-0.81	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.13
1.17	-0.86	0.13	0.00	0.00	0.00	0.11
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.52	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.02
0.23	-0.54	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.08
0.47	-0.57	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.11
0.70	-0.60	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.13
1.17	-0.65	0.11	0.00	0.00	0.00	0.12
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.57	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.02
0.23	-0.59	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.04
0.47	-0.60	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06
0.70	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
1.17	-0.64	0.08	0.00	0.00	0.00	0.04
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.72	-0.14	-0.21	0.01	-0.29	-0.06
0.23	-0.72	-0.14	-0.21	0.01	-0.24	-0.03
0.47	-0.72	-0.14	-0.21	0.01	-0.19	0.01
0.70	-0.72	-0.14	-0.21	0.01	-0.14	0.04
1.17	-0.72	-0.14	-0.21	0.01	-0.04	0.10
Π.Φ. : W12						
0.00	0.68	0.98	-0.21	0.01	-0.29	-0.02
0.23	0.68	0.67	-0.21	0.01	-0.24	-0.21
0.47	0.68	0.37	-0.21	0.01	-0.19	-0.33
0.70	0.68	0.06	-0.21	0.01	-0.14	-0.38
1.17	0.68	-0.55	-0.21	0.01	-0.04	-0.27
Π.Φ. : W13						
0.00	0.55	-0.01	-0.21	0.01	-0.29	0.03
0.23	0.55	-0.01	-0.21	0.01	-0.24	0.03
0.47	0.55	-0.01	-0.21	0.01	-0.19	0.04
0.70	0.55	-0.01	-0.21	0.01	-0.14	0.04
1.17	0.55	-0.01	-0.21	0.01	-0.04	0.05
Π.Φ. : W14						
0.00	1.95	1.10	-0.22	0.01	-0.30	0.07
0.23	1.95	0.80	-0.22	0.01	-0.25	-0.15
0.47	1.95	0.49	-0.22	0.01	-0.19	-0.30
0.70	1.95	0.19	-0.22	0.01	-0.14	-0.38
1.17	1.95	-0.43	-0.22	0.01	-0.04	-0.33
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.63	-0.33	-0.16	0.01	-0.26	-0.05
0.23	-0.63	-0.22	-0.16	0.01	-0.22	0.02
0.47	-0.63	-0.11	-0.16	0.01	-0.18	0.05
0.70	-0.63	-0.01	-0.16	0.01	-0.14	0.07
1.17	-0.63	0.21	-0.16	0.01	-0.07	0.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 321 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W22						
0.00	1.16	-0.31	-0.17	0.01	-0.26	-0.01
0.23	1.16	-0.20	-0.17	0.01	-0.22	0.05
0.47	1.16	-0.10	-0.17	0.01	-0.18	0.08
0.70	1.16	0.01	-0.17	0.01	-0.14	0.09
1.17	1.16	0.23	-0.17	0.01	-0.07	0.04
Π.Φ. : W23						
0.00	0.43	0.37	-0.17	0.01	-0.26	0.04
0.23	0.43	0.27	-0.17	0.01	-0.22	-0.04
0.47	0.43	0.16	-0.17	0.01	-0.18	-0.09
0.70	0.43	0.06	-0.17	0.01	-0.14	-0.11
1.17	0.43	-0.15	-0.17	0.01	-0.06	-0.09
Π.Φ. : W24						
0.00	2.22	0.39	-0.17	0.01	-0.26	0.07
0.23	2.22	0.29	-0.17	0.01	-0.22	0.00
0.47	2.22	0.18	-0.17	0.01	-0.18	-0.06
0.70	2.22	0.08	-0.17	0.01	-0.14	-0.09
1.17	2.22	-0.13	-0.17	0.01	-0.06	-0.08
Π.Φ. : W31						
0.00	6.69	2.24	1.07	-0.65	-1.83	0.26
0.23	6.69	1.68	1.07	-0.65	-2.08	-0.20
0.47	6.69	1.12	1.07	-0.65	-2.33	-0.52
0.70	6.69	0.56	1.07	-0.65	-2.58	-0.72
1.17	6.69	-0.56	1.07	-0.65	-3.08	-0.72
Π.Φ. : W41						
0.00	2.78	1.14	-1.00	0.65	1.95	0.47
0.23	2.78	0.93	-1.00	0.65	2.18	0.23
0.47	2.78	0.72	-1.00	0.65	2.41	0.04
0.70	2.78	0.51	-1.00	0.65	2.64	-0.10
1.17	2.78	0.09	-1.00	0.65	3.11	-0.24

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6 2_1_2-Σ Κ.Α.: K111-Σ1 Κ.Τ.: K112-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-2.75	0.51	0.05	0.00	0.01	0.33
0.23	-2.82	0.71	0.05	0.00	-0.01	0.19
0.47	-2.90	0.92	0.05	0.00	-0.02	0.00
0.70	-2.97	1.12	0.05	0.00	-0.03	-0.24
1.17	-3.12	1.53	0.05	0.00	-0.05	-0.86
Π.Φ. : Q						
0.00	-2.84	0.42	0.00	0.00	0.00	0.35
0.23	-2.94	0.69	0.00	0.00	0.00	0.22
0.47	-3.04	0.97	0.00	0.00	0.00	0.03
0.70	-3.13	1.24	0.00	0.00	0.00	-0.23
1.17	-3.33	1.79	0.00	0.00	0.00	-0.94
Π.Φ. : E						
0.00	1.66	0.80	1.48	0.51	3.09	0.42
0.23	1.66	0.80	1.48	0.51	2.94	0.59
0.47	1.66	0.80	1.48	0.51	2.83	0.77
0.70	1.66	0.80	1.48	0.51	2.76	0.96
1.17	1.66	0.80	1.48	0.51	2.75	1.33
Π.Φ. : S						
0.00	-0.86	0.13	0.00	0.00	0.00	0.11
0.23	-0.89	0.21	0.00	0.00	0.00	0.07
0.47	-0.92	0.29	0.00	0.00	0.00	0.01
0.70	-0.95	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.07
1.17	-1.01	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.29
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.65	0.11	0.00	0.00	0.00	0.12
0.23	-0.68	0.20	0.00	0.00	0.00	0.08
0.47	-0.71	0.28	0.00	0.00	0.00	0.02
0.70	-0.74	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.17	-0.80	0.53	0.00	0.00	0.00	-0.26
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.64	0.08	0.00	0.00	0.00	0.04
0.23	-0.66	0.12	0.00	0.00	0.00	0.02
0.47	-0.67	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.01
0.70	-0.69	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06
1.17	-0.72	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.17
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.72	-0.14	-0.09	0.00	-0.04	0.10
0.23	-0.72	-0.14	-0.09	0.00	-0.02	0.14
0.47	-0.72	-0.14	-0.09	0.00	0.00	0.17
0.70	-0.72	-0.14	-0.09	0.00	0.02	0.20
1.17	-0.72	-0.14	-0.09	0.00	0.07	0.26

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 322

22/7/2022

Π.Φ. : W12						
0.00	0.68	-0.55	-0.09	0.00	-0.04	-0.27
0.23	0.68	-0.78	-0.09	0.00	-0.02	-0.12
0.47	0.68	-1.00	-0.09	0.00	0.00	0.09
0.70	0.68	-1.23	-0.09	0.00	0.02	0.35
1.17	0.68	-1.69	-0.09	0.00	0.07	1.03
Π.Φ. : W13						
0.00	0.55	-0.01	-0.09	0.00	-0.05	0.05
0.23	0.55	-0.01	-0.09	0.00	-0.02	0.05
0.47	0.55	-0.01	-0.09	0.00	0.00	0.05
0.70	0.55	-0.01	-0.09	0.00	0.02	0.06
1.17	0.55	-0.01	-0.09	0.00	0.06	0.06
Π.Φ. : W14						
0.00	1.95	-0.42	-0.09	0.00	-0.04	-0.33
0.23	1.95	-0.65	-0.09	0.00	-0.02	-0.20
0.47	1.95	-0.88	-0.09	0.00	0.00	-0.02
0.70	1.95	-1.11	-0.09	0.00	0.02	0.21
1.17	1.95	-1.56	-0.09	0.00	0.07	0.83
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.63	0.21	-0.12	0.00	-0.07	0.02
0.23	-0.63	0.33	-0.12	0.00	-0.04	-0.04
0.47	-0.63	0.45	-0.12	0.00	-0.01	-0.13
0.70	-0.63	0.57	-0.12	0.00	0.01	-0.25
1.17	-0.63	0.81	-0.12	0.00	0.07	-0.58
Π.Φ. : W22						
0.00	1.16	0.23	-0.12	0.00	-0.07	0.04
0.23	1.16	0.35	-0.12	0.00	-0.04	-0.03
0.47	1.16	0.47	-0.12	0.00	-0.01	-0.13
0.70	1.16	0.59	-0.12	0.00	0.01	-0.25
1.17	1.16	0.83	-0.12	0.00	0.07	-0.58
Π.Φ. : W23						
0.00	0.43	-0.15	-0.12	0.00	-0.06	-0.09
0.23	0.43	-0.27	-0.12	0.00	-0.04	-0.05
0.47	0.43	-0.39	-0.12	0.00	-0.01	0.03
0.70	0.43	-0.51	-0.12	0.00	0.02	0.14
1.17	0.43	-0.75	-0.12	0.00	0.07	0.43
Π.Φ. : W24						
0.00	2.22	-0.13	-0.12	0.00	-0.06	-0.08
0.23	2.22	-0.25	-0.12	0.00	-0.04	-0.04
0.47	2.22	-0.37	-0.12	0.00	-0.01	0.04
0.70	2.22	-0.49	-0.12	0.00	0.02	0.14
1.17	2.22	-0.73	-0.12	0.00	0.07	0.42
Π.Φ. : W31						
0.00	6.73	-0.64	0.01	-0.47	-3.12	-0.71
0.23	6.73	-1.23	0.01	-0.47	-3.12	-0.50
0.47	6.73	-1.83	0.01	-0.47	-3.12	-0.14
0.70	6.73	-2.43	0.01	-0.47	-3.12	0.36
1.17	6.73	-3.62	0.01	-0.47	-3.13	1.77
Π.Φ. : W41						
0.00	2.74	0.16	0.04	0.47	3.15	-0.25
0.23	2.74	-0.07	0.04	0.47	3.14	-0.26
0.47	2.74	-0.30	0.04	0.47	3.13	-0.22
0.70	2.74	-0.52	0.04	0.47	3.12	-0.12
1.17	2.74	-0.98	0.04	0.47	3.10	0.23

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6_2_1_3-Σ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-1.63	-1.31	-0.03	0.00	-0.04	-0.74
0.23	-1.71	-1.11	-0.03	0.00	-0.03	-0.45
0.47	-1.78	-0.90	-0.03	0.00	-0.02	-0.22
0.70	-1.85	-0.70	-0.03	0.00	-0.01	-0.03
1.17	-2.00	-0.29	-0.03	0.00	0.00	0.20
Π.Φ. : Q						
0.00	-1.66	-1.53	0.00	0.00	0.00	-0.80
0.23	-1.76	-1.26	0.00	0.00	0.00	-0.48
0.47	-1.86	-0.99	0.00	0.00	0.00	-0.22
0.70	-1.95	-0.71	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.17	-2.15	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.19
Π.Φ. : E						
0.00	8.89	2.88	1.69	0.47	3.04	0.32
0.23	8.89	2.88	1.69	0.47	2.74	0.78
0.47	8.89	2.88	1.69	0.47	2.46	1.41
0.70	8.89	2.88	1.69	0.47	2.22	2.07
1.17	8.89	2.88	1.69	0.47	1.90	3.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 323

22/7/2022

Π.Φ. : S						
0.00	-0.51	-0.47	0.00	0.00	0.00	-0.24
0.23	-0.54	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.15
0.47	-0.57	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.07
0.70	-0.59	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.17	-0.65	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.33	-0.47	0.00	0.00	0.00	-0.22
0.23	-0.36	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.13
0.47	-0.39	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.70	-0.42	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.01
1.17	-0.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.07
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.43	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.14
0.23	-0.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.09
0.47	-0.46	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.70	-0.47	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.17	-0.50	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.01
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.43	0.74	0.66	-0.01	0.63	-0.13
0.23	-2.43	0.74	0.66	-0.01	0.47	-0.30
0.47	-2.43	0.74	0.66	-0.01	0.32	-0.47
0.70	-2.43	0.74	0.66	-0.01	0.17	-0.65
1.17	-2.43	0.74	0.66	-0.01	-0.14	-0.99
Π.Φ. : W12						
0.00	-2.92	2.13	0.66	-0.01	0.63	0.40
0.23	-2.92	1.95	0.66	-0.01	0.48	-0.08
0.47	-2.92	1.77	0.66	-0.01	0.32	-0.51
0.70	-2.92	1.59	0.66	-0.01	0.17	-0.90
1.17	-2.92	1.23	0.66	-0.01	-0.14	-1.56
Π.Φ. : W13						
0.00	0.14	0.16	0.66	-0.01	0.63	-0.03
0.23	0.14	0.16	0.66	-0.01	0.47	-0.07
0.47	0.14	0.16	0.66	-0.01	0.32	-0.11
0.70	0.14	0.16	0.66	-0.01	0.17	-0.14
1.17	0.14	0.16	0.66	-0.01	-0.14	-0.21
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.35	1.55	0.66	-0.01	0.63	0.49
0.23	-0.35	1.37	0.66	-0.01	0.47	0.16
0.47	-0.35	1.19	0.66	-0.01	0.32	-0.14
0.70	-0.35	1.00	0.66	-0.01	0.17	-0.40
1.17	-0.35	0.64	0.66	-0.01	-0.14	-0.78
Π.Φ. : W21						
0.00	1.59	-1.40	0.74	-0.01	0.70	-0.17
0.23	1.59	-1.27	0.74	-0.01	0.53	0.14
0.47	1.59	-1.15	0.74	-0.01	0.36	0.42
0.70	1.59	-1.02	0.74	-0.01	0.18	0.68
1.17	1.59	-0.76	0.74	-0.01	-0.16	1.09
Π.Φ. : W22						
0.00	3.93	-1.73	0.74	-0.01	0.70	-0.06
0.23	3.93	-1.61	0.74	-0.01	0.53	0.33
0.47	3.93	-1.48	0.74	-0.01	0.36	0.69
0.70	3.93	-1.35	0.74	-0.01	0.18	1.02
1.17	3.93	-1.09	0.74	-0.01	-0.16	1.59
Π.Φ. : W23						
0.00	0.03	1.44	0.74	-0.01	0.70	0.54
0.23	0.03	1.20	0.74	-0.01	0.53	0.23
0.47	0.03	0.96	0.74	-0.01	0.36	-0.02
0.70	0.03	0.72	0.74	-0.01	0.19	-0.21
1.17	0.03	0.23	0.74	-0.01	-0.16	-0.43
Π.Φ. : W24						
0.00	2.37	1.11	0.74	-0.01	0.70	0.65
0.23	2.37	0.87	0.74	-0.01	0.53	0.42
0.47	2.37	0.63	0.74	-0.01	0.36	0.25
0.70	2.37	0.38	0.74	-0.01	0.19	0.13
1.17	2.37	-0.10	0.74	-0.01	-0.16	0.06
Π.Φ. : W31						
0.00	3.74	3.12	-2.67	-0.36	-3.97	1.59
0.23	3.74	2.54	-2.67	-0.36	-3.35	0.93
0.47	3.74	1.96	-2.67	-0.36	-2.72	0.41
0.70	3.74	1.38	-2.67	-0.36	-2.10	0.02
1.17	3.74	0.23	-2.67	-0.36	-0.86	-0.36
Π.Φ. : W41						
0.00	2.16	0.93	2.35	0.37	3.66	0.26
0.23	2.16	0.70	2.35	0.37	3.11	0.07
0.47	2.16	0.47	2.35	0.37	2.57	-0.06
0.70	2.16	0.24	2.35	0.37	2.02	-0.15
1.17	2.16	-0.21	2.35	0.37	0.93	-0.15

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 324

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6 2_1 4-Σ		Κ.Α.: Κ113-Σ1		Κ.Τ.: Κ10-Σ1		L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-2.06	-0.11	-0.01	-0.01	0.00	0.19	
0.23	-2.14	0.10	-0.01	-0.01	0.00	0.19	
0.47	-2.22	0.32	-0.01	-0.01	0.01	0.14	
0.70	-2.29	0.53	-0.01	-0.01	0.01	0.04	
1.17	-2.45	0.96	-0.01	-0.01	0.02	-0.31	
Π.Φ. : Q							
0.00	-2.15	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.19	
0.23	-2.24	0.09	0.00	0.00	0.00	0.19	
0.47	-2.33	0.34	0.00	0.00	0.00	0.14	
0.70	-2.42	0.60	0.00	0.00	0.00	0.03	
1.17	-2.60	1.11	0.00	0.00	0.00	-0.36	
Π.Φ. : E							
0.00	9.96	2.50	2.13	0.47	1.90	3.41	
0.23	9.96	2.50	2.13	0.47	1.53	3.98	
0.47	9.96	2.50	2.13	0.47	1.25	4.56	
0.70	9.96	2.50	2.13	0.47	1.13	5.15	
1.17	9.96	2.50	2.13	0.47	1.47	6.31	
Π.Φ. : S							
0.00	-0.65	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	
0.23	-0.68	0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	
0.47	-0.71	0.10	0.00	0.00	0.00	0.04	
0.70	-0.74	0.18	0.00	0.00	0.00	0.01	
1.17	-0.79	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.11	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	-0.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	
0.23	-0.50	0.03	0.00	0.00	0.00	0.08	
0.47	-0.53	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	
0.70	-0.56	0.18	0.00	0.00	0.00	0.03	
1.17	-0.62	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.09	
Π.Φ. : S1+½							
0.00	-0.50	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	
0.23	-0.52	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	
0.47	-0.53	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.70	-0.55	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.01	
1.17	-0.57	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.07	
Π.Φ. : W11							
0.00	-2.43	0.74	-0.02	0.03	-0.12	-0.99	
0.23	-2.43	0.74	-0.02	0.03	-0.11	-1.16	
0.47	-2.43	0.74	-0.02	0.03	-0.10	-1.34	
0.70	-2.43	0.74	-0.02	0.03	-0.10	-1.51	
1.17	-2.43	0.74	-0.02	0.03	-0.09	-1.85	
Π.Φ. : W12							
0.00	-2.93	1.23	-0.02	0.03	-0.11	-1.56	
0.23	-2.93	1.06	-0.02	0.03	-0.11	-1.82	
0.47	-2.93	0.90	-0.02	0.03	-0.10	-2.05	
0.70	-2.93	0.73	-0.02	0.03	-0.10	-2.24	
1.17	-2.93	0.40	-0.02	0.03	-0.09	-2.51	
Π.Φ. : W13							
0.00	0.14	0.16	-0.03	0.03	-0.12	-0.21	
0.23	0.14	0.16	-0.03	0.03	-0.11	-0.25	
0.47	0.14	0.16	-0.03	0.03	-0.10	-0.29	
0.70	0.14	0.16	-0.03	0.03	-0.10	-0.32	
1.17	0.14	0.16	-0.03	0.03	-0.08	-0.40	
Π.Φ. : W14							
0.00	-0.36	0.64	-0.03	0.03	-0.12	-0.78	
0.23	-0.36	0.48	-0.03	0.03	-0.11	-0.91	
0.47	-0.36	0.31	-0.03	0.03	-0.10	-1.00	
0.70	-0.36	0.15	-0.03	0.03	-0.10	-1.06	
1.17	-0.36	-0.18	-0.03	0.03	-0.08	-1.05	
Π.Φ. : W21							
0.00	1.59	-0.76	-0.04	0.03	-0.13	1.09	
0.23	1.59	-0.62	-0.04	0.03	-0.12	1.25	
0.47	1.59	-0.48	-0.04	0.03	-0.11	1.38	
0.70	1.59	-0.34	-0.04	0.03	-0.10	1.47	
1.17	1.59	-0.06	-0.04	0.03	-0.08	1.57	
Π.Φ. : W22							
0.00	3.93	-1.09	-0.05	0.03	-0.14	1.59	
0.23	3.93	-0.95	-0.05	0.03	-0.12	1.83	
0.47	3.93	-0.81	-0.05	0.03	-0.11	2.03	
0.70	3.93	-0.67	-0.05	0.03	-0.10	2.20	
1.17	3.93	-0.40	-0.05	0.03	-0.08	2.45	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 325 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W23						
0.00	0.03	0.23	-0.04	0.03	-0.13	-0.43
0.23	0.03	-0.24	-0.04	0.03	-0.12	-0.43
0.47	0.03	-0.71	-0.04	0.03	-0.11	-0.32
0.70	0.03	-1.18	-0.04	0.03	-0.11	-0.11
1.17	0.03	-2.12	-0.04	0.03	-0.09	0.66
Π.Φ. : W24						
0.00	2.37	-0.10	-0.04	0.03	-0.13	0.06
0.23	2.37	-0.57	-0.04	0.03	-0.12	0.14
0.47	2.37	-1.04	-0.04	0.03	-0.11	0.33
0.70	2.37	-1.51	-0.04	0.03	-0.10	0.62
1.17	2.37	-2.45	-0.04	0.03	-0.08	1.55
Π.Φ. : W31						
0.00	3.79	0.22	-2.03	-0.39	-0.96	-0.35
0.23	3.79	-0.31	-2.03	-0.39	-0.48	-0.34
0.47	3.79	-0.83	-2.03	-0.39	-0.01	-0.21
0.70	3.79	-1.36	-2.03	-0.39	0.46	0.05
1.17	3.79	-2.41	-2.03	-0.39	1.41	0.92
Π.Φ. : W41						
0.00	2.11	-0.21	2.05	0.37	1.02	-0.16
0.23	2.11	-0.42	2.05	0.37	0.54	-0.08
0.47	2.11	-0.63	2.05	0.37	0.06	0.04
0.70	2.11	-0.84	2.05	0.37	-0.42	0.21
1.17	2.11	-1.26	2.05	0.37	-1.37	0.70

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63_1-Σ1						
		K.A.: K36-Σ1	K.T.: K96-Σ1	L= 1.17		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-8.29	-7.63	0.00	0.00	0.00	-10.92
0.23	-8.14	-7.22	0.00	0.00	0.00	-9.19
0.47	-7.99	-6.81	0.00	0.00	0.00	-7.55
0.70	-7.85	-6.40	0.00	0.00	0.00	-6.01
1.17	-7.55	-5.57	0.00	0.00	0.00	-3.23
Π.Φ. : Q						
0.00	-11.17	-10.43	0.00	0.00	0.00	-14.75
0.23	-10.95	-9.83	0.00	0.00	0.00	-12.39
0.47	-10.74	-9.23	0.00	0.00	0.00	-10.17
0.70	-10.52	-8.62	0.00	0.00	0.00	-8.09
1.17	-10.10	-7.42	0.00	0.00	0.00	-4.35
Π.Φ. : E						
0.00	11.22	1.70	2.41	0.40	1.36	14.72
0.23	11.22	1.70	2.41	0.40	1.07	14.32
0.47	11.22	1.70	2.41	0.40	1.03	13.92
0.70	11.22	1.70	2.41	0.40	1.26	13.53
1.17	11.22	1.70	2.41	0.40	2.14	12.73
Π.Φ. : S						
0.00	-3.40	-3.17	0.00	0.00	0.00	-4.49
0.23	-3.33	-2.99	0.00	0.00	0.00	-3.77
0.47	-3.27	-2.81	0.00	0.00	0.00	-3.09
0.70	-3.20	-2.62	0.00	0.00	0.00	-2.46
1.17	-3.07	-2.26	0.00	0.00	0.00	-1.32
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.36	-1.85	0.00	0.00	0.00	-3.15
0.23	-2.33	-1.76	0.00	0.00	0.00	-2.73
0.47	-2.29	-1.67	0.00	0.00	0.00	-2.33
0.70	-2.26	-1.58	0.00	0.00	0.00	-1.96
1.17	-2.20	-1.39	0.00	0.00	0.00	-1.26
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.74	-2.91	0.00	0.00	0.00	-3.58
0.23	-2.67	-2.73	0.00	0.00	0.00	-2.92
0.47	-2.61	-2.54	0.00	0.00	0.00	-2.31
0.70	-2.54	-2.36	0.00	0.00	0.00	-1.74
1.17	-2.41	-1.99	0.00	0.00	0.00	-0.72
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.09	-2.62	-0.02	-0.01	-0.01	2.46
0.23	-2.09	-2.28	-0.02	-0.01	0.00	3.03
0.47	-2.09	-1.94	-0.02	-0.01	0.00	3.52
0.70	-2.09	-1.60	-0.02	-0.01	0.01	3.94
1.17	-2.09	-0.92	-0.02	-0.01	0.02	4.52
Π.Φ. : W12						
0.00	3.42	-0.80	-0.02	-0.01	-0.01	9.47
0.23	3.42	-0.46	-0.02	-0.01	0.00	9.62
0.47	3.42	-0.12	-0.02	-0.01	0.00	9.68
0.70	3.42	0.22	-0.02	-0.01	0.01	9.67
1.17	3.42	0.90	-0.02	-0.01	0.02	9.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 326 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W13						
0.00	1.40	6.16	-0.03	-0.01	-0.01	6.67
0.23	1.40	5.56	-0.03	-0.01	-0.01	5.31
0.47	1.40	4.97	-0.03	-0.01	0.00	4.08
0.70	1.40	4.37	-0.03	-0.01	0.01	2.99
1.17	1.40	3.18	-0.03	-0.01	0.02	1.23
Π.Φ. : W14						
0.00	6.91	7.98	-0.03	-0.01	-0.01	13.68
0.23	6.91	7.38	-0.03	-0.01	-0.01	11.89
0.47	6.91	6.79	-0.03	-0.01	0.00	10.24
0.70	6.91	6.19	-0.03	-0.01	0.01	8.73
1.17	6.91	5.00	-0.03	-0.01	0.02	6.12
Π.Φ. : W21						
0.00	-3.76	-1.40	-0.02	-0.01	-0.01	-6.81
0.23	-3.76	-1.40	-0.02	-0.01	-0.01	-6.49
0.47	-3.76	-1.40	-0.02	-0.01	0.00	-6.16
0.70	-3.76	-1.40	-0.02	-0.01	0.00	-5.84
1.17	-3.76	-1.40	-0.02	-0.01	0.02	-5.18
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.65	4.54	-0.02	-0.01	-0.01	-2.25
0.23	-0.65	4.15	-0.02	-0.01	-0.01	-3.26
0.47	-0.65	3.75	-0.02	-0.01	0.00	-4.19
0.70	-0.65	3.36	-0.02	-0.01	0.00	-5.01
1.17	-0.65	2.57	-0.02	-0.01	0.02	-6.40
Π.Φ. : W23						
0.00	2.10	0.26	-0.02	-0.01	-0.01	0.39
0.23	2.10	0.26	-0.02	-0.01	0.00	0.33
0.47	2.10	0.26	-0.02	-0.01	0.00	0.27
0.70	2.10	0.26	-0.02	-0.01	0.01	0.21
1.17	2.10	0.26	-0.02	-0.01	0.02	0.08
Π.Φ. : W24						
0.00	5.21	6.21	-0.02	-0.01	-0.01	4.95
0.23	5.21	5.81	-0.02	-0.01	-0.01	3.55
0.47	5.21	5.42	-0.02	-0.01	0.00	2.24
0.70	5.21	5.02	-0.02	-0.01	0.00	1.03
1.17	5.21	4.23	-0.02	-0.01	0.02	-1.13
Π.Φ. : W31						
0.00	10.03	7.20	2.01	0.30	1.22	8.69
0.23	10.03	6.70	2.01	0.30	0.75	7.07
0.47	10.03	6.19	2.01	0.30	0.28	5.57
0.70	10.03	5.69	2.01	0.30	-0.19	4.18
1.17	10.03	4.68	2.01	0.30	-1.13	1.77
Π.Φ. : W41						
0.00	10.75	6.65	-2.00	-0.30	-1.21	7.70
0.23	10.75	6.17	-2.00	-0.30	-0.75	6.20
0.47	10.75	5.69	-2.00	-0.30	-0.28	4.82
0.70	10.75	5.20	-2.00	-0.30	0.19	3.55
1.17	10.75	4.24	-2.00	-0.30	1.12	1.35

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63 2-Σ1		Κ.Α.: Κ96-Σ1		Κ.Τ.: Κ97-Σ1		L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-7.42	-5.21	0.00	0.00	0.00	-3.21	
0.23	-7.28	-4.81	0.00	0.00	0.00	-2.04	
0.47	-7.14	-4.41	0.00	0.00	0.00	-0.97	
0.70	-6.99	-4.01	0.00	0.00	0.00	0.01	
1.17	-6.71	-3.20	0.00	0.00	0.00	1.70	
Π.Φ. : Q							
0.00	-10.10	-7.42	0.00	0.00	0.00	-4.35	
0.23	-9.86	-6.75	0.00	0.00	0.00	-2.70	
0.47	-9.62	-6.08	0.00	0.00	0.00	-1.20	
0.70	-9.38	-5.42	0.00	0.00	0.00	0.14	
1.17	-8.90	-4.08	0.00	0.00	0.00	2.35	
Π.Φ. : E							
0.00	8.54	2.66	1.32	0.43	2.10	12.73	
0.23	8.54	2.66	1.32	0.43	2.18	12.11	
0.47	8.54	2.66	1.32	0.43	2.31	11.50	
0.70	8.54	2.66	1.32	0.43	2.46	10.88	
1.17	8.54	2.66	1.32	0.43	2.85	9.64	
Π.Φ. : S							
0.00	-3.07	-2.26	0.00	0.00	0.00	-1.32	
0.23	-3.00	-2.05	0.00	0.00	0.00	-0.82	
0.47	-2.93	-1.85	0.00	0.00	0.00	-0.37	
0.70	-2.85	-1.65	0.00	0.00	0.00	0.04	
1.17	-2.71	-1.24	0.00	0.00	0.00	0.72	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 327 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.20	-1.39	0.00	0.00	0.00	-1.26
0.23	-2.16	-1.29	0.00	0.00	0.00	-0.95
0.47	-2.12	-1.19	0.00	0.00	0.00	-0.66
0.70	-2.09	-1.09	0.00	0.00	0.00	-0.40
1.17	-2.02	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.06
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.41	-1.99	0.00	0.00	0.00	-0.72
0.23	-2.34	-1.79	0.00	0.00	0.00	-0.28
0.47	-2.27	-1.59	0.00	0.00	0.00	0.11
0.70	-2.19	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.46
1.17	-2.05	-0.98	0.00	0.00	0.00	1.01
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.09	-0.92	0.30	-0.03	0.02	4.52
0.23	-2.09	-0.60	0.30	-0.03	-0.05	4.70
0.47	-2.09	-0.27	0.30	-0.03	-0.11	4.80
0.70	-2.09	0.05	0.30	-0.03	-0.18	4.83
1.17	-2.09	0.69	0.30	-0.03	-0.32	4.65
Π.Φ. : W12						
0.00	3.42	0.90	0.30	-0.03	0.02	9.41
0.23	3.42	1.22	0.30	-0.03	-0.05	9.16
0.47	3.42	1.55	0.30	-0.03	-0.11	8.84
0.70	3.42	1.87	0.30	-0.03	-0.18	8.44
1.17	3.42	2.52	0.30	-0.03	-0.32	7.42
Π.Φ. : W13						
0.00	1.40	3.18	0.30	-0.03	0.02	1.23
0.23	1.40	2.78	0.30	-0.03	-0.04	0.54
0.47	1.40	2.39	0.30	-0.03	-0.11	-0.06
0.70	1.40	1.99	0.30	-0.03	-0.18	-0.57
1.17	1.40	1.19	0.30	-0.03	-0.32	-1.32
Π.Φ. : W14						
0.00	6.91	5.00	0.30	-0.03	0.02	6.12
0.23	6.91	4.60	0.30	-0.03	-0.04	5.00
0.47	6.91	4.21	0.30	-0.03	-0.11	3.97
0.70	6.91	3.81	0.30	-0.03	-0.18	3.04
1.17	6.91	3.01	0.30	-0.03	-0.32	1.45
Π.Φ. : W21						
0.00	-3.76	-1.40	0.26	-0.02	0.02	-5.18
0.23	-3.76	-1.40	0.26	-0.02	-0.04	-4.86
0.47	-3.76	-1.40	0.26	-0.02	-0.10	-4.53
0.70	-3.76	-1.40	0.26	-0.02	-0.16	-4.20
1.17	-3.76	-1.40	0.26	-0.02	-0.29	-3.55
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.65	2.57	0.26	-0.02	0.02	-6.40
0.23	-0.65	2.13	0.26	-0.02	-0.04	-6.94
0.47	-0.65	1.68	0.26	-0.02	-0.10	-7.39
0.70	-0.65	1.24	0.26	-0.02	-0.16	-7.73
1.17	-0.65	0.35	0.26	-0.02	-0.29	-8.10
Π.Φ. : W23						
0.00	2.10	0.26	0.26	-0.02	0.02	0.08
0.23	2.10	0.26	0.26	-0.02	-0.04	0.02
0.47	2.10	0.26	0.26	-0.02	-0.10	-0.04
0.70	2.10	0.26	0.26	-0.02	-0.16	-0.10
1.17	2.10	0.26	0.26	-0.02	-0.29	-0.22
Π.Φ. : W24						
0.00	5.21	4.23	0.26	-0.02	0.02	-1.13
0.23	5.21	3.79	0.26	-0.02	-0.04	-2.06
0.47	5.21	3.35	0.26	-0.02	-0.10	-2.90
0.70	5.21	2.90	0.26	-0.02	-0.16	-3.62
1.17	5.21	2.02	0.26	-0.02	-0.29	-4.77
Π.Φ. : W31						
0.00	10.03	4.68	1.62	0.34	-0.98	1.76
0.23	10.03	4.11	1.62	0.34	-1.36	0.74
0.47	10.03	3.53	1.62	0.34	-1.74	-0.15
0.70	10.03	2.96	1.62	0.34	-2.12	-0.91
1.17	10.03	1.81	1.62	0.34	-2.87	-2.01
Π.Φ. : W41						
0.00	10.75	4.24	-1.76	-0.33	0.97	1.35
0.23	10.75	3.67	-1.76	-0.33	1.38	0.43
0.47	10.75	3.10	-1.76	-0.33	1.79	-0.36
0.70	10.75	2.53	-1.76	-0.33	2.20	-1.02
1.17	10.75	1.39	-1.76	-0.33	3.02	-1.93

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63_3-Σ1	Κ.Α.: Κ97-Σ1	Κ.Τ.: Κ98-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 328

22/7/2022

Π.Φ. : G						
0.00	-6.58	-2.85	0.00	0.00	0.00	1.71
0.23	-6.44	-2.44	0.00	0.00	0.00	2.33
0.47	-6.29	-2.04	0.00	0.00	0.00	2.85
0.70	-6.15	-1.64	0.00	0.00	0.00	3.28
1.17	-5.86	-0.83	0.00	0.00	0.00	3.85
Π.Φ. : Q						
0.00	-8.90	-4.08	0.00	0.00	0.00	2.35
0.23	-8.66	-3.41	0.00	0.00	0.00	3.22
0.47	-8.42	-2.74	0.00	0.00	0.00	3.94
0.70	-8.19	-2.06	0.00	0.00	0.00	4.50
1.17	-7.71	-0.72	0.00	0.00	0.00	5.14
Π.Φ. : E						
0.00	5.73	3.66	1.52	0.54	2.74	9.64
0.23	5.73	3.66	1.52	0.54	2.69	8.79
0.47	5.73	3.66	1.52	0.54	2.69	7.93
0.70	5.73	3.66	1.52	0.54	2.74	7.08
1.17	5.73	3.66	1.52	0.54	2.96	5.37
Π.Φ. : S						
0.00	-2.71	-1.24	0.00	0.00	0.00	0.72
0.23	-2.64	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.98
0.47	-2.56	-0.83	0.00	0.00	0.00	1.20
0.70	-2.49	-0.63	0.00	0.00	0.00	1.37
1.17	-2.35	-0.22	0.00	0.00	0.00	1.57
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.02	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.06
0.23	-1.98	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.26
0.47	-1.94	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.43
0.70	-1.91	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.57
1.17	-1.83	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.79
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.05	-0.98	0.00	0.00	0.00	1.01
0.23	-1.98	-0.77	0.00	0.00	0.00	1.21
0.47	-1.90	-0.57	0.00	0.00	0.00	1.37
0.70	-1.83	-0.36	0.00	0.00	0.00	1.48
1.17	-1.68	0.04	0.00	0.00	0.00	1.55
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.09	0.69	-0.33	0.01	-0.34	4.65
0.23	-2.09	0.99	-0.33	0.01	-0.27	4.46
0.47	-2.09	1.29	-0.33	0.01	-0.19	4.19
0.70	-2.09	1.59	-0.33	0.01	-0.11	3.86
1.17	-2.09	2.18	-0.33	0.01	0.04	2.98
Π.Φ. : W12						
0.00	3.42	2.52	-0.33	0.01	-0.34	7.42
0.23	3.42	2.81	-0.33	0.01	-0.27	6.80
0.47	3.42	3.11	-0.33	0.01	-0.19	6.11
0.70	3.42	3.41	-0.33	0.01	-0.11	5.35
1.17	3.42	4.00	-0.33	0.01	0.04	3.62
Π.Φ. : W13						
0.00	1.40	1.19	-0.33	0.01	-0.34	-1.32
0.23	1.40	0.91	-0.33	0.01	-0.27	-1.56
0.47	1.40	0.63	-0.33	0.01	-0.19	-1.74
0.70	1.40	0.34	-0.33	0.01	-0.11	-1.85
1.17	1.40	-0.22	-0.33	0.01	0.04	-1.88
Π.Φ. : W14						
0.00	6.91	3.01	-0.33	0.01	-0.34	1.45
0.23	6.91	2.73	-0.33	0.01	-0.27	0.78
0.47	6.91	2.45	-0.33	0.01	-0.19	0.18
0.70	6.91	2.17	-0.33	0.01	-0.11	-0.36
1.17	6.91	1.60	-0.33	0.01	0.04	-1.24
Π.Φ. : W21						
0.00	-3.76	-1.40	-0.29	0.01	-0.30	-3.55
0.23	-3.76	-1.40	-0.29	0.01	-0.24	-3.23
0.47	-3.76	-1.40	-0.29	0.01	-0.17	-2.90
0.70	-3.76	-1.40	-0.29	0.01	-0.10	-2.57
1.17	-3.76	-1.40	-0.29	0.01	0.03	-1.92
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.65	0.35	-0.29	0.01	-0.30	-8.10
0.23	-0.65	-0.21	-0.29	0.01	-0.24	-8.12
0.47	-0.65	-0.77	-0.29	0.01	-0.17	-8.00
0.70	-0.65	-1.34	-0.29	0.01	-0.10	-7.76
1.17	-0.65	-2.46	-0.29	0.01	0.03	-6.87
Π.Φ. : W23						
0.00	2.10	0.26	-0.29	0.01	-0.30	-0.22
0.23	2.10	0.26	-0.29	0.01	-0.24	-0.29
0.47	2.10	0.26	-0.29	0.01	-0.17	-0.35
0.70	2.10	0.26	-0.29	0.01	-0.10	-0.41
1.17	2.10	0.26	-0.29	0.01	0.03	-0.53

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 329

22/7/2022

Π.Φ. : W24						
0.00	5.21	2.02	-0.29	0.01	-0.30	-4.77
0.23	5.21	1.45	-0.29	0.01	-0.24	-5.18
0.47	5.21	0.89	-0.29	0.01	-0.17	-5.45
0.70	5.21	0.33	-0.29	0.01	-0.10	-5.59
1.17	5.21	-0.80	-0.29	0.01	0.03	-5.48
Π.Φ. : W31						
0.00	10.03	1.81	0.20	0.52	-2.76	-2.01
0.23	10.03	1.23	0.20	0.52	-2.80	-2.37
0.47	10.03	0.66	0.20	0.52	-2.85	-2.59
0.70	10.03	0.08	0.20	0.52	-2.90	-2.67
1.17	10.03	-1.07	0.20	0.52	-2.99	-2.45
Π.Φ. : W41						
0.00	10.75	1.39	-0.06	-0.52	2.91	-1.93
0.23	10.75	0.83	-0.06	-0.52	2.92	-2.19
0.47	10.75	0.26	-0.06	-0.52	2.94	-2.32
0.70	10.75	-0.31	-0.06	-0.52	2.95	-2.31
1.17	10.75	-1.45	-0.06	-0.52	2.98	-1.90

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63_4-Σ1	Κ.Α.: Κ98-Σ1		Κ.Τ.: Κ42-Σ1		L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-5.73	-0.47	0.00	0.00	0.00	3.87
0.23	-5.60	-0.09	0.00	0.00	0.00	3.94
0.47	-5.46	0.28	0.00	0.00	0.00	3.91
0.70	-5.33	0.66	0.00	0.00	0.00	3.80
1.17	-5.06	1.41	0.00	0.00	0.00	3.32
Π.Φ. : Q						
0.00	-7.71	-0.72	0.00	0.00	0.00	5.14
0.23	-7.49	-0.10	0.00	0.00	0.00	5.24
0.47	-7.27	0.51	0.00	0.00	0.00	5.19
0.70	-7.05	1.13	0.00	0.00	0.00	5.00
1.17	-6.61	2.36	0.00	0.00	0.00	4.19
Π.Φ. : E						
0.00	3.10	4.60	1.25	0.76	2.80	5.37
0.23	3.10	4.60	1.25	0.76	2.91	4.30
0.47	3.10	4.60	1.25	0.76	3.05	3.23
0.70	3.10	4.60	1.25	0.76	3.20	2.16
1.17	3.10	4.60	1.25	0.76	3.56	0.02
Π.Φ. : S						
0.00	-2.35	-0.22	0.00	0.00	0.00	1.57
0.23	-2.28	-0.03	0.00	0.00	0.00	1.59
0.47	-2.21	0.16	0.00	0.00	0.00	1.58
0.70	-2.15	0.34	0.00	0.00	0.00	1.52
1.17	-2.01	0.72	0.00	0.00	0.00	1.28
Π.Φ. : S ^{1/2} +1						
0.00	-1.83	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.79
0.23	-1.80	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.87
0.47	-1.77	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.92
0.70	-1.73	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.96
1.17	-1.67	0.09	0.00	0.00	0.00	0.96
Π.Φ. : S ¹ +1/2						
0.00	-1.68	0.04	0.00	0.00	0.00	1.55
0.23	-1.62	0.23	0.00	0.00	0.00	1.52
0.47	-1.55	0.42	0.00	0.00	0.00	1.45
0.70	-1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	1.33
1.17	-1.35	0.98	0.00	0.00	0.00	0.96
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.09	2.18	-0.05	-0.02	0.04	2.98
0.23	-2.09	2.44	-0.05	-0.02	0.05	2.44
0.47	-2.09	2.71	-0.05	-0.02	0.07	1.84
0.70	-2.09	2.97	-0.05	-0.02	0.08	1.18
1.17	-2.09	3.50	-0.05	-0.02	0.10	-0.33
Π.Φ. : W12						
0.00	3.42	4.00	-0.05	-0.02	0.04	3.62
0.23	3.42	4.27	-0.05	-0.02	0.05	2.66
0.47	3.42	4.53	-0.05	-0.02	0.07	1.63
0.70	3.42	4.79	-0.05	-0.02	0.08	0.55
1.17	3.42	5.32	-0.05	-0.02	0.10	-1.81
Π.Φ. : W13						
0.00	1.40	-0.22	-0.05	-0.02	0.04	-1.88
0.23	1.40	-0.48	-0.05	-0.02	0.05	-1.80
0.47	1.40	-0.73	-0.05	-0.02	0.06	-1.66
0.70	1.40	-0.99	-0.05	-0.02	0.08	-1.46
1.17	1.40	-1.50	-0.05	-0.02	0.10	-0.88

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 330 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W14						
0.00	6.91	1.60	-0.05	-0.02	0.04	-1.24
0.23	6.91	1.34	-0.05	-0.02	0.05	-1.58
0.47	6.91	1.09	-0.05	-0.02	0.06	-1.87
0.70	6.91	0.83	-0.05	-0.02	0.08	-2.09
1.17	6.91	0.32	-0.05	-0.02	0.10	-2.36
Π.Φ. : W21						
0.00	-3.76	-1.40	-0.04	-0.01	0.04	-1.92
0.23	-3.76	-1.40	-0.04	-0.01	0.05	-1.59
0.47	-3.76	-1.40	-0.04	-0.01	0.06	-1.27
0.70	-3.76	-1.40	-0.04	-0.01	0.07	-0.94
1.17	-3.76	-1.40	-0.04	-0.01	0.09	-0.29
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.65	-2.46	-0.04	-0.01	0.04	-6.87
0.23	-0.65	-3.23	-0.04	-0.01	0.05	-6.21
0.47	-0.65	-4.00	-0.04	-0.01	0.06	-5.37
0.70	-0.65	-4.76	-0.04	-0.01	0.07	-4.34
1.17	-0.65	-6.30	-0.04	-0.01	0.08	-1.77
Π.Φ. : W23						
0.00	2.10	0.26	-0.04	-0.02	0.04	-0.53
0.23	2.10	0.26	-0.04	-0.02	0.05	-0.59
0.47	2.10	0.26	-0.04	-0.02	0.06	-0.65
0.70	2.10	0.26	-0.04	-0.02	0.07	-0.72
1.17	2.10	0.26	-0.04	-0.02	0.09	-0.84
Π.Φ. : W24						
0.00	5.21	-0.80	-0.04	-0.02	0.04	-5.48
0.23	5.21	-1.57	-0.04	-0.02	0.05	-5.21
0.47	5.21	-2.33	-0.04	-0.02	0.06	-4.75
0.70	5.21	-3.10	-0.04	-0.02	0.07	-4.12
1.17	5.21	-4.63	-0.04	-0.02	0.09	-2.32
Π.Φ. : W31						
0.00	10.03	-1.07	0.39	0.71	-2.85	-2.45
0.23	10.03	-1.57	0.39	0.71	-2.94	-2.14
0.47	10.03	-2.08	0.39	0.71	-3.03	-1.71
0.70	10.03	-2.58	0.39	0.71	-3.12	-1.17
1.17	10.03	-3.59	0.39	0.71	-3.30	0.27
Π.Φ. : W41						
0.00	10.75	-1.45	-0.36	-0.70	2.83	-1.90
0.23	10.75	-1.93	-0.36	-0.70	2.91	-1.51
0.47	10.75	-2.41	-0.36	-0.70	3.00	-1.00
0.70	10.75	-2.89	-0.36	-0.70	3.08	-0.38
1.17	10.75	-3.86	-0.36	-0.70	3.25	1.19

ΡΑΒΔΟΣ: Δ64_1-Σ1						
Κ.Α.: Κ42-Σ1		Κ.Τ.: Κ120-Σ1		L= 1.17		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-5.07	-1.40	0.00	0.00	0.00	3.32
0.23	-5.20	-1.02	0.00	0.00	0.00	3.61
0.47	-5.33	-0.65	0.00	0.00	0.00	3.80
0.70	-5.47	-0.27	0.00	0.00	0.00	3.91
1.17	-5.74	0.48	0.00	0.00	0.00	3.86
Π.Φ. : Q						
0.00	-6.61	-2.36	0.00	0.00	0.00	4.19
0.23	-6.83	-1.74	0.00	0.00	0.00	4.67
0.47	-7.05	-1.13	0.00	0.00	0.00	5.00
0.70	-7.27	-0.51	0.00	0.00	0.00	5.19
1.17	-7.71	0.72	0.00	0.00	0.00	5.14
Π.Φ. : E						
0.00	3.06	4.61	1.24	0.76	3.56	0.02
0.23	3.06	4.61	1.24	0.76	3.37	1.06
0.47	3.06	4.61	1.24	0.76	3.19	2.13
0.70	3.06	4.61	1.24	0.76	3.03	3.21
1.17	3.06	4.61	1.24	0.76	2.78	5.36
Π.Φ. : S						
0.00	-2.01	-0.72	0.00	0.00	0.00	1.28
0.23	-2.08	-0.53	0.00	0.00	0.00	1.42
0.47	-2.15	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.52
0.70	-2.21	-0.16	0.00	0.00	0.00	1.58
1.17	-2.35	0.22	0.00	0.00	0.00	1.57
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-1.35	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.96
0.23	-1.42	-0.79	0.00	0.00	0.00	1.16
0.47	-1.48	-0.61	0.00	0.00	0.00	1.33
0.70	-1.55	-0.42	0.00	0.00	0.00	1.45
1.17	-1.68	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 331 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.67	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.96
0.23	-1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97
0.47	-1.73	0.09	0.00	0.00	0.00	0.96
0.70	-1.77	0.19	0.00	0.00	0.00	0.92
1.17	-1.83	0.37	0.00	0.00	0.00	0.79
Π.Φ. : W11						
0.00	-3.83	1.39	0.05	0.02	0.09	-0.33
0.23	-3.83	1.39	0.05	0.02	0.08	-0.65
0.47	-3.83	1.39	0.05	0.02	0.07	-0.98
0.70	-3.83	1.39	0.05	0.02	0.06	-1.30
1.17	-3.83	1.39	0.05	0.02	0.03	-1.95
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.71	6.28	0.05	0.02	0.09	-1.81
0.23	-0.71	5.52	0.05	0.02	0.08	-3.18
0.47	-0.71	4.75	0.05	0.02	0.07	-4.38
0.70	-0.71	3.98	0.05	0.02	0.06	-5.40
1.17	-0.71	2.45	0.05	0.02	0.03	-6.90
Π.Φ. : W13						
0.00	2.03	-0.28	0.05	0.02	0.09	-0.88
0.23	2.03	-0.28	0.05	0.02	0.08	-0.81
0.47	2.03	-0.28	0.05	0.02	0.07	-0.75
0.70	2.03	-0.28	0.05	0.02	0.06	-0.69
1.17	2.03	-0.28	0.05	0.02	0.03	-0.56
Π.Φ. : W14						
0.00	5.14	4.62	0.05	0.02	0.09	-2.36
0.23	5.14	3.85	0.05	0.02	0.08	-3.35
0.47	5.14	3.09	0.05	0.02	0.07	-4.15
0.70	5.14	2.32	0.05	0.02	0.06	-4.78
1.17	5.14	0.79	0.05	0.02	0.03	-5.51
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.03	-3.46	0.04	0.01	0.08	-0.29
0.23	-2.03	-3.20	0.04	0.01	0.07	0.49
0.47	-2.03	-2.94	0.04	0.01	0.06	1.20
0.70	-2.03	-2.67	0.04	0.01	0.06	1.86
1.17	-2.03	-2.15	0.04	0.01	0.04	2.98
Π.Φ. : W22						
0.00	3.48	-5.28	0.04	0.01	0.08	-1.77
0.23	3.48	-5.02	0.04	0.01	0.07	-0.57
0.47	3.48	-4.76	0.04	0.01	0.06	0.57
0.70	3.48	-4.50	0.04	0.01	0.06	1.65
1.17	3.48	-3.97	0.04	0.01	0.04	3.62
Π.Φ. : W23						
0.00	1.46	1.53	0.04	0.01	0.08	-0.84
0.23	1.46	1.28	0.04	0.01	0.07	-1.17
0.47	1.46	1.02	0.04	0.01	0.06	-1.43
0.70	1.46	0.77	0.04	0.01	0.05	-1.64
1.17	1.46	0.26	0.04	0.01	0.04	-1.88
Π.Φ. : W24						
0.00	6.97	-0.29	0.04	0.01	0.08	-2.32
0.23	6.97	-0.54	0.04	0.01	0.07	-2.22
0.47	6.97	-0.80	0.04	0.01	0.06	-2.06
0.70	6.97	-1.06	0.04	0.01	0.05	-1.85
1.17	6.97	-1.57	0.04	0.01	0.04	-1.24
Π.Φ. : W31						
0.00	10.04	3.56	-0.41	-0.71	-3.30	0.27
0.23	10.04	3.06	-0.41	-0.71	-3.20	-0.50
0.47	10.04	2.55	-0.41	-0.71	-3.10	-1.16
0.70	10.04	2.05	-0.41	-0.71	-3.01	-1.69
1.17	10.04	1.04	-0.41	-0.71	-2.82	-2.41
Π.Φ. : W41						
0.00	10.77	3.81	0.39	0.70	3.25	1.19
0.23	10.77	3.33	0.39	0.70	3.16	0.36
0.47	10.77	2.85	0.39	0.70	3.07	-0.36
0.70	10.77	2.37	0.39	0.70	2.98	-0.97
1.17	10.77	1.41	0.39	0.70	2.80	-1.85

ΡΑΒΔΟΣ: Δ64_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-5.86	0.84	0.00	0.00	0.00	3.84
0.23	-6.01	1.24	0.00	0.00	0.00	3.60
0.47	-6.15	1.64	0.00	0.00	0.00	3.26
0.70	-6.30	2.05	0.00	0.00	0.00	2.83
1.17	-6.58	2.85	0.00	0.00	0.00	1.69

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 332

22/7/2022

Π.Φ. : Q						
0.00	-7.71	0.72	0.00	0.00	0.00	5.14
0.23	-7.95	1.39	0.00	0.00	0.00	4.90
0.47	-8.19	2.06	0.00	0.00	0.00	4.50
0.70	-8.42	2.74	0.00	0.00	0.00	3.94
1.17	-8.90	4.08	0.00	0.00	0.00	2.35
Π.Φ. : E						
0.00	5.70	3.67	1.53	0.54	2.94	5.36
0.23	5.70	3.67	1.53	0.54	2.81	6.21
0.47	5.70	3.67	1.53	0.54	2.71	7.07
0.70	5.70	3.67	1.53	0.54	2.66	7.92
1.17	5.70	3.67	1.53	0.54	2.70	9.63
Π.Φ. : S						
0.00	-2.35	0.22	0.00	0.00	0.00	1.57
0.23	-2.42	0.42	0.00	0.00	0.00	1.49
0.47	-2.49	0.63	0.00	0.00	0.00	1.37
0.70	-2.56	0.83	0.00	0.00	0.00	1.20
1.17	-2.71	1.24	0.00	0.00	0.00	0.72
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-1.68	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.55
0.23	-1.76	0.16	0.00	0.00	0.00	1.54
0.47	-1.83	0.36	0.00	0.00	0.00	1.48
0.70	-1.90	0.57	0.00	0.00	0.00	1.37
1.17	-2.05	0.98	0.00	0.00	0.00	1.01
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.83	0.37	0.00	0.00	0.00	0.79
0.23	-1.87	0.48	0.00	0.00	0.00	0.70
0.47	-1.91	0.58	0.00	0.00	0.00	0.57
0.70	-1.94	0.68	0.00	0.00	0.00	0.43
1.17	-2.02	0.88	0.00	0.00	0.00	0.06
Π.Φ. : W11						
0.00	-3.83	1.39	0.09	0.01	0.03	-1.95
0.23	-3.83	1.39	0.09	0.01	0.01	-2.27
0.47	-3.83	1.39	0.09	0.01	-0.01	-2.59
0.70	-3.83	1.39	0.09	0.01	-0.03	-2.91
1.17	-3.83	1.39	0.09	0.01	-0.07	-3.56
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.71	2.45	0.09	0.01	0.03	-6.90
0.23	-0.71	1.89	0.09	0.01	0.01	-7.40
0.47	-0.71	1.32	0.09	0.01	-0.01	-7.78
0.70	-0.71	0.76	0.09	0.01	-0.03	-8.02
1.17	-0.71	-0.37	0.09	0.01	-0.07	-8.11
Π.Φ. : W13						
0.00	2.03	-0.28	0.09	0.01	0.03	-0.56
0.23	2.03	-0.28	0.09	0.01	0.01	-0.49
0.47	2.03	-0.28	0.09	0.01	-0.01	-0.43
0.70	2.03	-0.28	0.09	0.01	-0.03	-0.36
1.17	2.03	-0.28	0.09	0.01	-0.07	-0.23
Π.Φ. : W14						
0.00	5.14	0.79	0.09	0.01	0.03	-5.51
0.23	5.14	0.22	0.09	0.01	0.01	-5.62
0.47	5.14	-0.34	0.09	0.01	-0.01	-5.61
0.70	5.14	-0.90	0.09	0.01	-0.03	-5.47
1.17	5.14	-2.03	0.09	0.01	-0.07	-4.78
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.03	-2.15	0.10	0.01	0.04	2.98
0.23	-2.03	-1.85	0.10	0.01	0.01	3.45
0.47	-2.03	-1.55	0.10	0.01	-0.01	3.84
0.70	-2.03	-1.26	0.10	0.01	-0.03	4.17
1.17	-2.03	-0.66	0.10	0.01	-0.08	4.62
Π.Φ. : W22						
0.00	3.48	-3.97	0.10	0.01	0.04	3.62
0.23	3.48	-3.67	0.10	0.01	0.01	4.51
0.47	3.48	-3.37	0.10	0.01	-0.01	5.34
0.70	3.48	-3.08	0.10	0.01	-0.03	6.09
1.17	3.48	-2.48	0.10	0.01	-0.08	7.38
Π.Φ. : W23						
0.00	1.46	0.26	0.10	0.01	0.04	-1.88
0.23	1.46	-0.03	0.10	0.01	0.02	-1.91
0.47	1.46	-0.31	0.10	0.01	-0.01	-1.87
0.70	1.46	-0.59	0.10	0.01	-0.03	-1.76
1.17	1.46	-1.16	0.10	0.01	-0.08	-1.35
Π.Φ. : W24						
0.00	6.97	-1.57	0.10	0.01	0.04	-1.24
0.23	6.97	-1.85	0.10	0.01	0.02	-0.84
0.47	6.97	-2.13	0.10	0.01	-0.01	-0.38
0.70	6.97	-2.42	0.10	0.01	-0.03	0.15
1.17	6.97	-2.98	0.10	0.01	-0.08	1.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 333 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W31						
0.00	10.04	1.04	-0.04	-0.53	-2.97	-2.41
0.23	10.04	0.47	-0.04	-0.53	-2.96	-2.59
0.47	10.04	-0.11	-0.04	-0.53	-2.95	-2.63
0.70	10.04	-0.68	-0.04	-0.53	-2.94	-2.54
1.17	10.04	-1.83	-0.04	-0.53	-2.92	-1.95
Π.Φ. : W41						
0.00	10.77	1.41	0.00	0.52	2.95	-1.85
0.23	10.77	0.84	0.00	0.52	2.95	-2.11
0.47	10.77	0.27	0.00	0.52	2.95	-2.24
0.70	10.77	-0.30	0.00	0.52	2.95	-2.24
1.17	10.77	-1.44	0.00	0.52	2.95	-1.83

ΡΑΒΔΟΣ: Δ64_3-Σ1	Κ.Α.: K121-Σ1	Κ.Τ.: K122-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-6.71	3.21	0.00	0.00	0.00	1.67
0.23	-6.85	3.62	0.00	0.00	0.00	0.87
0.47	-7.00	4.02	0.00	0.00	0.00	-0.02
0.70	-7.14	4.42	0.00	0.00	0.00	-1.00
1.17	-7.43	5.22	0.00	0.00	0.00	-3.25
Π.Φ. : Q						
0.00	-8.90	4.08	0.00	0.00	0.00	2.35
0.23	-9.14	4.75	0.00	0.00	0.00	1.32
0.47	-9.38	5.42	0.00	0.00	0.00	0.14
0.70	-9.62	6.08	0.00	0.00	0.00	-1.20
1.17	-10.10	7.42	0.00	0.00	0.00	-4.35
Π.Φ. : E						
0.00	8.51	2.67	1.33	0.43	2.81	9.63
0.23	8.51	2.67	1.33	0.43	2.60	10.25
0.47	8.51	2.67	1.33	0.43	2.42	10.88
0.70	8.51	2.67	1.33	0.43	2.27	11.50
1.17	8.51	2.67	1.33	0.43	2.07	12.74
Π.Φ. : S						
0.00	-2.71	1.24	0.00	0.00	0.00	0.72
0.23	-2.78	1.44	0.00	0.00	0.00	0.40
0.47	-2.85	1.65	0.00	0.00	0.00	0.04
0.70	-2.93	1.85	0.00	0.00	0.00	-0.37
1.17	-3.07	2.26	0.00	0.00	0.00	-1.32
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.05	0.98	0.00	0.00	0.00	1.01
0.23	-2.12	1.18	0.00	0.00	0.00	0.76
0.47	-2.19	1.38	0.00	0.00	0.00	0.46
0.70	-2.27	1.59	0.00	0.00	0.00	0.11
1.17	-2.41	1.99	0.00	0.00	0.00	-0.72
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.02	0.88	0.00	0.00	0.00	0.06
0.23	-2.05	0.99	0.00	0.00	0.00	-0.16
0.47	-2.09	1.09	0.00	0.00	0.00	-0.40
0.70	-2.12	1.19	0.00	0.00	0.00	-0.66
1.17	-2.20	1.39	0.00	0.00	0.00	-1.26
Π.Φ. : W11						
0.00	-3.83	1.39	-0.07	0.02	-0.06	-3.56
0.23	-3.83	1.39	-0.07	0.02	-0.04	-3.88
0.47	-3.83	1.39	-0.07	0.02	-0.02	-4.21
0.70	-3.83	1.39	-0.07	0.02	-0.01	-4.53
1.17	-3.83	1.39	-0.07	0.02	0.03	-5.18
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.72	-0.37	-0.07	0.02	-0.06	-8.11
0.23	-0.72	-0.81	-0.07	0.02	-0.04	-7.97
0.47	-0.72	-1.25	-0.07	0.02	-0.02	-7.73
0.70	-0.72	-1.70	-0.07	0.02	-0.01	-7.39
1.17	-0.72	-2.58	-0.07	0.02	0.03	-6.39
Π.Φ. : W13						
0.00	2.03	-0.28	-0.07	0.02	-0.06	-0.23
0.23	2.03	-0.28	-0.07	0.02	-0.04	-0.17
0.47	2.03	-0.28	-0.07	0.02	-0.02	-0.10
0.70	2.03	-0.28	-0.07	0.02	-0.01	-0.04
1.17	2.03	-0.28	-0.07	0.02	0.03	0.09
Π.Φ. : W14						
0.00	5.14	-2.03	-0.07	0.02	-0.06	-4.78
0.23	5.14	-2.48	-0.07	0.02	-0.04	-4.26
0.47	5.14	-2.92	-0.07	0.02	-0.02	-3.63
0.70	5.14	-3.36	-0.07	0.02	-0.01	-2.90
1.17	5.14	-4.25	-0.07	0.02	0.03	-1.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 334

22/7/2022

Π.Φ. : W21						
0.00	-2.03	-0.66	-0.09	0.01	-0.07	4.62
0.23	-2.03	-0.34	-0.09	0.01	-0.05	4.73
0.47	-2.03	-0.02	-0.09	0.01	-0.03	4.78
0.70	-2.03	0.31	-0.09	0.01	-0.01	4.74
1.17	-2.03	0.95	-0.09	0.01	0.03	4.45
Π.Φ. : W22						
0.00	3.48	-2.48	-0.09	0.01	-0.07	7.38
0.23	3.48	-2.16	-0.09	0.01	-0.05	7.92
0.47	3.48	-1.84	-0.09	0.01	-0.03	8.39
0.70	3.48	-1.51	-0.09	0.01	-0.01	8.78
1.17	3.48	-0.87	-0.09	0.01	0.03	9.33
Π.Φ. : W23						
0.00	1.46	-1.16	-0.09	0.01	-0.07	-1.35
0.23	1.46	-1.56	-0.09	0.01	-0.05	-1.04
0.47	1.46	-1.96	-0.09	0.01	-0.03	-0.63
0.70	1.46	-2.35	-0.09	0.01	-0.01	-0.12
1.17	1.46	-3.15	-0.09	0.01	0.03	1.16
Π.Φ. : W24						
0.00	6.97	-2.98	-0.09	0.01	-0.07	1.41
0.23	6.97	-3.38	-0.09	0.01	-0.05	2.15
0.47	6.97	-3.78	-0.09	0.01	-0.03	2.99
0.70	6.97	-4.17	-0.09	0.01	-0.01	3.91
1.17	6.97	-4.97	-0.09	0.01	0.03	6.04
Π.Φ. : W31						
0.00	10.04	-1.83	-1.79	-0.33	-3.02	-1.95
0.23	10.04	-2.41	-1.79	-0.33	-2.60	-1.46
0.47	10.04	-2.98	-1.79	-0.33	-2.19	-0.83
0.70	10.04	-3.56	-1.79	-0.33	-1.77	-0.07
1.17	10.04	-4.71	-1.79	-0.33	-0.94	1.86
Π.Φ. : W41						
0.00	10.77	-1.44	1.82	0.32	3.05	-1.83
0.23	10.77	-2.01	1.82	0.32	2.63	-1.43
0.47	10.77	-2.57	1.82	0.32	2.20	-0.90
0.70	10.77	-3.14	1.82	0.32	1.78	-0.23
1.17	10.77	-4.28	1.82	0.32	0.93	1.50

ΡΑΒΔΟΣ: Δ64_4-Σ1	Κ.Α.: K122-Σ1	Κ.Τ.: K37-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-7.55	5.58	0.00	0.00	0.00	-3.26
0.23	-7.69	5.97	0.00	0.00	0.00	-4.61
0.47	-7.83	6.36	0.00	0.00	0.00	-6.05
0.70	-7.97	6.75	0.00	0.00	0.00	-7.57
1.17	-8.25	7.52	0.00	0.00	0.00	-10.90
Π.Φ. : Q						
0.00	-10.10	7.42	0.00	0.00	0.00	-4.35
0.23	-10.31	8.02	0.00	0.00	0.00	-6.15
0.47	-10.52	8.62	0.00	0.00	0.00	-8.09
0.70	-10.74	9.23	0.00	0.00	0.00	-10.17
1.17	-11.17	10.43	0.00	0.00	0.00	-14.75
Π.Φ. : E						
0.00	11.16	1.72	2.40	0.40	2.10	12.74
0.23	11.16	1.72	2.40	0.40	1.64	13.14
0.47	11.16	1.72	2.40	0.40	1.26	13.54
0.70	11.16	1.72	2.40	0.40	1.05	13.95
1.17	11.16	1.72	2.40	0.40	1.42	14.75
Π.Φ. : S						
0.00	-3.07	2.26	0.00	0.00	0.00	-1.32
0.23	-3.14	2.44	0.00	0.00	0.00	-1.87
0.47	-3.20	2.62	0.00	0.00	0.00	-2.46
0.70	-3.27	2.81	0.00	0.00	0.00	-3.09
1.17	-3.40	3.17	0.00	0.00	0.00	-4.49
Π.Φ. : S _{1/2} +1						
0.00	-2.41	1.99	0.00	0.00	0.00	-0.72
0.23	-2.48	2.18	0.00	0.00	0.00	-1.21
0.47	-2.54	2.36	0.00	0.00	0.00	-1.74
0.70	-2.61	2.54	0.00	0.00	0.00	-2.31
1.17	-2.74	2.91	0.00	0.00	0.00	-3.58
Π.Φ. : S _{1+1/2}						
0.00	-2.20	1.39	0.00	0.00	0.00	-1.26
0.23	-2.23	1.48	0.00	0.00	0.00	-1.60
0.47	-2.26	1.58	0.00	0.00	0.00	-1.96
0.70	-2.29	1.67	0.00	0.00	0.00	-2.33
1.17	-2.36	1.85	0.00	0.00	0.00	-3.15

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 335 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W11						
0.00	-3.83	1.39	0.05	0.01	0.03	-5.18
0.23	-3.83	1.39	0.05	0.01	0.01	-5.50
0.47	-3.83	1.39	0.05	0.01	0.00	-5.82
0.70	-3.83	1.39	0.05	0.01	-0.01	-6.15
1.17	-3.83	1.39	0.05	0.01	-0.04	-6.79
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.72	-2.58	0.06	0.01	0.03	-6.39
0.23	-0.72	-2.98	0.06	0.01	0.01	-5.74
0.47	-0.72	-3.37	0.06	0.01	0.00	-5.00
0.70	-0.72	-3.77	0.06	0.01	-0.01	-4.17
1.17	-0.72	-4.56	0.06	0.01	-0.04	-2.23
Π.Φ. : W13						
0.00	2.03	-0.28	0.05	0.01	0.03	0.09
0.23	2.03	-0.28	0.05	0.01	0.01	0.15
0.47	2.03	-0.28	0.05	0.01	0.00	0.22
0.70	2.03	-0.28	0.05	0.01	-0.01	0.28
1.17	2.03	-0.28	0.05	0.01	-0.04	0.41
Π.Φ. : W14						
0.00	5.14	-4.25	0.05	0.01	0.03	-1.12
0.23	5.14	-4.64	0.05	0.01	0.01	-0.09
0.47	5.14	-5.04	0.05	0.01	0.00	1.04
0.70	5.14	-5.43	0.05	0.01	-0.01	2.26
1.17	5.14	-6.22	0.05	0.01	-0.04	4.98
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.03	0.95	0.05	0.01	0.03	4.45
0.23	-2.03	1.29	0.05	0.01	0.02	4.19
0.47	-2.03	1.63	0.05	0.01	0.01	3.85
0.70	-2.03	1.97	0.05	0.01	-0.01	3.43
1.17	-2.03	2.65	0.05	0.01	-0.03	2.35
Π.Φ. : W22						
0.00	3.48	-0.87	0.05	0.01	0.03	9.33
0.23	3.48	-0.53	0.05	0.01	0.02	9.50
0.47	3.48	-0.19	0.05	0.01	0.01	9.58
0.70	3.48	0.15	0.05	0.01	-0.01	9.58
1.17	3.48	0.83	0.05	0.01	-0.03	9.36
Π.Φ. : W23						
0.00	1.46	-3.15	0.06	0.01	0.03	1.16
0.23	1.46	-3.74	0.06	0.01	0.02	1.96
0.47	1.46	-4.34	0.06	0.01	0.01	2.90
0.70	1.46	-4.93	0.06	0.01	-0.01	3.98
1.17	1.46	-6.12	0.06	0.01	-0.03	6.56
Π.Φ. : W24						
0.00	6.97	-4.97	0.06	0.01	0.03	6.04
0.23	6.97	-5.56	0.06	0.01	0.02	7.27
0.47	6.97	-6.16	0.06	0.01	0.01	8.64
0.70	6.97	-6.75	0.06	0.01	-0.01	10.14
1.17	6.97	-7.94	0.06	0.01	-0.03	13.57
Π.Φ. : W31						
0.00	10.04	-4.71	-2.05	-0.30	-1.09	1.86
0.23	10.04	-5.21	-2.05	-0.30	-0.61	3.02
0.47	10.04	-5.72	-2.05	-0.30	-0.14	4.29
0.70	10.04	-6.22	-2.05	-0.30	0.34	5.68
1.17	10.04	-7.23	-2.05	-0.30	1.30	8.82
Π.Φ. : W41						
0.00	10.77	-4.28	2.03	0.30	1.08	1.50
0.23	10.77	-4.76	2.03	0.30	0.61	2.55
0.47	10.77	-5.25	2.03	0.30	0.13	3.72
0.70	10.77	-5.73	2.03	0.30	-0.34	5.00
1.17	10.77	-6.69	2.03	0.30	-1.28	7.89

ΡΑΒΔΟΣ: Δ72_1-Σ1	Κ.Α.: Κ11-Σ1		Κ.Τ.: Κ49-Σ1		L= 2.87		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-0.07	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.07	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08	
1.44	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12	
2.01	-0.07	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10	
2.87	-0.07	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : Q							
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.44	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.87	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 336

22/7/2022

Π.Φ. : E						
0.00	0.82	0.15	0.05	0.00	0.08	0.21
0.57	0.82	0.15	0.05	0.00	0.05	0.13
1.44	0.82	0.15	0.05	0.00	0.00	0.00
2.01	0.82	0.15	0.05	0.00	0.03	0.09
2.87	0.82	0.15	0.05	0.00	0.08	0.21
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.85	-0.13	-0.05	0.00	-0.04	-0.11
1.44	0.85	-0.13	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.01	0.85	-0.13	-0.05	0.00	0.03	0.07
2.87	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 337 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W41						
0.00	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.84	0.13	0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.84	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00
2.01	-0.84	0.13	0.05	0.00	-0.03	-0.07
2.87	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ73-Σ1	Κ.Α.: Κ49-Σ1	Κ.Τ.: Κ42-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.09	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	-0.09	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	-0.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.49	0.14	0.05	0.00	0.08	0.21
0.59	0.49	0.14	0.05	0.00	0.05	0.12
1.48	0.49	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00
2.08	0.49	0.14	0.05	0.00	0.03	0.08
2.97	0.49	0.14	0.05	0.00	0.08	0.21
Π.Φ. : S						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 338 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W22						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.12	-0.04	0.00	-0.04	-0.11
1.48	0.42	-0.12	-0.04	0.00	0.00	0.00
2.08	0.42	-0.12	-0.04	0.00	0.03	0.07
2.97	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	0.12	0.04	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.41	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.41	0.12	0.04	0.00	-0.03	-0.07
2.97	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ74-Σ1	Κ.Α.: Κ42-Σ1		Κ.Τ.: Κ13-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.09	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	-0.09	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	-0.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.16	0.14	0.05	0.00	0.08	0.21
0.59	0.16	0.14	0.05	0.00	0.05	0.12
1.48	0.16	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00
2.08	0.16	0.14	0.05	0.00	0.03	0.08
2.97	0.16	0.14	0.05	0.00	0.08	0.21
Π.Φ. : S						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 339 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W12						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.12	-0.04	0.00	-0.04	-0.11
1.48	-0.01	-0.12	-0.04	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.01	-0.12	-0.04	0.00	0.03	0.07
2.97	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.12	0.04	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.01	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.01	0.12	0.04	0.00	-0.03	-0.07
2.97	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ75_1-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.09	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	-0.09	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	-0.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.17	0.14	0.05	0.00	0.08	0.21
0.59	0.17	0.14	0.05	0.00	0.05	0.12
1.48	0.17	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00
2.08	0.17	0.14	0.05	0.00	0.03	0.08
2.97	0.17	0.14	0.05	0.00	0.08	0.21

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 340

22/7/2022

Π.Φ. : S						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	-0.12	-0.04	0.00	-0.04	-0.11
1.48	-0.54	-0.12	-0.04	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.54	-0.12	-0.04	0.00	0.03	0.07
2.97	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	0.12	0.04	0.00	0.04	0.11
1.48	0.41	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00
2.08	0.41	0.12	0.04	0.00	-0.03	-0.07
2.97	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 341

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Δ75_2-Σ1	Κ.Α.: Κ57-Σ1		Κ.Τ.: Κ14-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.09	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	-0.09	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	-0.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.50	0.14	0.05	0.00	0.08	0.21
0.59	0.50	0.14	0.05	0.00	0.05	0.12
1.48	0.50	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00
2.08	0.50	0.14	0.05	0.00	0.03	0.08
2.97	0.50	0.14	0.05	0.00	0.08	0.21
Π.Φ. : S						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 342

22/7/2022

Π.Φ. : W23						
0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.48	-0.12	-0.04	0.00	-0.04	-0.11
1.48	-1.48	-0.12	-0.04	0.00	0.00	0.00
2.08	-1.48	-0.12	-0.04	0.00	0.03	0.07
2.97	-1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.00	0.12	0.04	0.00	0.04	0.11
1.48	1.00	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00
2.08	1.00	0.12	0.04	0.00	-0.03	-0.07
2.97	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ76_2-Σ1	Κ.Α.: Κ14-Σ1		Κ.Τ.: Κ15-Σ1		L= 2.87	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.09	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.09	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12
2.01	-0.09	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	-0.09	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.88	0.15	0.05	0.00	0.08	0.21
0.57	0.88	0.15	0.05	0.00	0.05	0.13
1.44	0.88	0.15	0.05	0.00	0.00	0.00
2.01	0.88	0.15	0.05	0.00	0.03	0.09
2.87	0.88	0.15	0.05	0.00	0.08	0.21
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ¹ / ₂ +1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+ ¹ / ₂						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 343 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W13						
0.00	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-4.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.28	-0.13	-0.05	0.00	-0.04	-0.11
1.44	-4.28	-0.13	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.01	-4.28	-0.13	-0.05	0.00	0.03	0.08
2.87	-4.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.39	0.13	0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	2.39	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00
2.01	2.39	0.13	0.05	0.00	-0.03	-0.07
2.87	2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ77_1-Σ1	Κ.Α.: Κ11-Σ1	Κ.Τ.: Κ49-Σ1	L= 2.87			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.09	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.09	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.12
2.01	-0.09	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	-0.09	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.86	0.15	0.05	0.00	0.08	0.21
0.57	0.86	0.15	0.05	0.00	0.05	0.13
1.44	0.86	0.15	0.05	0.00	0.00	0.00
2.01	0.86	0.15	0.05	0.00	0.03	0.09
2.87	0.86	0.15	0.05	0.00	0.08	0.21
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 344 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.87	-0.13	0.05	0.00	0.04	-0.11
1.44	0.87	-0.13	0.05	0.00	0.00	0.00
2.01	0.87	-0.13	0.05	0.00	-0.03	0.07
2.87	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.83	0.13	-0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.83	0.13	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.01	-0.83	0.13	-0.05	0.00	0.03	-0.07
2.87	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ78-Σ1	Κ.Α.: Κ49-Σ1	Κ.Τ.: Κ42-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 345

22/7/2022

Π.Φ. : G						
0.00	-0.09	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.09	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.49	0.14	0.05	0.00	0.08	0.21
0.59	0.49	0.14	0.05	0.00	0.05	0.12
1.48	0.49	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00
2.08	0.49	0.14	0.05	0.00	0.03	0.08
2.97	0.49	0.14	0.05	0.00	0.08	0.21
Π.Φ. : S						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 346

22/7/2022

Π.Φ. : W24						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.12	0.04	0.00	0.04	-0.11
1.48	0.46	-0.12	0.04	0.00	0.00	0.00
2.08	0.46	-0.12	0.04	0.00	-0.03	0.07
2.97	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	0.12	-0.04	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.41	0.12	-0.04	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.41	0.12	-0.04	0.00	0.03	-0.07
2.97	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ79-Σ1	Κ.Α.: Κ42-Σ1	Κ.Τ.: Κ13-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.09	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.09	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.16	0.14	0.05	0.00	0.08	0.21
0.59	0.16	0.14	0.05	0.00	0.05	0.12
1.48	0.16	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00
2.08	0.16	0.14	0.05	0.00	0.03	0.08
2.97	0.16	0.14	0.05	0.00	0.08	0.21
Π.Φ. : S						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ^{1/2} +1						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S ¹ +1/2						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 347 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W14						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.12	0.04	0.00	0.04	-0.11
1.48	0.09	-0.12	0.04	0.00	0.00	0.00
2.08	0.09	-0.12	0.04	0.00	-0.03	0.07
2.97	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.12	-0.04	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.06	0.12	-0.04	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.06	0.12	-0.04	0.00	0.03	-0.07
2.97	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ80_1-Σ1		Κ.Α.: Κ13-Σ1		Κ.Τ.: Κ57-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	-0.09	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08	
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13	
2.08	-0.09	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11	
2.97	-0.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : Q							
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.08	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.97	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	0.17	0.14	0.05	0.00	0.08	0.21	
0.59	0.17	0.14	0.05	0.00	0.05	0.12	
1.48	0.17	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00	
2.08	0.17	0.14	0.05	0.00	0.03	0.08	
2.97	0.17	0.14	0.05	0.00	0.08	0.21	
Π.Φ. : S							
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.97	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.97	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 348 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.12	0.04	0.00	0.04	-0.11
1.48	-0.18	-0.12	0.04	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.18	-0.12	0.04	0.00	-0.03	0.07
2.97	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	0.12	-0.04	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.25	0.12	-0.04	0.00	0.00	0.00
2.08	0.25	0.12	-0.04	0.00	0.03	-0.07
2.97	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ΡΑΒΔΟΣ: Δ80 2-Σ1 Κ.Α.: Κ57-Σ1 Κ.Τ.: Κ14-Σ1 L= 2.96						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.09	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.09	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 349

22/7/2022

Π.Φ. : Q						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.49	0.14	0.05	0.00	0.08	0.21
0.59	0.49	0.14	0.05	0.00	0.05	0.12
1.48	0.49	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00
2.08	0.49	0.14	0.05	0.00	0.03	0.08
2.97	0.49	0.14	0.05	0.00	0.08	0.21
Π.Φ. : S						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.48	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 350

22/7/2022

Π.Φ. : W31						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.12	0.04	0.00	0.04	-0.11
1.48	-0.05	-0.12	0.04	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.05	-0.12	0.04	0.00	-0.03	0.07
2.97	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	0.12	-0.04	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.38	0.12	-0.04	0.00	0.00	0.00
2.08	0.38	0.12	-0.04	0.00	0.03	-0.07
2.97	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ81_2-Σ1	Κ.Α.: Κ14-Σ1	Κ.Τ.: Κ15-Σ1	L= 2.87			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-0.07	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.07	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.12
2.01	-0.07	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	-0.07	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.82	0.15	0.05	0.00	0.08	0.21
0.57	0.82	0.15	0.05	0.00	0.05	0.13
1.44	0.82	0.15	0.05	0.00	0.00	0.00
2.01	0.82	0.15	0.05	0.00	0.03	0.09
2.87	0.82	0.15	0.05	0.00	0.08	0.21
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	-3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	-3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	-3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	-3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	-3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	-3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	-3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	-3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	-3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	-3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 351 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W21						
0.00	-3.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	-3.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	-3.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-3.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-3.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	-3.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	-3.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-3.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	-3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	-3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	-3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	-3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.44	-3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	-3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.85	-0.13	0.05	0.00	0.04	-0.11
1.44	1.85	-0.13	0.05	0.00	0.00	0.00
2.01	1.85	-0.13	0.05	0.00	-0.03	0.08
2.87	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.26	0.13	-0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.26	0.13	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.01	-0.26	0.13	-0.05	0.00	0.03	-0.07
2.87	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Y1_1-Σ1	Κ.Α.: K1-Σ1		Κ.Τ.: K74-Σ1		L12= 1.50	L13= 1.45	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36
0.05	-2.67	-0.35	0.01	0.00	0.02	0.02	-0.34
0.60	-2.95	-0.35	0.01	0.00	0.01	0.01	-0.15
0.90	-3.10	-0.35	0.01	0.00	0.01	0.01	-0.04
1.50	-3.40	-0.35	0.01	0.00	0.00	0.00	0.17
Π.Φ. : Q							
0.00	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36
0.05	-1.92	-0.36	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.35
0.60	-1.92	-0.36	-0.01	0.00	0.01	0.01	-0.15
0.90	-1.92	-0.36	-0.01	0.00	0.01	0.01	-0.05
1.50	-1.92	-0.36	-0.01	0.00	0.02	0.02	0.17
Π.Φ. : E							
0.00	0.00	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	6.34
0.05	5.72	4.30	3.48	0.65	1.14	1.14	6.13
0.60	5.72	4.30	3.48	0.65	2.58	2.58	3.76
0.90	5.72	4.30	3.48	0.65	3.56	3.56	2.47
1.50	5.72	4.30	3.48	0.65	5.59	5.59	0.11
Π.Φ. : S							
0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11
0.05	-0.58	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11
0.60	-0.58	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.90	-0.58	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.50	-0.58	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
Π.Φ. : S½+1							
0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07
0.05	-0.35	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07
0.60	-0.35	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03
0.90	-0.35	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.50	-0.35	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
Π.Φ. : S1+½							
0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09
0.05	-0.52	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09
0.60	-0.52	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04
0.90	-0.52	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.50	-0.52	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 352 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	-0.20	0.00	0.00	1.58	
0.05	0.59	-0.13	-0.72	0.01	-0.06	1.59
0.60	0.59	0.63	-0.11	0.01	0.17	1.45
0.90	0.59	1.04	0.22	0.01	0.15	1.20
1.50	0.59	1.87	0.89	0.01	-0.18	0.32
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	2.46
0.05	1.69	0.53	-0.72	0.01	-0.06	2.44
0.60	1.69	1.29	-0.11	0.01	0.17	1.93
0.90	1.69	1.71	0.22	0.01	0.15	1.48
1.50	1.69	2.54	0.89	0.01	-0.19	0.21
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.67
0.05	2.00	-0.80	-0.72	0.01	-0.07	0.72
0.60	2.00	-0.04	-0.11	0.01	0.16	0.95
0.90	2.00	0.37	0.22	0.01	0.14	0.90
1.50	2.00	1.20	0.89	0.01	-0.19	0.42
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	1.56
0.05	3.10	-0.14	-0.72	0.01	-0.07	1.57
0.60	3.10	0.62	-0.10	0.01	0.16	1.43
0.90	3.10	1.04	0.23	0.01	0.14	1.18
1.50	3.10	1.86	0.89	0.01	-0.19	0.31
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	-0.47	0.00	0.00	0.00	-1.83
0.05	-1.49	-0.50	-0.33	0.01	-0.05	-1.81
0.60	-1.49	-0.90	-0.10	0.01	0.06	-1.43
0.90	-1.49	-1.11	0.03	0.01	0.07	-1.12
1.50	-1.49	-1.54	0.29	0.01	-0.02	-0.33
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-0.89	0.00	0.00	0.00	-2.49
0.05	-1.35	-0.93	-0.33	0.01	-0.06	-2.44
0.60	-1.35	-1.32	-0.09	0.01	0.06	-1.82
0.90	-1.35	-1.54	0.04	0.01	0.07	-1.39
1.50	-1.35	-1.96	0.29	0.01	-0.03	-0.34
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.38
0.05	-0.08	0.56	-0.33	0.01	-0.05	-0.41
0.60	-0.08	0.17	-0.09	0.01	0.06	-0.61
0.90	-0.08	-0.05	0.04	0.01	0.07	-0.63
1.50	-0.08	-0.47	0.29	0.01	-0.03	-0.47
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	-1.03
0.05	0.07	0.14	-0.32	0.01	-0.05	-1.04
0.60	0.07	-0.26	-0.09	0.01	0.06	-1.01
0.90	0.07	-0.47	0.04	0.01	0.07	-0.90
1.50	0.07	-0.90	0.29	0.01	-0.03	-0.48
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.68
0.05	1.87	1.10	1.78	-0.61	-1.06	0.62
0.60	1.87	0.59	1.87	-0.61	-2.06	0.16
0.90	1.87	0.31	1.91	-0.61	-2.63	0.02
1.50	1.87	-0.25	2.01	-0.61	-3.80	0.01
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	2.30	0.00	0.00	0.00	0.84
0.05	3.49	2.19	-1.61	0.61	1.08	0.73
0.60	3.49	0.95	-1.81	0.61	2.02	-0.13
0.90	3.49	0.28	-1.92	0.61	2.58	-0.32
1.50	3.49	-1.07	-2.13	0.61	3.80	-0.08

ΡΑΒΔΟΣ: Y1_2_1-Σ1		Κ.Α.: K74-Σ1		Κ.Τ.: K186-Σ1		L12= 1.25	L13= 1.25
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3	
Π.Φ. : G							
0.00	-3.78	0.14	0.02	0.00	0.00	0.15	
0.25	-3.91	0.14	0.02	0.00	0.00	0.12	
0.50	-4.04	0.14	0.02	0.00	-0.01	0.08	
0.75	-4.16	0.14	0.02	0.00	-0.01	0.05	
1.25	-4.41	0.14	0.02	0.00	-0.02	-0.02	
Π.Φ. : Q							
0.00	-1.92	0.15	0.03	0.00	0.01	0.17	
0.25	-1.92	0.15	0.03	0.00	0.00	0.13	
0.50	-1.92	0.15	0.03	0.00	-0.01	0.10	
0.75	-1.92	0.15	0.03	0.00	-0.01	0.06	
1.25	-1.92	0.15	0.03	0.00	-0.03	-0.01	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 353

22/7/2022

Π.Φ. : E						
0.00	5.72	4.48	3.62	0.60	5.64	0.11
0.25	5.72	4.48	3.62	0.60	6.54	1.22
0.50	5.72	4.48	3.62	0.60	7.44	2.34
0.75	5.72	4.48	3.62	0.60	8.34	3.46
1.25	5.72	4.48	3.62	0.60	10.14	5.70
Π.Φ. : S						
0.00	-0.58	0.04	0.01	0.00	0.00	0.05
0.25	-0.58	0.04	0.01	0.00	0.00	0.04
0.50	-0.58	0.04	0.01	0.00	0.00	0.03
0.75	-0.58	0.04	0.01	0.00	0.00	0.02
1.25	-0.58	0.04	0.01	0.00	-0.01	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.35	0.03	0.01	0.00	0.00	0.04
0.25	-0.35	0.03	0.01	0.00	0.00	0.03
0.50	-0.35	0.03	0.01	0.00	0.00	0.03
0.75	-0.35	0.03	0.01	0.00	0.00	0.02
1.25	-0.35	0.03	0.01	0.00	-0.01	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.52	0.03	0.01	0.00	0.00	0.03
0.25	-0.52	0.03	0.01	0.00	0.00	0.03
0.50	-0.52	0.03	0.01	0.00	0.00	0.02
0.75	-0.52	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01
1.25	-0.52	0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.01
Π.Φ. : W11						
0.00	0.59	1.02	-0.72	0.01	0.17	0.32
0.25	0.59	1.40	-0.33	0.01	0.30	0.02
0.50	0.59	1.77	0.06	0.01	0.34	-0.38
0.75	0.59	2.15	0.44	0.01	0.27	-0.87
1.25	0.59	2.91	1.22	0.01	-0.14	-2.14
Π.Φ. : W12						
0.00	1.69	1.50	-0.73	0.01	0.17	0.21
0.25	1.69	1.88	-0.34	0.01	0.30	-0.22
0.50	1.69	2.26	0.05	0.01	0.34	-0.73
0.75	1.69	2.64	0.44	0.01	0.28	-1.35
1.25	1.69	3.39	1.21	0.01	-0.13	-2.86
Π.Φ. : W13						
0.00	2.00	0.11	-0.73	0.01	0.17	0.42
0.25	2.00	0.49	-0.34	0.01	0.30	0.35
0.50	2.00	0.87	0.04	0.01	0.34	0.18
0.75	2.00	1.24	0.43	0.01	0.28	-0.08
1.25	2.00	2.00	1.20	0.01	-0.13	-0.90
Π.Φ. : W14						
0.00	3.10	0.60	-0.74	0.01	0.16	0.31
0.25	3.10	0.97	-0.35	0.01	0.30	0.11
0.50	3.10	1.35	0.03	0.01	0.34	-0.18
0.75	3.10	1.73	0.42	0.01	0.28	-0.56
1.25	3.10	2.49	1.19	0.01	-0.12	-1.62
Π.Φ. : W21						
0.00	-1.50	-1.43	-0.36	0.01	0.12	-0.33
0.25	-1.50	-1.63	-0.16	0.01	0.18	0.05
0.50	-1.50	-1.82	0.03	0.01	0.20	0.48
0.75	-1.50	-2.02	0.22	0.01	0.17	0.96
1.25	-1.50	-2.41	0.60	0.01	-0.04	2.07
Π.Φ. : W22						
0.00	-1.35	-2.02	-0.37	0.01	0.12	-0.34
0.25	-1.35	-2.22	-0.18	0.01	0.18	0.19
0.50	-1.35	-2.41	0.01	0.01	0.20	0.77
0.75	-1.35	-2.61	0.21	0.01	0.18	1.40
1.25	-1.35	-3.00	0.59	0.01	-0.02	2.80
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.08	-0.58	-0.36	0.01	0.12	-0.47
0.25	-0.08	-0.77	-0.17	0.01	0.18	-0.30
0.50	-0.08	-0.97	0.02	0.01	0.20	-0.09
0.75	-0.08	-1.16	0.21	0.01	0.17	0.18
1.25	-0.08	-1.56	0.60	0.01	-0.03	0.86
Π.Φ. : W24						
0.00	0.07	-1.17	-0.38	0.01	0.11	-0.48
0.25	0.07	-1.36	-0.19	0.01	0.18	-0.17
0.50	0.07	-1.56	0.01	0.01	0.21	0.20
0.75	0.07	-1.76	0.20	0.01	0.18	0.61
1.25	0.07	-2.15	0.58	0.01	-0.01	1.59
Π.Φ. : W31						
0.00	1.86	0.71	2.02	-0.56	-3.89	0.01
0.25	1.86	0.46	2.10	-0.56	-4.41	-0.14
0.50	1.86	0.20	2.17	-0.56	-4.94	-0.22
0.75	1.86	-0.05	2.24	-0.56	-5.49	-0.24
1.25	1.86	-0.56	2.39	-0.56	-6.65	-0.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 354

22/7/2022

Π.Φ. : W41						
0.00	3.49	1.21	-1.88	0.55	3.82	-0.09
0.25	3.49	0.60	-2.04	0.55	4.31	-0.31
0.50	3.49	-0.02	-2.21	0.55	4.84	-0.39
0.75	3.49	-0.63	-2.37	0.55	5.42	-0.31
1.25	3.49	-1.86	-2.70	0.55	6.69	0.32

ΡΑΒΔΟΣ: Y1_2_2-Σ1	Κ.Α.: K186-Σ1	Κ.Τ.: K1-Θ	L ₁₂ = 0.65	L ₁₃ = 0.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-4.82	0.17	0.10	0.00	-0.03	-0.03
0.13	-4.88	0.17	0.10	0.00	-0.05	-0.06
0.26	-4.95	0.17	0.10	0.00	-0.06	-0.08
0.39	-5.02	0.17	0.10	0.00	-0.07	-0.10
0.65	-5.15	0.17	0.10	0.00	-0.10	-0.15
Π.Φ. : Q						
0.00	-1.92	0.18	0.28	0.00	-0.07	-0.01
0.13	-1.92	0.18	0.28	0.00	-0.11	-0.04
0.26	-1.92	0.18	0.28	0.00	-0.14	-0.06
0.39	-1.92	0.18	0.28	0.00	-0.18	-0.08
0.65	-1.92	0.18	0.28	0.00	-0.25	-0.13
Π.Φ. : E						
0.00	5.72	2.89	2.87	0.58	10.04	5.70
0.13	5.72	2.89	2.87	0.58	10.40	6.06
0.26	5.72	2.89	2.87	0.58	10.76	6.43
0.39	5.72	2.89	2.87	0.58	11.12	6.80
0.65	5.72	2.89	2.87	0.58	11.85	7.54
Π.Φ. : S						
0.00	-0.58	0.05	0.08	0.00	-0.02	0.00
0.13	-0.58	0.05	0.08	0.00	-0.03	-0.01
0.26	-0.58	0.05	0.08	0.00	-0.04	-0.02
0.39	-0.58	0.05	0.08	0.00	-0.05	-0.03
0.65	-0.58	0.05	0.08	0.00	-0.08	-0.04
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.35	0.05	0.06	0.00	-0.01	0.00
0.13	-0.35	0.05	0.06	0.00	-0.02	0.00
0.26	-0.35	0.05	0.06	0.00	-0.03	-0.01
0.39	-0.35	0.05	0.06	0.00	-0.04	-0.02
0.65	-0.35	0.05	0.06	0.00	-0.05	-0.03
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.52	0.03	0.07	0.00	-0.02	-0.01
0.13	-0.52	0.03	0.07	0.00	-0.03	-0.01
0.26	-0.52	0.03	0.07	0.00	-0.04	-0.02
0.39	-0.52	0.03	0.07	0.00	-0.04	-0.02
0.65	-0.52	0.03	0.07	0.00	-0.06	-0.03
Π.Φ. : W11						
0.00	0.59	1.57	0.30	0.01	0.02	-2.14
0.13	0.59	1.73	0.40	0.01	-0.03	-2.35
0.26	0.59	1.89	0.50	0.01	-0.09	-2.59
0.39	0.59	2.04	0.60	0.01	-0.16	-2.84
0.65	0.59	2.36	0.79	0.01	-0.34	-3.41
Π.Φ. : W12						
0.00	1.69	1.75	0.23	0.01	0.04	-2.86
0.13	1.69	1.91	0.33	0.01	0.00	-3.10
0.26	1.69	2.07	0.43	0.01	-0.05	-3.35
0.39	1.69	2.22	0.53	0.01	-0.11	-3.63
0.65	1.69	2.54	0.73	0.01	-0.28	-4.25
Π.Φ. : W13						
0.00	2.00	1.03	0.11	0.01	0.06	-0.90
0.13	2.00	1.19	0.20	0.01	0.04	-1.04
0.26	2.00	1.34	0.30	0.01	0.01	-1.21
0.39	2.00	1.50	0.40	0.01	-0.04	-1.39
0.65	2.00	1.82	0.60	0.01	-0.17	-1.82
Π.Φ. : W14						
0.00	3.10	1.21	0.04	0.01	0.08	-1.62
0.13	3.10	1.37	0.14	0.01	0.07	-1.78
0.26	3.10	1.52	0.24	0.01	0.05	-1.97
0.39	3.10	1.68	0.34	0.01	0.01	-2.18
0.65	3.10	2.00	0.54	0.01	-0.11	-2.66
Π.Φ. : W21						
0.00	-1.50	-1.48	0.09	0.01	0.05	2.07
0.13	-1.50	-1.56	0.12	0.01	0.04	2.27
0.26	-1.50	-1.64	0.15	0.01	0.02	2.48
0.39	-1.50	-1.72	0.18	0.01	0.00	2.70
0.65	-1.50	-1.88	0.23	0.01	-0.05	3.17

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 355 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W22						
0.00	-1.35	-1.77	-0.08	0.01	0.09	2.80
0.13	-1.35	-1.85	-0.05	0.01	0.10	3.03
0.26	-1.35	-1.93	-0.02	0.01	0.11	3.28
0.39	-1.35	-2.01	0.01	0.01	0.11	3.54
0.65	-1.35	-2.17	0.07	0.01	0.10	4.08
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.08	-1.16	0.03	0.01	0.07	0.86
0.13	-0.08	-1.25	0.06	0.01	0.06	1.02
0.26	-0.08	-1.33	0.09	0.01	0.06	1.18
0.39	-0.08	-1.41	0.12	0.01	0.04	1.36
0.65	-0.08	-1.57	0.18	0.01	0.00	1.75
Π.Φ. : W24						
0.00	0.07	-1.45	-0.14	0.01	0.11	1.59
0.13	0.07	-1.53	-0.11	0.01	0.13	1.78
0.26	0.07	-1.62	-0.08	0.01	0.14	1.99
0.39	0.07	-1.70	-0.05	0.01	0.15	2.20
0.65	0.07	-1.86	0.01	0.01	0.15	2.66
Π.Φ. : W31						
0.00	1.86	0.38	1.46	-0.54	-6.59	-0.08
0.13	1.86	0.27	1.47	-0.54	-6.78	-0.13
0.26	1.86	0.17	1.48	-0.54	-6.97	-0.15
0.39	1.86	0.06	1.49	-0.54	-7.16	-0.17
0.65	1.86	-0.15	1.51	-0.54	-7.55	-0.16
Π.Φ. : W41						
0.00	3.49	-0.71	-1.84	0.54	6.64	0.32
0.13	3.49	-0.96	-1.87	0.54	6.88	0.42
0.26	3.49	-1.22	-1.89	0.54	7.12	0.57
0.39	3.49	-1.47	-1.92	0.54	7.37	0.74
0.65	3.49	-1.99	-1.96	0.54	7.87	1.19

ΡΑΒΔΟΣ: Y10_1_1-Σ1	Κ.Α.: K10-Σ1		Κ.Τ.: K158-Σ1		L12= 0.65	L13= 0.60
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.35
0.05	-2.58	0.35	0.01	0.00	0.00	0.33
0.26	-2.69	0.35	0.01	0.00	0.00	0.26
0.39	-2.75	0.35	0.01	0.00	0.00	0.21
0.65	-2.88	0.35	0.01	0.00	-0.01	0.12
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.36
0.05	-1.92	0.36	0.04	0.00	0.00	0.35
0.26	-1.92	0.36	0.04	0.00	-0.01	0.27
0.39	-1.92	0.36	0.04	0.00	-0.01	0.23
0.65	-1.92	0.36	0.04	0.00	-0.02	0.13
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	4.16	0.00	0.00	0.00	6.31
0.05	5.70	4.16	3.60	0.68	0.87	6.10
0.26	5.70	4.16	3.60	0.68	1.42	5.23
0.39	5.70	4.16	3.60	0.68	1.84	4.69
0.65	5.70	4.16	3.60	0.68	2.72	3.60
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.11
0.05	-0.58	0.11	0.01	0.00	0.00	0.11
0.26	-0.58	0.11	0.01	0.00	0.00	0.08
0.39	-0.58	0.11	0.01	0.00	0.00	0.07
0.65	-0.58	0.11	0.01	0.00	-0.01	0.04
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09
0.05	-0.52	0.09	0.01	0.00	0.00	0.09
0.26	-0.52	0.09	0.01	0.00	0.00	0.07
0.39	-0.52	0.09	0.01	0.00	0.00	0.06
0.65	-0.52	0.09	0.01	0.00	-0.01	0.04
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.07
0.05	-0.35	0.08	0.01	0.00	0.00	0.07
0.26	-0.35	0.08	0.01	0.00	0.00	0.05
0.39	-0.35	0.08	0.01	0.00	0.00	0.04
0.65	-0.35	0.08	0.01	0.00	0.00	0.02
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	1.85
0.05	-1.51	0.54	-0.15	-0.01	0.01	1.82
0.26	-1.51	0.67	-0.15	-0.01	0.04	1.70
0.39	-1.51	0.75	-0.15	-0.01	0.06	1.60
0.65	-1.51	0.92	-0.15	-0.01	0.10	1.39

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 356

22/7/2022

Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	0.93	0.00	0.00	2.50	
0.05	-1.36	0.96	-0.18	-0.01	0.01	2.45
0.26	-1.36	1.10	-0.18	-0.01	0.04	2.24
0.39	-1.36	1.18	-0.18	-0.01	0.07	2.09
0.65	-1.36	1.34	-0.18	-0.01	0.11	1.76
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.40
0.05	-0.10	-0.52	-0.16	-0.01	0.00	0.42
0.26	-0.10	-0.39	-0.16	-0.01	0.04	0.52
0.39	-0.10	-0.31	-0.16	-0.01	0.06	0.56
0.65	-0.10	-0.15	-0.16	-0.01	0.10	0.62
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	1.05
0.05	0.05	-0.10	-0.19	-0.01	0.01	1.05
0.26	0.05	0.03	-0.19	-0.01	0.04	1.06
0.39	0.05	0.11	-0.19	-0.01	0.07	1.05
0.65	0.05	0.28	-0.19	-0.01	0.12	1.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.05	0.60	0.09	-0.08	-0.01	0.01	-1.57
0.26	0.60	-0.16	-0.20	-0.01	0.04	-1.56
0.39	0.60	-0.32	-0.27	-0.01	0.07	-1.53
0.65	0.60	-0.63	-0.41	-0.01	0.16	-1.41
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	-2.45
0.05	1.69	-0.57	-0.09	-0.01	0.01	-2.42
0.26	1.69	-0.82	-0.21	-0.01	0.04	-2.28
0.39	1.69	-0.98	-0.28	-0.01	0.08	-2.16
0.65	1.69	-1.30	-0.43	-0.01	0.17	-1.86
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	-0.66
0.05	2.00	0.76	-0.11	-0.01	0.02	-0.70
0.26	2.00	0.51	-0.23	-0.01	0.05	-0.84
0.39	2.00	0.35	-0.30	-0.01	0.08	-0.89
0.65	2.00	0.04	-0.44	-0.01	0.18	-0.94
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	-1.55
0.05	3.10	0.10	-0.12	-0.01	0.01	-1.55
0.26	3.10	-0.15	-0.24	-0.01	0.05	-1.55
0.39	3.10	-0.31	-0.31	-0.01	0.09	-1.52
0.65	3.10	-0.63	-0.45	-0.01	0.19	-1.39
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-2.28	0.00	0.00	0.00	-0.94
0.05	3.55	-2.18	2.30	0.64	-0.74	-0.83
0.26	3.55	-1.76	2.30	0.64	-1.22	-0.41
0.39	3.55	-1.51	2.29	0.64	-1.52	-0.20
0.65	3.55	-0.99	2.29	0.64	-2.12	0.12
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-1.13	0.00	0.00	0.00	-0.68
0.05	1.88	-1.09	-2.27	-0.63	0.74	-0.63
0.26	1.88	-0.92	-2.27	-0.63	1.21	-0.42
0.39	1.88	-0.81	-2.27	-0.63	1.51	-0.30
0.65	1.88	-0.60	-2.27	-0.63	2.10	-0.12

ΡΑΒΔΟΣ: Y10_1_2-Σ1	Κ.Α.: K158-Σ1	Κ.Τ.: K72-Σ1	L ₁₂ = 0.85	L ₁₃ = 0.85		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-3.10	0.35	-0.03	0.00	-0.01	0.12
0.17	-3.18	0.35	-0.03	0.00	-0.01	0.06
0.34	-3.27	0.35	-0.03	0.00	0.00	0.00
0.51	-3.35	0.35	-0.03	0.00	0.00	-0.06
0.85	-3.53	0.35	-0.03	0.00	0.01	-0.17
Π.Φ. : Q						
0.00	-1.92	0.36	-0.06	0.00	-0.04	0.13
0.17	-1.92	0.36	-0.06	0.00	-0.03	0.07
0.34	-1.92	0.36	-0.06	0.00	-0.02	0.01
0.51	-1.92	0.36	-0.06	0.00	-0.01	-0.05
0.85	-1.92	0.36	-0.06	0.00	0.01	-0.17
Π.Φ. : E						
0.00	5.69	4.39	3.40	0.61	2.78	3.61
0.17	5.69	4.39	3.40	0.61	3.34	2.86
0.34	5.69	4.39	3.40	0.61	3.89	2.11
0.51	5.69	4.39	3.40	0.61	4.46	1.37
0.85	5.69	4.39	3.40	0.61	5.59	0.13

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 357

22/7/2022

Π.Φ. : S						
0.00	-0.58	0.11	-0.02	0.00	-0.01	0.04
0.17	-0.58	0.11	-0.02	0.00	-0.01	0.02
0.34	-0.58	0.11	-0.02	0.00	-0.01	0.00
0.51	-0.58	0.11	-0.02	0.00	0.00	-0.01
0.85	-0.58	0.11	-0.02	0.00	0.00	-0.05
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.52	0.09	-0.02	0.00	-0.01	0.04
0.17	-0.52	0.09	-0.02	0.00	-0.01	0.02
0.34	-0.52	0.09	-0.02	0.00	0.00	0.01
0.51	-0.52	0.09	-0.02	0.00	0.00	0.00
0.85	-0.52	0.09	-0.02	0.00	0.00	-0.03
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.35	0.08	-0.01	0.00	-0.01	0.02
0.17	-0.35	0.08	-0.01	0.00	-0.01	0.01
0.34	-0.35	0.08	-0.01	0.00	0.00	0.00
0.51	-0.35	0.08	-0.01	0.00	0.00	-0.02
0.85	-0.35	0.08	-0.01	0.00	0.00	-0.04
Π.Φ. : W11						
0.00	-1.51	0.92	0.90	-0.01	0.28	1.39
0.17	-1.51	1.05	0.77	-0.01	0.14	1.22
0.34	-1.51	1.18	0.65	-0.01	0.02	1.03
0.51	-1.51	1.31	0.52	-0.01	-0.08	0.82
0.85	-1.51	1.57	0.27	-0.01	-0.21	0.33
Π.Φ. : W12						
0.00	-1.36	1.34	0.93	-0.01	0.31	1.76
0.17	-1.36	1.47	0.81	-0.01	0.16	1.52
0.34	-1.36	1.61	0.68	-0.01	0.03	1.26
0.51	-1.36	1.74	0.56	-0.01	-0.07	0.97
0.85	-1.36	2.00	0.30	-0.01	-0.22	0.34
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.10	-0.15	0.91	-0.01	0.29	0.62
0.17	-0.10	-0.01	0.79	-0.01	0.15	0.64
0.34	-0.10	0.12	0.66	-0.01	0.03	0.63
0.51	-0.10	0.25	0.53	-0.01	-0.08	0.60
0.85	-0.10	0.51	0.28	-0.01	-0.21	0.47
Π.Φ. : W14						
0.00	0.05	0.28	0.95	-0.01	0.32	1.00
0.17	0.05	0.41	0.82	-0.01	0.17	0.94
0.34	0.05	0.54	0.70	-0.01	0.04	0.86
0.51	0.05	0.67	0.57	-0.01	-0.07	0.76
0.85	0.05	0.94	0.32	-0.01	-0.22	0.48
Π.Φ. : W21						
0.00	0.60	-0.63	1.82	-0.01	0.53	-1.41
0.17	0.60	-0.89	1.56	-0.01	0.25	-1.28
0.34	0.60	-1.14	1.30	-0.01	0.00	-1.11
0.51	0.60	-1.39	1.05	-0.01	-0.20	-0.89
0.85	0.60	-1.90	0.53	-0.01	-0.46	-0.33
Π.Φ. : W22						
0.00	1.69	-1.30	1.84	-0.01	0.54	-1.86
0.17	1.69	-1.55	1.58	-0.01	0.25	-1.62
0.34	1.69	-1.80	1.32	-0.01	0.01	-1.33
0.51	1.69	-2.06	1.06	-0.01	-0.20	-1.00
0.85	1.69	-2.56	0.54	-0.01	-0.47	-0.22
Π.Φ. : W23						
0.00	2.00	0.04	1.86	-0.01	0.56	-0.94
0.17	2.00	-0.22	1.61	-0.01	0.27	-0.93
0.34	2.00	-0.47	1.35	-0.01	0.02	-0.87
0.51	2.00	-0.72	1.09	-0.01	-0.19	-0.77
0.85	2.00	-1.23	0.57	-0.01	-0.47	-0.43
Π.Φ. : W24						
0.00	3.10	-0.63	1.88	-0.01	0.57	-1.39
0.17	3.10	-0.88	1.62	-0.01	0.27	-1.27
0.34	3.10	-1.13	1.36	-0.01	0.02	-1.09
0.51	3.10	-1.39	1.10	-0.01	-0.19	-0.88
0.85	3.10	-1.89	0.59	-0.01	-0.48	-0.32
Π.Φ. : W31						
0.00	3.55	-1.04	1.26	0.57	-2.30	0.12
0.17	3.55	-0.62	1.37	0.57	-2.52	0.26
0.34	3.55	-0.21	1.48	0.57	-2.76	0.33
0.51	3.55	0.20	1.59	0.57	-3.02	0.33
0.85	3.55	1.03	1.81	0.57	-3.60	0.12
Π.Φ. : W41						
0.00	1.88	-0.56	-1.62	-0.56	2.21	-0.11
0.17	1.88	-0.39	-1.67	-0.56	2.49	-0.03
0.34	1.88	-0.22	-1.72	-0.56	2.78	0.02
0.51	1.88	-0.05	-1.77	-0.56	3.07	0.04
0.85	1.88	0.30	-1.86	-0.56	3.69	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 358

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Y10_2_1-Σ1	Κ.Α.: K72-Σ1		Κ.Τ.: K188-Σ1		L ₁₂ = 1.25	L ₁₃ = 1.25
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-3.69	-0.14	-0.03	0.00	0.01	-0.16
0.25	-3.82	-0.14	-0.03	0.00	0.01	-0.12
0.50	-3.94	-0.14	-0.03	0.00	0.02	-0.09
0.75	-4.07	-0.14	-0.03	0.00	0.03	-0.05
1.25	-4.32	-0.14	-0.03	0.00	0.04	0.01
Π.Φ. : Q						
0.00	-1.92	-0.15	-0.06	0.00	0.01	-0.17
0.25	-1.92	-0.15	-0.06	0.00	0.03	-0.13
0.50	-1.92	-0.15	-0.06	0.00	0.04	-0.10
0.75	-1.92	-0.15	-0.06	0.00	0.06	-0.06
1.25	-1.92	-0.15	-0.06	0.00	0.09	0.01
Π.Φ. : E						
0.00	5.70	4.46	3.50	0.60	5.65	0.13
0.25	5.70	4.46	3.50	0.60	6.51	1.24
0.50	5.70	4.46	3.50	0.60	7.38	2.35
0.75	5.70	4.46	3.50	0.60	8.24	3.47
1.25	5.70	4.46	3.50	0.60	9.98	5.70
Π.Φ. : S						
0.00	-0.58	-0.04	-0.02	0.00	0.00	-0.05
0.25	-0.58	-0.04	-0.02	0.00	0.01	-0.04
0.50	-0.58	-0.04	-0.02	0.00	0.01	-0.03
0.75	-0.58	-0.04	-0.02	0.00	0.02	-0.02
1.25	-0.58	-0.04	-0.02	0.00	0.03	0.00
Π.Φ. : S _{1/2} +1						
0.00	-0.52	-0.03	-0.02	0.00	0.00	-0.03
0.25	-0.52	-0.03	-0.02	0.00	0.01	-0.03
0.50	-0.52	-0.03	-0.02	0.00	0.01	-0.02
0.75	-0.52	-0.03	-0.02	0.00	0.01	-0.01
1.25	-0.52	-0.03	-0.02	0.00	0.02	0.01
Π.Φ. : S _{1+1/2}						
0.00	-0.35	-0.03	-0.01	0.00	0.00	-0.04
0.25	-0.35	-0.03	-0.01	0.00	0.01	-0.03
0.50	-0.35	-0.03	-0.01	0.00	0.01	-0.03
0.75	-0.35	-0.03	-0.01	0.00	0.01	-0.02
1.25	-0.35	-0.03	-0.01	0.00	0.02	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-1.51	1.44	0.26	-0.01	-0.21	0.33
0.25	-1.51	1.64	0.07	-0.01	-0.25	-0.06
0.50	-1.51	1.83	-0.12	-0.01	-0.24	-0.49
0.75	-1.51	2.03	-0.32	-0.01	-0.19	-0.97
1.25	-1.51	2.42	-0.71	-0.01	0.07	-2.09
Π.Φ. : W12						
0.00	-1.36	2.03	0.30	-0.01	-0.21	0.34
0.25	-1.36	2.23	0.11	-0.01	-0.27	-0.19
0.50	-1.36	2.42	-0.09	-0.01	-0.27	-0.77
0.75	-1.36	2.62	-0.28	-0.01	-0.22	-1.40
1.25	-1.36	3.01	-0.67	-0.01	0.02	-2.81
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.10	0.58	0.28	-0.01	-0.21	0.47
0.25	-0.10	0.78	0.08	-0.01	-0.26	0.30
0.50	-0.10	0.98	-0.11	-0.01	-0.25	0.08
0.75	-0.10	1.17	-0.30	-0.01	-0.20	-0.19
1.25	-0.10	1.57	-0.69	-0.01	0.05	-0.88
Π.Φ. : W14						
0.00	0.05	1.18	0.31	-0.01	-0.22	0.48
0.25	0.05	1.37	0.12	-0.01	-0.27	0.16
0.50	0.05	1.57	-0.07	-0.01	-0.28	-0.20
0.75	0.05	1.77	-0.27	-0.01	-0.24	-0.62
1.25	0.05	2.16	-0.66	-0.01	-0.01	-1.60
Π.Φ. : W21						
0.00	0.60	-1.02	0.53	-0.01	-0.46	-0.33
0.25	0.60	-1.40	0.14	-0.01	-0.55	-0.03
0.50	0.60	-1.78	-0.25	-0.01	-0.53	0.37
0.75	0.60	-2.16	-0.64	-0.01	-0.42	0.86
1.25	0.60	-2.92	-1.43	-0.01	0.10	2.13
Π.Φ. : W22						
0.00	1.69	-1.51	0.54	-0.01	-0.47	-0.22
0.25	1.69	-1.89	0.15	-0.01	-0.55	0.20
0.50	1.69	-2.27	-0.24	-0.01	-0.54	0.72
0.75	1.69	-2.65	-0.63	-0.01	-0.43	1.34
1.25	1.69	-3.41	-1.41	-0.01	0.08	2.85

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 359

22/7/2022

Π.Φ. : W23						
0.00	2.00	-0.11	0.57	-0.01	-0.47	-0.43
0.25	2.00	-0.49	0.18	-0.01	-0.56	-0.36
0.50	2.00	-0.87	-0.21	-0.01	-0.56	-0.19
0.75	2.00	-1.25	-0.60	-0.01	-0.46	0.08
1.25	2.00	-2.01	-1.38	-0.01	0.04	0.89
Π.Φ. : W24						
0.00	3.10	-0.60	0.58	-0.01	-0.47	-0.32
0.25	3.10	-0.98	0.19	-0.01	-0.57	-0.13
0.50	3.10	-1.36	-0.20	-0.01	-0.57	0.17
0.75	3.10	-1.74	-0.59	-0.01	-0.47	0.55
1.25	3.10	-2.50	-1.37	-0.01	0.02	1.61
Π.Φ. : W31						
0.00	3.55	-1.25	1.81	0.56	-3.70	0.12
0.25	3.55	-0.63	1.98	0.56	-4.17	0.35
0.50	3.55	-0.01	2.14	0.56	-4.69	0.43
0.75	3.55	0.61	2.31	0.56	-5.24	0.36
1.25	3.55	1.85	2.65	0.56	-6.48	-0.26
Π.Φ. : W41						
0.00	1.88	-0.71	-1.86	-0.56	3.79	0.00
0.25	1.88	-0.45	-1.94	-0.56	4.26	0.14
0.50	1.88	-0.20	-2.01	-0.56	4.76	0.22
0.75	1.88	0.06	-2.08	-0.56	5.27	0.24
1.25	1.88	0.57	-2.23	-0.56	6.35	0.08

ΡΑΒΔΟΣ: Y10_2_2-Σ1	Κ.Α.: K188-Σ1	Κ.Τ.: K10-Θ	L12= 0.65	L13= 0.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-4.49	-0.16	-0.03	0.00	0.04	0.03
0.13	-4.56	-0.16	-0.03	0.00	0.04	0.05
0.26	-4.62	-0.16	-0.03	0.00	0.05	0.07
0.39	-4.69	-0.16	-0.03	0.00	0.05	0.09
0.65	-4.82	-0.16	-0.03	0.00	0.06	0.13
Π.Φ. : Q						
0.00	-1.92	-0.18	-0.06	0.00	0.09	0.01
0.13	-1.92	-0.18	-0.06	0.00	0.10	0.04
0.26	-1.92	-0.18	-0.06	0.00	0.11	0.06
0.39	-1.92	-0.18	-0.06	0.00	0.12	0.08
0.65	-1.92	-0.18	-0.06	0.00	0.13	0.13
Π.Φ. : E						
0.00	5.70	2.88	3.51	0.60	10.03	5.70
0.13	5.70	2.88	3.51	0.60	10.49	6.06
0.26	5.70	2.88	3.51	0.60	10.94	6.42
0.39	5.70	2.88	3.51	0.60	11.39	6.79
0.65	5.70	2.88	3.51	0.60	12.30	7.52
Π.Φ. : S						
0.00	-0.58	-0.05	-0.02	0.00	0.03	0.00
0.13	-0.58	-0.05	-0.02	0.00	0.03	0.01
0.26	-0.58	-0.05	-0.02	0.00	0.03	0.02
0.39	-0.58	-0.05	-0.02	0.00	0.04	0.03
0.65	-0.58	-0.05	-0.02	0.00	0.04	0.04
Π.Φ. : S1/2+1						
0.00	-0.52	-0.03	-0.02	0.00	0.02	0.01
0.13	-0.52	-0.03	-0.02	0.00	0.02	0.01
0.26	-0.52	-0.03	-0.02	0.00	0.03	0.02
0.39	-0.52	-0.03	-0.02	0.00	0.03	0.02
0.65	-0.52	-0.03	-0.02	0.00	0.03	0.03
Π.Φ. : S1+1/2						
0.00	-0.35	-0.05	-0.01	0.00	0.02	0.00
0.13	-0.35	-0.05	-0.01	0.00	0.02	0.00
0.26	-0.35	-0.05	-0.01	0.00	0.02	0.01
0.39	-0.35	-0.05	-0.01	0.00	0.02	0.02
0.65	-0.35	-0.05	-0.01	0.00	0.03	0.03
Π.Φ. : W11						
0.00	-1.51	1.47	-0.71	-0.01	0.07	-2.09
0.13	-1.51	1.55	-0.73	-0.01	0.17	-2.28
0.26	-1.51	1.63	-0.76	-0.01	0.26	-2.49
0.39	-1.51	1.71	-0.79	-0.01	0.36	-2.71
0.65	-1.51	1.87	-0.85	-0.01	0.58	-3.17
Π.Φ. : W12						
0.00	-1.36	1.75	-0.67	-0.01	0.02	-2.81
0.13	-1.36	1.84	-0.70	-0.01	0.11	-3.05
0.26	-1.36	1.92	-0.73	-0.01	0.20	-3.29
0.39	-1.36	2.00	-0.76	-0.01	0.30	-3.54
0.65	-1.36	2.16	-0.81	-0.01	0.50	-4.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 360 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W13						
0.00	-0.10	1.15	-0.69	-0.01	0.05	-0.88
0.13	-0.10	1.23	-0.72	-0.01	0.14	-1.03
0.26	-0.10	1.31	-0.75	-0.01	0.24	-1.20
0.39	-0.10	1.40	-0.78	-0.01	0.34	-1.37
0.65	-0.10	1.56	-0.84	-0.01	0.55	-1.76
Π.Φ. : W14						
0.00	0.05	1.44	-0.66	-0.01	0.00	-1.60
0.13	0.05	1.52	-0.68	-0.01	0.09	-1.79
0.26	0.05	1.60	-0.71	-0.01	0.18	-2.00
0.39	0.05	1.68	-0.74	-0.01	0.27	-2.21
0.65	0.05	1.85	-0.80	-0.01	0.47	-2.67
Π.Φ. : W21						
0.00	0.60	-1.60	-1.43	-0.01	0.10	2.13
0.13	0.60	-1.76	-1.52	-0.01	0.30	2.35
0.26	0.60	-1.92	-1.62	-0.01	0.50	2.59
0.39	0.60	-2.08	-1.72	-0.01	0.72	2.85
0.65	0.60	-2.39	-1.92	-0.01	1.19	3.43
Π.Φ. : W22						
0.00	1.69	-1.79	-1.41	-0.01	0.08	2.85
0.13	1.69	-1.94	-1.51	-0.01	0.27	3.09
0.26	1.69	-2.10	-1.61	-0.01	0.47	3.36
0.39	1.69	-2.26	-1.70	-0.01	0.69	3.64
0.65	1.69	-2.57	-1.90	-0.01	1.16	4.27
Π.Φ. : W23						
0.00	2.00	-1.06	-1.38	-0.01	0.04	0.89
0.13	2.00	-1.22	-1.48	-0.01	0.23	1.04
0.26	2.00	-1.38	-1.58	-0.01	0.43	1.21
0.39	2.00	-1.54	-1.68	-0.01	0.64	1.40
0.65	2.00	-1.85	-1.87	-0.01	1.10	1.84
Π.Φ. : W24						
0.00	3.10	-1.25	-1.37	-0.01	0.02	1.61
0.13	3.10	-1.40	-1.47	-0.01	0.20	1.78
0.26	3.10	-1.56	-1.56	-0.01	0.40	1.98
0.39	3.10	-1.72	-1.66	-0.01	0.61	2.19
0.65	3.10	-2.03	-1.86	-0.01	1.07	2.68
Π.Φ. : W31						
0.00	3.55	0.72	2.65	0.56	-6.59	-0.26
0.13	3.55	0.98	2.67	0.56	-6.93	-0.37
0.26	3.55	1.23	2.70	0.56	-7.28	-0.51
0.39	3.55	1.49	2.72	0.56	-7.63	-0.69
0.65	3.55	2.00	2.77	0.56	-8.35	-1.14
Π.Φ. : W41						
0.00	1.88	-0.38	-2.23	-0.55	6.45	0.08
0.13	1.88	-0.28	-2.24	-0.55	6.74	0.13
0.26	1.88	-0.17	-2.25	-0.55	7.03	0.15
0.39	1.88	-0.06	-2.26	-0.55	7.33	0.17
0.65	1.88	0.15	-2.28	-0.55	7.92	0.16

ΡΑΒΔΟΣ: Y11_1-S1	Κ.Α.: K36-S1		Κ.Τ.: K76-S1		L12= 1.50	L13= 1.45
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	-5.24	0.00	0.00	0.00	-10.96
0.05	-11.32	-5.24	0.00	0.00	0.00	-10.70
0.60	-11.60	-5.24	0.00	0.00	0.00	-7.81
0.90	-11.75	-5.24	0.00	0.00	0.00	-6.24
1.50	-12.05	-5.24	0.00	0.00	0.01	-3.10
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	-7.02	0.00	0.00	0.00	-14.75
0.05	-13.57	-7.02	0.00	0.00	0.00	-14.40
0.60	-13.57	-7.02	0.00	0.00	0.00	-10.54
0.90	-13.57	-7.02	0.00	0.00	0.00	-8.43
1.50	-13.57	-7.02	0.00	0.00	0.01	-4.22
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	12.04	0.00	0.00	0.00	14.72
0.05	5.37	12.04	3.49	0.68	0.87	14.11
0.60	5.37	12.04	3.49	0.68	2.52	7.49
0.90	5.37	12.04	3.49	0.68	3.54	3.88
1.50	5.37	12.04	3.49	0.68	5.61	3.34
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	-2.14	0.00	0.00	0.00	-4.49
0.05	-4.13	-2.14	0.00	0.00	0.00	-4.38
0.60	-4.13	-2.14	0.00	0.00	0.00	-3.21
0.90	-4.13	-2.14	0.00	0.00	0.00	-2.57
1.50	-4.13	-2.14	0.00	0.00	0.00	-1.29

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 361

22/7/2022

Π.Φ. : S _{1/2} +1						
0.00	0.00	-1.60	0.00	0.00	0.00	-3.15
0.05	-2.54	-1.60	0.00	0.00	0.00	-3.07
0.60	-2.54	-1.60	0.00	0.00	0.00	-2.19
0.90	-2.54	-1.60	0.00	0.00	0.00	-1.71
1.50	-2.54	-1.60	0.00	0.00	0.00	-0.75
Π.Φ. : S _{1+1/2}						
0.00	0.00	-1.60	0.00	0.00	0.00	-3.58
0.05	-3.66	-1.60	0.00	0.00	0.00	-3.50
0.60	-3.66	-1.60	0.00	0.00	0.00	-2.62
0.90	-3.66	-1.60	0.00	0.00	0.00	-2.14
1.50	-3.66	-1.60	0.00	0.00	0.00	-1.18
Π.Φ. : W ₁₁						
0.00	0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	2.46
0.05	-3.17	-0.92	-0.09	0.01	0.01	2.51
0.60	-3.17	0.97	-0.09	0.01	0.06	2.50
0.90	-3.17	2.00	-0.09	0.01	0.09	2.05
1.50	-3.17	4.06	-0.09	0.01	0.14	0.23
Π.Φ. : W ₁₂						
0.00	0.00	3.49	0.00	0.00	0.00	9.47
0.05	0.40	3.66	-0.09	0.01	0.01	9.29
0.60	0.40	5.55	-0.09	0.01	0.06	6.76
0.90	0.40	6.58	-0.09	0.01	0.09	4.94
1.50	0.40	8.64	-0.09	0.01	0.14	0.37
Π.Φ. : W ₁₃						
0.00	0.00	-0.75	0.00	0.00	0.00	6.67
0.05	6.27	-0.58	-0.09	0.01	0.01	6.71
0.60	6.27	1.31	-0.09	0.01	0.06	6.51
0.90	6.27	2.34	-0.09	0.01	0.09	5.96
1.50	6.27	4.40	-0.09	0.01	0.14	3.94
Π.Φ. : W ₁₄						
0.00	0.00	3.83	0.00	0.00	0.00	13.68
0.05	9.83	4.00	-0.09	0.01	0.01	13.49
0.60	9.83	5.89	-0.09	0.01	0.06	10.77
0.90	9.83	6.91	-0.09	0.01	0.09	8.85
1.50	9.83	8.97	-0.09	0.01	0.14	4.08
Π.Φ. : W ₂₁						
0.00	0.00	-3.07	0.00	0.00	0.00	-6.81
0.05	-2.58	-3.16	-0.07	0.01	0.00	-6.66
0.60	-2.58	-4.14	-0.07	0.01	0.04	-4.65
0.90	-2.58	-4.67	-0.07	0.01	0.06	-3.33
1.50	-2.58	-5.74	-0.07	0.01	0.10	-0.21
Π.Φ. : W ₂₂						
0.00	0.00	-2.13	0.00	0.00	0.00	-2.25
0.05	4.06	-2.22	-0.07	0.01	0.01	-2.14
0.60	4.06	-3.20	-0.07	0.01	0.04	-0.65
0.90	4.06	-3.73	-0.07	0.01	0.06	0.39
1.50	4.06	-4.80	-0.07	0.01	0.10	2.95
Π.Φ. : W ₂₃						
0.00	0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	0.39
0.05	0.95	1.80	-0.07	0.01	0.00	0.30
0.60	0.95	0.82	-0.07	0.01	0.04	-0.42
0.90	0.95	0.29	-0.07	0.01	0.06	-0.59
1.50	0.95	-0.78	-0.07	0.01	0.10	-0.44
Π.Φ. : W ₂₄						
0.00	0.00	2.83	0.00	0.00	0.00	4.95
0.05	7.60	2.74	-0.06	0.01	0.00	4.81
0.60	7.60	1.76	-0.06	0.01	0.04	3.58
0.90	7.60	1.23	-0.06	0.01	0.06	3.13
1.50	7.60	0.16	-0.06	0.01	0.10	2.71
Π.Φ. : W ₃₁						
0.00	0.00	7.03	0.00	0.00	0.00	8.69
0.05	10.15	6.92	2.19	-0.63	-0.73	8.34
0.60	10.15	5.65	2.19	-0.63	-1.93	4.88
0.90	10.15	4.96	2.19	-0.63	-2.59	3.29
1.50	10.15	3.59	2.19	-0.63	-3.90	0.73
Π.Φ. : W ₄₁						
0.00	0.00	7.90	0.00	0.00	0.00	7.70
0.05	9.88	7.73	-2.15	0.62	0.72	7.31
0.60	9.88	5.89	-2.15	0.62	1.91	3.56
0.90	9.88	4.89	-2.15	0.62	2.55	1.94
1.50	9.88	2.89	-2.15	0.62	3.84	-0.39

ΡΑΒΔΟΣ: Y11_2_1-Σ1	Κ.Α.: K76-Σ1	Κ.Τ.: K189-Σ1	L ₁₂ = 1.25	L ₁₃ = 1.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 362

22/7/2022

Π.Φ. : G						
0.00	-12.50	-5.24	0.02	0.00	0.00	-3.10
0.25	-12.63	-5.24	0.02	0.00	0.00	-1.79
0.50	-12.75	-5.24	0.02	0.00	-0.01	-0.48
0.75	-12.88	-5.24	0.02	0.00	-0.01	0.83
1.25	-13.13	-5.24	0.02	0.00	-0.02	3.46
Π.Φ. : Q						
0.00	-13.57	-7.02	0.02	0.00	0.00	-4.22
0.25	-13.57	-7.02	0.02	0.00	0.00	-2.47
0.50	-13.57	-7.02	0.02	0.00	-0.01	-0.71
0.75	-13.57	-7.02	0.02	0.00	-0.02	1.04
1.25	-13.57	-7.02	0.02	0.00	-0.03	4.55
Π.Φ. : E						
0.00	5.37	12.32	3.65	0.58	5.60	3.34
0.25	5.37	12.32	3.65	0.58	6.50	6.42
0.50	5.37	12.32	3.65	0.58	7.41	9.50
0.75	5.37	12.32	3.65	0.58	8.31	12.58
1.25	5.37	12.32	3.65	0.58	10.13	18.74
Π.Φ. : S						
0.00	-4.13	-2.14	0.01	0.00	0.00	-1.29
0.25	-4.13	-2.14	0.01	0.00	0.00	-0.75
0.50	-4.13	-2.14	0.01	0.00	0.00	-0.22
0.75	-4.13	-2.14	0.01	0.00	-0.01	0.32
1.25	-4.13	-2.14	0.01	0.00	-0.01	1.38
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.54	-1.60	0.01	0.00	0.00	-0.75
0.25	-2.54	-1.60	0.01	0.00	0.00	-0.35
0.50	-2.54	-1.60	0.01	0.00	0.00	0.05
0.75	-2.54	-1.60	0.01	0.00	0.00	0.45
1.25	-2.54	-1.60	0.01	0.00	-0.01	1.25
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-3.66	-1.60	0.01	0.00	0.00	-1.18
0.25	-3.66	-1.60	0.01	0.00	0.00	-0.78
0.50	-3.66	-1.60	0.01	0.00	0.00	-0.38
0.75	-3.66	-1.60	0.01	0.00	0.00	0.03
1.25	-3.66	-1.60	0.01	0.00	-0.01	0.83
Π.Φ. : W11						
0.00	-3.17	4.06	0.02	0.01	0.12	0.23
0.25	-3.17	5.00	0.02	0.01	0.12	-0.90
0.50	-3.17	5.93	0.02	0.01	0.11	-2.27
0.75	-3.17	6.87	0.02	0.01	0.11	-3.87
1.25	-3.17	8.74	0.02	0.01	0.09	-7.77
Π.Φ. : W12						
0.00	0.40	8.64	0.02	0.01	0.12	0.37
0.25	0.40	9.57	0.02	0.01	0.12	-1.90
0.50	0.40	10.51	0.02	0.01	0.12	-4.41
0.75	0.40	11.45	0.02	0.01	0.11	-7.16
1.25	0.40	13.32	0.02	0.01	0.10	-13.35
Π.Φ. : W13						
0.00	6.27	4.40	0.01	0.01	0.12	3.94
0.25	6.27	5.33	0.01	0.01	0.12	2.72
0.50	6.27	6.27	0.01	0.01	0.12	1.27
0.75	6.27	7.20	0.01	0.01	0.12	-0.41
1.25	6.27	9.08	0.01	0.01	0.11	-4.48
Π.Φ. : W14						
0.00	9.83	8.97	0.00	0.01	0.12	4.08
0.25	9.83	9.91	0.00	0.01	0.12	1.72
0.50	9.83	10.85	0.00	0.01	0.12	-0.87
0.75	9.83	11.78	0.00	0.01	0.12	-3.70
1.25	9.83	13.65	0.00	0.01	0.12	-10.06
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.58	-5.74	0.01	0.01	0.09	-0.21
0.25	-2.58	-6.22	0.01	0.01	0.09	1.29
0.50	-2.58	-6.71	0.01	0.01	0.09	2.90
0.75	-2.58	-7.19	0.01	0.01	0.08	4.64
1.25	-2.58	-8.16	0.01	0.01	0.08	8.48
Π.Φ. : W22						
0.00	4.06	-4.80	-0.01	0.01	0.09	2.95
0.25	4.06	-5.28	-0.01	0.01	0.09	4.21
0.50	4.06	-5.77	-0.01	0.01	0.09	5.59
0.75	4.06	-6.25	-0.01	0.01	0.09	7.09
1.25	4.06	-7.22	-0.01	0.01	0.10	10.46
Π.Φ. : W23						
0.00	0.95	-0.78	0.00	0.01	0.09	-0.44
0.25	0.95	-1.26	0.00	0.01	0.09	-0.19
0.50	0.95	-1.74	0.00	0.01	0.09	0.19
0.75	0.95	-2.23	0.00	0.01	0.09	0.68
1.25	0.95	-3.20	0.00	0.01	0.09	2.04

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 363 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W24						
0.00	7.60	0.16	-0.01	0.01	0.09	2.71
0.25	7.60	-0.32	-0.01	0.01	0.09	2.73
0.50	7.60	-0.81	-0.01	0.01	0.10	2.87
0.75	7.60	-1.29	-0.01	0.01	0.10	3.14
1.25	7.60	-2.26	-0.01	0.01	0.11	4.02
Π.Φ. : W31						
0.00	10.15	3.59	2.17	-0.54	-3.89	0.73
0.25	10.15	2.96	2.17	-0.54	-4.43	-0.09
0.50	10.15	2.33	2.17	-0.54	-4.98	-0.75
0.75	10.15	1.71	2.17	-0.54	-5.52	-1.26
1.25	10.15	0.45	2.17	-0.54	-6.61	-1.80
Π.Φ. : W41						
0.00	9.88	2.89	-2.21	0.54	3.85	-0.39
0.25	9.88	1.97	-2.21	0.54	4.40	-1.00
0.50	9.88	1.05	-2.21	0.54	4.95	-1.38
0.75	9.88	0.13	-2.21	0.54	5.50	-1.52
1.25	9.88	-1.71	-2.21	0.54	6.60	-1.13

ΡΑΒΔΟΣ: Y11_2_2-Σ1	Κ.Α.: K189-Σ1		Κ.Τ.: K11-Θ		L12= 0.65	L13= 0.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-13.61	-5.24	-0.07	0.00	0.00	3.46
0.13	-13.67	-5.24	-0.07	0.00	0.00	4.14
0.26	-13.74	-5.24	-0.07	0.00	0.01	4.82
0.39	-13.80	-5.24	-0.07	0.00	0.02	5.50
0.65	-13.93	-5.24	-0.07	0.00	0.04	6.86
Π.Φ. : Q						
0.00	-13.57	-7.02	-0.12	0.00	0.00	4.55
0.13	-13.57	-7.02	-0.12	0.00	0.01	5.46
0.26	-13.57	-7.02	-0.12	0.00	0.03	6.37
0.39	-13.57	-7.02	-0.12	0.00	0.04	7.29
0.65	-13.57	-7.02	-0.12	0.00	0.07	9.11
Π.Φ. : E						
0.00	5.37	12.36	3.99	0.55	10.18	18.74
0.13	5.37	12.36	3.99	0.55	10.70	20.34
0.26	5.37	12.36	3.99	0.55	11.21	21.95
0.39	5.37	12.36	3.99	0.55	11.73	23.56
0.65	5.37	12.36	3.99	0.55	12.76	26.77
Π.Φ. : S						
0.00	-4.13	-2.14	-0.04	0.00	0.00	1.38
0.13	-4.13	-2.14	-0.04	0.00	0.00	1.66
0.26	-4.13	-2.14	-0.04	0.00	0.01	1.94
0.39	-4.13	-2.14	-0.04	0.00	0.01	2.22
0.65	-4.13	-2.14	-0.04	0.00	0.02	2.77
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.54	-1.60	-0.02	0.00	0.00	1.25
0.13	-2.54	-1.60	-0.02	0.00	0.00	1.46
0.26	-2.54	-1.60	-0.02	0.00	0.01	1.67
0.39	-2.54	-1.60	-0.02	0.00	0.01	1.88
0.65	-2.54	-1.60	-0.02	0.00	0.01	2.29
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-3.66	-1.60	-0.03	0.00	0.00	0.83
0.13	-3.66	-1.60	-0.03	0.00	0.00	1.03
0.26	-3.66	-1.60	-0.03	0.00	0.01	1.24
0.39	-3.66	-1.60	-0.03	0.00	0.01	1.45
0.65	-3.66	-1.60	-0.03	0.00	0.02	1.87
Π.Φ. : W11						
0.00	-3.17	8.74	0.11	0.01	0.08	-7.77
0.13	-3.17	9.12	0.11	0.01	0.06	-8.93
0.26	-3.17	9.49	0.11	0.01	0.05	-10.14
0.39	-3.17	9.87	0.11	0.01	0.04	-11.40
0.65	-3.17	10.63	0.11	0.01	0.01	-14.06
Π.Φ. : W12						
0.00	0.40	13.32	0.14	0.01	0.08	-13.35
0.13	0.40	13.70	0.14	0.01	0.06	-15.11
0.26	0.40	14.07	0.14	0.01	0.04	-16.91
0.39	0.40	14.45	0.14	0.01	0.02	-18.77
0.65	0.40	15.20	0.14	0.01	-0.01	-22.62
Π.Φ. : W13						
0.00	6.27	9.08	0.20	0.01	0.08	-4.48
0.13	6.27	9.45	0.20	0.01	0.05	-5.68
0.26	6.27	9.83	0.20	0.01	0.03	-6.94
0.39	6.27	10.21	0.20	0.01	0.00	-8.24
0.65	6.27	10.96	0.20	0.01	-0.05	-10.99

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 364

22/7/2022

Π.Φ. : W14						
0.00	9.83	13.65	0.24	0.01	0.08	-10.06
0.13	9.83	14.03	0.24	0.01	0.05	-11.86
0.26	9.83	14.41	0.24	0.01	0.02	-13.71
0.39	9.83	14.79	0.24	0.01	-0.01	-15.61
0.65	9.83	15.54	0.24	0.01	-0.07	-19.55
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.58	-8.16	0.05	0.01	0.07	8.48
0.13	-2.58	-8.35	0.05	0.01	0.07	9.55
0.26	-2.58	-8.55	0.05	0.01	0.06	10.65
0.39	-2.58	-8.74	0.05	0.01	0.06	11.77
0.65	-2.58	-9.14	0.05	0.01	0.05	14.10
Π.Φ. : W22						
0.00	4.06	-7.22	0.11	0.01	0.08	10.46
0.13	4.06	-7.42	0.11	0.01	0.06	11.41
0.26	4.06	-7.61	0.11	0.01	0.05	12.39
0.39	4.06	-7.81	0.11	0.01	0.04	13.39
0.65	4.06	-8.20	0.11	0.01	0.01	15.47
Π.Φ. : W23						
0.00	0.95	-3.20	0.09	0.01	0.07	2.04
0.13	0.95	-3.39	0.09	0.01	0.06	2.47
0.26	0.95	-3.59	0.09	0.01	0.05	2.92
0.39	0.95	-3.78	0.09	0.01	0.04	3.40
0.65	0.95	-4.17	0.09	0.01	0.01	4.43
Π.Φ. : W24						
0.00	7.60	-2.26	0.15	0.01	0.08	4.02
0.13	7.60	-2.46	0.15	0.01	0.06	4.33
0.26	7.60	-2.65	0.15	0.01	0.04	4.66
0.39	7.60	-2.85	0.15	0.01	0.02	5.02
0.65	7.60	-3.24	0.15	0.01	-0.02	5.81
Π.Φ. : W31						
0.00	10.15	0.45	2.59	-0.51	-6.68	-1.80
0.13	10.15	0.20	2.59	-0.51	-7.01	-1.84
0.26	10.15	-0.05	2.59	-0.51	-7.35	-1.85
0.39	10.15	-0.30	2.59	-0.51	-7.69	-1.83
0.65	10.15	-0.81	2.59	-0.51	-8.36	-1.68
Π.Φ. : W41						
0.00	9.88	-1.71	-2.39	0.51	6.63	-1.13
0.13	9.88	-2.07	-2.39	0.51	6.94	-0.88
0.26	9.88	-2.43	-2.39	0.51	7.25	-0.59
0.39	9.88	-2.79	-2.39	0.51	7.56	-0.25
0.65	9.88	-3.52	-2.39	0.51	8.19	0.57

ΡΑΒΔΟΣ: Y12_1_1-Σ1						
K.A.: K37-Σ1		K.T.: K162-Σ1		L ₁₂ = 0.65		L ₁₃ = 0.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	5.24	0.00	0.00	0.00	10.94
0.05	-11.20	5.24	0.01	0.00	0.00	10.68
0.26	-11.31	5.24	0.01	0.00	0.00	9.58
0.39	-11.38	5.24	0.01	0.00	0.00	8.90
0.65	-11.51	5.24	0.01	0.00	0.00	7.53
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	7.02	0.00	0.00	0.00	14.75
0.05	-13.57	7.02	0.02	0.00	0.00	14.40
0.26	-13.57	7.02	0.02	0.00	0.00	12.93
0.39	-13.57	7.02	0.02	0.00	0.00	12.01
0.65	-13.57	7.02	0.02	0.00	-0.01	10.19
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	11.83	0.00	0.00	0.00	14.75
0.05	5.37	11.83	3.29	0.73	0.98	14.16
0.26	5.37	11.83	3.29	0.73	1.48	11.67
0.39	5.37	11.83	3.29	0.73	1.85	10.13
0.65	5.37	11.83	3.29	0.73	2.65	7.06
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	2.14	0.00	0.00	0.00	4.49
0.05	-4.13	2.14	0.01	0.00	0.00	4.38
0.26	-4.13	2.14	0.01	0.00	0.00	3.93
0.39	-4.13	2.14	0.01	0.00	0.00	3.66
0.65	-4.13	2.14	0.01	0.00	0.00	3.10
Π.Φ. : S _{1/2} +1						
0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	3.58
0.05	-3.66	1.60	0.01	0.00	0.00	3.50
0.26	-3.66	1.60	0.01	0.00	0.00	3.16
0.39	-3.66	1.60	0.01	0.00	0.00	2.95
0.65	-3.66	1.60	0.01	0.00	0.00	2.54

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 365 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	3.15
0.05	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	3.07
0.26	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	2.74
0.39	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	2.53
0.65	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	2.11
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	3.14	0.00	0.00	0.00	6.79
0.05	-2.59	3.21	-0.07	-0.01	0.01	6.63
0.26	-2.59	3.52	-0.07	-0.01	0.03	5.93
0.39	-2.59	3.70	-0.07	-0.01	0.04	5.46
0.65	-2.59	4.08	-0.07	-0.01	0.06	4.45
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	2.20	0.00	0.00	0.00	2.23
0.05	4.05	2.28	-0.09	-0.01	0.01	2.12
0.26	4.05	2.58	-0.09	-0.01	0.03	1.61
0.39	4.05	2.77	-0.09	-0.01	0.04	1.26
0.65	4.05	3.14	-0.09	-0.01	0.06	0.49
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-1.82	0.00	0.00	0.00	-0.41
0.05	0.94	-1.75	-0.08	-0.01	0.01	-0.32
0.26	0.94	-1.44	-0.08	-0.01	0.03	0.01
0.39	0.94	-1.26	-0.08	-0.01	0.04	0.19
0.65	0.94	-0.88	-0.08	-0.01	0.06	0.47
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-2.76	0.00	0.00	0.00	-4.98
0.05	7.59	-2.68	-0.09	-0.01	0.01	-4.84
0.26	7.59	-2.38	-0.09	-0.01	0.03	-4.31
0.39	7.59	-2.19	-0.09	-0.01	0.04	-4.01
0.65	7.59	-1.82	-0.09	-0.01	0.07	-3.49
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	-2.35
0.05	-3.18	0.88	-0.13	-0.01	0.01	-2.40
0.26	-3.18	0.29	-0.13	-0.01	0.03	-2.52
0.39	-3.18	-0.07	-0.13	-0.01	0.05	-2.53
0.65	-3.18	-0.79	-0.13	-0.01	0.09	-2.42
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-3.56	0.00	0.00	0.00	-9.36
0.05	0.39	-3.70	-0.14	-0.01	0.01	-9.17
0.26	0.39	-4.28	-0.14	-0.01	0.04	-8.34
0.39	0.39	-4.65	-0.14	-0.01	0.05	-7.76
0.65	0.39	-5.37	-0.14	-0.01	0.09	-6.45
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	-6.56
0.05	6.26	0.54	-0.15	-0.01	0.00	-6.59
0.26	6.26	-0.04	-0.15	-0.01	0.04	-6.64
0.39	6.26	-0.40	-0.15	-0.01	0.06	-6.61
0.65	6.26	-1.13	-0.15	-0.01	0.09	-6.41
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-3.90	0.00	0.00	0.00	-13.57
0.05	9.82	-4.04	-0.15	-0.01	0.00	-13.37
0.26	9.82	-4.62	-0.15	-0.01	0.04	-12.46
0.39	9.82	-4.98	-0.15	-0.01	0.06	-11.84
0.65	9.82	-5.71	-0.15	-0.01	0.10	-10.45
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-7.03	0.00	0.00	0.00	-8.82
0.05	10.18	-6.94	1.95	0.68	-0.87	-8.47
0.26	10.18	-6.55	1.95	0.68	-1.28	-7.05
0.39	10.18	-6.31	1.95	0.68	-1.53	-6.22
0.65	10.18	-5.82	1.95	0.68	-2.04	-4.64
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-7.90	0.00	0.00	0.00	-7.89
0.05	9.92	-7.76	-1.95	-0.68	0.86	-7.50
0.26	9.92	-7.20	-1.95	-0.68	1.27	-5.93
0.39	9.92	-6.86	-1.95	-0.68	1.52	-5.02
0.65	9.92	-6.16	-1.95	-0.68	2.03	-3.33
ΡΑΒΔΟΣ: Y12_2_1-Σ1 Κ.Α.: K162-Σ1 Κ.Τ.: K201-Σ1 L12= 2.10 L13= 2.10						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-11.96	5.24	-0.01	0.00	-0.01	7.53
0.42	-12.17	5.24	-0.01	0.00	-0.01	5.33
1.05	-12.49	5.24	-0.01	0.00	0.00	2.03
1.47	-12.70	5.24	-0.01	0.00	0.00	-0.17
2.10	-13.02	5.24	-0.01	0.00	0.01	-3.47

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 366

22/7/2022

Π.Φ. : Q						
0.00	-13.57	7.02	-0.01	0.00	-0.02	10.19
0.42	-13.57	7.02	-0.01	0.00	-0.01	7.24
1.05	-13.57	7.02	-0.01	0.00	0.00	2.82
1.47	-13.57	7.02	-0.01	0.00	0.00	-0.13
2.10	-13.57	7.02	-0.01	0.00	0.01	-4.55
Π.Φ. : E						
0.00	5.37	12.30	3.71	0.59	2.61	7.06
0.42	5.37	12.30	3.71	0.59	4.11	1.89
1.05	5.37	12.30	3.71	0.59	6.41	5.85
1.47	5.37	12.30	3.71	0.59	7.96	11.02
2.10	5.37	12.30	3.71	0.59	10.28	18.76
Π.Φ. : S						
0.00	-4.13	2.14	0.00	0.00	0.00	3.10
0.42	-4.13	2.14	0.00	0.00	0.00	2.20
1.05	-4.13	2.14	0.00	0.00	0.00	0.86
1.47	-4.13	2.14	0.00	0.00	0.00	-0.04
2.10	-4.13	2.14	0.00	0.00	0.00	-1.38
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-3.66	1.60	0.00	0.00	0.00	2.54
0.42	-3.66	1.60	0.00	0.00	0.00	1.86
1.05	-3.66	1.60	0.00	0.00	0.00	0.86
1.47	-3.66	1.60	0.00	0.00	0.00	0.18
2.10	-3.66	1.60	0.00	0.00	0.00	-0.83
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	2.11
0.42	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	1.44
1.05	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	0.43
1.47	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	-0.24
2.10	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	-1.25
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.59	4.08	0.01	-0.01	0.07	4.45
0.42	-2.59	4.92	0.01	-0.01	0.07	2.56
1.05	-2.59	6.17	0.01	-0.01	0.06	-0.94
1.47	-2.59	7.01	0.01	-0.01	0.06	-3.71
2.10	-2.59	8.27	0.01	-0.01	0.06	-8.52
Π.Φ. : W12						
0.00	4.05	3.14	0.01	-0.01	0.08	0.49
0.42	4.05	3.98	0.01	-0.01	0.07	-1.00
1.05	4.05	5.24	0.01	-0.01	0.06	-3.91
1.47	4.05	6.07	0.01	-0.01	0.06	-6.28
2.10	4.05	7.33	0.01	-0.01	0.05	-10.50
Π.Φ. : W13						
0.00	0.94	-0.88	0.01	-0.01	0.08	0.47
0.42	0.94	-0.04	0.01	-0.01	0.07	0.66
1.05	0.94	1.21	0.01	-0.01	0.06	0.29
1.47	0.94	2.05	0.01	-0.01	0.06	-0.39
2.10	0.94	3.31	0.01	-0.01	0.05	-2.08
Π.Φ. : W14						
0.00	7.59	-1.82	0.02	-0.01	0.08	-3.49
0.42	7.59	-0.98	0.02	-0.01	0.08	-2.90
1.05	7.59	0.27	0.02	-0.01	0.06	-2.68
1.47	7.59	1.11	0.02	-0.01	0.06	-2.97
2.10	7.59	2.37	0.02	-0.01	0.04	-4.06
Π.Φ. : W21						
0.00	-3.18	-0.79	0.04	-0.01	0.12	-2.42
0.42	-3.18	-2.41	0.04	-0.01	0.10	-1.75
1.05	-3.18	-4.84	0.04	-0.01	0.08	0.54
1.47	-3.18	-6.46	0.04	-0.01	0.06	2.91
2.10	-3.18	-8.89	0.04	-0.01	0.04	7.74
Π.Φ. : W22						
0.00	0.39	-5.37	0.04	-0.01	0.12	-6.45
0.42	0.39	-6.99	0.04	-0.01	0.10	-3.86
1.05	0.39	-9.42	0.04	-0.01	0.08	1.31
1.47	0.39	-11.04	0.04	-0.01	0.06	5.61
2.10	0.39	-13.46	0.04	-0.01	0.03	13.32
Π.Φ. : W23						
0.00	6.26	-1.13	0.05	-0.01	0.13	-6.41
0.42	6.26	-2.75	0.05	-0.01	0.11	-5.60
1.05	6.26	-5.17	0.05	-0.01	0.08	-3.11
1.47	6.26	-6.79	0.05	-0.01	0.05	-0.59
2.10	6.26	-9.22	0.05	-0.01	0.02	4.45
Π.Φ. : W24						
0.00	9.82	-5.71	0.05	-0.01	0.13	-10.45
0.42	9.82	-7.32	0.05	-0.01	0.11	-7.71
1.05	9.82	-9.75	0.05	-0.01	0.08	-2.33
1.47	9.82	-11.37	0.05	-0.01	0.05	2.10
2.10	9.82	-13.80	0.05	-0.01	0.02	10.03

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 367 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W31						
0.00	10.18	-5.82	2.24	0.55	-1.98	-4.64
0.42	10.18	-4.74	2.24	0.55	-2.92	-2.42
1.05	10.18	-3.11	2.24	0.55	-4.33	0.05
1.47	10.18	-2.03	2.24	0.55	-5.27	1.13
2.10	10.18	-0.40	2.24	0.55	-6.68	1.89
Π.Φ. : W41						
0.00	9.92	-6.16	-2.21	-0.55	1.98	-3.33
0.42	9.92	-4.57	-2.21	-0.55	2.91	-1.07
1.05	9.92	-2.19	-2.21	-0.55	4.30	1.06
1.47	9.92	-0.60	-2.21	-0.55	5.23	1.65
2.10	9.92	1.78	-2.21	-0.55	6.62	1.28

ΡΑΒΔΟΣ: Y12_2_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Κ.Α.: K201-Σ1						
Κ.Τ.: K12-Θ						
L ₁₂ = 0.65						
L ₁₃ = 0.65						
Π.Φ. : G						
0.00	-13.02	5.24	-0.01	0.00	0.01	-3.47
0.13	-13.08	5.24	-0.01	0.00	0.01	-4.16
0.26	-13.15	5.24	-0.01	0.00	0.01	-4.84
0.39	-13.21	5.24	-0.01	0.00	0.01	-5.52
0.65	-13.34	5.24	-0.01	0.00	0.01	-6.88
Π.Φ. : Q						
0.00	-13.57	7.02	-0.01	0.00	0.01	-4.55
0.13	-13.57	7.02	-0.01	0.00	0.01	-5.46
0.26	-13.57	7.02	-0.01	0.00	0.01	-6.37
0.39	-13.57	7.02	-0.01	0.00	0.02	-7.29
0.65	-13.57	7.02	-0.01	0.00	0.02	-9.11
Π.Φ. : E						
0.00	5.37	12.33	3.73	0.59	10.28	18.76
0.13	5.37	12.33	3.73	0.59	10.77	20.37
0.26	5.37	12.33	3.73	0.59	11.25	21.97
0.39	5.37	12.33	3.73	0.59	11.73	23.57
0.65	5.37	12.33	3.73	0.59	12.70	26.78
Π.Φ. : S						
0.00	-4.13	2.14	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.13	-4.13	2.14	0.00	0.00	0.00	-1.66
0.26	-4.13	2.14	0.00	0.00	0.00	-1.94
0.39	-4.13	2.14	0.00	0.00	0.01	-2.22
0.65	-4.13	2.14	0.00	0.00	0.01	-2.77
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-3.66	1.60	0.00	0.00	0.00	-0.83
0.13	-3.66	1.60	0.00	0.00	0.00	-1.03
0.26	-3.66	1.60	0.00	0.00	0.00	-1.24
0.39	-3.66	1.60	0.00	0.00	0.00	-1.45
0.65	-3.66	1.60	0.00	0.00	0.01	-1.87
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	-1.25
0.13	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	-1.46
0.26	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	-1.67
0.39	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	-1.88
0.65	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	-2.29
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.59	8.27	0.01	-0.01	0.06	-8.52
0.13	-2.59	8.46	0.01	-0.01	0.06	-9.61
0.26	-2.59	8.64	0.01	-0.01	0.06	-10.72
0.39	-2.59	8.83	0.01	-0.01	0.06	-11.85
0.65	-2.59	9.20	0.01	-0.01	0.05	-14.20
Π.Φ. : W12						
0.00	4.05	7.33	0.01	-0.01	0.05	-10.50
0.13	4.05	7.52	0.01	-0.01	0.05	-11.47
0.26	4.05	7.70	0.01	-0.01	0.05	-12.46
0.39	4.05	7.89	0.01	-0.01	0.05	-13.47
0.65	4.05	8.27	0.01	-0.01	0.04	-15.57
Π.Φ. : W13						
0.00	0.94	3.31	0.01	-0.01	0.05	-2.08
0.13	0.94	3.49	0.01	-0.01	0.05	-2.52
0.26	0.94	3.68	0.01	-0.01	0.05	-2.99
0.39	0.94	3.87	0.01	-0.01	0.05	-3.48
0.65	0.94	4.24	0.01	-0.01	0.04	-4.53
Π.Φ. : W14						
0.00	7.59	2.37	0.02	-0.01	0.04	-4.06
0.13	7.59	2.56	0.02	-0.01	0.04	-4.39
0.26	7.59	2.74	0.02	-0.01	0.04	-4.73
0.39	7.59	2.93	0.02	-0.01	0.04	-5.10
0.65	7.59	3.31	0.02	-0.01	0.03	-5.91

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 368

22/7/2022

Π.Φ. : W21						
0.00	-3.18	-8.89	0.04	-0.01	0.04	7.74
0.13	-3.18	-9.25	0.04	-0.01	0.03	8.92
0.26	-3.18	-9.61	0.04	-0.01	0.03	10.15
0.39	-3.18	-9.97	0.04	-0.01	0.02	11.42
0.65	-3.18	-10.69	0.04	-0.01	0.01	14.10
Π.Φ. : W22						
0.00	0.39	-13.46	0.04	-0.01	0.03	13.32
0.13	0.39	-13.83	0.04	-0.01	0.03	15.10
0.26	0.39	-14.19	0.04	-0.01	0.02	16.92
0.39	0.39	-14.55	0.04	-0.01	0.02	18.79
0.65	0.39	-15.27	0.04	-0.01	0.00	22.66
Π.Φ. : W23						
0.00	6.26	-9.22	0.05	-0.01	0.02	4.45
0.13	6.26	-9.58	0.05	-0.01	0.02	5.67
0.26	6.26	-9.94	0.05	-0.01	0.01	6.94
0.39	6.26	-10.31	0.05	-0.01	0.00	8.26
0.65	6.26	-11.03	0.05	-0.01	-0.01	11.03
Π.Φ. : W24						
0.00	9.82	-13.80	0.05	-0.01	0.02	10.03
0.13	9.82	-14.16	0.05	-0.01	0.01	11.85
0.26	9.82	-14.52	0.05	-0.01	0.01	13.72
0.39	9.82	-14.88	0.05	-0.01	0.00	15.63
0.65	9.82	-15.61	0.05	-0.01	-0.02	19.59
Π.Φ. : W31						
0.00	10.18	-0.40	2.24	0.55	-6.68	1.89
0.13	10.18	-0.16	2.24	0.55	-6.97	1.93
0.26	10.18	0.08	2.24	0.55	-7.26	1.94
0.39	10.18	0.32	2.24	0.55	-7.55	1.91
0.65	10.18	0.81	2.24	0.55	-8.13	1.76
Π.Φ. : W41						
0.00	9.92	1.78	-2.21	-0.55	6.62	1.28
0.13	9.92	2.13	-2.21	-0.55	6.91	1.02
0.26	9.92	2.47	-2.21	-0.55	7.20	0.72
0.39	9.92	2.82	-2.21	-0.55	7.48	0.38
0.65	9.92	3.51	-2.21	-0.55	8.06	-0.44

ΡΑΒΔΟΣ: Y17_1-S1	Κ.Α.: K44-S1	Κ.Τ.: K78-S1	L12= 1.50	L13= 1.45		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	-5.66	0.00	0.00	0.00	-11.76
0.05	-12.12	-5.66	-0.01	0.00	0.00	-11.48
0.60	-12.40	-5.66	-0.01	0.00	0.00	-8.37
0.90	-12.55	-5.66	-0.01	0.00	0.00	-6.67
1.50	-12.85	-5.66	-0.01	0.00	0.01	-3.28
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	-7.86	0.00	0.00	0.00	-16.41
0.05	-15.20	-7.86	-0.01	0.00	0.00	-16.01
0.60	-15.20	-7.86	-0.01	0.00	0.01	-11.69
0.90	-15.20	-7.86	-0.01	0.00	0.01	-9.33
1.50	-15.20	-7.86	-0.01	0.00	0.01	-4.62
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	13.70	0.00	0.00	0.00	16.66
0.05	6.10	13.70	3.48	0.68	0.86	15.97
0.60	6.10	13.70	3.48	0.68	2.54	8.44
0.90	6.10	13.70	3.48	0.68	3.55	4.33
1.50	6.10	13.70	3.48	0.68	5.62	3.89
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	-2.39	0.00	0.00	0.00	-4.99
0.05	-4.63	-2.39	0.00	0.00	0.00	-4.87
0.60	-4.63	-2.39	0.00	0.00	0.00	-3.56
0.90	-4.63	-2.39	0.00	0.00	0.00	-2.84
1.50	-4.63	-2.39	0.00	0.00	0.00	-1.41
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	-1.79	0.00	0.00	0.00	-3.51
0.05	-2.84	-1.79	0.00	0.00	0.00	-3.42
0.60	-2.84	-1.79	0.00	0.00	0.00	-2.43
0.90	-2.84	-1.79	0.00	0.00	0.00	-1.90
1.50	-2.84	-1.79	0.00	0.00	0.00	-0.82
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	-1.79	0.00	0.00	0.00	-3.98
0.05	-4.10	-1.79	0.00	0.00	0.00	-3.89
0.60	-4.10	-1.79	0.00	0.00	0.00	-2.90
0.90	-4.10	-1.79	0.00	0.00	0.00	-2.36
1.50	-4.10	-1.79	0.00	0.00	0.00	-1.29

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 369 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	-1.26	0.00	0.00	2.80	
0.05	-3.64	-1.06	-0.09	0.01	0.05	2.86
0.60	-3.64	1.13	-0.09	0.01	0.10	2.84
0.90	-3.64	2.33	-0.09	0.01	0.12	2.32
1.50	-3.64	4.72	-0.09	0.01	0.18	0.21
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	3.97	0.00	0.00	0.00	10.75
0.05	0.40	4.17	-0.09	0.01	0.05	10.54
0.60	0.40	6.36	-0.09	0.01	0.10	7.65
0.90	0.40	7.55	-0.09	0.01	0.12	5.56
1.50	0.40	9.94	-0.09	0.01	0.18	0.31
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-0.96	0.00	0.00	0.00	7.91
0.05	8.80	-0.76	-0.09	0.01	0.04	7.96
0.60	8.80	1.43	-0.09	0.01	0.09	7.78
0.90	8.80	2.62	-0.09	0.01	0.12	7.17
1.50	8.80	5.01	-0.09	0.01	0.17	4.88
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	4.26	0.00	0.00	0.00	15.86
0.05	12.85	4.46	-0.09	0.01	0.04	15.64
0.60	12.85	6.65	-0.09	0.01	0.09	12.58
0.90	12.85	7.85	-0.09	0.01	0.12	10.40
1.50	12.85	10.24	-0.09	0.01	0.17	4.98
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	-3.55	0.00	0.00	0.00	-7.82
0.05	-2.98	-3.65	-0.06	0.01	0.02	-7.64
0.60	-2.98	-4.79	-0.06	0.01	0.06	-5.32
0.90	-2.98	-5.41	-0.06	0.01	0.08	-3.79
1.50	-2.98	-6.64	-0.06	0.01	0.11	-0.18
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-2.51	0.00	0.00	0.00	-2.68
0.05	4.73	-2.61	-0.06	0.01	0.02	-2.55
0.60	4.73	-3.74	-0.06	0.01	0.05	-0.81
0.90	4.73	-4.36	-0.06	0.01	0.07	0.41
1.50	4.73	-5.60	-0.06	0.01	0.11	3.40
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	1.21
0.05	1.46	2.65	-0.06	0.01	0.02	1.08
0.60	1.46	1.51	-0.06	0.01	0.06	-0.07
0.90	1.46	0.90	-0.06	0.01	0.07	-0.43
1.50	1.46	-0.34	-0.06	0.01	0.11	-0.60
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	3.79	0.00	0.00	0.00	6.35
0.05	9.17	3.69	-0.06	0.01	0.02	6.17
0.60	9.17	2.56	-0.06	0.01	0.05	4.45
0.90	9.17	1.94	-0.06	0.01	0.07	3.77
1.50	9.17	0.70	-0.06	0.01	0.11	2.98
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	8.14	0.00	0.00	0.00	9.98
0.05	11.75	8.00	2.20	-0.63	-0.72	9.58
0.60	11.75	6.52	2.20	-0.63	-1.93	5.58
0.90	11.75	5.72	2.20	-0.63	-2.59	3.75
1.50	11.75	4.11	2.20	-0.63	-3.91	0.80
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	12.76	0.00	0.00	0.00	13.72
0.05	17.00	12.52	-2.16	0.63	0.71	13.09
0.60	17.00	9.81	-2.16	0.63	1.90	6.95
0.90	17.00	8.33	-2.16	0.63	2.55	4.23
1.50	17.00	5.38	-2.16	0.63	3.85	0.12

ΡΑΒΔΟΣ: Y17_2_1-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-13.30	-5.66	0.01	0.00	0.00	-3.28
0.25	-13.43	-5.66	0.01	0.00	0.00	-1.86
0.50	-13.56	-5.66	0.01	0.00	0.00	-0.45
0.75	-13.68	-5.66	0.01	0.00	0.00	0.97
1.25	-13.93	-5.66	0.01	0.00	-0.01	3.80
Π.Φ. : Q						
0.00	-15.20	-7.86	0.02	0.00	0.01	-4.62
0.25	-15.20	-7.86	0.02	0.00	0.00	-2.65
0.50	-15.20	-7.86	0.02	0.00	-0.01	-0.69
0.75	-15.20	-7.86	0.02	0.00	-0.01	1.27
1.25	-15.20	-7.86	0.02	0.00	-0.02	5.20

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 370

22/7/2022

Π.Φ. : E						
0.00	6.10	13.99	3.61	0.58	5.60	3.89
0.25	6.10	13.99	3.61	0.58	6.49	7.39
0.50	6.10	13.99	3.61	0.58	7.39	10.89
0.75	6.10	13.99	3.61	0.58	8.29	14.38
1.25	6.10	13.99	3.61	0.58	10.08	21.38
Π.Φ. : S						
0.00	-4.63	-2.39	0.01	0.00	0.00	-1.41
0.25	-4.63	-2.39	0.01	0.00	0.00	-0.81
0.50	-4.63	-2.39	0.01	0.00	0.00	-0.21
0.75	-4.63	-2.39	0.01	0.00	0.00	0.39
1.25	-4.63	-2.39	0.01	0.00	-0.01	1.58
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.84	-1.79	0.01	0.00	0.00	-0.82
0.25	-2.84	-1.79	0.01	0.00	0.00	-0.37
0.50	-2.84	-1.79	0.01	0.00	0.00	0.08
0.75	-2.84	-1.79	0.01	0.00	0.00	0.52
1.25	-2.84	-1.79	0.01	0.00	-0.01	1.42
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-4.10	-1.79	0.01	0.00	0.00	-1.29
0.25	-4.10	-1.79	0.01	0.00	0.00	-0.84
0.50	-4.10	-1.79	0.01	0.00	0.00	-0.39
0.75	-4.10	-1.79	0.01	0.00	0.00	0.06
1.25	-4.10	-1.79	0.01	0.00	-0.01	0.95
Π.Φ. : W11						
0.00	-3.64	4.72	0.04	0.01	0.16	0.21
0.25	-3.64	5.75	0.04	0.01	0.15	-1.10
0.50	-3.64	6.79	0.04	0.01	0.14	-2.66
0.75	-3.64	7.83	0.04	0.01	0.13	-4.49
1.25	-3.64	9.90	0.04	0.01	0.11	-8.92
Π.Φ. : W12						
0.00	0.40	9.94	0.03	0.01	0.15	0.31
0.25	0.40	10.98	0.03	0.01	0.15	-2.30
0.50	0.40	12.02	0.03	0.01	0.14	-5.18
0.75	0.40	13.06	0.03	0.01	0.13	-8.31
1.25	0.40	15.13	0.03	0.01	0.11	-15.36
Π.Φ. : W13						
0.00	8.80	5.01	0.02	0.01	0.15	4.88
0.25	8.80	6.05	0.02	0.01	0.15	3.50
0.50	8.80	7.08	0.02	0.01	0.14	1.86
0.75	8.80	8.12	0.02	0.01	0.14	-0.04
1.25	8.80	10.20	0.02	0.01	0.13	-4.62
Π.Φ. : W14						
0.00	12.85	10.24	0.02	0.01	0.15	4.98
0.25	12.85	11.27	0.02	0.01	0.15	2.29
0.50	12.85	12.31	0.02	0.01	0.14	-0.66
0.75	12.85	13.35	0.02	0.01	0.14	-3.86
1.25	12.85	15.42	0.02	0.01	0.13	-11.06
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.98	-6.64	0.00	0.01	0.10	-0.18
0.25	-2.98	-7.18	0.00	0.01	0.10	1.55
0.50	-2.98	-7.72	0.00	0.01	0.10	3.41
0.75	-2.98	-8.25	0.00	0.01	0.10	5.40
1.25	-2.98	-9.33	0.00	0.01	0.10	9.80
Π.Φ. : W22						
0.00	4.73	-5.60	-0.01	0.01	0.10	3.40
0.25	4.73	-6.14	-0.01	0.01	0.10	4.86
0.50	4.73	-6.67	-0.01	0.01	0.11	6.46
0.75	4.73	-7.21	-0.01	0.01	0.11	8.20
1.25	4.73	-8.28	-0.01	0.01	0.12	12.07
Π.Φ. : W23						
0.00	1.46	-0.34	0.00	0.01	0.10	-0.60
0.25	1.46	-0.88	0.00	0.01	0.10	-0.44
0.50	1.46	-1.41	0.00	0.01	0.10	-0.16
0.75	1.46	-1.95	0.00	0.01	0.10	0.26
1.25	1.46	-3.03	0.00	0.01	0.11	1.51
Π.Φ. : W24						
0.00	9.17	0.70	-0.02	0.01	0.10	2.98
0.25	9.17	0.17	-0.02	0.01	0.10	2.87
0.50	9.17	-0.37	-0.02	0.01	0.11	2.90
0.75	9.17	-0.91	-0.02	0.01	0.11	3.06
1.25	9.17	-1.98	-0.02	0.01	0.12	3.78
Π.Φ. : W31						
0.00	11.75	4.11	2.14	-0.54	-3.90	0.80
0.25	11.75	3.41	2.14	-0.54	-4.43	-0.14
0.50	11.75	2.71	2.14	-0.54	-4.97	-0.90
0.75	11.75	2.01	2.14	-0.54	-5.50	-1.49
1.25	11.75	0.61	2.14	-0.54	-6.57	-2.15

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 371

22/7/2022

Π.Φ. : W41						
0.00	17.00	5.37	-2.17	0.54	3.84	0.12
0.25	17.00	4.10	-2.17	0.54	4.38	-1.07
0.50	17.00	2.83	-2.17	0.54	4.92	-1.93
0.75	17.00	1.55	-2.17	0.54	5.47	-2.48
1.25	17.00	-0.99	-2.17	0.54	6.55	-2.62

ΡΑΒΔΟΣ: Y17_2_2-S1	Κ.Α.: K195-S1	Κ.Τ.: K17-Θ	L12= 0.65	L13= 0.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-14.41	-5.66	0.15	0.00	-0.03	3.80
0.13	-14.47	-5.66	0.15	0.00	-0.05	4.53
0.26	-14.54	-5.66	0.15	0.00	-0.07	5.27
0.39	-14.61	-5.66	0.15	0.00	-0.09	6.00
0.65	-14.74	-5.66	0.15	0.00	-0.13	7.48
Π.Φ. : Q						
0.00	-15.20	-7.86	0.14	0.00	-0.05	5.20
0.13	-15.20	-7.86	0.14	0.00	-0.06	6.22
0.26	-15.20	-7.86	0.14	0.00	-0.08	7.25
0.39	-15.20	-7.86	0.14	0.00	-0.10	8.27
0.65	-15.20	-7.86	0.14	0.00	-0.14	10.31
Π.Φ. : E						
0.00	6.10	14.04	4.06	0.55	10.15	21.38
0.13	6.10	14.04	4.06	0.55	10.68	23.20
0.26	6.10	14.04	4.06	0.55	11.21	25.03
0.39	6.10	14.04	4.06	0.55	11.73	26.85
0.65	6.10	14.04	4.06	0.55	12.79	30.50
Π.Φ. : S						
0.00	-4.63	-2.39	0.04	0.00	-0.01	1.58
0.13	-4.63	-2.39	0.04	0.00	-0.02	1.89
0.26	-4.63	-2.39	0.04	0.00	-0.03	2.21
0.39	-4.63	-2.39	0.04	0.00	-0.03	2.52
0.65	-4.63	-2.39	0.04	0.00	-0.04	3.14
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.84	-1.79	0.03	0.00	-0.01	1.42
0.13	-2.84	-1.79	0.03	0.00	-0.01	1.65
0.26	-2.84	-1.79	0.03	0.00	-0.02	1.89
0.39	-2.84	-1.79	0.03	0.00	-0.02	2.12
0.65	-2.84	-1.79	0.03	0.00	-0.03	2.59
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-4.10	-1.79	0.04	0.00	-0.01	0.95
0.13	-4.10	-1.79	0.04	0.00	-0.02	1.19
0.26	-4.10	-1.79	0.04	0.00	-0.02	1.42
0.39	-4.10	-1.79	0.04	0.00	-0.03	1.65
0.65	-4.10	-1.79	0.04	0.00	-0.03	2.12
Π.Φ. : W11						
0.00	-3.64	9.90	0.25	0.01	0.07	-8.92
0.13	-3.64	10.37	0.25	0.01	0.04	-10.24
0.26	-3.64	10.84	0.25	0.01	0.00	-11.62
0.39	-3.64	11.31	0.25	0.01	-0.03	-13.06
0.65	-3.64	12.24	0.25	0.01	-0.09	-16.12
Π.Φ. : W12						
0.00	0.40	15.13	0.19	0.01	0.09	-15.36
0.13	0.40	15.60	0.19	0.01	0.06	-17.35
0.26	0.40	16.07	0.19	0.01	0.04	-19.41
0.39	0.40	16.53	0.19	0.01	0.01	-21.53
0.65	0.40	17.47	0.19	0.01	-0.04	-25.95
Π.Φ. : W13						
0.00	8.80	10.20	0.20	0.01	0.09	-4.62
0.13	8.80	10.66	0.20	0.01	0.07	-5.98
0.26	8.80	11.13	0.20	0.01	0.04	-7.39
0.39	8.80	11.60	0.20	0.01	0.02	-8.87
0.65	8.80	12.53	0.20	0.01	-0.03	-12.01
Π.Φ. : W14						
0.00	12.85	15.42	0.14	0.01	0.11	-11.05
0.13	12.85	15.89	0.14	0.01	0.09	-13.09
0.26	12.85	16.36	0.14	0.01	0.07	-15.19
0.39	12.85	16.83	0.14	0.01	0.06	-17.34
0.65	12.85	17.76	0.14	0.01	0.02	-21.84
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.98	-9.33	0.21	0.01	0.07	9.80
0.13	-2.98	-9.57	0.21	0.01	0.04	11.03
0.26	-2.98	-9.81	0.21	0.01	0.01	12.28
0.39	-2.98	-10.05	0.21	0.01	-0.01	13.58
0.65	-2.98	-10.54	0.21	0.01	-0.07	16.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 372 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W22						
0.00	4.73	-8.28	0.16	0.01	0.09	12.07
0.13	4.73	-8.53	0.16	0.01	0.07	13.16
0.26	4.73	-8.77	0.16	0.01	0.05	14.29
0.39	4.73	-9.01	0.16	0.01	0.02	15.44
0.65	4.73	-9.49	0.16	0.01	-0.02	17.85
Π.Φ. : W23						
0.00	1.46	-3.03	0.15	0.01	0.08	1.51
0.13	1.46	-3.27	0.15	0.01	0.06	1.92
0.26	1.46	-3.51	0.15	0.01	0.04	2.36
0.39	1.46	-3.75	0.15	0.01	0.02	2.83
0.65	1.46	-4.24	0.15	0.01	-0.02	3.87
Π.Φ. : W24						
0.00	9.17	-1.98	0.10	0.01	0.10	3.78
0.13	9.17	-2.22	0.10	0.01	0.09	4.05
0.26	9.17	-2.47	0.10	0.01	0.07	4.36
0.39	9.17	-2.71	0.10	0.01	0.06	4.70
0.65	9.17	-3.19	0.10	0.01	0.03	5.46
Π.Φ. : W31						
0.00	11.75	0.61	2.49	-0.51	-6.63	-2.15
0.13	11.75	0.29	2.49	-0.51	-6.96	-2.21
0.26	11.75	-0.02	2.49	-0.51	-7.28	-2.22
0.39	11.75	-0.34	2.49	-0.51	-7.60	-2.20
0.65	11.75	-0.97	2.49	-0.51	-8.25	-2.03
Π.Φ. : W41						
0.00	17.00	-0.99	-2.68	0.51	6.64	-2.62
0.13	17.00	-1.58	-2.68	0.51	6.99	-2.45
0.26	17.00	-2.16	-2.68	0.51	7.34	-2.21
0.39	17.00	-2.74	-2.68	0.51	7.68	-1.89
0.65	17.00	-3.91	-2.68	0.51	8.38	-1.03

ΡΑΒΔΟΣ: Y18_1_1-Σ1 Κ.Α.: K43-Σ1 Κ.Τ.: K163-Σ1 L ₁₂ = 0.65 L ₁₃ = 0.60						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	5.66	0.00	0.00	0.00	11.75
0.05	-12.01	5.66	-0.01	0.00	0.00	11.46
0.26	-12.11	5.66	-0.01	0.00	0.01	10.28
0.39	-12.18	5.66	-0.01	0.00	0.01	9.54
0.65	-12.31	5.66	-0.01	0.00	0.01	8.07
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	7.86	0.00	0.00	0.00	16.41
0.05	-15.20	7.86	-0.02	0.00	0.00	16.01
0.26	-15.20	7.86	-0.02	0.00	0.00	14.36
0.39	-15.20	7.86	-0.02	0.00	0.01	13.34
0.65	-15.20	7.86	-0.02	0.00	0.01	11.30
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	13.49	0.00	0.00	0.00	16.69
0.05	6.10	13.49	3.27	0.73	1.03	16.02
0.26	6.10	13.49	3.27	0.73	1.50	13.19
0.39	6.10	13.49	3.27	0.73	1.86	11.43
0.65	6.10	13.49	3.27	0.73	2.64	7.93
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	2.39	0.00	0.00	0.00	4.99
0.05	-4.63	2.39	-0.01	0.00	0.00	4.87
0.26	-4.63	2.39	-0.01	0.00	0.00	4.37
0.39	-4.63	2.39	-0.01	0.00	0.00	4.06
0.65	-4.63	2.39	-0.01	0.00	0.00	3.44
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	3.98
0.05	-4.10	1.79	0.00	0.00	0.00	3.89
0.26	-4.10	1.79	0.00	0.00	0.00	3.51
0.39	-4.10	1.79	0.00	0.00	0.00	3.28
0.65	-4.10	1.79	0.00	0.00	0.00	2.81
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	3.51
0.05	-2.84	1.79	0.00	0.00	0.00	3.42
0.26	-2.84	1.79	0.00	0.00	0.00	3.04
0.39	-2.84	1.79	0.00	0.00	0.00	2.81
0.65	-2.84	1.79	0.00	0.00	0.00	2.34
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	3.61	0.00	0.00	0.00	7.81
0.05	-2.99	3.70	-0.18	-0.01	-0.01	7.62
0.26	-2.99	4.08	-0.18	-0.01	0.03	6.81
0.39	-2.99	4.31	-0.18	-0.01	0.05	6.26
0.65	-2.99	4.78	-0.18	-0.01	0.10	5.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 373

22/7/2022

Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	2.57	0.00	0.00	0.00	2.66
0.05	4.72	2.66	-0.18	-0.01	-0.01	2.53
0.26	4.72	3.03	-0.18	-0.01	0.03	1.93
0.39	4.72	3.27	-0.18	-0.01	0.05	1.53
0.65	4.72	3.73	-0.18	-0.01	0.10	0.62
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-2.69	0.00	0.00	0.00	-1.23
0.05	1.45	-2.60	-0.17	-0.01	-0.01	-1.10
0.26	1.45	-2.23	-0.17	-0.01	0.03	-0.59
0.39	1.45	-1.99	-0.17	-0.01	0.05	-0.32
0.65	1.45	-1.53	-0.17	-0.01	0.10	0.14
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-3.74	0.00	0.00	0.00	-6.37
0.05	9.16	-3.65	-0.17	-0.01	-0.01	-6.19
0.26	9.16	-3.27	-0.17	-0.01	0.03	-5.46
0.39	9.16	-3.04	-0.17	-0.01	0.05	-5.05
0.65	9.16	-2.57	-0.17	-0.01	0.09	-4.32
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	-2.71
0.05	-3.65	1.03	-0.30	-0.01	-0.02	-2.77
0.26	-3.65	0.30	-0.30	-0.01	0.04	-2.90
0.39	-3.65	-0.15	-0.30	-0.01	0.08	-2.91
0.65	-3.65	-1.06	-0.30	-0.01	0.16	-2.76
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-4.03	0.00	0.00	0.00	-10.65
0.05	0.40	-4.20	-0.29	-0.01	-0.02	-10.45
0.26	0.40	-4.93	-0.29	-0.01	0.04	-9.49
0.39	0.40	-5.38	-0.29	-0.01	0.08	-8.82
0.65	0.40	-6.29	-0.29	-0.01	0.16	-7.30
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	-7.82
0.05	8.79	0.73	-0.30	-0.01	-0.02	-7.86
0.26	8.79	0.00	-0.30	-0.01	0.04	-7.94
0.39	8.79	-0.45	-0.30	-0.01	0.08	-7.91
0.65	8.79	-1.35	-0.30	-0.01	0.16	-7.68
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-4.32	0.00	0.00	0.00	-15.76
0.05	12.84	-4.50	-0.29	-0.01	-0.02	-15.54
0.26	12.84	-5.23	-0.29	-0.01	0.04	-14.52
0.39	12.84	-5.68	-0.29	-0.01	0.08	-13.81
0.65	12.84	-6.58	-0.29	-0.01	0.15	-12.22
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-8.14	0.00	0.00	0.00	-10.09
0.05	11.78	-8.02	1.86	0.68	-0.93	-9.68
0.26	11.78	-7.53	1.86	0.68	-1.32	-8.05
0.39	11.78	-7.22	1.86	0.68	-1.56	-7.09
0.65	11.78	-6.61	1.86	0.68	-2.04	-5.29
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-12.76	0.00	0.00	0.00	-13.91
0.05	17.04	-12.55	-1.76	-0.68	0.93	-13.27
0.26	17.04	-11.64	-1.76	-0.68	1.30	-10.74
0.39	17.04	-11.07	-1.76	-0.68	1.53	-9.26
0.65	17.04	-9.95	-1.76	-0.68	1.99	-6.53

ΡΑΒΔΟΣ: Y18_2_1-Σ1	Κ.Α.: K163-Σ1	Κ.Τ.: K200-Σ1	L ₁₂ = 2.10	L ₁₃ = 2.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-12.76	5.66	0.03	0.00	0.02	8.07
0.42	-12.97	5.66	0.03	0.00	0.01	5.69
1.05	-13.29	5.66	0.03	0.00	-0.01	2.13
1.47	-13.50	5.66	0.03	0.00	-0.02	-0.25
2.10	-13.82	5.66	0.03	0.00	-0.04	-3.82
Π.Φ. : Q						
0.00	-15.20	7.86	0.03	0.00	0.02	11.30
0.42	-15.20	7.86	0.03	0.00	0.00	8.00
1.05	-15.20	7.86	0.03	0.00	-0.02	3.05
1.47	-15.20	7.86	0.03	0.00	-0.03	-0.25
2.10	-15.20	7.86	0.03	0.00	-0.05	-5.20
Π.Φ. : E						
0.00	6.10	13.97	3.72	0.59	2.59	7.93
0.42	6.10	13.97	3.72	0.59	4.09	2.06
1.05	6.10	13.97	3.72	0.59	6.40	6.74
1.47	6.10	13.97	3.72	0.59	7.95	12.61
2.10	6.10	13.97	3.72	0.59	10.28	21.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 374

22/7/2022

Π.Φ. : S						
0.00	-4.63	2.39	0.01	0.00	0.01	3.44
0.42	-4.63	2.39	0.01	0.00	0.00	2.43
1.05	-4.63	2.39	0.01	0.00	-0.01	0.93
1.47	-4.63	2.39	0.01	0.00	-0.01	-0.08
2.10	-4.63	2.39	0.01	0.00	-0.02	-1.58
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-4.10	1.79	0.01	0.00	0.00	2.81
0.42	-4.10	1.79	0.01	0.00	0.00	2.06
1.05	-4.10	1.79	0.01	0.00	0.00	0.93
1.47	-4.10	1.79	0.01	0.00	-0.01	0.18
2.10	-4.10	1.79	0.01	0.00	-0.01	-0.95
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.84	1.79	0.01	0.00	0.00	2.35
0.42	-2.84	1.79	0.01	0.00	0.00	1.59
1.05	-2.84	1.79	0.01	0.00	0.00	0.46
1.47	-2.84	1.79	0.01	0.00	-0.01	-0.29
2.10	-2.84	1.79	0.01	0.00	-0.01	-1.42
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.99	4.78	0.05	-0.01	0.14	5.08
0.42	-2.99	5.71	0.05	-0.01	0.12	2.88
1.05	-2.99	7.10	0.05	-0.01	0.08	-1.15
1.47	-2.99	8.03	0.05	-0.01	0.06	-4.33
2.10	-2.99	9.43	0.05	-0.01	0.03	-9.83
Π.Φ. : W12						
0.00	4.72	3.73	0.04	-0.01	0.13	0.62
0.42	4.72	4.66	0.04	-0.01	0.12	-1.14
1.05	4.72	6.06	0.04	-0.01	0.09	-4.52
1.47	4.72	6.99	0.04	-0.01	0.07	-7.26
2.10	4.72	8.38	0.04	-0.01	0.05	-12.10
Π.Φ. : W13						
0.00	1.45	-1.53	0.04	-0.01	0.13	0.14
0.42	1.45	-0.60	0.04	-0.01	0.11	0.59
1.05	1.45	0.80	0.04	-0.01	0.09	0.52
1.47	1.45	1.73	0.04	-0.01	0.07	-0.01
2.10	1.45	3.13	0.04	-0.01	0.04	-1.54
Π.Φ. : W14						
0.00	9.16	-2.57	0.03	-0.01	0.13	-4.32
0.42	9.16	-1.64	0.03	-0.01	0.11	-3.44
1.05	9.16	-0.24	0.03	-0.01	0.10	-2.85
1.47	9.16	0.69	0.03	-0.01	0.08	-2.94
2.10	9.16	2.08	0.03	-0.01	0.07	-3.81
Π.Φ. : W21						
0.00	-3.65	-1.06	0.11	-0.01	0.23	-2.76
0.42	-3.65	-2.85	0.11	-0.01	0.19	-1.94
1.05	-3.65	-5.55	0.11	-0.01	0.12	0.71
1.47	-3.65	-7.35	0.11	-0.01	0.07	3.42
2.10	-3.65	-10.04	0.11	-0.01	0.00	8.90
Π.Φ. : W22						
0.00	0.40	-6.28	0.10	-0.01	0.23	-7.30
0.42	0.40	-8.08	0.10	-0.01	0.19	-4.29
1.05	0.40	-10.78	0.10	-0.01	0.12	1.66
1.47	0.40	-12.58	0.10	-0.01	0.08	6.56
2.10	0.40	-15.27	0.10	-0.01	0.02	15.33
Π.Φ. : W23						
0.00	8.79	-1.35	0.09	-0.01	0.23	-7.68
0.42	8.79	-3.15	0.09	-0.01	0.19	-6.73
1.05	8.79	-5.84	0.09	-0.01	0.13	-3.90
1.47	8.79	-7.64	0.09	-0.01	0.09	-1.07
2.10	8.79	-10.34	0.09	-0.01	0.03	4.60
Π.Φ. : W24						
0.00	12.84	-6.58	0.08	-0.01	0.22	-12.22
0.42	12.84	-8.38	0.08	-0.01	0.18	-9.08
1.05	12.84	-11.07	0.08	-0.01	0.13	-2.95
1.47	12.84	-12.87	0.08	-0.01	0.10	2.07
2.10	12.84	-15.56	0.08	-0.01	0.05	11.03
Π.Φ. : W31						
0.00	11.78	-6.61	2.22	0.55	-1.98	-5.30
0.42	11.78	-5.40	2.22	0.55	-2.91	-2.77
1.05	11.78	-3.58	2.22	0.55	-4.31	0.06
1.47	11.78	-2.37	2.22	0.55	-5.24	1.31
2.10	11.78	-0.55	2.22	0.55	-6.64	2.23
Π.Φ. : W41						
0.00	17.04	-9.95	-2.27	-0.55	1.90	-6.53
0.42	17.04	-7.74	-2.27	-0.55	2.85	-2.81
1.05	17.04	-4.43	-2.27	-0.55	4.28	1.02
1.47	17.04	-2.22	-2.27	-0.55	5.24	2.41
2.10	17.04	1.10	-2.27	-0.55	6.67	2.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 375 22/7/2022
--	--	------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Y18_2_2-Σ1	Κ.Α.: Κ200-Σ1		Κ.Τ.: Κ18-Θ		L ₁₂ = 0.65	L ₁₃ = 0.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-13.82	5.66	0.03	0.00	-0.04	-3.82
0.13	-13.88	5.66	0.03	0.00	-0.05	-4.55
0.26	-13.95	5.66	0.03	0.00	-0.05	-5.29
0.39	-14.01	5.66	0.03	0.00	-0.05	-6.02
0.65	-14.15	5.66	0.03	0.00	-0.06	-7.50
Π.Φ. : Q						
0.00	-15.20	7.86	0.03	0.00	-0.05	-5.20
0.13	-15.20	7.86	0.03	0.00	-0.06	-6.23
0.26	-15.20	7.86	0.03	0.00	-0.06	-7.25
0.39	-15.20	7.86	0.03	0.00	-0.07	-8.27
0.65	-15.20	7.86	0.03	0.00	-0.07	-10.31
Π.Φ. : E						
0.00	6.10	14.01	3.73	0.59	10.28	21.41
0.13	6.10	14.01	3.73	0.59	10.76	23.23
0.26	6.10	14.01	3.73	0.59	11.24	25.05
0.39	6.10	14.01	3.73	0.59	11.73	26.87
0.65	6.10	14.01	3.73	0.59	12.70	30.51
Π.Φ. : S						
0.00	-4.63	2.39	0.01	0.00	-0.02	-1.58
0.13	-4.63	2.39	0.01	0.00	-0.02	-1.89
0.26	-4.63	2.39	0.01	0.00	-0.02	-2.21
0.39	-4.63	2.39	0.01	0.00	-0.02	-2.52
0.65	-4.63	2.39	0.01	0.00	-0.02	-3.14
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-4.10	1.79	0.01	0.00	-0.01	-0.95
0.13	-4.10	1.79	0.01	0.00	-0.01	-1.19
0.26	-4.10	1.79	0.01	0.00	-0.02	-1.42
0.39	-4.10	1.79	0.01	0.00	-0.02	-1.65
0.65	-4.10	1.79	0.01	0.00	-0.02	-2.12
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.84	1.79	0.01	0.00	-0.01	-1.42
0.13	-2.84	1.79	0.01	0.00	-0.01	-1.65
0.26	-2.84	1.79	0.01	0.00	-0.01	-1.89
0.39	-2.84	1.79	0.01	0.00	-0.01	-2.12
0.65	-2.84	1.79	0.01	0.00	-0.02	-2.59
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.99	9.43	0.05	-0.01	0.03	-9.83
0.13	-2.99	9.66	0.05	-0.01	0.02	-11.07
0.26	-2.99	9.90	0.05	-0.01	0.01	-12.34
0.39	-2.99	10.13	0.05	-0.01	0.00	-13.64
0.65	-2.99	10.60	0.05	-0.01	-0.01	-16.34
Π.Φ. : W12						
0.00	4.72	8.38	0.04	-0.01	0.05	-12.10
0.13	4.72	8.62	0.04	-0.01	0.04	-13.21
0.26	4.72	8.85	0.04	-0.01	0.04	-14.35
0.39	4.72	9.09	0.04	-0.01	0.03	-15.51
0.65	4.72	9.55	0.04	-0.01	0.02	-17.93
Π.Φ. : W13						
0.00	1.45	3.13	0.04	-0.01	0.04	-1.54
0.13	1.45	3.36	0.04	-0.01	0.04	-1.96
0.26	1.45	3.59	0.04	-0.01	0.03	-2.41
0.39	1.45	3.83	0.04	-0.01	0.03	-2.90
0.65	1.45	4.30	0.04	-0.01	0.02	-3.95
Π.Φ. : W14						
0.00	9.16	2.08	0.03	-0.01	0.07	-3.81
0.13	9.16	2.32	0.03	-0.01	0.06	-4.10
0.26	9.16	2.55	0.03	-0.01	0.06	-4.42
0.39	9.16	2.78	0.03	-0.01	0.05	-4.76
0.65	9.16	3.25	0.03	-0.01	0.05	-5.55
Π.Φ. : W21						
0.00	-3.65	-10.04	0.11	-0.01	0.00	8.90
0.13	-3.65	-10.49	0.11	-0.01	-0.01	10.23
0.26	-3.65	-10.95	0.11	-0.01	-0.02	11.63
0.39	-3.65	-11.40	0.11	-0.01	-0.04	13.08
0.65	-3.65	-12.30	0.11	-0.01	-0.07	16.16
Π.Φ. : W22						
0.00	0.40	-15.27	0.10	-0.01	0.02	15.33
0.13	0.40	-15.72	0.10	-0.01	0.01	17.35
0.26	0.40	-16.17	0.10	-0.01	0.00	19.42
0.39	0.40	-16.63	0.10	-0.01	-0.02	21.55
0.65	0.40	-17.53	0.10	-0.01	-0.04	25.99

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 376 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W23						
0.00	8.79	-10.34	0.09	-0.01	0.03	4.60
0.13	8.79	-10.79	0.09	-0.01	0.02	5.97
0.26	8.79	-11.24	0.09	-0.01	0.00	7.40
0.39	8.79	-11.69	0.09	-0.01	-0.01	8.89
0.65	8.79	-12.59	0.09	-0.01	-0.03	12.05
Π.Φ. : W24						
0.00	12.84	-15.56	0.08	-0.01	0.05	11.03
0.13	12.84	-16.02	0.08	-0.01	0.04	13.08
0.26	12.84	-16.47	0.08	-0.01	0.03	15.19
0.39	12.84	-16.92	0.08	-0.01	0.02	17.36
0.65	12.84	-17.82	0.08	-0.01	0.00	21.88
Π.Φ. : W31						
0.00	11.78	-0.55	2.22	0.55	-6.64	2.23
0.13	11.78	-0.25	2.22	0.55	-6.92	2.28
0.26	11.78	0.06	2.22	0.55	-7.21	2.29
0.39	11.78	0.36	2.22	0.55	-7.50	2.27
0.65	11.78	0.97	2.22	0.55	-8.08	2.09
Π.Φ. : W41						
0.00	17.04	1.10	-2.27	-0.55	6.67	2.77
0.13	17.04	1.66	-2.27	-0.55	6.96	2.59
0.26	17.04	2.22	-2.27	-0.55	7.26	2.33
0.39	17.04	2.79	-2.27	-0.55	7.56	2.01
0.65	17.04	3.91	-2.27	-0.55	8.15	1.14

ΡΑΒΔΟΣ: Y19_1-Σ1		Κ.Α.: K52-Σ1		Κ.Τ.: K77-Σ1		L12= 1.50	L13= 1.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.00	-5.24	0.00	0.00	0.00	-10.96	
0.05	-11.32	-5.24	0.01	0.00	0.00	-10.70	
0.60	-11.60	-5.24	0.01	0.00	0.00	-7.81	
0.90	-11.75	-5.24	0.01	0.00	0.00	-6.24	
1.50	-12.05	-5.24	0.01	0.00	-0.01	-3.10	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.00	-7.02	0.00	0.00	0.00	-14.75	
0.05	-13.57	-7.02	0.00	0.00	0.00	-14.40	
0.60	-13.57	-7.02	0.00	0.00	0.00	-10.54	
0.90	-13.57	-7.02	0.00	0.00	0.00	-8.43	
1.50	-13.57	-7.02	0.00	0.00	-0.01	-4.22	
Π.Φ. : E							
0.00	0.00	12.04	0.00	0.00	0.00	14.71	
0.05	5.37	12.04	3.49	0.68	0.87	14.11	
0.60	5.37	12.04	3.49	0.68	2.52	7.49	
0.90	5.37	12.04	3.49	0.68	3.54	3.88	
1.50	5.37	12.04	3.49	0.68	5.61	3.34	
Π.Φ. : S							
0.00	0.00	-2.14	0.00	0.00	0.00	-4.49	
0.05	-4.13	-2.14	0.00	0.00	0.00	-4.38	
0.60	-4.13	-2.14	0.00	0.00	0.00	-3.21	
0.90	-4.13	-2.14	0.00	0.00	0.00	-2.57	
1.50	-4.13	-2.14	0.00	0.00	0.00	-1.29	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	0.00	-1.60	0.00	0.00	0.00	-3.15	
0.05	-2.54	-1.60	0.00	0.00	0.00	-3.07	
0.60	-2.54	-1.60	0.00	0.00	0.00	-2.19	
0.90	-2.54	-1.60	0.00	0.00	0.00	-1.71	
1.50	-2.54	-1.60	0.00	0.00	0.00	-0.75	
Π.Φ. : S1+½							
0.00	0.00	-1.60	0.00	0.00	0.00	-3.58	
0.05	-3.66	-1.60	0.00	0.00	0.00	-3.50	
0.60	-3.66	-1.60	0.00	0.00	0.00	-2.62	
0.90	-3.66	-1.60	0.00	0.00	0.00	-2.14	
1.50	-3.66	-1.60	0.00	0.00	0.00	-1.18	
Π.Φ. : W11							
0.00	0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	2.46	
0.05	-3.17	-0.92	-0.15	0.01	-0.11	2.51	
0.60	-3.17	0.97	-0.15	0.01	-0.03	2.50	
0.90	-3.17	2.00	-0.15	0.01	0.01	2.05	
1.50	-3.17	4.06	-0.15	0.01	0.10	0.23	
Π.Φ. : W12							
0.00	0.00	3.49	0.00	0.00	0.00	9.47	
0.05	0.40	3.66	-0.15	0.01	-0.11	9.29	
0.60	0.40	5.55	-0.15	0.01	-0.03	6.76	
0.90	0.40	6.58	-0.15	0.01	0.01	4.94	
1.50	0.40	8.64	-0.15	0.01	0.11	0.37	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 377 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-0.75	0.00	0.00	6.67	
0.05	6.27	-0.58	-0.15	0.01	-0.11	6.71
0.60	6.27	1.31	-0.15	0.01	-0.03	6.51
0.90	6.27	2.34	-0.15	0.01	0.02	5.96
1.50	6.27	4.40	-0.15	0.01	0.11	3.94
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	3.83	0.00	0.00	0.00	13.68
0.05	9.83	4.00	-0.15	0.01	-0.11	13.49
0.60	9.83	5.88	-0.15	0.01	-0.03	10.77
0.90	9.83	6.91	-0.15	0.01	0.02	8.85
1.50	9.83	8.97	-0.15	0.01	0.11	4.08
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	-3.07	0.00	0.00	0.00	-6.81
0.05	-2.58	-3.16	-0.14	0.01	-0.10	-6.66
0.60	-2.58	-4.14	-0.14	0.01	-0.02	-4.65
0.90	-2.58	-4.67	-0.14	0.01	0.03	-3.33
1.50	-2.58	-5.74	-0.14	0.01	0.11	-0.21
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-2.13	0.00	0.00	0.00	-2.25
0.05	4.06	-2.22	-0.15	0.01	-0.10	-2.14
0.60	4.06	-3.20	-0.15	0.01	-0.02	-0.65
0.90	4.06	-3.73	-0.15	0.01	0.03	0.39
1.50	4.06	-4.80	-0.15	0.01	0.11	2.95
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	0.39
0.05	0.95	1.80	-0.14	0.01	-0.10	0.30
0.60	0.95	0.82	-0.14	0.01	-0.02	-0.42
0.90	0.95	0.29	-0.14	0.01	0.03	-0.59
1.50	0.95	-0.78	-0.14	0.01	0.11	-0.44
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	2.83	0.00	0.00	0.00	4.95
0.05	7.60	2.74	-0.15	0.01	-0.10	4.81
0.60	7.60	1.76	-0.15	0.01	-0.02	3.58
0.90	7.60	1.23	-0.15	0.01	0.03	3.13
1.50	7.60	0.16	-0.15	0.01	0.12	2.71
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	7.90	0.00	0.00	0.00	7.70
0.05	9.87	7.73	2.26	-0.63	-0.65	7.31
0.60	9.87	5.89	2.26	-0.63	-1.89	3.56
0.90	9.87	4.89	2.26	-0.63	-2.57	1.94
1.50	9.87	2.89	2.26	-0.63	-3.93	-0.39
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	7.03	0.00	0.00	0.00	8.69
0.05	10.15	6.92	-2.19	0.62	0.69	8.34
0.60	10.15	5.65	-2.19	0.62	1.90	4.88
0.90	10.15	4.96	-2.19	0.62	2.56	3.29
1.50	10.15	3.59	-2.19	0.62	3.87	0.73

ΡΑΒΔΟΣ: Y19_2_1-Σ1	Κ.Α.: K77-Σ1		Κ.Τ.: K194-Σ1		L12= 1.25	L13= 1.25
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
Π.Φ. : G						
0.00	-12.50	-5.24	-0.02	0.00	0.00	-3.10
0.25	-12.63	-5.24	-0.02	0.00	0.00	-1.79
0.50	-12.75	-5.24	-0.02	0.00	0.01	-0.48
0.75	-12.88	-5.24	-0.02	0.00	0.01	0.83
1.25	-13.13	-5.24	-0.02	0.00	0.02	3.46
Π.Φ. : Q						
0.00	-13.57	-7.02	-0.02	0.00	0.00	-4.22
0.25	-13.57	-7.02	-0.02	0.00	0.00	-2.47
0.50	-13.57	-7.02	-0.02	0.00	0.01	-0.71
0.75	-13.57	-7.02	-0.02	0.00	0.02	1.04
1.25	-13.57	-7.02	-0.02	0.00	0.03	4.55
Π.Φ. : E						
0.00	5.37	12.32	3.65	0.58	5.60	3.34
0.25	5.37	12.32	3.65	0.58	6.50	6.42
0.50	5.37	12.32	3.65	0.58	7.41	9.50
0.75	5.37	12.32	3.65	0.58	8.31	12.58
1.25	5.37	12.32	3.65	0.58	10.13	18.74
Π.Φ. : S						
0.00	-4.13	-2.14	-0.01	0.00	0.00	-1.29
0.25	-4.13	-2.14	-0.01	0.00	0.00	-0.75
0.50	-4.13	-2.14	-0.01	0.00	0.00	-0.22
0.75	-4.13	-2.14	-0.01	0.00	0.01	0.32
1.25	-4.13	-2.14	-0.01	0.00	0.01	1.38

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 378 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.54	-1.60	-0.01	0.00	0.00	-0.75
0.25	-2.54	-1.60	-0.01	0.00	0.00	-0.35
0.50	-2.54	-1.60	-0.01	0.00	0.00	0.05
0.75	-2.54	-1.60	-0.01	0.00	0.00	0.45
1.25	-2.54	-1.60	-0.01	0.00	0.01	1.25
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-3.66	-1.60	-0.01	0.00	0.00	-1.18
0.25	-3.66	-1.60	-0.01	0.00	0.00	-0.78
0.50	-3.66	-1.60	-0.01	0.00	0.00	-0.38
0.75	-3.66	-1.60	-0.01	0.00	0.00	0.03
1.25	-3.66	-1.60	-0.01	0.00	0.01	0.83
Π.Φ. : W11						
0.00	-3.17	4.06	0.01	0.01	0.08	0.23
0.25	-3.17	5.00	0.01	0.01	0.07	-0.90
0.50	-3.17	5.93	0.01	0.01	0.07	-2.27
0.75	-3.17	6.87	0.01	0.01	0.07	-3.87
1.25	-3.17	8.74	0.01	0.01	0.07	-7.77
Π.Φ. : W12						
0.00	0.40	8.64	0.01	0.01	0.08	0.37
0.25	0.40	9.57	0.01	0.01	0.07	-1.90
0.50	0.40	10.51	0.01	0.01	0.07	-4.41
0.75	0.40	11.45	0.01	0.01	0.07	-7.16
1.25	0.40	13.32	0.01	0.01	0.06	-13.35
Π.Φ. : W13						
0.00	6.27	4.40	0.02	0.01	0.08	3.94
0.25	6.27	5.33	0.02	0.01	0.07	2.73
0.50	6.27	6.27	0.02	0.01	0.07	1.28
0.75	6.27	7.20	0.02	0.01	0.06	-0.41
1.25	6.27	9.08	0.02	0.01	0.05	-4.48
Π.Φ. : W14						
0.00	9.83	8.97	0.03	0.01	0.08	4.08
0.25	9.83	9.91	0.03	0.01	0.07	1.72
0.50	9.83	10.85	0.03	0.01	0.06	-0.87
0.75	9.83	11.78	0.03	0.01	0.05	-3.70
1.25	9.83	13.65	0.03	0.01	0.04	-10.06
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.58	-5.74	0.02	0.01	0.08	-0.21
0.25	-2.58	-6.22	0.02	0.01	0.08	1.29
0.50	-2.58	-6.71	0.02	0.01	0.07	2.90
0.75	-2.58	-7.19	0.02	0.01	0.07	4.64
1.25	-2.58	-8.16	0.02	0.01	0.06	8.48
Π.Φ. : W22						
0.00	4.06	-4.80	0.03	0.01	0.08	2.95
0.25	4.06	-5.28	0.03	0.01	0.08	4.21
0.50	4.06	-5.77	0.03	0.01	0.07	5.59
0.75	4.06	-6.25	0.03	0.01	0.06	7.09
1.25	4.06	-7.22	0.03	0.01	0.04	10.46
Π.Φ. : W23						
0.00	0.95	-0.78	0.03	0.01	0.08	-0.44
0.25	0.95	-1.26	0.03	0.01	0.08	-0.19
0.50	0.95	-1.74	0.03	0.01	0.07	0.19
0.75	0.95	-2.23	0.03	0.01	0.06	0.68
1.25	0.95	-3.20	0.03	0.01	0.05	2.04
Π.Φ. : W24						
0.00	7.60	0.16	0.04	0.01	0.08	2.71
0.25	7.60	-0.32	0.04	0.01	0.07	2.73
0.50	7.60	-0.81	0.04	0.01	0.06	2.87
0.75	7.60	-1.29	0.04	0.01	0.05	3.14
1.25	7.60	-2.26	0.04	0.01	0.03	4.02
Π.Φ. : W31						
0.00	9.87	2.89	2.18	-0.54	-3.91	-0.39
0.25	9.87	1.97	2.18	-0.54	-4.45	-1.00
0.50	9.87	1.05	2.18	-0.54	-4.99	-1.38
0.75	9.87	0.13	2.18	-0.54	-5.54	-1.52
1.25	9.87	-1.71	2.18	-0.54	-6.63	-1.13
Π.Φ. : W41						
0.00	10.15	3.59	-2.16	0.54	3.86	0.73
0.25	10.15	2.96	-2.16	0.54	4.40	-0.09
0.50	10.15	2.33	-2.16	0.54	4.94	-0.75
0.75	10.15	1.71	-2.16	0.54	5.48	-1.26
1.25	10.15	0.45	-2.16	0.54	6.56	-1.80

ΡΑΒΔΟΣ: Y19_2_2-S1	Κ.Α.: K194-S1	Κ.Τ.: K19-Θ	L12= 0.65	L13= 0.65		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 379

22/7/2022

Π.Φ. : G						
0.00	-13.61	-5.24	0.07	0.00	0.00	3.46
0.13	-13.67	-5.24	0.07	0.00	0.00	4.14
0.26	-13.74	-5.24	0.07	0.00	-0.01	4.82
0.39	-13.80	-5.24	0.07	0.00	-0.02	5.50
0.65	-13.93	-5.24	0.07	0.00	-0.04	6.86
Π.Φ. : Q						
0.00	-13.57	-7.02	0.12	0.00	0.00	4.55
0.13	-13.57	-7.02	0.12	0.00	-0.01	5.46
0.26	-13.57	-7.02	0.12	0.00	-0.03	6.37
0.39	-13.57	-7.02	0.12	0.00	-0.04	7.29
0.65	-13.57	-7.02	0.12	0.00	-0.07	9.11
Π.Φ. : E						
0.00	5.37	12.36	3.99	0.55	10.18	18.74
0.13	5.37	12.36	3.99	0.55	10.70	20.34
0.26	5.37	12.36	3.99	0.55	11.21	21.95
0.39	5.37	12.36	3.99	0.55	11.73	23.56
0.65	5.37	12.36	3.99	0.55	12.76	26.77
Π.Φ. : S						
0.00	-4.13	-2.14	0.04	0.00	0.00	1.38
0.13	-4.13	-2.14	0.04	0.00	0.00	1.66
0.26	-4.13	-2.14	0.04	0.00	-0.01	1.94
0.39	-4.13	-2.14	0.04	0.00	-0.01	2.22
0.65	-4.13	-2.14	0.04	0.00	-0.02	2.77
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.54	-1.60	0.02	0.00	0.00	1.25
0.13	-2.54	-1.60	0.02	0.00	0.00	1.46
0.26	-2.54	-1.60	0.02	0.00	-0.01	1.67
0.39	-2.54	-1.60	0.02	0.00	-0.01	1.88
0.65	-2.54	-1.60	0.02	0.00	-0.01	2.29
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-3.66	-1.60	0.03	0.00	0.00	0.83
0.13	-3.66	-1.60	0.03	0.00	0.00	1.03
0.26	-3.66	-1.60	0.03	0.00	-0.01	1.24
0.39	-3.66	-1.60	0.03	0.00	-0.01	1.45
0.65	-3.66	-1.60	0.03	0.00	-0.02	1.87
Π.Φ. : W11						
0.00	-3.17	8.74	-0.11	0.01	0.09	-7.77
0.13	-3.17	9.12	-0.11	0.01	0.10	-8.93
0.26	-3.17	9.49	-0.11	0.01	0.12	-10.14
0.39	-3.17	9.87	-0.11	0.01	0.13	-11.40
0.65	-3.17	10.63	-0.11	0.01	0.16	-14.06
Π.Φ. : W12						
0.00	0.40	13.32	-0.14	0.01	0.09	-13.35
0.13	0.40	13.69	-0.14	0.01	0.11	-15.11
0.26	0.40	14.07	-0.14	0.01	0.12	-16.91
0.39	0.40	14.45	-0.14	0.01	0.14	-18.76
0.65	0.40	15.20	-0.14	0.01	0.18	-22.62
Π.Φ. : W13						
0.00	6.27	9.08	-0.20	0.01	0.09	-4.48
0.13	6.27	9.45	-0.20	0.01	0.11	-5.68
0.26	6.27	9.83	-0.20	0.01	0.14	-6.94
0.39	6.27	10.21	-0.20	0.01	0.17	-8.24
0.65	6.27	10.96	-0.20	0.01	0.22	-10.99
Π.Φ. : W14						
0.00	9.83	13.65	-0.24	0.01	0.09	-10.06
0.13	9.83	14.03	-0.24	0.01	0.12	-11.86
0.26	9.83	14.41	-0.24	0.01	0.15	-13.71
0.39	9.83	14.78	-0.24	0.01	0.18	-15.61
0.65	9.83	15.54	-0.24	0.01	0.24	-19.55
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.58	-8.16	-0.05	0.01	0.07	8.48
0.13	-2.58	-8.35	-0.05	0.01	0.08	9.55
0.26	-2.58	-8.55	-0.05	0.01	0.08	10.65
0.39	-2.58	-8.74	-0.05	0.01	0.09	11.77
0.65	-2.58	-9.13	-0.05	0.01	0.10	14.10
Π.Φ. : W22						
0.00	4.06	-7.22	-0.11	0.01	0.07	10.46
0.13	4.06	-7.42	-0.11	0.01	0.08	11.41
0.26	4.06	-7.61	-0.11	0.01	0.10	12.39
0.39	4.06	-7.81	-0.11	0.01	0.11	13.39
0.65	4.06	-8.20	-0.11	0.01	0.14	15.47
Π.Φ. : W23						
0.00	0.95	-3.20	-0.09	0.01	0.07	2.04
0.13	0.95	-3.39	-0.09	0.01	0.08	2.47
0.26	0.95	-3.59	-0.09	0.01	0.09	2.92
0.39	0.95	-3.78	-0.09	0.01	0.11	3.40
0.65	0.95	-4.17	-0.09	0.01	0.13	4.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 380 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W24						
0.00	7.60	-2.26	-0.15	0.01	0.07	4.02
0.13	7.60	-2.46	-0.15	0.01	0.09	4.33
0.26	7.60	-2.65	-0.15	0.01	0.11	4.66
0.39	7.60	-2.85	-0.15	0.01	0.13	5.02
0.65	7.60	-3.24	-0.15	0.01	0.17	5.81
Π.Φ. : W31						
0.00	9.87	-1.71	2.39	-0.51	-6.66	-1.13
0.13	9.87	-2.07	2.39	-0.51	-6.97	-0.88
0.26	9.87	-2.43	2.39	-0.51	-7.29	-0.59
0.39	9.87	-2.79	2.39	-0.51	-7.60	-0.25
0.65	9.87	-3.52	2.39	-0.51	-8.22	0.57
Π.Φ. : W41						
0.00	10.15	0.45	-2.59	0.51	6.64	-1.80
0.13	10.15	0.20	-2.59	0.51	6.97	-1.84
0.26	10.15	-0.05	-2.59	0.51	7.31	-1.85
0.39	10.15	-0.30	-2.59	0.51	7.65	-1.83
0.65	10.15	-0.81	-2.59	0.51	8.32	-1.68

ΡΑΒΔΟΣ: Y2_1_1-Σ1	Κ.Α.: Κ2-Σ1		Κ.Τ.: Κ164-Σ1		L12= 0.65	L13= 0.60
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.35
0.05	-2.58	0.35	-0.01	0.00	0.00	0.33
0.26	-2.69	0.35	-0.01	0.00	0.00	0.26
0.39	-2.75	0.35	-0.01	0.00	0.00	0.21
0.65	-2.88	0.35	-0.01	0.00	0.01	0.12
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.36
0.05	-1.92	0.36	-0.04	0.00	0.00	0.35
0.26	-1.92	0.36	-0.04	0.00	0.01	0.27
0.39	-1.92	0.36	-0.04	0.00	0.01	0.23
0.65	-1.92	0.36	-0.04	0.00	0.02	0.13
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	4.16	0.00	0.00	0.00	6.31
0.05	5.69	4.16	3.60	0.68	0.87	6.10
0.26	5.69	4.16	3.60	0.68	1.42	5.23
0.39	5.69	4.16	3.60	0.68	1.84	4.69
0.65	5.69	4.16	3.60	0.68	2.72	3.60
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.11
0.05	-0.58	0.11	-0.01	0.00	0.00	0.11
0.26	-0.58	0.11	-0.01	0.00	0.00	0.08
0.39	-0.58	0.11	-0.01	0.00	0.00	0.07
0.65	-0.58	0.11	-0.01	0.00	0.01	0.04
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09
0.05	-0.52	0.09	-0.01	0.00	0.00	0.09
0.26	-0.52	0.09	-0.01	0.00	0.00	0.07
0.39	-0.52	0.09	-0.01	0.00	0.00	0.06
0.65	-0.52	0.09	-0.01	0.00	0.01	0.04
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.07
0.05	-0.35	0.08	-0.01	0.00	0.00	0.07
0.26	-0.35	0.08	-0.01	0.00	0.00	0.05
0.39	-0.35	0.08	-0.01	0.00	0.00	0.04
0.65	-0.35	0.08	-0.01	0.00	0.00	0.02
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	1.85
0.05	-1.51	0.54	0.09	-0.01	0.03	1.82
0.26	-1.51	0.67	0.10	-0.01	0.00	1.69
0.39	-1.51	0.75	0.11	-0.01	-0.01	1.60
0.65	-1.51	0.91	0.13	-0.01	-0.04	1.39
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	2.50
0.05	-1.36	0.96	0.11	-0.01	0.02	2.45
0.26	-1.36	1.09	0.13	-0.01	0.00	2.23
0.39	-1.36	1.17	0.13	-0.01	-0.02	2.09
0.65	-1.36	1.34	0.15	-0.01	-0.05	1.76
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.39
0.05	-0.10	-0.53	0.10	-0.01	0.03	0.42
0.26	-0.10	-0.40	0.11	-0.01	0.00	0.52
0.39	-0.10	-0.31	0.12	-0.01	-0.01	0.56
0.65	-0.10	-0.15	0.14	-0.01	-0.04	0.62

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 381 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00	1.04	
0.05	0.05	-0.10	0.12	-0.01	0.03	1.05
0.26	0.05	0.03	0.14	-0.01	0.00	1.06
0.39	0.05	0.11	0.14	-0.01	-0.02	1.05
0.65	0.05	0.27	0.16	-0.01	-0.06	1.00
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.05	0.60	0.09	0.00	-0.01	0.01	-1.57
0.26	0.60	-0.16	0.14	-0.01	0.00	-1.57
0.39	0.60	-0.32	0.23	-0.01	-0.03	-1.54
0.65	0.60	-0.64	0.41	-0.01	-0.11	-1.41
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	-2.45
0.05	1.70	-0.57	0.01	-0.01	0.01	-2.42
0.26	1.70	-0.83	0.16	-0.01	0.00	-2.28
0.39	1.70	-0.98	0.24	-0.01	-0.03	-2.16
0.65	1.70	-1.30	0.42	-0.01	-0.12	-1.86
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	-0.67
0.05	2.01	0.76	0.03	-0.01	0.01	-0.71
0.26	2.01	0.51	0.17	-0.01	-0.01	-0.84
0.39	2.01	0.35	0.26	-0.01	-0.04	-0.89
0.65	2.01	0.03	0.43	-0.01	-0.13	-0.94
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	-1.55
0.05	3.10	0.10	0.04	-0.01	0.01	-1.56
0.26	3.10	-0.16	0.18	-0.01	-0.01	-1.55
0.39	3.10	-0.31	0.27	-0.01	-0.04	-1.52
0.65	3.10	-0.63	0.44	-0.01	-0.13	-1.40
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-1.13	0.00	0.00	0.00	-0.69
0.05	1.89	-1.09	2.26	0.64	-0.75	-0.63
0.26	1.89	-0.92	2.27	0.64	-1.22	-0.42
0.39	1.89	-0.82	2.27	0.64	-1.52	-0.31
0.65	1.89	-0.60	2.27	0.64	-2.11	-0.12
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-2.27	0.00	0.00	0.00	-0.93
0.05	3.54	-2.17	-2.26	-0.63	0.74	-0.82
0.26	3.54	-1.76	-2.27	-0.63	1.21	-0.41
0.39	3.54	-1.50	-2.28	-0.63	1.51	-0.20
0.65	3.54	-0.99	-2.29	-0.63	2.10	0.13

ΡΑΒΔΟΣ: Y2_1_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-3.10	0.35	0.03	0.00	0.01	0.12
0.17	-3.18	0.35	0.03	0.00	0.01	0.06
0.34	-3.27	0.35	0.03	0.00	0.00	0.00
0.51	-3.35	0.35	0.03	0.00	0.00	-0.06
0.85	-3.53	0.35	0.03	0.00	-0.01	-0.17
Π.Φ. : Q						
0.00	-1.92	0.36	0.06	0.00	0.04	0.13
0.17	-1.92	0.36	0.06	0.00	0.03	0.07
0.34	-1.92	0.36	0.06	0.00	0.02	0.01
0.51	-1.92	0.36	0.06	0.00	0.01	-0.05
0.85	-1.92	0.36	0.06	0.00	-0.01	-0.17
Π.Φ. : E						
0.00	5.69	4.39	3.40	0.61	2.78	3.61
0.17	5.69	4.39	3.40	0.61	3.34	2.86
0.34	5.69	4.39	3.40	0.61	3.89	2.11
0.51	5.69	4.39	3.40	0.61	4.46	1.37
0.85	5.69	4.39	3.40	0.61	5.59	0.13
Π.Φ. : S						
0.00	-0.58	0.11	0.02	0.00	0.01	0.04
0.17	-0.58	0.11	0.02	0.00	0.01	0.02
0.34	-0.58	0.11	0.02	0.00	0.01	0.00
0.51	-0.58	0.11	0.02	0.00	0.00	-0.01
0.85	-0.58	0.11	0.02	0.00	0.00	-0.05
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.52	0.09	0.02	0.00	0.01	0.04
0.17	-0.52	0.09	0.02	0.00	0.01	0.02
0.34	-0.52	0.09	0.02	0.00	0.00	0.01
0.51	-0.52	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00
0.85	-0.52	0.09	0.02	0.00	0.00	-0.03

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 382 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.35	0.08	0.01	0.00	0.01	0.02
0.17	-0.35	0.08	0.01	0.00	0.01	0.01
0.34	-0.35	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00
0.51	-0.35	0.08	0.01	0.00	0.00	-0.02
0.85	-0.35	0.08	0.01	0.00	0.00	-0.04
Π.Φ. : W11						
0.00	-1.51	0.91	-0.88	-0.01	-0.22	1.38
0.17	-1.51	1.04	-0.76	-0.01	-0.08	1.22
0.34	-1.51	1.18	-0.64	-0.01	0.04	1.03
0.51	-1.51	1.31	-0.52	-0.01	0.14	0.82
0.85	-1.51	1.57	-0.28	-0.01	0.28	0.33
Π.Φ. : W12						
0.00	-1.36	1.34	-0.92	-0.01	-0.24	1.76
0.17	-1.36	1.47	-0.80	-0.01	-0.09	1.52
0.34	-1.36	1.60	-0.68	-0.01	0.03	1.26
0.51	-1.36	1.73	-0.56	-0.01	0.14	0.97
0.85	-1.36	1.99	-0.32	-0.01	0.29	0.34
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.10	-0.15	-0.90	-0.01	-0.22	0.62
0.17	-0.10	-0.02	-0.78	-0.01	-0.08	0.64
0.34	-0.10	0.11	-0.66	-0.01	0.04	0.63
0.51	-0.10	0.24	-0.53	-0.01	0.14	0.60
0.85	-0.10	0.51	-0.29	-0.01	0.28	0.47
Π.Φ. : W14						
0.00	0.05	0.27	-0.93	-0.01	-0.25	1.00
0.17	0.05	0.41	-0.81	-0.01	-0.10	0.94
0.34	0.05	0.54	-0.69	-0.01	0.03	0.86
0.51	0.05	0.67	-0.57	-0.01	0.14	0.76
0.85	0.05	0.93	-0.33	-0.01	0.29	0.48
Π.Φ. : W21						
0.00	0.60	-0.64	-1.77	-0.01	-0.46	-1.41
0.17	0.60	-0.89	-1.52	-0.01	-0.18	-1.28
0.34	0.60	-1.14	-1.27	-0.01	0.05	-1.11
0.51	0.60	-1.40	-1.03	-0.01	0.25	-0.89
0.85	0.60	-1.91	-0.53	-0.01	0.51	-0.33
Π.Φ. : W22						
0.00	1.70	-1.30	-1.78	-0.01	-0.47	-1.86
0.17	1.70	-1.55	-1.54	-0.01	-0.19	-1.62
0.34	1.70	-1.81	-1.29	-0.01	0.05	-1.33
0.51	1.70	-2.06	-1.04	-0.01	0.25	-1.00
0.85	1.70	-2.57	-0.55	-0.01	0.52	-0.22
Π.Φ. : W23						
0.00	2.01	0.03	-1.81	-0.01	-0.49	-0.94
0.17	2.01	-0.22	-1.56	-0.01	-0.21	-0.93
0.34	2.01	-0.47	-1.32	-0.01	0.04	-0.87
0.51	2.01	-0.73	-1.07	-0.01	0.24	-0.77
0.85	2.01	-1.24	-0.57	-0.01	0.52	-0.43
Π.Φ. : W24						
0.00	3.10	-0.63	-1.83	-0.01	-0.50	-1.40
0.17	3.10	-0.88	-1.58	-0.01	-0.21	-1.27
0.34	3.10	-1.14	-1.33	-0.01	0.04	-1.09
0.51	3.10	-1.39	-1.08	-0.01	0.24	-0.88
0.85	3.10	-1.90	-0.59	-0.01	0.52	-0.32
Π.Φ. : W31						
0.00	1.88	-0.56	1.65	0.57	-2.21	-0.11
0.17	1.88	-0.39	1.69	0.57	-2.50	-0.03
0.34	1.88	-0.22	1.74	0.57	-2.79	0.02
0.51	1.88	-0.05	1.79	0.57	-3.09	0.04
0.85	1.88	0.30	1.88	0.57	-3.71	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	3.55	-1.03	-1.29	-0.56	2.27	0.12
0.17	3.55	-0.62	-1.40	-0.56	2.50	0.26
0.34	3.55	-0.21	-1.50	-0.56	2.75	0.33
0.51	3.55	0.21	-1.61	-0.56	3.01	0.33
0.85	3.55	1.03	-1.82	-0.56	3.59	0.12
ΡΑΒΔΟΣ: Y2_2_1-Σ1 Κ.Α.: K71-Σ1 Κ.Τ.: K199-Σ1 L ₁₂ = 1.25 L ₁₃ = 1.25						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-3.69	-0.14	0.03	0.00	-0.01	-0.16
0.25	-3.82	-0.14	0.03	0.00	-0.01	-0.12
0.50	-3.94	-0.14	0.03	0.00	-0.02	-0.09
0.75	-4.07	-0.14	0.03	0.00	-0.03	-0.05
1.25	-4.32	-0.14	0.03	0.00	-0.04	0.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 383

22/7/2022

Π.Φ. : Q						
0.00	-1.92	-0.15	0.06	0.00	-0.01	-0.17
0.25	-1.92	-0.15	0.06	0.00	-0.03	-0.13
0.50	-1.92	-0.15	0.06	0.00	-0.04	-0.10
0.75	-1.92	-0.15	0.06	0.00	-0.06	-0.06
1.25	-1.92	-0.15	0.06	0.00	-0.09	0.01
Π.Φ. : E						
0.00	5.70	4.46	3.50	0.60	5.65	0.13
0.25	5.70	4.46	3.50	0.60	6.51	1.24
0.50	5.70	4.46	3.50	0.60	7.38	2.35
0.75	5.70	4.46	3.50	0.60	8.24	3.47
1.25	5.70	4.46	3.50	0.60	9.98	5.70
Π.Φ. : S						
0.00	-0.58	-0.04	0.02	0.00	0.00	-0.05
0.25	-0.58	-0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.04
0.50	-0.58	-0.04	0.02	0.00	-0.01	-0.03
0.75	-0.58	-0.04	0.02	0.00	-0.02	-0.02
1.25	-0.58	-0.04	0.02	0.00	-0.03	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.52	-0.03	0.02	0.00	0.00	-0.03
0.25	-0.52	-0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.03
0.50	-0.52	-0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.02
0.75	-0.52	-0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.01
1.25	-0.52	-0.03	0.02	0.00	-0.02	0.01
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.35	-0.03	0.01	0.00	0.00	-0.04
0.25	-0.35	-0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.03
0.50	-0.35	-0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.03
0.75	-0.35	-0.03	0.01	0.00	-0.01	-0.02
1.25	-0.35	-0.03	0.01	0.00	-0.02	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-1.51	1.44	-0.28	-0.01	0.28	0.33
0.25	-1.51	1.63	-0.10	-0.01	0.33	-0.05
0.50	-1.51	1.83	0.08	-0.01	0.33	-0.49
0.75	-1.51	2.03	0.27	-0.01	0.29	-0.97
1.25	-1.51	2.42	0.63	-0.01	0.06	-2.08
Π.Φ. : W12						
0.00	-1.36	2.03	-0.32	-0.01	0.29	0.34
0.25	-1.36	2.23	-0.13	-0.01	0.34	-0.19
0.50	-1.36	2.42	0.05	-0.01	0.35	-0.77
0.75	-1.36	2.62	0.23	-0.01	0.32	-1.40
1.25	-1.36	3.01	0.59	-0.01	0.12	-2.81
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.10	0.58	-0.29	-0.01	0.28	0.47
0.25	-0.10	0.78	-0.11	-0.01	0.33	0.30
0.50	-0.10	0.98	0.07	-0.01	0.34	0.08
0.75	-0.10	1.17	0.25	-0.01	0.30	-0.19
1.25	-0.10	1.57	0.61	-0.01	0.08	-0.87
Π.Φ. : W14						
0.00	0.05	1.17	-0.33	-0.01	0.29	0.48
0.25	0.05	1.37	-0.15	-0.01	0.35	0.17
0.50	0.05	1.57	0.03	-0.01	0.36	-0.20
0.75	0.05	1.76	0.21	-0.01	0.33	-0.62
1.25	0.05	2.16	0.58	-0.01	0.14	-1.60
Π.Φ. : W21						
0.00	0.60	-1.02	-0.53	-0.01	0.51	-0.33
0.25	0.60	-1.40	-0.16	-0.01	0.60	-0.03
0.50	0.60	-1.78	0.21	-0.01	0.59	0.37
0.75	0.60	-2.16	0.58	-0.01	0.49	0.86
1.25	0.60	-2.92	1.32	-0.01	0.02	2.14
Π.Φ. : W22						
0.00	1.70	-1.51	-0.55	-0.01	0.52	-0.22
0.25	1.70	-1.89	-0.18	-0.01	0.61	0.21
0.50	1.70	-2.27	0.20	-0.01	0.61	0.73
0.75	1.70	-2.65	0.57	-0.01	0.51	1.34
1.25	1.70	-3.41	1.31	-0.01	0.04	2.85
Π.Φ. : W23						
0.00	2.01	-0.11	-0.57	-0.01	0.52	-0.43
0.25	2.01	-0.49	-0.20	-0.01	0.62	-0.36
0.50	2.01	-0.87	0.17	-0.01	0.62	-0.19
0.75	2.01	-1.25	0.54	-0.01	0.53	0.08
1.25	2.01	-2.01	1.28	-0.01	0.08	0.90
Π.Φ. : W24						
0.00	3.10	-0.60	-0.59	-0.01	0.53	-0.32
0.25	3.10	-0.98	-0.22	-0.01	0.63	-0.12
0.50	3.10	-1.36	0.15	-0.01	0.63	0.17
0.75	3.10	-1.74	0.52	-0.01	0.55	0.56
1.25	3.10	-2.50	1.27	-0.01	0.10	1.62

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 384 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W31						
0.00	1.88	-0.71	1.88	0.56	-3.81	0.00
0.25	1.88	-0.45	1.95	0.56	-4.29	0.14
0.50	1.88	-0.20	2.02	0.56	-4.78	0.23
0.75	1.88	0.06	2.08	0.56	-5.30	0.24
1.25	1.88	0.57	2.22	0.56	-6.37	0.09

Π.Φ. : W41						
0.00	3.55	-1.24	-1.82	-0.56	3.69	0.12
0.25	3.55	-0.62	-1.97	-0.56	4.16	0.35
0.50	3.55	0.00	-2.13	-0.56	4.68	0.43
0.75	3.55	0.62	-2.29	-0.56	5.23	0.35
1.25	3.55	1.85	-2.60	-0.56	6.45	-0.26

ΡΑΒΔΟΣ: Y2_2_2-Σ1	Κ.Α.: K199-Σ1		Κ.Τ.: K2-Θ		L12= 0.65	L13= 0.65
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
Π.Φ. : G						
0.00	-4.49	-0.16	0.03	0.00	-0.04	0.03
0.13	-4.56	-0.16	0.03	0.00	-0.04	0.05
0.26	-4.62	-0.16	0.03	0.00	-0.05	0.07
0.39	-4.69	-0.16	0.03	0.00	-0.05	0.09
0.65	-4.82	-0.16	0.03	0.00	-0.06	0.13
Π.Φ. : Q						
0.00	-1.92	-0.18	0.06	0.00	-0.09	0.01
0.13	-1.92	-0.18	0.06	0.00	-0.10	0.04
0.26	-1.92	-0.18	0.06	0.00	-0.11	0.06
0.39	-1.92	-0.18	0.06	0.00	-0.12	0.08
0.65	-1.92	-0.18	0.06	0.00	-0.13	0.13
Π.Φ. : E						
0.00	5.70	2.88	3.51	0.60	10.03	5.70
0.13	5.70	2.88	3.51	0.60	10.49	6.06
0.26	5.70	2.88	3.51	0.60	10.94	6.42
0.39	5.70	2.88	3.51	0.60	11.39	6.79
0.65	5.70	2.88	3.51	0.60	12.30	7.53
Π.Φ. : S						
0.00	-0.58	-0.05	0.02	0.00	-0.03	0.00
0.13	-0.58	-0.05	0.02	0.00	-0.03	0.01
0.26	-0.58	-0.05	0.02	0.00	-0.03	0.02
0.39	-0.58	-0.05	0.02	0.00	-0.04	0.03
0.65	-0.58	-0.05	0.02	0.00	-0.04	0.04
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.52	-0.03	0.02	0.00	-0.02	0.01
0.13	-0.52	-0.03	0.02	0.00	-0.02	0.01
0.26	-0.52	-0.03	0.02	0.00	-0.03	0.02
0.39	-0.52	-0.03	0.02	0.00	-0.03	0.02
0.65	-0.52	-0.03	0.02	0.00	-0.03	0.03
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.35	-0.05	0.01	0.00	-0.02	0.00
0.13	-0.35	-0.05	0.01	0.00	-0.02	0.00
0.26	-0.35	-0.05	0.01	0.00	-0.02	0.01
0.39	-0.35	-0.05	0.01	0.00	-0.02	0.02
0.65	-0.35	-0.05	0.01	0.00	-0.03	0.03
Π.Φ. : W11						
0.00	-1.51	1.47	0.63	-0.01	0.06	-2.08
0.13	-1.51	1.56	0.67	-0.01	-0.02	-2.28
0.26	-1.51	1.64	0.71	-0.01	-0.11	-2.49
0.39	-1.51	1.72	0.74	-0.01	-0.21	-2.70
0.65	-1.51	1.88	0.82	-0.01	-0.41	-3.17
Π.Φ. : W12						
0.00	-1.36	1.76	0.59	-0.01	0.11	-2.81
0.13	-1.36	1.84	0.63	-0.01	0.03	-3.04
0.26	-1.36	1.92	0.67	-0.01	-0.05	-3.29
0.39	-1.36	2.01	0.71	-0.01	-0.14	-3.54
0.65	-1.36	2.17	0.78	-0.01	-0.33	-4.09
Π.Φ. : W13						
0.00	-0.10	1.16	0.61	-0.01	0.08	-0.87
0.13	-0.10	1.24	0.65	-0.01	0.00	-1.03
0.26	-0.10	1.32	0.69	-0.01	-0.09	-1.19
0.39	-0.10	1.40	0.73	-0.01	-0.18	-1.37
0.65	-0.10	1.57	0.81	-0.01	-0.38	-1.76
Π.Φ. : W14						
0.00	0.05	1.45	0.58	-0.01	0.13	-1.60
0.13	0.05	1.53	0.62	-0.01	0.06	-1.79
0.26	0.05	1.61	0.66	-0.01	-0.03	-2.00
0.39	0.05	1.69	0.69	-0.01	-0.11	-2.21
0.65	0.05	1.85	0.77	-0.01	-0.30	-2.67

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 385 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W21						
0.00	0.60	-1.60	1.32	-0.01	0.02	2.13
0.13	0.60	-1.75	1.44	-0.01	-0.16	2.35
0.26	0.60	-1.91	1.55	-0.01	-0.36	2.59
0.39	0.60	-2.07	1.66	-0.01	-0.57	2.85
0.65	0.60	-2.38	1.89	-0.01	-1.03	3.43
Π.Φ. : W22						
0.00	1.70	-1.78	1.31	-0.01	0.04	2.85
0.13	1.70	-1.94	1.42	-0.01	-0.14	3.10
0.26	1.70	-2.09	1.54	-0.01	-0.33	3.36
0.39	1.70	-2.25	1.65	-0.01	-0.54	3.64
0.65	1.70	-2.56	1.88	-0.01	-0.99	4.27
Π.Φ. : W23						
0.00	2.01	-1.06	1.28	-0.01	0.08	0.90
0.13	2.01	-1.21	1.40	-0.01	-0.10	1.04
0.26	2.01	-1.37	1.51	-0.01	-0.28	1.21
0.39	2.01	-1.53	1.62	-0.01	-0.49	1.40
0.65	2.01	-1.84	1.85	-0.01	-0.94	1.84
Π.Φ. : W24						
0.00	3.10	-1.24	1.27	-0.01	0.10	1.62
0.13	3.10	-1.40	1.38	-0.01	-0.07	1.79
0.26	3.10	-1.55	1.49	-0.01	-0.26	1.98
0.39	3.10	-1.71	1.61	-0.01	-0.46	2.19
0.65	3.10	-2.02	1.83	-0.01	-0.91	2.68
Π.Φ. : W31						
0.00	1.88	-0.38	2.22	0.56	-6.48	0.09
0.13	1.88	-0.28	2.24	0.56	-6.77	0.13
0.26	1.88	-0.17	2.25	0.56	-7.06	0.16
0.39	1.88	-0.07	2.26	0.56	-7.35	0.17
0.65	1.88	0.15	2.29	0.56	-7.94	0.16
Π.Φ. : W41						
0.00	3.55	0.72	-2.60	-0.56	6.55	-0.26
0.13	3.55	0.98	-2.63	-0.56	6.89	-0.37
0.26	3.55	1.23	-2.67	-0.56	7.24	-0.52
0.39	3.55	1.49	-2.70	-0.56	7.59	-0.69
0.65	3.55	2.00	-2.76	-0.56	8.30	-1.15

ΡΑΒΔΟΣ: Y20_1_1-Σ1	Κ.Α.: K51-Σ1	Κ.Τ.: K160-Σ1	L12= 0.65	L13= 0.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	5.24	0.00	0.00	0.00	10.94
0.05	-11.20	5.24	-0.01	0.00	0.00	10.68
0.26	-11.31	5.24	-0.01	0.00	0.00	9.58
0.39	-11.38	5.24	-0.01	0.00	0.00	8.90
0.65	-11.51	5.24	-0.01	0.00	0.00	7.53
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	7.02	0.00	0.00	0.00	14.75
0.05	-13.57	7.02	-0.02	0.00	0.00	14.40
0.26	-13.57	7.02	-0.02	0.00	0.00	12.92
0.39	-13.57	7.02	-0.02	0.00	0.00	12.01
0.65	-13.57	7.02	-0.02	0.00	0.01	10.19
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	11.83	0.00	0.00	0.00	14.75
0.05	5.37	11.83	3.29	0.73	0.98	14.16
0.26	5.37	11.83	3.29	0.73	1.48	11.67
0.39	5.37	11.83	3.29	0.73	1.85	10.13
0.65	5.37	11.83	3.29	0.73	2.65	7.06
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	2.14	0.00	0.00	0.00	4.49
0.05	-4.13	2.14	-0.01	0.00	0.00	4.38
0.26	-4.13	2.14	-0.01	0.00	0.00	3.93
0.39	-4.13	2.14	-0.01	0.00	0.00	3.66
0.65	-4.13	2.14	-0.01	0.00	0.00	3.10
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	3.58
0.05	-3.66	1.60	-0.01	0.00	0.00	3.50
0.26	-3.66	1.60	-0.01	0.00	0.00	3.16
0.39	-3.66	1.60	-0.01	0.00	0.00	2.95
0.65	-3.66	1.60	-0.01	0.00	0.00	2.54
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	3.15
0.05	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	3.07
0.26	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	2.74
0.39	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	2.53
0.65	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	2.11

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 386 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	3.14	0.00	0.00	0.00	6.79
0.05	-2.59	3.21	0.05	-0.01	0.02	6.63
0.26	-2.59	3.52	0.05	-0.01	0.01	5.93
0.39	-2.59	3.70	0.05	-0.01	0.01	5.46
0.65	-2.59	4.08	0.05	-0.01	-0.01	4.44
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	2.20	0.00	0.00	0.00	2.23
0.05	4.05	2.28	0.06	-0.01	0.03	2.12
0.26	4.05	2.58	0.06	-0.01	0.01	1.61
0.39	4.05	2.77	0.06	-0.01	0.01	1.26
0.65	4.05	3.14	0.06	-0.01	-0.01	0.49
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-1.82	0.00	0.00	0.00	-0.41
0.05	0.94	-1.75	0.06	-0.01	0.03	-0.32
0.26	0.94	-1.44	0.06	-0.01	0.01	0.01
0.39	0.94	-1.26	0.06	-0.01	0.01	0.19
0.65	0.94	-0.88	0.06	-0.01	-0.01	0.47
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-2.76	0.00	0.00	0.00	-4.98
0.05	7.59	-2.68	0.07	-0.01	0.03	-4.84
0.26	7.59	-2.38	0.07	-0.01	0.01	-4.31
0.39	7.59	-2.19	0.07	-0.01	0.00	-4.01
0.65	7.59	-1.82	0.07	-0.01	-0.01	-3.49
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	-2.35
0.05	-3.18	0.88	0.12	-0.01	0.03	-2.40
0.26	-3.18	0.29	0.12	-0.01	0.00	-2.52
0.39	-3.18	-0.07	0.12	-0.01	-0.01	-2.53
0.65	-3.18	-0.79	0.12	-0.01	-0.05	-2.42
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-3.56	0.00	0.00	0.00	-9.36
0.05	0.39	-3.70	0.12	-0.01	0.03	-9.17
0.26	0.39	-4.28	0.12	-0.01	0.00	-8.34
0.39	0.39	-4.65	0.12	-0.01	-0.02	-7.76
0.65	0.39	-5.37	0.12	-0.01	-0.05	-6.45
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	-6.56
0.05	6.26	0.54	0.13	-0.01	0.03	-6.59
0.26	6.26	-0.04	0.13	-0.01	0.00	-6.64
0.39	6.26	-0.40	0.13	-0.01	-0.02	-6.61
0.65	6.26	-1.13	0.13	-0.01	-0.05	-6.41
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-3.90	0.00	0.00	0.00	-13.57
0.05	9.82	-4.04	0.14	-0.01	0.03	-13.37
0.26	9.82	-4.62	0.14	-0.01	0.00	-12.46
0.39	9.82	-4.98	0.14	-0.01	-0.02	-11.84
0.65	9.82	-5.71	0.14	-0.01	-0.06	-10.45
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-7.90	0.00	0.00	0.00	-7.89
0.05	9.92	-7.76	1.96	0.68	-0.87	-7.50
0.26	9.92	-7.20	1.96	0.68	-1.28	-5.93
0.39	9.92	-6.86	1.96	0.68	-1.53	-5.02
0.65	9.92	-6.16	1.96	0.68	-2.04	-3.32
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-7.03	0.00	0.00	0.00	-8.82
0.05	10.18	-6.94	-1.95	-0.68	0.86	-8.47
0.26	10.18	-6.55	-1.95	-0.68	1.27	-7.05
0.39	10.18	-6.31	-1.95	-0.68	1.52	-6.22
0.65	10.18	-5.82	-1.95	-0.68	2.03	-4.64

ΡΑΒΔΟΣ: Y20_2_1-Σ1	Κ.Α.: K160-Σ1		Κ.Τ.: K196-Σ1		L12= 2.10	L13= 2.10
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-11.96	5.24	0.01	0.00	0.01	7.53
0.42	-12.17	5.24	0.01	0.00	0.01	5.33
1.05	-12.49	5.24	0.01	0.00	0.00	2.03
1.47	-12.70	5.24	0.01	0.00	0.00	-0.17
2.10	-13.02	5.24	0.01	0.00	-0.01	-3.47
Π.Φ. : Q						
0.00	-13.57	7.02	0.01	0.00	0.02	10.19
0.42	-13.57	7.02	0.01	0.00	0.01	7.24
1.05	-13.57	7.02	0.01	0.00	0.00	2.82
1.47	-13.57	7.02	0.01	0.00	0.00	-0.13
2.10	-13.57	7.02	0.01	0.00	-0.01	-4.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 387

22/7/2022

Π.Φ. : E						
0.00	5.37	12.30	3.71	0.59	2.61	7.06
0.42	5.37	12.30	3.71	0.59	4.11	1.89
1.05	5.37	12.30	3.71	0.59	6.41	5.85
1.47	5.37	12.30	3.71	0.59	7.96	11.02
2.10	5.37	12.30	3.71	0.59	10.28	18.76
Π.Φ. : S						
0.00	-4.13	2.14	0.00	0.00	0.00	3.10
0.42	-4.13	2.14	0.00	0.00	0.00	2.20
1.05	-4.13	2.14	0.00	0.00	0.00	0.86
1.47	-4.13	2.14	0.00	0.00	0.00	-0.04
2.10	-4.13	2.14	0.00	0.00	0.00	-1.38
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-3.66	1.60	0.00	0.00	0.00	2.54
0.42	-3.66	1.60	0.00	0.00	0.00	1.86
1.05	-3.66	1.60	0.00	0.00	0.00	0.86
1.47	-3.66	1.60	0.00	0.00	0.00	0.18
2.10	-3.66	1.60	0.00	0.00	0.00	-0.83
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	2.11
0.42	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	1.44
1.05	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	0.43
1.47	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	-0.24
2.10	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	-1.25
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.59	4.08	-0.05	-0.01	-0.02	4.44
0.42	-2.59	4.92	-0.05	-0.01	0.00	2.56
1.05	-2.59	6.17	-0.05	-0.01	0.03	-0.94
1.47	-2.59	7.01	-0.05	-0.01	0.05	-3.71
2.10	-2.59	8.27	-0.05	-0.01	0.08	-8.52
Π.Φ. : W12						
0.00	4.05	3.14	-0.05	-0.01	-0.03	0.49
0.42	4.05	3.98	-0.05	-0.01	-0.01	-1.00
1.05	4.05	5.24	-0.05	-0.01	0.03	-3.91
1.47	4.05	6.07	-0.05	-0.01	0.05	-6.28
2.10	4.05	7.33	-0.05	-0.01	0.08	-10.50
Π.Φ. : W13						
0.00	0.94	-0.88	-0.05	-0.01	-0.03	0.47
0.42	0.94	-0.05	-0.05	-0.01	-0.01	0.66
1.05	0.94	1.21	-0.05	-0.01	0.03	0.29
1.47	0.94	2.05	-0.05	-0.01	0.05	-0.39
2.10	0.94	3.31	-0.05	-0.01	0.08	-2.08
Π.Φ. : W14						
0.00	7.59	-1.82	-0.06	-0.01	-0.04	-3.49
0.42	7.59	-0.98	-0.06	-0.01	-0.01	-2.90
1.05	7.59	0.27	-0.06	-0.01	0.03	-2.68
1.47	7.59	1.11	-0.06	-0.01	0.05	-2.97
2.10	7.59	2.37	-0.06	-0.01	0.09	-4.06
Π.Φ. : W21						
0.00	-3.18	-0.79	-0.08	-0.01	-0.08	-2.42
0.42	-3.18	-2.41	-0.08	-0.01	-0.05	-1.75
1.05	-3.18	-4.84	-0.08	-0.01	0.00	0.54
1.47	-3.18	-6.46	-0.08	-0.01	0.03	2.91
2.10	-3.18	-8.89	-0.08	-0.01	0.08	7.74
Π.Φ. : W22						
0.00	0.39	-5.37	-0.08	-0.01	-0.09	-6.45
0.42	0.39	-6.99	-0.08	-0.01	-0.05	-3.86
1.05	0.39	-9.42	-0.08	-0.01	0.00	1.31
1.47	0.39	-11.04	-0.08	-0.01	0.04	5.61
2.10	0.39	-13.46	-0.08	-0.01	0.09	13.32
Π.Φ. : W23						
0.00	6.26	-1.13	-0.09	-0.01	-0.09	-6.41
0.42	6.26	-2.75	-0.09	-0.01	-0.05	-5.60
1.05	6.26	-5.17	-0.09	-0.01	0.00	-3.11
1.47	6.26	-6.79	-0.09	-0.01	0.04	-0.59
2.10	6.26	-9.22	-0.09	-0.01	0.10	4.45
Π.Φ. : W24						
0.00	9.82	-5.71	-0.09	-0.01	-0.10	-10.45
0.42	9.82	-7.32	-0.09	-0.01	-0.06	-7.71
1.05	9.82	-9.75	-0.09	-0.01	0.00	-2.33
1.47	9.82	-11.37	-0.09	-0.01	0.04	2.10
2.10	9.82	-13.80	-0.09	-0.01	0.10	10.03
Π.Φ. : W31						
0.00	9.92	-6.16	2.22	0.55	-1.99	-3.32
0.42	9.92	-4.57	2.22	0.55	-2.92	-1.07
1.05	9.92	-2.19	2.22	0.55	-4.32	1.06
1.47	9.92	-0.60	2.22	0.55	-5.25	1.65
2.10	9.92	1.78	2.22	0.55	-6.65	1.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 388

22/7/2022

Π.Φ. : W41						
0.00	10.18	-5.82	-2.23	-0.55	1.97	-4.64
0.42	10.18	-4.74	-2.23	-0.55	2.91	-2.42
1.05	10.18	-3.11	-2.23	-0.55	4.31	0.05
1.47	10.18	-2.03	-2.23	-0.55	5.25	1.13
2.10	10.18	-0.40	-2.23	-0.55	6.65	1.89

ΡΑΒΔΟΣ: Y20_2_2-S1	Κ.Α.: K196-S1	Κ.Τ.: K20-Θ	L12= 0.65	L13= 0.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-13.02	5.24	0.01	0.00	-0.01	-3.47
0.13	-13.08	5.24	0.01	0.00	-0.01	-4.16
0.26	-13.15	5.24	0.01	0.00	-0.01	-4.84
0.39	-13.21	5.24	0.01	0.00	-0.01	-5.52
0.65	-13.34	5.24	0.01	0.00	-0.01	-6.88
Π.Φ. : Q						
0.00	-13.57	7.02	0.01	0.00	-0.01	-4.55
0.13	-13.57	7.02	0.01	0.00	-0.01	-5.46
0.26	-13.57	7.02	0.01	0.00	-0.01	-6.37
0.39	-13.57	7.02	0.01	0.00	-0.02	-7.29
0.65	-13.57	7.02	0.01	0.00	-0.02	-9.11
Π.Φ. : E						
0.00	5.37	12.33	3.73	0.59	10.28	18.76
0.13	5.37	12.33	3.73	0.59	10.77	20.37
0.26	5.37	12.33	3.73	0.59	11.25	21.97
0.39	5.37	12.33	3.73	0.59	11.73	23.57
0.65	5.37	12.33	3.73	0.59	12.70	26.78
Π.Φ. : S						
0.00	-4.13	2.14	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.13	-4.13	2.14	0.00	0.00	0.00	-1.66
0.26	-4.13	2.14	0.00	0.00	0.00	-1.94
0.39	-4.13	2.14	0.00	0.00	-0.01	-2.22
0.65	-4.13	2.14	0.00	0.00	-0.01	-2.77
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-3.66	1.60	0.00	0.00	0.00	-0.83
0.13	-3.66	1.60	0.00	0.00	0.00	-1.03
0.26	-3.66	1.60	0.00	0.00	0.00	-1.24
0.39	-3.66	1.60	0.00	0.00	0.00	-1.45
0.65	-3.66	1.60	0.00	0.00	-0.01	-1.87
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	-1.25
0.13	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	-1.46
0.26	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	-1.67
0.39	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	-1.87
0.65	-2.54	1.60	0.00	0.00	0.00	-2.29
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.59	8.27	-0.05	-0.01	0.08	-8.52
0.13	-2.59	8.45	-0.05	-0.01	0.08	-9.60
0.26	-2.59	8.64	-0.05	-0.01	0.09	-10.72
0.39	-2.59	8.83	-0.05	-0.01	0.09	-11.85
0.65	-2.59	9.20	-0.05	-0.01	0.11	-14.20
Π.Φ. : W12						
0.00	4.05	7.33	-0.05	-0.01	0.08	-10.50
0.13	4.05	7.52	-0.05	-0.01	0.09	-11.47
0.26	4.05	7.70	-0.05	-0.01	0.10	-12.46
0.39	4.05	7.89	-0.05	-0.01	0.10	-13.47
0.65	4.05	8.27	-0.05	-0.01	0.12	-15.57
Π.Φ. : W13						
0.00	0.94	3.31	-0.05	-0.01	0.08	-2.08
0.13	0.94	3.49	-0.05	-0.01	0.09	-2.52
0.26	0.94	3.68	-0.05	-0.01	0.10	-2.99
0.39	0.94	3.87	-0.05	-0.01	0.10	-3.48
0.65	0.94	4.24	-0.05	-0.01	0.12	-4.53
Π.Φ. : W14						
0.00	7.59	2.37	-0.06	-0.01	0.09	-4.06
0.13	7.59	2.56	-0.06	-0.01	0.10	-4.38
0.26	7.59	2.74	-0.06	-0.01	0.10	-4.73
0.39	7.59	2.93	-0.06	-0.01	0.11	-5.10
0.65	7.59	3.30	-0.06	-0.01	0.13	-5.91
Π.Φ. : W21						
0.00	-3.18	-8.89	-0.08	-0.01	0.08	7.74
0.13	-3.18	-9.25	-0.08	-0.01	0.09	8.92
0.26	-3.18	-9.61	-0.08	-0.01	0.10	10.15
0.39	-3.18	-9.97	-0.08	-0.01	0.11	11.42
0.65	-3.18	-10.69	-0.08	-0.01	0.13	14.10

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 389 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W22						
0.00	0.39	-13.46	-0.08	-0.01	0.09	13.32
0.13	0.39	-13.82	-0.08	-0.01	0.10	15.10
0.26	0.39	-14.19	-0.08	-0.01	0.11	16.92
0.39	0.39	-14.55	-0.08	-0.01	0.12	18.78
0.65	0.39	-15.27	-0.08	-0.01	0.14	22.66
Π.Φ. : W23						
0.00	6.26	-9.22	-0.09	-0.01	0.10	4.45
0.13	6.26	-9.58	-0.09	-0.01	0.11	5.67
0.26	6.26	-9.94	-0.09	-0.01	0.12	6.94
0.39	6.26	-10.31	-0.09	-0.01	0.13	8.26
0.65	6.26	-11.03	-0.09	-0.01	0.15	11.03
Π.Φ. : W24						
0.00	9.82	-13.80	-0.09	-0.01	0.10	10.03
0.13	9.82	-14.16	-0.09	-0.01	0.11	11.85
0.26	9.82	-14.52	-0.09	-0.01	0.12	13.71
0.39	9.82	-14.88	-0.09	-0.01	0.14	15.63
0.65	9.82	-15.61	-0.09	-0.01	0.16	19.59
Π.Φ. : W31						
0.00	9.92	1.78	2.22	0.55	-6.65	1.28
0.13	9.92	2.13	2.22	0.55	-6.94	1.02
0.26	9.92	2.47	2.22	0.55	-7.23	0.72
0.39	9.92	2.82	2.22	0.55	-7.52	0.38
0.65	9.92	3.51	2.22	0.55	-8.09	-0.44
Π.Φ. : W41						
0.00	10.18	-0.40	-2.23	-0.55	6.65	1.89
0.13	10.18	-0.16	-2.23	-0.55	6.94	1.93
0.26	10.18	0.08	-2.23	-0.55	7.23	1.94
0.39	10.18	0.32	-2.23	-0.55	7.52	1.91
0.65	10.18	0.81	-2.23	-0.55	8.10	1.76

ΡΑΒΔΟΣ: Y37_1-Σ1		Κ.Α.: K85-Σ1		Κ.Τ.: K143-Σ1		L ₁₂ = 0.72	L ₁₃ = 0.48
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.24	-3.52	0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	
0.43	-3.62	0.00	-0.45	0.00	0.09	0.00	
0.72	-3.77	0.00	-0.45	0.00	0.22	0.00	
Π.Φ. : Q							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.24	-3.69	0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	
0.43	-3.69	0.00	-0.45	0.00	0.09	0.00	
0.72	-3.69	0.00	-0.45	0.00	0.22	0.00	
Π.Φ. : E							
0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.05	
0.14	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.07	
0.24	5.92	0.28	4.44	0.35	0.00	0.09	
0.43	5.92	0.28	4.44	0.35	0.87	0.14	
0.72	5.92	0.28	4.44	0.35	2.14	0.22	
Π.Φ. : S							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.24	-1.12	0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	
0.43	-1.12	0.00	-0.14	0.00	0.03	0.00	
0.72	-1.12	0.00	-0.14	0.00	0.07	0.00	
Π.Φ. : S½+1							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.24	-0.59	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	
0.43	-0.59	0.00	-0.09	0.00	0.02	0.00	
0.72	-0.59	0.00	-0.09	0.00	0.05	0.00	
Π.Φ. : S1+½							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.24	-1.10	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	
0.43	-1.10	0.00	-0.11	0.00	0.02	0.00	
0.72	-1.10	0.00	-0.11	0.00	0.05	0.00	
Π.Φ. : W11							
0.00	0.00	12.65	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.14	0.00	11.80	0.00	0.00	0.00	-1.75	
0.24	-2.81	11.26	-1.35	0.01	0.00	-2.81	
0.43	-2.81	10.10	-1.35	0.01	0.26	-4.90	
0.72	-2.81	8.39	-1.35	0.01	0.65	-7.55	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 390 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	12.65	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	11.80	0.00	0.00	0.00	-1.75
0.24	-3.33	11.26	-1.75	0.01	0.00	-2.81
0.43	-3.33	10.10	-1.75	0.01	0.34	-4.90
0.72	-3.33	8.39	-1.75	0.01	0.85	-7.55
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	12.65	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	11.80	0.00	0.00	0.00	-1.75
0.24	2.22	11.26	-0.36	0.01	0.00	-2.81
0.43	2.22	10.10	-0.36	0.01	0.07	-4.90
0.72	2.22	8.39	-0.36	0.01	0.18	-7.55
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	12.65	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	11.80	0.00	0.00	0.00	-1.75
0.24	1.70	11.26	-0.76	0.01	0.00	-2.81
0.43	1.70	10.10	-0.76	0.01	0.15	-4.90
0.72	1.70	8.39	-0.76	0.01	0.37	-7.55
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	11.16	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.40	0.00	0.00	0.00	-1.55
0.24	1.40	9.92	1.30	0.01	0.00	-2.48
0.43	1.40	8.89	1.30	0.01	-0.25	-4.31
0.72	1.40	7.37	1.30	0.01	-0.63	-6.65
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	11.16	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.40	0.00	0.00	0.00	-1.55
0.24	4.80	9.92	2.10	0.01	0.00	-2.48
0.43	4.80	8.89	2.10	0.01	-0.41	-4.31
0.72	4.80	7.37	2.10	0.01	-1.01	-6.65
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	11.16	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.40	0.00	0.00	0.00	-1.55
0.24	0.29	9.92	0.31	0.01	0.00	-2.48
0.43	0.29	8.89	0.31	0.01	-0.06	-4.31
0.72	0.29	7.37	0.31	0.01	-0.15	-6.65
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	11.16	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.40	0.00	0.00	0.00	-1.55
0.24	3.70	9.92	1.11	0.01	0.00	-2.48
0.43	3.70	8.89	1.11	0.01	-0.22	-4.31
0.72	3.70	7.37	1.11	0.01	-0.54	-6.65
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	4.25	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	3.96	0.00	0.00	0.00	-0.56
0.24	1.96	3.77	-0.13	-0.34	0.00	-0.91
0.43	1.96	3.37	-0.13	-0.34	0.02	-1.61
0.72	1.96	2.78	-0.13	-0.34	0.06	-2.49
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-9.82	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.15	0.00	0.00	0.00	1.33
0.24	7.46	-8.72	0.67	0.34	0.00	2.15
0.43	7.46	-7.80	0.67	0.34	-0.13	3.76
0.72	7.46	-6.45	0.67	0.34	-0.32	5.80

ΡΑΒΔΟΣ: Υ37_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-4.17	0.00	0.16	0.00	0.21	0.00
0.30	-4.32	0.00	0.16	0.00	0.16	0.00
0.60	-4.47	0.00	0.16	0.00	0.11	0.00
0.90	-4.62	0.00	0.16	0.00	0.07	0.00
1.50	-4.92	0.00	0.16	0.00	-0.03	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-3.69	0.00	0.17	0.00	0.22	0.00
0.30	-3.69	0.00	0.17	0.00	0.17	0.00
0.60	-3.69	0.00	0.17	0.00	0.12	0.00
0.90	-3.69	0.00	0.17	0.00	0.07	0.00
1.50	-3.69	0.00	0.17	0.00	-0.03	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	5.92	0.08	1.36	0.33	2.15	0.22
0.30	5.92	0.08	1.36	0.33	1.74	0.22
0.60	5.92	0.08	1.36	0.33	1.33	0.23
0.90	5.92	0.08	1.36	0.33	0.92	0.24
1.50	5.92	0.08	1.36	0.33	0.11	0.26

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 391

22/7/2022

Π.Φ. : S						
0.00	-1.12	0.00	0.05	0.00	0.07	0.00
0.30	-1.12	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00
0.60	-1.12	0.00	0.05	0.00	0.04	0.00
0.90	-1.12	0.00	0.05	0.00	0.02	0.00
1.50	-1.12	0.00	0.05	0.00	-0.01	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.59	0.00	0.03	0.00	0.05	0.00
0.30	-0.59	0.00	0.03	0.00	0.04	0.00
0.60	-0.59	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00
0.90	-0.59	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00
1.50	-0.59	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.10	0.00	0.04	0.00	0.05	0.00
0.30	-1.10	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00
0.60	-1.10	0.00	0.04	0.00	0.03	0.00
0.90	-1.10	0.00	0.04	0.00	0.02	0.00
1.50	-1.10	0.00	0.04	0.00	-0.01	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.81	8.39	0.27	0.01	0.65	-7.54
0.30	-2.81	6.43	0.27	0.01	0.57	-9.77
0.60	-2.81	4.47	0.27	0.01	0.49	-11.40
0.90	-2.81	2.51	0.27	0.01	0.41	-12.45
1.50	-2.81	-1.41	0.27	0.01	0.25	-12.78
Π.Φ. : W12						
0.00	-3.33	8.39	0.39	0.01	0.85	-7.54
0.30	-3.33	6.43	0.39	0.01	0.73	-9.77
0.60	-3.33	4.47	0.39	0.01	0.61	-11.40
0.90	-3.33	2.51	0.39	0.01	0.49	-12.45
1.50	-3.33	-1.41	0.39	0.01	0.26	-12.78
Π.Φ. : W13						
0.00	2.22	8.39	-0.07	0.01	0.18	-7.54
0.30	2.22	6.43	-0.07	0.01	0.20	-9.77
0.60	2.22	4.47	-0.07	0.01	0.22	-11.40
0.90	2.22	2.51	-0.07	0.01	0.24	-12.45
1.50	2.22	-1.41	-0.07	0.01	0.29	-12.78
Π.Φ. : W14						
0.00	1.70	8.39	0.05	0.01	0.37	-7.54
0.30	1.70	6.43	0.05	0.01	0.35	-9.77
0.60	1.70	4.47	0.05	0.01	0.34	-11.40
0.90	1.70	2.51	0.05	0.01	0.32	-12.45
1.50	1.70	-1.41	0.05	0.01	0.30	-12.78
Π.Φ. : W21						
0.00	1.40	7.37	-0.26	0.01	-0.63	-6.64
0.30	1.40	5.64	-0.26	0.01	-0.55	-8.60
0.60	1.40	3.92	-0.26	0.01	-0.47	-10.03
0.90	1.40	2.19	-0.26	0.01	-0.39	-10.95
1.50	1.40	-1.26	-0.26	0.01	-0.24	-11.22
Π.Φ. : W22						
0.00	4.80	7.37	-0.53	0.01	-1.01	-6.64
0.30	4.80	5.64	-0.53	0.01	-0.85	-8.60
0.60	4.80	3.92	-0.53	0.01	-0.70	-10.03
0.90	4.80	2.19	-0.53	0.01	-0.54	-10.95
1.50	4.80	-1.26	-0.53	0.01	-0.22	-11.22
Π.Φ. : W23						
0.00	0.29	7.37	0.07	0.01	-0.15	-6.64
0.30	0.29	5.64	0.07	0.01	-0.17	-8.60
0.60	0.29	3.92	0.07	0.01	-0.20	-10.03
0.90	0.29	2.19	0.07	0.01	-0.22	-10.95
1.50	0.29	-1.26	0.07	0.01	-0.26	-11.22
Π.Φ. : W24						
0.00	3.70	7.37	-0.20	0.01	-0.54	-6.64
0.30	3.70	5.64	-0.20	0.01	-0.48	-8.60
0.60	3.70	3.92	-0.20	0.01	-0.42	-10.03
0.90	3.70	2.19	-0.20	0.01	-0.36	-10.95
1.50	3.70	-1.26	-0.20	0.01	-0.24	-11.22
Π.Φ. : W31						
0.00	1.96	2.78	0.06	-0.32	0.06	-2.58
0.30	1.96	2.11	0.06	-0.32	0.04	-3.32
0.60	1.96	1.44	0.06	-0.32	0.03	-3.85
0.90	1.96	0.77	0.06	-0.32	0.01	-4.18
1.50	1.96	-0.57	0.06	-0.32	-0.02	-4.24
Π.Φ. : W41						
0.00	7.46	-6.45	-0.21	0.31	-0.32	5.90
0.30	7.46	-4.92	-0.21	0.31	-0.26	7.60
0.60	7.46	-3.39	-0.21	0.31	-0.19	8.85
0.90	7.46	-1.86	-0.21	0.31	-0.13	9.64
1.50	7.46	1.20	-0.21	0.31	0.00	9.84

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 392

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Y37_3_1-Σ1	Κ.Α.: K144-Σ1		Κ.Τ.: K203-Σ1		L ₁₂ = 1.25	L ₁₃ = 1.25
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-5.44	0.00	-0.04	0.00	-0.03	0.00
0.25	-5.57	0.00	-0.04	0.00	-0.02	0.00
0.50	-5.69	0.00	-0.04	0.00	-0.01	0.00
0.75	-5.82	0.00	-0.04	0.00	-0.01	0.00
1.25	-6.07	0.00	-0.04	0.00	0.01	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-3.69	0.00	-0.04	0.00	-0.03	0.00
0.25	-3.69	0.00	-0.04	0.00	-0.02	0.00
0.50	-3.69	0.00	-0.04	0.00	-0.01	0.00
0.75	-3.69	0.00	-0.04	0.00	-0.01	0.00
1.25	-3.69	0.00	-0.04	0.00	0.01	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	5.92	0.16	1.72	0.32	0.11	0.26
0.25	5.92	0.16	1.72	0.32	0.33	0.23
0.50	5.92	0.16	1.72	0.32	0.76	0.19
0.75	5.92	0.16	1.72	0.32	1.19	0.17
1.25	5.92	0.16	1.72	0.32	2.05	0.13
Π.Φ. : S						
0.00	-1.12	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00
0.25	-1.12	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00
0.50	-1.12	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
0.75	-1.12	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1.25	-1.12	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S _{1/2} +1						
0.00	-0.59	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
0.25	-0.59	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
0.50	-0.59	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
0.75	-0.59	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1.25	-0.59	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S _{1+1/2}						
0.00	-1.10	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00
0.25	-1.10	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00
0.50	-1.10	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00
0.75	-1.10	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1.25	-1.10	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.81	-1.41	0.76	0.01	0.25	-12.78
0.25	-2.81	-2.83	0.76	0.01	0.06	-12.25
0.50	-2.81	-4.25	0.76	0.01	-0.13	-11.37
0.75	-2.81	-5.68	0.76	0.01	-0.32	-10.13
1.25	-2.81	-8.53	0.76	0.01	-0.70	-6.57
Π.Φ. : W12						
0.00	-3.33	-1.41	0.98	0.01	0.26	-12.78
0.25	-3.33	-2.83	0.98	0.01	0.01	-12.25
0.50	-3.33	-4.25	0.98	0.01	-0.23	-11.37
0.75	-3.33	-5.68	0.98	0.01	-0.48	-10.13
1.25	-3.33	-8.53	0.98	0.01	-0.97	-6.57
Π.Φ. : W13						
0.00	2.22	-1.41	0.44	0.01	0.29	-12.78
0.25	2.22	-2.83	0.44	0.01	0.18	-12.25
0.50	2.22	-4.25	0.44	0.01	0.06	-11.37
0.75	2.22	-5.68	0.44	0.01	-0.05	-10.13
1.25	2.22	-8.53	0.44	0.01	-0.27	-6.57
Π.Φ. : W14						
0.00	1.70	-1.41	0.66	0.01	0.30	-12.78
0.25	1.70	-2.83	0.66	0.01	0.13	-12.25
0.50	1.70	-4.25	0.66	0.01	-0.04	-11.37
0.75	1.70	-5.68	0.66	0.01	-0.20	-10.13
1.25	1.70	-8.53	0.66	0.01	-0.53	-6.57
Π.Φ. : W21						
0.00	1.40	-1.26	-0.76	0.01	-0.24	-11.22
0.25	1.40	-2.51	-0.76	0.01	-0.05	-10.75
0.50	1.40	-3.75	-0.76	0.01	0.14	-9.97
0.75	1.40	-4.99	-0.76	0.01	0.33	-8.88
1.25	1.40	-7.48	-0.76	0.01	0.71	-5.76
Π.Φ. : W22						
0.00	4.80	-1.26	-0.95	0.01	-0.22	-11.22
0.25	4.80	-2.51	-0.95	0.01	0.02	-10.75
0.50	4.80	-3.75	-0.95	0.01	0.25	-9.97
0.75	4.80	-4.99	-0.95	0.01	0.49	-8.88
1.25	4.80	-7.48	-0.95	0.01	0.96	-5.76

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 393

22/7/2022

Π.Φ. : W23						
0.00	0.29	-1.26	-0.43	0.01	-0.26	-11.22
0.25	0.29	-2.51	-0.43	0.01	-0.16	-10.75
0.50	0.29	-3.75	-0.43	0.01	-0.05	-9.97
0.75	0.29	-4.99	-0.43	0.01	0.06	-8.88
1.25	0.29	-7.48	-0.43	0.01	0.27	-5.76
Π.Φ. : W24						
0.00	3.70	-1.26	-0.61	0.01	-0.24	-11.22
0.25	3.70	-2.51	-0.61	0.01	-0.09	-10.75
0.50	3.70	-3.75	-0.61	0.01	0.06	-9.97
0.75	3.70	-4.99	-0.61	0.01	0.22	-8.88
1.25	3.70	-7.48	-0.61	0.01	0.53	-5.76
Π.Φ. : W31						
0.00	1.96	-0.56	0.01	-0.30	-0.02	-4.34
0.25	1.96	-1.04	0.01	-0.30	-0.02	-4.14
0.50	1.96	-1.53	0.01	-0.30	-0.03	-3.82
0.75	1.96	-2.01	0.01	-0.30	-0.03	-3.38
1.25	1.96	-2.97	0.01	-0.30	-0.03	-2.13
Π.Φ. : W41						
0.00	7.46	1.19	0.01	0.30	0.00	9.94
0.25	7.46	2.29	0.01	0.30	0.00	9.50
0.50	7.46	3.40	0.01	0.30	-0.01	8.79
0.75	7.46	4.50	0.01	0.30	-0.01	7.80
1.25	7.46	6.70	0.01	0.30	-0.01	5.00

ΡΑΒΔΟΣ: Y37_3_2-Σ1	K.A.: K203-Σ1	K.T.: K23-Θ	L12= 0.65	L13= 0.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-6.59	0.00	0.11	0.00	0.01	0.00
0.13	-6.66	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00
0.26	-6.72	0.00	0.11	0.00	-0.02	0.00
0.39	-6.79	0.00	0.11	0.00	-0.03	0.00
0.65	-6.92	0.00	0.11	0.00	-0.06	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-3.69	0.00	0.05	0.00	0.01	0.00
0.13	-3.69	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
0.26	-3.69	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
0.39	-3.69	0.00	0.05	0.00	-0.01	0.00
0.65	-3.69	0.00	0.05	0.00	-0.02	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	5.92	0.21	3.50	0.31	2.05	0.11
0.13	5.92	0.21	3.50	0.31	2.50	0.08
0.26	5.92	0.21	3.50	0.31	2.95	0.06
0.39	5.92	0.21	3.50	0.31	3.41	0.04
0.65	5.92	0.21	3.50	0.31	4.32	0.05
Π.Φ. : S						
0.00	-1.12	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
0.13	-1.12	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
0.26	-1.12	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
0.39	-1.12	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
0.65	-1.12	0.00	0.02	0.00	-0.01	0.00
Π.Φ. : S ^{1/2} +1						
0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.13	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.26	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.39	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.65	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
0.13	-1.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
0.26	-1.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
0.39	-1.10	0.00	0.02	0.00	-0.01	0.00
0.65	-1.10	0.00	0.02	0.00	-0.01	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.81	-8.53	1.96	0.01	-0.70	-6.58
0.13	-2.81	-9.16	1.96	0.01	-0.96	-5.43
0.26	-2.81	-9.80	1.96	0.01	-1.22	-4.19
0.39	-2.81	-10.44	1.96	0.01	-1.47	-2.88
0.65	-2.81	-11.71	1.96	0.01	-1.98	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-3.33	-8.53	2.45	0.01	-0.97	-6.58
0.13	-3.33	-9.16	2.45	0.01	-1.29	-5.43
0.26	-3.33	-9.80	2.45	0.01	-1.61	-4.19
0.39	-3.33	-10.44	2.45	0.01	-1.92	-2.88
0.65	-3.33	-11.71	2.45	0.01	-2.56	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 394 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W13						
0.00	2.22	-8.53	1.15	0.01	-0.27	-6.58
0.13	2.22	-9.16	1.15	0.01	-0.42	-5.43
0.26	2.22	-9.80	1.15	0.01	-0.57	-4.19
0.39	2.22	-10.44	1.15	0.01	-0.72	-2.88
0.65	2.22	-11.71	1.15	0.01	-1.02	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.70	-8.53	1.64	0.01	-0.53	-6.58
0.13	1.70	-9.16	1.64	0.01	-0.75	-5.43
0.26	1.70	-9.80	1.64	0.01	-0.96	-4.19
0.39	1.70	-10.44	1.64	0.01	-1.17	-2.88
0.65	1.70	-11.71	1.64	0.01	-1.60	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	1.40	-7.48	-1.82	0.01	0.71	-5.76
0.13	1.40	-8.03	-1.82	0.01	0.95	-4.75
0.26	1.40	-8.59	-1.82	0.01	1.18	-3.67
0.39	1.40	-9.14	-1.82	0.01	1.42	-2.52
0.65	1.40	-10.25	-1.82	0.01	1.90	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	4.80	-7.48	-2.35	0.01	0.96	-5.76
0.13	4.80	-8.03	-2.35	0.01	1.27	-4.75
0.26	4.80	-8.59	-2.35	0.01	1.57	-3.67
0.39	4.80	-9.14	-2.35	0.01	1.88	-2.52
0.65	4.80	-10.25	-2.35	0.01	2.49	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.29	-7.48	-1.08	0.00	0.27	-5.76
0.13	0.29	-8.03	-1.08	0.00	0.41	-4.75
0.26	0.29	-8.59	-1.08	0.00	0.55	-3.67
0.39	0.29	-9.14	-1.08	0.00	0.69	-2.52
0.65	0.29	-10.25	-1.08	0.00	0.97	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	3.70	-7.48	-1.60	0.01	0.53	-5.76
0.13	3.70	-8.03	-1.60	0.01	0.73	-4.75
0.26	3.70	-8.59	-1.60	0.01	0.94	-3.67
0.39	3.70	-9.14	-1.60	0.01	1.15	-2.52
0.65	3.70	-10.25	-1.60	0.01	1.57	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	1.96	-2.97	-0.02	-0.30	-0.03	-2.23
0.13	1.96	-3.18	-0.02	-0.30	-0.03	-1.83
0.26	1.96	-3.40	-0.02	-0.30	-0.03	-1.41
0.39	1.96	-3.61	-0.02	-0.30	-0.03	-0.95
0.65	1.96	-4.05	-0.02	-0.30	-0.02	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	7.46	6.70	-0.59	0.30	-0.01	5.11
0.13	7.46	7.19	-0.59	0.30	0.06	4.20
0.26	7.46	7.68	-0.59	0.30	0.14	3.24
0.39	7.46	8.17	-0.59	0.30	0.22	2.21
0.65	7.46	9.16	-0.59	0.30	0.37	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Y38_1-Σ1	Κ.Α.: K118-Σ1		Κ.Τ.: K141-Σ1		L12= 0.72	L13= 0.48
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-3.48	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00
0.43	-3.58	0.00	0.44	0.00	-0.09	0.00
0.72	-3.72	0.00	0.44	0.00	-0.21	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-3.69	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00
0.43	-3.69	0.00	0.45	0.00	-0.09	0.00
0.72	-3.69	0.00	0.45	0.00	-0.22	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.05
0.14	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.07
0.24	5.89	0.28	4.45	0.35	0.00	0.09
0.43	5.89	0.28	4.45	0.35	0.87	0.14
0.72	5.89	0.28	4.45	0.35	2.15	0.22
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-1.12	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00
0.43	-1.12	0.00	0.14	0.00	-0.03	0.00
0.72	-1.12	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 395 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-1.10	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00
0.43	-1.10	0.00	0.11	0.00	-0.02	0.00
0.72	-1.10	0.00	0.11	0.00	-0.05	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-0.59	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00
0.43	-0.59	0.00	0.10	0.00	-0.02	0.00
0.72	-0.59	0.00	0.10	0.00	-0.05	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	11.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.29	0.00	0.00	0.00	-1.53
0.24	1.41	9.81	-1.31	-0.01	0.00	-2.46
0.43	1.41	8.80	-1.31	-0.01	0.26	-4.27
0.72	1.41	7.31	-1.31	-0.01	0.63	-6.59
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	11.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.29	0.00	0.00	0.00	-1.53
0.24	4.82	9.81	-2.11	-0.01	0.00	-2.46
0.43	4.82	8.80	-2.11	-0.01	0.41	-4.27
0.72	4.82	7.31	-2.11	-0.01	1.02	-6.59
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	11.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.29	0.00	0.00	0.00	-1.53
0.24	0.31	9.81	-0.33	-0.01	0.00	-2.46
0.43	0.31	8.80	-0.33	-0.01	0.06	-4.27
0.72	0.31	7.31	-0.33	-0.01	0.16	-6.59
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	11.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.29	0.00	0.00	0.00	-1.53
0.24	3.71	9.81	-1.12	-0.01	0.00	-2.46
0.43	3.71	8.80	-1.12	-0.01	0.22	-4.27
0.72	3.71	7.31	-1.12	-0.01	0.54	-6.59
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	12.52	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	11.69	0.00	0.00	0.00	-1.74
0.24	-2.82	11.16	1.35	-0.01	0.00	-2.79
0.43	-2.82	10.04	1.35	-0.01	-0.26	-4.86
0.72	-2.82	8.38	1.35	-0.01	-0.65	-7.51
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	12.52	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	11.69	0.00	0.00	0.00	-1.74
0.24	-3.34	11.16	1.75	-0.01	0.00	-2.79
0.43	-3.34	10.04	1.75	-0.01	-0.34	-4.86
0.72	-3.34	8.38	1.75	-0.01	-0.84	-7.51
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	12.52	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	11.69	0.00	0.00	0.00	-1.74
0.24	2.21	11.16	0.36	-0.01	0.00	-2.79
0.43	2.21	10.04	0.36	-0.01	-0.07	-4.86
0.72	2.21	8.38	0.36	-0.01	-0.17	-7.51
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	12.52	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	11.69	0.00	0.00	0.00	-1.74
0.24	1.69	11.16	0.76	-0.01	0.00	-2.79
0.43	1.69	10.04	0.76	-0.01	-0.15	-4.86
0.72	1.69	8.38	0.76	-0.01	-0.37	-7.51
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	4.20	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	3.91	0.00	0.00	0.00	-0.55
0.24	1.94	3.72	0.14	0.34	0.00	-0.90
0.43	1.94	3.33	0.14	0.34	-0.03	-1.59
0.72	1.94	2.75	0.14	0.34	-0.07	-2.47
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-9.71	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.04	0.00	0.00	0.00	1.31
0.24	7.40	-8.62	-0.60	-0.34	0.00	2.13
0.43	7.40	-7.72	-0.60	-0.34	0.12	3.72
0.72	7.40	-6.40	-0.60	-0.34	0.29	5.75

ΡΑΒΔΟΣ: Y38_2-Σ1	Κ.Α.: K141-Σ1	Κ.Τ.: K142-Σ1	L12= 1.50	L13= 1.50		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 396

22/7/2022

Π.Φ. : G						
0.00	-4.12	0.00	-0.16	0.00	-0.21	0.00
0.30	-4.27	0.00	-0.16	0.00	-0.16	0.00
0.60	-4.43	0.00	-0.16	0.00	-0.11	0.00
0.90	-4.58	0.00	-0.16	0.00	-0.07	0.00
1.50	-4.88	0.00	-0.16	0.00	0.03	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-3.69	0.00	-0.17	0.00	-0.22	0.00
0.30	-3.69	0.00	-0.17	0.00	-0.17	0.00
0.60	-3.69	0.00	-0.17	0.00	-0.12	0.00
0.90	-3.69	0.00	-0.17	0.00	-0.07	0.00
1.50	-3.69	0.00	-0.17	0.00	0.03	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	5.89	0.08	1.36	0.33	2.15	0.21
0.30	5.89	0.08	1.36	0.33	1.74	0.22
0.60	5.89	0.08	1.36	0.33	1.33	0.23
0.90	5.89	0.08	1.36	0.33	0.92	0.24
1.50	5.89	0.08	1.36	0.33	0.11	0.26
Π.Φ. : S						
0.00	-1.12	0.00	-0.05	0.00	-0.07	0.00
0.30	-1.12	0.00	-0.05	0.00	-0.05	0.00
0.60	-1.12	0.00	-0.05	0.00	-0.04	0.00
0.90	-1.12	0.00	-0.05	0.00	-0.02	0.00
1.50	-1.12	0.00	-0.05	0.00	0.01	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-1.10	0.00	-0.04	0.00	-0.05	0.00
0.30	-1.10	0.00	-0.04	0.00	-0.04	0.00
0.60	-1.10	0.00	-0.04	0.00	-0.03	0.00
0.90	-1.10	0.00	-0.04	0.00	-0.02	0.00
1.50	-1.10	0.00	-0.04	0.00	0.01	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.59	0.00	-0.03	0.00	-0.05	0.00
0.30	-0.59	0.00	-0.03	0.00	-0.04	0.00
0.60	-0.59	0.00	-0.03	0.00	-0.03	0.00
0.90	-0.59	0.00	-0.03	0.00	-0.02	0.00
1.50	-0.59	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.41	7.31	0.27	-0.01	0.63	-6.58
0.30	1.41	5.61	0.27	-0.01	0.55	-8.52
0.60	1.41	3.92	0.27	-0.01	0.48	-9.95
0.90	1.41	2.23	0.27	-0.01	0.40	-10.87
1.50	1.41	-1.16	0.27	-0.01	0.24	-11.19
Π.Φ. : W12						
0.00	4.82	7.31	0.53	-0.01	1.02	-6.58
0.30	4.82	5.61	0.53	-0.01	0.86	-8.52
0.60	4.82	3.92	0.53	-0.01	0.70	-9.95
0.90	4.82	2.23	0.53	-0.01	0.54	-10.87
1.50	4.82	-1.16	0.53	-0.01	0.22	-11.19
Π.Φ. : W13						
0.00	0.31	7.31	-0.07	-0.01	0.16	-6.58
0.30	0.31	5.61	-0.07	-0.01	0.18	-8.52
0.60	0.31	3.92	-0.07	-0.01	0.20	-9.95
0.90	0.31	2.23	-0.07	-0.01	0.22	-10.87
1.50	0.31	-1.16	-0.07	-0.01	0.26	-11.19
Π.Φ. : W14						
0.00	3.71	7.31	0.20	-0.01	0.54	-6.58
0.30	3.71	5.61	0.20	-0.01	0.48	-8.52
0.60	3.71	3.92	0.20	-0.01	0.42	-9.95
0.90	3.71	2.23	0.20	-0.01	0.36	-10.87
1.50	3.71	-1.16	0.20	-0.01	0.24	-11.19
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.82	8.38	-0.27	-0.01	-0.65	-7.50
0.30	-2.82	6.44	-0.27	-0.01	-0.57	-9.73
0.60	-2.82	4.50	-0.27	-0.01	-0.49	-11.37
0.90	-2.82	2.56	-0.27	-0.01	-0.41	-12.43
1.50	-2.82	-1.32	-0.27	-0.01	-0.25	-12.80
Π.Φ. : W22						
0.00	-3.34	8.38	-0.39	-0.01	-0.85	-7.50
0.30	-3.34	6.44	-0.39	-0.01	-0.73	-9.73
0.60	-3.34	4.50	-0.39	-0.01	-0.61	-11.37
0.90	-3.34	2.56	-0.39	-0.01	-0.49	-12.43
1.50	-3.34	-1.32	-0.39	-0.01	-0.26	-12.80
Π.Φ. : W23						
0.00	2.21	8.38	0.08	-0.01	-0.17	-7.50
0.30	2.21	6.44	0.08	-0.01	-0.20	-9.73
0.60	2.21	4.50	0.08	-0.01	-0.22	-11.37
0.90	2.21	2.56	0.08	-0.01	-0.24	-12.43
1.50	2.21	-1.32	0.08	-0.01	-0.29	-12.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 397 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W24						
0.00	1.69	8.38	-0.05	-0.01	-0.37	-7.50
0.30	1.69	6.44	-0.05	-0.01	-0.35	-9.73
0.60	1.69	4.50	-0.05	-0.01	-0.34	-11.37
0.90	1.69	2.56	-0.05	-0.01	-0.33	-12.43
1.50	1.69	-1.32	-0.05	-0.01	-0.30	-12.80
Π.Φ. : W31						
0.00	1.94	2.75	-0.06	0.32	-0.07	-2.56
0.30	1.94	2.10	-0.06	0.32	-0.05	-3.29
0.60	1.94	1.44	-0.06	0.32	-0.03	-3.82
0.90	1.94	0.79	-0.06	0.32	-0.01	-4.15
1.50	1.94	-0.53	-0.06	0.32	0.03	-4.23
Π.Φ. : W41						
0.00	7.40	-6.40	0.18	-0.31	0.29	5.84
0.30	7.40	-4.90	0.18	-0.31	0.23	7.54
0.60	7.40	-3.40	0.18	-0.31	0.18	8.78
0.90	7.40	-1.90	0.18	-0.31	0.12	9.58
1.50	7.40	1.10	0.18	-0.31	0.01	9.81

ΡΑΒΔΟΣ: Y38_3_1-Σ1	Κ.Α.: K142-Σ1	Κ.Τ.: K202-Σ1	L12= 1.25	L13= 1.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-5.40	0.00	0.04	0.00	0.03	0.00
0.25	-5.52	0.00	0.04	0.00	0.02	0.00
0.50	-5.65	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00
0.75	-5.78	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
1.25	-6.03	0.00	0.04	0.00	-0.01	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-3.69	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00
0.25	-3.69	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00
0.50	-3.69	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00
0.75	-3.69	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00
1.25	-3.69	0.00	0.03	0.00	-0.01	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	5.89	0.16	1.72	0.32	0.11	0.26
0.25	5.89	0.16	1.72	0.32	0.33	0.22
0.50	5.89	0.16	1.72	0.32	0.76	0.19
0.75	5.89	0.16	1.72	0.32	1.19	0.16
1.25	5.89	0.16	1.72	0.32	2.05	0.13
Π.Φ. : S						
0.00	-1.12	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
0.25	-1.12	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
0.50	-1.12	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.75	-1.12	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1.25	-1.12	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-1.10	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
0.25	-1.10	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
0.50	-1.10	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
0.75	-1.10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1.25	-1.10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.59	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.25	-0.59	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.50	-0.59	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.75	-0.59	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1.25	-0.59	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.41	-1.16	0.76	-0.01	0.24	-11.19
0.25	1.41	-2.42	0.76	-0.01	0.05	-10.75
0.50	1.41	-3.68	0.76	-0.01	-0.14	-9.98
0.75	1.41	-4.94	0.76	-0.01	-0.33	-8.91
1.25	1.41	-7.47	0.76	-0.01	-0.71	-5.80
Π.Φ. : W12						
0.00	4.82	-1.16	0.95	-0.01	0.22	-11.19
0.25	4.82	-2.42	0.95	-0.01	-0.02	-10.75
0.50	4.82	-3.68	0.95	-0.01	-0.26	-9.98
0.75	4.82	-4.94	0.95	-0.01	-0.49	-8.90
1.25	4.82	-7.47	0.95	-0.01	-0.97	-5.80
Π.Φ. : W13						
0.00	0.31	-1.16	0.43	-0.01	0.26	-11.19
0.25	0.31	-2.42	0.43	-0.01	0.15	-10.75
0.50	0.31	-3.68	0.43	-0.01	0.05	-9.98
0.75	0.31	-4.94	0.43	-0.01	-0.06	-8.91
1.25	0.31	-7.47	0.43	-0.01	-0.27	-5.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 398 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W14						
0.00	3.71	-1.16	0.62	-0.01	0.24	-11.19
0.25	3.71	-2.42	0.62	-0.01	0.09	-10.75
0.50	3.71	-3.68	0.62	-0.01	-0.07	-9.98
0.75	3.71	-4.94	0.62	-0.01	-0.22	-8.91
1.25	3.71	-7.47	0.62	-0.01	-0.53	-5.80
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.82	-1.32	-0.76	-0.01	-0.25	-12.80
0.25	-2.82	-2.76	-0.76	-0.01	-0.06	-12.29
0.50	-2.82	-4.21	-0.76	-0.01	0.13	-11.42
0.75	-2.82	-5.66	-0.76	-0.01	0.32	-10.19
1.25	-2.82	-8.55	-0.76	-0.01	0.70	-6.63
Π.Φ. : W22						
0.00	-3.34	-1.32	-0.98	-0.01	-0.26	-12.80
0.25	-3.34	-2.76	-0.98	-0.01	-0.01	-12.29
0.50	-3.34	-4.21	-0.98	-0.01	0.23	-11.42
0.75	-3.34	-5.66	-0.98	-0.01	0.48	-10.19
1.25	-3.34	-8.55	-0.98	-0.01	0.97	-6.63
Π.Φ. : W23						
0.00	2.21	-1.32	-0.45	-0.01	-0.29	-12.80
0.25	2.21	-2.76	-0.45	-0.01	-0.18	-12.29
0.50	2.21	-4.21	-0.45	-0.01	-0.07	-11.42
0.75	2.21	-5.66	-0.45	-0.01	0.04	-10.19
1.25	2.21	-8.55	-0.45	-0.01	0.27	-6.63
Π.Φ. : W24						
0.00	1.69	-1.32	-0.66	-0.01	-0.30	-12.80
0.25	1.69	-2.76	-0.66	-0.01	-0.13	-12.29
0.50	1.69	-4.21	-0.66	-0.01	0.03	-11.42
0.75	1.69	-5.66	-0.66	-0.01	0.20	-10.19
1.25	1.69	-8.55	-0.66	-0.01	0.53	-6.63
Π.Φ. : W31						
0.00	1.94	-0.52	-0.01	0.31	0.03	-4.33
0.25	1.94	-1.01	-0.01	0.31	0.03	-4.14
0.50	1.94	-1.50	-0.01	0.31	0.03	-3.82
0.75	1.94	-1.99	-0.01	0.31	0.03	-3.39
1.25	1.94	-2.97	-0.01	0.31	0.03	-2.15
Π.Φ. : W41						
0.00	7.40	1.10	-0.02	-0.30	0.01	9.91
0.25	7.40	2.22	-0.02	-0.30	0.02	9.50
0.50	7.40	3.34	-0.02	-0.30	0.02	8.80
0.75	7.40	4.45	-0.02	-0.30	0.03	7.83
1.25	7.40	6.69	-0.02	-0.30	0.03	5.04

ΡΑΒΔΟΣ: Υ38_3_2-Σ1						
Κ.Α.: Κ202-Σ1		Κ.Τ.: Κ24-Θ		L ₁₂ = 0.65		L ₁₃ = 0.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-6.55	0.00	-0.13	0.00	-0.01	0.00
0.13	-6.61	0.00	-0.13	0.00	0.01	0.00
0.26	-6.68	0.00	-0.13	0.00	0.02	0.00
0.39	-6.74	0.00	-0.13	0.00	0.04	0.00
0.65	-6.87	0.00	-0.13	0.00	0.07	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-3.69	0.00	-0.06	0.00	-0.01	0.00
0.13	-3.69	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00
0.26	-3.69	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00
0.39	-3.69	0.00	-0.06	0.00	0.01	0.00
0.65	-3.69	0.00	-0.06	0.00	0.02	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	5.89	0.20	3.50	0.31	2.05	0.11
0.13	5.89	0.20	3.50	0.31	2.50	0.08
0.26	5.89	0.20	3.50	0.31	2.95	0.06
0.39	5.89	0.20	3.50	0.31	3.41	0.04
0.65	5.89	0.20	3.50	0.31	4.31	0.05
Π.Φ. : S						
0.00	-1.12	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
0.13	-1.12	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
0.26	-1.12	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
0.39	-1.12	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
0.65	-1.12	0.00	-0.02	0.00	0.01	0.00
Π.Φ. : S _{1/2} +1						
0.00	-1.10	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
0.13	-1.10	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
0.26	-1.10	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
0.39	-1.10	0.00	-0.02	0.00	0.01	0.00
0.65	-1.10	0.00	-0.02	0.00	0.01	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 399

22/7/2022

Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.13	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.26	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.39	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.65	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.41	-7.47	1.84	-0.01	-0.71	-5.80
0.13	1.41	-8.05	1.84	-0.01	-0.95	-4.79
0.26	1.41	-8.64	1.84	-0.01	-1.19	-3.71
0.39	1.41	-9.22	1.84	-0.01	-1.43	-2.55
0.65	1.41	-10.39	1.84	-0.01	-1.91	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	4.82	-7.47	2.36	-0.01	-0.97	-5.80
0.13	4.82	-8.05	2.36	-0.01	-1.27	-4.79
0.26	4.82	-8.64	2.36	-0.01	-1.58	-3.71
0.39	4.82	-9.22	2.36	-0.01	-1.89	-2.55
0.65	4.82	-10.39	2.36	-0.01	-2.50	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.31	-7.47	1.10	-0.01	-0.27	-5.80
0.13	0.31	-8.05	1.10	-0.01	-0.42	-4.79
0.26	0.31	-8.64	1.10	-0.01	-0.56	-3.71
0.39	0.31	-9.22	1.10	-0.01	-0.70	-2.55
0.65	0.31	-10.39	1.10	-0.01	-0.99	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	3.71	-7.47	1.62	-0.01	-0.53	-5.80
0.13	3.71	-8.05	1.62	-0.01	-0.74	-4.79
0.26	3.71	-8.64	1.62	-0.01	-0.95	-3.71
0.39	3.71	-9.22	1.62	-0.01	-1.16	-2.55
0.65	3.71	-10.39	1.62	-0.01	-1.58	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.82	-8.55	-1.96	-0.01	0.70	-6.63
0.13	-2.82	-9.21	-1.96	-0.01	0.96	-5.48
0.26	-2.82	-9.88	-1.96	-0.01	1.21	-4.24
0.39	-2.82	-10.54	-1.96	-0.01	1.47	-2.91
0.65	-2.82	-11.86	-1.96	-0.01	1.97	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-3.34	-8.55	-2.44	-0.01	0.97	-6.63
0.13	-3.34	-9.21	-2.44	-0.01	1.28	-5.48
0.26	-3.34	-9.88	-2.44	-0.01	1.60	-4.24
0.39	-3.34	-10.54	-2.44	-0.01	1.92	-2.91
0.65	-3.34	-11.86	-2.44	-0.01	2.55	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	2.21	-8.55	-1.14	-0.01	0.27	-6.63
0.13	2.21	-9.21	-1.14	-0.01	0.42	-5.48
0.26	2.21	-9.88	-1.14	-0.01	0.56	-4.24
0.39	2.21	-10.54	-1.14	-0.01	0.71	-2.91
0.65	2.21	-11.86	-1.14	-0.01	1.01	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	1.69	-8.55	-1.63	-0.01	0.53	-6.63
0.13	1.69	-9.21	-1.63	-0.01	0.74	-5.48
0.26	1.69	-9.88	-1.63	-0.01	0.95	-4.24
0.39	1.69	-10.54	-1.63	-0.01	1.17	-2.91
0.65	1.69	-11.86	-1.63	-0.01	1.59	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	1.94	-2.97	0.03	0.30	0.03	-2.25
0.13	1.94	-3.19	0.03	0.30	0.03	-1.85
0.26	1.94	-3.42	0.03	0.30	0.03	-1.42
0.39	1.94	-3.65	0.03	0.30	0.02	-0.96
0.65	1.94	-4.10	0.03	0.30	0.02	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	7.40	6.69	0.57	-0.30	0.04	5.15
0.13	7.40	7.21	0.57	-0.30	-0.04	4.24
0.26	7.40	7.73	0.57	-0.30	-0.11	3.27
0.39	7.40	8.25	0.57	-0.30	-0.19	2.23
0.65	7.40	9.29	0.57	-0.30	-0.34	0.00
ΡΑΒΔΟΣ: Y39_1-Σ1 Κ.Α.: K94-Σ1 Κ.Τ.: K145-Σ1 L ₁₂ = 0.78 L ₁₃ = 0.48						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.30	-3.55	0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00
0.47	-3.64	0.00	-0.45	0.00	0.08	0.00
0.78	-3.80	0.00	-0.45	0.00	0.22	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 400

22/7/2022

Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.30	-3.69	0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00
0.47	-3.69	0.00	-0.45	0.00	0.08	0.00
0.78	-3.69	0.00	-0.45	0.00	0.22	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.05
0.16	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.07
0.30	5.92	0.24	4.44	0.35	0.00	0.10
0.47	5.92	0.24	4.44	0.35	0.75	0.13
0.78	5.92	0.24	4.44	0.35	2.14	0.21
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.30	-1.12	0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00
0.47	-1.12	0.00	-0.14	0.00	0.02	0.00
0.78	-1.12	0.00	-0.14	0.00	0.07	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.30	-0.59	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00
0.47	-0.59	0.00	-0.09	0.00	0.02	0.00
0.78	-0.59	0.00	-0.09	0.00	0.05	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.30	-1.10	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00
0.47	-1.10	0.00	-0.11	0.00	0.02	0.00
0.78	-1.10	0.00	-0.11	0.00	0.05	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	-12.71	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-11.80	0.00	0.00	0.00	1.87
0.30	-2.87	-10.96	-1.37	-0.13	0.00	3.50
0.47	-2.87	-9.97	-1.37	-0.13	0.23	5.27
0.78	-2.87	-8.14	-1.37	-0.13	0.66	8.11
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	-12.71	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-11.80	0.00	0.00	0.00	1.87
0.30	-3.39	-10.96	-1.77	-0.13	0.00	3.50
0.47	-3.39	-9.97	-1.77	-0.13	0.30	5.27
0.78	-3.39	-8.14	-1.77	-0.13	0.85	8.11
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-12.71	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-11.80	0.00	0.00	0.00	1.87
0.30	2.16	-10.96	-0.38	-0.13	0.00	3.50
0.47	2.16	-9.97	-0.38	-0.13	0.06	5.27
0.78	2.16	-8.14	-0.38	-0.13	0.18	8.11
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-12.71	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-11.80	0.00	0.00	0.00	1.87
0.30	1.64	-10.96	-0.78	-0.13	0.00	3.50
0.47	1.64	-9.97	-0.78	-0.13	0.13	5.27
0.78	1.64	-8.14	-0.78	-0.13	0.38	8.11
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	-11.20	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.38	0.00	0.00	0.00	1.64
0.30	1.34	-9.63	1.29	-0.12	0.00	3.08
0.47	1.34	-8.74	1.29	-0.12	-0.22	4.64
0.78	1.34	-7.10	1.29	-0.12	-0.62	7.12
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-11.20	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.38	0.00	0.00	0.00	1.64
0.30	4.75	-9.63	2.09	-0.12	0.00	3.08
0.47	4.75	-8.74	2.09	-0.12	-0.35	4.64
0.78	4.75	-7.10	2.09	-0.12	-1.01	7.12
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	-11.20	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.38	0.00	0.00	0.00	1.64
0.30	0.24	-9.63	0.30	-0.12	0.00	3.08
0.47	0.24	-8.74	0.30	-0.12	-0.05	4.64
0.78	0.24	-7.10	0.30	-0.12	-0.15	7.12
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-11.20	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.38	0.00	0.00	0.00	1.64
0.30	3.65	-9.63	1.10	-0.12	0.00	3.08
0.47	3.65	-8.74	1.10	-0.12	-0.19	4.64
0.78	3.65	-7.10	1.10	-0.12	-0.53	7.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 401 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	9.86	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	9.13	0.00	0.00	0.00	-1.42
0.30	7.50	8.46	0.67	-0.24	0.00	-2.68
0.47	7.50	7.67	0.67	-0.24	-0.11	-4.05
0.78	7.50	6.21	0.67	-0.24	-0.32	-6.22
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-4.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-3.95	0.00	0.00	0.00	0.60
0.30	1.95	-3.66	-0.13	0.29	0.00	1.14
0.47	1.95	-3.31	-0.13	0.29	0.02	1.73
0.78	1.95	-2.67	-0.13	0.29	0.06	2.67

ΡΑΒΔΟΣ: Y39_2-Σ1	Κ.Α.: K145-Σ1	Κ.Τ.: K146-Σ1	L ₁₂ = 1.50	L ₁₃ = 1.50		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-4.16	0.00	0.16	0.00	0.21	0.00
0.30	-4.32	0.00	0.16	0.00	0.16	0.00
0.60	-4.47	0.00	0.16	0.00	0.11	0.00
0.90	-4.62	0.00	0.16	0.00	0.07	0.00
1.50	-4.92	0.00	0.16	0.00	-0.03	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-3.69	0.00	0.17	0.00	0.22	0.00
0.30	-3.69	0.00	0.17	0.00	0.17	0.00
0.60	-3.69	0.00	0.17	0.00	0.12	0.00
0.90	-3.69	0.00	0.17	0.00	0.07	0.00
1.50	-3.69	0.00	0.17	0.00	-0.03	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	5.92	0.07	1.36	0.33	2.15	0.20
0.30	5.92	0.07	1.36	0.33	1.74	0.21
0.60	5.92	0.07	1.36	0.33	1.33	0.21
0.90	5.92	0.07	1.36	0.33	0.92	0.22
1.50	5.92	0.07	1.36	0.33	0.11	0.24
Π.Φ. : S						
0.00	-1.12	0.00	0.05	0.00	0.07	0.00
0.30	-1.12	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00
0.60	-1.12	0.00	0.05	0.00	0.04	0.00
0.90	-1.12	0.00	0.05	0.00	0.02	0.00
1.50	-1.12	0.00	0.05	0.00	-0.01	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.59	0.00	0.03	0.00	0.05	0.00
0.30	-0.59	0.00	0.03	0.00	0.04	0.00
0.60	-0.59	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00
0.90	-0.59	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00
1.50	-0.59	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.10	0.00	0.04	0.00	0.05	0.00
0.30	-1.10	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00
0.60	-1.10	0.00	0.04	0.00	0.03	0.00
0.90	-1.10	0.00	0.04	0.00	0.02	0.00
1.50	-1.10	0.00	0.04	0.00	-0.01	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.87	-8.15	0.27	-0.10	0.66	8.11
0.30	-2.87	-6.22	0.27	-0.10	0.58	10.27
0.60	-2.87	-4.29	0.27	-0.10	0.49	11.84
0.90	-2.87	-2.37	0.27	-0.10	0.41	12.84
1.50	-2.87	1.49	0.27	-0.10	0.25	13.11
Π.Φ. : W12						
0.00	-3.39	-8.15	0.40	-0.10	0.85	8.11
0.30	-3.39	-6.22	0.40	-0.10	0.73	10.27
0.60	-3.39	-4.29	0.40	-0.10	0.61	11.84
0.90	-3.39	-2.37	0.40	-0.10	0.49	12.84
1.50	-3.39	1.49	0.40	-0.10	0.26	13.11
Π.Φ. : W13						
0.00	2.16	-8.15	-0.07	-0.10	0.18	8.11
0.30	2.16	-6.22	-0.07	-0.10	0.20	10.27
0.60	2.16	-4.29	-0.07	-0.10	0.22	11.84
0.90	2.16	-2.37	-0.07	-0.10	0.24	12.84
1.50	2.16	1.49	-0.07	-0.10	0.29	13.11
Π.Φ. : W14						
0.00	1.64	-8.15	0.05	-0.10	0.38	8.11
0.30	1.64	-6.22	0.05	-0.10	0.36	10.27
0.60	1.64	-4.29	0.05	-0.10	0.34	11.84
0.90	1.64	-2.37	0.05	-0.10	0.33	12.84
1.50	1.64	1.49	0.05	-0.10	0.29	13.11

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 402 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W21						
0.00	1.34	-7.11	-0.26	-0.09	-0.62	7.12
0.30	1.34	-5.42	-0.26	-0.09	-0.55	9.00
0.60	1.34	-3.74	-0.26	-0.09	-0.47	10.37
0.90	1.34	-2.06	-0.26	-0.09	-0.39	11.24
1.50	1.34	1.31	-0.26	-0.09	-0.24	11.46
Π.Φ. : W22						
0.00	4.75	-7.11	-0.53	-0.09	-1.01	7.12
0.30	4.75	-5.42	-0.53	-0.09	-0.85	9.00
0.60	4.75	-3.74	-0.53	-0.09	-0.69	10.37
0.90	4.75	-2.06	-0.53	-0.09	-0.53	11.24
1.50	4.75	1.31	-0.53	-0.09	-0.22	11.46
Π.Φ. : W23						
0.00	0.24	-7.11	0.08	-0.09	-0.15	7.12
0.30	0.24	-5.42	0.08	-0.09	-0.17	9.00
0.60	0.24	-3.74	0.08	-0.09	-0.19	10.37
0.90	0.24	-2.06	0.08	-0.09	-0.22	11.24
1.50	0.24	1.31	0.08	-0.09	-0.26	11.46
Π.Φ. : W24						
0.00	3.65	-7.11	-0.19	-0.09	-0.53	7.12
0.30	3.65	-5.42	-0.19	-0.09	-0.47	9.00
0.60	3.65	-3.74	-0.19	-0.09	-0.42	10.37
0.90	3.65	-2.06	-0.19	-0.09	-0.36	11.24
1.50	3.65	1.31	-0.19	-0.09	-0.24	11.46
Π.Φ. : W31						
0.00	7.50	6.22	-0.21	-0.23	-0.32	-6.32
0.30	7.50	4.73	-0.21	-0.23	-0.26	-7.96
0.60	7.50	3.24	-0.21	-0.23	-0.20	-9.15
0.90	7.50	1.74	-0.21	-0.23	-0.13	-9.90
1.50	7.50	-1.24	-0.21	-0.23	0.00	-10.05
Π.Φ. : W41						
0.00	1.95	-2.68	0.06	0.28	0.06	2.77
0.30	1.95	-2.03	0.06	0.28	0.04	3.47
0.60	1.95	-1.37	0.06	0.28	0.03	3.98
0.90	1.95	-0.72	0.06	0.28	0.01	4.29
1.50	1.95	0.58	0.06	0.28	-0.02	4.34

ΡΑΒΔΟΣ: Y39_3_1-Σ1	Κ.Α.: K146-Σ1	Κ.Τ.: K193-Σ1	L12= 1.25	L13= 1.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-5.44	0.00	-0.04	0.00	-0.03	0.00
0.25	-5.57	0.00	-0.04	0.00	-0.02	0.00
0.50	-5.69	0.00	-0.04	0.00	-0.01	0.00
0.75	-5.82	0.00	-0.04	0.00	-0.01	0.00
1.25	-6.07	0.00	-0.04	0.00	0.01	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-3.69	0.00	-0.04	0.00	-0.03	0.00
0.25	-3.69	0.00	-0.04	0.00	-0.02	0.00
0.50	-3.69	0.00	-0.04	0.00	-0.01	0.00
0.75	-3.69	0.00	-0.04	0.00	-0.01	0.00
1.25	-3.69	0.00	-0.04	0.00	0.01	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	5.92	0.16	1.72	0.32	0.11	0.24
0.25	5.92	0.16	1.72	0.32	0.33	0.21
0.50	5.92	0.16	1.72	0.32	0.76	0.18
0.75	5.92	0.16	1.72	0.32	1.19	0.15
1.25	5.92	0.16	1.72	0.32	2.05	0.12
Π.Φ. : S						
0.00	-1.12	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00
0.25	-1.12	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00
0.50	-1.12	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
0.75	-1.12	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1.25	-1.12	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.59	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
0.25	-0.59	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
0.50	-0.59	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
0.75	-0.59	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1.25	-0.59	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.10	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00
0.25	-1.10	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00
0.50	-1.10	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00
0.75	-1.10	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
1.25	-1.10	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 403 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W11						
0.00	-2.87	1.48	0.76	-0.09	0.25	13.11
0.25	-2.87	2.93	0.76	-0.09	0.06	12.56
0.50	-2.87	4.38	0.76	-0.09	-0.13	11.64
0.75	-2.87	5.83	0.76	-0.09	-0.33	10.37
1.25	-2.87	8.72	0.76	-0.09	-0.71	6.73
Π.Φ. : W12						
0.00	-3.39	1.48	0.98	-0.09	0.26	13.11
0.25	-3.39	2.93	0.98	-0.09	0.01	12.56
0.50	-3.39	4.38	0.98	-0.09	-0.23	11.64
0.75	-3.39	5.83	0.98	-0.09	-0.48	10.37
1.25	-3.39	8.72	0.98	-0.09	-0.97	6.73
Π.Φ. : W13						
0.00	2.16	1.48	0.45	-0.09	0.29	13.11
0.25	2.16	2.93	0.45	-0.09	0.17	12.56
0.50	2.16	4.38	0.45	-0.09	0.06	11.64
0.75	2.16	5.83	0.45	-0.09	-0.05	10.37
1.25	2.16	8.72	0.45	-0.09	-0.27	6.73
Π.Φ. : W14						
0.00	1.64	1.48	0.66	-0.09	0.30	13.11
0.25	1.64	2.93	0.66	-0.09	0.13	12.56
0.50	1.64	4.38	0.66	-0.09	-0.04	11.64
0.75	1.64	5.83	0.66	-0.09	-0.20	10.37
1.25	1.64	8.72	0.66	-0.09	-0.53	6.73
Π.Φ. : W21						
0.00	1.34	1.31	-0.76	-0.08	-0.24	11.47
0.25	1.34	2.57	-0.76	-0.08	-0.05	10.98
0.50	1.34	3.83	-0.76	-0.08	0.14	10.18
0.75	1.34	5.09	-0.76	-0.08	0.33	9.07
1.25	1.34	7.62	-0.76	-0.08	0.71	5.89
Π.Φ. : W22						
0.00	4.75	1.31	-0.94	-0.08	-0.22	11.47
0.25	4.75	2.57	-0.94	-0.08	0.02	10.98
0.50	4.75	3.83	-0.94	-0.08	0.25	10.18
0.75	4.75	5.09	-0.94	-0.08	0.49	9.07
1.25	4.75	7.62	-0.94	-0.08	0.96	5.89
Π.Φ. : W23						
0.00	0.24	1.31	-0.43	-0.08	-0.26	11.47
0.25	0.24	2.57	-0.43	-0.08	-0.16	10.98
0.50	0.24	3.83	-0.43	-0.08	-0.05	10.18
0.75	0.24	5.09	-0.43	-0.08	0.06	9.07
1.25	0.24	7.62	-0.43	-0.08	0.27	5.89
Π.Φ. : W24						
0.00	3.65	1.31	-0.61	-0.08	-0.24	11.47
0.25	3.65	2.57	-0.61	-0.08	-0.09	10.98
0.50	3.65	3.83	-0.61	-0.08	0.06	10.18
0.75	3.65	5.09	-0.61	-0.08	0.22	9.07
1.25	3.65	7.62	-0.61	-0.08	0.52	5.89
Π.Φ. : W31						
0.00	7.50	-1.23	0.01	-0.24	0.00	-10.16
0.25	7.50	-2.35	0.01	-0.24	0.00	-9.71
0.50	7.50	-3.47	0.01	-0.24	-0.01	-8.98
0.75	7.50	-4.59	0.01	-0.24	-0.01	-7.97
1.25	7.50	-6.82	0.01	-0.24	-0.01	-5.12
Π.Φ. : W41						
0.00	1.95	0.58	0.01	0.27	-0.02	4.43
0.25	1.95	1.07	0.01	0.27	-0.02	4.23
0.50	1.95	1.56	0.01	0.27	-0.03	3.90
0.75	1.95	2.05	0.01	0.27	-0.03	3.45
1.25	1.95	3.02	0.01	0.27	-0.03	2.18

ΡΑΒΔΟΣ: Y39_3_2-Σ1	Κ.Α.: K193-Σ1		Κ.Τ.: K25-Θ		L12= 0.65	L13= 0.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-6.59	0.00	0.11	0.00	0.01	0.00
0.13	-6.65	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00
0.26	-6.72	0.00	0.11	0.00	-0.02	0.00
0.39	-6.79	0.00	0.11	0.00	-0.03	0.00
0.65	-6.92	0.00	0.11	0.00	-0.06	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-3.69	0.00	0.05	0.00	0.01	0.00
0.13	-3.69	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
0.26	-3.69	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
0.39	-3.69	0.00	0.05	0.00	-0.01	0.00
0.65	-3.69	0.00	0.05	0.00	-0.02	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 404

22/7/2022

Π.Φ. : E						
0.00	5.92	0.19	3.50	0.31	2.05	0.10
0.13	5.92	0.19	3.50	0.31	2.50	0.08
0.26	5.92	0.19	3.50	0.31	2.95	0.06
0.39	5.92	0.19	3.50	0.31	3.41	0.04
0.65	5.92	0.19	3.50	0.31	4.32	0.05
Π.Φ. : S						
0.00	-1.12	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
0.13	-1.12	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
0.26	-1.12	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
0.39	-1.12	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
0.65	-1.12	0.00	0.02	0.00	-0.01	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.13	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.26	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.39	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.65	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-1.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
0.13	-1.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
0.26	-1.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
0.39	-1.10	0.00	0.02	0.00	-0.01	0.00
0.65	-1.10	0.00	0.02	0.00	-0.01	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.87	8.72	1.97	-0.08	-0.71	6.74
0.13	-2.87	9.38	1.97	-0.08	-0.96	5.56
0.26	-2.87	10.04	1.97	-0.08	-1.22	4.30
0.39	-2.87	10.70	1.97	-0.08	-1.48	2.95
0.65	-2.87	12.02	1.97	-0.08	-1.99	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	-3.39	8.72	2.46	-0.08	-0.97	6.74
0.13	-3.39	9.38	2.46	-0.08	-1.29	5.56
0.26	-3.39	10.04	2.46	-0.08	-1.61	4.30
0.39	-3.39	10.70	2.46	-0.08	-1.93	2.95
0.65	-3.39	12.02	2.46	-0.08	-2.57	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	2.16	8.72	1.16	-0.08	-0.27	6.74
0.13	2.16	9.38	1.16	-0.08	-0.42	5.56
0.26	2.16	10.04	1.16	-0.08	-0.57	4.30
0.39	2.16	10.70	1.16	-0.08	-0.72	2.95
0.65	2.16	12.02	1.16	-0.08	-1.03	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	1.64	8.72	1.65	-0.08	-0.53	6.74
0.13	1.64	9.38	1.65	-0.08	-0.75	5.56
0.26	1.64	10.04	1.65	-0.08	-0.96	4.30
0.39	1.64	10.70	1.65	-0.08	-1.18	2.95
0.65	1.64	12.02	1.65	-0.08	-1.61	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	1.34	7.62	-1.82	-0.07	0.71	5.90
0.13	1.34	8.20	-1.82	-0.07	0.94	4.87
0.26	1.34	8.78	-1.82	-0.07	1.18	3.77
0.39	1.34	9.37	-1.82	-0.07	1.42	2.59
0.65	1.34	10.54	-1.82	-0.07	1.89	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	4.75	7.62	-2.34	-0.07	0.96	5.90
0.13	4.75	8.20	-2.34	-0.07	1.26	4.87
0.26	4.75	8.78	-2.34	-0.07	1.57	3.77
0.39	4.75	9.37	-2.34	-0.07	1.87	2.59
0.65	4.75	10.54	-2.34	-0.07	2.48	0.00
Π.Φ. : W23						
0.00	0.24	7.62	-1.07	-0.07	0.27	5.90
0.13	0.24	8.20	-1.07	-0.07	0.41	4.87
0.26	0.24	8.78	-1.07	-0.07	0.55	3.77
0.39	0.24	9.37	-1.07	-0.07	0.69	2.59
0.65	0.24	10.54	-1.07	-0.07	0.97	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	3.65	7.62	-1.59	-0.07	0.52	5.90
0.13	3.65	8.20	-1.59	-0.07	0.73	4.87
0.26	3.65	8.78	-1.59	-0.07	0.94	3.77
0.39	3.65	9.37	-1.59	-0.07	1.14	2.59
0.65	3.65	10.54	-1.59	-0.07	1.56	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	7.50	-6.82	-0.60	-0.24	-0.01	-5.23
0.13	7.50	-7.34	-0.60	-0.24	0.06	-4.31
0.26	7.50	-7.86	-0.60	-0.24	0.14	-3.32
0.39	7.50	-8.38	-0.60	-0.24	0.22	-2.27
0.65	7.50	-9.42	-0.60	-0.24	0.38	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 405 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W41						
0.00	1.95	3.02	-0.02	0.27	-0.03	2.29
0.13	1.95	3.25	-0.02	0.27	-0.03	1.88
0.26	1.95	3.48	-0.02	0.27	-0.03	1.44
0.39	1.95	3.70	-0.02	0.27	-0.03	0.98
0.65	1.95	4.16	-0.02	0.27	-0.02	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Y40_1-Σ1		Κ.Α.: K112-Σ1		Κ.Τ.: K147-Σ1		L12= 0.72	L13= 0.48
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Π.Φ. : G							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-3.48	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.43	-3.58	0.00	0.44	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.72	-3.72	0.00	0.44	0.00	-0.21	0.00	0.00
Π.Φ. : Q							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-3.69	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00
0.43	-3.69	0.00	0.45	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.72	-3.69	0.00	0.45	0.00	-0.22	0.00	0.00
Π.Φ. : E							
0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05
0.14	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07
0.24	5.89	0.28	4.45	0.35	0.00	0.09	0.09
0.43	5.89	0.28	4.45	0.35	0.87	0.14	0.14
0.72	5.89	0.28	4.45	0.35	2.15	0.21	0.21
Π.Φ. : S							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-1.12	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
0.43	-1.12	0.00	0.14	0.00	-0.03	0.00	0.00
0.72	-1.12	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-1.10	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
0.43	-1.10	0.00	0.11	0.00	-0.02	0.00	0.00
0.72	-1.10	0.00	0.11	0.00	-0.05	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-0.59	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
0.43	-0.59	0.00	0.10	0.00	-0.02	0.00	0.00
0.72	-0.59	0.00	0.10	0.00	-0.05	0.00	0.00
Π.Φ. : W11							
0.00	0.00	-11.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.40	0.00	0.00	0.00	1.55	1.55
0.24	1.40	-9.91	-1.31	0.00	0.00	2.48	2.48
0.43	1.40	-8.89	-1.31	0.00	0.26	4.32	4.32
0.72	1.40	-7.38	-1.31	0.00	0.63	6.66	6.66
Π.Φ. : W12							
0.00	0.00	-11.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.40	0.00	0.00	0.00	1.55	1.55
0.24	4.80	-9.91	-2.11	0.00	0.00	2.48	2.48
0.43	4.80	-8.89	-2.11	0.00	0.41	4.32	4.32
0.72	4.80	-7.38	-2.11	0.00	1.02	6.66	6.66
Π.Φ. : W13							
0.00	0.00	-11.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.40	0.00	0.00	0.00	1.55	1.55
0.24	0.29	-9.91	-0.32	0.00	0.00	2.48	2.48
0.43	0.29	-8.89	-0.32	0.00	0.06	4.32	4.32
0.72	0.29	-7.38	-0.32	0.00	0.16	6.66	6.66
Π.Φ. : W14							
0.00	0.00	-11.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.40	0.00	0.00	0.00	1.55	1.55
0.24	3.70	-9.91	-1.12	0.00	0.00	2.48	2.48
0.43	3.70	-8.89	-1.12	0.00	0.22	4.32	4.32
0.72	3.70	-7.38	-1.12	0.00	0.54	6.66	6.66
Π.Φ. : W21							
0.00	0.00	-12.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-11.79	0.00	0.00	0.00	1.75	1.75
0.24	-2.83	-11.25	1.35	0.00	0.00	2.82	2.82
0.43	-2.83	-10.10	1.35	0.00	-0.26	4.90	4.90
0.72	-2.83	-8.41	1.35	0.00	-0.65	7.56	7.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 406

22/7/2022

Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-12.64	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-11.79	0.00	0.00	0.00	1.75
0.24	-3.35	-11.25	1.75	0.00	0.00	2.82
0.43	-3.35	-10.10	1.75	0.00	-0.34	4.90
0.72	-3.35	-8.41	1.75	0.00	-0.85	7.56
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	-12.64	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-11.79	0.00	0.00	0.00	1.75
0.24	2.20	-11.25	0.36	0.00	0.00	2.82
0.43	2.20	-10.10	0.36	0.00	-0.07	4.90
0.72	2.20	-8.41	0.36	0.00	-0.18	7.56
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-12.64	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-11.79	0.00	0.00	0.00	1.75
0.24	1.68	-11.25	0.76	0.00	0.00	2.82
0.43	1.68	-10.10	0.76	0.00	-0.15	4.90
0.72	1.68	-8.41	0.76	0.00	-0.37	7.56
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	9.82	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.15	0.00	0.00	0.00	-1.33
0.24	7.40	8.72	-0.60	0.34	0.00	-2.15
0.43	7.40	7.80	-0.60	0.34	0.12	-3.77
0.72	7.40	6.46	-0.60	0.34	0.29	-5.82
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-4.25	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-3.96	0.00	0.00	0.00	0.56
0.24	1.94	-3.77	0.14	-0.34	0.00	0.91
0.43	1.94	-3.37	0.14	-0.34	-0.03	1.61
0.72	1.94	-2.78	0.14	-0.34	-0.07	2.50

ΡΑΒΔΟΣ: Y40_2-Σ1	Κ.Α.: K147-Σ1		Κ.Τ.: K148-Σ1		L ₁₂ = 1.50	L ₁₃ = 1.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-4.12	0.00	-0.16	0.00	-0.21	0.00
0.30	-4.27	0.00	-0.16	0.00	-0.16	0.00
0.60	-4.43	0.00	-0.16	0.00	-0.11	0.00
0.90	-4.58	0.00	-0.16	0.00	-0.07	0.00
1.50	-4.88	0.00	-0.16	0.00	0.03	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-3.69	0.00	-0.17	0.00	-0.22	0.00
0.30	-3.69	0.00	-0.17	0.00	-0.17	0.00
0.60	-3.69	0.00	-0.17	0.00	-0.12	0.00
0.90	-3.69	0.00	-0.17	0.00	-0.07	0.00
1.50	-3.69	0.00	-0.17	0.00	0.03	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	5.89	0.07	1.36	0.33	2.15	0.21
0.30	5.89	0.07	1.36	0.33	1.74	0.22
0.60	5.89	0.07	1.36	0.33	1.33	0.23
0.90	5.89	0.07	1.36	0.33	0.92	0.23
1.50	5.89	0.07	1.36	0.33	0.11	0.26
Π.Φ. : S						
0.00	-1.12	0.00	-0.05	0.00	-0.07	0.00
0.30	-1.12	0.00	-0.05	0.00	-0.05	0.00
0.60	-1.12	0.00	-0.05	0.00	-0.04	0.00
0.90	-1.12	0.00	-0.05	0.00	-0.02	0.00
1.50	-1.12	0.00	-0.05	0.00	0.01	0.00
Π.Φ. : S _{1/2} +1						
0.00	-1.10	0.00	-0.04	0.00	-0.05	0.00
0.30	-1.10	0.00	-0.04	0.00	-0.04	0.00
0.60	-1.10	0.00	-0.04	0.00	-0.03	0.00
0.90	-1.10	0.00	-0.04	0.00	-0.02	0.00
1.50	-1.10	0.00	-0.04	0.00	0.01	0.00
Π.Φ. : S _{1+1/2}						
0.00	-0.59	0.00	-0.03	0.00	-0.05	0.00
0.30	-0.59	0.00	-0.03	0.00	-0.04	0.00
0.60	-0.59	0.00	-0.03	0.00	-0.03	0.00
0.90	-0.59	0.00	-0.03	0.00	-0.02	0.00
1.50	-0.59	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.40	-7.39	0.26	0.00	0.63	6.65
0.30	1.40	-5.66	0.26	0.00	0.55	8.61
0.60	1.40	-3.92	0.26	0.00	0.47	10.05
0.90	1.40	-2.19	0.26	0.00	0.40	10.96
1.50	1.40	1.27	0.26	0.00	0.24	11.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 407 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W12						
0.00	4.80	-7.39	0.53	0.00	1.02	6.65
0.30	4.80	-5.66	0.53	0.00	0.86	8.61
0.60	4.80	-3.92	0.53	0.00	0.70	10.05
0.90	4.80	-2.19	0.53	0.00	0.54	10.96
1.50	4.80	1.27	0.53	0.00	0.22	11.24
Π.Φ. : W13						
0.00	0.29	-7.39	-0.07	0.00	0.16	6.65
0.30	0.29	-5.66	-0.07	0.00	0.18	8.61
0.60	0.29	-3.92	-0.07	0.00	0.20	10.05
0.90	0.29	-2.19	-0.07	0.00	0.22	10.96
1.50	0.29	1.27	-0.07	0.00	0.26	11.24
Π.Φ. : W14						
0.00	3.70	-7.39	0.20	0.00	0.54	6.65
0.30	3.70	-5.66	0.20	0.00	0.48	8.61
0.60	3.70	-3.92	0.20	0.00	0.42	10.05
0.90	3.70	-2.19	0.20	0.00	0.36	10.96
1.50	3.70	1.27	0.20	0.00	0.24	11.24
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.83	-8.42	-0.27	0.00	-0.65	7.56
0.30	-2.83	-6.45	-0.27	0.00	-0.57	9.79
0.60	-2.83	-4.48	-0.27	0.00	-0.49	11.43
0.90	-2.83	-2.52	-0.27	0.00	-0.41	12.48
1.50	-2.83	1.42	-0.27	0.00	-0.25	12.81
Π.Φ. : W22						
0.00	-3.35	-8.42	-0.39	0.00	-0.85	7.56
0.30	-3.35	-6.45	-0.39	0.00	-0.73	9.79
0.60	-3.35	-4.48	-0.39	0.00	-0.61	11.43
0.90	-3.35	-2.52	-0.39	0.00	-0.49	12.48
1.50	-3.35	1.42	-0.39	0.00	-0.26	12.81
Π.Φ. : W23						
0.00	2.20	-8.42	0.08	0.00	-0.18	7.56
0.30	2.20	-6.45	0.08	0.00	-0.20	9.79
0.60	2.20	-4.48	0.08	0.00	-0.22	11.43
0.90	2.20	-2.52	0.08	0.00	-0.24	12.48
1.50	2.20	1.42	0.08	0.00	-0.29	12.81
Π.Φ. : W24						
0.00	1.68	-8.42	-0.05	0.00	-0.37	7.56
0.30	1.68	-6.45	-0.05	0.00	-0.35	9.79
0.60	1.68	-4.48	-0.05	0.00	-0.34	11.43
0.90	1.68	-2.52	-0.05	0.00	-0.33	12.48
1.50	1.68	1.42	-0.05	0.00	-0.30	12.81
Π.Φ. : W31						
0.00	7.40	6.47	0.18	0.32	0.29	-5.91
0.30	7.40	4.93	0.18	0.32	0.23	-7.62
0.60	7.40	3.40	0.18	0.32	0.18	-8.87
0.90	7.40	1.87	0.18	0.32	0.12	-9.66
1.50	7.40	-1.20	0.18	0.32	0.01	-9.86
Π.Φ. : W41						
0.00	1.94	-2.79	-0.06	-0.32	-0.07	2.59
0.30	1.94	-2.12	-0.06	-0.32	-0.05	3.32
0.60	1.94	-1.44	-0.06	-0.32	-0.03	3.86
0.90	1.94	-0.77	-0.06	-0.32	-0.01	4.19
1.50	1.94	0.57	-0.06	-0.32	0.03	4.25

ΡΑΒΔΟΣ: Y40_3_1-Σ1						
	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Κ.Α.: K148-Σ1						
Κ.Τ.: K192-Σ1						
L ₁₂ = 1.25						
L ₁₃ = 1.25						
Π.Φ. : G						
0.00	-5.40	0.00	0.04	0.00	0.03	0.00
0.25	-5.52	0.00	0.04	0.00	0.02	0.00
0.50	-5.65	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00
0.75	-5.78	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
1.25	-6.03	0.00	0.04	0.00	-0.01	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-3.69	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00
0.25	-3.69	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00
0.50	-3.69	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00
0.75	-3.69	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00
1.25	-3.69	0.00	0.03	0.00	-0.01	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	5.89	0.16	1.72	0.32	0.11	0.26
0.25	5.89	0.16	1.72	0.32	0.33	0.22
0.50	5.89	0.16	1.72	0.32	0.76	0.19
0.75	5.89	0.16	1.72	0.32	1.19	0.16
1.25	5.89	0.16	1.72	0.32	2.05	0.13

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 408

22/7/2022

Π.Φ. : S						
0.00	-1.12	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
0.25	-1.12	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
0.50	-1.12	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.75	-1.12	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1.25	-1.12	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-1.10	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
0.25	-1.10	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
0.50	-1.10	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
0.75	-1.10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1.25	-1.10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.59	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.25	-0.59	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.50	-0.59	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.75	-0.59	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
1.25	-0.59	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.40	1.27	0.76	-0.01	0.24	11.24
0.25	1.40	2.51	0.76	-0.01	0.05	10.77
0.50	1.40	3.76	0.76	-0.01	-0.14	9.98
0.75	1.40	5.00	0.76	-0.01	-0.33	8.89
1.25	1.40	7.49	0.76	-0.01	-0.72	5.76
Π.Φ. : W12						
0.00	4.80	1.27	0.95	0.00	0.22	11.24
0.25	4.80	2.51	0.95	0.00	-0.02	10.77
0.50	4.80	3.76	0.95	0.00	-0.26	9.98
0.75	4.80	5.00	0.95	0.00	-0.49	8.89
1.25	4.80	7.49	0.95	0.00	-0.97	5.76
Π.Φ. : W13						
0.00	0.29	1.27	0.43	-0.01	0.26	11.24
0.25	0.29	2.51	0.43	-0.01	0.15	10.77
0.50	0.29	3.76	0.43	-0.01	0.05	9.98
0.75	0.29	5.00	0.43	-0.01	-0.06	8.89
1.25	0.29	7.49	0.43	-0.01	-0.28	5.76
Π.Φ. : W14						
0.00	3.70	1.27	0.62	0.00	0.24	11.24
0.25	3.70	2.51	0.62	0.00	0.09	10.77
0.50	3.70	3.76	0.62	0.00	-0.07	9.98
0.75	3.70	5.00	0.62	0.00	-0.22	8.89
1.25	3.70	7.49	0.62	0.00	-0.53	5.76
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.83	1.42	-0.76	0.00	-0.25	12.81
0.25	-2.83	2.84	-0.76	0.00	-0.06	12.28
0.50	-2.83	4.27	-0.76	0.00	0.13	11.39
0.75	-2.83	5.69	-0.76	0.00	0.32	10.14
1.25	-2.83	8.55	-0.76	0.00	0.70	6.58
Π.Φ. : W22						
0.00	-3.35	1.42	-0.98	0.00	-0.26	12.81
0.25	-3.35	2.84	-0.98	0.00	-0.01	12.28
0.50	-3.35	4.27	-0.98	0.00	0.23	11.39
0.75	-3.35	5.69	-0.98	0.00	0.47	10.14
1.25	-3.35	8.55	-0.98	0.00	0.96	6.58
Π.Φ. : W23						
0.00	2.20	1.42	-0.44	0.00	-0.29	12.81
0.25	2.20	2.84	-0.44	0.00	-0.18	12.28
0.50	2.20	4.27	-0.44	0.00	-0.07	11.39
0.75	2.20	5.69	-0.44	0.00	0.04	10.14
1.25	2.20	8.55	-0.44	0.00	0.27	6.58
Π.Φ. : W24						
0.00	1.68	1.42	-0.66	0.00	-0.30	12.81
0.25	1.68	2.84	-0.66	0.00	-0.13	12.28
0.50	1.68	4.27	-0.66	0.00	0.03	11.39
0.75	1.68	5.69	-0.66	0.00	0.20	10.14
1.25	1.68	8.55	-0.66	0.00	0.53	6.58
Π.Φ. : W31						
0.00	7.40	-1.20	-0.02	0.31	0.01	-9.95
0.25	7.40	-2.30	-0.02	0.31	0.02	-9.52
0.50	7.40	-3.40	-0.02	0.31	0.02	-8.80
0.75	7.40	-4.51	-0.02	0.31	0.03	-7.82
1.25	7.40	-6.71	-0.02	0.31	0.04	-5.01
Π.Φ. : W41						
0.00	1.94	0.57	0.00	-0.30	0.03	4.35
0.25	1.94	1.05	0.00	-0.30	0.03	4.15
0.50	1.94	1.53	0.00	-0.30	0.03	3.83
0.75	1.94	2.01	0.00	-0.30	0.03	3.38
1.25	1.94	2.98	0.00	-0.30	0.03	2.14

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 409

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Y40_3_2-Σ1	Κ.Α.: K192-Σ1	Κ.Τ.: K26-Θ	L ₁₂ = 0.65	L ₁₃ = 0.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-6.55	0.00	-0.13	0.00	-0.01	0.00
0.13	-6.61	0.00	-0.13	0.00	0.01	0.00
0.26	-6.68	0.00	-0.13	0.00	0.02	0.00
0.39	-6.74	0.00	-0.13	0.00	0.04	0.00
0.65	-6.88	0.00	-0.13	0.00	0.07	0.00
Π.Φ. : Q						
0.00	-3.69	0.00	-0.06	0.00	-0.01	0.00
0.13	-3.69	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00
0.26	-3.69	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00
0.39	-3.69	0.00	-0.06	0.00	0.01	0.00
0.65	-3.69	0.00	-0.06	0.00	0.02	0.00
Π.Φ. : E						
0.00	5.89	0.20	3.50	0.31	2.05	0.11
0.13	5.89	0.20	3.50	0.31	2.50	0.08
0.26	5.89	0.20	3.50	0.31	2.95	0.06
0.39	5.89	0.20	3.50	0.31	3.41	0.04
0.65	5.89	0.20	3.50	0.31	4.31	0.05
Π.Φ. : S						
0.00	-1.12	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
0.13	-1.12	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
0.26	-1.12	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
0.39	-1.12	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
0.65	-1.12	0.00	-0.02	0.00	0.01	0.00
Π.Φ. : S _{1/2} +1						
0.00	-1.10	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
0.13	-1.10	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
0.26	-1.10	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
0.39	-1.10	0.00	-0.02	0.00	0.01	0.00
0.65	-1.10	0.00	-0.02	0.00	0.01	0.00
Π.Φ. : S _{1+1/2}						
0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.13	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.26	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.39	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.65	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Π.Φ. : W11						
0.00	1.40	7.49	1.84	-0.01	-0.71	5.77
0.13	1.40	8.05	1.84	-0.01	-0.95	4.76
0.26	1.40	8.60	1.84	-0.01	-1.19	3.68
0.39	1.40	9.16	1.84	-0.01	-1.43	2.52
0.65	1.40	10.26	1.84	-0.01	-1.91	0.00
Π.Φ. : W12						
0.00	4.80	7.49	2.37	-0.01	-0.97	5.77
0.13	4.80	8.05	2.37	-0.01	-1.28	4.76
0.26	4.80	8.60	2.37	-0.01	-1.58	3.68
0.39	4.80	9.16	2.37	-0.01	-1.89	2.52
0.65	4.80	10.26	2.37	-0.01	-2.51	0.00
Π.Φ. : W13						
0.00	0.29	7.49	1.10	-0.01	-0.28	5.77
0.13	0.29	8.05	1.10	-0.01	-0.42	4.76
0.26	0.29	8.60	1.10	-0.01	-0.56	3.68
0.39	0.29	9.16	1.10	-0.01	-0.70	2.52
0.65	0.29	10.26	1.10	-0.01	-0.99	0.00
Π.Φ. : W14						
0.00	3.70	7.49	1.62	-0.01	-0.53	5.77
0.13	3.70	8.05	1.62	-0.01	-0.74	4.76
0.26	3.70	8.60	1.62	-0.01	-0.95	3.68
0.39	3.70	9.16	1.62	-0.01	-1.16	2.52
0.65	3.70	10.26	1.62	-0.01	-1.58	0.00
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.83	8.55	-1.95	0.00	0.70	6.59
0.13	-2.83	9.18	-1.95	0.00	0.96	5.44
0.26	-2.83	9.82	-1.95	0.00	1.21	4.20
0.39	-2.83	10.46	-1.95	0.00	1.46	2.88
0.65	-2.83	11.73	-1.95	0.00	1.97	0.00
Π.Φ. : W22						
0.00	-3.35	8.55	-2.44	0.00	0.96	6.59
0.13	-3.35	9.18	-2.44	0.00	1.28	5.44
0.26	-3.35	9.82	-2.44	0.00	1.60	4.20
0.39	-3.35	10.46	-2.44	0.00	1.92	2.88
0.65	-3.35	11.73	-2.44	0.00	2.55	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 410

22/7/2022

Π.Φ. : W23						
0.00	2.20	8.55	-1.14	0.00	0.27	6.59
0.13	2.20	9.18	-1.14	0.00	0.41	5.44
0.26	2.20	9.82	-1.14	0.00	0.56	4.20
0.39	2.20	10.46	-1.14	0.00	0.71	2.88
0.65	2.20	11.73	-1.14	0.00	1.01	0.00
Π.Φ. : W24						
0.00	1.68	8.55	-1.63	0.00	0.53	6.59
0.13	1.68	9.18	-1.63	0.00	0.74	5.44
0.26	1.68	9.82	-1.63	0.00	0.95	4.20
0.39	1.68	10.46	-1.63	0.00	1.16	2.88
0.65	1.68	11.73	-1.63	0.00	1.59	0.00
Π.Φ. : W31						
0.00	7.40	-6.71	0.57	0.30	0.04	-5.11
0.13	7.40	-7.20	0.57	0.30	-0.04	-4.21
0.26	7.40	-7.69	0.57	0.30	-0.11	-3.24
0.39	7.40	-8.19	0.57	0.30	-0.19	-2.21
0.65	7.40	-9.17	0.57	0.30	-0.33	0.00
Π.Φ. : W41						
0.00	1.94	2.97	0.03	-0.30	0.03	2.24
0.13	1.94	3.19	0.03	-0.30	0.03	1.84
0.26	1.94	3.40	0.03	-0.30	0.03	1.41
0.39	1.94	3.62	0.03	-0.30	0.02	0.95
0.65	1.94	4.05	0.03	-0.30	0.02	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Y5_1-Σ1	K.A.: K5-Σ1	K.T.: K68-Σ1	L ₁₂ = 1.50	L ₁₃ = 1.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	-5.38	0.00	0.00	0.00	-11.23
0.05	-11.58	-5.38	0.00	0.00	0.00	-10.96
0.60	-11.86	-5.38	0.00	0.00	0.00	-8.01
0.90	-12.01	-5.38	0.00	0.00	0.00	-6.39
1.50	-12.31	-5.38	0.00	0.00	0.00	-3.17
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	-7.29	0.00	0.00	0.00	-15.29
0.05	-14.09	-7.29	0.00	0.00	0.00	-14.93
0.60	-14.09	-7.29	0.00	0.00	0.00	-10.92
0.90	-14.09	-7.29	0.00	0.00	0.00	-8.74
1.50	-14.09	-7.29	0.00	0.00	0.00	-4.36
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	12.86	0.00	0.00	0.00	15.71
0.05	5.74	12.86	3.48	0.68	0.88	15.06
0.60	5.74	12.86	3.48	0.68	2.53	7.99
0.90	5.74	12.86	3.48	0.68	3.54	4.14
1.50	5.74	12.86	3.48	0.68	5.60	3.58
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	-2.22	0.00	0.00	0.00	-4.65
0.05	-4.29	-2.22	0.00	0.00	0.00	-4.54
0.60	-4.29	-2.22	0.00	0.00	0.00	-3.32
0.90	-4.29	-2.22	0.00	0.00	0.00	-2.66
1.50	-4.29	-2.22	0.00	0.00	0.00	-1.33
Π.Φ. : S ¹ / ₂ +1						
0.00	0.00	-1.66	0.00	0.00	0.00	-3.27
0.05	-2.63	-1.66	0.00	0.00	0.00	-3.19
0.60	-2.63	-1.66	0.00	0.00	0.00	-2.27
0.90	-2.63	-1.66	0.00	0.00	0.00	-1.77
1.50	-2.63	-1.66	0.00	0.00	0.00	-0.78
Π.Φ. : S ¹ / ₂						
0.00	0.00	-1.66	0.00	0.00	0.00	-3.71
0.05	-3.80	-1.66	0.00	0.00	0.00	-3.63
0.60	-3.80	-1.66	0.00	0.00	0.00	-2.71
0.90	-3.80	-1.66	0.00	0.00	0.00	-2.21
1.50	-3.80	-1.66	0.00	0.00	0.00	-1.22
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	-1.14	0.00	0.00	0.00	2.57
0.05	-3.30	-0.96	-0.10	0.01	-0.03	2.62
0.60	-3.30	1.02	-0.10	0.01	0.02	2.60
0.90	-3.30	2.09	-0.10	0.01	0.05	2.14
1.50	-3.30	4.25	-0.10	0.01	0.12	0.24
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	3.63	0.00	0.00	0.00	9.85
0.05	0.40	3.81	-0.10	0.01	-0.03	9.67
0.60	0.40	5.78	-0.10	0.01	0.02	7.03
0.90	0.40	6.86	-0.10	0.01	0.05	5.13
1.50	0.40	9.01	-0.10	0.01	0.12	0.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 411 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-0.77	0.00	0.00	7.09	
0.05	6.88	-0.60	-0.10	0.01	7.12	
0.60	6.88	1.38	-0.10	0.01	6.91	
0.90	6.88	2.45	-0.10	0.01	6.33	
1.50	6.88	4.61	-0.10	0.01	4.21	
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	3.99	0.00	0.00	14.37	
0.05	10.58	4.17	-0.10	0.01	14.17	
0.60	10.58	6.14	-0.10	0.01	11.33	
0.90	10.58	7.22	-0.10	0.01	9.33	
1.50	10.58	9.37	-0.10	0.01	4.35	
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	-3.21	0.00	0.00	-7.11	
0.05	-2.70	-3.30	-0.09	0.01	-6.95	
0.60	-2.70	-4.32	-0.09	0.01	-4.85	
0.90	-2.70	-4.88	-0.09	0.01	-3.47	
1.50	-2.70	-5.99	-0.09	0.01	-0.21	
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-2.24	0.00	0.00	-2.38	
0.05	4.25	-2.33	-0.09	0.01	-2.26	
0.60	4.25	-3.35	-0.09	0.01	-0.70	
0.90	4.25	-3.91	-0.09	0.01	0.39	
1.50	4.25	-5.03	-0.09	0.01	3.07	
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	2.14	0.00	0.00	0.64	
0.05	1.11	2.05	-0.09	0.01	-0.54	
0.60	1.11	1.03	-0.09	0.01	-0.31	
0.90	1.11	0.47	-0.09	0.01	-0.53	
1.50	1.11	-0.65	-0.09	0.01	-0.48	
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	3.11	0.00	0.00	5.38	
0.05	8.06	3.02	-0.09	0.01	5.22	
0.60	8.06	1.99	-0.09	0.01	3.84	
0.90	8.06	1.44	-0.09	0.01	3.33	
1.50	8.06	0.32	-0.09	0.01	2.80	
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	7.47	0.00	0.00	9.10	
0.05	10.71	7.34	2.20	-0.63	8.73	
0.60	10.71	5.98	2.20	-0.63	5.07	
0.90	10.71	5.24	2.20	-0.63	3.39	
1.50	10.71	3.75	2.20	-0.63	0.69	
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	7.47	0.00	0.00	9.10	
0.05	10.71	7.34	-2.15	0.62	8.73	
0.60	10.71	5.98	-2.15	0.62	5.07	
0.90	10.71	5.24	-2.15	0.62	3.39	
1.50	10.71	3.75	-2.15	0.62	0.69	

ΡΑΒΔΟΣ: Υ5_2_1-Σ1	Κ.Α.: Κ68-Σ1		Κ.Τ.: Κ190-Σ1		L12= 1.25	L13= 1.25
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
Π.Φ. : G						
0.00	-12.76	-5.38	0.00	0.00	0.00	-3.17
0.25	-12.89	-5.38	0.00	0.00	0.00	-1.82
0.50	-13.01	-5.38	0.00	0.00	0.00	-0.48
0.75	-13.14	-5.38	0.00	0.00	0.00	0.87
1.25	-13.39	-5.38	0.00	0.00	0.00	3.55
Π.Φ. : Q						
0.00	-14.09	-7.29	0.00	0.00	0.00	-4.36
0.25	-14.09	-7.29	0.00	0.00	0.00	-2.54
0.50	-14.09	-7.29	0.00	0.00	0.00	-0.72
0.75	-14.09	-7.29	0.00	0.00	0.00	1.10
1.25	-14.09	-7.29	0.00	0.00	0.00	4.74
Π.Φ. : E						
0.00	5.74	13.15	3.67	0.58	5.60	3.58
0.25	5.74	13.15	3.67	0.58	6.50	6.87
0.50	5.74	13.15	3.67	0.58	7.41	10.15
0.75	5.74	13.15	3.67	0.58	8.32	13.44
1.25	5.74	13.15	3.67	0.58	10.15	20.02
Π.Φ. : S						
0.00	-4.29	-2.22	0.00	0.00	0.00	-1.33
0.25	-4.29	-2.22	0.00	0.00	0.00	-0.77
0.50	-4.29	-2.22	0.00	0.00	0.00	-0.22
0.75	-4.29	-2.22	0.00	0.00	0.00	0.33
1.25	-4.29	-2.22	0.00	0.00	0.00	1.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 412 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.63	-1.66	0.00	0.00	0.00	-0.78
0.25	-2.63	-1.66	0.00	0.00	0.00	-0.36
0.50	-2.63	-1.66	0.00	0.00	0.00	0.05
0.75	-2.63	-1.66	0.00	0.00	0.00	0.47
1.25	-2.63	-1.66	0.00	0.00	0.00	1.30
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-3.80	-1.66	0.00	0.00	0.00	-1.22
0.25	-3.80	-1.66	0.00	0.00	0.00	-0.80
0.50	-3.80	-1.66	0.00	0.00	0.00	-0.38
0.75	-3.80	-1.66	0.00	0.00	0.00	0.03
1.25	-3.80	-1.66	0.00	0.00	0.00	0.86
Π.Φ. : W11						
0.00	-3.30	4.25	0.01	0.01	0.10	0.24
0.25	-3.30	5.22	0.01	0.01	0.09	-0.95
0.50	-3.30	6.19	0.01	0.01	0.09	-2.37
0.75	-3.30	7.16	0.01	0.01	0.09	-4.04
1.25	-3.30	9.10	0.01	0.01	0.09	-8.10
Π.Φ. : W12						
0.00	0.40	9.01	0.01	0.01	0.10	0.37
0.25	0.40	9.98	0.01	0.01	0.09	-2.00
0.50	0.40	10.95	0.01	0.01	0.09	-4.62
0.75	0.40	11.93	0.01	0.01	0.09	-7.48
1.25	0.40	13.87	0.01	0.01	0.09	-13.93
Π.Φ. : W13						
0.00	6.88	4.61	0.01	0.01	0.10	4.21
0.25	6.88	5.58	0.01	0.01	0.09	2.94
0.50	6.88	6.55	0.01	0.01	0.09	1.42
0.75	6.88	7.52	0.01	0.01	0.09	-0.34
1.25	6.88	9.46	0.01	0.01	0.09	-4.58
Π.Φ. : W14						
0.00	10.58	9.37	0.01	0.01	0.10	4.35
0.25	10.58	10.35	0.01	0.01	0.09	1.88
0.50	10.58	11.32	0.01	0.01	0.09	-0.83
0.75	10.58	12.29	0.01	0.01	0.09	-3.78
1.25	10.58	14.23	0.01	0.01	0.09	-10.41
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.70	-5.99	0.01	0.01	0.08	-0.21
0.25	-2.70	-6.50	0.01	0.01	0.08	1.35
0.50	-2.70	-7.00	0.01	0.01	0.08	3.04
0.75	-2.70	-7.50	0.01	0.01	0.08	4.85
1.25	-2.70	-8.51	0.01	0.01	0.07	8.86
Π.Φ. : W22						
0.00	4.25	-5.03	0.01	0.01	0.08	3.07
0.25	4.25	-5.53	0.01	0.01	0.08	4.39
0.50	4.25	-6.03	0.01	0.01	0.08	5.84
0.75	4.25	-6.53	0.01	0.01	0.08	7.41
1.25	4.25	-7.54	0.01	0.01	0.07	10.92
Π.Φ. : W23						
0.00	1.11	-0.65	0.01	0.01	0.08	-0.48
0.25	1.11	-1.15	0.01	0.01	0.08	-0.25
0.50	1.11	-1.65	0.01	0.01	0.08	0.10
0.75	1.11	-2.15	0.01	0.01	0.08	0.57
1.25	1.11	-3.16	0.01	0.01	0.07	1.90
Π.Φ. : W24						
0.00	8.06	0.32	0.01	0.01	0.08	2.80
0.25	8.06	-0.18	0.01	0.01	0.08	2.78
0.50	8.06	-0.68	0.01	0.01	0.08	2.89
0.75	8.06	-1.19	0.01	0.01	0.08	3.12
1.25	8.06	-2.19	0.01	0.01	0.07	3.97
Π.Φ. : W31						
0.00	10.71	3.75	2.19	-0.54	-3.89	0.69
0.25	10.71	3.08	2.19	-0.54	-4.44	-0.16
0.50	10.71	2.41	2.19	-0.54	-4.99	-0.85
0.75	10.71	1.74	2.19	-0.54	-5.54	-1.37
1.25	10.71	0.40	2.19	-0.54	-6.63	-1.90
Π.Φ. : W41						
0.00	10.71	3.75	-2.20	0.54	3.85	0.69
0.25	10.71	3.08	-2.20	0.54	4.40	-0.16
0.50	10.71	2.41	-2.20	0.54	4.95	-0.85
0.75	10.71	1.74	-2.20	0.54	5.50	-1.37
1.25	10.71	0.40	-2.20	0.54	6.60	-1.90

ΡΑΒΔΟΣ: Y5 2-Σ1	Κ.Α.: K190-Σ1	Κ.Τ.: K5-Θ	L12= 0.65	L13= 0.65		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 413

22/7/2022

Π.Φ. : G						
0.00	-13.87	-5.38	0.00	0.00	0.00	3.55
0.13	-13.93	-5.38	0.00	0.00	0.00	4.25
0.26	-14.00	-5.38	0.00	0.00	0.00	4.95
0.39	-14.06	-5.38	0.00	0.00	0.00	5.65
0.65	-14.19	-5.38	0.00	0.00	0.00	7.05
Π.Φ. : Q						
0.00	-14.09	-7.29	0.00	0.00	0.00	4.74
0.13	-14.09	-7.29	0.00	0.00	0.00	5.69
0.26	-14.09	-7.29	0.00	0.00	0.00	6.64
0.39	-14.09	-7.29	0.00	0.00	0.00	7.59
0.65	-14.09	-7.29	0.00	0.00	0.00	9.48
Π.Φ. : E						
0.00	5.74	13.20	3.91	0.55	10.18	20.01
0.13	5.74	13.20	3.91	0.55	10.69	21.73
0.26	5.74	13.20	3.91	0.55	11.19	23.45
0.39	5.74	13.20	3.91	0.55	11.70	25.16
0.65	5.74	13.20	3.91	0.55	12.71	28.59
Π.Φ. : S						
0.00	-4.29	-2.22	0.00	0.00	0.00	1.44
0.13	-4.29	-2.22	0.00	0.00	0.00	1.73
0.26	-4.29	-2.22	0.00	0.00	0.00	2.02
0.39	-4.29	-2.22	0.00	0.00	0.00	2.31
0.65	-4.29	-2.22	0.00	0.00	0.00	2.88
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.63	-1.66	0.00	0.00	0.00	1.30
0.13	-2.63	-1.66	0.00	0.00	0.00	1.52
0.26	-2.63	-1.66	0.00	0.00	0.00	1.73
0.39	-2.63	-1.66	0.00	0.00	0.00	1.95
0.65	-2.63	-1.66	0.00	0.00	0.00	2.38
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-3.80	-1.66	0.00	0.00	0.00	0.86
0.13	-3.80	-1.66	0.00	0.00	0.00	1.08
0.26	-3.80	-1.66	0.00	0.00	0.00	1.30
0.39	-3.80	-1.66	0.00	0.00	0.00	1.51
0.65	-3.80	-1.66	0.00	0.00	0.00	1.94
Π.Φ. : W11						
0.00	-3.30	9.10	0.01	0.01	0.09	-8.10
0.13	-3.30	9.50	0.01	0.01	0.08	-9.31
0.26	-3.30	9.89	0.01	0.01	0.08	-10.57
0.39	-3.30	10.29	0.01	0.01	0.08	-11.89
0.65	-3.30	11.09	0.01	0.01	0.08	-14.67
Π.Φ. : W12						
0.00	0.40	13.87	0.01	0.01	0.09	-13.93
0.13	0.40	14.26	0.01	0.01	0.08	-15.76
0.26	0.40	14.66	0.01	0.01	0.08	-17.64
0.39	0.40	15.06	0.01	0.01	0.08	-19.57
0.65	0.40	15.85	0.01	0.01	0.08	-23.59
Π.Φ. : W13						
0.00	6.88	9.46	0.01	0.01	0.09	-4.58
0.13	6.88	9.86	0.01	0.01	0.08	-5.84
0.26	6.88	10.26	0.01	0.01	0.08	-7.15
0.39	6.88	10.65	0.01	0.01	0.08	-8.51
0.65	6.88	11.45	0.01	0.01	0.08	-11.38
Π.Φ. : W14						
0.00	10.58	14.23	0.01	0.01	0.09	-10.41
0.13	10.58	14.63	0.01	0.01	0.08	-12.28
0.26	10.58	15.02	0.01	0.01	0.08	-14.21
0.39	10.58	15.42	0.01	0.01	0.08	-16.19
0.65	10.58	16.22	0.01	0.01	0.08	-20.30
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.70	-8.51	0.00	0.01	0.07	8.86
0.13	-2.70	-8.71	0.00	0.01	0.07	9.97
0.26	-2.70	-8.92	0.00	0.01	0.07	11.12
0.39	-2.70	-9.12	0.00	0.01	0.07	12.29
0.65	-2.70	-9.54	0.00	0.01	0.07	14.72
Π.Φ. : W22						
0.00	4.25	-7.54	0.00	0.01	0.07	10.92
0.13	4.25	-7.75	0.00	0.01	0.07	11.92
0.26	4.25	-7.95	0.00	0.01	0.07	12.94
0.39	4.25	-8.16	0.00	0.01	0.07	13.99
0.65	4.25	-8.57	0.00	0.01	0.07	16.16
Π.Φ. : W23						
0.00	1.11	-3.16	0.00	0.01	0.07	1.90
0.13	1.11	-3.36	0.00	0.01	0.07	2.32
0.26	1.11	-3.57	0.00	0.01	0.07	2.77
0.39	1.11	-3.78	0.00	0.01	0.07	3.25
0.65	1.11	-4.19	0.00	0.01	0.07	4.29

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 414 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W24						
0.00	8.06	-2.19	0.00	0.01	0.07	3.97
0.13	8.06	-2.40	0.00	0.01	0.07	4.27
0.26	8.06	-2.60	0.00	0.01	0.07	4.59
0.39	8.06	-2.81	0.00	0.01	0.07	4.94
0.65	8.06	-3.22	0.00	0.01	0.07	5.73
Π.Φ. : W31						
0.00	10.71	0.40	2.49	-0.51	-6.68	-1.90
0.13	10.71	0.12	2.49	-0.51	-7.01	-1.94
0.26	10.71	-0.15	2.49	-0.51	-7.33	-1.93
0.39	10.71	-0.43	2.49	-0.51	-7.65	-1.90
0.65	10.71	-0.98	2.49	-0.51	-8.30	-1.72
Π.Φ. : W41						
0.00	10.71	0.40	-2.49	0.51	6.64	-1.90
0.13	10.71	0.12	-2.49	0.51	6.97	-1.94
0.26	10.71	-0.15	-2.49	0.51	7.29	-1.93
0.39	10.71	-0.43	-2.49	0.51	7.62	-1.90
0.65	10.71	-0.98	-2.49	0.51	8.27	-1.72

ΡΑΒΔΟΣ: Y6_1_1-Σ1	Κ.Α.: Κ6-Σ1		Κ.Τ.: Κ161-Σ1		L12= 0.65	L13= 0.60
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	5.38	0.00	0.00	0.00	11.21
0.05	-11.46	5.38	0.00	0.00	0.00	10.94
0.26	-11.57	5.38	0.00	0.00	0.00	9.81
0.39	-11.63	5.38	0.00	0.00	0.00	9.12
0.65	-11.77	5.38	0.00	0.00	0.00	7.72
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	7.29	0.00	0.00	0.00	15.29
0.05	-14.09	7.29	0.00	0.00	0.00	14.93
0.26	-14.09	7.29	0.00	0.00	0.00	13.40
0.39	-14.09	7.29	0.00	0.00	0.00	12.45
0.65	-14.09	7.29	0.00	0.00	0.00	10.56
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	12.65	0.00	0.00	0.00	15.74
0.05	5.74	12.65	3.31	0.73	0.96	15.11
0.26	5.74	12.65	3.31	0.73	1.47	12.45
0.39	5.74	12.65	3.31	0.73	1.85	10.81
0.65	5.74	12.65	3.31	0.73	2.65	7.52
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	2.22	0.00	0.00	0.00	4.65
0.05	-4.29	2.22	0.00	0.00	0.00	4.54
0.26	-4.29	2.22	0.00	0.00	0.00	4.08
0.39	-4.29	2.22	0.00	0.00	0.00	3.79
0.65	-4.29	2.22	0.00	0.00	0.00	3.21
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	1.66	0.00	0.00	0.00	3.71
0.05	-3.80	1.66	0.00	0.00	0.00	3.63
0.26	-3.80	1.66	0.00	0.00	0.00	3.28
0.39	-3.80	1.66	0.00	0.00	0.00	3.06
0.65	-3.80	1.66	0.00	0.00	0.00	2.63
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	1.66	0.00	0.00	0.00	3.27
0.05	-2.63	1.66	0.00	0.00	0.00	3.19
0.26	-2.63	1.66	0.00	0.00	0.00	2.84
0.39	-2.63	1.66	0.00	0.00	0.00	2.62
0.65	-2.63	1.66	0.00	0.00	0.00	2.19
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	3.28	0.00	0.00	0.00	7.09
0.05	-2.71	3.36	-0.01	-0.01	0.02	6.92
0.26	-2.71	3.67	-0.01	-0.01	0.02	6.18
0.39	-2.71	3.87	-0.01	-0.01	0.02	5.69
0.65	-2.71	4.27	-0.01	-0.01	0.03	4.63
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	2.31	0.00	0.00	0.00	2.36
0.05	4.24	2.39	-0.01	-0.01	0.02	2.24
0.26	4.24	2.71	-0.01	-0.01	0.02	1.70
0.39	4.24	2.90	-0.01	-0.01	0.02	1.34
0.65	4.24	3.30	-0.01	-0.01	0.03	0.53
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-2.07	0.00	0.00	0.00	-0.67
0.05	1.10	-1.99	-0.01	-0.01	0.02	-0.57
0.26	1.10	-1.67	-0.01	-0.01	0.02	-0.18
0.39	1.10	-1.48	-0.01	-0.01	0.02	0.03
0.65	1.10	-1.08	-0.01	-0.01	0.03	0.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 415 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-3.04	0.00	0.00	0.00	-5.40
0.05	8.05	-2.96	-0.01	-0.01	0.02	-5.25
0.26	8.05	-2.64	-0.01	-0.01	0.02	-4.66
0.39	8.05	-2.45	-0.01	-0.01	0.02	-4.33
0.65	8.05	-2.05	-0.01	-0.01	0.03	-3.74
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	-2.45
0.05	-3.31	0.92	-0.01	-0.01	0.02	-2.50
0.26	-3.31	0.30	-0.01	-0.01	0.02	-2.63
0.39	-3.31	-0.08	-0.01	-0.01	0.02	-2.64
0.65	-3.31	-0.84	-0.01	-0.01	0.02	-2.52
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-3.70	0.00	0.00	0.00	-9.73
0.05	0.39	-3.85	-0.01	-0.01	0.02	-9.55
0.26	0.39	-4.46	-0.01	-0.01	0.02	-8.67
0.39	0.39	-4.84	-0.01	-0.01	0.02	-8.07
0.65	0.39	-5.61	-0.01	-0.01	0.02	-6.71
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	-6.97
0.05	6.87	0.56	-0.01	-0.01	0.02	-7.00
0.26	6.87	-0.06	-0.01	-0.01	0.02	-7.05
0.39	6.87	-0.44	-0.01	-0.01	0.02	-7.02
0.65	6.87	-1.20	-0.01	-0.01	0.02	-6.81
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-4.06	0.00	0.00	0.00	-14.25
0.05	10.57	-4.21	-0.01	-0.01	0.02	-14.05
0.26	10.57	-4.83	-0.01	-0.01	0.02	-13.10
0.39	10.57	-5.21	-0.01	-0.01	0.02	-12.45
0.65	10.57	-5.97	-0.01	-0.01	0.02	-10.99
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-7.47	0.00	0.00	0.00	-9.24
0.05	10.74	-7.37	1.99	0.68	-0.85	-8.86
0.26	10.74	-6.94	1.99	0.68	-1.27	-7.36
0.39	10.74	-6.68	1.99	0.68	-1.53	-6.48
0.65	10.74	-6.15	1.99	0.68	-2.04	-4.81
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-7.47	0.00	0.00	0.00	-9.24
0.05	10.74	-7.37	-1.98	-0.68	0.84	-8.86
0.26	10.74	-6.94	-1.98	-0.68	1.26	-7.36
0.39	10.74	-6.68	-1.98	-0.68	1.52	-6.48
0.65	10.74	-6.15	-1.98	-0.68	2.03	-4.81

ΡΑΒΔΟΣ: Y6_2_1-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
K.A.: K161-Σ1						
K.T.: K198-Σ1						
L ₁₂ = 2.10						
L ₁₃ = 2.10						
Π.Φ. : G						
0.00	-12.22	5.38	0.00	0.00	0.00	7.72
0.42	-12.43	5.38	0.00	0.00	0.00	5.46
1.05	-12.75	5.38	0.00	0.00	0.00	2.07
1.47	-12.96	5.38	0.00	0.00	0.00	-0.18
2.10	-13.28	5.38	0.00	0.00	0.00	-3.57
Π.Φ. : Q						
0.00	-14.09	7.29	0.00	0.00	0.00	10.56
0.42	-14.09	7.29	0.00	0.00	0.00	7.50
1.05	-14.09	7.29	0.00	0.00	0.00	2.91
1.47	-14.09	7.29	0.00	0.00	0.00	-0.15
2.10	-14.09	7.29	0.00	0.00	0.00	-4.74
Π.Φ. : E						
0.00	5.74	13.13	3.70	0.59	2.63	7.52
0.42	5.74	13.13	3.70	0.59	4.12	2.01
1.05	5.74	13.13	3.70	0.59	6.41	6.26
1.47	5.74	13.13	3.70	0.59	7.95	11.77
2.10	5.74	13.13	3.70	0.59	10.27	20.04
Π.Φ. : S						
0.00	-4.29	2.22	0.00	0.00	0.00	3.21
0.42	-4.29	2.22	0.00	0.00	0.00	2.28
1.05	-4.29	2.22	0.00	0.00	0.00	0.88
1.47	-4.29	2.22	0.00	0.00	0.00	-0.05
2.10	-4.29	2.22	0.00	0.00	0.00	-1.44
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-3.80	1.66	0.00	0.00	0.00	2.63
0.42	-3.80	1.66	0.00	0.00	0.00	1.93
1.05	-3.80	1.66	0.00	0.00	0.00	0.88
1.47	-3.80	1.66	0.00	0.00	0.00	0.18
2.10	-3.80	1.66	0.00	0.00	0.00	-0.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 416 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.63	1.66	0.00	0.00	0.00	2.19
0.42	-2.63	1.66	0.00	0.00	0.00	1.49
1.05	-2.63	1.66	0.00	0.00	0.00	0.44
1.47	-2.63	1.66	0.00	0.00	0.00	-0.25
2.10	-2.63	1.66	0.00	0.00	0.00	-1.30
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.71	4.27	-0.02	-0.01	0.02	4.64
0.42	-2.71	5.14	-0.02	-0.01	0.03	2.66
1.05	-2.71	6.44	-0.02	-0.01	0.05	-0.99
1.47	-2.71	7.31	-0.02	-0.01	0.05	-3.88
2.10	-2.71	8.62	-0.02	-0.01	0.07	-8.90
Π.Φ. : W12						
0.00	4.24	3.30	-0.02	-0.01	0.02	0.53
0.42	4.24	4.17	-0.02	-0.01	0.03	-1.04
1.05	4.24	5.48	-0.02	-0.01	0.05	-4.07
1.47	4.24	6.35	-0.02	-0.01	0.05	-6.56
2.10	4.24	7.65	-0.02	-0.01	0.07	-10.97
Π.Φ. : W13						
0.00	1.10	-1.08	-0.02	-0.01	0.02	0.36
0.42	1.10	-0.21	-0.02	-0.01	0.03	0.63
1.05	1.10	1.09	-0.02	-0.01	0.05	0.35
1.47	1.10	1.97	-0.02	-0.01	0.05	-0.29
2.10	1.10	3.27	-0.02	-0.01	0.07	-1.94
Π.Φ. : W14						
0.00	8.05	-2.05	-0.02	-0.01	0.02	-3.74
0.42	8.05	-1.18	-0.02	-0.01	0.03	-3.07
1.05	8.05	0.13	-0.02	-0.01	0.05	-2.73
1.47	8.05	1.00	-0.02	-0.01	0.05	-2.97
2.10	8.05	2.30	-0.02	-0.01	0.07	-4.01
Π.Φ. : W21						
0.00	-3.31	-0.84	-0.02	-0.01	0.02	-2.52
0.42	-3.31	-2.52	-0.02	-0.01	0.03	-1.82
1.05	-3.31	-5.05	-0.02	-0.01	0.04	0.57
1.47	-3.31	-6.73	-0.02	-0.01	0.05	3.04
2.10	-3.31	-9.25	-0.02	-0.01	0.06	8.08
Π.Φ. : W22						
0.00	0.39	-5.61	-0.02	-0.01	0.02	-6.71
0.42	0.39	-7.29	-0.02	-0.01	0.03	-4.00
1.05	0.39	-9.81	-0.02	-0.01	0.04	1.39
1.47	0.39	-11.50	-0.02	-0.01	0.05	5.86
2.10	0.39	-14.02	-0.02	-0.01	0.06	13.90
Π.Φ. : W23						
0.00	6.87	-1.20	-0.02	-0.01	0.02	-6.81
0.42	6.87	-2.89	-0.02	-0.01	0.03	-5.95
1.05	6.87	-5.41	-0.02	-0.01	0.04	-3.34
1.47	6.87	-7.09	-0.02	-0.01	0.05	-0.71
2.10	6.87	-9.62	-0.02	-0.01	0.06	4.55
Π.Φ. : W24						
0.00	10.57	-5.97	-0.02	-0.01	0.02	-10.99
0.42	10.57	-7.65	-0.02	-0.01	0.03	-8.13
1.05	10.57	-10.18	-0.02	-0.01	0.04	-2.52
1.47	10.57	-11.86	-0.02	-0.01	0.05	2.11
2.10	10.57	-14.38	-0.02	-0.01	0.06	10.38
Π.Φ. : W31						
0.00	10.74	-6.15	2.23	0.55	-1.99	-4.81
0.42	10.74	-4.99	2.23	0.55	-2.93	-2.47
1.05	10.74	-3.24	2.23	0.55	-4.33	0.12
1.47	10.74	-2.08	2.23	0.55	-5.27	1.24
2.10	10.74	-0.34	2.23	0.55	-6.67	2.00
Π.Φ. : W41						
0.00	10.74	-6.15	-2.22	-0.55	1.98	-4.81
0.42	10.74	-4.99	-2.22	-0.55	2.92	-2.47
1.05	10.74	-3.24	-2.22	-0.55	4.31	0.12
1.47	10.74	-2.08	-2.22	-0.55	5.24	1.24
2.10	10.74	-0.34	-2.22	-0.55	6.64	2.00

ΡΑΒΔΟΣ: Υ6_2_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-13.28	5.38	0.00	0.00	0.00	-3.57
0.13	-13.34	5.38	0.00	0.00	0.00	-4.27
0.26	-13.41	5.38	0.00	0.00	0.00	-4.97
0.39	-13.47	5.38	0.00	0.00	0.00	-5.67
0.65	-13.60	5.38	0.00	0.00	0.00	-7.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 417

22/7/2022

Π.Φ. : Q						
0.00	-14.09	7.29	0.00	0.00	0.00	-4.74
0.13	-14.09	7.29	0.00	0.00	0.00	-5.69
0.26	-14.09	7.29	0.00	0.00	0.00	-6.64
0.39	-14.09	7.29	0.00	0.00	0.00	-7.59
0.65	-14.09	7.29	0.00	0.00	0.00	-9.48
Π.Φ. : E						
0.00	5.74	13.16	3.71	0.59	10.27	20.04
0.13	5.74	13.16	3.71	0.59	10.76	21.75
0.26	5.74	13.16	3.71	0.59	11.24	23.47
0.39	5.74	13.16	3.71	0.59	11.72	25.18
0.65	5.74	13.16	3.71	0.59	12.68	28.60
Π.Φ. : S						
0.00	-4.29	2.22	0.00	0.00	0.00	-1.44
0.13	-4.29	2.22	0.00	0.00	0.00	-1.73
0.26	-4.29	2.22	0.00	0.00	0.00	-2.02
0.39	-4.29	2.22	0.00	0.00	0.00	-2.31
0.65	-4.29	2.22	0.00	0.00	0.00	-2.89
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-3.80	1.66	0.00	0.00	0.00	-0.86
0.13	-3.80	1.66	0.00	0.00	0.00	-1.08
0.26	-3.80	1.66	0.00	0.00	0.00	-1.30
0.39	-3.80	1.66	0.00	0.00	0.00	-1.51
0.65	-3.80	1.66	0.00	0.00	0.00	-1.94
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.63	1.66	0.00	0.00	0.00	-1.30
0.13	-2.63	1.66	0.00	0.00	0.00	-1.52
0.26	-2.63	1.66	0.00	0.00	0.00	-1.73
0.39	-2.63	1.66	0.00	0.00	0.00	-1.95
0.65	-2.63	1.66	0.00	0.00	0.00	-2.38
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.71	8.62	-0.02	-0.01	0.07	-8.90
0.13	-2.71	8.82	-0.02	-0.01	0.07	-10.03
0.26	-2.71	9.02	-0.02	-0.01	0.07	-11.19
0.39	-2.71	9.21	-0.02	-0.01	0.07	-12.37
0.65	-2.71	9.61	-0.02	-0.01	0.08	-14.82
Π.Φ. : W12						
0.00	4.24	7.65	-0.02	-0.01	0.07	-10.97
0.13	4.24	7.85	-0.02	-0.01	0.07	-11.97
0.26	4.24	8.05	-0.02	-0.01	0.07	-13.01
0.39	4.24	8.24	-0.02	-0.01	0.07	-14.07
0.65	4.24	8.64	-0.02	-0.01	0.08	-16.26
Π.Φ. : W13						
0.00	1.10	3.27	-0.02	-0.01	0.07	-1.94
0.13	1.10	3.47	-0.02	-0.01	0.07	-2.38
0.26	1.10	3.67	-0.02	-0.01	0.07	-2.84
0.39	1.10	3.86	-0.02	-0.01	0.07	-3.33
0.65	1.10	4.26	-0.02	-0.01	0.08	-4.39
Π.Φ. : W14						
0.00	8.05	2.30	-0.02	-0.01	0.07	-4.01
0.13	8.05	2.50	-0.02	-0.01	0.07	-4.32
0.26	8.05	2.70	-0.02	-0.01	0.07	-4.66
0.39	8.05	2.90	-0.02	-0.01	0.07	-5.02
0.65	8.05	3.29	-0.02	-0.01	0.08	-5.83
Π.Φ. : W21						
0.00	-3.31	-9.25	-0.02	-0.01	0.06	8.08
0.13	-3.31	-9.63	-0.02	-0.01	0.06	9.30
0.26	-3.31	-10.01	-0.02	-0.01	0.06	10.58
0.39	-3.31	-10.40	-0.02	-0.01	0.07	11.91
0.65	-3.31	-11.16	-0.02	-0.01	0.07	14.71
Π.Φ. : W22						
0.00	0.39	-14.02	-0.02	-0.01	0.06	13.90
0.13	0.39	-14.40	-0.02	-0.01	0.06	15.75
0.26	0.39	-14.78	-0.02	-0.01	0.06	17.64
0.39	0.39	-15.16	-0.02	-0.01	0.07	19.59
0.65	0.39	-15.92	-0.02	-0.01	0.07	23.63
Π.Φ. : W23						
0.00	6.87	-9.62	-0.02	-0.01	0.06	4.55
0.13	6.87	-10.00	-0.02	-0.01	0.06	5.83
0.26	6.87	-10.38	-0.02	-0.01	0.06	7.15
0.39	6.87	-10.76	-0.02	-0.01	0.07	8.53
0.65	6.87	-11.52	-0.02	-0.01	0.07	11.42
Π.Φ. : W24						
0.00	10.57	-14.38	-0.02	-0.01	0.06	10.38
0.13	10.57	-14.76	-0.02	-0.01	0.06	12.27
0.26	10.57	-15.14	-0.02	-0.01	0.06	14.21
0.39	10.57	-15.53	-0.02	-0.01	0.07	16.21
0.65	10.57	-16.29	-0.02	-0.01	0.07	20.34

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 418 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W31						
0.00	10.74	-0.34	2.23	0.55	-6.67	2.00
0.13	10.74	-0.08	2.23	0.55	-6.96	2.03
0.26	10.74	0.19	2.23	0.55	-7.25	2.02
0.39	10.74	0.45	2.23	0.55	-7.54	1.98
0.65	10.74	0.98	2.23	0.55	-8.12	1.80
Π.Φ. : W41						
0.00	10.74	-0.34	-2.22	-0.55	6.64	2.00
0.13	10.74	-0.08	-2.22	-0.55	6.93	2.03
0.26	10.74	0.19	-2.22	-0.55	7.22	2.02
0.39	10.74	0.45	-2.22	-0.55	7.51	1.98
0.65	10.74	0.98	-2.22	-0.55	8.08	1.80

ΡΑΒΔΟΣ: Υ7_1-Σ1	Κ.Α.: Κ7-Σ1	Κ.Τ.: Κ67-Σ1	L ₁₂ = 1.50	L ₁₃ = 1.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	-5.66	0.00	0.00	0.00	-11.76
0.05	-12.12	-5.66	0.01	0.00	0.00	-11.48
0.60	-12.40	-5.66	0.01	0.00	0.00	-8.37
0.90	-12.55	-5.66	0.01	0.00	0.00	-6.67
1.50	-12.85	-5.66	0.01	0.00	-0.01	-3.28
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	-7.86	0.00	0.00	0.00	-16.41
0.05	-15.20	-7.86	0.01	0.00	0.00	-16.01
0.60	-15.20	-7.86	0.01	0.00	-0.01	-11.69
0.90	-15.20	-7.86	0.01	0.00	-0.01	-9.33
1.50	-15.20	-7.86	0.01	0.00	-0.01	-4.62
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	13.70	0.00	0.00	0.00	16.66
0.05	6.10	13.70	3.48	0.68	0.86	15.97
0.60	6.10	13.70	3.48	0.68	2.54	8.44
0.90	6.10	13.70	3.48	0.68	3.55	4.33
1.50	6.10	13.70	3.48	0.68	5.62	3.89
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	-2.39	0.00	0.00	0.00	-4.99
0.05	-4.63	-2.39	0.00	0.00	0.00	-4.87
0.60	-4.63	-2.39	0.00	0.00	0.00	-3.56
0.90	-4.63	-2.39	0.00	0.00	0.00	-2.84
1.50	-4.63	-2.39	0.00	0.00	0.00	-1.41
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	-1.79	0.00	0.00	0.00	-3.51
0.05	-2.84	-1.79	0.00	0.00	0.00	-3.42
0.60	-2.84	-1.79	0.00	0.00	0.00	-2.43
0.90	-2.84	-1.79	0.00	0.00	0.00	-1.90
1.50	-2.84	-1.79	0.00	0.00	0.00	-0.82
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	-1.79	0.00	0.00	0.00	-3.98
0.05	-4.10	-1.79	0.00	0.00	0.00	-3.89
0.60	-4.10	-1.79	0.00	0.00	0.00	-2.90
0.90	-4.10	-1.79	0.00	0.00	0.00	-2.36
1.50	-4.10	-1.79	0.00	0.00	0.00	-1.29
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	-1.25	0.00	0.00	0.00	2.82
0.05	-3.62	-1.06	-0.18	0.01	-0.18	2.88
0.60	-3.62	1.13	-0.18	0.01	-0.08	2.86
0.90	-3.62	2.33	-0.18	0.01	-0.02	2.34
1.50	-3.62	4.72	-0.18	0.01	0.08	0.22
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	3.97	0.00	0.00	0.00	10.76
0.05	0.43	4.17	-0.18	0.01	-0.18	10.56
0.60	0.43	6.36	-0.18	0.01	-0.08	7.66
0.90	0.43	7.56	-0.18	0.01	-0.02	5.57
1.50	0.43	9.95	-0.18	0.01	0.09	0.32
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-0.96	0.00	0.00	0.00	7.93
0.05	8.83	-0.76	-0.18	0.01	-0.18	7.97
0.60	8.83	1.43	-0.18	0.01	-0.08	7.79
0.90	8.83	2.62	-0.18	0.01	-0.02	7.18
1.50	8.83	5.01	-0.18	0.01	0.09	4.89
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	4.27	0.00	0.00	0.00	15.87
0.05	12.87	4.47	-0.19	0.01	-0.18	15.65
0.60	12.87	6.66	-0.19	0.01	-0.07	12.60
0.90	12.87	7.85	-0.19	0.01	-0.02	10.42
1.50	12.87	10.24	-0.19	0.01	0.09	4.99

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 419

22/7/2022

Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	-3.55	0.00	0.00	0.00	-7.81
0.05	-2.96	-3.65	-0.18	0.01	-0.14	-7.63
0.60	-2.96	-4.79	-0.18	0.01	-0.04	-5.31
0.90	-2.96	-5.40	-0.18	0.01	0.01	-3.78
1.50	-2.96	-6.64	-0.18	0.01	0.11	-0.17
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-2.51	0.00	0.00	0.00	-2.67
0.05	4.75	-2.61	-0.18	0.01	-0.14	-2.54
0.60	4.75	-3.74	-0.18	0.01	-0.04	-0.79
0.90	4.75	-4.36	-0.18	0.01	0.01	0.42
1.50	4.75	-5.60	-0.18	0.01	0.12	3.41
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	1.23
0.05	1.48	2.65	-0.18	0.01	-0.14	1.09
0.60	1.48	1.52	-0.18	0.01	-0.04	-0.05
0.90	1.48	0.90	-0.18	0.01	0.01	-0.42
1.50	1.48	-0.34	-0.18	0.01	0.12	-0.58
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	3.80	0.00	0.00	0.00	6.37
0.05	9.19	3.69	-0.18	0.01	-0.14	6.18
0.60	9.19	2.56	-0.18	0.01	-0.04	4.46
0.90	9.19	1.94	-0.18	0.01	0.02	3.79
1.50	9.19	0.70	-0.18	0.01	0.12	2.99
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	12.76	0.00	0.00	0.00	13.71
0.05	16.98	12.51	2.32	-0.63	-0.59	13.08
0.60	16.98	9.81	2.32	-0.63	-1.87	6.94
0.90	16.98	8.33	2.32	-0.63	-2.56	4.22
1.50	16.98	5.37	2.32	-0.63	-3.95	0.11
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	8.14	0.00	0.00	0.00	9.99
0.05	11.76	8.00	-2.23	0.63	0.67	9.58
0.60	11.76	6.53	-2.23	0.63	1.89	5.59
0.90	11.76	5.72	-2.23	0.63	2.56	3.75
1.50	11.76	4.11	-2.23	0.63	3.90	0.80

ΡΑΒΔΟΣ: Y7_2_1-Σ1	Κ.Α.: K67-Σ1	Κ.Τ.: K187-Σ1	L12= 1.25	L13= 1.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-13.30	-5.66	-0.01	0.00	0.00	-3.28
0.25	-13.43	-5.66	-0.01	0.00	0.00	-1.86
0.50	-13.55	-5.66	-0.01	0.00	0.00	-0.45
0.75	-13.68	-5.66	-0.01	0.00	0.00	0.97
1.25	-13.93	-5.66	-0.01	0.00	0.01	3.80
Π.Φ. : Q						
0.00	-15.20	-7.86	-0.02	0.00	-0.01	-4.62
0.25	-15.20	-7.86	-0.02	0.00	0.00	-2.65
0.50	-15.20	-7.86	-0.02	0.00	0.01	-0.69
0.75	-15.20	-7.86	-0.02	0.00	0.01	1.27
1.25	-15.20	-7.86	-0.02	0.00	0.02	5.20
Π.Φ. : E						
0.00	6.10	13.99	3.61	0.58	5.60	3.89
0.25	6.10	13.99	3.61	0.58	6.49	7.39
0.50	6.10	13.99	3.61	0.58	7.39	10.89
0.75	6.10	13.99	3.61	0.58	8.29	14.38
1.25	6.10	13.99	3.61	0.58	10.08	21.38
Π.Φ. : S						
0.00	-4.63	-2.39	-0.01	0.00	0.00	-1.41
0.25	-4.63	-2.39	-0.01	0.00	0.00	-0.81
0.50	-4.63	-2.39	-0.01	0.00	0.00	-0.21
0.75	-4.63	-2.39	-0.01	0.00	0.00	0.39
1.25	-4.63	-2.39	-0.01	0.00	0.01	1.58
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.84	-1.79	-0.01	0.00	0.00	-0.82
0.25	-2.84	-1.79	-0.01	0.00	0.00	-0.37
0.50	-2.84	-1.79	-0.01	0.00	0.00	0.08
0.75	-2.84	-1.79	-0.01	0.00	0.00	0.52
1.25	-2.84	-1.79	-0.01	0.00	0.01	1.42
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-4.10	-1.79	-0.01	0.00	0.00	-1.29
0.25	-4.10	-1.79	-0.01	0.00	0.00	-0.84
0.50	-4.10	-1.79	-0.01	0.00	0.00	-0.39
0.75	-4.10	-1.79	-0.01	0.00	0.00	0.06
1.25	-4.10	-1.79	-0.01	0.00	0.01	0.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 420 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W11						
0.00	-3.62	4.72	0.01	0.01	0.05	0.22
0.25	-3.62	5.76	0.01	0.01	0.05	-1.08
0.50	-3.62	6.79	0.01	0.01	0.04	-2.65
0.75	-3.62	7.83	0.01	0.01	0.04	-4.48
1.25	-3.62	9.90	0.01	0.01	0.03	-8.92
Π.Φ. : W12						
0.00	0.43	9.95	0.02	0.01	0.05	0.33
0.25	0.43	10.98	0.02	0.01	0.05	-2.29
0.50	0.43	12.02	0.02	0.01	0.04	-5.17
0.75	0.43	13.06	0.02	0.01	0.04	-8.30
1.25	0.43	15.13	0.02	0.01	0.03	-15.35
Π.Φ. : W13						
0.00	8.83	5.01	0.03	0.01	0.05	4.89
0.25	8.83	6.05	0.03	0.01	0.05	3.51
0.50	8.83	7.09	0.03	0.01	0.04	1.87
0.75	8.83	8.12	0.03	0.01	0.03	-0.03
1.25	8.83	10.20	0.03	0.01	0.01	-4.61
Π.Φ. : W14						
0.00	12.87	10.24	0.04	0.01	0.05	4.99
0.25	12.87	11.28	0.04	0.01	0.05	2.30
0.50	12.87	12.31	0.04	0.01	0.04	-0.64
0.75	12.87	13.35	0.04	0.01	0.03	-3.85
1.25	12.87	15.43	0.04	0.01	0.01	-11.05
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.96	-6.64	0.05	0.01	0.08	-0.17
0.25	-2.96	-7.18	0.05	0.01	0.06	1.56
0.50	-2.96	-7.71	0.05	0.01	0.05	3.42
0.75	-2.96	-8.25	0.05	0.01	0.04	5.41
1.25	-2.96	-9.32	0.05	0.01	0.02	9.81
Π.Φ. : W22						
0.00	4.75	-5.60	0.06	0.01	0.08	3.41
0.25	4.75	-6.13	0.06	0.01	0.06	4.87
0.50	4.75	-6.67	0.06	0.01	0.05	6.47
0.75	4.75	-7.21	0.06	0.01	0.03	8.21
1.25	4.75	-8.28	0.06	0.01	0.00	12.08
Π.Φ. : W23						
0.00	1.48	-0.34	0.05	0.01	0.08	-0.58
0.25	1.48	-0.88	0.05	0.01	0.06	-0.43
0.50	1.48	-1.41	0.05	0.01	0.05	-0.15
0.75	1.48	-1.95	0.05	0.01	0.04	0.27
1.25	1.48	-3.02	0.05	0.01	0.01	1.52
Π.Φ. : W24						
0.00	9.19	0.71	0.07	0.01	0.08	2.99
0.25	9.19	0.17	0.07	0.01	0.06	2.88
0.50	9.19	-0.37	0.07	0.01	0.05	2.91
0.75	9.19	-0.91	0.07	0.01	0.03	3.07
1.25	9.19	-1.98	0.07	0.01	0.00	3.79
Π.Φ. : W31						
0.00	16.98	5.37	2.12	-0.54	-3.91	0.11
0.25	16.98	4.10	2.12	-0.54	-4.44	-1.07
0.50	16.98	2.83	2.12	-0.54	-4.97	-1.94
0.75	16.98	1.55	2.12	-0.54	-5.50	-2.49
1.25	16.98	-1.00	2.12	-0.54	-6.55	-2.63
Π.Φ. : W41						
0.00	11.76	4.11	-2.11	0.54	3.88	0.80
0.25	11.76	3.41	-2.11	0.54	4.41	-0.14
0.50	11.76	2.71	-2.11	0.54	4.93	-0.90
0.75	11.76	2.01	-2.11	0.54	5.46	-1.49
1.25	11.76	0.61	-2.11	0.54	6.52	-2.14

ΡΑΒΔΟΣ: Υ7_2_2-Σ1		Κ.Α.: Κ187-Σ1		Κ.Τ.: Κ7-Θ		L12= 0.65		L13= 0.65	
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3			
Π.Φ. : G									
0.00	-14.41	-5.66	-0.15	0.00	0.03	3.80			
0.13	-14.47	-5.66	-0.15	0.00	0.05	4.53			
0.26	-14.54	-5.66	-0.15	0.00	0.07	5.27			
0.39	-14.60	-5.66	-0.15	0.00	0.09	6.00			
0.65	-14.74	-5.66	-0.15	0.00	0.13	7.48			
Π.Φ. : Q									
0.00	-15.20	-7.86	-0.14	0.00	0.05	5.20			
0.13	-15.20	-7.86	-0.14	0.00	0.06	6.22			
0.26	-15.20	-7.86	-0.14	0.00	0.08	7.25			
0.39	-15.20	-7.86	-0.14	0.00	0.10	8.27			
0.65	-15.20	-7.86	-0.14	0.00	0.14	10.31			

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 421

22/7/2022

Π.Φ. : E						
0.00	6.10	14.04	4.06	0.55	10.15	21.38
0.13	6.10	14.04	4.06	0.55	10.68	23.20
0.26	6.10	14.04	4.06	0.55	11.21	25.03
0.39	6.10	14.04	4.06	0.55	11.73	26.85
0.65	6.10	14.04	4.06	0.55	12.79	30.50
Π.Φ. : S						
0.00	-4.63	-2.39	-0.04	0.00	0.01	1.58
0.13	-4.63	-2.39	-0.04	0.00	0.02	1.89
0.26	-4.63	-2.39	-0.04	0.00	0.03	2.21
0.39	-4.63	-2.39	-0.04	0.00	0.03	2.52
0.65	-4.63	-2.39	-0.04	0.00	0.04	3.14
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-2.84	-1.79	-0.03	0.00	0.01	1.42
0.13	-2.84	-1.79	-0.03	0.00	0.01	1.65
0.26	-2.84	-1.79	-0.03	0.00	0.02	1.89
0.39	-2.84	-1.79	-0.03	0.00	0.02	2.12
0.65	-2.84	-1.79	-0.03	0.00	0.03	2.59
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-4.10	-1.79	-0.04	0.00	0.01	0.95
0.13	-4.10	-1.79	-0.04	0.00	0.02	1.19
0.26	-4.10	-1.79	-0.04	0.00	0.02	1.42
0.39	-4.10	-1.79	-0.04	0.00	0.03	1.65
0.65	-4.10	-1.79	-0.04	0.00	0.03	2.12
Π.Φ. : W11						
0.00	-3.62	9.90	-0.28	0.01	0.08	-8.91
0.13	-3.62	10.37	-0.28	0.01	0.12	-10.23
0.26	-3.62	10.84	-0.28	0.01	0.16	-11.61
0.39	-3.62	11.31	-0.28	0.01	0.20	-13.05
0.65	-3.62	12.24	-0.28	0.01	0.27	-16.11
Π.Φ. : W12						
0.00	0.43	15.13	-0.23	0.01	0.07	-15.35
0.13	0.43	15.60	-0.23	0.01	0.10	-17.34
0.26	0.43	16.07	-0.23	0.01	0.13	-19.40
0.39	0.43	16.54	-0.23	0.01	0.16	-21.52
0.65	0.43	17.47	-0.23	0.01	0.22	-25.94
Π.Φ. : W13						
0.00	8.83	10.20	-0.23	0.01	0.06	-4.61
0.13	8.83	10.67	-0.23	0.01	0.09	-5.97
0.26	8.83	11.13	-0.23	0.01	0.12	-7.39
0.39	8.83	11.60	-0.23	0.01	0.15	-8.86
0.65	8.83	12.54	-0.23	0.01	0.21	-12.00
Π.Φ. : W14						
0.00	12.87	15.43	-0.17	0.01	0.05	-11.05
0.13	12.87	15.89	-0.17	0.01	0.07	-13.08
0.26	12.87	16.36	-0.17	0.01	0.09	-15.18
0.39	12.87	16.83	-0.17	0.01	0.11	-17.34
0.65	12.87	17.77	-0.17	0.01	0.16	-21.83
Π.Φ. : W21						
0.00	-2.96	-9.32	-0.24	0.01	0.07	9.81
0.13	-2.96	-9.57	-0.24	0.01	0.10	11.03
0.26	-2.96	-9.81	-0.24	0.01	0.13	12.29
0.39	-2.96	-10.05	-0.24	0.01	0.16	13.58
0.65	-2.96	-10.53	-0.24	0.01	0.22	16.26
Π.Φ. : W22						
0.00	4.75	-8.28	-0.19	0.01	0.05	12.08
0.13	4.75	-8.52	-0.19	0.01	0.07	13.17
0.26	4.75	-8.77	-0.19	0.01	0.10	14.29
0.39	4.75	-9.01	-0.19	0.01	0.12	15.45
0.65	4.75	-9.49	-0.19	0.01	0.17	17.85
Π.Φ. : W23						
0.00	1.48	-3.02	-0.18	0.01	0.05	1.52
0.13	1.48	-3.27	-0.18	0.01	0.08	1.92
0.26	1.48	-3.51	-0.18	0.01	0.10	2.36
0.39	1.48	-3.75	-0.18	0.01	0.12	2.84
0.65	1.48	-4.23	-0.18	0.01	0.17	3.87
Π.Φ. : W24						
0.00	9.19	-1.98	-0.13	0.01	0.03	3.79
0.13	9.19	-2.22	-0.13	0.01	0.05	4.06
0.26	9.19	-2.46	-0.13	0.01	0.07	4.37
0.39	9.19	-2.71	-0.13	0.01	0.08	4.70
0.65	9.19	-3.19	-0.13	0.01	0.12	5.47
Π.Φ. : W31						
0.00	16.98	-1.00	2.71	-0.51	-6.66	-2.63
0.13	16.98	-1.58	2.71	-0.51	-7.01	-2.46
0.26	16.98	-2.16	2.71	-0.51	-7.36	-2.22
0.39	16.98	-2.75	2.71	-0.51	-7.71	-1.90
0.65	16.98	-3.91	2.71	-0.51	-8.42	-1.03

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 422 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W41						
0.00	11.76	0.61	-2.50	0.51	6.58	-2.14
0.13	11.76	0.29	-2.50	0.51	6.91	-2.20
0.26	11.76	-0.02	-2.50	0.51	7.23	-2.22
0.39	11.76	-0.34	-2.50	0.51	7.56	-2.20
0.65	11.76	-0.97	-2.50	0.51	8.21	-2.03

ΡΑΒΔΟΣ: Y8_1_1-Σ1	Κ.Α.: K8-Σ1	Κ.Τ.: K159-Σ1	L12= 0.65	L13= 0.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	5.66	0.00	0.00	0.00	11.75
0.05	-12.01	5.66	0.01	0.00	0.00	11.46
0.26	-12.11	5.66	0.01	0.00	-0.01	10.28
0.39	-12.18	5.66	0.01	0.00	-0.01	9.54
0.65	-12.31	5.66	0.01	0.00	-0.01	8.07
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	7.86	0.00	0.00	0.00	16.41
0.05	-15.20	7.86	0.02	0.00	0.00	16.01
0.26	-15.20	7.86	0.02	0.00	0.00	14.36
0.39	-15.20	7.86	0.02	0.00	-0.01	13.34
0.65	-15.20	7.86	0.02	0.00	-0.01	11.30
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	13.49	0.00	0.00	0.00	16.69
0.05	6.10	13.49	3.27	0.73	1.03	16.02
0.26	6.10	13.49	3.27	0.73	1.50	13.19
0.39	6.10	13.49	3.27	0.73	1.86	11.43
0.65	6.10	13.49	3.27	0.73	2.64	7.93
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	2.39	0.00	0.00	0.00	4.99
0.05	-4.63	2.39	0.01	0.00	0.00	4.87
0.26	-4.63	2.39	0.01	0.00	0.00	4.37
0.39	-4.63	2.39	0.01	0.00	0.00	4.06
0.65	-4.63	2.39	0.01	0.00	0.00	3.44
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	3.98
0.05	-4.10	1.79	0.00	0.00	0.00	3.89
0.26	-4.10	1.79	0.00	0.00	0.00	3.51
0.39	-4.10	1.79	0.00	0.00	0.00	3.28
0.65	-4.10	1.79	0.00	0.00	0.00	2.81
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	3.51
0.05	-2.84	1.79	0.00	0.00	0.00	3.42
0.26	-2.84	1.79	0.00	0.00	0.00	3.04
0.39	-2.84	1.79	0.00	0.00	0.00	2.81
0.65	-2.84	1.79	0.00	0.00	0.00	2.34
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	3.59	0.00	0.00	0.00	7.78
0.05	-2.98	3.68	0.16	-0.01	0.05	7.60
0.26	-2.98	4.06	0.16	-0.01	0.01	6.79
0.39	-2.98	4.29	0.16	-0.01	-0.01	6.25
0.65	-2.98	4.76	0.16	-0.01	-0.05	5.07
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	2.55	0.00	0.00	0.00	2.64
0.05	4.73	2.64	0.16	-0.01	0.05	2.51
0.26	4.73	3.02	0.16	-0.01	0.02	1.92
0.39	4.73	3.25	0.16	-0.01	0.00	1.51
0.65	4.73	3.72	0.16	-0.01	-0.04	0.60
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-2.71	0.00	0.00	0.00	-1.25
0.05	1.46	-2.62	0.15	-0.01	0.05	-1.12
0.26	1.46	-2.24	0.15	-0.01	0.01	-0.61
0.39	1.46	-2.01	0.15	-0.01	-0.01	-0.33
0.65	1.46	-1.54	0.15	-0.01	-0.04	0.13
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-3.75	0.00	0.00	0.00	-6.39
0.05	9.17	-3.66	0.15	-0.01	0.05	-6.21
0.26	9.17	-3.28	0.15	-0.01	0.02	-5.48
0.39	9.17	-3.05	0.15	-0.01	0.00	-5.07
0.65	9.17	-2.58	0.15	-0.01	-0.04	-4.34
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	-2.73
0.05	-3.64	1.01	0.29	-0.01	0.05	-2.78
0.26	-3.64	0.28	0.29	-0.01	-0.01	-2.92
0.39	-3.64	-0.17	0.29	-0.01	-0.05	-2.93
0.65	-3.64	-1.07	0.29	-0.01	-0.12	-2.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 423 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-4.04	0.00	0.00	0.00	-10.67
0.05	0.40	-4.22	0.28	-0.01	0.05	-10.46
0.26	0.40	-4.94	0.28	-0.01	-0.01	-9.50
0.39	0.40	-5.40	0.28	-0.01	-0.04	-8.83
0.65	0.40	-6.30	0.28	-0.01	-0.12	-7.31
Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	-7.84
0.05	8.80	0.72	0.29	-0.01	0.05	-7.88
0.26	8.80	-0.01	0.29	-0.01	-0.01	-7.95
0.39	8.80	-0.46	0.29	-0.01	-0.04	-7.92
0.65	8.80	-1.36	0.29	-0.01	-0.12	-7.69
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	-4.34	0.00	0.00	0.00	-15.78
0.05	12.85	-4.51	0.28	-0.01	0.05	-15.56
0.26	12.85	-5.24	0.28	-0.01	-0.01	-14.54
0.39	12.85	-5.69	0.28	-0.01	-0.04	-13.83
0.65	12.85	-6.59	0.28	-0.01	-0.11	-12.23
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	-12.75	0.00	0.00	0.00	-13.89
0.05	17.04	-12.54	1.77	0.68	-0.94	-13.26
0.26	17.04	-11.63	1.77	0.68	-1.31	-10.72
0.39	17.04	-11.06	1.77	0.68	-1.54	-9.25
0.65	17.04	-9.94	1.77	0.68	-2.00	-6.52
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	-8.14	0.00	0.00	0.00	-10.09
0.05	11.78	-8.02	-1.86	-0.68	0.92	-9.69
0.26	11.78	-7.53	-1.86	-0.68	1.31	-8.06
0.39	11.78	-7.23	-1.86	-0.68	1.55	-7.10
0.65	11.78	-6.62	-1.86	-0.68	2.03	-5.30

ΡΑΒΔΟΣ: Y8 2_1-Σ1	Κ.Α.: K159-Σ1	Κ.Τ.: K197-Σ1	L ₁₂ = 2.10	L ₁₃ = 2.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-12.76	5.66	-0.03	0.00	-0.02	8.07
0.42	-12.97	5.66	-0.03	0.00	-0.01	5.69
1.05	-13.29	5.66	-0.03	0.00	0.01	2.13
1.47	-13.50	5.66	-0.03	0.00	0.02	-0.25
2.10	-13.82	5.66	-0.03	0.00	0.04	-3.82
Π.Φ. : Q						
0.00	-15.20	7.86	-0.03	0.00	-0.02	11.30
0.42	-15.20	7.86	-0.03	0.00	0.00	8.00
1.05	-15.20	7.86	-0.03	0.00	0.02	3.05
1.47	-15.20	7.86	-0.03	0.00	0.03	-0.25
2.10	-15.20	7.86	-0.03	0.00	0.05	-5.20
Π.Φ. : E						
0.00	6.10	13.97	3.72	0.59	2.59	7.93
0.42	6.10	13.97	3.72	0.59	4.09	2.06
1.05	6.10	13.97	3.72	0.59	6.40	6.74
1.47	6.10	13.97	3.72	0.59	7.95	12.61
2.10	6.10	13.97	3.72	0.59	10.28	21.41
Π.Φ. : S						
0.00	-4.63	2.39	-0.01	0.00	-0.01	3.44
0.42	-4.63	2.39	-0.01	0.00	0.00	2.43
1.05	-4.63	2.39	-0.01	0.00	0.01	0.93
1.47	-4.63	2.39	-0.01	0.00	0.01	-0.08
2.10	-4.63	2.39	-0.01	0.00	0.02	-1.58
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-4.10	1.79	-0.01	0.00	0.00	2.81
0.42	-4.10	1.79	-0.01	0.00	0.00	2.06
1.05	-4.10	1.79	-0.01	0.00	0.00	0.93
1.47	-4.10	1.79	-0.01	0.00	0.01	0.18
2.10	-4.10	1.79	-0.01	0.00	0.01	-0.95
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.84	1.79	-0.01	0.00	0.00	2.35
0.42	-2.84	1.79	-0.01	0.00	0.00	1.59
1.05	-2.84	1.79	-0.01	0.00	0.00	0.46
1.47	-2.84	1.79	-0.01	0.00	0.01	-0.29
2.10	-2.84	1.79	-0.01	0.00	0.01	-1.42
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.98	4.76	-0.10	-0.01	-0.09	5.07
0.42	-2.98	5.69	-0.10	-0.01	-0.05	2.88
1.05	-2.98	7.09	-0.10	-0.01	0.01	-1.15
1.47	-2.98	8.02	-0.10	-0.01	0.05	-4.32
2.10	-2.98	9.41	-0.10	-0.01	0.11	-9.81

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 424 22/7/2022
--	--	------------------------------

Π.Φ. : W12						
0.00	4.73	3.72	-0.08	-0.01	-0.09	0.61
0.42	4.73	4.65	-0.08	-0.01	-0.05	-1.15
1.05	4.73	6.04	-0.08	-0.01	0.00	-4.52
1.47	4.73	6.97	-0.08	-0.01	0.03	-7.25
2.10	4.73	8.37	-0.08	-0.01	0.09	-12.09
Π.Φ. : W13						
0.00	1.46	-1.54	-0.08	-0.01	-0.09	0.13
0.42	1.46	-0.61	-0.08	-0.01	-0.05	0.58
1.05	1.46	0.79	-0.08	-0.01	0.00	0.53
1.47	1.46	1.72	-0.08	-0.01	0.04	0.00
2.10	1.46	3.11	-0.08	-0.01	0.09	-1.52
Π.Φ. : W14						
0.00	9.17	-2.58	-0.07	-0.01	-0.08	-4.33
0.42	9.17	-1.65	-0.07	-0.01	-0.05	-3.44
1.05	9.17	-0.26	-0.07	-0.01	-0.01	-2.84
1.47	9.17	0.67	-0.07	-0.01	0.02	-2.93
2.10	9.17	2.07	-0.07	-0.01	0.07	-3.79
Π.Φ. : W21						
0.00	-3.64	-1.07	-0.15	-0.01	-0.20	-2.77
0.42	-3.64	-2.87	-0.15	-0.01	-0.14	-1.94
1.05	-3.64	-5.56	-0.15	-0.01	-0.04	0.71
1.47	-3.64	-7.36	-0.15	-0.01	0.02	3.43
2.10	-3.64	-10.06	-0.15	-0.01	0.12	8.91
Π.Φ. : W22						
0.00	0.40	-6.30	-0.14	-0.01	-0.19	-7.31
0.42	0.40	-8.09	-0.14	-0.01	-0.13	-4.29
1.05	0.40	-10.79	-0.14	-0.01	-0.05	1.66
1.47	0.40	-12.59	-0.14	-0.01	0.01	6.57
2.10	0.40	-15.28	-0.14	-0.01	0.10	15.35
Π.Φ. : W23						
0.00	8.80	-1.36	-0.13	-0.01	-0.19	-7.69
0.42	8.80	-3.16	-0.13	-0.01	-0.14	-6.74
1.05	8.80	-5.86	-0.13	-0.01	-0.05	-3.90
1.47	8.80	-7.65	-0.13	-0.01	0.01	-1.06
2.10	8.80	-10.35	-0.13	-0.01	0.09	4.61
Π.Φ. : W24						
0.00	12.85	-6.59	-0.12	-0.01	-0.18	-12.23
0.42	12.85	-8.39	-0.12	-0.01	-0.13	-9.08
1.05	12.85	-11.08	-0.12	-0.01	-0.06	-2.95
1.47	12.85	-12.88	-0.12	-0.01	-0.01	2.08
2.10	12.85	-15.58	-0.12	-0.01	0.07	11.05
Π.Φ. : W31						
0.00	17.04	-9.94	2.28	0.55	-1.90	-6.52
0.42	17.04	-7.73	2.28	0.55	-2.86	-2.81
1.05	17.04	-4.41	2.28	0.55	-4.30	1.01
1.47	17.04	-2.21	2.28	0.55	-5.26	2.40
2.10	17.04	1.11	2.28	0.55	-6.70	2.75
Π.Φ. : W41						
0.00	11.78	-6.62	-2.21	-0.55	1.96	-5.30
0.42	11.78	-5.41	-2.21	-0.55	2.89	-2.77
1.05	11.78	-3.59	-2.21	-0.55	4.29	0.06
1.47	11.78	-2.37	-2.21	-0.55	5.21	1.31
2.10	11.78	-0.56	-2.21	-0.55	6.61	2.24

ΡΑΒΔΟΣ: Y8_2_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-13.82	5.66	-0.03	0.00	0.04	-3.82
0.13	-13.88	5.66	-0.03	0.00	0.05	-4.55
0.26	-13.95	5.66	-0.03	0.00	0.05	-5.29
0.39	-14.01	5.66	-0.03	0.00	0.05	-6.02
0.65	-14.15	5.66	-0.03	0.00	0.06	-7.50
Π.Φ. : Q						
0.00	-15.20	7.86	-0.03	0.00	0.05	-5.20
0.13	-15.20	7.86	-0.03	0.00	0.06	-6.23
0.26	-15.20	7.86	-0.03	0.00	0.06	-7.25
0.39	-15.20	7.86	-0.03	0.00	0.07	-8.27
0.65	-15.20	7.86	-0.03	0.00	0.07	-10.31
Π.Φ. : E						
0.00	6.10	14.01	3.73	0.59	10.28	21.41
0.13	6.10	14.01	3.73	0.59	10.76	23.23
0.26	6.10	14.01	3.73	0.59	11.24	25.05
0.39	6.10	14.01	3.73	0.59	11.73	26.87
0.65	6.10	14.01	3.73	0.59	12.70	30.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 425

22/7/2022

Π.Φ. : S						
0.00	-4.63	2.39	-0.01	0.00	0.02	-1.58
0.13	-4.63	2.39	-0.01	0.00	0.02	-1.89
0.26	-4.63	2.39	-0.01	0.00	0.02	-2.21
0.39	-4.63	2.39	-0.01	0.00	0.02	-2.52
0.65	-4.63	2.39	-0.01	0.00	0.02	-3.14
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-4.10	1.79	-0.01	0.00	0.01	-0.95
0.13	-4.10	1.79	-0.01	0.00	0.01	-1.19
0.26	-4.10	1.79	-0.01	0.00	0.02	-1.42
0.39	-4.10	1.79	-0.01	0.00	0.02	-1.65
0.65	-4.10	1.79	-0.01	0.00	0.02	-2.12
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-2.84	1.79	-0.01	0.00	0.01	-1.42
0.13	-2.84	1.79	-0.01	0.00	0.01	-1.65
0.26	-2.84	1.79	-0.01	0.00	0.01	-1.89
0.39	-2.84	1.79	-0.01	0.00	0.01	-2.12
0.65	-2.84	1.79	-0.01	0.00	0.02	-2.59
Π.Φ. : W11						
0.00	-2.98	9.41	-0.10	-0.01	0.11	-9.81
0.13	-2.98	9.65	-0.10	-0.01	0.12	-11.05
0.26	-2.98	9.88	-0.10	-0.01	0.13	-12.32
0.39	-2.98	10.11	-0.10	-0.01	0.15	-13.62
0.65	-2.98	10.58	-0.10	-0.01	0.17	-16.31
Π.Φ. : W12						
0.00	4.73	8.37	-0.08	-0.01	0.09	-12.09
0.13	4.73	8.60	-0.08	-0.01	0.10	-13.19
0.26	4.73	8.84	-0.08	-0.01	0.11	-14.32
0.39	4.73	9.07	-0.08	-0.01	0.12	-15.49
0.65	4.73	9.54	-0.08	-0.01	0.14	-17.91
Π.Φ. : W13						
0.00	1.46	3.11	-0.08	-0.01	0.09	-1.52
0.13	1.46	3.35	-0.08	-0.01	0.10	-1.94
0.26	1.46	3.58	-0.08	-0.01	0.11	-2.39
0.39	1.46	3.81	-0.08	-0.01	0.12	-2.87
0.65	1.46	4.28	-0.08	-0.01	0.14	-3.92
Π.Φ. : W14						
0.00	9.17	2.07	-0.07	-0.01	0.07	-3.79
0.13	9.17	2.30	-0.07	-0.01	0.08	-4.08
0.26	9.17	2.54	-0.07	-0.01	0.09	-4.39
0.39	9.17	2.77	-0.07	-0.01	0.10	-4.74
0.65	9.17	3.24	-0.07	-0.01	0.11	-5.52
Π.Φ. : W21						
0.00	-3.64	-10.06	-0.15	-0.01	0.12	8.91
0.13	-3.64	-10.51	-0.15	-0.01	0.13	10.25
0.26	-3.64	-10.96	-0.15	-0.01	0.15	11.65
0.39	-3.64	-11.41	-0.15	-0.01	0.17	13.10
0.65	-3.64	-12.31	-0.15	-0.01	0.21	16.19
Π.Φ. : W22						
0.00	0.40	-15.28	-0.14	-0.01	0.10	15.35
0.13	0.40	-15.74	-0.14	-0.01	0.11	17.36
0.26	0.40	-16.19	-0.14	-0.01	0.13	19.44
0.39	0.40	-16.64	-0.14	-0.01	0.15	21.57
0.65	0.40	-17.54	-0.14	-0.01	0.19	26.02
Π.Φ. : W23						
0.00	8.80	-10.35	-0.13	-0.01	0.09	4.61
0.13	8.80	-10.80	-0.13	-0.01	0.11	5.99
0.26	8.80	-11.25	-0.13	-0.01	0.12	7.42
0.39	8.80	-11.70	-0.13	-0.01	0.14	8.91
0.65	8.80	-12.61	-0.13	-0.01	0.18	12.07
Π.Φ. : W24						
0.00	12.85	-15.58	-0.12	-0.01	0.07	11.05
0.13	12.85	-16.03	-0.12	-0.01	0.09	13.10
0.26	12.85	-16.48	-0.12	-0.01	0.10	15.21
0.39	12.85	-16.93	-0.12	-0.01	0.12	17.39
0.65	12.85	-17.84	-0.12	-0.01	0.15	21.91
Π.Φ. : W31						
0.00	17.04	1.11	2.28	0.55	-6.70	2.75
0.13	17.04	1.67	2.28	0.55	-7.00	2.57
0.26	17.04	2.23	2.28	0.55	-7.29	2.32
0.39	17.04	2.80	2.28	0.55	-7.59	1.99
0.65	17.04	3.93	2.28	0.55	-8.18	1.12
Π.Φ. : W41						
0.00	11.78	-0.56	-2.21	-0.55	6.61	2.24
0.13	11.78	-0.25	-2.21	-0.55	6.90	2.29
0.26	11.78	0.05	-2.21	-0.55	7.18	2.30
0.39	11.78	0.36	-2.21	-0.55	7.47	2.27
0.65	11.78	0.97	-2.21	-0.55	8.05	2.10

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 426

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Y9 1-Σ1	Κ.Α.: Κ9-Σ1		Κ.Τ.: Κ69-Σ1		L ₁₂ = 1.50	L ₁₃ = 1.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	-0.36
0.05	-2.67	-0.35	-0.01	0.00	-0.02	-0.34
0.60	-2.95	-0.35	-0.01	0.00	-0.01	-0.15
0.90	-3.10	-0.35	-0.01	0.00	-0.01	-0.04
1.50	-3.40	-0.35	-0.01	0.00	0.00	0.17
Π.Φ. : Q						
0.00	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	-0.36
0.05	-1.92	-0.36	0.01	0.00	0.00	-0.35
0.60	-1.92	-0.36	0.01	0.00	-0.01	-0.15
0.90	-1.92	-0.36	0.01	0.00	-0.01	-0.05
1.50	-1.92	-0.36	0.01	0.00	-0.02	0.17
Π.Φ. : E						
0.00	0.00	4.30	0.00	0.00	0.00	6.34
0.05	5.72	4.30	3.47	0.65	1.14	6.13
0.60	5.72	4.30	3.47	0.65	2.58	3.76
0.90	5.72	4.30	3.47	0.65	3.56	2.47
1.50	5.72	4.30	3.47	0.65	5.58	0.11
Π.Φ. : S						
0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.11
0.05	-0.58	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.11
0.60	-0.58	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.90	-0.58	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.50	-0.58	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.05
Π.Φ. : S½+1						
0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.07
0.05	-0.35	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.07
0.60	-0.35	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.03
0.90	-0.35	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
1.50	-0.35	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.04
Π.Φ. : S1+½						
0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.09
0.05	-0.52	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.09
0.60	-0.52	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.04
0.90	-0.52	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.50	-0.52	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.03
Π.Φ. : W11						
0.00	0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	1.59
0.05	0.60	-0.12	1.28	0.02	0.74	1.60
0.60	0.60	0.64	0.66	0.02	0.21	1.45
0.90	0.60	1.05	0.32	0.02	0.06	1.20
1.50	0.60	1.88	-0.35	0.02	0.07	0.32
Π.Φ. : W12						
0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	2.47
0.05	1.70	0.54	1.28	0.02	0.74	2.45
0.60	1.70	1.30	0.66	0.02	0.21	1.94
0.90	1.70	1.71	0.32	0.02	0.07	1.49
1.50	1.70	2.54	-0.36	0.02	0.08	0.21
Π.Φ. : W13						
0.00	0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.68
0.05	2.01	-0.79	1.28	0.02	0.75	0.73
0.60	2.01	-0.03	0.66	0.02	0.22	0.95
0.90	2.01	0.38	0.32	0.02	0.07	0.90
1.50	2.01	1.21	-0.36	0.02	0.08	0.42
Π.Φ. : W14						
0.00	0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	1.57
0.05	3.11	-0.13	1.27	0.02	0.75	1.58
0.60	3.11	0.63	0.65	0.02	0.22	1.44
0.90	3.11	1.04	0.32	0.02	0.07	1.19
1.50	3.11	1.87	-0.36	0.02	0.08	0.31
Π.Φ. : W21						
0.00	0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	-1.82
0.05	-1.49	-0.50	0.82	0.02	0.65	-1.80
0.60	-1.49	-0.89	0.58	0.02	0.27	-1.42
0.90	-1.49	-1.10	0.45	0.02	0.11	-1.12
1.50	-1.49	-1.53	0.19	0.02	-0.08	-0.33
Π.Φ. : W22						
0.00	0.00	-0.89	0.00	0.00	0.00	-2.48
0.05	-1.34	-0.92	0.82	0.02	0.66	-2.43
0.60	-1.34	-1.32	0.58	0.02	0.27	-1.82
0.90	-1.34	-1.53	0.45	0.02	0.12	-1.39
1.50	-1.34	-1.96	0.18	0.02	-0.07	-0.34

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 427

22/7/2022

Π.Φ. : W23						
0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.37
0.05	-0.07	0.57	0.82	0.02	0.65	-0.40
0.60	-0.07	0.17	0.58	0.02	0.27	-0.60
0.90	-0.07	-0.04	0.45	0.02	0.11	-0.62
1.50	-0.07	-0.47	0.18	0.02	-0.07	-0.47
Π.Φ. : W24						
0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	-1.02
0.05	0.08	0.14	0.81	0.02	0.65	-1.03
0.60	0.08	-0.25	0.57	0.02	0.27	-1.00
0.90	0.08	-0.47	0.44	0.02	0.12	-0.89
1.50	0.08	-0.89	0.18	0.02	-0.07	-0.48
Π.Φ. : W31						
0.00	0.00	2.30	0.00	0.00	0.00	0.84
0.05	3.49	2.19	1.13	-0.62	-1.59	0.72
0.60	3.49	0.95	1.34	-0.62	-2.27	-0.14
0.90	3.49	0.28	1.45	-0.62	-2.68	-0.32
1.50	3.49	-1.07	1.67	-0.62	-3.62	-0.08
Π.Φ. : W41						
0.00	0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.68
0.05	1.87	1.10	-1.55	0.61	1.26	0.62
0.60	1.87	0.59	-1.64	0.61	2.14	0.16
0.90	1.87	0.31	-1.68	0.61	2.64	0.02
1.50	1.87	-0.25	-1.78	0.61	3.68	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Y9_2_1-Σ1	K.A.: K69-Σ1	K.T.: K191-Σ1	L12= 1.25	L13= 1.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Π.Φ. : G						
0.00	-3.78	0.14	-0.02	0.00	0.00	0.15
0.25	-3.91	0.14	-0.02	0.00	0.00	0.12
0.50	-4.04	0.14	-0.02	0.00	0.01	0.08
0.75	-4.16	0.14	-0.02	0.00	0.01	0.05
1.25	-4.41	0.14	-0.02	0.00	0.02	-0.02
Π.Φ. : Q						
0.00	-1.92	0.15	-0.03	0.00	-0.01	0.17
0.25	-1.92	0.15	-0.03	0.00	0.00	0.13
0.50	-1.92	0.15	-0.03	0.00	0.01	0.10
0.75	-1.92	0.15	-0.03	0.00	0.01	0.06
1.25	-1.92	0.15	-0.03	0.00	0.03	-0.01
Π.Φ. : E						
0.00	5.72	4.48	3.63	0.60	5.64	0.11
0.25	5.72	4.48	3.63	0.60	6.54	1.22
0.50	5.72	4.48	3.63	0.60	7.44	2.34
0.75	5.72	4.48	3.63	0.60	8.33	3.46
1.25	5.72	4.48	3.63	0.60	10.14	5.70
Π.Φ. : S						
0.00	-0.58	0.04	-0.01	0.00	0.00	0.05
0.25	-0.58	0.04	-0.01	0.00	0.00	0.04
0.50	-0.58	0.04	-0.01	0.00	0.00	0.03
0.75	-0.58	0.04	-0.01	0.00	0.00	0.02
1.25	-0.58	0.04	-0.01	0.00	0.01	0.00
Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.35	0.03	-0.01	0.00	0.00	0.04
0.25	-0.35	0.03	-0.01	0.00	0.00	0.03
0.50	-0.35	0.03	-0.01	0.00	0.00	0.03
0.75	-0.35	0.03	-0.01	0.00	0.00	0.02
1.25	-0.35	0.03	-0.01	0.00	0.01	0.00
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.52	0.03	-0.01	0.00	0.00	0.03
0.25	-0.52	0.03	-0.01	0.00	0.00	0.03
0.50	-0.52	0.03	-0.01	0.00	0.00	0.02
0.75	-0.52	0.03	-0.01	0.00	0.00	0.01
1.25	-0.52	0.03	-0.01	0.00	0.01	-0.01
Π.Φ. : W11						
0.00	0.60	1.03	0.54	0.02	-0.15	0.32
0.25	0.60	1.41	0.17	0.02	-0.24	0.02
0.50	0.60	1.78	-0.20	0.02	-0.24	-0.38
0.75	0.60	2.16	-0.57	0.02	-0.14	-0.88
1.25	0.60	2.92	-1.30	0.02	0.32	-2.15
Π.Φ. : W12						
0.00	1.70	1.51	0.55	0.02	-0.15	0.21
0.25	1.70	1.89	0.18	0.02	-0.24	-0.22
0.50	1.70	2.27	-0.19	0.02	-0.24	-0.74
0.75	1.70	2.65	-0.56	0.02	-0.15	-1.35
1.25	1.70	3.40	-1.29	0.02	0.32	-2.87

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 428 22/7/2022
---	---	------------------------------

Π.Φ. : W13						
0.00	2.01	0.12	0.55	0.02	-0.15	0.42
0.25	2.01	0.50	0.18	0.02	-0.24	0.35
0.50	2.01	0.87	-0.18	0.02	-0.24	0.18
0.75	2.01	1.25	-0.55	0.02	-0.15	-0.09
1.25	2.01	2.01	-1.29	0.02	0.31	-0.91
Π.Φ. : W14						
0.00	3.11	0.60	0.56	0.02	-0.15	0.31
0.25	3.11	0.98	0.19	0.02	-0.24	0.11
0.50	3.11	1.36	-0.17	0.02	-0.24	-0.18
0.75	3.11	1.74	-0.54	0.02	-0.15	-0.57
1.25	3.11	2.49	-1.28	0.02	0.30	-1.63
Π.Φ. : W21						
0.00	-1.49	-1.42	0.21	0.02	-0.11	-0.33
0.25	-1.49	-1.62	0.03	0.02	-0.14	0.05
0.50	-1.49	-1.81	-0.15	0.02	-0.12	0.48
0.75	-1.49	-2.01	-0.33	0.02	-0.06	0.96
1.25	-1.49	-2.40	-0.69	0.02	0.20	2.06
Π.Φ. : W22						
0.00	-1.34	-2.01	0.22	0.02	-0.10	-0.34
0.25	-1.34	-2.21	0.04	0.02	-0.13	0.19
0.50	-1.34	-2.41	-0.14	0.02	-0.12	0.77
0.75	-1.34	-2.60	-0.32	0.02	-0.07	1.39
1.25	-1.34	-2.99	-0.68	0.02	0.18	2.79
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.07	-0.57	0.21	0.02	-0.10	-0.47
0.25	-0.07	-0.76	0.03	0.02	-0.14	-0.30
0.50	-0.07	-0.96	-0.14	0.02	-0.12	-0.09
0.75	-0.07	-1.16	-0.32	0.02	-0.06	0.18
1.25	-0.07	-1.55	-0.68	0.02	0.19	0.85
Π.Φ. : W24						
0.00	0.08	-1.16	0.23	0.02	-0.10	-0.48
0.25	0.08	-1.36	0.05	0.02	-0.13	-0.17
0.50	0.08	-1.55	-0.13	0.02	-0.12	0.19
0.75	0.08	-1.75	-0.31	0.02	-0.07	0.61
1.25	0.08	-2.14	-0.67	0.02	0.18	1.58
Π.Φ. : W31						
0.00	3.49	1.21	1.99	-0.56	-3.75	-0.09
0.25	3.49	0.59	2.15	-0.56	-4.27	-0.31
0.50	3.49	-0.02	2.30	-0.56	-4.82	-0.38
0.75	3.49	-0.64	2.46	-0.56	-5.42	-0.30
1.25	3.49	-1.87	2.77	-0.56	-6.73	0.32
Π.Φ. : W41						
0.00	1.86	0.71	-2.07	0.56	3.81	0.01
0.25	1.86	0.46	-2.14	0.56	4.34	-0.14
0.50	1.86	0.20	-2.20	0.56	4.88	-0.22
0.75	1.86	-0.05	-2.27	0.56	5.44	-0.24
1.25	1.86	-0.56	-2.41	0.56	6.61	-0.09

ΡΑΒΔΟΣ: Y9_2_2-Σ1	K.A.: K191-Σ1	K.T.: K9-Θ	L12= 0.65	L13= 0.65		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
Π.Φ. : G						
0.00	-4.82	0.17	-0.10	0.00	0.03	-0.03
0.13	-4.88	0.17	-0.10	0.00	0.05	-0.06
0.26	-4.95	0.17	-0.10	0.00	0.06	-0.08
0.39	-5.02	0.17	-0.10	0.00	0.07	-0.10
0.65	-5.15	0.17	-0.10	0.00	0.10	-0.15
Π.Φ. : Q						
0.00	-1.92	0.18	-0.28	0.00	0.07	-0.01
0.13	-1.92	0.18	-0.28	0.00	0.11	-0.04
0.26	-1.92	0.18	-0.28	0.00	0.14	-0.06
0.39	-1.92	0.18	-0.28	0.00	0.18	-0.08
0.65	-1.92	0.18	-0.28	0.00	0.25	-0.13
Π.Φ. : E						
0.00	5.72	2.89	2.87	0.58	10.04	5.70
0.13	5.72	2.89	2.87	0.58	10.40	6.06
0.26	5.72	2.89	2.87	0.58	10.76	6.43
0.39	5.72	2.89	2.87	0.58	11.12	6.80
0.65	5.72	2.89	2.87	0.58	11.85	7.54
Π.Φ. : S						
0.00	-0.58	0.05	-0.08	0.00	0.02	0.00
0.13	-0.58	0.05	-0.08	0.00	0.03	-0.01
0.26	-0.58	0.05	-0.08	0.00	0.04	-0.02
0.39	-0.58	0.05	-0.08	0.00	0.05	-0.03
0.65	-0.58	0.05	-0.08	0.00	0.08	-0.04

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

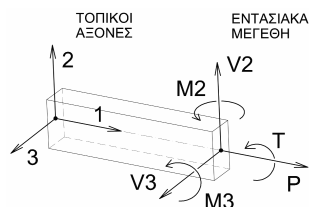
Σελίδα: 429

22/7/2022

Π.Φ. : S½+1						
0.00	-0.35	0.05	-0.06	0.00	0.01	0.00
0.13	-0.35	0.05	-0.06	0.00	0.02	0.00
0.26	-0.35	0.05	-0.06	0.00	0.03	-0.01
0.39	-0.35	0.05	-0.06	0.00	0.04	-0.02
0.65	-0.35	0.05	-0.06	0.00	0.05	-0.03
Π.Φ. : S1+½						
0.00	-0.52	0.03	-0.07	0.00	0.02	-0.01
0.13	-0.52	0.03	-0.07	0.00	0.03	-0.01
0.26	-0.52	0.03	-0.07	0.00	0.04	-0.02
0.39	-0.52	0.03	-0.07	0.00	0.04	-0.02
0.65	-0.52	0.03	-0.07	0.00	0.06	-0.03
Π.Φ. : W11						
0.00	0.60	1.59	-0.27	0.02	0.15	-2.15
0.13	0.60	1.74	-0.38	0.02	0.19	-2.36
0.26	0.60	1.90	-0.49	0.02	0.25	-2.60
0.39	0.60	2.06	-0.61	0.02	0.32	-2.86
0.65	0.60	2.37	-0.84	0.02	0.51	-3.43
Π.Φ. : W12						
0.00	1.70	1.77	-0.20	0.02	0.13	-2.87
0.13	1.70	1.92	-0.31	0.02	0.16	-3.11
0.26	1.70	2.08	-0.43	0.02	0.21	-3.37
0.39	1.70	2.24	-0.54	0.02	0.28	-3.65
0.65	1.70	2.55	-0.77	0.02	0.45	-4.27
Π.Φ. : W13						
0.00	2.01	1.04	-0.07	0.02	0.11	-0.91
0.13	2.01	1.20	-0.19	0.02	0.12	-1.05
0.26	2.01	1.36	-0.30	0.02	0.15	-1.22
0.39	2.01	1.51	-0.42	0.02	0.20	-1.40
0.65	2.01	1.83	-0.64	0.02	0.34	-1.84
Π.Φ. : W14						
0.00	3.11	1.22	-0.01	0.02	0.09	-1.63
0.13	3.11	1.38	-0.12	0.02	0.10	-1.80
0.26	3.11	1.54	-0.24	0.02	0.12	-1.99
0.39	3.11	1.69	-0.35	0.02	0.16	-2.20
0.65	3.11	2.01	-0.58	0.02	0.28	-2.68
Π.Φ. : W21						
0.00	-1.49	-1.47	-0.07	0.02	0.09	2.06
0.13	-1.49	-1.55	-0.11	0.02	0.10	2.26
0.26	-1.49	-1.63	-0.15	0.02	0.12	2.47
0.39	-1.49	-1.71	-0.18	0.02	0.14	2.68
0.65	-1.49	-1.87	-0.26	0.02	0.20	3.15
Π.Φ. : W22						
0.00	-1.34	-1.76	0.10	0.02	0.05	2.79
0.13	-1.34	-1.84	0.06	0.02	0.04	3.02
0.26	-1.34	-1.92	0.02	0.02	0.04	3.27
0.39	-1.34	-2.00	-0.02	0.02	0.04	3.52
0.65	-1.34	-2.16	-0.10	0.02	0.05	4.06
Π.Φ. : W23						
0.00	-0.07	-1.15	-0.01	0.02	0.08	0.85
0.13	-0.07	-1.23	-0.05	0.02	0.08	1.01
0.26	-0.07	-1.32	-0.09	0.02	0.09	1.17
0.39	-0.07	-1.40	-0.13	0.02	0.10	1.35
0.65	-0.07	-1.56	-0.20	0.02	0.15	1.73
Π.Φ. : W24						
0.00	0.08	-1.44	0.16	0.02	0.04	1.58
0.13	0.08	-1.52	0.12	0.02	0.02	1.77
0.26	0.08	-1.61	0.08	0.02	0.01	1.97
0.39	0.08	-1.69	0.04	0.02	0.00	2.19
0.65	0.08	-1.85	-0.04	0.02	0.00	2.65
Π.Φ. : W31						
0.00	3.49	-0.71	1.84	-0.55	-6.67	0.32
0.13	3.49	-0.96	1.87	-0.55	-6.91	0.43
0.26	3.49	-1.22	1.90	-0.55	-7.15	0.57
0.39	3.49	-1.48	1.93	-0.55	-7.40	0.75
0.65	3.49	-1.99	2.00	-0.55	-7.91	1.20
Π.Φ. : W41						
0.00	1.86	0.38	-1.46	0.54	6.54	-0.08
0.13	1.86	0.27	-1.47	0.54	6.73	-0.13
0.26	1.86	0.17	-1.49	0.54	6.93	-0.15
0.39	1.86	0.06	-1.50	0.54	7.12	-0.17
0.65	1.86	-0.15	-1.53	0.54	7.51	-0.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 430 22/7/2022
---	---	------------------------------

ΕΝΤΑΣΙΑΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΡΑΒΔΩΝ - ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΦΟΡΤΙΣΗΣ
ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΚΑΙ ΡΟΠΕΣ ΡΑΒΔΩΝ ΣΤΟ ΤΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ



ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΕΝΤΑΣΙΑΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΡΑΒΔΩΝ		
Κ.Α.	Κόμβος Αρχής - Στάθμη κόμβου	-
Κ.Τ.	Κόμβος Τέλους - Στάθμη κόμβου	-
L	Μήκος εύκαμπτου τμήματος ράβδου	m
L12	Μήκος εύκαμπτου τμήματος ράβδου στο επίπεδο 1-2	m
L13	Μήκος εύκαμπτου τμήματος ράβδου στο επίπεδο 1-3	m
Σ.Φ.	Συνδυασμός Φόρτισης	-
Θέση	Θέση εντασιακών μεγεθών κατά μήκος του εύκαμπτου τμήματος της ράβδου	m
N	Ορθή δύναμη κατά τη διεύθυνση του τοπικού άξονα 1	kN
V2, V3	Τέμνουσα δύναμη κατά τη διεύθυνση των τοπικών αξόνων 2 & 3 αντίστοιχα	kN
T	Στρεπτική ροπή περί τον τοπικό άξονα 1	kNm
M2, M3	Καμπτική ροπή περί τον τοπικό άξονα 2 & 3 αντίστοιχα	kNm

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ1-Θ	Κ.Α.: Κ1-Θ	Κ.Τ.: Κ17-Θ	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	0.00	5.94	0.00	-1.79	0.00	-0.96
0.71	0.00	5.94	0.00	-1.79	0.00	-0.96
1.46	0.00	1.89	0.00	-1.96	0.00	-3.80
2.21	0.00	1.89	0.00	-1.96	0.00	-3.80
2.96	0.00	-4.14	0.00	-2.42	0.00	-3.08
3.71	0.00	-4.14	0.00	-2.42	0.00	-3.08
4.46	0.00	-12.56	0.00	-3.24	0.00	3.04
5.21	0.00	-12.56	0.00	-3.24	0.00	3.04
5.96	0.00	-23.47	0.00	-4.54	0.00	16.46
6.71	0.00	-23.47	0.00	-4.54	0.00	16.46
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	4.23	0.00	-1.24	0.00	-0.66
0.71	0.00	1.35	0.00	-1.36	0.00	-2.68
1.46	0.00	-2.90	0.00	-1.68	0.00	-2.19
2.21	0.00	-8.80	0.00	-2.25	0.00	2.10
2.96	0.00	-16.45	0.00	-3.16	0.00	11.51
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	0.00	3.66	0.00	-0.65	0.00	-0.26
0.71	0.00	1.27	0.00	-0.72	0.00	-2.02
1.46	0.00	-1.82	0.00	-0.90	0.00	-1.86
2.21	0.00	-5.83	0.00	-1.21	0.00	0.96
2.96	0.00	-10.89	0.00	-1.71	0.00	7.19
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S						
0.00	0.00	4.90	0.00	-1.47	0.00	-1.43
0.71	0.00	1.36	0.00	-1.48	0.00	-3.73
1.46	0.00	-4.47	0.00	-1.71	0.00	-2.71
2.21	0.00	-12.98	0.00	-2.19	0.00	3.67
2.96	0.00	-24.22	0.00	-2.99	0.00	17.52
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.00	4.76	0.00	-1.43	0.00	-1.39
0.71	0.00	1.32	0.00	-1.44	0.00	-3.63
1.46	0.00	-4.35	0.00	-1.66	0.00	-2.64
2.21	0.00	-12.62	0.00	-2.12	0.00	3.57
2.96	0.00	-23.56	0.00	-2.90	0.00	17.04
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	0.00	4.86	0.00	-1.42	0.00	-1.41
0.71	0.00	1.35	0.00	-1.43	0.00	-3.69
1.46	0.00	-4.41	0.00	-1.64	0.00	-2.69
2.21	0.00	-12.82	0.00	-2.10	0.00	3.62
2.96	0.00	-23.92	0.00	-2.87	0.00	17.29
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S						
0.00	0.00	3.99	0.00	-1.03	0.00	-1.32
0.71	0.00	1.06	0.00	-0.96	0.00	-3.19
1.46	0.00	-3.92	0.00	-1.02	0.00	-2.25
2.21	0.00	-11.28	0.00	-1.23	0.00	3.31
2.96	0.00	-21.06	0.00	-1.63	0.00	15.35
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.00	3.85	0.00	-0.99	0.00	-1.29
0.71	0.00	1.02	0.00	-0.92	0.00	-3.09
1.46	0.00	-3.80	0.00	-0.97	0.00	-2.18
2.21	0.00	-10.93	0.00	-1.17	0.00	3.21
2.96	0.00	-20.41	0.00	-1.54	0.00	14.87
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	0.00	3.95	0.00	-0.99	0.00	-1.30
0.71	0.00	1.05	0.00	-0.91	0.00	-3.15
1.46	0.00	-3.86	0.00	-0.96	0.00	-2.23
2.21	0.00	-11.12	0.00	-1.15	0.00	3.25
2.96	0.00	-20.76	0.00	-1.51	0.00	15.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 431

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	4.38	0.00	-1.42	0.00	-1.14
0.71	0.00	1.29	0.00	-1.49	0.00	-3.21
1.46	0.00	-3.62	0.00	-1.78	0.00	-2.46
2.21	0.00	-10.69	0.00	-2.34	0.00	2.78
2.96	0.00	-19.99	0.00	-3.24	0.00	14.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	4.24	0.00	-1.38	0.00	-1.11
0.71	0.00	1.25	0.00	-1.45	0.00	-3.12
1.46	0.00	-3.50	0.00	-1.73	0.00	-2.39
2.21	0.00	-10.33	0.00	-2.27	0.00	2.68
2.96	0.00	-19.33	0.00	-3.14	0.00	13.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	4.34	0.00	-1.37	0.00	-1.12
0.71	0.00	1.28	0.00	-1.44	0.00	-3.18
1.46	0.00	-3.56	0.00	-1.72	0.00	-2.43
2.21	0.00	-10.52	0.00	-2.25	0.00	2.72
2.96	0.00	-19.69	0.00	-3.11	0.00	13.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.47	0.00	-0.98	0.00	-1.04
0.71	0.00	0.99	0.00	-0.97	0.00	-2.67
1.46	0.00	-3.07	0.00	-1.09	0.00	-2.00
2.21	0.00	-8.99	0.00	-1.38	0.00	2.41
2.96	0.00	-16.83	0.00	-1.87	0.00	12.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.33	0.00	-0.95	0.00	-1.01
0.71	0.00	0.95	0.00	-0.93	0.00	-2.58
1.46	0.00	-2.95	0.00	-1.04	0.00	-1.93
2.21	0.00	-8.64	0.00	-1.31	0.00	2.31
2.96	0.00	-16.18	0.00	-1.78	0.00	11.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.43	0.00	-0.94	0.00	-1.02
0.71	0.00	0.98	0.00	-0.92	0.00	-2.64
1.46	0.00	-3.01	0.00	-1.03	0.00	-1.98
2.21	0.00	-8.83	0.00	-1.29	0.00	2.36
2.96	0.00	-16.53	0.00	-1.75	0.00	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.08	0.00	-2.53	0.00	-1.10
0.71	0.00	2.63	0.00	-2.89	0.00	-4.96
1.46	0.00	-5.12	0.00	-3.68	0.00	-4.17
2.21	0.00	-15.67	0.00	-5.03	0.00	3.46
2.96	0.00	-29.21	0.00	-7.11	0.00	20.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.95	0.00	-2.49	0.00	-1.07
0.71	0.00	2.59	0.00	-2.84	0.00	-4.86
1.46	0.00	-5.00	0.00	-3.63	0.00	-4.10
2.21	0.00	-15.32	0.00	-4.96	0.00	3.36
2.96	0.00	-28.56	0.00	-7.02	0.00	19.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.04	0.00	-2.48	0.00	-1.08
0.71	0.00	2.62	0.00	-2.83	0.00	-4.92
1.46	0.00	-5.07	0.00	-3.62	0.00	-4.15
2.21	0.00	-15.51	0.00	-4.94	0.00	3.40
2.96	0.00	-28.91	0.00	-6.99	0.00	19.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.03	0.00	-2.41	0.00	-0.85
0.71	0.00	2.69	0.00	-2.81	0.00	-4.70
1.46	0.00	-4.57	0.00	-3.64	0.00	-4.12
2.21	0.00	-14.22	0.00	-5.01	0.00	2.78
2.96	0.00	-26.50	0.00	-7.13	0.00	17.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.90	0.00	-2.38	0.00	-0.82
0.71	0.00	2.65	0.00	-2.77	0.00	-4.60
1.46	0.00	-4.45	0.00	-3.59	0.00	-4.05
2.21	0.00	-13.87	0.00	-4.95	0.00	2.68
2.96	0.00	-25.85	0.00	-7.03	0.00	17.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.00	0.00	-2.37	0.00	-0.83
0.71	0.00	2.68	0.00	-2.76	0.00	-4.66
1.46	0.00	-4.52	0.00	-3.58	0.00	-4.10
2.21	0.00	-14.06	0.00	-4.93	0.00	2.73
2.96	0.00	-26.20	0.00	-7.00	0.00	17.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.87	0.00	-2.03	0.00	-1.01
0.71	0.00	2.23	0.00	-2.27	0.00	-4.29
1.46	0.00	-4.46	0.00	-2.85	0.00	-3.59
2.21	0.00	-13.64	0.00	-3.86	0.00	3.05
2.96	0.00	-25.48	0.00	-5.43	0.00	17.62

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 432

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.74	0.00	-1.99	0.00	-0.97
0.71	0.00	2.19	0.00	-2.23	0.00	-4.20
1.46	0.00	-4.34	0.00	-2.80	0.00	-3.52
2.21	0.00	-13.29	0.00	-3.79	0.00	2.95
2.96	0.00	-24.82	0.00	-5.34	0.00	17.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.83	0.00	-1.98	0.00	-0.99
0.71	0.00	2.22	0.00	-2.22	0.00	-4.25
1.46	0.00	-4.41	0.00	-2.79	0.00	-3.56
2.21	0.00	-13.48	0.00	-3.77	0.00	2.99
2.96	0.00	-25.17	0.00	-5.31	0.00	17.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.82	0.00	-1.91	0.00	-0.76
0.71	0.00	2.29	0.00	-2.19	0.00	-4.03
1.46	0.00	-3.91	0.00	-2.81	0.00	-3.53
2.21	0.00	-12.19	0.00	-3.84	0.00	2.38
2.96	0.00	-22.77	0.00	-5.44	0.00	15.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.69	0.00	-1.87	0.00	-0.73
0.71	0.00	2.25	0.00	-2.15	0.00	-3.94
1.46	0.00	-3.79	0.00	-2.76	0.00	-3.46
2.21	0.00	-11.84	0.00	-3.78	0.00	2.28
2.96	0.00	-22.11	0.00	-5.35	0.00	14.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.78	0.00	-1.87	0.00	-0.74
0.71	0.00	2.28	0.00	-2.14	0.00	-4.00
1.46	0.00	-3.86	0.00	-2.74	0.00	-3.51
2.21	0.00	-12.03	0.00	-3.75	0.00	2.32
2.96	0.00	-22.46	0.00	-5.32	0.00	15.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.06	-0.14	-1.58	-0.20	-7.25
0.71	0.00	-1.44	-0.14	-1.79	-0.10	-7.83
1.46	0.00	-7.00	-0.14	-2.27	0.01	-4.74
2.21	0.00	-14.38	-0.14	-3.09	0.11	3.17
2.96	0.00	-23.81	-0.14	-4.37	0.22	17.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.92	-0.14	-1.54	-0.20	-7.21
0.71	0.00	-1.48	-0.14	-1.75	-0.10	-7.73
1.46	0.00	-6.88	-0.14	-2.22	0.01	-4.67
2.21	0.00	-14.03	-0.14	-3.02	0.11	3.07
2.96	0.00	-23.15	-0.14	-4.27	0.22	16.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.02	-0.14	-1.53	-0.20	-7.23
0.71	0.00	-1.45	-0.14	-1.73	-0.10	-7.79
1.46	0.00	-6.94	-0.14	-2.20	0.01	-4.72
2.21	0.00	-14.22	-0.14	-3.00	0.11	3.11
2.96	0.00	-23.51	-0.14	-4.24	0.22	17.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.65	0.14	-1.92	0.20	5.63
0.71	0.00	4.64	0.14	-2.05	0.10	1.52
1.46	0.00	0.31	0.14	-2.49	-0.01	-0.47
2.21	0.00	-6.25	0.14	-3.29	-0.11	1.62
2.96	0.00	-15.05	0.14	-4.58	-0.22	9.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.51	0.14	-1.88	0.20	5.66
0.71	0.00	4.60	0.14	-2.01	0.10	1.62
1.46	0.00	0.43	0.14	-2.44	-0.01	-0.40
2.21	0.00	-5.90	0.14	-3.22	-0.11	1.52
2.96	0.00	-14.40	0.14	-4.49	-0.22	9.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.61	0.14	-1.87	0.20	5.65
0.71	0.00	4.63	0.14	-2.00	0.10	1.56
1.46	0.00	0.37	0.14	-2.42	-0.01	-0.45
2.21	0.00	-6.09	0.14	-3.20	-0.11	1.56
2.96	0.00	-14.75	0.14	-4.46	-0.22	9.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	4.35	0.00	-1.00	0.00	-0.47
0.71	0.00	1.46	0.00	-1.10	0.00	-2.56
1.46	0.00	-2.53	0.00	-1.36	0.00	-2.23
2.21	0.00	-7.88	0.00	-1.83	0.00	1.59
2.96	0.00	-14.72	0.00	-2.57	0.00	10.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	4.08	0.00	-0.92	0.00	-0.40
0.71	0.00	1.38	0.00	-1.02	0.00	-2.36
1.46	0.00	-2.29	0.00	-1.26	0.00	-2.09
2.21	0.00	-7.18	0.00	-1.70	0.00	1.39
2.96	0.00	-13.40	0.00	-2.38	0.00	9.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 433

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	4.27	0.00	-0.90	0.00	-0.43
0.71	0.00	1.45	0.00	-0.99	0.00	-2.48
1.46	0.00	-2.42	0.00	-1.23	0.00	-2.19
2.21	0.00	-7.56	0.00	-1.66	0.00	1.48
2.96	0.00	-14.11	0.00	-2.33	0.00	9.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	1.34	0.00	0.17	0.00	-0.86
0.71	0.00	0.23	0.00	0.39	0.00	-1.45
1.46	0.00	-1.77	0.00	0.67	0.00	-0.93
2.21	0.00	-4.83	0.00	1.05	0.00	1.48
2.96	0.00	-8.95	0.00	1.59	-0.01	6.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	-0.18	0.00	0.90	0.00	-0.69
0.71	0.00	-0.27	0.00	1.26	0.00	-0.55
1.46	0.00	-0.85	0.00	1.82	0.00	-0.17
2.21	0.00	-2.01	0.00	2.65	0.00	0.87
2.96	0.00	-3.69	0.00	3.87	-0.01	2.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	0.47	0.00	0.26	0.00	-0.39
0.71	0.00	0.11	0.00	0.37	0.00	-0.60
1.46	0.00	-0.36	0.00	0.55	0.00	-0.51
2.21	0.00	-1.01	0.00	0.81	0.00	-0.01
2.96	0.00	-1.90	0.00	1.19	-0.01	1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	-1.04	0.00	0.98	0.00	-0.21
0.71	0.00	-0.38	0.00	1.24	0.00	0.30
1.46	0.00	0.56	0.00	1.70	0.00	0.25
2.21	0.00	1.81	0.00	2.40	0.00	-0.62
2.96	0.00	3.36	0.00	3.47	-0.01	-2.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	6.65	0.00	-1.59	0.00	-0.31
0.71	0.00	2.35	0.00	-1.95	0.00	-3.51
1.46	0.00	-2.86	0.00	-2.62	0.00	-3.37
2.21	0.00	-9.32	0.00	-3.67	0.00	1.12
2.96	0.00	-17.28	0.00	-5.27	-0.01	11.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	6.57	0.00	-1.40	0.00	0.09
0.71	0.00	2.45	0.00	-1.83	0.00	-3.08
1.46	0.00	-1.95	0.00	-2.55	0.00	-3.28
2.21	0.00	-6.91	0.00	-3.65	0.00	0.00
2.96	0.00	-12.76	0.00	-5.29	-0.01	7.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	4.63	0.00	-0.75	0.00	-0.16
0.71	0.00	1.68	0.00	-0.92	0.00	-2.39
1.46	0.00	-1.76	0.00	-1.23	0.00	-2.40
2.21	0.00	-5.94	0.00	-1.72	0.00	0.44
2.96	0.00	-11.05	0.00	-2.47	-0.01	6.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	4.55	0.00	-0.56	0.00	0.25
0.71	0.00	1.79	0.00	-0.80	0.00	-1.96
1.46	0.00	-0.85	0.00	-1.16	0.00	-2.31
2.21	0.00	-3.53	0.00	-1.70	0.00	-0.68
2.96	0.00	-6.53	0.00	-2.49	-0.01	3.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	-1.73	-0.24	0.00	-0.34	-10.56
0.71	0.00	-4.43	-0.24	-0.12	-0.17	-8.28
1.46	0.00	-5.99	-0.24	-0.26	0.01	-4.31
2.21	0.00	-7.17	-0.24	-0.44	0.19	0.64
2.96	0.00	-8.27	-0.24	-0.69	0.37	6.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	4.25	0.24	-0.58	0.34	10.90
0.71	0.00	5.70	0.24	-0.56	0.17	7.30
1.46	0.00	6.19	0.24	-0.62	-0.01	2.79
2.21	0.00	6.38	0.24	-0.78	-0.19	-1.95
2.96	0.00	6.32	0.24	-1.04	-0.37	-6.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	5.94	0.00	-1.79	0.00	-0.96
0.71	0.00	1.89	0.00	-1.96	0.00	-3.80
1.46	0.00	-4.14	0.00	-2.42	0.00	-3.08
2.21	0.00	-12.56	0.00	-3.24	0.00	3.04
2.96	0.00	-23.47	0.00	-4.54	0.00	16.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.97	0.00	-1.14	0.01	-1.67
0.71	0.00	0.94	0.00	-1.04	0.00	-3.50
1.46	0.00	-4.45	0.00	-1.08	0.00	-2.34
2.21	0.00	-12.57	0.00	-1.28	0.00	3.88
2.96	0.00	-23.44	0.00	-1.67	-0.01	17.29

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 434

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.84	0.00	-1.10	0.01	-1.63
0.71	0.00	0.90	0.00	-1.00	0.00	-3.40
1.46	0.00	-4.33	0.00	-1.03	0.00	-2.27
2.21	0.00	-12.22	0.00	-1.22	0.00	3.78
2.96	0.00	-22.79	0.00	-1.58	-0.01	16.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.93	0.00	-1.09	0.01	-1.65
0.71	0.00	0.93	0.00	-0.99	0.00	-3.46
1.46	0.00	-4.39	0.00	-1.02	0.00	-2.32
2.21	0.00	-12.41	0.00	-1.19	0.00	3.83
2.96	0.00	-23.14	0.00	-1.55	-0.01	17.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.45	0.00	-0.41	0.00	-1.49
0.71	0.00	0.44	0.00	-0.17	0.00	-2.60
1.46	0.00	-3.53	0.00	0.07	0.00	-1.57
2.21	0.00	-9.75	0.00	0.31	0.00	3.28
2.96	0.00	-18.18	0.00	0.60	-0.01	13.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.32	0.00	-0.37	0.00	-1.46
0.71	0.00	0.40	0.00	-0.13	0.00	-2.50
1.46	0.00	-3.41	0.00	0.12	0.00	-1.50
2.21	0.00	-9.40	0.00	0.38	0.00	3.17
2.96	0.00	-17.53	0.00	0.69	-0.01	13.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.42	0.00	-0.36	0.00	-1.47
0.71	0.00	0.43	0.00	-0.12	0.00	-2.56
1.46	0.00	-3.47	0.00	0.13	0.00	-1.55
2.21	0.00	-9.59	0.00	0.40	0.00	3.22
2.96	0.00	-17.88	0.00	0.72	-0.01	13.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.11	0.00	-1.06	0.01	-1.19
0.71	0.00	0.82	0.00	-1.05	0.00	-2.64
1.46	0.00	-3.03	0.00	-1.20	0.00	-1.92
2.21	0.00	-8.76	0.00	-1.53	0.00	2.39
2.96	0.00	-16.39	0.00	-2.08	-0.01	11.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.97	0.00	-1.02	0.01	-1.16
0.71	0.00	0.78	0.00	-1.01	0.00	-2.55
1.46	0.00	-2.91	0.00	-1.15	0.00	-1.85
2.21	0.00	-8.41	0.00	-1.46	0.00	2.29
2.96	0.00	-15.74	0.00	-1.98	-0.01	11.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.07	0.00	-1.01	0.01	-1.17
0.71	0.00	0.81	0.00	-1.00	0.00	-2.61
1.46	0.00	-2.98	0.00	-1.14	0.00	-1.90
2.21	0.00	-8.60	0.00	-1.44	0.00	2.33
2.96	0.00	-16.09	0.00	-1.95	-0.01	11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.59	0.00	-0.33	0.00	-1.02
0.71	0.00	0.32	0.00	-0.18	0.00	-1.75
1.46	0.00	-2.11	0.00	-0.06	0.00	-1.15
2.21	0.00	-5.93	0.00	0.07	0.00	1.78
2.96	0.00	-11.13	0.00	0.20	-0.01	8.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.45	0.00	-0.29	0.00	-0.99
0.71	0.00	0.28	0.00	-0.14	0.00	-1.65
1.46	0.00	-1.99	0.00	0.00	0.00	-1.08
2.21	0.00	-5.58	0.00	0.13	0.00	1.68
2.96	0.00	-10.48	0.00	0.29	-0.01	7.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.55	0.00	-0.28	0.00	-1.00
0.71	0.00	0.32	0.00	-0.13	0.00	-1.71
1.46	0.00	-2.06	0.00	0.01	0.00	-1.13
2.21	0.00	-5.77	0.00	0.15	0.00	1.73
2.96	0.00	-10.83	0.00	0.32	-0.01	7.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	9.28	0.00	-2.90	0.01	-1.12
0.71	0.00	3.05	0.00	-3.38	0.00	-5.55
1.46	0.00	-5.54	0.00	-4.37	0.00	-4.77
2.21	0.00	-17.06	0.00	-6.01	0.00	3.52
2.96	0.00	-31.77	0.00	-8.54	-0.01	21.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	9.14	0.00	-2.86	0.01	-1.09
0.71	0.00	3.02	0.00	-3.34	0.00	-5.46
1.46	0.00	-5.42	0.00	-4.32	0.00	-4.70
2.21	0.00	-16.71	0.00	-5.94	0.00	3.42
2.96	0.00	-31.11	0.00	-8.45	-0.01	21.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 435

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	9.24	0.00	-2.86	0.01	-1.10
0.71	0.00	3.05	0.00	-3.32	0.00	-5.52
1.46	0.00	-5.48	0.00	-4.30	0.00	-4.75
2.21	0.00	-16.90	0.00	-5.92	0.00	3.47
2.96	0.00	-31.47	0.00	-8.42	-0.01	21.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	9.20	0.00	-2.71	0.01	-0.71
0.71	0.00	3.16	0.00	-3.25	0.00	-5.12
1.46	0.00	-4.62	0.00	-4.30	0.00	-4.69
2.21	0.00	-14.65	0.00	-5.99	0.00	2.40
2.96	0.00	-27.25	0.00	-8.56	-0.01	18.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	9.06	0.00	-2.67	0.01	-0.68
0.71	0.00	3.12	0.00	-3.21	0.00	-5.03
1.46	0.00	-4.50	0.00	-4.25	0.00	-4.62
2.21	0.00	-14.30	0.00	-5.92	0.00	2.30
2.96	0.00	-26.60	0.00	-8.47	-0.01	17.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	9.16	0.00	-2.66	0.01	-0.69
0.71	0.00	3.15	0.00	-3.20	0.00	-5.09
1.46	0.00	-4.57	0.00	-4.24	0.00	-4.67
2.21	0.00	-14.49	0.00	-5.90	0.00	2.34
2.96	0.00	-26.95	0.00	-8.44	-0.01	17.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.26	0.00	-2.07	0.00	-0.97
0.71	0.00	2.39	0.00	-2.35	0.00	-4.44
1.46	0.00	-4.44	0.00	-2.98	0.00	-3.80
2.21	0.00	-13.68	0.00	-4.06	0.00	2.85
2.96	0.00	-25.54	0.00	-5.74	-0.01	17.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.12	0.00	-2.03	0.00	-0.94
0.71	0.00	2.35	0.00	-2.31	0.00	-4.35
1.46	0.00	-4.32	0.00	-2.93	0.00	-3.73
2.21	0.00	-13.33	0.00	-3.99	0.00	2.75
2.96	0.00	-24.88	0.00	-5.64	-0.01	16.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.22	0.00	-2.02	0.00	-0.95
0.71	0.00	2.38	0.00	-2.29	0.00	-4.40
1.46	0.00	-4.38	0.00	-2.92	0.00	-3.78
2.21	0.00	-13.52	0.00	-3.97	0.00	2.79
2.96	0.00	-25.24	0.00	-5.61	-0.01	17.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.18	0.00	-1.88	0.00	-0.56
0.71	0.00	2.50	0.00	-2.22	0.00	-4.01
1.46	0.00	-3.52	0.00	-2.91	0.00	-3.72
2.21	0.00	-11.27	0.00	-4.04	0.00	1.73
2.96	0.00	-21.02	0.00	-5.76	-0.01	13.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.04	0.00	-1.84	0.00	-0.53
0.71	0.00	2.46	0.00	-2.18	0.00	-3.92
1.46	0.00	-3.40	0.00	-2.86	0.00	-3.64
2.21	0.00	-10.92	0.00	-3.97	0.00	1.62
2.96	0.00	-20.37	0.00	-5.66	-0.01	13.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.14	0.00	-1.83	0.00	-0.54
0.71	0.00	2.49	0.00	-2.17	0.00	-3.98
1.46	0.00	-3.46	0.00	-2.85	0.00	-3.69
2.21	0.00	-11.11	0.00	-3.95	0.00	1.67
2.96	0.00	-20.72	0.00	-5.63	-0.01	13.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.90	-0.24	-1.31	-0.34	-11.37
0.71	0.00	-3.72	-0.24	-1.54	-0.17	-10.33
1.46	0.00	-8.67	-0.24	-2.01	0.01	-5.72
2.21	0.00	-14.91	-0.24	-2.78	0.19	3.05
2.96	0.00	-22.76	-0.24	-3.96	0.37	17.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.76	-0.24	-1.28	-0.34	-11.34
0.71	0.00	-3.76	-0.24	-1.50	-0.17	-10.23
1.46	0.00	-8.55	-0.24	-1.96	0.01	-5.65
2.21	0.00	-14.56	-0.24	-2.71	0.19	2.95
2.96	0.00	-22.11	-0.24	-3.87	0.37	16.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.86	-0.24	-1.27	-0.34	-11.35
0.71	0.00	-3.73	-0.24	-1.49	-0.17	-10.29
1.46	0.00	-8.61	-0.24	-1.95	0.01	-5.70
2.21	0.00	-14.75	-0.24	-2.69	0.19	2.99
2.96	0.00	-22.46	-0.24	-3.84	0.37	16.92

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 436

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.89	0.24	-1.89	0.34	10.09
0.71	0.00	6.41	0.24	-1.99	0.17	5.25
1.46	0.00	3.52	0.24	-2.37	-0.01	1.38
2.21	0.00	-1.37	0.24	-3.11	-0.19	0.45
2.96	0.00	-8.17	0.24	-4.31	-0.37	3.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.75	0.24	-1.85	0.34	10.12
0.71	0.00	6.37	0.24	-1.94	0.17	5.35
1.46	0.00	3.64	0.24	-2.32	-0.01	1.46
2.21	0.00	-1.02	0.24	-3.05	-0.19	0.35
2.96	0.00	-7.52	0.24	-4.22	-0.37	3.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.85	0.24	-1.84	0.34	10.11
0.71	0.00	6.40	0.24	-1.93	0.17	5.29
1.46	0.00	3.57	0.24	-2.31	-0.01	1.41
2.21	0.00	-1.21	0.24	-3.03	-0.19	0.40
2.96	0.00	-7.87	0.24	-4.19	-0.37	3.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	5.25	0.00	-1.64	0.00	-1.53
0.71	0.00	1.45	0.00	-1.67	0.00	-4.00
1.46	0.00	-4.82	0.00	-1.94	0.00	-2.89
2.21	0.00	-14.00	0.00	-2.50	0.00	3.99
2.96	0.00	-26.13	0.00	-3.43	0.00	18.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	4.97	0.00	-1.57	0.00	-1.47
0.71	0.00	1.37	0.00	-1.59	0.00	-3.80
1.46	0.00	-4.58	0.00	-1.84	0.00	-2.75
2.21	0.00	-13.30	0.00	-2.37	0.00	3.79
2.96	0.00	-24.82	0.00	-3.24	0.00	17.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	5.17	0.00	-1.55	0.00	-1.49
0.71	0.00	1.44	0.00	-1.57	0.00	-3.92
1.46	0.00	-4.71	0.00	-1.81	0.00	-2.85
2.21	0.00	-13.68	0.00	-2.32	0.00	3.88
2.96	0.00	-25.53	0.00	-3.18	0.00	18.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	4.90	0.00	-1.47	0.00	-1.43
0.71	0.00	1.36	0.00	-1.48	0.00	-3.73
1.46	0.00	-4.47	0.00	-1.71	0.00	-2.71
2.21	0.00	-12.98	0.00	-2.19	0.00	3.67
2.96	0.00	-24.22	0.00	-2.99	0.00	17.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	4.76	0.00	-1.43	0.00	-1.39
0.71	0.00	1.32	0.00	-1.44	0.00	-3.63
1.46	0.00	-4.35	0.00	-1.66	0.00	-2.64
2.21	0.00	-12.62	0.00	-2.12	0.00	3.57
2.96	0.00	-23.56	0.00	-2.90	0.00	17.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	4.86	0.00	-1.42	0.00	-1.41
0.71	0.00	1.35	0.00	-1.43	0.00	-3.69
1.46	0.00	-4.41	0.00	-1.64	0.00	-2.69
2.21	0.00	-12.82	0.00	-2.10	0.00	3.62
2.96	0.00	-23.92	0.00	-2.87	0.00	17.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	4.34	0.00	-1.21	0.00	-1.43
0.71	0.00	1.15	0.00	-1.15	0.00	-3.46
1.46	0.00	-4.27	0.00	-1.25	0.00	-2.43
2.21	0.00	-12.30	0.00	-1.54	0.00	3.63
2.96	0.00	-22.98	0.00	-2.06	0.00	16.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	4.06	0.00	-1.13	0.00	-1.36
0.71	0.00	1.07	0.00	-1.07	0.00	-3.26
1.46	0.00	-4.03	0.00	-1.15	0.00	-2.29
2.21	0.00	-11.60	0.00	-1.41	0.00	3.42
2.96	0.00	-21.66	0.00	-1.88	0.00	15.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	4.26	0.00	-1.11	0.00	-1.39
0.71	0.00	1.14	0.00	-1.04	0.00	-3.38
1.46	0.00	-4.15	0.00	-1.12	0.00	-2.39
2.21	0.00	-11.98	0.00	-1.37	0.00	3.51
2.96	0.00	-22.37	0.00	-1.82	0.00	16.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.99	0.00	-1.03	0.00	-1.32
0.71	0.00	1.06	0.00	-0.96	0.00	-3.19
1.46	0.00	-3.92	0.00	-1.02	0.00	-2.25
2.21	0.00	-11.28	0.00	-1.23	0.00	3.31
2.96	0.00	-21.06	0.00	-1.63	0.00	15.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 437

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.85	0.00	-0.99	0.00	-1.29
0.71	0.00	1.02	0.00	-0.92	0.00	-3.09
1.46	0.00	-3.80	0.00	-0.97	0.00	-2.18
2.21	0.00	-10.93	0.00	-1.17	0.00	3.21
2.96	0.00	-20.41	0.00	-1.54	0.00	14.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.95	0.00	-0.99	0.00	-1.30
0.71	0.00	1.05	0.00	-0.91	0.00	-3.15
1.46	0.00	-3.86	0.00	-0.96	0.00	-2.23
2.21	0.00	-11.12	0.00	-1.15	0.00	3.25
2.96	0.00	-20.76	0.00	-1.51	0.00	15.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	4.73	0.00	-1.59	0.00	-1.25
0.71	0.00	1.38	0.00	-1.68	0.00	-3.48
1.46	0.00	-3.97	0.00	-2.01	0.00	-2.64
2.21	0.00	-11.71	0.00	-2.64	0.00	3.10
2.96	0.00	-21.90	0.00	-3.67	0.00	15.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	4.45	0.00	-1.52	0.00	-1.18
0.71	0.00	1.30	0.00	-1.60	0.00	-3.29
1.46	0.00	-3.73	0.00	-1.91	0.00	-2.50
2.21	0.00	-11.01	0.00	-2.51	0.00	2.89
2.96	0.00	-20.59	0.00	-3.48	0.00	14.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	4.65	0.00	-1.50	0.00	-1.21
0.71	0.00	1.36	0.00	-1.58	0.00	-3.41
1.46	0.00	-3.86	0.00	-1.88	0.00	-2.60
2.21	0.00	-11.39	0.00	-2.47	0.00	2.98
2.96	0.00	-21.30	0.00	-3.42	0.00	15.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	4.38	0.00	-1.42	0.00	-1.14
0.71	0.00	1.29	0.00	-1.49	0.00	-3.21
1.46	0.00	-3.62	0.00	-1.78	0.00	-2.46
2.21	0.00	-10.69	0.00	-2.34	0.00	2.78
2.96	0.00	-19.99	0.00	-3.24	0.00	14.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	4.24	0.00	-1.38	0.00	-1.11
0.71	0.00	1.25	0.00	-1.45	0.00	-3.12
1.46	0.00	-3.50	0.00	-1.73	0.00	-2.39
2.21	0.00	-10.33	0.00	-2.27	0.00	2.68
2.96	0.00	-19.33	0.00	-3.14	0.00	13.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	4.34	0.00	-1.37	0.00	-1.12
0.71	0.00	1.28	0.00	-1.44	0.00	-3.18
1.46	0.00	-3.56	0.00	-1.72	0.00	-2.43
2.21	0.00	-10.52	0.00	-2.25	0.00	2.72
2.96	0.00	-19.69	0.00	-3.11	0.00	13.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	3.82	0.00	-1.16	0.00	-1.15
0.71	0.00	1.08	0.00	-1.16	0.00	-2.95
1.46	0.00	-3.42	0.00	-1.33	0.00	-2.18
2.21	0.00	-10.01	0.00	-1.69	0.00	2.73
2.96	0.00	-18.75	0.00	-2.30	0.00	13.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	3.54	0.00	-1.08	0.00	-1.08
0.71	0.00	1.00	0.00	-1.08	0.00	-2.75
1.46	0.00	-3.18	0.00	-1.23	0.00	-2.04
2.21	0.00	-9.31	0.00	-1.56	0.00	2.53
2.96	0.00	-17.43	0.00	-2.12	0.00	12.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	3.74	0.00	-1.06	0.00	-1.11
0.71	0.00	1.07	0.00	-1.05	0.00	-2.87
1.46	0.00	-3.31	0.00	-1.20	0.00	-2.14
2.21	0.00	-9.69	0.00	-1.51	0.00	2.62
2.96	0.00	-18.14	0.00	-2.06	0.00	12.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.47	0.00	-0.98	0.00	-1.04
0.71	0.00	0.99	0.00	-0.97	0.00	-2.67
1.46	0.00	-3.07	0.00	-1.09	0.00	-2.00
2.21	0.00	-8.99	0.00	-1.38	0.00	2.41
2.96	0.00	-16.83	0.00	-1.87	0.00	12.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.33	0.00	-0.95	0.00	-1.01
0.71	0.00	0.95	0.00	-0.93	0.00	-2.58
1.46	0.00	-2.95	0.00	-1.04	0.00	-1.93
2.21	0.00	-8.64	0.00	-1.31	0.00	2.31
2.96	0.00	-16.18	0.00	-1.78	0.00	11.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 438

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.43	0.00	-0.94	0.00	-1.02
0.71	0.00	0.98	0.00	-0.92	0.00	-2.64
1.46	0.00	-3.01	0.00	-1.03	0.00	-1.98
2.21	0.00	-8.83	0.00	-1.29	0.00	2.36
2.96	0.00	-16.53	0.00	-1.75	0.00	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	8.43	0.00	-2.70	0.00	-1.20
0.71	0.00	2.72	0.00	-3.07	0.00	-5.23
1.46	0.00	-5.48	0.00	-3.91	0.00	-4.36
2.21	0.00	-16.69	0.00	-5.34	0.00	3.78
2.96	0.00	-31.13	0.00	-7.55	0.00	21.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	8.16	0.00	-2.62	0.00	-1.14
0.71	0.00	2.64	0.00	-2.99	0.00	-5.04
1.46	0.00	-5.24	0.00	-3.81	0.00	-4.21
2.21	0.00	-15.99	0.00	-5.20	0.00	3.57
2.96	0.00	-29.82	0.00	-7.36	0.00	20.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	8.35	0.00	-2.61	0.00	-1.16
0.71	0.00	2.70	0.00	-2.97	0.00	-5.15
1.46	0.00	-5.36	0.00	-3.78	0.00	-4.31
2.21	0.00	-16.37	0.00	-5.16	0.00	3.66
2.96	0.00	-30.52	0.00	-7.30	0.00	21.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.08	0.00	-2.53	0.00	-1.10
0.71	0.00	2.63	0.00	-2.89	0.00	-4.96
1.46	0.00	-5.12	0.00	-3.68	0.00	-4.17
2.21	0.00	-15.67	0.00	-5.03	0.00	3.46
2.96	0.00	-29.21	0.00	-7.11	0.00	20.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.95	0.00	-2.49	0.00	-1.07
0.71	0.00	2.59	0.00	-2.84	0.00	-4.86
1.46	0.00	-5.00	0.00	-3.63	0.00	-4.10
2.21	0.00	-15.32	0.00	-4.96	0.00	3.36
2.96	0.00	-28.56	0.00	-7.02	0.00	19.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.04	0.00	-2.48	0.00	-1.08
0.71	0.00	2.62	0.00	-2.83	0.00	-4.92
1.46	0.00	-5.07	0.00	-3.62	0.00	-4.15
2.21	0.00	-15.51	0.00	-4.94	0.00	3.40
2.96	0.00	-28.91	0.00	-6.99	0.00	19.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	8.38	0.00	-2.59	0.00	-0.96
0.71	0.00	2.78	0.00	-3.00	0.00	-4.97
1.46	0.00	-4.93	0.00	-3.87	0.00	-4.30
2.21	0.00	-15.25	0.00	-5.32	0.00	3.10
2.96	0.00	-28.42	0.00	-7.56	0.00	19.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	8.11	0.00	-2.51	0.00	-0.89
0.71	0.00	2.71	0.00	-2.92	0.00	-4.78
1.46	0.00	-4.69	0.00	-3.77	0.00	-4.16
2.21	0.00	-14.54	0.00	-5.19	0.00	2.90
2.96	0.00	-27.11	0.00	-7.37	0.00	18.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	8.31	0.00	-2.49	0.00	-0.92
0.71	0.00	2.77	0.00	-2.90	0.00	-4.90
1.46	0.00	-4.81	0.00	-3.74	0.00	-4.26
2.21	0.00	-14.93	0.00	-5.15	0.00	2.99
2.96	0.00	-27.81	0.00	-7.31	0.00	18.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.03	0.00	-2.41	0.00	-0.85
0.71	0.00	2.69	0.00	-2.81	0.00	-4.70
1.46	0.00	-4.57	0.00	-3.64	0.00	-4.12
2.21	0.00	-14.22	0.00	-5.01	0.00	2.78
2.96	0.00	-26.50	0.00	-7.13	0.00	17.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.90	0.00	-2.38	0.00	-0.82
0.71	0.00	2.65	0.00	-2.77	0.00	-4.60
1.46	0.00	-4.45	0.00	-3.59	0.00	-4.05
2.21	0.00	-13.87	0.00	-4.95	0.00	2.68
2.96	0.00	-25.85	0.00	-7.03	0.00	17.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.00	0.00	-2.37	0.00	-0.83
0.71	0.00	2.68	0.00	-2.76	0.00	-4.66
1.46	0.00	-4.52	0.00	-3.58	0.00	-4.10
2.21	0.00	-14.06	0.00	-4.93	0.00	2.73
2.96	0.00	-26.20	0.00	-7.00	0.00	17.73

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 439

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	7.22	0.00	-2.20	0.00	-1.11
0.71	0.00	2.32	0.00	-2.46	0.00	-4.56
1.46	0.00	-4.82	0.00	-3.08	0.00	-3.77
2.21	0.00	-14.66	0.00	-4.16	0.00	3.37
2.96	0.00	-27.39	0.00	-5.86	0.00	19.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	6.95	0.00	-2.12	0.00	-1.05
0.71	0.00	2.24	0.00	-2.37	0.00	-4.37
1.46	0.00	-4.58	0.00	-2.98	0.00	-3.63
2.21	0.00	-13.96	0.00	-4.03	0.00	3.17
2.96	0.00	-26.08	0.00	-5.68	0.00	18.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	7.14	0.00	-2.11	0.00	-1.07
0.71	0.00	2.30	0.00	-2.35	0.00	-4.49
1.46	0.00	-4.70	0.00	-2.95	0.00	-3.73
2.21	0.00	-14.34	0.00	-3.99	0.00	3.25
2.96	0.00	-26.79	0.00	-5.62	0.00	18.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.87	0.00	-2.03	0.00	-1.01
0.71	0.00	2.23	0.00	-2.27	0.00	-4.29
1.46	0.00	-4.46	0.00	-2.85	0.00	-3.59
2.21	0.00	-13.64	0.00	-3.86	0.00	3.05
2.96	0.00	-25.48	0.00	-5.43	0.00	17.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.74	0.00	-1.99	0.00	-0.97
0.71	0.00	2.19	0.00	-2.23	0.00	-4.20
1.46	0.00	-4.34	0.00	-2.80	0.00	-3.52
2.21	0.00	-13.29	0.00	-3.79	0.00	2.95
2.96	0.00	-24.82	0.00	-5.34	0.00	17.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.83	0.00	-1.98	0.00	-0.99
0.71	0.00	2.22	0.00	-2.22	0.00	-4.25
1.46	0.00	-4.41	0.00	-2.79	0.00	-3.56
2.21	0.00	-13.48	0.00	-3.77	0.00	2.99
2.96	0.00	-25.17	0.00	-5.31	0.00	17.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	7.17	0.00	-2.09	0.00	-0.87
0.71	0.00	2.38	0.00	-2.38	0.00	-4.31
1.46	0.00	-4.27	0.00	-3.04	0.00	-3.72
2.21	0.00	-13.22	0.00	-4.15	0.00	2.70
2.96	0.00	-24.68	0.00	-5.88	0.00	16.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	6.90	0.00	-2.01	0.00	-0.80
0.71	0.00	2.31	0.00	-2.30	0.00	-4.11
1.46	0.00	-4.03	0.00	-2.94	0.00	-3.58
2.21	0.00	-12.52	0.00	-4.02	0.00	2.49
2.96	0.00	-23.37	0.00	-5.69	0.00	15.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	7.09	0.00	-1.99	0.00	-0.83
0.71	0.00	2.37	0.00	-2.28	0.00	-4.23
1.46	0.00	-4.15	0.00	-2.91	0.00	-3.68
2.21	0.00	-12.90	0.00	-3.98	0.00	2.58
2.96	0.00	-24.08	0.00	-5.63	0.00	16.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.82	0.00	-1.91	0.00	-0.76
0.71	0.00	2.29	0.00	-2.19	0.00	-4.03
1.46	0.00	-3.91	0.00	-2.81	0.00	-3.53
2.21	0.00	-12.19	0.00	-3.84	0.00	2.38
2.96	0.00	-22.77	0.00	-5.44	0.00	15.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.69	0.00	-1.87	0.00	-0.73
0.71	0.00	2.25	0.00	-2.15	0.00	-3.94
1.46	0.00	-3.79	0.00	-2.76	0.00	-3.46
2.21	0.00	-11.84	0.00	-3.78	0.00	2.28
2.96	0.00	-22.11	0.00	-5.35	0.00	14.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.78	0.00	-1.87	0.00	-0.74
0.71	0.00	2.28	0.00	-2.14	0.00	-4.00
1.46	0.00	-3.86	0.00	-2.74	0.00	-3.51
2.21	0.00	-12.03	0.00	-3.75	0.00	2.32
2.96	0.00	-22.46	0.00	-5.32	0.00	15.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	3.40	-0.14	-1.75	-0.20	-7.35
0.71	0.00	-1.35	-0.14	-1.98	-0.10	-8.10
1.46	0.00	-7.35	-0.14	-2.50	0.01	-4.92
2.21	0.00	-15.40	-0.14	-3.40	0.11	3.49
2.96	0.00	-25.72	-0.14	-4.80	0.22	18.85

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 440

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1							
0.00	0.00	3.13	-0.14	-1.67	-0.20	-7.29	
0.71	0.00	-1.42	-0.14	-1.89	-0.10	-7.90	
1.46	0.00	-7.11	-0.14	-2.40	0.01	-4.78	
2.21	0.00	-14.70	-0.14	-3.26	0.11	3.29	
2.96	0.00	-24.41	-0.14	-4.61	0.22	17.89	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½							
0.00	0.00	3.33	-0.14	-1.65	-0.20	-7.31	
0.71	0.00	-1.36	-0.14	-1.87	-0.10	-8.02	
1.46	0.00	-7.24	-0.14	-2.37	0.01	-4.88	
2.21	0.00	-15.08	-0.14	-3.22	0.11	3.37	
2.96	0.00	-25.12	-0.14	-4.55	0.22	18.39	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	3.06	-0.14	-1.58	-0.20	-7.25	
0.71	0.00	-1.44	-0.14	-1.79	-0.10	-7.83	
1.46	0.00	-7.00	-0.14	-2.27	0.01	-4.74	
2.21	0.00	-14.38	-0.14	-3.09	0.11	3.17	
2.96	0.00	-23.81	-0.14	-4.37	0.22	17.44	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	2.92	-0.14	-1.54	-0.20	-7.21	
0.71	0.00	-1.48	-0.14	-1.75	-0.10	-7.73	
1.46	0.00	-6.88	-0.14	-2.22	0.01	-4.67	
2.21	0.00	-14.03	-0.14	-3.02	0.11	3.07	
2.96	0.00	-23.15	-0.14	-4.27	0.22	16.96	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	3.02	-0.14	-1.53	-0.20	-7.23	
0.71	0.00	-1.45	-0.14	-1.73	-0.10	-7.79	
1.46	0.00	-6.94	-0.14	-2.20	0.01	-4.72	
2.21	0.00	-14.22	-0.14	-3.00	0.11	3.11	
2.96	0.00	-23.51	-0.14	-4.24	0.22	17.21	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S							
0.00	0.00	7.00	0.14	-2.09	0.20	5.52	
0.71	0.00	4.73	0.14	-2.24	0.10	1.25	
1.46	0.00	-0.04	0.14	-2.72	-0.01	-0.66	
2.21	0.00	-7.27	0.14	-3.60	-0.11	1.93	
2.96	0.00	-16.97	0.14	-5.01	-0.22	10.91	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1							
0.00	0.00	6.72	0.14	-2.02	0.20	5.59	
0.71	0.00	4.65	0.14	-2.16	0.10	1.45	
1.46	0.00	0.20	0.14	-2.62	-0.01	-0.52	
2.21	0.00	-6.57	0.14	-3.46	-0.11	1.73	
2.96	0.00	-15.66	0.14	-4.82	-0.22	9.96	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½							
0.00	0.00	6.92	0.14	-2.00	0.20	5.56	
0.71	0.00	4.71	0.14	-2.13	0.10	1.33	
1.46	0.00	0.07	0.14	-2.59	-0.01	-0.62	
2.21	0.00	-6.95	0.14	-3.42	-0.11	1.82	
2.96	0.00	-16.37	0.14	-4.76	-0.22	10.46	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	6.65	0.14	-1.92	0.20	5.63	
0.71	0.00	4.64	0.14	-2.05	0.10	1.52	
1.46	0.00	0.31	0.14	-2.49	-0.01	-0.47	
2.21	0.00	-6.25	0.14	-3.29	-0.11	1.62	
2.96	0.00	-15.05	0.14	-4.58	-0.22	9.50	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	6.51	0.14	-1.88	0.20	5.66	
0.71	0.00	4.60	0.14	-2.01	0.10	1.62	
1.46	0.00	0.43	0.14	-2.44	-0.01	-0.40	
2.21	0.00	-5.90	0.14	-3.22	-0.11	1.52	
2.96	0.00	-14.40	0.14	-4.49	-0.22	9.03	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	6.61	0.14	-1.87	0.20	5.65	
0.71	0.00	4.63	0.14	-2.00	0.10	1.56	
1.46	0.00	0.37	0.14	-2.42	-0.01	-0.45	
2.21	0.00	-6.09	0.14	-3.20	-0.11	1.56	
2.96	0.00	-14.75	0.14	-4.46	-0.22	9.27	
Σ.Φ. : G+1.5-W11							
0.00	0.00	0.39	0.00	0.34	0.00	-0.79	
0.71	0.00	-0.10	0.00	0.58	0.00	-0.93	
1.46	0.00	-1.30	0.00	0.91	0.00	-0.45	
2.21	0.00	-3.32	0.00	1.37	0.00	1.23	
2.96	0.00	-6.13	0.00	2.04	-0.01	4.74	
Σ.Φ. : G+1.5-W12							
0.00	0.00	-1.13	0.00	1.07	0.00	-0.62	
0.71	0.00	-0.60	0.00	1.44	0.00	-0.03	
1.46	0.00	-0.38	0.00	2.05	0.00	0.31	
2.21	0.00	-0.49	0.00	2.96	0.00	0.62	
2.96	0.00	-0.87	0.00	4.31	-0.01	1.12	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 441 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	-0.47	0.00	0.43	0.00	-0.32
0.71	0.00	-0.22	0.00	0.56	0.00	-0.07
1.46	0.00	0.12	0.00	0.78	0.00	-0.03
2.21	0.00	0.50	0.00	1.13	0.00	-0.26
2.96	0.00	0.92	0.00	1.63	-0.01	-0.79
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	-1.99	0.00	1.15	0.00	-0.15
0.71	0.00	-0.72	0.00	1.43	0.00	0.82
1.46	0.00	1.03	0.00	1.93	0.00	0.73
2.21	0.00	3.33	0.00	2.72	0.00	-0.87
2.96	0.00	6.18	0.00	3.91	-0.01	-4.42
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	5.70	0.00	-1.42	0.00	-0.25
0.71	0.00	2.02	0.00	-1.76	0.00	-2.98
1.46	0.00	-2.39	0.00	-2.38	0.00	-2.89
2.21	0.00	-7.80	0.00	-3.36	0.00	0.87
2.96	0.00	-14.45	0.00	-4.83	-0.01	9.18
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	5.62	0.00	-1.23	0.00	0.16
0.71	0.00	2.12	0.00	-1.64	0.00	-2.55
1.46	0.00	-1.47	0.00	-2.32	0.00	-2.80
2.21	0.00	-5.40	0.00	-3.34	0.00	-0.25
2.96	0.00	-9.94	0.00	-4.85	-0.01	5.48
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	3.68	0.00	-0.59	0.00	-0.10
0.71	0.00	1.35	0.00	-0.73	0.00	-1.87
1.46	0.00	-1.29	0.00	-1.00	0.00	-1.91
2.21	0.00	-4.42	0.00	-1.41	0.00	0.20
2.96	0.00	-8.22	0.00	-2.03	-0.01	4.92
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	3.60	0.00	-0.39	0.00	0.31
0.71	0.00	1.46	0.00	-0.61	0.00	-1.44
1.46	0.00	-0.37	0.00	-0.93	0.00	-1.83
2.21	0.00	-2.02	0.00	-1.38	0.00	-0.93
2.96	0.00	-3.71	0.00	-2.04	-0.01	1.22
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	-2.68	-0.24	0.17	-0.34	-10.49
0.71	0.00	-4.76	-0.24	0.07	-0.17	-7.76
1.46	0.00	-5.52	-0.24	-0.03	0.01	-3.83
2.21	0.00	-5.66	-0.24	-0.13	0.19	0.40
2.96	0.00	-5.45	-0.24	-0.25	0.37	4.60
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	3.31	0.24	-0.41	0.34	10.96
0.71	0.00	5.37	0.24	-0.37	0.17	7.82
1.46	0.00	6.66	0.24	-0.39	-0.01	3.27
2.21	0.00	7.89	0.24	-0.46	-0.19	-2.20
2.96	0.00	9.14	0.24	-0.60	-0.37	-8.62
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	10.28	0.17	1.04	0.25	10.48
0.71	0.00	7.10	0.17	0.97	0.12	5.29
1.46	0.00	3.44	0.17	1.08	0.01	1.96
2.21	0.00	-0.74	0.17	1.39	0.14	4.73
2.96	0.00	-5.22	0.17	1.93	0.27	18.56
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-2.43	-0.17	-3.23	-0.24	-11.61
0.71	0.00	-4.56	-0.17	-3.36	-0.12	-10.18
1.46	0.00	-8.61	-0.17	-4.04	-0.01	-6.01
2.21	0.00	-15.07	-0.17	-5.36	-0.14	-1.09
2.96	0.00	-24.33	-0.17	-7.48	-0.27	1.97

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ10-Θ		Κ.Α.: Κ26-Θ		Κ.Τ.: Κ10-Θ		L= 2.09	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.00	7.36	0.00	0.14	0.00	4.28	
0.00	0.00	7.36	0.00	0.14	0.00	4.28	
0.51	0.00	5.15	0.00	0.19	0.00	1.09	
0.51	0.00	5.15	0.00	0.19	0.00	1.09	
1.02	0.00	2.96	0.00	0.26	0.00	-0.97	
1.02	0.00	2.96	0.00	0.26	0.00	-0.97	
1.53	0.00	0.81	0.00	0.34	0.00	-1.93	
1.53	0.00	0.81	0.00	0.34	0.00	-1.93	
2.09	0.00	-1.62	0.00	0.45	0.00	-1.71	
2.09	0.00	-1.62	0.00	0.45	0.00	-1.71	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 442

22/7/2022

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	5.24	0.00	0.10	0.00	3.05
0.51	0.00	3.66	0.00	0.13	0.00	0.78
1.02	0.00	2.10	0.00	0.18	0.00	-0.68
1.53	0.00	0.56	0.00	0.23	0.00	-1.36
2.09	0.00	-1.17	0.00	0.31	0.00	-1.20
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.00	4.51	0.00	0.04	0.00	2.68
0.51	0.00	3.09	0.00	0.06	0.00	0.74
1.02	0.00	1.68	0.00	0.07	0.00	-0.47
1.53	0.00	0.30	0.00	0.10	0.00	-0.98
2.09	0.00	-1.26	0.00	0.13	0.00	-0.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.53	0.00	0.14	0.00	3.26
0.51	0.00	6.51	0.00	0.19	0.00	-0.58
1.02	0.00	4.35	0.00	0.26	0.00	-3.36
1.53	0.00	1.96	0.00	0.34	0.00	-4.98
2.09	0.00	-1.18	0.00	0.45	0.00	-5.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.52	0.00	0.14	0.00	3.29
0.51	0.00	6.50	0.00	0.19	0.00	-0.55
1.02	0.00	4.34	0.00	0.25	0.00	-3.32
1.53	0.00	1.95	0.00	0.33	0.00	-4.94
2.09	0.00	-1.18	0.00	0.44	0.00	-5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.33	0.00	0.14	0.00	3.11
0.51	0.00	6.36	0.00	0.19	0.00	-0.64
1.02	0.00	4.26	0.00	0.25	0.00	-3.35
1.53	0.00	1.93	0.00	0.33	0.00	-4.94
2.09	0.00	-1.15	0.00	0.44	0.00	-5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.38	0.00	0.10	0.00	1.79
0.51	0.00	5.82	0.00	0.14	0.00	-1.59
1.02	0.00	4.05	0.00	0.19	0.00	-4.11
1.53	0.00	1.92	0.00	0.25	0.00	-5.66
2.09	0.00	-1.11	0.00	0.34	0.00	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.37	0.00	0.10	0.00	1.81
0.51	0.00	5.81	0.00	0.14	0.00	-1.55
1.02	0.00	4.04	0.00	0.19	0.00	-4.08
1.53	0.00	1.92	0.00	0.25	0.00	-5.62
2.09	0.00	-1.11	0.00	0.33	0.00	-5.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.17	0.00	0.10	0.00	1.64
0.51	0.00	5.67	0.00	0.14	0.00	-1.64
1.02	0.00	3.96	0.00	0.18	0.00	-4.11
1.53	0.00	1.89	0.00	0.24	0.00	-5.62
2.09	0.00	-1.08	0.00	0.33	0.00	-5.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.41	0.00	0.13	0.00	4.35
0.51	0.00	6.17	0.00	0.18	0.00	0.63
1.02	0.00	3.91	0.00	0.23	0.00	-1.94
1.53	0.00	1.57	0.00	0.31	0.00	-3.34
2.09	0.00	-1.23	0.00	0.41	0.00	-3.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.40	0.00	0.13	0.00	4.38
0.51	0.00	6.16	0.00	0.17	0.00	0.66
1.02	0.00	3.90	0.00	0.23	0.00	-1.90
1.53	0.00	1.56	0.00	0.30	0.00	-3.30
2.09	0.00	-1.23	0.00	0.40	0.00	-3.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.20	0.00	0.13	0.00	4.21
0.51	0.00	6.02	0.00	0.17	0.00	0.58
1.02	0.00	3.82	0.00	0.22	0.00	-1.94
1.53	0.00	1.54	0.00	0.30	0.00	-3.31
2.09	0.00	-1.20	0.00	0.40	0.00	-3.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.25	0.00	0.09	0.00	2.88
0.51	0.00	5.48	0.00	0.13	0.00	-0.37
1.02	0.00	3.61	0.00	0.17	0.00	-2.70
1.53	0.00	1.53	0.00	0.22	0.00	-4.02
2.09	0.00	-1.16	0.00	0.30	0.00	-4.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.25	0.00	0.09	0.00	2.91
0.51	0.00	5.48	0.00	0.12	0.00	-0.34
1.02	0.00	3.60	0.00	0.16	0.00	-2.66
1.53	0.00	1.53	0.00	0.22	0.00	-3.98
2.09	0.00	-1.16	0.00	0.29	0.00	-4.11

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 443

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.05	0.00	0.09	0.00	2.73
0.51	0.00	5.34	0.00	0.12	0.00	-0.43
1.02	0.00	3.52	0.00	0.16	0.00	-2.69
1.53	0.00	1.50	0.00	0.21	0.00	-3.99
2.09	0.00	-1.13	0.00	0.28	0.00	-4.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.68	0.00	0.16	0.00	5.99
0.51	0.00	4.77	0.00	0.21	0.00	2.82
1.02	0.00	2.04	0.00	0.28	0.00	1.10
1.53	0.00	-0.44	0.00	0.37	0.00	0.70
2.09	0.00	-2.83	0.00	0.50	0.00	1.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.67	0.00	0.16	0.00	6.02
0.51	0.00	4.76	0.00	0.21	0.00	2.85
1.02	0.00	2.03	0.00	0.28	0.00	1.13
1.53	0.00	-0.45	0.00	0.36	0.00	0.74
2.09	0.00	-2.83	0.00	0.49	0.00	1.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.47	0.00	0.15	0.00	5.85
0.51	0.00	4.63	0.00	0.21	0.00	2.77
1.02	0.00	1.95	0.00	0.27	0.00	1.10
1.53	0.00	-0.47	0.00	0.36	0.00	0.73
2.09	0.00	-2.80	0.00	0.48	0.00	1.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.50	0.00	0.14	0.00	6.67
0.51	0.00	4.49	0.00	0.19	0.00	3.62
1.02	0.00	1.71	0.00	0.26	0.00	2.05
1.53	0.00	-0.70	0.00	0.34	0.00	1.81
2.09	0.00	-2.83	0.00	0.45	0.00	2.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.49	0.00	0.14	0.00	6.69
0.51	0.00	4.48	0.00	0.19	0.00	3.65
1.02	0.00	1.70	0.00	0.25	0.00	2.09
1.53	0.00	-0.71	0.00	0.33	0.00	1.85
2.09	0.00	-2.83	0.00	0.44	0.00	2.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.29	0.00	0.14	0.00	6.52
0.51	0.00	4.34	0.00	0.19	0.00	3.56
1.02	0.00	1.62	0.00	0.25	0.00	2.05
1.53	0.00	-0.73	0.00	0.32	0.00	1.84
2.09	0.00	-2.81	0.00	0.43	0.00	2.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	5.98	0.00	0.11	0.00	4.02
0.51	0.00	3.84	0.00	0.16	0.00	1.52
1.02	0.00	1.79	0.00	0.21	0.00	0.09
1.53	0.00	-0.15	0.00	0.27	0.00	-0.32
2.09	0.00	-2.15	0.00	0.37	0.00	0.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	5.97	0.00	0.11	0.00	4.05
0.51	0.00	3.83	0.00	0.15	0.00	1.55
1.02	0.00	1.78	0.00	0.20	0.00	0.12
1.53	0.00	-0.15	0.00	0.27	0.00	-0.29
2.09	0.00	-2.14	0.00	0.36	0.00	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	5.77	0.00	0.11	0.00	3.87
0.51	0.00	3.69	0.00	0.15	0.00	1.46
1.02	0.00	1.70	0.00	0.20	0.00	0.09
1.53	0.00	-0.18	0.00	0.26	0.00	-0.29
2.09	0.00	-2.12	0.00	0.35	0.00	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	5.80	0.00	0.10	0.00	4.69
0.51	0.00	3.55	0.00	0.14	0.00	2.31
1.02	0.00	1.46	0.00	0.18	0.00	1.04
1.53	0.00	-0.41	0.00	0.24	0.00	0.79
2.09	0.00	-2.15	0.00	0.32	0.00	1.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	5.79	0.00	0.10	0.00	4.72
0.51	0.00	3.54	0.00	0.13	0.00	2.34
1.02	0.00	1.45	0.00	0.18	0.00	1.08
1.53	0.00	-0.41	0.00	0.23	0.00	0.83
2.09	0.00	-2.15	0.00	0.31	0.00	1.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	5.59	0.00	0.10	0.00	4.55
0.51	0.00	3.40	0.00	0.13	0.00	2.26
1.02	0.00	1.37	0.00	0.17	0.00	1.05
1.53	0.00	-0.44	0.00	0.23	0.00	0.82
2.09	0.00	-2.13	0.00	0.30	0.00	1.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 444

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	4.64	0.24	0.27	0.23	3.41
0.51	0.00	3.60	0.24	0.38	0.11	1.32
1.02	0.00	2.74	0.24	0.51	-0.01	-0.29
1.53	0.00	2.08	0.24	0.68	-0.13	-1.51
2.09	0.00	1.53	0.24	0.91	-0.26	-2.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	4.63	0.24	0.27	0.23	3.44
0.51	0.00	3.59	0.24	0.37	0.11	1.35
1.02	0.00	2.73	0.24	0.50	-0.01	-0.25
1.53	0.00	2.07	0.24	0.67	-0.13	-1.47
2.09	0.00	1.53	0.24	0.91	-0.26	-2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	4.43	0.24	0.26	0.23	3.27
0.51	0.00	3.45	0.24	0.37	0.11	1.26
1.02	0.00	2.65	0.24	0.50	-0.01	-0.29
1.53	0.00	2.04	0.24	0.67	-0.13	-1.47
2.09	0.00	1.56	0.24	0.90	-0.26	-2.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.11	-0.24	-0.01	-0.24	3.21
0.51	0.00	4.86	-0.24	-0.03	-0.12	0.15
1.02	0.00	2.49	-0.24	-0.05	0.01	-1.73
1.53	0.00	-0.05	-0.24	-0.07	0.13	-2.36
2.09	0.00	-3.17	-0.24	-0.11	0.26	-1.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.10	-0.24	-0.02	-0.24	3.24
0.51	0.00	4.85	-0.24	-0.03	-0.12	0.18
1.02	0.00	2.48	-0.24	-0.06	0.01	-1.69
1.53	0.00	-0.06	-0.24	-0.08	0.13	-2.32
2.09	0.00	-3.16	-0.24	-0.11	0.26	-1.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.90	-0.24	-0.02	-0.24	3.06
0.51	0.00	4.71	-0.24	-0.04	-0.12	0.10
1.02	0.00	2.40	-0.24	-0.06	0.01	-1.72
1.53	0.00	-0.09	-0.24	-0.09	0.13	-2.33
2.09	0.00	-3.14	-0.24	-0.12	0.26	-1.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	5.38	0.00	0.07	0.00	3.17
0.51	0.00	3.71	0.00	0.10	0.00	0.85
1.02	0.00	2.07	0.00	0.13	0.00	-0.62
1.53	0.00	0.45	0.00	0.17	0.00	-1.27
2.09	0.00	-1.37	0.00	0.23	0.00	-1.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	5.36	0.00	0.07	0.00	3.22
0.51	0.00	3.69	0.00	0.09	0.00	0.91
1.02	0.00	2.06	0.00	0.12	0.00	-0.55
1.53	0.00	0.44	0.00	0.16	0.00	-1.19
2.09	0.00	-1.36	0.00	0.21	0.00	-0.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	4.96	0.00	0.06	0.00	2.87
0.51	0.00	3.42	0.00	0.08	0.00	0.74
1.02	0.00	1.90	0.00	0.11	0.00	-0.62
1.53	0.00	0.39	0.00	0.15	0.00	-1.20
2.09	0.00	-1.32	0.00	0.20	0.00	-0.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	5.73	0.00	0.01	0.01	0.56
0.51	0.00	4.83	0.00	0.02	0.01	-2.14
1.02	0.00	3.67	0.00	0.03	0.01	-4.32
1.53	0.00	2.08	0.00	0.03	0.01	-5.81
2.09	0.00	-0.43	0.00	0.05	0.01	-6.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	3.81	0.00	-0.05	0.01	-1.89
0.51	0.00	3.69	0.00	-0.06	0.01	-3.81
1.02	0.00	3.17	0.00	-0.08	0.01	-5.58
1.53	0.00	2.02	0.00	-0.11	0.01	-6.94
2.09	0.00	-0.31	0.00	-0.14	0.01	-7.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	5.52	0.00	-0.01	0.01	2.39
0.51	0.00	4.27	0.00	-0.01	0.01	-0.11
1.02	0.00	2.93	0.00	-0.01	0.01	-1.96
1.53	0.00	1.44	0.00	-0.02	0.01	-3.08
2.09	0.00	-0.51	0.00	-0.02	0.01	-3.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	3.60	0.00	-0.07	0.01	-0.06
0.51	0.00	3.13	0.00	-0.09	0.01	-1.79
1.02	0.00	2.43	0.00	-0.12	0.01	-3.22
1.53	0.00	1.38	0.00	-0.16	0.01	-4.21
2.09	0.00	-0.39	0.00	-0.21	0.01	-4.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 445

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	4.31	0.00	0.04	0.01	5.12
0.51	0.00	1.94	0.00	0.05	0.01	3.54
1.02	0.00	-0.18	0.00	0.07	0.01	3.10
1.53	0.00	-1.91	0.00	0.09	0.01	3.65
2.09	0.00	-3.18	0.00	0.12	0.01	5.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	4.00	0.00	0.02	0.01	6.24
0.51	0.00	1.46	0.00	0.02	0.01	4.86
1.02	0.00	-0.73	0.00	0.02	0.01	4.69
1.53	0.00	-2.35	0.00	0.03	0.01	5.50
2.09	0.00	-3.19	0.00	0.04	0.01	7.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	1.48	0.00	-0.03	0.01	1.83
0.51	0.00	0.39	0.00	-0.04	0.01	1.36
1.02	0.00	-0.60	0.00	-0.06	0.01	1.42
1.53	0.00	-1.42	0.00	-0.07	0.01	1.95
2.09	0.00	-2.04	0.00	-0.10	0.01	2.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	1.17	0.00	-0.05	0.01	2.96
0.51	0.00	-0.09	0.00	-0.07	0.01	2.69
1.02	0.00	-1.15	0.00	-0.10	0.01	3.01
1.53	0.00	-1.86	0.00	-0.13	0.01	3.80
2.09	0.00	-2.05	0.00	-0.18	0.01	4.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	-0.75	0.39	0.22	0.39	0.82
0.51	0.00	-0.02	0.39	0.32	0.18	1.03
1.02	0.00	0.98	0.39	0.45	-0.02	0.79
1.53	0.00	2.28	0.39	0.60	-0.22	-0.02
2.09	0.00	4.09	0.39	0.82	-0.44	-1.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	3.35	-0.40	-0.24	-0.39	0.48
0.51	0.00	2.09	-0.40	-0.35	-0.19	-0.91
1.02	0.00	0.57	-0.40	-0.49	0.01	-1.60
1.53	0.00	-1.27	-0.40	-0.65	0.21	-1.44
2.09	0.00	-3.74	-0.40	-0.88	0.43	-0.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	7.36	0.00	0.14	0.00	4.28
0.51	0.00	5.15	0.00	0.19	0.00	1.09
1.02	0.00	2.96	0.00	0.26	0.00	-0.97
1.53	0.00	0.81	0.00	0.34	0.00	-1.93
2.09	0.00	-1.62	0.00	0.45	0.00	-1.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	9.02	0.00	0.13	0.01	2.41
0.51	0.00	7.20	0.00	0.18	0.01	-1.73
1.02	0.00	5.14	0.00	0.24	0.01	-4.89
1.53	0.00	2.67	0.00	0.31	0.01	-6.91
2.09	0.00	-0.85	0.00	0.42	0.01	-7.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	9.01	0.00	0.13	0.01	2.44
0.51	0.00	7.19	0.00	0.17	0.01	-1.70
1.02	0.00	5.13	0.00	0.23	0.01	-4.86
1.53	0.00	2.67	0.00	0.31	0.01	-6.87
2.09	0.00	-0.85	0.00	0.41	0.01	-7.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.82	0.00	0.12	0.01	2.27
0.51	0.00	7.06	0.00	0.17	0.01	-1.79
1.02	0.00	5.06	0.00	0.23	0.01	-4.89
1.53	0.00	2.64	0.00	0.30	0.01	-6.88
2.09	0.00	-0.82	0.00	0.40	0.01	-7.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.10	0.00	0.07	0.01	-0.04
0.51	0.00	6.06	0.00	0.09	0.01	-3.41
1.02	0.00	4.64	0.00	0.13	0.01	-6.16
1.53	0.00	2.61	0.00	0.17	0.01	-8.04
2.09	0.00	-0.73	0.00	0.23	0.01	-8.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.09	0.00	0.06	0.01	-0.01
0.51	0.00	6.05	0.00	0.09	0.01	-3.38
1.02	0.00	4.64	0.00	0.12	0.01	-6.12
1.53	0.00	2.61	0.00	0.17	0.01	-8.00
2.09	0.00	-0.73	0.00	0.22	0.01	-8.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.89	0.00	0.06	0.01	-0.19
0.51	0.00	5.91	0.00	0.09	0.01	-3.47
1.02	0.00	4.56	0.00	0.12	0.01	-6.16
1.53	0.00	2.58	0.00	0.16	0.01	-8.01
2.09	0.00	-0.70	0.00	0.22	0.01	-8.60

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 446

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	8.82	0.00	0.11	0.01	4.24	
0.51	0.00	6.65	0.00	0.15	0.01	0.29	
1.02	0.00	4.40	0.00	0.20	0.01	-2.53	
1.53	0.00	2.03	0.00	0.26	0.01	-4.18	
2.09	0.00	-0.93	0.00	0.35	0.01	-4.51	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	8.81	0.00	0.11	0.01	4.26	
0.51	0.00	6.64	0.00	0.15	0.01	0.32	
1.02	0.00	4.40	0.00	0.19	0.01	-2.50	
1.53	0.00	2.02	0.00	0.25	0.01	-4.14	
2.09	0.00	-0.93	0.00	0.34	0.01	-4.47	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	8.61	0.00	0.11	0.01	4.09	
0.51	0.00	6.50	0.00	0.14	0.01	0.23	
1.02	0.00	4.32	0.00	0.19	0.01	-2.53	
1.53	0.00	2.00	0.00	0.25	0.01	-4.15	
2.09	0.00	-0.91	0.00	0.33	0.01	-4.47	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	6.89	0.00	0.05	0.01	1.78	
0.51	0.00	5.50	0.00	0.07	0.01	-1.38	
1.02	0.00	3.91	0.00	0.09	0.01	-3.79	
1.53	0.00	1.97	0.00	0.12	0.01	-5.31	
2.09	0.00	-0.81	0.00	0.16	0.01	-5.67	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	6.88	0.00	0.05	0.01	1.81	
0.51	0.00	5.49	0.00	0.06	0.01	-1.35	
1.02	0.00	3.90	0.00	0.09	0.01	-3.76	
1.53	0.00	1.96	0.00	0.11	0.01	-5.27	
2.09	0.00	-0.81	0.00	0.15	0.01	-5.63	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	6.68	0.00	0.04	0.01	1.64	
0.51	0.00	5.35	0.00	0.06	0.01	-1.44	
1.02	0.00	3.82	0.00	0.08	0.01	-3.79	
1.53	0.00	1.94	0.00	0.11	0.01	-5.28	
2.09	0.00	-0.79	0.00	0.15	0.01	-5.64	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	7.60	0.00	0.16	0.01	6.97	
0.51	0.00	4.31	0.00	0.21	0.01	3.94	
1.02	0.00	1.29	0.00	0.28	0.01	2.52	
1.53	0.00	-1.32	0.00	0.37	0.01	2.55	
2.09	0.00	-3.60	0.00	0.49	0.01	3.95	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	7.59	0.00	0.15	0.01	7.00	
0.51	0.00	4.31	0.00	0.21	0.01	3.97	
1.02	0.00	1.29	0.00	0.27	0.01	2.56	
1.53	0.00	-1.33	0.00	0.36	0.01	2.59	
2.09	0.00	-3.60	0.00	0.48	0.01	3.99	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	7.39	0.00	0.15	0.01	6.82	
0.51	0.00	4.17	0.00	0.20	0.01	3.88	
1.02	0.00	1.21	0.00	0.27	0.01	2.53	
1.53	0.00	-1.36	0.00	0.36	0.01	2.58	
2.09	0.00	-3.57	0.00	0.48	0.01	3.99	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	7.30	0.00	0.14	0.01	8.09	
0.51	0.00	3.84	0.00	0.18	0.01	5.26	
1.02	0.00	0.75	0.00	0.24	0.01	4.12	
1.53	0.00	-1.76	0.00	0.31	0.01	4.40	
2.09	0.00	-3.61	0.00	0.41	0.01	5.94	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	7.29	0.00	0.13	0.01	8.12	
0.51	0.00	3.83	0.00	0.18	0.01	5.29	
1.02	0.00	0.74	0.00	0.23	0.01	4.15	
1.53	0.00	-1.76	0.00	0.30	0.01	4.44	
2.09	0.00	-3.60	0.00	0.40	0.01	5.98	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	7.09	0.00	0.13	0.01	7.94	
0.51	0.00	3.69	0.00	0.17	0.01	5.21	
1.02	0.00	0.66	0.00	0.23	0.01	4.12	
1.53	0.00	-1.79	0.00	0.30	0.01	4.44	
2.09	0.00	-3.58	0.00	0.40	0.01	5.98	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	4.77	0.00	0.08	0.01	3.68	
0.51	0.00	2.76	0.00	0.12	0.01	1.77	
1.02	0.00	0.87	0.00	0.16	0.01	0.85	
1.53	0.00	-0.83	0.00	0.21	0.01	0.85	
2.09	0.00	-2.46	0.00	0.28	0.01	1.77	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 447

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	4.76	0.00	0.08	0.01	3.71
0.51	0.00	2.75	0.00	0.11	0.01	1.80
1.02	0.00	0.86	0.00	0.15	0.01	0.88
1.53	0.00	-0.84	0.00	0.20	0.01	0.88
2.09	0.00	-2.46	0.00	0.27	0.01	1.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	4.56	0.00	0.08	0.01	3.54
0.51	0.00	2.61	0.00	0.11	0.01	1.71
1.02	0.00	0.79	0.00	0.15	0.01	0.85
1.53	0.00	-0.87	0.00	0.19	0.01	0.88
2.09	0.00	-2.44	0.00	0.26	0.01	1.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	4.47	0.00	0.06	0.01	4.80
0.51	0.00	2.28	0.00	0.08	0.01	3.09
1.02	0.00	0.33	0.00	0.11	0.01	2.44
1.53	0.00	-1.27	0.00	0.15	0.01	2.70
2.09	0.00	-2.47	0.00	0.20	0.01	3.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	4.46	0.00	0.06	0.01	4.83
0.51	0.00	2.27	0.00	0.08	0.01	3.12
1.02	0.00	0.32	0.00	0.11	0.01	2.47
1.53	0.00	-1.27	0.00	0.14	0.01	2.74
2.09	0.00	-2.47	0.00	0.19	0.01	3.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	4.26	0.00	0.06	0.01	4.66
0.51	0.00	2.13	0.00	0.08	0.01	3.03
1.02	0.00	0.24	0.00	0.10	0.01	2.44
1.53	0.00	-1.30	0.00	0.13	0.01	2.73
2.09	0.00	-2.44	0.00	0.18	0.01	3.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.54	0.39	0.34	0.39	2.67
0.51	0.00	2.36	0.39	0.48	0.18	1.43
1.02	0.00	2.45	0.39	0.66	-0.02	0.22
1.53	0.00	2.87	0.39	0.88	-0.22	-1.13
2.09	0.00	3.67	0.39	1.19	-0.44	-2.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.53	0.39	0.34	0.39	2.70
0.51	0.00	2.35	0.39	0.48	0.18	1.46
1.02	0.00	2.44	0.39	0.65	-0.02	0.25
1.53	0.00	2.87	0.39	0.87	-0.22	-1.09
2.09	0.00	3.67	0.39	1.18	-0.44	-2.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.33	0.39	0.34	0.39	2.52
0.51	0.00	2.21	0.39	0.48	0.18	1.37
1.02	0.00	2.36	0.39	0.65	-0.02	0.22
1.53	0.00	2.84	0.39	0.87	-0.22	-1.09
2.09	0.00	3.69	0.39	1.17	-0.44	-2.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.65	-0.40	-0.13	-0.39	2.33
0.51	0.00	4.46	-0.40	-0.19	-0.19	-0.51
1.02	0.00	2.05	-0.40	-0.28	0.01	-2.18
1.53	0.00	-0.68	-0.40	-0.37	0.21	-2.55
2.09	0.00	-4.16	-0.40	-0.51	0.43	-1.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.64	-0.40	-0.13	-0.39	2.36
0.51	0.00	4.45	-0.40	-0.20	-0.19	-0.48
1.02	0.00	2.04	-0.40	-0.28	0.01	-2.14
1.53	0.00	-0.68	-0.40	-0.38	0.21	-2.51
2.09	0.00	-4.16	-0.40	-0.52	0.43	-1.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.44	-0.40	-0.13	-0.39	2.18
0.51	0.00	4.31	-0.40	-0.20	-0.19	-0.57
1.02	0.00	1.96	-0.40	-0.28	0.01	-2.18
1.53	0.00	-0.71	-0.40	-0.39	0.21	-2.51
2.09	0.00	-4.13	-0.40	-0.53	0.43	-1.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	8.97	0.00	0.16	0.00	3.50
0.51	0.00	6.82	0.00	0.21	0.00	-0.53
1.02	0.00	4.54	0.00	0.28	0.00	-3.43
1.53	0.00	2.04	0.00	0.37	0.00	-5.12
2.09	0.00	-1.23	0.00	0.50	0.00	-5.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	8.95	0.00	0.15	0.00	3.56
0.51	0.00	6.80	0.00	0.21	0.00	-0.47
1.02	0.00	4.53	0.00	0.27	0.00	-3.36
1.53	0.00	2.02	0.00	0.36	0.00	-5.04
2.09	0.00	-1.23	0.00	0.48	0.00	-5.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 448 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	8.55	0.00	0.15	0.00	3.21
0.51	0.00	6.52	0.00	0.20	0.00	-0.64
1.02	0.00	4.37	0.00	0.27	0.00	-3.43
1.53	0.00	1.97	0.00	0.35	0.00	-5.06
2.09	0.00	-1.18	0.00	0.47	0.00	-5.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.53	0.00	0.14	0.00	3.26
0.51	0.00	6.51	0.00	0.19	0.00	-0.58
1.02	0.00	4.35	0.00	0.26	0.00	-3.36
1.53	0.00	1.96	0.00	0.34	0.00	-4.98
2.09	0.00	-1.18	0.00	0.45	0.00	-5.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.52	0.00	0.14	0.00	3.29
0.51	0.00	6.50	0.00	0.19	0.00	-0.55
1.02	0.00	4.34	0.00	0.25	0.00	-3.32
1.53	0.00	1.95	0.00	0.33	0.00	-4.94
2.09	0.00	-1.18	0.00	0.44	0.00	-5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.33	0.00	0.14	0.00	3.11
0.51	0.00	6.36	0.00	0.19	0.00	-0.64
1.02	0.00	4.26	0.00	0.25	0.00	-3.35
1.53	0.00	1.93	0.00	0.33	0.00	-4.94
2.09	0.00	-1.15	0.00	0.44	0.00	-5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	7.81	0.00	0.12	0.00	2.03
0.51	0.00	6.13	0.00	0.16	0.00	-1.53
1.02	0.00	4.25	0.00	0.22	0.00	-4.19
1.53	0.00	2.00	0.00	0.29	0.00	-5.80
2.09	0.00	-1.16	0.00	0.39	0.00	-6.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	7.79	0.00	0.11	0.00	2.08
0.51	0.00	6.11	0.00	0.16	0.00	-1.47
1.02	0.00	4.23	0.00	0.21	0.00	-4.12
1.53	0.00	1.99	0.00	0.28	0.00	-5.72
2.09	0.00	-1.16	0.00	0.37	0.00	-6.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	7.40	0.00	0.11	0.00	1.74
0.51	0.00	5.84	0.00	0.15	0.00	-1.65
1.02	0.00	4.07	0.00	0.20	0.00	-4.18
1.53	0.00	1.93	0.00	0.27	0.00	-5.74
2.09	0.00	-1.11	0.00	0.36	0.00	-6.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.38	0.00	0.10	0.00	1.79
0.51	0.00	5.82	0.00	0.14	0.00	-1.59
1.02	0.00	4.05	0.00	0.19	0.00	-4.11
1.53	0.00	1.92	0.00	0.25	0.00	-5.66
2.09	0.00	-1.11	0.00	0.34	0.00	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.37	0.00	0.10	0.00	1.81
0.51	0.00	5.81	0.00	0.14	0.00	-1.55
1.02	0.00	4.04	0.00	0.19	0.00	-4.08
1.53	0.00	1.92	0.00	0.25	0.00	-5.62
2.09	0.00	-1.11	0.00	0.33	0.00	-5.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.17	0.00	0.10	0.00	1.64
0.51	0.00	5.67	0.00	0.14	0.00	-1.64
1.02	0.00	3.96	0.00	0.18	0.00	-4.11
1.53	0.00	1.89	0.00	0.24	0.00	-5.62
2.09	0.00	-1.08	0.00	0.33	0.00	-5.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	8.84	0.00	0.15	0.00	4.60
0.51	0.00	6.48	0.00	0.20	0.00	0.69
1.02	0.00	4.10	0.00	0.26	0.00	-2.01
1.53	0.00	1.65	0.00	0.34	0.00	-3.49
2.09	0.00	-1.29	0.00	0.46	0.00	-3.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	8.83	0.00	0.14	0.00	4.65
0.51	0.00	6.47	0.00	0.19	0.00	0.75
1.02	0.00	4.08	0.00	0.25	0.00	-1.94
1.53	0.00	1.64	0.00	0.33	0.00	-3.41
2.09	0.00	-1.28	0.00	0.44	0.00	-3.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	8.43	0.00	0.14	0.00	4.30
0.51	0.00	6.19	0.00	0.18	0.00	0.57
1.02	0.00	3.92	0.00	0.24	0.00	-2.01
1.53	0.00	1.58	0.00	0.32	0.00	-3.42
2.09	0.00	-1.23	0.00	0.43	0.00	-3.53

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 449

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.41	0.00	0.13	0.00	4.35
0.51	0.00	6.17	0.00	0.18	0.00	0.63
1.02	0.00	3.91	0.00	0.23	0.00	-1.94
1.53	0.00	1.57	0.00	0.31	0.00	-3.34
2.09	0.00	-1.23	0.00	0.41	0.00	-3.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.40	0.00	0.13	0.00	4.38
0.51	0.00	6.16	0.00	0.17	0.00	0.66
1.02	0.00	3.90	0.00	0.23	0.00	-1.90
1.53	0.00	1.56	0.00	0.30	0.00	-3.30
2.09	0.00	-1.23	0.00	0.40	0.00	-3.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.20	0.00	0.13	0.00	4.21
0.51	0.00	6.02	0.00	0.17	0.00	0.58
1.02	0.00	3.82	0.00	0.22	0.00	-1.94
1.53	0.00	1.54	0.00	0.30	0.00	-3.31
2.09	0.00	-1.20	0.00	0.40	0.00	-3.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	7.69	0.00	0.11	0.00	3.13
0.51	0.00	5.80	0.00	0.15	0.00	-0.32
1.02	0.00	3.80	0.00	0.20	0.00	-2.77
1.53	0.00	1.61	0.00	0.26	0.00	-4.16
2.09	0.00	-1.21	0.00	0.35	0.00	-4.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	7.67	0.00	0.10	0.00	3.18
0.51	0.00	5.78	0.00	0.14	0.00	-0.26
1.02	0.00	3.78	0.00	0.19	0.00	-2.70
1.53	0.00	1.60	0.00	0.25	0.00	-4.09
2.09	0.00	-1.21	0.00	0.33	0.00	-4.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	7.27	0.00	0.10	0.00	2.83
0.51	0.00	5.50	0.00	0.13	0.00	-0.43
1.02	0.00	3.63	0.00	0.18	0.00	-2.77
1.53	0.00	1.55	0.00	0.24	0.00	-4.10
2.09	0.00	-1.16	0.00	0.32	0.00	-4.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.25	0.00	0.09	0.00	2.88
0.51	0.00	5.48	0.00	0.13	0.00	-0.37
1.02	0.00	3.61	0.00	0.17	0.00	-2.70
1.53	0.00	1.53	0.00	0.22	0.00	-4.02
2.09	0.00	-1.16	0.00	0.30	0.00	-4.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.25	0.00	0.09	0.00	2.91
0.51	0.00	5.48	0.00	0.12	0.00	-0.34
1.02	0.00	3.60	0.00	0.16	0.00	-2.66
1.53	0.00	1.53	0.00	0.22	0.00	-3.98
2.09	0.00	-1.16	0.00	0.29	0.00	-4.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.05	0.00	0.09	0.00	2.73
0.51	0.00	5.34	0.00	0.12	0.00	-0.43
1.02	0.00	3.52	0.00	0.16	0.00	-2.69
1.53	0.00	1.50	0.00	0.21	0.00	-3.99
2.09	0.00	-1.13	0.00	0.28	0.00	-4.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	8.11	0.00	0.17	0.00	6.24
0.51	0.00	5.09	0.00	0.23	0.00	2.88
1.02	0.00	2.23	0.00	0.31	0.00	1.02
1.53	0.00	-0.36	0.00	0.41	0.00	0.55
2.09	0.00	-2.88	0.00	0.55	0.00	1.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	8.10	0.00	0.17	0.00	6.29
0.51	0.00	5.07	0.00	0.23	0.00	2.94
1.02	0.00	2.22	0.00	0.30	0.00	1.09
1.53	0.00	-0.38	0.00	0.39	0.00	0.63
2.09	0.00	-2.88	0.00	0.53	0.00	1.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	7.70	0.00	0.16	0.00	5.94
0.51	0.00	4.79	0.00	0.22	0.00	2.76
1.02	0.00	2.06	0.00	0.29	0.00	1.02
1.53	0.00	-0.43	0.00	0.38	0.00	0.62
2.09	0.00	-2.83	0.00	0.51	0.00	1.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.68	0.00	0.16	0.00	5.99
0.51	0.00	4.77	0.00	0.21	0.00	2.82
1.02	0.00	2.04	0.00	0.28	0.00	1.10
1.53	0.00	-0.44	0.00	0.37	0.00	0.70
2.09	0.00	-2.83	0.00	0.50	0.00	1.62

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 450

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.67	0.00	0.16	0.00	6.02
0.51	0.00	4.76	0.00	0.21	0.00	2.85
1.02	0.00	2.03	0.00	0.28	0.00	1.13
1.53	0.00	-0.45	0.00	0.36	0.00	0.74
2.09	0.00	-2.83	0.00	0.49	0.00	1.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.47	0.00	0.15	0.00	5.85
0.51	0.00	4.63	0.00	0.21	0.00	2.77
1.02	0.00	1.95	0.00	0.27	0.00	1.10
1.53	0.00	-0.47	0.00	0.36	0.00	0.73
2.09	0.00	-2.80	0.00	0.48	0.00	1.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	7.93	0.00	0.16	0.00	6.91
0.51	0.00	4.80	0.00	0.21	0.00	3.67
1.02	0.00	1.91	0.00	0.28	0.00	1.97
1.53	0.00	-0.62	0.00	0.37	0.00	1.66
2.09	0.00	-2.89	0.00	0.50	0.00	2.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	7.91	0.00	0.15	0.00	6.96
0.51	0.00	4.78	0.00	0.21	0.00	3.73
1.02	0.00	1.89	0.00	0.27	0.00	2.05
1.53	0.00	-0.64	0.00	0.36	0.00	1.74
2.09	0.00	-2.88	0.00	0.48	0.00	2.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	7.52	0.00	0.15	0.00	6.61
0.51	0.00	4.50	0.00	0.20	0.00	3.56
1.02	0.00	1.73	0.00	0.27	0.00	1.98
1.53	0.00	-0.69	0.00	0.35	0.00	1.73
2.09	0.00	-2.84	0.00	0.47	0.00	2.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.50	0.00	0.14	0.00	6.67
0.51	0.00	4.49	0.00	0.19	0.00	3.62
1.02	0.00	1.71	0.00	0.26	0.00	2.05
1.53	0.00	-0.70	0.00	0.34	0.00	1.81
2.09	0.00	-2.83	0.00	0.45	0.00	2.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.49	0.00	0.14	0.00	6.69
0.51	0.00	4.48	0.00	0.19	0.00	3.65
1.02	0.00	1.70	0.00	0.25	0.00	2.09
1.53	0.00	-0.71	0.00	0.33	0.00	1.85
2.09	0.00	-2.83	0.00	0.44	0.00	2.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.29	0.00	0.14	0.00	6.52
0.51	0.00	4.34	0.00	0.19	0.00	3.56
1.02	0.00	1.62	0.00	0.25	0.00	2.05
1.53	0.00	-0.73	0.00	0.32	0.00	1.84
2.09	0.00	-2.81	0.00	0.43	0.00	2.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	6.42	0.00	0.13	0.00	4.27
0.51	0.00	4.15	0.00	0.18	0.00	1.57
1.02	0.00	1.98	0.00	0.24	0.00	0.01
1.53	0.00	-0.07	0.00	0.31	0.00	-0.47
2.09	0.00	-2.20	0.00	0.42	0.00	0.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	6.40	0.00	0.12	0.00	4.32
0.51	0.00	4.13	0.00	0.17	0.00	1.63
1.02	0.00	1.96	0.00	0.23	0.00	0.08
1.53	0.00	-0.08	0.00	0.30	0.00	-0.39
2.09	0.00	-2.20	0.00	0.40	0.00	0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	6.00	0.00	0.12	0.00	3.97
0.51	0.00	3.86	0.00	0.16	0.00	1.46
1.02	0.00	1.81	0.00	0.22	0.00	0.02
1.53	0.00	-0.13	0.00	0.29	0.00	-0.40
2.09	0.00	-2.15	0.00	0.39	0.00	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	5.98	0.00	0.11	0.00	4.02
0.51	0.00	3.84	0.00	0.16	0.00	1.52
1.02	0.00	1.79	0.00	0.21	0.00	0.09
1.53	0.00	-0.15	0.00	0.27	0.00	-0.32
2.09	0.00	-2.15	0.00	0.37	0.00	0.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	5.97	0.00	0.11	0.00	4.05
0.51	0.00	3.83	0.00	0.15	0.00	1.55
1.02	0.00	1.78	0.00	0.20	0.00	0.12
1.53	0.00	-0.15	0.00	0.27	0.00	-0.29
2.09	0.00	-2.14	0.00	0.36	0.00	0.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 451 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	5.77	0.00	0.11	0.00	3.87
0.51	0.00	3.69	0.00	0.15	0.00	1.46
1.02	0.00	1.70	0.00	0.20	0.00	0.09
1.53	0.00	-0.18	0.00	0.26	0.00	-0.29
2.09	0.00	-2.12	0.00	0.35	0.00	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	6.23	0.00	0.12	0.00	4.94
0.51	0.00	3.87	0.00	0.16	0.00	2.37
1.02	0.00	1.65	0.00	0.21	0.00	0.97
1.53	0.00	-0.33	0.00	0.27	0.00	0.64
2.09	0.00	-2.21	0.00	0.37	0.00	1.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	6.22	0.00	0.11	0.00	4.99
0.51	0.00	3.85	0.00	0.15	0.00	2.43
1.02	0.00	1.64	0.00	0.20	0.00	1.04
1.53	0.00	-0.34	0.00	0.26	0.00	0.72
2.09	0.00	-2.20	0.00	0.35	0.00	1.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	5.82	0.00	0.11	0.00	4.64
0.51	0.00	3.57	0.00	0.14	0.00	2.25
1.02	0.00	1.48	0.00	0.19	0.00	0.97
1.53	0.00	-0.40	0.00	0.25	0.00	0.71
2.09	0.00	-2.16	0.00	0.34	0.00	1.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	5.80	0.00	0.10	0.00	4.69
0.51	0.00	3.55	0.00	0.14	0.00	2.31
1.02	0.00	1.46	0.00	0.18	0.00	1.04
1.53	0.00	-0.41	0.00	0.24	0.00	0.79
2.09	0.00	-2.15	0.00	0.32	0.00	1.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	5.79	0.00	0.10	0.00	4.72
0.51	0.00	3.54	0.00	0.13	0.00	2.34
1.02	0.00	1.45	0.00	0.18	0.00	1.08
1.53	0.00	-0.41	0.00	0.23	0.00	0.83
2.09	0.00	-2.15	0.00	0.31	0.00	1.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	5.59	0.00	0.10	0.00	4.55
0.51	0.00	3.40	0.00	0.13	0.00	2.26
1.02	0.00	1.37	0.00	0.17	0.00	1.05
1.53	0.00	-0.44	0.00	0.23	0.00	0.82
2.09	0.00	-2.13	0.00	0.30	0.00	1.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	5.08	0.24	0.28	0.23	3.66
0.51	0.00	3.91	0.24	0.40	0.11	1.37
1.02	0.00	2.93	0.24	0.54	-0.01	-0.36
1.53	0.00	2.15	0.24	0.71	-0.13	-1.65
2.09	0.00	1.48	0.24	0.96	-0.26	-2.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	5.06	0.24	0.28	0.23	3.71
0.51	0.00	3.89	0.24	0.39	0.11	1.43
1.02	0.00	2.91	0.24	0.53	-0.01	-0.29
1.53	0.00	2.14	0.24	0.70	-0.13	-1.57
2.09	0.00	1.48	0.24	0.95	-0.26	-2.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	4.66	0.24	0.27	0.23	3.36
0.51	0.00	3.62	0.24	0.38	0.11	1.26
1.02	0.00	2.75	0.24	0.52	-0.01	-0.36
1.53	0.00	2.09	0.24	0.69	-0.13	-1.59
2.09	0.00	1.53	0.24	0.93	-0.26	-2.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	4.64	0.24	0.27	0.23	3.41
0.51	0.00	3.60	0.24	0.38	0.11	1.32
1.02	0.00	2.74	0.24	0.51	-0.01	-0.29
1.53	0.00	2.08	0.24	0.68	-0.13	-1.51
2.09	0.00	1.53	0.24	0.91	-0.26	-2.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	4.63	0.24	0.27	0.23	3.44
0.51	0.00	3.59	0.24	0.37	0.11	1.35
1.02	0.00	2.73	0.24	0.50	-0.01	-0.25
1.53	0.00	2.07	0.24	0.67	-0.13	-1.47
2.09	0.00	1.53	0.24	0.91	-0.26	-2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	4.43	0.24	0.26	0.23	3.27
0.51	0.00	3.45	0.24	0.37	0.11	1.26
1.02	0.00	2.65	0.24	0.50	-0.01	-0.29
1.53	0.00	2.04	0.24	0.67	-0.13	-1.47
2.09	0.00	1.56	0.24	0.90	-0.26	-2.47

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 452 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S							
0.00	0.00	7.54	-0.24	0.00	-0.24	3.46	
0.51	0.00	5.17	-0.24	-0.01	-0.12	0.21	
1.02	0.00	2.69	-0.24	-0.02	0.01	-1.80	
1.53	0.00	0.03	-0.24	-0.04	0.13	-2.50	
2.09	0.00	-3.22	-0.24	-0.06	0.26	-1.64	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1							
0.00	0.00	7.52	-0.24	0.00	-0.24	3.51	
0.51	0.00	5.16	-0.24	-0.02	-0.12	0.27	
1.02	0.00	2.67	-0.24	-0.03	0.01	-1.73	
1.53	0.00	0.01	-0.24	-0.05	0.13	-2.43	
2.09	0.00	-3.22	-0.24	-0.07	0.26	-1.55	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½							
0.00	0.00	7.13	-0.24	-0.01	-0.24	3.16	
0.51	0.00	4.88	-0.24	-0.02	-0.12	0.09	
1.02	0.00	2.51	-0.24	-0.04	0.01	-1.80	
1.53	0.00	-0.04	-0.24	-0.06	0.13	-2.44	
2.09	0.00	-3.17	-0.24	-0.09	0.26	-1.57	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	7.11	-0.24	-0.01	-0.24	3.21	
0.51	0.00	4.86	-0.24	-0.03	-0.12	0.15	
1.02	0.00	2.49	-0.24	-0.05	0.01	-1.73	
1.53	0.00	-0.05	-0.24	-0.07	0.13	-2.36	
2.09	0.00	-3.17	-0.24	-0.11	0.26	-1.48	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	7.10	-0.24	-0.02	-0.24	3.24	
0.51	0.00	4.85	-0.24	-0.03	-0.12	0.18	
1.02	0.00	2.48	-0.24	-0.06	0.01	-1.69	
1.53	0.00	-0.06	-0.24	-0.08	0.13	-2.32	
2.09	0.00	-3.16	-0.24	-0.11	0.26	-1.44	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	6.90	-0.24	-0.02	-0.24	3.06	
0.51	0.00	4.71	-0.24	-0.04	-0.12	0.10	
1.02	0.00	2.40	-0.24	-0.06	0.01	-1.72	
1.53	0.00	-0.09	-0.24	-0.09	0.13	-2.33	
2.09	0.00	-3.14	-0.24	-0.12	0.26	-1.45	
Σ.Φ. : G+1.5-W11							
0.00	0.00	4.56	0.00	0.00	0.01	-0.13	
0.51	0.00	4.03	0.00	0.00	0.01	-2.33	
1.02	0.00	3.23	0.00	0.01	0.01	-4.20	
1.53	0.00	2.01	0.00	0.01	0.01	-5.56	
2.09	0.00	-0.10	0.00	0.01	0.01	-6.13	
Σ.Φ. : G+1.5-W12							
0.00	0.00	2.64	0.00	-0.06	0.01	-2.58	
0.51	0.00	2.89	0.00	-0.08	0.01	-4.01	
1.02	0.00	2.73	0.00	-0.10	0.01	-5.46	
1.53	0.00	1.95	0.00	-0.13	0.01	-6.69	
2.09	0.00	0.02	0.00	-0.17	0.01	-7.29	
Σ.Φ. : G+1.5-W13							
0.00	0.00	4.36	0.00	-0.02	0.01	1.69	
0.51	0.00	3.47	0.00	-0.02	0.01	-0.31	
1.02	0.00	2.49	0.00	-0.03	0.01	-1.83	
1.53	0.00	1.36	0.00	-0.04	0.01	-2.83	
2.09	0.00	-0.19	0.00	-0.06	0.01	-3.17	
Σ.Φ. : G+1.5-W14							
0.00	0.00	2.43	0.00	-0.08	0.01	-0.76	
0.51	0.00	2.33	0.00	-0.11	0.01	-1.98	
1.02	0.00	2.00	0.00	-0.14	0.01	-3.10	
1.53	0.00	1.30	0.00	-0.18	0.01	-3.96	
2.09	0.00	-0.07	0.00	-0.24	0.01	-4.34	
Σ.Φ. : G+1.5-W21							
0.00	0.00	3.14	0.00	0.03	0.01	4.43	
0.51	0.00	1.14	0.00	0.04	0.01	3.34	
1.02	0.00	-0.62	0.00	0.05	0.01	3.22	
1.53	0.00	-1.99	0.00	0.06	0.01	3.91	
2.09	0.00	-2.85	0.00	0.08	0.01	5.29	
Σ.Φ. : G+1.5-W22							
0.00	0.00	2.84	0.00	0.01	0.01	5.55	
0.51	0.00	0.66	0.00	0.01	0.01	4.67	
1.02	0.00	-1.16	0.00	0.01	0.01	4.81	
1.53	0.00	-2.42	0.00	0.01	0.01	5.76	
2.09	0.00	-2.86	0.00	0.00	0.01	7.28	
Σ.Φ. : G+1.5-W23							
0.00	0.00	0.31	0.00	-0.04	0.01	1.14	
0.51	0.00	-0.41	0.00	-0.06	0.01	1.17	
1.02	0.00	-1.04	0.00	-0.08	0.01	1.54	
1.53	0.00	-1.50	0.00	-0.10	0.01	2.20	
2.09	0.00	-1.72	0.00	-0.13	0.01	3.11	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 453

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	0.01	0.00	-0.06	0.01	2.26
0.51	0.00	-0.89	0.00	-0.09	0.01	2.49
1.02	0.00	-1.58	0.00	-0.12	0.01	3.14
1.53	0.00	-1.93	0.00	-0.16	0.01	4.05
2.09	0.00	-1.72	0.00	-0.21	0.01	5.10
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	-1.92	0.39	0.21	0.39	0.13
0.51	0.00	-0.82	0.39	0.31	0.19	0.83
1.02	0.00	0.54	0.39	0.43	-0.02	0.92
1.53	0.00	2.21	0.39	0.58	-0.22	0.23
2.09	0.00	4.41	0.39	0.78	-0.44	-1.59
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	2.19	-0.40	-0.26	-0.39	-0.21
0.51	0.00	1.29	-0.40	-0.37	-0.19	-1.11
1.02	0.00	0.14	-0.40	-0.51	0.01	-1.48
1.53	0.00	-1.34	-0.40	-0.68	0.21	-1.19
2.09	0.00	-3.41	-0.40	-0.92	0.43	0.11
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	5.63	0.28	0.40	0.28	7.38
0.51	0.00	4.71	0.28	0.54	0.13	5.73
1.02	0.00	3.76	0.28	0.71	0.01	5.10
1.53	0.00	2.66	0.28	0.93	0.15	5.19
2.09	0.00	2.17	0.28	1.25	0.31	5.74
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	4.09	-0.28	-0.23	-0.28	-1.70
0.51	0.00	2.05	-0.28	-0.31	-0.13	-4.25
1.02	0.00	0.10	-0.28	-0.41	-0.01	-6.33
1.53	0.00	-1.67	-0.28	-0.53	-0.15	-7.66
2.09	0.00	-4.42	-0.28	-0.71	-0.31	-7.86

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ11-Θ	Κ.Α.: Κ10-Θ	Κ.Τ.: Κ8-Θ	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.00	5.78	0.00	-1.81	0.00	-0.76
0.00	0.00	5.78	0.00	-1.81	0.00	-0.76
0.71	0.00	1.90	0.00	-1.97	0.00	-3.54
0.71	0.00	1.90	0.00	-1.97	0.00	-3.54
1.46	0.00	-3.99	0.00	-2.43	0.00	-2.89
1.46	0.00	-3.99	0.00	-2.43	0.00	-2.89
2.21	0.00	-12.26	0.00	-3.25	0.00	3.06
2.21	0.00	-12.26	0.00	-3.25	0.00	3.06
2.96	0.00	-23.02	0.00	-4.54	0.00	16.20
2.96	0.00	-23.02	0.00	-4.54	0.00	16.20
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	4.11	0.00	-1.26	0.00	-0.52
0.71	0.00	1.36	0.00	-1.37	0.00	-2.50
1.46	0.00	-2.79	0.00	-1.69	0.00	-2.05
2.21	0.00	-8.59	0.00	-2.25	0.00	2.11
2.96	0.00	-16.12	0.00	-3.15	0.00	11.31
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.00	3.44	0.00	-0.67	0.00	-0.22
0.71	0.00	1.21	0.00	-0.73	0.00	-1.88
1.46	0.00	-1.74	0.00	-0.91	0.00	-1.73
2.21	0.00	-5.60	0.00	-1.21	0.00	0.97
2.96	0.00	-10.49	0.00	-1.70	0.00	6.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.81	0.00	-2.54	-0.01	-1.30
0.71	0.00	2.48	0.00	-2.89	0.00	-5.02
1.46	0.00	-5.12	0.00	-3.69	0.00	-4.17
2.21	0.00	-15.50	0.00	-5.03	0.00	3.39
2.96	0.00	-28.87	0.00	-7.11	0.01	19.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.77	0.00	-2.49	-0.01	-1.29
0.71	0.00	2.47	0.00	-2.84	0.00	-4.98
1.46	0.00	-5.07	0.00	-3.62	0.00	-4.15
2.21	0.00	-15.34	0.00	-4.94	0.00	3.34
2.96	0.00	-28.57	0.00	-6.99	0.01	19.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	0.00	7.68	0.00	-2.50	-0.01	-1.28
0.71	0.00	2.44	0.00	-2.85	0.00	-4.92
1.46	0.00	-5.00	0.00	-3.64	0.00	-4.10
2.21	0.00	-15.15	0.00	-4.96	0.00	3.29
2.96	0.00	-28.22	0.00	-7.02	0.01	19.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 454

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.75	0.00	-2.42	-0.01	-1.12
0.71	0.00	2.52	0.00	-2.82	0.00	-4.80
1.46	0.00	-4.59	0.00	-3.64	0.00	-4.14
2.21	0.00	-14.08	0.00	-5.01	0.00	2.71
2.96	0.00	-26.18	0.00	-7.12	0.01	17.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.71	0.00	-2.37	-0.01	-1.10
0.71	0.00	2.51	0.00	-2.76	0.00	-4.77
1.46	0.00	-4.54	0.00	-3.58	0.00	-4.12
2.21	0.00	-13.92	0.00	-4.92	0.00	2.66
2.96	0.00	-25.88	0.00	-7.00	0.01	17.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.61	0.00	-2.38	-0.01	-1.09
0.71	0.00	2.48	0.00	-2.78	0.00	-4.71
1.46	0.00	-4.48	0.00	-3.59	0.00	-4.08
2.21	0.00	-13.73	0.00	-4.95	0.00	2.61
2.96	0.00	-25.52	0.00	-7.03	0.01	17.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.60	0.00	-2.04	-0.01	-1.23
0.71	0.00	2.07	0.00	-2.27	0.00	-4.36
1.46	0.00	-4.47	0.00	-2.85	0.00	-3.59
2.21	0.00	-13.48	0.00	-3.86	0.00	2.99
2.96	0.00	-25.14	0.00	-5.43	0.01	17.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.56	0.00	-1.99	-0.01	-1.22
0.71	0.00	2.06	0.00	-2.22	0.00	-4.33
1.46	0.00	-4.42	0.00	-2.79	0.00	-3.57
2.21	0.00	-13.33	0.00	-3.77	0.00	2.93
2.96	0.00	-24.84	0.00	-5.31	0.01	17.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.46	0.00	-2.00	-0.01	-1.21
0.71	0.00	2.03	0.00	-2.23	0.00	-4.27
1.46	0.00	-4.36	0.00	-2.80	0.00	-3.53
2.21	0.00	-13.14	0.00	-3.79	0.00	2.89
2.96	0.00	-24.49	0.00	-5.34	0.01	16.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.53	0.00	-1.92	-0.01	-1.05
0.71	0.00	2.11	0.00	-2.20	0.00	-4.15
1.46	0.00	-3.95	0.00	-2.81	0.00	-3.57
2.21	0.00	-12.06	0.00	-3.84	0.00	2.31
2.96	0.00	-22.45	0.00	-5.44	0.01	15.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.49	0.00	-1.87	-0.01	-1.03
0.71	0.00	2.10	0.00	-2.14	0.00	-4.11
1.46	0.00	-3.89	0.00	-2.75	0.00	-3.55
2.21	0.00	-11.90	0.00	-3.75	0.00	2.25
2.96	0.00	-22.15	0.00	-5.32	0.01	14.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.39	0.00	-1.88	-0.01	-1.02
0.71	0.00	2.07	0.00	-2.16	0.00	-4.06
1.46	0.00	-3.83	0.00	-2.76	0.00	-3.50
2.21	0.00	-11.71	0.00	-3.77	0.00	2.21
2.96	0.00	-21.79	0.00	-5.35	0.01	14.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	4.54	0.00	-1.47	-0.01	-1.90
0.71	0.00	1.10	0.00	-1.48	0.00	-3.98
1.46	0.00	-4.56	0.00	-1.70	0.00	-2.83
2.21	0.00	-12.87	0.00	-2.17	0.00	3.55
2.96	0.00	-23.91	0.00	-2.97	0.00	17.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	4.50	0.00	-1.42	-0.01	-1.89
0.71	0.00	1.09	0.00	-1.42	0.00	-3.94
1.46	0.00	-4.50	0.00	-1.63	0.00	-2.81
2.21	0.00	-12.72	0.00	-2.09	0.00	3.50
2.96	0.00	-23.61	0.00	-2.85	0.00	17.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	4.40	0.00	-1.43	-0.01	-1.88
0.71	0.00	1.06	0.00	-1.44	0.00	-3.89
1.46	0.00	-4.44	0.00	-1.65	0.00	-2.76
2.21	0.00	-12.53	0.00	-2.11	0.00	3.45
2.96	0.00	-23.25	0.00	-2.88	0.00	16.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.62	0.00	-1.03	-0.01	-1.82
0.71	0.00	0.79	0.00	-0.95	0.00	-3.46
1.46	0.00	-4.02	0.00	-1.01	0.00	-2.37
2.21	0.00	-11.19	0.00	-1.22	0.00	3.19
2.96	0.00	-20.76	0.00	-1.61	0.00	15.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 455

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.58	0.00	-0.98	-0.01	-1.80
0.71	0.00	0.78	0.00	-0.90	0.00	-3.42
1.46	0.00	-3.97	0.00	-0.95	0.00	-2.35
2.21	0.00	-11.03	0.00	-1.13	0.00	3.13
2.96	0.00	-20.46	0.00	-1.48	0.00	14.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.48	0.00	-0.99	-0.01	-1.79
0.71	0.00	0.75	0.00	-0.91	0.00	-3.36
1.46	0.00	-3.90	0.00	-0.96	0.00	-2.31
2.21	0.00	-10.84	0.00	-1.15	0.00	3.09
2.96	0.00	-20.11	0.00	-1.51	0.00	14.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.99	0.00	-1.42	-0.01	-1.69
0.71	0.00	1.00	0.00	-1.48	0.00	-3.52
1.46	0.00	-3.74	0.00	-1.77	0.00	-2.60
2.21	0.00	-10.61	0.00	-2.32	0.00	2.65
2.96	0.00	-19.69	0.00	-3.21	0.00	13.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.95	0.00	-1.37	-0.01	-1.67
0.71	0.00	0.99	0.00	-1.43	0.00	-3.48
1.46	0.00	-3.69	0.00	-1.71	0.00	-2.58
2.21	0.00	-10.45	0.00	-2.23	0.00	2.59
2.96	0.00	-19.39	0.00	-3.09	0.00	13.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.86	0.00	-1.38	-0.01	-1.66
0.71	0.00	0.96	0.00	-1.44	0.00	-3.42
1.46	0.00	-3.62	0.00	-1.72	0.00	-2.53
2.21	0.00	-10.26	0.00	-2.25	0.00	2.55
2.96	0.00	-19.04	0.00	-3.12	0.00	13.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.08	0.00	-0.98	-0.01	-1.60
0.71	0.00	0.69	0.00	-0.96	0.00	-2.99
1.46	0.00	-3.20	0.00	-1.08	0.00	-2.15
2.21	0.00	-8.92	0.00	-1.36	0.00	2.29
2.96	0.00	-16.55	0.00	-1.85	0.00	11.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.04	0.00	-0.93	-0.01	-1.59
0.71	0.00	0.68	0.00	-0.91	0.00	-2.96
1.46	0.00	-3.15	0.00	-1.02	0.00	-2.13
2.21	0.00	-8.76	0.00	-1.28	0.00	2.23
2.96	0.00	-16.25	0.00	-1.72	0.00	11.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.94	0.00	-0.94	-0.01	-1.58
0.71	0.00	0.65	0.00	-0.92	0.00	-2.90
1.46	0.00	-3.08	0.00	-1.03	0.00	-2.08
2.21	0.00	-8.57	0.00	-1.30	0.00	2.19
2.96	0.00	-15.89	0.00	-1.75	0.00	11.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.55	0.15	-1.96	0.22	6.24
0.71	0.00	4.78	0.15	-2.07	0.11	2.11
1.46	0.00	0.59	0.15	-2.50	-0.01	-0.05
2.21	0.00	-5.86	0.15	-3.29	-0.12	1.79
2.96	0.00	-14.55	0.15	-4.57	-0.24	9.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.51	0.15	-1.91	0.22	6.25
0.71	0.00	4.77	0.15	-2.02	0.11	2.14
1.46	0.00	0.65	0.15	-2.43	-0.01	-0.03
2.21	0.00	-5.71	0.15	-3.20	-0.12	1.73
2.96	0.00	-14.25	0.15	-4.45	-0.24	9.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.42	0.15	-1.92	0.22	6.26
0.71	0.00	4.73	0.15	-2.03	0.11	2.20
1.46	0.00	0.71	0.15	-2.45	-0.01	0.02
2.21	0.00	-5.52	0.15	-3.22	-0.12	1.69
2.96	0.00	-13.89	0.15	-4.48	-0.24	8.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.81	-0.15	-1.58	-0.21	-7.32
0.71	0.00	-1.52	-0.15	-1.79	-0.11	-7.78
1.46	0.00	-6.91	-0.15	-2.27	0.01	-4.70
2.21	0.00	-14.10	-0.15	-3.08	0.12	3.07
2.96	0.00	-23.33	-0.15	-4.35	0.24	17.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.77	-0.15	-1.54	-0.21	-7.30
0.71	0.00	-1.53	-0.15	-1.74	-0.11	-7.75
1.46	0.00	-6.85	-0.15	-2.20	0.01	-4.68
2.21	0.00	-13.94	-0.15	-2.99	0.12	3.01
2.96	0.00	-23.03	-0.15	-4.23	0.24	16.82

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 456

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.67	-0.15	-1.55	-0.21	-7.29
0.71	0.00	-1.56	-0.15	-1.75	-0.11	-7.69
1.46	0.00	-6.79	-0.15	-2.22	0.01	-4.63
2.21	0.00	-13.75	-0.15	-3.01	0.12	2.97
2.96	0.00	-22.68	-0.15	-4.26	0.24	16.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	4.15	0.00	-1.02	0.00	-0.38
0.71	0.00	1.42	0.00	-1.11	0.00	-2.39
1.46	0.00	-2.42	0.00	-1.37	0.00	-2.08
2.21	0.00	-7.63	0.00	-1.83	0.00	1.60
2.96	0.00	-14.30	0.00	-2.57	0.00	9.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	4.07	0.00	-0.92	0.00	-0.35
0.71	0.00	1.40	0.00	-1.00	0.00	-2.32
1.46	0.00	-2.31	0.00	-1.24	0.00	-2.04
2.21	0.00	-7.31	0.00	-1.66	0.00	1.49
2.96	0.00	-13.70	0.00	-2.32	0.00	9.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	3.87	0.00	-0.94	0.00	-0.33
0.71	0.00	1.34	0.00	-1.03	0.00	-2.20
1.46	0.00	-2.19	0.00	-1.27	0.00	-1.95
2.21	0.00	-6.93	0.00	-1.70	0.00	1.40
2.96	0.00	-13.00	0.00	-2.38	0.00	8.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	6.24	-0.01	-1.58	-0.01	-0.99
0.71	0.00	2.00	-0.01	-1.95	-0.01	-3.92
1.46	0.00	-3.06	-0.01	-2.61	0.00	-3.57
2.21	0.00	-9.32	-0.01	-3.67	0.00	0.99
2.96	0.00	-17.07	-0.01	-5.27	0.01	10.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	6.13	-0.01	-1.39	-0.01	-0.68
0.71	0.00	2.07	-0.01	-1.82	-0.01	-3.56
1.46	0.00	-2.18	-0.01	-2.54	0.00	-3.53
2.21	0.00	-6.95	-0.01	-3.64	0.00	-0.14
2.96	0.00	-12.58	-0.01	-5.28	0.01	7.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	4.21	-0.01	-0.75	-0.01	-0.88
0.71	0.00	1.32	-0.01	-0.91	-0.01	-2.83
1.46	0.00	-1.98	-0.01	-1.22	0.00	-2.61
2.21	0.00	-5.96	-0.01	-1.72	0.00	0.32
2.96	0.00	-10.86	-0.01	-2.46	0.01	6.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	4.10	-0.01	-0.55	-0.01	-0.57
0.71	0.00	1.39	-0.01	-0.79	-0.01	-2.47
1.46	0.00	-1.10	-0.01	-1.15	0.00	-2.56
2.21	0.00	-3.58	-0.01	-1.69	0.00	-0.81
2.96	0.00	-6.36	-0.01	-2.48	0.01	2.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	0.78	-0.01	0.20	-0.01	-1.99
0.71	0.00	-0.30	-0.01	0.41	-0.01	-2.19
1.46	0.00	-2.12	-0.01	0.70	0.00	-1.33
2.21	0.00	-4.94	-0.01	1.09	0.00	1.26
2.96	0.00	-8.79	-0.01	1.64	0.01	6.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	-0.75	-0.01	0.93	-0.01	-1.85
0.71	0.00	-0.82	-0.01	1.28	-0.01	-1.32
1.46	0.00	-1.22	-0.01	1.84	0.00	-0.58
2.21	0.00	-2.13	-0.01	2.68	0.00	0.65
2.96	0.00	-3.55	-0.01	3.91	0.01	2.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	-0.12	-0.01	0.29	-0.01	-1.63
0.71	0.00	-0.46	-0.01	0.40	-0.01	-1.41
1.46	0.00	-0.76	-0.01	0.58	0.00	-0.96
2.21	0.00	-1.16	-0.01	0.84	0.00	-0.25
2.96	0.00	-1.77	-0.01	1.23	0.01	0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	-1.65	-0.01	1.02	-0.01	-1.50
0.71	0.00	-0.98	-0.01	1.27	-0.01	-0.54
1.46	0.00	0.14	-0.01	1.73	0.00	-0.20
2.21	0.00	1.65	-0.01	2.44	0.00	-0.85
2.96	0.00	3.47	-0.01	3.51	0.01	-2.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	4.14	0.26	-0.61	0.36	11.58
0.71	0.00	5.83	0.26	-0.58	0.18	7.96
1.46	0.00	6.46	0.26	-0.63	-0.01	3.30
2.21	0.00	6.74	0.26	-0.77	-0.21	-1.68
2.96	0.00	6.81	0.26	-1.03	-0.40	-6.81

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 457

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-2.09	-0.25	0.00	-0.36	-11.02
0.71	0.00	-4.67	-0.25	-0.11	-0.18	-8.53
1.46	0.00	-6.03	-0.25	-0.25	0.01	-4.45
2.21	0.00	-6.98	-0.25	-0.42	0.20	0.45
2.96	0.00	-7.83	-0.25	-0.66	0.39	6.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	5.78	0.00	-1.81	0.00	-0.76
0.71	0.00	1.90	0.00	-1.97	0.00	-3.54
1.46	0.00	-3.99	0.00	-2.43	0.00	-2.89
2.21	0.00	-12.26	0.00	-3.25	0.00	3.06
2.96	0.00	-23.02	0.00	-4.54	0.00	16.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.93	-0.01	-2.91	-0.01	-1.62
0.71	0.00	2.79	-0.01	-3.38	-0.01	-5.83
1.46	0.00	-5.65	-0.01	-4.37	0.00	-4.91
2.21	0.00	-16.99	-0.01	-6.01	0.00	3.40
2.96	0.00	-31.51	-0.01	-8.54	0.01	21.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.89	-0.01	-2.86	-0.01	-1.60
0.71	0.00	2.79	-0.01	-3.33	-0.01	-5.80
1.46	0.00	-5.59	-0.01	-4.30	0.00	-4.89
2.21	0.00	-16.83	-0.01	-5.92	0.00	3.35
2.96	0.00	-31.21	-0.01	-8.42	0.01	21.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.80	-0.01	-2.87	-0.01	-1.59
0.71	0.00	2.75	-0.01	-3.34	-0.01	-5.74
1.46	0.00	-5.53	-0.01	-4.32	0.00	-4.84
2.21	0.00	-16.64	-0.01	-5.94	0.00	3.30
2.96	0.00	-30.85	-0.01	-8.45	0.01	21.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.82	-0.01	-2.71	-0.01	-1.30
0.71	0.00	2.86	-0.01	-3.25	-0.01	-5.47
1.46	0.00	-4.77	-0.01	-4.30	0.00	-4.86
2.21	0.00	-14.62	-0.01	-5.98	0.00	2.27
2.96	0.00	-27.01	-0.01	-8.56	0.01	17.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.78	-0.01	-2.66	-0.01	-1.29
0.71	0.00	2.85	-0.01	-3.20	-0.01	-5.44
1.46	0.00	-4.72	-0.01	-4.23	0.00	-4.84
2.21	0.00	-14.46	-0.01	-5.90	0.00	2.21
2.96	0.00	-26.71	-0.01	-8.43	0.01	17.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.68	-0.01	-2.67	-0.01	-1.28
0.71	0.00	2.82	-0.01	-3.21	-0.01	-5.38
1.46	0.00	-4.66	-0.01	-4.25	0.00	-4.79
2.21	0.00	-14.27	-0.01	-5.92	0.00	2.17
2.96	0.00	-26.36	-0.01	-8.46	0.01	17.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.90	-0.01	-2.07	-0.01	-1.50
0.71	0.00	2.11	-0.01	-2.35	-0.01	-4.74
1.46	0.00	-4.57	-0.01	-2.98	0.00	-3.95
2.21	0.00	-13.63	-0.01	-4.06	0.00	2.73
2.96	0.00	-25.29	-0.01	-5.73	0.01	17.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.86	-0.01	-2.02	-0.01	-1.48
0.71	0.00	2.10	-0.01	-2.29	-0.01	-4.71
1.46	0.00	-4.51	-0.01	-2.91	0.00	-3.93
2.21	0.00	-13.47	-0.01	-3.97	0.00	2.67
2.96	0.00	-24.99	-0.01	-5.61	0.01	17.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.77	-0.01	-2.03	-0.01	-1.47
0.71	0.00	2.07	-0.01	-2.30	-0.01	-4.65
1.46	0.00	-4.45	-0.01	-2.93	0.00	-3.88
2.21	0.00	-13.28	-0.01	-3.99	0.00	2.63
2.96	0.00	-24.64	-0.01	-5.64	0.01	16.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.79	-0.01	-1.87	-0.01	-1.19
0.71	0.00	2.18	-0.01	-2.22	-0.01	-4.38
1.46	0.00	-3.69	-0.01	-2.91	0.00	-3.90
2.21	0.00	-11.25	-0.01	-4.03	0.00	1.60
2.96	0.00	-20.80	-0.01	-5.75	0.01	13.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.75	-0.01	-1.83	-0.01	-1.17
0.71	0.00	2.17	-0.01	-2.17	-0.01	-4.35
1.46	0.00	-3.63	-0.01	-2.84	0.00	-3.88
2.21	0.00	-11.09	-0.01	-3.94	0.00	1.54
2.96	0.00	-20.50	-0.01	-5.63	0.01	13.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 458

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.65	-0.01	-1.83	-0.01	-1.16
0.71	0.00	2.14	-0.01	-2.18	-0.01	-4.29
1.46	0.00	-3.57	-0.01	-2.86	0.00	-3.83
2.21	0.00	-10.90	-0.01	-3.96	0.00	1.50
2.96	0.00	-20.14	-0.01	-5.66	0.01	13.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.47	-0.01	-1.12	-0.01	-2.61
0.71	0.00	0.50	-0.01	-1.02	-0.01	-4.10
1.46	0.00	-4.71	-0.01	-1.06	0.00	-2.67
2.21	0.00	-12.61	-0.01	-1.25	0.00	3.67
2.96	0.00	-23.23	-0.01	-1.64	0.01	17.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.43	-0.01	-1.07	-0.01	-2.59
0.71	0.00	0.49	-0.01	-0.97	-0.01	-4.07
1.46	0.00	-4.66	-0.01	-0.99	0.00	-2.65
2.21	0.00	-12.45	-0.01	-1.17	0.00	3.61
2.96	0.00	-22.93	-0.01	-1.51	0.01	16.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.33	-0.01	-1.08	-0.01	-2.58
0.71	0.00	0.45	-0.01	-0.98	-0.01	-4.01
1.46	0.00	-4.60	-0.01	-1.01	0.00	-2.60
2.21	0.00	-12.26	-0.01	-1.19	0.00	3.57
2.96	0.00	-22.58	-0.01	-1.54	0.01	16.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.94	-0.01	-0.39	-0.01	-2.48
0.71	0.00	-0.02	-0.01	-0.15	-0.01	-3.23
1.46	0.00	-3.82	-0.01	0.09	0.00	-1.91
2.21	0.00	-9.80	-0.01	0.34	0.00	3.07
2.96	0.00	-17.98	-0.01	0.64	0.01	13.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.90	-0.01	-0.34	-0.01	-2.46
0.71	0.00	-0.03	-0.01	-0.10	-0.01	-3.20
1.46	0.00	-3.76	-0.01	0.15	0.00	-1.89
2.21	0.00	-9.65	-0.01	0.43	0.00	3.01
2.96	0.00	-17.68	-0.01	0.76	0.01	13.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.80	-0.01	-0.35	-0.01	-2.45
0.71	0.00	-0.06	-0.01	-0.11	-0.01	-3.14
1.46	0.00	-3.70	-0.01	0.14	0.00	-1.84
2.21	0.00	-9.46	-0.01	0.40	0.00	2.97
2.96	0.00	-17.33	-0.01	0.73	0.01	12.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.57	-0.01	-1.03	-0.01	-2.25
0.71	0.00	0.33	-0.01	-1.03	-0.01	-3.33
1.46	0.00	-3.35	-0.01	-1.18	0.00	-2.29
2.21	0.00	-8.83	-0.01	-1.50	0.00	2.17
2.96	0.00	-16.21	-0.01	-2.04	0.01	11.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.53	-0.01	-0.99	-0.01	-2.24
0.71	0.00	0.32	-0.01	-0.98	-0.01	-3.29
1.46	0.00	-3.29	-0.01	-1.11	0.00	-2.27
2.21	0.00	-8.67	-0.01	-1.41	0.00	2.11
2.96	0.00	-15.91	-0.01	-1.92	0.01	11.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.43	-0.01	-1.00	-0.01	-2.23
0.71	0.00	0.29	-0.01	-0.99	-0.01	-3.24
1.46	0.00	-3.23	-0.01	-1.13	0.00	-2.22
2.21	0.00	-8.48	-0.01	-1.43	0.00	2.07
2.96	0.00	-15.55	-0.01	-1.95	0.01	11.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.04	-0.01	-0.31	-0.01	-2.12
0.71	0.00	-0.19	-0.01	-0.16	-0.01	-2.46
1.46	0.00	-2.45	-0.01	-0.03	0.00	-1.54
2.21	0.00	-6.02	-0.01	0.10	0.00	1.56
2.96	0.00	-10.96	-0.01	0.24	0.01	7.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.00	-0.01	-0.26	-0.01	-2.10
0.71	0.00	-0.20	-0.01	-0.11	-0.01	-2.42
1.46	0.00	-2.39	-0.01	0.04	0.00	-1.52
2.21	0.00	-5.87	-0.01	0.18	0.00	1.50
2.96	0.00	-10.66	-0.01	0.36	0.01	7.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.90	-0.01	-0.27	-0.01	-2.09
0.71	0.00	-0.23	-0.01	-0.12	-0.01	-2.37
1.46	0.00	-2.33	-0.01	0.02	0.00	-1.47
2.21	0.00	-5.68	-0.01	0.16	0.00	1.46
2.96	0.00	-10.31	-0.01	0.33	0.01	7.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 459

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.84	0.26	-1.93	0.36	10.96
0.71	0.00	6.62	0.26	-2.01	0.18	6.05
1.46	0.00	3.87	0.26	-2.39	-0.01	1.96
2.21	0.00	-0.93	0.26	-3.12	-0.21	0.73
2.96	0.00	-7.63	0.26	-4.31	-0.40	3.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.80	0.26	-1.89	0.36	10.97
0.71	0.00	6.61	0.26	-1.96	0.18	6.08
1.46	0.00	3.93	0.26	-2.32	-0.01	1.98
2.21	0.00	-0.77	0.26	-3.03	-0.21	0.67
2.96	0.00	-7.33	0.26	-4.18	-0.40	3.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.70	0.26	-1.90	0.36	10.98
0.71	0.00	6.58	0.26	-1.97	0.18	6.14
1.46	0.00	3.99	0.26	-2.34	-0.01	2.03
2.21	0.00	-0.58	0.26	-3.05	-0.21	0.63
2.96	0.00	-6.98	0.26	-4.21	-0.40	3.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.60	-0.25	-1.32	-0.36	-11.64
0.71	0.00	-3.87	-0.25	-1.54	-0.18	-10.44
1.46	0.00	-8.62	-0.25	-2.00	0.01	-5.79
2.21	0.00	-14.65	-0.25	-2.76	0.20	2.87
2.96	0.00	-22.27	-0.25	-3.93	0.39	16.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.56	-0.25	-1.27	-0.36	-11.62
0.71	0.00	-3.88	-0.25	-1.49	-0.18	-10.41
1.46	0.00	-8.57	-0.25	-1.94	0.01	-5.76
2.21	0.00	-14.49	-0.25	-2.67	0.20	2.81
2.96	0.00	-21.97	-0.25	-3.81	0.39	16.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.46	-0.25	-1.28	-0.36	-11.61
0.71	0.00	-3.91	-0.25	-1.50	-0.18	-10.35
1.46	0.00	-8.51	-0.25	-1.95	0.01	-5.72
2.21	0.00	-14.30	-0.25	-2.70	0.20	2.77
2.96	0.00	-21.61	-0.25	-3.84	0.39	16.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	8.17	0.00	-2.71	-0.01	-1.39
0.71	0.00	2.58	0.00	-3.08	0.00	-5.27
1.46	0.00	-5.46	0.00	-3.92	0.00	-4.35
2.21	0.00	-16.52	0.00	-5.34	0.00	3.71
2.96	0.00	-30.78	0.00	-7.55	0.01	21.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	8.09	0.00	-2.62	-0.01	-1.36
0.71	0.00	2.56	0.00	-2.98	0.00	-5.20
1.46	0.00	-5.35	0.00	-3.79	0.00	-4.31
2.21	0.00	-16.20	0.00	-5.16	0.00	3.60
2.96	0.00	-30.18	0.00	-7.30	0.01	20.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	7.89	0.00	-2.63	-0.01	-1.34
0.71	0.00	2.50	0.00	-3.00	0.00	-5.09
1.46	0.00	-5.23	0.00	-3.82	0.00	-4.21
2.21	0.00	-15.82	0.00	-5.20	0.00	3.51
2.96	0.00	-29.47	0.00	-7.36	0.01	20.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.81	0.00	-2.54	-0.01	-1.30
0.71	0.00	2.48	0.00	-2.89	0.00	-5.02
1.46	0.00	-5.12	0.00	-3.69	0.00	-4.17
2.21	0.00	-15.50	0.00	-5.03	0.00	3.39
2.96	0.00	-28.87	0.00	-7.11	0.01	19.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.77	0.00	-2.49	-0.01	-1.29
0.71	0.00	2.47	0.00	-2.84	0.00	-4.98
1.46	0.00	-5.07	0.00	-3.62	0.00	-4.15
2.21	0.00	-15.34	0.00	-4.94	0.00	3.34
2.96	0.00	-28.57	0.00	-6.99	0.01	19.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.68	0.00	-2.50	-0.01	-1.28
0.71	0.00	2.44	0.00	-2.85	0.00	-4.92
1.46	0.00	-5.00	0.00	-3.64	0.00	-4.10
2.21	0.00	-15.15	0.00	-4.96	0.00	3.29
2.96	0.00	-28.22	0.00	-7.02	0.01	19.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	8.10	0.00	-2.60	-0.01	-1.20
0.71	0.00	2.62	0.00	-3.01	0.00	-5.05
1.46	0.00	-4.94	0.00	-3.88	0.00	-4.32
2.21	0.00	-15.09	0.00	-5.32	0.00	3.03
2.96	0.00	-28.08	0.00	-7.56	0.01	19.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 460

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	8.02	0.00	-2.50	-0.01	-1.17
0.71	0.00	2.60	0.00	-2.90	0.00	-4.98
1.46	0.00	-4.83	0.00	-3.75	0.00	-4.28
2.21	0.00	-14.77	0.00	-5.15	0.00	2.92
2.96	0.00	-27.48	0.00	-7.31	0.01	18.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	7.83	0.00	-2.52	-0.01	-1.15
0.71	0.00	2.54	0.00	-2.92	0.00	-4.87
1.46	0.00	-4.70	0.00	-3.78	0.00	-4.18
2.21	0.00	-14.39	0.00	-5.19	0.00	2.83
2.96	0.00	-26.78	0.00	-7.37	0.01	18.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.75	0.00	-2.42	-0.01	-1.12
0.71	0.00	2.52	0.00	-2.82	0.00	-4.80
1.46	0.00	-4.59	0.00	-3.64	0.00	-4.14
2.21	0.00	-14.08	0.00	-5.01	0.00	2.71
2.96	0.00	-26.18	0.00	-7.12	0.01	17.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.71	0.00	-2.37	-0.01	-1.10
0.71	0.00	2.51	0.00	-2.76	0.00	-4.77
1.46	0.00	-4.54	0.00	-3.58	0.00	-4.12
2.21	0.00	-13.92	0.00	-4.92	0.00	2.66
2.96	0.00	-25.88	0.00	-7.00	0.01	17.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.61	0.00	-2.38	-0.01	-1.09
0.71	0.00	2.48	0.00	-2.78	0.00	-4.71
1.46	0.00	-4.48	0.00	-3.59	0.00	-4.08
2.21	0.00	-13.73	0.00	-4.95	0.00	2.61
2.96	0.00	-25.52	0.00	-7.03	0.01	17.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	6.95	0.00	-2.21	-0.01	-1.32
0.71	0.00	2.18	0.00	-2.46	0.00	-4.62
1.46	0.00	-4.81	0.00	-3.08	0.00	-3.77
2.21	0.00	-14.50	0.00	-4.16	0.00	3.31
2.96	0.00	-27.05	0.00	-5.86	0.01	18.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	6.87	0.00	-2.11	-0.01	-1.28
0.71	0.00	2.16	0.00	-2.36	0.00	-4.55
1.46	0.00	-4.70	0.00	-2.95	0.00	-3.73
2.21	0.00	-14.18	0.00	-3.99	0.00	3.19
2.96	0.00	-26.45	0.00	-5.62	0.01	18.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	6.67	0.00	-2.13	-0.01	-1.26
0.71	0.00	2.09	0.00	-2.38	0.00	-4.43
1.46	0.00	-4.58	0.00	-2.98	0.00	-3.63
2.21	0.00	-13.80	0.00	-4.03	0.00	3.11
2.96	0.00	-25.74	0.00	-5.68	0.01	17.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.60	0.00	-2.04	-0.01	-1.23
0.71	0.00	2.07	0.00	-2.27	0.00	-4.36
1.46	0.00	-4.47	0.00	-2.85	0.00	-3.59
2.21	0.00	-13.48	0.00	-3.86	0.00	2.99
2.96	0.00	-25.14	0.00	-5.43	0.01	17.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.56	0.00	-1.99	-0.01	-1.22
0.71	0.00	2.06	0.00	-2.22	0.00	-4.33
1.46	0.00	-4.42	0.00	-2.79	0.00	-3.57
2.21	0.00	-13.33	0.00	-3.77	0.00	2.93
2.96	0.00	-24.84	0.00	-5.31	0.01	17.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.46	0.00	-2.00	-0.01	-1.21
0.71	0.00	2.03	0.00	-2.23	0.00	-4.27
1.46	0.00	-4.36	0.00	-2.80	0.00	-3.53
2.21	0.00	-13.14	0.00	-3.79	0.00	2.89
2.96	0.00	-24.49	0.00	-5.34	0.01	16.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	6.88	0.00	-2.09	-0.01	-1.13
0.71	0.00	2.21	0.00	-2.39	0.00	-4.40
1.46	0.00	-4.29	0.00	-3.04	0.00	-3.74
2.21	0.00	-13.07	0.00	-4.15	0.00	2.63
2.96	0.00	-24.35	0.00	-5.87	0.01	16.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	6.80	0.00	-2.00	-0.01	-1.10
0.71	0.00	2.19	0.00	-2.28	0.00	-4.33
1.46	0.00	-4.18	0.00	-2.91	0.00	-3.70
2.21	0.00	-12.76	0.00	-3.97	0.00	2.51
2.96	0.00	-23.75	0.00	-5.63	0.01	16.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 461

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	6.61	0.00	-2.02	-0.01	-1.08
0.71	0.00	2.13	0.00	-2.30	0.00	-4.22
1.46	0.00	-4.05	0.00	-2.94	0.00	-3.61
2.21	0.00	-12.38	0.00	-4.02	0.00	2.43
2.96	0.00	-23.05	0.00	-5.69	0.01	15.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.53	0.00	-1.92	-0.01	-1.05
0.71	0.00	2.11	0.00	-2.20	0.00	-4.15
1.46	0.00	-3.95	0.00	-2.81	0.00	-3.57
2.21	0.00	-12.06	0.00	-3.84	0.00	2.31
2.96	0.00	-22.45	0.00	-5.44	0.01	15.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.49	0.00	-1.87	-0.01	-1.03
0.71	0.00	2.10	0.00	-2.14	0.00	-4.11
1.46	0.00	-3.89	0.00	-2.75	0.00	-3.55
2.21	0.00	-11.90	0.00	-3.75	0.00	2.25
2.96	0.00	-22.15	0.00	-5.32	0.01	14.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.39	0.00	-1.88	-0.01	-1.02
0.71	0.00	2.07	0.00	-2.16	0.00	-4.06
1.46	0.00	-3.83	0.00	-2.76	0.00	-3.50
2.21	0.00	-11.71	0.00	-3.77	0.00	2.21
2.96	0.00	-21.79	0.00	-5.35	0.01	14.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	4.89	0.00	-1.64	-0.01	-1.98
0.71	0.00	1.20	0.00	-1.67	0.00	-4.23
1.46	0.00	-4.90	0.00	-1.93	0.00	-3.00
2.21	0.00	-13.89	0.00	-2.48	0.00	3.87
2.96	0.00	-25.81	0.00	-3.40	0.00	18.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	4.81	0.00	-1.55	-0.01	-1.95
0.71	0.00	1.18	0.00	-1.56	0.00	-4.16
1.46	0.00	-4.79	0.00	-1.80	0.00	-2.96
2.21	0.00	-13.57	0.00	-2.31	0.00	3.76
2.96	0.00	-25.21	0.00	-3.16	0.00	18.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	4.62	0.00	-1.56	-0.01	-1.93
0.71	0.00	1.12	0.00	-1.58	0.00	-4.05
1.46	0.00	-4.67	0.00	-1.83	0.00	-2.87
2.21	0.00	-13.19	0.00	-2.35	0.00	3.67
2.96	0.00	-24.51	0.00	-3.22	0.00	17.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	4.54	0.00	-1.47	-0.01	-1.90
0.71	0.00	1.10	0.00	-1.48	0.00	-3.98
1.46	0.00	-4.56	0.00	-1.70	0.00	-2.83
2.21	0.00	-12.87	0.00	-2.17	0.00	3.55
2.96	0.00	-23.91	0.00	-2.97	0.00	17.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	4.50	0.00	-1.42	-0.01	-1.89
0.71	0.00	1.09	0.00	-1.42	0.00	-3.94
1.46	0.00	-4.50	0.00	-1.63	0.00	-2.81
2.21	0.00	-12.72	0.00	-2.09	0.00	3.50
2.96	0.00	-23.61	0.00	-2.85	0.00	17.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	4.40	0.00	-1.43	-0.01	-1.88
0.71	0.00	1.06	0.00	-1.44	0.00	-3.89
1.46	0.00	-4.44	0.00	-1.65	0.00	-2.76
2.21	0.00	-12.53	0.00	-2.11	0.00	3.45
2.96	0.00	-23.25	0.00	-2.88	0.00	16.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	3.97	0.00	-1.20	-0.01	-1.90
0.71	0.00	0.89	0.00	-1.14	0.00	-3.71
1.46	0.00	-4.36	0.00	-1.24	0.00	-2.55
2.21	0.00	-12.20	0.00	-1.53	0.00	3.51
2.96	0.00	-22.67	0.00	-2.04	0.00	16.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	3.89	0.00	-1.11	-0.01	-1.87
0.71	0.00	0.87	0.00	-1.04	0.00	-3.64
1.46	0.00	-4.25	0.00	-1.11	0.00	-2.51
2.21	0.00	-11.89	0.00	-1.35	0.00	3.39
2.96	0.00	-22.07	0.00	-1.79	0.00	16.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	3.70	0.00	-1.13	-0.01	-1.85
0.71	0.00	0.81	0.00	-1.06	0.00	-3.53
1.46	0.00	-4.13	0.00	-1.14	0.00	-2.41
2.21	0.00	-11.51	0.00	-1.39	0.00	3.31
2.96	0.00	-21.36	0.00	-1.85	0.00	15.54

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 462 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.62	0.00	-1.03	-0.01	-1.82
0.71	0.00	0.79	0.00	-0.95	0.00	-3.46
1.46	0.00	-4.02	0.00	-1.01	0.00	-2.37
2.21	0.00	-11.19	0.00	-1.22	0.00	3.19
2.96	0.00	-20.76	0.00	-1.61	0.00	15.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.58	0.00	-0.98	-0.01	-1.80
0.71	0.00	0.78	0.00	-0.90	0.00	-3.42
1.46	0.00	-3.97	0.00	-0.95	0.00	-2.35
2.21	0.00	-11.03	0.00	-1.13	0.00	3.13
2.96	0.00	-20.46	0.00	-1.48	0.00	14.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.48	0.00	-0.99	-0.01	-1.79
0.71	0.00	0.75	0.00	-0.91	0.00	-3.36
1.46	0.00	-3.90	0.00	-0.96	0.00	-2.31
2.21	0.00	-10.84	0.00	-1.15	0.00	3.09
2.96	0.00	-20.11	0.00	-1.51	0.00	14.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	4.35	0.00	-1.59	-0.01	-1.77
0.71	0.00	1.10	0.00	-1.67	0.00	-3.77
1.46	0.00	-4.08	0.00	-2.00	0.00	-2.78
2.21	0.00	-11.62	0.00	-2.63	0.00	2.97
2.96	0.00	-21.60	0.00	-3.64	0.00	15.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	4.27	0.00	-1.49	-0.01	-1.74
0.71	0.00	1.08	0.00	-1.57	0.00	-3.70
1.46	0.00	-3.97	0.00	-1.87	0.00	-2.74
2.21	0.00	-11.30	0.00	-2.45	0.00	2.85
2.96	0.00	-21.00	0.00	-3.40	0.00	14.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	4.07	0.00	-1.51	-0.01	-1.72
0.71	0.00	1.02	0.00	-1.59	0.00	-3.58
1.46	0.00	-3.85	0.00	-1.90	0.00	-2.64
2.21	0.00	-10.92	0.00	-2.50	0.00	2.77
2.96	0.00	-20.29	0.00	-3.46	0.00	14.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.99	0.00	-1.42	-0.01	-1.69
0.71	0.00	1.00	0.00	-1.48	0.00	-3.52
1.46	0.00	-3.74	0.00	-1.77	0.00	-2.60
2.21	0.00	-10.61	0.00	-2.32	0.00	2.65
2.96	0.00	-19.69	0.00	-3.21	0.00	13.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.95	0.00	-1.37	-0.01	-1.67
0.71	0.00	0.99	0.00	-1.43	0.00	-3.48
1.46	0.00	-3.69	0.00	-1.71	0.00	-2.58
2.21	0.00	-10.45	0.00	-2.23	0.00	2.59
2.96	0.00	-19.39	0.00	-3.09	0.00	13.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.86	0.00	-1.38	-0.01	-1.66
0.71	0.00	0.96	0.00	-1.44	0.00	-3.42
1.46	0.00	-3.62	0.00	-1.72	0.00	-2.53
2.21	0.00	-10.26	0.00	-2.25	0.00	2.55
2.96	0.00	-19.04	0.00	-3.12	0.00	13.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	3.43	0.00	-1.15	-0.01	-1.69
0.71	0.00	0.79	0.00	-1.15	0.00	-3.25
1.46	0.00	-3.54	0.00	-1.31	0.00	-2.33
2.21	0.00	-9.94	0.00	-1.67	0.00	2.61
2.96	0.00	-18.45	0.00	-2.28	0.00	13.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	3.35	0.00	-1.06	-0.01	-1.66
0.71	0.00	0.77	0.00	-1.05	0.00	-3.18
1.46	0.00	-3.43	0.00	-1.18	0.00	-2.29
2.21	0.00	-9.62	0.00	-1.50	0.00	2.49
2.96	0.00	-17.85	0.00	-2.03	0.00	12.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	3.16	0.00	-1.07	-0.01	-1.64
0.71	0.00	0.71	0.00	-1.07	0.00	-3.06
1.46	0.00	-3.31	0.00	-1.21	0.00	-2.19
2.21	0.00	-9.24	0.00	-1.54	0.00	2.40
2.96	0.00	-17.15	0.00	-2.09	0.00	12.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.08	0.00	-0.98	-0.01	-1.60
0.71	0.00	0.69	0.00	-0.96	0.00	-2.99
1.46	0.00	-3.20	0.00	-1.08	0.00	-2.15
2.21	0.00	-8.92	0.00	-1.36	0.00	2.29
2.96	0.00	-16.55	0.00	-1.85	0.00	11.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 463 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.04	0.00	-0.93	-0.01	-1.59
0.71	0.00	0.68	0.00	-0.91	0.00	-2.96
1.46	0.00	-3.15	0.00	-1.02	0.00	-2.13
2.21	0.00	-8.76	0.00	-1.28	0.00	2.23
2.96	0.00	-16.25	0.00	-1.72	0.00	11.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.94	0.00	-0.94	-0.01	-1.58
0.71	0.00	0.65	0.00	-0.92	0.00	-2.90
1.46	0.00	-3.08	0.00	-1.03	0.00	-2.08
2.21	0.00	-8.57	0.00	-1.30	0.00	2.19
2.96	0.00	-15.89	0.00	-1.75	0.00	11.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	6.91	0.15	-2.13	0.22	6.16
0.71	0.00	4.88	0.15	-2.26	0.11	1.86
1.46	0.00	0.25	0.15	-2.73	-0.01	-0.23
2.21	0.00	-6.88	0.15	-3.60	-0.12	2.11
2.96	0.00	-16.45	0.15	-5.01	-0.24	10.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	6.83	0.15	-2.03	0.22	6.19
0.71	0.00	4.86	0.15	-2.16	0.11	1.93
1.46	0.00	0.36	0.15	-2.60	-0.01	-0.19
2.21	0.00	-6.56	0.15	-3.42	-0.12	1.99
2.96	0.00	-15.85	0.15	-4.76	-0.24	10.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	6.63	0.15	-2.05	0.22	6.21
0.71	0.00	4.80	0.15	-2.18	0.11	2.04
1.46	0.00	0.48	0.15	-2.63	-0.01	-0.09
2.21	0.00	-6.18	0.15	-3.47	-0.12	1.90
2.96	0.00	-15.15	0.15	-4.82	-0.24	9.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.55	0.15	-1.96	0.22	6.24
0.71	0.00	4.78	0.15	-2.07	0.11	2.11
1.46	0.00	0.59	0.15	-2.50	-0.01	-0.05
2.21	0.00	-5.86	0.15	-3.29	-0.12	1.79
2.96	0.00	-14.55	0.15	-4.57	-0.24	9.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.51	0.15	-1.91	0.22	6.25
0.71	0.00	4.77	0.15	-2.02	0.11	2.14
1.46	0.00	0.65	0.15	-2.43	-0.01	-0.03
2.21	0.00	-5.71	0.15	-3.20	-0.12	1.73
2.96	0.00	-14.25	0.15	-4.45	-0.24	9.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.42	0.15	-1.92	0.22	6.26
0.71	0.00	4.73	0.15	-2.03	0.11	2.20
1.46	0.00	0.71	0.15	-2.45	-0.01	0.02
2.21	0.00	-5.52	0.15	-3.22	-0.12	1.69
2.96	0.00	-13.89	0.15	-4.48	-0.24	8.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	3.17	-0.15	-1.76	-0.21	-7.40
0.71	0.00	-1.42	-0.15	-1.98	-0.11	-8.04
1.46	0.00	-7.25	-0.15	-2.50	0.01	-4.87
2.21	0.00	-15.11	-0.15	-3.39	0.12	3.39
2.96	0.00	-25.24	-0.15	-4.78	0.24	18.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	3.09	-0.15	-1.66	-0.21	-7.37
0.71	0.00	-1.44	-0.15	-1.87	-0.11	-7.97
1.46	0.00	-7.14	-0.15	-2.37	0.01	-4.83
2.21	0.00	-14.79	-0.15	-3.21	0.12	3.27
2.96	0.00	-24.64	-0.15	-4.53	0.24	18.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	2.89	-0.15	-1.68	-0.21	-7.35
0.71	0.00	-1.50	-0.15	-1.90	-0.11	-7.85
1.46	0.00	-7.01	-0.15	-2.40	0.01	-4.74
2.21	0.00	-14.42	-0.15	-3.25	0.12	3.19
2.96	0.00	-23.93	-0.15	-4.59	0.24	17.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.81	-0.15	-1.58	-0.21	-7.32
0.71	0.00	-1.52	-0.15	-1.79	-0.11	-7.78
1.46	0.00	-6.91	-0.15	-2.27	0.01	-4.70
2.21	0.00	-14.10	-0.15	-3.08	0.12	3.07
2.96	0.00	-23.33	-0.15	-4.35	0.24	17.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.77	-0.15	-1.54	-0.21	-7.30
0.71	0.00	-1.53	-0.15	-1.74	-0.11	-7.75
1.46	0.00	-6.85	-0.15	-2.20	0.01	-4.68
2.21	0.00	-13.94	-0.15	-2.99	0.12	3.01
2.96	0.00	-23.03	-0.15	-4.23	0.24	16.82

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 464

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.67	-0.15	-1.55	-0.21	-7.29
0.71	0.00	-1.56	-0.15	-1.75	-0.11	-7.69
1.46	0.00	-6.79	-0.15	-2.22	0.01	-4.63
2.21	0.00	-13.75	-0.15	-3.01	0.12	2.97
2.96	0.00	-22.68	-0.15	-4.26	0.24	16.57
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	5.35	-0.01	-1.41	-0.01	-0.94
0.71	0.00	1.69	-0.01	-1.76	-0.01	-3.43
1.46	0.00	-2.61	-0.01	-2.38	0.00	-3.12
2.21	0.00	-7.87	-0.01	-3.35	0.00	0.74
2.96	0.00	-14.35	-0.01	-4.82	0.01	9.03
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	5.24	-0.01	-1.22	-0.01	-0.63
0.71	0.00	1.75	-0.01	-1.63	-0.01	-3.07
1.46	0.00	-1.73	-0.01	-2.31	0.00	-3.08
2.21	0.00	-5.49	-0.01	-3.33	0.00	-0.39
2.96	0.00	-9.86	-0.01	-4.84	0.01	5.35
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	3.32	-0.01	-0.57	-0.01	-0.82
0.71	0.00	1.01	-0.01	-0.72	-0.01	-2.34
1.46	0.00	-1.53	-0.01	-0.99	0.00	-2.16
2.21	0.00	-4.51	-0.01	-1.40	0.00	0.07
2.96	0.00	-8.14	-0.01	-2.02	0.01	4.79
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	3.21	-0.01	-0.38	-0.01	-0.51
0.71	0.00	1.07	-0.01	-0.60	-0.01	-1.98
1.46	0.00	-0.65	-0.01	-0.92	0.00	-2.12
2.21	0.00	-2.13	-0.01	-1.38	0.00	-1.06
2.96	0.00	-3.64	-0.01	-2.04	0.01	1.10
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	-0.11	-0.01	0.37	-0.01	-1.93
0.71	0.00	-0.61	-0.01	0.60	-0.01	-1.70
1.46	0.00	-1.67	-0.01	0.93	0.00	-0.88
2.21	0.00	-3.49	-0.01	1.40	0.00	1.01
2.96	0.00	-6.07	-0.01	2.08	0.01	4.57
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	-1.64	-0.01	1.10	-0.01	-1.80
0.71	0.00	-1.13	-0.01	1.47	-0.01	-0.83
1.46	0.00	-0.77	-0.01	2.08	0.00	-0.13
2.21	0.00	-0.68	-0.01	2.99	0.00	0.40
2.96	0.00	-0.83	-0.01	4.35	0.01	0.96
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	-1.01	-0.01	0.46	-0.01	-1.57
0.71	0.00	-0.78	-0.01	0.59	-0.01	-0.93
1.46	0.00	-0.31	-0.01	0.81	0.00	-0.51
2.21	0.00	0.29	-0.01	1.16	0.00	-0.50
2.96	0.00	0.95	-0.01	1.68	0.01	-0.96
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	-2.54	-0.01	1.19	-0.01	-1.44
0.71	0.00	-1.30	-0.01	1.46	-0.01	-0.05
1.46	0.00	0.59	-0.01	1.96	0.00	0.25
2.21	0.00	3.10	-0.01	2.75	0.00	-1.10
2.96	0.00	6.19	-0.01	3.95	0.01	-4.57
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	3.25	0.26	-0.44	0.36	11.63
0.71	0.00	5.52	0.26	-0.39	0.18	8.45
1.46	0.00	6.91	0.26	-0.40	-0.01	3.74
2.21	0.00	8.20	0.26	-0.46	-0.21	-1.93
2.96	0.00	9.52	0.26	-0.59	-0.40	-8.61
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-2.98	-0.25	0.18	-0.36	-10.96
0.71	0.00	-4.98	-0.25	0.08	-0.18	-8.04
1.46	0.00	-5.58	-0.25	-0.01	0.01	-4.00
2.21	0.00	-5.53	-0.25	-0.11	0.20	0.20
2.96	0.00	-5.11	-0.25	-0.22	0.40	4.23
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	10.16	0.18	1.03	0.26	11.00
0.71	0.00	7.21	0.18	0.96	0.13	5.79
1.46	0.00	3.65	0.18	1.08	0.01	2.31
2.21	0.00	-0.48	0.18	1.40	0.15	4.74
2.96	0.00	-4.89	0.18	1.93	0.28	18.32
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-2.57	-0.18	-3.25	-0.26	-11.89
0.71	0.00	-4.68	-0.18	-3.37	-0.13	-10.35
1.46	0.00	-8.63	-0.18	-4.05	-0.01	-6.11
2.21	0.00	-14.92	-0.18	-5.36	-0.15	-1.07
2.96	0.00	-24.01	-0.18	-7.48	-0.29	1.84

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 465

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ12-Θ		Κ.Α.: Κ8-Θ		Κ.Τ.: Κ20-Θ		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.00	24.83	0.00	2.67	0.00	15.99	
0.00	0.00	24.83	0.00	2.67	0.00	15.99	
0.71	0.00	13.76	0.00	1.32	0.00	2.37	
0.71	0.00	13.76	0.00	1.32	0.00	2.37	
1.46	0.00	2.24	0.00	0.06	0.00	-3.63	
1.46	0.00	2.24	0.00	0.06	0.00	-3.63	
2.21	0.00	-9.28	0.00	-1.19	0.00	-1.00	
2.21	0.00	-9.28	0.00	-1.19	0.00	-1.00	
2.96	0.00	-21.31	0.00	-2.61	0.00	10.48	
2.96	0.00	-21.31	0.00	-2.61	0.00	10.48	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.00	17.37	0.00	1.85	0.00	11.17	
0.71	0.00	9.62	0.00	0.91	0.00	1.64	
1.46	0.00	1.55	0.00	0.04	0.00	-2.55	
2.21	0.00	-6.51	0.00	-0.83	0.00	-0.70	
2.96	0.00	-14.94	0.00	-1.82	0.00	7.35	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.00	11.04	0.00	0.99	0.00	6.87	
0.71	0.00	6.05	0.00	0.48	0.00	0.84	
1.46	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	-1.74	
2.21	0.00	-4.38	0.00	-0.47	0.00	-0.43	
2.96	0.00	-9.88	0.00	-1.02	0.00	4.92	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	30.63	0.00	4.33	0.00	19.54	
0.71	0.00	16.92	0.00	2.16	0.00	2.77	
1.46	0.00	2.67	0.00	0.16	0.00	-4.57	
2.21	0.00	-11.58	0.00	-1.81	0.00	-1.25	
2.96	0.00	-26.46	0.00	-4.06	0.00	13.02	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	30.29	0.00	4.25	0.00	19.32	
0.71	0.00	16.73	0.00	2.13	0.00	2.73	
1.46	0.00	2.63	0.00	0.16	0.00	-4.53	
2.21	0.00	-11.46	0.00	-1.78	0.00	-1.23	
2.96	0.00	-26.18	0.00	-3.99	0.00	12.88	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½							
0.00	0.00	29.92	0.00	4.27	0.00	19.07	
0.71	0.00	16.52	0.00	2.14	0.00	2.70	
1.46	0.00	2.60	0.00	0.16	0.00	-4.48	
2.21	0.00	-11.32	0.00	-1.79	0.00	-1.22	
2.96	0.00	-25.87	0.00	-4.01	0.00	12.74	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	27.51	0.00	4.38	0.00	17.36	
0.71	0.00	15.15	0.00	2.20	0.00	2.32	
1.46	0.00	2.28	0.00	0.18	0.00	-4.22	
2.21	0.00	-10.60	0.00	-1.81	0.00	-1.11	
2.96	0.00	-24.08	0.00	-4.07	0.00	11.89	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	27.18	0.00	4.31	0.00	17.13	
0.71	0.00	14.96	0.00	2.16	0.00	2.28	
1.46	0.00	2.24	0.00	0.18	0.00	-4.18	
2.21	0.00	-10.48	0.00	-1.78	0.00	-1.10	
2.96	0.00	-23.80	0.00	-4.00	0.00	11.76	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½							
0.00	0.00	26.80	0.00	4.33	0.00	16.89	
0.71	0.00	14.75	0.00	2.17	0.00	2.24	
1.46	0.00	2.21	0.00	0.18	0.00	-4.12	
2.21	0.00	-10.34	0.00	-1.79	0.00	-1.08	
2.96	0.00	-23.49	0.00	-4.02	0.00	11.61	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	26.75	0.00	3.19	0.00	17.02	
0.71	0.00	14.76	0.00	1.55	0.00	2.38	
1.46	0.00	2.25	0.00	0.01	0.00	-4.00	
2.21	0.00	-10.29	0.00	-1.52	0.00	-1.00	
2.96	0.00	-23.44	0.00	-3.27	0.00	11.65	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	26.41	0.00	3.11	0.00	16.79	
0.71	0.00	14.57	0.00	1.51	0.00	2.34	
1.46	0.00	2.22	0.00	0.01	0.00	-3.96	
2.21	0.00	-10.17	0.00	-1.49	0.00	-0.99	
2.96	0.00	-23.16	0.00	-3.20	0.00	11.51	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 466

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	26.03	0.00	3.13	0.00	16.55
0.71	0.00	14.36	0.00	1.52	0.00	2.30
1.46	0.00	2.18	0.00	0.01	0.00	-3.90
2.21	0.00	-10.04	0.00	-1.49	0.00	-0.97
2.96	0.00	-22.85	0.00	-3.22	0.00	11.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.63	0.00	3.24	0.00	14.84
0.71	0.00	12.98	0.00	1.58	0.00	1.92
1.46	0.00	1.86	0.00	0.03	0.00	-3.65
2.21	0.00	-9.31	0.00	-1.51	0.00	-0.87
2.96	0.00	-21.06	0.00	-3.28	0.00	10.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.30	0.00	3.17	0.00	14.61
0.71	0.00	12.79	0.00	1.54	0.00	1.88
1.46	0.00	1.83	0.00	0.03	0.00	-3.60
2.21	0.00	-9.19	0.00	-1.48	0.00	-0.86
2.96	0.00	-20.78	0.00	-3.21	0.00	10.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.92	0.00	3.19	0.00	14.37
0.71	0.00	12.59	0.00	1.55	0.00	1.85
1.46	0.00	1.79	0.00	0.03	0.00	-3.55
2.21	0.00	-9.06	0.00	-1.49	0.00	-0.84
2.96	0.00	-20.47	0.00	-3.23	0.00	10.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.77	0.00	1.61	0.00	16.83
0.71	0.00	14.34	0.00	0.76	0.00	2.68
1.46	0.00	2.41	0.00	-0.03	0.00	-3.61
2.21	0.00	-9.52	0.00	-0.83	0.00	-0.95
2.96	0.00	-21.98	0.00	-1.76	0.00	10.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	25.43	0.00	1.54	0.00	16.60
0.71	0.00	14.15	0.00	0.73	0.00	2.64
1.46	0.00	2.37	0.00	-0.04	0.00	-3.56
2.21	0.00	-9.40	0.00	-0.80	0.00	-0.94
2.96	0.00	-21.70	0.00	-1.69	0.00	10.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	25.06	0.00	1.56	0.00	16.36
0.71	0.00	13.95	0.00	0.74	0.00	2.60
1.46	0.00	2.34	0.00	-0.03	0.00	-3.51
2.21	0.00	-9.27	0.00	-0.81	0.00	-0.92
2.96	0.00	-21.39	0.00	-1.70	0.00	10.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.43	0.00	0.75	0.00	14.69
0.71	0.00	12.49	0.00	0.32	0.00	2.37
1.46	0.00	2.10	0.00	-0.09	0.00	-3.11
2.21	0.00	-8.29	0.00	-0.51	0.00	-0.80
2.96	0.00	-19.14	0.00	-1.00	0.00	9.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.09	0.00	0.67	0.00	14.46
0.71	0.00	12.30	0.00	0.29	0.00	2.33
1.46	0.00	2.07	0.00	-0.09	0.00	-3.06
2.21	0.00	-8.17	0.00	-0.48	0.00	-0.79
2.96	0.00	-18.86	0.00	-0.93	0.00	9.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.72	0.00	0.69	0.00	14.22
0.71	0.00	12.10	0.00	0.30	0.00	2.29
1.46	0.00	2.03	0.00	-0.09	0.00	-3.01
2.21	0.00	-8.04	0.00	-0.48	0.00	-0.77
2.96	0.00	-18.55	0.00	-0.95	0.00	9.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.11	0.00	1.84	0.00	13.55
0.71	0.00	11.68	0.00	0.90	0.00	1.98
1.46	0.00	1.76	0.00	0.02	0.00	-3.07
2.21	0.00	-8.26	0.00	-0.85	0.00	-0.65
2.96	0.00	-18.79	0.00	-1.84	0.00	9.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.78	0.00	1.76	0.00	13.32
0.71	0.00	11.49	0.00	0.86	0.00	1.94
1.46	0.00	1.72	0.00	0.02	0.00	-3.02
2.21	0.00	-8.14	0.00	-0.82	0.00	-0.63
2.96	0.00	-18.51	0.00	-1.77	0.00	9.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.40	0.00	1.78	0.00	13.08
0.71	0.00	11.28	0.00	0.87	0.00	1.90
1.46	0.00	1.68	0.00	0.02	0.00	-2.97
2.21	0.00	-8.00	0.00	-0.82	0.00	-0.62
2.96	0.00	-18.20	0.00	-1.79	0.00	9.21

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 467

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.77	0.00	0.97	0.00	11.41
0.71	0.00	9.83	0.00	0.46	0.00	1.67
1.46	0.00	1.45	0.00	-0.03	0.00	-2.57
2.21	0.00	-7.02	0.00	-0.52	0.00	-0.49
2.96	0.00	-15.95	0.00	-1.09	0.00	8.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.44	0.00	0.90	0.00	11.18
0.71	0.00	9.64	0.00	0.42	0.00	1.63
1.46	0.00	1.42	0.00	-0.03	0.00	-2.52
2.21	0.00	-6.90	0.00	-0.49	0.00	-0.48
2.96	0.00	-15.67	0.00	-1.02	0.00	7.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.06	0.00	0.92	0.00	10.94
0.71	0.00	9.43	0.00	0.43	0.00	1.59
1.46	0.00	1.38	0.00	-0.03	0.00	-2.47
2.21	0.00	-6.77	0.00	-0.50	0.00	-0.46
2.96	0.00	-15.37	0.00	-1.04	0.00	7.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.94	0.17	2.56	0.26	16.47
0.71	0.00	13.66	0.17	1.21	0.14	3.55
1.46	0.00	3.81	0.17	-0.06	0.01	-3.02
2.21	0.00	-6.11	0.17	-1.34	-0.12	-2.17
2.96	0.00	-16.65	0.17	-2.81	-0.25	6.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.60	0.17	2.49	0.26	16.25
0.71	0.00	13.47	0.17	1.17	0.14	3.51
1.46	0.00	3.78	0.17	-0.06	0.01	-2.97
2.21	0.00	-5.99	0.17	-1.31	-0.12	-2.16
2.96	0.00	-16.37	0.17	-2.74	-0.25	6.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.22	0.17	2.50	0.26	16.00
0.71	0.00	13.26	0.17	1.18	0.14	3.47
1.46	0.00	3.74	0.17	-0.06	0.01	-2.92
2.21	0.00	-5.86	0.17	-1.31	-0.12	-2.14
2.96	0.00	-16.06	0.17	-2.76	-0.25	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	18.40	-0.17	2.60	-0.25	9.59
0.71	0.00	9.09	-0.17	1.28	-0.13	-0.10
1.46	0.00	-0.70	-0.17	0.05	-0.01	-3.26
2.21	0.00	-10.72	-0.17	-1.17	0.12	1.01
2.96	0.00	-21.31	-0.17	-2.56	0.25	13.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	18.07	-0.17	2.52	-0.25	9.36
0.71	0.00	8.90	-0.17	1.24	-0.13	-0.14
1.46	0.00	-0.73	-0.17	0.05	-0.01	-3.21
2.21	0.00	-10.60	-0.17	-1.14	0.12	1.02
2.96	0.00	-21.03	-0.17	-2.49	0.25	12.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.69	-0.17	2.54	-0.25	9.12
0.71	0.00	8.69	-0.17	1.25	-0.13	-0.18
1.46	0.00	-0.77	-0.17	0.05	-0.01	-3.16
2.21	0.00	-10.47	-0.17	-1.14	0.12	1.04
2.96	0.00	-20.72	-0.17	-2.51	0.25	12.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	15.24	0.00	1.50	0.00	9.65
0.71	0.00	8.40	0.00	0.74	0.00	1.31
1.46	0.00	1.27	0.00	0.02	0.00	-2.32
2.21	0.00	-5.87	0.00	-0.69	0.00	-0.60
2.96	0.00	-13.36	0.00	-1.50	0.00	6.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	14.57	0.00	1.35	0.00	9.20
0.71	0.00	8.02	0.00	0.66	0.00	1.23
1.46	0.00	1.20	0.00	0.02	0.00	-2.23
2.21	0.00	-5.63	0.00	-0.63	0.00	-0.57
2.96	0.00	-12.80	0.00	-1.36	0.00	6.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	13.81	0.00	1.39	0.00	8.71
0.71	0.00	7.60	0.00	0.68	0.00	1.16
1.46	0.00	1.13	0.00	0.02	0.00	-2.12
2.21	0.00	-5.37	0.00	-0.64	0.00	-0.54
2.96	0.00	-12.18	0.00	-1.40	0.00	6.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	17.21	-0.01	3.32	-0.01	10.49
0.71	0.00	9.36	-0.01	1.68	0.00	1.12
1.46	0.00	1.21	-0.01	0.16	0.00	-2.84
2.21	0.00	-6.96	-0.01	-1.33	0.00	-0.70
2.96	0.00	-15.56	-0.01	-3.02	0.01	7.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 468

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	12.02	-0.01	3.41	-0.01	6.85
0.71	0.00	6.40	-0.01	1.74	0.00	0.36
1.46	0.00	0.57	-0.01	0.19	0.00	-2.25
2.21	0.00	-5.33	-0.01	-1.32	0.00	-0.48
2.96	0.00	-11.60	-0.01	-3.03	0.01	5.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	10.74	-0.01	1.42	-0.01	6.28
0.71	0.00	5.76	-0.01	0.65	0.00	0.47
1.46	0.00	0.52	-0.01	-0.09	0.00	-1.89
2.21	0.00	-4.82	-0.01	-0.83	0.00	-0.29
2.96	0.00	-10.53	-0.01	-1.70	0.01	5.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	5.55	-0.01	1.52	-0.01	2.65
0.71	0.00	2.80	-0.01	0.71	0.00	-0.29
1.46	0.00	-0.12	-0.01	-0.06	0.00	-1.30
2.21	0.00	-3.19	-0.01	-0.83	0.00	-0.07
2.96	0.00	-6.56	-0.01	-1.72	0.01	3.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	9.11	0.00	-1.21	-0.01	5.96
0.71	0.00	5.06	0.00	-0.66	0.00	0.96
1.46	0.00	0.78	0.00	-0.16	0.00	-1.23
2.21	0.00	-3.55	0.00	0.31	0.00	-0.20
2.96	0.00	-8.09	0.00	0.82	0.01	4.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	3.54	0.00	-2.64	-0.01	2.40
0.71	0.00	1.98	0.00	-1.39	0.00	0.45
1.46	0.00	0.28	0.00	-0.25	0.00	-0.40
2.21	0.00	-1.49	0.00	0.85	0.00	0.05
2.96	0.00	-3.37	0.00	2.08	0.01	1.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	1.35	0.00	-0.83	-0.01	0.50
0.71	0.00	0.62	0.00	-0.43	0.00	-0.21
1.46	0.00	-0.31	0.00	-0.07	0.00	-0.34
2.21	0.00	-1.43	0.00	0.28	0.00	0.30
2.96	0.00	-2.78	0.00	0.68	0.01	1.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	-4.22	0.00	-2.26	-0.01	-3.07
0.71	0.00	-2.46	0.00	-1.17	0.00	-0.72
1.46	0.00	-0.81	0.00	-0.16	0.00	0.50
2.21	0.00	0.62	0.00	0.83	0.00	0.56
2.96	0.00	1.94	0.00	1.93	0.01	-0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	4.39	0.28	0.38	0.43	5.37
0.71	0.00	3.92	0.28	0.09	0.23	2.41
1.46	0.00	3.12	0.28	-0.21	0.01	-0.25
2.21	0.00	2.14	0.28	-0.53	-0.20	-2.24
2.96	0.00	0.79	0.28	-0.94	-0.42	-3.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-3.16	-0.28	0.44	-0.42	-6.10
0.71	0.00	-3.70	-0.28	0.20	-0.22	-3.67
1.46	0.00	-4.39	-0.28	-0.02	-0.01	-0.65
2.21	0.00	-5.54	-0.28	-0.25	0.20	3.06
2.96	0.00	-6.99	-0.28	-0.52	0.41	7.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	24.83	0.00	2.67	0.00	15.99
0.71	0.00	13.76	0.00	1.32	0.00	2.37
1.46	0.00	2.24	0.00	0.06	0.00	-3.63
2.21	0.00	-9.28	0.00	-1.19	0.00	-1.00
2.96	0.00	-21.31	0.00	-2.61	0.00	10.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	33.09	-0.01	5.26	-0.01	20.99
0.71	0.00	18.25	-0.01	2.64	0.00	2.88
1.46	0.00	2.81	-0.01	0.23	0.00	-5.01
2.21	0.00	-12.61	-0.01	-2.16	0.00	-1.36
2.96	0.00	-28.73	-0.01	-4.86	0.01	14.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	32.76	-0.01	5.18	-0.01	20.76
0.71	0.00	18.06	-0.01	2.61	0.00	2.84
1.46	0.00	2.78	-0.01	0.22	0.00	-4.97
2.21	0.00	-12.49	-0.01	-2.13	0.00	-1.34
2.96	0.00	-28.45	-0.01	-4.79	0.01	14.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	32.38	-0.01	5.20	-0.01	20.52
0.71	0.00	17.85	-0.01	2.62	0.00	2.81
1.46	0.00	2.74	-0.01	0.23	0.00	-4.92
2.21	0.00	-12.36	-0.01	-2.13	0.00	-1.33
2.96	0.00	-28.14	-0.01	-4.81	0.01	13.87

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 469

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	27.90	-0.01	5.35	-0.01	17.35
0.71	0.00	15.29	-0.01	2.70	0.00	2.12
1.46	0.00	2.17	-0.01	0.26	0.00	-4.42
2.21	0.00	-10.98	-0.01	-2.15	0.00	-1.13
2.96	0.00	-24.77	-0.01	-4.88	0.01	12.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	27.57	-0.01	5.28	-0.01	17.13
0.71	0.00	15.10	-0.01	2.67	0.00	2.08
1.46	0.00	2.13	-0.01	0.25	0.00	-4.38
2.21	0.00	-10.86	-0.01	-2.12	0.00	-1.12
2.96	0.00	-24.49	-0.01	-4.81	0.01	12.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	27.19	-0.01	5.30	-0.01	16.88
0.71	0.00	14.89	-0.01	2.68	0.00	2.05
1.46	0.00	2.10	-0.01	0.26	0.00	-4.32
2.21	0.00	-10.72	-0.01	-2.13	0.00	-1.10
2.96	0.00	-24.18	-0.01	-4.82	0.01	11.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	26.62	-0.01	3.36	-0.01	16.78
0.71	0.00	14.64	-0.01	1.61	0.00	2.23
1.46	0.00	2.12	-0.01	-0.02	0.00	-4.06
2.21	0.00	-10.47	-0.01	-1.66	0.00	-0.95
2.96	0.00	-23.69	-0.01	-3.55	0.01	11.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	26.29	-0.01	3.29	-0.01	16.56
0.71	0.00	14.45	-0.01	1.58	0.00	2.19
1.46	0.00	2.09	-0.01	-0.03	0.00	-4.02
2.21	0.00	-10.35	-0.01	-1.63	0.00	-0.94
2.96	0.00	-23.41	-0.01	-3.48	0.01	11.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	25.91	-0.01	3.31	-0.01	16.31
0.71	0.00	14.24	-0.01	1.59	0.00	2.15
1.46	0.00	2.05	-0.01	-0.02	0.00	-3.96
2.21	0.00	-10.21	-0.01	-1.64	0.00	-0.92
2.96	0.00	-23.11	-0.01	-3.49	0.01	11.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.43	-0.01	3.45	-0.01	13.15
0.71	0.00	11.68	-0.01	1.67	0.00	1.47
1.46	0.00	1.48	-0.01	0.01	0.00	-3.47
2.21	0.00	-8.84	-0.01	-1.66	0.00	-0.73
2.96	0.00	-19.73	-0.01	-3.56	0.01	9.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.10	-0.01	3.38	-0.01	12.92
0.71	0.00	11.49	-0.01	1.64	0.00	1.43
1.46	0.00	1.44	-0.01	0.00	0.00	-3.43
2.21	0.00	-8.72	-0.01	-1.63	0.00	-0.72
2.96	0.00	-19.45	-0.01	-3.50	0.01	9.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.72	-0.01	3.40	-0.01	12.68
0.71	0.00	11.28	-0.01	1.65	0.00	1.39
1.46	0.00	1.41	-0.01	0.01	0.00	-3.37
2.21	0.00	-8.58	-0.01	-1.63	0.00	-0.70
2.96	0.00	-19.14	-0.01	-3.51	0.01	9.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.00	0.00	0.73	-0.01	16.46
0.71	0.00	13.95	0.00	0.31	0.00	2.72
1.46	0.00	2.38	0.00	-0.10	0.00	-3.40
2.21	0.00	-9.19	0.00	-0.52	0.00	-0.86
2.96	0.00	-21.26	0.00	-1.02	0.01	10.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.66	0.00	0.66	-0.01	16.24
0.71	0.00	13.76	0.00	0.27	0.00	2.68
1.46	0.00	2.35	0.00	-0.10	0.00	-3.36
2.21	0.00	-9.07	0.00	-0.49	0.00	-0.85
2.96	0.00	-20.98	0.00	-0.95	0.01	10.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.29	0.00	0.68	-0.01	15.99
0.71	0.00	13.55	0.00	0.28	0.00	2.65
1.46	0.00	2.31	0.00	-0.10	0.00	-3.30
2.21	0.00	-8.94	0.00	-0.50	0.00	-0.83
2.96	0.00	-20.67	0.00	-0.97	0.01	10.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	19.43	0.00	-0.70	-0.01	12.90
0.71	0.00	10.86	0.00	-0.43	0.00	2.21
1.46	0.00	1.87	0.00	-0.19	0.00	-2.57
2.21	0.00	-7.13	0.00	0.02	0.00	-0.61
2.96	0.00	-16.54	0.00	0.23	0.01	8.27

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 470 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.09	0.00	-0.78	-0.01	12.68
0.71	0.00	10.68	0.00	-0.46	0.00	2.17
1.46	0.00	1.84	0.00	-0.19	0.00	-2.53
2.21	0.00	-7.01	0.00	0.05	0.00	-0.60
2.96	0.00	-16.26	0.00	0.30	0.01	8.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	18.72	0.00	-0.76	-0.01	12.43
0.71	0.00	10.47	0.00	-0.45	0.00	2.13
1.46	0.00	1.80	0.00	-0.19	0.00	-2.47
2.21	0.00	-6.88	0.00	0.04	0.00	-0.58
2.96	0.00	-15.95	0.00	0.29	0.01	7.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.24	0.00	1.11	-0.01	10.99
0.71	0.00	9.50	0.00	0.53	0.00	1.55
1.46	0.00	1.29	0.00	-0.01	0.00	-2.51
2.21	0.00	-7.08	0.00	-0.55	0.00	-0.35
2.96	0.00	-15.95	0.00	-1.17	0.01	8.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.90	0.00	1.03	-0.01	10.77
0.71	0.00	9.32	0.00	0.50	0.00	1.52
1.46	0.00	1.26	0.00	-0.01	0.00	-2.46
2.21	0.00	-6.96	0.00	-0.51	0.00	-0.34
2.96	0.00	-15.67	0.00	-1.10	0.01	8.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.53	0.00	1.05	-0.01	10.53
0.71	0.00	9.11	0.00	0.51	0.00	1.48
1.46	0.00	1.22	0.00	-0.01	0.00	-2.41
2.21	0.00	-6.82	0.00	-0.52	0.00	-0.32
2.96	0.00	-15.36	0.00	-1.11	0.01	7.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.67	0.00	-0.33	-0.01	7.43
0.71	0.00	6.42	0.00	-0.20	0.00	1.04
1.46	0.00	0.79	0.00	-0.09	0.00	-1.67
2.21	0.00	-5.02	0.00	0.00	0.00	-0.10
2.96	0.00	-11.22	0.00	0.09	0.01	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.33	0.00	-0.40	-0.01	7.21
0.71	0.00	6.23	0.00	-0.24	0.00	1.00
1.46	0.00	0.75	0.00	-0.10	0.00	-1.63
2.21	0.00	-4.90	0.00	0.03	0.00	-0.09
2.96	0.00	-10.94	0.00	0.16	0.01	5.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	10.96	0.00	-0.38	-0.01	6.96
0.71	0.00	6.03	0.00	-0.23	0.00	0.97
1.46	0.00	0.72	0.00	-0.10	0.00	-1.57
2.21	0.00	-4.77	0.00	0.02	0.00	-0.07
2.96	0.00	-10.63	0.00	0.14	0.01	5.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.27	0.28	2.31	0.43	15.87
0.71	0.00	12.81	0.28	1.05	0.23	4.18
1.46	0.00	4.72	0.28	-0.14	0.01	-2.42
2.21	0.00	-3.50	0.28	-1.36	-0.20	-2.90
2.96	0.00	-12.38	0.28	-2.78	-0.42	3.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.94	0.28	2.24	0.43	15.65
0.71	0.00	12.62	0.28	1.02	0.23	4.14
1.46	0.00	4.68	0.28	-0.15	0.01	-2.37
2.21	0.00	-3.38	0.28	-1.33	-0.20	-2.89
2.96	0.00	-12.10	0.28	-2.71	-0.42	2.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.56	0.28	2.26	0.43	15.40
0.71	0.00	12.41	0.28	1.03	0.23	4.10
1.46	0.00	4.65	0.28	-0.14	0.01	-2.32
2.21	0.00	-3.25	0.28	-1.34	-0.20	-2.87
2.96	0.00	-11.79	0.28	-2.73	-0.42	2.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	12.72	-0.28	2.38	-0.42	4.40
0.71	0.00	5.19	-0.28	1.17	-0.22	-1.91
1.46	0.00	-2.79	-0.28	0.04	-0.01	-2.82
2.21	0.00	-11.19	-0.28	-1.08	0.20	2.40
2.96	0.00	-20.15	-0.28	-2.36	0.41	14.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	12.38	-0.28	2.30	-0.42	4.17
0.71	0.00	5.00	-0.28	1.13	-0.22	-1.95
1.46	0.00	-2.83	-0.28	0.04	-0.01	-2.78
2.21	0.00	-11.07	-0.28	-1.05	0.20	2.41
2.96	0.00	-19.87	-0.28	-2.29	0.41	14.03

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 471

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	12.01	-0.28	2.32	-0.42	3.93
0.71	0.00	4.79	-0.28	1.14	-0.22	-1.99
1.46	0.00	-2.86	-0.28	0.04	-0.01	-2.72
2.21	0.00	-10.94	-0.28	-1.06	0.20	2.43
2.96	0.00	-19.56	-0.28	-2.31	0.41	13.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	32.73	0.00	4.58	0.00	20.93
0.71	0.00	18.10	0.00	2.29	0.00	3.01
1.46	0.00	2.88	0.00	0.17	0.00	-4.86
2.21	0.00	-12.32	0.00	-1.92	0.00	-1.33
2.96	0.00	-28.20	0.00	-4.30	0.00	13.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	32.05	0.00	4.43	0.00	20.48
0.71	0.00	17.72	0.00	2.22	0.00	2.93
1.46	0.00	2.81	0.00	0.17	0.00	-4.77
2.21	0.00	-12.08	0.00	-1.86	0.00	-1.31
2.96	0.00	-27.64	0.00	-4.16	0.00	13.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	31.30	0.00	4.47	0.00	19.99
0.71	0.00	17.30	0.00	2.24	0.00	2.85
1.46	0.00	2.74	0.00	0.17	0.00	-4.66
2.21	0.00	-11.81	0.00	-1.87	0.00	-1.27
2.96	0.00	-27.02	0.00	-4.20	0.00	13.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	30.63	0.00	4.33	0.00	19.54
0.71	0.00	16.92	0.00	2.16	0.00	2.77
1.46	0.00	2.67	0.00	0.16	0.00	-4.57
2.21	0.00	-11.58	0.00	-1.81	0.00	-1.25
2.96	0.00	-26.46	0.00	-4.06	0.00	13.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	30.29	0.00	4.25	0.00	19.32
0.71	0.00	16.73	0.00	2.13	0.00	2.73
1.46	0.00	2.63	0.00	0.16	0.00	-4.53
2.21	0.00	-11.46	0.00	-1.78	0.00	-1.23
2.96	0.00	-26.18	0.00	-3.99	0.00	12.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	29.92	0.00	4.27	0.00	19.07
0.71	0.00	16.52	0.00	2.14	0.00	2.70
1.46	0.00	2.60	0.00	0.16	0.00	-4.48
2.21	0.00	-11.32	0.00	-1.79	0.00	-1.22
2.96	0.00	-25.87	0.00	-4.01	0.00	12.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	29.61	0.00	4.64	0.00	18.75
0.71	0.00	16.32	0.00	2.33	0.00	2.55
1.46	0.00	2.49	0.00	0.19	0.00	-4.51
2.21	0.00	-11.34	0.00	-1.92	0.00	-1.20
2.96	0.00	-25.82	0.00	-4.31	0.00	12.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	28.94	0.00	4.49	0.00	18.30
0.71	0.00	15.94	0.00	2.25	0.00	2.47
1.46	0.00	2.42	0.00	0.18	0.00	-4.42
2.21	0.00	-11.10	0.00	-1.86	0.00	-1.18
2.96	0.00	-25.26	0.00	-4.17	0.00	12.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	28.19	0.00	4.53	0.00	17.81
0.71	0.00	15.52	0.00	2.27	0.00	2.40
1.46	0.00	2.35	0.00	0.19	0.00	-4.31
2.21	0.00	-10.84	0.00	-1.87	0.00	-1.14
2.96	0.00	-24.64	0.00	-4.21	0.00	12.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	27.51	0.00	4.38	0.00	17.36
0.71	0.00	15.15	0.00	2.20	0.00	2.32
1.46	0.00	2.28	0.00	0.18	0.00	-4.22
2.21	0.00	-10.60	0.00	-1.81	0.00	-1.11
2.96	0.00	-24.08	0.00	-4.07	0.00	11.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	27.18	0.00	4.31	0.00	17.13
0.71	0.00	14.96	0.00	2.16	0.00	2.28
1.46	0.00	2.24	0.00	0.18	0.00	-4.18
2.21	0.00	-10.48	0.00	-1.78	0.00	-1.10
2.96	0.00	-23.80	0.00	-4.00	0.00	11.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	26.80	0.00	4.33	0.00	16.89
0.71	0.00	14.75	0.00	2.17	0.00	2.24
1.46	0.00	2.21	0.00	0.18	0.00	-4.12
2.21	0.00	-10.34	0.00	-1.79	0.00	-1.08
2.96	0.00	-23.49	0.00	-4.02	0.00	11.61

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 472

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	28.84	0.00	3.44	0.00	18.40
0.71	0.00	15.93	0.00	1.67	0.00	2.61
1.46	0.00	2.46	0.00	0.02	0.00	-4.29
2.21	0.00	-11.04	0.00	-1.63	0.00	-1.09
2.96	0.00	-25.18	0.00	-3.51	0.00	12.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	28.17	0.00	3.30	0.00	17.95
0.71	0.00	15.56	0.00	1.60	0.00	2.53
1.46	0.00	2.39	0.00	0.02	0.00	-4.20
2.21	0.00	-10.80	0.00	-1.56	0.00	-1.07
2.96	0.00	-24.62	0.00	-3.38	0.00	12.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	27.42	0.00	3.33	0.00	17.47
0.71	0.00	15.14	0.00	1.62	0.00	2.46
1.46	0.00	2.32	0.00	0.02	0.00	-4.09
2.21	0.00	-10.53	0.00	-1.58	0.00	-1.03
2.96	0.00	-24.00	0.00	-3.41	0.00	11.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	26.75	0.00	3.19	0.00	17.02
0.71	0.00	14.76	0.00	1.55	0.00	2.38
1.46	0.00	2.25	0.00	0.01	0.00	-4.00
2.21	0.00	-10.29	0.00	-1.52	0.00	-1.00
2.96	0.00	-23.44	0.00	-3.27	0.00	11.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	26.41	0.00	3.11	0.00	16.79
0.71	0.00	14.57	0.00	1.51	0.00	2.34
1.46	0.00	2.22	0.00	0.01	0.00	-3.96
2.21	0.00	-10.17	0.00	-1.49	0.00	-0.99
2.96	0.00	-23.16	0.00	-3.20	0.00	11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	26.03	0.00	3.13	0.00	16.55
0.71	0.00	14.36	0.00	1.52	0.00	2.30
1.46	0.00	2.18	0.00	0.01	0.00	-3.90
2.21	0.00	-10.04	0.00	-1.49	0.00	-0.97
2.96	0.00	-22.85	0.00	-3.22	0.00	11.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	25.73	0.00	3.50	0.00	16.22
0.71	0.00	14.16	0.00	1.71	0.00	2.16
1.46	0.00	2.08	0.00	0.04	0.00	-3.94
2.21	0.00	-10.06	0.00	-1.62	0.00	-0.96
2.96	0.00	-22.80	0.00	-3.53	0.00	11.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	25.06	0.00	3.35	0.00	15.77
0.71	0.00	13.78	0.00	1.63	0.00	2.08
1.46	0.00	2.01	0.00	0.03	0.00	-3.85
2.21	0.00	-9.82	0.00	-1.56	0.00	-0.93
2.96	0.00	-22.24	0.00	-3.39	0.00	11.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	24.31	0.00	3.39	0.00	15.29
0.71	0.00	13.36	0.00	1.66	0.00	2.00
1.46	0.00	1.93	0.00	0.04	0.00	-3.74
2.21	0.00	-9.55	0.00	-1.57	0.00	-0.90
2.96	0.00	-21.62	0.00	-3.42	0.00	10.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.63	0.00	3.24	0.00	14.84
0.71	0.00	12.98	0.00	1.58	0.00	1.92
1.46	0.00	1.86	0.00	0.03	0.00	-3.65
2.21	0.00	-9.31	0.00	-1.51	0.00	-0.87
2.96	0.00	-21.06	0.00	-3.28	0.00	10.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.30	0.00	3.17	0.00	14.61
0.71	0.00	12.79	0.00	1.54	0.00	1.88
1.46	0.00	1.83	0.00	0.03	0.00	-3.60
2.21	0.00	-9.19	0.00	-1.48	0.00	-0.86
2.96	0.00	-20.78	0.00	-3.21	0.00	10.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.92	0.00	3.19	0.00	14.37
0.71	0.00	12.59	0.00	1.55	0.00	1.85
1.46	0.00	1.79	0.00	0.03	0.00	-3.55
2.21	0.00	-9.06	0.00	-1.49	0.00	-0.84
2.96	0.00	-20.47	0.00	-3.23	0.00	10.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	27.87	0.00	1.87	0.00	18.21
0.71	0.00	15.52	0.00	0.89	0.00	2.91
1.46	0.00	2.62	0.00	-0.02	0.00	-3.89
2.21	0.00	-10.27	0.00	-0.94	0.00	-1.04
2.96	0.00	-23.71	0.00	-2.00	0.00	11.71

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 473

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	27.20	0.00	1.72	0.00	17.76
0.71	0.00	15.14	0.00	0.82	0.00	2.83
1.46	0.00	2.55	0.00	-0.03	0.00	-3.81
2.21	0.00	-10.03	0.00	-0.88	0.00	-1.01
2.96	0.00	-23.15	0.00	-1.86	0.00	11.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	26.44	0.00	1.76	0.00	17.28
0.71	0.00	14.72	0.00	0.84	0.00	2.76
1.46	0.00	2.48	0.00	-0.03	0.00	-3.70
2.21	0.00	-9.76	0.00	-0.89	0.00	-0.98
2.96	0.00	-22.54	0.00	-1.89	0.00	11.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.77	0.00	1.61	0.00	16.83
0.71	0.00	14.34	0.00	0.76	0.00	2.68
1.46	0.00	2.41	0.00	-0.03	0.00	-3.61
2.21	0.00	-9.52	0.00	-0.83	0.00	-0.95
2.96	0.00	-21.98	0.00	-1.76	0.00	10.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	25.43	0.00	1.54	0.00	16.60
0.71	0.00	14.15	0.00	0.73	0.00	2.64
1.46	0.00	2.37	0.00	-0.04	0.00	-3.56
2.21	0.00	-9.40	0.00	-0.80	0.00	-0.94
2.96	0.00	-21.70	0.00	-1.69	0.00	10.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	25.06	0.00	1.56	0.00	16.36
0.71	0.00	13.95	0.00	0.74	0.00	2.60
1.46	0.00	2.34	0.00	-0.03	0.00	-3.51
2.21	0.00	-9.27	0.00	-0.81	0.00	-0.92
2.96	0.00	-21.39	0.00	-1.70	0.00	10.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	24.53	0.00	1.00	0.00	16.08
0.71	0.00	13.67	0.00	0.45	0.00	2.60
1.46	0.00	2.32	0.00	-0.08	0.00	-3.39
2.21	0.00	-9.04	0.00	-0.62	0.00	-0.89
2.96	0.00	-20.88	0.00	-1.25	0.00	10.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	23.85	0.00	0.86	0.00	15.63
0.71	0.00	13.29	0.00	0.38	0.00	2.52
1.46	0.00	2.25	0.00	-0.08	0.00	-3.31
2.21	0.00	-8.80	0.00	-0.56	0.00	-0.86
2.96	0.00	-20.32	0.00	-1.11	0.00	10.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	23.10	0.00	0.90	0.00	15.14
0.71	0.00	12.87	0.00	0.40	0.00	2.45
1.46	0.00	2.17	0.00	-0.08	0.00	-3.20
2.21	0.00	-8.53	0.00	-0.57	0.00	-0.82
2.96	0.00	-19.70	0.00	-1.14	0.00	9.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.43	0.00	0.75	0.00	14.69
0.71	0.00	12.49	0.00	0.32	0.00	2.37
1.46	0.00	2.10	0.00	-0.09	0.00	-3.11
2.21	0.00	-8.29	0.00	-0.51	0.00	-0.80
2.96	0.00	-19.14	0.00	-1.00	0.00	9.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.09	0.00	0.67	0.00	14.46
0.71	0.00	12.30	0.00	0.29	0.00	2.33
1.46	0.00	2.07	0.00	-0.09	0.00	-3.06
2.21	0.00	-8.17	0.00	-0.48	0.00	-0.79
2.96	0.00	-18.86	0.00	-0.93	0.00	9.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.72	0.00	0.69	0.00	14.22
0.71	0.00	12.10	0.00	0.30	0.00	2.29
1.46	0.00	2.03	0.00	-0.09	0.00	-3.01
2.21	0.00	-8.04	0.00	-0.48	0.00	-0.77
2.96	0.00	-18.55	0.00	-0.95	0.00	9.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	23.21	0.00	2.09	0.00	14.93
0.71	0.00	12.85	0.00	1.03	0.00	2.21
1.46	0.00	1.97	0.00	0.03	0.00	-3.36
2.21	0.00	-9.00	0.00	-0.96	0.00	-0.73
2.96	0.00	-20.53	0.00	-2.09	0.00	10.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	22.54	0.00	1.94	0.00	14.48
0.71	0.00	12.47	0.00	0.95	0.00	2.13
1.46	0.00	1.90	0.00	0.03	0.00	-3.27
2.21	0.00	-8.76	0.00	-0.89	0.00	-0.71
2.96	0.00	-19.97	0.00	-1.95	0.00	10.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 474

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	21.79	0.00	1.98	0.00	14.00
0.71	0.00	12.06	0.00	0.97	0.00	2.05
1.46	0.00	1.82	0.00	0.03	0.00	-3.16
2.21	0.00	-8.50	0.00	-0.91	0.00	-0.67
2.96	0.00	-19.35	0.00	-1.98	0.00	9.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.11	0.00	1.84	0.00	13.55
0.71	0.00	11.68	0.00	0.90	0.00	1.98
1.46	0.00	1.76	0.00	0.02	0.00	-3.07
2.21	0.00	-8.26	0.00	-0.85	0.00	-0.65
2.96	0.00	-18.79	0.00	-1.84	0.00	9.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.78	0.00	1.76	0.00	13.32
0.71	0.00	11.49	0.00	0.86	0.00	1.94
1.46	0.00	1.72	0.00	0.02	0.00	-3.02
2.21	0.00	-8.14	0.00	-0.82	0.00	-0.63
2.96	0.00	-18.51	0.00	-1.77	0.00	9.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.40	0.00	1.78	0.00	13.08
0.71	0.00	11.28	0.00	0.87	0.00	1.90
1.46	0.00	1.68	0.00	0.02	0.00	-2.97
2.21	0.00	-8.00	0.00	-0.82	0.00	-0.62
2.96	0.00	-18.20	0.00	-1.79	0.00	9.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	19.87	0.00	1.23	0.00	12.80
0.71	0.00	11.00	0.00	0.58	0.00	1.90
1.46	0.00	1.66	0.00	-0.02	0.00	-2.86
2.21	0.00	-7.77	0.00	-0.63	0.00	-0.58
2.96	0.00	-17.69	0.00	-1.33	0.00	8.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	19.20	0.00	1.08	0.00	12.34
0.71	0.00	10.62	0.00	0.51	0.00	1.82
1.46	0.00	1.59	0.00	-0.03	0.00	-2.77
2.21	0.00	-7.53	0.00	-0.57	0.00	-0.56
2.96	0.00	-17.13	0.00	-1.20	0.00	8.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	18.45	0.00	1.12	0.00	11.86
0.71	0.00	10.21	0.00	0.53	0.00	1.75
1.46	0.00	1.52	0.00	-0.02	0.00	-2.66
2.21	0.00	-7.26	0.00	-0.58	0.00	-0.52
2.96	0.00	-16.52	0.00	-1.23	0.00	8.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.77	0.00	0.97	0.00	11.41
0.71	0.00	9.83	0.00	0.46	0.00	1.67
1.46	0.00	1.45	0.00	-0.03	0.00	-2.57
2.21	0.00	-7.02	0.00	-0.52	0.00	-0.49
2.96	0.00	-15.95	0.00	-1.09	0.00	8.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.44	0.00	0.90	0.00	11.18
0.71	0.00	9.64	0.00	0.42	0.00	1.63
1.46	0.00	1.42	0.00	-0.03	0.00	-2.52
2.21	0.00	-6.90	0.00	-0.49	0.00	-0.48
2.96	0.00	-15.67	0.00	-1.02	0.00	7.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.06	0.00	0.92	0.00	10.94
0.71	0.00	9.43	0.00	0.43	0.00	1.59
1.46	0.00	1.38	0.00	-0.03	0.00	-2.47
2.21	0.00	-6.77	0.00	-0.50	0.00	-0.46
2.96	0.00	-15.37	0.00	-1.04	0.00	7.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	25.03	0.17	2.81	0.26	17.86
0.71	0.00	14.83	0.17	1.34	0.14	3.78
1.46	0.00	4.02	0.17	-0.05	0.01	-3.30
2.21	0.00	-6.86	0.17	-1.45	-0.12	-2.26
2.96	0.00	-18.39	0.17	-3.05	-0.25	7.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	24.36	0.17	2.67	0.26	17.41
0.71	0.00	14.45	0.17	1.26	0.14	3.70
1.46	0.00	3.95	0.17	-0.06	0.01	-3.21
2.21	0.00	-6.62	0.17	-1.38	-0.12	-2.24
2.96	0.00	-17.82	0.17	-2.92	-0.25	6.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	23.61	0.17	2.71	0.26	16.92
0.71	0.00	14.04	0.17	1.28	0.14	3.63
1.46	0.00	3.88	0.17	-0.05	0.01	-3.10
2.21	0.00	-6.35	0.17	-1.40	-0.12	-2.20
2.96	0.00	-17.21	0.17	-2.95	-0.25	6.62

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 475

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	22.94	0.17	2.56	0.26	16.47	
0.71	0.00	13.66	0.17	1.21	0.14	3.55	
1.46	0.00	3.81	0.17	-0.06	0.01	-3.02	
2.21	0.00	-6.11	0.17	-1.34	-0.12	-2.17	
2.96	0.00	-16.65	0.17	-2.81	-0.25	6.34	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	22.60	0.17	2.49	0.26	16.25	
0.71	0.00	13.47	0.17	1.17	0.14	3.51	
1.46	0.00	3.78	0.17	-0.06	0.01	-2.97	
2.21	0.00	-5.99	0.17	-1.31	-0.12	-2.16	
2.96	0.00	-16.37	0.17	-2.74	-0.25	6.20	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	22.22	0.17	2.50	0.26	16.00	
0.71	0.00	13.26	0.17	1.18	0.14	3.47	
1.46	0.00	3.74	0.17	-0.06	0.01	-2.92	
2.21	0.00	-5.86	0.17	-1.31	-0.12	-2.14	
2.96	0.00	-16.06	0.17	-2.76	-0.25	6.06	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S							
0.00	0.00	20.50	-0.17	2.85	-0.25	10.97	
0.71	0.00	10.26	-0.17	1.41	-0.13	0.13	
1.46	0.00	-0.49	-0.17	0.06	-0.01	-3.55	
2.21	0.00	-11.47	-0.17	-1.28	0.12	0.92	
2.96	0.00	-23.05	-0.17	-2.80	0.25	13.88	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1							
0.00	0.00	19.83	-0.17	2.71	-0.25	10.52	
0.71	0.00	9.88	-0.17	1.33	-0.13	0.05	
1.46	0.00	-0.55	-0.17	0.05	-0.01	-3.46	
2.21	0.00	-11.23	-0.17	-1.22	0.12	0.94	
2.96	0.00	-22.49	-0.17	-2.67	0.25	13.60	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½							
0.00	0.00	19.08	-0.17	2.74	-0.25	10.04	
0.71	0.00	9.46	-0.17	1.35	-0.13	-0.03	
1.46	0.00	-0.63	-0.17	0.06	-0.01	-3.35	
2.21	0.00	-10.96	-0.17	-1.23	0.12	0.98	
2.96	0.00	-21.87	-0.17	-2.70	0.25	13.31	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	18.40	-0.17	2.60	-0.25	9.59	
0.71	0.00	9.09	-0.17	1.28	-0.13	-0.10	
1.46	0.00	-0.70	-0.17	0.05	-0.01	-3.26	
2.21	0.00	-10.72	-0.17	-1.17	0.12	1.01	
2.96	0.00	-21.31	-0.17	-2.56	0.25	13.03	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	18.07	-0.17	2.52	-0.25	9.36	
0.71	0.00	8.90	-0.17	1.24	-0.13	-0.14	
1.46	0.00	-0.73	-0.17	0.05	-0.01	-3.21	
2.21	0.00	-10.60	-0.17	-1.14	0.12	1.02	
2.96	0.00	-21.03	-0.17	-2.49	0.25	12.90	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	17.69	-0.17	2.54	-0.25	9.12	
0.71	0.00	8.69	-0.17	1.25	-0.13	-0.18	
1.46	0.00	-0.77	-0.17	0.05	-0.01	-3.16	
2.21	0.00	-10.47	-0.17	-1.14	0.12	1.04	
2.96	0.00	-20.72	-0.17	-2.51	0.25	12.75	
Σ.Φ. : G+1.5-W11							
0.00	0.00	14.34	-0.01	3.07	-0.01	8.71	
0.71	0.00	7.79	-0.01	1.55	0.00	0.90	
1.46	0.00	0.99	-0.01	0.16	0.00	-2.39	
2.21	0.00	-5.83	-0.01	-1.21	0.00	-0.59	
2.96	0.00	-13.00	-0.01	-2.75	0.01	6.47	
Σ.Φ. : G+1.5-W12							
0.00	0.00	9.16	-0.01	3.16	-0.01	5.07	
0.71	0.00	4.83	-0.01	1.61	0.00	0.14	
1.46	0.00	0.35	-0.01	0.19	0.00	-1.80	
2.21	0.00	-4.20	-0.01	-1.20	0.00	-0.37	
2.96	0.00	-9.04	-0.01	-2.77	0.01	4.60	
Σ.Φ. : G+1.5-W13							
0.00	0.00	7.87	-0.01	1.17	-0.01	4.50	
0.71	0.00	4.19	-0.01	0.52	0.00	0.25	
1.46	0.00	0.30	-0.01	-0.09	0.00	-1.44	
2.21	0.00	-3.69	-0.01	-0.71	0.00	-0.18	
2.96	0.00	-7.96	-0.01	-1.44	0.01	4.18	
Σ.Φ. : G+1.5-W14							
0.00	0.00	2.68	-0.01	1.26	-0.01	0.87	
0.71	0.00	1.23	-0.01	0.58	0.00	-0.51	
1.46	0.00	-0.34	-0.01	-0.06	0.00	-0.85	
2.21	0.00	-2.06	-0.01	-0.71	0.00	0.04	
2.96	0.00	-4.00	-0.01	-1.46	0.01	2.31	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 476

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	6.25	0.00	-1.46	-0.01	4.18
0.71	0.00	3.49	0.00	-0.78	0.00	0.74
1.46	0.00	0.56	0.00	-0.16	0.00	-0.78
2.21	0.00	-2.41	0.00	0.43	0.00	-0.09
2.96	0.00	-5.53	0.00	1.08	0.01	2.88
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	0.68	0.00	-2.90	-0.01	0.62
0.71	0.00	0.41	0.00	-1.52	0.00	0.23
1.46	0.00	0.06	0.00	-0.25	0.00	0.05
2.21	0.00	-0.35	0.00	0.97	0.00	0.16
2.96	0.00	-0.81	0.00	2.34	0.01	0.60
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	-1.51	0.00	-1.08	-0.01	-1.29
0.71	0.00	-0.95	0.00	-0.56	0.00	-0.43
1.46	0.00	-0.53	0.00	-0.07	0.00	0.12
2.21	0.00	-0.30	0.00	0.40	0.00	0.41
2.96	0.00	-0.22	0.00	0.94	0.01	0.60
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	-7.08	0.00	-2.52	-0.01	-4.85
0.71	0.00	-4.03	0.00	-1.29	0.00	-0.94
1.46	0.00	-1.03	0.00	-0.16	0.00	0.95
2.21	0.00	1.76	0.00	0.95	0.00	0.67
2.96	0.00	4.51	0.00	2.20	0.01	-1.69
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	1.52	0.28	0.12	0.43	3.59
0.71	0.00	2.35	0.28	-0.04	0.23	2.20
1.46	0.00	2.90	0.28	-0.21	0.01	0.21
2.21	0.00	3.28	0.28	-0.41	-0.20	-2.13
2.96	0.00	3.35	0.28	-0.67	-0.42	-4.66
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-6.03	-0.28	0.18	-0.42	-7.89
0.71	0.00	-5.27	-0.28	0.08	-0.22	-3.89
1.46	0.00	-4.61	-0.28	-0.02	-0.01	-0.20
2.21	0.00	-4.41	-0.28	-0.13	0.20	3.17
2.96	0.00	-4.42	-0.28	-0.26	0.41	6.49
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	25.73	0.20	4.74	0.30	19.49
0.71	0.00	15.58	0.20	2.64	0.16	5.42
1.46	0.00	6.07	0.20	1.12	0.01	-1.06
2.21	0.00	-0.44	0.20	0.84	0.14	2.69
2.96	0.00	-5.01	0.20	1.23	0.30	14.17
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	5.34	-0.20	-1.48	-0.30	0.42
0.71	0.00	1.62	-0.20	-1.03	-0.16	-2.54
1.46	0.00	-3.33	-0.20	-1.06	-0.01	-3.53
2.21	0.00	-11.28	-0.20	-2.31	-0.14	-3.93
2.96	0.00	-21.82	-0.20	-4.44	-0.30	-0.95

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ13-Θ		Κ.Α.: Κ20-Θ		Κ.Τ.: Κ6-Θ		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.00	22.49	0.00	2.60	0.00	10.53	
0.00	0.00	22.49	0.00	2.60	0.00	10.53	
0.71	0.00	11.33	0.00	1.25	0.00	-1.36	
0.71	0.00	11.33	0.00	1.25	0.00	-1.36	
1.46	0.00	0.17	0.00	-0.01	0.00	-5.66	
1.46	0.00	0.17	0.00	-0.01	0.00	-5.66	
2.21	0.00	-10.91	0.00	-1.26	0.00	-1.64	
2.21	0.00	-10.91	0.00	-1.26	0.00	-1.64	
2.96	0.00	-22.66	0.00	-2.71	0.00	10.94	
2.96	0.00	-22.66	0.00	-2.71	0.00	10.94	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.00	15.76	0.00	1.81	0.00	7.38	
0.71	0.00	7.94	0.00	0.87	0.00	-0.95	
1.46	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	-3.96	
2.21	0.00	-7.64	0.00	-0.88	0.00	-1.15	
2.96	0.00	-15.87	0.00	-1.88	0.00	7.67	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.00	10.38	0.00	1.00	0.00	4.94	
0.71	0.00	5.25	0.00	0.48	0.00	-0.56	
1.46	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	-2.56	
2.21	0.00	-4.97	0.00	-0.48	0.00	-0.75	
2.96	0.00	-10.37	0.00	-1.03	0.00	5.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 477

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	27.80	0.00	4.07	-0.01	12.98
0.71	0.00	13.99	0.00	1.96	0.00	-1.71
1.46	0.00	0.17	0.00	-0.02	0.00	-7.00
2.21	0.00	-13.57	0.00	-2.01	0.00	-1.99
2.96	0.00	-28.13	0.00	-4.29	0.01	13.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	27.50	0.00	4.00	-0.01	12.84
0.71	0.00	13.84	0.00	1.92	0.00	-1.69
1.46	0.00	0.17	0.00	-0.02	0.00	-6.92
2.21	0.00	-13.42	0.00	-1.97	0.00	-1.97
2.96	0.00	-27.83	0.00	-4.22	0.01	13.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	27.18	0.00	4.02	-0.01	12.69
0.71	0.00	13.67	0.00	1.93	0.00	-1.67
1.46	0.00	0.17	0.00	-0.02	0.00	-6.84
2.21	0.00	-13.26	0.00	-1.98	0.00	-1.94
2.96	0.00	-27.49	0.00	-4.24	0.01	13.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.25	0.00	4.09	-0.01	11.84
0.71	0.00	12.72	0.00	1.97	0.00	-1.51
1.46	0.00	0.18	0.00	-0.03	0.00	-6.32
2.21	0.00	-12.30	0.00	-2.03	0.00	-1.79
2.96	0.00	-25.52	0.00	-4.32	0.01	12.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.95	0.00	4.02	-0.01	11.70
0.71	0.00	12.57	0.00	1.93	0.00	-1.49
1.46	0.00	0.18	0.00	-0.03	0.00	-6.25
2.21	0.00	-12.15	0.00	-1.99	0.00	-1.77
2.96	0.00	-25.22	0.00	-4.25	0.01	12.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.63	0.00	4.04	-0.01	11.55
0.71	0.00	12.41	0.00	1.94	0.00	-1.46
1.46	0.00	0.18	0.00	-0.03	0.00	-6.16
2.21	0.00	-11.99	0.00	-2.00	0.00	-1.75
2.96	0.00	-24.89	0.00	-4.27	0.01	12.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	24.65	0.00	3.21	-0.01	11.59
0.71	0.00	12.43	0.00	1.55	0.00	-1.44
1.46	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	-6.16
2.21	0.00	-11.94	0.00	-1.55	0.00	-1.77
2.96	0.00	-24.81	0.00	-3.33	0.00	12.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.35	0.00	3.14	-0.01	11.45
0.71	0.00	12.28	0.00	1.52	0.00	-1.42
1.46	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	-6.08
2.21	0.00	-11.79	0.00	-1.51	0.00	-1.75
2.96	0.00	-24.51	0.00	-3.25	0.00	11.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.02	0.00	3.16	-0.01	11.31
0.71	0.00	12.12	0.00	1.53	0.00	-1.40
1.46	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	-6.00
2.21	0.00	-11.63	0.00	-1.52	0.00	-1.73
2.96	0.00	-24.17	0.00	-3.27	0.00	11.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.10	0.00	3.23	-0.01	10.46
0.71	0.00	11.16	0.00	1.56	0.00	-1.24
1.46	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	-5.48
2.21	0.00	-10.67	0.00	-1.56	0.00	-1.58
2.96	0.00	-22.20	0.00	-3.36	0.00	10.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.80	0.00	3.16	-0.01	10.32
0.71	0.00	11.01	0.00	1.53	0.00	-1.22
1.46	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	-5.41
2.21	0.00	-10.53	0.00	-1.53	0.00	-1.55
2.96	0.00	-21.90	0.00	-3.29	0.00	10.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.47	0.00	3.18	-0.01	10.17
0.71	0.00	10.85	0.00	1.54	0.00	-1.19
1.46	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	-5.32
2.21	0.00	-10.36	0.00	-1.54	0.00	-1.53
2.96	0.00	-21.57	0.00	-3.31	0.00	10.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.20	0.00	1.70	0.00	10.80
0.71	0.00	11.67	0.00	0.83	0.00	-1.46
1.46	0.00	0.15	0.00	0.01	0.00	-5.87
2.21	0.00	-11.30	0.00	-0.80	0.00	-1.70
2.96	0.00	-23.43	0.00	-1.74	0.00	11.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 478

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.91	0.00	1.63	0.00	10.66
0.71	0.00	11.52	0.00	0.79	0.00	-1.44
1.46	0.00	0.14	0.00	0.01	0.00	-5.79
2.21	0.00	-11.16	0.00	-0.77	0.00	-1.67
2.96	0.00	-23.13	0.00	-1.67	0.00	11.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.58	0.00	1.65	0.00	10.51
0.71	0.00	11.36	0.00	0.80	0.00	-1.42
1.46	0.00	0.14	0.00	0.01	0.00	-5.71
2.21	0.00	-11.00	0.00	-0.78	0.00	-1.65
2.96	0.00	-22.79	0.00	-1.68	0.00	11.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.23	0.00	0.93	0.00	9.42
0.71	0.00	10.17	0.00	0.46	0.00	-1.27
1.46	0.00	0.13	0.00	0.02	0.00	-5.11
2.21	0.00	-9.84	0.00	-0.42	0.00	-1.48
2.96	0.00	-20.40	0.00	-0.92	0.00	9.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.93	0.00	0.86	0.00	9.28
0.71	0.00	10.02	0.00	0.43	0.00	-1.25
1.46	0.00	0.13	0.00	0.02	0.00	-5.04
2.21	0.00	-9.69	0.00	-0.38	0.00	-1.46
2.96	0.00	-20.10	0.00	-0.84	0.00	9.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.60	0.00	0.88	0.00	9.13
0.71	0.00	9.86	0.00	0.43	0.00	-1.22
1.46	0.00	0.13	0.00	0.02	0.00	-4.95
2.21	0.00	-9.53	0.00	-0.39	0.00	-1.44
2.96	0.00	-19.77	0.00	-0.86	0.00	9.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	19.83	0.00	1.82	0.00	9.41
0.71	0.00	10.03	0.00	0.88	0.00	-1.09
1.46	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	-4.91
2.21	0.00	-9.51	0.00	-0.88	0.00	-1.44
2.96	0.00	-19.82	0.00	-1.89	0.00	9.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.53	0.00	1.75	0.00	9.27
0.71	0.00	9.88	0.00	0.85	0.00	-1.07
1.46	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	-4.84
2.21	0.00	-9.37	0.00	-0.85	0.00	-1.42
2.96	0.00	-19.52	0.00	-1.82	0.00	9.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.20	0.00	1.77	0.00	9.12
0.71	0.00	9.72	0.00	0.85	0.00	-1.04
1.46	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	-4.76
2.21	0.00	-9.21	0.00	-0.86	0.00	-1.40
2.96	0.00	-19.19	0.00	-1.84	0.00	9.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.85	0.00	1.05	0.00	8.03
0.71	0.00	8.53	0.00	0.51	0.00	-0.89
1.46	0.00	0.21	0.00	0.01	0.00	-4.16
2.21	0.00	-8.05	0.00	-0.50	0.00	-1.23
2.96	0.00	-16.79	0.00	-1.07	0.00	8.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.55	0.00	0.98	0.00	7.89
0.71	0.00	8.38	0.00	0.48	0.00	-0.87
1.46	0.00	0.21	0.00	0.01	0.00	-4.08
2.21	0.00	-7.90	0.00	-0.46	0.00	-1.21
2.96	0.00	-16.49	0.00	-1.00	0.00	7.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.23	0.00	1.00	0.00	7.74
0.71	0.00	8.22	0.00	0.48	0.00	-0.85
1.46	0.00	0.21	0.00	0.01	0.00	-4.00
2.21	0.00	-7.74	0.00	-0.47	0.00	-1.18
2.96	0.00	-16.16	0.00	-1.02	0.00	7.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.90	0.17	2.81	0.25	13.67
0.71	0.00	12.85	0.17	1.42	0.13	1.08
1.46	0.00	2.81	0.17	0.13	0.00	-4.77
2.21	0.00	-6.99	0.17	-1.13	-0.12	-3.21
2.96	0.00	-17.30	0.17	-2.57	-0.25	5.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.61	0.17	2.74	0.25	13.53
0.71	0.00	12.70	0.17	1.38	0.13	1.10
1.46	0.00	2.80	0.17	0.13	0.00	-4.69
2.21	0.00	-6.85	0.17	-1.10	-0.12	-3.18
2.96	0.00	-17.00	0.17	-2.49	-0.25	5.74

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 479

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.28	0.17	2.76	0.25	13.38
0.71	0.00	12.54	0.17	1.39	0.13	1.12
1.46	0.00	2.80	0.17	0.13	0.00	-4.61
2.21	0.00	-6.69	0.17	-1.11	-0.12	-3.16
2.96	0.00	-16.67	0.17	-2.51	-0.25	5.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.30	-0.16	2.52	-0.24	5.80
0.71	0.00	7.61	-0.16	1.21	-0.13	-2.95
1.46	0.00	-2.11	-0.16	-0.03	0.00	-4.99
2.21	0.00	-11.96	-0.16	-1.26	0.12	0.27
2.96	0.00	-22.43	-0.16	-2.69	0.25	13.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.00	-0.16	2.45	-0.24	5.66
0.71	0.00	7.46	-0.16	1.17	-0.13	-2.93
1.46	0.00	-2.11	-0.16	-0.03	0.00	-4.92
2.21	0.00	-11.81	-0.16	-1.23	0.12	0.29
2.96	0.00	-22.13	-0.16	-2.61	0.25	13.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.68	-0.16	2.47	-0.24	5.51
0.71	0.00	7.30	-0.16	1.18	-0.13	-2.90
1.46	0.00	-2.11	-0.16	-0.03	0.00	-4.84
2.21	0.00	-11.65	-0.16	-1.24	0.12	0.31
2.96	0.00	-21.80	-0.16	-2.63	0.25	12.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	14.06	0.00	1.48	0.00	6.64
0.71	0.00	7.10	0.00	0.72	0.00	-0.80
1.46	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	-3.50
2.21	0.00	-6.78	0.00	-0.72	0.00	-1.02
2.96	0.00	-14.11	0.00	-1.54	0.00	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	13.47	0.00	1.35	0.00	6.36
0.71	0.00	6.80	0.00	0.65	0.00	-0.76
1.46	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	-3.35
2.21	0.00	-6.49	0.00	-0.65	0.00	-0.98
2.96	0.00	-13.51	0.00	-1.40	0.00	6.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	12.82	0.00	1.38	0.00	6.07
0.71	0.00	6.48	0.00	0.67	0.00	-0.72
1.46	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	-3.19
2.21	0.00	-6.17	0.00	-0.67	0.00	-0.93
2.96	0.00	-12.84	0.00	-1.43	0.00	6.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	16.15	-0.01	3.05	-0.01	7.61
0.71	0.00	8.14	-0.01	1.46	0.00	-0.93
1.46	0.00	0.11	-0.01	-0.03	0.00	-4.01
2.21	0.00	-7.89	-0.01	-1.52	0.00	-1.11
2.96	0.00	-16.37	-0.01	-3.24	0.01	7.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	11.90	-0.01	3.08	-0.01	5.71
0.71	0.00	6.03	-0.01	1.47	0.00	-0.59
1.46	0.00	0.12	-0.01	-0.04	0.00	-2.89
2.21	0.00	-5.78	-0.01	-1.55	0.00	-0.78
2.96	0.00	-12.03	-0.01	-3.30	0.01	5.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	10.89	-0.01	1.62	-0.01	5.30
0.71	0.00	5.54	-0.01	0.79	0.00	-0.48
1.46	0.00	0.17	-0.01	0.02	0.00	-2.62
2.21	0.00	-5.18	-0.01	-0.75	0.00	-0.75
2.96	0.00	-10.84	-0.01	-1.63	0.01	5.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	6.65	-0.01	1.65	-0.01	3.40
0.71	0.00	3.43	-0.01	0.80	0.00	-0.14
1.46	0.00	0.18	-0.01	0.01	0.00	-1.49
2.21	0.00	-3.06	-0.01	-0.78	0.00	-0.42
2.96	0.00	-6.50	-0.01	-1.69	0.01	3.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	8.49	-0.01	-0.90	-0.01	3.98
0.71	0.00	4.27	-0.01	-0.42	0.00	-0.51
1.46	0.00	0.06	-0.01	0.03	0.00	-2.13
2.21	0.00	-4.11	-0.01	0.49	0.00	-0.62
2.96	0.00	-8.54	-0.01	1.01	0.01	4.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	3.53	-0.01	-2.18	-0.01	1.68
0.71	0.00	1.78	-0.01	-1.04	0.00	-0.19
1.46	0.00	0.04	-0.01	0.04	0.00	-0.87
2.21	0.00	-1.68	-0.01	1.13	0.00	-0.26
2.96	0.00	-3.49	-0.01	2.38	0.01	1.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 480

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	2.87	-0.01	-0.71	-0.01	1.66
0.71	0.00	1.54	-0.01	-0.34	0.00	0.11
1.46	0.00	0.20	-0.01	0.01	0.00	-0.54
2.21	0.00	-1.13	-0.01	0.36	0.00	-0.19
2.96	0.00	-2.53	-0.01	0.76	0.01	1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	-2.10	-0.01	-1.99	-0.01	-0.64
0.71	0.00	-0.95	-0.01	-0.95	0.00	0.43
1.46	0.00	0.18	-0.01	0.02	0.00	0.71
2.21	0.00	1.31	-0.01	1.00	0.00	0.16
2.96	0.00	2.52	-0.01	2.13	0.01	-1.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	7.99	0.28	0.94	0.41	8.76
0.71	0.00	6.25	0.28	0.56	0.21	3.72
1.46	0.00	4.50	0.28	0.23	0.00	-0.30
2.21	0.00	3.07	0.28	-0.06	-0.20	-3.13
2.96	0.00	1.68	0.28	-0.37	-0.41	-4.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-1.35	-0.27	0.47	-0.40	-4.36
0.71	0.00	-2.49	-0.27	0.21	-0.21	-2.99
1.46	0.00	-3.70	-0.27	-0.03	0.00	-0.68
2.21	0.00	-5.21	-0.27	-0.28	0.20	2.66
2.96	0.00	-6.88	-0.27	-0.57	0.41	7.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	22.49	0.00	2.60	0.00	10.53
0.71	0.00	11.33	0.00	1.25	0.00	-1.36
1.46	0.00	0.17	0.00	-0.01	0.00	-5.66
2.21	0.00	-10.91	0.00	-1.26	0.00	-1.64
2.96	0.00	-22.66	0.00	-2.71	0.00	10.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	30.11	-0.01	4.89	-0.01	14.04
0.71	0.00	15.14	-0.01	2.35	0.00	-1.86
1.46	0.00	0.17	-0.01	-0.03	0.00	-7.58
2.21	0.00	-14.73	-0.01	-2.42	0.00	-2.13
2.96	0.00	-30.53	-0.01	-5.17	0.01	14.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	29.81	-0.01	4.83	-0.01	13.90
0.71	0.00	14.99	-0.01	2.32	0.00	-1.84
1.46	0.00	0.17	-0.01	-0.03	0.00	-7.50
2.21	0.00	-14.59	-0.01	-2.39	0.00	-2.11
2.96	0.00	-30.23	-0.01	-5.10	0.01	14.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	29.49	-0.01	4.84	-0.01	13.76
0.71	0.00	14.83	-0.01	2.32	0.00	-1.82
1.46	0.00	0.16	-0.01	-0.03	0.00	-7.42
2.21	0.00	-14.43	-0.01	-2.40	0.00	-2.08
2.96	0.00	-29.90	-0.01	-5.12	0.01	14.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.86	-0.01	4.93	-0.01	12.15
0.71	0.00	13.03	-0.01	2.36	0.00	-1.52
1.46	0.00	0.18	-0.01	-0.04	0.00	-6.45
2.21	0.00	-12.62	-0.01	-2.45	0.00	-1.80
2.96	0.00	-26.19	-0.01	-5.23	0.01	12.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	25.56	-0.01	4.86	-0.01	12.01
0.71	0.00	12.88	-0.01	2.33	0.00	-1.50
1.46	0.00	0.17	-0.01	-0.04	0.00	-6.38
2.21	0.00	-12.48	-0.01	-2.42	0.00	-1.78
2.96	0.00	-25.89	-0.01	-5.16	0.01	12.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	25.24	-0.01	4.87	-0.01	11.86
0.71	0.00	12.72	-0.01	2.34	0.00	-1.48
1.46	0.00	0.17	-0.01	-0.04	0.00	-6.29
2.21	0.00	-12.31	-0.01	-2.43	0.00	-1.76
2.96	0.00	-25.56	-0.01	-5.17	0.01	12.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	24.85	-0.01	3.46	-0.01	11.74
0.71	0.00	12.55	-0.01	1.68	0.00	-1.41
1.46	0.00	0.23	-0.01	0.01	0.00	-6.18
2.21	0.00	-12.02	-0.01	-1.66	0.00	-1.77
2.96	0.00	-24.99	-0.01	-3.57	0.01	12.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.55	-0.01	3.39	-0.01	11.60
0.71	0.00	12.40	-0.01	1.64	0.00	-1.39
1.46	0.00	0.23	-0.01	0.01	0.00	-6.10
2.21	0.00	-11.87	-0.01	-1.62	0.00	-1.75
2.96	0.00	-24.69	-0.01	-3.49	0.01	11.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 481

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.23	-0.01	3.41	-0.01	11.45
0.71	0.00	12.23	-0.01	1.65	0.00	-1.37
1.46	0.00	0.23	-0.01	0.01	0.00	-6.02
2.21	0.00	-11.71	-0.01	-1.63	0.00	-1.72
2.96	0.00	-24.36	-0.01	-3.51	0.01	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.60	-0.01	3.49	-0.01	9.84
0.71	0.00	10.43	-0.01	1.69	0.00	-1.07
1.46	0.00	0.24	-0.01	0.00	0.00	-5.06
2.21	0.00	-9.91	-0.01	-1.69	0.00	-1.44
2.96	0.00	-20.65	-0.01	-3.62	0.01	10.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.31	-0.01	3.42	-0.01	9.70
0.71	0.00	10.28	-0.01	1.66	0.00	-1.05
1.46	0.00	0.24	-0.01	0.00	0.00	-4.98
2.21	0.00	-9.76	-0.01	-1.65	0.00	-1.42
2.96	0.00	-20.35	-0.01	-3.55	0.01	9.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.98	-0.01	3.44	-0.01	9.56
0.71	0.00	10.12	-0.01	1.66	0.00	-1.03
1.46	0.00	0.24	-0.01	0.00	0.00	-4.90
2.21	0.00	-9.60	-0.01	-1.66	0.00	-1.40
2.96	0.00	-20.02	-0.01	-3.57	0.01	9.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.45	-0.01	0.94	-0.01	10.41
0.71	0.00	11.28	-0.01	0.47	0.00	-1.44
1.46	0.00	0.12	-0.01	0.02	0.00	-5.69
2.21	0.00	-10.96	-0.01	-0.42	0.00	-1.64
2.96	0.00	-22.69	-0.01	-0.92	0.01	10.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.15	-0.01	0.87	-0.01	10.27
0.71	0.00	11.13	-0.01	0.43	0.00	-1.42
1.46	0.00	0.12	-0.01	0.02	0.00	-5.62
2.21	0.00	-10.81	-0.01	-0.38	0.00	-1.62
2.96	0.00	-22.39	-0.01	-0.85	0.01	10.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.83	-0.01	0.89	-0.01	10.13
0.71	0.00	10.96	-0.01	0.44	0.00	-1.40
1.46	0.00	0.12	-0.01	0.02	0.00	-5.53
2.21	0.00	-10.65	-0.01	-0.39	0.00	-1.60
2.96	0.00	-22.06	-0.01	-0.87	0.01	10.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.49	-0.01	-0.34	-0.01	8.11
0.71	0.00	8.78	-0.01	-0.15	0.00	-1.12
1.46	0.00	0.10	-0.01	0.04	0.00	-4.44
2.21	0.00	-8.52	-0.01	0.23	0.00	-1.29
2.96	0.00	-17.65	-0.01	0.45	0.01	8.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.19	-0.01	-0.41	-0.01	7.97
0.71	0.00	8.63	-0.01	-0.18	0.00	-1.10
1.46	0.00	0.10	-0.01	0.04	0.00	-4.36
2.21	0.00	-8.37	-0.01	0.26	0.00	-1.27
2.96	0.00	-17.35	-0.01	0.52	0.01	8.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.86	-0.01	-0.39	-0.01	7.83
0.71	0.00	8.47	-0.01	-0.17	0.00	-1.08
1.46	0.00	0.10	-0.01	0.04	0.00	-4.28
2.21	0.00	-8.21	-0.01	0.25	0.00	-1.24
2.96	0.00	-17.01	-0.01	0.50	0.01	8.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.82	-0.01	1.14	-0.01	8.10
0.71	0.00	8.54	-0.01	0.55	0.00	-0.82
1.46	0.00	0.25	-0.01	0.00	0.00	-4.11
2.21	0.00	-7.98	-0.01	-0.55	0.00	-1.22
2.96	0.00	-16.68	-0.01	-1.17	0.01	8.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.53	-0.01	1.07	-0.01	7.96
0.71	0.00	8.39	-0.01	0.52	0.00	-0.80
1.46	0.00	0.25	-0.01	0.00	0.00	-4.03
2.21	0.00	-7.83	-0.01	-0.51	0.00	-1.20
2.96	0.00	-16.38	-0.01	-1.10	0.01	7.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.20	-0.01	1.09	-0.01	7.81
0.71	0.00	8.23	-0.01	0.53	0.00	-0.78
1.46	0.00	0.25	-0.01	0.00	0.00	-3.95
2.21	0.00	-7.67	-0.01	-0.52	0.00	-1.17
2.96	0.00	-16.05	-0.01	-1.12	0.01	7.72

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 482 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.86	-0.01	-0.15	-0.01	5.80
0.71	0.00	6.05	-0.01	-0.06	0.00	-0.50
1.46	0.00	0.23	-0.01	0.02	0.00	-2.85
2.21	0.00	-5.54	-0.01	0.10	0.00	-0.86
2.96	0.00	-11.64	-0.01	0.19	0.01	5.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.56	-0.01	-0.22	-0.01	5.66
0.71	0.00	5.90	-0.01	-0.10	0.00	-0.48
1.46	0.00	0.23	-0.01	0.02	0.00	-2.77
2.21	0.00	-5.39	-0.01	0.13	0.00	-0.84
2.96	0.00	-11.34	-0.01	0.27	0.01	5.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.24	-0.01	-0.20	-0.01	5.51
0.71	0.00	5.74	-0.01	-0.09	0.00	-0.46
1.46	0.00	0.23	-0.01	0.02	0.00	-2.69
2.21	0.00	-5.23	-0.01	0.12	0.00	-0.82
2.96	0.00	-11.00	-0.01	0.25	0.01	5.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.95	0.28	2.79	0.41	15.20
0.71	0.00	13.26	0.28	1.45	0.21	2.79
1.46	0.00	4.55	0.28	0.22	0.00	-3.87
2.21	0.00	-3.78	0.28	-0.97	-0.20	-4.16
2.96	0.00	-12.48	0.28	-2.30	-0.41	1.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.65	0.28	2.72	0.41	15.06
0.71	0.00	13.11	0.28	1.41	0.21	2.81
1.46	0.00	4.55	0.28	0.22	0.00	-3.79
2.21	0.00	-3.63	0.28	-0.93	-0.20	-4.14
2.96	0.00	-12.18	0.28	-2.23	-0.41	1.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.33	0.28	2.73	0.41	14.91
0.71	0.00	12.94	0.28	1.42	0.21	2.84
1.46	0.00	4.55	0.28	0.22	0.00	-3.71
2.21	0.00	-3.47	0.28	-0.94	-0.20	-4.11
2.96	0.00	-11.85	0.28	-2.25	-0.41	1.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	12.61	-0.27	2.31	-0.40	2.08
0.71	0.00	4.52	-0.27	1.10	-0.21	-3.92
1.46	0.00	-3.64	-0.27	-0.04	0.00	-4.24
2.21	0.00	-12.05	-0.27	-1.18	0.20	1.63
2.96	0.00	-21.04	-0.27	-2.50	0.41	14.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	12.31	-0.27	2.24	-0.40	1.94
0.71	0.00	4.37	-0.27	1.07	-0.21	-3.90
1.46	0.00	-3.64	-0.27	-0.04	0.00	-4.16
2.21	0.00	-11.91	-0.27	-1.15	0.20	1.65
2.96	0.00	-20.74	-0.27	-2.43	0.41	13.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.99	-0.27	2.26	-0.40	1.79
0.71	0.00	4.20	-0.27	1.07	-0.21	-3.88
1.46	0.00	-3.64	-0.27	-0.04	0.00	-4.08
2.21	0.00	-11.75	-0.27	-1.16	0.20	1.68
2.96	0.00	-20.41	-0.27	-2.45	0.41	13.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	29.64	0.00	4.32	-0.01	13.83
0.71	0.00	14.91	0.00	2.08	0.00	-1.83
1.46	0.00	0.18	0.00	-0.02	0.00	-7.47
2.21	0.00	-14.47	0.00	-2.13	0.00	-2.12
2.96	0.00	-30.00	0.00	-4.55	0.01	14.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	29.05	0.00	4.18	-0.01	13.55
0.71	0.00	14.61	0.00	2.01	0.00	-1.79
1.46	0.00	0.18	0.00	-0.02	0.00	-7.32
2.21	0.00	-14.18	0.00	-2.06	0.00	-2.08
2.96	0.00	-29.39	0.00	-4.40	0.01	14.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	28.40	0.00	4.21	-0.01	13.25
0.71	0.00	14.29	0.00	2.02	0.00	-1.75
1.46	0.00	0.18	0.00	-0.02	0.00	-7.15
2.21	0.00	-13.86	0.00	-2.08	0.00	-2.03
2.96	0.00	-28.73	0.00	-4.44	0.01	13.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	27.80	0.00	4.07	-0.01	12.98
0.71	0.00	13.99	0.00	1.96	0.00	-1.71
1.46	0.00	0.17	0.00	-0.02	0.00	-7.00
2.21	0.00	-13.57	0.00	-2.01	0.00	-1.99
2.96	0.00	-28.13	0.00	-4.29	0.01	13.64

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 483

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	27.50	0.00	4.00	-0.01	12.84
0.71	0.00	13.84	0.00	1.92	0.00	-1.69
1.46	0.00	0.17	0.00	-0.02	0.00	-6.92
2.21	0.00	-13.42	0.00	-1.97	0.00	-1.97
2.96	0.00	-27.83	0.00	-4.22	0.01	13.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	27.18	0.00	4.02	-0.01	12.69
0.71	0.00	13.67	0.00	1.93	0.00	-1.67
1.46	0.00	0.17	0.00	-0.02	0.00	-6.84
2.21	0.00	-13.26	0.00	-1.98	0.00	-1.94
2.96	0.00	-27.49	0.00	-4.24	0.01	13.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	27.09	0.00	4.34	-0.01	12.69
0.71	0.00	13.64	0.00	2.08	0.00	-1.63
1.46	0.00	0.19	0.00	-0.03	0.00	-6.79
2.21	0.00	-13.20	0.00	-2.15	0.00	-1.93
2.96	0.00	-27.39	0.00	-4.58	0.01	13.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	26.50	0.00	4.20	-0.01	12.41
0.71	0.00	13.34	0.00	2.02	0.00	-1.59
1.46	0.00	0.18	0.00	-0.03	0.00	-6.64
2.21	0.00	-12.91	0.00	-2.08	0.00	-1.88
2.96	0.00	-26.79	0.00	-4.43	0.01	13.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	25.85	0.00	4.23	-0.01	12.12
0.71	0.00	13.02	0.00	2.03	0.00	-1.55
1.46	0.00	0.18	0.00	-0.03	0.00	-6.47
2.21	0.00	-12.59	0.00	-2.09	0.00	-1.84
2.96	0.00	-26.13	0.00	-4.47	0.01	12.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.25	0.00	4.09	-0.01	11.84
0.71	0.00	12.72	0.00	1.97	0.00	-1.51
1.46	0.00	0.18	0.00	-0.03	0.00	-6.32
2.21	0.00	-12.30	0.00	-2.03	0.00	-1.79
2.96	0.00	-25.52	0.00	-4.32	0.01	12.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.95	0.00	4.02	-0.01	11.70
0.71	0.00	12.57	0.00	1.93	0.00	-1.49
1.46	0.00	0.18	0.00	-0.03	0.00	-6.25
2.21	0.00	-12.15	0.00	-1.99	0.00	-1.77
2.96	0.00	-25.22	0.00	-4.25	0.01	12.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.63	0.00	4.04	-0.01	11.55
0.71	0.00	12.41	0.00	1.94	0.00	-1.46
1.46	0.00	0.18	0.00	-0.03	0.00	-6.16
2.21	0.00	-11.99	0.00	-2.00	0.00	-1.75
2.96	0.00	-24.89	0.00	-4.27	0.01	12.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	26.49	0.00	3.46	-0.01	12.44
0.71	0.00	13.35	0.00	1.67	0.00	-1.56
1.46	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	-6.63
2.21	0.00	-12.84	0.00	-1.67	0.00	-1.91
2.96	0.00	-26.68	0.00	-3.58	0.00	12.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	25.89	0.00	3.32	-0.01	12.17
0.71	0.00	13.05	0.00	1.61	0.00	-1.52
1.46	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	-6.48
2.21	0.00	-12.55	0.00	-1.60	0.00	-1.86
2.96	0.00	-26.07	0.00	-3.44	0.00	12.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	25.24	0.00	3.35	-0.01	11.87
0.71	0.00	12.73	0.00	1.62	0.00	-1.48
1.46	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	-6.31
2.21	0.00	-12.23	0.00	-1.62	0.00	-1.82
2.96	0.00	-25.41	0.00	-3.47	0.00	12.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	24.65	0.00	3.21	-0.01	11.59
0.71	0.00	12.43	0.00	1.55	0.00	-1.44
1.46	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	-6.16
2.21	0.00	-11.94	0.00	-1.55	0.00	-1.77
2.96	0.00	-24.81	0.00	-3.33	0.00	12.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.35	0.00	3.14	-0.01	11.45
0.71	0.00	12.28	0.00	1.52	0.00	-1.42
1.46	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	-6.08
2.21	0.00	-11.79	0.00	-1.51	0.00	-1.75
2.96	0.00	-24.51	0.00	-3.25	0.00	11.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 484

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.02	0.00	3.16	-0.01	11.31
0.71	0.00	12.12	0.00	1.53	0.00	-1.40
1.46	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	-6.00
2.21	0.00	-11.63	0.00	-1.52	0.00	-1.73
2.96	0.00	-24.17	0.00	-3.27	0.00	11.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	23.94	0.00	3.48	-0.01	11.31
0.71	0.00	12.09	0.00	1.68	0.00	-1.36
1.46	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	-5.95
2.21	0.00	-11.57	0.00	-1.68	0.00	-1.71
2.96	0.00	-24.07	0.00	-3.62	0.00	11.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	23.34	0.00	3.34	-0.01	11.03
0.71	0.00	11.79	0.00	1.61	0.00	-1.32
1.46	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	-5.80
2.21	0.00	-11.28	0.00	-1.62	0.00	-1.67
2.96	0.00	-23.47	0.00	-3.47	0.00	11.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	22.69	0.00	3.37	-0.01	10.73
0.71	0.00	11.46	0.00	1.63	0.00	-1.27
1.46	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	-5.64
2.21	0.00	-10.96	0.00	-1.63	0.00	-1.62
2.96	0.00	-22.81	0.00	-3.51	0.00	11.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.10	0.00	3.23	-0.01	10.46
0.71	0.00	11.16	0.00	1.56	0.00	-1.24
1.46	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	-5.48
2.21	0.00	-10.67	0.00	-1.56	0.00	-1.58
2.96	0.00	-22.20	0.00	-3.36	0.00	10.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.80	0.00	3.16	-0.01	10.32
0.71	0.00	11.01	0.00	1.53	0.00	-1.22
1.46	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	-5.41
2.21	0.00	-10.53	0.00	-1.53	0.00	-1.55
2.96	0.00	-21.90	0.00	-3.29	0.00	10.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.47	0.00	3.18	-0.01	10.17
0.71	0.00	10.85	0.00	1.54	0.00	-1.19
1.46	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	-5.32
2.21	0.00	-10.36	0.00	-1.54	0.00	-1.53
2.96	0.00	-21.57	0.00	-3.31	0.00	10.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	25.05	0.00	1.95	0.00	11.65
0.71	0.00	12.59	0.00	0.94	0.00	-1.58
1.46	0.00	0.15	0.00	0.01	0.00	-6.34
2.21	0.00	-12.21	0.00	-0.92	0.00	-1.83
2.96	0.00	-25.30	0.00	-1.99	0.00	12.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	24.45	0.00	1.81	0.00	11.37
0.71	0.00	12.29	0.00	0.88	0.00	-1.54
1.46	0.00	0.15	0.00	0.01	0.00	-6.19
2.21	0.00	-11.91	0.00	-0.86	0.00	-1.79
2.96	0.00	-24.69	0.00	-1.85	0.00	11.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	23.80	0.00	1.84	0.00	11.07
0.71	0.00	11.97	0.00	0.89	0.00	-1.50
1.46	0.00	0.15	0.00	0.01	0.00	-6.02
2.21	0.00	-11.59	0.00	-0.87	0.00	-1.74
2.96	0.00	-24.03	0.00	-1.88	0.00	11.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.20	0.00	1.70	0.00	10.80
0.71	0.00	11.67	0.00	0.83	0.00	-1.46
1.46	0.00	0.15	0.00	0.01	0.00	-5.87
2.21	0.00	-11.30	0.00	-0.80	0.00	-1.70
2.96	0.00	-23.43	0.00	-1.74	0.00	11.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.91	0.00	1.63	0.00	10.66
0.71	0.00	11.52	0.00	0.79	0.00	-1.44
1.46	0.00	0.14	0.00	0.01	0.00	-5.79
2.21	0.00	-11.16	0.00	-0.77	0.00	-1.67
2.96	0.00	-23.13	0.00	-1.67	0.00	11.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.58	0.00	1.65	0.00	10.51
0.71	0.00	11.36	0.00	0.80	0.00	-1.42
1.46	0.00	0.14	0.00	0.01	0.00	-5.71
2.21	0.00	-11.00	0.00	-0.78	0.00	-1.65
2.96	0.00	-22.79	0.00	-1.68	0.00	11.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 485

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	22.07	0.00	1.18	0.00	10.27
0.71	0.00	11.10	0.00	0.58	0.00	-1.39
1.46	0.00	0.14	0.00	0.02	0.00	-5.58
2.21	0.00	-10.74	0.00	-0.54	0.00	-1.62
2.96	0.00	-22.27	0.00	-1.17	0.00	10.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	21.47	0.00	1.04	0.00	9.99
0.71	0.00	10.80	0.00	0.51	0.00	-1.35
1.46	0.00	0.14	0.00	0.02	0.00	-5.43
2.21	0.00	-10.45	0.00	-0.47	0.00	-1.57
2.96	0.00	-21.67	0.00	-1.03	0.00	10.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	20.82	0.00	1.07	0.00	9.69
0.71	0.00	10.47	0.00	0.53	0.00	-1.30
1.46	0.00	0.14	0.00	0.02	0.00	-5.26
2.21	0.00	-10.13	0.00	-0.49	0.00	-1.53
2.96	0.00	-21.00	0.00	-1.06	0.00	10.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.23	0.00	0.93	0.00	9.42
0.71	0.00	10.17	0.00	0.46	0.00	-1.27
1.46	0.00	0.13	0.00	0.02	0.00	-5.11
2.21	0.00	-9.84	0.00	-0.42	0.00	-1.48
2.96	0.00	-20.40	0.00	-0.92	0.00	9.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.93	0.00	0.86	0.00	9.28
0.71	0.00	10.02	0.00	0.43	0.00	-1.25
1.46	0.00	0.13	0.00	0.02	0.00	-5.04
2.21	0.00	-9.69	0.00	-0.38	0.00	-1.46
2.96	0.00	-20.10	0.00	-0.84	0.00	9.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.60	0.00	0.88	0.00	9.13
0.71	0.00	9.86	0.00	0.43	0.00	-1.22
1.46	0.00	0.13	0.00	0.02	0.00	-4.95
2.21	0.00	-9.53	0.00	-0.39	0.00	-1.44
2.96	0.00	-19.77	0.00	-0.86	0.00	9.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	21.67	0.00	2.06	0.00	10.26
0.71	0.00	10.95	0.00	1.00	0.00	-1.21
1.46	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	-5.39
2.21	0.00	-10.42	0.00	-1.00	0.00	-1.58
2.96	0.00	-21.69	0.00	-2.15	0.00	10.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	21.07	0.00	1.92	0.00	9.98
0.71	0.00	10.65	0.00	0.93	0.00	-1.17
1.46	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	-5.23
2.21	0.00	-10.13	0.00	-0.93	0.00	-1.53
2.96	0.00	-21.09	0.00	-2.00	0.00	10.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	20.43	0.00	1.96	0.00	9.68
0.71	0.00	10.33	0.00	0.94	0.00	-1.13
1.46	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	-5.07
2.21	0.00	-9.80	0.00	-0.95	0.00	-1.49
2.96	0.00	-20.42	0.00	-2.04	0.00	9.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	19.83	0.00	1.82	0.00	9.41
0.71	0.00	10.03	0.00	0.88	0.00	-1.09
1.46	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	-4.91
2.21	0.00	-9.51	0.00	-0.88	0.00	-1.44
2.96	0.00	-19.82	0.00	-1.89	0.00	9.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.53	0.00	1.75	0.00	9.27
0.71	0.00	9.88	0.00	0.85	0.00	-1.07
1.46	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	-4.84
2.21	0.00	-9.37	0.00	-0.85	0.00	-1.42
2.96	0.00	-19.52	0.00	-1.82	0.00	9.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.20	0.00	1.77	0.00	9.12
0.71	0.00	9.72	0.00	0.85	0.00	-1.04
1.46	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	-4.76
2.21	0.00	-9.21	0.00	-0.86	0.00	-1.40
2.96	0.00	-19.19	0.00	-1.84	0.00	9.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	18.69	0.00	1.29	0.00	8.88
0.71	0.00	9.46	0.00	0.63	0.00	-1.02
1.46	0.00	0.22	0.00	0.01	0.00	-4.63
2.21	0.00	-8.95	0.00	-0.61	0.00	-1.36
2.96	0.00	-18.66	0.00	-1.33	0.00	8.99

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 486 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	18.10	0.00	1.15	0.00	8.60
0.71	0.00	9.16	0.00	0.56	0.00	-0.98
1.46	0.00	0.22	0.00	0.01	0.00	-4.48
2.21	0.00	-8.66	0.00	-0.55	0.00	-1.32
2.96	0.00	-18.06	0.00	-1.18	0.00	8.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	17.45	0.00	1.19	0.00	8.30
0.71	0.00	8.83	0.00	0.58	0.00	-0.93
1.46	0.00	0.22	0.00	0.01	0.00	-4.31
2.21	0.00	-8.34	0.00	-0.56	0.00	-1.27
2.96	0.00	-17.40	0.00	-1.22	0.00	8.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.85	0.00	1.05	0.00	8.03
0.71	0.00	8.53	0.00	0.51	0.00	-0.89
1.46	0.00	0.21	0.00	0.01	0.00	-4.16
2.21	0.00	-8.05	0.00	-0.50	0.00	-1.23
2.96	0.00	-16.79	0.00	-1.07	0.00	8.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.55	0.00	0.98	0.00	7.89
0.71	0.00	8.38	0.00	0.48	0.00	-0.87
1.46	0.00	0.21	0.00	0.01	0.00	-4.08
2.21	0.00	-7.90	0.00	-0.46	0.00	-1.21
2.96	0.00	-16.49	0.00	-1.00	0.00	7.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.23	0.00	1.00	0.00	7.74
0.71	0.00	8.22	0.00	0.48	0.00	-0.85
1.46	0.00	0.21	0.00	0.01	0.00	-4.00
2.21	0.00	-7.74	0.00	-0.47	0.00	-1.18
2.96	0.00	-16.16	0.00	-1.02	0.00	7.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	24.75	0.17	3.05	0.25	14.52
0.71	0.00	13.78	0.17	1.53	0.13	0.96
1.46	0.00	2.81	0.17	0.13	0.00	-5.24
2.21	0.00	-7.90	0.17	-1.25	-0.12	-3.34
2.96	0.00	-19.17	0.17	-2.82	-0.25	6.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	24.15	0.17	2.91	0.25	14.24
0.71	0.00	13.48	0.17	1.47	0.13	1.00
1.46	0.00	2.81	0.17	0.13	0.00	-5.09
2.21	0.00	-7.60	0.17	-1.18	-0.12	-3.30
2.96	0.00	-18.57	0.17	-2.68	-0.25	6.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	23.50	0.17	2.95	0.25	13.95
0.71	0.00	13.15	0.17	1.48	0.13	1.04
1.46	0.00	2.81	0.17	0.13	0.00	-4.92
2.21	0.00	-7.28	0.17	-1.20	-0.12	-3.25
2.96	0.00	-17.90	0.17	-2.71	-0.25	6.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.90	0.17	2.81	0.25	13.67
0.71	0.00	12.85	0.17	1.42	0.13	1.08
1.46	0.00	2.81	0.17	0.13	0.00	-4.77
2.21	0.00	-6.99	0.17	-1.13	-0.12	-3.21
2.96	0.00	-17.30	0.17	-2.57	-0.25	5.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.61	0.17	2.74	0.25	13.53
0.71	0.00	12.70	0.17	1.38	0.13	1.10
1.46	0.00	2.80	0.17	0.13	0.00	-4.69
2.21	0.00	-6.85	0.17	-1.10	-0.12	-3.18
2.96	0.00	-17.00	0.17	-2.49	-0.25	5.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.28	0.17	2.76	0.25	13.38
0.71	0.00	12.54	0.17	1.39	0.13	1.12
1.46	0.00	2.80	0.17	0.13	0.00	-4.61
2.21	0.00	-6.69	0.17	-1.11	-0.12	-3.16
2.96	0.00	-16.67	0.17	-2.51	-0.25	5.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	19.14	-0.16	2.77	-0.24	6.65
0.71	0.00	8.54	-0.16	1.32	-0.13	-3.07
1.46	0.00	-2.11	-0.16	-0.03	0.00	-5.47
2.21	0.00	-12.86	-0.16	-1.38	0.12	0.13
2.96	0.00	-24.30	-0.16	-2.94	0.25	14.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	18.55	-0.16	2.63	-0.24	6.37
0.71	0.00	8.24	-0.16	1.26	-0.13	-3.03
1.46	0.00	-2.11	-0.16	-0.03	0.00	-5.31
2.21	0.00	-12.57	-0.16	-1.31	0.12	0.18
2.96	0.00	-23.70	-0.16	-2.80	0.25	13.79

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 487

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	17.90	-0.16	2.66	-0.24	6.08
0.71	0.00	7.91	-0.16	1.27	-0.13	-2.98
1.46	0.00	-2.11	-0.16	-0.03	0.00	-5.15
2.21	0.00	-12.25	-0.16	-1.33	0.12	0.22
2.96	0.00	-23.04	-0.16	-2.83	0.25	13.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.30	-0.16	2.52	-0.24	5.80
0.71	0.00	7.61	-0.16	1.21	-0.13	-2.95
1.46	0.00	-2.11	-0.16	-0.03	0.00	-4.99
2.21	0.00	-11.96	-0.16	-1.26	0.12	0.27
2.96	0.00	-22.43	-0.16	-2.69	0.25	13.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.00	-0.16	2.45	-0.24	5.66
0.71	0.00	7.46	-0.16	1.17	-0.13	-2.93
1.46	0.00	-2.11	-0.16	-0.03	0.00	-4.92
2.21	0.00	-11.81	-0.16	-1.23	0.12	0.29
2.96	0.00	-22.13	-0.16	-2.61	0.25	13.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.68	-0.16	2.47	-0.24	5.51
0.71	0.00	7.30	-0.16	1.18	-0.13	-2.90
1.46	0.00	-2.11	-0.16	-0.03	0.00	-4.84
2.21	0.00	-11.65	-0.16	-1.24	0.12	0.31
2.96	0.00	-21.80	-0.16	-2.63	0.25	12.87
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	13.46	-0.01	2.79	-0.01	6.33
0.71	0.00	6.78	-0.01	1.34	0.00	-0.79
1.46	0.00	0.08	-0.01	-0.03	0.00	-3.35
2.21	0.00	-6.60	-0.01	-1.40	0.00	-0.91
2.96	0.00	-13.68	-0.01	-2.97	0.01	6.69
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	9.21	-0.01	2.82	-0.01	4.43
0.71	0.00	4.67	-0.01	1.35	0.00	-0.45
1.46	0.00	0.09	-0.01	-0.04	0.00	-2.23
2.21	0.00	-4.49	-0.01	-1.43	0.00	-0.58
2.96	0.00	-9.34	-0.01	-3.03	0.01	4.60
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	8.20	-0.01	1.36	-0.01	4.02
0.71	0.00	4.18	-0.01	0.66	0.00	-0.34
1.46	0.00	0.14	-0.01	0.02	0.00	-1.95
2.21	0.00	-3.89	-0.01	-0.63	0.00	-0.55
2.96	0.00	-8.15	-0.01	-1.36	0.01	3.96
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	3.96	-0.01	1.39	-0.01	2.12
0.71	0.00	2.07	-0.01	0.68	0.00	0.00
1.46	0.00	0.15	-0.01	0.01	0.00	-0.83
2.21	0.00	-1.77	-0.01	-0.66	0.00	-0.22
2.96	0.00	-3.81	-0.01	-1.42	0.01	1.87
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	5.80	-0.01	-1.16	-0.01	2.69
0.71	0.00	2.91	-0.01	-0.55	0.00	-0.37
1.46	0.00	0.03	-0.01	0.03	0.00	-1.47
2.21	0.00	-2.83	-0.01	0.61	0.00	-0.42
2.96	0.00	-5.85	-0.01	1.28	0.01	2.83
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	0.84	-0.01	-2.44	-0.01	0.40
0.71	0.00	0.42	-0.01	-1.16	0.00	-0.05
1.46	0.00	0.01	-0.01	0.04	0.00	-0.21
2.21	0.00	-0.39	-0.01	1.25	0.00	-0.07
2.96	0.00	-0.80	-0.01	2.65	0.01	0.38
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	0.18	-0.01	-0.96	-0.01	0.38
0.71	0.00	0.18	-0.01	-0.46	0.00	0.25
1.46	0.00	0.16	-0.01	0.01	0.00	0.12
2.21	0.00	0.16	-0.01	0.48	0.00	0.00
2.96	0.00	0.16	-0.01	1.03	0.01	-0.12
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	-4.79	-0.01	-2.25	-0.01	-1.92
0.71	0.00	-2.31	-0.01	-1.08	0.00	0.57
1.46	0.00	0.14	-0.01	0.02	0.00	1.38
2.21	0.00	2.59	-0.01	1.13	0.00	0.36
2.96	0.00	5.21	-0.01	2.39	0.01	-2.57
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	5.30	0.28	0.68	0.41	7.48
0.71	0.00	4.89	0.28	0.43	0.21	3.87
1.46	0.00	4.46	0.28	0.23	0.00	0.36
2.21	0.00	4.36	0.28	0.06	-0.20	-2.94
2.96	0.00	4.37	0.28	-0.10	-0.41	-6.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 488

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-4.04	-0.27	0.21	-0.40	-5.64
0.71	0.00	-3.85	-0.27	0.09	-0.21	-2.85
1.46	0.00	-3.73	-0.27	-0.03	0.00	-0.01
2.21	0.00	-3.92	-0.27	-0.15	0.20	2.85
2.96	0.00	-4.19	-0.27	-0.30	0.41	5.91
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	22.95	0.20	4.15	0.29	13.84
0.71	0.00	12.86	0.20	2.00	0.15	2.35
1.46	0.00	4.22	0.20	0.37	0.00	-1.66
2.21	0.00	-1.17	0.20	0.66	0.15	2.12
2.96	0.00	-5.23	0.20	1.25	0.29	14.35
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	5.34	-0.20	-0.96	-0.29	-0.56
0.71	0.00	1.41	-0.20	-0.46	-0.15	-4.03
1.46	0.00	-3.98	-0.20	-0.38	0.00	-5.44
2.21	0.00	-12.53	-0.20	-2.21	-0.15	-4.18
2.96	0.00	-23.24	-0.20	-4.57	-0.29	-0.60

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ14-Θ	Κ.Α.: Κ6-Θ		Κ.Τ.: Κ12-Θ		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.00	22.66	0.00	2.71	0.00	10.94
0.00	0.00	22.66	0.00	2.71	0.00	10.94
0.71	0.00	11.62	0.00	1.35	0.00	-1.11
0.71	0.00	11.62	0.00	1.35	0.00	-1.11
1.46	0.00	0.51	0.00	0.08	0.00	-5.65
1.46	0.00	0.51	0.00	0.08	0.00	-5.65
2.21	0.00	-10.61	0.00	-1.17	0.00	-1.88
2.21	0.00	-10.61	0.00	-1.17	0.00	-1.88
2.96	0.00	-22.49	0.00	-2.60	0.00	10.53
2.96	0.00	-22.49	0.00	-2.60	0.00	10.53
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	15.87	0.00	1.88	0.00	7.67
0.71	0.00	8.14	0.00	0.94	0.00	-0.78
1.46	0.00	0.35	0.00	0.06	0.00	-3.96
2.21	0.00	-7.44	0.00	-0.81	0.00	-1.31
2.96	0.00	-15.76	0.00	-1.81	0.00	7.38
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.00	10.37	0.00	1.03	0.00	5.00
0.71	0.00	5.30	0.00	0.51	0.00	-0.51
1.46	0.00	0.19	0.00	0.03	0.00	-2.56
2.21	0.00	-4.92	0.00	-0.45	0.00	-0.79
2.96	0.00	-10.38	0.00	-1.00	0.00	4.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	28.08	0.00	4.29	0.00	13.57
0.71	0.00	14.40	0.00	2.14	0.00	-1.37
1.46	0.00	0.63	0.00	0.14	0.00	-6.99
2.21	0.00	-13.15	0.00	-1.83	0.00	-2.32
2.96	0.00	-27.85	0.00	-4.07	0.00	13.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	27.78	0.00	4.22	0.00	13.42
0.71	0.00	14.25	0.00	2.10	0.00	-1.35
1.46	0.00	0.62	0.00	0.14	0.00	-6.91
2.21	0.00	-13.01	0.00	-1.80	0.00	-2.29
2.96	0.00	-27.55	0.00	-4.01	0.00	12.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	27.45	0.00	4.24	0.00	13.26
0.71	0.00	14.08	0.00	2.11	0.00	-1.34
1.46	0.00	0.61	0.00	0.14	0.00	-6.83
2.21	0.00	-12.85	0.00	-1.81	0.00	-2.26
2.96	0.00	-27.23	0.00	-4.02	0.00	12.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.48	0.00	4.32	0.00	12.32
0.71	0.00	13.05	0.00	2.16	0.00	-1.23
1.46	0.00	0.55	0.00	0.15	0.00	-6.32
2.21	0.00	-11.96	0.00	-1.84	0.00	-2.06
2.96	0.00	-25.30	0.00	-4.09	0.00	11.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	25.17	0.00	4.25	0.00	12.17
0.71	0.00	12.90	0.00	2.12	0.00	-1.22
1.46	0.00	0.54	0.00	0.15	0.00	-6.24
2.21	0.00	-11.82	0.00	-1.80	0.00	-2.03
2.96	0.00	-25.00	0.00	-4.02	0.00	11.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 489

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.84	0.00	4.27	0.00	12.01
0.71	0.00	12.73	0.00	2.13	0.00	-1.20
1.46	0.00	0.53	0.00	0.15	0.00	-6.16
2.21	0.00	-11.67	0.00	-1.81	0.00	-2.00
2.96	0.00	-24.68	0.00	-4.04	0.00	11.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	24.76	0.00	3.33	0.00	11.93
0.71	0.00	12.67	0.00	1.65	0.00	-1.23
1.46	0.00	0.49	0.00	0.09	0.00	-6.15
2.21	0.00	-11.69	0.00	-1.45	0.00	-1.97
2.96	0.00	-24.70	0.00	-3.21	0.00	11.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.46	0.00	3.25	0.00	11.79
0.71	0.00	12.52	0.00	1.61	0.00	-1.22
1.46	0.00	0.49	0.00	0.09	0.00	-6.08
2.21	0.00	-11.55	0.00	-1.42	0.00	-1.95
2.96	0.00	-24.40	0.00	-3.14	0.00	11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.13	0.00	3.27	0.00	11.62
0.71	0.00	12.34	0.00	1.62	0.00	-1.20
1.46	0.00	0.48	0.00	0.09	0.00	-6.00
2.21	0.00	-11.40	0.00	-1.43	0.00	-1.92
2.96	0.00	-24.07	0.00	-3.16	0.00	11.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.15	0.00	3.36	0.00	10.68
0.71	0.00	11.32	0.00	1.67	0.00	-1.10
1.46	0.00	0.41	0.00	0.10	0.00	-5.48
2.21	0.00	-10.51	0.00	-1.46	0.00	-1.71
2.96	0.00	-22.15	0.00	-3.23	0.00	10.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.85	0.00	3.29	0.00	10.53
0.71	0.00	11.17	0.00	1.63	0.00	-1.08
1.46	0.00	0.40	0.00	0.09	0.00	-5.41
2.21	0.00	-10.37	0.00	-1.43	0.00	-1.69
2.96	0.00	-21.85	0.00	-3.16	0.00	10.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.52	0.00	3.31	0.00	10.37
0.71	0.00	11.00	0.00	1.64	0.00	-1.07
1.46	0.00	0.39	0.00	0.10	0.00	-5.32
2.21	0.00	-10.21	0.00	-1.44	0.00	-1.66
2.96	0.00	-21.52	0.00	-3.18	0.00	10.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.38	0.00	1.74	0.00	11.26
0.71	0.00	11.99	0.00	0.86	0.00	-1.18
1.46	0.00	0.52	0.00	0.04	0.00	-5.86
2.21	0.00	-10.97	0.00	-0.77	0.00	-1.96
2.96	0.00	-23.25	0.00	-1.70	0.00	10.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.08	0.00	1.67	0.00	11.11
0.71	0.00	11.84	0.00	0.82	0.00	-1.17
1.46	0.00	0.51	0.00	0.04	0.00	-5.79
2.21	0.00	-10.83	0.00	-0.74	0.00	-1.94
2.96	0.00	-22.95	0.00	-1.63	0.00	10.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.75	0.00	1.68	0.00	10.95
0.71	0.00	11.67	0.00	0.83	0.00	-1.15
1.46	0.00	0.50	0.00	0.04	0.00	-5.70
2.21	0.00	-10.68	0.00	-0.75	0.00	-1.91
2.96	0.00	-22.63	0.00	-1.65	0.00	10.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.36	0.00	0.92	0.00	9.79
0.71	0.00	10.44	0.00	0.45	0.00	-1.04
1.46	0.00	0.44	0.00	0.01	0.00	-5.11
2.21	0.00	-9.57	0.00	-0.43	0.00	-1.70
2.96	0.00	-20.27	0.00	-0.93	0.00	9.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.06	0.00	0.84	0.00	9.64
0.71	0.00	10.28	0.00	0.41	0.00	-1.03
1.46	0.00	0.43	0.00	0.01	0.00	-5.03
2.21	0.00	-9.43	0.00	-0.40	0.00	-1.68
2.96	0.00	-19.97	0.00	-0.86	0.00	9.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.72	0.00	0.86	0.00	9.48
0.71	0.00	10.11	0.00	0.42	0.00	-1.01
1.46	0.00	0.42	0.00	0.01	0.00	-4.95
2.21	0.00	-9.28	0.00	-0.41	0.00	-1.64
2.96	0.00	-19.65	0.00	-0.88	0.00	9.19

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 490 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	19.78	0.00	1.89	0.00	9.49
0.71	0.00	10.10	0.00	0.94	0.00	-1.02
1.46	0.00	0.34	0.00	0.05	0.00	-4.92
2.21	0.00	-9.44	0.00	-0.82	0.00	-1.52
2.96	0.00	-19.87	0.00	-1.82	0.00	9.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.48	0.00	1.82	0.00	9.35
0.71	0.00	9.94	0.00	0.90	0.00	-1.00
1.46	0.00	0.33	0.00	0.05	0.00	-4.84
2.21	0.00	-9.30	0.00	-0.79	0.00	-1.49
2.96	0.00	-19.58	0.00	-1.75	0.00	9.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.14	0.00	1.84	0.00	9.18
0.71	0.00	9.77	0.00	0.91	0.00	-0.98
1.46	0.00	0.32	0.00	0.05	0.00	-4.76
2.21	0.00	-9.15	0.00	-0.80	0.00	-1.46
2.96	0.00	-19.25	0.00	-1.77	0.00	9.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.75	0.00	1.07	0.00	8.02
0.71	0.00	8.54	0.00	0.53	0.00	-0.87
1.46	0.00	0.26	0.00	0.02	0.00	-4.16
2.21	0.00	-8.04	0.00	-0.48	0.00	-1.26
2.96	0.00	-16.90	0.00	-1.05	0.00	8.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.45	0.00	1.00	0.00	7.87
0.71	0.00	8.38	0.00	0.49	0.00	-0.86
1.46	0.00	0.25	0.00	0.02	0.00	-4.09
2.21	0.00	-7.90	0.00	-0.45	0.00	-1.23
2.96	0.00	-16.60	0.00	-0.98	0.00	7.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.12	0.00	1.02	0.00	7.71
0.71	0.00	8.21	0.00	0.50	0.00	-0.84
1.46	0.00	0.24	0.00	0.02	0.00	-4.00
2.21	0.00	-7.75	0.00	-0.45	0.00	-1.20
2.96	0.00	-16.27	0.00	-1.00	0.00	7.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.45	0.17	2.69	0.25	13.19
0.71	0.00	12.60	0.17	1.34	0.13	0.85
1.46	0.00	2.73	0.17	0.10	0.00	-4.88
2.21	0.00	-6.98	0.17	-1.13	-0.12	-3.30
2.96	0.00	-17.29	0.17	-2.52	-0.25	5.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.14	0.17	2.61	0.25	13.04
0.71	0.00	12.45	0.17	1.31	0.13	0.87
1.46	0.00	2.72	0.17	0.10	0.00	-4.81
2.21	0.00	-6.84	0.17	-1.10	-0.12	-3.27
2.96	0.00	-16.99	0.17	-2.45	-0.25	5.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.81	0.17	2.63	0.25	12.88
0.71	0.00	12.28	0.17	1.32	0.13	0.88
1.46	0.00	2.71	0.17	0.10	0.00	-4.72
2.21	0.00	-6.69	0.17	-1.10	-0.12	-3.24
2.96	0.00	-16.67	0.17	-2.47	-0.25	5.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.31	-0.16	2.57	-0.25	5.90
0.71	0.00	7.63	-0.16	1.22	-0.13	-2.85
1.46	0.00	-2.18	-0.16	-0.05	0.00	-4.89
2.21	0.00	-12.20	-0.16	-1.33	0.12	0.49
2.96	0.00	-22.89	-0.16	-2.81	0.24	13.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.01	-0.16	2.49	-0.25	5.76
0.71	0.00	7.47	-0.16	1.18	-0.13	-2.84
1.46	0.00	-2.19	-0.16	-0.06	0.00	-4.81
2.21	0.00	-12.06	-0.16	-1.30	0.12	0.51
2.96	0.00	-22.60	-0.16	-2.74	0.24	13.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.68	-0.16	2.51	-0.25	5.60
0.71	0.00	7.30	-0.16	1.19	-0.13	-2.82
1.46	0.00	-2.20	-0.16	-0.06	0.00	-4.73
2.21	0.00	-11.90	-0.16	-1.31	0.12	0.54
2.96	0.00	-22.27	-0.16	-2.76	0.24	13.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	14.11	0.00	1.54	0.00	6.81
0.71	0.00	7.22	0.00	0.77	0.00	-0.69
1.46	0.00	0.29	0.00	0.04	0.00	-3.50
2.21	0.00	-6.66	0.00	-0.67	0.00	-1.12
2.96	0.00	-14.06	0.00	-1.48	0.00	6.64

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 491 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	13.51	0.00	1.40	0.00	6.52
0.71	0.00	6.91	0.00	0.69	0.00	-0.66
1.46	0.00	0.27	0.00	0.04	0.00	-3.35
2.21	0.00	-6.37	0.00	-0.61	0.00	-1.07
2.96	0.00	-13.47	0.00	-1.35	0.00	6.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	12.84	0.00	1.43	0.00	6.20
0.71	0.00	6.57	0.00	0.71	0.00	-0.63
1.46	0.00	0.25	0.00	0.04	0.00	-3.18
2.21	0.00	-6.07	0.00	-0.62	0.00	-1.01
2.96	0.00	-12.82	0.00	-1.38	0.00	6.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	16.29	-0.01	3.24	-0.01	7.87
0.71	0.00	8.33	-0.01	1.62	0.00	-0.79
1.46	0.00	0.31	-0.01	0.12	0.00	-4.01
2.21	0.00	-7.70	-0.01	-1.37	0.00	-1.25
2.96	0.00	-16.23	-0.01	-3.05	0.01	7.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	11.95	-0.01	3.30	-0.01	5.78
0.71	0.00	6.08	-0.01	1.65	0.00	-0.56
1.46	0.00	0.17	-0.01	0.13	0.00	-2.89
2.21	0.00	-5.73	-0.01	-1.38	0.00	-0.82
2.96	0.00	-11.99	-0.01	-3.08	0.01	5.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	10.75	-0.01	1.63	-0.01	5.14
0.71	0.00	5.44	-0.01	0.80	0.00	-0.56
1.46	0.00	0.08	-0.01	0.03	0.00	-2.62
2.21	0.00	-5.28	-0.01	-0.74	0.00	-0.68
2.96	0.00	-10.98	-0.01	-1.62	0.01	5.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	6.41	-0.01	1.69	-0.01	3.05
0.71	0.00	3.19	-0.01	0.83	0.00	-0.33
1.46	0.00	-0.06	-0.01	0.04	0.00	-1.50
2.21	0.00	-3.30	-0.01	-0.75	0.00	-0.25
2.96	0.00	-6.73	-0.01	-1.65	0.01	3.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	8.46	0.00	-1.01	-0.01	4.02
0.71	0.00	4.31	0.00	-0.52	0.00	-0.47
1.46	0.00	0.13	0.00	-0.06	0.00	-2.13
2.21	0.00	-4.08	0.00	0.39	0.00	-0.66
2.96	0.00	-8.57	0.00	0.90	0.01	4.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	3.42	0.00	-2.38	-0.01	1.57
0.71	0.00	1.72	0.00	-1.20	0.00	-0.24
1.46	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-0.88
2.21	0.00	-1.74	0.00	0.97	0.00	-0.23
2.96	0.00	-3.60	0.00	2.18	0.01	1.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	2.45	0.00	-0.76	-0.01	1.07
0.71	0.00	1.15	0.00	-0.38	0.00	-0.20
1.46	0.00	-0.18	0.00	-0.03	0.00	-0.56
2.21	0.00	-1.53	0.00	0.31	0.00	0.08
2.96	0.00	-2.94	0.00	0.71	0.01	1.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	-2.59	0.00	-2.13	-0.01	-1.38
0.71	0.00	-1.45	0.00	-1.07	0.00	0.04
1.46	0.00	-0.31	0.00	-0.08	0.00	0.70
2.21	0.00	0.81	0.00	0.89	0.00	0.52
2.96	0.00	2.02	0.00	1.99	0.01	-0.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	6.90	0.28	0.57	0.41	7.24
0.71	0.00	5.33	0.28	0.30	0.22	2.92
1.46	0.00	3.80	0.28	0.05	0.01	-0.50
2.21	0.00	2.57	0.28	-0.20	-0.20	-2.89
2.96	0.00	1.37	0.28	-0.47	-0.41	-4.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-1.66	-0.27	0.37	-0.41	-4.91
0.71	0.00	-2.97	-0.27	0.08	-0.21	-3.26
1.46	0.00	-4.38	-0.27	-0.21	-0.01	-0.51
2.21	0.00	-6.12	-0.27	-0.54	0.20	3.42
2.96	0.00	-7.97	-0.27	-0.94	0.41	8.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	22.66	0.00	2.71	0.00	10.94
0.71	0.00	11.62	0.00	1.35	0.00	-1.11
1.46	0.00	0.51	0.00	0.08	0.00	-5.65
2.21	0.00	-10.61	0.00	-1.17	0.00	-1.88
2.96	0.00	-22.49	0.00	-2.60	0.00	10.53

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 492

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	30.45	-0.01	5.17	-0.01	14.72
0.71	0.00	15.61	-0.01	2.58	0.00	-1.48
1.46	0.00	0.68	-0.01	0.18	0.00	-7.57
2.21	0.00	-14.26	-0.01	-2.20	0.00	-2.50
2.96	0.00	-30.19	-0.01	-4.90	0.01	14.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	30.15	-0.01	5.10	-0.01	14.57
0.71	0.00	15.46	-0.01	2.54	0.00	-1.46
1.46	0.00	0.67	-0.01	0.18	0.00	-7.49
2.21	0.00	-14.12	-0.01	-2.16	0.00	-2.47
2.96	0.00	-29.90	-0.01	-4.83	0.01	14.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	29.81	-0.01	5.12	-0.01	14.41
0.71	0.00	15.29	-0.01	2.55	0.00	-1.45
1.46	0.00	0.66	-0.01	0.18	0.00	-7.41
2.21	0.00	-13.97	-0.01	-2.17	0.00	-2.44
2.96	0.00	-29.57	-0.01	-4.84	0.01	13.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	26.11	-0.01	5.23	-0.01	12.63
0.71	0.00	13.36	-0.01	2.61	0.00	-1.25
1.46	0.00	0.54	-0.01	0.19	0.00	-6.45
2.21	0.00	-12.28	-0.01	-2.21	0.00	-2.06
2.96	0.00	-25.95	-0.01	-4.93	0.01	12.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	25.81	-0.01	5.16	-0.01	12.48
0.71	0.00	13.21	-0.01	2.58	0.00	-1.24
1.46	0.00	0.53	-0.01	0.19	0.00	-6.37
2.21	0.00	-12.14	-0.01	-2.18	0.00	-2.04
2.96	0.00	-25.65	-0.01	-4.86	0.01	12.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	25.47	-0.01	5.17	-0.01	12.32
0.71	0.00	13.04	-0.01	2.59	0.00	-1.22
1.46	0.00	0.52	-0.01	0.19	0.00	-6.29
2.21	0.00	-11.99	-0.01	-2.18	0.00	-2.01
2.96	0.00	-25.32	-0.01	-4.88	0.01	11.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	24.91	-0.01	3.57	-0.01	11.99
0.71	0.00	12.73	-0.01	1.76	0.00	-1.25
1.46	0.00	0.45	-0.01	0.09	0.00	-6.18
2.21	0.00	-11.83	-0.01	-1.57	0.00	-1.93
2.96	0.00	-24.94	-0.01	-3.46	0.01	11.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.61	-0.01	3.49	-0.01	11.84
0.71	0.00	12.57	-0.01	1.73	0.00	-1.24
1.46	0.00	0.44	-0.01	0.09	0.00	-6.10
2.21	0.00	-11.69	-0.01	-1.54	0.00	-1.90
2.96	0.00	-24.64	-0.01	-3.39	0.01	11.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.28	-0.01	3.51	-0.01	11.68
0.71	0.00	12.40	-0.01	1.74	0.00	-1.22
1.46	0.00	0.43	-0.01	0.09	0.00	-6.02
2.21	0.00	-11.54	-0.01	-1.55	0.00	-1.87
2.96	0.00	-24.31	-0.01	-3.41	0.01	11.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.57	-0.01	3.62	-0.01	9.90
0.71	0.00	10.48	-0.01	1.80	0.00	-1.02
1.46	0.00	0.31	-0.01	0.10	0.00	-5.06
2.21	0.00	-9.86	-0.01	-1.58	0.00	-1.49
2.96	0.00	-20.69	-0.01	-3.49	0.01	9.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.27	-0.01	3.55	-0.01	9.75
0.71	0.00	10.33	-0.01	1.76	0.00	-1.01
1.46	0.00	0.31	-0.01	0.10	0.00	-4.98
2.21	0.00	-9.72	-0.01	-1.55	0.00	-1.47
2.96	0.00	-20.39	-0.01	-3.42	0.01	9.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.94	-0.01	3.57	-0.01	9.59
0.71	0.00	10.15	-0.01	1.77	0.00	-0.99
1.46	0.00	0.30	-0.01	0.10	0.00	-4.90
2.21	0.00	-9.57	-0.01	-1.56	0.00	-1.44
2.96	0.00	-20.07	-0.01	-3.44	0.01	9.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.62	0.00	0.92	-0.01	10.87
0.71	0.00	11.60	0.00	0.45	0.00	-1.17
1.46	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	-5.69
2.21	0.00	-10.63	0.00	-0.44	0.00	-1.91
2.96	0.00	-22.53	0.00	-0.94	0.01	10.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 493

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.32	0.00	0.85	-0.01	10.72
0.71	0.00	11.44	0.00	0.41	0.00	-1.15
1.46	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	-5.61
2.21	0.00	-10.49	0.00	-0.41	0.00	-1.88
2.96	0.00	-22.23	0.00	-0.88	0.01	10.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.99	0.00	0.87	-0.01	10.56
0.71	0.00	11.27	0.00	0.42	0.00	-1.14
1.46	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	-5.53
2.21	0.00	-10.34	0.00	-0.41	0.00	-1.85
2.96	0.00	-21.90	0.00	-0.89	0.01	10.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.58	0.00	-0.45	-0.01	8.42
0.71	0.00	9.00	0.00	-0.24	0.00	-0.93
1.46	0.00	0.36	0.00	-0.05	0.00	-4.43
2.21	0.00	-8.30	0.00	0.14	0.00	-1.47
2.96	0.00	-17.56	0.00	0.34	0.01	8.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.27	0.00	-0.52	-0.01	8.27
0.71	0.00	8.85	0.00	-0.27	0.00	-0.92
1.46	0.00	0.36	0.00	-0.05	0.00	-4.36
2.21	0.00	-8.16	0.00	0.17	0.00	-1.45
2.96	0.00	-17.27	0.00	0.41	0.01	8.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.94	0.00	-0.50	-0.01	8.11
0.71	0.00	8.68	0.00	-0.27	0.00	-0.90
1.46	0.00	0.35	0.00	-0.05	0.00	-4.28
2.21	0.00	-8.00	0.00	0.16	0.00	-1.42
2.96	0.00	-16.94	0.00	0.39	0.01	7.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.61	0.00	1.17	-0.01	7.92
0.71	0.00	8.43	0.00	0.58	0.00	-0.89
1.46	0.00	0.19	0.00	0.03	0.00	-4.11
2.21	0.00	-8.08	0.00	-0.52	0.00	-1.17
2.96	0.00	-16.90	0.00	-1.14	0.01	8.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.31	0.00	1.10	-0.01	7.77
0.71	0.00	8.28	0.00	0.54	0.00	-0.87
1.46	0.00	0.18	0.00	0.03	0.00	-4.04
2.21	0.00	-7.94	0.00	-0.48	0.00	-1.14
2.96	0.00	-16.60	0.00	-1.07	0.01	8.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	15.98	0.00	1.12	-0.01	7.61
0.71	0.00	8.11	0.00	0.55	0.00	-0.86
1.46	0.00	0.17	0.00	0.03	0.00	-3.95
2.21	0.00	-7.79	0.00	-0.49	0.00	-1.11
2.96	0.00	-16.28	0.00	-1.09	0.01	7.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.56	0.00	-0.19	-0.01	5.47
0.71	0.00	5.84	0.00	-0.10	0.00	-0.65
1.46	0.00	0.06	0.00	-0.02	0.00	-2.86
2.21	0.00	-5.75	0.00	0.06	0.00	-0.73
2.96	0.00	-11.94	0.00	0.15	0.01	5.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.26	0.00	-0.27	-0.01	5.32
0.71	0.00	5.68	0.00	-0.14	0.00	-0.64
1.46	0.00	0.05	0.00	-0.02	0.00	-2.78
2.21	0.00	-5.61	0.00	0.09	0.00	-0.71
2.96	0.00	-11.64	0.00	0.21	0.01	5.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	10.93	0.00	-0.25	-0.01	5.16
0.71	0.00	5.51	0.00	-0.13	0.00	-0.62
1.46	0.00	0.04	0.00	-0.02	0.00	-2.70
2.21	0.00	-5.46	0.00	0.08	0.00	-0.67
2.96	0.00	-11.31	0.00	0.20	0.01	5.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.06	0.28	2.50	0.41	14.08
0.71	0.00	12.62	0.28	1.26	0.22	2.22
1.46	0.00	4.17	0.28	0.11	0.01	-4.06
2.21	0.00	-3.98	0.28	-1.02	-0.20	-4.13
2.96	0.00	-12.59	0.28	-2.31	-0.41	2.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.76	0.28	2.43	0.41	13.94
0.71	0.00	12.46	0.28	1.22	0.22	2.24
1.46	0.00	4.16	0.28	0.11	0.01	-3.98
2.21	0.00	-3.84	0.28	-0.99	-0.20	-4.11
2.96	0.00	-12.29	0.28	-2.24	-0.41	1.92

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 494

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.42	0.28	2.45	0.41	13.78
0.71	0.00	12.29	0.28	1.23	0.22	2.25
1.46	0.00	4.15	0.28	0.11	0.01	-3.90
2.21	0.00	-3.69	0.28	-1.00	-0.20	-4.08
2.96	0.00	-11.97	0.28	-2.26	-0.41	1.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	12.50	-0.27	2.30	-0.41	1.94
0.71	0.00	4.32	-0.27	1.04	-0.21	-3.95
1.46	0.00	-4.01	-0.27	-0.15	-0.01	-4.07
2.21	0.00	-12.67	-0.27	-1.37	0.20	2.17
2.96	0.00	-21.93	-0.27	-2.79	0.41	15.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	12.20	-0.27	2.23	-0.41	1.80
0.71	0.00	4.16	-0.27	1.01	-0.21	-3.94
1.46	0.00	-4.02	-0.27	-0.15	-0.01	-3.99
2.21	0.00	-12.53	-0.27	-1.34	0.20	2.20
2.96	0.00	-21.64	-0.27	-2.72	0.41	15.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.86	-0.27	2.25	-0.41	1.63
0.71	0.00	3.99	-0.27	1.02	-0.21	-3.92
1.46	0.00	-4.03	-0.27	-0.15	-0.01	-3.91
2.21	0.00	-12.38	-0.27	-1.34	0.20	2.23
2.96	0.00	-21.31	-0.27	-2.73	0.41	14.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-S						
0.00	0.00	29.95	0.00	4.55	0.00	14.47
0.71	0.00	15.36	0.00	2.27	0.00	-1.46
1.46	0.00	0.68	0.00	0.15	0.00	-7.46
2.21	0.00	-14.01	0.00	-1.94	0.00	-2.48
2.96	0.00	-29.69	0.00	-4.32	0.00	13.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	29.35	0.00	4.40	0.00	14.18
0.71	0.00	15.05	0.00	2.19	0.00	-1.43
1.46	0.00	0.66	0.00	0.15	0.00	-7.31
2.21	0.00	-13.73	0.00	-1.88	0.00	-2.43
2.96	0.00	-29.10	0.00	-4.18	0.00	13.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	28.68	0.00	4.44	0.00	13.86
0.71	0.00	14.71	0.00	2.21	0.00	-1.40
1.46	0.00	0.64	0.00	0.15	0.00	-7.14
2.21	0.00	-13.43	0.00	-1.89	0.00	-2.37
2.96	0.00	-28.45	0.00	-4.21	0.00	13.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	28.08	0.00	4.29	0.00	13.57
0.71	0.00	14.40	0.00	2.14	0.00	-1.37
1.46	0.00	0.63	0.00	0.14	0.00	-6.99
2.21	0.00	-13.15	0.00	-1.83	0.00	-2.32
2.96	0.00	-27.85	0.00	-4.07	0.00	13.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	27.78	0.00	4.22	0.00	13.42
0.71	0.00	14.25	0.00	2.10	0.00	-1.35
1.46	0.00	0.62	0.00	0.14	0.00	-6.91
2.21	0.00	-13.01	0.00	-1.80	0.00	-2.29
2.96	0.00	-27.55	0.00	-4.01	0.00	12.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	27.45	0.00	4.24	0.00	13.26
0.71	0.00	14.08	0.00	2.11	0.00	-1.34
1.46	0.00	0.61	0.00	0.14	0.00	-6.83
2.21	0.00	-12.85	0.00	-1.81	0.00	-2.26
2.96	0.00	-27.23	0.00	-4.02	0.00	12.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	27.35	0.00	4.58	0.00	13.22
0.71	0.00	14.02	0.00	2.28	0.00	-1.32
1.46	0.00	0.60	0.00	0.16	0.00	-6.79
2.21	0.00	-12.83	0.00	-1.95	0.00	-2.22
2.96	0.00	-27.15	0.00	-4.34	0.00	12.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	26.74	0.00	4.43	0.00	12.93
0.71	0.00	13.71	0.00	2.21	0.00	-1.29
1.46	0.00	0.58	0.00	0.15	0.00	-6.64
2.21	0.00	-12.55	0.00	-1.88	0.00	-2.17
2.96	0.00	-26.55	0.00	-4.20	0.00	12.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	26.08	0.00	4.47	0.00	12.61
0.71	0.00	13.36	0.00	2.23	0.00	-1.26
1.46	0.00	0.56	0.00	0.15	0.00	-6.47
2.21	0.00	-12.24	0.00	-1.90	0.00	-2.11
2.96	0.00	-25.90	0.00	-4.23	0.00	12.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 495

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.48	0.00	4.32	0.00	12.32
0.71	0.00	13.05	0.00	2.16	0.00	-1.23
1.46	0.00	0.55	0.00	0.15	0.00	-6.32
2.21	0.00	-11.96	0.00	-1.84	0.00	-2.06
2.96	0.00	-25.30	0.00	-4.09	0.00	11.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	25.17	0.00	4.25	0.00	12.17
0.71	0.00	12.90	0.00	2.12	0.00	-1.22
1.46	0.00	0.54	0.00	0.15	0.00	-6.24
2.21	0.00	-11.82	0.00	-1.80	0.00	-2.03
2.96	0.00	-25.00	0.00	-4.02	0.00	11.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.84	0.00	4.27	0.00	12.01
0.71	0.00	12.73	0.00	2.13	0.00	-1.20
1.46	0.00	0.53	0.00	0.15	0.00	-6.16
2.21	0.00	-11.67	0.00	-1.81	0.00	-2.00
2.96	0.00	-24.68	0.00	-4.04	0.00	11.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	26.63	0.00	3.58	0.00	12.84
0.71	0.00	13.63	0.00	1.78	0.00	-1.32
1.46	0.00	0.54	0.00	0.10	0.00	-6.62
2.21	0.00	-12.56	0.00	-1.56	0.00	-2.14
2.96	0.00	-26.54	0.00	-3.46	0.00	12.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	26.03	0.00	3.44	0.00	12.54
0.71	0.00	13.32	0.00	1.70	0.00	-1.29
1.46	0.00	0.53	0.00	0.09	0.00	-6.47
2.21	0.00	-12.28	0.00	-1.50	0.00	-2.09
2.96	0.00	-25.94	0.00	-3.32	0.00	12.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	25.36	0.00	3.47	0.00	12.22
0.71	0.00	12.98	0.00	1.72	0.00	-1.26
1.46	0.00	0.51	0.00	0.10	0.00	-6.31
2.21	0.00	-11.97	0.00	-1.52	0.00	-2.03
2.96	0.00	-25.29	0.00	-3.35	0.00	11.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	24.76	0.00	3.33	0.00	11.93
0.71	0.00	12.67	0.00	1.65	0.00	-1.23
1.46	0.00	0.49	0.00	0.09	0.00	-6.15
2.21	0.00	-11.69	0.00	-1.45	0.00	-1.97
2.96	0.00	-24.70	0.00	-3.21	0.00	11.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.46	0.00	3.25	0.00	11.79
0.71	0.00	12.52	0.00	1.61	0.00	-1.22
1.46	0.00	0.49	0.00	0.09	0.00	-6.08
2.21	0.00	-11.55	0.00	-1.42	0.00	-1.95
2.96	0.00	-24.40	0.00	-3.14	0.00	11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.13	0.00	3.27	0.00	11.62
0.71	0.00	12.34	0.00	1.62	0.00	-1.20
1.46	0.00	0.48	0.00	0.09	0.00	-6.00
2.21	0.00	-11.40	0.00	-1.43	0.00	-1.92
2.96	0.00	-24.07	0.00	-3.16	0.00	11.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	24.02	0.00	3.62	0.00	11.58
0.71	0.00	12.28	0.00	1.79	0.00	-1.19
1.46	0.00	0.46	0.00	0.10	0.00	-5.95
2.21	0.00	-11.37	0.00	-1.57	0.00	-1.88
2.96	0.00	-23.99	0.00	-3.48	0.00	11.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	23.42	0.00	3.47	0.00	11.29
0.71	0.00	11.97	0.00	1.72	0.00	-1.16
1.46	0.00	0.44	0.00	0.10	0.00	-5.80
2.21	0.00	-11.09	0.00	-1.51	0.00	-1.83
2.96	0.00	-23.39	0.00	-3.34	0.00	11.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	22.76	0.00	3.51	0.00	10.97
0.71	0.00	11.63	0.00	1.74	0.00	-1.13
1.46	0.00	0.43	0.00	0.10	0.00	-5.63
2.21	0.00	-10.79	0.00	-1.52	0.00	-1.77
2.96	0.00	-22.74	0.00	-3.37	0.00	10.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.15	0.00	3.36	0.00	10.68
0.71	0.00	11.32	0.00	1.67	0.00	-1.10
1.46	0.00	0.41	0.00	0.10	0.00	-5.48
2.21	0.00	-10.51	0.00	-1.46	0.00	-1.71
2.96	0.00	-22.15	0.00	-3.23	0.00	10.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 496 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.85	0.00	3.29	0.00	10.53
0.71	0.00	11.17	0.00	1.63	0.00	-1.08
1.46	0.00	0.40	0.00	0.09	0.00	-5.41
2.21	0.00	-10.37	0.00	-1.43	0.00	-1.69
2.96	0.00	-21.85	0.00	-3.16	0.00	10.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.52	0.00	3.31	0.00	10.37
0.71	0.00	11.00	0.00	1.64	0.00	-1.07
1.46	0.00	0.39	0.00	0.10	0.00	-5.32
2.21	0.00	-10.21	0.00	-1.44	0.00	-1.66
2.96	0.00	-21.52	0.00	-3.18	0.00	10.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	25.25	0.00	1.99	0.00	12.16
0.71	0.00	12.96	0.00	0.98	0.00	-1.27
1.46	0.00	0.57	0.00	0.05	0.00	-6.33
2.21	0.00	-11.84	0.00	-0.88	0.00	-2.13
2.96	0.00	-25.09	0.00	-1.95	0.00	11.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	24.65	0.00	1.85	0.00	11.87
0.71	0.00	12.65	0.00	0.91	0.00	-1.24
1.46	0.00	0.55	0.00	0.04	0.00	-6.18
2.21	0.00	-11.55	0.00	-0.82	0.00	-2.07
2.96	0.00	-24.50	0.00	-1.81	0.00	11.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	23.99	0.00	1.88	0.00	11.55
0.71	0.00	12.30	0.00	0.93	0.00	-1.21
1.46	0.00	0.53	0.00	0.04	0.00	-6.01
2.21	0.00	-11.25	0.00	-0.84	0.00	-2.01
2.96	0.00	-23.85	0.00	-1.84	0.00	11.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.38	0.00	1.74	0.00	11.26
0.71	0.00	11.99	0.00	0.86	0.00	-1.18
1.46	0.00	0.52	0.00	0.04	0.00	-5.86
2.21	0.00	-10.97	0.00	-0.77	0.00	-1.96
2.96	0.00	-23.25	0.00	-1.70	0.00	10.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.08	0.00	1.67	0.00	11.11
0.71	0.00	11.84	0.00	0.82	0.00	-1.17
1.46	0.00	0.51	0.00	0.04	0.00	-5.79
2.21	0.00	-10.83	0.00	-0.74	0.00	-1.94
2.96	0.00	-22.95	0.00	-1.63	0.00	10.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.75	0.00	1.68	0.00	10.95
0.71	0.00	11.67	0.00	0.83	0.00	-1.15
1.46	0.00	0.50	0.00	0.04	0.00	-5.70
2.21	0.00	-10.68	0.00	-0.75	0.00	-1.91
2.96	0.00	-22.63	0.00	-1.65	0.00	10.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	22.23	0.00	1.17	0.00	10.69
0.71	0.00	11.40	0.00	0.57	0.00	-1.13
1.46	0.00	0.49	0.00	0.02	0.00	-5.58
2.21	0.00	-10.44	0.00	-0.54	0.00	-1.87
2.96	0.00	-22.12	0.00	-1.18	0.00	10.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	21.62	0.00	1.03	0.00	10.40
0.71	0.00	11.09	0.00	0.50	0.00	-1.10
1.46	0.00	0.48	0.00	0.01	0.00	-5.43
2.21	0.00	-10.15	0.00	-0.48	0.00	-1.81
2.96	0.00	-21.52	0.00	-1.04	0.00	10.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	20.96	0.00	1.06	0.00	10.08
0.71	0.00	10.75	0.00	0.52	0.00	-1.07
1.46	0.00	0.46	0.00	0.01	0.00	-5.26
2.21	0.00	-9.85	0.00	-0.49	0.00	-1.75
2.96	0.00	-20.87	0.00	-1.07	0.00	9.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.36	0.00	0.92	0.00	9.79
0.71	0.00	10.44	0.00	0.45	0.00	-1.04
1.46	0.00	0.44	0.00	0.01	0.00	-5.11
2.21	0.00	-9.57	0.00	-0.43	0.00	-1.70
2.96	0.00	-20.27	0.00	-0.93	0.00	9.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.06	0.00	0.84	0.00	9.64
0.71	0.00	10.28	0.00	0.41	0.00	-1.03
1.46	0.00	0.43	0.00	0.01	0.00	-5.03
2.21	0.00	-9.43	0.00	-0.40	0.00	-1.68
2.96	0.00	-19.97	0.00	-0.86	0.00	9.34

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 497

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.72	0.00	0.86	0.00	9.48
0.71	0.00	10.11	0.00	0.42	0.00	-1.01
1.46	0.00	0.42	0.00	0.01	0.00	-4.95
2.21	0.00	-9.28	0.00	-0.41	0.00	-1.64
2.96	0.00	-19.65	0.00	-0.88	0.00	9.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	21.65	0.00	2.15	0.00	10.40
0.71	0.00	11.06	0.00	1.07	0.00	-1.11
1.46	0.00	0.38	0.00	0.06	0.00	-5.39
2.21	0.00	-10.31	0.00	-0.93	0.00	-1.68
2.96	0.00	-21.72	0.00	-2.06	0.00	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	21.04	0.00	2.00	0.00	10.10
0.71	0.00	10.75	0.00	0.99	0.00	-1.08
1.46	0.00	0.37	0.00	0.06	0.00	-5.23
2.21	0.00	-10.03	0.00	-0.87	0.00	-1.63
2.96	0.00	-21.12	0.00	-1.93	0.00	10.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	20.38	0.00	2.04	0.00	9.78
0.71	0.00	10.41	0.00	1.01	0.00	-1.05
1.46	0.00	0.35	0.00	0.06	0.00	-5.07
2.21	0.00	-9.72	0.00	-0.88	0.00	-1.57
2.96	0.00	-20.47	0.00	-1.96	0.00	9.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	19.78	0.00	1.89	0.00	9.49
0.71	0.00	10.10	0.00	0.94	0.00	-1.02
1.46	0.00	0.34	0.00	0.05	0.00	-4.92
2.21	0.00	-9.44	0.00	-0.82	0.00	-1.52
2.96	0.00	-19.87	0.00	-1.82	0.00	9.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.48	0.00	1.82	0.00	9.35
0.71	0.00	9.94	0.00	0.90	0.00	-1.00
1.46	0.00	0.33	0.00	0.05	0.00	-4.84
2.21	0.00	-9.30	0.00	-0.79	0.00	-1.49
2.96	0.00	-19.58	0.00	-1.75	0.00	9.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.14	0.00	1.84	0.00	9.18
0.71	0.00	9.77	0.00	0.91	0.00	-0.98
1.46	0.00	0.32	0.00	0.05	0.00	-4.76
2.21	0.00	-9.15	0.00	-0.80	0.00	-1.46
2.96	0.00	-19.25	0.00	-1.77	0.00	9.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	18.62	0.00	1.33	0.00	8.92
0.71	0.00	9.50	0.00	0.66	0.00	-0.96
1.46	0.00	0.31	0.00	0.03	0.00	-4.63
2.21	0.00	-8.91	0.00	-0.59	0.00	-1.42
2.96	0.00	-18.74	0.00	-1.29	0.00	8.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	18.02	0.00	1.18	0.00	8.63
0.71	0.00	9.19	0.00	0.58	0.00	-0.93
1.46	0.00	0.29	0.00	0.03	0.00	-4.48
2.21	0.00	-8.63	0.00	-0.53	0.00	-1.37
2.96	0.00	-18.14	0.00	-1.15	0.00	8.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	17.35	0.00	1.22	0.00	8.31
0.71	0.00	8.85	0.00	0.60	0.00	-0.90
1.46	0.00	0.27	0.00	0.03	0.00	-4.31
2.21	0.00	-8.32	0.00	-0.54	0.00	-1.31
2.96	0.00	-17.49	0.00	-1.19	0.00	8.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.75	0.00	1.07	0.00	8.02
0.71	0.00	8.54	0.00	0.53	0.00	-0.87
1.46	0.00	0.26	0.00	0.02	0.00	-4.16
2.21	0.00	-8.04	0.00	-0.48	0.00	-1.26
2.96	0.00	-16.90	0.00	-1.05	0.00	8.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.45	0.00	1.00	0.00	7.87
0.71	0.00	8.38	0.00	0.49	0.00	-0.86
1.46	0.00	0.25	0.00	0.02	0.00	-4.09
2.21	0.00	-7.90	0.00	-0.45	0.00	-1.23
2.96	0.00	-16.60	0.00	-0.98	0.00	7.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.12	0.00	1.02	0.00	7.71
0.71	0.00	8.21	0.00	0.50	0.00	-0.84
1.46	0.00	0.24	0.00	0.02	0.00	-4.00
2.21	0.00	-7.75	0.00	-0.45	0.00	-1.20
2.96	0.00	-16.27	0.00	-1.00	0.00	7.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 498 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	24.31	0.17	2.94	0.25	14.09
0.71	0.00	13.57	0.17	1.47	0.13	0.76
1.46	0.00	2.77	0.17	0.11	0.00	-5.35
2.21	0.00	-7.85	0.17	-1.24	-0.12	-3.46
2.96	0.00	-19.13	0.17	-2.77	-0.25	6.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	23.71	0.17	2.80	0.25	13.80
0.71	0.00	13.26	0.17	1.40	0.13	0.79
1.46	0.00	2.76	0.17	0.10	0.00	-5.20
2.21	0.00	-7.57	0.17	-1.17	-0.12	-3.41
2.96	0.00	-18.54	0.17	-2.63	-0.25	6.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	23.05	0.17	2.83	0.25	13.48
0.71	0.00	12.91	0.17	1.42	0.13	0.82
1.46	0.00	2.74	0.17	0.11	0.00	-5.03
2.21	0.00	-7.26	0.17	-1.19	-0.12	-3.35
2.96	0.00	-17.89	0.17	-2.66	-0.25	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.45	0.17	2.69	0.25	13.19
0.71	0.00	12.60	0.17	1.34	0.13	0.85
1.46	0.00	2.73	0.17	0.10	0.00	-4.88
2.21	0.00	-6.98	0.17	-1.13	-0.12	-3.30
2.96	0.00	-17.29	0.17	-2.52	-0.25	5.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.14	0.17	2.61	0.25	13.04
0.71	0.00	12.45	0.17	1.31	0.13	0.87
1.46	0.00	2.72	0.17	0.10	0.00	-4.81
2.21	0.00	-6.84	0.17	-1.10	-0.12	-3.27
2.96	0.00	-16.99	0.17	-2.45	-0.25	5.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.81	0.17	2.63	0.25	12.88
0.71	0.00	12.28	0.17	1.32	0.13	0.88
1.46	0.00	2.71	0.17	0.10	0.00	-4.72
2.21	0.00	-6.69	0.17	-1.10	-0.12	-3.24
2.96	0.00	-16.67	0.17	-2.47	-0.25	5.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	19.18	-0.16	2.82	-0.25	6.81
0.71	0.00	8.59	-0.16	1.34	-0.13	-2.95
1.46	0.00	-2.14	-0.16	-0.05	0.00	-5.36
2.21	0.00	-13.06	-0.16	-1.44	0.12	0.32
2.96	0.00	-24.74	-0.16	-3.05	0.24	14.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	18.58	-0.16	2.68	-0.25	6.52
0.71	0.00	8.28	-0.16	1.27	-0.13	-2.92
1.46	0.00	-2.15	-0.16	-0.05	0.00	-5.21
2.21	0.00	-12.78	-0.16	-1.38	0.12	0.37
2.96	0.00	-24.14	-0.16	-2.91	0.24	14.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	17.91	-0.16	2.71	-0.25	6.20
0.71	0.00	7.94	-0.16	1.29	-0.13	-2.88
1.46	0.00	-2.17	-0.16	-0.05	0.00	-5.04
2.21	0.00	-12.48	-0.16	-1.39	0.12	0.43
2.96	0.00	-23.49	-0.16	-2.95	0.24	13.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.31	-0.16	2.57	-0.25	5.90
0.71	0.00	7.63	-0.16	1.22	-0.13	-2.85
1.46	0.00	-2.18	-0.16	-0.05	0.00	-4.89
2.21	0.00	-12.20	-0.16	-1.33	0.12	0.49
2.96	0.00	-22.89	-0.16	-2.81	0.24	13.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.01	-0.16	2.49	-0.25	5.76
0.71	0.00	7.47	-0.16	1.18	-0.13	-2.84
1.46	0.00	-2.19	-0.16	-0.06	0.00	-4.81
2.21	0.00	-12.06	-0.16	-1.30	0.12	0.51
2.96	0.00	-22.60	-0.16	-2.74	0.24	13.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.68	-0.16	2.51	-0.25	5.60
0.71	0.00	7.30	-0.16	1.19	-0.13	-2.82
1.46	0.00	-2.20	-0.16	-0.06	0.00	-4.73
2.21	0.00	-11.90	-0.16	-1.31	0.12	0.54
2.96	0.00	-22.27	-0.16	-2.76	0.24	13.37
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	13.60	-0.01	2.97	-0.01	6.57
0.71	0.00	6.95	-0.01	1.49	0.00	-0.65
1.46	0.00	0.26	-0.01	0.11	0.00	-3.35
2.21	0.00	-6.43	-0.01	-1.25	0.00	-1.05
2.96	0.00	-13.54	-0.01	-2.79	0.01	6.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 499 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	9.26	-0.01	3.03	-0.01	4.48
0.71	0.00	4.70	-0.01	1.52	0.00	-0.43
1.46	0.00	0.12	-0.01	0.12	0.00	-2.23
2.21	0.00	-4.45	-0.01	-1.26	0.00	-0.61
2.96	0.00	-9.30	-0.01	-2.83	0.01	4.54
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	8.07	-0.01	1.36	-0.01	3.84
0.71	0.00	4.07	-0.01	0.67	0.00	-0.42
1.46	0.00	0.03	-0.01	0.02	0.00	-1.96
2.21	0.00	-4.00	-0.01	-0.62	0.00	-0.47
2.96	0.00	-8.29	-0.01	-1.36	0.01	4.13
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	3.73	-0.01	1.42	-0.01	1.75
0.71	0.00	1.82	-0.01	0.70	0.00	-0.20
1.46	0.00	-0.11	-0.01	0.03	0.00	-0.84
2.21	0.00	-2.03	-0.01	-0.63	0.00	-0.04
2.96	0.00	-4.04	-0.01	-1.39	0.01	2.24
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	5.78	0.00	-1.28	-0.01	2.72
0.71	0.00	2.94	0.00	-0.65	0.00	-0.34
1.46	0.00	0.08	0.00	-0.07	0.00	-1.47
2.21	0.00	-2.80	0.00	0.51	0.00	-0.45
2.96	0.00	-5.88	0.00	1.16	0.01	2.80
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	0.73	0.00	-2.65	-0.01	0.27
0.71	0.00	0.34	0.00	-1.33	0.00	-0.11
1.46	0.00	-0.05	0.00	-0.12	0.00	-0.21
2.21	0.00	-0.46	0.00	1.08	0.00	-0.02
2.96	0.00	-0.91	0.00	2.44	0.01	0.50
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	-0.24	0.00	-1.03	-0.01	-0.23
0.71	0.00	-0.23	0.00	-0.51	0.00	-0.06
1.46	0.00	-0.23	0.00	-0.04	0.00	0.11
2.21	0.00	-0.25	0.00	0.43	0.00	0.29
2.96	0.00	-0.25	0.00	0.96	0.01	0.48
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	-5.28	0.00	-2.40	-0.01	-2.68
0.71	0.00	-2.82	0.00	-1.20	0.00	0.17
1.46	0.00	-0.36	0.00	-0.09	0.00	1.36
2.21	0.00	2.08	0.00	1.00	0.00	0.72
2.96	0.00	4.71	0.00	2.25	0.01	-1.82
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	4.21	0.28	0.30	0.41	5.94
0.71	0.00	3.96	0.28	0.16	0.22	3.05
1.46	0.00	3.75	0.28	0.04	0.01	0.16
2.21	0.00	3.85	0.28	-0.08	-0.20	-2.68
2.96	0.00	4.06	0.28	-0.21	-0.41	-5.66
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-4.35	-0.27	0.10	-0.41	-6.20
0.71	0.00	-4.34	-0.27	-0.05	-0.21	-3.13
1.46	0.00	-4.43	-0.27	-0.22	-0.01	0.15
2.21	0.00	-4.84	-0.27	-0.42	0.20	3.63
2.96	0.00	-5.28	-0.27	-0.68	0.41	7.46
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	23.24	0.20	4.57	0.29	14.35
0.71	0.00	13.15	0.20	2.34	0.15	2.63
1.46	0.00	4.42	0.20	0.45	0.01	-1.65
2.21	0.00	-1.13	0.20	0.44	0.14	1.86
2.96	0.00	-5.34	0.20	0.96	0.29	13.84
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	5.23	-0.20	-1.25	-0.29	-0.60
0.71	0.00	1.44	-0.20	-0.69	-0.15	-4.03
1.46	0.00	-3.79	-0.20	-0.35	-0.01	-5.44
2.21	0.00	-12.23	-0.20	-1.87	-0.14	-4.19
2.96	0.00	-22.96	-0.20	-4.15	-0.29	-0.56

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ15-Θ		Κ.Α.: Κ12-Θ		Κ.Τ.: Κ18-Θ		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 500

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.00	21.31	0.00	2.61	0.00	10.48
0.00	0.00	21.31	0.00	2.61	0.00	10.48
0.71	0.00	10.02	0.00	1.27	0.00	-0.54
0.71	0.00	10.02	0.00	1.27	0.00	-0.54
1.46	0.00	-1.52	0.00	0.02	0.00	-3.72
1.46	0.00	-1.52	0.00	0.02	0.00	-3.72
2.21	0.00	-13.03	0.00	-1.24	0.00	1.74
2.21	0.00	-13.03	0.00	-1.24	0.00	1.74
2.96	0.00	-24.83	0.00	-2.67	0.00	15.99
2.96	0.00	-24.83	0.00	-2.67	0.00	15.99
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	14.94	0.00	1.82	0.00	7.35
0.71	0.00	7.03	0.00	0.88	0.00	-0.38
1.46	0.00	-1.05	0.00	0.01	0.00	-2.61
2.21	0.00	-9.11	0.00	-0.86	0.00	1.20
2.96	0.00	-17.37	0.00	-1.85	0.00	11.17
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.00	9.88	0.00	1.02	0.00	4.92
0.71	0.00	4.72	0.00	0.50	0.00	-0.21
1.46	0.00	-0.52	0.00	0.02	0.00	-1.78
2.21	0.00	-5.72	0.00	-0.45	0.00	0.57
2.96	0.00	-11.04	0.00	-0.99	0.00	6.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	26.41	0.00	4.06	0.00	12.95
0.71	0.00	12.43	0.00	1.94	0.00	-0.72
1.46	0.00	-1.84	0.00	-0.04	0.00	-4.68
2.21	0.00	-16.08	0.00	-2.04	0.00	2.04
2.96	0.00	-30.70	0.00	-4.33	0.01	19.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	26.13	0.00	3.99	0.00	12.81
0.71	0.00	12.30	0.00	1.91	0.00	-0.71
1.46	0.00	-1.81	0.00	-0.04	0.00	-4.63
2.21	0.00	-15.90	0.00	-2.00	0.00	2.01
2.96	0.00	-30.36	0.00	-4.26	0.01	19.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	0.00	25.82	0.00	4.00	0.00	12.66
0.71	0.00	12.16	0.00	1.92	0.00	-0.70
1.46	0.00	-1.79	0.00	-0.04	0.00	-4.58
2.21	0.00	-15.70	0.00	-2.01	0.00	1.98
2.96	0.00	-29.99	0.00	-4.28	0.01	19.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	24.03	0.00	4.07	0.00	11.82
0.71	0.00	11.37	0.00	1.94	0.00	-0.64
1.46	0.00	-1.54	0.00	-0.06	0.00	-4.31
2.21	0.00	-14.39	0.00	-2.07	0.00	1.67
2.96	0.00	-27.59	0.00	-4.39	0.01	17.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.75	0.00	4.00	0.00	11.68
0.71	0.00	11.24	0.00	1.91	0.00	-0.63
1.46	0.00	-1.51	0.00	-0.06	0.00	-4.26
2.21	0.00	-14.21	0.00	-2.03	0.00	1.63
2.96	0.00	-27.25	0.00	-4.31	0.01	17.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	0.00	23.44	0.00	4.01	0.00	11.53
0.71	0.00	11.10	0.00	1.91	0.00	-0.62
1.46	0.00	-1.49	0.00	-0.06	0.00	-4.21
2.21	0.00	-14.02	0.00	-2.04	0.00	1.61
2.96	0.00	-26.88	0.00	-4.33	0.01	16.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.39	0.00	3.27	0.00	11.57
0.71	0.00	11.04	0.00	1.62	0.00	-0.54
1.46	0.00	-1.53	0.00	0.08	0.00	-4.09
2.21	0.00	-14.03	0.00	-1.45	0.00	1.75
2.96	0.00	-26.82	0.00	-3.19	0.01	17.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.11	0.00	3.20	0.00	11.43
0.71	0.00	10.91	0.00	1.58	0.00	-0.53
1.46	0.00	-1.51	0.00	0.08	0.00	-4.05
2.21	0.00	-13.85	0.00	-1.41	0.00	1.71
2.96	0.00	-26.48	0.00	-3.12	0.01	16.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1½						
0.00	0.00	22.80	0.00	3.22	0.00	11.29
0.71	0.00	10.77	0.00	1.59	0.00	-0.52
1.46	0.00	-1.48	0.00	0.08	0.00	-3.99
2.21	0.00	-13.65	0.00	-1.42	0.00	1.69
2.96	0.00	-26.11	0.00	-3.14	0.01	16.64

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 501

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.01	0.00	3.28	0.00	10.44
0.71	0.00	9.98	0.00	1.61	0.00	-0.46
1.46	0.00	-1.23	0.00	0.06	0.00	-3.72
2.21	0.00	-12.34	0.00	-1.48	0.00	1.37
2.96	0.00	-23.71	0.00	-3.25	0.01	14.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.73	0.00	3.21	0.00	10.31
0.71	0.00	9.85	0.00	1.58	0.00	-0.45
1.46	0.00	-1.20	0.00	0.06	0.00	-3.68
2.21	0.00	-12.16	0.00	-1.45	0.00	1.34
2.96	0.00	-23.37	0.00	-3.17	0.01	14.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.42	0.00	3.23	0.00	10.16
0.71	0.00	9.70	0.00	1.59	0.00	-0.44
1.46	0.00	-1.18	0.00	0.06	0.00	-3.62
2.21	0.00	-11.97	0.00	-1.46	0.00	1.31
2.96	0.00	-22.99	0.00	-3.19	0.01	14.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.93	0.00	1.76	0.00	10.80
0.71	0.00	10.24	0.00	0.88	0.00	-0.52
1.46	0.00	-1.72	0.00	0.08	0.00	-3.70
2.21	0.00	-13.64	0.00	-0.71	0.00	2.06
2.96	0.00	-25.84	0.00	-1.61	0.00	16.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.65	0.00	1.69	0.00	10.66
0.71	0.00	10.11	0.00	0.85	0.00	-0.51
1.46	0.00	-1.69	0.00	0.08	0.00	-3.66
2.21	0.00	-13.46	0.00	-0.68	0.00	2.03
2.96	0.00	-25.50	0.00	-1.54	0.00	16.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.34	0.00	1.70	0.00	10.51
0.71	0.00	9.97	0.00	0.86	0.00	-0.50
1.46	0.00	-1.67	0.00	0.08	0.00	-3.60
2.21	0.00	-13.27	0.00	-0.69	0.00	2.00
2.96	0.00	-25.13	0.00	-1.56	0.00	16.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	19.10	0.00	1.00	0.00	9.43
0.71	0.00	8.91	0.00	0.53	0.00	-0.43
1.46	0.00	-1.51	0.00	0.11	0.00	-3.19
2.21	0.00	-11.89	0.00	-0.30	0.00	1.84
2.96	0.00	-22.50	0.00	-0.75	0.00	14.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	18.82	0.00	0.93	0.00	9.29
0.71	0.00	8.78	0.00	0.50	0.00	-0.42
1.46	0.00	-1.48	0.00	0.11	0.00	-3.15
2.21	0.00	-11.71	0.00	-0.26	0.00	1.80
2.96	0.00	-22.16	0.00	-0.68	0.00	14.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	18.51	0.00	0.95	0.00	9.14
0.71	0.00	8.63	0.00	0.51	0.00	-0.41
1.46	0.00	-1.46	0.00	0.11	0.00	-3.09
2.21	0.00	-11.52	0.00	-0.27	0.00	1.78
2.96	0.00	-21.78	0.00	-0.70	0.00	14.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	18.74	0.00	1.84	0.00	9.43
0.71	0.00	8.85	0.00	0.90	0.00	-0.28
1.46	0.00	-1.19	0.00	0.03	0.00	-3.14
2.21	0.00	-11.11	0.00	-0.84	0.00	1.48
2.96	0.00	-21.18	0.00	-1.84	0.00	13.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	18.46	0.00	1.77	0.00	9.29
0.71	0.00	8.72	0.00	0.87	0.00	-0.27
1.46	0.00	-1.16	0.00	0.03	0.00	-3.09
2.21	0.00	-10.93	0.00	-0.81	0.00	1.45
2.96	0.00	-20.85	0.00	-1.77	0.00	13.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	18.15	0.00	1.79	0.00	9.14
0.71	0.00	8.58	0.00	0.88	0.00	-0.26
1.46	0.00	-1.14	0.00	0.03	0.00	-3.04
2.21	0.00	-10.73	0.00	-0.82	0.00	1.42
2.96	0.00	-20.47	0.00	-1.79	0.00	13.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	15.91	0.00	1.09	0.00	8.05
0.71	0.00	7.52	0.00	0.55	0.00	-0.19
1.46	0.00	-0.98	0.00	0.06	0.00	-2.63
2.21	0.00	-9.36	0.00	-0.43	0.00	1.26
2.96	0.00	-17.84	0.00	-0.98	0.00	11.49

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 502

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	15.63	0.00	1.02	0.00	7.92
0.71	0.00	7.39	0.00	0.52	0.00	-0.18
1.46	0.00	-0.95	0.00	0.06	0.00	-2.58
2.21	0.00	-9.18	0.00	-0.39	0.00	1.23
2.96	0.00	-17.50	0.00	-0.90	0.00	11.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	15.32	0.00	1.04	0.00	7.77
0.71	0.00	7.25	0.00	0.53	0.00	-0.17
1.46	0.00	-0.93	0.00	0.06	0.00	-2.52
2.21	0.00	-8.98	0.00	-0.40	0.00	1.20
2.96	0.00	-17.13	0.00	-0.92	0.00	11.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.32	0.17	2.56	0.25	13.05
0.71	0.00	11.38	0.17	1.25	0.13	1.53
1.46	0.00	1.32	0.17	0.02	0.00	-3.21
2.21	0.00	-8.46	0.17	-1.20	-0.13	-0.52
2.96	0.00	-18.39	0.17	-2.60	-0.26	9.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.04	0.17	2.49	0.25	12.91
0.71	0.00	11.25	0.17	1.21	0.13	1.54
1.46	0.00	1.34	0.17	0.02	0.00	-3.17
2.21	0.00	-8.28	0.17	-1.16	-0.13	-0.56
2.96	0.00	-18.06	0.17	-2.52	-0.26	9.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.73	0.17	2.51	0.25	12.76
0.71	0.00	11.11	0.17	1.22	0.13	1.55
1.46	0.00	1.37	0.17	0.02	0.00	-3.11
2.21	0.00	-8.08	0.17	-1.17	-0.13	-0.58
2.96	0.00	-17.68	0.17	-2.54	-0.26	9.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.66	-0.17	2.81	-0.25	6.36
0.71	0.00	6.76	-0.17	1.42	-0.13	-1.86
1.46	0.00	-3.18	-0.17	0.14	0.00	-3.18
2.21	0.00	-13.02	-0.17	-1.13	0.13	2.91
2.96	0.00	-22.91	-0.17	-2.56	0.25	16.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.38	-0.17	2.74	-0.25	6.22
0.71	0.00	6.63	-0.17	1.39	-0.13	-1.85
1.46	0.00	-3.16	-0.17	0.14	0.00	-3.13
2.21	0.00	-12.84	-0.17	-1.09	0.13	2.88
2.96	0.00	-22.58	-0.17	-2.48	0.25	16.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.07	-0.17	2.76	-0.25	6.08
0.71	0.00	6.48	-0.17	1.40	-0.13	-1.84
1.46	0.00	-3.13	-0.17	0.14	0.00	-3.08
2.21	0.00	-12.64	-0.17	-1.10	0.13	2.85
2.96	0.00	-22.20	-0.17	-2.50	0.25	15.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	13.36	0.00	1.50	0.00	6.62
0.71	0.00	6.33	0.00	0.74	0.00	-0.31
1.46	0.00	-0.83	0.00	0.02	0.00	-2.37
2.21	0.00	-7.95	0.00	-0.69	0.00	0.93
2.96	0.00	-15.24	0.00	-1.50	0.00	9.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	12.80	0.00	1.36	0.00	6.34
0.71	0.00	6.07	0.00	0.67	0.00	-0.30
1.46	0.00	-0.78	0.00	0.02	0.00	-2.28
2.21	0.00	-7.59	0.00	-0.62	0.00	0.86
2.96	0.00	-14.57	0.00	-1.35	0.00	9.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	12.18	0.00	1.40	0.00	6.05
0.71	0.00	5.78	0.00	0.68	0.00	-0.28
1.46	0.00	-0.73	0.00	0.02	0.00	-2.16
2.21	0.00	-7.19	0.00	-0.64	0.00	0.81
2.96	0.00	-13.81	0.00	-1.39	0.00	8.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	15.48	-0.01	3.01	-0.01	7.62
0.71	0.00	7.40	-0.01	1.42	0.00	-0.43
1.46	0.00	-0.80	-0.01	-0.08	0.00	-2.89
2.21	0.00	-8.95	-0.01	-1.58	0.00	0.76
2.96	0.00	-17.33	-0.01	-3.33	0.01	10.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	11.52	-0.01	3.03	-0.01	5.75
0.71	0.00	5.63	-0.01	1.42	0.00	-0.28
1.46	0.00	-0.29	-0.01	-0.10	0.00	-2.27
2.21	0.00	-6.14	-0.01	-1.64	0.00	0.14
2.96	0.00	-12.14	-0.01	-3.42	0.01	7.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 503

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	10.44	-0.01	1.70	-0.01	5.33
0.71	0.00	5.08	-0.01	0.88	0.00	-0.12
1.46	0.00	-0.28	-0.01	0.13	0.00	-1.91
2.21	0.00	-5.53	-0.01	-0.61	0.00	0.27
2.96	0.00	-10.86	-0.01	-1.43	0.01	6.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	6.48	-0.01	1.72	-0.01	3.46
0.71	0.00	3.31	-0.01	0.88	0.00	0.02
1.46	0.00	0.22	-0.01	0.10	0.00	-1.29
2.21	0.00	-2.72	-0.01	-0.66	0.00	-0.35
2.96	0.00	-5.67	-0.01	-1.52	0.01	2.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	8.02	0.00	-0.82	-0.01	4.05
0.71	0.00	3.75	0.00	-0.34	0.00	-0.09
1.46	0.00	-0.60	0.00	0.13	0.00	-1.27
2.21	0.00	-4.89	0.00	0.62	0.00	0.79
2.96	0.00	-9.23	0.00	1.20	0.01	6.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	3.29	0.00	-2.08	-0.01	1.76
0.71	0.00	1.53	0.00	-0.92	0.00	0.06
1.46	0.00	-0.25	0.00	0.18	0.00	-0.41
2.21	0.00	-1.97	0.00	1.31	0.00	0.42
2.96	0.00	-3.66	0.00	2.64	0.01	2.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	2.70	0.00	-0.68	-0.01	1.76
0.71	0.00	1.43	0.00	-0.31	0.00	0.31
1.46	0.00	0.29	0.00	0.04	0.00	-0.32
2.21	0.00	-0.66	0.00	0.40	0.00	-0.17
2.96	0.00	-1.46	0.00	0.82	0.01	0.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	-2.02	0.00	-1.93	-0.01	-0.53
0.71	0.00	-0.79	0.00	-0.89	0.00	0.46
1.46	0.00	0.63	0.00	0.09	0.00	0.53
2.21	0.00	2.26	0.00	1.10	0.00	-0.54
2.96	0.00	4.10	0.00	2.26	0.01	-2.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	7.00	0.28	0.52	0.42	7.80
0.71	0.00	5.65	0.28	0.27	0.22	3.33
1.46	0.00	4.47	0.28	0.04	0.00	-0.44
2.21	0.00	3.75	0.28	-0.19	-0.21	-3.51
2.96	0.00	3.18	0.28	-0.44	-0.43	-6.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-0.77	-0.28	0.94	-0.41	-3.35
0.71	0.00	-2.06	-0.28	0.56	-0.21	-2.32
1.46	0.00	-3.04	-0.28	0.23	0.00	-0.39
2.21	0.00	-3.85	-0.28	-0.07	0.21	2.21
2.96	0.00	-4.35	-0.28	-0.37	0.42	5.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	21.31	0.00	2.61	0.00	10.48
0.71	0.00	10.02	0.00	1.27	0.00	-0.54
1.46	0.00	-1.52	0.00	0.02	0.00	-3.72
2.21	0.00	-13.03	0.00	-1.24	0.00	1.74
2.96	0.00	-24.83	0.00	-2.67	0.00	15.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	28.65	-0.01	4.86	-0.01	14.03
0.71	0.00	13.51	-0.01	2.31	0.00	-0.81
1.46	0.00	-1.95	-0.01	-0.08	0.00	-5.13
2.21	0.00	-17.37	-0.01	-2.49	0.00	2.12
2.96	0.00	-33.22	-0.01	-5.27	0.01	21.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	28.37	-0.01	4.79	-0.01	13.89
0.71	0.00	13.38	-0.01	2.28	0.00	-0.80
1.46	0.00	-1.92	-0.01	-0.08	0.00	-5.08
2.21	0.00	-17.19	-0.01	-2.46	0.00	2.09
2.96	0.00	-32.88	-0.01	-5.19	0.01	20.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	28.06	-0.01	4.80	-0.01	13.74
0.71	0.00	13.23	-0.01	2.28	0.00	-0.79
1.46	0.00	-1.90	-0.01	-0.08	0.00	-5.02
2.21	0.00	-16.99	-0.01	-2.46	0.00	2.06
2.96	0.00	-32.50	-0.01	-5.21	0.01	20.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	24.69	-0.01	4.87	-0.01	12.15
0.71	0.00	11.73	-0.01	2.30	0.00	-0.67
1.46	0.00	-1.44	-0.01	-0.11	0.00	-4.51
2.21	0.00	-14.56	-0.01	-2.55	0.00	1.49
2.96	0.00	-28.03	-0.01	-5.36	0.01	17.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 504

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.41	-0.01	4.81	-0.01	12.01
0.71	0.00	11.60	-0.01	2.27	0.00	-0.66
1.46	0.00	-1.42	-0.01	-0.11	0.00	-4.46
2.21	0.00	-14.38	-0.01	-2.51	0.00	1.46
2.96	0.00	-27.69	-0.01	-5.28	0.01	17.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.10	-0.01	4.82	-0.01	11.86
0.71	0.00	11.46	-0.01	2.28	0.00	-0.65
1.46	0.00	-1.39	-0.01	-0.11	0.00	-4.41
2.21	0.00	-14.18	-0.01	-2.52	0.00	1.44
2.96	0.00	-27.31	-0.01	-5.30	0.01	17.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.61	-0.01	3.55	-0.01	11.74
0.71	0.00	11.19	-0.01	1.77	0.00	-0.51
1.46	0.00	-1.43	-0.01	0.12	0.00	-4.15
2.21	0.00	-13.95	-0.01	-1.51	0.00	1.63
2.96	0.00	-26.75	-0.01	-3.37	0.01	16.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.33	-0.01	3.48	-0.01	11.60
0.71	0.00	11.06	-0.01	1.73	0.00	-0.50
1.46	0.00	-1.41	-0.01	0.12	0.00	-4.10
2.21	0.00	-13.77	-0.01	-1.48	0.00	1.60
2.96	0.00	-26.41	-0.01	-3.29	0.01	16.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.02	-0.01	3.49	-0.01	11.45
0.71	0.00	10.91	-0.01	1.74	0.00	-0.49
1.46	0.00	-1.38	-0.01	0.12	0.00	-4.04
2.21	0.00	-13.58	-0.01	-1.49	0.00	1.57
2.96	0.00	-26.03	-0.01	-3.31	0.01	16.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	19.65	-0.01	3.56	-0.01	9.86
0.71	0.00	9.41	-0.01	1.76	0.00	-0.36
1.46	0.00	-0.93	-0.01	0.09	0.00	-3.53
2.21	0.00	-11.14	-0.01	-1.57	0.00	1.00
2.96	0.00	-21.56	-0.01	-3.46	0.01	13.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.37	-0.01	3.49	-0.01	9.72
0.71	0.00	9.28	-0.01	1.73	0.00	-0.36
1.46	0.00	-0.91	-0.01	0.09	0.00	-3.48
2.21	0.00	-10.96	-0.01	-1.53	0.00	0.97
2.96	0.00	-21.22	-0.01	-3.39	0.01	13.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.06	-0.01	3.51	-0.01	9.57
0.71	0.00	9.14	-0.01	1.74	0.00	-0.35
1.46	0.00	-0.88	-0.01	0.09	0.00	-3.43
2.21	0.00	-10.76	-0.01	-1.54	0.00	0.95
2.96	0.00	-20.84	-0.01	-3.41	0.01	12.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.18	0.00	1.02	-0.01	10.45
0.71	0.00	9.85	0.00	0.55	0.00	-0.47
1.46	0.00	-1.74	0.00	0.12	0.00	-3.50
2.21	0.00	-13.31	0.00	-0.29	0.00	2.15
2.96	0.00	-25.11	0.00	-0.74	0.01	16.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.90	0.00	0.95	-0.01	10.31
0.71	0.00	9.72	0.00	0.52	0.00	-0.47
1.46	0.00	-1.72	0.00	0.12	0.00	-3.46
2.21	0.00	-13.13	0.00	-0.25	0.00	2.12
2.96	0.00	-24.77	0.00	-0.66	0.01	16.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.59	0.00	0.97	-0.01	10.16
0.71	0.00	9.58	0.00	0.52	0.00	-0.45
1.46	0.00	-1.69	0.00	0.12	0.00	-3.40
2.21	0.00	-12.93	0.00	-0.26	0.00	2.09
2.96	0.00	-24.40	0.00	-0.68	0.01	16.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.46	0.00	-0.23	-0.01	8.16
0.71	0.00	7.63	0.00	-0.04	0.00	-0.32
1.46	0.00	-1.40	0.00	0.17	0.00	-2.65
2.21	0.00	-10.39	0.00	0.41	0.00	1.78
2.96	0.00	-19.54	0.00	0.70	0.01	13.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.18	0.00	-0.30	-0.01	8.02
0.71	0.00	7.50	0.00	-0.07	0.00	-0.31
1.46	0.00	-1.37	0.00	0.17	0.00	-2.60
2.21	0.00	-10.21	0.00	0.44	0.00	1.75
2.96	0.00	-19.20	0.00	0.77	0.01	12.82

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 505

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	15.87	0.00	-0.29	-0.01	7.87
0.71	0.00	7.36	0.00	-0.06	0.00	-0.30
1.46	0.00	-1.35	0.00	0.17	0.00	-2.55
2.21	0.00	-10.01	0.00	0.43	0.00	1.72
2.96	0.00	-18.83	0.00	0.75	0.01	12.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	15.87	0.00	1.16	-0.01	8.16
0.71	0.00	7.54	0.00	0.58	0.00	-0.07
1.46	0.00	-0.86	0.00	0.04	0.00	-2.56
2.21	0.00	-9.08	0.00	-0.50	0.00	1.18
2.96	0.00	-17.35	0.00	-1.11	0.01	11.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	15.59	0.00	1.10	-0.01	8.02
0.71	0.00	7.41	0.00	0.55	0.00	-0.06
1.46	0.00	-0.84	0.00	0.04	0.00	-2.51
2.21	0.00	-8.90	0.00	-0.47	0.00	1.15
2.96	0.00	-17.01	0.00	-1.04	0.01	10.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	15.28	0.00	1.11	-0.01	7.88
0.71	0.00	7.26	0.00	0.55	0.00	-0.05
1.46	0.00	-0.81	0.00	0.04	0.00	-2.45
2.21	0.00	-8.71	0.00	-0.48	0.00	1.12
2.96	0.00	-16.64	0.00	-1.06	0.01	10.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.15	0.00	-0.09	-0.01	5.87
0.71	0.00	5.32	0.00	-0.01	0.00	0.08
1.46	0.00	-0.52	0.00	0.09	0.00	-1.70
2.21	0.00	-6.17	0.00	0.19	0.00	0.81
2.96	0.00	-11.78	0.00	0.32	0.01	7.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	10.87	0.00	-0.16	-0.01	5.74
0.71	0.00	5.19	0.00	-0.04	0.00	0.09
1.46	0.00	-0.49	0.00	0.09	0.00	-1.66
2.21	0.00	-5.99	0.00	0.22	0.00	0.78
2.96	0.00	-11.44	0.00	0.40	0.01	7.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	10.56	0.00	-0.14	-0.01	5.59
0.71	0.00	5.05	0.00	-0.03	0.00	0.10
1.46	0.00	-0.46	0.00	0.09	0.00	-1.60
2.21	0.00	-5.79	0.00	0.21	0.00	0.75
2.96	0.00	-11.07	0.00	0.38	0.01	7.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.17	0.28	2.36	0.42	14.20
0.71	0.00	11.75	0.28	1.15	0.22	2.95
1.46	0.00	3.32	0.28	0.03	0.00	-2.68
2.21	0.00	-4.67	0.28	-1.09	-0.21	-2.16
2.96	0.00	-12.70	0.28	-2.38	-0.43	4.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.89	0.28	2.29	0.42	14.06
0.71	0.00	11.62	0.28	1.12	0.22	2.96
1.46	0.00	3.34	0.28	0.03	0.00	-2.63
2.21	0.00	-4.49	0.28	-1.06	-0.21	-2.19
2.96	0.00	-12.37	0.28	-2.31	-0.43	4.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.58	0.28	2.31	0.42	13.91
0.71	0.00	11.48	0.28	1.13	0.22	2.97
1.46	0.00	3.37	0.28	0.03	0.00	-2.58
2.21	0.00	-4.30	0.28	-1.07	-0.21	-2.21
2.96	0.00	-11.99	0.28	-2.33	-0.43	3.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	12.39	-0.28	2.78	-0.41	3.05
0.71	0.00	4.05	-0.28	1.44	-0.21	-2.71
1.46	0.00	-4.19	-0.28	0.22	0.00	-2.63
2.21	0.00	-12.27	-0.28	-0.97	0.21	3.57
2.96	0.00	-20.24	-0.28	-2.31	0.42	15.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	12.11	-0.28	2.71	-0.41	2.91
0.71	0.00	3.92	-0.28	1.41	-0.21	-2.70
1.46	0.00	-4.17	-0.28	0.22	0.00	-2.58
2.21	0.00	-12.09	-0.28	-0.94	0.21	3.54
2.96	0.00	-19.90	-0.28	-2.24	0.42	15.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.81	-0.28	2.73	-0.41	2.76
0.71	0.00	3.78	-0.28	1.42	-0.21	-2.69
1.46	0.00	-4.14	-0.28	0.22	0.00	-2.52
2.21	0.00	-11.89	-0.28	-0.95	0.21	3.51
2.96	0.00	-19.52	-0.28	-2.25	0.42	15.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 506

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	28.15	0.00	4.30	0.00	13.79
0.71	0.00	13.24	0.00	2.06	0.00	-0.77
1.46	0.00	-1.99	0.00	-0.05	0.00	-4.97
2.21	0.00	-17.19	0.00	-2.16	0.00	2.22
2.96	0.00	-32.80	0.00	-4.59	0.01	21.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	27.59	0.00	4.16	0.00	13.52
0.71	0.00	12.98	0.00	1.99	0.00	-0.76
1.46	0.00	-1.94	0.00	-0.04	0.00	-4.88
2.21	0.00	-16.83	0.00	-2.09	0.00	2.16
2.96	0.00	-32.13	0.00	-4.44	0.01	20.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	26.97	0.00	4.19	0.00	13.22
0.71	0.00	12.69	0.00	2.01	0.00	-0.73
1.46	0.00	-1.89	0.00	-0.05	0.00	-4.77
2.21	0.00	-16.44	0.00	-2.11	0.00	2.10
2.96	0.00	-31.37	0.00	-4.48	0.01	20.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	26.41	0.00	4.06	0.00	12.95
0.71	0.00	12.43	0.00	1.94	0.00	-0.72
1.46	0.00	-1.84	0.00	-0.04	0.00	-4.68
2.21	0.00	-16.08	0.00	-2.04	0.00	2.04
2.96	0.00	-30.70	0.00	-4.33	0.01	19.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	26.13	0.00	3.99	0.00	12.81
0.71	0.00	12.30	0.00	1.91	0.00	-0.71
1.46	0.00	-1.81	0.00	-0.04	0.00	-4.63
2.21	0.00	-15.90	0.00	-2.00	0.00	2.01
2.96	0.00	-30.36	0.00	-4.26	0.01	19.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	25.82	0.00	4.00	0.00	12.66
0.71	0.00	12.16	0.00	1.92	0.00	-0.70
1.46	0.00	-1.79	0.00	-0.04	0.00	-4.58
2.21	0.00	-15.70	0.00	-2.01	0.00	1.98
2.96	0.00	-29.99	0.00	-4.28	0.01	19.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	25.77	0.00	4.31	0.00	12.66
0.71	0.00	12.17	0.00	2.06	0.00	-0.69
1.46	0.00	-1.69	0.00	-0.06	0.00	-4.60
2.21	0.00	-15.50	0.00	-2.19	0.00	1.84
2.96	0.00	-29.69	0.00	-4.64	0.01	18.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	25.21	0.00	4.17	0.00	12.39
0.71	0.00	11.92	0.00	1.99	0.00	-0.67
1.46	0.00	-1.64	0.00	-0.06	0.00	-4.51
2.21	0.00	-15.15	0.00	-2.12	0.00	1.78
2.96	0.00	-29.01	0.00	-4.49	0.01	18.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	24.59	0.00	4.21	0.00	12.09
0.71	0.00	11.63	0.00	2.00	0.00	-0.65
1.46	0.00	-1.59	0.00	-0.06	0.00	-4.40
2.21	0.00	-14.75	0.00	-2.14	0.00	1.73
2.96	0.00	-28.26	0.00	-4.53	0.01	17.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	24.03	0.00	4.07	0.00	11.82
0.71	0.00	11.37	0.00	1.94	0.00	-0.64
1.46	0.00	-1.54	0.00	-0.06	0.00	-4.31
2.21	0.00	-14.39	0.00	-2.07	0.00	1.67
2.96	0.00	-27.59	0.00	-4.39	0.01	17.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.75	0.00	4.00	0.00	11.68
0.71	0.00	11.24	0.00	1.91	0.00	-0.63
1.46	0.00	-1.51	0.00	-0.06	0.00	-4.26
2.21	0.00	-14.21	0.00	-2.03	0.00	1.63
2.96	0.00	-27.25	0.00	-4.31	0.01	17.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.44	0.00	4.01	0.00	11.53
0.71	0.00	11.10	0.00	1.91	0.00	-0.62
1.46	0.00	-1.49	0.00	-0.06	0.00	-4.21
2.21	0.00	-14.02	0.00	-2.04	0.00	1.61
2.96	0.00	-26.88	0.00	-4.33	0.01	16.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	25.13	0.00	3.51	0.00	12.42
0.71	0.00	11.85	0.00	1.73	0.00	-0.59
1.46	0.00	-1.68	0.00	0.08	0.00	-4.39
2.21	0.00	-15.14	0.00	-1.57	0.00	1.92
2.96	0.00	-28.92	0.00	-3.45	0.01	18.50

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 507

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	24.57	0.00	3.38	0.00	12.14
0.71	0.00	11.59	0.00	1.67	0.00	-0.58
1.46	0.00	-1.63	0.00	0.08	0.00	-4.30
2.21	0.00	-14.78	0.00	-1.50	0.00	1.86
2.96	0.00	-28.24	0.00	-3.30	0.01	18.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	23.95	0.00	3.41	0.00	11.85
0.71	0.00	11.30	0.00	1.68	0.00	-0.55
1.46	0.00	-1.58	0.00	0.08	0.00	-4.18
2.21	0.00	-14.39	0.00	-1.52	0.00	1.81
2.96	0.00	-27.49	0.00	-3.34	0.01	17.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.39	0.00	3.27	0.00	11.57
0.71	0.00	11.04	0.00	1.62	0.00	-0.54
1.46	0.00	-1.53	0.00	0.08	0.00	-4.09
2.21	0.00	-14.03	0.00	-1.45	0.00	1.75
2.96	0.00	-26.82	0.00	-3.19	0.01	17.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.11	0.00	3.20	0.00	11.43
0.71	0.00	10.91	0.00	1.58	0.00	-0.53
1.46	0.00	-1.51	0.00	0.08	0.00	-4.05
2.21	0.00	-13.85	0.00	-1.41	0.00	1.71
2.96	0.00	-26.48	0.00	-3.12	0.01	16.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.80	0.00	3.22	0.00	11.29
0.71	0.00	10.77	0.00	1.59	0.00	-0.52
1.46	0.00	-1.48	0.00	0.08	0.00	-3.99
2.21	0.00	-13.65	0.00	-1.42	0.00	1.69
2.96	0.00	-26.11	0.00	-3.14	0.01	16.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	22.75	0.00	3.52	0.00	11.29
0.71	0.00	10.78	0.00	1.73	0.00	-0.51
1.46	0.00	-1.38	0.00	0.06	0.00	-4.02
2.21	0.00	-13.45	0.00	-1.60	0.00	1.55
2.96	0.00	-25.80	0.00	-3.50	0.01	16.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	22.19	0.00	3.39	0.00	11.01
0.71	0.00	10.52	0.00	1.66	0.00	-0.49
1.46	0.00	-1.33	0.00	0.06	0.00	-3.93
2.21	0.00	-13.10	0.00	-1.53	0.00	1.49
2.96	0.00	-25.13	0.00	-3.35	0.01	15.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	21.57	0.00	3.42	0.00	10.72
0.71	0.00	10.24	0.00	1.68	0.00	-0.47
1.46	0.00	-1.28	0.00	0.06	0.00	-3.81
2.21	0.00	-12.70	0.00	-1.55	0.00	1.43
2.96	0.00	-24.38	0.00	-3.39	0.01	15.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.01	0.00	3.28	0.00	10.44
0.71	0.00	9.98	0.00	1.61	0.00	-0.46
1.46	0.00	-1.23	0.00	0.06	0.00	-3.72
2.21	0.00	-12.34	0.00	-1.48	0.00	1.37
2.96	0.00	-23.71	0.00	-3.25	0.01	14.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.73	0.00	3.21	0.00	10.31
0.71	0.00	9.85	0.00	1.58	0.00	-0.45
1.46	0.00	-1.20	0.00	0.06	0.00	-3.68
2.21	0.00	-12.16	0.00	-1.45	0.00	1.34
2.96	0.00	-23.37	0.00	-3.17	0.01	14.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.42	0.00	3.23	0.00	10.16
0.71	0.00	9.70	0.00	1.59	0.00	-0.44
1.46	0.00	-1.18	0.00	0.06	0.00	-3.62
2.21	0.00	-11.97	0.00	-1.46	0.00	1.31
2.96	0.00	-22.99	0.00	-3.19	0.01	14.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	23.67	0.00	2.00	0.00	11.64
0.71	0.00	11.05	0.00	1.00	0.00	-0.57
1.46	0.00	-1.87	0.00	0.08	0.00	-4.00
2.21	0.00	-14.76	0.00	-0.83	0.00	2.24
2.96	0.00	-27.94	0.00	-1.87	0.00	18.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	23.11	0.00	1.86	0.00	11.37
0.71	0.00	10.79	0.00	0.94	0.00	-0.56
1.46	0.00	-1.82	0.00	0.08	0.00	-3.91
2.21	0.00	-14.40	0.00	-0.76	0.00	2.17
2.96	0.00	-27.26	0.00	-1.72	0.00	17.85

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 508

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	22.49	0.00	1.89	0.00	11.07
0.71	0.00	10.50	0.00	0.95	0.00	-0.53
1.46	0.00	-1.77	0.00	0.08	0.00	-3.80
2.21	0.00	-14.00	0.00	-0.78	0.00	2.12
2.96	0.00	-26.51	0.00	-1.76	0.00	17.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.93	0.00	1.76	0.00	10.80
0.71	0.00	10.24	0.00	0.88	0.00	-0.52
1.46	0.00	-1.72	0.00	0.08	0.00	-3.70
2.21	0.00	-13.64	0.00	-0.71	0.00	2.06
2.96	0.00	-25.84	0.00	-1.61	0.00	16.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.65	0.00	1.69	0.00	10.66
0.71	0.00	10.11	0.00	0.85	0.00	-0.51
1.46	0.00	-1.69	0.00	0.08	0.00	-3.66
2.21	0.00	-13.46	0.00	-0.68	0.00	2.03
2.96	0.00	-25.50	0.00	-1.54	0.00	16.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.34	0.00	1.70	0.00	10.51
0.71	0.00	9.97	0.00	0.86	0.00	-0.50
1.46	0.00	-1.67	0.00	0.08	0.00	-3.60
2.21	0.00	-13.27	0.00	-0.69	0.00	2.00
2.96	0.00	-25.13	0.00	-1.56	0.00	16.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	20.84	0.00	1.25	0.00	10.27
0.71	0.00	9.71	0.00	0.65	0.00	-0.48
1.46	0.00	-1.66	0.00	0.11	0.00	-3.49
2.21	0.00	-13.00	0.00	-0.42	0.00	2.01
2.96	0.00	-24.59	0.00	-1.01	0.00	16.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	20.28	0.00	1.11	0.00	10.00
0.71	0.00	9.46	0.00	0.59	0.00	-0.47
1.46	0.00	-1.61	0.00	0.11	0.00	-3.40
2.21	0.00	-12.65	0.00	-0.35	0.00	1.95
2.96	0.00	-23.92	0.00	-0.86	0.00	15.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	19.66	0.00	1.14	0.00	9.70
0.71	0.00	9.17	0.00	0.60	0.00	-0.44
1.46	0.00	-1.56	0.00	0.11	0.00	-3.28
2.21	0.00	-12.25	0.00	-0.37	0.00	1.90
2.96	0.00	-23.17	0.00	-0.90	0.00	15.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	19.10	0.00	1.00	0.00	9.43
0.71	0.00	8.91	0.00	0.53	0.00	-0.43
1.46	0.00	-1.51	0.00	0.11	0.00	-3.19
2.21	0.00	-11.89	0.00	-0.30	0.00	1.84
2.96	0.00	-22.50	0.00	-0.75	0.00	14.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	18.82	0.00	0.93	0.00	9.29
0.71	0.00	8.78	0.00	0.50	0.00	-0.42
1.46	0.00	-1.48	0.00	0.11	0.00	-3.15
2.21	0.00	-11.71	0.00	-0.26	0.00	1.80
2.96	0.00	-22.16	0.00	-0.68	0.00	14.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	18.51	0.00	0.95	0.00	9.14
0.71	0.00	8.63	0.00	0.51	0.00	-0.41
1.46	0.00	-1.46	0.00	0.11	0.00	-3.09
2.21	0.00	-11.52	0.00	-0.27	0.00	1.78
2.96	0.00	-21.78	0.00	-0.70	0.00	14.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	20.48	0.00	2.09	0.00	10.27
0.71	0.00	9.66	0.00	1.02	0.00	-0.33
1.46	0.00	-1.34	0.00	0.03	0.00	-3.43
2.21	0.00	-12.22	0.00	-0.96	0.00	1.66
2.96	0.00	-23.28	0.00	-2.09	0.00	15.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	19.92	0.00	1.95	0.00	10.00
0.71	0.00	9.40	0.00	0.95	0.00	-0.32
1.46	0.00	-1.29	0.00	0.03	0.00	-3.34
2.21	0.00	-11.86	0.00	-0.89	0.00	1.60
2.96	0.00	-22.61	0.00	-1.95	0.00	14.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	19.30	0.00	1.98	0.00	9.70
0.71	0.00	9.11	0.00	0.97	0.00	-0.29
1.46	0.00	-1.24	0.00	0.03	0.00	-3.23
2.21	0.00	-11.47	0.00	-0.91	0.00	1.54
2.96	0.00	-21.86	0.00	-1.99	0.00	14.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 509 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	18.74	0.00	1.84	0.00	9.43
0.71	0.00	8.85	0.00	0.90	0.00	-0.28
1.46	0.00	-1.19	0.00	0.03	0.00	-3.14
2.21	0.00	-11.11	0.00	-0.84	0.00	1.48
2.96	0.00	-21.18	0.00	-1.84	0.00	13.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	18.46	0.00	1.77	0.00	9.29
0.71	0.00	8.72	0.00	0.87	0.00	-0.27
1.46	0.00	-1.16	0.00	0.03	0.00	-3.09
2.21	0.00	-10.93	0.00	-0.81	0.00	1.45
2.96	0.00	-20.85	0.00	-1.77	0.00	13.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	18.15	0.00	1.79	0.00	9.14
0.71	0.00	8.58	0.00	0.88	0.00	-0.26
1.46	0.00	-1.14	0.00	0.03	0.00	-3.04
2.21	0.00	-10.73	0.00	-0.82	0.00	1.42
2.96	0.00	-20.47	0.00	-1.79	0.00	13.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	17.65	0.00	1.33	0.00	8.90
0.71	0.00	8.33	0.00	0.67	0.00	-0.24
1.46	0.00	-1.13	0.00	0.06	0.00	-2.92
2.21	0.00	-10.47	0.00	-0.55	0.00	1.44
2.96	0.00	-19.94	0.00	-1.23	0.00	12.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	17.09	0.00	1.19	0.00	8.62
0.71	0.00	8.07	0.00	0.60	0.00	-0.22
1.46	0.00	-1.08	0.00	0.06	0.00	-2.83
2.21	0.00	-10.11	0.00	-0.48	0.00	1.37
2.96	0.00	-19.26	0.00	-1.09	0.00	12.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	16.47	0.00	1.23	0.00	8.33
0.71	0.00	7.78	0.00	0.62	0.00	-0.20
1.46	0.00	-1.03	0.00	0.06	0.00	-2.72
2.21	0.00	-9.72	0.00	-0.50	0.00	1.32
2.96	0.00	-18.51	0.00	-1.12	0.00	11.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	15.91	0.00	1.09	0.00	8.05
0.71	0.00	7.52	0.00	0.55	0.00	-0.19
1.46	0.00	-0.98	0.00	0.06	0.00	-2.63
2.21	0.00	-9.36	0.00	-0.43	0.00	1.26
2.96	0.00	-17.84	0.00	-0.98	0.00	11.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	15.63	0.00	1.02	0.00	7.92
0.71	0.00	7.39	0.00	0.52	0.00	-0.18
1.46	0.00	-0.95	0.00	0.06	0.00	-2.58
2.21	0.00	-9.18	0.00	-0.39	0.00	1.23
2.96	0.00	-17.50	0.00	-0.90	0.00	11.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	15.32	0.00	1.04	0.00	7.77
0.71	0.00	7.25	0.00	0.53	0.00	-0.17
1.46	0.00	-0.93	0.00	0.06	0.00	-2.52
2.21	0.00	-8.98	0.00	-0.40	0.00	1.20
2.96	0.00	-17.13	0.00	-0.92	0.00	11.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	23.06	0.17	2.80	0.25	13.89
0.71	0.00	12.19	0.17	1.36	0.13	1.48
1.46	0.00	1.17	0.17	0.02	0.00	-3.51
2.21	0.00	-9.57	0.17	-1.32	-0.13	-0.35
2.96	0.00	-20.49	0.17	-2.85	-0.26	10.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	22.50	0.17	2.67	0.25	13.62
0.71	0.00	11.93	0.17	1.30	0.13	1.50
1.46	0.00	1.22	0.17	0.02	0.00	-3.41
2.21	0.00	-9.22	0.17	-1.25	-0.13	-0.41
2.96	0.00	-19.82	0.17	-2.71	-0.26	10.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	21.88	0.17	2.70	0.25	13.32
0.71	0.00	11.64	0.17	1.31	0.13	1.52
1.46	0.00	1.27	0.17	0.02	0.00	-3.30
2.21	0.00	-8.82	0.17	-1.27	-0.13	-0.46
2.96	0.00	-19.07	0.17	-2.75	-0.26	10.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.32	0.17	2.56	0.25	13.05
0.71	0.00	11.38	0.17	1.25	0.13	1.53
1.46	0.00	1.32	0.17	0.02	0.00	-3.21
2.21	0.00	-8.46	0.17	-1.20	-0.13	-0.52
2.96	0.00	-18.39	0.17	-2.60	-0.26	9.57

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 510

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.04	0.17	2.49	0.25	12.91
0.71	0.00	11.25	0.17	1.21	0.13	1.54
1.46	0.00	1.34	0.17	0.02	0.00	-3.17
2.21	0.00	-8.28	0.17	-1.16	-0.13	-0.56
2.96	0.00	-18.06	0.17	-2.52	-0.26	9.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.73	0.17	2.51	0.25	12.76
0.71	0.00	11.11	0.17	1.22	0.13	1.55
1.46	0.00	1.37	0.17	0.02	0.00	-3.11
2.21	0.00	-8.08	0.17	-1.17	-0.13	-0.58
2.96	0.00	-17.68	0.17	-2.54	-0.26	9.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	18.40	-0.17	3.06	-0.25	7.21
0.71	0.00	7.56	-0.17	1.54	-0.13	-1.91
1.46	0.00	-3.34	-0.17	0.14	0.00	-3.47
2.21	0.00	-14.13	-0.17	-1.25	0.13	3.09
2.96	0.00	-25.01	-0.17	-2.81	0.25	17.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	17.84	-0.17	2.92	-0.25	6.93
0.71	0.00	7.31	-0.17	1.47	-0.13	-1.90
1.46	0.00	-3.29	-0.17	0.14	0.00	-3.38
2.21	0.00	-13.77	-0.17	-1.18	0.13	3.03
2.96	0.00	-24.34	-0.17	-2.66	0.25	17.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	17.22	-0.17	2.95	-0.25	6.64
0.71	0.00	7.02	-0.17	1.49	-0.13	-1.87
1.46	0.00	-3.23	-0.17	0.14	0.00	-3.27
2.21	0.00	-13.38	-0.17	-1.20	0.13	2.97
2.96	0.00	-23.59	-0.17	-2.70	0.25	16.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.66	-0.17	2.81	-0.25	6.36
0.71	0.00	6.76	-0.17	1.42	-0.13	-1.86
1.46	0.00	-3.18	-0.17	0.14	0.00	-3.18
2.21	0.00	-13.02	-0.17	-1.13	0.13	2.91
2.96	0.00	-22.91	-0.17	-2.56	0.25	16.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.38	-0.17	2.74	-0.25	6.22
0.71	0.00	6.63	-0.17	1.39	-0.13	-1.85
1.46	0.00	-3.16	-0.17	0.14	0.00	-3.13
2.21	0.00	-12.84	-0.17	-1.09	0.13	2.88
2.96	0.00	-22.58	-0.17	-2.48	0.25	16.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.07	-0.17	2.76	-0.25	6.08
0.71	0.00	6.48	-0.17	1.40	-0.13	-1.84
1.46	0.00	-3.13	-0.17	0.14	0.00	-3.08
2.21	0.00	-12.64	-0.17	-1.10	0.13	2.85
2.96	0.00	-22.20	-0.17	-2.50	0.25	15.98
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	12.92	-0.01	2.75	-0.01	6.35
0.71	0.00	6.18	-0.01	1.29	0.00	-0.37
1.46	0.00	-0.66	-0.01	-0.08	0.00	-2.43
2.21	0.00	-7.46	-0.01	-1.47	0.00	0.62
2.96	0.00	-14.47	-0.01	-3.07	0.01	8.86
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	8.95	-0.01	2.77	-0.01	4.47
0.71	0.00	4.41	-0.01	1.29	0.00	-0.23
1.46	0.00	-0.16	-0.01	-0.11	0.00	-1.81
2.21	0.00	-4.65	-0.01	-1.52	0.00	-0.01
2.96	0.00	-9.28	-0.01	-3.16	0.01	5.23
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	7.88	-0.01	1.44	-0.01	4.06
0.71	0.00	3.86	-0.01	0.75	0.00	-0.07
1.46	0.00	-0.15	-0.01	0.12	0.00	-1.45
2.21	0.00	-4.05	-0.01	-0.49	0.00	0.13
2.96	0.00	-8.00	-0.01	-1.17	0.01	4.66
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	3.92	-0.01	1.46	-0.01	2.18
0.71	0.00	2.09	-0.01	0.75	0.00	0.07
1.46	0.00	0.35	-0.01	0.09	0.00	-0.83
2.21	0.00	-1.23	-0.01	-0.55	0.00	-0.50
2.96	0.00	-2.81	-0.01	-1.27	0.01	1.02
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	5.45	0.00	-1.08	-0.01	2.77
0.71	0.00	2.52	0.00	-0.47	0.00	-0.04
1.46	0.00	-0.46	0.00	0.12	0.00	-0.81
2.21	0.00	-3.40	0.00	0.74	0.00	0.65
2.96	0.00	-6.36	0.00	1.46	0.01	4.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 511 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	0.73	0.00	-2.34	-0.01	0.48
0.71	0.00	0.30	0.00	-1.05	0.00	0.12
1.46	0.00	-0.11	0.00	0.17	0.00	0.05
2.21	0.00	-0.48	0.00	1.43	0.00	0.28
2.96	0.00	-0.79	0.00	2.89	0.01	0.76
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	0.14	0.00	-0.94	-0.01	0.48
0.71	0.00	0.21	0.00	-0.44	0.00	0.37
1.46	0.00	0.42	0.00	0.04	0.00	0.14
2.21	0.00	0.82	0.00	0.52	0.00	-0.32
2.96	0.00	1.40	0.00	1.08	0.01	-1.14
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	-4.58	0.00	-2.20	-0.01	-1.81
0.71	0.00	-2.01	0.00	-1.02	0.00	0.52
1.46	0.00	0.77	0.00	0.09	0.00	0.99
2.21	0.00	3.74	0.00	1.21	0.00	-0.69
2.96	0.00	6.97	0.00	2.52	0.01	-4.71
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	4.44	0.28	0.26	0.42	6.52
0.71	0.00	4.42	0.28	0.14	0.22	3.39
1.46	0.00	4.60	0.28	0.03	0.00	0.02
2.21	0.00	5.23	0.28	-0.07	-0.21	-3.66
2.96	0.00	6.04	0.28	-0.19	-0.43	-7.91
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-3.34	-0.28	0.68	-0.41	-4.63
0.71	0.00	-3.28	-0.28	0.43	-0.21	-2.27
1.46	0.00	-2.90	-0.28	0.22	0.00	0.07
2.21	0.00	-2.37	-0.28	0.05	0.21	2.06
2.96	0.00	-1.49	-0.28	-0.12	0.42	3.55
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	21.82	0.20	4.44	0.30	14.17
0.71	0.00	11.88	0.20	2.42	0.15	3.18
1.46	0.00	3.72	0.20	1.09	0.00	-1.09
2.21	0.00	-1.35	0.20	1.01	0.15	4.75
2.96	0.00	-5.34	0.20	1.48	0.30	19.49
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	5.01	-0.20	-1.23	-0.30	-0.95
0.71	0.00	0.76	-0.20	-0.86	-0.15	-3.85
1.46	0.00	-5.56	-0.20	-1.07	0.00	-3.61
2.21	0.00	-14.92	-0.20	-2.51	-0.15	-2.65
2.96	0.00	-25.73	-0.20	-4.74	-0.30	0.42

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ16-Θ		Κ.Α.: Κ18-Θ		Κ.Τ.: Κ2-Θ		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.00	23.02	0.00	4.54	0.00	16.20	
0.00	0.00	23.02	0.00	4.54	0.00	16.20	
0.71	0.00	12.86	0.00	3.31	0.00	3.65	
0.71	0.00	12.86	0.00	3.31	0.00	3.65	
1.46	0.00	4.43	0.00	2.47	0.00	-2.69	
1.46	0.00	4.43	0.00	2.47	0.00	-2.69	
2.21	0.00	-1.59	0.00	1.99	0.00	-3.62	
2.21	0.00	-1.59	0.00	1.99	0.00	-3.62	
2.96	0.00	-5.78	0.00	1.81	0.00	-0.75	
2.96	0.00	-5.78	0.00	1.81	0.00	-0.75	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.00	16.12	0.00	3.15	0.00	11.31	
0.71	0.00	9.01	0.00	2.30	0.00	2.52	
1.46	0.00	3.10	0.00	1.71	0.00	-1.92	
2.21	0.00	-1.14	0.00	1.38	0.00	-2.56	
2.96	0.00	-4.11	0.00	1.26	0.00	-0.52	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.00	10.49	0.00	1.70	0.00	6.96	
0.71	0.00	5.88	0.00	1.24	0.00	1.24	
1.46	0.00	1.95	0.00	0.92	0.00	-1.64	
2.21	0.00	-1.05	0.00	0.74	0.00	-1.93	
2.96	0.00	-3.44	0.00	0.67	0.00	-0.22	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	28.81	0.00	7.12	0.00	19.87	
0.71	0.00	16.19	0.00	5.14	0.00	4.13	
1.46	0.00	5.61	0.00	3.76	0.00	-3.87	
2.21	0.00	-2.14	0.00	2.93	0.00	-5.03	
2.96	0.00	-7.86	0.00	2.54	0.00	-1.16	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 512

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.00	28.51	0.00	7.00	0.00	19.65
0.71	0.00	16.02	0.00	5.05	0.00	4.07
1.46	0.00	5.55	0.00	3.69	0.00	-3.86
2.21	0.00	-2.13	0.00	2.88	0.00	-4.99
2.96	0.00	-7.82	0.00	2.50	0.00	-1.15
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	0.00	28.16	0.00	7.03	0.00	19.40
0.71	0.00	15.82	0.00	5.07	0.00	4.02
1.46	0.00	5.48	0.00	3.71	0.00	-3.81
2.21	0.00	-2.10	0.00	2.89	0.00	-4.93
2.96	0.00	-7.72	0.00	2.51	0.00	-1.14
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S						
0.00	0.00	26.12	0.00	7.13	0.00	17.66
0.71	0.00	14.69	0.00	5.12	0.00	3.39
1.46	0.00	5.04	0.00	3.72	0.00	-3.87
2.21	0.00	-2.19	0.00	2.86	0.00	-4.81
2.96	0.00	-7.79	0.00	2.43	0.00	-0.98
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.00	25.82	0.00	7.01	0.00	17.44
0.71	0.00	14.53	0.00	5.04	0.00	3.32
1.46	0.00	4.98	0.00	3.65	0.00	-3.85
2.21	0.00	-2.19	0.00	2.81	0.00	-4.78
2.96	0.00	-7.75	0.00	2.38	0.00	-0.96
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	0.00	25.46	0.00	7.04	0.00	17.19
0.71	0.00	14.33	0.00	5.06	0.00	3.27
1.46	0.00	4.91	0.00	3.67	0.00	-3.81
2.21	0.00	-2.16	0.00	2.82	0.00	-4.72
2.96	0.00	-7.65	0.00	2.39	0.00	-0.95
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W13+1.5·ψ0-S						
0.00	0.00	25.08	0.00	5.44	0.00	17.33
0.71	0.00	14.07	0.00	3.94	0.00	3.63
1.46	0.00	4.89	0.00	2.91	0.00	-3.33
2.21	0.00	-1.79	0.00	2.30	0.00	-4.36
2.96	0.00	-6.64	0.00	2.04	0.00	-1.09
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W13+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.78	0.00	5.31	0.00	17.10
0.71	0.00	13.91	0.00	3.85	0.00	3.57
1.46	0.00	4.83	0.00	2.84	0.00	-3.31
2.21	0.00	-1.78	0.00	2.25	0.00	-4.32
2.96	0.00	-6.60	0.00	1.99	0.00	-1.08
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W13+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.43	0.00	5.34	0.00	16.85
0.71	0.00	13.71	0.00	3.87	0.00	3.52
1.46	0.00	4.76	0.00	2.86	0.00	-3.26
2.21	0.00	-1.75	0.00	2.26	0.00	-4.26
2.96	0.00	-6.50	0.00	2.00	0.00	-1.07
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W14+1.5·ψ0-S						
0.00	0.00	22.39	0.00	5.45	0.00	15.12
0.71	0.00	12.58	0.00	3.93	0.00	2.88
1.46	0.00	4.32	0.00	2.87	0.00	-3.32
2.21	0.00	-1.84	0.00	2.23	0.00	-4.14
2.96	0.00	-6.57	0.00	1.93	0.00	-0.91
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W14+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.09	0.00	5.32	0.00	14.89
0.71	0.00	12.41	0.00	3.84	0.00	2.82
1.46	0.00	4.26	0.00	2.80	0.00	-3.31
2.21	0.00	-1.84	0.00	2.18	0.00	-4.11
2.96	0.00	-6.53	0.00	1.88	0.00	-0.89
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W14+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.73	0.00	5.35	0.00	14.64
0.71	0.00	12.21	0.00	3.86	0.00	2.77
1.46	0.00	4.19	0.00	2.82	0.00	-3.26
2.21	0.00	-1.81	0.00	2.19	0.00	-4.05
2.96	0.00	-6.43	0.00	1.89	0.00	-0.88
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W21+1.5·ψ0-S						
0.00	0.00	23.85	0.00	2.98	0.00	17.20
0.71	0.00	13.43	0.00	2.22	0.00	4.17
1.46	0.00	4.93	0.00	1.73	0.00	-2.56
2.21	0.00	-0.88	0.00	1.49	0.00	-3.93
2.96	0.00	-4.58	0.00	1.47	0.00	-1.77
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W21+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.55	0.00	2.85	0.00	16.97
0.71	0.00	13.26	0.00	2.13	0.00	4.11
1.46	0.00	4.87	0.00	1.66	0.00	-2.54
2.21	0.00	-0.87	0.00	1.44	0.00	-3.89
2.96	0.00	-4.54	0.00	1.43	0.00	-1.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 513

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.20	0.00	2.88	0.00	16.73
0.71	0.00	13.06	0.00	2.15	0.00	4.05
1.46	0.00	4.80	0.00	1.67	0.00	-2.49
2.21	0.00	-0.84	0.00	1.45	0.00	-3.84
2.96	0.00	-4.44	0.00	1.43	0.00	-1.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.70	0.00	1.61	0.00	15.04
0.71	0.00	11.66	0.00	1.24	0.00	3.73
1.46	0.00	4.33	0.00	1.02	0.00	-2.13
2.21	0.00	-0.61	0.00	0.96	0.00	-3.39
2.96	0.00	-3.66	0.00	1.04	0.00	-1.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.40	0.00	1.49	0.00	14.81
0.71	0.00	11.49	0.00	1.15	0.00	3.66
1.46	0.00	4.27	0.00	0.96	0.00	-2.11
2.21	0.00	-0.60	0.00	0.91	0.00	-3.36
2.96	0.00	-3.62	0.00	0.99	0.00	-1.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.05	0.00	1.52	0.00	14.56
0.71	0.00	11.30	0.00	1.17	0.00	3.61
1.46	0.00	4.20	0.00	0.97	0.00	-2.07
2.21	0.00	-0.58	0.00	0.92	0.00	-3.30
2.96	0.00	-3.52	0.00	1.00	0.00	-1.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	19.64	0.00	3.22	0.00	13.88
0.71	0.00	11.05	0.00	2.37	0.00	3.16
1.46	0.00	4.04	0.00	1.80	0.00	-2.37
2.21	0.00	-0.82	0.00	1.50	0.00	-3.46
2.96	0.00	-4.04	0.00	1.42	0.00	-1.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.34	0.00	3.10	0.00	13.66
0.71	0.00	10.88	0.00	2.28	0.00	3.09
1.46	0.00	3.98	0.00	1.73	0.00	-2.35
2.21	0.00	-0.81	0.00	1.45	0.00	-3.43
2.96	0.00	-4.00	0.00	1.37	0.00	-1.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	18.98	0.00	3.13	0.00	13.41
0.71	0.00	10.69	0.00	2.30	0.00	3.04
1.46	0.00	3.91	0.00	1.75	0.00	-2.31
2.21	0.00	-0.78	0.00	1.46	0.00	-3.37
2.96	0.00	-3.90	0.00	1.38	0.00	-1.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.49	0.00	1.85	0.00	11.72
0.71	0.00	9.28	0.00	1.39	0.00	2.71
1.46	0.00	3.43	0.00	1.10	0.00	-1.95
2.21	0.00	-0.55	0.00	0.97	0.00	-2.93
2.96	0.00	-3.12	0.00	0.98	0.00	-1.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.19	0.00	1.73	0.00	11.49
0.71	0.00	9.12	0.00	1.30	0.00	2.65
1.46	0.00	3.37	0.00	1.03	0.00	-1.93
2.21	0.00	-0.55	0.00	0.92	0.00	-2.89
2.96	0.00	-3.08	0.00	0.94	0.00	-1.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	15.84	0.00	1.76	0.00	11.25
0.71	0.00	8.92	0.00	1.32	0.00	2.60
1.46	0.00	3.31	0.00	1.05	0.00	-1.88
2.21	0.00	-0.52	0.00	0.93	0.00	-2.83
2.96	0.00	-2.98	0.00	0.95	0.00	-1.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.34	0.15	4.35	0.24	17.06
0.71	0.00	14.63	0.15	3.14	0.13	3.75
1.46	0.00	7.31	0.15	2.31	0.02	-4.37
2.21	0.00	1.83	0.15	1.81	-0.10	-7.72
2.96	0.00	-2.80	0.15	1.59	-0.21	-7.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.04	0.15	4.23	0.24	16.83
0.71	0.00	14.47	0.15	3.05	0.13	3.69
1.46	0.00	7.25	0.15	2.24	0.02	-4.35
2.21	0.00	1.84	0.15	1.76	-0.10	-7.68
2.96	0.00	-2.76	0.15	1.54	-0.21	-7.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.69	0.15	4.26	0.24	16.59
0.71	0.00	14.27	0.15	3.08	0.13	3.63
1.46	0.00	7.18	0.15	2.26	0.02	-4.31
2.21	0.00	1.87	0.15	1.77	-0.10	-7.62
2.96	0.00	-2.67	0.15	1.55	-0.21	-7.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 514

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	14.56	-0.15	4.57	-0.24	9.35
0.71	0.00	6.36	-0.15	3.35	-0.13	2.07
1.46	0.00	-0.24	-0.15	2.53	-0.01	-0.09
2.21	0.00	-4.57	-0.15	2.09	0.10	1.86
2.96	0.00	-6.54	-0.15	1.95	0.21	6.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	14.26	-0.15	4.45	-0.24	9.12
0.71	0.00	6.19	-0.15	3.26	-0.13	2.01
1.46	0.00	-0.30	-0.15	2.47	-0.01	-0.07
2.21	0.00	-4.56	-0.15	2.03	0.10	1.90
2.96	0.00	-6.50	-0.15	1.90	0.21	6.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	13.91	-0.15	4.48	-0.24	8.87
0.71	0.00	5.99	-0.15	3.28	-0.13	1.95
1.46	0.00	-0.37	-0.15	2.48	-0.01	-0.02
2.21	0.00	-4.53	-0.15	2.05	0.10	1.96
2.96	0.00	-6.41	-0.15	1.91	0.21	6.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	14.30	0.00	2.57	0.00	9.77
0.71	0.00	8.00	0.00	1.87	0.00	1.97
1.46	0.00	2.70	0.00	1.39	0.00	-1.96
2.21	0.00	-1.21	0.00	1.12	0.00	-2.45
2.96	0.00	-4.15	0.00	1.02	0.00	-0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	13.70	0.00	2.32	0.00	9.32
0.71	0.00	7.67	0.00	1.69	0.00	1.84
1.46	0.00	2.58	0.00	1.26	0.00	-1.93
2.21	0.00	-1.20	0.00	1.01	0.00	-2.38
2.96	0.00	-4.07	0.00	0.92	0.00	-0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	13.00	0.00	2.38	0.00	8.82
0.71	0.00	7.27	0.00	1.73	0.00	1.73
1.46	0.00	2.45	0.00	1.29	0.00	-1.84
2.21	0.00	-1.15	0.00	1.04	0.00	-2.26
2.96	0.00	-3.88	0.00	0.94	0.00	-0.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	16.97	0.00	5.28	-0.01	10.75
0.71	0.00	9.65	0.00	3.76	0.00	1.43
1.46	0.00	3.29	0.00	2.67	0.00	-3.35
2.21	0.00	-1.82	0.00	1.99	0.00	-3.84
2.96	0.00	-6.32	0.00	1.60	0.01	-0.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	12.48	0.00	5.29	-0.01	7.07
0.71	0.00	7.16	0.00	3.74	0.00	0.18
1.46	0.00	2.34	0.00	2.61	0.00	-3.34
2.21	0.00	-1.92	0.00	1.87	0.00	-3.48
2.96	0.00	-6.20	0.00	1.40	0.01	-0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	10.76	0.00	2.47	-0.01	6.51
0.71	0.00	6.13	0.00	1.76	0.00	0.60
1.46	0.00	2.08	0.00	1.26	0.00	-2.44
2.21	0.00	-1.24	0.00	0.94	0.00	-2.72
2.96	0.00	-4.29	0.00	0.76	0.01	-0.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	6.26	0.00	2.49	-0.01	2.82
0.71	0.00	3.64	0.00	1.74	0.00	-0.65
1.46	0.00	1.13	0.00	1.19	0.00	-2.43
2.21	0.00	-1.33	0.00	0.82	0.00	-2.37
2.96	0.00	-4.17	0.00	0.56	0.01	-0.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	8.70	0.00	-1.63	-0.01	6.29
0.71	0.00	5.05	0.00	-1.11	0.00	1.49
1.46	0.00	2.16	0.00	-0.71	0.00	-1.15
2.21	0.00	0.28	0.00	-0.42	0.00	-2.01
2.96	0.00	-0.85	0.00	-0.19	0.01	-1.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	3.46	0.00	-3.90	-0.01	2.69
0.71	0.00	2.10	0.00	-2.73	0.00	0.75
1.46	0.00	1.16	0.00	-1.88	0.00	-0.44
2.21	0.00	0.72	0.00	-1.30	0.00	-1.12
2.96	0.00	0.68	0.00	-0.92	0.01	-1.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	1.68	0.00	-1.23	-0.01	0.77
0.71	0.00	1.09	0.00	-0.86	0.00	-0.20
1.46	0.00	0.67	0.00	-0.59	0.00	-0.84
2.21	0.00	0.38	0.00	-0.40	0.00	-1.23
2.96	0.00	0.05	0.00	-0.28	0.01	-1.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 515

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	-3.56	0.00	-3.50	-0.01	-2.84
0.71	0.00	-1.86	0.00	-2.48	0.00	-0.94
1.46	0.00	-0.33	0.00	-1.75	0.00	-0.13
2.21	0.00	0.82	0.00	-1.28	0.00	-0.34
2.96	0.00	1.58	0.00	-1.01	0.01	-1.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	7.86	0.26	0.66	0.40	6.07
0.71	0.00	7.06	0.26	0.44	0.22	0.79
1.46	0.00	6.12	0.26	0.26	0.03	-4.17
2.21	0.00	4.80	0.26	0.12	-0.17	-8.33
2.96	0.00	2.11	0.26	0.00	-0.36	-11.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-6.79	-0.25	1.03	-0.40	-6.80
0.71	0.00	-6.73	-0.25	0.78	-0.22	-2.01
1.46	0.00	-6.46	-0.25	0.63	-0.03	2.97
2.21	0.00	-5.87	-0.25	0.58	0.17	7.64
2.96	0.00	-4.13	-0.25	0.61	0.36	11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	23.02	0.00	4.54	0.00	16.20
0.71	0.00	12.86	0.00	3.31	0.00	3.65
1.46	0.00	4.43	0.00	2.47	0.00	-2.69
2.21	0.00	-1.59	0.00	1.99	0.00	-3.62
2.96	0.00	-5.78	0.00	1.81	0.00	-0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	31.41	0.00	8.55	-0.01	21.39
0.71	0.00	17.70	0.00	6.15	0.00	4.21
1.46	0.00	6.15	0.00	4.46	0.00	-4.55
2.21	0.00	-2.44	0.00	3.43	0.00	-5.79
2.96	0.00	-9.01	0.00	2.92	0.01	-1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	31.11	0.00	8.43	-0.01	21.16
0.71	0.00	17.53	0.00	6.06	0.00	4.15
1.46	0.00	6.09	0.00	4.39	0.00	-4.54
2.21	0.00	-2.44	0.00	3.38	0.00	-5.75
2.96	0.00	-8.97	0.00	2.87	0.01	-1.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	30.75	0.00	8.46	-0.01	20.92
0.71	0.00	17.33	0.00	6.08	0.00	4.09
1.46	0.00	6.02	0.00	4.41	0.00	-4.49
2.21	0.00	-2.41	0.00	3.39	0.00	-5.69
2.96	0.00	-8.87	0.00	2.88	0.01	-1.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	26.91	0.00	8.57	-0.01	17.71
0.71	0.00	15.21	0.00	6.12	0.00	2.96
1.46	0.00	5.20	0.00	4.39	0.00	-4.55
2.21	0.00	-2.54	0.00	3.31	0.00	-5.43
2.96	0.00	-8.90	0.00	2.72	0.01	-1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	26.61	0.00	8.44	-0.01	17.48
0.71	0.00	15.04	0.00	6.03	0.00	2.90
1.46	0.00	5.14	0.00	4.33	0.00	-4.53
2.21	0.00	-2.53	0.00	3.26	0.00	-5.40
2.96	0.00	-8.86	0.00	2.67	0.01	-1.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	26.26	0.00	8.47	-0.01	17.23
0.71	0.00	14.84	0.00	6.06	0.00	2.85
1.46	0.00	5.07	0.00	4.34	0.00	-4.49
2.21	0.00	-2.51	0.00	3.27	0.00	-5.34
2.96	0.00	-8.76	0.00	2.68	0.01	-1.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.19	0.00	5.74	-0.01	17.15
0.71	0.00	14.17	0.00	4.15	0.00	3.38
1.46	0.00	4.94	0.00	3.04	0.00	-3.64
2.21	0.00	-1.86	0.00	2.38	0.00	-4.67
2.96	0.00	-6.98	0.00	2.08	0.01	-1.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.89	0.00	5.62	-0.01	16.92
0.71	0.00	14.01	0.00	4.06	0.00	3.31
1.46	0.00	4.88	0.00	2.97	0.00	-3.63
2.21	0.00	-1.85	0.00	2.33	0.00	-4.64
2.96	0.00	-6.94	0.00	2.03	0.01	-1.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.54	0.00	5.65	-0.01	16.67
0.71	0.00	13.81	0.00	4.08	0.00	3.26
1.46	0.00	4.81	0.00	2.99	0.00	-3.58
2.21	0.00	-1.83	0.00	2.34	0.00	-4.58
2.96	0.00	-6.84	0.00	2.04	0.01	-1.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 516

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.70	0.00	5.76	-0.01	13.46
0.71	0.00	11.68	0.00	4.13	0.00	2.13
1.46	0.00	3.99	0.00	2.97	0.00	-3.64
2.21	0.00	-1.96	0.00	2.26	0.00	-4.32
2.96	0.00	-6.87	0.00	1.88	0.01	-0.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.40	0.00	5.64	-0.01	13.23
0.71	0.00	11.52	0.00	4.04	0.00	2.06
1.46	0.00	3.93	0.00	2.91	0.00	-3.62
2.21	0.00	-1.95	0.00	2.21	0.00	-4.28
2.96	0.00	-6.83	0.00	1.84	0.01	-0.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.04	0.00	5.67	-0.01	12.99
0.71	0.00	11.32	0.00	4.06	0.00	2.01
1.46	0.00	3.86	0.00	2.92	0.00	-3.58
2.21	0.00	-1.92	0.00	2.22	0.00	-4.22
2.96	0.00	-6.73	0.00	1.85	0.01	-0.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.13	0.00	1.65	-0.01	16.93
0.71	0.00	13.10	0.00	1.28	0.00	4.27
1.46	0.00	5.01	0.00	1.07	0.00	-2.36
2.21	0.00	-0.34	0.00	1.03	0.00	-3.96
2.96	0.00	-3.54	0.00	1.13	0.01	-2.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.83	0.00	1.52	-0.01	16.70
0.71	0.00	12.93	0.00	1.19	0.00	4.21
1.46	0.00	4.95	0.00	1.01	0.00	-2.34
2.21	0.00	-0.34	0.00	0.97	0.00	-3.93
2.96	0.00	-3.50	0.00	1.08	0.01	-2.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.48	0.00	1.55	-0.01	16.46
0.71	0.00	12.73	0.00	1.21	0.00	4.15
1.46	0.00	4.88	0.00	1.02	0.00	-2.30
2.21	0.00	-0.31	0.00	0.98	0.00	-3.87
2.96	0.00	-3.40	0.00	1.09	0.01	-2.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.89	0.00	-0.63	-0.01	13.33
0.71	0.00	10.15	0.00	-0.35	0.00	3.53
1.46	0.00	4.01	0.00	-0.10	0.00	-1.65
2.21	0.00	0.10	0.00	0.14	0.00	-3.07
2.96	0.00	-2.01	0.00	0.40	0.01	-2.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.59	0.00	-0.75	-0.01	13.10
0.71	0.00	9.99	0.00	-0.44	0.00	3.47
1.46	0.00	3.95	0.00	-0.16	0.00	-1.63
2.21	0.00	0.11	0.00	0.09	0.00	-3.03
2.96	0.00	-1.97	0.00	0.35	0.01	-2.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.24	0.00	-0.72	-0.01	12.85
0.71	0.00	9.79	0.00	-0.42	0.00	3.41
1.46	0.00	3.88	0.00	-0.15	0.00	-1.59
2.21	0.00	0.13	0.00	0.10	0.00	-2.97
2.96	0.00	-1.87	0.00	0.36	0.01	-2.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.11	0.00	2.05	-0.01	11.41
0.71	0.00	9.13	0.00	1.53	0.00	2.59
1.46	0.00	3.52	0.00	1.20	0.00	-2.05
2.21	0.00	-0.25	0.00	1.04	0.00	-3.18
2.96	0.00	-2.64	0.00	1.04	0.01	-2.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	15.81	0.00	1.92	-0.01	11.18
0.71	0.00	8.97	0.00	1.44	0.00	2.52
1.46	0.00	3.46	0.00	1.13	0.00	-2.04
2.21	0.00	-0.24	0.00	0.99	0.00	-3.15
2.96	0.00	-2.60	0.00	1.00	0.01	-2.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	15.46	0.00	1.95	-0.01	10.93
0.71	0.00	8.77	0.00	1.46	0.00	2.47
1.46	0.00	3.39	0.00	1.15	0.00	-1.99
2.21	0.00	-0.21	0.00	1.00	0.00	-3.09
2.96	0.00	-2.50	0.00	1.01	0.01	-2.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	10.87	0.00	-0.23	-0.01	7.80
0.71	0.00	6.19	0.00	-0.10	0.00	1.85
1.46	0.00	2.52	0.00	0.03	0.00	-1.34
2.21	0.00	0.19	0.00	0.16	0.00	-2.29
2.96	0.00	-1.11	0.00	0.32	0.01	-1.89

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 517

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	10.57	0.00	-0.35	-0.01	7.57
0.71	0.00	6.02	0.00	-0.19	0.00	1.78
1.46	0.00	2.46	0.00	-0.04	0.00	-1.33
2.21	0.00	0.20	0.00	0.11	0.00	-2.25
2.96	0.00	-1.07	0.00	0.27	0.01	-1.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	10.22	0.00	-0.32	-0.01	7.33
0.71	0.00	5.83	0.00	-0.16	0.00	1.73
1.46	0.00	2.39	0.00	-0.02	0.00	-1.28
2.21	0.00	0.23	0.00	0.12	0.00	-2.20
2.96	0.00	-0.97	0.00	0.28	0.01	-1.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.29	0.26	3.93	0.40	16.70
0.71	0.00	15.11	0.26	2.82	0.22	3.57
1.46	0.00	8.97	0.26	2.04	0.03	-5.38
2.21	0.00	4.17	0.26	1.56	-0.17	-10.28
2.96	0.00	-0.58	0.26	1.32	-0.36	-11.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.99	0.26	3.81	0.40	16.48
0.71	0.00	14.94	0.26	2.73	0.22	3.51
1.46	0.00	8.91	0.26	1.98	0.03	-5.36
2.21	0.00	4.18	0.26	1.51	-0.17	-10.24
2.96	0.00	-0.54	0.26	1.27	-0.36	-11.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.64	0.26	3.84	0.40	16.23
0.71	0.00	14.74	0.26	2.76	0.22	3.46
1.46	0.00	8.85	0.26	1.99	0.03	-5.32
2.21	0.00	4.21	0.26	1.52	-0.17	-10.18
2.96	0.00	-0.45	0.26	1.28	-0.36	-11.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.65	-0.25	4.30	-0.40	3.84
0.71	0.00	1.32	-0.25	3.17	-0.22	0.78
1.46	0.00	-3.60	-0.25	2.42	-0.02	1.76
2.21	0.00	-6.49	-0.25	2.02	0.17	5.69
2.96	0.00	-6.82	-0.25	1.93	0.36	10.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.35	-0.25	4.18	-0.40	3.61
0.71	0.00	1.15	-0.25	3.08	-0.22	0.71
1.46	0.00	-3.66	-0.25	2.35	-0.02	1.77
2.21	0.00	-6.49	-0.25	1.97	0.17	5.73
2.96	0.00	-6.78	-0.25	1.88	0.36	10.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.99	-0.25	4.21	-0.40	3.37
0.71	0.00	0.95	-0.25	3.10	-0.22	0.66
1.46	0.00	-3.73	-0.25	2.37	-0.02	1.82
2.21	0.00	-6.46	-0.25	1.98	0.17	5.79
2.96	0.00	-6.68	-0.25	1.89	0.36	10.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	30.72	0.00	7.55	0.00	21.28
0.71	0.00	17.25	0.00	5.45	0.00	4.50
1.46	0.00	5.99	0.00	3.99	0.00	-4.03
2.21	0.00	-2.22	0.00	3.12	0.00	-5.28
2.96	0.00	-8.21	0.00	2.72	0.00	-1.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	30.12	0.00	7.31	0.00	20.82
0.71	0.00	16.92	0.00	5.27	0.00	4.37
1.46	0.00	5.87	0.00	3.86	0.00	-4.00
2.21	0.00	-2.21	0.00	3.02	0.00	-5.21
2.96	0.00	-8.13	0.00	2.62	0.00	-1.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	29.41	0.00	7.36	0.00	20.33
0.71	0.00	16.52	0.00	5.32	0.00	4.27
1.46	0.00	5.73	0.00	3.89	0.00	-3.91
2.21	0.00	-2.15	0.00	3.04	0.00	-5.10
2.96	0.00	-7.94	0.00	2.64	0.00	-1.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	28.81	0.00	7.12	0.00	19.87
0.71	0.00	16.19	0.00	5.14	0.00	4.13
1.46	0.00	5.61	0.00	3.76	0.00	-3.87
2.21	0.00	-2.14	0.00	2.93	0.00	-5.03
2.96	0.00	-7.86	0.00	2.54	0.00	-1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	28.51	0.00	7.00	0.00	19.65
0.71	0.00	16.02	0.00	5.05	0.00	4.07
1.46	0.00	5.55	0.00	3.69	0.00	-3.86
2.21	0.00	-2.13	0.00	2.88	0.00	-4.99
2.96	0.00	-7.82	0.00	2.50	0.00	-1.15

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 518

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	28.16	0.00	7.03	0.00	19.40
0.71	0.00	15.82	0.00	5.07	0.00	4.02
1.46	0.00	5.48	0.00	3.71	0.00	-3.81
2.21	0.00	-2.10	0.00	2.89	0.00	-4.93
2.96	0.00	-7.72	0.00	2.51	0.00	-1.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	28.02	0.00	7.56	0.00	19.07
0.71	0.00	15.76	0.00	5.44	0.00	3.75
1.46	0.00	5.42	0.00	3.95	0.00	-4.03
2.21	0.00	-2.28	0.00	3.05	0.00	-5.07
2.96	0.00	-8.15	0.00	2.60	0.00	-1.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	27.42	0.00	7.32	0.00	18.61
0.71	0.00	15.42	0.00	5.26	0.00	3.62
1.46	0.00	5.30	0.00	3.82	0.00	-4.00
2.21	0.00	-2.26	0.00	2.95	0.00	-5.00
2.96	0.00	-8.07	0.00	2.51	0.00	-1.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	26.72	0.00	7.38	0.00	18.12
0.71	0.00	15.03	0.00	5.30	0.00	3.52
1.46	0.00	5.16	0.00	3.85	0.00	-3.91
2.21	0.00	-2.21	0.00	2.97	0.00	-4.88
2.96	0.00	-7.87	0.00	2.52	0.00	-1.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	26.12	0.00	7.13	0.00	17.66
0.71	0.00	14.69	0.00	5.12	0.00	3.39
1.46	0.00	5.04	0.00	3.72	0.00	-3.87
2.21	0.00	-2.19	0.00	2.86	0.00	-4.81
2.96	0.00	-7.79	0.00	2.43	0.00	-0.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	25.82	0.00	7.01	0.00	17.44
0.71	0.00	14.53	0.00	5.04	0.00	3.32
1.46	0.00	4.98	0.00	3.65	0.00	-3.85
2.21	0.00	-2.19	0.00	2.81	0.00	-4.78
2.96	0.00	-7.75	0.00	2.38	0.00	-0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	25.46	0.00	7.04	0.00	17.19
0.71	0.00	14.33	0.00	5.06	0.00	3.27
1.46	0.00	4.91	0.00	3.67	0.00	-3.81
2.21	0.00	-2.16	0.00	2.82	0.00	-4.72
2.96	0.00	-7.65	0.00	2.39	0.00	-0.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	26.99	0.00	5.87	0.00	18.73
0.71	0.00	15.14	0.00	4.26	0.00	4.00
1.46	0.00	5.26	0.00	3.14	0.00	-3.49
2.21	0.00	-1.87	0.00	2.49	0.00	-4.61
2.96	0.00	-6.99	0.00	2.22	0.00	-1.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	26.39	0.00	5.62	0.00	18.28
0.71	0.00	14.80	0.00	4.08	0.00	3.87
1.46	0.00	5.14	0.00	3.01	0.00	-3.45
2.21	0.00	-1.86	0.00	2.39	0.00	-4.54
2.96	0.00	-6.92	0.00	2.12	0.00	-1.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	25.68	0.00	5.68	0.00	17.78
0.71	0.00	14.41	0.00	4.12	0.00	3.76
1.46	0.00	5.01	0.00	3.04	0.00	-3.36
2.21	0.00	-1.80	0.00	2.41	0.00	-4.43
2.96	0.00	-6.72	0.00	2.14	0.00	-1.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.08	0.00	5.44	0.00	17.33
0.71	0.00	14.07	0.00	3.94	0.00	3.63
1.46	0.00	4.89	0.00	2.91	0.00	-3.33
2.21	0.00	-1.79	0.00	2.30	0.00	-4.36
2.96	0.00	-6.64	0.00	2.04	0.00	-1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.78	0.00	5.31	0.00	17.10
0.71	0.00	13.91	0.00	3.85	0.00	3.57
1.46	0.00	4.83	0.00	2.84	0.00	-3.31
2.21	0.00	-1.78	0.00	2.25	0.00	-4.32
2.96	0.00	-6.60	0.00	1.99	0.00	-1.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.43	0.00	5.34	0.00	16.85
0.71	0.00	13.71	0.00	3.87	0.00	3.52
1.46	0.00	4.76	0.00	2.86	0.00	-3.26
2.21	0.00	-1.75	0.00	2.26	0.00	-4.26
2.96	0.00	-6.50	0.00	2.00	0.00	-1.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 519 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	24.29	0.00	5.88	0.00	16.52
0.71	0.00	13.64	0.00	4.24	0.00	3.25
1.46	0.00	4.69	0.00	3.10	0.00	-3.48
2.21	0.00	-1.93	0.00	2.42	0.00	-4.40
2.96	0.00	-6.93	0.00	2.10	0.00	-0.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	23.69	0.00	5.63	0.00	16.07
0.71	0.00	13.31	0.00	4.06	0.00	3.12
1.46	0.00	4.57	0.00	2.97	0.00	-3.45
2.21	0.00	-1.91	0.00	2.32	0.00	-4.33
2.96	0.00	-6.85	0.00	2.00	0.00	-0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	22.99	0.00	5.69	0.00	15.57
0.71	0.00	12.91	0.00	4.11	0.00	3.02
1.46	0.00	4.44	0.00	3.00	0.00	-3.36
2.21	0.00	-1.86	0.00	2.34	0.00	-4.21
2.96	0.00	-6.65	0.00	2.02	0.00	-0.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.39	0.00	5.45	0.00	15.12
0.71	0.00	12.58	0.00	3.93	0.00	2.88
1.46	0.00	4.32	0.00	2.87	0.00	-3.32
2.21	0.00	-1.84	0.00	2.23	0.00	-4.14
2.96	0.00	-6.57	0.00	1.93	0.00	-0.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.09	0.00	5.32	0.00	14.89
0.71	0.00	12.41	0.00	3.84	0.00	2.82
1.46	0.00	4.26	0.00	2.80	0.00	-3.31
2.21	0.00	-1.84	0.00	2.18	0.00	-4.11
2.96	0.00	-6.53	0.00	1.88	0.00	-0.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.73	0.00	5.35	0.00	14.64
0.71	0.00	12.21	0.00	3.86	0.00	2.77
1.46	0.00	4.19	0.00	2.82	0.00	-3.26
2.21	0.00	-1.81	0.00	2.19	0.00	-4.05
2.96	0.00	-6.43	0.00	1.89	0.00	-0.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	25.76	0.00	3.41	0.00	18.61
0.71	0.00	14.49	0.00	2.53	0.00	4.54
1.46	0.00	5.31	0.00	1.96	0.00	-2.72
2.21	0.00	-0.96	0.00	1.68	0.00	-4.19
2.96	0.00	-4.93	0.00	1.65	0.00	-1.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	25.16	0.00	3.16	0.00	18.15
0.71	0.00	14.16	0.00	2.36	0.00	4.41
1.46	0.00	5.19	0.00	1.83	0.00	-2.68
2.21	0.00	-0.94	0.00	1.57	0.00	-4.12
2.96	0.00	-4.85	0.00	1.55	0.00	-1.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	24.45	0.00	3.22	0.00	17.66
0.71	0.00	13.76	0.00	2.40	0.00	4.30
1.46	0.00	5.05	0.00	1.86	0.00	-2.59
2.21	0.00	-0.89	0.00	1.60	0.00	-4.00
2.96	0.00	-4.66	0.00	1.57	0.00	-1.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.85	0.00	2.98	0.00	17.20
0.71	0.00	13.43	0.00	2.22	0.00	4.17
1.46	0.00	4.93	0.00	1.73	0.00	-2.56
2.21	0.00	-0.88	0.00	1.49	0.00	-3.93
2.96	0.00	-4.58	0.00	1.47	0.00	-1.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.55	0.00	2.85	0.00	16.97
0.71	0.00	13.26	0.00	2.13	0.00	4.11
1.46	0.00	4.87	0.00	1.66	0.00	-2.54
2.21	0.00	-0.87	0.00	1.44	0.00	-3.89
2.96	0.00	-4.54	0.00	1.43	0.00	-1.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.20	0.00	2.88	0.00	16.73
0.71	0.00	13.06	0.00	2.15	0.00	4.05
1.46	0.00	4.80	0.00	1.67	0.00	-2.49
2.21	0.00	-0.84	0.00	1.45	0.00	-3.84
2.96	0.00	-4.44	0.00	1.43	0.00	-1.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	22.61	0.00	2.04	0.00	16.44
0.71	0.00	12.72	0.00	1.56	0.00	4.09
1.46	0.00	4.71	0.00	1.26	0.00	-2.29
2.21	0.00	-0.69	0.00	1.15	0.00	-3.65
2.96	0.00	-4.02	0.00	1.21	0.00	-1.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 520

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1						
0.00	0.00	22.01	0.00	1.80	0.00	15.99
0.71	0.00	12.39	0.00	1.38	0.00	3.96
1.46	0.00	4.59	0.00	1.13	0.00	-2.26
2.21	0.00	-0.68	0.00	1.04	0.00	-3.58
2.96	0.00	-3.94	0.00	1.11	0.00	-1.74
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½						
0.00	0.00	21.30	0.00	1.86	0.00	15.49
0.71	0.00	11.99	0.00	1.42	0.00	3.86
1.46	0.00	4.45	0.00	1.16	0.00	-2.17
2.21	0.00	-0.62	0.00	1.07	0.00	-3.46
2.96	0.00	-3.74	0.00	1.13	0.00	-1.72
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	0.00	20.70	0.00	1.61	0.00	15.04
0.71	0.00	11.66	0.00	1.24	0.00	3.73
1.46	0.00	4.33	0.00	1.02	0.00	-2.13
2.21	0.00	-0.61	0.00	0.96	0.00	-3.39
2.96	0.00	-3.66	0.00	1.04	0.00	-1.69
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.00	20.40	0.00	1.49	0.00	14.81
0.71	0.00	11.49	0.00	1.15	0.00	3.66
1.46	0.00	4.27	0.00	0.96	0.00	-2.11
2.21	0.00	-0.60	0.00	0.91	0.00	-3.36
2.96	0.00	-3.62	0.00	0.99	0.00	-1.67
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	0.00	20.05	0.00	1.52	0.00	14.56
0.71	0.00	11.30	0.00	1.17	0.00	3.61
1.46	0.00	4.20	0.00	0.97	0.00	-2.07
2.21	0.00	-0.58	0.00	0.92	0.00	-3.30
2.96	0.00	-3.52	0.00	1.00	0.00	-1.66
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S						
0.00	0.00	21.54	0.00	3.65	0.00	15.29
0.71	0.00	12.11	0.00	2.68	0.00	3.53
1.46	0.00	4.41	0.00	2.04	0.00	-2.53
2.21	0.00	-0.90	0.00	1.69	0.00	-3.72
2.96	0.00	-4.39	0.00	1.60	0.00	-1.63
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1						
0.00	0.00	20.94	0.00	3.40	0.00	14.83
0.71	0.00	11.78	0.00	2.51	0.00	3.39
1.46	0.00	4.29	0.00	1.90	0.00	-2.50
2.21	0.00	-0.89	0.00	1.58	0.00	-3.65
2.96	0.00	-4.31	0.00	1.50	0.00	-1.60
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½						
0.00	0.00	20.24	0.00	3.46	0.00	14.34
0.71	0.00	11.38	0.00	2.55	0.00	3.29
1.46	0.00	4.16	0.00	1.93	0.00	-2.41
2.21	0.00	-0.83	0.00	1.61	0.00	-3.53
2.96	0.00	-4.12	0.00	1.52	0.00	-1.58
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S						
0.00	0.00	19.64	0.00	3.22	0.00	13.88
0.71	0.00	11.05	0.00	2.37	0.00	3.16
1.46	0.00	4.04	0.00	1.80	0.00	-2.37
2.21	0.00	-0.82	0.00	1.50	0.00	-3.46
2.96	0.00	-4.04	0.00	1.42	0.00	-1.55
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.00	19.34	0.00	3.10	0.00	13.66
0.71	0.00	10.88	0.00	2.28	0.00	3.09
1.46	0.00	3.98	0.00	1.73	0.00	-2.35
2.21	0.00	-0.81	0.00	1.45	0.00	-3.43
2.96	0.00	-4.00	0.00	1.37	0.00	-1.53
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	0.00	18.98	0.00	3.13	0.00	13.41
0.71	0.00	10.69	0.00	2.30	0.00	3.04
1.46	0.00	3.91	0.00	1.75	0.00	-2.31
2.21	0.00	-0.78	0.00	1.46	0.00	-3.37
2.96	0.00	-3.90	0.00	1.38	0.00	-1.52
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S						
0.00	0.00	18.40	0.00	2.29	0.00	13.13
0.71	0.00	10.35	0.00	1.71	0.00	3.08
1.46	0.00	3.81	0.00	1.34	0.00	-2.11
2.21	0.00	-0.64	0.00	1.16	0.00	-3.18
2.96	0.00	-3.47	0.00	1.16	0.00	-1.55
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1						
0.00	0.00	17.80	0.00	2.04	0.00	12.67
0.71	0.00	10.01	0.00	1.53	0.00	2.95
1.46	0.00	3.69	0.00	1.20	0.00	-2.07
2.21	0.00	-0.62	0.00	1.05	0.00	-3.11
2.96	0.00	-3.40	0.00	1.06	0.00	-1.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 521 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	17.09	0.00	2.10	0.00	12.18
0.71	0.00	9.62	0.00	1.57	0.00	2.84
1.46	0.00	3.56	0.00	1.23	0.00	-1.98
2.21	0.00	-0.57	0.00	1.08	0.00	-3.00
2.96	0.00	-3.20	0.00	1.08	0.00	-1.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.49	0.00	1.85	0.00	11.72
0.71	0.00	9.28	0.00	1.39	0.00	2.71
1.46	0.00	3.43	0.00	1.10	0.00	-1.95
2.21	0.00	-0.55	0.00	0.97	0.00	-2.93
2.96	0.00	-3.12	0.00	0.98	0.00	-1.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.19	0.00	1.73	0.00	11.49
0.71	0.00	9.12	0.00	1.30	0.00	2.65
1.46	0.00	3.37	0.00	1.03	0.00	-1.93
2.21	0.00	-0.55	0.00	0.92	0.00	-2.89
2.96	0.00	-3.08	0.00	0.94	0.00	-1.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	15.84	0.00	1.76	0.00	11.25
0.71	0.00	8.92	0.00	1.32	0.00	2.60
1.46	0.00	3.31	0.00	1.05	0.00	-1.88
2.21	0.00	-0.52	0.00	0.93	0.00	-2.83
2.96	0.00	-2.98	0.00	0.95	0.00	-1.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	25.25	0.15	4.78	0.24	18.47
0.71	0.00	15.70	0.15	3.46	0.13	4.12
1.46	0.00	7.68	0.15	2.54	0.02	-4.53
2.21	0.00	1.75	0.15	2.00	-0.10	-7.98
2.96	0.00	-3.16	0.15	1.76	-0.21	-7.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	24.65	0.15	4.54	0.24	18.01
0.71	0.00	15.36	0.15	3.28	0.13	3.99
1.46	0.00	7.56	0.15	2.41	0.02	-4.49
2.21	0.00	1.77	0.15	1.90	-0.10	-7.91
2.96	0.00	-3.08	0.15	1.66	-0.21	-7.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	23.94	0.15	4.60	0.24	17.52
0.71	0.00	14.97	0.15	3.32	0.13	3.88
1.46	0.00	7.43	0.15	2.44	0.02	-4.40
2.21	0.00	1.82	0.15	1.92	-0.10	-7.79
2.96	0.00	-2.88	0.15	1.68	-0.21	-7.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.34	0.15	4.35	0.24	17.06
0.71	0.00	14.63	0.15	3.14	0.13	3.75
1.46	0.00	7.31	0.15	2.31	0.02	-4.37
2.21	0.00	1.83	0.15	1.81	-0.10	-7.72
2.96	0.00	-2.80	0.15	1.59	-0.21	-7.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.04	0.15	4.23	0.24	16.83
0.71	0.00	14.47	0.15	3.05	0.13	3.69
1.46	0.00	7.25	0.15	2.24	0.02	-4.35
2.21	0.00	1.84	0.15	1.76	-0.10	-7.68
2.96	0.00	-2.76	0.15	1.54	-0.21	-7.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.69	0.15	4.26	0.24	16.59
0.71	0.00	14.27	0.15	3.08	0.13	3.63
1.46	0.00	7.18	0.15	2.26	0.02	-4.31
2.21	0.00	1.87	0.15	1.77	-0.10	-7.62
2.96	0.00	-2.67	0.15	1.55	-0.21	-7.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	16.46	-0.15	5.00	-0.24	10.75
0.71	0.00	7.42	-0.15	3.67	-0.13	2.44
1.46	0.00	0.14	-0.15	2.77	-0.01	-0.25
2.21	0.00	-4.65	-0.15	2.28	0.10	1.60
2.96	0.00	-6.90	-0.15	2.13	0.21	6.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	15.86	-0.15	4.76	-0.24	10.29
0.71	0.00	7.09	-0.15	3.49	-0.13	2.31
1.46	0.00	0.02	-0.15	2.64	-0.01	-0.21
2.21	0.00	-4.63	-0.15	2.17	0.10	1.67
2.96	0.00	-6.82	-0.15	2.03	0.21	6.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	15.16	-0.15	4.82	-0.24	9.80
0.71	0.00	6.69	-0.15	3.53	-0.13	2.20
1.46	0.00	-0.12	-0.15	2.67	-0.01	-0.12
2.21	0.00	-4.58	-0.15	2.19	0.10	1.79
2.96	0.00	-6.62	-0.15	2.05	0.21	6.17

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 522

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	14.56	-0.15	4.57	-0.24	9.35
0.71	0.00	6.36	-0.15	3.35	-0.13	2.07
1.46	0.00	-0.24	-0.15	2.53	-0.01	-0.09
2.21	0.00	-4.57	-0.15	2.09	0.10	1.86
2.96	0.00	-6.54	-0.15	1.95	0.21	6.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	14.26	-0.15	4.45	-0.24	9.12
0.71	0.00	6.19	-0.15	3.26	-0.13	2.01
1.46	0.00	-0.30	-0.15	2.47	-0.01	-0.07
2.21	0.00	-4.56	-0.15	2.03	0.10	1.90
2.96	0.00	-6.50	-0.15	1.90	0.21	6.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	13.91	-0.15	4.48	-0.24	8.87
0.71	0.00	5.99	-0.15	3.28	-0.13	1.95
1.46	0.00	-0.37	-0.15	2.48	-0.01	-0.02
2.21	0.00	-4.53	-0.15	2.05	0.10	1.96
2.96	0.00	-6.41	-0.15	1.91	0.21	6.23
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	14.25	0.00	4.84	-0.01	8.95
0.71	0.00	8.13	0.00	3.44	0.00	1.11
1.46	0.00	2.79	0.00	2.44	0.00	-2.92
2.21	0.00	-1.55	0.00	1.80	0.00	-3.34
2.96	0.00	-5.42	0.00	1.42	0.01	-0.70
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	9.76	0.00	4.85	-0.01	5.26
0.71	0.00	5.64	0.00	3.42	0.00	-0.14
1.46	0.00	1.84	0.00	2.37	0.00	-2.92
2.21	0.00	-1.64	0.00	1.67	0.00	-2.98
2.96	0.00	-5.31	0.00	1.23	0.01	-0.39
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	8.04	0.00	2.03	-0.01	4.70
0.71	0.00	4.60	0.00	1.44	0.00	0.28
1.46	0.00	1.58	0.00	1.02	0.00	-2.01
2.21	0.00	-0.96	0.00	0.75	0.00	-2.22
2.96	0.00	-3.39	0.00	0.59	0.01	-0.59
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	3.54	0.00	2.05	-0.01	1.02
0.71	0.00	2.11	0.00	1.42	0.00	-0.97
1.46	0.00	0.63	0.00	0.95	0.00	-2.01
2.21	0.00	-1.06	0.00	0.62	0.00	-1.87
2.96	0.00	-3.28	0.00	0.39	0.01	-0.28
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	5.98	0.00	-2.07	-0.01	4.49
0.71	0.00	3.52	0.00	-1.43	0.00	1.17
1.46	0.00	1.65	0.00	-0.95	0.00	-0.73
2.21	0.00	0.55	0.00	-0.61	0.00	-1.51
2.96	0.00	0.04	0.00	-0.36	0.01	-1.71
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	0.74	0.00	-4.34	-0.01	0.88
0.71	0.00	0.58	0.00	-3.06	0.00	0.43
1.46	0.00	0.65	0.00	-2.12	0.00	-0.02
2.21	0.00	1.00	0.00	-1.49	0.00	-0.62
2.96	0.00	1.57	0.00	-1.09	0.01	-1.57
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	-1.04	0.00	-1.67	-0.01	-1.04
0.71	0.00	-0.44	0.00	-1.18	0.00	-0.52
1.46	0.00	0.16	0.00	-0.82	0.00	-0.42
2.21	0.00	0.65	0.00	-0.59	0.00	-0.73
2.96	0.00	0.94	0.00	-0.45	0.01	-1.35
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	-6.28	0.00	-3.94	-0.01	-4.64
0.71	0.00	-3.38	0.00	-2.81	0.00	-1.26
1.46	0.00	-0.84	0.00	-1.99	0.00	0.29
2.21	0.00	1.09	0.00	-1.48	0.00	0.16
2.96	0.00	2.47	0.00	-1.18	0.00	-1.21
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	5.14	0.26	0.22	0.40	4.26
0.71	0.00	5.54	0.26	0.11	0.22	0.47
1.46	0.00	5.61	0.26	0.02	0.03	-3.75
2.21	0.00	5.07	0.26	-0.07	-0.17	-7.83
2.96	0.00	3.00	0.26	-0.18	-0.36	-11.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-9.51	-0.25	0.59	-0.40	-8.60
0.71	0.00	-8.26	-0.25	0.46	-0.22	-2.33
1.46	0.00	-6.96	-0.25	0.39	-0.03	3.39
2.21	0.00	-5.59	-0.25	0.39	0.17	8.14
2.96	0.00	-3.24	-0.25	0.44	0.36	11.57

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 523 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2·Q+E						
0.00	0.00	24.01	0.18	7.48	0.28	18.32
0.71	0.00	15.41	0.18	5.47	0.16	5.31
1.46	0.00	8.94	0.18	4.11	0.02	2.20
2.21	0.00	4.87	0.18	3.40	0.12	5.50
2.96	0.00	2.57	0.18	3.25	0.26	11.00
Σ.Φ. : G+ψ2·Q-E						
0.00	0.00	4.89	-0.18	-1.93	-0.29	1.84
0.71	0.00	0.75	-0.18	-1.42	-0.16	-0.90
1.46	0.00	-3.41	-0.18	-1.10	-0.02	-5.76
2.21	0.00	-7.01	-0.18	-0.97	-0.12	-10.17
2.96	0.00	-10.16	-0.18	-1.03	-0.26	-11.89

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ17-Θ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
K.A.: K2-Θ						
K.T.: K24-Θ						
L= 2.09						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	0.00	1.62	0.00	-0.45	0.00	-1.71
0.00	0.00	1.62	0.00	-0.45	0.00	-1.71
0.51	0.00	-0.61	0.00	-0.35	0.00	-1.97
0.51	0.00	-0.61	0.00	-0.35	0.00	-1.97
1.02	0.00	-2.77	0.00	-0.26	0.00	-1.10
1.02	0.00	-2.77	0.00	-0.26	0.00	-1.10
1.53	0.00	-4.95	0.00	-0.20	0.00	0.86
1.53	0.00	-4.95	0.00	-0.20	0.00	0.86
2.09	0.00	-7.36	0.00	-0.14	0.00	4.28
2.09	0.00	-7.36	0.00	-0.14	0.00	4.28
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	1.17	0.00	-0.31	0.00	-1.20
0.51	0.00	-0.42	0.00	-0.24	0.00	-1.38
1.02	0.00	-1.96	0.00	-0.18	0.00	-0.78
1.53	0.00	-3.52	0.00	-0.14	0.00	0.62
2.09	0.00	-5.24	0.00	-0.10	0.00	3.05
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	0.00	1.26	0.00	-0.13	0.00	-0.71
0.51	0.00	-0.17	0.00	-0.10	0.00	-0.99
1.02	0.00	-1.56	0.00	-0.08	0.00	-0.55
1.53	0.00	-2.96	0.00	-0.06	0.00	0.60
2.09	0.00	-4.51	0.00	-0.04	0.00	2.68
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S						
0.00	0.00	1.14	0.00	-0.46	0.00	-5.23
0.51	0.00	-1.74	0.00	-0.35	0.00	-5.05
1.02	0.00	-4.15	0.00	-0.27	0.00	-3.53
1.53	0.00	-6.31	0.00	-0.20	0.00	-0.86
2.09	0.00	-8.52	0.00	-0.14	0.00	3.28
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.00	1.14	0.00	-0.45	0.00	-5.19
0.51	0.00	-1.74	0.00	-0.35	0.00	-5.01
1.02	0.00	-4.14	0.00	-0.26	0.00	-3.50
1.53	0.00	-6.30	0.00	-0.20	0.00	-0.83
2.09	0.00	-8.51	0.00	-0.14	0.00	3.30
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1½						
0.00	0.00	1.11	0.00	-0.45	0.00	-5.19
0.51	0.00	-1.72	0.00	-0.34	0.00	-5.02
1.02	0.00	-4.07	0.00	-0.26	0.00	-3.53
1.53	0.00	-6.17	0.00	-0.19	0.00	-0.91
2.09	0.00	-8.32	0.00	-0.14	0.00	3.13
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S						
0.00	0.00	1.06	0.00	-0.35	0.00	-5.93
0.51	0.00	-1.72	0.00	-0.27	0.00	-5.73
1.02	0.00	-3.88	0.00	-0.20	0.00	-4.28
1.53	0.00	-5.67	0.00	-0.15	0.00	-1.83
2.09	0.00	-7.37	0.00	-0.11	0.00	1.80
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.00	1.06	0.00	-0.34	0.00	-5.89
0.51	0.00	-1.72	0.00	-0.26	0.00	-5.69
1.02	0.00	-3.87	0.00	-0.20	0.00	-4.24
1.53	0.00	-5.66	0.00	-0.15	0.00	-1.80
2.09	0.00	-7.36	0.00	-0.10	0.00	1.83
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1½						
0.00	0.00	1.04	0.00	-0.34	0.00	-5.89
0.51	0.00	-1.70	0.00	-0.26	0.00	-5.69
1.02	0.00	-3.80	0.00	-0.19	0.00	-4.27
1.53	0.00	-5.52	0.00	-0.14	0.00	-1.88
2.09	0.00	-7.16	0.00	-0.10	0.00	1.66

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 524

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.19	0.00	-0.42	0.00	-3.45
0.51	0.00	-1.37	0.00	-0.32	0.00	-3.39
1.02	0.00	-3.71	0.00	-0.25	0.00	-2.09
1.53	0.00	-5.96	0.00	-0.18	0.00	0.37
2.09	0.00	-8.40	0.00	-0.13	0.00	4.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.19	0.00	-0.41	0.00	-3.41
0.51	0.00	-1.37	0.00	-0.32	0.00	-3.35
1.02	0.00	-3.70	0.00	-0.24	0.00	-2.06
1.53	0.00	-5.95	0.00	-0.18	0.00	0.40
2.09	0.00	-8.39	0.00	-0.13	0.00	4.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.16	0.00	-0.41	0.00	-3.42
0.51	0.00	-1.34	0.00	-0.31	0.00	-3.36
1.02	0.00	-3.62	0.00	-0.24	0.00	-2.09
1.53	0.00	-5.82	0.00	-0.18	0.00	0.32
2.09	0.00	-8.19	0.00	-0.13	0.00	4.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.12	0.00	-0.31	0.00	-4.15
0.51	0.00	-1.35	0.00	-0.24	0.00	-4.07
1.02	0.00	-3.44	0.00	-0.18	0.00	-2.84
1.53	0.00	-5.32	0.00	-0.13	0.00	-0.60
2.09	0.00	-7.24	0.00	-0.10	0.00	2.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.11	0.00	-0.30	0.00	-4.11
0.51	0.00	-1.35	0.00	-0.23	0.00	-4.03
1.02	0.00	-3.43	0.00	-0.17	0.00	-2.80
1.53	0.00	-5.31	0.00	-0.13	0.00	-0.57
2.09	0.00	-7.24	0.00	-0.09	0.00	2.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.09	0.00	-0.29	0.00	-4.12
0.51	0.00	-1.32	0.00	-0.22	0.00	-4.04
1.02	0.00	-3.35	0.00	-0.17	0.00	-2.83
1.53	0.00	-5.17	0.00	-0.13	0.00	-0.65
2.09	0.00	-7.04	0.00	-0.09	0.00	2.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.79	0.00	-0.51	0.00	1.62
0.51	0.00	0.63	0.00	-0.39	0.00	0.74
1.02	0.00	-1.81	0.00	-0.30	0.00	1.03
1.53	0.00	-4.51	0.00	-0.22	0.00	2.63
2.09	0.00	-7.67	0.00	-0.16	0.00	6.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.79	0.00	-0.50	0.00	1.66
0.51	0.00	0.64	0.00	-0.38	0.00	0.78
1.02	0.00	-1.80	0.00	-0.29	0.00	1.06
1.53	0.00	-4.50	0.00	-0.22	0.00	2.66
2.09	0.00	-7.66	0.00	-0.16	0.00	6.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.76	0.00	-0.49	0.00	1.66
0.51	0.00	0.66	0.00	-0.38	0.00	0.77
1.02	0.00	-1.73	0.00	-0.29	0.00	1.03
1.53	0.00	-4.37	0.00	-0.22	0.00	2.58
2.09	0.00	-7.46	0.00	-0.16	0.00	5.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.79	0.00	-0.46	0.00	2.82
0.51	0.00	0.88	0.00	-0.35	0.00	1.86
1.02	0.00	-1.48	0.00	-0.27	0.00	2.00
1.53	0.00	-4.22	0.00	-0.20	0.00	3.44
2.09	0.00	-7.49	0.00	-0.15	0.00	6.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.79	0.00	-0.45	0.00	2.86
0.51	0.00	0.89	0.00	-0.34	0.00	1.90
1.02	0.00	-1.47	0.00	-0.26	0.00	2.03
1.53	0.00	-4.21	0.00	-0.20	0.00	3.47
2.09	0.00	-7.48	0.00	-0.14	0.00	6.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.77	0.00	-0.44	0.00	2.85
0.51	0.00	0.91	0.00	-0.34	0.00	1.89
1.02	0.00	-1.40	0.00	-0.26	0.00	2.00
1.53	0.00	-4.08	0.00	-0.20	0.00	3.39
2.09	0.00	-7.28	0.00	-0.14	0.00	6.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.11	0.00	-0.38	0.00	0.32
0.51	0.00	0.30	0.00	-0.29	0.00	-0.30
1.02	0.00	-1.61	0.00	-0.22	0.00	0.03
1.53	0.00	-3.65	0.00	-0.16	0.00	1.37
2.09	0.00	-5.97	0.00	-0.12	0.00	4.04

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 525

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.10	0.00	-0.37	0.00	0.36
0.51	0.00	0.30	0.00	-0.28	0.00	-0.26
1.02	0.00	-1.60	0.00	-0.21	0.00	0.07
1.53	0.00	-3.64	0.00	-0.16	0.00	1.40
2.09	0.00	-5.96	0.00	-0.11	0.00	4.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.08	0.00	-0.36	0.00	0.35
0.51	0.00	0.32	0.00	-0.28	0.00	-0.27
1.02	0.00	-1.53	0.00	-0.21	0.00	0.04
1.53	0.00	-3.50	0.00	-0.16	0.00	1.32
2.09	0.00	-5.76	0.00	-0.11	0.00	3.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.11	0.00	-0.33	0.00	1.51
0.51	0.00	0.54	0.00	-0.25	0.00	0.82
1.02	0.00	-1.29	0.00	-0.19	0.00	1.00
1.53	0.00	-3.35	0.00	-0.14	0.00	2.17
2.09	0.00	-5.79	0.00	-0.10	0.00	4.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.11	0.00	-0.32	0.00	1.55
0.51	0.00	0.55	0.00	-0.25	0.00	0.86
1.02	0.00	-1.28	0.00	-0.19	0.00	1.04
1.53	0.00	-3.34	0.00	-0.14	0.00	2.21
2.09	0.00	-5.78	0.00	-0.10	0.00	4.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.09	0.00	-0.31	0.00	1.55
0.51	0.00	0.57	0.00	-0.24	0.00	0.86
1.02	0.00	-1.20	0.00	-0.18	0.00	1.01
1.53	0.00	-3.21	0.00	-0.14	0.00	2.12
2.09	0.00	-5.58	0.00	-0.10	0.00	4.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.17	0.24	0.11	0.26	-1.48
0.51	0.00	0.30	0.24	0.08	0.14	-2.35
1.02	0.00	-2.27	0.24	0.05	0.02	-1.84
1.53	0.00	-4.65	0.24	0.03	-0.11	-0.07
2.09	0.00	-7.11	0.24	0.01	-0.24	3.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.17	0.24	0.12	0.26	-1.44
0.51	0.00	0.31	0.24	0.08	0.14	-2.31
1.02	0.00	-2.26	0.24	0.06	0.02	-1.80
1.53	0.00	-4.64	0.24	0.04	-0.11	-0.04
2.09	0.00	-7.10	0.24	0.02	-0.24	3.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.15	0.24	0.12	0.26	-1.45
0.51	0.00	0.33	0.24	0.09	0.14	-2.32
1.02	0.00	-2.19	0.24	0.06	0.02	-1.83
1.53	0.00	-4.51	0.24	0.04	-0.11	-0.12
2.09	0.00	-6.90	0.24	0.02	-0.24	3.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.52	-0.24	-0.91	-0.26	-2.51
0.51	0.00	-2.02	-0.24	-0.69	-0.14	-1.61
1.02	0.00	-2.67	-0.24	-0.52	-0.02	-0.42
1.53	0.00	-3.51	-0.24	-0.39	0.10	1.14
2.09	0.00	-4.64	-0.24	-0.27	0.23	3.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.52	-0.24	-0.90	-0.26	-2.47
0.51	0.00	-2.01	-0.24	-0.69	-0.14	-1.57
1.02	0.00	-2.66	-0.24	-0.52	-0.02	-0.39
1.53	0.00	-3.50	-0.24	-0.38	0.10	1.18
2.09	0.00	-4.63	-0.24	-0.26	0.23	3.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.54	-0.24	-0.90	-0.26	-2.47
0.51	0.00	-1.99	-0.24	-0.68	-0.14	-1.57
1.02	0.00	-2.58	-0.24	-0.51	-0.02	-0.42
1.53	0.00	-3.37	-0.24	-0.38	0.10	1.09
2.09	0.00	-4.43	-0.24	-0.26	0.23	3.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	1.37	0.00	-0.23	0.00	-1.02
0.51	0.00	-0.30	0.00	-0.18	0.00	-1.29
1.02	0.00	-1.93	0.00	-0.13	0.00	-0.72
1.53	0.00	-3.56	0.00	-0.10	0.00	0.68
2.09	0.00	-5.38	0.00	-0.07	0.00	3.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	1.36	0.00	-0.21	0.00	-0.94
0.51	0.00	-0.29	0.00	-0.16	0.00	-1.21
1.02	0.00	-1.91	0.00	-0.12	0.00	-0.65
1.53	0.00	-3.54	0.00	-0.09	0.00	0.74
2.09	0.00	-5.36	0.00	-0.07	0.00	3.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 526

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	1.32	0.00	-0.20	0.00	-0.95
0.51	0.00	-0.25	0.00	-0.15	0.00	-1.22
1.02	0.00	-1.76	0.00	-0.12	0.00	-0.70
1.53	0.00	-3.28	0.00	-0.09	0.00	0.58
2.09	0.00	-4.96	0.00	-0.06	0.00	2.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	0.36	-0.01	-0.06	-0.01	-6.32
0.51	0.00	-1.95	-0.01	-0.05	0.00	-5.88
1.02	0.00	-3.56	-0.01	-0.04	0.00	-4.45
1.53	0.00	-4.73	-0.01	-0.03	0.00	-2.32
2.09	0.00	-5.72	-0.01	-0.02	0.01	0.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	0.24	-0.01	0.12	-0.01	-7.48
0.51	0.00	-1.92	-0.01	0.09	0.00	-7.01
1.02	0.00	-3.11	-0.01	0.07	0.00	-5.69
1.53	0.00	-3.65	-0.01	0.06	0.00	-3.95
2.09	0.00	-3.79	-0.01	0.05	0.01	-1.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	0.44	-0.01	0.00	-0.01	-3.36
0.51	0.00	-1.33	-0.01	0.00	0.00	-3.12
1.02	0.00	-2.81	-0.01	0.00	0.00	-2.05
1.53	0.00	-4.15	-0.01	0.00	0.00	-0.27
2.09	0.00	-5.51	-0.01	0.00	0.01	2.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	0.32	-0.01	0.19	-0.01	-4.52
0.51	0.00	-1.30	-0.01	0.15	0.00	-4.25
1.02	0.00	-2.36	-0.01	0.11	0.00	-3.30
1.53	0.00	-3.07	-0.01	0.09	0.00	-1.90
2.09	0.00	-3.58	-0.01	0.06	0.01	-0.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	3.11	-0.01	-0.14	-0.01	5.10
0.51	0.00	2.01	-0.01	-0.10	0.00	3.77
1.02	0.00	0.35	-0.01	-0.08	0.00	3.14
1.53	0.00	-1.73	-0.01	-0.06	0.00	3.48
2.09	0.00	-4.29	-0.01	-0.04	0.01	5.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	3.12	-0.01	-0.06	-0.01	7.09
0.51	0.00	2.42	-0.01	-0.04	0.00	5.64
1.02	0.00	0.89	-0.01	-0.04	0.00	4.76
1.53	0.00	-1.24	-0.01	-0.03	0.00	4.83
2.09	0.00	-3.99	-0.01	-0.02	0.01	6.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	1.98	-0.01	0.08	-0.01	2.92
0.51	0.00	1.45	-0.01	0.06	0.00	2.04
1.02	0.00	0.67	-0.01	0.05	0.00	1.48
1.53	0.00	-0.29	-0.01	0.04	0.00	1.38
2.09	0.00	-1.46	-0.01	0.03	0.01	1.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	1.98	-0.01	0.16	-0.01	4.92
0.51	0.00	1.87	-0.01	0.12	0.00	3.91
1.02	0.00	1.22	-0.01	0.09	0.00	3.10
1.53	0.00	0.20	-0.01	0.07	0.00	2.73
2.09	0.00	-1.16	-0.01	0.05	0.01	2.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	3.75	0.40	0.89	0.44	-0.07
0.51	0.00	1.46	0.40	0.67	0.23	-1.38
1.02	0.00	-0.42	0.40	0.50	0.03	-1.63
1.53	0.00	-1.96	0.40	0.37	-0.18	-1.01
2.09	0.00	-3.36	0.40	0.24	-0.40	0.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-4.07	-0.40	-0.81	-0.43	-1.78
0.51	0.00	-2.41	-0.40	-0.61	-0.23	-0.14
1.02	0.00	-1.08	-0.40	-0.46	-0.03	0.73
1.53	0.00	-0.06	-0.40	-0.33	0.17	1.01
2.09	0.00	0.75	-0.40	-0.22	0.39	0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	1.62	0.00	-0.45	0.00	-1.71
0.51	0.00	-0.61	0.00	-0.35	0.00	-1.97
1.02	0.00	-2.77	0.00	-0.26	0.00	-1.10
1.53	0.00	-4.95	0.00	-0.20	0.00	0.86
2.09	0.00	-7.36	0.00	-0.14	0.00	4.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.78	-0.01	-0.44	-0.01	-7.47
0.51	0.00	-2.45	-0.01	-0.33	0.00	-7.01
1.02	0.00	-4.95	-0.01	-0.25	0.00	-5.09
1.53	0.00	-7.02	-0.01	-0.19	0.00	-2.03
2.09	0.00	-9.01	-0.01	-0.13	0.01	2.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 527

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	0.78	-0.01	-0.43	-0.01	-7.43	
0.51	0.00	-2.45	-0.01	-0.33	0.00	-6.97	
1.02	0.00	-4.94	-0.01	-0.25	0.00	-5.06	
1.53	0.00	-7.01	-0.01	-0.18	0.00	-2.00	
2.09	0.00	-9.00	-0.01	-0.13	0.01	2.47	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	0.75	-0.01	-0.42	-0.01	-7.44	
0.51	0.00	-2.43	-0.01	-0.32	0.00	-6.97	
1.02	0.00	-4.87	-0.01	-0.24	0.00	-5.09	
1.53	0.00	-6.88	-0.01	-0.18	0.00	-2.08	
2.09	0.00	-8.80	-0.01	-0.13	0.01	2.29	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	0.66	-0.01	-0.25	-0.01	-8.64	
0.51	0.00	-2.42	-0.01	-0.19	0.00	-8.13	
1.02	0.00	-4.50	-0.01	-0.14	0.00	-6.33	
1.53	0.00	-5.94	-0.01	-0.10	0.00	-3.65	
2.09	0.00	-7.08	-0.01	-0.07	0.01	-0.01	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	0.66	-0.01	-0.24	-0.01	-8.60	
0.51	0.00	-2.42	-0.01	-0.18	0.00	-8.10	
1.02	0.00	-4.49	-0.01	-0.14	0.00	-6.30	
1.53	0.00	-5.93	-0.01	-0.10	0.00	-3.62	
2.09	0.00	-7.07	-0.01	-0.07	0.01	0.02	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	0.63	-0.01	-0.24	-0.01	-8.60	
0.51	0.00	-2.40	-0.01	-0.18	0.00	-8.10	
1.02	0.00	-4.42	-0.01	-0.13	0.00	-6.33	
1.53	0.00	-5.80	-0.01	-0.10	0.00	-3.70	
2.09	0.00	-6.87	-0.01	-0.07	0.01	-0.16	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	0.86	-0.01	-0.37	-0.01	-4.51	
0.51	0.00	-1.84	-0.01	-0.28	0.00	-4.25	
1.02	0.00	-4.21	-0.01	-0.21	0.00	-2.70	
1.53	0.00	-6.44	-0.01	-0.16	0.00	0.02	
2.09	0.00	-8.80	-0.01	-0.12	0.01	4.27	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	0.86	-0.01	-0.36	-0.01	-4.47	
0.51	0.00	-1.83	-0.01	-0.27	0.00	-4.21	
1.02	0.00	-4.20	-0.01	-0.21	0.00	-2.66	
1.53	0.00	-6.43	-0.01	-0.16	0.00	0.05	
2.09	0.00	-8.79	-0.01	-0.11	0.01	4.29	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	0.84	-0.01	-0.35	-0.01	-4.48	
0.51	0.00	-1.81	-0.01	-0.27	0.00	-4.21	
1.02	0.00	-4.12	-0.01	-0.20	0.00	-2.69	
1.53	0.00	-6.30	-0.01	-0.15	0.00	-0.03	
2.09	0.00	-8.59	-0.01	-0.11	0.01	4.12	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	0.74	-0.01	-0.18	-0.01	-5.68	
0.51	0.00	-1.80	-0.01	-0.14	0.00	-5.38	
1.02	0.00	-3.76	-0.01	-0.10	0.00	-3.94	
1.53	0.00	-5.36	-0.01	-0.08	0.00	-1.60	
2.09	0.00	-6.88	-0.01	-0.05	0.01	1.81	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	0.74	-0.01	-0.17	-0.01	-5.64	
0.51	0.00	-1.80	-0.01	-0.13	0.00	-5.34	
1.02	0.00	-3.75	-0.01	-0.10	0.00	-3.90	
1.53	0.00	-5.35	-0.01	-0.07	0.00	-1.57	
2.09	0.00	-6.87	-0.01	-0.05	0.01	1.84	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	0.72	-0.01	-0.17	-0.01	-5.64	
0.51	0.00	-1.78	-0.01	-0.13	0.00	-5.34	
1.02	0.00	-3.68	-0.01	-0.09	0.00	-3.93	
1.53	0.00	-5.22	-0.01	-0.07	0.00	-1.65	
2.09	0.00	-6.67	-0.01	-0.05	0.01	1.67	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	3.53	-0.01	-0.51	-0.01	3.95	
0.51	0.00	1.50	-0.01	-0.39	0.00	2.64	
1.02	0.00	-1.05	-0.01	-0.30	0.00	2.50	
1.53	0.00	-4.02	-0.01	-0.22	0.00	3.78	
2.09	0.00	-7.58	-0.01	-0.16	0.01	7.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	3.53	-0.01	-0.50	-0.01	3.99	
0.51	0.00	1.51	-0.01	-0.38	0.00	2.68	
1.02	0.00	-1.04	-0.01	-0.29	0.00	2.54	
1.53	0.00	-4.01	-0.01	-0.22	0.00	3.81	
2.09	0.00	-7.58	-0.01	-0.16	0.01	7.02	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 528 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	3.50	-0.01	-0.49	-0.01	3.98	
0.51	0.00	1.53	-0.01	-0.38	0.00	2.67	
1.02	0.00	-0.97	-0.01	-0.29	0.00	2.51	
1.53	0.00	-3.88	-0.01	-0.22	0.00	3.73	
2.09	0.00	-7.38	-0.01	-0.16	0.01	6.85	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	3.54	-0.01	-0.43	-0.01	5.94	
0.51	0.00	1.92	-0.01	-0.33	0.00	4.51	
1.02	0.00	-0.50	-0.01	-0.25	0.00	4.12	
1.53	0.00	-3.53	-0.01	-0.19	0.00	5.13	
2.09	0.00	-7.28	-0.01	-0.14	0.01	8.12	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	3.54	-0.01	-0.42	-0.01	5.98	
0.51	0.00	1.92	-0.01	-0.32	0.00	4.55	
1.02	0.00	-0.50	-0.01	-0.25	0.00	4.16	
1.53	0.00	-3.52	-0.01	-0.19	0.00	5.16	
2.09	0.00	-7.27	-0.01	-0.14	0.01	8.15	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	3.51	-0.01	-0.41	-0.01	5.97	
0.51	0.00	1.94	-0.01	-0.32	0.00	4.54	
1.02	0.00	-0.42	-0.01	-0.24	0.00	4.13	
1.53	0.00	-3.39	-0.01	-0.18	0.00	5.08	
2.09	0.00	-7.07	-0.01	-0.14	0.01	7.97	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	2.39	-0.01	-0.29	-0.01	1.77	
0.51	0.00	0.95	-0.01	-0.22	0.00	0.91	
1.02	0.00	-0.72	-0.01	-0.17	0.00	0.84	
1.53	0.00	-2.58	-0.01	-0.13	0.00	1.68	
2.09	0.00	-4.76	-0.01	-0.09	0.01	3.71	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	2.39	-0.01	-0.28	-0.01	1.81	
0.51	0.00	0.95	-0.01	-0.22	0.00	0.95	
1.02	0.00	-0.71	-0.01	-0.16	0.00	0.88	
1.53	0.00	-2.57	-0.01	-0.12	0.00	1.71	
2.09	0.00	-4.75	-0.01	-0.09	0.01	3.74	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	2.37	-0.01	-0.28	-0.01	1.81	
0.51	0.00	0.97	-0.01	-0.21	0.00	0.94	
1.02	0.00	-0.64	-0.01	-0.16	0.00	0.85	
1.53	0.00	-2.44	-0.01	-0.12	0.00	1.63	
2.09	0.00	-4.55	-0.01	-0.08	0.01	3.56	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	2.40	-0.01	-0.21	-0.01	3.76	
0.51	0.00	1.36	-0.01	-0.16	0.00	2.78	
1.02	0.00	-0.18	-0.01	-0.12	0.00	2.46	
1.53	0.00	-2.09	-0.01	-0.09	0.00	3.02	
2.09	0.00	-4.45	-0.01	-0.07	0.01	4.83	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	2.40	-0.01	-0.20	-0.01	3.80	
0.51	0.00	1.36	-0.01	-0.16	0.00	2.82	
1.02	0.00	-0.17	-0.01	-0.12	0.00	2.50	
1.53	0.00	-2.08	-0.01	-0.09	0.00	3.05	
2.09	0.00	-4.44	-0.01	-0.06	0.01	4.86	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	2.38	-0.01	-0.20	-0.01	3.80	
0.51	0.00	1.39	-0.01	-0.15	0.00	2.81	
1.02	0.00	-0.09	-0.01	-0.12	0.00	2.47	
1.53	0.00	-1.94	-0.01	-0.09	0.00	2.97	
2.09	0.00	-4.24	-0.01	-0.06	0.01	4.69	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	4.17	0.40	0.51	0.44	-1.22	
0.51	0.00	0.95	0.40	0.39	0.23	-2.51	
1.02	0.00	-1.81	0.40	0.28	0.03	-2.27	
1.53	0.00	-4.25	0.40	0.20	-0.18	-0.71	
2.09	0.00	-6.65	0.40	0.13	-0.40	2.33	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	4.17	0.40	0.52	0.44	-1.18	
0.51	0.00	0.96	0.40	0.39	0.23	-2.47	
1.02	0.00	-1.80	0.40	0.29	0.03	-2.24	
1.53	0.00	-4.24	0.40	0.21	-0.18	-0.68	
2.09	0.00	-6.64	0.40	0.13	-0.40	2.36	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	4.14	0.40	0.53	0.44	-1.19	
0.51	0.00	0.98	0.40	0.40	0.23	-2.47	
1.02	0.00	-1.73	0.40	0.29	0.03	-2.26	
1.53	0.00	-4.11	0.40	0.21	-0.18	-0.76	
2.09	0.00	-6.44	0.40	0.13	-0.40	2.19	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 529 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	-3.65	-0.40	-1.18	-0.43	-2.93	
0.51	0.00	-2.91	-0.40	-0.90	-0.23	-1.27	
1.02	0.00	-2.47	-0.40	-0.67	-0.03	0.09	
1.53	0.00	-2.35	-0.40	-0.50	0.17	1.31	
2.09	0.00	-2.54	-0.40	-0.34	0.39	2.65	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	-3.65	-0.40	-1.17	-0.43	-2.89	
0.51	0.00	-2.91	-0.40	-0.89	-0.23	-1.23	
1.02	0.00	-2.47	-0.40	-0.67	-0.03	0.13	
1.53	0.00	-2.34	-0.40	-0.49	0.17	1.34	
2.09	0.00	-2.53	-0.40	-0.34	0.39	2.68	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	-3.67	-0.40	-1.17	-0.43	-2.90	
0.51	0.00	-2.89	-0.40	-0.89	-0.23	-1.24	
1.02	0.00	-2.39	-0.40	-0.67	-0.03	0.10	
1.53	0.00	-2.21	-0.40	-0.49	0.17	1.26	
2.09	0.00	-2.33	-0.40	-0.33	0.39	2.51	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S							
0.00	0.00	1.19	0.00	-0.51	0.00	-5.38	
0.51	0.00	-1.81	0.00	-0.39	0.00	-5.20	
1.02	0.00	-4.34	0.00	-0.30	0.00	-3.62	
1.53	0.00	-6.61	0.00	-0.22	0.00	-0.82	
2.09	0.00	-8.96	0.00	-0.16	0.00	3.52	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1							
0.00	0.00	1.19	0.00	-0.49	0.00	-5.30	
0.51	0.00	-1.80	0.00	-0.38	0.00	-5.12	
1.02	0.00	-4.32	0.00	-0.29	0.00	-3.54	
1.53	0.00	-6.60	0.00	-0.22	0.00	-0.76	
2.09	0.00	-8.94	0.00	-0.15	0.00	3.57	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½							
0.00	0.00	1.14	0.00	-0.48	0.00	-5.31	
0.51	0.00	-1.75	0.00	-0.37	0.00	-5.13	
1.02	0.00	-4.17	0.00	-0.28	0.00	-3.60	
1.53	0.00	-6.33	0.00	-0.21	0.00	-0.92	
2.09	0.00	-8.54	0.00	-0.15	0.00	3.23	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	1.14	0.00	-0.46	0.00	-5.23	
0.51	0.00	-1.74	0.00	-0.35	0.00	-5.05	
1.02	0.00	-4.15	0.00	-0.27	0.00	-3.53	
1.53	0.00	-6.31	0.00	-0.20	0.00	-0.86	
2.09	0.00	-8.52	0.00	-0.14	0.00	3.28	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	1.14	0.00	-0.45	0.00	-5.19	
0.51	0.00	-1.74	0.00	-0.35	0.00	-5.01	
1.02	0.00	-4.14	0.00	-0.26	0.00	-3.50	
1.53	0.00	-6.30	0.00	-0.20	0.00	-0.83	
2.09	0.00	-8.51	0.00	-0.14	0.00	3.30	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	1.11	0.00	-0.45	0.00	-5.19	
0.51	0.00	-1.72	0.00	-0.34	0.00	-5.02	
1.02	0.00	-4.07	0.00	-0.26	0.00	-3.53	
1.53	0.00	-6.17	0.00	-0.19	0.00	-0.91	
2.09	0.00	-8.32	0.00	-0.14	0.00	3.13	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	0.00	1.12	0.00	-0.40	0.00	-6.08	
0.51	0.00	-1.79	0.00	-0.31	0.00	-5.88	
1.02	0.00	-4.07	0.00	-0.23	0.00	-4.36	
1.53	0.00	-5.97	0.00	-0.17	0.00	-1.79	
2.09	0.00	-7.80	0.00	-0.12	0.00	2.05	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	0.00	1.12	0.00	-0.38	0.00	-6.00	
0.51	0.00	-1.78	0.00	-0.29	0.00	-5.80	
1.02	0.00	-4.05	0.00	-0.22	0.00	-4.29	
1.53	0.00	-5.95	0.00	-0.16	0.00	-1.73	
2.09	0.00	-7.78	0.00	-0.12	0.00	2.10	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	0.00	1.07	0.00	-0.37	0.00	-6.01	
0.51	0.00	-1.74	0.00	-0.28	0.00	-5.81	
1.02	0.00	-3.90	0.00	-0.21	0.00	-4.35	
1.53	0.00	-5.68	0.00	-0.16	0.00	-1.89	
2.09	0.00	-7.39	0.00	-0.11	0.00	1.75	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	1.06	0.00	-0.35	0.00	-5.93	
0.51	0.00	-1.72	0.00	-0.27	0.00	-5.73	
1.02	0.00	-3.88	0.00	-0.20	0.00	-4.28	
1.53	0.00	-5.67	0.00	-0.15	0.00	-1.83	
2.09	0.00	-7.37	0.00	-0.11	0.00	1.80	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 530

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.06	0.00	-0.34	0.00	-5.89
0.51	0.00	-1.72	0.00	-0.26	0.00	-5.69
1.02	0.00	-3.87	0.00	-0.20	0.00	-4.24
1.53	0.00	-5.66	0.00	-0.15	0.00	-1.80
2.09	0.00	-7.36	0.00	-0.10	0.00	1.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.04	0.00	-0.34	0.00	-5.89
0.51	0.00	-1.70	0.00	-0.26	0.00	-5.69
1.02	0.00	-3.80	0.00	-0.19	0.00	-4.27
1.53	0.00	-5.52	0.00	-0.14	0.00	-1.88
2.09	0.00	-7.16	0.00	-0.10	0.00	1.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	1.24	0.00	-0.47	0.00	-3.61
0.51	0.00	-1.44	0.00	-0.36	0.00	-3.54
1.02	0.00	-3.89	0.00	-0.27	0.00	-2.18
1.53	0.00	-6.26	0.00	-0.21	0.00	0.41
2.09	0.00	-8.83	0.00	-0.15	0.00	4.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	1.24	0.00	-0.45	0.00	-3.52
0.51	0.00	-1.43	0.00	-0.35	0.00	-3.46
1.02	0.00	-3.87	0.00	-0.26	0.00	-2.11
1.53	0.00	-6.25	0.00	-0.20	0.00	0.47
2.09	0.00	-8.82	0.00	-0.14	0.00	4.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	1.19	0.00	-0.44	0.00	-3.54
0.51	0.00	-1.38	0.00	-0.34	0.00	-3.47
1.02	0.00	-3.72	0.00	-0.26	0.00	-2.17
1.53	0.00	-5.98	0.00	-0.19	0.00	0.31
2.09	0.00	-8.42	0.00	-0.14	0.00	4.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.19	0.00	-0.42	0.00	-3.45
0.51	0.00	-1.37	0.00	-0.32	0.00	-3.39
1.02	0.00	-3.71	0.00	-0.25	0.00	-2.09
1.53	0.00	-5.96	0.00	-0.18	0.00	0.37
2.09	0.00	-8.40	0.00	-0.13	0.00	4.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.19	0.00	-0.41	0.00	-3.41
0.51	0.00	-1.37	0.00	-0.32	0.00	-3.35
1.02	0.00	-3.70	0.00	-0.24	0.00	-2.06
1.53	0.00	-5.95	0.00	-0.18	0.00	0.40
2.09	0.00	-8.39	0.00	-0.13	0.00	4.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.16	0.00	-0.41	0.00	-3.42
0.51	0.00	-1.34	0.00	-0.31	0.00	-3.36
1.02	0.00	-3.62	0.00	-0.24	0.00	-2.09
1.53	0.00	-5.82	0.00	-0.18	0.00	0.32
2.09	0.00	-8.19	0.00	-0.13	0.00	4.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	1.17	0.00	-0.36	0.00	-4.30
0.51	0.00	-1.42	0.00	-0.27	0.00	-4.22
1.02	0.00	-3.62	0.00	-0.21	0.00	-2.92
1.53	0.00	-5.62	0.00	-0.16	0.00	-0.56
2.09	0.00	-7.68	0.00	-0.11	0.00	3.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	1.17	0.00	-0.34	0.00	-4.22
0.51	0.00	-1.41	0.00	-0.26	0.00	-4.14
1.02	0.00	-3.60	0.00	-0.20	0.00	-2.85
1.53	0.00	-5.60	0.00	-0.15	0.00	-0.50
2.09	0.00	-7.66	0.00	-0.11	0.00	3.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	1.12	0.00	-0.33	0.00	-4.23
0.51	0.00	-1.36	0.00	-0.25	0.00	-4.15
1.02	0.00	-3.45	0.00	-0.19	0.00	-2.91
1.53	0.00	-5.33	0.00	-0.14	0.00	-0.66
2.09	0.00	-7.26	0.00	-0.10	0.00	2.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.12	0.00	-0.31	0.00	-4.15
0.51	0.00	-1.35	0.00	-0.24	0.00	-4.07
1.02	0.00	-3.44	0.00	-0.18	0.00	-2.84
1.53	0.00	-5.32	0.00	-0.13	0.00	-0.60
2.09	0.00	-7.24	0.00	-0.10	0.00	2.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.11	0.00	-0.30	0.00	-4.11
0.51	0.00	-1.35	0.00	-0.23	0.00	-4.03
1.02	0.00	-3.43	0.00	-0.17	0.00	-2.80
1.53	0.00	-5.31	0.00	-0.13	0.00	-0.57
2.09	0.00	-7.24	0.00	-0.09	0.00	2.93

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 531

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.09	0.00	-0.29	0.00	-4.12
0.51	0.00	-1.32	0.00	-0.22	0.00	-4.04
1.02	0.00	-3.35	0.00	-0.17	0.00	-2.83
1.53	0.00	-5.17	0.00	-0.13	0.00	-0.65
2.09	0.00	-7.04	0.00	-0.09	0.00	2.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	2.84	0.00	-0.56	0.00	1.47
0.51	0.00	0.57	0.00	-0.43	0.00	0.59
1.02	0.00	-1.99	0.00	-0.32	0.00	0.94
1.53	0.00	-4.81	0.00	-0.24	0.00	2.67
2.09	0.00	-8.10	0.00	-0.18	0.00	6.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	2.84	0.00	-0.54	0.00	1.55
0.51	0.00	0.58	0.00	-0.41	0.00	0.67
1.02	0.00	-1.98	0.00	-0.31	0.00	1.01
1.53	0.00	-4.80	0.00	-0.24	0.00	2.73
2.09	0.00	-8.09	0.00	-0.17	0.00	6.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	2.79	0.00	-0.53	0.00	1.54
0.51	0.00	0.62	0.00	-0.40	0.00	0.66
1.02	0.00	-1.83	0.00	-0.31	0.00	0.95
1.53	0.00	-4.53	0.00	-0.23	0.00	2.57
2.09	0.00	-7.69	0.00	-0.17	0.00	5.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.79	0.00	-0.51	0.00	1.62
0.51	0.00	0.63	0.00	-0.39	0.00	0.74
1.02	0.00	-1.81	0.00	-0.30	0.00	1.03
1.53	0.00	-4.51	0.00	-0.22	0.00	2.63
2.09	0.00	-7.67	0.00	-0.16	0.00	6.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.79	0.00	-0.50	0.00	1.66
0.51	0.00	0.64	0.00	-0.38	0.00	0.78
1.02	0.00	-1.80	0.00	-0.29	0.00	1.06
1.53	0.00	-4.50	0.00	-0.22	0.00	2.66
2.09	0.00	-7.66	0.00	-0.16	0.00	6.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.76	0.00	-0.49	0.00	1.66
0.51	0.00	0.66	0.00	-0.38	0.00	0.77
1.02	0.00	-1.73	0.00	-0.29	0.00	1.03
1.53	0.00	-4.37	0.00	-0.22	0.00	2.58
2.09	0.00	-7.46	0.00	-0.16	0.00	5.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	2.85	0.00	-0.51	0.00	2.66
0.51	0.00	0.81	0.00	-0.39	0.00	1.71
1.02	0.00	-1.67	0.00	-0.30	0.00	1.91
1.53	0.00	-4.52	0.00	-0.22	0.00	3.48
2.09	0.00	-7.92	0.00	-0.16	0.00	6.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	2.84	0.00	-0.49	0.00	2.75
0.51	0.00	0.82	0.00	-0.38	0.00	1.79
1.02	0.00	-1.65	0.00	-0.29	0.00	1.98
1.53	0.00	-4.50	0.00	-0.22	0.00	3.54
2.09	0.00	-7.90	0.00	-0.16	0.00	6.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	2.80	0.00	-0.48	0.00	2.74
0.51	0.00	0.87	0.00	-0.37	0.00	1.78
1.02	0.00	-1.50	0.00	-0.28	0.00	1.92
1.53	0.00	-4.24	0.00	-0.21	0.00	3.37
2.09	0.00	-7.51	0.00	-0.15	0.00	6.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.79	0.00	-0.46	0.00	2.82
0.51	0.00	0.88	0.00	-0.35	0.00	1.86
1.02	0.00	-1.48	0.00	-0.27	0.00	2.00
1.53	0.00	-4.22	0.00	-0.20	0.00	3.44
2.09	0.00	-7.49	0.00	-0.15	0.00	6.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.79	0.00	-0.45	0.00	2.86
0.51	0.00	0.89	0.00	-0.34	0.00	1.90
1.02	0.00	-1.47	0.00	-0.26	0.00	2.03
1.53	0.00	-4.21	0.00	-0.20	0.00	3.47
2.09	0.00	-7.48	0.00	-0.14	0.00	6.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.77	0.00	-0.44	0.00	2.85
0.51	0.00	0.91	0.00	-0.34	0.00	1.89
1.02	0.00	-1.40	0.00	-0.26	0.00	2.00
1.53	0.00	-4.08	0.00	-0.20	0.00	3.39
2.09	0.00	-7.28	0.00	-0.14	0.00	6.54

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 532 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	0.00	2.16	0.00	-0.43	0.00	0.16	
0.51	0.00	0.23	0.00	-0.33	0.00	-0.45	
1.02	0.00	-1.80	0.00	-0.25	0.00	-0.05	
1.53	0.00	-3.95	0.00	-0.19	0.00	1.40	
2.09	0.00	-6.41	0.00	-0.13	0.00	4.28	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	0.00	2.16	0.00	-0.41	0.00	0.25	
0.51	0.00	0.24	0.00	-0.31	0.00	-0.37	
1.02	0.00	-1.78	0.00	-0.24	0.00	0.02	
1.53	0.00	-3.93	0.00	-0.18	0.00	1.47	
2.09	0.00	-6.39	0.00	-0.13	0.00	4.33	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	0.00	2.11	0.00	-0.40	0.00	0.23	
0.51	0.00	0.29	0.00	-0.30	0.00	-0.38	
1.02	0.00	-1.63	0.00	-0.23	0.00	-0.04	
1.53	0.00	-3.66	0.00	-0.17	0.00	1.30	
2.09	0.00	-5.99	0.00	-0.12	0.00	3.99	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	2.11	0.00	-0.38	0.00	0.32	
0.51	0.00	0.30	0.00	-0.29	0.00	-0.30	
1.02	0.00	-1.61	0.00	-0.22	0.00	0.03	
1.53	0.00	-3.65	0.00	-0.16	0.00	1.37	
2.09	0.00	-5.97	0.00	-0.12	0.00	4.04	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	2.10	0.00	-0.37	0.00	0.36	
0.51	0.00	0.30	0.00	-0.28	0.00	-0.26	
1.02	0.00	-1.60	0.00	-0.21	0.00	0.07	
1.53	0.00	-3.64	0.00	-0.16	0.00	1.40	
2.09	0.00	-5.96	0.00	-0.11	0.00	4.06	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	2.08	0.00	-0.36	0.00	0.35	
0.51	0.00	0.32	0.00	-0.28	0.00	-0.27	
1.02	0.00	-1.53	0.00	-0.21	0.00	0.04	
1.53	0.00	-3.50	0.00	-0.16	0.00	1.32	
2.09	0.00	-5.76	0.00	-0.11	0.00	3.89	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	0.00	2.17	0.00	-0.38	0.00	1.36	
0.51	0.00	0.48	0.00	-0.29	0.00	0.67	
1.02	0.00	-1.47	0.00	-0.22	0.00	0.92	
1.53	0.00	-3.65	0.00	-0.17	0.00	2.21	
2.09	0.00	-6.23	0.00	-0.12	0.00	4.96	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	0.00	2.16	0.00	-0.36	0.00	1.44	
0.51	0.00	0.49	0.00	-0.28	0.00	0.75	
1.02	0.00	-1.45	0.00	-0.21	0.00	0.99	
1.53	0.00	-3.63	0.00	-0.16	0.00	2.28	
2.09	0.00	-6.21	0.00	-0.11	0.00	5.01	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	0.00	2.12	0.00	-0.35	0.00	1.43	
0.51	0.00	0.53	0.00	-0.27	0.00	0.74	
1.02	0.00	-1.30	0.00	-0.20	0.00	0.93	
1.53	0.00	-3.37	0.00	-0.15	0.00	2.11	
2.09	0.00	-5.81	0.00	-0.11	0.00	4.66	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	2.11	0.00	-0.33	0.00	1.51	
0.51	0.00	0.54	0.00	-0.25	0.00	0.82	
1.02	0.00	-1.29	0.00	-0.19	0.00	1.00	
1.53	0.00	-3.35	0.00	-0.14	0.00	2.17	
2.09	0.00	-5.79	0.00	-0.10	0.00	4.71	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	2.11	0.00	-0.32	0.00	1.55	
0.51	0.00	0.55	0.00	-0.25	0.00	0.86	
1.02	0.00	-1.28	0.00	-0.19	0.00	1.04	
1.53	0.00	-3.34	0.00	-0.14	0.00	2.21	
2.09	0.00	-5.78	0.00	-0.10	0.00	4.74	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	2.09	0.00	-0.31	0.00	1.55	
0.51	0.00	0.57	0.00	-0.24	0.00	0.86	
1.02	0.00	-1.20	0.00	-0.18	0.00	1.01	
1.53	0.00	-3.21	0.00	-0.14	0.00	2.12	
2.09	0.00	-5.58	0.00	-0.10	0.00	4.56	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S							
0.00	0.00	3.23	0.24	0.06	0.26	-1.63	
0.51	0.00	0.23	0.24	0.04	0.14	-2.50	
1.02	0.00	-2.45	0.24	0.02	0.02	-1.92	
1.53	0.00	-4.95	0.24	0.01	-0.11	-0.03	
2.09	0.00	-7.54	0.24	0.00	-0.24	3.46	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 533 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1							
0.00	0.00	3.22	0.24	0.08	0.26	-1.55	
0.51	0.00	0.24	0.24	0.05	0.14	-2.42	
1.02	0.00	-2.43	0.24	0.04	0.02	-1.85	
1.53	0.00	-4.93	0.24	0.02	-0.11	0.03	
2.09	0.00	-7.53	0.24	0.00	-0.24	3.51	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½							
0.00	0.00	3.18	0.24	0.09	0.26	-1.56	
0.51	0.00	0.29	0.24	0.06	0.14	-2.43	
1.02	0.00	-2.29	0.24	0.04	0.02	-1.91	
1.53	0.00	-4.67	0.24	0.03	-0.11	-0.13	
2.09	0.00	-7.13	0.24	0.01	-0.24	3.16	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	3.17	0.24	0.11	0.26	-1.48	
0.51	0.00	0.30	0.24	0.08	0.14	-2.35	
1.02	0.00	-2.27	0.24	0.05	0.02	-1.84	
1.53	0.00	-4.65	0.24	0.03	-0.11	-0.07	
2.09	0.00	-7.11	0.24	0.01	-0.24	3.21	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	3.17	0.24	0.12	0.26	-1.44	
0.51	0.00	0.31	0.24	0.08	0.14	-2.31	
1.02	0.00	-2.26	0.24	0.06	0.02	-1.80	
1.53	0.00	-4.64	0.24	0.04	-0.11	-0.04	
2.09	0.00	-7.10	0.24	0.02	-0.24	3.24	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	3.15	0.24	0.12	0.26	-1.45	
0.51	0.00	0.33	0.24	0.09	0.14	-2.32	
1.02	0.00	-2.19	0.24	0.06	0.02	-1.83	
1.53	0.00	-4.51	0.24	0.04	-0.11	-0.12	
2.09	0.00	-6.90	0.24	0.02	-0.24	3.06	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S							
0.00	0.00	-1.46	-0.24	-0.96	-0.26	-2.66	
0.51	0.00	-2.09	-0.24	-0.73	-0.14	-1.76	
1.02	0.00	-2.85	-0.24	-0.55	-0.02	-0.51	
1.53	0.00	-3.81	-0.24	-0.41	0.10	1.18	
2.09	0.00	-5.08	-0.24	-0.28	0.23	3.65	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1							
0.00	0.00	-1.47	-0.24	-0.94	-0.26	-2.58	
0.51	0.00	-2.07	-0.24	-0.72	-0.14	-1.68	
1.02	0.00	-2.83	-0.24	-0.54	-0.02	-0.43	
1.53	0.00	-3.79	-0.24	-0.40	0.10	1.25	
2.09	0.00	-5.06	-0.24	-0.28	0.23	3.70	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½							
0.00	0.00	-1.52	-0.24	-0.93	-0.26	-2.59	
0.51	0.00	-2.03	-0.24	-0.71	-0.14	-1.69	
1.02	0.00	-2.68	-0.24	-0.53	-0.02	-0.49	
1.53	0.00	-3.53	-0.24	-0.39	0.10	1.08	
2.09	0.00	-4.66	-0.24	-0.27	0.23	3.35	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	-1.52	-0.24	-0.91	-0.26	-2.51	
0.51	0.00	-2.02	-0.24	-0.69	-0.14	-1.61	
1.02	0.00	-2.67	-0.24	-0.52	-0.02	-0.42	
1.53	0.00	-3.51	-0.24	-0.39	0.10	1.14	
2.09	0.00	-4.64	-0.24	-0.27	0.23	3.40	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	-1.52	-0.24	-0.90	-0.26	-2.47	
0.51	0.00	-2.01	-0.24	-0.69	-0.14	-1.57	
1.02	0.00	-2.66	-0.24	-0.52	-0.02	-0.39	
1.53	0.00	-3.50	-0.24	-0.38	0.10	1.18	
2.09	0.00	-4.63	-0.24	-0.26	0.23	3.43	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	-1.54	-0.24	-0.90	-0.26	-2.47	
0.51	0.00	-1.99	-0.24	-0.68	-0.14	-1.57	
1.02	0.00	-2.58	-0.24	-0.51	-0.02	-0.42	
1.53	0.00	-3.37	-0.24	-0.38	0.10	1.09	
2.09	0.00	-4.43	-0.24	-0.26	0.23	3.26	
Σ.Φ. : G+1.5-W11							
0.00	0.00	0.03	-0.01	-0.03	-0.01	-6.13	
0.51	0.00	-1.90	-0.01	-0.02	0.00	-5.62	
1.02	0.00	-3.15	-0.01	-0.02	0.00	-4.31	
1.53	0.00	-3.96	-0.01	-0.01	0.00	-2.48	
2.09	0.00	-4.55	-0.01	-0.01	0.01	-0.10	
Σ.Φ. : G+1.5-W12							
0.00	0.00	-0.09	-0.01	0.16	-0.01	-7.30	
0.51	0.00	-1.87	-0.01	0.12	0.00	-6.75	
1.02	0.00	-2.70	-0.01	0.09	0.00	-5.55	
1.53	0.00	-2.89	-0.01	0.07	0.00	-4.10	
2.09	0.00	-2.62	-0.01	0.06	0.01	-2.55	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 534 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	0.12	-0.01	0.04	-0.01	-3.17
0.51	0.00	-1.28	-0.01	0.03	0.00	-2.86
1.02	0.00	-2.41	-0.01	0.02	0.00	-1.91
1.53	0.00	-3.38	-0.01	0.02	0.00	-0.43
2.09	0.00	-4.34	-0.01	0.01	0.01	1.72
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	0.00	-0.01	0.23	-0.01	-4.34
0.51	0.00	-1.25	-0.01	0.17	0.00	-3.99
1.02	0.00	-1.96	-0.01	0.13	0.00	-3.15
1.53	0.00	-2.30	-0.01	0.10	0.00	-2.05
2.09	0.00	-2.41	-0.01	0.07	0.01	-0.73
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	2.79	-0.01	-0.10	-0.01	5.29
0.51	0.00	2.06	-0.01	-0.08	0.00	4.02
1.02	0.00	0.75	-0.01	-0.06	0.00	3.29
1.53	0.00	-0.97	-0.01	-0.05	0.00	3.33
2.09	0.00	-3.12	-0.01	-0.03	0.01	4.46
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	2.79	-0.01	-0.02	-0.01	7.28
0.51	0.00	2.47	-0.01	-0.02	0.00	5.89
1.02	0.00	1.29	-0.01	-0.02	0.00	4.90
1.53	0.00	-0.47	-0.01	-0.01	0.00	4.67
2.09	0.00	-2.82	-0.01	-0.01	0.01	5.58
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	1.65	-0.01	0.11	-0.01	3.11
0.51	0.00	1.50	-0.01	0.09	0.00	2.29
1.02	0.00	1.08	-0.01	0.07	0.00	1.63
1.53	0.00	0.48	-0.01	0.05	0.00	1.22
2.09	0.00	-0.29	-0.01	0.04	0.01	1.17
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	1.66	-0.01	0.19	-0.01	5.10
0.51	0.00	1.91	-0.01	0.15	0.00	4.16
1.02	0.00	1.62	-0.01	0.11	0.00	3.24
1.53	0.00	0.97	-0.01	0.08	0.00	2.57
2.09	0.00	0.01	-0.01	0.06	0.01	2.29
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	3.42	0.40	0.92	0.44	0.11
0.51	0.00	1.50	0.40	0.70	0.23	-1.12
1.02	0.00	-0.01	0.40	0.52	0.03	-1.49
1.53	0.00	-1.20	0.40	0.38	-0.18	-1.17
2.09	0.00	-2.19	0.40	0.26	-0.40	-0.21
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-4.39	-0.40	-0.78	-0.43	-1.60
0.51	0.00	-2.36	-0.40	-0.59	-0.23	0.11
1.02	0.00	-0.68	-0.40	-0.44	-0.03	0.87
1.53	0.00	0.70	-0.40	-0.32	0.17	0.85
2.09	0.00	1.92	-0.40	-0.21	0.39	0.11
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	4.42	0.28	0.71	0.31	5.74
0.51	0.00	1.85	0.28	0.55	0.17	5.22
1.02	0.00	0.06	0.28	0.42	0.02	5.08
1.53	0.00	-1.87	0.28	0.32	0.12	5.64
2.09	0.00	-4.09	0.28	0.23	0.28	7.38
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-2.17	-0.28	-1.25	-0.31	-7.86
0.51	0.00	-2.57	-0.28	-0.96	-0.17	-7.73
1.02	0.00	-3.66	-0.28	-0.73	-0.02	-6.49
1.53	0.00	-4.64	-0.28	-0.55	-0.12	-4.47
2.09	0.00	-5.63	-0.28	-0.40	-0.28	-1.70

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ18-Θ		Κ.Α.: Κ24-Θ		Κ.Τ.: Κ23-Θ		L= 4.38	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.00	7.33	0.00	-0.14	0.00	4.42	
0.00	0.00	7.33	0.00	-0.14	0.00	4.42	
1.07	0.00	3.22	0.00	-0.06	0.00	-1.13	
1.07	0.00	3.22	0.00	-0.06	0.00	-1.13	
2.19	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	-2.88	
2.19	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	-2.88	
3.26	0.00	-3.01	0.00	0.05	0.00	-1.34	
3.26	0.00	-3.01	0.00	0.05	0.00	-1.34	
4.38	0.00	-7.31	0.00	0.13	0.00	4.31	
4.38	0.00	-7.31	0.00	0.13	0.00	4.31	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 535

22/7/2022

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	5.23	0.00	-0.10	0.00	3.15
1.07	0.00	2.30	0.00	-0.04	0.00	-0.81
2.19	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	-2.06
3.26	0.00	-2.15	0.00	0.04	0.00	-0.96
4.38	0.00	-5.22	0.00	0.09	0.00	3.07
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.00	4.66	0.00	-0.04	0.00	2.78
1.07	0.00	2.04	0.00	-0.02	0.00	-0.74
2.19	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	-1.86
3.26	0.00	-1.90	0.00	0.02	0.00	-0.89
4.38	0.00	-4.65	0.00	0.04	0.00	2.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	5.74	0.00	-0.14	0.00	1.71
1.07	0.00	2.20	0.00	-0.06	0.00	-2.45
2.19	0.00	-0.88	0.00	0.01	0.00	-3.19
3.26	0.00	-4.63	0.00	0.07	0.00	-0.37
4.38	0.00	-10.39	0.00	0.17	0.00	7.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	5.73	0.00	-0.14	0.00	1.74
1.07	0.00	2.19	0.00	-0.06	0.00	-2.41
2.19	0.00	-0.86	0.00	0.01	0.00	-3.15
3.26	0.00	-4.55	0.00	0.07	0.00	-0.38
4.38	0.00	-10.20	0.00	0.16	0.00	7.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	5.55	0.00	-0.14	0.00	1.55
1.07	0.00	2.11	0.00	-0.06	0.00	-2.46
2.19	0.00	-0.90	0.00	0.01	0.00	-3.15
3.26	0.00	-4.63	0.00	0.07	0.00	-0.33
4.38	0.00	-10.38	0.00	0.16	0.00	7.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.84	0.00	-0.11	0.00	-0.30
1.07	0.00	1.24	0.00	-0.04	0.00	-2.94
2.19	0.00	-1.30	0.00	0.01	0.00	-2.96
3.26	0.00	-5.02	0.00	0.07	0.00	0.26
4.38	0.00	-11.04	0.00	0.16	0.00	9.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.83	0.00	-0.10	0.00	-0.27
1.07	0.00	1.23	0.00	-0.04	0.00	-2.90
2.19	0.00	-1.29	0.00	0.01	0.00	-2.92
3.26	0.00	-4.95	0.00	0.07	0.00	0.25
4.38	0.00	-10.85	0.00	0.15	0.00	8.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.65	0.00	-0.10	0.00	-0.45
1.07	0.00	1.16	0.00	-0.04	0.00	-2.95
2.19	0.00	-1.32	0.00	0.02	0.00	-2.92
3.26	0.00	-5.02	0.00	0.07	0.00	0.30
4.38	0.00	-11.03	0.00	0.15	0.00	9.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.86	0.00	-0.13	0.00	3.63
1.07	0.00	2.83	0.00	-0.06	0.00	-1.45
2.19	0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	-2.82
3.26	0.00	-3.32	0.00	0.05	0.00	-0.94
4.38	0.00	-7.58	0.00	0.13	0.00	5.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.85	0.00	-0.13	0.00	3.66
1.07	0.00	2.83	0.00	-0.06	0.00	-1.41
2.19	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	-2.78
3.26	0.00	-3.25	0.00	0.05	0.00	-0.95
4.38	0.00	-7.38	0.00	0.12	0.00	4.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.66	0.00	-0.13	0.00	3.47
1.07	0.00	2.75	0.00	-0.06	0.00	-1.46
2.19	0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	-2.78
3.26	0.00	-3.32	0.00	0.05	0.00	-0.90
4.38	0.00	-7.57	0.00	0.12	0.00	5.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	4.95	0.00	-0.09	0.00	1.62
1.07	0.00	1.87	0.00	-0.04	0.00	-1.95
2.19	0.00	-0.71	0.00	0.01	0.00	-2.59
3.26	0.00	-3.72	0.00	0.05	0.00	-0.32
4.38	0.00	-8.22	0.00	0.11	0.00	6.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	4.94	0.00	-0.09	0.00	1.65
1.07	0.00	1.87	0.00	-0.04	0.00	-1.90
2.19	0.00	-0.69	0.00	0.01	0.00	-2.55
3.26	0.00	-3.64	0.00	0.05	0.00	-0.32
4.38	0.00	-8.03	0.00	0.11	0.00	6.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 536

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	4.76	0.00	-0.09	0.00	1.47
1.07	0.00	1.79	0.00	-0.04	0.00	-1.96
2.19	0.00	-0.73	0.00	0.01	0.00	-2.55
3.26	0.00	-3.71	0.00	0.05	0.00	-0.27
4.38	0.00	-8.21	0.00	0.11	0.00	6.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	10.39	0.00	-0.16	0.00	7.92
1.07	0.00	4.87	0.00	-0.07	0.00	-0.12
2.19	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	-3.20
3.26	0.00	-2.03	0.00	0.06	0.00	-2.59
4.38	0.00	-5.75	0.00	0.14	0.00	1.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	10.38	0.00	-0.16	0.00	7.95
1.07	0.00	4.86	0.00	-0.07	0.00	-0.08
2.19	0.00	0.93	0.00	-0.01	0.00	-3.16
3.26	0.00	-1.96	0.00	0.06	0.00	-2.60
4.38	0.00	-5.56	0.00	0.14	0.00	1.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	10.20	0.00	-0.15	0.00	7.76
1.07	0.00	4.79	0.00	-0.07	0.00	-0.13
2.19	0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	-3.16
3.26	0.00	-2.03	0.00	0.06	0.00	-2.55
4.38	0.00	-5.74	0.00	0.14	0.00	1.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.04	0.00	-0.15	0.00	9.11
1.07	0.00	5.26	0.00	-0.07	0.00	0.53
2.19	0.00	1.33	0.00	-0.01	0.00	-2.97
3.26	0.00	-1.11	0.00	0.04	0.00	-3.04
4.38	0.00	-3.85	0.00	0.11	0.00	-0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.02	0.00	-0.14	0.00	9.14
1.07	0.00	5.26	0.00	-0.07	0.00	0.57
2.19	0.00	1.35	0.00	-0.01	0.00	-2.93
3.26	0.00	-1.03	0.00	0.04	0.00	-3.05
4.38	0.00	-3.66	0.00	0.10	0.00	-0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	10.84	0.00	-0.14	0.00	8.95
1.07	0.00	5.18	0.00	-0.07	0.00	0.52
2.19	0.00	1.32	0.00	-0.01	0.00	-2.93
3.26	0.00	-1.11	0.00	0.04	0.00	-3.00
4.38	0.00	-3.84	0.00	0.11	0.00	-0.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.57	0.00	-0.12	0.00	5.08
1.07	0.00	3.50	0.00	-0.05	0.00	-0.76
2.19	0.00	0.32	0.00	0.01	0.00	-2.83
3.26	0.00	-2.66	0.00	0.06	0.00	-1.62
4.38	0.00	-6.87	0.00	0.13	0.00	3.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.56	0.00	-0.11	0.00	5.11
1.07	0.00	3.50	0.00	-0.05	0.00	-0.72
2.19	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	-2.79
3.26	0.00	-2.58	0.00	0.06	0.00	-1.63
4.38	0.00	-6.68	0.00	0.13	0.00	3.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.38	0.00	-0.11	0.00	4.93
1.07	0.00	3.42	0.00	-0.05	0.00	-0.77
2.19	0.00	0.30	0.00	0.01	0.00	-2.79
3.26	0.00	-2.65	0.00	0.06	0.00	-1.58
4.38	0.00	-6.86	0.00	0.13	0.00	3.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.22	0.00	-0.10	0.00	6.27
1.07	0.00	3.90	0.00	-0.05	0.00	-0.12
2.19	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	-2.60
3.26	0.00	-1.74	0.00	0.04	0.00	-2.07
4.38	0.00	-4.97	0.00	0.10	0.00	1.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.21	0.00	-0.10	0.00	6.30
1.07	0.00	3.89	0.00	-0.05	0.00	-0.07
2.19	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	-2.56
3.26	0.00	-1.66	0.00	0.04	0.00	-2.08
4.38	0.00	-4.77	0.00	0.09	0.00	1.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.03	0.00	-0.10	0.00	6.12
1.07	0.00	3.82	0.00	-0.04	0.00	-0.13
2.19	0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	-2.56
3.26	0.00	-1.73	0.00	0.04	0.00	-2.03
4.38	0.00	-4.96	0.00	0.10	0.00	1.61

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 537

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.68	0.00	0.05	0.03	3.37
1.07	0.00	2.81	0.00	0.02	0.03	-1.59
2.19	0.00	0.02	0.00	0.00	0.03	-3.10
3.26	0.00	-2.63	0.00	-0.02	0.03	-1.77
4.38	0.00	-6.66	0.00	-0.05	0.03	3.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.67	0.00	0.06	0.03	3.40
1.07	0.00	2.80	0.00	0.03	0.03	-1.55
2.19	0.00	0.04	0.00	0.00	0.03	-3.06
3.26	0.00	-2.55	0.00	-0.02	0.03	-1.78
4.38	0.00	-6.47	0.00	-0.06	0.03	3.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.49	0.00	0.06	0.03	3.21
1.07	0.00	2.73	0.00	0.03	0.03	-1.60
2.19	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	-3.06
3.26	0.00	-2.62	0.00	-0.02	0.03	-1.73
4.38	0.00	-6.65	0.00	-0.06	0.03	3.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	4.24	0.00	-0.31	-0.03	3.24
1.07	0.00	2.00	0.00	-0.14	-0.03	-0.07
2.19	0.00	0.05	0.00	-0.01	-0.03	-1.20
3.26	0.00	-1.81	0.00	0.12	-0.03	-0.28
4.38	0.00	-4.16	0.00	0.28	-0.03	3.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	4.23	0.00	-0.31	-0.03	3.27
1.07	0.00	2.00	0.00	-0.14	-0.03	-0.03
2.19	0.00	0.07	0.00	-0.01	-0.03	-1.16
3.26	0.00	-1.73	0.00	0.11	-0.03	-0.29
4.38	0.00	-3.97	0.00	0.28	-0.03	2.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	4.05	0.00	-0.30	-0.03	3.09
1.07	0.00	1.92	0.00	-0.14	-0.03	-0.09
2.19	0.00	0.04	0.00	-0.01	-0.03	-1.16
3.26	0.00	-1.80	0.00	0.12	-0.03	-0.24
4.38	0.00	-4.15	0.00	0.28	-0.03	3.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	5.47	0.00	-0.07	0.00	3.28
1.07	0.00	2.40	0.00	-0.03	0.00	-0.86
2.19	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	-2.17
3.26	0.00	-2.24	0.00	0.03	0.00	-1.03
4.38	0.00	-5.46	0.00	0.07	0.00	3.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	5.45	0.00	-0.07	0.00	3.34
1.07	0.00	2.39	0.00	-0.03	0.00	-0.78
2.19	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	-2.09
3.26	0.00	-2.08	0.00	0.02	0.00	-1.04
4.38	0.00	-5.07	0.00	0.06	0.00	2.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	5.08	0.00	-0.06	0.00	2.97
1.07	0.00	2.24	0.00	-0.03	0.00	-0.88
2.19	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-2.09
3.26	0.00	-2.23	0.00	0.03	0.00	-0.95
4.38	0.00	-5.44	0.00	0.06	0.00	3.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	1.34	0.00	-0.02	0.00	-2.16
1.07	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	-2.85
2.19	0.00	-1.49	0.00	0.02	0.00	-2.11
3.26	0.00	-4.32	0.00	0.04	0.00	0.84
4.38	0.00	-9.11	0.00	0.07	0.00	8.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	-1.83	0.00	0.05	0.00	-5.50
1.07	0.00	-1.56	0.00	0.03	0.00	-3.67
2.19	0.00	-2.20	0.00	0.03	0.00	-1.74
3.26	0.00	-4.98	0.00	0.03	0.00	1.89
4.38	0.00	-10.19	0.00	0.05	0.00	10.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	3.20	0.00	0.00	0.00	1.04
1.07	0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	-1.19
2.19	0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	-1.49
3.26	0.00	-2.14	0.00	0.00	0.00	-0.11
4.38	0.00	-4.42	0.00	0.00	0.00	3.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	0.02	0.00	0.06	0.00	-2.30
1.07	0.00	-0.50	0.00	0.03	0.00	-2.01
2.19	0.00	-1.21	0.00	0.01	0.00	-1.11
3.26	0.00	-2.80	0.00	0.00	0.00	0.93
4.38	0.00	-5.49	0.00	-0.02	0.00	5.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 538 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	9.09	0.00	-0.04	0.00	8.19
1.07	0.00	4.49	0.00	-0.02	0.00	1.04
2.19	0.00	1.49	0.00	0.00	0.00	-2.13
3.26	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	-2.86
4.38	0.00	-1.38	0.00	0.03	0.00	-2.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	10.16	0.00	-0.02	0.00	10.18
1.07	0.00	5.15	0.00	-0.02	0.00	2.11
2.19	0.00	2.19	0.00	-0.01	0.00	-1.75
3.26	0.00	1.54	0.00	-0.02	0.00	-3.60
4.38	0.00	1.79	0.00	-0.03	0.00	-5.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	4.39	0.00	0.03	0.00	3.46
1.07	0.00	2.22	0.00	0.02	0.00	-0.04
2.19	0.00	0.50	0.00	0.01	0.00	-1.51
3.26	0.00	-1.03	0.00	0.01	0.00	-1.25
4.38	0.00	-3.24	0.00	0.01	0.00	1.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	5.47	0.00	0.05	0.00	5.45
1.07	0.00	2.88	0.00	0.02	0.00	1.04
2.19	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	-1.13
3.26	0.00	0.50	0.00	-0.02	0.00	-1.99
4.38	0.00	-0.07	0.00	-0.04	0.00	-2.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	2.90	0.00	0.31	0.05	0.61
1.07	0.00	1.06	0.00	0.14	0.05	-1.42
2.19	0.00	0.01	0.00	0.00	0.05	-1.97
3.26	0.00	-0.98	0.00	-0.12	0.05	-1.49
4.38	0.00	-2.90	0.00	-0.30	0.05	0.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-1.17	0.00	-0.29	-0.05	0.40
1.07	0.00	-0.28	0.00	-0.13	-0.05	1.11
2.19	0.00	0.06	0.00	-0.01	-0.05	1.20
3.26	0.00	0.38	0.00	0.11	-0.05	0.99
4.38	0.00	1.27	0.00	0.26	-0.05	0.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	7.33	0.00	-0.14	0.00	4.42
1.07	0.00	3.22	0.00	-0.06	0.00	-1.13
2.19	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	-2.88
3.26	0.00	-3.01	0.00	0.05	0.00	-1.34
4.38	0.00	-7.31	0.00	0.13	0.00	4.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	4.42	0.00	-0.13	0.00	-0.27
1.07	0.00	1.39	0.00	-0.05	0.00	-3.29
2.19	0.00	-1.49	0.00	0.01	0.00	-3.29
3.26	0.00	-5.60	0.00	0.08	0.00	0.32
4.38	0.00	-12.18	0.00	0.18	0.00	10.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	4.40	0.00	-0.13	0.00	-0.24
1.07	0.00	1.39	0.00	-0.05	0.00	-3.25
2.19	0.00	-1.47	0.00	0.01	0.00	-3.25
3.26	0.00	-5.52	0.00	0.08	0.00	0.32
4.38	0.00	-11.98	0.00	0.18	0.00	9.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	4.22	0.00	-0.13	0.00	-0.42
1.07	0.00	1.31	0.00	-0.05	0.00	-3.30
2.19	0.00	-1.50	0.00	0.02	0.00	-3.25
3.26	0.00	-5.59	0.00	0.08	0.00	0.36
4.38	0.00	-12.17	0.00	0.18	0.00	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.24	0.00	-0.07	0.00	-3.60
1.07	0.00	-0.20	0.00	-0.02	0.00	-4.11
2.19	0.00	-2.19	0.00	0.03	0.00	-2.91
3.26	0.00	-6.25	0.00	0.08	0.00	1.37
4.38	0.00	-13.25	0.00	0.16	0.00	12.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.23	0.00	-0.07	0.00	-3.57
1.07	0.00	-0.21	0.00	-0.02	0.00	-4.07
2.19	0.00	-2.18	0.00	0.03	0.00	-2.87
3.26	0.00	-6.18	0.00	0.08	0.00	1.36
4.38	0.00	-13.06	0.00	0.16	0.00	11.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.05	0.00	-0.06	0.00	-3.76
1.07	0.00	-0.29	0.00	-0.02	0.00	-4.13
2.19	0.00	-2.21	0.00	0.03	0.00	-2.87
3.26	0.00	-6.25	0.00	0.08	0.00	1.41
4.38	0.00	-13.24	0.00	0.16	0.00	12.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 539

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.27	0.00	-0.11	0.00	2.93
1.07	0.00	2.45	0.00	-0.05	0.00	-1.63
2.19	0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	-2.67
3.26	0.00	-3.42	0.00	0.05	0.00	-0.63
4.38	0.00	-7.48	0.00	0.11	0.00	5.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.26	0.00	-0.11	0.00	2.96
1.07	0.00	2.45	0.00	-0.05	0.00	-1.59
2.19	0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	-2.63
3.26	0.00	-3.34	0.00	0.04	0.00	-0.64
4.38	0.00	-7.29	0.00	0.11	0.00	5.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.08	0.00	-0.11	0.00	2.78
1.07	0.00	2.37	0.00	-0.05	0.00	-1.64
2.19	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	-2.63
3.26	0.00	-3.41	0.00	0.05	0.00	-0.59
4.38	0.00	-7.47	0.00	0.11	0.00	5.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.10	0.00	-0.05	0.00	-0.41
1.07	0.00	0.86	0.00	-0.02	0.00	-2.45
2.19	0.00	-1.20	0.00	0.01	0.00	-2.29
3.26	0.00	-4.07	0.00	0.04	0.00	0.41
4.38	0.00	-8.56	0.00	0.09	0.00	7.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.09	0.00	-0.05	0.00	-0.37
1.07	0.00	0.85	0.00	-0.02	0.00	-2.41
2.19	0.00	-1.19	0.00	0.01	0.00	-2.25
3.26	0.00	-4.00	0.00	0.04	0.00	0.41
4.38	0.00	-8.37	0.00	0.09	0.00	7.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.91	0.00	-0.05	0.00	-0.56
1.07	0.00	0.77	0.00	-0.02	0.00	-2.46
2.19	0.00	-1.22	0.00	0.01	0.00	-2.25
3.26	0.00	-4.07	0.00	0.04	0.00	0.46
4.38	0.00	-8.55	0.00	0.09	0.00	7.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	12.16	0.00	-0.16	0.00	10.08
1.07	0.00	5.84	0.00	-0.07	0.00	0.60
2.19	0.00	1.50	0.00	-0.01	0.00	-3.31
3.26	0.00	-1.27	0.00	0.06	0.00	-3.38
4.38	0.00	-4.44	0.00	0.14	0.00	-0.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	12.15	0.00	-0.16	0.00	10.11
1.07	0.00	5.84	0.00	-0.07	0.00	0.64
2.19	0.00	1.51	0.00	-0.01	0.00	-3.27
3.26	0.00	-1.19	0.00	0.05	0.00	-3.39
4.38	0.00	-4.25	0.00	0.14	0.00	-0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.97	0.00	-0.15	0.00	9.93
1.07	0.00	5.76	0.00	-0.07	0.00	0.58
2.19	0.00	1.48	0.00	-0.01	0.00	-3.27
3.26	0.00	-1.26	0.00	0.06	0.00	-3.34
4.38	0.00	-4.43	0.00	0.14	0.00	-0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	13.24	0.00	-0.14	0.00	12.07
1.07	0.00	6.50	0.00	-0.07	0.00	1.67
2.19	0.00	2.20	0.00	-0.02	0.00	-2.93
3.26	0.00	0.27	0.00	0.03	0.00	-4.12
4.38	0.00	-1.27	0.00	0.08	0.00	-3.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	13.23	0.00	-0.14	0.00	12.10
1.07	0.00	6.50	0.00	-0.07	0.00	1.71
2.19	0.00	2.22	0.00	-0.02	0.00	-2.89
3.26	0.00	0.34	0.00	0.02	0.00	-4.13
4.38	0.00	-1.08	0.00	0.08	0.00	-3.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	13.05	0.00	-0.13	0.00	11.91
1.07	0.00	6.42	0.00	-0.07	0.00	1.66
2.19	0.00	2.18	0.00	-0.02	0.00	-2.89
3.26	0.00	0.27	0.00	0.03	0.00	-4.08
4.38	0.00	-1.26	0.00	0.08	0.00	-3.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.47	0.00	-0.09	0.00	5.36
1.07	0.00	3.57	0.00	-0.03	0.00	-0.48
2.19	0.00	0.50	0.00	0.01	0.00	-2.69
3.26	0.00	-2.31	0.00	0.06	0.00	-1.77
4.38	0.00	-6.30	0.00	0.12	0.00	2.92

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 540

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.46	0.00	-0.09	0.00	5.39
1.07	0.00	3.57	0.00	-0.03	0.00	-0.44
2.19	0.00	0.52	0.00	0.01	0.00	-2.65
3.26	0.00	-2.23	0.00	0.05	0.00	-1.77
4.38	0.00	-6.11	0.00	0.12	0.00	2.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.28	0.00	-0.08	0.00	5.20
1.07	0.00	3.49	0.00	-0.03	0.00	-0.49
2.19	0.00	0.49	0.00	0.01	0.00	-2.65
3.26	0.00	-2.30	0.00	0.06	0.00	-1.73
4.38	0.00	-6.29	0.00	0.12	0.00	2.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.54	0.00	-0.07	0.00	7.34
1.07	0.00	4.23	0.00	-0.03	0.00	0.60
2.19	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	-2.31
3.26	0.00	-0.77	0.00	0.03	0.00	-2.51
4.38	0.00	-3.13	0.00	0.07	0.00	-0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.53	0.00	-0.06	0.00	7.37
1.07	0.00	4.23	0.00	-0.03	0.00	0.64
2.19	0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	-2.27
3.26	0.00	-0.70	0.00	0.03	0.00	-2.52
4.38	0.00	-2.94	0.00	0.06	0.00	-0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.35	0.00	-0.06	0.00	7.19
1.07	0.00	4.15	0.00	-0.03	0.00	0.59
2.19	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	-2.27
3.26	0.00	-0.77	0.00	0.03	0.00	-2.47
4.38	0.00	-3.12	0.00	0.06	0.00	-0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	5.98	0.00	0.20	0.05	2.50
1.07	0.00	2.42	0.00	0.09	0.05	-1.86
2.19	0.00	0.02	0.00	0.00	0.05	-3.15
3.26	0.00	-2.26	0.00	-0.08	0.05	-2.01
4.38	0.00	-5.96	0.00	-0.19	0.06	2.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	5.97	0.00	0.20	0.05	2.53
1.07	0.00	2.41	0.00	0.09	0.05	-1.82
2.19	0.00	0.03	0.00	0.00	0.05	-3.11
3.26	0.00	-2.18	0.00	-0.08	0.05	-2.02
4.38	0.00	-5.77	0.00	-0.19	0.06	2.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	5.79	0.00	0.20	0.05	2.35
1.07	0.00	2.34	0.00	0.09	0.05	-1.87
2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	-3.11
3.26	0.00	-2.25	0.00	-0.08	0.05	-1.97
4.38	0.00	-5.95	0.00	-0.19	0.06	2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.91	0.00	-0.41	-0.05	2.29
1.07	0.00	1.07	0.00	-0.18	-0.05	0.67
2.19	0.00	0.07	0.00	-0.01	-0.05	0.03
3.26	0.00	-0.89	0.00	0.15	-0.05	0.47
4.38	0.00	-1.79	0.00	0.37	-0.05	2.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.90	0.00	-0.40	-0.05	2.32
1.07	0.00	1.07	0.00	-0.18	-0.05	0.71
2.19	0.00	0.08	0.00	-0.01	-0.05	0.07
3.26	0.00	-0.82	0.00	0.15	-0.05	0.47
4.38	0.00	-1.60	0.00	0.37	-0.05	1.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.72	0.00	-0.40	-0.05	2.14
1.07	0.00	0.99	0.00	-0.18	-0.05	0.65
2.19	0.00	0.05	0.00	-0.01	-0.05	0.07
3.26	0.00	-0.89	0.00	0.15	-0.05	0.51
4.38	0.00	-1.78	0.00	0.37	-0.05	2.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	6.15	0.00	-0.16	0.00	1.96
1.07	0.00	2.38	0.00	-0.07	0.00	-2.51
2.19	0.00	-0.88	0.00	0.01	0.00	-3.34
3.26	0.00	-4.80	0.00	0.08	0.00	-0.44
4.38	0.00	-10.80	0.00	0.18	0.00	8.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	6.13	0.00	-0.15	0.00	2.02
1.07	0.00	2.36	0.00	-0.06	0.00	-2.42
2.19	0.00	-0.85	0.00	0.01	0.00	-3.27
3.26	0.00	-4.65	0.00	0.08	0.00	-0.45
4.38	0.00	-10.41	0.00	0.17	0.00	7.82

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 541

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	5.76	0.00	-0.15	0.00	1.65
1.07	0.00	2.21	0.00	-0.06	0.00	-2.53
2.19	0.00	-0.91	0.00	0.01	0.00	-3.27
3.26	0.00	-4.79	0.00	0.08	0.00	-0.36
4.38	0.00	-10.78	0.00	0.18	0.00	8.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	5.74	0.00	-0.14	0.00	1.71
1.07	0.00	2.20	0.00	-0.06	0.00	-2.45
2.19	0.00	-0.88	0.00	0.01	0.00	-3.19
3.26	0.00	-4.63	0.00	0.07	0.00	-0.37
4.38	0.00	-10.39	0.00	0.17	0.00	7.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	5.73	0.00	-0.14	0.00	1.74
1.07	0.00	2.19	0.00	-0.06	0.00	-2.41
2.19	0.00	-0.86	0.00	0.01	0.00	-3.15
3.26	0.00	-4.55	0.00	0.07	0.00	-0.38
4.38	0.00	-10.20	0.00	0.16	0.00	7.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	5.55	0.00	-0.14	0.00	1.55
1.07	0.00	2.11	0.00	-0.06	0.00	-2.46
2.19	0.00	-0.90	0.00	0.01	0.00	-3.15
3.26	0.00	-4.63	0.00	0.07	0.00	-0.33
4.38	0.00	-10.38	0.00	0.16	0.00	7.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	4.24	0.00	-0.12	0.00	-0.05
1.07	0.00	1.42	0.00	-0.05	0.00	-3.00
2.19	0.00	-1.30	0.00	0.01	0.00	-3.12
3.26	0.00	-5.19	0.00	0.08	0.00	0.19
4.38	0.00	-11.44	0.00	0.17	0.00	9.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	4.22	0.00	-0.12	0.00	0.01
1.07	0.00	1.40	0.00	-0.05	0.00	-2.92
2.19	0.00	-1.27	0.00	0.01	0.00	-3.04
3.26	0.00	-5.04	0.00	0.07	0.00	0.17
4.38	0.00	-11.06	0.00	0.16	0.00	9.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	3.86	0.00	-0.11	0.00	-0.36
1.07	0.00	1.25	0.00	-0.04	0.00	-3.02
2.19	0.00	-1.33	0.00	0.02	0.00	-3.04
3.26	0.00	-5.18	0.00	0.08	0.00	0.27
4.38	0.00	-11.42	0.00	0.16	0.00	9.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.84	0.00	-0.11	0.00	-0.30
1.07	0.00	1.24	0.00	-0.04	0.00	-2.94
2.19	0.00	-1.30	0.00	0.01	0.00	-2.96
3.26	0.00	-5.02	0.00	0.07	0.00	0.26
4.38	0.00	-11.04	0.00	0.16	0.00	9.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.83	0.00	-0.10	0.00	-0.27
1.07	0.00	1.23	0.00	-0.04	0.00	-2.90
2.19	0.00	-1.29	0.00	0.01	0.00	-2.92
3.26	0.00	-4.95	0.00	0.07	0.00	0.25
4.38	0.00	-10.85	0.00	0.15	0.00	8.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.65	0.00	-0.10	0.00	-0.45
1.07	0.00	1.16	0.00	-0.04	0.00	-2.95
2.19	0.00	-1.32	0.00	0.02	0.00	-2.92
3.26	0.00	-5.02	0.00	0.07	0.00	0.30
4.38	0.00	-11.03	0.00	0.15	0.00	9.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	7.26	0.00	-0.15	0.00	3.88
1.07	0.00	3.01	0.00	-0.07	0.00	-1.51
2.19	0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	-2.97
3.26	0.00	-3.49	0.00	0.06	0.00	-1.01
4.38	0.00	-7.98	0.00	0.14	0.00	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	7.24	0.00	-0.14	0.00	3.94
1.07	0.00	3.00	0.00	-0.06	0.00	-1.43
2.19	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	-2.89
3.26	0.00	-3.34	0.00	0.05	0.00	-1.03
4.38	0.00	-7.60	0.00	0.13	0.00	4.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	6.88	0.00	-0.14	0.00	3.57
1.07	0.00	2.85	0.00	-0.06	0.00	-1.53
2.19	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	-2.89
3.26	0.00	-3.48	0.00	0.06	0.00	-0.93
4.38	0.00	-7.96	0.00	0.14	0.00	5.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 542

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.86	0.00	-0.13	0.00	3.63
1.07	0.00	2.83	0.00	-0.06	0.00	-1.45
2.19	0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	-2.82
3.26	0.00	-3.32	0.00	0.05	0.00	-0.94
4.38	0.00	-7.58	0.00	0.13	0.00	5.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.85	0.00	-0.13	0.00	3.66
1.07	0.00	2.83	0.00	-0.06	0.00	-1.41
2.19	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	-2.78
3.26	0.00	-3.25	0.00	0.05	0.00	-0.95
4.38	0.00	-7.38	0.00	0.12	0.00	4.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.66	0.00	-0.13	0.00	3.47
1.07	0.00	2.75	0.00	-0.06	0.00	-1.46
2.19	0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	-2.78
3.26	0.00	-3.32	0.00	0.05	0.00	-0.90
4.38	0.00	-7.57	0.00	0.12	0.00	5.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	5.36	0.00	-0.11	0.00	1.87
1.07	0.00	2.05	0.00	-0.05	0.00	-2.00
2.19	0.00	-0.71	0.00	0.01	0.00	-2.74
3.26	0.00	-3.88	0.00	0.06	0.00	-0.38
4.38	0.00	-8.63	0.00	0.13	0.00	6.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	5.34	0.00	-0.10	0.00	1.93
1.07	0.00	2.04	0.00	-0.04	0.00	-1.92
2.19	0.00	-0.68	0.00	0.00	0.00	-2.67
3.26	0.00	-3.73	0.00	0.05	0.00	-0.40
4.38	0.00	-8.24	0.00	0.12	0.00	6.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	4.97	0.00	-0.10	0.00	1.56
1.07	0.00	1.89	0.00	-0.04	0.00	-2.03
2.19	0.00	-0.74	0.00	0.01	0.00	-2.67
3.26	0.00	-3.87	0.00	0.06	0.00	-0.30
4.38	0.00	-8.61	0.00	0.12	0.00	6.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	4.95	0.00	-0.09	0.00	1.62
1.07	0.00	1.87	0.00	-0.04	0.00	-1.95
2.19	0.00	-0.71	0.00	0.01	0.00	-2.59
3.26	0.00	-3.72	0.00	0.05	0.00	-0.32
4.38	0.00	-8.22	0.00	0.11	0.00	6.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	4.94	0.00	-0.09	0.00	1.65
1.07	0.00	1.87	0.00	-0.04	0.00	-1.90
2.19	0.00	-0.69	0.00	0.01	0.00	-2.55
3.26	0.00	-3.64	0.00	0.05	0.00	-0.32
4.38	0.00	-8.03	0.00	0.11	0.00	6.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	4.76	0.00	-0.09	0.00	1.47
1.07	0.00	1.79	0.00	-0.04	0.00	-1.96
2.19	0.00	-0.73	0.00	0.01	0.00	-2.55
3.26	0.00	-3.71	0.00	0.05	0.00	-0.27
4.38	0.00	-8.21	0.00	0.11	0.00	6.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	10.80	0.00	-0.17	0.00	8.17
1.07	0.00	5.05	0.00	-0.08	0.00	-0.17
2.19	0.00	0.91	0.00	-0.01	0.00	-3.35
3.26	0.00	-2.20	0.00	0.06	0.00	-2.66
4.38	0.00	-6.16	0.00	0.16	0.00	1.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	10.78	0.00	-0.17	0.00	8.23
1.07	0.00	5.03	0.00	-0.08	0.00	-0.09
2.19	0.00	0.94	0.00	-0.01	0.00	-3.28
3.26	0.00	-2.05	0.00	0.06	0.00	-2.68
4.38	0.00	-5.77	0.00	0.15	0.00	1.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	10.41	0.00	-0.16	0.00	7.86
1.07	0.00	4.88	0.00	-0.07	0.00	-0.20
2.19	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	-3.28
3.26	0.00	-2.19	0.00	0.06	0.00	-2.58
4.38	0.00	-6.14	0.00	0.15	0.00	1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	10.39	0.00	-0.16	0.00	7.92
1.07	0.00	4.87	0.00	-0.07	0.00	-0.12
2.19	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	-3.20
3.26	0.00	-2.03	0.00	0.06	0.00	-2.59
4.38	0.00	-5.75	0.00	0.14	0.00	1.65

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 543

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.00	10.38	0.00	-0.16	0.00	7.95
1.07	0.00	4.86	0.00	-0.07	0.00	-0.08
2.19	0.00	0.93	0.00	-0.01	0.00	-3.16
3.26	0.00	-1.96	0.00	0.06	0.00	-2.60
4.38	0.00	-5.56	0.00	0.14	0.00	1.50
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	0.00	10.20	0.00	-0.15	0.00	7.76
1.07	0.00	4.79	0.00	-0.07	0.00	-0.13
2.19	0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	-3.16
3.26	0.00	-2.03	0.00	0.06	0.00	-2.55
4.38	0.00	-5.74	0.00	0.14	0.00	1.68
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S						
0.00	0.00	11.44	0.00	-0.16	0.00	9.36
1.07	0.00	5.44	0.00	-0.08	0.00	0.47
2.19	0.00	1.33	0.00	-0.01	0.00	-3.13
3.26	0.00	-1.28	0.00	0.05	0.00	-3.11
4.38	0.00	-4.26	0.00	0.12	0.00	-0.10
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1						
0.00	0.00	11.42	0.00	-0.16	0.00	9.42
1.07	0.00	5.43	0.00	-0.07	0.00	0.55
2.19	0.00	1.37	0.00	-0.01	0.00	-3.05
3.26	0.00	-1.13	0.00	0.04	0.00	-3.12
4.38	0.00	-3.87	0.00	0.11	0.00	-0.40
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½						
0.00	0.00	11.06	0.00	-0.15	0.00	9.05
1.07	0.00	5.28	0.00	-0.07	0.00	0.45
2.19	0.00	1.30	0.00	-0.01	0.00	-3.05
3.26	0.00	-1.27	0.00	0.04	0.00	-3.02
4.38	0.00	-4.24	0.00	0.12	0.00	-0.03
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	0.00	11.04	0.00	-0.15	0.00	9.11
1.07	0.00	5.26	0.00	-0.07	0.00	0.53
2.19	0.00	1.33	0.00	-0.01	0.00	-2.97
3.26	0.00	-1.11	0.00	0.04	0.00	-3.04
4.38	0.00	-3.85	0.00	0.11	0.00	-0.34
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.00	11.02	0.00	-0.14	0.00	9.14
1.07	0.00	5.26	0.00	-0.07	0.00	0.57
2.19	0.00	1.35	0.00	-0.01	0.00	-2.93
3.26	0.00	-1.03	0.00	0.04	0.00	-3.05
4.38	0.00	-3.66	0.00	0.10	0.00	-0.50
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	0.00	10.84	0.00	-0.14	0.00	8.95
1.07	0.00	5.18	0.00	-0.07	0.00	0.52
2.19	0.00	1.32	0.00	-0.01	0.00	-2.93
3.26	0.00	-1.11	0.00	0.04	0.00	-3.00
4.38	0.00	-3.84	0.00	0.11	0.00	-0.31
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S						
0.00	0.00	7.98	0.00	-0.13	0.00	5.33
1.07	0.00	3.68	0.00	-0.06	0.00	-0.82
2.19	0.00	0.32	0.00	0.01	0.00	-2.98
3.26	0.00	-2.83	0.00	0.06	0.00	-1.69
4.38	0.00	-7.27	0.00	0.15	0.00	3.82
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1						
0.00	0.00	7.96	0.00	-0.13	0.00	5.39
1.07	0.00	3.67	0.00	-0.05	0.00	-0.74
2.19	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	-2.90
3.26	0.00	-2.67	0.00	0.06	0.00	-1.71
4.38	0.00	-6.89	0.00	0.14	0.00	3.52
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½						
0.00	0.00	7.60	0.00	-0.12	0.00	5.02
1.07	0.00	3.52	0.00	-0.05	0.00	-0.84
2.19	0.00	0.28	0.00	0.01	0.00	-2.90
3.26	0.00	-2.81	0.00	0.06	0.00	-1.61
4.38	0.00	-7.25	0.00	0.14	0.00	3.89
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S						
0.00	0.00	7.57	0.00	-0.12	0.00	5.08
1.07	0.00	3.50	0.00	-0.05	0.00	-0.76
2.19	0.00	0.32	0.00	0.01	0.00	-2.83
3.26	0.00	-2.66	0.00	0.06	0.00	-1.62
4.38	0.00	-6.87	0.00	0.13	0.00	3.58
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.00	7.56	0.00	-0.11	0.00	5.11
1.07	0.00	3.50	0.00	-0.05	0.00	-0.72
2.19	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	-2.79
3.26	0.00	-2.58	0.00	0.06	0.00	-1.63
4.38	0.00	-6.68	0.00	0.13	0.00	3.42

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 544

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.38	0.00	-0.11	0.00	4.93
1.07	0.00	3.42	0.00	-0.05	0.00	-0.77
2.19	0.00	0.30	0.00	0.01	0.00	-2.79
3.26	0.00	-2.65	0.00	0.06	0.00	-1.58
4.38	0.00	-6.86	0.00	0.13	0.00	3.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	8.62	0.00	-0.12	0.00	6.52
1.07	0.00	4.08	0.00	-0.05	0.00	-0.17
2.19	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	-2.75
3.26	0.00	-1.91	0.00	0.05	0.00	-2.14
4.38	0.00	-5.37	0.00	0.11	0.00	1.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	8.60	0.00	-0.11	0.00	6.58
1.07	0.00	4.06	0.00	-0.05	0.00	-0.09
2.19	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	-2.68
3.26	0.00	-1.75	0.00	0.04	0.00	-2.15
4.38	0.00	-4.99	0.00	0.10	0.00	1.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	8.24	0.00	-0.11	0.00	6.21
1.07	0.00	3.92	0.00	-0.05	0.00	-0.20
2.19	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	-2.68
3.26	0.00	-1.89	0.00	0.05	0.00	-2.06
4.38	0.00	-5.35	0.00	0.11	0.00	1.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.22	0.00	-0.10	0.00	6.27
1.07	0.00	3.90	0.00	-0.05	0.00	-0.12
2.19	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	-2.60
3.26	0.00	-1.74	0.00	0.04	0.00	-2.07
4.38	0.00	-4.97	0.00	0.10	0.00	1.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.21	0.00	-0.10	0.00	6.30
1.07	0.00	3.89	0.00	-0.05	0.00	-0.07
2.19	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	-2.56
3.26	0.00	-1.66	0.00	0.04	0.00	-2.08
4.38	0.00	-4.77	0.00	0.09	0.00	1.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.03	0.00	-0.10	0.00	6.12
1.07	0.00	3.82	0.00	-0.04	0.00	-0.13
2.19	0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	-2.56
3.26	0.00	-1.73	0.00	0.04	0.00	-2.03
4.38	0.00	-4.96	0.00	0.10	0.00	1.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	7.09	0.00	0.04	0.03	3.62
1.07	0.00	2.99	0.00	0.02	0.03	-1.65
2.19	0.00	0.02	0.00	0.00	0.03	-3.26
3.26	0.00	-2.80	0.00	-0.02	0.03	-1.84
4.38	0.00	-7.07	0.00	-0.04	0.03	3.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	7.07	0.00	0.04	0.03	3.68
1.07	0.00	2.98	0.00	0.02	0.03	-1.56
2.19	0.00	0.06	0.00	0.00	0.03	-3.18
3.26	0.00	-2.64	0.00	-0.02	0.03	-1.85
4.38	0.00	-6.69	0.00	-0.05	0.03	3.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	6.70	0.00	0.05	0.03	3.31
1.07	0.00	2.83	0.00	0.02	0.03	-1.67
2.19	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.03	-3.18
3.26	0.00	-2.78	0.00	-0.02	0.03	-1.76
4.38	0.00	-7.05	0.00	-0.04	0.03	3.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.68	0.00	0.05	0.03	3.37
1.07	0.00	2.81	0.00	0.02	0.03	-1.59
2.19	0.00	0.02	0.00	0.00	0.03	-3.10
3.26	0.00	-2.63	0.00	-0.02	0.03	-1.77
4.38	0.00	-6.66	0.00	-0.05	0.03	3.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.67	0.00	0.06	0.03	3.40
1.07	0.00	2.80	0.00	0.03	0.03	-1.55
2.19	0.00	0.04	0.00	0.00	0.03	-3.06
3.26	0.00	-2.55	0.00	-0.02	0.03	-1.78
4.38	0.00	-6.47	0.00	-0.06	0.03	3.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.49	0.00	0.06	0.03	3.21
1.07	0.00	2.73	0.00	0.03	0.03	-1.60
2.19	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	-3.06
3.26	0.00	-2.62	0.00	-0.02	0.03	-1.73
4.38	0.00	-6.65	0.00	-0.06	0.03	3.31

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 545

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	4.64	0.00	-0.32	-0.03	3.49
1.07	0.00	2.18	0.00	-0.15	-0.03	-0.13
2.19	0.00	0.05	0.00	-0.01	-0.03	-1.35
3.26	0.00	-1.98	0.00	0.12	-0.03	-0.35
4.38	0.00	-4.57	0.00	0.30	-0.03	3.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	4.62	0.00	-0.32	-0.03	3.55
1.07	0.00	2.17	0.00	-0.14	-0.03	-0.05
2.19	0.00	0.09	0.00	-0.01	-0.03	-1.28
3.26	0.00	-1.82	0.00	0.12	-0.03	-0.36
4.38	0.00	-4.18	0.00	0.29	-0.03	2.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	4.26	0.00	-0.31	-0.03	3.18
1.07	0.00	2.02	0.00	-0.14	-0.03	-0.16
2.19	0.00	0.02	0.00	-0.01	-0.03	-1.28
3.26	0.00	-1.96	0.00	0.12	-0.03	-0.27
4.38	0.00	-4.55	0.00	0.29	-0.03	3.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	4.24	0.00	-0.31	-0.03	3.24
1.07	0.00	2.00	0.00	-0.14	-0.03	-0.07
2.19	0.00	0.05	0.00	-0.01	-0.03	-1.20
3.26	0.00	-1.81	0.00	0.12	-0.03	-0.28
4.38	0.00	-4.16	0.00	0.28	-0.03	3.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	4.23	0.00	-0.31	-0.03	3.27
1.07	0.00	2.00	0.00	-0.14	-0.03	-0.03
2.19	0.00	0.07	0.00	-0.01	-0.03	-1.16
3.26	0.00	-1.73	0.00	0.11	-0.03	-0.29
4.38	0.00	-3.97	0.00	0.28	-0.03	2.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	4.05	0.00	-0.30	-0.03	3.09
1.07	0.00	1.92	0.00	-0.14	-0.03	-0.09
2.19	0.00	0.04	0.00	-0.01	-0.03	-1.16
3.26	0.00	-1.80	0.00	0.12	-0.03	-0.24
4.38	0.00	-4.15	0.00	0.28	-0.03	3.06
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	-2.88
1.07	0.00	-0.49	0.00	0.01	0.00	-2.66
2.19	0.00	-1.50	0.00	0.02	0.00	-1.63
3.26	0.00	-3.83	0.00	0.03	0.00	1.07
4.38	0.00	-7.90	0.00	0.06	0.00	7.53
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	-3.04	0.00	0.06	0.00	-6.22
1.07	0.00	-2.09	0.00	0.04	0.00	-3.48
2.19	0.00	-2.21	0.00	0.03	0.00	-1.25
3.26	0.00	-4.48	0.00	0.03	0.00	2.12
4.38	0.00	-8.98	0.00	0.04	0.00	9.53
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	1.99	0.00	0.01	0.00	0.32
1.07	0.00	0.57	0.00	0.01	0.00	-0.99
2.19	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	-1.01
3.26	0.00	-1.65	0.00	0.00	0.00	0.12
4.38	0.00	-3.21	0.00	-0.01	0.00	2.82
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	-1.18	0.00	0.07	0.00	-3.02
1.07	0.00	-1.03	0.00	0.04	0.00	-1.82
2.19	0.00	-1.22	0.00	0.01	0.00	-0.63
3.26	0.00	-2.30	0.00	-0.01	0.00	1.17
4.38	0.00	-4.29	0.00	-0.03	0.00	4.81
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	7.88	0.00	-0.03	0.00	7.47
1.07	0.00	3.96	0.00	-0.02	0.00	1.23
2.19	0.00	1.48	0.00	0.00	0.00	-1.65
3.26	0.00	0.50	0.00	0.01	0.00	-2.63
4.38	0.00	-0.17	0.00	0.02	0.00	-2.84
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	8.95	0.00	-0.01	0.00	9.46
1.07	0.00	4.62	0.00	-0.01	0.00	2.30
2.19	0.00	2.19	0.00	-0.01	0.00	-1.27
3.26	0.00	2.04	0.00	-0.02	0.00	-3.37
4.38	0.00	3.00	0.00	-0.04	0.00	-6.17
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	3.19	0.00	0.04	0.00	2.74
1.07	0.00	1.69	0.00	0.02	0.00	0.16
2.19	0.00	0.49	0.00	0.01	0.00	-1.03
3.26	0.00	-0.54	0.00	0.01	0.00	-1.02
4.38	0.00	-2.03	0.00	0.00	0.00	0.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 546 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	4.26	0.00	0.06	0.00	4.73
1.07	0.00	2.35	0.00	0.03	0.00	1.23
2.19	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	-0.65
3.26	0.00	1.00	0.00	-0.02	0.00	-1.76
4.38	0.00	1.14	0.00	-0.05	0.00	-2.96
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	1.70	0.00	0.32	0.05	-0.11
1.07	0.00	0.53	0.00	0.15	0.05	-1.22
2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	-1.49
3.26	0.00	-0.49	0.00	-0.13	0.05	-1.26
4.38	0.00	-1.69	0.00	-0.31	0.05	-0.13
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-2.37	0.00	-0.28	-0.05	-0.32
1.07	0.00	-0.81	0.00	-0.13	-0.05	1.30
2.19	0.00	0.05	0.00	-0.01	-0.05	1.69
3.26	0.00	0.88	0.00	0.10	-0.05	1.22
4.38	0.00	2.48	0.00	0.25	-0.05	-0.56
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	11.00	0.00	0.25	0.04	11.67
1.07	0.00	5.91	0.00	0.14	0.04	2.80
2.19	0.00	2.69	0.00	0.11	0.04	-1.04
3.26	0.00	1.68	0.00	0.20	0.04	2.45
4.38	0.00	1.28	0.00	0.40	0.04	11.58
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-1.26	0.00	-0.42	-0.03	-5.81
1.07	0.00	-1.63	0.00	-0.22	-0.04	-4.31
2.19	0.00	-2.64	0.00	-0.11	-0.04	-2.80
3.26	0.00	-5.68	0.00	-0.14	-0.04	-4.25
4.38	0.00	-11.01	0.00	-0.24	-0.04	-5.87

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ2-Θ		Κ.Α.: Κ17-Θ		Κ.Τ.: Κ11-Θ		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.00	25.10	0.00	2.68	0.00	16.07	
0.00	0.00	25.10	0.00	2.68	0.00	16.07	
0.71	0.00	13.90	0.00	1.32	0.00	2.31	
0.71	0.00	13.90	0.00	1.32	0.00	2.31	
1.46	0.00	2.23	0.00	0.06	0.00	-3.74	
1.46	0.00	2.23	0.00	0.06	0.00	-3.74	
2.21	0.00	-9.44	0.00	-1.19	0.00	-1.05	
2.21	0.00	-9.44	0.00	-1.19	0.00	-1.05	
2.96	0.00	-21.64	0.00	-2.62	0.00	10.61	
2.96	0.00	-21.64	0.00	-2.62	0.00	10.61	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.00	17.58	0.00	1.86	0.00	11.23	
0.71	0.00	9.73	0.00	0.92	0.00	1.60	
1.46	0.00	1.55	0.00	0.04	0.00	-2.63	
2.21	0.00	-6.63	0.00	-0.83	0.00	-0.73	
2.96	0.00	-15.18	0.00	-1.83	0.00	7.45	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.00	11.36	0.00	1.00	0.00	7.01	
0.71	0.00	6.21	0.00	0.48	0.00	0.81	
1.46	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	-1.83	
2.21	0.00	-4.55	0.00	-0.48	0.00	-0.46	
2.96	0.00	-10.22	0.00	-1.03	0.00	5.08	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	26.18	0.00	1.63	0.00	17.01	
0.71	0.00	14.56	0.00	0.77	0.00	2.64	
1.46	0.00	2.46	0.00	-0.03	0.00	-3.74	
2.21	0.00	-9.64	0.00	-0.84	0.00	-1.06	
2.96	0.00	-22.26	0.00	-1.77	0.00	10.91	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	25.47	0.00	1.57	0.00	16.55	
0.71	0.00	14.17	0.00	0.75	0.00	2.57	
1.46	0.00	2.39	0.00	-0.03	0.00	-3.64	
2.21	0.00	-9.39	0.00	-0.81	0.00	-1.03	
2.96	0.00	-21.68	0.00	-1.72	0.00	10.62	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	25.84	0.00	1.55	0.00	16.79	
0.71	0.00	14.38	0.00	0.74	0.00	2.60	
1.46	0.00	2.42	0.00	-0.03	0.00	-3.70	
2.21	0.00	-9.52	0.00	-0.81	0.00	-1.05	
2.96	0.00	-21.99	0.00	-1.70	0.00	10.77	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 547

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.84	0.00	0.76	0.00	14.89
0.71	0.00	12.72	0.00	0.33	0.00	2.34
1.46	0.00	2.16	0.00	-0.08	0.00	-3.24
2.21	0.00	-8.41	0.00	-0.51	0.00	-0.91
2.96	0.00	-19.43	0.00	-1.01	0.00	9.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.13	0.00	0.71	0.00	14.42
0.71	0.00	12.33	0.00	0.31	0.00	2.27
1.46	0.00	2.08	0.00	-0.08	0.00	-3.14
2.21	0.00	-8.15	0.00	-0.49	0.00	-0.87
2.96	0.00	-18.85	0.00	-0.96	0.00	9.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.51	0.00	0.69	0.00	14.66
0.71	0.00	12.53	0.00	0.30	0.00	2.30
1.46	0.00	2.12	0.00	-0.09	0.00	-3.19
2.21	0.00	-8.29	0.00	-0.48	0.00	-0.89
2.96	0.00	-19.15	0.00	-0.95	0.00	9.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.53	0.00	1.85	0.00	13.75
0.71	0.00	11.91	0.00	0.91	0.00	1.95
1.46	0.00	1.80	0.00	0.03	0.00	-3.20
2.21	0.00	-8.38	0.00	-0.85	0.00	-0.75
2.96	0.00	-19.09	0.00	-1.85	0.00	9.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.82	0.00	1.80	0.00	13.28
0.71	0.00	11.51	0.00	0.88	0.00	1.87
1.46	0.00	1.73	0.00	0.03	0.00	-3.10
2.21	0.00	-8.12	0.00	-0.83	0.00	-0.72
2.96	0.00	-18.50	0.00	-1.80	0.00	9.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.20	0.00	1.78	0.00	13.52
0.71	0.00	11.72	0.00	0.87	0.00	1.91
1.46	0.00	1.77	0.00	0.02	0.00	-3.15
2.21	0.00	-8.26	0.00	-0.82	0.00	-0.74
2.96	0.00	-18.81	0.00	-1.79	0.00	9.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	18.20	0.00	0.99	0.00	11.62
0.71	0.00	10.06	0.00	0.47	0.00	1.65
1.46	0.00	1.50	0.00	-0.03	0.00	-2.69
2.21	0.00	-7.14	0.00	-0.52	0.00	-0.59
2.96	0.00	-16.26	0.00	-1.10	0.00	8.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.49	0.00	0.94	0.00	11.16
0.71	0.00	9.67	0.00	0.44	0.00	1.57
1.46	0.00	1.43	0.00	-0.03	0.00	-2.59
2.21	0.00	-6.89	0.00	-0.50	0.00	-0.56
2.96	0.00	-15.67	0.00	-1.05	0.00	7.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.87	0.00	0.92	0.00	11.40
0.71	0.00	9.87	0.00	0.43	0.00	1.61
1.46	0.00	1.47	0.00	-0.03	0.00	-2.65
2.21	0.00	-7.02	0.00	-0.49	0.00	-0.58
2.96	0.00	-15.98	0.00	-1.03	0.00	8.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	30.97	0.00	4.33	0.00	19.69
0.71	0.00	17.11	0.00	2.17	0.00	2.73
1.46	0.00	2.71	0.00	0.17	0.00	-4.70
2.21	0.00	-11.68	0.00	-1.81	0.00	-1.35
2.96	0.00	-26.72	0.00	-4.06	0.00	13.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	30.26	0.00	4.28	0.00	19.23
0.71	0.00	16.72	0.00	2.14	0.00	2.66
1.46	0.00	2.64	0.00	0.17	0.00	-4.60
2.21	0.00	-11.42	0.00	-1.79	0.00	-1.32
2.96	0.00	-26.13	0.00	-4.00	0.00	12.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	30.64	0.00	4.26	0.00	19.47
0.71	0.00	16.92	0.00	2.13	0.00	2.69
1.46	0.00	2.67	0.00	0.16	0.00	-4.66
2.21	0.00	-11.56	0.00	-1.78	0.00	-1.34
2.96	0.00	-26.44	0.00	-3.99	0.00	12.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	27.87	0.00	4.39	0.00	17.52
0.71	0.00	15.34	0.00	2.20	0.00	2.28
1.46	0.00	2.32	0.00	0.18	0.00	-4.34
2.21	0.00	-10.70	0.00	-1.81	0.00	-1.21
2.96	0.00	-24.35	0.00	-4.07	0.00	11.93

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 548 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	27.16	0.00	4.33	0.00	17.06
0.71	0.00	14.95	0.00	2.18	0.00	2.21
1.46	0.00	2.25	0.00	0.18	0.00	-4.24
2.21	0.00	-10.45	0.00	-1.78	0.00	-1.18
2.96	0.00	-23.76	0.00	-4.01	0.00	11.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	27.54	0.00	4.31	0.00	17.30
0.71	0.00	15.15	0.00	2.17	0.00	2.25
1.46	0.00	2.29	0.00	0.18	0.00	-4.30
2.21	0.00	-10.58	0.00	-1.78	0.00	-1.20
2.96	0.00	-24.07	0.00	-4.00	0.00	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	27.10	0.00	3.19	0.00	17.18
0.71	0.00	14.96	0.00	1.55	0.00	2.35
1.46	0.00	2.30	0.00	0.02	0.00	-4.12
2.21	0.00	-10.39	0.00	-1.51	0.00	-1.10
2.96	0.00	-23.70	0.00	-3.27	0.00	11.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	26.39	0.00	3.14	0.00	16.72
0.71	0.00	14.56	0.00	1.52	0.00	2.27
1.46	0.00	2.23	0.00	0.02	0.00	-4.02
2.21	0.00	-10.14	0.00	-1.49	0.00	-1.07
2.96	0.00	-23.11	0.00	-3.22	0.00	11.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	26.76	0.00	3.12	0.00	16.96
0.71	0.00	14.77	0.00	1.51	0.00	2.31
1.46	0.00	2.26	0.00	0.01	0.00	-4.08
2.21	0.00	-10.27	0.00	-1.48	0.00	-1.09
2.96	0.00	-23.42	0.00	-3.20	0.00	11.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	24.00	0.00	3.25	0.00	15.01
0.71	0.00	13.19	0.00	1.59	0.00	1.90
1.46	0.00	1.91	0.00	0.04	0.00	-3.76
2.21	0.00	-9.42	0.00	-1.51	0.00	-0.96
2.96	0.00	-21.33	0.00	-3.28	0.00	10.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.29	0.00	3.20	0.00	14.55
0.71	0.00	12.79	0.00	1.56	0.00	1.82
1.46	0.00	1.84	0.00	0.03	0.00	-3.66
2.21	0.00	-9.17	0.00	-1.49	0.00	-0.93
2.96	0.00	-20.74	0.00	-3.23	0.00	10.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.66	0.00	3.18	0.00	14.79
0.71	0.00	13.00	0.00	1.55	0.00	1.86
1.46	0.00	1.87	0.00	0.03	0.00	-3.72
2.21	0.00	-9.30	0.00	-1.48	0.00	-0.95
2.96	0.00	-21.05	0.00	-3.21	0.00	10.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	18.67	-0.16	2.61	-0.24	9.60
0.71	0.00	9.18	-0.16	1.29	-0.13	-0.22
1.46	0.00	-0.77	-0.16	0.05	-0.01	-3.39
2.21	0.00	-10.96	-0.16	-1.18	0.11	0.99
2.96	0.00	-21.74	-0.16	-2.58	0.23	13.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.96	-0.16	2.56	-0.24	9.13
0.71	0.00	8.79	-0.16	1.26	-0.13	-0.30
1.46	0.00	-0.84	-0.16	0.05	-0.01	-3.29
2.21	0.00	-10.71	-0.16	-1.15	0.11	1.02
2.96	0.00	-21.15	-0.16	-2.53	0.23	12.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	18.34	-0.16	2.54	-0.24	9.37
0.71	0.00	9.00	-0.16	1.25	-0.13	-0.26
1.46	0.00	-0.80	-0.16	0.05	-0.01	-3.34
2.21	0.00	-10.85	-0.16	-1.15	0.11	1.01
2.96	0.00	-21.46	-0.16	-2.51	0.23	13.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.23	0.16	2.57	0.24	16.62
0.71	0.00	13.82	0.16	1.21	0.12	3.53
1.46	0.00	3.83	0.16	-0.06	0.01	-3.10
2.21	0.00	-6.24	0.16	-1.35	-0.11	-2.22
2.96	0.00	-16.97	0.16	-2.84	-0.23	6.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.52	0.16	2.51	0.24	16.15
0.71	0.00	13.43	0.16	1.19	0.12	3.46
1.46	0.00	3.76	0.16	-0.06	0.01	-3.00
2.21	0.00	-5.99	0.16	-1.33	-0.11	-2.19
2.96	0.00	-16.38	0.16	-2.78	-0.23	6.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 549

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.89	0.16	2.50	0.24	16.39
0.71	0.00	13.63	0.16	1.18	0.12	3.49
1.46	0.00	3.80	0.16	-0.07	0.01	-3.06
2.21	0.00	-6.12	0.16	-1.32	-0.11	-2.21
2.96	0.00	-16.69	0.16	-2.77	-0.23	6.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	15.54	0.00	1.51	0.00	9.77
0.71	0.00	8.55	0.00	0.74	0.00	1.27
1.46	0.00	1.27	0.00	0.02	0.00	-2.41
2.21	0.00	-6.03	0.00	-0.69	0.00	-0.64
2.96	0.00	-13.70	0.00	-1.51	0.00	6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	14.12	0.00	1.40	0.00	8.84
0.71	0.00	7.76	0.00	0.69	0.00	1.12
1.46	0.00	1.13	0.00	0.02	0.00	-2.21
2.21	0.00	-5.53	0.00	-0.65	0.00	-0.57
2.96	0.00	-12.52	0.00	-1.41	0.00	6.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	14.87	0.00	1.36	0.00	9.32
0.71	0.00	8.17	0.00	0.67	0.00	1.19
1.46	0.00	1.20	0.00	0.01	0.00	-2.32
2.21	0.00	-5.79	0.00	-0.63	0.00	-0.61
2.96	0.00	-13.14	0.00	-1.37	0.00	6.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	9.66	0.00	-1.18	0.01	6.29
0.71	0.00	5.37	0.00	-0.64	0.00	0.98
1.46	0.00	0.88	0.00	-0.16	0.00	-1.36
2.21	0.00	-3.64	0.00	0.30	0.00	-0.33
2.96	0.00	-8.38	0.00	0.81	-0.01	4.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	4.11	0.00	-2.62	0.01	2.75
0.71	0.00	2.30	0.00	-1.38	0.00	0.49
1.46	0.00	0.37	0.00	-0.25	0.00	-0.52
2.21	0.00	-1.59	0.00	0.85	0.00	-0.07
2.96	0.00	-3.66	0.00	2.06	-0.01	1.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	1.92	0.00	-0.80	0.01	0.85
0.71	0.00	0.94	0.00	-0.42	0.00	-0.17
1.46	0.00	-0.21	0.00	-0.06	0.00	-0.45
2.21	0.00	-1.54	0.00	0.28	0.00	0.19
2.96	0.00	-3.08	0.00	0.66	-0.01	1.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	-3.63	0.00	-2.24	0.01	-2.69
0.71	0.00	-2.13	0.00	-1.15	0.00	-0.67
1.46	0.00	-0.71	0.00	-0.15	0.00	0.39
2.21	0.00	0.52	0.00	0.82	0.00	0.45
2.96	0.00	1.64	0.00	1.92	-0.01	-0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	17.66	0.00	3.33	0.01	10.76
0.71	0.00	9.62	0.00	1.69	0.00	1.14
1.46	0.00	1.30	0.00	0.17	0.00	-2.95
2.21	0.00	-7.04	0.00	-1.32	0.00	-0.81
2.96	0.00	-15.80	0.00	-3.01	-0.01	7.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	12.49	0.00	3.42	0.01	7.14
0.71	0.00	6.67	0.00	1.74	0.00	0.39
1.46	0.00	0.65	0.00	0.20	0.00	-2.36
2.21	0.00	-5.42	0.00	-1.31	0.00	-0.58
2.96	0.00	-11.85	0.00	-3.02	-0.01	5.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	11.20	0.00	1.43	0.01	6.57
0.71	0.00	6.03	0.00	0.66	0.00	0.50
1.46	0.00	0.61	0.00	-0.08	0.00	-1.99
2.21	0.00	-4.90	0.00	-0.83	0.00	-0.40
2.96	0.00	-10.77	0.00	-1.70	-0.01	5.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	6.03	0.00	1.53	0.01	2.96
0.71	0.00	3.08	0.00	0.72	0.00	-0.25
1.46	0.00	-0.04	0.00	-0.05	0.00	-1.39
2.21	0.00	-3.28	0.00	-0.82	0.00	-0.16
2.96	0.00	-6.82	0.00	-1.71	-0.01	3.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	-2.84	-0.26	0.46	-0.40	-6.07
0.71	0.00	-3.59	-0.26	0.21	-0.21	-3.79
1.46	0.00	-4.49	-0.26	-0.02	-0.01	-0.77
2.21	0.00	-5.85	-0.26	-0.26	0.19	3.10
2.96	0.00	-7.51	-0.26	-0.54	0.39	8.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 550

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	4.74	0.26	0.39	0.39	5.63
0.71	0.00	4.14	0.26	0.09	0.21	2.47
1.46	0.00	3.17	0.26	-0.21	0.01	-0.29
2.21	0.00	2.01	0.26	-0.55	-0.19	-2.26
2.96	0.00	0.45	0.26	-0.97	-0.38	-3.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	25.10	0.00	2.68	0.00	16.07
0.71	0.00	13.90	0.00	1.32	0.00	2.31
1.46	0.00	2.23	0.00	0.06	0.00	-3.74
2.21	0.00	-9.44	0.00	-1.19	0.00	-1.05
2.96	0.00	-21.64	0.00	-2.62	0.00	10.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.50	0.00	0.76	0.01	16.72
0.71	0.00	14.23	0.00	0.32	0.00	2.71
1.46	0.00	2.47	0.00	-0.10	0.00	-3.56
2.21	0.00	-9.28	0.00	-0.53	0.00	-1.01
2.96	0.00	-21.53	0.00	-1.04	-0.01	10.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.79	0.00	0.70	0.01	16.26
0.71	0.00	13.83	0.00	0.30	0.00	2.63
1.46	0.00	2.40	0.00	-0.10	0.00	-3.46
2.21	0.00	-9.02	0.00	-0.50	0.00	-0.98
2.96	0.00	-20.94	0.00	-0.98	-0.01	10.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	25.16	0.00	0.68	0.01	16.50
0.71	0.00	14.04	0.00	0.29	0.00	2.67
1.46	0.00	2.43	0.00	-0.10	0.00	-3.51
2.21	0.00	-9.16	0.00	-0.50	0.00	-1.00
2.96	0.00	-21.25	0.00	-0.97	-0.01	10.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	19.94	0.00	-0.68	0.01	13.18
0.71	0.00	11.16	0.00	-0.41	0.00	2.21
1.46	0.00	1.97	0.00	-0.18	0.00	-2.71
2.21	0.00	-7.22	0.00	0.02	0.00	-0.75
2.96	0.00	-16.81	0.00	0.22	-0.01	8.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.23	0.00	-0.73	0.01	12.72
0.71	0.00	10.76	0.00	-0.44	0.00	2.14
1.46	0.00	1.90	0.00	-0.18	0.00	-2.61
2.21	0.00	-6.97	0.00	0.04	0.00	-0.72
2.96	0.00	-16.22	0.00	0.27	-0.01	7.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.61	0.00	-0.75	0.01	12.96
0.71	0.00	10.97	0.00	-0.45	0.00	2.17
1.46	0.00	1.93	0.00	-0.19	0.00	-2.67
2.21	0.00	-7.10	0.00	0.05	0.00	-0.74
2.96	0.00	-16.53	0.00	0.29	-0.01	8.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.76	0.00	1.13	0.01	11.28
0.71	0.00	9.80	0.00	0.55	0.00	1.55
1.46	0.00	1.38	0.00	0.00	0.00	-2.65
2.21	0.00	-7.17	0.00	-0.55	0.00	-0.49
2.96	0.00	-16.23	0.00	-1.18	-0.01	8.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.05	0.00	1.08	0.01	10.81
0.71	0.00	9.40	0.00	0.52	0.00	1.48
1.46	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-2.55
2.21	0.00	-6.92	0.00	-0.52	0.00	-0.46
2.96	0.00	-15.64	0.00	-1.13	-0.01	8.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.42	0.00	1.06	0.01	11.06
0.71	0.00	9.61	0.00	0.51	0.00	1.52
1.46	0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	-2.60
2.21	0.00	-7.05	0.00	-0.52	0.00	-0.48
2.96	0.00	-15.95	0.00	-1.11	-0.01	8.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	12.20	0.00	-0.30	0.01	7.74
0.71	0.00	6.73	0.00	-0.19	0.00	1.06
1.46	0.00	0.88	0.00	-0.09	0.00	-1.80
2.21	0.00	-5.12	0.00	-0.01	0.00	-0.23
2.96	0.00	-11.51	0.00	0.08	-0.01	6.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.49	0.00	-0.36	0.01	7.28
0.71	0.00	6.33	0.00	-0.21	0.00	0.98
1.46	0.00	0.81	0.00	-0.09	0.00	-1.70
2.21	0.00	-4.87	0.00	0.02	0.00	-0.20
2.96	0.00	-10.92	0.00	0.13	-0.01	5.72

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 551

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.87	0.00	-0.38	0.01	7.52
0.71	0.00	6.54	0.00	-0.22	0.00	1.02
1.46	0.00	0.84	0.00	-0.09	0.00	-1.76
2.21	0.00	-5.00	0.00	0.03	0.00	-0.22
2.96	0.00	-11.23	0.00	0.15	-0.01	5.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	33.49	0.00	5.26	0.01	21.19
0.71	0.00	18.48	0.00	2.65	0.00	2.86
1.46	0.00	2.89	0.00	0.23	0.00	-5.15
2.21	0.00	-12.67	0.00	-2.15	0.00	-1.49
2.96	0.00	-28.95	0.00	-4.85	-0.01	14.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	32.78	0.00	5.21	0.01	20.72
0.71	0.00	18.08	0.00	2.62	0.00	2.79
1.46	0.00	2.82	0.00	0.23	0.00	-5.05
2.21	0.00	-12.42	0.00	-2.13	0.00	-1.46
2.96	0.00	-28.36	0.00	-4.80	-0.01	13.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	33.16	0.00	5.19	0.01	20.96
0.71	0.00	18.29	0.00	2.61	0.00	2.82
1.46	0.00	2.85	0.00	0.23	0.00	-5.10
2.21	0.00	-12.55	0.00	-2.12	0.00	-1.48
2.96	0.00	-28.67	0.00	-4.78	-0.01	13.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	28.32	0.00	5.36	0.01	17.57
0.71	0.00	15.53	0.00	2.71	0.00	2.11
1.46	0.00	2.24	0.00	0.26	0.00	-4.55
2.21	0.00	-11.05	0.00	-2.14	0.00	-1.26
2.96	0.00	-25.00	0.00	-4.87	-0.01	12.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	27.61	0.00	5.30	0.01	17.11
0.71	0.00	15.13	0.00	2.68	0.00	2.04
1.46	0.00	2.17	0.00	0.26	0.00	-4.45
2.21	0.00	-10.80	0.00	-2.12	0.00	-1.23
2.96	0.00	-24.41	0.00	-4.81	-0.01	11.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	27.99	0.00	5.28	0.01	17.35
0.71	0.00	15.34	0.00	2.67	0.00	2.08
1.46	0.00	2.21	0.00	0.26	0.00	-4.50
2.21	0.00	-10.93	0.00	-2.11	0.00	-1.25
2.96	0.00	-24.72	0.00	-4.80	-0.01	12.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	27.04	0.00	3.37	0.01	17.01
0.71	0.00	14.88	0.00	1.62	0.00	2.22
1.46	0.00	2.20	0.00	-0.02	0.00	-4.19
2.21	0.00	-10.54	0.00	-1.65	0.00	-1.08
2.96	0.00	-23.92	0.00	-3.54	-0.01	11.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	26.33	0.00	3.31	0.01	16.54
0.71	0.00	14.49	0.00	1.59	0.00	2.15
1.46	0.00	2.13	0.00	-0.02	0.00	-4.09
2.21	0.00	-10.28	0.00	-1.63	0.00	-1.05
2.96	0.00	-23.33	0.00	-3.49	-0.01	11.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	26.70	0.00	3.29	0.01	16.78
0.71	0.00	14.69	0.00	1.58	0.00	2.18
1.46	0.00	2.17	0.00	-0.02	0.00	-4.14
2.21	0.00	-10.42	0.00	-1.62	0.00	-1.07
2.96	0.00	-23.64	0.00	-3.47	-0.01	11.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.87	0.00	3.46	0.01	13.39
0.71	0.00	11.93	0.00	1.68	0.00	1.47
1.46	0.00	1.56	0.00	0.01	0.00	-3.59
2.21	0.00	-8.91	0.00	-1.65	0.00	-0.85
2.96	0.00	-19.97	0.00	-3.56	-0.01	9.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.16	0.00	3.41	0.01	12.93
0.71	0.00	11.53	0.00	1.65	0.00	1.40
1.46	0.00	1.49	0.00	0.01	0.00	-3.49
2.21	0.00	-8.66	0.00	-1.62	0.00	-0.81
2.96	0.00	-19.38	0.00	-3.50	-0.01	9.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.53	0.00	3.39	0.01	13.17
0.71	0.00	11.74	0.00	1.64	0.00	1.43
1.46	0.00	1.52	0.00	0.01	0.00	-3.54
2.21	0.00	-8.79	0.00	-1.62	0.00	-0.83
2.96	0.00	-19.69	0.00	-3.49	-0.01	9.85

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 552

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	12.99	-0.26	2.40	-0.40	4.36
0.71	0.00	5.26	-0.26	1.18	-0.21	-2.06
1.46	0.00	-2.90	-0.26	0.04	-0.01	-2.96
2.21	0.00	-11.49	-0.26	-1.09	0.19	2.41
2.96	0.00	-20.66	-0.26	-2.38	0.39	14.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	12.28	-0.26	2.34	-0.40	3.90
0.71	0.00	4.87	-0.26	1.15	-0.21	-2.14
1.46	0.00	-2.97	-0.26	0.04	-0.01	-2.86
2.21	0.00	-11.24	-0.26	-1.07	0.19	2.45
2.96	0.00	-20.07	-0.26	-2.33	0.39	14.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	12.66	-0.26	2.32	-0.40	4.14
0.71	0.00	5.07	-0.26	1.14	-0.21	-2.10
1.46	0.00	-2.94	-0.26	0.04	-0.01	-2.92
2.21	0.00	-11.37	-0.26	-1.06	0.19	2.43
2.96	0.00	-20.38	-0.26	-2.32	0.39	14.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.58	0.26	2.33	0.39	16.06
0.71	0.00	12.99	0.26	1.06	0.21	4.19
1.46	0.00	4.76	0.26	-0.15	0.01	-2.49
2.21	0.00	-3.62	0.26	-1.38	-0.19	-2.94
2.96	0.00	-12.69	0.26	-2.81	-0.38	3.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.87	0.26	2.27	0.39	15.60
0.71	0.00	12.60	0.26	1.03	0.21	4.12
1.46	0.00	4.69	0.26	-0.15	0.01	-2.39
2.21	0.00	-3.37	0.26	-1.36	-0.19	-2.91
2.96	0.00	-12.11	0.26	-2.76	-0.38	2.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.24	0.26	2.25	0.39	15.84
0.71	0.00	12.81	0.26	1.02	0.21	4.15
1.46	0.00	4.73	0.26	-0.15	0.01	-2.44
2.21	0.00	-3.50	0.26	-1.35	-0.19	-2.93
2.96	0.00	-12.41	0.26	-2.75	-0.38	3.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	28.27	0.00	1.88	0.00	18.39
0.71	0.00	15.73	0.00	0.90	0.00	2.87
1.46	0.00	2.67	0.00	-0.02	0.00	-4.03
2.21	0.00	-10.38	0.00	-0.95	0.00	-1.15
2.96	0.00	-24.00	0.00	-2.01	0.00	11.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	26.85	0.00	1.77	0.00	17.46
0.71	0.00	14.94	0.00	0.85	0.00	2.72
1.46	0.00	2.53	0.00	-0.02	0.00	-3.83
2.21	0.00	-9.88	0.00	-0.90	0.00	-1.09
2.96	0.00	-22.82	0.00	-1.91	0.00	11.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	27.60	0.00	1.73	0.00	17.94
0.71	0.00	15.36	0.00	0.83	0.00	2.79
1.46	0.00	2.60	0.00	-0.03	0.00	-3.94
2.21	0.00	-10.14	0.00	-0.89	0.00	-1.13
2.96	0.00	-23.44	0.00	-1.87	0.00	11.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	26.18	0.00	1.63	0.00	17.01
0.71	0.00	14.56	0.00	0.77	0.00	2.64
1.46	0.00	2.46	0.00	-0.03	0.00	-3.74
2.21	0.00	-9.64	0.00	-0.84	0.00	-1.06
2.96	0.00	-22.26	0.00	-1.77	0.00	10.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	25.47	0.00	1.57	0.00	16.55
0.71	0.00	14.17	0.00	0.75	0.00	2.57
1.46	0.00	2.39	0.00	-0.03	0.00	-3.64
2.21	0.00	-9.39	0.00	-0.81	0.00	-1.03
2.96	0.00	-21.68	0.00	-1.72	0.00	10.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	25.84	0.00	1.55	0.00	16.79
0.71	0.00	14.38	0.00	0.74	0.00	2.60
1.46	0.00	2.42	0.00	-0.03	0.00	-3.70
2.21	0.00	-9.52	0.00	-0.81	0.00	-1.05
2.96	0.00	-21.99	0.00	-1.70	0.00	10.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	24.94	0.00	1.02	0.00	16.27
0.71	0.00	13.89	0.00	0.46	0.00	2.57
1.46	0.00	2.37	0.00	-0.08	0.00	-3.53
2.21	0.00	-9.15	0.00	-0.62	0.00	-1.00
2.96	0.00	-21.17	0.00	-1.26	0.00	10.38

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 553

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	23.52	0.00	0.91	0.00	15.33
0.71	0.00	13.10	0.00	0.41	0.00	2.42
1.46	0.00	2.22	0.00	-0.08	0.00	-3.33
2.21	0.00	-8.64	0.00	-0.57	0.00	-0.93
2.96	0.00	-19.99	0.00	-1.15	0.00	9.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	24.26	0.00	0.87	0.00	15.82
0.71	0.00	13.51	0.00	0.39	0.00	2.49
1.46	0.00	2.30	0.00	-0.08	0.00	-3.44
2.21	0.00	-8.91	0.00	-0.56	0.00	-0.97
2.96	0.00	-20.61	0.00	-1.12	0.00	10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.84	0.00	0.76	0.00	14.89
0.71	0.00	12.72	0.00	0.33	0.00	2.34
1.46	0.00	2.16	0.00	-0.08	0.00	-3.24
2.21	0.00	-8.41	0.00	-0.51	0.00	-0.91
2.96	0.00	-19.43	0.00	-1.01	0.00	9.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.13	0.00	0.71	0.00	14.42
0.71	0.00	12.33	0.00	0.31	0.00	2.27
1.46	0.00	2.08	0.00	-0.08	0.00	-3.14
2.21	0.00	-8.15	0.00	-0.49	0.00	-0.87
2.96	0.00	-18.85	0.00	-0.96	0.00	9.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.51	0.00	0.69	0.00	14.66
0.71	0.00	12.53	0.00	0.30	0.00	2.30
1.46	0.00	2.12	0.00	-0.09	0.00	-3.19
2.21	0.00	-8.29	0.00	-0.48	0.00	-0.89
2.96	0.00	-19.15	0.00	-0.95	0.00	9.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	23.63	0.00	2.11	0.00	15.12
0.71	0.00	13.07	0.00	1.03	0.00	2.18
1.46	0.00	2.01	0.00	0.03	0.00	-3.49
2.21	0.00	-9.12	0.00	-0.96	0.00	-0.84
2.96	0.00	-20.82	0.00	-2.10	0.00	10.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	22.21	0.00	2.00	0.00	14.19
0.71	0.00	12.28	0.00	0.98	0.00	2.03
1.46	0.00	1.87	0.00	0.03	0.00	-3.29
2.21	0.00	-8.62	0.00	-0.91	0.00	-0.78
2.96	0.00	-19.65	0.00	-1.99	0.00	9.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	22.95	0.00	1.96	0.00	14.68
0.71	0.00	12.70	0.00	0.96	0.00	2.10
1.46	0.00	1.95	0.00	0.03	0.00	-3.40
2.21	0.00	-8.88	0.00	-0.90	0.00	-0.81
2.96	0.00	-20.26	0.00	-1.96	0.00	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.53	0.00	1.85	0.00	13.75
0.71	0.00	11.91	0.00	0.91	0.00	1.95
1.46	0.00	1.80	0.00	0.03	0.00	-3.20
2.21	0.00	-8.38	0.00	-0.85	0.00	-0.75
2.96	0.00	-19.09	0.00	-1.85	0.00	9.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.82	0.00	1.80	0.00	13.28
0.71	0.00	11.51	0.00	0.88	0.00	1.87
1.46	0.00	1.73	0.00	0.03	0.00	-3.10
2.21	0.00	-8.12	0.00	-0.83	0.00	-0.72
2.96	0.00	-18.50	0.00	-1.80	0.00	9.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.20	0.00	1.78	0.00	13.52
0.71	0.00	11.72	0.00	0.87	0.00	1.91
1.46	0.00	1.77	0.00	0.02	0.00	-3.15
2.21	0.00	-8.26	0.00	-0.82	0.00	-0.74
2.96	0.00	-18.81	0.00	-1.79	0.00	9.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	20.29	0.00	1.25	0.00	13.00
0.71	0.00	11.23	0.00	0.59	0.00	1.88
1.46	0.00	1.71	0.00	-0.02	0.00	-2.98
2.21	0.00	-7.89	0.00	-0.63	0.00	-0.68
2.96	0.00	-17.99	0.00	-1.34	0.00	9.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	18.87	0.00	1.14	0.00	12.07
0.71	0.00	10.44	0.00	0.54	0.00	1.73
1.46	0.00	1.57	0.00	-0.02	0.00	-2.78
2.21	0.00	-7.38	0.00	-0.59	0.00	-0.62
2.96	0.00	-16.82	0.00	-1.24	0.00	8.46

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 554

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	19.62	0.00	1.10	0.00	12.55
0.71	0.00	10.85	0.00	0.52	0.00	1.80
1.46	0.00	1.64	0.00	-0.02	0.00	-2.89
2.21	0.00	-7.65	0.00	-0.57	0.00	-0.66
2.96	0.00	-17.43	0.00	-1.21	0.00	8.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	18.20	0.00	0.99	0.00	11.62
0.71	0.00	10.06	0.00	0.47	0.00	1.65
1.46	0.00	1.50	0.00	-0.03	0.00	-2.69
2.21	0.00	-7.14	0.00	-0.52	0.00	-0.59
2.96	0.00	-16.26	0.00	-1.10	0.00	8.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.49	0.00	0.94	0.00	11.16
0.71	0.00	9.67	0.00	0.44	0.00	1.57
1.46	0.00	1.43	0.00	-0.03	0.00	-2.59
2.21	0.00	-6.89	0.00	-0.50	0.00	-0.56
2.96	0.00	-15.67	0.00	-1.05	0.00	7.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.87	0.00	0.92	0.00	11.40
0.71	0.00	9.87	0.00	0.43	0.00	1.61
1.46	0.00	1.47	0.00	-0.03	0.00	-2.65
2.21	0.00	-7.02	0.00	-0.49	0.00	-0.58
2.96	0.00	-15.98	0.00	-1.03	0.00	8.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	33.07	0.00	4.59	0.00	21.07
0.71	0.00	18.28	0.00	2.30	0.00	2.96
1.46	0.00	2.92	0.00	0.17	0.00	-4.99
2.21	0.00	-12.42	0.00	-1.92	0.00	-1.44
2.96	0.00	-28.46	0.00	-4.30	0.00	13.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	31.65	0.00	4.48	0.00	20.14
0.71	0.00	17.49	0.00	2.24	0.00	2.81
1.46	0.00	2.78	0.00	0.17	0.00	-4.79
2.21	0.00	-11.92	0.00	-1.87	0.00	-1.38
2.96	0.00	-27.28	0.00	-4.20	0.00	13.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	32.39	0.00	4.44	0.00	20.62
0.71	0.00	17.91	0.00	2.22	0.00	2.88
1.46	0.00	2.85	0.00	0.17	0.00	-4.90
2.21	0.00	-12.18	0.00	-1.86	0.00	-1.42
2.96	0.00	-27.90	0.00	-4.16	0.00	13.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	30.97	0.00	4.33	0.00	19.69
0.71	0.00	17.11	0.00	2.17	0.00	2.73
1.46	0.00	2.71	0.00	0.17	0.00	-4.70
2.21	0.00	-11.68	0.00	-1.81	0.00	-1.35
2.96	0.00	-26.72	0.00	-4.06	0.00	13.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	30.26	0.00	4.28	0.00	19.23
0.71	0.00	16.72	0.00	2.14	0.00	2.66
1.46	0.00	2.64	0.00	0.17	0.00	-4.60
2.21	0.00	-11.42	0.00	-1.79	0.00	-1.32
2.96	0.00	-26.13	0.00	-4.00	0.00	12.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	30.64	0.00	4.26	0.00	19.47
0.71	0.00	16.92	0.00	2.13	0.00	2.69
1.46	0.00	2.67	0.00	0.16	0.00	-4.66
2.21	0.00	-11.56	0.00	-1.78	0.00	-1.34
2.96	0.00	-26.44	0.00	-3.99	0.00	12.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	29.96	0.00	4.64	0.00	18.90
0.71	0.00	16.51	0.00	2.33	0.00	2.51
1.46	0.00	2.53	0.00	0.19	0.00	-4.63
2.21	0.00	-11.45	0.00	-1.92	0.00	-1.30
2.96	0.00	-26.08	0.00	-4.31	0.00	12.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	28.54	0.00	4.54	0.00	17.97
0.71	0.00	15.72	0.00	2.28	0.00	2.36
1.46	0.00	2.39	0.00	0.19	0.00	-4.43
2.21	0.00	-10.94	0.00	-1.87	0.00	-1.24
2.96	0.00	-24.91	0.00	-4.21	0.00	12.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	29.29	0.00	4.50	0.00	18.45
0.71	0.00	16.14	0.00	2.26	0.00	2.43
1.46	0.00	2.46	0.00	0.19	0.00	-4.54
2.21	0.00	-11.21	0.00	-1.86	0.00	-1.28
2.96	0.00	-25.53	0.00	-4.17	0.00	12.50

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 555

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	27.87	0.00	4.39	0.00	17.52
0.71	0.00	15.34	0.00	2.20	0.00	2.28
1.46	0.00	2.32	0.00	0.18	0.00	-4.34
2.21	0.00	-10.70	0.00	-1.81	0.00	-1.21
2.96	0.00	-24.35	0.00	-4.07	0.00	11.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	27.16	0.00	4.33	0.00	17.06
0.71	0.00	14.95	0.00	2.18	0.00	2.21
1.46	0.00	2.25	0.00	0.18	0.00	-4.24
2.21	0.00	-10.45	0.00	-1.78	0.00	-1.18
2.96	0.00	-23.76	0.00	-4.01	0.00	11.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	27.54	0.00	4.31	0.00	17.30
0.71	0.00	15.15	0.00	2.17	0.00	2.25
1.46	0.00	2.29	0.00	0.18	0.00	-4.30
2.21	0.00	-10.58	0.00	-1.78	0.00	-1.20
2.96	0.00	-24.07	0.00	-4.00	0.00	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	29.19	0.00	3.45	0.00	18.56
0.71	0.00	16.13	0.00	1.68	0.00	2.58
1.46	0.00	2.51	0.00	0.03	0.00	-4.41
2.21	0.00	-11.14	0.00	-1.62	0.00	-1.19
2.96	0.00	-25.44	0.00	-3.51	0.00	12.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	27.77	0.00	3.34	0.00	17.63
0.71	0.00	15.33	0.00	1.63	0.00	2.43
1.46	0.00	2.36	0.00	0.02	0.00	-4.21
2.21	0.00	-10.63	0.00	-1.58	0.00	-1.13
2.96	0.00	-24.26	0.00	-3.41	0.00	11.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	28.52	0.00	3.30	0.00	18.11
0.71	0.00	15.75	0.00	1.60	0.00	2.50
1.46	0.00	2.44	0.00	0.02	0.00	-4.32
2.21	0.00	-10.90	0.00	-1.56	0.00	-1.17
2.96	0.00	-24.88	0.00	-3.38	0.00	12.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	27.10	0.00	3.19	0.00	17.18
0.71	0.00	14.96	0.00	1.55	0.00	2.35
1.46	0.00	2.30	0.00	0.02	0.00	-4.12
2.21	0.00	-10.39	0.00	-1.51	0.00	-1.10
2.96	0.00	-23.70	0.00	-3.27	0.00	11.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	26.39	0.00	3.14	0.00	16.72
0.71	0.00	14.56	0.00	1.52	0.00	2.27
1.46	0.00	2.23	0.00	0.02	0.00	-4.02
2.21	0.00	-10.14	0.00	-1.49	0.00	-1.07
2.96	0.00	-23.11	0.00	-3.22	0.00	11.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	26.76	0.00	3.12	0.00	16.96
0.71	0.00	14.77	0.00	1.51	0.00	2.31
1.46	0.00	2.26	0.00	0.01	0.00	-4.08
2.21	0.00	-10.27	0.00	-1.48	0.00	-1.09
2.96	0.00	-23.42	0.00	-3.20	0.00	11.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	26.09	0.00	3.50	0.00	16.39
0.71	0.00	14.36	0.00	1.71	0.00	2.13
1.46	0.00	2.12	0.00	0.04	0.00	-4.05
2.21	0.00	-10.16	0.00	-1.62	0.00	-1.05
2.96	0.00	-23.07	0.00	-3.52	0.00	11.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	24.67	0.00	3.40	0.00	15.46
0.71	0.00	13.56	0.00	1.66	0.00	1.98
1.46	0.00	1.98	0.00	0.04	0.00	-3.85
2.21	0.00	-9.66	0.00	-1.57	0.00	-0.99
2.96	0.00	-21.89	0.00	-3.42	0.00	10.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	25.42	0.00	3.36	0.00	15.94
0.71	0.00	13.98	0.00	1.64	0.00	2.05
1.46	0.00	2.05	0.00	0.04	0.00	-3.96
2.21	0.00	-9.92	0.00	-1.56	0.00	-1.03
2.96	0.00	-22.51	0.00	-3.39	0.00	11.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	24.00	0.00	3.25	0.00	15.01
0.71	0.00	13.19	0.00	1.59	0.00	1.90
1.46	0.00	1.91	0.00	0.04	0.00	-3.76
2.21	0.00	-9.42	0.00	-1.51	0.00	-0.96
2.96	0.00	-21.33	0.00	-3.28	0.00	10.57

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 556 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.29	0.00	3.20	0.00	14.55
0.71	0.00	12.79	0.00	1.56	0.00	1.82
1.46	0.00	1.84	0.00	0.03	0.00	-3.66
2.21	0.00	-9.17	0.00	-1.49	0.00	-0.93
2.96	0.00	-20.74	0.00	-3.23	0.00	10.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.66	0.00	3.18	0.00	14.79
0.71	0.00	13.00	0.00	1.55	0.00	1.86
1.46	0.00	1.87	0.00	0.03	0.00	-3.72
2.21	0.00	-9.30	0.00	-1.48	0.00	-0.95
2.96	0.00	-21.05	0.00	-3.21	0.00	10.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	20.77	-0.16	2.87	-0.24	10.97
0.71	0.00	10.35	-0.16	1.41	-0.13	0.00
1.46	0.00	-0.56	-0.16	0.06	-0.01	-3.68
2.21	0.00	-11.71	-0.16	-1.29	0.11	0.90
2.96	0.00	-23.48	-0.16	-2.82	0.23	14.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	19.35	-0.16	2.76	-0.24	10.04
0.71	0.00	9.56	-0.16	1.36	-0.13	-0.15
1.46	0.00	-0.70	-0.16	0.06	-0.01	-3.48
2.21	0.00	-11.20	-0.16	-1.24	0.11	0.97
2.96	0.00	-22.30	-0.16	-2.72	0.23	13.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	20.09	-0.16	2.72	-0.24	10.53
0.71	0.00	9.98	-0.16	1.34	-0.13	-0.07
1.46	0.00	-0.62	-0.16	0.05	-0.01	-3.59
2.21	0.00	-11.47	-0.16	-1.22	0.11	0.93
2.96	0.00	-22.92	-0.16	-2.68	0.23	13.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	18.67	-0.16	2.61	-0.24	9.60
0.71	0.00	9.18	-0.16	1.29	-0.13	-0.22
1.46	0.00	-0.77	-0.16	0.05	-0.01	-3.39
2.21	0.00	-10.96	-0.16	-1.18	0.11	0.99
2.96	0.00	-21.74	-0.16	-2.58	0.23	13.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.96	-0.16	2.56	-0.24	9.13
0.71	0.00	8.79	-0.16	1.26	-0.13	-0.30
1.46	0.00	-0.84	-0.16	0.05	-0.01	-3.29
2.21	0.00	-10.71	-0.16	-1.15	0.11	1.02
2.96	0.00	-21.15	-0.16	-2.53	0.23	12.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	18.34	-0.16	2.54	-0.24	9.37
0.71	0.00	9.00	-0.16	1.25	-0.13	-0.26
1.46	0.00	-0.80	-0.16	0.05	-0.01	-3.34
2.21	0.00	-10.85	-0.16	-1.15	0.11	1.01
2.96	0.00	-21.46	-0.16	-2.51	0.23	13.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	25.32	0.16	2.82	0.24	17.99
0.71	0.00	14.99	0.16	1.34	0.12	3.76
1.46	0.00	4.04	0.16	-0.06	0.01	-3.39
2.21	0.00	-6.99	0.16	-1.46	-0.11	-2.31
2.96	0.00	-18.70	0.16	-3.08	-0.23	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	23.90	0.16	2.72	0.24	17.06
0.71	0.00	14.20	0.16	1.29	0.12	3.61
1.46	0.00	3.90	0.16	-0.06	0.01	-3.19
2.21	0.00	-6.48	0.16	-1.41	-0.11	-2.25
2.96	0.00	-17.53	0.16	-2.97	-0.23	6.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	24.65	0.16	2.68	0.24	17.55
0.71	0.00	14.62	0.16	1.27	0.12	3.68
1.46	0.00	3.97	0.16	-0.06	0.01	-3.30
2.21	0.00	-6.75	0.16	-1.40	-0.11	-2.28
2.96	0.00	-18.14	0.16	-2.94	-0.23	7.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.23	0.16	2.57	0.24	16.62
0.71	0.00	13.82	0.16	1.21	0.12	3.53
1.46	0.00	3.83	0.16	-0.06	0.01	-3.10
2.21	0.00	-6.24	0.16	-1.35	-0.11	-2.22
2.96	0.00	-16.97	0.16	-2.84	-0.23	6.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.52	0.16	2.51	0.24	16.15
0.71	0.00	13.43	0.16	1.19	0.12	3.46
1.46	0.00	3.76	0.16	-0.06	0.01	-3.00
2.21	0.00	-5.99	0.16	-1.33	-0.11	-2.19
2.96	0.00	-16.38	0.16	-2.78	-0.23	6.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 557 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.89	0.16	2.50	0.24	16.39
0.71	0.00	13.63	0.16	1.18	0.12	3.49
1.46	0.00	3.80	0.16	-0.07	0.01	-3.06
2.21	0.00	-6.12	0.16	-1.32	-0.11	-2.21
2.96	0.00	-16.69	0.16	-2.77	-0.23	6.33
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	6.72	0.00	-1.44	0.01	4.47
0.71	0.00	3.76	0.00	-0.77	0.00	0.77
1.46	0.00	0.66	0.00	-0.16	0.00	-0.89
2.21	0.00	-2.46	0.00	0.43	0.00	-0.21
2.96	0.00	-5.73	0.00	1.07	-0.01	2.86
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	1.16	0.00	-2.87	0.01	0.93
0.71	0.00	0.69	0.00	-1.50	0.00	0.28
1.46	0.00	0.15	0.00	-0.25	0.00	-0.04
2.21	0.00	-0.41	0.00	0.97	0.00	0.05
2.96	0.00	-1.01	0.00	2.33	-0.01	0.58
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	-1.02	0.00	-1.06	0.01	-0.97
0.71	0.00	-0.67	0.00	-0.54	0.00	-0.38
1.46	0.00	-0.43	0.00	-0.06	0.00	0.02
2.21	0.00	-0.36	0.00	0.40	0.00	0.31
2.96	0.00	-0.43	0.00	0.93	-0.01	0.60
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	-6.58	0.00	-2.50	0.01	-4.51
0.71	0.00	-3.74	0.00	-1.28	0.00	-0.88
1.46	0.00	-0.93	0.00	-0.15	0.00	0.87
2.21	0.00	1.69	0.00	0.95	0.00	0.57
2.96	0.00	4.29	0.00	2.19	-0.01	-1.68
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	14.71	0.00	3.07	0.01	8.94
0.71	0.00	8.01	0.00	1.56	0.00	0.93
1.46	0.00	1.08	0.00	0.17	0.00	-2.48
2.21	0.00	-5.86	0.00	-1.20	0.00	-0.69
2.96	0.00	-13.15	0.00	-2.74	-0.01	6.44
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	9.54	0.00	3.16	0.01	5.32
0.71	0.00	5.06	0.00	1.62	0.00	0.18
1.46	0.00	0.43	0.00	0.20	0.00	-1.88
2.21	0.00	-4.24	0.00	-1.19	0.00	-0.46
2.96	0.00	-9.20	0.00	-2.76	-0.01	4.58
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	8.26	0.00	1.17	0.01	4.76
0.71	0.00	4.42	0.00	0.53	0.00	0.29
1.46	0.00	0.39	0.00	-0.08	0.00	-1.52
2.21	0.00	-3.72	0.00	-0.70	0.00	-0.28
2.96	0.00	-8.12	0.00	-1.43	-0.01	4.16
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	3.09	0.00	1.27	0.01	1.14
0.71	0.00	1.47	0.00	0.59	0.00	-0.46
1.46	0.00	-0.26	0.00	-0.05	0.00	-0.92
2.21	0.00	-2.10	0.00	-0.70	0.00	-0.05
2.96	0.00	-4.17	0.00	-1.45	-0.01	2.30
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	-5.79	-0.26	0.20	-0.40	-7.89
0.71	0.00	-5.20	-0.26	0.09	-0.21	-4.00
1.46	0.00	-4.71	-0.26	-0.02	-0.01	-0.29
2.21	0.00	-4.68	-0.26	-0.14	0.19	3.21
2.96	0.00	-4.86	-0.26	-0.28	0.39	6.81
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	1.80	0.26	0.13	0.39	3.81
0.71	0.00	2.53	0.26	-0.03	0.21	2.26
1.46	0.00	2.95	0.26	-0.21	0.01	0.18
2.21	0.00	3.19	0.26	-0.43	-0.19	-2.14
2.96	0.00	3.11	0.26	-0.71	-0.38	-4.54
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	25.90	0.19	4.75	0.28	19.55
0.71	0.00	15.67	0.19	2.64	0.15	5.40
1.46	0.00	6.08	0.19	1.12	0.01	-1.13
2.21	0.00	-0.54	0.19	0.84	0.13	2.66
2.96	0.00	-5.25	0.19	1.22	0.28	14.28
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	5.59	-0.19	-1.48	-0.28	0.50
0.71	0.00	1.73	-0.19	-1.03	-0.15	-2.60
1.46	0.00	-3.35	-0.19	-1.06	-0.01	-3.62
2.21	0.00	-11.41	-0.19	-2.31	-0.13	-3.96
2.96	0.00	-22.07	-0.19	-4.45	-0.28	-0.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 558

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ20-Θ		Κ.Α.: Κ23-Θ		Κ.Τ.: Κ1-Θ		L= 2.09	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.00	7.44	0.00	0.13	0.00	4.19	
0.00	0.00	7.44	0.00	0.13	0.00	4.19	
0.51	0.00	5.18	0.00	0.18	0.00	0.97	
0.51	0.00	5.18	0.00	0.18	0.00	0.97	
1.02	0.00	2.94	0.00	0.24	0.00	-1.09	
1.02	0.00	2.94	0.00	0.24	0.00	-1.09	
1.53	0.00	0.69	0.00	0.32	0.00	-2.02	
1.53	0.00	0.69	0.00	0.32	0.00	-2.02	
2.09	0.00	-1.87	0.00	0.43	0.00	-1.70	
2.09	0.00	-1.87	0.00	0.43	0.00	-1.70	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.00	5.30	0.00	0.09	0.00	2.99	
0.51	0.00	3.68	0.00	0.13	0.00	0.70	
1.02	0.00	2.08	0.00	0.17	0.00	-0.77	
1.53	0.00	0.48	0.00	0.22	0.00	-1.42	
2.09	0.00	-1.35	0.00	0.29	0.00	-1.19	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.00	4.57	0.00	0.04	0.00	2.61	
0.51	0.00	3.12	0.00	0.05	0.00	0.65	
1.02	0.00	1.66	0.00	0.07	0.00	-0.57	
1.53	0.00	0.20	0.00	0.09	0.00	-1.05	
2.09	0.00	-1.46	0.00	0.12	0.00	-0.70	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	7.72	0.00	0.17	0.00	5.98	
0.51	0.00	4.80	0.00	0.23	0.00	2.79	
1.02	0.00	2.04	0.00	0.30	0.00	1.06	
1.53	0.00	-0.47	0.00	0.40	0.00	0.67	
2.09	0.00	-2.90	0.00	0.53	0.00	1.62	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	7.51	0.00	0.16	0.00	5.83	
0.51	0.00	4.65	0.00	0.22	0.00	2.74	
1.02	0.00	1.95	0.00	0.29	0.00	1.06	
1.53	0.00	-0.50	0.00	0.39	0.00	0.70	
2.09	0.00	-2.87	0.00	0.52	0.00	1.65	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½							
0.00	0.00	7.71	0.00	0.17	0.00	6.01	
0.51	0.00	4.79	0.00	0.22	0.00	2.82	
1.02	0.00	2.03	0.00	0.30	0.00	1.09	
1.53	0.00	-0.47	0.00	0.39	0.00	0.71	
2.09	0.00	-2.90	0.00	0.52	0.00	1.66	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	7.54	0.00	0.16	0.00	6.66	
0.51	0.00	4.51	0.00	0.21	0.00	3.59	
1.02	0.00	1.72	0.00	0.28	0.00	2.02	
1.53	0.00	-0.73	0.00	0.36	0.00	1.78	
2.09	0.00	-2.90	0.00	0.48	0.00	2.81	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	7.33	0.00	0.15	0.00	6.51	
0.51	0.00	4.36	0.00	0.20	0.00	3.53	
1.02	0.00	1.63	0.00	0.27	0.00	2.02	
1.53	0.00	-0.76	0.00	0.35	0.00	1.81	
2.09	0.00	-2.87	0.00	0.47	0.00	2.85	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½							
0.00	0.00	7.53	0.00	0.15	0.00	6.68	
0.51	0.00	4.50	0.00	0.21	0.00	3.62	
1.02	0.00	1.71	0.00	0.27	0.00	2.05	
1.53	0.00	-0.73	0.00	0.36	0.00	1.82	
2.09	0.00	-2.89	0.00	0.48	0.00	2.86	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	6.02	0.00	0.13	0.00	4.02	
0.51	0.00	3.86	0.00	0.17	0.00	1.50	
1.02	0.00	1.79	0.00	0.23	0.00	0.06	
1.53	0.00	-0.17	0.00	0.30	0.00	-0.35	
2.09	0.00	-2.20	0.00	0.41	0.00	0.31	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	5.81	0.00	0.12	0.00	3.87	
0.51	0.00	3.72	0.00	0.17	0.00	1.44	
1.02	0.00	1.71	0.00	0.22	0.00	0.06	
1.53	0.00	-0.20	0.00	0.29	0.00	-0.32	
2.09	0.00	-2.17	0.00	0.39	0.00	0.35	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 559

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.01	0.00	0.12	0.00	4.04
0.51	0.00	3.85	0.00	0.17	0.00	1.53
1.02	0.00	1.78	0.00	0.23	0.00	0.10
1.53	0.00	-0.17	0.00	0.30	0.00	-0.31
2.09	0.00	-2.20	0.00	0.40	0.00	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	5.84	0.00	0.12	0.00	4.69
0.51	0.00	3.58	0.00	0.16	0.00	2.30
1.02	0.00	1.47	0.00	0.21	0.00	1.02
1.53	0.00	-0.42	0.00	0.27	0.00	0.76
2.09	0.00	-2.20	0.00	0.36	0.00	1.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	5.63	0.00	0.11	0.00	4.55
0.51	0.00	3.43	0.00	0.15	0.00	2.24
1.02	0.00	1.38	0.00	0.20	0.00	1.02
1.53	0.00	-0.45	0.00	0.26	0.00	0.80
2.09	0.00	-2.17	0.00	0.35	0.00	1.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	5.83	0.00	0.11	0.00	4.72
0.51	0.00	3.57	0.00	0.15	0.00	2.33
1.02	0.00	1.46	0.00	0.20	0.00	1.05
1.53	0.00	-0.43	0.00	0.26	0.00	0.80
2.09	0.00	-2.19	0.00	0.35	0.00	1.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.58	0.00	0.14	0.00	3.23
0.51	0.00	6.53	0.00	0.20	0.00	-0.63
1.02	0.00	4.34	0.00	0.26	0.00	-3.41
1.53	0.00	1.89	0.00	0.35	0.00	-5.02
2.09	0.00	-1.32	0.00	0.46	0.00	-5.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.38	0.00	0.14	0.00	3.08
0.51	0.00	6.38	0.00	0.19	0.00	-0.69
1.02	0.00	4.25	0.00	0.25	0.00	-3.41
1.53	0.00	1.86	0.00	0.33	0.00	-4.98
2.09	0.00	-1.29	0.00	0.45	0.00	-5.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.58	0.00	0.14	0.00	3.25
0.51	0.00	6.52	0.00	0.19	0.00	-0.60
1.02	0.00	4.33	0.00	0.26	0.00	-3.38
1.53	0.00	1.89	0.00	0.34	0.00	-4.98
2.09	0.00	-1.32	0.00	0.46	0.00	-5.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.43	0.00	0.11	0.00	1.76
0.51	0.00	5.84	0.00	0.15	0.00	-1.63
1.02	0.00	4.04	0.00	0.20	0.00	-4.16
1.53	0.00	1.86	0.00	0.27	0.00	-5.69
2.09	0.00	-1.23	0.00	0.36	0.00	-5.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.22	0.00	0.10	0.00	1.61
0.51	0.00	5.70	0.00	0.14	0.00	-1.69
1.02	0.00	3.95	0.00	0.19	0.00	-4.16
1.53	0.00	1.83	0.00	0.25	0.00	-5.65
2.09	0.00	-1.20	0.00	0.34	0.00	-5.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.42	0.00	0.11	0.00	1.79
0.51	0.00	5.83	0.00	0.15	0.00	-1.60
1.02	0.00	4.03	0.00	0.20	0.00	-4.13
1.53	0.00	1.86	0.00	0.26	0.00	-5.65
2.09	0.00	-1.23	0.00	0.35	0.00	-5.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.46	0.00	0.13	0.00	4.32
0.51	0.00	6.19	0.00	0.18	0.00	0.58
1.02	0.00	3.89	0.00	0.24	0.00	-1.99
1.53	0.00	1.51	0.00	0.32	0.00	-3.37
2.09	0.00	-1.36	0.00	0.42	0.00	-3.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.25	0.00	0.13	0.00	4.18
0.51	0.00	6.05	0.00	0.18	0.00	0.53
1.02	0.00	3.81	0.00	0.23	0.00	-1.99
1.53	0.00	1.48	0.00	0.31	0.00	-3.34
2.09	0.00	-1.33	0.00	0.41	0.00	-3.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.45	0.00	0.13	0.00	4.35
0.51	0.00	6.18	0.00	0.18	0.00	0.62
1.02	0.00	3.88	0.00	0.24	0.00	-1.95
1.53	0.00	1.50	0.00	0.31	0.00	-3.33
2.09	0.00	-1.36	0.00	0.42	0.00	-3.39

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 560

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.30	0.00	0.10	0.00	2.86
0.51	0.00	5.51	0.00	0.14	0.00	-0.41
1.02	0.00	3.60	0.00	0.18	0.00	-2.74
1.53	0.00	1.48	0.00	0.24	0.00	-4.05
2.09	0.00	-1.28	0.00	0.32	0.00	-4.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.09	0.00	0.09	0.00	2.71
0.51	0.00	5.36	0.00	0.13	0.00	-0.47
1.02	0.00	3.51	0.00	0.17	0.00	-2.74
1.53	0.00	1.45	0.00	0.23	0.00	-4.01
2.09	0.00	-1.25	0.00	0.30	0.00	-4.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.29	0.00	0.10	0.00	2.89
0.51	0.00	5.50	0.00	0.13	0.00	-0.38
1.02	0.00	3.59	0.00	0.17	0.00	-2.70
1.53	0.00	1.47	0.00	0.23	0.00	-4.01
2.09	0.00	-1.27	0.00	0.31	0.00	-4.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.16	-0.24	-0.01	-0.24	3.14
0.51	0.00	4.89	-0.24	-0.03	-0.12	0.06
1.02	0.00	2.47	-0.24	-0.05	0.00	-1.82
1.53	0.00	-0.14	-0.24	-0.07	0.12	-2.43
2.09	0.00	-3.36	-0.24	-0.10	0.26	-1.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.95	-0.24	-0.02	-0.24	2.99
0.51	0.00	4.74	-0.24	-0.04	-0.12	0.00
1.02	0.00	2.38	-0.24	-0.06	0.00	-1.82
1.53	0.00	-0.17	-0.24	-0.08	0.12	-2.39
2.09	0.00	-3.33	-0.24	-0.12	0.26	-1.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.15	-0.24	-0.01	-0.24	3.16
0.51	0.00	4.88	-0.24	-0.03	-0.12	0.09
1.02	0.00	2.46	-0.24	-0.05	0.00	-1.79
1.53	0.00	-0.15	-0.24	-0.08	0.12	-2.39
2.09	0.00	-3.36	-0.24	-0.11	0.26	-1.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	4.73	0.23	0.24	0.23	3.23
0.51	0.00	3.64	0.23	0.35	0.11	1.10
1.02	0.00	2.70	0.23	0.47	-0.01	-0.50
1.53	0.00	1.92	0.23	0.63	-0.13	-1.67
2.09	0.00	1.18	0.23	0.85	-0.26	-2.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	4.52	0.23	0.24	0.23	3.09
0.51	0.00	3.49	0.23	0.34	0.11	1.05
1.02	0.00	2.61	0.23	0.46	-0.01	-0.50
1.53	0.00	1.89	0.23	0.62	-0.13	-1.64
2.09	0.00	1.20	0.23	0.83	-0.26	-2.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	4.72	0.23	0.24	0.23	3.26
0.51	0.00	3.63	0.23	0.34	0.11	1.14
1.02	0.00	2.69	0.23	0.47	-0.01	-0.47
1.53	0.00	1.91	0.23	0.62	-0.13	-1.63
2.09	0.00	1.18	0.23	0.84	-0.26	-2.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	5.44	0.00	0.07	0.00	3.09
0.51	0.00	3.75	0.00	0.09	0.00	0.75
1.02	0.00	2.05	0.00	0.12	0.00	-0.73
1.53	0.00	0.35	0.00	0.16	0.00	-1.34
2.09	0.00	-1.58	0.00	0.21	0.00	-1.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	5.03	0.00	0.06	0.00	2.80
0.51	0.00	3.45	0.00	0.08	0.00	0.63
1.02	0.00	1.88	0.00	0.10	0.00	-0.72
1.53	0.00	0.29	0.00	0.14	0.00	-1.28
2.09	0.00	-1.53	0.00	0.18	0.00	-0.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	5.42	0.00	0.06	0.00	3.14
0.51	0.00	3.73	0.00	0.08	0.00	0.81
1.02	0.00	2.03	0.00	0.11	0.00	-0.66
1.53	0.00	0.34	0.00	0.15	0.00	-1.26
2.09	0.00	-1.58	0.00	0.20	0.00	-0.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	4.32	0.01	0.07	0.01	5.19
0.51	0.00	1.96	0.01	0.09	0.00	3.59
1.02	0.00	-0.15	0.01	0.12	0.00	3.15
1.53	0.00	-1.85	0.01	0.16	0.00	3.68
2.09	0.00	-3.07	0.01	0.21	-0.01	5.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 561

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	4.01	0.01	0.05	0.01	6.32
0.51	0.00	1.48	0.01	0.06	0.00	4.93
1.02	0.00	-0.69	0.01	0.08	0.00	4.75
1.53	0.00	-2.28	0.01	0.10	0.00	5.53
2.09	0.00	-3.07	0.01	0.13	-0.01	7.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	1.48	0.01	0.00	0.01	1.91
0.51	0.00	0.40	0.01	0.00	0.00	1.44
1.02	0.00	-0.56	0.01	0.00	0.00	1.48
1.53	0.00	-1.35	0.01	0.00	0.00	1.98
2.09	0.00	-1.91	0.01	0.01	-0.01	2.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	1.18	0.01	-0.02	0.01	3.04
0.51	0.00	-0.08	0.01	-0.03	0.00	2.77
1.02	0.00	-1.11	0.01	-0.04	0.00	3.08
1.53	0.00	-1.78	0.01	-0.05	0.00	3.84
2.09	0.00	-1.90	0.01	-0.07	-0.01	4.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	5.76	0.00	0.03	0.00	0.60
0.51	0.00	4.84	0.00	0.04	0.00	-2.12
1.02	0.00	3.67	0.00	0.06	0.00	-4.30
1.53	0.00	2.08	0.00	0.07	0.00	-5.79
2.09	0.00	-0.44	0.00	0.10	-0.01	-6.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	3.83	0.01	-0.03	0.01	-1.84
0.51	0.00	3.70	0.01	-0.04	0.00	-3.78
1.02	0.00	3.18	0.01	-0.05	0.00	-5.55
1.53	0.00	2.03	0.01	-0.06	0.00	-6.91
2.09	0.00	-0.29	0.01	-0.08	-0.01	-7.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	5.55	0.00	0.02	0.00	2.43
0.51	0.00	4.29	0.00	0.02	0.00	-0.09
1.02	0.00	2.94	0.00	0.02	0.00	-1.93
1.53	0.00	1.44	0.00	0.03	0.00	-3.06
2.09	0.00	-0.51	0.00	0.03	-0.01	-3.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	3.62	0.00	-0.04	0.00	-0.02
0.51	0.00	3.14	0.00	-0.06	0.00	-1.75
1.02	0.00	2.44	0.00	-0.08	0.00	-3.18
1.53	0.00	1.39	0.00	-0.11	0.00	-4.18
2.09	0.00	-0.37	0.00	-0.14	-0.01	-4.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	3.39	-0.40	-0.23	-0.40	0.45
0.51	0.00	2.11	-0.40	-0.34	-0.20	-0.96
1.02	0.00	0.56	-0.40	-0.46	0.01	-1.66
1.53	0.00	-1.31	-0.40	-0.62	0.21	-1.48
2.09	0.00	-3.84	-0.40	-0.85	0.43	-0.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-0.67	0.39	0.20	0.39	0.61
0.51	0.00	0.02	0.39	0.29	0.19	0.78
1.02	0.00	0.94	0.39	0.40	-0.01	0.55
1.53	0.00	2.12	0.39	0.54	-0.21	-0.22
2.09	0.00	3.72	0.39	0.74	-0.43	-1.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	7.44	0.00	0.13	0.00	4.19
0.51	0.00	5.18	0.00	0.18	0.00	0.97
1.02	0.00	2.94	0.00	0.24	0.00	-1.09
1.53	0.00	0.69	0.00	0.32	0.00	-2.02
2.09	0.00	-1.87	0.00	0.43	0.00	-1.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.62	0.01	0.18	0.01	7.01
0.51	0.00	4.33	0.01	0.24	0.00	3.97
1.02	0.00	1.32	0.01	0.32	0.00	2.54
1.53	0.00	-1.29	0.01	0.42	0.00	2.56
2.09	0.00	-3.55	0.01	0.57	-0.01	3.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.41	0.01	0.18	0.01	6.86
0.51	0.00	4.19	0.01	0.24	0.00	3.91
1.02	0.00	1.23	0.01	0.31	0.00	2.55
1.53	0.00	-1.32	0.01	0.41	0.00	2.59
2.09	0.00	-3.52	0.01	0.55	-0.01	3.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.61	0.01	0.18	0.01	7.04
0.51	0.00	4.32	0.01	0.24	0.00	4.00
1.02	0.00	1.31	0.01	0.32	0.00	2.58
1.53	0.00	-1.30	0.01	0.42	0.00	2.60
2.09	0.00	-3.54	0.01	0.56	-0.01	3.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 562

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.31	0.01	0.16	0.01	8.14
0.51	0.00	3.85	0.01	0.21	0.00	5.30
1.02	0.00	0.77	0.01	0.28	0.00	4.14
1.53	0.00	-1.72	0.01	0.37	0.00	4.41
2.09	0.00	-3.54	0.01	0.49	-0.01	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.11	0.01	0.16	0.01	7.99
0.51	0.00	3.71	0.01	0.21	0.00	5.25
1.02	0.00	0.69	0.01	0.27	0.00	4.15
1.53	0.00	-1.75	0.01	0.36	0.00	4.45
2.09	0.00	-3.51	0.01	0.48	-0.01	5.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.31	0.01	0.16	0.01	8.17
0.51	0.00	3.84	0.01	0.21	0.00	5.33
1.02	0.00	0.76	0.01	0.28	0.00	4.18
1.53	0.00	-1.73	0.01	0.36	0.00	4.45
2.09	0.00	-3.54	0.01	0.48	-0.01	5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	4.79	0.01	0.11	0.01	3.74
0.51	0.00	2.78	0.01	0.15	0.00	1.81
1.02	0.00	0.90	0.01	0.20	0.00	0.88
1.53	0.00	-0.79	0.01	0.27	0.00	0.86
2.09	0.00	-2.38	0.01	0.36	-0.01	1.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	4.58	0.01	0.11	0.01	3.59
0.51	0.00	2.63	0.01	0.15	0.00	1.76
1.02	0.00	0.81	0.01	0.20	0.00	0.88
1.53	0.00	-0.82	0.01	0.26	0.00	0.89
2.09	0.00	-2.35	0.01	0.35	-0.01	1.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	4.78	0.01	0.11	0.01	3.76
0.51	0.00	2.77	0.01	0.15	0.00	1.84
1.02	0.00	0.89	0.01	0.20	0.00	0.92
1.53	0.00	-0.79	0.01	0.26	0.00	0.90
2.09	0.00	-2.38	0.01	0.35	-0.01	1.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	4.48	0.01	0.09	0.01	4.87
0.51	0.00	2.30	0.01	0.12	0.00	3.14
1.02	0.00	0.36	0.01	0.16	0.00	2.48
1.53	0.00	-1.22	0.01	0.21	0.00	2.72
2.09	0.00	-2.38	0.01	0.28	-0.01	3.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	4.27	0.01	0.09	0.01	4.72
0.51	0.00	2.15	0.01	0.12	0.00	3.09
1.02	0.00	0.27	0.01	0.15	0.00	2.48
1.53	0.00	-1.25	0.01	0.20	0.00	2.75
2.09	0.00	-2.35	0.01	0.27	-0.01	3.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	4.47	0.01	0.09	0.01	4.89
0.51	0.00	2.29	0.01	0.12	0.00	3.18
1.02	0.00	0.35	0.01	0.16	0.00	2.52
1.53	0.00	-1.22	0.01	0.21	0.00	2.76
2.09	0.00	-2.37	0.01	0.28	-0.01	3.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	9.06	0.00	0.14	0.00	2.42
0.51	0.00	7.22	0.00	0.19	0.00	-1.74
1.02	0.00	5.14	0.00	0.26	0.00	-4.90
1.53	0.00	2.64	0.00	0.34	0.00	-6.91
2.09	0.00	-0.91	0.00	0.46	-0.01	-7.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.85	0.00	0.14	0.00	2.27
0.51	0.00	7.07	0.00	0.19	0.00	-1.80
1.02	0.00	5.05	0.00	0.25	0.00	-4.90
1.53	0.00	2.61	0.00	0.33	0.00	-6.88
2.09	0.00	-0.88	0.00	0.44	-0.01	-7.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	9.05	0.00	0.14	0.00	2.45
0.51	0.00	7.21	0.00	0.19	0.00	-1.71
1.02	0.00	5.13	0.00	0.25	0.00	-4.87
1.53	0.00	2.64	0.00	0.33	0.00	-6.87
2.09	0.00	-0.91	0.00	0.45	-0.01	-7.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.13	0.01	0.08	0.00	-0.02
0.51	0.00	6.08	0.01	0.12	0.00	-3.40
1.02	0.00	4.65	0.01	0.16	0.00	-6.16
1.53	0.00	2.60	0.01	0.21	0.00	-8.04
2.09	0.00	-0.77	0.01	0.28	-0.01	-8.61

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 563

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	6.92	0.01	0.08	0.00	-0.17	
0.51	0.00	5.93	0.01	0.11	0.00	-3.46	
1.02	0.00	4.56	0.01	0.15	0.00	-6.15	
1.53	0.00	2.57	0.01	0.20	0.00	-8.00	
2.09	0.00	-0.74	0.01	0.26	-0.01	-8.58	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	7.12	0.01	0.08	0.00	0.01	
0.51	0.00	6.07	0.01	0.11	0.00	-3.37	
1.02	0.00	4.64	0.01	0.15	0.00	-6.12	
1.53	0.00	2.59	0.01	0.20	0.00	-8.00	
2.09	0.00	-0.76	0.01	0.27	-0.01	-8.57	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	8.85	0.00	0.13	0.00	4.25	
0.51	0.00	6.66	0.00	0.17	0.00	0.29	
1.02	0.00	4.40	0.00	0.22	0.00	-2.53	
1.53	0.00	2.00	0.00	0.29	0.00	-4.18	
2.09	0.00	-0.98	0.00	0.39	-0.01	-4.48	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	8.64	0.00	0.12	0.00	4.10	
0.51	0.00	6.51	0.00	0.16	0.00	0.23	
1.02	0.00	4.31	0.00	0.21	0.00	-2.53	
1.53	0.00	1.97	0.00	0.28	0.00	-4.14	
2.09	0.00	-0.96	0.00	0.38	-0.01	-4.45	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	8.84	0.00	0.12	0.00	4.28	
0.51	0.00	6.65	0.00	0.17	0.00	0.32	
1.02	0.00	4.39	0.00	0.22	0.00	-2.50	
1.53	0.00	2.00	0.00	0.29	0.00	-4.14	
2.09	0.00	-0.98	0.00	0.38	-0.01	-4.44	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	6.92	0.00	0.07	0.00	1.81	
0.51	0.00	5.52	0.00	0.09	0.00	-1.37	
1.02	0.00	3.91	0.00	0.12	0.00	-3.79	
1.53	0.00	1.96	0.00	0.16	0.00	-5.30	
2.09	0.00	-0.84	0.00	0.21	-0.01	-5.65	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	6.71	0.00	0.06	0.00	1.66	
0.51	0.00	5.37	0.00	0.08	0.00	-1.43	
1.02	0.00	3.82	0.00	0.11	0.00	-3.78	
1.53	0.00	1.93	0.00	0.15	0.00	-5.27	
2.09	0.00	-0.81	0.00	0.20	-0.01	-5.62	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	6.91	0.00	0.06	0.00	1.84	
0.51	0.00	5.51	0.00	0.09	0.00	-1.34	
1.02	0.00	3.90	0.00	0.12	0.00	-3.75	
1.53	0.00	1.95	0.00	0.15	0.00	-5.26	
2.09	0.00	-0.84	0.00	0.20	-0.01	-5.61	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	6.69	-0.40	-0.12	-0.40	2.27	
0.51	0.00	4.48	-0.40	-0.18	-0.20	-0.59	
1.02	0.00	2.03	-0.40	-0.26	0.01	-2.26	
1.53	0.00	-0.75	-0.40	-0.36	0.21	-2.60	
2.09	0.00	-4.31	-0.40	-0.49	0.43	-1.22	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	6.48	-0.40	-0.12	-0.40	2.13	
0.51	0.00	4.33	-0.40	-0.19	-0.20	-0.64	
1.02	0.00	1.94	-0.40	-0.27	0.01	-2.25	
1.53	0.00	-0.78	-0.40	-0.37	0.21	-2.57	
2.09	0.00	-4.28	-0.40	-0.50	0.43	-1.19	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	6.68	-0.40	-0.12	-0.40	2.30	
0.51	0.00	4.47	-0.40	-0.19	-0.20	-0.55	
1.02	0.00	2.02	-0.40	-0.27	0.01	-2.22	
1.53	0.00	-0.75	-0.40	-0.36	0.21	-2.56	
2.09	0.00	-4.31	-0.40	-0.50	0.43	-1.18	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	2.63	0.39	0.31	0.39	2.43	
0.51	0.00	2.40	0.39	0.44	0.19	1.16	
1.02	0.00	2.41	0.39	0.60	-0.01	-0.06	
1.53	0.00	2.68	0.39	0.81	-0.21	-1.34	
2.09	0.00	3.25	0.39	1.10	-0.43	-2.98	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	2.42	0.39	0.30	0.39	2.28	
0.51	0.00	2.25	0.39	0.43	0.19	1.10	
1.02	0.00	2.32	0.39	0.60	-0.01	-0.05	
1.53	0.00	2.65	0.39	0.80	-0.21	-1.31	
2.09	0.00	3.28	0.39	1.08	-0.43	-2.95	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 564

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.62	0.39	0.30	0.39	2.46
0.51	0.00	2.39	0.39	0.44	0.19	1.19
1.02	0.00	2.40	0.39	0.60	-0.01	-0.02
1.53	0.00	2.68	0.39	0.80	-0.21	-1.30
2.09	0.00	3.25	0.39	1.09	-0.43	-2.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	8.16	0.00	0.18	0.00	6.22
0.51	0.00	5.11	0.00	0.25	0.00	2.84
1.02	0.00	2.24	0.00	0.33	0.00	0.98
1.53	0.00	-0.39	0.00	0.43	0.00	0.52
2.09	0.00	-2.96	0.00	0.58	0.00	1.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	7.74	0.00	0.17	0.00	5.93
0.51	0.00	4.82	0.00	0.23	0.00	2.73
1.02	0.00	2.06	0.00	0.31	0.00	0.98
1.53	0.00	-0.46	0.00	0.41	0.00	0.59
2.09	0.00	-2.91	0.00	0.55	0.00	1.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	8.14	0.00	0.18	0.00	6.27
0.51	0.00	5.09	0.00	0.24	0.00	2.90
1.02	0.00	2.22	0.00	0.32	0.00	1.05
1.53	0.00	-0.41	0.00	0.42	0.00	0.60
2.09	0.00	-2.96	0.00	0.56	0.00	1.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.72	0.00	0.17	0.00	5.98
0.51	0.00	4.80	0.00	0.23	0.00	2.79
1.02	0.00	2.04	0.00	0.30	0.00	1.06
1.53	0.00	-0.47	0.00	0.40	0.00	0.67
2.09	0.00	-2.90	0.00	0.53	0.00	1.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.51	0.00	0.16	0.00	5.83
0.51	0.00	4.65	0.00	0.22	0.00	2.74
1.02	0.00	1.95	0.00	0.29	0.00	1.06
1.53	0.00	-0.50	0.00	0.39	0.00	0.70
2.09	0.00	-2.87	0.00	0.52	0.00	1.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.71	0.00	0.17	0.00	6.01
0.51	0.00	4.79	0.00	0.22	0.00	2.82
1.02	0.00	2.03	0.00	0.30	0.00	1.09
1.53	0.00	-0.47	0.00	0.39	0.00	0.71
2.09	0.00	-2.90	0.00	0.52	0.00	1.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	7.97	0.00	0.17	0.00	6.90
0.51	0.00	4.82	0.00	0.23	0.00	3.64
1.02	0.00	1.91	0.00	0.30	0.00	1.94
1.53	0.00	-0.65	0.00	0.40	0.00	1.63
2.09	0.00	-2.96	0.00	0.53	0.00	2.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	7.56	0.00	0.16	0.00	6.60
0.51	0.00	4.53	0.00	0.22	0.00	3.53
1.02	0.00	1.73	0.00	0.29	0.00	1.94
1.53	0.00	-0.71	0.00	0.38	0.00	1.70
2.09	0.00	-2.90	0.00	0.50	0.00	2.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	7.96	0.00	0.17	0.00	6.95
0.51	0.00	4.80	0.00	0.22	0.00	3.70
1.02	0.00	1.89	0.00	0.29	0.00	2.01
1.53	0.00	-0.66	0.00	0.38	0.00	1.71
2.09	0.00	-2.95	0.00	0.51	0.00	2.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.54	0.00	0.16	0.00	6.66
0.51	0.00	4.51	0.00	0.21	0.00	3.59
1.02	0.00	1.72	0.00	0.28	0.00	2.02
1.53	0.00	-0.73	0.00	0.36	0.00	1.78
2.09	0.00	-2.90	0.00	0.48	0.00	2.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.33	0.00	0.15	0.00	6.51
0.51	0.00	4.36	0.00	0.20	0.00	3.53
1.02	0.00	1.63	0.00	0.27	0.00	2.02
1.53	0.00	-0.76	0.00	0.35	0.00	1.81
2.09	0.00	-2.87	0.00	0.47	0.00	2.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.53	0.00	0.15	0.00	6.68
0.51	0.00	4.50	0.00	0.21	0.00	3.62
1.02	0.00	1.71	0.00	0.27	0.00	2.05
1.53	0.00	-0.73	0.00	0.36	0.00	1.82
2.09	0.00	-2.89	0.00	0.48	0.00	2.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 565 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	6.46	0.00	0.14	0.00	4.26
0.51	0.00	4.18	0.00	0.19	0.00	1.55
1.02	0.00	1.99	0.00	0.26	0.00	-0.02
1.53	0.00	-0.09	0.00	0.34	0.00	-0.50
2.09	0.00	-2.26	0.00	0.45	0.00	0.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	6.04	0.00	0.13	0.00	3.96
0.51	0.00	3.88	0.00	0.18	0.00	1.43
1.02	0.00	1.81	0.00	0.24	0.00	-0.01
1.53	0.00	-0.15	0.00	0.32	0.00	-0.43
2.09	0.00	-2.21	0.00	0.42	0.00	0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	6.44	0.00	0.14	0.00	4.31
0.51	0.00	4.16	0.00	0.19	0.00	1.61
1.02	0.00	1.97	0.00	0.25	0.00	0.05
1.53	0.00	-0.10	0.00	0.33	0.00	-0.42
2.09	0.00	-2.26	0.00	0.44	0.00	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.02	0.00	0.13	0.00	4.02
0.51	0.00	3.86	0.00	0.17	0.00	1.50
1.02	0.00	1.79	0.00	0.23	0.00	0.06
1.53	0.00	-0.17	0.00	0.30	0.00	-0.35
2.09	0.00	-2.20	0.00	0.41	0.00	0.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	5.81	0.00	0.12	0.00	3.87
0.51	0.00	3.72	0.00	0.17	0.00	1.44
1.02	0.00	1.71	0.00	0.22	0.00	0.06
1.53	0.00	-0.20	0.00	0.29	0.00	-0.32
2.09	0.00	-2.17	0.00	0.39	0.00	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.01	0.00	0.12	0.00	4.04
0.51	0.00	3.85	0.00	0.17	0.00	1.53
1.02	0.00	1.78	0.00	0.23	0.00	0.10
1.53	0.00	-0.17	0.00	0.30	0.00	-0.31
2.09	0.00	-2.20	0.00	0.40	0.00	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	6.27	0.00	0.13	0.00	4.93
0.51	0.00	3.89	0.00	0.18	0.00	2.35
1.02	0.00	1.66	0.00	0.23	0.00	0.94
1.53	0.00	-0.35	0.00	0.30	0.00	0.61
2.09	0.00	-2.26	0.00	0.41	0.00	1.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	5.86	0.00	0.12	0.00	4.64
0.51	0.00	3.60	0.00	0.16	0.00	2.23
1.02	0.00	1.48	0.00	0.22	0.00	0.95
1.53	0.00	-0.41	0.00	0.28	0.00	0.68
2.09	0.00	-2.20	0.00	0.38	0.00	1.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	6.25	0.00	0.12	0.00	4.99
0.51	0.00	3.87	0.00	0.17	0.00	2.41
1.02	0.00	1.64	0.00	0.22	0.00	1.01
1.53	0.00	-0.36	0.00	0.29	0.00	0.69
2.09	0.00	-2.25	0.00	0.39	0.00	1.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	5.84	0.00	0.12	0.00	4.69
0.51	0.00	3.58	0.00	0.16	0.00	2.30
1.02	0.00	1.47	0.00	0.21	0.00	1.02
1.53	0.00	-0.42	0.00	0.27	0.00	0.76
2.09	0.00	-2.20	0.00	0.36	0.00	1.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	5.63	0.00	0.11	0.00	4.55
0.51	0.00	3.43	0.00	0.15	0.00	2.24
1.02	0.00	1.38	0.00	0.20	0.00	1.02
1.53	0.00	-0.45	0.00	0.26	0.00	0.80
2.09	0.00	-2.17	0.00	0.35	0.00	1.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	5.83	0.00	0.11	0.00	4.72
0.51	0.00	3.57	0.00	0.15	0.00	2.33
1.02	0.00	1.46	0.00	0.20	0.00	1.05
1.53	0.00	-0.43	0.00	0.26	0.00	0.80
2.09	0.00	-2.19	0.00	0.35	0.00	1.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	9.02	0.00	0.16	0.00	3.47
0.51	0.00	6.84	0.00	0.22	0.00	-0.58
1.02	0.00	4.53	0.00	0.29	0.00	-3.49
1.53	0.00	1.97	0.00	0.38	0.00	-5.16
2.09	0.00	-1.38	0.00	0.51	0.00	-5.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 566

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	8.60	0.00	0.15	0.00	3.17
0.51	0.00	6.55	0.00	0.20	0.00	-0.70
1.02	0.00	4.35	0.00	0.27	0.00	-3.48
1.53	0.00	1.90	0.00	0.36	0.00	-5.10
2.09	0.00	-1.33	0.00	0.48	0.00	-5.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	9.00	0.00	0.15	0.00	3.52
0.51	0.00	6.82	0.00	0.21	0.00	-0.52
1.02	0.00	4.51	0.00	0.28	0.00	-3.42
1.53	0.00	1.96	0.00	0.37	0.00	-5.08
2.09	0.00	-1.37	0.00	0.49	0.00	-5.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.58	0.00	0.14	0.00	3.23
0.51	0.00	6.53	0.00	0.20	0.00	-0.63
1.02	0.00	4.34	0.00	0.26	0.00	-3.41
1.53	0.00	1.89	0.00	0.35	0.00	-5.02
2.09	0.00	-1.32	0.00	0.46	0.00	-5.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.38	0.00	0.14	0.00	3.08
0.51	0.00	6.38	0.00	0.19	0.00	-0.69
1.02	0.00	4.25	0.00	0.25	0.00	-3.41
1.53	0.00	1.86	0.00	0.33	0.00	-4.98
2.09	0.00	-1.29	0.00	0.45	0.00	-5.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.58	0.00	0.14	0.00	3.25
0.51	0.00	6.52	0.00	0.19	0.00	-0.60
1.02	0.00	4.33	0.00	0.26	0.00	-3.38
1.53	0.00	1.89	0.00	0.34	0.00	-4.98
2.09	0.00	-1.32	0.00	0.46	0.00	-5.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	7.86	0.00	0.12	0.00	2.00
0.51	0.00	6.16	0.00	0.17	0.00	-1.58
1.02	0.00	4.23	0.00	0.23	0.00	-4.24
1.53	0.00	1.94	0.00	0.30	0.00	-5.84
2.09	0.00	-1.29	0.00	0.40	0.00	-6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	7.45	0.00	0.11	0.00	1.71
0.51	0.00	5.86	0.00	0.16	0.00	-1.69
1.02	0.00	4.06	0.00	0.21	0.00	-4.24
1.53	0.00	1.88	0.00	0.28	0.00	-5.77
2.09	0.00	-1.24	0.00	0.37	0.00	-5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	7.84	0.00	0.12	0.00	2.05
0.51	0.00	6.14	0.00	0.16	0.00	-1.52
1.02	0.00	4.22	0.00	0.22	0.00	-4.17
1.53	0.00	1.93	0.00	0.29	0.00	-5.76
2.09	0.00	-1.29	0.00	0.39	0.00	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.43	0.00	0.11	0.00	1.76
0.51	0.00	5.84	0.00	0.15	0.00	-1.63
1.02	0.00	4.04	0.00	0.20	0.00	-4.16
1.53	0.00	1.86	0.00	0.27	0.00	-5.69
2.09	0.00	-1.23	0.00	0.36	0.00	-5.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.22	0.00	0.10	0.00	1.61
0.51	0.00	5.70	0.00	0.14	0.00	-1.69
1.02	0.00	3.95	0.00	0.19	0.00	-4.16
1.53	0.00	1.83	0.00	0.25	0.00	-5.65
2.09	0.00	-1.20	0.00	0.34	0.00	-5.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.42	0.00	0.11	0.00	1.79
0.51	0.00	5.83	0.00	0.15	0.00	-1.60
1.02	0.00	4.03	0.00	0.20	0.00	-4.13
1.53	0.00	1.86	0.00	0.26	0.00	-5.65
2.09	0.00	-1.23	0.00	0.35	0.00	-5.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	8.90	0.00	0.15	0.00	4.56
0.51	0.00	6.51	0.00	0.20	0.00	0.63
1.02	0.00	4.09	0.00	0.27	0.00	-2.07
1.53	0.00	1.58	0.00	0.35	0.00	-3.52
2.09	0.00	-1.43	0.00	0.47	0.00	-3.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	8.48	0.00	0.14	0.00	4.27
0.51	0.00	6.21	0.00	0.19	0.00	0.52
1.02	0.00	3.91	0.00	0.25	0.00	-2.06
1.53	0.00	1.52	0.00	0.33	0.00	-3.45
2.09	0.00	-1.37	0.00	0.44	0.00	-3.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 567

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	8.88	0.00	0.14	0.00	4.62
0.51	0.00	6.49	0.00	0.19	0.00	0.70
1.02	0.00	4.07	0.00	0.26	0.00	-2.00
1.53	0.00	1.57	0.00	0.34	0.00	-3.44
2.09	0.00	-1.42	0.00	0.45	0.00	-3.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.46	0.00	0.13	0.00	4.32
0.51	0.00	6.19	0.00	0.18	0.00	0.58
1.02	0.00	3.89	0.00	0.24	0.00	-1.99
1.53	0.00	1.51	0.00	0.32	0.00	-3.37
2.09	0.00	-1.36	0.00	0.42	0.00	-3.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.25	0.00	0.13	0.00	4.18
0.51	0.00	6.05	0.00	0.18	0.00	0.53
1.02	0.00	3.81	0.00	0.23	0.00	-1.99
1.53	0.00	1.48	0.00	0.31	0.00	-3.34
2.09	0.00	-1.33	0.00	0.41	0.00	-3.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.45	0.00	0.13	0.00	4.35
0.51	0.00	6.18	0.00	0.18	0.00	0.62
1.02	0.00	3.88	0.00	0.24	0.00	-1.95
1.53	0.00	1.50	0.00	0.31	0.00	-3.33
2.09	0.00	-1.36	0.00	0.42	0.00	-3.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	7.74	0.00	0.11	0.00	3.10
0.51	0.00	5.82	0.00	0.16	0.00	-0.36
1.02	0.00	3.79	0.00	0.21	0.00	-2.82
1.53	0.00	1.55	0.00	0.27	0.00	-4.20
2.09	0.00	-1.34	0.00	0.36	0.00	-4.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	7.32	0.00	0.10	0.00	2.81
0.51	0.00	5.53	0.00	0.14	0.00	-0.48
1.02	0.00	3.61	0.00	0.19	0.00	-2.81
1.53	0.00	1.49	0.00	0.25	0.00	-4.13
2.09	0.00	-1.28	0.00	0.33	0.00	-4.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	7.72	0.00	0.11	0.00	3.15
0.51	0.00	5.80	0.00	0.15	0.00	-0.30
1.02	0.00	3.77	0.00	0.20	0.00	-2.75
1.53	0.00	1.54	0.00	0.26	0.00	-4.12
2.09	0.00	-1.33	0.00	0.35	0.00	-4.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.30	0.00	0.10	0.00	2.86
0.51	0.00	5.51	0.00	0.14	0.00	-0.41
1.02	0.00	3.60	0.00	0.18	0.00	-2.74
1.53	0.00	1.48	0.00	0.24	0.00	-4.05
2.09	0.00	-1.28	0.00	0.32	0.00	-4.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.09	0.00	0.09	0.00	2.71
0.51	0.00	5.36	0.00	0.13	0.00	-0.47
1.02	0.00	3.51	0.00	0.17	0.00	-2.74
1.53	0.00	1.45	0.00	0.23	0.00	-4.01
2.09	0.00	-1.25	0.00	0.30	0.00	-4.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.29	0.00	0.10	0.00	2.89
0.51	0.00	5.50	0.00	0.13	0.00	-0.38
1.02	0.00	3.59	0.00	0.17	0.00	-2.70
1.53	0.00	1.47	0.00	0.23	0.00	-4.01
2.09	0.00	-1.27	0.00	0.31	0.00	-4.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	7.60	-0.24	0.00	-0.24	3.38
0.51	0.00	5.20	-0.24	-0.01	-0.12	0.11
1.02	0.00	2.66	-0.24	-0.02	0.00	-1.90
1.53	0.00	-0.07	-0.24	-0.04	0.12	-2.58
2.09	0.00	-3.42	-0.24	-0.06	0.26	-1.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	7.18	-0.24	-0.01	-0.24	3.08
0.51	0.00	4.91	-0.24	-0.02	-0.12	0.00
1.02	0.00	2.49	-0.24	-0.04	0.00	-1.90
1.53	0.00	-0.13	-0.24	-0.06	0.12	-2.51
2.09	0.00	-3.36	-0.24	-0.09	0.26	-1.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	7.58	-0.24	0.00	-0.24	3.43
0.51	0.00	5.18	-0.24	-0.02	-0.12	0.17
1.02	0.00	2.65	-0.24	-0.03	0.00	-1.83
1.53	0.00	-0.08	-0.24	-0.05	0.12	-2.50
2.09	0.00	-3.41	-0.24	-0.07	0.26	-1.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 568

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	7.16	-0.24	-0.01	-0.24	3.14	
0.51	0.00	4.89	-0.24	-0.03	-0.12	0.06	
1.02	0.00	2.47	-0.24	-0.05	0.00	-1.82	
1.53	0.00	-0.14	-0.24	-0.07	0.12	-2.43	
2.09	0.00	-3.36	-0.24	-0.10	0.26	-1.48	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	6.95	-0.24	-0.02	-0.24	2.99	
0.51	0.00	4.74	-0.24	-0.04	-0.12	0.00	
1.02	0.00	2.38	-0.24	-0.06	0.00	-1.82	
1.53	0.00	-0.17	-0.24	-0.08	0.12	-2.39	
2.09	0.00	-3.33	-0.24	-0.12	0.26	-1.44	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	7.15	-0.24	-0.01	-0.24	3.16	
0.51	0.00	4.88	-0.24	-0.03	-0.12	0.09	
1.02	0.00	2.46	-0.24	-0.05	0.00	-1.79	
1.53	0.00	-0.15	-0.24	-0.08	0.12	-2.39	
2.09	0.00	-3.36	-0.24	-0.11	0.26	-1.44	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S							
0.00	0.00	5.16	0.23	0.26	0.23	3.47	
0.51	0.00	3.95	0.23	0.37	0.11	1.15	
1.02	0.00	2.89	0.23	0.50	-0.01	-0.58	
1.53	0.00	1.99	0.23	0.66	-0.13	-1.82	
2.09	0.00	1.11	0.23	0.89	-0.26	-2.68	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1							
0.00	0.00	4.74	0.23	0.25	0.23	3.18	
0.51	0.00	3.66	0.23	0.35	0.11	1.04	
1.02	0.00	2.72	0.23	0.48	-0.01	-0.58	
1.53	0.00	1.93	0.23	0.64	-0.13	-1.75	
2.09	0.00	1.17	0.23	0.87	-0.26	-2.61	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½							
0.00	0.00	5.14	0.23	0.25	0.23	3.53	
0.51	0.00	3.93	0.23	0.36	0.11	1.22	
1.02	0.00	2.87	0.23	0.49	-0.01	-0.51	
1.53	0.00	1.98	0.23	0.65	-0.13	-1.74	
2.09	0.00	1.12	0.23	0.88	-0.26	-2.60	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	4.73	0.23	0.24	0.23	3.23	
0.51	0.00	3.64	0.23	0.35	0.11	1.10	
1.02	0.00	2.70	0.23	0.47	-0.01	-0.50	
1.53	0.00	1.92	0.23	0.63	-0.13	-1.67	
2.09	0.00	1.18	0.23	0.85	-0.26	-2.53	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	4.52	0.23	0.24	0.23	3.09	
0.51	0.00	3.49	0.23	0.34	0.11	1.05	
1.02	0.00	2.61	0.23	0.46	-0.01	-0.50	
1.53	0.00	1.89	0.23	0.62	-0.13	-1.64	
2.09	0.00	1.20	0.23	0.83	-0.26	-2.50	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	4.72	0.23	0.24	0.23	3.26	
0.51	0.00	3.63	0.23	0.34	0.11	1.14	
1.02	0.00	2.69	0.23	0.47	-0.01	-0.47	
1.53	0.00	1.91	0.23	0.62	-0.13	-1.63	
2.09	0.00	1.18	0.23	0.84	-0.26	-2.49	
Σ.Φ. : G+1.5-W11							
0.00	0.00	3.13	0.01	0.06	0.01	4.51	
0.51	0.00	1.15	0.01	0.08	0.00	3.43	
1.02	0.00	-0.58	0.01	0.10	0.00	3.29	
1.53	0.00	-1.91	0.01	0.14	0.00	3.95	
2.09	0.00	-2.70	0.01	0.18	-0.01	5.27	
Σ.Φ. : G+1.5-W12							
0.00	0.00	2.83	0.01	0.04	0.01	5.64	
0.51	0.00	0.67	0.01	0.05	0.00	4.76	
1.02	0.00	-1.12	0.01	0.06	0.00	4.89	
1.53	0.00	-2.34	0.01	0.08	0.00	5.81	
2.09	0.00	-2.69	0.01	0.10	-0.01	7.26	
Σ.Φ. : G+1.5-W13							
0.00	0.00	0.30	0.01	-0.01	0.01	1.24	
0.51	0.00	-0.41	0.01	-0.01	0.00	1.27	
1.02	0.00	-1.00	0.01	-0.01	0.00	1.63	
1.53	0.00	-1.40	0.01	-0.02	0.00	2.25	
2.09	0.00	-1.53	0.01	-0.03	-0.01	3.09	
Σ.Φ. : G+1.5-W14							
0.00	0.00	-0.01	0.01	-0.03	0.01	2.36	
0.51	0.00	-0.89	0.01	-0.04	0.00	2.60	
1.02	0.00	-1.54	0.01	-0.06	0.00	3.23	
1.53	0.00	-1.83	0.01	-0.07	0.00	4.11	
2.09	0.00	-1.53	0.01	-0.10	-0.01	5.08	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 569 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	4.57	0.01	0.02	0.01	-0.08
0.51	0.00	4.04	0.01	0.03	0.00	-2.28
1.02	0.00	3.24	0.01	0.04	0.00	-4.15
1.53	0.00	2.03	0.01	0.05	0.00	-5.52
2.09	0.00	-0.06	0.01	0.07	-0.01	-6.11
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	2.64	0.01	-0.04	0.01	-2.52
0.51	0.00	2.89	0.01	-0.05	0.00	-3.95
1.02	0.00	2.75	0.01	-0.06	0.00	-5.40
1.53	0.00	1.98	0.01	-0.08	0.00	-6.64
2.09	0.00	0.08	0.01	-0.11	-0.01	-7.28
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	4.36	0.01	0.01	0.01	1.75
0.51	0.00	3.48	0.01	0.00	0.00	-0.25
1.02	0.00	2.50	0.01	0.00	0.00	-1.78
1.53	0.00	1.39	0.01	0.00	0.00	-2.78
2.09	0.00	-0.13	0.01	0.00	-0.01	-3.15
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	2.43	0.01	-0.05	0.01	-0.69
0.51	0.00	2.33	0.01	-0.07	0.00	-1.92
1.02	0.00	2.01	0.01	-0.10	0.00	-3.03
1.53	0.00	1.34	0.01	-0.13	0.00	-3.91
2.09	0.00	0.01	0.01	-0.17	-0.01	-4.32
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	2.20	-0.40	-0.24	-0.40	-0.23
0.51	0.00	1.30	-0.40	-0.35	-0.19	-1.13
1.02	0.00	0.13	-0.40	-0.48	0.01	-1.51
1.53	0.00	-1.36	-0.40	-0.65	0.21	-1.21
2.09	0.00	-3.46	-0.40	-0.88	0.43	0.11
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-1.86	0.39	0.19	0.39	-0.07
0.51	0.00	-0.78	0.39	0.28	0.19	0.61
1.02	0.00	0.51	0.39	0.39	-0.01	0.69
1.53	0.00	2.07	0.39	0.52	-0.21	0.05
2.09	0.00	4.10	0.39	0.71	-0.43	-1.65
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	5.67	0.28	0.38	0.27	7.30
0.51	0.00	4.73	0.28	0.51	0.13	5.62
1.02	0.00	3.74	0.28	0.68	0.01	4.99
1.53	0.00	2.55	0.28	0.89	0.15	5.12
2.09	0.00	1.89	0.28	1.19	0.30	5.76
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	4.16	-0.28	-0.22	-0.28	-1.74
0.51	0.00	2.08	-0.28	-0.30	-0.13	-4.31
1.02	0.00	0.08	-0.28	-0.39	-0.01	-6.40
1.53	0.00	-1.73	-0.28	-0.51	-0.15	-7.71
2.09	0.00	-4.48	-0.28	-0.68	-0.30	-7.86

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ21-Θ		Κ.Α.: Κ18-Θ		Κ.Τ.: Κ17-Θ		L= 8,57	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.00	-6.81	0.00	-0.01	0.00	-17.70	
0.00	0.00	-6.81	0.00	-0.01	0.00	-17.70	
2.09	0.00	-4.85	0.00	-0.01	0.00	-3.69	
2.09	0.00	-4.85	0.00	-0.01	0.00	-3.69	
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.37	
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.37	
6.41	0.00	4.69	0.00	0.01	0.00	-3.41	
6.41	0.00	4.69	0.00	0.01	0.00	-3.41	
8.57	0.00	6.74	0.00	0.01	0.00	-17.67	
8.57	0.00	6.74	0.00	0.01	0.00	-17.67	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.00	-4.77	0.00	-0.01	0.00	-12.33	
2.09	0.00	-3.37	0.00	0.00	0.00	-2.55	
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.96	
6.41	0.00	3.27	0.00	0.00	0.00	-2.36	
8.57	0.00	4.71	0.00	0.01	0.00	-12.31	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.00	-3.06	0.00	-0.01	0.00	-7.14	
2.09	0.00	-1.91	0.00	0.00	0.00	-1.31	
4.25	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.65	
6.41	0.00	1.85	0.00	0.00	0.00	-1.21	
8.57	0.00	2.99	0.00	0.01	0.00	-7.11	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 570

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S						
0.00	0.00	-12.41	0.00	-0.02	0.00	-29.94
2.09	0.00	-7.62	0.00	-0.01	0.00	-6.30
4.25	0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	1.40
6.41	0.00	2.96	0.00	0.01	0.00	-1.87
8.57	0.00	1.85	0.00	0.01	0.00	-8.64
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-12.16	0.00	-0.02	0.00	-29.40
2.09	0.00	-7.48	0.00	-0.01	0.00	-6.21
4.25	0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	1.37
6.41	0.00	2.87	0.00	0.01	0.00	-1.79
8.57	0.00	1.81	0.00	0.01	0.00	-8.37
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-12.37	0.00	-0.02	0.00	-29.68
2.09	0.00	-7.53	0.00	-0.01	0.00	-6.22
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.37
6.41	0.00	2.83	0.00	0.01	0.00	-1.78
8.57	0.00	1.60	0.00	0.01	0.00	-8.10
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S						
0.00	0.00	-13.48	0.00	-0.02	0.00	-31.20
2.09	0.00	-7.72	0.00	-0.01	0.00	-6.43
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.22
6.41	0.00	1.52	0.00	0.01	0.00	-0.71
8.57	0.00	-1.05	0.00	0.01	0.00	-2.32
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-13.23	0.00	-0.02	0.00	-30.66
2.09	0.00	-7.58	0.00	-0.01	0.00	-6.34
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.19
6.41	0.00	1.43	0.00	0.01	0.00	-0.63
8.57	0.00	-1.09	0.00	0.01	0.00	-2.05
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-13.44	0.00	-0.02	0.00	-30.93
2.09	0.00	-7.63	0.00	-0.01	0.00	-6.35
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.19
6.41	0.00	1.39	0.00	0.01	0.00	-0.62
8.57	0.00	-1.30	0.00	0.01	0.00	-1.78
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W13+1.5·ψ0-S						
0.00	0.00	-8.73	0.00	-0.02	0.00	-22.00
2.09	0.00	-5.77	0.00	-0.01	0.00	-4.71
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.28
6.41	0.00	3.35	0.00	0.00	0.00	-2.14
8.57	0.00	4.09	0.00	0.01	0.00	-11.63
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W13+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.48	0.00	-0.02	0.00	-21.46
2.09	0.00	-5.64	0.00	-0.01	0.00	-4.61
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.26
6.41	0.00	3.27	0.00	0.00	0.00	-2.06
8.57	0.00	4.05	0.00	0.01	0.00	-11.36
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W13+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.69	0.00	-0.02	0.00	-21.74
2.09	0.00	-5.69	0.00	-0.01	0.00	-4.62
4.25	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	1.26
6.41	0.00	3.22	0.00	0.00	0.00	-2.05
8.57	0.00	3.84	0.00	0.01	0.00	-11.09
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W14+1.5·ψ0-S						
0.00	0.00	-9.80	0.00	-0.01	0.00	-23.25
2.09	0.00	-5.87	0.00	-0.01	0.00	-4.84
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.10
6.41	0.00	1.91	0.00	0.00	0.00	-0.98
8.57	0.00	1.19	0.00	0.01	0.00	-5.31
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W14+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-9.55	0.00	-0.01	0.00	-22.71
2.09	0.00	-5.74	0.00	-0.01	0.00	-4.74
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.08
6.41	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	-0.90
8.57	0.00	1.15	0.00	0.01	0.00	-5.04
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W14+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-9.76	0.00	-0.01	0.00	-22.99
2.09	0.00	-5.78	0.00	-0.01	0.00	-4.76
4.25	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	1.08
6.41	0.00	1.78	0.00	0.00	0.00	-0.89
8.57	0.00	0.94	0.00	0.01	0.00	-4.77
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W21+1.5·ψ0-S						
0.00	0.00	-1.92	0.00	-0.02	0.00	-8.65
2.09	0.00	-3.01	0.00	-0.01	0.00	-2.02
4.25	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	1.41
6.41	0.00	7.33	0.00	0.01	0.00	-5.85
8.57	0.00	12.30	0.00	0.02	0.00	-29.85

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 571

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.68	0.00	-0.02	0.00	-8.11
2.09	0.00	-2.87	0.00	-0.01	0.00	-1.93
4.25	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	1.39
6.41	0.00	7.25	0.00	0.01	0.00	-5.77
8.57	0.00	12.26	0.00	0.02	0.00	-29.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.88	0.00	-0.01	0.00	-8.39
2.09	0.00	-2.92	0.00	-0.01	0.00	-1.94
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.39
6.41	0.00	7.20	0.00	0.01	0.00	-5.76
8.57	0.00	12.05	0.00	0.02	0.00	-29.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.98	0.00	-0.01	0.00	-2.33
2.09	0.00	-1.51	0.00	-0.01	0.00	-0.77
4.25	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	1.24
6.41	0.00	7.42	0.00	0.01	0.00	-5.97
8.57	0.00	13.37	0.00	0.02	0.00	-31.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.22	0.00	-0.01	0.00	-1.79
2.09	0.00	-1.37	0.00	-0.01	0.00	-0.67
4.25	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	1.21
6.41	0.00	7.33	0.00	0.01	0.00	-5.90
8.57	0.00	13.33	0.00	0.01	0.00	-30.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.01	0.00	-0.01	0.00	-2.07
2.09	0.00	-1.42	0.00	-0.01	0.00	-0.68
4.25	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	1.21
6.41	0.00	7.29	0.00	0.01	0.00	-5.89
8.57	0.00	13.12	0.00	0.02	0.00	-30.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-4.17	0.00	-0.01	0.00	-11.64
2.09	0.00	-3.44	0.00	-0.01	0.00	-2.32
4.25	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	1.29
6.41	0.00	5.57	0.00	0.01	0.00	-4.37
8.57	0.00	8.62	0.00	0.02	0.00	-21.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-3.92	0.00	-0.01	0.00	-11.10
2.09	0.00	-3.31	0.00	-0.01	0.00	-2.23
4.25	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	1.27
6.41	0.00	5.48	0.00	0.01	0.00	-4.29
8.57	0.00	8.58	0.00	0.02	0.00	-21.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-4.13	0.00	-0.01	0.00	-11.38
2.09	0.00	-3.36	0.00	0.00	0.00	-2.24
4.25	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	1.27
6.41	0.00	5.44	0.00	0.01	0.00	-4.28
8.57	0.00	8.37	0.00	0.02	0.00	-21.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.27	0.00	-0.01	0.00	-5.32
2.09	0.00	-1.94	0.00	0.00	0.00	-1.07
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.12
6.41	0.00	5.65	0.00	0.01	0.00	-4.49
8.57	0.00	9.69	0.00	0.01	0.00	-23.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.02	0.00	-0.01	0.00	-4.78
2.09	0.00	-1.81	0.00	0.00	0.00	-0.97
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.09
6.41	0.00	5.56	0.00	0.01	0.00	-4.42
8.57	0.00	9.65	0.00	0.01	0.00	-22.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.23	0.00	-0.01	0.00	-5.06
2.09	0.00	-1.85	0.00	0.00	0.00	-0.98
4.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	1.09
6.41	0.00	5.52	0.00	0.01	0.00	-4.40
8.57	0.00	9.44	0.00	0.01	0.00	-22.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-7.76	0.00	-0.01	0.00	-18.34
2.09	0.00	-4.93	0.00	0.00	0.00	-3.42
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.65
6.41	0.00	4.78	0.00	0.00	0.00	-3.15
8.57	0.00	7.69	0.00	0.01	0.00	-18.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-7.51	0.00	-0.01	0.00	-17.79
2.09	0.00	-4.80	0.00	0.00	0.00	-3.32
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.62
6.41	0.00	4.69	0.00	0.00	0.00	-3.07
8.57	0.00	7.66	0.00	0.01	0.00	-18.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 572

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-7.72	0.00	-0.01	0.00	-18.07
2.09	0.00	-4.84	0.00	0.00	0.00	-3.33
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.62
6.41	0.00	4.65	0.00	0.00	0.00	-3.06
8.57	0.00	7.45	0.00	0.01	0.00	-17.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.22	0.00	-0.02	0.00	-18.97
2.09	0.00	-5.08	0.00	-0.01	0.00	-3.42
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.77
6.41	0.00	4.92	0.00	0.01	0.00	-3.14
8.57	0.00	8.20	0.00	0.02	0.00	-19.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-7.97	0.00	-0.02	0.00	-18.43
2.09	0.00	-4.94	0.00	-0.01	0.00	-3.33
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.75
6.41	0.00	4.84	0.00	0.01	0.00	-3.07
8.57	0.00	8.16	0.00	0.02	0.00	-18.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.18	0.00	-0.02	0.00	-18.71
2.09	0.00	-4.99	0.00	-0.01	0.00	-3.34
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.75
6.41	0.00	4.79	0.00	0.01	0.00	-3.05
8.57	0.00	7.95	0.00	0.02	0.00	-18.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	-4.20	0.00	-0.01	0.00	-10.35
2.09	0.00	-2.81	0.00	0.00	0.00	-2.03
4.25	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.87
6.41	0.00	2.72	0.00	0.00	0.00	-1.88
8.57	0.00	4.13	0.00	0.01	0.00	-10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-3.71	0.00	-0.01	0.00	-9.27
2.09	0.00	-2.53	0.00	0.00	0.00	-1.83
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.81
6.41	0.00	2.54	0.00	0.00	0.00	-1.73
8.57	0.00	4.05	0.00	0.01	0.00	-9.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-4.13	0.00	-0.01	0.00	-9.83
2.09	0.00	-2.63	0.00	0.00	0.00	-1.86
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.81
6.41	0.00	2.46	0.00	0.00	0.00	-1.70
8.57	0.00	3.63	0.00	0.01	0.00	-9.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	-11.44	0.00	-0.01	0.00	-24.86
2.09	0.00	-5.79	0.00	-0.01	0.00	-5.07
4.25	0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.52
6.41	0.00	-1.76	0.00	0.00	0.00	1.91
8.57	0.00	-6.12	0.00	0.00	0.00	10.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	-13.23	0.00	-0.01	0.00	-26.95
2.09	0.00	-5.96	0.00	0.00	0.00	-5.29
4.25	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.22
6.41	0.00	-4.16	0.00	0.00	0.00	3.84
8.57	0.00	-10.95	0.00	0.00	0.00	21.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	-5.31	0.00	-0.01	0.00	-11.62
2.09	0.00	-2.71	0.00	-0.01	0.00	-2.41
4.25	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.32
6.41	0.00	-1.10	0.00	0.00	0.00	1.45
8.57	0.00	-2.39	0.00	0.00	0.00	5.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	-7.10	0.00	0.00	0.00	-13.71
2.09	0.00	-2.88	0.00	0.00	0.00	-2.63
4.25	0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.02
6.41	0.00	-3.50	0.00	0.00	0.00	3.39
8.57	0.00	-7.22	0.00	0.00	0.00	16.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	6.03	0.00	-0.01	0.00	10.63
2.09	0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	2.07
4.25	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.54
6.41	0.00	5.53	0.00	0.01	0.00	-4.73
8.57	0.00	11.30	0.00	0.01	0.00	-24.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	10.86	0.00	0.00	0.00	21.16
2.09	0.00	4.40	0.00	0.00	0.00	4.16
4.25	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.25
6.41	0.00	5.67	0.00	0.00	0.00	-4.94
8.57	0.00	13.08	0.00	0.01	0.00	-26.81

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 573

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	2.29	0.00	0.00	0.00	5.64
2.09	0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	1.57
4.25	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.34
6.41	0.00	2.58	0.00	0.01	0.00	-2.26
8.57	0.00	5.17	0.00	0.01	0.00	-11.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	7.12	0.00	0.00	0.00	16.18
2.09	0.00	3.67	0.00	0.00	0.00	3.66
4.25	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.05
6.41	0.00	2.72	0.00	0.00	0.00	-2.47
8.57	0.00	6.95	0.00	0.00	0.00	-13.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	-3.70	0.00	0.01	0.00	-5.51
2.09	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	-0.25
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93
6.41	0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.22
8.57	0.00	3.63	0.00	-0.01	0.00	-5.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-4.46	0.00	-0.01	0.00	-6.57
2.09	0.00	-1.56	0.00	-0.01	0.00	-0.27
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	1.14
6.41	0.00	1.51	0.00	0.01	0.00	-0.22
8.57	0.00	4.47	0.00	0.01	0.00	-6.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	-6.81	0.00	-0.01	0.00	-17.70
2.09	0.00	-4.85	0.00	-0.01	0.00	-3.69
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.37
6.41	0.00	4.69	0.00	0.01	0.00	-3.41
8.57	0.00	6.74	0.00	0.01	0.00	-17.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-15.76	0.00	-0.02	0.00	-37.03
2.09	0.00	-9.17	0.00	-0.01	0.00	-7.81
4.25	0.00	-0.54	0.00	0.00	0.00	1.35
6.41	0.00	1.51	0.00	0.01	0.00	-0.62
8.57	0.00	-1.80	0.00	0.01	0.00	-1.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-15.51	0.00	-0.02	0.00	-36.49
2.09	0.00	-9.04	0.00	-0.01	0.00	-7.71
4.25	0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	1.32
6.41	0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	-0.54
8.57	0.00	-1.83	0.00	0.01	0.00	-1.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	0.00	-15.72	0.00	-0.02	0.00	-36.77
2.09	0.00	-9.08	0.00	-0.01	0.00	-7.72
4.25	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	1.32
6.41	0.00	1.38	0.00	0.01	0.00	-0.53
8.57	0.00	-2.04	0.00	0.01	0.00	-1.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.55	0.00	-0.02	0.00	-39.12
2.09	0.00	-9.34	0.00	-0.01	0.00	-8.03
4.25	0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	1.05
6.41	0.00	-0.89	0.00	0.00	0.00	1.32
8.57	0.00	-6.63	0.00	0.01	0.00	8.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-17.30	0.00	-0.02	0.00	-38.58
2.09	0.00	-9.20	0.00	-0.01	0.00	-7.93
4.25	0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	1.02
6.41	0.00	-0.97	0.00	0.00	0.00	1.39
8.57	0.00	-6.67	0.00	0.01	0.00	9.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	0.00	-17.51	0.00	-0.02	0.00	-38.86
2.09	0.00	-9.25	0.00	-0.01	0.00	-7.94
4.25	0.00	-0.63	0.00	0.00	0.00	1.02
6.41	0.00	-1.02	0.00	0.00	0.00	1.41
8.57	0.00	-6.87	0.00	0.01	0.00	9.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-9.63	0.00	-0.02	0.00	-23.79
2.09	0.00	-6.09	0.00	-0.01	0.00	-5.15
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.15
6.41	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	-1.08
8.57	0.00	1.94	0.00	0.01	0.00	-6.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-9.38	0.00	-0.02	0.00	-23.25
2.09	0.00	-5.96	0.00	-0.01	0.00	-5.05
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.13
6.41	0.00	2.09	0.00	0.00	0.00	-1.00
8.57	0.00	1.90	0.00	0.01	0.00	-6.26

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 574

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-9.59	0.00	-0.02	0.00	-23.53
2.09	0.00	-6.00	0.00	-0.01	0.00	-5.06
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.13
6.41	0.00	2.04	0.00	0.00	0.00	-0.99
8.57	0.00	1.69	0.00	0.01	0.00	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-11.42	0.00	-0.01	0.00	-25.88
2.09	0.00	-6.26	0.00	-0.01	0.00	-5.37
4.25	0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.86
6.41	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.86
8.57	0.00	-2.89	0.00	0.01	0.00	4.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.17	0.00	-0.01	0.00	-25.34
2.09	0.00	-6.12	0.00	-0.01	0.00	-5.27
4.25	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.83
6.41	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.94
8.57	0.00	-2.93	0.00	0.01	0.00	4.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.38	0.00	-0.01	0.00	-25.62
2.09	0.00	-6.17	0.00	-0.01	0.00	-5.28
4.25	0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.83
6.41	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.95
8.57	0.00	-3.14	0.00	0.01	0.00	4.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.72	0.00	-0.01	0.00	-1.54
2.09	0.00	-1.49	0.00	-0.01	0.00	-0.67
4.25	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	1.37
6.41	0.00	8.81	0.00	0.01	0.00	-7.25
8.57	0.00	15.62	0.00	0.02	0.00	-36.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.96	0.00	-0.01	0.00	-1.00
2.09	0.00	-1.35	0.00	-0.01	0.00	-0.58
4.25	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	1.34
6.41	0.00	8.72	0.00	0.01	0.00	-7.18
8.57	0.00	15.58	0.00	0.02	0.00	-36.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.75	0.00	-0.01	0.00	-1.28
2.09	0.00	-1.40	0.00	-0.01	0.00	-0.59
4.25	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	1.34
6.41	0.00	8.68	0.00	0.01	0.00	-7.16
8.57	0.00	15.37	0.00	0.02	0.00	-36.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.55	0.00	-0.01	0.00	8.99
2.09	0.00	1.02	0.00	-0.01	0.00	1.42
4.25	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	1.08
6.41	0.00	8.94	0.00	0.01	0.00	-7.46
8.57	0.00	17.41	0.00	0.02	0.00	-38.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.79	0.00	-0.01	0.00	9.53
2.09	0.00	1.15	0.00	-0.01	0.00	1.52
4.25	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	1.05
6.41	0.00	8.86	0.00	0.01	0.00	-7.39
8.57	0.00	17.37	0.00	0.01	0.00	-38.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.58	0.00	-0.01	0.00	9.25
2.09	0.00	1.10	0.00	-0.01	0.00	1.50
4.25	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	1.05
6.41	0.00	8.81	0.00	0.01	0.00	-7.37
8.57	0.00	17.16	0.00	0.01	0.00	-38.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-2.02	0.00	-0.01	0.00	-6.53
2.09	0.00	-2.21	0.00	0.00	0.00	-1.17
4.25	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	1.17
6.41	0.00	5.86	0.00	0.01	0.00	-4.79
8.57	0.00	9.49	0.00	0.02	0.00	-23.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.78	0.00	-0.01	0.00	-5.99
2.09	0.00	-2.07	0.00	0.00	0.00	-1.08
4.25	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	1.14
6.41	0.00	5.77	0.00	0.01	0.00	-4.71
8.57	0.00	9.45	0.00	0.02	0.00	-23.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.99	0.00	-0.01	0.00	-6.27
2.09	0.00	-2.12	0.00	0.00	0.00	-1.09
4.25	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	1.14
6.41	0.00	5.73	0.00	0.01	0.00	-4.70
8.57	0.00	9.25	0.00	0.02	0.00	-23.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 575

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.81	0.00	-0.01	0.00	4.00
2.09	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.92
4.25	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.88
6.41	0.00	5.99	0.00	0.01	0.00	-5.00
8.57	0.00	11.28	0.00	0.01	0.00	-25.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.05	0.00	-0.01	0.00	4.54
2.09	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	1.02
4.25	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.85
6.41	0.00	5.91	0.00	0.01	0.00	-4.92
8.57	0.00	11.24	0.00	0.01	0.00	-25.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.84	0.00	-0.01	0.00	4.27
2.09	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	1.00
4.25	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.85
6.41	0.00	5.86	0.00	0.01	0.00	-4.91
8.57	0.00	11.03	0.00	0.01	0.00	-25.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.01	0.00	0.00	0.00	-17.69
2.09	0.00	-4.69	0.00	0.00	0.00	-3.00
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.76
6.41	0.00	4.54	0.00	0.00	0.00	-2.75
8.57	0.00	7.95	0.00	0.00	0.00	-17.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-7.77	0.00	0.00	0.00	-17.14
2.09	0.00	-4.56	0.00	0.00	0.00	-2.90
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.73
6.41	0.00	4.46	0.00	0.00	0.00	-2.67
8.57	0.00	7.91	0.00	0.00	0.00	-17.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-7.97	0.00	0.00	0.00	-17.42
2.09	0.00	-4.60	0.00	0.00	0.00	-2.91
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.73
6.41	0.00	4.41	0.00	0.00	0.00	-2.66
8.57	0.00	7.70	0.00	0.00	0.00	-17.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.78	0.00	-0.02	0.00	-18.74
2.09	0.00	-4.94	0.00	-0.01	0.00	-3.01
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.97
6.41	0.00	4.79	0.00	0.01	0.00	-2.74
8.57	0.00	8.79	0.00	0.02	0.00	-18.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.53	0.00	-0.02	0.00	-18.20
2.09	0.00	-4.80	0.00	-0.01	0.00	-2.91
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.94
6.41	0.00	4.70	0.00	0.01	0.00	-2.67
8.57	0.00	8.75	0.00	0.02	0.00	-18.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.74	0.00	-0.02	0.00	-18.48
2.09	0.00	-4.85	0.00	-0.01	0.00	-2.93
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.94
6.41	0.00	4.66	0.00	0.01	0.00	-2.65
8.57	0.00	8.54	0.00	0.02	0.00	-18.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	-12.98	0.00	-0.02	0.00	-31.55
2.09	0.00	-8.07	0.00	-0.01	0.00	-6.67
4.25	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	1.51
6.41	0.00	3.39	0.00	0.01	0.00	-2.20
8.57	0.00	2.42	0.00	0.02	0.00	-10.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-12.48	0.00	-0.02	0.00	-30.47
2.09	0.00	-7.80	0.00	-0.01	0.00	-6.47
4.25	0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	1.45
6.41	0.00	3.22	0.00	0.01	0.00	-2.05
8.57	0.00	2.34	0.00	0.01	0.00	-9.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-12.90	0.00	-0.02	0.00	-31.02
2.09	0.00	-7.89	0.00	-0.01	0.00	-6.50
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.45
6.41	0.00	3.13	0.00	0.01	0.00	-2.02
8.57	0.00	1.92	0.00	0.02	0.00	-9.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-12.41	0.00	-0.02	0.00	-29.94
2.09	0.00	-7.62	0.00	-0.01	0.00	-6.30
4.25	0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	1.40
6.41	0.00	2.96	0.00	0.01	0.00	-1.87
8.57	0.00	1.85	0.00	0.01	0.00	-8.64

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 576

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-12.16	0.00	-0.02	0.00	-29.40
2.09	0.00	-7.48	0.00	-0.01	0.00	-6.21
4.25	0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	1.37
6.41	0.00	2.87	0.00	0.01	0.00	-1.79
8.57	0.00	1.81	0.00	0.01	0.00	-8.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-12.37	0.00	-0.02	0.00	-29.68
2.09	0.00	-7.53	0.00	-0.01	0.00	-6.22
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.37
6.41	0.00	2.83	0.00	0.01	0.00	-1.78
8.57	0.00	1.60	0.00	0.01	0.00	-8.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	-14.05	0.00	-0.02	0.00	-32.80
2.09	0.00	-8.17	0.00	-0.01	0.00	-6.80
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.33
6.41	0.00	1.95	0.00	0.01	0.00	-1.04
8.57	0.00	-0.48	0.00	0.01	0.00	-3.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-13.55	0.00	-0.02	0.00	-31.72
2.09	0.00	-7.89	0.00	-0.01	0.00	-6.60
4.25	0.00	-0.42	0.00	0.00	0.00	1.27
6.41	0.00	1.78	0.00	0.01	0.00	-0.88
8.57	0.00	-0.56	0.00	0.01	0.00	-3.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-13.97	0.00	-0.02	0.00	-32.28
2.09	0.00	-7.99	0.00	-0.01	0.00	-6.63
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.27
6.41	0.00	1.69	0.00	0.01	0.00	-0.86
8.57	0.00	-0.98	0.00	0.01	0.00	-2.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-13.48	0.00	-0.02	0.00	-31.20
2.09	0.00	-7.72	0.00	-0.01	0.00	-6.43
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.22
6.41	0.00	1.52	0.00	0.01	0.00	-0.71
8.57	0.00	-1.05	0.00	0.01	0.00	-2.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-13.23	0.00	-0.02	0.00	-30.66
2.09	0.00	-7.58	0.00	-0.01	0.00	-6.34
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.19
6.41	0.00	1.43	0.00	0.01	0.00	-0.63
8.57	0.00	-1.09	0.00	0.01	0.00	-2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-13.44	0.00	-0.02	0.00	-30.93
2.09	0.00	-7.63	0.00	-0.01	0.00	-6.35
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.19
6.41	0.00	1.39	0.00	0.01	0.00	-0.62
8.57	0.00	-1.30	0.00	0.01	0.00	-1.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	-9.30	0.00	-0.02	0.00	-23.61
2.09	0.00	-6.22	0.00	-0.01	0.00	-5.07
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.39
6.41	0.00	3.79	0.00	0.00	0.00	-2.48
8.57	0.00	4.66	0.00	0.01	0.00	-13.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-8.80	0.00	-0.02	0.00	-22.53
2.09	0.00	-5.95	0.00	-0.01	0.00	-4.87
4.25	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	1.34
6.41	0.00	3.61	0.00	0.00	0.00	-2.32
8.57	0.00	4.58	0.00	0.01	0.00	-12.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-9.22	0.00	-0.02	0.00	-23.08
2.09	0.00	-6.04	0.00	-0.01	0.00	-4.90
4.25	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	1.34
6.41	0.00	3.53	0.00	0.00	0.00	-2.30
8.57	0.00	4.16	0.00	0.01	0.00	-12.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.73	0.00	-0.02	0.00	-22.00
2.09	0.00	-5.77	0.00	-0.01	0.00	-4.71
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.28
6.41	0.00	3.35	0.00	0.00	0.00	-2.14
8.57	0.00	4.09	0.00	0.01	0.00	-11.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.48	0.00	-0.02	0.00	-21.46
2.09	0.00	-5.64	0.00	-0.01	0.00	-4.61
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.26
6.41	0.00	3.27	0.00	0.00	0.00	-2.06
8.57	0.00	4.05	0.00	0.01	0.00	-11.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 577

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.69	0.00	-0.02	0.00	-21.74
2.09	0.00	-5.69	0.00	-0.01	0.00	-4.62
4.25	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	1.26
6.41	0.00	3.22	0.00	0.00	0.00	-2.05
8.57	0.00	3.84	0.00	0.01	0.00	-11.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	-10.37	0.00	-0.02	0.00	-24.86
2.09	0.00	-6.32	0.00	-0.01	0.00	-5.20
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.21
6.41	0.00	2.35	0.00	0.00	0.00	-1.31
8.57	0.00	1.76	0.00	0.01	0.00	-6.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-9.88	0.00	-0.02	0.00	-23.78
2.09	0.00	-6.05	0.00	-0.01	0.00	-5.00
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.16
6.41	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	-1.16
8.57	0.00	1.68	0.00	0.01	0.00	-6.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-10.30	0.00	-0.01	0.00	-24.34
2.09	0.00	-6.14	0.00	-0.01	0.00	-5.03
4.25	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	1.16
6.41	0.00	2.09	0.00	0.00	0.00	-1.14
8.57	0.00	1.26	0.00	0.01	0.00	-5.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-9.80	0.00	-0.01	0.00	-23.25
2.09	0.00	-5.87	0.00	-0.01	0.00	-4.84
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.10
6.41	0.00	1.91	0.00	0.00	0.00	-0.98
8.57	0.00	1.19	0.00	0.01	0.00	-5.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-9.55	0.00	-0.01	0.00	-22.71
2.09	0.00	-5.74	0.00	-0.01	0.00	-4.74
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.08
6.41	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	-0.90
8.57	0.00	1.15	0.00	0.01	0.00	-5.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-9.76	0.00	-0.01	0.00	-22.99
2.09	0.00	-5.78	0.00	-0.01	0.00	-4.76
4.25	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	1.08
6.41	0.00	1.78	0.00	0.00	0.00	-0.89
8.57	0.00	0.94	0.00	0.01	0.00	-4.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	-2.49	0.00	-0.02	0.00	-10.26
2.09	0.00	-3.46	0.00	-0.01	0.00	-2.39
4.25	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	1.52
6.41	0.00	7.77	0.00	0.01	0.00	-6.18
8.57	0.00	12.87	0.00	0.02	0.00	-31.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-2.00	0.00	-0.02	0.00	-9.18
2.09	0.00	-3.18	0.00	-0.01	0.00	-2.19
4.25	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	1.47
6.41	0.00	7.60	0.00	0.01	0.00	-6.03
8.57	0.00	12.79	0.00	0.02	0.00	-30.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-2.42	0.00	-0.02	0.00	-9.73
2.09	0.00	-3.28	0.00	-0.01	0.00	-2.22
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.47
6.41	0.00	7.51	0.00	0.01	0.00	-6.00
8.57	0.00	12.37	0.00	0.02	0.00	-30.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.92	0.00	-0.02	0.00	-8.65
2.09	0.00	-3.01	0.00	-0.01	0.00	-2.02
4.25	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	1.41
6.41	0.00	7.33	0.00	0.01	0.00	-5.85
8.57	0.00	12.30	0.00	0.02	0.00	-29.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.68	0.00	-0.02	0.00	-8.11
2.09	0.00	-2.87	0.00	-0.01	0.00	-1.93
4.25	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	1.39
6.41	0.00	7.25	0.00	0.01	0.00	-5.77
8.57	0.00	12.26	0.00	0.02	0.00	-29.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.88	0.00	-0.01	0.00	-8.39
2.09	0.00	-2.92	0.00	-0.01	0.00	-1.94
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.39
6.41	0.00	7.20	0.00	0.01	0.00	-5.76
8.57	0.00	12.05	0.00	0.02	0.00	-29.31

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 578

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	0.41	0.00	-0.01	0.00	-3.94
2.09	0.00	-1.95	0.00	-0.01	0.00	-1.13
4.25	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	1.35
6.41	0.00	7.85	0.00	0.01	0.00	-6.31
8.57	0.00	13.94	0.00	0.02	0.00	-32.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	0.90	0.00	-0.01	0.00	-2.86
2.09	0.00	-1.68	0.00	-0.01	0.00	-0.93
4.25	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	1.29
6.41	0.00	7.68	0.00	0.01	0.00	-6.15
8.57	0.00	13.86	0.00	0.02	0.00	-32.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	0.48	0.00	-0.01	0.00	-3.41
2.09	0.00	-1.78	0.00	-0.01	0.00	-0.96
4.25	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	1.29
6.41	0.00	7.59	0.00	0.01	0.00	-6.13
8.57	0.00	13.44	0.00	0.02	0.00	-31.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.98	0.00	-0.01	0.00	-2.33
2.09	0.00	-1.51	0.00	-0.01	0.00	-0.77
4.25	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	1.24
6.41	0.00	7.42	0.00	0.01	0.00	-5.97
8.57	0.00	13.37	0.00	0.02	0.00	-31.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.22	0.00	-0.01	0.00	-1.79
2.09	0.00	-1.37	0.00	-0.01	0.00	-0.67
4.25	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	1.21
6.41	0.00	7.33	0.00	0.01	0.00	-5.90
8.57	0.00	13.33	0.00	0.01	0.00	-30.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.01	0.00	-0.01	0.00	-2.07
2.09	0.00	-1.42	0.00	-0.01	0.00	-0.68
4.25	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	1.21
6.41	0.00	7.29	0.00	0.01	0.00	-5.89
8.57	0.00	13.12	0.00	0.02	0.00	-30.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	-4.74	0.00	-0.01	0.00	-13.25
2.09	0.00	-3.89	0.00	-0.01	0.00	-2.69
4.25	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	1.40
6.41	0.00	6.00	0.00	0.01	0.00	-4.70
8.57	0.00	9.19	0.00	0.02	0.00	-23.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-4.24	0.00	-0.01	0.00	-12.17
2.09	0.00	-3.62	0.00	-0.01	0.00	-2.49
4.25	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	1.35
6.41	0.00	5.83	0.00	0.01	0.00	-4.55
8.57	0.00	9.11	0.00	0.02	0.00	-22.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-4.66	0.00	-0.01	0.00	-12.72
2.09	0.00	-3.71	0.00	0.00	0.00	-2.52
4.25	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	1.35
6.41	0.00	5.74	0.00	0.01	0.00	-4.52
8.57	0.00	8.70	0.00	0.02	0.00	-22.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-4.17	0.00	-0.01	0.00	-11.64
2.09	0.00	-3.44	0.00	-0.01	0.00	-2.32
4.25	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	1.29
6.41	0.00	5.57	0.00	0.01	0.00	-4.37
8.57	0.00	8.62	0.00	0.02	0.00	-21.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-3.92	0.00	-0.01	0.00	-11.10
2.09	0.00	-3.31	0.00	-0.01	0.00	-2.23
4.25	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	1.27
6.41	0.00	5.48	0.00	0.01	0.00	-4.29
8.57	0.00	8.58	0.00	0.02	0.00	-21.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-4.13	0.00	-0.01	0.00	-11.38
2.09	0.00	-3.36	0.00	0.00	0.00	-2.24
4.25	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	1.27
6.41	0.00	5.44	0.00	0.01	0.00	-4.28
8.57	0.00	8.37	0.00	0.02	0.00	-21.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	-1.84	0.00	-0.01	0.00	-6.93
2.09	0.00	-2.39	0.00	-0.01	0.00	-1.43
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.23
6.41	0.00	6.08	0.00	0.01	0.00	-4.83
8.57	0.00	10.26	0.00	0.02	0.00	-24.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 579

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-1.34	0.00	-0.01	0.00	-5.85
2.09	0.00	-2.12	0.00	-0.01	0.00	-1.23
4.25	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	1.17
6.41	0.00	5.91	0.00	0.01	0.00	-4.67
8.57	0.00	10.19	0.00	0.01	0.00	-24.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-1.76	0.00	-0.01	0.00	-6.40
2.09	0.00	-2.21	0.00	0.00	0.00	-1.26
4.25	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	1.17
6.41	0.00	5.82	0.00	0.01	0.00	-4.65
8.57	0.00	9.77	0.00	0.02	0.00	-23.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.27	0.00	-0.01	0.00	-5.32
2.09	0.00	-1.94	0.00	0.00	0.00	-1.07
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.12
6.41	0.00	5.65	0.00	0.01	0.00	-4.49
8.57	0.00	9.69	0.00	0.01	0.00	-23.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.02	0.00	-0.01	0.00	-4.78
2.09	0.00	-1.81	0.00	0.00	0.00	-0.97
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.09
6.41	0.00	5.56	0.00	0.01	0.00	-4.42
8.57	0.00	9.65	0.00	0.01	0.00	-22.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.23	0.00	-0.01	0.00	-5.06
2.09	0.00	-1.85	0.00	0.00	0.00	-0.98
4.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	1.09
6.41	0.00	5.52	0.00	0.01	0.00	-4.40
8.57	0.00	9.44	0.00	0.01	0.00	-22.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	-8.33	0.00	-0.01	0.00	-19.94
2.09	0.00	-5.38	0.00	0.00	0.00	-3.78
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.76
6.41	0.00	5.21	0.00	0.00	0.00	-3.48
8.57	0.00	8.26	0.00	0.01	0.00	-19.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-7.83	0.00	-0.01	0.00	-18.86
2.09	0.00	-5.11	0.00	0.00	0.00	-3.58
4.25	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	1.70
6.41	0.00	5.04	0.00	0.00	0.00	-3.33
8.57	0.00	8.19	0.00	0.01	0.00	-19.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-8.25	0.00	-0.01	0.00	-19.42
2.09	0.00	-5.20	0.00	0.00	0.00	-3.61
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.70
6.41	0.00	4.95	0.00	0.00	0.00	-3.30
8.57	0.00	7.77	0.00	0.01	0.00	-18.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-7.76	0.00	-0.01	0.00	-18.34
2.09	0.00	-4.93	0.00	0.00	0.00	-3.42
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.65
6.41	0.00	4.78	0.00	0.00	0.00	-3.15
8.57	0.00	7.69	0.00	0.01	0.00	-18.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-7.51	0.00	-0.01	0.00	-17.79
2.09	0.00	-4.80	0.00	0.00	0.00	-3.32
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.62
6.41	0.00	4.69	0.00	0.00	0.00	-3.07
8.57	0.00	7.66	0.00	0.01	0.00	-18.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-7.72	0.00	-0.01	0.00	-18.07
2.09	0.00	-4.84	0.00	0.00	0.00	-3.33
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.62
6.41	0.00	4.65	0.00	0.00	0.00	-3.06
8.57	0.00	7.45	0.00	0.01	0.00	-17.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	-8.79	0.00	-0.02	0.00	-20.58
2.09	0.00	-5.53	0.00	-0.01	0.00	-3.79
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.88
6.41	0.00	5.36	0.00	0.01	0.00	-3.48
8.57	0.00	8.77	0.00	0.02	0.00	-20.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-8.29	0.00	-0.02	0.00	-19.49
2.09	0.00	-5.25	0.00	-0.01	0.00	-3.59
4.25	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	1.83
6.41	0.00	5.18	0.00	0.01	0.00	-3.32
8.57	0.00	8.69	0.00	0.02	0.00	-20.10

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 580

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-8.71	0.00	-0.02	0.00	-20.05
2.09	0.00	-5.35	0.00	-0.01	0.00	-3.62
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.83
6.41	0.00	5.10	0.00	0.01	0.00	-3.30
8.57	0.00	8.27	0.00	0.02	0.00	-19.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.22	0.00	-0.02	0.00	-18.97
2.09	0.00	-5.08	0.00	-0.01	0.00	-3.42
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.77
6.41	0.00	4.92	0.00	0.01	0.00	-3.14
8.57	0.00	8.20	0.00	0.02	0.00	-19.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-7.97	0.00	-0.02	0.00	-18.43
2.09	0.00	-4.94	0.00	-0.01	0.00	-3.33
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.75
6.41	0.00	4.84	0.00	0.01	0.00	-3.07
8.57	0.00	8.16	0.00	0.02	0.00	-18.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.18	0.00	-0.02	0.00	-18.71
2.09	0.00	-4.99	0.00	-0.01	0.00	-3.34
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.75
6.41	0.00	4.79	0.00	0.01	0.00	-3.05
8.57	0.00	7.95	0.00	0.02	0.00	-18.48
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	-10.65	0.00	-0.01	0.00	-23.01
2.09	0.00	-5.30	0.00	-0.01	0.00	-4.73
4.25	0.00	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.35
6.41	0.00	-2.24	0.00	0.00	0.00	2.22
8.57	0.00	-6.89	0.00	0.00	0.00	12.48
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	-12.44	0.00	0.00	0.00	-25.10
2.09	0.00	-5.46	0.00	0.00	0.00	-4.95
4.25	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.05
6.41	0.00	-4.64	0.00	0.00	0.00	4.16
8.57	0.00	-11.72	0.00	0.00	0.00	23.01
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	-4.52	0.00	-0.01	0.00	-9.77
2.09	0.00	-2.22	0.00	0.00	0.00	-2.07
4.25	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.16
6.41	0.00	-1.58	0.00	0.00	0.00	1.76
8.57	0.00	-3.16	0.00	0.00	0.00	7.49
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	-6.31	0.00	0.00	0.00	-11.86
2.09	0.00	-2.38	0.00	0.00	0.00	-2.29
4.25	0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	-0.14
6.41	0.00	-3.98	0.00	0.00	0.00	3.70
8.57	0.00	-7.99	0.00	0.00	0.00	18.03
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	12.48
2.09	0.00	2.39	0.00	0.00	0.00	2.41
4.25	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.37
6.41	0.00	5.05	0.00	0.00	0.00	-4.41
8.57	0.00	10.52	0.00	0.01	0.00	-22.88
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	11.66	0.00	0.00	0.00	23.01
2.09	0.00	4.89	0.00	0.00	0.00	4.50
4.25	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.08
6.41	0.00	5.19	0.00	0.00	0.00	-4.62
8.57	0.00	12.31	0.00	0.00	0.00	-24.97
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	3.09	0.00	0.00	0.00	7.49
2.09	0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	1.91
4.25	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.17
6.41	0.00	2.10	0.00	0.00	0.00	-1.94
8.57	0.00	4.39	0.00	0.01	0.00	-9.64
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	7.92	0.00	0.00	0.00	18.03
2.09	0.00	4.17	0.00	0.00	0.00	4.00
4.25	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.12
6.41	0.00	2.24	0.00	0.00	0.00	-2.15
8.57	0.00	6.18	0.00	0.00	0.00	-11.73
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	-2.90	0.00	0.01	0.00	-3.66
2.09	0.00	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.08
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76
6.41	0.00	0.79	0.00	-0.01	0.00	0.09
8.57	0.00	2.85	0.00	-0.01	0.00	-3.70

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 581 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-3.67	0.00	-0.01	0.00	-4.72
2.09	0.00	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.07
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97
6.41	0.00	1.03	0.00	0.01	0.00	0.10
8.57	0.00	3.69	0.00	0.01	0.00	-4.83
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	5.95	0.00	0.01	0.00	10.81
2.09	0.00	1.80	0.00	0.01	0.00	2.41
4.25	0.00	0.70	0.00	0.01	0.00	0.93
6.41	0.00	7.46	0.00	0.02	0.00	2.28
8.57	0.00	14.43	0.00	0.03	0.00	10.83
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-14.48	0.00	-0.03	0.00	-32.66
2.09	0.00	-7.77	0.00	-0.02	0.00	-6.88
4.25	0.00	-0.76	0.00	-0.01	0.00	0.80
6.41	0.00	-1.68	0.00	-0.01	0.00	-6.42
8.57	0.00	-6.00	0.00	-0.01	0.00	-32.63

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ22-Θ	Κ.Α.: Κ12-Θ		Κ.Τ.: Κ11-Θ		L= 8.57		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.00	-6.31	0.00	0.00	0.00	-17.13	
0.00	0.00	-6.31	0.00	0.00	0.00	-17.13	
2.09	0.00	-4.72	0.00	0.00	0.00	-3.72	
2.09	0.00	-4.72	0.00	0.00	0.00	-3.72	
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.23	
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.23	
6.41	0.00	4.58	0.00	0.00	0.00	-3.46	
6.41	0.00	4.58	0.00	0.00	0.00	-3.46	
8.57	0.00	6.23	0.00	0.00	0.00	-17.09	
8.57	0.00	6.23	0.00	0.00	0.00	-17.09	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.00	-4.42	0.00	0.00	0.00	-11.94	
2.09	0.00	-3.29	0.00	0.00	0.00	-2.58	
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.87	
6.41	0.00	3.19	0.00	0.00	0.00	-2.40	
8.57	0.00	4.36	0.00	0.00	0.00	-11.91	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.00	-2.88	0.00	0.00	0.00	-7.01	
2.09	0.00	-1.89	0.00	0.00	0.00	-1.35	
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.59	
6.41	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	-1.26	
8.57	0.00	2.80	0.00	0.00	0.00	-6.97	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	-11.43	0.00	0.00	0.00	-28.53	
2.09	0.00	-7.32	0.00	0.00	0.00	-6.21	
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.25	
6.41	0.00	2.98	0.00	0.00	0.00	-2.04	
8.57	0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	-8.74	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	-11.20	0.00	0.00	0.00	-28.01	
2.09	0.00	-7.19	0.00	0.00	0.00	-6.12	
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.22	
6.41	0.00	2.89	0.00	0.00	0.00	-1.96	
8.57	0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	-8.49	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	-11.40	0.00	0.00	0.00	-28.28	
2.09	0.00	-7.24	0.00	0.00	0.00	-6.13	
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.22	
6.41	0.00	2.85	0.00	0.00	0.00	-1.95	
8.57	0.00	1.46	0.00	0.00	0.00	-8.22	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	-12.43	0.00	0.00	0.00	-29.63	
2.09	0.00	-7.40	0.00	0.00	0.00	-6.31	
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.09	
6.41	0.00	1.62	0.00	0.00	0.00	-0.93	
8.57	0.00	-0.96	0.00	0.00	0.00	-2.84	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	-12.20	0.00	0.00	0.00	-29.11	
2.09	0.00	-7.26	0.00	0.00	0.00	-6.21	
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.06	
6.41	0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.85	
8.57	0.00	-0.99	0.00	0.00	0.00	-2.59	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 582

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-12.40	0.00	0.00	0.00	-29.38
2.09	0.00	-7.31	0.00	0.00	0.00	-6.22
4.25	0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	1.06
6.41	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	-0.84
8.57	0.00	-1.20	0.00	0.00	0.00	-2.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.38	0.00	0.00	0.00	-21.80
2.09	0.00	-5.74	0.00	0.00	0.00	-4.83
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.16
6.41	0.00	3.27	0.00	0.00	0.00	-2.22
8.57	0.00	3.54	0.00	0.00	0.00	-11.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.15	0.00	0.00	0.00	-21.28
2.09	0.00	-5.61	0.00	0.00	0.00	-4.73
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.13
6.41	0.00	3.18	0.00	0.00	0.00	-2.15
8.57	0.00	3.51	0.00	0.00	0.00	-10.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.35	0.00	0.00	0.00	-21.55
2.09	0.00	-5.66	0.00	0.00	0.00	-4.74
4.25	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	1.13
6.41	0.00	3.14	0.00	0.00	0.00	-2.14
8.57	0.00	3.31	0.00	0.00	0.00	-10.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-9.37	0.00	0.00	0.00	-22.90
2.09	0.00	-5.82	0.00	0.00	0.00	-4.92
4.25	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	1.00
6.41	0.00	1.92	0.00	0.00	0.00	-1.11
8.57	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	-5.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-9.14	0.00	0.00	0.00	-22.38
2.09	0.00	-5.69	0.00	0.00	0.00	-4.83
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.97
6.41	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	-1.04
8.57	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	-4.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	-22.65
2.09	0.00	-5.73	0.00	0.00	0.00	-4.84
4.25	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.97
6.41	0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	-1.03
8.57	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	-4.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.76	0.00	0.00	0.00	-8.74
2.09	0.00	-3.03	0.00	0.00	0.00	-2.20
4.25	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	1.26
6.41	0.00	7.05	0.00	0.00	0.00	-5.78
8.57	0.00	11.32	0.00	0.00	0.00	-28.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.53	0.00	0.00	0.00	-8.23
2.09	0.00	-2.90	0.00	0.00	0.00	-2.10
4.25	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	1.23
6.41	0.00	6.97	0.00	0.00	0.00	-5.70
8.57	0.00	11.29	0.00	0.00	0.00	-28.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.73	0.00	0.00	0.00	-8.49
2.09	0.00	-2.94	0.00	0.00	0.00	-2.11
4.25	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	1.23
6.41	0.00	6.93	0.00	0.00	0.00	-5.69
8.57	0.00	11.08	0.00	0.00	0.00	-27.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	-2.84
2.09	0.00	-1.62	0.00	0.00	0.00	-1.00
4.25	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	1.10
6.41	0.00	7.11	0.00	0.00	0.00	-5.87
8.57	0.00	12.31	0.00	0.00	0.00	-29.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	-2.33
2.09	0.00	-1.49	0.00	0.00	0.00	-0.90
4.25	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	1.08
6.41	0.00	7.02	0.00	0.00	0.00	-5.79
8.57	0.00	12.28	0.00	0.00	0.00	-29.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	-2.59
2.09	0.00	-1.53	0.00	0.00	0.00	-0.91
4.25	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	1.08
6.41	0.00	6.98	0.00	0.00	0.00	-5.78
8.57	0.00	12.08	0.00	0.00	0.00	-29.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 583

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-3.61	0.00	0.00	0.00	-11.11
2.09	0.00	-3.35	0.00	0.00	0.00	-2.40
4.25	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	1.16
6.41	0.00	5.54	0.00	0.00	0.00	-4.49
8.57	0.00	8.26	0.00	0.00	0.00	-21.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-3.38	0.00	0.00	0.00	-10.59
2.09	0.00	-3.22	0.00	0.00	0.00	-2.31
4.25	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	1.14
6.41	0.00	5.45	0.00	0.00	0.00	-4.41
8.57	0.00	8.23	0.00	0.00	0.00	-21.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-3.58	0.00	0.00	0.00	-10.86
2.09	0.00	-3.26	0.00	0.00	0.00	-2.32
4.25	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	1.14
6.41	0.00	5.41	0.00	0.00	0.00	-4.40
8.57	0.00	8.03	0.00	0.00	0.00	-21.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.95	0.00	0.00	0.00	-5.21
2.09	0.00	-1.94	0.00	0.00	0.00	-1.21
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.01
6.41	0.00	5.59	0.00	0.00	0.00	-4.58
8.57	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-22.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.72	0.00	0.00	0.00	-4.69
2.09	0.00	-1.81	0.00	0.00	0.00	-1.11
4.25	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.98
6.41	0.00	5.51	0.00	0.00	0.00	-4.50
8.57	0.00	9.23	0.00	0.00	0.00	-22.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.92	0.00	0.00	0.00	-4.95
2.09	0.00	-1.85	0.00	0.00	0.00	-1.12
4.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.98
6.41	0.00	5.47	0.00	0.00	0.00	-4.49
8.57	0.00	9.03	0.00	0.00	0.00	-22.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-7.13	0.00	0.01	0.00	-17.66
2.09	0.00	-4.79	0.00	0.00	0.00	-3.49
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.47
6.41	0.00	4.65	0.00	0.00	0.00	-3.23
8.57	0.00	7.07	0.00	-0.01	0.00	-17.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-6.89	0.00	0.01	0.00	-17.14
2.09	0.00	-4.66	0.00	0.00	0.00	-3.39
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.45
6.41	0.00	4.57	0.00	0.00	0.00	-3.15
8.57	0.00	7.04	0.00	-0.01	0.00	-17.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-7.10	0.00	0.01	0.00	-17.41
2.09	0.00	-4.71	0.00	0.00	0.00	-3.40
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.45
6.41	0.00	4.53	0.00	0.00	0.00	-3.14
8.57	0.00	6.84	0.00	-0.01	0.00	-17.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-7.83	0.00	0.00	0.00	-19.03
2.09	0.00	-5.15	0.00	0.00	0.00	-3.67
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.64
6.41	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	-3.40
8.57	0.00	7.79	0.00	0.01	0.00	-19.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-7.60	0.00	0.00	0.00	-18.52
2.09	0.00	-5.02	0.00	0.00	0.00	-3.57
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.62
6.41	0.00	4.91	0.00	0.00	0.00	-3.32
8.57	0.00	7.76	0.00	0.01	0.00	-18.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-7.80	0.00	0.00	0.00	-18.78
2.09	0.00	-5.06	0.00	0.00	0.00	-3.59
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.62
6.41	0.00	4.87	0.00	0.00	0.00	-3.31
8.57	0.00	7.56	0.00	0.01	0.00	-18.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	-3.93	0.00	0.00	0.00	-10.09
2.09	0.00	-2.76	0.00	0.00	0.00	-2.07
4.25	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.79
6.41	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	-1.93
8.57	0.00	3.84	0.00	0.00	0.00	-10.05

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 584

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-3.46	0.00	0.00	0.00	-9.05
2.09	0.00	-2.49	0.00	0.00	0.00	-1.88
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.74
6.41	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	-1.77
8.57	0.00	3.79	0.00	0.00	0.00	-9.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-3.87	0.00	0.00	0.00	-9.58
2.09	0.00	-2.59	0.00	0.00	0.00	-1.91
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.74
6.41	0.00	2.42	0.00	0.00	0.00	-1.76
8.57	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-9.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	-10.55	0.00	0.00	0.00	-23.45
2.09	0.00	-5.51	0.00	0.00	0.00	-4.90
4.25	0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.46
6.41	0.00	-1.53	0.00	0.00	0.00	1.66
8.57	0.00	-5.63	0.00	0.00	0.00	9.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	-12.21	0.00	0.00	0.00	-25.28
2.09	0.00	-5.63	0.00	0.00	0.00	-5.06
4.25	0.00	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.19
6.41	0.00	-3.79	0.00	0.00	0.00	3.51
8.57	0.00	-10.06	0.00	0.00	0.00	19.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	-5.46	0.00	0.00	0.00	-12.23
2.09	0.00	-2.88	0.00	0.00	0.00	-2.60
4.25	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.31
6.41	0.00	-1.04	0.00	0.00	0.00	1.34
8.57	0.00	-2.55	0.00	0.00	0.00	5.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	-7.12	0.00	0.00	0.00	-14.06
2.09	0.00	-3.00	0.00	0.00	0.00	-2.75
4.25	0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.04
6.41	0.00	-3.30	0.00	0.00	0.00	3.19
8.57	0.00	-6.98	0.00	0.00	0.00	15.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	5.57	0.00	0.00	0.00	9.53
2.09	0.00	1.65	0.00	0.00	0.00	1.79
4.25	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.48
6.41	0.00	5.26	0.00	0.00	0.00	-4.57
8.57	0.00	10.41	0.00	0.00	0.00	-23.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	19.36
2.09	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	3.79
4.25	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.22
6.41	0.00	5.35	0.00	0.00	0.00	-4.72
8.57	0.00	12.07	0.00	0.00	0.00	-25.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	2.49	0.00	0.00	0.00	5.59
2.09	0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	1.45
4.25	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.32
6.41	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-2.43
8.57	0.00	5.32	0.00	0.00	0.00	-12.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	6.92	0.00	0.00	0.00	15.42
2.09	0.00	3.47	0.00	0.00	0.00	3.44
4.25	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.06
6.41	0.00	2.83	0.00	0.00	0.00	-2.58
8.57	0.00	6.98	0.00	0.00	0.00	-13.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	-3.38	0.00	0.01	0.00	-5.33
2.09	0.00	-1.29	0.00	0.00	0.00	-0.36
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84
6.41	0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	-0.33
8.57	0.00	3.33	0.00	-0.01	0.00	-5.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-4.55	0.00	-0.01	0.00	-7.62
2.09	0.00	-1.88	0.00	-0.01	0.00	-0.67
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	1.12
6.41	0.00	1.84	0.00	0.01	0.00	-0.61
8.57	0.00	4.53	0.00	0.01	0.00	-7.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	-6.31	0.00	0.00	0.00	-17.13
2.09	0.00	-4.72	0.00	0.00	0.00	-3.72
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.23
6.41	0.00	4.58	0.00	0.00	0.00	-3.46
8.57	0.00	6.23	0.00	0.00	0.00	-17.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 585

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-14.50	0.00	0.00	0.00	-35.11
2.09	0.00	-8.77	0.00	0.00	0.00	-7.63
4.25	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	1.19
6.41	0.00	1.63	0.00	0.00	0.00	-0.87
8.57	0.00	-1.68	0.00	0.00	0.00	-2.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-14.26	0.00	0.00	0.00	-34.59
2.09	0.00	-8.64	0.00	0.00	0.00	-7.54
4.25	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	1.17
6.41	0.00	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.79
8.57	0.00	-1.70	0.00	0.00	0.00	-1.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-14.47	0.00	0.00	0.00	-34.85
2.09	0.00	-8.68	0.00	0.00	0.00	-7.55
4.25	0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	1.17
6.41	0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	-0.78
8.57	0.00	-1.91	0.00	0.00	0.00	-1.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.16	0.00	0.00	0.00	-36.94
2.09	0.00	-8.89	0.00	0.00	0.00	-7.79
4.25	0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.93
6.41	0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.98
8.57	0.00	-6.11	0.00	0.00	0.00	7.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-15.93	0.00	0.00	0.00	-36.42
2.09	0.00	-8.76	0.00	0.00	0.00	-7.69
4.25	0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.90
6.41	0.00	-0.71	0.00	0.00	0.00	1.06
8.57	0.00	-6.13	0.00	0.00	0.00	7.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.13	0.00	0.00	0.00	-36.69
2.09	0.00	-8.80	0.00	0.00	0.00	-7.71
4.25	0.00	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.90
6.41	0.00	-0.75	0.00	0.00	0.00	1.07
8.57	0.00	-6.34	0.00	0.00	0.00	8.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-9.41	0.00	0.00	0.00	-23.89
2.09	0.00	-6.14	0.00	0.00	0.00	-5.33
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.04
6.41	0.00	2.12	0.00	0.00	0.00	-1.18
8.57	0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	-6.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-9.18	0.00	0.00	0.00	-23.37
2.09	0.00	-6.01	0.00	0.00	0.00	-5.23
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.02
6.41	0.00	2.03	0.00	0.00	0.00	-1.10
8.57	0.00	1.37	0.00	0.00	0.00	-5.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-9.38	0.00	0.00	0.00	-23.63
2.09	0.00	-6.05	0.00	0.00	0.00	-5.24
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.02
6.41	0.00	1.99	0.00	0.00	0.00	-1.09
8.57	0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	-5.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-11.07	0.00	0.00	0.00	-25.72
2.09	0.00	-6.26	0.00	0.00	0.00	-5.48
4.25	0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.77
6.41	0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.67
8.57	0.00	-3.03	0.00	0.00	0.00	3.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-10.84	0.00	0.00	0.00	-25.20
2.09	0.00	-6.13	0.00	0.00	0.00	-5.39
4.25	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.75
6.41	0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.75
8.57	0.00	-3.06	0.00	0.00	0.00	4.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.04	0.00	0.00	0.00	-25.47
2.09	0.00	-6.17	0.00	0.00	0.00	-5.40
4.25	0.00	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.75
6.41	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.76
8.57	0.00	-3.26	0.00	0.00	0.00	4.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.62	0.00	0.00	0.00	-2.13
2.09	0.00	-1.61	0.00	0.00	0.00	-0.94
4.25	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	1.21
6.41	0.00	8.42	0.00	0.00	0.00	-7.10
8.57	0.00	14.36	0.00	0.00	0.00	-34.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 586

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.85	0.00	0.00	0.00	-1.61
2.09	0.00	-1.48	0.00	0.00	0.00	-0.84
4.25	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	1.19
6.41	0.00	8.34	0.00	0.00	0.00	-7.02
8.57	0.00	14.33	0.00	0.00	0.00	-34.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.65	0.00	0.00	0.00	-1.88
2.09	0.00	-1.52	0.00	0.00	0.00	-0.86
4.25	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	1.19
6.41	0.00	8.30	0.00	0.00	0.00	-7.01
8.57	0.00	14.13	0.00	0.00	0.00	-34.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.05	0.00	0.00	0.00	7.71
2.09	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	1.06
4.25	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.95
6.41	0.00	8.51	0.00	0.00	0.00	-7.25
8.57	0.00	16.02	0.00	0.00	0.00	-36.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.28	0.00	0.00	0.00	8.22
2.09	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	1.15
4.25	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.93
6.41	0.00	8.43	0.00	0.00	0.00	-7.17
8.57	0.00	15.99	0.00	0.00	0.00	-36.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	7.96
2.09	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	1.14
4.25	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.93
6.41	0.00	8.39	0.00	0.00	0.00	-7.16
8.57	0.00	15.79	0.00	0.00	0.00	-36.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.46	0.00	0.00	0.00	-6.07
2.09	0.00	-2.14	0.00	0.00	0.00	-1.28
4.25	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	1.05
6.41	0.00	5.90	0.00	0.00	0.00	-4.96
8.57	0.00	9.27	0.00	0.00	0.00	-23.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.23	0.00	0.00	0.00	-5.55
2.09	0.00	-2.01	0.00	0.00	0.00	-1.19
4.25	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	1.03
6.41	0.00	5.82	0.00	0.00	0.00	-4.88
8.57	0.00	9.24	0.00	0.00	0.00	-23.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.43	0.00	0.00	0.00	-5.82
2.09	0.00	-2.06	0.00	0.00	0.00	-1.20
4.25	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	1.03
6.41	0.00	5.77	0.00	0.00	0.00	-4.87
8.57	0.00	9.04	0.00	0.00	0.00	-23.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.97	0.00	0.00	0.00	3.77
2.09	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.71
4.25	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.79
6.41	0.00	5.99	0.00	0.00	0.00	-5.11
8.57	0.00	10.93	0.00	0.00	0.00	-25.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.20	0.00	0.00	0.00	4.28
2.09	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.81
4.25	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.77
6.41	0.00	5.91	0.00	0.00	0.00	-5.03
8.57	0.00	10.90	0.00	0.00	0.00	-25.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	4.02
2.09	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.80
4.25	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.77
6.41	0.00	5.87	0.00	0.00	0.00	-5.02
8.57	0.00	10.70	0.00	0.00	0.00	-25.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-7.32	0.00	0.01	0.00	-16.99
2.09	0.00	-4.55	0.00	0.00	0.00	-3.09
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.57
6.41	0.00	4.42	0.00	0.00	0.00	-2.85
8.57	0.00	7.28	0.00	-0.01	0.00	-17.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-7.09	0.00	0.01	0.00	-16.47
2.09	0.00	-4.42	0.00	0.00	0.00	-2.99
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.55
6.41	0.00	4.34	0.00	0.00	0.00	-2.78
8.57	0.00	7.25	0.00	-0.01	0.00	-16.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 587

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-7.29	0.00	0.01	0.00	-16.74
2.09	0.00	-4.47	0.00	0.00	0.00	-3.00
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.55
6.41	0.00	4.30	0.00	0.00	0.00	-2.77
8.57	0.00	7.05	0.00	-0.01	0.00	-16.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.50	0.00	-0.01	0.00	-19.28
2.09	0.00	-5.14	0.00	0.00	0.00	-3.40
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.85
6.41	0.00	5.00	0.00	0.01	0.00	-3.13
8.57	0.00	8.48	0.00	0.01	0.00	-19.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.27	0.00	-0.01	0.00	-18.76
2.09	0.00	-5.01	0.00	0.00	0.00	-3.30
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.83
6.41	0.00	4.92	0.00	0.01	0.00	-3.05
8.57	0.00	8.45	0.00	0.01	0.00	-19.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.47	0.00	-0.01	0.00	-19.03
2.09	0.00	-5.06	0.00	0.00	0.00	-3.31
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.83
6.41	0.00	4.87	0.00	0.01	0.00	-3.05
8.57	0.00	8.25	0.00	0.01	0.00	-18.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	-11.95	0.00	0.00	0.00	-30.07
2.09	0.00	-7.75	0.00	0.00	0.00	-6.57
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.34
6.41	0.00	3.39	0.00	0.00	0.00	-2.37
8.57	0.00	2.22	0.00	0.00	0.00	-10.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-11.49	0.00	0.00	0.00	-29.04
2.09	0.00	-7.49	0.00	0.00	0.00	-6.38
4.25	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	1.29
6.41	0.00	3.23	0.00	0.00	0.00	-2.21
8.57	0.00	2.16	0.00	0.00	0.00	-9.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-11.89	0.00	0.00	0.00	-29.56
2.09	0.00	-7.58	0.00	0.00	0.00	-6.41
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.30
6.41	0.00	3.14	0.00	0.00	0.00	-2.19
8.57	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	-9.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-11.43	0.00	0.00	0.00	-28.53
2.09	0.00	-7.32	0.00	0.00	0.00	-6.21
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.25
6.41	0.00	2.98	0.00	0.00	0.00	-2.04
8.57	0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	-8.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.20	0.00	0.00	0.00	-28.01
2.09	0.00	-7.19	0.00	0.00	0.00	-6.12
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.22
6.41	0.00	2.89	0.00	0.00	0.00	-1.96
8.57	0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	-8.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.40	0.00	0.00	0.00	-28.28
2.09	0.00	-7.24	0.00	0.00	0.00	-6.13
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.22
6.41	0.00	2.85	0.00	0.00	0.00	-1.95
8.57	0.00	1.46	0.00	0.00	0.00	-8.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	-12.95	0.00	0.00	0.00	-31.17
2.09	0.00	-7.83	0.00	0.00	0.00	-6.67
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.18
6.41	0.00	2.04	0.00	0.00	0.00	-1.26
8.57	0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	-4.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-12.48	0.00	0.00	0.00	-30.14
2.09	0.00	-7.56	0.00	0.00	0.00	-6.48
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.14
6.41	0.00	1.87	0.00	0.00	0.00	-1.10
8.57	0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	-3.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-12.89	0.00	0.00	0.00	-30.67
2.09	0.00	-7.66	0.00	0.00	0.00	-6.50
4.25	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	1.14
6.41	0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	-1.09
8.57	0.00	-0.91	0.00	0.00	0.00	-3.34

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 588

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-12.43	0.00	0.00	0.00	-29.63
2.09	0.00	-7.40	0.00	0.00	0.00	-6.31
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.09
6.41	0.00	1.62	0.00	0.00	0.00	-0.93
8.57	0.00	-0.96	0.00	0.00	0.00	-2.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-12.20	0.00	0.00	0.00	-29.11
2.09	0.00	-7.26	0.00	0.00	0.00	-6.21
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.06
6.41	0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.85
8.57	0.00	-0.99	0.00	0.00	0.00	-2.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-12.40	0.00	0.00	0.00	-29.38
2.09	0.00	-7.31	0.00	0.00	0.00	-6.22
4.25	0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	1.06
6.41	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	-0.84
8.57	0.00	-1.20	0.00	0.00	0.00	-2.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	-8.90	0.00	0.00	0.00	-23.34
2.09	0.00	-6.17	0.00	0.00	0.00	-5.19
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.25
6.41	0.00	3.69	0.00	0.00	0.00	-2.56
8.57	0.00	4.06	0.00	0.00	0.00	-12.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-8.44	0.00	0.00	0.00	-22.30
2.09	0.00	-5.91	0.00	0.00	0.00	-5.00
4.25	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	1.20
6.41	0.00	3.52	0.00	0.00	0.00	-2.40
8.57	0.00	4.01	0.00	0.00	0.00	-12.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-8.84	0.00	0.00	0.00	-22.83
2.09	0.00	-6.01	0.00	0.00	0.00	-5.02
4.25	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	1.20
6.41	0.00	3.44	0.00	0.00	0.00	-2.38
8.57	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-11.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.38	0.00	0.00	0.00	-21.80
2.09	0.00	-5.74	0.00	0.00	0.00	-4.83
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.16
6.41	0.00	3.27	0.00	0.00	0.00	-2.22
8.57	0.00	3.54	0.00	0.00	0.00	-11.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.15	0.00	0.00	0.00	-21.28
2.09	0.00	-5.61	0.00	0.00	0.00	-4.73
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.13
6.41	0.00	3.18	0.00	0.00	0.00	-2.15
8.57	0.00	3.51	0.00	0.00	0.00	-10.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.35	0.00	0.00	0.00	-21.55
2.09	0.00	-5.66	0.00	0.00	0.00	-4.74
4.25	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	1.13
6.41	0.00	3.14	0.00	0.00	0.00	-2.14
8.57	0.00	3.31	0.00	0.00	0.00	-10.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	-9.90	0.00	0.00	0.00	-24.44
2.09	0.00	-6.25	0.00	0.00	0.00	-5.28
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.09
6.41	0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	-1.45
8.57	0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	-6.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-9.43	0.00	0.00	0.00	-23.40
2.09	0.00	-5.99	0.00	0.00	0.00	-5.09
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.04
6.41	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	-1.29
8.57	0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	-6.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-9.84	0.00	0.00	0.00	-23.93
2.09	0.00	-6.08	0.00	0.00	0.00	-5.12
4.25	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	1.05
6.41	0.00	2.08	0.00	0.00	0.00	-1.27
8.57	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	-5.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-9.37	0.00	0.00	0.00	-22.90
2.09	0.00	-5.82	0.00	0.00	0.00	-4.92
4.25	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	1.00
6.41	0.00	1.92	0.00	0.00	0.00	-1.11
8.57	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	-5.20

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 589

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-9.14	0.00	0.00	0.00	-22.38
2.09	0.00	-5.69	0.00	0.00	0.00	-4.83
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.97
6.41	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	-1.04
8.57	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	-4.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	-22.65
2.09	0.00	-5.73	0.00	0.00	0.00	-4.84
4.25	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.97
6.41	0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	-1.03
8.57	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	-4.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	-2.28	0.00	0.00	0.00	-10.28
2.09	0.00	-3.46	0.00	0.00	0.00	-2.56
4.25	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	1.36
6.41	0.00	7.47	0.00	0.00	0.00	-6.11
8.57	0.00	11.84	0.00	0.00	0.00	-29.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-1.82	0.00	0.00	0.00	-9.25
2.09	0.00	-3.20	0.00	0.00	0.00	-2.36
4.25	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	1.31
6.41	0.00	7.30	0.00	0.00	0.00	-5.95
8.57	0.00	11.78	0.00	0.00	0.00	-29.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-2.22	0.00	0.00	0.00	-9.78
2.09	0.00	-3.29	0.00	0.00	0.00	-2.39
4.25	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	1.31
6.41	0.00	7.22	0.00	0.00	0.00	-5.93
8.57	0.00	11.37	0.00	0.00	0.00	-28.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.76	0.00	0.00	0.00	-8.74
2.09	0.00	-3.03	0.00	0.00	0.00	-2.20
4.25	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	1.26
6.41	0.00	7.05	0.00	0.00	0.00	-5.78
8.57	0.00	11.32	0.00	0.00	0.00	-28.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.53	0.00	0.00	0.00	-8.23
2.09	0.00	-2.90	0.00	0.00	0.00	-2.10
4.25	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	1.23
6.41	0.00	6.97	0.00	0.00	0.00	-5.70
8.57	0.00	11.29	0.00	0.00	0.00	-28.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.73	0.00	0.00	0.00	-8.49
2.09	0.00	-2.94	0.00	0.00	0.00	-2.11
4.25	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	1.23
6.41	0.00	6.93	0.00	0.00	0.00	-5.69
8.57	0.00	11.08	0.00	0.00	0.00	-27.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	-4.38
2.09	0.00	-2.05	0.00	0.00	0.00	-1.36
4.25	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	1.20
6.41	0.00	7.52	0.00	0.00	0.00	-6.20
8.57	0.00	12.83	0.00	0.00	0.00	-31.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	-3.35
2.09	0.00	-1.79	0.00	0.00	0.00	-1.17
4.25	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	1.15
6.41	0.00	7.36	0.00	0.00	0.00	-6.04
8.57	0.00	12.78	0.00	0.00	0.00	-30.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	-3.88
2.09	0.00	-1.88	0.00	0.00	0.00	-1.19
4.25	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	1.15
6.41	0.00	7.27	0.00	0.00	0.00	-6.02
8.57	0.00	12.37	0.00	0.00	0.00	-30.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	-2.84
2.09	0.00	-1.62	0.00	0.00	0.00	-1.00
4.25	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	1.10
6.41	0.00	7.11	0.00	0.00	0.00	-5.87
8.57	0.00	12.31	0.00	0.00	0.00	-29.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	-2.33
2.09	0.00	-1.49	0.00	0.00	0.00	-0.90
4.25	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	1.08
6.41	0.00	7.02	0.00	0.00	0.00	-5.79
8.57	0.00	12.28	0.00	0.00	0.00	-29.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 590

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	-2.59
2.09	0.00	-1.53	0.00	0.00	0.00	-0.91
4.25	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	1.08
6.41	0.00	6.98	0.00	0.00	0.00	-5.78
8.57	0.00	12.08	0.00	0.00	0.00	-29.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	-4.13	0.00	0.00	0.00	-12.65
2.09	0.00	-3.78	0.00	0.00	0.00	-2.76
4.25	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	1.26
6.41	0.00	5.96	0.00	0.00	0.00	-4.82
8.57	0.00	8.78	0.00	0.00	0.00	-23.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-3.67	0.00	0.00	0.00	-11.61
2.09	0.00	-3.52	0.00	0.00	0.00	-2.57
4.25	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	1.21
6.41	0.00	5.79	0.00	0.00	0.00	-4.67
8.57	0.00	8.73	0.00	0.00	0.00	-22.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-4.07	0.00	0.00	0.00	-12.14
2.09	0.00	-3.61	0.00	0.00	0.00	-2.60
4.25	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	1.21
6.41	0.00	5.70	0.00	0.00	0.00	-4.65
8.57	0.00	8.32	0.00	0.00	0.00	-22.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-3.61	0.00	0.00	0.00	-11.11
2.09	0.00	-3.35	0.00	0.00	0.00	-2.40
4.25	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	1.16
6.41	0.00	5.54	0.00	0.00	0.00	-4.49
8.57	0.00	8.26	0.00	0.00	0.00	-21.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-3.38	0.00	0.00	0.00	-10.59
2.09	0.00	-3.22	0.00	0.00	0.00	-2.31
4.25	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	1.14
6.41	0.00	5.45	0.00	0.00	0.00	-4.41
8.57	0.00	8.23	0.00	0.00	0.00	-21.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-3.58	0.00	0.00	0.00	-10.86
2.09	0.00	-3.26	0.00	0.00	0.00	-2.32
4.25	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	1.14
6.41	0.00	5.41	0.00	0.00	0.00	-4.40
8.57	0.00	8.03	0.00	0.00	0.00	-21.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	-1.47	0.00	0.00	0.00	-6.75
2.09	0.00	-2.37	0.00	0.00	0.00	-1.57
4.25	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	1.11
6.41	0.00	6.01	0.00	0.00	0.00	-4.91
8.57	0.00	9.78	0.00	0.00	0.00	-24.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-1.01	0.00	0.00	0.00	-5.71
2.09	0.00	-2.11	0.00	0.00	0.00	-1.37
4.25	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	1.06
6.41	0.00	5.85	0.00	0.00	0.00	-4.76
8.57	0.00	9.72	0.00	0.00	0.00	-23.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-1.41	0.00	0.00	0.00	-6.24
2.09	0.00	-2.20	0.00	0.00	0.00	-1.40
4.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	1.06
6.41	0.00	5.76	0.00	0.00	0.00	-4.74
8.57	0.00	9.32	0.00	0.00	0.00	-23.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.95	0.00	0.00	0.00	-5.21
2.09	0.00	-1.94	0.00	0.00	0.00	-1.21
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.01
6.41	0.00	5.59	0.00	0.00	0.00	-4.58
8.57	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-22.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.72	0.00	0.00	0.00	-4.69
2.09	0.00	-1.81	0.00	0.00	0.00	-1.11
4.25	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.98
6.41	0.00	5.51	0.00	0.00	0.00	-4.50
8.57	0.00	9.23	0.00	0.00	0.00	-22.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.92	0.00	0.00	0.00	-4.95
2.09	0.00	-1.85	0.00	0.00	0.00	-1.12
4.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.98
6.41	0.00	5.47	0.00	0.00	0.00	-4.49
8.57	0.00	9.03	0.00	0.00	0.00	-22.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 591

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	-7.65	0.00	0.01	0.00	-19.20
2.09	0.00	-5.23	0.00	0.00	0.00	-3.85
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.57
6.41	0.00	5.07	0.00	0.00	0.00	-3.56
8.57	0.00	7.59	0.00	-0.01	0.00	-19.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-7.18	0.00	0.01	0.00	-18.17
2.09	0.00	-4.96	0.00	0.00	0.00	-3.65
4.25	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	1.52
6.41	0.00	4.90	0.00	0.00	0.00	-3.40
8.57	0.00	7.53	0.00	-0.01	0.00	-18.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-7.59	0.00	0.01	0.00	-18.69
2.09	0.00	-5.06	0.00	0.00	0.00	-3.68
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.52
6.41	0.00	4.82	0.00	0.00	0.00	-3.39
8.57	0.00	7.13	0.00	-0.01	0.00	-18.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-7.13	0.00	0.01	0.00	-17.66
2.09	0.00	-4.79	0.00	0.00	0.00	-3.49
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.47
6.41	0.00	4.65	0.00	0.00	0.00	-3.23
8.57	0.00	7.07	0.00	-0.01	0.00	-17.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-6.89	0.00	0.01	0.00	-17.14
2.09	0.00	-4.66	0.00	0.00	0.00	-3.39
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.45
6.41	0.00	4.57	0.00	0.00	0.00	-3.15
8.57	0.00	7.04	0.00	-0.01	0.00	-17.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-7.10	0.00	0.01	0.00	-17.41
2.09	0.00	-4.71	0.00	0.00	0.00	-3.40
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.45
6.41	0.00	4.53	0.00	0.00	0.00	-3.14
8.57	0.00	6.84	0.00	-0.01	0.00	-17.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	-8.35	0.00	0.00	0.00	-20.57
2.09	0.00	-5.58	0.00	0.00	0.00	-4.03
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.74
6.41	0.00	5.42	0.00	0.00	0.00	-3.73
8.57	0.00	8.31	0.00	0.01	0.00	-20.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-7.89	0.00	0.00	0.00	-19.54
2.09	0.00	-5.32	0.00	0.00	0.00	-3.84
4.25	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	1.69
6.41	0.00	5.25	0.00	0.00	0.00	-3.57
8.57	0.00	8.25	0.00	0.01	0.00	-20.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-8.30	0.00	0.00	0.00	-20.07
2.09	0.00	-5.41	0.00	0.00	0.00	-3.86
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.69
6.41	0.00	5.16	0.00	0.00	0.00	-3.55
8.57	0.00	7.85	0.00	0.01	0.00	-19.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-7.83	0.00	0.00	0.00	-19.03
2.09	0.00	-5.15	0.00	0.00	0.00	-3.67
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.64
6.41	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	-3.40
8.57	0.00	7.79	0.00	0.01	0.00	-19.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-7.60	0.00	0.00	0.00	-18.52
2.09	0.00	-5.02	0.00	0.00	0.00	-3.57
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.62
6.41	0.00	4.91	0.00	0.00	0.00	-3.32
8.57	0.00	7.76	0.00	0.01	0.00	-18.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-7.80	0.00	0.00	0.00	-18.78
2.09	0.00	-5.06	0.00	0.00	0.00	-3.59
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.62
6.41	0.00	4.87	0.00	0.00	0.00	-3.31
8.57	0.00	7.56	0.00	0.01	0.00	-18.56
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	-9.80	0.00	0.00	0.00	-21.63
2.09	0.00	-5.02	0.00	0.00	0.00	-4.55
4.25	0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.30
6.41	0.00	-2.01	0.00	0.00	0.00	1.98
8.57	0.00	-6.35	0.00	0.00	0.00	11.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 592 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	-11.46	0.00	0.00	0.00	-23.47
2.09	0.00	-5.14	0.00	0.00	0.00	-4.71
4.25	0.00	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.04
6.41	0.00	-4.26	0.00	0.00	0.00	3.83
8.57	0.00	-10.78	0.00	0.00	0.00	21.16
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	-4.71	0.00	0.00	0.00	-10.41
2.09	0.00	-2.39	0.00	0.00	0.00	-2.25
4.25	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.15
6.41	0.00	-1.52	0.00	0.00	0.00	1.67
8.57	0.00	-3.27	0.00	0.00	0.00	7.38
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	-6.37	0.00	0.00	0.00	-12.25
2.09	0.00	-2.51	0.00	0.00	0.00	-2.40
4.25	0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	-0.11
6.41	0.00	-3.78	0.00	0.00	0.00	3.52
8.57	0.00	-7.70	0.00	0.00	0.00	17.22
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	6.32	0.00	0.00	0.00	11.34
2.09	0.00	2.14	0.00	0.00	0.00	2.14
4.25	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.32
6.41	0.00	4.78	0.00	0.00	0.00	-4.25
8.57	0.00	9.68	0.00	0.00	0.00	-21.49
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	10.75	0.00	0.00	0.00	21.18
2.09	0.00	4.49	0.00	0.00	0.00	4.14
4.25	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06
6.41	0.00	4.88	0.00	0.00	0.00	-4.40
8.57	0.00	11.34	0.00	0.00	0.00	-23.33
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	3.24	0.00	0.00	0.00	7.40
2.09	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	1.80
4.25	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.16
6.41	0.00	2.26	0.00	0.00	0.00	-2.10
8.57	0.00	4.60	0.00	0.00	0.00	-10.27
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	7.67	0.00	0.00	0.00	17.24
2.09	0.00	3.96	0.00	0.00	0.00	3.79
4.25	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.09
6.41	0.00	2.36	0.00	0.00	0.00	-2.25
8.57	0.00	6.26	0.00	0.00	0.00	-12.11
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	-2.63	0.00	0.01	0.00	-3.52
2.09	0.00	-0.80	0.00	0.00	0.00	-0.01
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68
6.41	0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00
8.57	0.00	2.61	0.00	-0.01	0.00	-3.58
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-3.80	0.00	-0.01	0.00	-5.80
2.09	0.00	-1.39	0.00	-0.01	0.00	-0.32
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96
6.41	0.00	1.36	0.00	0.01	0.00	-0.28
8.57	0.00	3.80	0.00	0.01	0.00	-5.92
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	5.53	0.00	0.01	0.00	9.92
2.09	0.00	1.62	0.00	0.01	0.00	2.20
4.25	0.00	0.70	0.00	0.01	0.00	0.81
6.41	0.00	7.16	0.00	0.01	0.00	2.08
8.57	0.00	13.39	0.00	0.01	0.00	9.94
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-13.46	0.00	-0.01	0.00	-31.09
2.09	0.00	-7.45	0.00	-0.01	0.00	-6.73
4.25	0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.76
6.41	0.00	-1.51	0.00	-0.01	0.00	-6.29
8.57	0.00	-5.59	0.00	-0.01	0.00	-31.06

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ23-Θ		Κ.Α.: Κ6-Θ		Κ.Τ.: Κ5-Θ		L= 8.57	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 593

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.00	-6.69	0.00	0.00	0.00	-17.68
0.00	0.00	-6.69	0.00	0.00	0.00	-17.68
2.09	0.00	-4.86	0.00	0.00	0.00	-3.75
2.09	0.00	-4.86	0.00	0.00	0.00	-3.75
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.33
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.33
6.41	0.00	4.70	0.00	0.00	0.00	-3.47
6.41	0.00	4.70	0.00	0.00	0.00	-3.47
8.57	0.00	6.60	0.00	0.00	0.00	-17.64
8.57	0.00	6.60	0.00	0.00	0.00	-17.64
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	-4.68	0.00	0.00	0.00	-12.32
2.09	0.00	-3.38	0.00	0.00	0.00	-2.60
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.93
6.41	0.00	3.27	0.00	0.00	0.00	-2.41
8.57	0.00	4.61	0.00	0.00	0.00	-12.29
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.00	-3.01	0.00	0.00	0.00	-7.19
2.09	0.00	-1.94	0.00	0.00	0.00	-1.36
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.63
6.41	0.00	1.88	0.00	0.00	0.00	-1.27
8.57	0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	-7.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-12.02	0.00	0.00	0.00	-29.47
2.09	0.00	-7.54	0.00	0.00	0.00	-6.30
4.25	0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	1.35
6.41	0.00	3.05	0.00	0.00	0.00	-2.00
8.57	0.00	1.94	0.00	0.00	0.00	-9.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.78	0.00	0.00	0.00	-28.94
2.09	0.00	-7.40	0.00	0.00	0.00	-6.20
4.25	0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	1.33
6.41	0.00	2.97	0.00	0.00	0.00	-1.92
8.57	0.00	1.90	0.00	0.00	0.00	-8.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.98	0.00	0.00	0.00	-29.21
2.09	0.00	-7.45	0.00	0.00	0.00	-6.21
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.33
6.41	0.00	2.92	0.00	0.00	0.00	-1.91
8.57	0.00	1.70	0.00	0.00	0.00	-8.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-13.01	0.00	0.00	0.00	-30.59
2.09	0.00	-7.61	0.00	0.00	0.00	-6.41
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.18
6.41	0.00	1.66	0.00	0.00	0.00	-0.87
8.57	0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	-2.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-12.77	0.00	0.00	0.00	-30.06
2.09	0.00	-7.48	0.00	0.00	0.00	-6.31
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.15
6.41	0.00	1.57	0.00	0.00	0.00	-0.79
8.57	0.00	-0.87	0.00	0.00	0.00	-2.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-12.97	0.00	0.00	0.00	-30.33
2.09	0.00	-7.52	0.00	0.00	0.00	-6.32
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.15
6.41	0.00	1.53	0.00	0.00	0.00	-0.78
8.57	0.00	-1.07	0.00	0.00	0.00	-2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.75	0.00	0.00	0.00	-22.35
2.09	0.00	-5.87	0.00	0.00	0.00	-4.86
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.24
6.41	0.00	3.36	0.00	0.00	0.00	-2.22
8.57	0.00	3.81	0.00	0.00	0.00	-11.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.51	0.00	0.00	0.00	-21.81
2.09	0.00	-5.74	0.00	0.00	0.00	-4.76
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.21
6.41	0.00	3.27	0.00	0.00	0.00	-2.15
8.57	0.00	3.78	0.00	0.00	0.00	-11.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.71	0.00	0.00	0.00	-22.09
2.09	0.00	-5.78	0.00	0.00	0.00	-4.77
4.25	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	1.21
6.41	0.00	3.23	0.00	0.00	0.00	-2.14
8.57	0.00	3.57	0.00	0.00	0.00	-10.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 594

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-9.74	0.00	0.00	0.00	-23.47
2.09	0.00	-5.95	0.00	0.00	0.00	-4.97
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.06
6.41	0.00	1.96	0.00	0.00	0.00	-1.09
8.57	0.00	1.04	0.00	0.00	0.00	-5.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-9.50	0.00	0.00	0.00	-22.94
2.09	0.00	-5.81	0.00	0.00	0.00	-4.87
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.04
6.41	0.00	1.88	0.00	0.00	0.00	-1.01
8.57	0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	-5.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-9.70	0.00	0.00	0.00	-23.21
2.09	0.00	-5.86	0.00	0.00	0.00	-4.88
4.25	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	1.04
6.41	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	-1.00
8.57	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	-4.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-2.01	0.00	0.00	0.00	-9.04
2.09	0.00	-3.11	0.00	0.00	0.00	-2.16
4.25	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	1.36
6.41	0.00	7.25	0.00	0.00	0.00	-5.85
8.57	0.00	11.90	0.00	0.00	0.00	-29.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.77	0.00	0.00	0.00	-8.51
2.09	0.00	-2.97	0.00	0.00	0.00	-2.07
4.25	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	1.34
6.41	0.00	7.17	0.00	0.00	0.00	-5.77
8.57	0.00	11.86	0.00	0.00	0.00	-29.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.98	0.00	0.00	0.00	-8.78
2.09	0.00	-3.02	0.00	0.00	0.00	-2.08
4.25	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	1.34
6.41	0.00	7.13	0.00	0.00	0.00	-5.76
8.57	0.00	11.65	0.00	0.00	0.00	-28.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	-2.95
2.09	0.00	-1.65	0.00	0.00	0.00	-0.94
4.25	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	1.19
6.41	0.00	7.31	0.00	0.00	0.00	-5.96
8.57	0.00	12.89	0.00	0.00	0.00	-30.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-2.41
2.09	0.00	-1.52	0.00	0.00	0.00	-0.84
4.25	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	1.17
6.41	0.00	7.23	0.00	0.00	0.00	-5.88
8.57	0.00	12.85	0.00	0.00	0.00	-30.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	-2.68
2.09	0.00	-1.56	0.00	0.00	0.00	-0.86
4.25	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	1.17
6.41	0.00	7.18	0.00	0.00	0.00	-5.87
8.57	0.00	12.64	0.00	0.00	0.00	-29.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-3.88	0.00	0.00	0.00	-11.50
2.09	0.00	-3.44	0.00	0.00	0.00	-2.41
4.25	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	1.25
6.41	0.00	5.66	0.00	0.00	0.00	-4.51
8.57	0.00	8.63	0.00	0.00	0.00	-22.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-3.64	0.00	0.00	0.00	-10.96
2.09	0.00	-3.31	0.00	0.00	0.00	-2.31
4.25	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	1.22
6.41	0.00	5.57	0.00	0.00	0.00	-4.43
8.57	0.00	8.59	0.00	0.00	0.00	-21.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-3.85	0.00	0.00	0.00	-11.23
2.09	0.00	-3.35	0.00	0.00	0.00	-2.32
4.25	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	1.22
6.41	0.00	5.53	0.00	0.00	0.00	-4.42
8.57	0.00	8.38	0.00	0.00	0.00	-21.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.11	0.00	0.00	0.00	-5.40
2.09	0.00	-1.99	0.00	0.00	0.00	-1.18
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.08
6.41	0.00	5.72	0.00	0.00	0.00	-4.62
8.57	0.00	9.62	0.00	0.00	0.00	-23.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 595

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.87	0.00	0.00	0.00	-4.86
2.09	0.00	-1.85	0.00	0.00	0.00	-1.09
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.05
6.41	0.00	5.63	0.00	0.00	0.00	-4.54
8.57	0.00	9.58	0.00	0.00	0.00	-23.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.07	0.00	0.00	0.00	-5.13
2.09	0.00	-1.90	0.00	0.00	0.00	-1.10
4.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	1.05
6.41	0.00	5.59	0.00	0.00	0.00	-4.53
8.57	0.00	9.38	0.00	0.00	0.00	-22.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-7.51	0.00	0.01	0.00	-18.31
2.09	0.00	-4.96	0.00	0.00	0.00	-3.55
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.57
6.41	0.00	4.81	0.00	0.00	0.00	-3.28
8.57	0.00	7.44	0.00	-0.01	0.00	-18.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-7.26	0.00	0.01	0.00	-17.77
2.09	0.00	-4.82	0.00	0.00	0.00	-3.45
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.54
6.41	0.00	4.72	0.00	0.00	0.00	-3.20
8.57	0.00	7.41	0.00	-0.01	0.00	-18.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-7.47	0.00	0.01	0.00	-18.04
2.09	0.00	-4.87	0.00	0.00	0.00	-3.46
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.54
6.41	0.00	4.68	0.00	0.00	0.00	-3.19
8.57	0.00	7.20	0.00	-0.01	0.00	-17.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-7.51	0.00	-0.01	0.00	-18.31
2.09	0.00	-4.96	0.00	0.00	0.00	-3.55
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.57
6.41	0.00	4.81	0.00	0.00	0.00	-3.28
8.57	0.00	7.44	0.00	0.01	0.00	-18.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-7.26	0.00	-0.01	0.00	-17.77
2.09	0.00	-4.82	0.00	0.00	0.00	-3.45
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.54
6.41	0.00	4.72	0.00	0.00	0.00	-3.20
8.57	0.00	7.41	0.00	0.01	0.00	-18.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-7.47	0.00	-0.01	0.00	-18.04
2.09	0.00	-4.87	0.00	0.00	0.00	-3.46
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.54
6.41	0.00	4.68	0.00	0.00	0.00	-3.19
8.57	0.00	7.20	0.00	0.01	0.00	-17.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	-4.13	0.00	0.00	0.00	-10.38
2.09	0.00	-2.82	0.00	0.00	0.00	-2.08
4.25	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.84
6.41	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-1.94
8.57	0.00	4.04	0.00	0.00	0.00	-10.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-3.65	0.00	0.00	0.00	-9.32
2.09	0.00	-2.56	0.00	0.00	0.00	-1.89
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.79
6.41	0.00	2.56	0.00	0.00	0.00	-1.78
8.57	0.00	3.97	0.00	0.00	0.00	-9.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-4.06	0.00	0.00	0.00	-9.86
2.09	0.00	-2.65	0.00	0.00	0.00	-1.92
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.79
6.41	0.00	2.48	0.00	0.00	0.00	-1.76
8.57	0.00	3.56	0.00	0.00	0.00	-9.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	-10.97	0.00	0.00	0.00	-24.18
2.09	0.00	-5.67	0.00	0.00	0.00	-5.01
4.25	0.00	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.49
6.41	0.00	-1.59	0.00	0.00	0.00	1.74
8.57	0.00	-5.76	0.00	0.00	0.00	9.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	-12.62	0.00	0.00	0.00	-26.05
2.09	0.00	-5.79	0.00	0.00	0.00	-5.19
4.25	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.20
6.41	0.00	-3.92	0.00	0.00	0.00	3.63
8.57	0.00	-10.38	0.00	0.00	0.00	20.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 596

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	-5.52	0.00	0.00	0.00	-12.31
2.09	0.00	-2.89	0.00	0.00	0.00	-2.61
4.25	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.30
6.41	0.00	-1.08	0.00	0.00	0.00	1.37
8.57	0.00	-2.64	0.00	0.00	0.00	5.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	-7.17	0.00	0.00	0.00	-14.18
2.09	0.00	-3.01	0.00	0.00	0.00	-2.79
4.25	0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.01
6.41	0.00	-3.41	0.00	0.00	0.00	3.26
8.57	0.00	-7.26	0.00	0.00	0.00	15.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	5.71	0.00	0.00	0.00	9.86
2.09	0.00	1.72	0.00	0.00	0.00	1.88
4.25	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.51
6.41	0.00	5.41	0.00	0.00	0.00	-4.67
8.57	0.00	10.83	0.00	0.00	0.00	-24.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	10.33	0.00	0.00	0.00	20.03
2.09	0.00	4.14	0.00	0.00	0.00	3.92
4.25	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.23
6.41	0.00	5.51	0.00	0.00	0.00	-4.85
8.57	0.00	12.48	0.00	0.00	0.00	-25.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	2.59	0.00	0.00	0.00	5.78
2.09	0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	1.48
4.25	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.31
6.41	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	-2.44
8.57	0.00	5.38	0.00	0.00	0.00	-12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	7.21	0.00	0.00	0.00	15.94
2.09	0.00	3.58	0.00	0.00	0.00	3.52
4.25	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.03
6.41	0.00	2.85	0.00	0.00	0.00	-2.62
8.57	0.00	7.03	0.00	0.00	0.00	-14.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	-3.45	0.00	0.01	0.00	-5.58
2.09	0.00	-1.36	0.00	0.00	0.00	-0.42
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85
6.41	0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.39
8.57	0.00	3.40	0.00	-0.01	0.00	-5.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-3.45	0.00	-0.01	0.00	-5.58
2.09	0.00	-1.36	0.00	0.00	0.00	-0.42
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85
6.41	0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.39
8.57	0.00	3.40	0.00	0.01	0.00	-5.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	-6.69	0.00	0.00	0.00	-17.68
2.09	0.00	-4.86	0.00	0.00	0.00	-3.75
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.33
6.41	0.00	4.70	0.00	0.00	0.00	-3.47
8.57	0.00	6.60	0.00	0.00	0.00	-17.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-15.20	0.00	0.00	0.00	-36.26
2.09	0.00	-9.03	0.00	0.00	0.00	-7.76
4.25	0.00	-0.54	0.00	0.00	0.00	1.30
6.41	0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	-0.80
8.57	0.00	-1.54	0.00	0.00	0.00	-2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-14.96	0.00	0.00	0.00	-35.73
2.09	0.00	-8.89	0.00	0.00	0.00	-7.66
4.25	0.00	-0.54	0.00	0.00	0.00	1.27
6.41	0.00	1.58	0.00	0.00	0.00	-0.72
8.57	0.00	-1.57	0.00	0.00	0.00	-1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-15.16	0.00	0.00	0.00	-36.00
2.09	0.00	-8.94	0.00	0.00	0.00	-7.67
4.25	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	1.27
6.41	0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.71
8.57	0.00	-1.78	0.00	0.00	0.00	-1.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.85	0.00	0.00	0.00	-38.13
2.09	0.00	-9.15	0.00	0.00	0.00	-7.94
4.25	0.00	-0.63	0.00	0.00	0.00	1.01
6.41	0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	1.09
8.57	0.00	-6.15	0.00	0.00	0.00	7.93

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 597

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	-16.61	0.00	0.00	0.00	0.00	-37.60
2.09	0.00	-9.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.84
4.25	0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98
6.41	0.00	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17
8.57	0.00	-6.19	0.00	0.00	0.00	0.00	8.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	-16.82	0.00	0.00	0.00	0.00	-37.87
2.09	0.00	-9.07	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.86
4.25	0.00	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98
6.41	0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18
8.57	0.00	-6.40	0.00	0.00	0.00	0.00	8.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	-9.75	0.00	0.00	0.00	0.00	-24.40
2.09	0.00	-6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.36
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11
6.41	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.17
8.57	0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	-9.51	0.00	0.00	0.00	0.00	-23.86
2.09	0.00	-6.12	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.26
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08
6.41	0.00	2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.09
8.57	0.00	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	-9.72	0.00	0.00	0.00	0.00	-24.13
2.09	0.00	-6.16	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.27
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08
6.41	0.00	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.08
8.57	0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	-11.40	0.00	0.00	0.00	0.00	-26.27
2.09	0.00	-6.38	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.54
4.25	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82
6.41	0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
8.57	0.00	-3.03	0.00	0.00	0.00	0.00	3.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	-11.16	0.00	0.00	0.00	0.00	-25.73
2.09	0.00	-6.24	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.44
4.25	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79
6.41	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80
8.57	0.00	-3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	4.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00	-26.00
2.09	0.00	-6.29	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.46
4.25	0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79
6.41	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81
8.57	0.00	-3.27	0.00	0.00	0.00	0.00	4.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.22
2.09	0.00	-1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.87
4.25	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	1.32
6.41	0.00	8.67	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.21
8.57	0.00	15.06	0.00	0.00	0.00	0.00	-36.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.69
2.09	0.00	-1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.77
4.25	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	1.29
6.41	0.00	8.58	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.13
8.57	0.00	15.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-35.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.96
2.09	0.00	-1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.78
4.25	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	1.29
6.41	0.00	8.54	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.12
8.57	0.00	14.81	0.00	0.00	0.00	0.00	-35.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	6.10	0.00	0.00	0.00	0.00	7.94
2.09	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17
4.25	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	1.04
6.41	0.00	8.77	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.39
8.57	0.00	16.71	0.00	0.00	0.00	0.00	-37.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	6.34	0.00	0.00	0.00	0.00	8.48
2.09	0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	1.27
4.25	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01
6.41	0.00	8.68	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.31
8.57	0.00	16.67	0.00	0.00	0.00	0.00	-37.72

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 598

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.13	0.00	0.00	0.00	8.21
2.09	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	1.25
4.25	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	1.01
6.41	0.00	8.64	0.00	0.00	0.00	-7.30
8.57	0.00	16.47	0.00	0.00	0.00	-37.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.64	0.00	0.00	0.00	-6.31
2.09	0.00	-2.20	0.00	0.00	0.00	-1.27
4.25	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	1.12
6.41	0.00	6.01	0.00	0.00	0.00	-4.98
8.57	0.00	9.61	0.00	0.00	0.00	-24.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.40	0.00	0.00	0.00	-5.77
2.09	0.00	-2.07	0.00	0.00	0.00	-1.17
4.25	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	1.09
6.41	0.00	5.92	0.00	0.00	0.00	-4.90
8.57	0.00	9.57	0.00	0.00	0.00	-23.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.61	0.00	0.00	0.00	-6.04
2.09	0.00	-2.12	0.00	0.00	0.00	-1.19
4.25	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	1.09
6.41	0.00	5.88	0.00	0.00	0.00	-4.89
8.57	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-23.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.98	0.00	0.00	0.00	3.86
2.09	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.77
4.25	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.84
6.41	0.00	6.11	0.00	0.00	0.00	-5.16
8.57	0.00	11.26	0.00	0.00	0.00	-26.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.22	0.00	0.00	0.00	4.39
2.09	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.86
4.25	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.81
6.41	0.00	6.02	0.00	0.00	0.00	-5.08
8.57	0.00	11.22	0.00	0.00	0.00	-25.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.01	0.00	0.00	0.00	4.12
2.09	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.85
4.25	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.81
6.41	0.00	5.98	0.00	0.00	0.00	-5.07
8.57	0.00	11.02	0.00	0.00	0.00	-25.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-7.68	0.00	0.01	0.00	-17.66
2.09	0.00	-4.73	0.00	0.00	0.00	-3.17
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.66
6.41	0.00	4.59	0.00	0.00	0.00	-2.93
8.57	0.00	7.63	0.00	-0.01	0.00	-17.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-7.44	0.00	0.01	0.00	-17.13
2.09	0.00	-4.59	0.00	0.00	0.00	-3.07
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.63
6.41	0.00	4.50	0.00	0.00	0.00	-2.85
8.57	0.00	7.60	0.00	-0.01	0.00	-17.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-7.64	0.00	0.01	0.00	-17.40
2.09	0.00	-4.64	0.00	0.00	0.00	-3.09
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.63
6.41	0.00	4.46	0.00	0.00	0.00	-2.84
8.57	0.00	7.39	0.00	-0.01	0.00	-17.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-7.68	0.00	-0.01	0.00	-17.66
2.09	0.00	-4.73	0.00	0.00	0.00	-3.17
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.66
6.41	0.00	4.59	0.00	0.00	0.00	-2.93
8.57	0.00	7.63	0.00	0.01	0.00	-17.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-7.44	0.00	-0.01	0.00	-17.13
2.09	0.00	-4.59	0.00	0.00	0.00	-3.07
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.63
6.41	0.00	4.50	0.00	0.00	0.00	-2.85
8.57	0.00	7.60	0.00	0.01	0.00	-17.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-7.64	0.00	-0.01	0.00	-17.40
2.09	0.00	-4.64	0.00	0.00	0.00	-3.09
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.63
6.41	0.00	4.46	0.00	0.00	0.00	-2.84
8.57	0.00	7.39	0.00	0.01	0.00	-17.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 599

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	-12.58	0.00	0.00	0.00	-31.07
2.09	0.00	-7.98	0.00	0.00	0.00	-6.66
4.25	0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	1.46
6.41	0.00	3.48	0.00	0.00	0.00	-2.34
8.57	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	-10.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-12.09	0.00	0.00	0.00	-30.00
2.09	0.00	-7.71	0.00	0.00	0.00	-6.46
4.25	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	1.41
6.41	0.00	3.31	0.00	0.00	0.00	-2.18
8.57	0.00	2.43	0.00	0.00	0.00	-10.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-12.50	0.00	0.00	0.00	-30.54
2.09	0.00	-7.81	0.00	0.00	0.00	-6.49
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.41
6.41	0.00	3.22	0.00	0.00	0.00	-2.16
8.57	0.00	2.02	0.00	0.00	0.00	-9.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-12.02	0.00	0.00	0.00	-29.47
2.09	0.00	-7.54	0.00	0.00	0.00	-6.30
4.25	0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	1.35
6.41	0.00	3.05	0.00	0.00	0.00	-2.00
8.57	0.00	1.94	0.00	0.00	0.00	-9.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.78	0.00	0.00	0.00	-28.94
2.09	0.00	-7.40	0.00	0.00	0.00	-6.20
4.25	0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	1.33
6.41	0.00	2.97	0.00	0.00	0.00	-1.92
8.57	0.00	1.90	0.00	0.00	0.00	-8.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.98	0.00	0.00	0.00	-29.21
2.09	0.00	-7.45	0.00	0.00	0.00	-6.21
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.33
6.41	0.00	2.92	0.00	0.00	0.00	-1.91
8.57	0.00	1.70	0.00	0.00	0.00	-8.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	-13.57	0.00	0.00	0.00	-32.19
2.09	0.00	-8.06	0.00	0.00	0.00	-6.77
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.28
6.41	0.00	2.09	0.00	0.00	0.00	-1.21
8.57	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	-4.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-13.08	0.00	0.00	0.00	-31.12
2.09	0.00	-7.79	0.00	0.00	0.00	-6.58
4.25	0.00	-0.42	0.00	0.00	0.00	1.23
6.41	0.00	1.92	0.00	0.00	0.00	-1.05
8.57	0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	-4.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-13.49	0.00	0.00	0.00	-31.66
2.09	0.00	-7.88	0.00	0.00	0.00	-6.60
4.25	0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	1.23
6.41	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	-1.03
8.57	0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00	-3.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-13.01	0.00	0.00	0.00	-30.59
2.09	0.00	-7.61	0.00	0.00	0.00	-6.41
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.18
6.41	0.00	1.66	0.00	0.00	0.00	-0.87
8.57	0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	-2.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-12.77	0.00	0.00	0.00	-30.06
2.09	0.00	-7.48	0.00	0.00	0.00	-6.31
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.15
6.41	0.00	1.57	0.00	0.00	0.00	-0.79
8.57	0.00	-0.87	0.00	0.00	0.00	-2.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-12.97	0.00	0.00	0.00	-30.33
2.09	0.00	-7.52	0.00	0.00	0.00	-6.32
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.15
6.41	0.00	1.53	0.00	0.00	0.00	-0.78
8.57	0.00	-1.07	0.00	0.00	0.00	-2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	-9.31	0.00	0.00	0.00	-23.95
2.09	0.00	-6.32	0.00	0.00	0.00	-5.22
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.34
6.41	0.00	3.79	0.00	0.00	0.00	-2.56
8.57	0.00	4.37	0.00	0.00	0.00	-13.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 600 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-8.82	0.00	0.00	0.00	-22.88
2.09	0.00	-6.05	0.00	0.00	0.00	-5.03
4.25	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	1.29
6.41	0.00	3.62	0.00	0.00	0.00	-2.40
8.57	0.00	4.30	0.00	0.00	0.00	-12.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-9.23	0.00	0.00	0.00	-23.42
2.09	0.00	-6.14	0.00	0.00	0.00	-5.05
4.25	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	1.29
6.41	0.00	3.53	0.00	0.00	0.00	-2.38
8.57	0.00	3.89	0.00	0.00	0.00	-12.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.75	0.00	0.00	0.00	-22.35
2.09	0.00	-5.87	0.00	0.00	0.00	-4.86
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.24
6.41	0.00	3.36	0.00	0.00	0.00	-2.22
8.57	0.00	3.81	0.00	0.00	0.00	-11.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.51	0.00	0.00	0.00	-21.81
2.09	0.00	-5.74	0.00	0.00	0.00	-4.76
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.21
6.41	0.00	3.27	0.00	0.00	0.00	-2.15
8.57	0.00	3.78	0.00	0.00	0.00	-11.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.71	0.00	0.00	0.00	-22.09
2.09	0.00	-5.78	0.00	0.00	0.00	-4.77
4.25	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	1.21
6.41	0.00	3.23	0.00	0.00	0.00	-2.14
8.57	0.00	3.57	0.00	0.00	0.00	-10.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	-10.30	0.00	0.00	0.00	-25.07
2.09	0.00	-6.39	0.00	0.00	0.00	-5.33
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.17
6.41	0.00	2.39	0.00	0.00	0.00	-1.43
8.57	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	-6.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-9.82	0.00	0.00	0.00	-24.00
2.09	0.00	-6.12	0.00	0.00	0.00	-5.14
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.12
6.41	0.00	2.22	0.00	0.00	0.00	-1.27
8.57	0.00	1.53	0.00	0.00	0.00	-6.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-10.23	0.00	0.00	0.00	-24.54
2.09	0.00	-6.21	0.00	0.00	0.00	-5.16
4.25	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	1.12
6.41	0.00	2.13	0.00	0.00	0.00	-1.25
8.57	0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-9.74	0.00	0.00	0.00	-23.47
2.09	0.00	-5.95	0.00	0.00	0.00	-4.97
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.06
6.41	0.00	1.96	0.00	0.00	0.00	-1.09
8.57	0.00	1.04	0.00	0.00	0.00	-5.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-9.50	0.00	0.00	0.00	-22.94
2.09	0.00	-5.81	0.00	0.00	0.00	-4.87
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.04
6.41	0.00	1.88	0.00	0.00	0.00	-1.01
8.57	0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	-5.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-9.70	0.00	0.00	0.00	-23.21
2.09	0.00	-5.86	0.00	0.00	0.00	-4.88
4.25	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	1.04
6.41	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	-1.00
8.57	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	-4.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	-2.57	0.00	0.00	0.00	-10.64
2.09	0.00	-3.55	0.00	0.00	0.00	-2.53
4.25	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	1.47
6.41	0.00	7.68	0.00	0.00	0.00	-6.18
8.57	0.00	12.45	0.00	0.00	0.00	-30.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-2.09	0.00	0.00	0.00	-9.57
2.09	0.00	-3.28	0.00	0.00	0.00	-2.33
4.25	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	1.42
6.41	0.00	7.51	0.00	0.00	0.00	-6.03
8.57	0.00	12.38	0.00	0.00	0.00	-30.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 601

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-2.50	0.00	0.00	0.00	-10.11
2.09	0.00	-3.37	0.00	0.00	0.00	-2.36
4.25	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	1.42
6.41	0.00	7.43	0.00	0.00	0.00	-6.01
8.57	0.00	11.97	0.00	0.00	0.00	-29.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-2.01	0.00	0.00	0.00	-9.04
2.09	0.00	-3.11	0.00	0.00	0.00	-2.16
4.25	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	1.36
6.41	0.00	7.25	0.00	0.00	0.00	-5.85
8.57	0.00	11.90	0.00	0.00	0.00	-29.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.77	0.00	0.00	0.00	-8.51
2.09	0.00	-2.97	0.00	0.00	0.00	-2.07
4.25	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	1.34
6.41	0.00	7.17	0.00	0.00	0.00	-5.77
8.57	0.00	11.86	0.00	0.00	0.00	-29.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.98	0.00	0.00	0.00	-8.78
2.09	0.00	-3.02	0.00	0.00	0.00	-2.08
4.25	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	1.34
6.41	0.00	7.13	0.00	0.00	0.00	-5.76
8.57	0.00	11.65	0.00	0.00	0.00	-28.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	-4.54
2.09	0.00	-2.09	0.00	0.00	0.00	-1.30
4.25	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	1.30
6.41	0.00	7.74	0.00	0.00	0.00	-6.29
8.57	0.00	13.45	0.00	0.00	0.00	-32.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	-3.47
2.09	0.00	-1.83	0.00	0.00	0.00	-1.11
4.25	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	1.25
6.41	0.00	7.57	0.00	0.00	0.00	-6.13
8.57	0.00	13.37	0.00	0.00	0.00	-31.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-4.01
2.09	0.00	-1.92	0.00	0.00	0.00	-1.14
4.25	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	1.25
6.41	0.00	7.48	0.00	0.00	0.00	-6.11
8.57	0.00	12.96	0.00	0.00	0.00	-31.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	-2.95
2.09	0.00	-1.65	0.00	0.00	0.00	-0.94
4.25	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	1.19
6.41	0.00	7.31	0.00	0.00	0.00	-5.96
8.57	0.00	12.89	0.00	0.00	0.00	-30.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-2.41
2.09	0.00	-1.52	0.00	0.00	0.00	-0.84
4.25	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	1.17
6.41	0.00	7.23	0.00	0.00	0.00	-5.88
8.57	0.00	12.85	0.00	0.00	0.00	-30.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	-2.68
2.09	0.00	-1.56	0.00	0.00	0.00	-0.86
4.25	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	1.17
6.41	0.00	7.18	0.00	0.00	0.00	-5.87
8.57	0.00	12.64	0.00	0.00	0.00	-29.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	-4.44	0.00	0.00	0.00	-13.09
2.09	0.00	-3.89	0.00	0.00	0.00	-2.77
4.25	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	1.35
6.41	0.00	6.09	0.00	0.00	0.00	-4.85
8.57	0.00	9.18	0.00	0.00	0.00	-23.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-3.96	0.00	0.00	0.00	-12.02
2.09	0.00	-3.62	0.00	0.00	0.00	-2.57
4.25	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	1.30
6.41	0.00	5.92	0.00	0.00	0.00	-4.69
8.57	0.00	9.11	0.00	0.00	0.00	-23.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-4.37	0.00	0.00	0.00	-12.56
2.09	0.00	-3.71	0.00	0.00	0.00	-2.60
4.25	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	1.30
6.41	0.00	5.83	0.00	0.00	0.00	-4.67
8.57	0.00	8.70	0.00	0.00	0.00	-22.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 602

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-3.88	0.00	0.00	0.00	-11.50
2.09	0.00	-3.44	0.00	0.00	0.00	-2.41
4.25	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	1.25
6.41	0.00	5.66	0.00	0.00	0.00	-4.51
8.57	0.00	8.63	0.00	0.00	0.00	-22.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-3.64	0.00	0.00	0.00	-10.96
2.09	0.00	-3.31	0.00	0.00	0.00	-2.31
4.25	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	1.22
6.41	0.00	5.57	0.00	0.00	0.00	-4.43
8.57	0.00	8.59	0.00	0.00	0.00	-21.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-3.85	0.00	0.00	0.00	-11.23
2.09	0.00	-3.35	0.00	0.00	0.00	-2.32
4.25	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	1.22
6.41	0.00	5.53	0.00	0.00	0.00	-4.42
8.57	0.00	8.38	0.00	0.00	0.00	-21.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	-1.67	0.00	0.00	0.00	-6.99
2.09	0.00	-2.43	0.00	0.00	0.00	-1.55
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.18
6.41	0.00	6.15	0.00	0.00	0.00	-4.96
8.57	0.00	10.18	0.00	0.00	0.00	-24.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-1.19	0.00	0.00	0.00	-5.92
2.09	0.00	-2.16	0.00	0.00	0.00	-1.35
4.25	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	1.13
6.41	0.00	5.98	0.00	0.00	0.00	-4.80
8.57	0.00	10.10	0.00	0.00	0.00	-24.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-1.60	0.00	0.00	0.00	-6.47
2.09	0.00	-2.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
4.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	1.13
6.41	0.00	5.89	0.00	0.00	0.00	-4.78
8.57	0.00	9.69	0.00	0.00	0.00	-23.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.11	0.00	0.00	0.00	-5.40
2.09	0.00	-1.99	0.00	0.00	0.00	-1.18
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.08
6.41	0.00	5.72	0.00	0.00	0.00	-4.62
8.57	0.00	9.62	0.00	0.00	0.00	-23.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.87	0.00	0.00	0.00	-4.86
2.09	0.00	-1.85	0.00	0.00	0.00	-1.09
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.05
6.41	0.00	5.63	0.00	0.00	0.00	-4.54
8.57	0.00	9.58	0.00	0.00	0.00	-23.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.07	0.00	0.00	0.00	-5.13
2.09	0.00	-1.90	0.00	0.00	0.00	-1.10
4.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	1.05
6.41	0.00	5.59	0.00	0.00	0.00	-4.53
8.57	0.00	9.38	0.00	0.00	0.00	-22.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	-8.07	0.00	0.01	0.00	-19.90
2.09	0.00	-5.40	0.00	0.00	0.00	-3.91
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.67
6.41	0.00	5.24	0.00	0.00	0.00	-3.62
8.57	0.00	8.00	0.00	-0.01	0.00	-19.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-7.58	0.00	0.01	0.00	-18.84
2.09	0.00	-5.13	0.00	0.00	0.00	-3.71
4.25	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	1.62
6.41	0.00	5.06	0.00	0.00	0.00	-3.46
8.57	0.00	7.93	0.00	-0.01	0.00	-19.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-7.99	0.00	0.01	0.00	-19.38
2.09	0.00	-5.22	0.00	0.00	0.00	-3.74
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.62
6.41	0.00	4.98	0.00	0.00	0.00	-3.44
8.57	0.00	7.52	0.00	-0.01	0.00	-18.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-7.51	0.00	0.01	0.00	-18.31
2.09	0.00	-4.96	0.00	0.00	0.00	-3.55
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.57
6.41	0.00	4.81	0.00	0.00	0.00	-3.28
8.57	0.00	7.44	0.00	-0.01	0.00	-18.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 603

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-7.26	0.00	0.01	0.00	-17.77
2.09	0.00	-4.82	0.00	0.00	0.00	-3.45
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.54
6.41	0.00	4.72	0.00	0.00	0.00	-3.20
8.57	0.00	7.41	0.00	-0.01	0.00	-18.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-7.47	0.00	0.01	0.00	-18.04
2.09	0.00	-4.87	0.00	0.00	0.00	-3.46
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.54
6.41	0.00	4.68	0.00	0.00	0.00	-3.19
8.57	0.00	7.20	0.00	-0.01	0.00	-17.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	-8.07	0.00	-0.01	0.00	-19.90
2.09	0.00	-5.40	0.00	0.00	0.00	-3.91
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.67
6.41	0.00	5.24	0.00	0.00	0.00	-3.62
8.57	0.00	8.00	0.00	0.01	0.00	-19.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-7.58	0.00	-0.01	0.00	-18.84
2.09	0.00	-5.13	0.00	0.00	0.00	-3.71
4.25	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	1.62
6.41	0.00	5.06	0.00	0.00	0.00	-3.46
8.57	0.00	7.93	0.00	0.01	0.00	-19.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-7.99	0.00	-0.01	0.00	-19.38
2.09	0.00	-5.22	0.00	0.00	0.00	-3.74
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.62
6.41	0.00	4.98	0.00	0.00	0.00	-3.44
8.57	0.00	7.52	0.00	0.01	0.00	-18.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-7.51	0.00	-0.01	0.00	-18.31
2.09	0.00	-4.96	0.00	0.00	0.00	-3.55
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.57
6.41	0.00	4.81	0.00	0.00	0.00	-3.28
8.57	0.00	7.44	0.00	0.01	0.00	-18.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-7.26	0.00	-0.01	0.00	-17.77
2.09	0.00	-4.82	0.00	0.00	0.00	-3.45
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.54
6.41	0.00	4.72	0.00	0.00	0.00	-3.20
8.57	0.00	7.41	0.00	0.01	0.00	-18.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-7.47	0.00	-0.01	0.00	-18.04
2.09	0.00	-4.87	0.00	0.00	0.00	-3.46
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.54
6.41	0.00	4.68	0.00	0.00	0.00	-3.19
8.57	0.00	7.20	0.00	0.01	0.00	-17.79
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	-10.19	0.00	0.00	0.00	-22.31
2.09	0.00	-5.16	0.00	0.00	0.00	-4.65
4.25	0.00	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.33
6.41	0.00	-2.08	0.00	0.00	0.00	2.07
8.57	0.00	-6.52	0.00	0.00	0.00	11.70
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	-11.84	0.00	0.00	0.00	-24.18
2.09	0.00	-5.29	0.00	0.00	0.00	-4.84
4.25	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.04
6.41	0.00	-4.41	0.00	0.00	0.00	3.96
8.57	0.00	-11.14	0.00	0.00	0.00	21.87
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	-4.74	0.00	0.00	0.00	-10.45
2.09	0.00	-2.39	0.00	0.00	0.00	-2.25
4.25	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.14
6.41	0.00	-1.57	0.00	0.00	0.00	1.70
8.57	0.00	-3.40	0.00	0.00	0.00	7.62
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	-6.39	0.00	0.00	0.00	-12.32
2.09	0.00	-2.51	0.00	0.00	0.00	-2.44
4.25	0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	-0.15
6.41	0.00	-3.90	0.00	0.00	0.00	3.59
8.57	0.00	-8.02	0.00	0.00	0.00	17.78
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	6.49	0.00	0.00	0.00	11.73
2.09	0.00	2.22	0.00	0.00	0.00	2.23
4.25	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.35
6.41	0.00	4.92	0.00	0.00	0.00	-4.34
8.57	0.00	10.07	0.00	0.00	0.00	-22.17

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 604 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	11.11	0.00	0.00	0.00	21.89
2.09	0.00	4.65	0.00	0.00	0.00	4.27
4.25	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.07
6.41	0.00	5.02	0.00	0.00	0.00	-4.52
8.57	0.00	11.72	0.00	0.00	0.00	-24.04
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	3.37	0.00	0.00	0.00	7.64
2.09	0.00	1.66	0.00	0.00	0.00	1.83
4.25	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.15
6.41	0.00	2.26	0.00	0.00	0.00	-2.11
8.57	0.00	4.62	0.00	0.00	0.00	-10.30
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	7.99	0.00	0.00	0.00	17.81
2.09	0.00	4.08	0.00	0.00	0.00	3.87
4.25	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.13
6.41	0.00	2.36	0.00	0.00	0.00	-2.29
8.57	0.00	6.27	0.00	0.00	0.00	-12.17
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	-2.67	0.00	0.01	0.00	-3.71
2.09	0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.07
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69
6.41	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	-0.06
8.57	0.00	2.65	0.00	-0.01	0.00	-3.78
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-2.67	0.00	-0.01	0.00	-3.71
2.09	0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.07
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69
6.41	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	-0.06
8.57	0.00	2.65	0.00	0.01	0.00	-3.78
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	5.94	0.00	0.01	0.00	10.82
2.09	0.00	1.81	0.00	0.00	0.00	2.42
4.25	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.86
6.41	0.00	7.48	0.00	0.00	0.00	2.28
8.57	0.00	14.25	0.00	0.01	0.00	10.85
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-14.32	0.00	-0.01	0.00	-32.67
2.09	0.00	-7.79	0.00	0.00	0.00	-6.98
4.25	0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.81
6.41	0.00	-1.69	0.00	0.00	0.00	-6.52
8.57	0.00	-6.00	0.00	-0.01	0.00	-32.63

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ24-Θ		Κ.Α.: Κ20-Θ		Κ.Τ.: Κ19-Θ		L= 8.57	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.00	-6.31	0.00	0.00	0.00	-17.13	
0.00	0.00	-6.31	0.00	0.00	0.00	-17.13	
2.09	0.00	-4.72	0.00	0.00	0.00	-3.72	
2.09	0.00	-4.72	0.00	0.00	0.00	-3.72	
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.23	
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.23	
6.41	0.00	4.58	0.00	0.00	0.00	-3.46	
6.41	0.00	4.58	0.00	0.00	0.00	-3.46	
8.57	0.00	6.23	0.00	0.00	0.00	-17.09	
8.57	0.00	6.23	0.00	0.00	0.00	-17.09	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.00	-4.42	0.00	0.00	0.00	-11.94	
2.09	0.00	-3.29	0.00	0.00	0.00	-2.58	
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.87	
6.41	0.00	3.19	0.00	0.00	0.00	-2.40	
8.57	0.00	4.36	0.00	0.00	0.00	-11.91	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.00	-2.88	0.00	0.00	0.00	-7.01	
2.09	0.00	-1.89	0.00	0.00	0.00	-1.35	
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.59	
6.41	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	-1.26	
8.57	0.00	2.80	0.00	0.00	0.00	-6.97	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	-11.43	0.00	0.00	0.00	-28.53	
2.09	0.00	-7.32	0.00	0.00	0.00	-6.21	
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.25	
6.41	0.00	2.98	0.00	0.00	0.00	-2.04	
8.57	0.00	1.70	0.00	0.00	0.00	-8.74	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 605

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.20	0.00	0.00	0.00	-28.01
2.09	0.00	-7.19	0.00	0.00	0.00	-6.12
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.22
6.41	0.00	2.89	0.00	0.00	0.00	-1.96
8.57	0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	-8.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.40	0.00	0.00	0.00	-28.28
2.09	0.00	-7.24	0.00	0.00	0.00	-6.13
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.22
6.41	0.00	2.85	0.00	0.00	0.00	-1.95
8.57	0.00	1.46	0.00	0.00	0.00	-8.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-12.43	0.00	0.00	0.00	-29.63
2.09	0.00	-7.39	0.00	0.00	0.00	-6.31
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.09
6.41	0.00	1.62	0.00	0.00	0.00	-0.93
8.57	0.00	-0.96	0.00	0.00	0.00	-2.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-12.19	0.00	0.00	0.00	-29.11
2.09	0.00	-7.26	0.00	0.00	0.00	-6.21
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.06
6.41	0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.85
8.57	0.00	-0.99	0.00	0.00	0.00	-2.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-12.40	0.00	0.00	0.00	-29.38
2.09	0.00	-7.31	0.00	0.00	0.00	-6.22
4.25	0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	1.06
6.41	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	-0.84
8.57	0.00	-1.19	0.00	0.00	0.00	-2.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.38	0.00	0.00	0.00	-21.80
2.09	0.00	-5.74	0.00	0.00	0.00	-4.83
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.16
6.41	0.00	3.27	0.00	0.00	0.00	-2.22
8.57	0.00	3.54	0.00	0.00	0.00	-11.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.15	0.00	0.00	0.00	-21.28
2.09	0.00	-5.61	0.00	0.00	0.00	-4.73
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.13
6.41	0.00	3.18	0.00	0.00	0.00	-2.15
8.57	0.00	3.51	0.00	0.00	0.00	-10.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.35	0.00	0.00	0.00	-21.54
2.09	0.00	-5.66	0.00	0.00	0.00	-4.74
4.25	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	1.13
6.41	0.00	3.14	0.00	0.00	0.00	-2.14
8.57	0.00	3.31	0.00	0.00	0.00	-10.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-9.37	0.00	0.00	0.00	-22.90
2.09	0.00	-5.82	0.00	0.00	0.00	-4.92
4.25	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	1.00
6.41	0.00	1.92	0.00	0.00	0.00	-1.11
8.57	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	-5.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-9.14	0.00	0.00	0.00	-22.38
2.09	0.00	-5.69	0.00	0.00	0.00	-4.83
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.97
6.41	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	-1.04
8.57	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	-4.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-9.34	0.00	0.00	0.00	-22.64
2.09	0.00	-5.73	0.00	0.00	0.00	-4.84
4.25	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.97
6.41	0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	-1.03
8.57	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	-4.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.76	0.00	0.00	0.00	-8.74
2.09	0.00	-3.03	0.00	0.00	0.00	-2.20
4.25	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	1.26
6.41	0.00	7.05	0.00	0.00	0.00	-5.78
8.57	0.00	11.32	0.00	0.00	0.00	-28.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.53	0.00	0.00	0.00	-8.23
2.09	0.00	-2.90	0.00	0.00	0.00	-2.10
4.25	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	1.23
6.41	0.00	6.97	0.00	0.00	0.00	-5.70
8.57	0.00	11.29	0.00	0.00	0.00	-28.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 606

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.73	0.00	0.00	0.00	-8.49
2.09	0.00	-2.94	0.00	0.00	0.00	-2.11
4.25	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	1.23
6.41	0.00	6.93	0.00	0.00	0.00	-5.69
8.57	0.00	11.08	0.00	0.00	0.00	-27.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	-2.84
2.09	0.00	-1.62	0.00	0.00	0.00	-1.00
4.25	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	1.10
6.41	0.00	7.11	0.00	0.00	0.00	-5.87
8.57	0.00	12.31	0.00	0.00	0.00	-29.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	-2.32
2.09	0.00	-1.49	0.00	0.00	0.00	-0.90
4.25	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	1.08
6.41	0.00	7.02	0.00	0.00	0.00	-5.79
8.57	0.00	12.28	0.00	0.00	0.00	-29.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	-2.59
2.09	0.00	-1.53	0.00	0.00	0.00	-0.91
4.25	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	1.08
6.41	0.00	6.98	0.00	0.00	0.00	-5.78
8.57	0.00	12.08	0.00	0.00	0.00	-29.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-3.61	0.00	0.00	0.00	-11.11
2.09	0.00	-3.35	0.00	0.00	0.00	-2.40
4.25	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	1.16
6.41	0.00	5.54	0.00	0.00	0.00	-4.49
8.57	0.00	8.26	0.00	0.00	0.00	-21.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-3.38	0.00	0.00	0.00	-10.59
2.09	0.00	-3.22	0.00	0.00	0.00	-2.31
4.25	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	1.14
6.41	0.00	5.45	0.00	0.00	0.00	-4.41
8.57	0.00	8.23	0.00	0.00	0.00	-21.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-3.58	0.00	0.00	0.00	-10.85
2.09	0.00	-3.26	0.00	0.00	0.00	-2.32
4.25	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	1.14
6.41	0.00	5.41	0.00	0.00	0.00	-4.40
8.57	0.00	8.03	0.00	0.00	0.00	-21.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.95	0.00	0.00	0.00	-5.21
2.09	0.00	-1.94	0.00	0.00	0.00	-1.20
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.01
6.41	0.00	5.59	0.00	0.00	0.00	-4.58
8.57	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-22.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.72	0.00	0.00	0.00	-4.69
2.09	0.00	-1.81	0.00	0.00	0.00	-1.11
4.25	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.98
6.41	0.00	5.51	0.00	0.00	0.00	-4.50
8.57	0.00	9.23	0.00	0.00	0.00	-22.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.92	0.00	0.00	0.00	-4.95
2.09	0.00	-1.85	0.00	0.00	0.00	-1.12
4.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.98
6.41	0.00	5.47	0.00	0.00	0.00	-4.49
8.57	0.00	9.03	0.00	0.00	0.00	-22.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-7.83	0.00	0.00	0.00	-19.03
2.09	0.00	-5.15	0.00	0.00	0.00	-3.67
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.64
6.41	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	-3.40
8.57	0.00	7.79	0.00	-0.01	0.00	-19.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-7.60	0.00	0.00	0.00	-18.52
2.09	0.00	-5.02	0.00	0.00	0.00	-3.57
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.62
6.41	0.00	4.91	0.00	0.00	0.00	-3.32
8.57	0.00	7.76	0.00	-0.01	0.00	-18.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-7.80	0.00	0.00	0.00	-18.78
2.09	0.00	-5.06	0.00	0.00	0.00	-3.59
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.62
6.41	0.00	4.87	0.00	0.00	0.00	-3.31
8.57	0.00	7.56	0.00	-0.01	0.00	-18.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 607

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-7.13	0.00	-0.01	0.00	-17.66
2.09	0.00	-4.79	0.00	0.00	0.00	-3.49
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.47
6.41	0.00	4.65	0.00	0.00	0.00	-3.23
8.57	0.00	7.07	0.00	0.01	0.00	-17.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-6.89	0.00	-0.01	0.00	-17.14
2.09	0.00	-4.66	0.00	0.00	0.00	-3.39
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.45
6.41	0.00	4.57	0.00	0.00	0.00	-3.15
8.57	0.00	7.04	0.00	0.01	0.00	-17.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-7.10	0.00	-0.01	0.00	-17.41
2.09	0.00	-4.71	0.00	0.00	0.00	-3.40
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.45
6.41	0.00	4.53	0.00	0.00	0.00	-3.14
8.57	0.00	6.84	0.00	0.01	0.00	-17.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	-3.93	0.00	0.00	0.00	-10.09
2.09	0.00	-2.75	0.00	0.00	0.00	-2.07
4.25	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.79
6.41	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00	-1.93
8.57	0.00	3.84	0.00	0.00	0.00	-10.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-3.46	0.00	0.00	0.00	-9.05
2.09	0.00	-2.49	0.00	0.00	0.00	-1.88
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.74
6.41	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	-1.77
8.57	0.00	3.79	0.00	0.00	0.00	-9.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-3.87	0.00	0.00	0.00	-9.58
2.09	0.00	-2.59	0.00	0.00	0.00	-1.91
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.74
6.41	0.00	2.42	0.00	0.00	0.00	-1.76
8.57	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	-9.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	-10.55	0.00	0.00	0.00	-23.45
2.09	0.00	-5.51	0.00	0.00	0.00	-4.90
4.25	0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.46
6.41	0.00	-1.53	0.00	0.00	0.00	1.66
8.57	0.00	-5.62	0.00	0.00	0.00	9.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	-12.21	0.00	0.00	0.00	-25.28
2.09	0.00	-5.63	0.00	0.00	0.00	-5.06
4.25	0.00	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.19
6.41	0.00	-3.79	0.00	0.00	0.00	3.51
8.57	0.00	-10.05	0.00	0.00	0.00	19.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	-5.46	0.00	0.00	0.00	-12.23
2.09	0.00	-2.88	0.00	0.00	0.00	-2.60
4.25	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.31
6.41	0.00	-1.04	0.00	0.00	0.00	1.34
8.57	0.00	-2.55	0.00	0.00	0.00	5.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	-7.12	0.00	0.00	0.00	-14.06
2.09	0.00	-3.00	0.00	0.00	0.00	-2.75
4.25	0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.04
6.41	0.00	-3.30	0.00	0.00	0.00	3.19
8.57	0.00	-6.97	0.00	0.00	0.00	15.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	5.57	0.00	0.00	0.00	9.53
2.09	0.00	1.65	0.00	0.00	0.00	1.79
4.25	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.48
6.41	0.00	5.26	0.00	0.00	0.00	-4.57
8.57	0.00	10.41	0.00	0.00	0.00	-23.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	19.36
2.09	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	3.79
4.25	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.22
6.41	0.00	5.35	0.00	0.00	0.00	-4.72
8.57	0.00	12.07	0.00	0.00	0.00	-25.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	2.49	0.00	0.00	0.00	5.59
2.09	0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	1.45
4.25	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.32
6.41	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	-2.43
8.57	0.00	5.32	0.00	0.00	0.00	-12.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 608

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	6.92	0.00	0.00	0.00	15.42
2.09	0.00	3.47	0.00	0.00	0.00	3.44
4.25	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.06
6.41	0.00	2.83	0.00	0.00	0.00	-2.58
8.57	0.00	6.98	0.00	0.00	0.00	-13.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	-4.55	0.00	0.01	0.00	-7.62
2.09	0.00	-1.88	0.00	0.01	0.00	-0.67
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	1.12
6.41	0.00	1.84	0.00	-0.01	0.00	-0.61
8.57	0.00	4.53	0.00	-0.01	0.00	-7.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-3.37	0.00	-0.01	0.00	-5.33
2.09	0.00	-1.29	0.00	0.00	0.00	-0.36
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84
6.41	0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	-0.33
8.57	0.00	3.33	0.00	0.01	0.00	-5.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	-6.31	0.00	0.00	0.00	-17.13
2.09	0.00	-4.72	0.00	0.00	0.00	-3.72
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.23
6.41	0.00	4.58	0.00	0.00	0.00	-3.46
8.57	0.00	6.23	0.00	0.00	0.00	-17.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-14.50	0.00	0.00	0.00	-35.10
2.09	0.00	-8.77	0.00	0.00	0.00	-7.63
4.25	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	1.19
6.41	0.00	1.63	0.00	0.00	0.00	-0.87
8.57	0.00	-1.67	0.00	0.00	0.00	-2.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-14.26	0.00	0.00	0.00	-34.59
2.09	0.00	-8.64	0.00	0.00	0.00	-7.54
4.25	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	1.17
6.41	0.00	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.79
8.57	0.00	-1.70	0.00	0.00	0.00	-1.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-14.47	0.00	0.00	0.00	-34.85
2.09	0.00	-8.68	0.00	0.00	0.00	-7.55
4.25	0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	1.17
6.41	0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	-0.78
8.57	0.00	-1.91	0.00	0.00	0.00	-1.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.16	0.00	0.00	0.00	-36.94
2.09	0.00	-8.89	0.00	0.00	0.00	-7.79
4.25	0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.93
6.41	0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.98
8.57	0.00	-6.10	0.00	0.00	0.00	7.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-15.92	0.00	0.00	0.00	-36.42
2.09	0.00	-8.76	0.00	0.00	0.00	-7.69
4.25	0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.90
6.41	0.00	-0.71	0.00	0.00	0.00	1.06
8.57	0.00	-6.13	0.00	0.00	0.00	7.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.13	0.00	0.00	0.00	-36.69
2.09	0.00	-8.80	0.00	0.00	0.00	-7.70
4.25	0.00	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.90
6.41	0.00	-0.75	0.00	0.00	0.00	1.07
8.57	0.00	-6.34	0.00	0.00	0.00	8.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-9.41	0.00	0.00	0.00	-23.88
2.09	0.00	-6.14	0.00	0.00	0.00	-5.33
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.04
6.41	0.00	2.12	0.00	0.00	0.00	-1.18
8.57	0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	-6.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-9.18	0.00	0.00	0.00	-23.37
2.09	0.00	-6.01	0.00	0.00	0.00	-5.23
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.02
6.41	0.00	2.03	0.00	0.00	0.00	-1.10
8.57	0.00	1.38	0.00	0.00	0.00	-5.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-9.38	0.00	0.00	0.00	-23.63
2.09	0.00	-6.05	0.00	0.00	0.00	-5.24
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.02
6.41	0.00	1.99	0.00	0.00	0.00	-1.09
8.57	0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	-5.57

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 609

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-11.07	0.00	0.00	0.00	-25.72
2.09	0.00	-6.26	0.00	0.00	0.00	-5.48
4.25	0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.77
6.41	0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.67
8.57	0.00	-3.03	0.00	0.00	0.00	3.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-10.84	0.00	0.00	0.00	-25.20
2.09	0.00	-6.13	0.00	0.00	0.00	-5.39
4.25	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.75
6.41	0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.75
8.57	0.00	-3.05	0.00	0.00	0.00	4.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.04	0.00	0.00	0.00	-25.47
2.09	0.00	-6.17	0.00	0.00	0.00	-5.40
4.25	0.00	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.75
6.41	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.76
8.57	0.00	-3.26	0.00	0.00	0.00	4.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.62	0.00	0.00	0.00	-2.13
2.09	0.00	-1.61	0.00	0.00	0.00	-0.94
4.25	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	1.21
6.41	0.00	8.42	0.00	0.00	0.00	-7.10
8.57	0.00	14.36	0.00	0.00	0.00	-34.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.85	0.00	0.00	0.00	-1.61
2.09	0.00	-1.48	0.00	0.00	0.00	-0.84
4.25	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	1.19
6.41	0.00	8.34	0.00	0.00	0.00	-7.02
8.57	0.00	14.33	0.00	0.00	0.00	-34.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.65	0.00	0.00	0.00	-1.88
2.09	0.00	-1.52	0.00	0.00	0.00	-0.85
4.25	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	1.19
6.41	0.00	8.30	0.00	0.00	0.00	-7.01
8.57	0.00	14.13	0.00	0.00	0.00	-34.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.05	0.00	0.00	0.00	7.71
2.09	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	1.06
4.25	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.95
6.41	0.00	8.51	0.00	0.00	0.00	-7.25
8.57	0.00	16.02	0.00	0.00	0.00	-36.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.28	0.00	0.00	0.00	8.22
2.09	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	1.15
4.25	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.93
6.41	0.00	8.43	0.00	0.00	0.00	-7.17
8.57	0.00	15.99	0.00	0.00	0.00	-36.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	7.96
2.09	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	1.14
4.25	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.93
6.41	0.00	8.39	0.00	0.00	0.00	-7.16
8.57	0.00	15.79	0.00	0.00	0.00	-36.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.46	0.00	0.00	0.00	-6.07
2.09	0.00	-2.14	0.00	0.00	0.00	-1.28
4.25	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	1.05
6.41	0.00	5.90	0.00	0.00	0.00	-4.96
8.57	0.00	9.27	0.00	0.00	0.00	-23.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.23	0.00	0.00	0.00	-5.55
2.09	0.00	-2.01	0.00	0.00	0.00	-1.19
4.25	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	1.03
6.41	0.00	5.82	0.00	0.00	0.00	-4.88
8.57	0.00	9.24	0.00	0.00	0.00	-23.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.43	0.00	0.00	0.00	-5.82
2.09	0.00	-2.06	0.00	0.00	0.00	-1.20
4.25	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	1.03
6.41	0.00	5.77	0.00	0.00	0.00	-4.87
8.57	0.00	9.04	0.00	0.00	0.00	-23.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.97	0.00	0.00	0.00	3.77
2.09	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.71
4.25	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.80
6.41	0.00	5.99	0.00	0.00	0.00	-5.11
8.57	0.00	10.93	0.00	0.00	0.00	-25.57

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 610

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.20	0.00	0.00	0.00	4.28
2.09	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.81
4.25	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.77
6.41	0.00	5.91	0.00	0.00	0.00	-5.03
8.57	0.00	10.90	0.00	0.00	0.00	-25.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	4.02
2.09	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.80
4.25	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.77
6.41	0.00	5.87	0.00	0.00	0.00	-5.02
8.57	0.00	10.70	0.00	0.00	0.00	-25.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.50	0.00	0.01	0.00	-19.28
2.09	0.00	-5.15	0.00	0.00	0.00	-3.40
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.85
6.41	0.00	5.00	0.00	-0.01	0.00	-3.13
8.57	0.00	8.48	0.00	-0.01	0.00	-19.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.27	0.00	0.01	0.00	-18.76
2.09	0.00	-5.01	0.00	0.00	0.00	-3.30
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.82
6.41	0.00	4.92	0.00	-0.01	0.00	-3.05
8.57	0.00	8.45	0.00	-0.01	0.00	-19.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.47	0.00	0.01	0.00	-19.03
2.09	0.00	-5.06	0.00	0.00	0.00	-3.31
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.83
6.41	0.00	4.87	0.00	-0.01	0.00	-3.05
8.57	0.00	8.25	0.00	-0.01	0.00	-18.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-7.32	0.00	-0.01	0.00	-16.99
2.09	0.00	-4.55	0.00	0.00	0.00	-3.09
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.57
6.41	0.00	4.42	0.00	0.00	0.00	-2.85
8.57	0.00	7.28	0.00	0.01	0.00	-17.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-7.09	0.00	-0.01	0.00	-16.47
2.09	0.00	-4.42	0.00	0.00	0.00	-2.99
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.55
6.41	0.00	4.34	0.00	0.00	0.00	-2.78
8.57	0.00	7.25	0.00	0.01	0.00	-16.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-7.29	0.00	-0.01	0.00	-16.74
2.09	0.00	-4.47	0.00	0.00	0.00	-3.00
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.55
6.41	0.00	4.30	0.00	0.00	0.00	-2.77
8.57	0.00	7.05	0.00	0.01	0.00	-16.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	-11.95	0.00	0.00	0.00	-30.07
2.09	0.00	-7.75	0.00	0.00	0.00	-6.57
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.34
6.41	0.00	3.39	0.00	0.00	0.00	-2.37
8.57	0.00	2.22	0.00	0.00	0.00	-10.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-11.49	0.00	0.00	0.00	-29.03
2.09	0.00	-7.49	0.00	0.00	0.00	-6.38
4.25	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	1.29
6.41	0.00	3.23	0.00	0.00	0.00	-2.21
8.57	0.00	2.16	0.00	0.00	0.00	-9.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-11.89	0.00	0.00	0.00	-29.56
2.09	0.00	-7.58	0.00	0.00	0.00	-6.40
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.30
6.41	0.00	3.14	0.00	0.00	0.00	-2.19
8.57	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	-9.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-11.43	0.00	0.00	0.00	-28.53
2.09	0.00	-7.32	0.00	0.00	0.00	-6.21
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.25
6.41	0.00	2.98	0.00	0.00	0.00	-2.04
8.57	0.00	1.70	0.00	0.00	0.00	-8.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.20	0.00	0.00	0.00	-28.01
2.09	0.00	-7.19	0.00	0.00	0.00	-6.12
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.22
6.41	0.00	2.89	0.00	0.00	0.00	-1.96
8.57	0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	-8.49

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 611

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.40	0.00	0.00	0.00	-28.28
2.09	0.00	-7.24	0.00	0.00	0.00	-6.13
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.22
6.41	0.00	2.85	0.00	0.00	0.00	-1.95
8.57	0.00	1.46	0.00	0.00	0.00	-8.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	-12.95	0.00	0.00	0.00	-31.17
2.09	0.00	-7.83	0.00	0.00	0.00	-6.67
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.18
6.41	0.00	2.04	0.00	0.00	0.00	-1.26
8.57	0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	-4.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-12.48	0.00	0.00	0.00	-30.13
2.09	0.00	-7.56	0.00	0.00	0.00	-6.47
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.14
6.41	0.00	1.87	0.00	0.00	0.00	-1.10
8.57	0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	-3.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-12.89	0.00	0.00	0.00	-30.66
2.09	0.00	-7.66	0.00	0.00	0.00	-6.50
4.25	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	1.14
6.41	0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	-1.08
8.57	0.00	-0.90	0.00	0.00	0.00	-3.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-12.43	0.00	0.00	0.00	-29.63
2.09	0.00	-7.39	0.00	0.00	0.00	-6.31
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.09
6.41	0.00	1.62	0.00	0.00	0.00	-0.93
8.57	0.00	-0.96	0.00	0.00	0.00	-2.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-12.19	0.00	0.00	0.00	-29.11
2.09	0.00	-7.26	0.00	0.00	0.00	-6.21
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.06
6.41	0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.85
8.57	0.00	-0.99	0.00	0.00	0.00	-2.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-12.40	0.00	0.00	0.00	-29.38
2.09	0.00	-7.31	0.00	0.00	0.00	-6.22
4.25	0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	1.06
6.41	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	-0.84
8.57	0.00	-1.19	0.00	0.00	0.00	-2.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	-8.90	0.00	0.00	0.00	-23.34
2.09	0.00	-6.17	0.00	0.00	0.00	-5.19
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.25
6.41	0.00	3.69	0.00	0.00	0.00	-2.56
8.57	0.00	4.06	0.00	0.00	0.00	-12.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-8.44	0.00	0.00	0.00	-22.30
2.09	0.00	-5.91	0.00	0.00	0.00	-5.00
4.25	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	1.20
6.41	0.00	3.52	0.00	0.00	0.00	-2.40
8.57	0.00	4.01	0.00	0.00	0.00	-12.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-8.84	0.00	0.00	0.00	-22.83
2.09	0.00	-6.00	0.00	0.00	0.00	-5.02
4.25	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	1.20
6.41	0.00	3.43	0.00	0.00	0.00	-2.38
8.57	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	-11.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.38	0.00	0.00	0.00	-21.80
2.09	0.00	-5.74	0.00	0.00	0.00	-4.83
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.16
6.41	0.00	3.27	0.00	0.00	0.00	-2.22
8.57	0.00	3.54	0.00	0.00	0.00	-11.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.15	0.00	0.00	0.00	-21.28
2.09	0.00	-5.61	0.00	0.00	0.00	-4.73
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.13
6.41	0.00	3.18	0.00	0.00	0.00	-2.15
8.57	0.00	3.51	0.00	0.00	0.00	-10.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.35	0.00	0.00	0.00	-21.54
2.09	0.00	-5.66	0.00	0.00	0.00	-4.74
4.25	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	1.13
6.41	0.00	3.14	0.00	0.00	0.00	-2.14
8.57	0.00	3.31	0.00	0.00	0.00	-10.59

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 612

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	-9.89	0.00	0.00	0.00	-24.44
2.09	0.00	-6.25	0.00	0.00	0.00	-5.28
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.09
6.41	0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	-1.45
8.57	0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	-6.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-9.43	0.00	0.00	0.00	-23.40
2.09	0.00	-5.99	0.00	0.00	0.00	-5.09
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.04
6.41	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	-1.29
8.57	0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	-6.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-9.84	0.00	0.00	0.00	-23.93
2.09	0.00	-6.08	0.00	0.00	0.00	-5.11
4.25	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	1.05
6.41	0.00	2.08	0.00	0.00	0.00	-1.27
8.57	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	-5.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-9.37	0.00	0.00	0.00	-22.90
2.09	0.00	-5.82	0.00	0.00	0.00	-4.92
4.25	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	1.00
6.41	0.00	1.92	0.00	0.00	0.00	-1.11
8.57	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	-5.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-9.14	0.00	0.00	0.00	-22.38
2.09	0.00	-5.69	0.00	0.00	0.00	-4.83
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.97
6.41	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	-1.04
8.57	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	-4.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-9.34	0.00	0.00	0.00	-22.64
2.09	0.00	-5.73	0.00	0.00	0.00	-4.84
4.25	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.97
6.41	0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	-1.03
8.57	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	-4.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	-2.28	0.00	0.00	0.00	-10.28
2.09	0.00	-3.46	0.00	0.00	0.00	-2.56
4.25	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	1.36
6.41	0.00	7.47	0.00	0.00	0.00	-6.11
8.57	0.00	11.84	0.00	0.00	0.00	-29.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-1.82	0.00	0.00	0.00	-9.25
2.09	0.00	-3.20	0.00	0.00	0.00	-2.36
4.25	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	1.31
6.41	0.00	7.30	0.00	0.00	0.00	-5.95
8.57	0.00	11.78	0.00	0.00	0.00	-29.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-2.22	0.00	0.00	0.00	-9.78
2.09	0.00	-3.29	0.00	0.00	0.00	-2.39
4.25	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	1.31
6.41	0.00	7.22	0.00	0.00	0.00	-5.93
8.57	0.00	11.37	0.00	0.00	0.00	-28.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.76	0.00	0.00	0.00	-8.74
2.09	0.00	-3.03	0.00	0.00	0.00	-2.20
4.25	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	1.26
6.41	0.00	7.05	0.00	0.00	0.00	-5.78
8.57	0.00	11.32	0.00	0.00	0.00	-28.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.53	0.00	0.00	0.00	-8.23
2.09	0.00	-2.90	0.00	0.00	0.00	-2.10
4.25	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	1.23
6.41	0.00	6.97	0.00	0.00	0.00	-5.70
8.57	0.00	11.29	0.00	0.00	0.00	-28.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.73	0.00	0.00	0.00	-8.49
2.09	0.00	-2.94	0.00	0.00	0.00	-2.11
4.25	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	1.23
6.41	0.00	6.93	0.00	0.00	0.00	-5.69
8.57	0.00	11.08	0.00	0.00	0.00	-27.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	-4.38
2.09	0.00	-2.05	0.00	0.00	0.00	-1.36
4.25	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	1.20
6.41	0.00	7.52	0.00	0.00	0.00	-6.20
8.57	0.00	12.83	0.00	0.00	0.00	-31.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 613

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	-3.35
2.09	0.00	-1.79	0.00	0.00	0.00	-1.17
4.25	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	1.15
6.41	0.00	7.36	0.00	0.00	0.00	-6.04
8.57	0.00	12.78	0.00	0.00	0.00	-30.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	-3.88
2.09	0.00	-1.88	0.00	0.00	0.00	-1.19
4.25	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	1.15
6.41	0.00	7.27	0.00	0.00	0.00	-6.02
8.57	0.00	12.37	0.00	0.00	0.00	-30.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	-2.84
2.09	0.00	-1.62	0.00	0.00	0.00	-1.00
4.25	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	1.10
6.41	0.00	7.11	0.00	0.00	0.00	-5.87
8.57	0.00	12.31	0.00	0.00	0.00	-29.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	-2.32
2.09	0.00	-1.49	0.00	0.00	0.00	-0.90
4.25	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	1.08
6.41	0.00	7.02	0.00	0.00	0.00	-5.79
8.57	0.00	12.28	0.00	0.00	0.00	-29.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	-2.59
2.09	0.00	-1.53	0.00	0.00	0.00	-0.91
4.25	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	1.08
6.41	0.00	6.98	0.00	0.00	0.00	-5.78
8.57	0.00	12.08	0.00	0.00	0.00	-29.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	-4.13	0.00	0.00	0.00	-12.65
2.09	0.00	-3.78	0.00	0.00	0.00	-2.76
4.25	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	1.26
6.41	0.00	5.96	0.00	0.00	0.00	-4.82
8.57	0.00	8.78	0.00	0.00	0.00	-23.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-3.67	0.00	0.00	0.00	-11.61
2.09	0.00	-3.52	0.00	0.00	0.00	-2.57
4.25	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	1.21
6.41	0.00	5.79	0.00	0.00	0.00	-4.67
8.57	0.00	8.73	0.00	0.00	0.00	-22.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-4.07	0.00	0.00	0.00	-12.14
2.09	0.00	-3.61	0.00	0.00	0.00	-2.59
4.25	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	1.21
6.41	0.00	5.70	0.00	0.00	0.00	-4.65
8.57	0.00	8.32	0.00	0.00	0.00	-22.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-3.61	0.00	0.00	0.00	-11.11
2.09	0.00	-3.35	0.00	0.00	0.00	-2.40
4.25	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	1.16
6.41	0.00	5.54	0.00	0.00	0.00	-4.49
8.57	0.00	8.26	0.00	0.00	0.00	-21.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-3.38	0.00	0.00	0.00	-10.59
2.09	0.00	-3.22	0.00	0.00	0.00	-2.31
4.25	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	1.14
6.41	0.00	5.45	0.00	0.00	0.00	-4.41
8.57	0.00	8.23	0.00	0.00	0.00	-21.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-3.58	0.00	0.00	0.00	-10.85
2.09	0.00	-3.26	0.00	0.00	0.00	-2.32
4.25	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	1.14
6.41	0.00	5.41	0.00	0.00	0.00	-4.40
8.57	0.00	8.03	0.00	0.00	0.00	-21.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	-1.47	0.00	0.00	0.00	-6.75
2.09	0.00	-2.37	0.00	0.00	0.00	-1.57
4.25	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	1.11
6.41	0.00	6.01	0.00	0.00	0.00	-4.91
8.57	0.00	9.78	0.00	0.00	0.00	-24.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-1.01	0.00	0.00	0.00	-5.71
2.09	0.00	-2.11	0.00	0.00	0.00	-1.37
4.25	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	1.06
6.41	0.00	5.84	0.00	0.00	0.00	-4.76
8.57	0.00	9.72	0.00	0.00	0.00	-23.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 614

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-1.41	0.00	0.00	0.00	-6.24
2.09	0.00	-2.20	0.00	0.00	0.00	-1.40
4.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	1.06
6.41	0.00	5.76	0.00	0.00	0.00	-4.74
8.57	0.00	9.32	0.00	0.00	0.00	-23.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.95	0.00	0.00	0.00	-5.21
2.09	0.00	-1.94	0.00	0.00	0.00	-1.20
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.01
6.41	0.00	5.59	0.00	0.00	0.00	-4.58
8.57	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-22.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.72	0.00	0.00	0.00	-4.69
2.09	0.00	-1.81	0.00	0.00	0.00	-1.11
4.25	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.98
6.41	0.00	5.51	0.00	0.00	0.00	-4.50
8.57	0.00	9.23	0.00	0.00	0.00	-22.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.92	0.00	0.00	0.00	-4.95
2.09	0.00	-1.85	0.00	0.00	0.00	-1.12
4.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.98
6.41	0.00	5.47	0.00	0.00	0.00	-4.49
8.57	0.00	9.03	0.00	0.00	0.00	-22.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	-8.35	0.00	0.00	0.00	-20.57
2.09	0.00	-5.58	0.00	0.00	0.00	-4.03
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.74
6.41	0.00	5.42	0.00	0.00	0.00	-3.73
8.57	0.00	8.31	0.00	-0.01	0.00	-20.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-7.89	0.00	0.00	0.00	-19.54
2.09	0.00	-5.32	0.00	0.00	0.00	-3.84
4.25	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	1.69
6.41	0.00	5.25	0.00	0.00	0.00	-3.57
8.57	0.00	8.25	0.00	-0.01	0.00	-20.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-8.30	0.00	0.00	0.00	-20.07
2.09	0.00	-5.41	0.00	0.00	0.00	-3.86
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.69
6.41	0.00	5.16	0.00	0.00	0.00	-3.55
8.57	0.00	7.85	0.00	-0.01	0.00	-19.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-7.83	0.00	0.00	0.00	-19.03
2.09	0.00	-5.15	0.00	0.00	0.00	-3.67
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.64
6.41	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	-3.40
8.57	0.00	7.79	0.00	-0.01	0.00	-19.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-7.60	0.00	0.00	0.00	-18.52
2.09	0.00	-5.02	0.00	0.00	0.00	-3.57
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.62
6.41	0.00	4.91	0.00	0.00	0.00	-3.32
8.57	0.00	7.76	0.00	-0.01	0.00	-18.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-7.80	0.00	0.00	0.00	-18.78
2.09	0.00	-5.06	0.00	0.00	0.00	-3.59
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.62
6.41	0.00	4.87	0.00	0.00	0.00	-3.31
8.57	0.00	7.56	0.00	-0.01	0.00	-18.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	-7.65	0.00	-0.01	0.00	-19.20
2.09	0.00	-5.22	0.00	0.00	0.00	-3.85
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.57
6.41	0.00	5.07	0.00	0.00	0.00	-3.56
8.57	0.00	7.59	0.00	0.01	0.00	-19.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-7.18	0.00	-0.01	0.00	-18.16
2.09	0.00	-4.96	0.00	0.00	0.00	-3.65
4.25	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	1.52
6.41	0.00	4.90	0.00	0.00	0.00	-3.40
8.57	0.00	7.53	0.00	0.01	0.00	-18.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-7.59	0.00	-0.01	0.00	-18.69
2.09	0.00	-5.05	0.00	0.00	0.00	-3.68
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.52
6.41	0.00	4.82	0.00	0.00	0.00	-3.39
8.57	0.00	7.13	0.00	0.01	0.00	-18.19

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 615

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-7.13	0.00	-0.01	0.00	-17.66
2.09	0.00	-4.79	0.00	0.00	0.00	-3.49
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.47
6.41	0.00	4.65	0.00	0.00	0.00	-3.23
8.57	0.00	7.07	0.00	0.01	0.00	-17.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-6.89	0.00	-0.01	0.00	-17.14
2.09	0.00	-4.66	0.00	0.00	0.00	-3.39
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.45
6.41	0.00	4.57	0.00	0.00	0.00	-3.15
8.57	0.00	7.04	0.00	0.01	0.00	-17.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-7.10	0.00	-0.01	0.00	-17.41
2.09	0.00	-4.71	0.00	0.00	0.00	-3.40
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.45
6.41	0.00	4.53	0.00	0.00	0.00	-3.14
8.57	0.00	6.84	0.00	0.01	0.00	-17.16
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	-9.80	0.00	0.00	0.00	-21.63
2.09	0.00	-5.02	0.00	0.00	0.00	-4.55
4.25	0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.30
6.41	0.00	-2.01	0.00	0.00	0.00	1.98
8.57	0.00	-6.35	0.00	0.00	0.00	11.32
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	-11.46	0.00	0.00	0.00	-23.46
2.09	0.00	-5.14	0.00	0.00	0.00	-4.71
4.25	0.00	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.04
6.41	0.00	-4.26	0.00	0.00	0.00	3.83
8.57	0.00	-10.78	0.00	0.00	0.00	21.15
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	-4.71	0.00	0.00	0.00	-10.41
2.09	0.00	-2.39	0.00	0.00	0.00	-2.24
4.25	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.15
6.41	0.00	-1.52	0.00	0.00	0.00	1.67
8.57	0.00	-3.27	0.00	0.00	0.00	7.38
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	-6.37	0.00	0.00	0.00	-12.24
2.09	0.00	-2.51	0.00	0.00	0.00	-2.40
4.25	0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	-0.11
6.41	0.00	-3.77	0.00	0.00	0.00	3.52
8.57	0.00	-7.70	0.00	0.00	0.00	17.22
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	6.32	0.00	0.00	0.00	11.35
2.09	0.00	2.14	0.00	0.00	0.00	2.14
4.25	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.32
6.41	0.00	4.78	0.00	0.00	0.00	-4.25
8.57	0.00	9.69	0.00	0.00	0.00	-21.49
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	10.75	0.00	0.00	0.00	21.18
2.09	0.00	4.49	0.00	0.00	0.00	4.14
4.25	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.07
6.41	0.00	4.88	0.00	0.00	0.00	-4.40
8.57	0.00	11.34	0.00	0.00	0.00	-23.33
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	3.24	0.00	0.00	0.00	7.41
2.09	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	1.80
4.25	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.17
6.41	0.00	2.26	0.00	0.00	0.00	-2.10
8.57	0.00	4.60	0.00	0.00	0.00	-10.27
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	7.67	0.00	0.00	0.00	17.24
2.09	0.00	3.96	0.00	0.00	0.00	3.79
4.25	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.09
6.41	0.00	2.36	0.00	0.00	0.00	-2.25
8.57	0.00	6.26	0.00	0.00	0.00	-12.11
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	-3.81	0.00	0.01	0.00	-5.81
2.09	0.00	-1.39	0.00	0.01	0.00	-0.32
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96
6.41	0.00	1.36	0.00	-0.01	0.00	-0.28
8.57	0.00	3.80	0.00	-0.01	0.00	-5.91
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-2.63	0.00	-0.01	0.00	-3.51
2.09	0.00	-0.80	0.00	0.00	0.00	-0.01
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68
6.41	0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00
8.57	0.00	2.61	0.00	0.01	0.00	-3.58

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 616

22/7/2022

Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	5.53	0.00	0.01	0.00	9.92
2.09	0.00	1.62	0.00	0.01	0.00	2.20
4.25	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.81
6.41	0.00	7.16	0.00	0.01	0.00	2.08
8.57	0.00	13.39	0.00	0.01	0.00	9.94
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-13.45	0.00	-0.01	0.00	-31.09
2.09	0.00	-7.45	0.00	-0.01	0.00	-6.73
4.25	0.00	-0.77	0.00	-0.01	0.00	0.76
6.41	0.00	-1.51	0.00	-0.01	0.00	-6.29
8.57	0.00	-5.59	0.00	-0.01	0.00	-31.06

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ25-Θ	Κ.Α.: Κ8-Θ		Κ.Τ.: Κ7-Θ		L= 8.57	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	0.00	-6.81	0.00	0.01	0.00	-17.70
0.00	0.00	-6.81	0.00	0.01	0.00	-17.70
2.09	0.00	-4.85	0.00	0.01	0.00	-3.69
2.09	0.00	-4.85	0.00	0.01	0.00	-3.69
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.37
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.37
6.41	0.00	4.69	0.00	-0.01	0.00	-3.41
6.41	0.00	4.69	0.00	-0.01	0.00	-3.41
8.57	0.00	6.74	0.00	-0.01	0.00	-17.67
8.57	0.00	6.74	0.00	-0.01	0.00	-17.67
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	-4.77	0.00	0.01	0.00	-12.33
2.09	0.00	-3.37	0.00	0.00	0.00	-2.55
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.96
6.41	0.00	3.27	0.00	0.00	0.00	-2.36
8.57	0.00	4.71	0.00	-0.01	0.00	-12.31
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	0.00	-3.06	0.00	0.01	0.00	-7.14
2.09	0.00	-1.91	0.00	0.00	0.00	-1.31
4.25	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.65
6.41	0.00	1.85	0.00	0.00	0.00	-1.21
8.57	0.00	2.99	0.00	-0.01	0.00	-7.11
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S						
0.00	0.00	-12.40	0.00	0.02	0.00	-29.93
2.09	0.00	-7.62	0.00	0.01	0.00	-6.30
4.25	0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	1.40
6.41	0.00	2.96	0.00	-0.01	0.00	-1.87
8.57	0.00	1.85	0.00	-0.01	0.00	-8.64
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-12.15	0.00	0.02	0.00	-29.39
2.09	0.00	-7.48	0.00	0.01	0.00	-6.20
4.25	0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	1.37
6.41	0.00	2.87	0.00	-0.01	0.00	-1.79
8.57	0.00	1.82	0.00	-0.01	0.00	-8.38
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S1½						
0.00	0.00	-12.36	0.00	0.02	0.00	-29.66
2.09	0.00	-7.53	0.00	0.01	0.00	-6.22
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.37
6.41	0.00	2.83	0.00	-0.01	0.00	-1.78
8.57	0.00	1.61	0.00	-0.01	0.00	-8.10
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S						
0.00	0.00	-13.47	0.00	0.02	0.00	-31.18
2.09	0.00	-7.72	0.00	0.01	0.00	-6.43
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.22
6.41	0.00	1.52	0.00	-0.01	0.00	-0.71
8.57	0.00	-1.05	0.00	-0.01	0.00	-2.32
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-13.23	0.00	0.02	0.00	-30.64
2.09	0.00	-7.58	0.00	0.01	0.00	-6.33
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.19
6.41	0.00	1.43	0.00	-0.01	0.00	-0.63
8.57	0.00	-1.08	0.00	-0.01	0.00	-2.06
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S1½						
0.00	0.00	-13.44	0.00	0.02	0.00	-30.92
2.09	0.00	-7.63	0.00	0.01	0.00	-6.35
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.19
6.41	0.00	1.39	0.00	-0.01	0.00	-0.62
8.57	0.00	-1.29	0.00	-0.01	0.00	-1.78

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 617

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.72	0.00	0.02	0.00	-21.98
2.09	0.00	-5.77	0.00	0.01	0.00	-4.70
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.28
6.41	0.00	3.35	0.00	0.00	0.00	-2.14
8.57	0.00	4.09	0.00	-0.01	0.00	-11.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.48	0.00	0.02	0.00	-21.44
2.09	0.00	-5.63	0.00	0.01	0.00	-4.61
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.26
6.41	0.00	3.27	0.00	0.00	0.00	-2.06
8.57	0.00	4.06	0.00	-0.01	0.00	-11.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.69	0.00	0.02	0.00	-21.72
2.09	0.00	-5.68	0.00	0.01	0.00	-4.62
4.25	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	1.26
6.41	0.00	3.22	0.00	0.00	0.00	-2.05
8.57	0.00	3.85	0.00	-0.01	0.00	-11.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-9.80	0.00	0.01	0.00	-23.24
2.09	0.00	-5.87	0.00	0.01	0.00	-4.83
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.10
6.41	0.00	1.91	0.00	0.00	0.00	-0.98
8.57	0.00	1.19	0.00	-0.01	0.00	-5.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-9.55	0.00	0.01	0.00	-22.70
2.09	0.00	-5.73	0.00	0.01	0.00	-4.74
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.08
6.41	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	-0.90
8.57	0.00	1.16	0.00	-0.01	0.00	-5.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-9.76	0.00	0.01	0.00	-22.98
2.09	0.00	-5.78	0.00	0.01	0.00	-4.75
4.25	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	1.08
6.41	0.00	1.78	0.00	0.00	0.00	-0.89
8.57	0.00	0.95	0.00	-0.01	0.00	-4.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.92	0.00	0.02	0.00	-8.64
2.09	0.00	-3.01	0.00	0.01	0.00	-2.02
4.25	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	1.41
6.41	0.00	7.34	0.00	-0.01	0.00	-5.85
8.57	0.00	12.30	0.00	-0.02	0.00	-29.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.67	0.00	0.01	0.00	-8.10
2.09	0.00	-2.87	0.00	0.01	0.00	-1.92
4.25	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	1.39
6.41	0.00	7.25	0.00	-0.01	0.00	-5.77
8.57	0.00	12.27	0.00	-0.02	0.00	-29.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.88	0.00	0.01	0.00	-8.37
2.09	0.00	-2.92	0.00	0.01	0.00	-1.94
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.39
6.41	0.00	7.20	0.00	-0.01	0.00	-5.76
8.57	0.00	12.06	0.00	-0.02	0.00	-29.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.98	0.00	0.01	0.00	-2.32
2.09	0.00	-1.50	0.00	0.01	0.00	-0.76
4.25	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	1.24
6.41	0.00	7.42	0.00	-0.01	0.00	-5.97
8.57	0.00	13.37	0.00	-0.02	0.00	-31.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.23	0.00	0.01	0.00	-1.78
2.09	0.00	-1.37	0.00	0.01	0.00	-0.67
4.25	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	1.21
6.41	0.00	7.33	0.00	-0.01	0.00	-5.90
8.57	0.00	13.34	0.00	-0.01	0.00	-30.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.02	0.00	0.01	0.00	-2.05
2.09	0.00	-1.42	0.00	0.01	0.00	-0.68
4.25	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	1.21
6.41	0.00	7.29	0.00	-0.01	0.00	-5.88
8.57	0.00	13.13	0.00	-0.01	0.00	-30.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-4.16	0.00	0.01	0.00	-11.63
2.09	0.00	-3.44	0.00	0.00	0.00	-2.32
4.25	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	1.30
6.41	0.00	5.57	0.00	-0.01	0.00	-4.37
8.57	0.00	8.63	0.00	-0.02	0.00	-21.91

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 618

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-3.91	0.00	0.01	0.00	-11.09
2.09	0.00	-3.30	0.00	0.01	0.00	-2.22
4.25	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	1.27
6.41	0.00	5.48	0.00	-0.01	0.00	-4.29
8.57	0.00	8.59	0.00	-0.02	0.00	-21.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-4.12	0.00	0.01	0.00	-11.37
2.09	0.00	-3.35	0.00	0.00	0.00	-2.24
4.25	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	1.27
6.41	0.00	5.44	0.00	-0.01	0.00	-4.28
8.57	0.00	8.38	0.00	-0.02	0.00	-21.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.26	0.00	0.01	0.00	-5.31
2.09	0.00	-1.94	0.00	0.00	0.00	-1.06
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.12
6.41	0.00	5.65	0.00	-0.01	0.00	-4.49
8.57	0.00	9.70	0.00	-0.01	0.00	-23.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.02	0.00	0.01	0.00	-4.77
2.09	0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.97
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.09
6.41	0.00	5.56	0.00	-0.01	0.00	-4.42
8.57	0.00	9.66	0.00	-0.01	0.00	-22.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.23	0.00	0.01	0.00	-5.05
2.09	0.00	-1.85	0.00	0.00	0.00	-0.98
4.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	1.09
6.41	0.00	5.52	0.00	-0.01	0.00	-4.40
8.57	0.00	9.45	0.00	-0.01	0.00	-22.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.22	0.00	0.02	0.00	-18.98
2.09	0.00	-5.08	0.00	0.01	0.00	-3.43
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.77
6.41	0.00	4.92	0.00	-0.01	0.00	-3.14
8.57	0.00	8.20	0.00	-0.02	0.00	-19.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-7.98	0.00	0.02	0.00	-18.44
2.09	0.00	-4.95	0.00	0.01	0.00	-3.33
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.75
6.41	0.00	4.84	0.00	-0.01	0.00	-3.07
8.57	0.00	8.16	0.00	-0.02	0.00	-18.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.19	0.00	0.02	0.00	-18.72
2.09	0.00	-5.00	0.00	0.01	0.00	-3.34
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.75
6.41	0.00	4.79	0.00	-0.01	0.00	-3.05
8.57	0.00	7.95	0.00	-0.02	0.00	-18.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-7.76	0.00	0.01	0.00	-18.33
2.09	0.00	-4.93	0.00	0.00	0.00	-3.41
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.65
6.41	0.00	4.78	0.00	0.00	0.00	-3.15
8.57	0.00	7.69	0.00	-0.01	0.00	-18.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-7.51	0.00	0.01	0.00	-17.79
2.09	0.00	-4.80	0.00	0.00	0.00	-3.32
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.62
6.41	0.00	4.69	0.00	0.00	0.00	-3.07
8.57	0.00	7.66	0.00	-0.01	0.00	-18.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-7.72	0.00	0.01	0.00	-18.07
2.09	0.00	-4.84	0.00	0.00	0.00	-3.33
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.62
6.41	0.00	4.65	0.00	0.00	0.00	-3.06
8.57	0.00	7.45	0.00	-0.01	0.00	-17.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	-4.20	0.00	0.01	0.00	-10.35
2.09	0.00	-2.81	0.00	0.00	0.00	-2.03
4.25	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.87
6.41	0.00	2.72	0.00	0.00	0.00	-1.88
8.57	0.00	4.13	0.00	-0.01	0.00	-10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-3.71	0.00	0.01	0.00	-9.27
2.09	0.00	-2.53	0.00	0.00	0.00	-1.83
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.81
6.41	0.00	2.54	0.00	0.00	0.00	-1.73
8.57	0.00	4.05	0.00	-0.01	0.00	-9.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 619

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-4.13	0.00	0.01	0.00	-9.83
2.09	0.00	-2.63	0.00	0.00	0.00	-1.86
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.81
6.41	0.00	2.46	0.00	0.00	0.00	-1.70
8.57	0.00	3.63	0.00	-0.01	0.00	-9.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	-11.43	0.00	0.01	0.00	-24.83
2.09	0.00	-5.79	0.00	0.01	0.00	-5.06
4.25	0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.52
6.41	0.00	-1.76	0.00	0.00	0.00	1.91
8.57	0.00	-6.11	0.00	0.00	0.00	10.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	-13.22	0.00	0.01	0.00	-26.92
2.09	0.00	-5.95	0.00	0.00	0.00	-5.28
4.25	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.22
6.41	0.00	-4.16	0.00	0.00	0.00	3.84
8.57	0.00	-10.94	0.00	0.00	0.00	21.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	-5.30	0.00	0.01	0.00	-11.60
2.09	0.00	-2.71	0.00	0.01	0.00	-2.40
4.25	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.32
6.41	0.00	-1.10	0.00	0.00	0.00	1.45
8.57	0.00	-2.38	0.00	0.00	0.00	5.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	-7.09	0.00	0.00	0.00	-13.69
2.09	0.00	-2.87	0.00	0.00	0.00	-2.62
4.25	0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.03
6.41	0.00	-3.50	0.00	0.00	0.00	3.39
8.57	0.00	-7.21	0.00	0.00	0.00	16.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	6.04	0.00	0.00	0.00	10.65
2.09	0.00	1.90	0.00	0.00	0.00	2.07
4.25	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.54
6.41	0.00	5.53	0.00	-0.01	0.00	-4.73
8.57	0.00	11.31	0.00	-0.01	0.00	-24.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	10.87	0.00	0.00	0.00	21.19
2.09	0.00	4.40	0.00	0.00	0.00	4.17
4.25	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.25
6.41	0.00	5.67	0.00	0.00	0.00	-4.94
8.57	0.00	13.09	0.00	-0.01	0.00	-26.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	2.30	0.00	0.00	0.00	5.66
2.09	0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	1.57
4.25	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.34
6.41	0.00	2.58	0.00	0.00	0.00	-2.26
8.57	0.00	5.18	0.00	-0.01	0.00	-11.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	7.13	0.00	0.00	0.00	16.20
2.09	0.00	3.68	0.00	0.00	0.00	3.67
4.25	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.05
6.41	0.00	2.72	0.00	0.00	0.00	-2.47
8.57	0.00	6.96	0.00	0.00	0.00	-13.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	-4.47	0.00	0.01	0.00	-6.59
2.09	0.00	-1.56	0.00	0.01	0.00	-0.27
4.25	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	1.14
6.41	0.00	1.51	0.00	-0.01	0.00	-0.22
8.57	0.00	4.46	0.00	-0.01	0.00	-6.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-3.69	0.00	-0.01	0.00	-5.50
2.09	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	-0.25
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93
6.41	0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.23
8.57	0.00	3.63	0.00	0.01	0.00	-5.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	-6.81	0.00	0.01	0.00	-17.70
2.09	0.00	-4.85	0.00	0.01	0.00	-3.69
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.37
6.41	0.00	4.69	0.00	-0.01	0.00	-3.41
8.57	0.00	6.74	0.00	-0.01	0.00	-17.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-15.75	0.00	0.02	0.00	-37.00
2.09	0.00	-9.17	0.00	0.01	0.00	-7.80
4.25	0.00	-0.54	0.00	0.00	0.00	1.35
6.41	0.00	1.52	0.00	-0.01	0.00	-0.62
8.57	0.00	-1.78	0.00	-0.01	0.00	-1.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 620

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-15.50	0.00	0.02	0.00	-36.46
2.09	0.00	-9.03	0.00	0.01	0.00	-7.70
4.25	0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	1.32
6.41	0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	-0.54
8.57	0.00	-1.82	0.00	-0.01	0.00	-1.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-15.71	0.00	0.02	0.00	-36.74
2.09	0.00	-9.08	0.00	0.01	0.00	-7.72
4.25	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	1.32
6.41	0.00	1.38	0.00	-0.01	0.00	-0.53
8.57	0.00	-2.03	0.00	-0.01	0.00	-1.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.54	0.00	0.02	0.00	-39.10
2.09	0.00	-9.33	0.00	0.01	0.00	-8.02
4.25	0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	1.05
6.41	0.00	-0.89	0.00	0.00	0.00	1.32
8.57	0.00	-6.62	0.00	-0.01	0.00	8.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-17.29	0.00	0.02	0.00	-38.56
2.09	0.00	-9.19	0.00	0.01	0.00	-7.92
4.25	0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	1.02
6.41	0.00	-0.97	0.00	0.00	0.00	1.40
8.57	0.00	-6.65	0.00	-0.01	0.00	9.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-17.50	0.00	0.02	0.00	-38.83
2.09	0.00	-9.24	0.00	0.01	0.00	-7.94
4.25	0.00	-0.63	0.00	0.00	0.00	1.02
6.41	0.00	-1.02	0.00	0.00	0.00	1.41
8.57	0.00	-6.86	0.00	-0.01	0.00	9.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-9.62	0.00	0.02	0.00	-23.77
2.09	0.00	-6.09	0.00	0.01	0.00	-5.14
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.16
6.41	0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	-1.08
8.57	0.00	1.95	0.00	-0.01	0.00	-6.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-9.37	0.00	0.02	0.00	-23.23
2.09	0.00	-5.95	0.00	0.01	0.00	-5.04
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.13
6.41	0.00	2.09	0.00	0.00	0.00	-1.00
8.57	0.00	1.91	0.00	-0.01	0.00	-6.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-9.58	0.00	0.02	0.00	-23.50
2.09	0.00	-6.00	0.00	0.01	0.00	-5.06
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.13
6.41	0.00	2.04	0.00	0.00	0.00	-0.99
8.57	0.00	1.70	0.00	-0.01	0.00	-5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-11.41	0.00	0.01	0.00	-25.86
2.09	0.00	-6.25	0.00	0.01	0.00	-5.36
4.25	0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.86
6.41	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.86
8.57	0.00	-2.88	0.00	-0.01	0.00	4.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.16	0.00	0.01	0.00	-25.32
2.09	0.00	-6.12	0.00	0.01	0.00	-5.26
4.25	0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.83
6.41	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.94
8.57	0.00	-2.92	0.00	-0.01	0.00	4.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.01	0.00	-25.60
2.09	0.00	-6.16	0.00	0.01	0.00	-5.28
4.25	0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.83
6.41	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.95
8.57	0.00	-3.13	0.00	-0.01	0.00	4.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.72	0.00	0.01	0.00	-1.52
2.09	0.00	-1.48	0.00	0.01	0.00	-0.67
4.25	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	1.37
6.41	0.00	8.81	0.00	-0.01	0.00	-7.25
8.57	0.00	15.63	0.00	-0.02	0.00	-36.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.97	0.00	0.01	0.00	-0.98
2.09	0.00	-1.35	0.00	0.01	0.00	-0.57
4.25	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	1.34
6.41	0.00	8.72	0.00	-0.01	0.00	-7.17
8.57	0.00	15.59	0.00	-0.02	0.00	-36.64

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 621

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.76	0.00	0.01	0.00	-1.26
2.09	0.00	-1.39	0.00	0.01	0.00	-0.58
4.25	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	1.34
6.41	0.00	8.68	0.00	-0.01	0.00	-7.16
8.57	0.00	15.38	0.00	-0.02	0.00	-36.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.55	0.00	0.01	0.00	9.01
2.09	0.00	1.02	0.00	0.01	0.00	1.42
4.25	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	1.08
6.41	0.00	8.94	0.00	-0.01	0.00	-7.46
8.57	0.00	17.42	0.00	-0.01	0.00	-38.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.80	0.00	0.01	0.00	9.55
2.09	0.00	1.16	0.00	0.01	0.00	1.52
4.25	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	1.05
6.41	0.00	8.86	0.00	-0.01	0.00	-7.39
8.57	0.00	17.38	0.00	-0.01	0.00	-38.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.59	0.00	0.01	0.00	9.28
2.09	0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	1.51
4.25	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	1.05
6.41	0.00	8.81	0.00	-0.01	0.00	-7.37
8.57	0.00	17.17	0.00	-0.01	0.00	-38.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-2.02	0.00	0.01	0.00	-6.51
2.09	0.00	-2.20	0.00	0.00	0.00	-1.17
4.25	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	1.17
6.41	0.00	5.86	0.00	-0.01	0.00	-4.78
8.57	0.00	9.50	0.00	-0.02	0.00	-23.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.77	0.00	0.01	0.00	-5.97
2.09	0.00	-2.07	0.00	0.00	0.00	-1.07
4.25	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	1.15
6.41	0.00	5.77	0.00	-0.01	0.00	-4.71
8.57	0.00	9.46	0.00	-0.02	0.00	-23.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.98	0.00	0.01	0.00	-6.25
2.09	0.00	-2.12	0.00	0.00	0.00	-1.08
4.25	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	1.15
6.41	0.00	5.73	0.00	-0.01	0.00	-4.70
8.57	0.00	9.25	0.00	-0.02	0.00	-23.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.81	0.00	0.01	0.00	4.03
2.09	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.92
4.25	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.88
6.41	0.00	5.99	0.00	-0.01	0.00	-5.00
8.57	0.00	11.29	0.00	-0.01	0.00	-25.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.06	0.00	0.01	0.00	4.57
2.09	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	1.02
4.25	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.85
6.41	0.00	5.91	0.00	-0.01	0.00	-4.92
8.57	0.00	11.25	0.00	-0.01	0.00	-25.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.85	0.00	0.01	0.00	4.29
2.09	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	1.01
4.25	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.85
6.41	0.00	5.86	0.00	-0.01	0.00	-4.91
8.57	0.00	11.04	0.00	-0.01	0.00	-25.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.79	0.00	0.02	0.00	-18.76
2.09	0.00	-4.94	0.00	0.01	0.00	-3.01
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.97
6.41	0.00	4.79	0.00	-0.01	0.00	-2.74
8.57	0.00	8.78	0.00	-0.02	0.00	-18.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.54	0.00	0.02	0.00	-18.22
2.09	0.00	-4.81	0.00	0.01	0.00	-2.92
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.94
6.41	0.00	4.70	0.00	-0.01	0.00	-2.67
8.57	0.00	8.75	0.00	-0.02	0.00	-18.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.75	0.00	0.02	0.00	-18.50
2.09	0.00	-4.85	0.00	0.01	0.00	-2.93
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.94
6.41	0.00	4.66	0.00	-0.01	0.00	-2.65
8.57	0.00	8.54	0.00	-0.02	0.00	-18.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 622 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.01	0.00	0.00	0.00	-17.68
2.09	0.00	-4.69	0.00	0.00	0.00	-2.99
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.76
6.41	0.00	4.54	0.00	0.00	0.00	-2.75
8.57	0.00	7.95	0.00	0.00	0.00	-17.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-7.76	0.00	0.00	0.00	-17.14
2.09	0.00	-4.55	0.00	0.00	0.00	-2.90
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.73
6.41	0.00	4.46	0.00	0.00	0.00	-2.67
8.57	0.00	7.91	0.00	0.00	0.00	-17.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-7.97	0.00	0.00	0.00	-17.41
2.09	0.00	-4.60	0.00	0.00	0.00	-2.91
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.73
6.41	0.00	4.41	0.00	0.00	0.00	-2.66
8.57	0.00	7.70	0.00	0.00	0.00	-17.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	-12.97	0.00	0.02	0.00	-31.53
2.09	0.00	-8.06	0.00	0.01	0.00	-6.66
4.25	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	1.51
6.41	0.00	3.39	0.00	-0.01	0.00	-2.20
8.57	0.00	2.42	0.00	-0.02	0.00	-10.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-12.48	0.00	0.02	0.00	-30.45
2.09	0.00	-7.79	0.00	0.01	0.00	-6.47
4.25	0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	1.45
6.41	0.00	3.22	0.00	-0.01	0.00	-2.05
8.57	0.00	2.35	0.00	-0.01	0.00	-9.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-12.90	0.00	0.02	0.00	-31.01
2.09	0.00	-7.89	0.00	0.01	0.00	-6.49
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.45
6.41	0.00	3.13	0.00	-0.01	0.00	-2.02
8.57	0.00	1.93	0.00	-0.02	0.00	-9.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-12.40	0.00	0.02	0.00	-29.93
2.09	0.00	-7.62	0.00	0.01	0.00	-6.30
4.25	0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	1.40
6.41	0.00	2.96	0.00	-0.01	0.00	-1.87
8.57	0.00	1.85	0.00	-0.01	0.00	-8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-12.15	0.00	0.02	0.00	-29.39
2.09	0.00	-7.48	0.00	0.01	0.00	-6.20
4.25	0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	1.37
6.41	0.00	2.87	0.00	-0.01	0.00	-1.79
8.57	0.00	1.82	0.00	-0.01	0.00	-8.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-12.36	0.00	0.02	0.00	-29.66
2.09	0.00	-7.53	0.00	0.01	0.00	-6.22
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.37
6.41	0.00	2.83	0.00	-0.01	0.00	-1.78
8.57	0.00	1.61	0.00	-0.01	0.00	-8.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	-14.04	0.00	0.02	0.00	-32.79
2.09	0.00	-8.16	0.00	0.01	0.00	-6.79
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.33
6.41	0.00	1.95	0.00	-0.01	0.00	-1.04
8.57	0.00	-0.47	0.00	-0.01	0.00	-3.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-13.55	0.00	0.02	0.00	-31.71
2.09	0.00	-7.89	0.00	0.01	0.00	-6.60
4.25	0.00	-0.42	0.00	0.00	0.00	1.27
6.41	0.00	1.78	0.00	-0.01	0.00	-0.88
8.57	0.00	-0.55	0.00	-0.01	0.00	-3.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-13.97	0.00	0.02	0.00	-32.26
2.09	0.00	-7.99	0.00	0.01	0.00	-6.63
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.27
6.41	0.00	1.69	0.00	-0.01	0.00	-0.86
8.57	0.00	-0.97	0.00	-0.01	0.00	-2.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-13.47	0.00	0.02	0.00	-31.18
2.09	0.00	-7.72	0.00	0.01	0.00	-6.43
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.22
6.41	0.00	1.52	0.00	-0.01	0.00	-0.71
8.57	0.00	-1.05	0.00	-0.01	0.00	-2.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 623

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-13.23	0.00	0.02	0.00	-30.64
2.09	0.00	-7.58	0.00	0.01	0.00	-6.33
4.25	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	1.19
6.41	0.00	1.43	0.00	-0.01	0.00	-0.63
8.57	0.00	-1.08	0.00	-0.01	0.00	-2.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-13.44	0.00	0.02	0.00	-30.92
2.09	0.00	-7.63	0.00	0.01	0.00	-6.35
4.25	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	1.19
6.41	0.00	1.39	0.00	-0.01	0.00	-0.62
8.57	0.00	-1.29	0.00	-0.01	0.00	-1.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	-9.29	0.00	0.02	0.00	-23.59
2.09	0.00	-6.22	0.00	0.01	0.00	-5.07
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.39
6.41	0.00	3.79	0.00	0.00	0.00	-2.48
8.57	0.00	4.66	0.00	-0.01	0.00	-13.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-8.80	0.00	0.02	0.00	-22.51
2.09	0.00	-5.94	0.00	0.01	0.00	-4.87
4.25	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	1.34
6.41	0.00	3.62	0.00	0.00	0.00	-2.32
8.57	0.00	4.59	0.00	-0.01	0.00	-12.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-9.22	0.00	0.02	0.00	-23.07
2.09	0.00	-6.04	0.00	0.01	0.00	-4.90
4.25	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	1.34
6.41	0.00	3.53	0.00	0.00	0.00	-2.30
8.57	0.00	4.17	0.00	-0.01	0.00	-12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.72	0.00	0.02	0.00	-21.98
2.09	0.00	-5.77	0.00	0.01	0.00	-4.70
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.28
6.41	0.00	3.35	0.00	0.00	0.00	-2.14
8.57	0.00	4.09	0.00	-0.01	0.00	-11.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.48	0.00	0.02	0.00	-21.44
2.09	0.00	-5.63	0.00	0.01	0.00	-4.61
4.25	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	1.26
6.41	0.00	3.27	0.00	0.00	0.00	-2.06
8.57	0.00	4.06	0.00	-0.01	0.00	-11.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.69	0.00	0.02	0.00	-21.72
2.09	0.00	-5.68	0.00	0.01	0.00	-4.62
4.25	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	1.26
6.41	0.00	3.22	0.00	0.00	0.00	-2.05
8.57	0.00	3.85	0.00	-0.01	0.00	-11.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	-10.37	0.00	0.02	0.00	-24.85
2.09	0.00	-6.31	0.00	0.01	0.00	-5.20
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.21
6.41	0.00	2.35	0.00	0.00	0.00	-1.31
8.57	0.00	1.77	0.00	-0.01	0.00	-6.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-9.87	0.00	0.02	0.00	-23.77
2.09	0.00	-6.04	0.00	0.01	0.00	-5.00
4.25	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	1.16
6.41	0.00	2.18	0.00	0.00	0.00	-1.16
8.57	0.00	1.69	0.00	-0.01	0.00	-6.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-10.29	0.00	0.01	0.00	-24.32
2.09	0.00	-6.14	0.00	0.01	0.00	-5.03
4.25	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	1.16
6.41	0.00	2.09	0.00	0.00	0.00	-1.14
8.57	0.00	1.27	0.00	-0.01	0.00	-5.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-9.80	0.00	0.01	0.00	-23.24
2.09	0.00	-5.87	0.00	0.01	0.00	-4.83
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.10
6.41	0.00	1.91	0.00	0.00	0.00	-0.98
8.57	0.00	1.19	0.00	-0.01	0.00	-5.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-9.55	0.00	0.01	0.00	-22.70
2.09	0.00	-5.73	0.00	0.01	0.00	-4.74
4.25	0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	1.08
6.41	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	-0.90
8.57	0.00	1.16	0.00	-0.01	0.00	-5.05

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 624

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-9.76	0.00	0.01	0.00	-22.98
2.09	0.00	-5.78	0.00	0.01	0.00	-4.75
4.25	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	1.08
6.41	0.00	1.78	0.00	0.00	0.00	-0.89
8.57	0.00	0.95	0.00	-0.01	0.00	-4.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	-2.49	0.00	0.02	0.00	-10.24
2.09	0.00	-3.45	0.00	0.01	0.00	-2.38
4.25	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	1.52
6.41	0.00	7.77	0.00	-0.01	0.00	-6.18
8.57	0.00	12.87	0.00	-0.02	0.00	-31.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-1.99	0.00	0.02	0.00	-9.16
2.09	0.00	-3.18	0.00	0.01	0.00	-2.19
4.25	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	1.47
6.41	0.00	7.60	0.00	-0.01	0.00	-6.03
8.57	0.00	12.80	0.00	-0.02	0.00	-30.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-2.41	0.00	0.02	0.00	-9.72
2.09	0.00	-3.28	0.00	0.01	0.00	-2.22
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.47
6.41	0.00	7.51	0.00	-0.01	0.00	-6.00
8.57	0.00	12.38	0.00	-0.02	0.00	-30.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.92	0.00	0.02	0.00	-8.64
2.09	0.00	-3.01	0.00	0.01	0.00	-2.02
4.25	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	1.41
6.41	0.00	7.34	0.00	-0.01	0.00	-5.85
8.57	0.00	12.30	0.00	-0.02	0.00	-29.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.67	0.00	0.01	0.00	-8.10
2.09	0.00	-2.87	0.00	0.01	0.00	-1.92
4.25	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	1.39
6.41	0.00	7.25	0.00	-0.01	0.00	-5.77
8.57	0.00	12.27	0.00	-0.02	0.00	-29.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.88	0.00	0.01	0.00	-8.37
2.09	0.00	-2.92	0.00	0.01	0.00	-1.94
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.39
6.41	0.00	7.20	0.00	-0.01	0.00	-5.76
8.57	0.00	12.06	0.00	-0.02	0.00	-29.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	0.41	0.00	0.01	0.00	-3.92
2.09	0.00	-1.95	0.00	0.01	0.00	-1.13
4.25	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	1.35
6.41	0.00	7.85	0.00	-0.01	0.00	-6.31
8.57	0.00	13.94	0.00	-0.02	0.00	-32.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	0.90	0.00	0.01	0.00	-2.84
2.09	0.00	-1.68	0.00	0.01	0.00	-0.93
4.25	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	1.29
6.41	0.00	7.68	0.00	-0.01	0.00	-6.15
8.57	0.00	13.87	0.00	-0.02	0.00	-32.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	0.49	0.00	0.01	0.00	-3.40
2.09	0.00	-1.78	0.00	0.01	0.00	-0.96
4.25	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	1.29
6.41	0.00	7.59	0.00	-0.01	0.00	-6.13
8.57	0.00	13.45	0.00	-0.02	0.00	-31.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.98	0.00	0.01	0.00	-2.32
2.09	0.00	-1.50	0.00	0.01	0.00	-0.76
4.25	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	1.24
6.41	0.00	7.42	0.00	-0.01	0.00	-5.97
8.57	0.00	13.37	0.00	-0.02	0.00	-31.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.23	0.00	0.01	0.00	-1.78
2.09	0.00	-1.37	0.00	0.01	0.00	-0.67
4.25	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	1.21
6.41	0.00	7.33	0.00	-0.01	0.00	-5.90
8.57	0.00	13.34	0.00	-0.01	0.00	-30.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.02	0.00	0.01	0.00	-2.05
2.09	0.00	-1.42	0.00	0.01	0.00	-0.68
4.25	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	1.21
6.41	0.00	7.29	0.00	-0.01	0.00	-5.88
8.57	0.00	13.13	0.00	-0.01	0.00	-30.57

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 625 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	-4.73	0.00	0.01	0.00	-13.24
2.09	0.00	-3.89	0.00	0.01	0.00	-2.68
4.25	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	1.40
6.41	0.00	6.00	0.00	-0.01	0.00	-4.70
8.57	0.00	9.20	0.00	-0.02	0.00	-23.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-4.24	0.00	0.01	0.00	-12.16
2.09	0.00	-3.61	0.00	0.01	0.00	-2.49
4.25	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	1.35
6.41	0.00	5.83	0.00	-0.01	0.00	-4.55
8.57	0.00	9.12	0.00	-0.02	0.00	-23.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-4.66	0.00	0.01	0.00	-12.71
2.09	0.00	-3.71	0.00	0.00	0.00	-2.51
4.25	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	1.35
6.41	0.00	5.74	0.00	-0.01	0.00	-4.52
8.57	0.00	8.70	0.00	-0.02	0.00	-22.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-4.16	0.00	0.01	0.00	-11.63
2.09	0.00	-3.44	0.00	0.00	0.00	-2.32
4.25	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	1.30
6.41	0.00	5.57	0.00	-0.01	0.00	-4.37
8.57	0.00	8.63	0.00	-0.02	0.00	-21.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-3.91	0.00	0.01	0.00	-11.09
2.09	0.00	-3.30	0.00	0.01	0.00	-2.22
4.25	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	1.27
6.41	0.00	5.48	0.00	-0.01	0.00	-4.29
8.57	0.00	8.59	0.00	-0.02	0.00	-21.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-4.12	0.00	0.01	0.00	-11.37
2.09	0.00	-3.35	0.00	0.00	0.00	-2.24
4.25	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	1.27
6.41	0.00	5.44	0.00	-0.01	0.00	-4.28
8.57	0.00	8.38	0.00	-0.02	0.00	-21.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	-1.83	0.00	0.01	0.00	-6.92
2.09	0.00	-2.38	0.00	0.01	0.00	-1.43
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.23
6.41	0.00	6.08	0.00	-0.01	0.00	-4.83
8.57	0.00	10.27	0.00	-0.02	0.00	-24.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-1.34	0.00	0.01	0.00	-5.84
2.09	0.00	-2.11	0.00	0.01	0.00	-1.23
4.25	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	1.17
6.41	0.00	5.91	0.00	-0.01	0.00	-4.67
8.57	0.00	10.19	0.00	-0.01	0.00	-24.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-1.76	0.00	0.01	0.00	-6.39
2.09	0.00	-2.21	0.00	0.00	0.00	-1.26
4.25	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	1.17
6.41	0.00	5.82	0.00	-0.01	0.00	-4.65
8.57	0.00	9.77	0.00	-0.02	0.00	-23.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.26	0.00	0.01	0.00	-5.31
2.09	0.00	-1.94	0.00	0.00	0.00	-1.06
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.12
6.41	0.00	5.65	0.00	-0.01	0.00	-4.49
8.57	0.00	9.70	0.00	-0.01	0.00	-23.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.02	0.00	0.01	0.00	-4.77
2.09	0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.97
4.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	1.09
6.41	0.00	5.56	0.00	-0.01	0.00	-4.42
8.57	0.00	9.66	0.00	-0.01	0.00	-22.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.23	0.00	0.01	0.00	-5.05
2.09	0.00	-1.85	0.00	0.00	0.00	-0.98
4.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	1.09
6.41	0.00	5.52	0.00	-0.01	0.00	-4.40
8.57	0.00	9.45	0.00	-0.01	0.00	-22.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	-8.79	0.00	0.02	0.00	-20.59
2.09	0.00	-5.53	0.00	0.01	0.00	-3.79
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.88
6.41	0.00	5.36	0.00	-0.01	0.00	-3.48
8.57	0.00	8.77	0.00	-0.02	0.00	-20.63

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 626

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-8.30	0.00	0.02	0.00	-19.51
2.09	0.00	-5.26	0.00	0.01	0.00	-3.59
4.25	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	1.83
6.41	0.00	5.18	0.00	-0.01	0.00	-3.32
8.57	0.00	8.69	0.00	-0.02	0.00	-20.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-8.72	0.00	0.02	0.00	-20.06
2.09	0.00	-5.35	0.00	0.01	0.00	-3.62
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.83
6.41	0.00	5.10	0.00	-0.01	0.00	-3.30
8.57	0.00	8.27	0.00	-0.02	0.00	-19.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.22	0.00	0.02	0.00	-18.98
2.09	0.00	-5.08	0.00	0.01	0.00	-3.43
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.77
6.41	0.00	4.92	0.00	-0.01	0.00	-3.14
8.57	0.00	8.20	0.00	-0.02	0.00	-19.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-7.98	0.00	0.02	0.00	-18.44
2.09	0.00	-4.95	0.00	0.01	0.00	-3.33
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.75
6.41	0.00	4.84	0.00	-0.01	0.00	-3.07
8.57	0.00	8.16	0.00	-0.02	0.00	-18.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.19	0.00	0.02	0.00	-18.72
2.09	0.00	-5.00	0.00	0.01	0.00	-3.34
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.75
6.41	0.00	4.79	0.00	-0.01	0.00	-3.05
8.57	0.00	7.95	0.00	-0.02	0.00	-18.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	-8.33	0.00	0.01	0.00	-19.94
2.09	0.00	-5.38	0.00	0.00	0.00	-3.78
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.76
6.41	0.00	5.21	0.00	0.00	0.00	-3.48
8.57	0.00	8.27	0.00	-0.01	0.00	-19.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-7.83	0.00	0.01	0.00	-18.86
2.09	0.00	-5.11	0.00	0.00	0.00	-3.58
4.25	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	1.70
6.41	0.00	5.04	0.00	0.00	0.00	-3.33
8.57	0.00	8.19	0.00	-0.01	0.00	-19.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-8.25	0.00	0.01	0.00	-19.41
2.09	0.00	-5.20	0.00	0.00	0.00	-3.61
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.70
6.41	0.00	4.95	0.00	0.00	0.00	-3.30
8.57	0.00	7.77	0.00	-0.01	0.00	-18.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-7.76	0.00	0.01	0.00	-18.33
2.09	0.00	-4.93	0.00	0.00	0.00	-3.41
4.25	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	1.65
6.41	0.00	4.78	0.00	0.00	0.00	-3.15
8.57	0.00	7.69	0.00	-0.01	0.00	-18.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-7.51	0.00	0.01	0.00	-17.79
2.09	0.00	-4.80	0.00	0.00	0.00	-3.32
4.25	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	1.62
6.41	0.00	4.69	0.00	0.00	0.00	-3.07
8.57	0.00	7.66	0.00	-0.01	0.00	-18.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-7.72	0.00	0.01	0.00	-18.07
2.09	0.00	-4.84	0.00	0.00	0.00	-3.33
4.25	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	1.62
6.41	0.00	4.65	0.00	0.00	0.00	-3.06
8.57	0.00	7.45	0.00	-0.01	0.00	-17.80
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	-10.64	0.00	0.01	0.00	-22.98
2.09	0.00	-5.29	0.00	0.01	0.00	-4.72
4.25	0.00	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.35
6.41	0.00	-2.24	0.00	0.00	0.00	2.22
8.57	0.00	-6.88	0.00	0.00	0.00	12.47
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	-12.43	0.00	0.00	0.00	-25.07
2.09	0.00	-5.45	0.00	0.00	0.00	-4.94
4.25	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.05
6.41	0.00	-4.64	0.00	0.00	0.00	4.16
8.57	0.00	-11.71	0.00	0.00	0.00	23.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 627

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	-4.51	0.00	0.01	0.00	-9.74
2.09	0.00	-2.21	0.00	0.00	0.00	-2.06
4.25	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.16
6.41	0.00	-1.58	0.00	0.00	0.00	1.77
8.57	0.00	-3.15	0.00	0.00	0.00	7.48
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	-6.30	0.00	0.00	0.00	-11.84
2.09	0.00	-2.37	0.00	0.00	0.00	-2.28
4.25	0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	-0.14
6.41	0.00	-3.98	0.00	0.00	0.00	3.70
8.57	0.00	-7.98	0.00	0.00	0.00	18.02
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	6.83	0.00	0.00	0.00	12.50
2.09	0.00	2.39	0.00	0.00	0.00	2.41
4.25	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.37
6.41	0.00	5.05	0.00	0.00	0.00	-4.41
8.57	0.00	10.53	0.00	-0.01	0.00	-22.89
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	11.66	0.00	0.00	0.00	23.04
2.09	0.00	4.90	0.00	0.00	0.00	4.50
4.25	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.08
6.41	0.00	5.19	0.00	0.00	0.00	-4.62
8.57	0.00	12.32	0.00	0.00	0.00	-24.98
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	3.09	0.00	0.00	0.00	7.51
2.09	0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	1.91
4.25	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.17
6.41	0.00	2.10	0.00	0.00	0.00	-1.94
8.57	0.00	4.40	0.00	-0.01	0.00	-9.65
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	7.92	0.00	0.00	0.00	18.05
2.09	0.00	4.18	0.00	0.00	0.00	4.00
4.25	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.12
6.41	0.00	2.24	0.00	0.00	0.00	-2.15
8.57	0.00	6.19	0.00	0.00	0.00	-11.74
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	-3.68	0.00	0.01	0.00	-4.74
2.09	0.00	-1.07	0.00	0.00	0.00	0.07
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97
6.41	0.00	1.03	0.00	-0.01	0.00	0.10
8.57	0.00	3.69	0.00	-0.01	0.00	-4.82
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-2.90	0.00	-0.01	0.00	-3.65
2.09	0.00	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.09
4.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76
6.41	0.00	0.79	0.00	0.01	0.00	0.09
8.57	0.00	2.85	0.00	0.01	0.00	-3.70
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	5.95	0.00	0.03	0.00	10.81
2.09	0.00	1.80	0.00	0.02	0.00	2.41
4.25	0.00	0.70	0.00	0.01	0.00	0.93
6.41	0.00	7.46	0.00	0.01	0.00	2.28
8.57	0.00	14.43	0.00	0.01	0.00	10.83
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-14.48	0.00	-0.01	0.00	-32.66
2.09	0.00	-7.77	0.00	-0.01	0.00	-6.88
4.25	0.00	-0.76	0.00	-0.01	0.00	0.80
6.41	0.00	-1.68	0.00	-0.02	0.00	-6.42
8.57	0.00	-6.00	0.00	-0.03	0.00	-32.63

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ3-Θ	Κ.Α.: Κ11-Θ		Κ.Τ.: Κ5-Θ		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.00	22.88	0.00	2.61	0.00	10.77
0.00	0.00	22.88	0.00	2.61	0.00	10.77
0.71	0.00	11.54	0.00	1.26	0.00	-1.33
0.71	0.00	11.54	0.00	1.26	0.00	-1.33
1.46	0.00	0.21	0.00	-0.01	0.00	-5.72
1.46	0.00	0.21	0.00	-0.01	0.00	-5.72
2.21	0.00	-11.07	0.00	-1.27	0.00	-1.66
2.21	0.00	-11.07	0.00	-1.27	0.00	-1.66
2.96	0.00	-23.01	0.00	-2.72	0.00	11.12
2.96	0.00	-23.01	0.00	-2.72	0.00	11.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 628

22/7/2022

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	16.05	0.00	1.81	0.00	7.56
0.71	0.00	8.10	0.00	0.87	0.00	-0.93
1.46	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	-4.01
2.21	0.00	-7.76	0.00	-0.88	0.00	-1.16
2.96	0.00	-16.13	0.00	-1.89	0.00	7.80
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.00	10.74	0.00	1.01	0.00	5.14
0.71	0.00	5.44	0.00	0.49	0.00	-0.55
1.46	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	-2.64
2.21	0.00	-5.14	0.00	-0.49	0.00	-0.77
2.96	0.00	-10.72	0.00	-1.04	0.00	5.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.63	0.00	1.72	0.00	11.09
0.71	0.00	11.92	0.00	0.83	0.00	-1.41
1.46	0.00	0.21	0.00	0.01	0.00	-5.94
2.21	0.00	-11.42	0.00	-0.81	0.00	-1.75
2.96	0.00	-23.74	0.00	-1.75	0.00	11.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.01	0.00	1.66	0.00	10.80
0.71	0.00	11.60	0.00	0.81	0.00	-1.37
1.46	0.00	0.21	0.00	0.01	0.00	-5.78
2.21	0.00	-11.11	0.00	-0.79	0.00	-1.70
2.96	0.00	-23.10	0.00	-1.70	0.00	11.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.33	0.00	1.65	0.00	10.95
0.71	0.00	11.77	0.00	0.80	0.00	-1.39
1.46	0.00	0.21	0.00	0.01	0.00	-5.86
2.21	0.00	-11.27	0.00	-0.78	0.00	-1.73
2.96	0.00	-23.43	0.00	-1.68	0.00	11.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.65	0.00	0.94	0.00	9.70
0.71	0.00	10.42	0.00	0.46	0.00	-1.22
1.46	0.00	0.20	0.00	0.02	0.00	-5.18
2.21	0.00	-9.95	0.00	-0.43	0.00	-1.54
2.96	0.00	-20.71	0.00	-0.93	0.00	9.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.03	0.00	0.89	0.00	9.41
0.71	0.00	10.11	0.00	0.44	0.00	-1.18
1.46	0.00	0.20	0.00	0.02	0.00	-5.03
2.21	0.00	-9.65	0.00	-0.40	0.00	-1.49
2.96	0.00	-20.07	0.00	-0.88	0.00	9.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.35	0.00	0.88	0.00	9.56
0.71	0.00	10.27	0.00	0.43	0.00	-1.20
1.46	0.00	0.20	0.00	0.02	0.00	-5.11
2.21	0.00	-9.81	0.00	-0.39	0.00	-1.51
2.96	0.00	-20.41	0.00	-0.86	0.00	9.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.25	0.00	1.83	0.00	9.68
0.71	0.00	10.27	0.00	0.89	0.00	-1.05
1.46	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	-4.99
2.21	0.00	-9.63	0.00	-0.89	0.00	-1.50
2.96	0.00	-20.13	0.00	-1.91	0.00	9.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.62	0.00	1.78	0.00	9.39
0.71	0.00	9.96	0.00	0.86	0.00	-1.01
1.46	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-4.83
2.21	0.00	-9.33	0.00	-0.86	0.00	-1.45
2.96	0.00	-19.50	0.00	-1.85	0.00	9.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.95	0.00	1.76	0.00	9.54
0.71	0.00	10.12	0.00	0.85	0.00	-1.03
1.46	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-4.91
2.21	0.00	-9.49	0.00	-0.85	0.00	-1.47
2.96	0.00	-19.83	0.00	-1.83	0.00	9.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.26	0.00	1.06	0.00	8.29
0.71	0.00	8.77	0.00	0.52	0.00	-0.86
1.46	0.00	0.27	0.00	0.01	0.00	-4.24
2.21	0.00	-8.17	0.00	-0.50	0.00	-1.28
2.96	0.00	-17.10	0.00	-1.08	0.00	8.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.64	0.00	1.01	0.00	8.00
0.71	0.00	8.46	0.00	0.49	0.00	-0.82
1.46	0.00	0.27	0.00	0.01	0.00	-4.08
2.21	0.00	-7.86	0.00	-0.48	0.00	-1.24
2.96	0.00	-16.47	0.00	-1.03	0.00	7.88

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 629

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.96	0.00	0.99	0.00	8.15
0.71	0.00	8.62	0.00	0.48	0.00	-0.84
1.46	0.00	0.27	0.00	0.01	0.00	-4.16
2.21	0.00	-8.02	0.00	-0.47	0.00	-1.26
2.96	0.00	-16.80	0.00	-1.01	0.00	8.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	28.21	0.00	4.07	0.00	13.27
0.71	0.00	14.23	0.00	1.96	0.00	-1.65
1.46	0.00	0.24	0.00	-0.02	0.00	-7.05
2.21	0.00	-13.67	0.00	-2.01	0.00	-2.04
2.96	0.00	-28.41	0.00	-4.29	0.00	13.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	27.58	0.00	4.02	0.00	12.98
0.71	0.00	13.92	0.00	1.93	0.00	-1.61
1.46	0.00	0.24	0.00	-0.02	0.00	-6.90
2.21	0.00	-13.36	0.00	-1.98	0.00	-1.99
2.96	0.00	-27.78	0.00	-4.24	0.00	13.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	27.91	0.00	4.01	0.00	13.13
0.71	0.00	14.08	0.00	1.93	0.00	-1.63
1.46	0.00	0.24	0.00	-0.02	0.00	-6.98
2.21	0.00	-13.52	0.00	-1.97	0.00	-2.01
2.96	0.00	-28.11	0.00	-4.22	0.00	13.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.65	0.00	4.09	0.00	12.12
0.71	0.00	12.96	0.00	1.97	0.00	-1.46
1.46	0.00	0.24	0.00	-0.03	0.00	-6.39
2.21	0.00	-12.40	0.00	-2.03	0.00	-1.84
2.96	0.00	-25.81	0.00	-4.33	0.00	12.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	25.03	0.00	4.04	0.00	11.83
0.71	0.00	12.64	0.00	1.94	0.00	-1.41
1.46	0.00	0.24	0.00	-0.03	0.00	-6.23
2.21	0.00	-12.10	0.00	-2.00	0.00	-1.79
2.96	0.00	-25.17	0.00	-4.27	0.00	12.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	25.35	0.00	4.03	0.00	11.98
0.71	0.00	12.81	0.00	1.93	0.00	-1.44
1.46	0.00	0.24	0.00	-0.03	0.00	-6.31
2.21	0.00	-12.26	0.00	-1.99	0.00	-1.82
2.96	0.00	-25.51	0.00	-4.25	0.00	12.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.05	0.00	3.21	0.00	11.87
0.71	0.00	12.67	0.00	1.55	0.00	-1.38
1.46	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-6.22
2.21	0.00	-12.04	0.00	-1.55	0.00	-1.82
2.96	0.00	-25.09	0.00	-3.33	0.00	12.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.42	0.00	3.16	0.00	11.59
0.71	0.00	12.35	0.00	1.53	0.00	-1.34
1.46	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-6.06
2.21	0.00	-11.73	0.00	-1.52	0.00	-1.78
2.96	0.00	-24.46	0.00	-3.27	0.00	11.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.75	0.00	3.15	0.00	11.73
0.71	0.00	12.52	0.00	1.52	0.00	-1.37
1.46	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-6.14
2.21	0.00	-11.90	0.00	-1.51	0.00	-1.80
2.96	0.00	-24.79	0.00	-3.26	0.00	11.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.49	0.00	3.23	0.00	10.72
0.71	0.00	11.39	0.00	1.56	0.00	-1.19
1.46	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-5.55
2.21	0.00	-10.78	0.00	-1.57	0.00	-1.63
2.96	0.00	-22.49	0.00	-3.36	0.00	10.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.87	0.00	3.18	0.00	10.43
0.71	0.00	11.08	0.00	1.54	0.00	-1.15
1.46	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-5.39
2.21	0.00	-10.47	0.00	-1.54	0.00	-1.58
2.96	0.00	-21.85	0.00	-3.31	0.00	10.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.19	0.00	3.16	0.00	10.58
0.71	0.00	11.24	0.00	1.53	0.00	-1.17
1.46	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-5.47
2.21	0.00	-10.63	0.00	-1.53	0.00	-1.60
2.96	0.00	-22.18	0.00	-3.29	0.00	10.70

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 630

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	17.63	-0.15	2.54	-0.23	5.93	
0.71	0.00	7.76	-0.15	1.21	-0.12	-2.98	
1.46	0.00	-2.15	-0.15	-0.03	0.00	-5.07	
2.21	0.00	-12.20	-0.15	-1.27	0.11	0.29	
2.96	0.00	-22.88	-0.15	-2.71	0.23	13.46	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	17.01	-0.15	2.49	-0.23	5.64	
0.71	0.00	7.45	-0.15	1.19	-0.12	-2.94	
1.46	0.00	-2.16	-0.15	-0.03	0.00	-4.91	
2.21	0.00	-11.89	-0.15	-1.25	0.11	0.34	
2.96	0.00	-22.25	-0.15	-2.65	0.23	13.15	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	17.33	-0.15	2.47	-0.23	5.79	
0.71	0.00	7.61	-0.15	1.18	-0.12	-2.97	
1.46	0.00	-2.16	-0.15	-0.03	0.00	-5.00	
2.21	0.00	-12.05	-0.15	-1.24	0.11	0.31	
2.96	0.00	-22.58	-0.15	-2.63	0.23	13.31	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	23.37	0.15	2.83	0.23	14.00	
0.71	0.00	13.13	0.15	1.43	0.12	1.15	
1.46	0.00	2.88	0.15	0.13	0.00	-4.84	
2.21	0.00	-7.11	0.15	-1.14	-0.11	-3.26	
2.96	0.00	-17.63	0.15	-2.58	-0.23	6.01	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	22.75	0.15	2.78	0.23	13.71	
0.71	0.00	12.82	0.15	1.40	0.12	1.19	
1.46	0.00	2.88	0.15	0.13	0.00	-4.68	
2.21	0.00	-6.81	0.15	-1.11	-0.11	-3.21	
2.96	0.00	-16.99	0.15	-2.53	-0.23	5.70	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	23.07	0.15	2.76	0.23	13.86	
0.71	0.00	12.98	0.15	1.40	0.12	1.17	
1.46	0.00	2.88	0.15	0.13	0.00	-4.76	
2.21	0.00	-6.97	0.15	-1.11	-0.11	-3.23	
2.96	0.00	-17.33	0.15	-2.51	-0.23	5.86	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S							
0.00	0.00	14.43	0.00	1.49	0.00	6.85	
0.71	0.00	7.30	0.00	0.72	0.00	-0.79	
1.46	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	-3.58	
2.21	0.00	-6.94	0.00	-0.72	0.00	-1.04	
2.96	0.00	-14.46	0.00	-1.55	0.00	6.98	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1							
0.00	0.00	13.19	0.00	1.39	0.00	6.27	
0.71	0.00	6.67	0.00	0.67	0.00	-0.71	
1.46	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	-3.26	
2.21	0.00	-6.33	0.00	-0.67	0.00	-0.95	
2.96	0.00	-13.19	0.00	-1.44	0.00	6.37	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½							
0.00	0.00	13.84	0.00	1.36	0.00	6.57	
0.71	0.00	7.00	0.00	0.66	0.00	-0.75	
1.46	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	-3.43	
2.21	0.00	-6.65	0.00	-0.66	0.00	-1.00	
2.96	0.00	-13.86	0.00	-1.41	0.00	6.69	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11							
0.00	0.00	8.92	0.00	-0.88	0.01	4.24	
0.71	0.00	4.53	0.00	-0.41	0.00	-0.48	
1.46	0.00	0.14	0.00	0.03	0.00	-2.22	
2.21	0.00	-4.21	0.00	0.48	0.00	-0.70	
2.96	0.00	-8.82	0.00	1.00	-0.01	4.19	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12							
0.00	0.00	3.95	0.00	-2.17	0.01	1.93	
0.71	0.00	2.03	0.00	-1.03	0.00	-0.17	
1.46	0.00	0.11	0.00	0.04	0.00	-0.97	
2.21	0.00	-1.78	0.00	1.12	0.00	-0.35	
2.96	0.00	-3.77	0.00	2.37	-0.01	1.74	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13							
0.00	0.00	3.28	0.00	-0.69	0.01	1.89	
0.71	0.00	1.78	0.00	-0.33	0.00	0.11	
1.46	0.00	0.26	0.00	0.01	0.00	-0.65	
2.21	0.00	-1.24	0.00	0.35	0.00	-0.28	
2.96	0.00	-2.81	0.00	0.74	-0.01	1.24	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14							
0.00	0.00	-1.69	0.00	-1.97	0.01	-0.42	
0.71	0.00	-0.72	0.00	-0.94	0.00	0.43	
1.46	0.00	0.23	0.00	0.02	0.00	0.61	
2.21	0.00	1.20	0.00	0.99	0.00	0.07	
2.96	0.00	2.24	0.00	2.11	-0.01	-1.21	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 631

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	16.55	0.00	3.05	0.01	7.88
0.71	0.00	8.38	0.00	1.46	0.00	-0.89
1.46	0.00	0.19	0.00	-0.03	0.00	-4.09
2.21	0.00	-7.97	0.00	-1.52	0.00	-1.18
2.96	0.00	-16.61	0.00	-3.23	-0.01	8.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	12.29	0.00	3.08	0.01	5.96
0.71	0.00	6.26	0.00	1.47	0.00	-0.56
1.46	0.00	0.19	0.00	-0.03	0.00	-2.97
2.21	0.00	-5.86	0.00	-1.55	0.00	-0.85
2.96	0.00	-12.27	0.00	-3.29	-0.01	5.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	11.28	0.00	1.61	0.01	5.55
0.71	0.00	5.78	0.00	0.79	0.00	-0.45
1.46	0.00	0.25	0.00	0.02	0.00	-2.70
2.21	0.00	-5.25	0.00	-0.75	0.00	-0.82
2.96	0.00	-11.08	0.00	-1.63	-0.01	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	7.02	0.00	1.65	0.01	3.64
0.71	0.00	3.65	0.00	0.80	0.00	-0.12
1.46	0.00	0.25	0.00	0.01	0.00	-1.58
2.21	0.00	-3.15	0.00	-0.78	0.00	-0.50
2.96	0.00	-6.74	0.00	-1.68	-0.01	3.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	-1.08	-0.26	0.49	-0.38	-4.35
0.71	0.00	-2.41	-0.26	0.22	-0.20	-3.11
1.46	0.00	-3.81	-0.26	-0.03	0.00	-0.79
2.21	0.00	-5.51	-0.26	-0.29	0.19	2.70
2.96	0.00	-7.39	-0.26	-0.59	0.38	7.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	8.49	0.26	0.97	0.38	9.09
0.71	0.00	6.55	0.26	0.58	0.20	3.78
1.46	0.00	4.58	0.26	0.24	0.00	-0.39
2.21	0.00	2.96	0.26	-0.07	-0.19	-3.21
2.96	0.00	1.36	0.26	-0.39	-0.38	-4.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	22.88	0.00	2.61	0.00	10.77
0.71	0.00	11.54	0.00	1.26	0.00	-1.33
1.46	0.00	0.21	0.00	-0.01	0.00	-5.72
2.21	0.00	-11.07	0.00	-1.27	0.00	-1.66
2.96	0.00	-23.01	0.00	-2.72	0.00	11.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.90	0.00	0.96	0.01	10.73
0.71	0.00	11.55	0.00	0.47	0.00	-1.38
1.46	0.00	0.21	0.00	0.02	0.00	-5.77
2.21	0.00	-11.05	0.00	-0.43	0.00	-1.72
2.96	0.00	-22.97	0.00	-0.94	-0.01	11.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.28	0.00	0.91	0.01	10.44
0.71	0.00	11.24	0.00	0.45	0.00	-1.34
1.46	0.00	0.21	0.00	0.02	0.00	-5.61
2.21	0.00	-10.74	0.00	-0.40	0.00	-1.67
2.96	0.00	-22.34	0.00	-0.88	-0.01	10.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.61	0.00	0.89	0.01	10.59
0.71	0.00	11.40	0.00	0.44	0.00	-1.36
1.46	0.00	0.21	0.00	0.02	0.00	-5.69
2.21	0.00	-10.90	0.00	-0.39	0.00	-1.70
2.96	0.00	-22.67	0.00	-0.86	-0.01	10.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.94	0.00	-0.33	0.01	8.42
0.71	0.00	9.05	0.00	-0.14	0.00	-1.07
1.46	0.00	0.19	0.00	0.04	0.00	-4.52
2.21	0.00	-8.61	0.00	0.22	0.00	-1.36
2.96	0.00	-17.93	0.00	0.43	-0.01	8.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.31	0.00	-0.38	0.01	8.13
0.71	0.00	8.74	0.00	-0.17	0.00	-1.03
1.46	0.00	0.18	0.00	0.04	0.00	-4.36
2.21	0.00	-8.31	0.00	0.24	0.00	-1.32
2.96	0.00	-17.30	0.00	0.49	-0.01	8.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.64	0.00	-0.39	0.01	8.28
0.71	0.00	8.90	0.00	-0.17	0.00	-1.05
1.46	0.00	0.18	0.00	0.04	0.00	-4.44
2.21	0.00	-8.47	0.00	0.25	0.00	-1.34
2.96	0.00	-17.63	0.00	0.51	-0.01	8.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 632

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.26	0.00	1.15	0.01	8.38
0.71	0.00	8.80	0.00	0.56	0.00	-0.78
1.46	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	-4.19
2.21	0.00	-8.07	0.00	-0.55	0.00	-1.30
2.96	0.00	-16.96	0.00	-1.19	-0.01	8.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.64	0.00	1.10	0.01	8.09
0.71	0.00	8.49	0.00	0.53	0.00	-0.74
1.46	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	-4.03
2.21	0.00	-7.77	0.00	-0.53	0.00	-1.25
2.96	0.00	-16.33	0.00	-1.14	-0.01	7.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.96	0.00	1.08	0.01	8.24
0.71	0.00	8.65	0.00	0.53	0.00	-0.76
1.46	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	-4.12
2.21	0.00	-7.93	0.00	-0.52	0.00	-1.28
2.96	0.00	-16.66	0.00	-1.12	-0.01	7.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	12.29	0.00	-0.13	0.01	6.07
0.71	0.00	6.30	0.00	-0.06	0.00	-0.47
1.46	0.00	0.31	0.00	0.02	0.00	-2.94
2.21	0.00	-5.64	0.00	0.09	0.00	-0.94
2.96	0.00	-11.92	0.00	0.18	-0.01	5.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.67	0.00	-0.18	0.01	5.78
0.71	0.00	5.99	0.00	-0.08	0.00	-0.43
1.46	0.00	0.30	0.00	0.02	0.00	-2.78
2.21	0.00	-5.33	0.00	0.12	0.00	-0.90
2.96	0.00	-11.29	0.00	0.23	-0.01	5.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.99	0.00	-0.20	0.01	5.93
0.71	0.00	6.15	0.00	-0.09	0.00	-0.45
1.46	0.00	0.30	0.00	0.02	0.00	-2.86
2.21	0.00	-5.49	0.00	0.12	0.00	-0.92
2.96	0.00	-11.62	0.00	0.25	-0.01	5.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	30.53	0.00	4.89	0.01	14.36
0.71	0.00	15.40	0.00	2.35	0.00	-1.78
1.46	0.00	0.26	0.00	-0.03	0.00	-7.63
2.21	0.00	-14.80	0.00	-2.42	0.00	-2.20
2.96	0.00	-30.77	0.00	-5.17	-0.01	14.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	29.91	0.00	4.84	0.01	14.07
0.71	0.00	15.09	0.00	2.32	0.00	-1.74
1.46	0.00	0.26	0.00	-0.03	0.00	-7.48
2.21	0.00	-14.49	0.00	-2.40	0.00	-2.15
2.96	0.00	-30.13	0.00	-5.11	-0.01	14.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	30.23	0.00	4.82	0.01	14.22
0.71	0.00	15.25	0.00	2.32	0.00	-1.76
1.46	0.00	0.26	0.00	-0.03	0.00	-7.56
2.21	0.00	-14.65	0.00	-2.39	0.00	-2.18
2.96	0.00	-30.46	0.00	-5.10	-0.01	14.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	26.27	0.00	4.92	0.01	12.44
0.71	0.00	13.28	0.00	2.36	0.00	-1.46
1.46	0.00	0.26	0.00	-0.04	0.00	-6.52
2.21	0.00	-12.69	0.00	-2.45	0.00	-1.87
2.96	0.00	-26.43	0.00	-5.22	-0.01	12.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	25.65	0.00	4.87	0.01	12.16
0.71	0.00	12.97	0.00	2.34	0.00	-1.42
1.46	0.00	0.26	0.00	-0.04	0.00	-6.36
2.21	0.00	-12.39	0.00	-2.43	0.00	-1.83
2.96	0.00	-25.79	0.00	-5.17	-0.01	12.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	25.97	0.00	4.85	0.01	12.31
0.71	0.00	13.13	0.00	2.33	0.00	-1.44
1.46	0.00	0.26	0.00	-0.04	0.00	-6.44
2.21	0.00	-12.55	0.00	-2.42	0.00	-1.85
2.96	0.00	-26.13	0.00	-5.15	-0.01	12.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.27	0.00	3.46	0.01	12.04
0.71	0.00	12.80	0.00	1.68	0.00	-1.34
1.46	0.00	0.32	0.00	0.01	0.00	-6.24
2.21	0.00	-12.09	0.00	-1.65	0.00	-1.84
2.96	0.00	-25.23	0.00	-3.56	-0.01	12.15

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 633

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.64	0.00	3.40	0.01	11.75
0.71	0.00	12.49	0.00	1.65	0.00	-1.30
1.46	0.00	0.32	0.00	0.01	0.00	-6.08
2.21	0.00	-11.78	0.00	-1.63	0.00	-1.80
2.96	0.00	-24.60	0.00	-3.51	-0.01	11.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.97	0.00	3.39	0.01	11.90
0.71	0.00	12.65	0.00	1.64	0.00	-1.32
1.46	0.00	0.32	0.00	0.01	0.00	-6.17
2.21	0.00	-11.94	0.00	-1.62	0.00	-1.82
2.96	0.00	-24.93	0.00	-3.49	-0.01	12.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.01	0.00	3.49	0.01	10.12
0.71	0.00	10.68	0.00	1.69	0.00	-1.02
1.46	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	-5.13
2.21	0.00	-9.98	0.00	-1.68	0.00	-1.51
2.96	0.00	-20.89	0.00	-3.62	-0.01	10.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.38	0.00	3.44	0.01	9.83
0.71	0.00	10.36	0.00	1.66	0.00	-0.98
1.46	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	-4.97
2.21	0.00	-9.67	0.00	-1.66	0.00	-1.47
2.96	0.00	-20.26	0.00	-3.56	-0.01	9.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.71	0.00	3.42	0.01	9.98
0.71	0.00	10.53	0.00	1.65	0.00	-1.00
1.46	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	-5.05
2.21	0.00	-9.84	0.00	-1.65	0.00	-1.49
2.96	0.00	-20.59	0.00	-3.54	-0.01	9.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	12.90	-0.26	2.33	-0.38	2.13
0.71	0.00	4.62	-0.26	1.11	-0.20	-4.01
1.46	0.00	-3.73	-0.26	-0.04	0.00	-4.33
2.21	0.00	-12.35	-0.26	-1.19	0.19	1.68
2.96	0.00	-21.55	-0.26	-2.53	0.38	14.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	12.28	-0.26	2.28	-0.38	1.84
0.71	0.00	4.31	-0.26	1.08	-0.20	-3.97
1.46	0.00	-3.74	-0.26	-0.04	0.00	-4.17
2.21	0.00	-12.04	-0.26	-1.17	0.19	1.73
2.96	0.00	-20.92	-0.26	-2.47	0.38	14.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	12.60	-0.26	2.26	-0.38	1.99
0.71	0.00	4.47	-0.26	1.08	-0.20	-3.99
1.46	0.00	-3.73	-0.26	-0.04	0.00	-4.26
2.21	0.00	-12.20	-0.26	-1.16	0.19	1.70
2.96	0.00	-21.25	-0.26	-2.45	0.38	14.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.47	0.26	2.82	0.38	15.58
0.71	0.00	13.57	0.26	1.46	0.20	2.88
1.46	0.00	4.66	0.26	0.23	0.00	-3.94
2.21	0.00	-3.88	0.26	-0.97	-0.19	-4.23
2.96	0.00	-12.79	0.26	-2.32	-0.38	2.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.85	0.26	2.76	0.38	15.29
0.71	0.00	13.26	0.26	1.44	0.20	2.92
1.46	0.00	4.66	0.26	0.23	0.00	-3.78
2.21	0.00	-3.57	0.26	-0.95	-0.19	-4.19
2.96	0.00	-12.16	0.26	-2.27	-0.38	1.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.17	0.26	2.75	0.38	15.44
0.71	0.00	13.42	0.26	1.43	0.20	2.90
1.46	0.00	4.66	0.26	0.23	0.00	-3.86
2.21	0.00	-3.73	0.26	-0.94	-0.19	-4.21
2.96	0.00	-12.49	0.26	-2.25	-0.38	1.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	25.48	0.00	1.96	0.00	11.95
0.71	0.00	12.85	0.00	0.95	0.00	-1.53
1.46	0.00	0.22	0.00	0.01	0.00	-6.40
2.21	0.00	-12.32	0.00	-0.93	0.00	-1.88
2.96	0.00	-25.61	0.00	-2.01	0.00	12.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	24.23	0.00	1.85	0.00	11.37
0.71	0.00	12.22	0.00	0.90	0.00	-1.44
1.46	0.00	0.22	0.00	0.01	0.00	-6.09
2.21	0.00	-11.71	0.00	-0.88	0.00	-1.79
2.96	0.00	-24.34	0.00	-1.90	0.00	11.72

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 634 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	24.88	0.00	1.82	0.00	11.67
0.71	0.00	12.54	0.00	0.88	0.00	-1.49
1.46	0.00	0.22	0.00	0.01	0.00	-6.25
2.21	0.00	-12.03	0.00	-0.86	0.00	-1.84
2.96	0.00	-25.00	0.00	-1.86	0.00	12.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.63	0.00	1.72	0.00	11.09
0.71	0.00	11.92	0.00	0.83	0.00	-1.41
1.46	0.00	0.21	0.00	0.01	0.00	-5.94
2.21	0.00	-11.42	0.00	-0.81	0.00	-1.75
2.96	0.00	-23.74	0.00	-1.75	0.00	11.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.01	0.00	1.66	0.00	10.80
0.71	0.00	11.60	0.00	0.81	0.00	-1.37
1.46	0.00	0.21	0.00	0.01	0.00	-5.78
2.21	0.00	-11.11	0.00	-0.79	0.00	-1.70
2.96	0.00	-23.10	0.00	-1.70	0.00	11.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.33	0.00	1.65	0.00	10.95
0.71	0.00	11.77	0.00	0.80	0.00	-1.39
1.46	0.00	0.21	0.00	0.01	0.00	-5.86
2.21	0.00	-11.27	0.00	-0.78	0.00	-1.73
2.96	0.00	-23.43	0.00	-1.68	0.00	11.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	22.50	0.00	1.19	0.00	10.56
0.71	0.00	11.35	0.00	0.58	0.00	-1.34
1.46	0.00	0.21	0.00	0.02	0.00	-5.65
2.21	0.00	-10.86	0.00	-0.54	0.00	-1.67
2.96	0.00	-22.58	0.00	-1.19	0.00	10.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	21.25	0.00	1.08	0.00	9.98
0.71	0.00	10.72	0.00	0.53	0.00	-1.26
1.46	0.00	0.20	0.00	0.02	0.00	-5.33
2.21	0.00	-10.25	0.00	-0.49	0.00	-1.58
2.96	0.00	-21.31	0.00	-1.08	0.00	10.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	21.90	0.00	1.05	0.00	10.28
0.71	0.00	11.05	0.00	0.52	0.00	-1.30
1.46	0.00	0.20	0.00	0.02	0.00	-5.50
2.21	0.00	-10.57	0.00	-0.48	0.00	-1.63
2.96	0.00	-21.97	0.00	-1.04	0.00	10.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.65	0.00	0.94	0.00	9.70
0.71	0.00	10.42	0.00	0.46	0.00	-1.22
1.46	0.00	0.20	0.00	0.02	0.00	-5.18
2.21	0.00	-9.95	0.00	-0.43	0.00	-1.54
2.96	0.00	-20.71	0.00	-0.93	0.00	9.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.03	0.00	0.89	0.00	9.41
0.71	0.00	10.11	0.00	0.44	0.00	-1.18
1.46	0.00	0.20	0.00	0.02	0.00	-5.03
2.21	0.00	-9.65	0.00	-0.40	0.00	-1.49
2.96	0.00	-20.07	0.00	-0.88	0.00	9.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.35	0.00	0.88	0.00	9.56
0.71	0.00	10.27	0.00	0.43	0.00	-1.20
1.46	0.00	0.20	0.00	0.02	0.00	-5.11
2.21	0.00	-9.81	0.00	-0.39	0.00	-1.51
2.96	0.00	-20.41	0.00	-0.86	0.00	9.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	22.09	0.00	2.08	0.00	10.54
0.71	0.00	11.20	0.00	1.00	0.00	-1.17
1.46	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	-5.46
2.21	0.00	-10.53	0.00	-1.01	0.00	-1.63
2.96	0.00	-22.00	0.00	-2.16	0.00	10.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	20.84	0.00	1.97	0.00	9.96
0.71	0.00	10.57	0.00	0.95	0.00	-1.09
1.46	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	-5.14
2.21	0.00	-9.92	0.00	-0.96	0.00	-1.54
2.96	0.00	-20.73	0.00	-2.05	0.00	9.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	21.49	0.00	1.94	0.00	10.26
0.71	0.00	10.90	0.00	0.94	0.00	-1.13
1.46	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	-5.31
2.21	0.00	-10.24	0.00	-0.94	0.00	-1.59
2.96	0.00	-21.40	0.00	-2.01	0.00	10.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 635

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.25	0.00	1.83	0.00	9.68
0.71	0.00	10.27	0.00	0.89	0.00	-1.05
1.46	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	-4.99
2.21	0.00	-9.63	0.00	-0.89	0.00	-1.50
2.96	0.00	-20.13	0.00	-1.91	0.00	9.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.62	0.00	1.78	0.00	9.39
0.71	0.00	9.96	0.00	0.86	0.00	-1.01
1.46	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-4.83
2.21	0.00	-9.33	0.00	-0.86	0.00	-1.45
2.96	0.00	-19.50	0.00	-1.85	0.00	9.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.95	0.00	1.76	0.00	9.54
0.71	0.00	10.12	0.00	0.85	0.00	-1.03
1.46	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-4.91
2.21	0.00	-9.49	0.00	-0.85	0.00	-1.47
2.96	0.00	-19.83	0.00	-1.83	0.00	9.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	19.11	0.00	1.30	0.00	9.15
0.71	0.00	9.70	0.00	0.63	0.00	-0.98
1.46	0.00	0.28	0.00	0.01	0.00	-4.71
2.21	0.00	-9.07	0.00	-0.62	0.00	-1.42
2.96	0.00	-18.97	0.00	-1.34	0.00	9.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	17.86	0.00	1.20	0.00	8.57
0.71	0.00	9.07	0.00	0.58	0.00	-0.90
1.46	0.00	0.27	0.00	0.01	0.00	-4.39
2.21	0.00	-8.46	0.00	-0.57	0.00	-1.33
2.96	0.00	-17.71	0.00	-1.23	0.00	8.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	18.51	0.00	1.17	0.00	8.87
0.71	0.00	9.40	0.00	0.57	0.00	-0.94
1.46	0.00	0.28	0.00	0.01	0.00	-4.55
2.21	0.00	-8.78	0.00	-0.55	0.00	-1.37
2.96	0.00	-18.37	0.00	-1.19	0.00	8.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.26	0.00	1.06	0.00	8.29
0.71	0.00	8.77	0.00	0.52	0.00	-0.86
1.46	0.00	0.27	0.00	0.01	0.00	-4.24
2.21	0.00	-8.17	0.00	-0.50	0.00	-1.28
2.96	0.00	-17.10	0.00	-1.08	0.00	8.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.64	0.00	1.01	0.00	8.00
0.71	0.00	8.46	0.00	0.49	0.00	-0.82
1.46	0.00	0.27	0.00	0.01	0.00	-4.08
2.21	0.00	-7.86	0.00	-0.48	0.00	-1.24
2.96	0.00	-16.47	0.00	-1.03	0.00	7.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.96	0.00	0.99	0.00	8.15
0.71	0.00	8.62	0.00	0.48	0.00	-0.84
1.46	0.00	0.27	0.00	0.01	0.00	-4.16
2.21	0.00	-8.02	0.00	-0.47	0.00	-1.26
2.96	0.00	-16.80	0.00	-1.01	0.00	8.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	30.05	0.00	4.32	0.00	14.12
0.71	0.00	15.16	0.00	2.08	0.00	-1.77
1.46	0.00	0.25	0.00	-0.02	0.00	-7.52
2.21	0.00	-14.57	0.00	-2.13	0.00	-2.17
2.96	0.00	-30.28	0.00	-4.55	0.00	14.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	28.81	0.00	4.21	0.00	13.55
0.71	0.00	14.53	0.00	2.02	0.00	-1.69
1.46	0.00	0.25	0.00	-0.02	0.00	-7.21
2.21	0.00	-13.96	0.00	-2.08	0.00	-2.08
2.96	0.00	-29.01	0.00	-4.44	0.00	14.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	29.46	0.00	4.18	0.00	13.85
0.71	0.00	14.86	0.00	2.01	0.00	-1.73
1.46	0.00	0.25	0.00	-0.02	0.00	-7.37
2.21	0.00	-14.28	0.00	-2.06	0.00	-2.13
2.96	0.00	-29.68	0.00	-4.40	0.00	14.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	28.21	0.00	4.07	0.00	13.27
0.71	0.00	14.23	0.00	1.96	0.00	-1.65
1.46	0.00	0.24	0.00	-0.02	0.00	-7.05
2.21	0.00	-13.67	0.00	-2.01	0.00	-2.04
2.96	0.00	-28.41	0.00	-4.29	0.00	13.74

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 636 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	27.58	0.00	4.02	0.00	12.98
0.71	0.00	13.92	0.00	1.93	0.00	-1.61
1.46	0.00	0.24	0.00	-0.02	0.00	-6.90
2.21	0.00	-13.36	0.00	-1.98	0.00	-1.99
2.96	0.00	-27.78	0.00	-4.24	0.00	13.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	27.91	0.00	4.01	0.00	13.13
0.71	0.00	14.08	0.00	1.93	0.00	-1.63
1.46	0.00	0.24	0.00	-0.02	0.00	-6.98
2.21	0.00	-13.52	0.00	-1.97	0.00	-2.01
2.96	0.00	-28.11	0.00	-4.22	0.00	13.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	27.50	0.00	4.34	0.00	12.97
0.71	0.00	13.88	0.00	2.08	0.00	-1.57
1.46	0.00	0.25	0.00	-0.03	0.00	-6.85
2.21	0.00	-13.30	0.00	-2.15	0.00	-1.97
2.96	0.00	-27.68	0.00	-4.58	0.00	13.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	26.25	0.00	4.23	0.00	12.40
0.71	0.00	13.26	0.00	2.03	0.00	-1.49
1.46	0.00	0.25	0.00	-0.03	0.00	-6.54
2.21	0.00	-12.69	0.00	-2.10	0.00	-1.88
2.96	0.00	-26.41	0.00	-4.47	0.00	12.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	26.90	0.00	4.20	0.00	12.69
0.71	0.00	13.58	0.00	2.02	0.00	-1.54
1.46	0.00	0.25	0.00	-0.03	0.00	-6.70
2.21	0.00	-13.01	0.00	-2.08	0.00	-1.93
2.96	0.00	-27.07	0.00	-4.44	0.00	13.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.65	0.00	4.09	0.00	12.12
0.71	0.00	12.96	0.00	1.97	0.00	-1.46
1.46	0.00	0.24	0.00	-0.03	0.00	-6.39
2.21	0.00	-12.40	0.00	-2.03	0.00	-1.84
2.96	0.00	-25.81	0.00	-4.33	0.00	12.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	25.03	0.00	4.04	0.00	11.83
0.71	0.00	12.64	0.00	1.94	0.00	-1.41
1.46	0.00	0.24	0.00	-0.03	0.00	-6.23
2.21	0.00	-12.10	0.00	-2.00	0.00	-1.79
2.96	0.00	-25.17	0.00	-4.27	0.00	12.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	25.35	0.00	4.03	0.00	11.98
0.71	0.00	12.81	0.00	1.93	0.00	-1.44
1.46	0.00	0.24	0.00	-0.03	0.00	-6.31
2.21	0.00	-12.26	0.00	-1.99	0.00	-1.82
2.96	0.00	-25.51	0.00	-4.25	0.00	12.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	26.90	0.00	3.46	0.00	12.73
0.71	0.00	13.60	0.00	1.67	0.00	-1.50
1.46	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	-6.69
2.21	0.00	-12.94	0.00	-1.67	0.00	-1.96
2.96	0.00	-26.96	0.00	-3.58	0.00	13.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	25.65	0.00	3.35	0.00	12.15
0.71	0.00	12.97	0.00	1.62	0.00	-1.42
1.46	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-6.37
2.21	0.00	-12.33	0.00	-1.62	0.00	-1.87
2.96	0.00	-25.69	0.00	-3.47	0.00	12.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	26.30	0.00	3.32	0.00	12.45
0.71	0.00	13.29	0.00	1.61	0.00	-1.47
1.46	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-6.54
2.21	0.00	-12.65	0.00	-1.60	0.00	-1.91
2.96	0.00	-26.36	0.00	-3.44	0.00	12.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.05	0.00	3.21	0.00	11.87
0.71	0.00	12.67	0.00	1.55	0.00	-1.38
1.46	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-6.22
2.21	0.00	-12.04	0.00	-1.55	0.00	-1.82
2.96	0.00	-25.09	0.00	-3.33	0.00	12.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.42	0.00	3.16	0.00	11.59
0.71	0.00	12.35	0.00	1.53	0.00	-1.34
1.46	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-6.06
2.21	0.00	-11.73	0.00	-1.52	0.00	-1.78
2.96	0.00	-24.46	0.00	-3.27	0.00	11.79

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 637

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.75	0.00	3.15	0.00	11.73
0.71	0.00	12.52	0.00	1.52	0.00	-1.37
1.46	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-6.14
2.21	0.00	-11.90	0.00	-1.51	0.00	-1.80
2.96	0.00	-24.79	0.00	-3.26	0.00	11.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	24.34	0.00	3.48	0.00	11.58
0.71	0.00	12.32	0.00	1.68	0.00	-1.31
1.46	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	-6.02
2.21	0.00	-11.68	0.00	-1.68	0.00	-1.76
2.96	0.00	-24.36	0.00	-3.62	0.00	11.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	23.09	0.00	3.37	0.00	11.00
0.71	0.00	11.70	0.00	1.63	0.00	-1.23
1.46	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-5.70
2.21	0.00	-11.07	0.00	-1.63	0.00	-1.67
2.96	0.00	-23.09	0.00	-3.51	0.00	11.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	23.74	0.00	3.34	0.00	11.30
0.71	0.00	12.02	0.00	1.61	0.00	-1.27
1.46	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-5.87
2.21	0.00	-11.39	0.00	-1.62	0.00	-1.72
2.96	0.00	-23.75	0.00	-3.47	0.00	11.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.49	0.00	3.23	0.00	10.72
0.71	0.00	11.39	0.00	1.56	0.00	-1.19
1.46	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-5.55
2.21	0.00	-10.78	0.00	-1.57	0.00	-1.63
2.96	0.00	-22.49	0.00	-3.36	0.00	10.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.87	0.00	3.18	0.00	10.43
0.71	0.00	11.08	0.00	1.54	0.00	-1.15
1.46	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-5.39
2.21	0.00	-10.47	0.00	-1.54	0.00	-1.58
2.96	0.00	-21.85	0.00	-3.31	0.00	10.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.19	0.00	3.16	0.00	10.58
0.71	0.00	11.24	0.00	1.53	0.00	-1.17
1.46	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	-5.47
2.21	0.00	-10.63	0.00	-1.53	0.00	-1.60
2.96	0.00	-22.18	0.00	-3.29	0.00	10.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	19.48	-0.15	2.78	-0.23	6.79
0.71	0.00	8.69	-0.15	1.33	-0.12	-3.10
1.46	0.00	-2.14	-0.15	-0.03	0.00	-5.54
2.21	0.00	-13.10	-0.15	-1.39	0.11	0.16
2.96	0.00	-24.75	-0.15	-2.96	0.23	14.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	18.23	-0.15	2.68	-0.23	6.21
0.71	0.00	8.06	-0.15	1.28	-0.12	-3.02
1.46	0.00	-2.15	-0.15	-0.03	0.00	-5.22
2.21	0.00	-12.49	-0.15	-1.34	0.11	0.25
2.96	0.00	-23.48	-0.15	-2.85	0.23	13.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	18.88	-0.15	2.64	-0.23	6.51
0.71	0.00	8.39	-0.15	1.27	-0.12	-3.07
1.46	0.00	-2.15	-0.15	-0.03	0.00	-5.39
2.21	0.00	-12.81	-0.15	-1.32	0.11	0.20
2.96	0.00	-24.15	-0.15	-2.82	0.23	14.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.63	-0.15	2.54	-0.23	5.93
0.71	0.00	7.76	-0.15	1.21	-0.12	-2.98
1.46	0.00	-2.15	-0.15	-0.03	0.00	-5.07
2.21	0.00	-12.20	-0.15	-1.27	0.11	0.29
2.96	0.00	-22.88	-0.15	-2.71	0.23	13.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.01	-0.15	2.49	-0.23	5.64
0.71	0.00	7.45	-0.15	1.19	-0.12	-2.94
1.46	0.00	-2.16	-0.15	-0.03	0.00	-4.91
2.21	0.00	-11.89	-0.15	-1.25	0.11	0.34
2.96	0.00	-22.25	-0.15	-2.65	0.23	13.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.33	-0.15	2.47	-0.23	5.79
0.71	0.00	7.61	-0.15	1.18	-0.12	-2.97
1.46	0.00	-2.16	-0.15	-0.03	0.00	-5.00
2.21	0.00	-12.05	-0.15	-1.24	0.11	0.31
2.96	0.00	-22.58	-0.15	-2.63	0.23	13.31

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 638

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	25.22	0.15	3.07	0.23	14.85
0.71	0.00	14.06	0.15	1.55	0.12	1.03
1.46	0.00	2.89	0.15	0.13	0.00	-5.30
2.21	0.00	-8.02	0.15	-1.26	-0.11	-3.39
2.96	0.00	-19.50	0.15	-2.84	-0.23	6.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	23.97	0.15	2.97	0.23	14.28
0.71	0.00	13.43	0.15	1.49	0.12	1.11
1.46	0.00	2.89	0.15	0.13	0.00	-4.99
2.21	0.00	-7.40	0.15	-1.21	-0.11	-3.30
2.96	0.00	-18.23	0.15	-2.73	-0.23	6.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	24.62	0.15	2.94	0.23	14.57
0.71	0.00	13.76	0.15	1.48	0.12	1.07
1.46	0.00	2.89	0.15	0.13	0.00	-5.15
2.21	0.00	-7.72	0.15	-1.19	-0.11	-3.35
2.96	0.00	-18.89	0.15	-2.69	-0.23	6.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.37	0.15	2.83	0.23	14.00
0.71	0.00	13.13	0.15	1.43	0.12	1.15
1.46	0.00	2.88	0.15	0.13	0.00	-4.84
2.21	0.00	-7.11	0.15	-1.14	-0.11	-3.26
2.96	0.00	-17.63	0.15	-2.58	-0.23	6.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.75	0.15	2.78	0.23	13.71
0.71	0.00	12.82	0.15	1.40	0.12	1.19
1.46	0.00	2.88	0.15	0.13	0.00	-4.68
2.21	0.00	-6.81	0.15	-1.11	-0.11	-3.21
2.96	0.00	-16.99	0.15	-2.53	-0.23	5.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.07	0.15	2.76	0.23	13.86
0.71	0.00	12.98	0.15	1.40	0.12	1.17
1.46	0.00	2.88	0.15	0.13	0.00	-4.76
2.21	0.00	-6.97	0.15	-1.11	-0.11	-3.23
2.96	0.00	-17.33	0.15	-2.51	-0.23	5.86
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	6.14	0.00	-1.15	0.01	2.91
0.71	0.00	3.11	0.00	-0.54	0.00	-0.34
1.46	0.00	0.10	0.00	0.03	0.00	-1.54
2.21	0.00	-2.88	0.00	0.60	0.00	-0.50
2.96	0.00	-6.04	0.00	1.27	-0.01	2.85
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	1.17	0.00	-2.43	0.01	0.60
0.71	0.00	0.62	0.00	-1.15	0.00	-0.03
1.46	0.00	0.08	0.00	0.04	0.00	-0.28
2.21	0.00	-0.45	0.00	1.25	0.00	-0.15
2.96	0.00	-0.99	0.00	2.64	-0.01	0.39
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	0.49	0.00	-0.95	0.01	0.56
0.71	0.00	0.36	0.00	-0.45	0.00	0.26
1.46	0.00	0.22	0.00	0.01	0.00	0.04
2.21	0.00	0.09	0.00	0.48	0.00	-0.08
2.96	0.00	-0.03	0.00	1.01	-0.01	-0.10
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	-4.48	0.00	-2.23	0.01	-1.75
0.71	0.00	-2.13	0.00	-1.07	0.00	0.57
1.46	0.00	0.20	0.00	0.02	0.00	1.29
2.21	0.00	2.53	0.00	1.12	0.00	0.27
2.96	0.00	5.02	0.00	2.38	-0.01	-2.55
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	13.76	0.00	2.79	0.01	6.54
0.71	0.00	6.97	0.00	1.33	0.00	-0.74
1.46	0.00	0.15	0.00	-0.03	0.00	-3.40
2.21	0.00	-6.63	0.00	-1.39	0.00	-0.98
2.96	0.00	-13.83	0.00	-2.96	-0.01	6.69
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	9.50	0.00	2.82	0.01	4.63
0.71	0.00	4.84	0.00	1.35	0.00	-0.42
1.46	0.00	0.15	0.00	-0.03	0.00	-2.29
2.21	0.00	-4.53	0.00	-1.42	0.00	-0.65
2.96	0.00	-9.49	0.00	-3.02	-0.01	4.60
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	8.50	0.00	1.35	0.01	4.22
0.71	0.00	4.36	0.00	0.66	0.00	-0.30
1.46	0.00	0.21	0.00	0.02	0.00	-2.01
2.21	0.00	-3.92	0.00	-0.62	0.00	-0.62
2.96	0.00	-8.30	0.00	-1.36	-0.01	3.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 639

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	4.24	0.00	1.39	0.01	2.30
0.71	0.00	2.24	0.00	0.67	0.00	0.02
1.46	0.00	0.21	0.00	0.01	0.00	-0.90
2.21	0.00	-1.82	0.00	-0.65	0.00	-0.30
2.96	0.00	-3.96	0.00	-1.41	-0.01	1.87
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	-3.87	-0.26	0.23	-0.38	-5.69
0.71	0.00	-3.82	-0.26	0.10	-0.20	-2.97
1.46	0.00	-3.84	-0.26	-0.03	0.00	-0.10
2.21	0.00	-4.18	-0.26	-0.16	0.19	2.90
2.96	0.00	-4.61	-0.26	-0.32	0.38	6.22
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	5.70	0.26	0.71	0.38	7.76
0.71	0.00	5.13	0.26	0.45	0.20	3.92
1.46	0.00	4.55	0.26	0.24	0.00	0.29
2.21	0.00	4.29	0.26	0.06	-0.19	-3.01
2.96	0.00	4.14	0.26	-0.11	-0.38	-6.19
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	23.26	0.18	4.15	0.27	14.06
0.71	0.00	13.03	0.18	2.00	0.14	2.39
1.46	0.00	4.26	0.18	0.37	0.00	-1.71
2.21	0.00	-1.28	0.18	0.66	0.14	2.11
2.96	0.00	-5.49	0.18	1.24	0.27	14.49
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	5.60	-0.18	-0.96	-0.27	-0.44
0.71	0.00	1.54	-0.18	-0.46	-0.14	-4.04
1.46	0.00	-3.98	-0.18	-0.38	0.00	-5.48
2.21	0.00	-12.66	-0.18	-2.21	-0.14	-4.20
2.96	0.00	-23.50	-0.18	-4.57	-0.27	-0.49

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ4-Θ	Κ.Α.: Κ5-Θ		Κ.Τ.: Κ19-Θ		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.00	23.01	0.00	2.72	0.00	11.12
0.00	0.00	23.01	0.00	2.72	0.00	11.12
0.71	0.00	11.79	0.00	1.35	0.00	-1.12
0.71	0.00	11.79	0.00	1.35	0.00	-1.12
1.46	0.00	0.49	0.00	0.08	0.00	-5.71
1.46	0.00	0.49	0.00	0.08	0.00	-5.71
2.21	0.00	-10.81	0.00	-1.17	0.00	-1.86
2.21	0.00	-10.81	0.00	-1.17	0.00	-1.86
2.96	0.00	-22.87	0.00	-2.61	0.00	10.77
2.96	0.00	-22.87	0.00	-2.61	0.00	10.77
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	16.13	0.00	1.89	0.00	7.80
0.71	0.00	8.27	0.00	0.94	0.00	-0.78
1.46	0.00	0.34	0.00	0.06	0.00	-4.00
2.21	0.00	-7.59	0.00	-0.82	0.00	-1.30
2.96	0.00	-16.05	0.00	-1.81	0.00	7.56
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.00	10.72	0.00	1.04	0.00	5.17
0.71	0.00	5.47	0.00	0.52	0.00	-0.52
1.46	0.00	0.19	0.00	0.03	0.00	-2.64
2.21	0.00	-5.10	0.00	-0.46	0.00	-0.80
2.96	0.00	-10.74	0.00	-1.01	0.00	5.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.78	0.00	1.75	0.00	11.51
0.71	0.00	12.21	0.00	0.87	0.00	-1.15
1.46	0.00	0.55	0.00	0.04	0.00	-5.92
2.21	0.00	-11.12	0.00	-0.78	0.00	-1.98
2.96	0.00	-23.58	0.00	-1.71	-0.01	11.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.15	0.00	1.70	0.00	11.20
0.71	0.00	11.88	0.00	0.84	0.00	-1.12
1.46	0.00	0.54	0.00	0.04	0.00	-5.77
2.21	0.00	-10.82	0.00	-0.76	0.00	-1.93
2.96	0.00	-22.95	0.00	-1.66	-0.01	10.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.48	0.00	1.68	0.00	11.36
0.71	0.00	12.06	0.00	0.83	0.00	-1.14
1.46	0.00	0.54	0.00	0.04	0.00	-5.85
2.21	0.00	-10.98	0.00	-0.75	0.00	-1.96
2.96	0.00	-23.28	0.00	-1.65	-0.01	10.88

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 640 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.76	0.00	0.93	0.00	10.03
0.71	0.00	10.65	0.00	0.45	0.00	-1.01
1.46	0.00	0.48	0.00	0.01	0.00	-5.17
2.21	0.00	-9.71	0.00	-0.44	0.00	-1.73
2.96	0.00	-20.60	0.00	-0.94	0.00	9.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.12	0.00	0.88	0.00	9.73
0.71	0.00	10.33	0.00	0.43	0.00	-0.98
1.46	0.00	0.46	0.00	0.01	0.00	-5.02
2.21	0.00	-9.42	0.00	-0.41	0.00	-1.67
2.96	0.00	-19.97	0.00	-0.89	0.00	9.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.46	0.00	0.86	0.00	9.89
0.71	0.00	10.50	0.00	0.42	0.00	-1.00
1.46	0.00	0.47	0.00	0.01	0.00	-5.10
2.21	0.00	-9.57	0.00	-0.40	0.00	-1.70
2.96	0.00	-20.30	0.00	-0.88	0.00	9.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.18	0.00	1.91	0.00	9.74
0.71	0.00	10.32	0.00	0.95	0.00	-0.99
1.46	0.00	0.37	0.00	0.06	0.00	-4.98
2.21	0.00	-9.58	0.00	-0.83	0.00	-1.55
2.96	0.00	-20.19	0.00	-1.83	-0.01	9.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.55	0.00	1.85	0.00	9.43
0.71	0.00	9.99	0.00	0.92	0.00	-0.96
1.46	0.00	0.36	0.00	0.05	0.00	-4.83
2.21	0.00	-9.29	0.00	-0.80	0.00	-1.49
2.96	0.00	-19.57	0.00	-1.78	-0.01	9.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.88	0.00	1.83	0.00	9.59
0.71	0.00	10.16	0.00	0.91	0.00	-0.97
1.46	0.00	0.37	0.00	0.05	0.00	-4.91
2.21	0.00	-9.44	0.00	-0.80	0.00	-1.52
2.96	0.00	-19.89	0.00	-1.76	-0.01	9.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.15	0.00	1.08	0.00	8.26
0.71	0.00	8.76	0.00	0.53	0.00	-0.85
1.46	0.00	0.30	0.00	0.02	0.00	-4.23
2.21	0.00	-8.17	0.00	-0.48	0.00	-1.29
2.96	0.00	-17.21	0.00	-1.06	0.00	8.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.52	0.00	1.03	0.00	7.96
0.71	0.00	8.43	0.00	0.51	0.00	-0.82
1.46	0.00	0.28	0.00	0.02	0.00	-4.08
2.21	0.00	-7.88	0.00	-0.46	0.00	-1.24
2.96	0.00	-16.59	0.00	-1.01	0.00	7.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.85	0.00	1.01	0.00	8.12
0.71	0.00	8.60	0.00	0.50	0.00	-0.83
1.46	0.00	0.29	0.00	0.02	0.00	-4.16
2.21	0.00	-8.03	0.00	-0.45	0.00	-1.27
2.96	0.00	-16.91	0.00	-0.99	0.00	8.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	28.45	0.00	4.29	0.00	13.80
0.71	0.00	14.60	0.00	2.14	0.00	-1.34
1.46	0.00	0.66	0.00	0.14	0.00	-7.04
2.21	0.00	-13.29	0.00	-1.83	0.00	-2.33
2.96	0.00	-28.16	0.00	-4.07	0.00	13.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	27.82	0.00	4.24	0.00	13.50
0.71	0.00	14.28	0.00	2.11	0.00	-1.31
1.46	0.00	0.64	0.00	0.14	0.00	-6.88
2.21	0.00	-13.00	0.00	-1.81	0.00	-2.27
2.96	0.00	-27.54	0.00	-4.02	0.00	12.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	28.15	0.00	4.22	0.00	13.66
0.71	0.00	14.45	0.00	2.10	0.00	-1.32
1.46	0.00	0.65	0.00	0.14	0.00	-6.97
2.21	0.00	-13.15	0.00	-1.80	0.00	-2.30
2.96	0.00	-27.86	0.00	-4.01	0.00	13.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.85	0.00	4.33	0.00	12.55
0.71	0.00	13.26	0.00	2.16	0.00	-1.20
1.46	0.00	0.58	0.00	0.15	0.00	-6.37
2.21	0.00	-12.10	0.00	-1.84	0.00	-2.07
2.96	0.00	-25.60	0.00	-4.09	0.00	12.05

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 641 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	25.22	0.00	4.27	0.00	12.24
0.71	0.00	12.93	0.00	2.13	0.00	-1.17
1.46	0.00	0.56	0.00	0.15	0.00	-6.22
2.21	0.00	-11.80	0.00	-1.81	0.00	-2.02
2.96	0.00	-24.98	0.00	-4.04	0.00	11.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	25.55	0.00	4.25	0.00	12.40
0.71	0.00	13.10	0.00	2.12	0.00	-1.19
1.46	0.00	0.57	0.00	0.15	0.00	-6.30
2.21	0.00	-11.96	0.00	-1.80	0.00	-2.05
2.96	0.00	-25.31	0.00	-4.02	0.00	11.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.13	0.00	3.33	0.00	12.16
0.71	0.00	12.87	0.00	1.65	0.00	-1.20
1.46	0.00	0.52	0.00	0.09	0.00	-6.21
2.21	0.00	-11.83	0.00	-1.45	0.00	-1.99
2.96	0.00	-25.00	0.00	-3.21	0.00	11.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.50	0.00	3.27	0.00	11.86
0.71	0.00	12.55	0.00	1.62	0.00	-1.17
1.46	0.00	0.51	0.00	0.09	0.00	-6.05
2.21	0.00	-11.54	0.00	-1.43	0.00	-1.93
2.96	0.00	-24.38	0.00	-3.16	0.00	11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.83	0.00	3.26	0.00	12.02
0.71	0.00	12.72	0.00	1.61	0.00	-1.19
1.46	0.00	0.52	0.00	0.09	0.00	-6.13
2.21	0.00	-11.69	0.00	-1.42	0.00	-1.96
2.96	0.00	-24.70	0.00	-3.14	0.00	11.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.53	0.00	3.36	0.00	10.91
0.71	0.00	11.53	0.00	1.67	0.00	-1.07
1.46	0.00	0.44	0.00	0.10	0.00	-5.54
2.21	0.00	-10.64	0.00	-1.46	0.00	-1.74
2.96	0.00	-22.45	0.00	-3.23	0.00	10.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.90	0.00	3.31	0.00	10.60
0.71	0.00	11.20	0.00	1.64	0.00	-1.04
1.46	0.00	0.43	0.00	0.10	0.00	-5.38
2.21	0.00	-10.34	0.00	-1.44	0.00	-1.68
2.96	0.00	-21.82	0.00	-3.18	0.00	10.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.23	0.00	3.29	0.00	10.76
0.71	0.00	11.37	0.00	1.63	0.00	-1.05
1.46	0.00	0.44	0.00	0.09	0.00	-5.47
2.21	0.00	-10.50	0.00	-1.43	0.00	-1.71
2.96	0.00	-22.15	0.00	-3.16	0.00	10.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.62	-0.16	2.58	-0.23	5.99
0.71	0.00	7.74	-0.16	1.22	-0.12	-2.91
1.46	0.00	-2.27	-0.16	-0.06	0.00	-4.96
2.21	0.00	-12.48	-0.16	-1.34	0.11	0.55
2.96	0.00	-23.38	-0.16	-2.83	0.23	14.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.98	-0.16	2.53	-0.23	5.68
0.71	0.00	7.41	-0.16	1.20	-0.12	-2.88
1.46	0.00	-2.28	-0.16	-0.06	0.00	-4.80
2.21	0.00	-12.19	-0.16	-1.32	0.11	0.61
2.96	0.00	-22.76	-0.16	-2.78	0.23	13.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.31	-0.16	2.51	-0.23	5.85
0.71	0.00	7.58	-0.16	1.19	-0.12	-2.90
1.46	0.00	-2.27	-0.16	-0.06	0.00	-4.88
2.21	0.00	-12.34	-0.16	-1.31	0.11	0.58
2.96	0.00	-23.08	-0.16	-2.76	0.23	13.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.87	0.15	2.71	0.23	13.44
0.71	0.00	12.83	0.15	1.35	0.12	0.87
1.46	0.00	2.76	0.15	0.10	0.00	-4.96
2.21	0.00	-7.14	0.15	-1.13	-0.11	-3.32
2.96	0.00	-17.64	0.15	-2.54	-0.23	5.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.24	0.15	2.65	0.23	13.13
0.71	0.00	12.51	0.15	1.33	0.12	0.90
1.46	0.00	2.74	0.15	0.10	0.00	-4.80
2.21	0.00	-6.84	0.15	-1.11	-0.11	-3.27
2.96	0.00	-17.02	0.15	-2.49	-0.23	5.66

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 642

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.57	0.15	2.63	0.23	13.29
0.71	0.00	12.68	0.15	1.32	0.12	0.89
1.46	0.00	2.75	0.15	0.10	0.00	-4.88
2.21	0.00	-7.00	0.15	-1.10	-0.11	-3.30
2.96	0.00	-17.34	0.15	-2.47	-0.23	5.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	14.46	0.00	1.55	0.00	6.98
0.71	0.00	7.40	0.00	0.77	0.00	-0.70
1.46	0.00	0.28	0.00	0.05	0.00	-3.57
2.21	0.00	-6.84	0.00	-0.67	0.00	-1.12
2.96	0.00	-14.43	0.00	-1.49	0.00	6.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	13.19	0.00	1.44	0.00	6.37
0.71	0.00	6.74	0.00	0.72	0.00	-0.64
1.46	0.00	0.25	0.00	0.04	0.00	-3.26
2.21	0.00	-6.25	0.00	-0.63	0.00	-1.01
2.96	0.00	-13.18	0.00	-1.39	0.00	6.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	13.86	0.00	1.41	0.00	6.69
0.71	0.00	7.09	0.00	0.70	0.00	-0.67
1.46	0.00	0.26	0.00	0.04	0.00	-3.42
2.21	0.00	-6.56	0.00	-0.61	0.00	-1.07
2.96	0.00	-13.83	0.00	-1.36	0.00	6.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	8.90	0.01	-1.00	0.01	4.31
0.71	0.00	4.57	0.01	-0.51	0.00	-0.43
1.46	0.00	0.21	0.01	-0.06	0.00	-2.22
2.21	0.00	-4.16	0.01	0.38	0.00	-0.74
2.96	0.00	-8.84	0.01	0.88	-0.01	4.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	3.85	0.01	-2.37	0.01	1.86
0.71	0.00	1.98	0.01	-1.19	0.00	-0.19
1.46	0.00	0.08	0.01	-0.11	0.00	-0.97
2.21	0.00	-1.82	0.01	0.96	0.00	-0.32
2.96	0.00	-3.87	0.01	2.17	-0.01	1.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	2.89	0.01	-0.74	0.01	1.36
0.71	0.00	1.41	0.01	-0.37	0.00	-0.15
1.46	0.00	-0.09	0.01	-0.03	0.00	-0.65
2.21	0.00	-1.60	0.01	0.31	0.00	-0.02
2.96	0.00	-3.19	0.01	0.69	-0.01	1.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	-2.15	0.01	-2.11	0.01	-1.09
0.71	0.00	-1.18	0.01	-1.06	0.00	0.08
1.46	0.00	-0.21	0.01	-0.08	0.00	0.60
2.21	0.00	0.74	0.01	0.88	0.00	0.41
2.96	0.00	1.78	0.01	1.97	-0.01	-0.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	16.68	0.00	3.23	0.01	8.14
0.71	0.00	8.56	0.00	1.62	0.00	-0.74
1.46	0.00	0.38	0.00	0.12	0.00	-4.08
2.21	0.00	-7.78	0.00	-1.36	0.00	-1.32
2.96	0.00	-16.47	0.00	-3.05	-0.01	7.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	12.34	0.00	3.29	0.01	6.05
0.71	0.00	6.32	0.00	1.65	0.00	-0.51
1.46	0.00	0.25	0.00	0.13	0.00	-2.97
2.21	0.00	-5.80	0.00	-1.37	0.00	-0.89
2.96	0.00	-12.21	0.00	-3.08	-0.01	5.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	11.15	0.00	1.63	0.01	5.41
0.71	0.00	5.68	0.00	0.80	0.00	-0.51
1.46	0.00	0.16	0.00	0.03	0.00	-2.69
2.21	0.00	-5.35	0.00	-0.74	0.00	-0.76
2.96	0.00	-11.21	0.00	-1.61	-0.01	5.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	6.81	0.00	1.68	0.01	3.32
0.71	0.00	3.43	0.00	0.83	0.00	-0.29
1.46	0.00	0.03	0.00	0.04	0.00	-1.58
2.21	0.00	-3.36	0.00	-0.75	0.00	-0.33
2.96	0.00	-6.95	0.00	-1.65	-0.01	3.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	-1.38	-0.26	0.39	-0.38	-4.88
0.71	0.00	-2.88	-0.26	0.09	-0.20	-3.36
1.46	0.00	-4.49	-0.26	-0.22	-0.01	-0.61
2.21	0.00	-6.43	-0.26	-0.55	0.19	3.48
2.96	0.00	-8.51	-0.26	-0.97	0.38	9.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 643

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	7.38	0.26	0.59	0.38	7.53
0.71	0.00	5.61	0.26	0.31	0.20	2.95
1.46	0.00	3.89	0.26	0.05	0.01	-0.60
2.21	0.00	2.47	0.26	-0.20	-0.19	-2.98
2.96	0.00	1.06	0.26	-0.49	-0.38	-4.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	23.01	0.00	2.72	0.00	11.12
0.71	0.00	11.79	0.00	1.35	0.00	-1.12
1.46	0.00	0.49	0.00	0.08	0.00	-5.71
2.21	0.00	-10.81	0.00	-1.17	0.00	-1.86
2.96	0.00	-22.87	0.00	-2.61	0.00	10.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.06	0.01	0.94	0.01	11.16
0.71	0.00	11.85	0.01	0.45	0.00	-1.12
1.46	0.00	0.56	0.01	0.01	0.00	-5.76
2.21	0.00	-10.74	0.01	-0.44	0.00	-1.96
2.96	0.00	-22.82	0.01	-0.96	-0.01	10.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.42	0.01	0.88	0.01	10.85
0.71	0.00	11.52	0.01	0.43	0.00	-1.09
1.46	0.00	0.54	0.01	0.00	0.00	-5.60
2.21	0.00	-10.45	0.01	-0.42	0.00	-1.90
2.96	0.00	-22.19	0.01	-0.91	-0.01	10.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.75	0.01	0.86	0.01	11.01
0.71	0.00	11.70	0.01	0.42	0.00	-1.10
1.46	0.00	0.55	0.01	0.00	0.00	-5.68
2.21	0.00	-10.60	0.01	-0.41	0.00	-1.93
2.96	0.00	-22.52	0.01	-0.89	-0.01	10.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	18.01	0.01	-0.43	0.01	8.71
0.71	0.00	9.26	0.01	-0.23	0.00	-0.88
1.46	0.00	0.43	0.01	-0.05	0.00	-4.51
2.21	0.00	-8.40	0.01	0.13	0.00	-1.53
2.96	0.00	-17.85	0.01	0.33	-0.01	8.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.38	0.01	-0.49	0.01	8.40
0.71	0.00	8.93	0.01	-0.26	0.00	-0.85
1.46	0.00	0.42	0.01	-0.05	0.00	-4.35
2.21	0.00	-8.11	0.01	0.15	0.00	-1.48
2.96	0.00	-17.22	0.01	0.38	-0.01	8.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.71	0.01	-0.51	0.01	8.56
0.71	0.00	9.10	0.01	-0.27	0.00	-0.87
1.46	0.00	0.43	0.01	-0.05	0.00	-4.43
2.21	0.00	-8.26	0.01	0.16	0.00	-1.51
2.96	0.00	-17.55	0.01	0.39	-0.01	8.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.05	0.01	1.19	0.01	8.21
0.71	0.00	8.69	0.01	0.59	0.00	-0.84
1.46	0.00	0.26	0.01	0.03	0.00	-4.19
2.21	0.00	-8.18	0.01	-0.52	0.00	-1.24
2.96	0.00	-17.17	0.01	-1.15	-0.01	8.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.41	0.01	1.14	0.01	7.90
0.71	0.00	8.37	0.01	0.56	0.00	-0.81
1.46	0.00	0.25	0.01	0.03	0.00	-4.03
2.21	0.00	-7.88	0.01	-0.50	0.00	-1.18
2.96	0.00	-16.55	0.01	-1.10	-0.01	7.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.75	0.01	1.12	0.01	8.07
0.71	0.00	8.54	0.01	0.55	0.00	-0.83
1.46	0.00	0.26	0.01	0.03	0.00	-4.11
2.21	0.00	-8.04	0.01	-0.49	0.00	-1.21
2.96	0.00	-16.87	0.01	-1.08	-0.01	8.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	12.00	0.01	-0.18	0.01	5.76
0.71	0.00	6.10	0.01	-0.10	0.00	-0.61
1.46	0.00	0.14	0.01	-0.02	0.00	-2.94
2.21	0.00	-5.84	0.01	0.05	0.00	-0.81
2.96	0.00	-12.20	0.01	0.13	-0.01	5.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.37	0.01	-0.23	0.01	5.45
0.71	0.00	5.77	0.01	-0.12	0.00	-0.58
1.46	0.00	0.12	0.01	-0.02	0.00	-2.78
2.21	0.00	-5.54	0.01	0.08	0.00	-0.76
2.96	0.00	-11.58	0.01	0.18	-0.01	5.66

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 644

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.70	0.01	-0.25	0.01	5.61
0.71	0.00	5.94	0.01	-0.13	0.00	-0.59
1.46	0.00	0.13	0.01	-0.02	0.00	-2.86
2.21	0.00	-5.70	0.01	0.08	0.00	-0.78
2.96	0.00	-11.90	0.01	0.20	-0.01	5.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	30.84	0.00	5.17	0.01	14.99
0.71	0.00	15.83	0.00	2.58	0.00	-1.42
1.46	0.00	0.73	0.00	0.18	0.00	-7.62
2.21	0.00	-14.36	0.00	-2.19	0.00	-2.53
2.96	0.00	-30.45	0.00	-4.89	-0.01	14.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	30.20	0.00	5.11	0.01	14.68
0.71	0.00	15.51	0.00	2.55	0.00	-1.39
1.46	0.00	0.72	0.00	0.18	0.00	-7.46
2.21	0.00	-14.07	0.00	-2.17	0.00	-2.48
2.96	0.00	-29.83	0.00	-4.84	-0.01	13.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	30.54	0.00	5.10	0.01	14.84
0.71	0.00	15.68	0.00	2.54	0.00	-1.41
1.46	0.00	0.73	0.00	0.18	0.00	-7.54
2.21	0.00	-14.22	0.00	-2.16	0.00	-2.51
2.96	0.00	-30.15	0.00	-4.82	-0.01	14.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	26.50	0.00	5.22	0.01	12.90
0.71	0.00	13.59	0.00	2.61	0.00	-1.20
1.46	0.00	0.60	0.00	0.19	0.00	-6.51
2.21	0.00	-12.37	0.00	-2.20	0.00	-2.11
2.96	0.00	-26.19	0.00	-4.92	-0.01	12.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	25.87	0.00	5.17	0.01	12.59
0.71	0.00	13.27	0.00	2.58	0.00	-1.17
1.46	0.00	0.59	0.00	0.19	0.00	-6.35
2.21	0.00	-12.08	0.00	-2.18	0.00	-2.06
2.96	0.00	-25.57	0.00	-4.87	-0.01	12.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	26.20	0.00	5.15	0.01	12.75
0.71	0.00	13.44	0.00	2.57	0.00	-1.18
1.46	0.00	0.60	0.00	0.19	0.00	-6.43
2.21	0.00	-12.23	0.00	-2.17	0.00	-2.09
2.96	0.00	-25.89	0.00	-4.85	-0.01	12.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.30	0.00	3.56	0.01	12.26
0.71	0.00	12.95	0.00	1.76	0.00	-1.20
1.46	0.00	0.51	0.00	0.09	0.00	-6.23
2.21	0.00	-11.93	0.00	-1.57	0.00	-1.97
2.96	0.00	-25.19	0.00	-3.46	-0.01	11.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.67	0.00	3.51	0.01	11.95
0.71	0.00	12.63	0.00	1.74	0.00	-1.17
1.46	0.00	0.50	0.00	0.09	0.00	-6.07
2.21	0.00	-11.64	0.00	-1.54	0.00	-1.92
2.96	0.00	-24.57	0.00	-3.40	-0.01	11.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	25.00	0.00	3.49	0.01	12.11
0.71	0.00	12.80	0.00	1.73	0.00	-1.18
1.46	0.00	0.51	0.00	0.09	0.00	-6.16
2.21	0.00	-11.79	0.00	-1.54	0.00	-1.95
2.96	0.00	-24.89	0.00	-3.39	-0.01	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.96	0.00	3.62	0.01	10.17
0.71	0.00	10.71	0.00	1.79	0.00	-0.97
1.46	0.00	0.38	0.00	0.10	0.00	-5.12
2.21	0.00	-9.94	0.00	-1.58	0.00	-1.55
2.96	0.00	-20.93	0.00	-3.49	-0.01	10.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.33	0.00	3.56	0.01	9.86
0.71	0.00	10.39	0.00	1.77	0.00	-0.94
1.46	0.00	0.37	0.00	0.10	0.00	-4.96
2.21	0.00	-9.65	0.00	-1.55	0.00	-1.50
2.96	0.00	-20.31	0.00	-3.44	-0.01	9.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.66	0.00	3.54	0.01	10.02
0.71	0.00	10.56	0.00	1.76	0.00	-0.96
1.46	0.00	0.38	0.00	0.10	0.00	-5.04
2.21	0.00	-9.80	0.00	-1.55	0.00	-1.52
2.96	0.00	-20.63	0.00	-3.42	-0.01	9.88

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 645 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	12.77	-0.26	2.32	-0.38	1.97
0.71	0.00	4.40	-0.26	1.05	-0.20	-4.05
1.46	0.00	-4.14	-0.26	-0.15	-0.01	-4.14
2.21	0.00	-13.01	-0.26	-1.38	0.19	2.27
2.96	0.00	-22.49	-0.26	-2.82	0.38	15.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	12.14	-0.26	2.27	-0.38	1.66
0.71	0.00	4.07	-0.26	1.02	-0.20	-4.02
1.46	0.00	-4.15	-0.26	-0.16	-0.01	-3.99
2.21	0.00	-12.72	-0.26	-1.36	0.19	2.32
2.96	0.00	-21.86	-0.26	-2.76	0.38	15.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	12.47	-0.26	2.25	-0.38	1.82
0.71	0.00	4.24	-0.26	1.01	-0.20	-4.04
1.46	0.00	-4.15	-0.26	-0.16	-0.01	-4.07
2.21	0.00	-12.87	-0.26	-1.35	0.19	2.29
2.96	0.00	-22.19	-0.26	-2.75	0.38	15.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.53	0.26	2.53	0.38	14.39
0.71	0.00	12.89	0.26	1.27	0.20	2.26
1.46	0.00	4.24	0.26	0.11	0.01	-4.14
2.21	0.00	-4.11	0.26	-1.03	-0.19	-4.20
2.96	0.00	-12.92	0.26	-2.33	-0.38	2.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.90	0.26	2.47	0.38	14.08
0.71	0.00	12.56	0.26	1.24	0.20	2.29
1.46	0.00	4.22	0.26	0.11	0.01	-3.98
2.21	0.00	-3.81	0.26	-1.01	-0.19	-4.14
2.96	0.00	-12.30	0.26	-2.28	-0.38	1.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.23	0.26	2.45	0.38	14.24
0.71	0.00	12.73	0.26	1.23	0.20	2.28
1.46	0.00	4.23	0.26	0.11	0.01	-4.07
2.21	0.00	-3.97	0.26	-1.00	-0.19	-4.17
2.96	0.00	-12.62	0.26	-2.26	-0.38	2.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	25.65	0.00	2.01	0.00	12.41
0.71	0.00	13.17	0.00	0.99	0.00	-1.24
1.46	0.00	0.60	0.00	0.05	0.00	-6.39
2.21	0.00	-11.99	0.00	-0.89	0.00	-2.14
2.96	0.00	-25.43	0.00	-1.96	-0.01	11.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	24.39	0.00	1.90	0.00	11.80
0.71	0.00	12.52	0.00	0.94	0.00	-1.18
1.46	0.00	0.57	0.00	0.04	0.00	-6.08
2.21	0.00	-11.40	0.00	-0.84	0.00	-2.03
2.96	0.00	-24.18	0.00	-1.85	-0.01	11.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	25.05	0.00	1.86	0.00	12.12
0.71	0.00	12.86	0.00	0.92	0.00	-1.21
1.46	0.00	0.58	0.00	0.04	0.00	-6.24
2.21	0.00	-11.70	0.00	-0.83	0.00	-2.09
2.96	0.00	-24.83	0.00	-1.82	-0.01	11.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.78	0.00	1.75	0.00	11.51
0.71	0.00	12.21	0.00	0.87	0.00	-1.15
1.46	0.00	0.55	0.00	0.04	0.00	-5.92
2.21	0.00	-11.12	0.00	-0.78	0.00	-1.98
2.96	0.00	-23.58	0.00	-1.71	-0.01	11.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.15	0.00	1.70	0.00	11.20
0.71	0.00	11.88	0.00	0.84	0.00	-1.12
1.46	0.00	0.54	0.00	0.04	0.00	-5.77
2.21	0.00	-10.82	0.00	-0.76	0.00	-1.93
2.96	0.00	-22.95	0.00	-1.66	-0.01	10.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.48	0.00	1.68	0.00	11.36
0.71	0.00	12.06	0.00	0.83	0.00	-1.14
1.46	0.00	0.54	0.00	0.04	0.00	-5.85
2.21	0.00	-10.98	0.00	-0.75	0.00	-1.96
2.96	0.00	-23.28	0.00	-1.65	-0.01	10.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	22.63	0.00	1.19	0.00	10.94
0.71	0.00	11.61	0.00	0.58	0.00	-1.10
1.46	0.00	0.52	0.00	0.02	0.00	-5.64
2.21	0.00	-10.58	0.00	-0.54	0.00	-1.89
2.96	0.00	-22.44	0.00	-1.19	0.00	10.49

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 646 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	21.36	0.00	1.08	0.00	10.32
0.71	0.00	10.96	0.00	0.53	0.00	-1.04
1.46	0.00	0.49	0.00	0.01	0.00	-5.32
2.21	0.00	-10.00	0.00	-0.50	0.00	-1.78
2.96	0.00	-21.20	0.00	-1.08	0.00	9.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	22.02	0.00	1.04	0.00	10.65
0.71	0.00	11.31	0.00	0.51	0.00	-1.07
1.46	0.00	0.51	0.00	0.01	0.00	-5.49
2.21	0.00	-10.30	0.00	-0.48	0.00	-1.84
2.96	0.00	-21.85	0.00	-1.05	0.00	10.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.76	0.00	0.93	0.00	10.03
0.71	0.00	10.65	0.00	0.45	0.00	-1.01
1.46	0.00	0.48	0.00	0.01	0.00	-5.17
2.21	0.00	-9.71	0.00	-0.44	0.00	-1.73
2.96	0.00	-20.60	0.00	-0.94	0.00	9.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.12	0.00	0.88	0.00	9.73
0.71	0.00	10.33	0.00	0.43	0.00	-0.98
1.46	0.00	0.46	0.00	0.01	0.00	-5.02
2.21	0.00	-9.42	0.00	-0.41	0.00	-1.67
2.96	0.00	-19.97	0.00	-0.89	0.00	9.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.46	0.00	0.86	0.00	9.89
0.71	0.00	10.50	0.00	0.42	0.00	-1.00
1.46	0.00	0.47	0.00	0.01	0.00	-5.10
2.21	0.00	-9.57	0.00	-0.40	0.00	-1.70
2.96	0.00	-20.30	0.00	-0.88	0.00	9.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	22.05	0.00	2.16	0.00	10.64
0.71	0.00	11.28	0.00	1.07	0.00	-1.08
1.46	0.00	0.42	0.00	0.06	0.00	-5.45
2.21	0.00	-10.45	0.00	-0.94	0.00	-1.71
2.96	0.00	-22.04	0.00	-2.08	-0.01	10.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	20.78	0.00	2.05	0.00	10.03
0.71	0.00	10.62	0.00	1.02	0.00	-1.02
1.46	0.00	0.39	0.00	0.06	0.00	-5.14
2.21	0.00	-9.86	0.00	-0.89	0.00	-1.60
2.96	0.00	-20.79	0.00	-1.97	-0.01	9.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	21.45	0.00	2.01	0.00	10.35
0.71	0.00	10.97	0.00	1.00	0.00	-1.05
1.46	0.00	0.41	0.00	0.06	0.00	-5.30
2.21	0.00	-10.17	0.00	-0.87	0.00	-1.66
2.96	0.00	-21.44	0.00	-1.94	-0.01	10.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.18	0.00	1.91	0.00	9.74
0.71	0.00	10.32	0.00	0.95	0.00	-0.99
1.46	0.00	0.37	0.00	0.06	0.00	-4.98
2.21	0.00	-9.58	0.00	-0.83	0.00	-1.55
2.96	0.00	-20.19	0.00	-1.83	-0.01	9.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.55	0.00	1.85	0.00	9.43
0.71	0.00	9.99	0.00	0.92	0.00	-0.96
1.46	0.00	0.36	0.00	0.05	0.00	-4.83
2.21	0.00	-9.29	0.00	-0.80	0.00	-1.49
2.96	0.00	-19.57	0.00	-1.78	-0.01	9.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.88	0.00	1.83	0.00	9.59
0.71	0.00	10.16	0.00	0.91	0.00	-0.97
1.46	0.00	0.37	0.00	0.05	0.00	-4.91
2.21	0.00	-9.44	0.00	-0.80	0.00	-1.52
2.96	0.00	-19.89	0.00	-1.76	-0.01	9.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	19.02	0.00	1.34	0.00	9.17
0.71	0.00	9.72	0.00	0.66	0.00	-0.94
1.46	0.00	0.34	0.00	0.03	0.00	-4.70
2.21	0.00	-9.04	0.00	-0.59	0.00	-1.45
2.96	0.00	-19.06	0.00	-1.30	0.00	9.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	17.75	0.00	1.23	0.00	8.56
0.71	0.00	9.07	0.00	0.61	0.00	-0.88
1.46	0.00	0.31	0.00	0.03	0.00	-4.38
2.21	0.00	-8.46	0.00	-0.54	0.00	-1.34
2.96	0.00	-17.81	0.00	-1.20	0.00	8.50

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 647

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	18.42	0.00	1.19	0.00	8.88
0.71	0.00	9.41	0.00	0.59	0.00	-0.91
1.46	0.00	0.33	0.00	0.03	0.00	-4.55
2.21	0.00	-8.76	0.00	-0.53	0.00	-1.40
2.96	0.00	-18.46	0.00	-1.17	0.00	8.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.15	0.00	1.08	0.00	8.26
0.71	0.00	8.76	0.00	0.53	0.00	-0.85
1.46	0.00	0.30	0.00	0.02	0.00	-4.23
2.21	0.00	-8.17	0.00	-0.48	0.00	-1.29
2.96	0.00	-17.21	0.00	-1.06	0.00	8.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.52	0.00	1.03	0.00	7.96
0.71	0.00	8.43	0.00	0.51	0.00	-0.82
1.46	0.00	0.28	0.00	0.02	0.00	-4.08
2.21	0.00	-7.88	0.00	-0.46	0.00	-1.24
2.96	0.00	-16.59	0.00	-1.01	0.00	7.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.85	0.00	1.01	0.00	8.12
0.71	0.00	8.60	0.00	0.50	0.00	-0.83
1.46	0.00	0.29	0.00	0.02	0.00	-4.16
2.21	0.00	-8.03	0.00	-0.45	0.00	-1.27
2.96	0.00	-16.91	0.00	-0.99	0.00	8.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	30.32	0.00	4.55	0.00	14.71
0.71	0.00	15.56	0.00	2.27	0.00	-1.43
1.46	0.00	0.70	0.00	0.15	0.00	-7.51
2.21	0.00	-14.16	0.00	-1.94	0.00	-2.49
2.96	0.00	-30.01	0.00	-4.32	0.00	14.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	29.06	0.00	4.44	0.00	14.09
0.71	0.00	14.91	0.00	2.21	0.00	-1.37
1.46	0.00	0.67	0.00	0.15	0.00	-7.19
2.21	0.00	-13.57	0.00	-1.89	0.00	-2.38
2.96	0.00	-28.76	0.00	-4.21	0.00	13.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	29.72	0.00	4.40	0.00	14.42
0.71	0.00	15.25	0.00	2.19	0.00	-1.40
1.46	0.00	0.69	0.00	0.15	0.00	-7.36
2.21	0.00	-13.88	0.00	-1.88	0.00	-2.44
2.96	0.00	-29.41	0.00	-4.18	0.00	13.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	28.45	0.00	4.29	0.00	13.80
0.71	0.00	14.60	0.00	2.14	0.00	-1.34
1.46	0.00	0.66	0.00	0.14	0.00	-7.04
2.21	0.00	-13.29	0.00	-1.83	0.00	-2.33
2.96	0.00	-28.16	0.00	-4.07	0.00	13.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	27.82	0.00	4.24	0.00	13.50
0.71	0.00	14.28	0.00	2.11	0.00	-1.31
1.46	0.00	0.64	0.00	0.14	0.00	-6.88
2.21	0.00	-13.00	0.00	-1.81	0.00	-2.27
2.96	0.00	-27.54	0.00	-4.02	0.00	12.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	28.15	0.00	4.22	0.00	13.66
0.71	0.00	14.45	0.00	2.10	0.00	-1.32
1.46	0.00	0.65	0.00	0.14	0.00	-6.97
2.21	0.00	-13.15	0.00	-1.80	0.00	-2.30
2.96	0.00	-27.86	0.00	-4.01	0.00	13.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	27.72	0.00	4.58	0.00	13.45
0.71	0.00	14.22	0.00	2.29	0.00	-1.29
1.46	0.00	0.62	0.00	0.16	0.00	-6.84
2.21	0.00	-12.97	0.00	-1.95	0.00	-2.23
2.96	0.00	-27.45	0.00	-4.34	0.00	12.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	26.45	0.00	4.47	0.00	12.84
0.71	0.00	13.57	0.00	2.23	0.00	-1.23
1.46	0.00	0.59	0.00	0.16	0.00	-6.53
2.21	0.00	-12.38	0.00	-1.90	0.00	-2.12
2.96	0.00	-26.20	0.00	-4.23	0.00	12.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	27.12	0.00	4.44	0.00	13.16
0.71	0.00	13.91	0.00	2.21	0.00	-1.26
1.46	0.00	0.61	0.00	0.15	0.00	-6.69
2.21	0.00	-12.68	0.00	-1.88	0.00	-2.18
2.96	0.00	-26.85	0.00	-4.20	0.00	12.63

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 648

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.85	0.00	4.33	0.00	12.55
0.71	0.00	13.26	0.00	2.16	0.00	-1.20
1.46	0.00	0.58	0.00	0.15	0.00	-6.37
2.21	0.00	-12.10	0.00	-1.84	0.00	-2.07
2.96	0.00	-25.60	0.00	-4.09	0.00	12.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	25.22	0.00	4.27	0.00	12.24
0.71	0.00	12.93	0.00	2.13	0.00	-1.17
1.46	0.00	0.56	0.00	0.15	0.00	-6.22
2.21	0.00	-11.80	0.00	-1.81	0.00	-2.02
2.96	0.00	-24.98	0.00	-4.04	0.00	11.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	25.55	0.00	4.25	0.00	12.40
0.71	0.00	13.10	0.00	2.12	0.00	-1.19
1.46	0.00	0.57	0.00	0.15	0.00	-6.30
2.21	0.00	-11.96	0.00	-1.80	0.00	-2.05
2.96	0.00	-25.31	0.00	-4.02	0.00	11.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	27.00	0.00	3.58	0.00	13.07
0.71	0.00	13.83	0.00	1.78	0.00	-1.29
1.46	0.00	0.57	0.00	0.10	0.00	-6.68
2.21	0.00	-12.70	0.00	-1.56	0.00	-2.15
2.96	0.00	-26.85	0.00	-3.46	0.00	12.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	25.74	0.00	3.47	0.00	12.45
0.71	0.00	13.18	0.00	1.72	0.00	-1.23
1.46	0.00	0.54	0.00	0.10	0.00	-6.36
2.21	0.00	-12.11	0.00	-1.52	0.00	-2.04
2.96	0.00	-25.60	0.00	-3.35	0.00	12.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	26.40	0.00	3.44	0.00	12.78
0.71	0.00	13.52	0.00	1.70	0.00	-1.26
1.46	0.00	0.56	0.00	0.09	0.00	-6.53
2.21	0.00	-12.42	0.00	-1.50	0.00	-2.10
2.96	0.00	-26.25	0.00	-3.32	0.00	12.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.13	0.00	3.33	0.00	12.16
0.71	0.00	12.87	0.00	1.65	0.00	-1.20
1.46	0.00	0.52	0.00	0.09	0.00	-6.21
2.21	0.00	-11.83	0.00	-1.45	0.00	-1.99
2.96	0.00	-25.00	0.00	-3.21	0.00	11.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.50	0.00	3.27	0.00	11.86
0.71	0.00	12.55	0.00	1.62	0.00	-1.17
1.46	0.00	0.51	0.00	0.09	0.00	-6.05
2.21	0.00	-11.54	0.00	-1.43	0.00	-1.93
2.96	0.00	-24.38	0.00	-3.16	0.00	11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.83	0.00	3.26	0.00	12.02
0.71	0.00	12.72	0.00	1.61	0.00	-1.19
1.46	0.00	0.52	0.00	0.09	0.00	-6.13
2.21	0.00	-11.69	0.00	-1.42	0.00	-1.96
2.96	0.00	-24.70	0.00	-3.14	0.00	11.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	24.40	0.00	3.62	0.00	11.81
0.71	0.00	12.49	0.00	1.80	0.00	-1.16
1.46	0.00	0.49	0.00	0.11	0.00	-6.01
2.21	0.00	-11.51	0.00	-1.57	0.00	-1.90
2.96	0.00	-24.29	0.00	-3.48	0.00	11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	23.13	0.00	3.51	0.00	11.20
0.71	0.00	11.84	0.00	1.74	0.00	-1.10
1.46	0.00	0.46	0.00	0.10	0.00	-5.69
2.21	0.00	-10.92	0.00	-1.52	0.00	-1.79
2.96	0.00	-23.04	0.00	-3.37	0.00	10.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	23.80	0.00	3.47	0.00	11.52
0.71	0.00	12.18	0.00	1.72	0.00	-1.13
1.46	0.00	0.48	0.00	0.10	0.00	-5.86
2.21	0.00	-11.22	0.00	-1.51	0.00	-1.85
2.96	0.00	-23.69	0.00	-3.34	0.00	11.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.53	0.00	3.36	0.00	10.91
0.71	0.00	11.53	0.00	1.67	0.00	-1.07
1.46	0.00	0.44	0.00	0.10	0.00	-5.54
2.21	0.00	-10.64	0.00	-1.46	0.00	-1.74
2.96	0.00	-22.45	0.00	-3.23	0.00	10.66

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 649 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.90	0.00	3.31	0.00	10.60
0.71	0.00	11.20	0.00	1.64	0.00	-1.04
1.46	0.00	0.43	0.00	0.10	0.00	-5.38
2.21	0.00	-10.34	0.00	-1.44	0.00	-1.68
2.96	0.00	-21.82	0.00	-3.18	0.00	10.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.23	0.00	3.29	0.00	10.76
0.71	0.00	11.37	0.00	1.63	0.00	-1.05
1.46	0.00	0.44	0.00	0.09	0.00	-5.47
2.21	0.00	-10.50	0.00	-1.43	0.00	-1.71
2.96	0.00	-22.15	0.00	-3.16	0.00	10.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	19.49	-0.16	2.84	-0.23	6.90
0.71	0.00	8.70	-0.16	1.35	-0.12	-3.00
1.46	0.00	-2.22	-0.16	-0.05	0.00	-5.43
2.21	0.00	-13.35	-0.16	-1.45	0.11	0.39
2.96	0.00	-25.23	-0.16	-3.07	0.23	14.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	18.22	-0.16	2.73	-0.23	6.28
0.71	0.00	8.05	-0.16	1.30	-0.12	-2.94
1.46	0.00	-2.25	-0.16	-0.05	0.00	-5.11
2.21	0.00	-12.76	-0.16	-1.41	0.11	0.50
2.96	0.00	-23.98	-0.16	-2.97	0.23	14.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	18.88	-0.16	2.69	-0.23	6.60
0.71	0.00	8.39	-0.16	1.28	-0.12	-2.97
1.46	0.00	-2.24	-0.16	-0.05	0.00	-5.27
2.21	0.00	-13.07	-0.16	-1.39	0.11	0.44
2.96	0.00	-24.63	-0.16	-2.94	0.23	14.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.62	-0.16	2.58	-0.23	5.99
0.71	0.00	7.74	-0.16	1.22	-0.12	-2.91
1.46	0.00	-2.27	-0.16	-0.06	0.00	-4.96
2.21	0.00	-12.48	-0.16	-1.34	0.11	0.55
2.96	0.00	-23.38	-0.16	-2.83	0.23	14.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.98	-0.16	2.53	-0.23	5.68
0.71	0.00	7.41	-0.16	1.20	-0.12	-2.88
1.46	0.00	-2.28	-0.16	-0.06	0.00	-4.80
2.21	0.00	-12.19	-0.16	-1.32	0.11	0.61
2.96	0.00	-22.76	-0.16	-2.78	0.23	13.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.31	-0.16	2.51	-0.23	5.85
0.71	0.00	7.58	-0.16	1.19	-0.12	-2.90
1.46	0.00	-2.27	-0.16	-0.06	0.00	-4.88
2.21	0.00	-12.34	-0.16	-1.31	0.11	0.58
2.96	0.00	-23.08	-0.16	-2.76	0.23	13.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	24.74	0.15	2.96	0.23	14.35
0.71	0.00	13.79	0.15	1.48	0.12	0.78
1.46	0.00	2.80	0.15	0.11	0.00	-5.42
2.21	0.00	-8.01	0.15	-1.24	-0.11	-3.49
2.96	0.00	-19.49	0.15	-2.78	-0.23	6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	23.47	0.15	2.85	0.23	13.73
0.71	0.00	13.14	0.15	1.43	0.12	0.84
1.46	0.00	2.77	0.15	0.11	0.00	-5.11
2.21	0.00	-7.42	0.15	-1.20	-0.11	-3.38
2.96	0.00	-18.24	0.15	-2.68	-0.23	6.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	24.14	0.15	2.82	0.23	14.05
0.71	0.00	13.48	0.15	1.41	0.12	0.81
1.46	0.00	2.79	0.15	0.11	0.00	-5.27
2.21	0.00	-7.72	0.15	-1.18	-0.11	-3.43
2.96	0.00	-18.89	0.15	-2.64	-0.23	6.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.87	0.15	2.71	0.23	13.44
0.71	0.00	12.83	0.15	1.35	0.12	0.87
1.46	0.00	2.76	0.15	0.10	0.00	-4.96
2.21	0.00	-7.14	0.15	-1.13	-0.11	-3.32
2.96	0.00	-17.64	0.15	-2.54	-0.23	5.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.24	0.15	2.65	0.23	13.13
0.71	0.00	12.51	0.15	1.33	0.12	0.90
1.46	0.00	2.74	0.15	0.10	0.00	-4.80
2.21	0.00	-6.84	0.15	-1.11	-0.11	-3.27
2.96	0.00	-17.02	0.15	-2.49	-0.23	5.66

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 650

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.57	0.15	2.63	0.23	13.29
0.71	0.00	12.68	0.15	1.32	0.12	0.89
1.46	0.00	2.75	0.15	0.10	0.00	-4.88
2.21	0.00	-7.00	0.15	-1.10	-0.11	-3.30
2.96	0.00	-17.34	0.15	-2.47	-0.23	5.81
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	6.12	0.01	-1.27	0.01	2.97
0.71	0.00	3.15	0.01	-0.64	0.00	-0.29
1.46	0.00	0.16	0.01	-0.06	0.00	-1.53
2.21	0.00	-2.84	0.01	0.50	0.00	-0.53
2.96	0.00	-6.05	0.01	1.15	-0.01	2.80
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	1.08	0.01	-2.64	0.01	0.52
0.71	0.00	0.56	0.01	-1.33	0.00	-0.06
1.46	0.00	0.03	0.01	-0.12	0.00	-0.28
2.21	0.00	-0.50	0.01	1.08	0.00	-0.11
2.96	0.00	-1.08	0.01	2.43	-0.01	0.48
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	0.11	0.01	-1.01	0.01	0.02
0.71	0.00	0.00	0.01	-0.51	0.00	-0.02
1.46	0.00	-0.14	0.01	-0.04	0.00	0.03
2.21	0.00	-0.27	0.01	0.42	0.00	0.19
2.96	0.00	-0.41	0.01	0.95	-0.01	0.45
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	-4.93	0.01	-2.38	0.01	-2.43
0.71	0.00	-2.60	0.01	-1.19	0.00	0.22
1.46	0.00	-0.26	0.01	-0.09	0.00	1.29
2.21	0.00	2.06	0.01	1.00	0.00	0.61
2.96	0.00	4.56	0.01	2.23	-0.01	-1.87
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	13.90	0.00	2.96	0.01	6.80
0.71	0.00	7.14	0.00	1.48	0.00	-0.60
1.46	0.00	0.33	0.00	0.11	0.00	-3.40
2.21	0.00	-6.46	0.00	-1.25	0.00	-1.11
2.96	0.00	-13.69	0.00	-2.79	-0.01	6.44
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	9.56	0.00	3.02	0.01	4.71
0.71	0.00	4.90	0.00	1.51	0.00	-0.38
1.46	0.00	0.20	0.00	0.12	0.00	-2.28
2.21	0.00	-4.47	0.00	-1.26	0.00	-0.69
2.96	0.00	-9.43	0.00	-2.82	-0.01	4.52
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	8.37	0.00	1.36	0.01	4.06
0.71	0.00	4.26	0.00	0.67	0.00	-0.38
1.46	0.00	0.11	0.00	0.02	0.00	-2.01
2.21	0.00	-4.03	0.00	-0.62	0.00	-0.55
2.96	0.00	-8.42	0.00	-1.35	-0.01	4.12
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	4.03	0.00	1.41	0.01	1.97
0.71	0.00	2.01	0.00	0.70	0.00	-0.15
1.46	0.00	-0.02	0.00	0.03	0.00	-0.90
2.21	0.00	-2.04	0.00	-0.63	0.00	-0.13
2.96	0.00	-4.16	0.00	-1.39	-0.01	2.20
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	-4.16	-0.26	0.11	-0.38	-6.22
0.71	0.00	-4.30	-0.26	-0.05	-0.20	-3.23
1.46	0.00	-4.54	-0.26	-0.22	-0.01	0.08
2.21	0.00	-5.11	-0.26	-0.44	0.19	3.69
2.96	0.00	-5.72	-0.26	-0.71	0.38	7.78
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	4.60	0.26	0.32	0.38	6.19
0.71	0.00	4.19	0.26	0.17	0.20	3.08
1.46	0.00	3.84	0.26	0.04	0.01	0.08
2.21	0.00	3.79	0.26	-0.09	-0.19	-2.77
2.96	0.00	3.85	0.26	-0.23	-0.38	-5.66
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	23.50	0.18	4.57	0.27	14.49
0.71	0.00	13.29	0.18	2.35	0.14	2.63
1.46	0.00	4.43	0.18	0.45	0.01	-1.71
2.21	0.00	-1.25	0.18	0.43	0.13	1.89
2.96	0.00	-5.60	0.18	0.96	0.27	14.06
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	5.49	-0.18	-1.24	-0.27	-0.49
0.71	0.00	1.56	-0.18	-0.69	-0.14	-4.04
1.46	0.00	-3.82	-0.18	-0.35	-0.01	-5.48
2.21	0.00	-12.40	-0.18	-1.87	-0.13	-4.20
2.96	0.00	-23.25	-0.18	-4.15	-0.27	-0.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 651

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ5-Θ		Κ.Α.: Κ19-Θ		Κ.Τ.: Κ7-Θ		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.00	21.64	0.00	2.62	0.00	10.61	
0.00	0.00	21.64	0.00	2.62	0.00	10.61	
0.71	0.00	10.18	0.00	1.28	0.00	-0.59	
0.71	0.00	10.18	0.00	1.28	0.00	-0.59	
1.46	0.00	-1.51	0.00	0.02	0.00	-3.83	
1.46	0.00	-1.51	0.00	0.02	0.00	-3.83	
2.21	0.00	-13.16	0.00	-1.24	0.00	1.67	
2.21	0.00	-13.16	0.00	-1.24	0.00	1.67	
2.96	0.00	-25.10	0.00	-2.68	0.00	16.07	
2.96	0.00	-25.10	0.00	-2.68	0.00	16.07	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.00	15.18	0.00	1.83	0.00	7.45	
0.71	0.00	7.15	0.00	0.89	0.00	-0.41	
1.46	0.00	-1.04	0.00	0.01	0.00	-2.69	
2.21	0.00	-9.21	0.00	-0.86	0.00	1.16	
2.96	0.00	-17.58	0.00	-1.86	0.00	11.23	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.00	10.22	0.00	1.03	0.00	5.08	
0.71	0.00	4.89	0.00	0.51	0.00	-0.23	
1.46	0.00	-0.52	0.00	0.03	0.00	-1.87	
2.21	0.00	-5.87	0.00	-0.45	0.00	0.53	
2.96	0.00	-11.36	0.00	-1.00	0.00	7.01	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	22.32	0.00	1.77	0.00	10.98	
0.71	0.00	10.46	0.00	0.89	0.00	-0.55	
1.46	0.00	-1.65	0.00	0.08	0.00	-3.84	
2.21	0.00	-13.73	0.00	-0.72	0.00	1.93	
2.96	0.00	-26.10	0.00	-1.63	0.00	16.91	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	21.73	0.00	1.72	0.00	10.70	
0.71	0.00	10.19	0.00	0.86	0.00	-0.53	
1.46	0.00	-1.60	0.00	0.08	0.00	-3.74	
2.21	0.00	-13.36	0.00	-0.70	0.00	1.87	
2.96	0.00	-25.39	0.00	-1.57	0.00	16.45	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½							
0.00	0.00	22.04	0.00	1.70	0.00	10.85	
0.71	0.00	10.33	0.00	0.86	0.00	-0.54	
1.46	0.00	-1.63	0.00	0.08	0.00	-3.80	
2.21	0.00	-13.55	0.00	-0.69	0.00	1.90	
2.96	0.00	-25.76	0.00	-1.55	0.00	16.69	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	19.49	0.00	1.01	0.00	9.62	
0.71	0.00	9.13	0.00	0.54	0.00	-0.45	
1.46	0.00	-1.45	0.00	0.11	0.00	-3.32	
2.21	0.00	-11.99	0.00	-0.31	0.00	1.71	
2.96	0.00	-22.77	0.00	-0.76	0.00	14.79	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	18.90	0.00	0.96	0.00	9.33	
0.71	0.00	8.86	0.00	0.51	0.00	-0.43	
1.46	0.00	-1.39	0.00	0.11	0.00	-3.22	
2.21	0.00	-11.61	0.00	-0.28	0.00	1.66	
2.96	0.00	-22.06	0.00	-0.71	0.00	14.32	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½							
0.00	0.00	19.21	0.00	0.95	0.00	9.48	
0.71	0.00	9.00	0.00	0.51	0.00	-0.45	
1.46	0.00	-1.42	0.00	0.11	0.00	-3.28	
2.21	0.00	-11.81	0.00	-0.27	0.00	1.68	
2.96	0.00	-22.43	0.00	-0.69	0.00	14.56	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	19.14	0.00	1.85	0.00	9.63	
0.71	0.00	9.08	0.00	0.91	0.00	-0.30	
1.46	0.00	-1.12	0.00	0.03	0.00	-3.27	
2.21	0.00	-11.20	0.00	-0.85	0.00	1.36	
2.96	0.00	-21.46	0.00	-1.85	0.00	13.65	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	18.55	0.00	1.80	0.00	9.34	
0.71	0.00	8.81	0.00	0.88	0.00	-0.28	
1.46	0.00	-1.07	0.00	0.03	0.00	-3.17	
2.21	0.00	-10.83	0.00	-0.82	0.00	1.30	
2.96	0.00	-20.75	0.00	-1.80	0.00	13.18	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 652

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	18.86	0.00	1.79	0.00	9.49
0.71	0.00	8.95	0.00	0.88	0.00	-0.29
1.46	0.00	-1.09	0.00	0.03	0.00	-3.22
2.21	0.00	-11.02	0.00	-0.82	0.00	1.33
2.96	0.00	-21.12	0.00	-1.78	0.00	13.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.31	0.00	1.10	0.00	8.26
0.71	0.00	7.75	0.00	0.56	0.00	-0.20
1.46	0.00	-0.91	0.00	0.06	0.00	-2.75
2.21	0.00	-9.46	0.00	-0.43	0.00	1.14
2.96	0.00	-18.12	0.00	-0.99	0.00	11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	15.72	0.00	1.05	0.00	7.98
0.71	0.00	7.48	0.00	0.53	0.00	-0.18
1.46	0.00	-0.86	0.00	0.06	0.00	-2.65
2.21	0.00	-9.08	0.00	-0.41	0.00	1.09
2.96	0.00	-17.41	0.00	-0.94	0.00	11.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.03	0.00	1.03	0.00	8.12
0.71	0.00	7.62	0.00	0.52	0.00	-0.19
1.46	0.00	-0.89	0.00	0.06	0.00	-2.71
2.21	0.00	-9.28	0.00	-0.40	0.00	1.11
2.96	0.00	-17.79	0.00	-0.92	0.00	11.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	26.76	0.00	4.06	0.00	13.12
0.71	0.00	12.64	0.00	1.94	0.00	-0.75
1.46	0.00	-1.77	0.00	-0.05	0.00	-4.81
2.21	0.00	-16.14	0.00	-2.04	0.00	1.91
2.96	0.00	-30.91	0.00	-4.33	0.00	19.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	26.18	0.00	4.00	0.00	12.84
0.71	0.00	12.37	0.00	1.91	0.00	-0.73
1.46	0.00	-1.72	0.00	-0.05	0.00	-4.70
2.21	0.00	-15.77	0.00	-2.01	0.00	1.85
2.96	0.00	-30.20	0.00	-4.28	0.00	19.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	26.48	0.00	3.99	0.00	12.98
0.71	0.00	12.51	0.00	1.91	0.00	-0.74
1.46	0.00	-1.74	0.00	-0.04	0.00	-4.76
2.21	0.00	-15.96	0.00	-2.00	0.00	1.88
2.96	0.00	-30.57	0.00	-4.26	0.00	19.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	24.39	0.00	4.07	0.00	12.00
0.71	0.00	11.58	0.00	1.94	0.00	-0.65
1.46	0.00	-1.47	0.00	-0.06	0.00	-4.43
2.21	0.00	-14.46	0.00	-2.07	0.00	1.54
2.96	0.00	-27.81	0.00	-4.39	0.00	17.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.81	0.00	4.01	0.00	11.72
0.71	0.00	11.31	0.00	1.91	0.00	-0.63
1.46	0.00	-1.42	0.00	-0.06	0.00	-4.33
2.21	0.00	-14.08	0.00	-2.05	0.00	1.49
2.96	0.00	-27.10	0.00	-4.33	0.00	16.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.11	0.00	4.00	0.00	11.87
0.71	0.00	11.45	0.00	1.90	0.00	-0.65
1.46	0.00	-1.44	0.00	-0.06	0.00	-4.38
2.21	0.00	-14.28	0.00	-2.04	0.00	1.51
2.96	0.00	-27.47	0.00	-4.31	0.00	17.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.75	0.00	3.27	0.00	11.75
0.71	0.00	11.25	0.00	1.62	0.00	-0.56
1.46	0.00	-1.46	0.00	0.08	0.00	-4.21
2.21	0.00	-14.10	0.00	-1.45	0.00	1.62
2.96	0.00	-27.03	0.00	-3.19	0.00	17.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.16	0.00	3.22	0.00	11.47
0.71	0.00	10.98	0.00	1.59	0.00	-0.54
1.46	0.00	-1.41	0.00	0.08	0.00	-4.11
2.21	0.00	-13.72	0.00	-1.43	0.00	1.57
2.96	0.00	-26.32	0.00	-3.14	0.00	16.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.47	0.00	3.20	0.00	11.62
0.71	0.00	11.12	0.00	1.58	0.00	-0.55
1.46	0.00	-1.44	0.00	0.08	0.00	-4.17
2.21	0.00	-13.92	0.00	-1.42	0.00	1.59
2.96	0.00	-26.70	0.00	-3.12	0.00	16.87

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 653

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.38	0.00	3.28	0.00	10.64
0.71	0.00	10.19	0.00	1.61	0.00	-0.47
1.46	0.00	-1.16	0.00	0.06	0.00	-3.84
2.21	0.00	-12.41	0.00	-1.49	0.00	1.26
2.96	0.00	-23.93	0.00	-3.25	0.00	14.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.79	0.00	3.23	0.00	10.35
0.71	0.00	9.92	0.00	1.59	0.00	-0.45
1.46	0.00	-1.11	0.00	0.06	0.00	-3.73
2.21	0.00	-12.04	0.00	-1.46	0.00	1.20
2.96	0.00	-23.22	0.00	-3.20	0.00	14.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.10	0.00	3.21	0.00	10.50
0.71	0.00	10.06	0.00	1.58	0.00	-0.46
1.46	0.00	-1.14	0.00	0.06	0.00	-3.79
2.21	0.00	-12.24	0.00	-1.45	0.00	1.23
2.96	0.00	-23.60	0.00	-3.18	0.00	14.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.95	-0.16	2.84	-0.23	6.44
0.71	0.00	6.88	-0.16	1.43	-0.12	-1.92
1.46	0.00	-3.23	-0.16	0.14	0.00	-3.27
2.21	0.00	-13.21	-0.16	-1.13	0.12	2.91
2.96	0.00	-23.25	-0.16	-2.57	0.24	16.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.37	-0.16	2.78	-0.23	6.16
0.71	0.00	6.61	-0.16	1.41	-0.12	-1.90
1.46	0.00	-3.17	-0.16	0.14	0.00	-3.17
2.21	0.00	-12.84	-0.16	-1.10	0.12	2.85
2.96	0.00	-22.54	-0.16	-2.51	0.24	16.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.67	-0.16	2.77	-0.23	6.31
0.71	0.00	6.75	-0.16	1.40	-0.12	-1.91
1.46	0.00	-3.20	-0.16	0.14	0.00	-3.22
2.21	0.00	-13.03	-0.16	-1.09	0.12	2.88
2.96	0.00	-22.91	-0.16	-2.50	0.24	16.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.73	0.16	2.58	0.23	13.25
0.71	0.00	11.61	0.16	1.26	0.12	1.51
1.46	0.00	1.38	0.16	0.02	0.00	-3.34
2.21	0.00	-8.57	0.16	-1.20	-0.12	-0.63
2.96	0.00	-18.69	0.16	-2.61	-0.23	9.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.14	0.16	2.52	0.23	12.97
0.71	0.00	11.34	0.16	1.23	0.12	1.53
1.46	0.00	1.43	0.16	0.02	0.00	-3.23
2.21	0.00	-8.19	0.16	-1.18	-0.12	-0.69
2.96	0.00	-17.98	0.16	-2.56	-0.23	9.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.45	0.16	2.51	0.23	13.12
0.71	0.00	11.48	0.16	1.22	0.12	1.52
1.46	0.00	1.40	0.16	0.03	0.00	-3.29
2.21	0.00	-8.39	0.16	-1.17	-0.12	-0.66
2.96	0.00	-18.35	0.16	-2.54	-0.23	9.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	13.70	0.00	1.51	0.00	6.76
0.71	0.00	6.50	0.00	0.74	0.00	-0.34
1.46	0.00	-0.82	0.00	0.02	0.00	-2.46
2.21	0.00	-8.09	0.00	-0.69	0.00	0.88
2.96	0.00	-15.54	0.00	-1.51	0.00	9.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	12.52	0.00	1.41	0.00	6.20
0.71	0.00	5.95	0.00	0.69	0.00	-0.30
1.46	0.00	-0.72	0.00	0.02	0.00	-2.26
2.21	0.00	-7.34	0.00	-0.64	0.00	0.76
2.96	0.00	-14.12	0.00	-1.40	0.00	8.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	13.14	0.00	1.37	0.00	6.49
0.71	0.00	6.24	0.00	0.68	0.00	-0.33
1.46	0.00	-0.77	0.00	0.02	0.00	-2.37
2.21	0.00	-7.73	0.00	-0.62	0.00	0.82
2.96	0.00	-14.87	0.00	-1.36	0.00	9.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	8.46	0.00	-0.81	0.01	4.31
0.71	0.00	4.02	0.00	-0.33	0.00	-0.08
1.46	0.00	-0.50	0.00	0.13	0.00	-1.40
2.21	0.00	-4.98	0.00	0.61	0.00	0.66
2.96	0.00	-9.53	0.00	1.18	0.00	6.13

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 654

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	3.75	0.00	-2.06	0.01	2.03
0.71	0.00	1.80	0.00	-0.92	0.00	0.08
1.46	0.00	-0.16	0.00	0.18	0.00	-0.53
2.21	0.00	-2.07	0.00	1.30	0.00	0.31
2.96	0.00	-3.98	0.00	2.62	0.00	2.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	3.17	0.00	-0.66	0.01	2.05
0.71	0.00	1.72	0.00	-0.30	0.00	0.34
1.46	0.00	0.38	0.00	0.04	0.00	-0.44
2.21	0.00	-0.76	0.00	0.39	0.00	-0.29
2.96	0.00	-1.79	0.00	0.80	0.00	0.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	-1.55	0.00	-1.92	0.01	-0.23
0.71	0.00	-0.50	0.00	-0.89	0.00	0.50
1.46	0.00	0.73	0.00	0.09	0.00	0.42
2.21	0.00	2.14	0.00	1.08	0.00	-0.64
2.96	0.00	3.76	0.00	2.24	0.00	-2.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	15.88	0.00	3.01	0.00	7.87
0.71	0.00	7.65	0.00	1.42	0.00	-0.41
1.46	0.00	-0.70	0.00	-0.08	0.00	-3.00
2.21	0.00	-9.00	0.00	-1.59	0.00	0.63
2.96	0.00	-17.55	0.00	-3.33	0.00	10.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	11.93	0.00	3.02	0.00	6.01
0.71	0.00	5.88	0.00	1.41	0.00	-0.25
1.46	0.00	-0.20	0.00	-0.11	0.00	-2.38
2.21	0.00	-6.19	0.00	-1.64	0.00	0.02
2.96	0.00	-12.38	0.00	-3.42	0.00	7.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	10.85	0.00	1.70	0.00	5.59
0.71	0.00	5.33	0.00	0.88	0.00	-0.10
1.46	0.00	-0.19	0.00	0.12	0.00	-2.01
2.21	0.00	-5.59	0.00	-0.61	0.00	0.16
2.96	0.00	-11.09	0.00	-1.43	0.00	6.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	6.90	0.00	1.71	0.00	3.73
0.71	0.00	3.57	0.00	0.87	0.00	0.06
1.46	0.00	0.31	0.00	0.10	0.00	-1.39
2.21	0.00	-2.79	0.00	-0.67	0.00	-0.46
2.96	0.00	-5.92	0.00	-1.53	0.00	2.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	-0.47	-0.26	0.97	-0.39	-3.25
0.71	0.00	-1.95	-0.26	0.57	-0.20	-2.37
1.46	0.00	-3.13	-0.26	0.23	0.00	-0.44
2.21	0.00	-4.11	-0.26	-0.07	0.19	2.29
2.96	0.00	-4.78	-0.26	-0.39	0.39	5.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	7.49	0.26	0.54	0.38	8.09
0.71	0.00	5.93	0.26	0.28	0.20	3.36
1.46	0.00	4.55	0.26	0.04	0.00	-0.55
2.21	0.00	3.62	0.26	-0.20	-0.19	-3.60
2.96	0.00	2.82	0.26	-0.46	-0.39	-6.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	21.64	0.00	2.62	0.00	10.61
0.71	0.00	10.18	0.00	1.28	0.00	-0.59
1.46	0.00	-1.51	0.00	0.02	0.00	-3.83
2.21	0.00	-13.16	0.00	-1.24	0.00	1.67
2.96	0.00	-25.10	0.00	-2.68	0.00	16.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.61	0.00	1.04	0.01	10.67
0.71	0.00	10.11	0.00	0.55	0.00	-0.49
1.46	0.00	-1.65	0.00	0.12	0.00	-3.65
2.21	0.00	-13.38	0.00	-0.30	0.00	1.98
2.96	0.00	-25.37	0.00	-0.76	0.00	16.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.02	0.00	0.98	0.01	10.39
0.71	0.00	9.84	0.00	0.53	0.00	-0.47
1.46	0.00	-1.60	0.00	0.12	0.00	-3.55
2.21	0.00	-13.00	0.00	-0.27	0.00	1.92
2.96	0.00	-24.66	0.00	-0.70	0.00	16.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.33	0.00	0.97	0.01	10.54
0.71	0.00	9.98	0.00	0.52	0.00	-0.48
1.46	0.00	-1.62	0.00	0.12	0.00	-3.61
2.21	0.00	-13.20	0.00	-0.26	0.00	1.95
2.96	0.00	-25.03	0.00	-0.68	0.00	16.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 655 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.90	0.00	-0.22	0.01	8.40
0.71	0.00	7.90	0.00	-0.03	0.00	-0.33
1.46	0.00	-1.30	0.00	0.17	0.00	-2.79
2.21	0.00	-10.47	0.00	0.40	0.00	1.62
2.96	0.00	-19.82	0.00	0.68	0.00	13.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.31	0.00	-0.27	0.01	8.11
0.71	0.00	7.62	0.00	-0.06	0.00	-0.31
1.46	0.00	-1.25	0.00	0.17	0.00	-2.69
2.21	0.00	-10.09	0.00	0.42	0.00	1.57
2.96	0.00	-19.11	0.00	0.73	0.00	12.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.62	0.00	-0.29	0.01	8.26
0.71	0.00	7.77	0.00	-0.06	0.00	-0.32
1.46	0.00	-1.28	0.00	0.17	0.00	-2.75
2.21	0.00	-10.29	0.00	0.43	0.00	1.59
2.96	0.00	-19.48	0.00	0.75	0.00	12.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.32	0.00	1.18	0.01	8.42
0.71	0.00	7.81	0.00	0.58	0.00	-0.07
1.46	0.00	-0.76	0.00	0.03	0.00	-2.70
2.21	0.00	-9.16	0.00	-0.51	0.00	1.03
2.96	0.00	-17.63	0.00	-1.13	0.00	11.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	15.73	0.00	1.12	0.01	8.13
0.71	0.00	7.54	0.00	0.56	0.00	-0.05
1.46	0.00	-0.71	0.00	0.03	0.00	-2.59
2.21	0.00	-8.78	0.00	-0.49	0.00	0.97
2.96	0.00	-16.92	0.00	-1.08	0.00	10.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.04	0.00	1.11	0.01	8.28
0.71	0.00	7.68	0.00	0.55	0.00	-0.06
1.46	0.00	-0.74	0.00	0.03	0.00	-2.65
2.21	0.00	-8.98	0.00	-0.48	0.00	1.00
2.96	0.00	-17.30	0.00	-1.06	0.00	10.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.60	0.00	-0.08	0.01	6.14
0.71	0.00	5.60	0.00	0.00	0.00	0.09
1.46	0.00	-0.42	0.00	0.08	0.00	-1.84
2.21	0.00	-6.25	0.00	0.18	0.00	0.67
2.96	0.00	-12.08	0.00	0.30	0.00	7.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.01	0.00	-0.13	0.01	5.85
0.71	0.00	5.32	0.00	-0.03	0.00	0.11
1.46	0.00	-0.37	0.00	0.08	0.00	-1.73
2.21	0.00	-5.87	0.00	0.21	0.00	0.62
2.96	0.00	-11.37	0.00	0.36	0.00	7.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.32	0.00	-0.15	0.01	6.00
0.71	0.00	5.47	0.00	-0.03	0.00	0.10
1.46	0.00	-0.39	0.00	0.08	0.00	-1.79
2.21	0.00	-6.07	0.00	0.21	0.00	0.64
2.96	0.00	-11.74	0.00	0.38	0.00	7.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	29.03	0.00	4.85	0.00	14.23
0.71	0.00	13.74	0.00	2.30	0.00	-0.81
1.46	0.00	-1.84	0.00	-0.09	0.00	-5.26
2.21	0.00	-17.39	0.00	-2.49	0.00	1.95
2.96	0.00	-33.38	0.00	-5.27	0.00	21.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	28.44	0.00	4.80	0.00	13.95
0.71	0.00	13.47	0.00	2.28	0.00	-0.79
1.46	0.00	-1.79	0.00	-0.09	0.00	-5.16
2.21	0.00	-17.02	0.00	-2.47	0.00	1.89
2.96	0.00	-32.67	0.00	-5.21	0.00	20.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	28.75	0.00	4.78	0.00	14.10
0.71	0.00	13.61	0.00	2.27	0.00	-0.81
1.46	0.00	-1.82	0.00	-0.09	0.00	-5.21
2.21	0.00	-17.21	0.00	-2.46	0.00	1.92
2.96	0.00	-33.05	0.00	-5.19	0.00	20.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.07	0.00	4.87	0.00	12.37
0.71	0.00	11.98	0.00	2.30	0.00	-0.66
1.46	0.00	-1.34	0.00	-0.12	0.00	-4.63
2.21	0.00	-14.59	0.00	-2.55	0.00	1.34
2.96	0.00	-28.21	0.00	-5.36	0.00	17.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 656

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.49	0.00	4.81	0.00	12.09
0.71	0.00	11.70	0.00	2.27	0.00	-0.64
1.46	0.00	-1.29	0.00	-0.12	0.00	-4.53
2.21	0.00	-14.21	0.00	-2.52	0.00	1.28
2.96	0.00	-27.50	0.00	-5.30	0.00	16.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.79	0.00	4.80	0.00	12.24
0.71	0.00	11.85	0.00	2.27	0.00	-0.66
1.46	0.00	-1.32	0.00	-0.11	0.00	-4.59
2.21	0.00	-14.41	0.00	-2.51	0.00	1.31
2.96	0.00	-27.88	0.00	-5.28	0.00	17.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	24.00	0.00	3.54	0.00	11.96
0.71	0.00	11.43	0.00	1.76	0.00	-0.50
1.46	0.00	-1.33	0.00	0.12	0.00	-4.27
2.21	0.00	-13.98	0.00	-1.51	0.00	1.48
2.96	0.00	-26.93	0.00	-3.37	0.00	16.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.41	0.00	3.49	0.00	11.67
0.71	0.00	11.16	0.00	1.74	0.00	-0.48
1.46	0.00	-1.28	0.00	0.12	0.00	-4.17
2.21	0.00	-13.61	0.00	-1.49	0.00	1.42
2.96	0.00	-26.22	0.00	-3.31	0.00	16.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.72	0.00	3.47	0.00	11.82
0.71	0.00	11.30	0.00	1.73	0.00	-0.50
1.46	0.00	-1.31	0.00	0.12	0.00	-4.23
2.21	0.00	-13.81	0.00	-1.48	0.00	1.44
2.96	0.00	-26.59	0.00	-3.29	0.00	16.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.04	0.00	3.56	0.00	10.10
0.71	0.00	9.66	0.00	1.76	0.00	-0.35
1.46	0.00	-0.83	0.00	0.09	0.00	-3.65
2.21	0.00	-11.18	0.00	-1.57	0.00	0.86
2.96	0.00	-21.76	0.00	-3.46	0.00	13.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.46	0.00	3.50	0.00	9.81
0.71	0.00	9.39	0.00	1.73	0.00	-0.33
1.46	0.00	-0.78	0.00	0.09	0.00	-3.54
2.21	0.00	-10.80	0.00	-1.55	0.00	0.80
2.96	0.00	-21.05	0.00	-3.41	0.00	12.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.76	0.00	3.49	0.00	9.96
0.71	0.00	9.53	0.00	1.73	0.00	-0.34
1.46	0.00	-0.80	0.00	0.09	0.00	-3.60
2.21	0.00	-11.00	0.00	-1.54	0.00	0.83
2.96	0.00	-21.42	0.00	-3.39	0.00	13.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	12.68	-0.26	2.81	-0.39	3.11
0.71	0.00	4.14	-0.26	1.46	-0.20	-2.77
1.46	0.00	-4.27	-0.26	0.23	0.00	-2.70
2.21	0.00	-12.51	-0.26	-0.98	0.19	3.61
2.96	0.00	-20.62	-0.26	-2.33	0.39	16.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	12.09	-0.26	2.76	-0.39	2.83
0.71	0.00	3.87	-0.26	1.44	-0.20	-2.75
1.46	0.00	-4.22	-0.26	0.22	0.00	-2.60
2.21	0.00	-12.13	-0.26	-0.95	0.19	3.56
2.96	0.00	-19.91	-0.26	-2.27	0.39	15.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	12.40	-0.26	2.75	-0.39	2.97
0.71	0.00	4.01	-0.26	1.43	-0.20	-2.77
1.46	0.00	-4.24	-0.26	0.23	0.00	-2.65
2.21	0.00	-12.33	-0.26	-0.94	0.19	3.58
2.96	0.00	-20.28	-0.26	-2.25	0.39	15.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.64	0.26	2.38	0.38	14.46
0.71	0.00	12.03	0.26	1.17	0.20	2.95
1.46	0.00	3.40	0.26	0.03	0.00	-2.81
2.21	0.00	-4.77	0.26	-1.10	-0.19	-2.29
2.96	0.00	-13.01	0.26	-2.40	-0.39	4.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.05	0.26	2.33	0.38	14.18
0.71	0.00	11.75	0.26	1.14	0.20	2.97
1.46	0.00	3.45	0.26	0.03	0.00	-2.71
2.21	0.00	-4.40	0.26	-1.08	-0.19	-2.34
2.96	0.00	-12.30	0.26	-2.34	-0.39	3.93

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 657

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.36	0.26	2.32	0.38	14.32
0.71	0.00	11.90	0.26	1.13	0.20	2.96
1.46	0.00	3.43	0.26	0.03	0.00	-2.77
2.21	0.00	-4.59	0.26	-1.07	-0.19	-2.32
2.96	0.00	-12.68	0.26	-2.32	-0.39	4.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	24.05	0.00	2.01	0.00	11.82
0.71	0.00	11.27	0.00	1.01	0.00	-0.60
1.46	0.00	-1.80	0.00	0.08	0.00	-4.14
2.21	0.00	-14.84	0.00	-0.84	0.00	2.10
2.96	0.00	-28.19	0.00	-1.88	0.00	18.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	22.88	0.00	1.91	0.00	11.26
0.71	0.00	10.72	0.00	0.96	0.00	-0.56
1.46	0.00	-1.70	0.00	0.08	0.00	-3.93
2.21	0.00	-14.09	0.00	-0.79	0.00	1.99
2.96	0.00	-26.77	0.00	-1.77	0.00	17.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	23.49	0.00	1.87	0.00	11.55
0.71	0.00	11.01	0.00	0.94	0.00	-0.59
1.46	0.00	-1.75	0.00	0.08	0.00	-4.05
2.21	0.00	-14.48	0.00	-0.77	0.00	2.04
2.96	0.00	-27.52	0.00	-1.73	0.00	17.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.32	0.00	1.77	0.00	10.98
0.71	0.00	10.46	0.00	0.89	0.00	-0.55
1.46	0.00	-1.65	0.00	0.08	0.00	-3.84
2.21	0.00	-13.73	0.00	-0.72	0.00	1.93
2.96	0.00	-26.10	0.00	-1.63	0.00	16.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.73	0.00	1.72	0.00	10.70
0.71	0.00	10.19	0.00	0.86	0.00	-0.53
1.46	0.00	-1.60	0.00	0.08	0.00	-3.74
2.21	0.00	-13.36	0.00	-0.70	0.00	1.87
2.96	0.00	-25.39	0.00	-1.57	0.00	16.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.04	0.00	1.70	0.00	10.85
0.71	0.00	10.33	0.00	0.86	0.00	-0.54
1.46	0.00	-1.63	0.00	0.08	0.00	-3.80
2.21	0.00	-13.55	0.00	-0.69	0.00	1.90
2.96	0.00	-25.76	0.00	-1.55	0.00	16.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	21.22	0.00	1.26	0.00	10.46
0.71	0.00	9.94	0.00	0.66	0.00	-0.51
1.46	0.00	-1.60	0.00	0.11	0.00	-3.62
2.21	0.00	-13.10	0.00	-0.42	0.00	1.89
2.96	0.00	-24.86	0.00	-1.02	0.00	16.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	20.05	0.00	1.15	0.00	9.89
0.71	0.00	9.39	0.00	0.61	0.00	-0.47
1.46	0.00	-1.49	0.00	0.11	0.00	-3.42
2.21	0.00	-12.34	0.00	-0.37	0.00	1.77
2.96	0.00	-23.44	0.00	-0.91	0.00	15.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	20.66	0.00	1.12	0.00	10.18
0.71	0.00	9.68	0.00	0.59	0.00	-0.49
1.46	0.00	-1.55	0.00	0.11	0.00	-3.53
2.21	0.00	-12.74	0.00	-0.36	0.00	1.83
2.96	0.00	-24.19	0.00	-0.87	0.00	15.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	19.49	0.00	1.01	0.00	9.62
0.71	0.00	9.13	0.00	0.54	0.00	-0.45
1.46	0.00	-1.45	0.00	0.11	0.00	-3.32
2.21	0.00	-11.99	0.00	-0.31	0.00	1.71
2.96	0.00	-22.77	0.00	-0.76	0.00	14.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	18.90	0.00	0.96	0.00	9.33
0.71	0.00	8.86	0.00	0.51	0.00	-0.43
1.46	0.00	-1.39	0.00	0.11	0.00	-3.22
2.21	0.00	-11.61	0.00	-0.28	0.00	1.66
2.96	0.00	-22.06	0.00	-0.71	0.00	14.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.21	0.00	0.95	0.00	9.48
0.71	0.00	9.00	0.00	0.51	0.00	-0.45
1.46	0.00	-1.42	0.00	0.11	0.00	-3.28
2.21	0.00	-11.81	0.00	-0.27	0.00	1.68
2.96	0.00	-22.43	0.00	-0.69	0.00	14.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 658

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	20.88	0.00	2.10	0.00	10.47
0.71	0.00	9.89	0.00	1.03	0.00	-0.35
1.46	0.00	-1.27	0.00	0.03	0.00	-3.57
2.21	0.00	-12.31	0.00	-0.97	0.00	1.53
2.96	0.00	-23.55	0.00	-2.11	0.00	15.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	19.70	0.00	1.99	0.00	9.90
0.71	0.00	9.34	0.00	0.97	0.00	-0.31
1.46	0.00	-1.17	0.00	0.03	0.00	-3.36
2.21	0.00	-11.56	0.00	-0.92	0.00	1.42
2.96	0.00	-22.13	0.00	-2.00	0.00	14.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	20.32	0.00	1.96	0.00	10.20
0.71	0.00	9.63	0.00	0.96	0.00	-0.34
1.46	0.00	-1.22	0.00	0.03	0.00	-3.47
2.21	0.00	-11.95	0.00	-0.90	0.00	1.47
2.96	0.00	-22.88	0.00	-1.96	0.00	14.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	19.14	0.00	1.85	0.00	9.63
0.71	0.00	9.08	0.00	0.91	0.00	-0.30
1.46	0.00	-1.12	0.00	0.03	0.00	-3.27
2.21	0.00	-11.20	0.00	-0.85	0.00	1.36
2.96	0.00	-21.46	0.00	-1.85	0.00	13.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	18.55	0.00	1.80	0.00	9.34
0.71	0.00	8.81	0.00	0.88	0.00	-0.28
1.46	0.00	-1.07	0.00	0.03	0.00	-3.17
2.21	0.00	-10.83	0.00	-0.82	0.00	1.30
2.96	0.00	-20.75	0.00	-1.80	0.00	13.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	18.86	0.00	1.79	0.00	9.49
0.71	0.00	8.95	0.00	0.88	0.00	-0.29
1.46	0.00	-1.09	0.00	0.03	0.00	-3.22
2.21	0.00	-11.02	0.00	-0.82	0.00	1.33
2.96	0.00	-21.12	0.00	-1.78	0.00	13.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	18.04	0.00	1.34	0.00	9.10
0.71	0.00	8.56	0.00	0.67	0.00	-0.26
1.46	0.00	-1.06	0.00	0.06	0.00	-3.05
2.21	0.00	-10.57	0.00	-0.55	0.00	1.32
2.96	0.00	-20.22	0.00	-1.25	0.00	12.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	16.87	0.00	1.24	0.00	8.53
0.71	0.00	8.01	0.00	0.62	0.00	-0.22
1.46	0.00	-0.96	0.00	0.06	0.00	-2.84
2.21	0.00	-9.81	0.00	-0.50	0.00	1.20
2.96	0.00	-18.80	0.00	-1.14	0.00	11.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	17.49	0.00	1.21	0.00	8.83
0.71	0.00	8.30	0.00	0.61	0.00	-0.24
1.46	0.00	-1.02	0.00	0.06	0.00	-2.96
2.21	0.00	-10.21	0.00	-0.49	0.00	1.26
2.96	0.00	-19.54	0.00	-1.10	0.00	12.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.31	0.00	1.10	0.00	8.26
0.71	0.00	7.75	0.00	0.56	0.00	-0.20
1.46	0.00	-0.91	0.00	0.06	0.00	-2.75
2.21	0.00	-9.46	0.00	-0.43	0.00	1.14
2.96	0.00	-18.12	0.00	-0.99	0.00	11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	15.72	0.00	1.05	0.00	7.98
0.71	0.00	7.48	0.00	0.53	0.00	-0.18
1.46	0.00	-0.86	0.00	0.06	0.00	-2.65
2.21	0.00	-9.08	0.00	-0.41	0.00	1.09
2.96	0.00	-17.41	0.00	-0.94	0.00	11.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.03	0.00	1.03	0.00	8.12
0.71	0.00	7.62	0.00	0.52	0.00	-0.19
1.46	0.00	-0.89	0.00	0.06	0.00	-2.71
2.21	0.00	-9.28	0.00	-0.40	0.00	1.11
2.96	0.00	-17.79	0.00	-0.92	0.00	11.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	28.50	0.00	4.30	0.00	13.96
0.71	0.00	13.44	0.00	2.06	0.00	-0.80
1.46	0.00	-1.92	0.00	-0.05	0.00	-5.10
2.21	0.00	-17.25	0.00	-2.16	0.00	2.08
2.96	0.00	-33.00	0.00	-4.59	0.00	20.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 659 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	27.32	0.00	4.19	0.00	13.39
0.71	0.00	12.90	0.00	2.01	0.00	-0.76
1.46	0.00	-1.82	0.00	-0.05	0.00	-4.90
2.21	0.00	-16.50	0.00	-2.11	0.00	1.97
2.96	0.00	-31.58	0.00	-4.48	0.00	20.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	27.94	0.00	4.16	0.00	13.69
0.71	0.00	13.19	0.00	1.99	0.00	-0.78
1.46	0.00	-1.87	0.00	-0.04	0.00	-5.01
2.21	0.00	-16.89	0.00	-2.09	0.00	2.02
2.96	0.00	-32.33	0.00	-4.44	0.00	20.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	26.76	0.00	4.06	0.00	13.12
0.71	0.00	12.64	0.00	1.94	0.00	-0.75
1.46	0.00	-1.77	0.00	-0.05	0.00	-4.81
2.21	0.00	-16.14	0.00	-2.04	0.00	1.91
2.96	0.00	-30.91	0.00	-4.33	0.00	19.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	26.18	0.00	4.00	0.00	12.84
0.71	0.00	12.37	0.00	1.91	0.00	-0.73
1.46	0.00	-1.72	0.00	-0.05	0.00	-4.70
2.21	0.00	-15.77	0.00	-2.01	0.00	1.85
2.96	0.00	-30.20	0.00	-4.28	0.00	19.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	26.48	0.00	3.99	0.00	12.98
0.71	0.00	12.51	0.00	1.91	0.00	-0.74
1.46	0.00	-1.74	0.00	-0.04	0.00	-4.76
2.21	0.00	-15.96	0.00	-2.00	0.00	1.88
2.96	0.00	-30.57	0.00	-4.26	0.00	19.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	26.13	0.00	4.31	0.00	12.84
0.71	0.00	12.38	0.00	2.05	0.00	-0.71
1.46	0.00	-1.62	0.00	-0.06	0.00	-4.73
2.21	0.00	-15.57	0.00	-2.19	0.00	1.72
2.96	0.00	-29.90	0.00	-4.64	0.00	18.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	24.95	0.00	4.21	0.00	12.28
0.71	0.00	11.84	0.00	2.00	0.00	-0.67
1.46	0.00	-1.52	0.00	-0.06	0.00	-4.52
2.21	0.00	-14.82	0.00	-2.14	0.00	1.60
2.96	0.00	-28.48	0.00	-4.54	0.00	17.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	25.57	0.00	4.17	0.00	12.57
0.71	0.00	12.13	0.00	1.99	0.00	-0.69
1.46	0.00	-1.57	0.00	-0.06	0.00	-4.64
2.21	0.00	-15.21	0.00	-2.12	0.00	1.66
2.96	0.00	-29.23	0.00	-4.50	0.00	18.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	24.39	0.00	4.07	0.00	12.00
0.71	0.00	11.58	0.00	1.94	0.00	-0.65
1.46	0.00	-1.47	0.00	-0.06	0.00	-4.43
2.21	0.00	-14.46	0.00	-2.07	0.00	1.54
2.96	0.00	-27.81	0.00	-4.39	0.00	17.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.81	0.00	4.01	0.00	11.72
0.71	0.00	11.31	0.00	1.91	0.00	-0.63
1.46	0.00	-1.42	0.00	-0.06	0.00	-4.33
2.21	0.00	-14.08	0.00	-2.05	0.00	1.49
2.96	0.00	-27.10	0.00	-4.33	0.00	16.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.11	0.00	4.00	0.00	11.87
0.71	0.00	11.45	0.00	1.90	0.00	-0.65
1.46	0.00	-1.44	0.00	-0.06	0.00	-4.38
2.21	0.00	-14.28	0.00	-2.04	0.00	1.51
2.96	0.00	-27.47	0.00	-4.31	0.00	17.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	25.48	0.00	3.51	0.00	12.59
0.71	0.00	12.06	0.00	1.73	0.00	-0.61
1.46	0.00	-1.61	0.00	0.08	0.00	-4.51
2.21	0.00	-15.21	0.00	-1.57	0.00	1.80
2.96	0.00	-29.12	0.00	-3.45	0.00	18.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	24.31	0.00	3.41	0.00	12.03
0.71	0.00	11.51	0.00	1.68	0.00	-0.57
1.46	0.00	-1.51	0.00	0.07	0.00	-4.31
2.21	0.00	-14.45	0.00	-1.52	0.00	1.68
2.96	0.00	-27.70	0.00	-3.34	0.00	17.54

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 660

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	24.92	0.00	3.38	0.00	12.32
0.71	0.00	11.80	0.00	1.67	0.00	-0.60
1.46	0.00	-1.56	0.00	0.08	0.00	-4.42
2.21	0.00	-14.85	0.00	-1.50	0.00	1.74
2.96	0.00	-28.45	0.00	-3.30	0.00	18.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.75	0.00	3.27	0.00	11.75
0.71	0.00	11.25	0.00	1.62	0.00	-0.56
1.46	0.00	-1.46	0.00	0.08	0.00	-4.21
2.21	0.00	-14.10	0.00	-1.45	0.00	1.62
2.96	0.00	-27.03	0.00	-3.19	0.00	17.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.16	0.00	3.22	0.00	11.47
0.71	0.00	10.98	0.00	1.59	0.00	-0.54
1.46	0.00	-1.41	0.00	0.08	0.00	-4.11
2.21	0.00	-13.72	0.00	-1.43	0.00	1.57
2.96	0.00	-26.32	0.00	-3.14	0.00	16.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.47	0.00	3.20	0.00	11.62
0.71	0.00	11.12	0.00	1.58	0.00	-0.55
1.46	0.00	-1.44	0.00	0.08	0.00	-4.17
2.21	0.00	-13.92	0.00	-1.42	0.00	1.59
2.96	0.00	-26.70	0.00	-3.12	0.00	16.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	23.11	0.00	3.52	0.00	11.48
0.71	0.00	11.00	0.00	1.73	0.00	-0.52
1.46	0.00	-1.31	0.00	0.06	0.00	-4.14
2.21	0.00	-13.52	0.00	-1.60	0.00	1.43
2.96	0.00	-26.02	0.00	-3.51	0.00	16.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	21.94	0.00	3.42	0.00	10.91
0.71	0.00	10.45	0.00	1.68	0.00	-0.48
1.46	0.00	-1.21	0.00	0.06	0.00	-3.93
2.21	0.00	-12.77	0.00	-1.55	0.00	1.32
2.96	0.00	-24.60	0.00	-3.40	0.00	15.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	22.55	0.00	3.39	0.00	11.20
0.71	0.00	10.74	0.00	1.66	0.00	-0.51
1.46	0.00	-1.26	0.00	0.06	0.00	-4.04
2.21	0.00	-13.17	0.00	-1.54	0.00	1.37
2.96	0.00	-25.35	0.00	-3.36	0.00	15.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.38	0.00	3.28	0.00	10.64
0.71	0.00	10.19	0.00	1.61	0.00	-0.47
1.46	0.00	-1.16	0.00	0.06	0.00	-3.84
2.21	0.00	-12.41	0.00	-1.49	0.00	1.26
2.96	0.00	-23.93	0.00	-3.25	0.00	14.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.79	0.00	3.23	0.00	10.35
0.71	0.00	9.92	0.00	1.59	0.00	-0.45
1.46	0.00	-1.11	0.00	0.06	0.00	-3.73
2.21	0.00	-12.04	0.00	-1.46	0.00	1.20
2.96	0.00	-23.22	0.00	-3.20	0.00	14.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.10	0.00	3.21	0.00	10.50
0.71	0.00	10.06	0.00	1.58	0.00	-0.46
1.46	0.00	-1.14	0.00	0.06	0.00	-3.79
2.21	0.00	-12.24	0.00	-1.45	0.00	1.23
2.96	0.00	-23.60	0.00	-3.18	0.00	14.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	18.69	-0.16	3.08	-0.23	7.29
0.71	0.00	7.68	-0.16	1.55	-0.12	-1.98
1.46	0.00	-3.38	-0.16	0.14	0.00	-3.57
2.21	0.00	-14.32	-0.16	-1.25	0.12	3.08
2.96	0.00	-25.34	-0.16	-2.82	0.24	18.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	17.51	-0.16	2.97	-0.23	6.72
0.71	0.00	7.14	-0.16	1.50	-0.12	-1.94
1.46	0.00	-3.27	-0.16	0.14	0.00	-3.36
2.21	0.00	-13.57	-0.16	-1.20	0.12	2.97
2.96	0.00	-23.92	-0.16	-2.72	0.24	17.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	18.13	-0.16	2.94	-0.23	7.01
0.71	0.00	7.43	-0.16	1.49	-0.12	-1.96
1.46	0.00	-3.33	-0.16	0.14	0.00	-3.48
2.21	0.00	-13.96	-0.16	-1.18	0.12	3.02
2.96	0.00	-24.67	-0.16	-2.68	0.24	17.57

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 661 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.95	-0.16	2.84	-0.23	6.44
0.71	0.00	6.88	-0.16	1.43	-0.12	-1.92
1.46	0.00	-3.23	-0.16	0.14	0.00	-3.27
2.21	0.00	-13.21	-0.16	-1.13	0.12	2.91
2.96	0.00	-23.25	-0.16	-2.57	0.24	16.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.37	-0.16	2.78	-0.23	6.16
0.71	0.00	6.61	-0.16	1.41	-0.12	-1.90
1.46	0.00	-3.17	-0.16	0.14	0.00	-3.17
2.21	0.00	-12.84	-0.16	-1.10	0.12	2.85
2.96	0.00	-22.54	-0.16	-2.51	0.24	16.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.67	-0.16	2.77	-0.23	6.31
0.71	0.00	6.75	-0.16	1.40	-0.12	-1.91
1.46	0.00	-3.20	-0.16	0.14	0.00	-3.22
2.21	0.00	-13.03	-0.16	-1.09	0.12	2.88
2.96	0.00	-22.91	-0.16	-2.50	0.24	16.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	23.47	0.16	2.82	0.23	14.09
0.71	0.00	12.41	0.16	1.37	0.12	1.46
1.46	0.00	1.23	0.16	0.02	0.00	-3.64
2.21	0.00	-9.68	0.16	-1.32	-0.12	-0.46
2.96	0.00	-20.78	0.16	-2.87	-0.23	10.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	22.29	0.16	2.72	0.23	13.53
0.71	0.00	11.87	0.16	1.32	0.12	1.50
1.46	0.00	1.33	0.16	0.02	0.00	-3.43
2.21	0.00	-8.93	0.16	-1.27	-0.12	-0.57
2.96	0.00	-19.36	0.16	-2.76	-0.23	10.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	22.91	0.16	2.68	0.23	13.82
0.71	0.00	12.16	0.16	1.31	0.12	1.48
1.46	0.00	1.28	0.16	0.02	0.00	-3.54
2.21	0.00	-9.32	0.16	-1.25	-0.12	-0.52
2.96	0.00	-20.11	0.16	-2.72	-0.23	10.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.73	0.16	2.58	0.23	13.25
0.71	0.00	11.61	0.16	1.26	0.12	1.51
1.46	0.00	1.38	0.16	0.02	0.00	-3.34
2.21	0.00	-8.57	0.16	-1.20	-0.12	-0.63
2.96	0.00	-18.69	0.16	-2.61	-0.23	9.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.14	0.16	2.52	0.23	12.97
0.71	0.00	11.34	0.16	1.23	0.12	1.53
1.46	0.00	1.43	0.16	0.02	0.00	-3.23
2.21	0.00	-8.19	0.16	-1.18	-0.12	-0.69
2.96	0.00	-17.98	0.16	-2.56	-0.23	9.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.45	0.16	2.51	0.23	13.12
0.71	0.00	11.48	0.16	1.22	0.12	1.52
1.46	0.00	1.40	0.16	0.03	0.00	-3.29
2.21	0.00	-8.39	0.16	-1.17	-0.12	-0.66
2.96	0.00	-18.35	0.16	-2.54	-0.23	9.39
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	5.81	0.00	-1.07	0.01	2.99
0.71	0.00	2.75	0.00	-0.46	0.00	-0.02
1.46	0.00	-0.37	0.00	0.12	0.00	-0.91
2.21	0.00	-3.46	0.00	0.73	0.00	0.53
2.96	0.00	-6.59	0.00	1.44	0.00	4.31
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	1.10	0.00	-2.33	0.01	0.71
0.71	0.00	0.54	0.00	-1.05	0.00	0.14
1.46	0.00	-0.03	0.00	0.17	0.00	-0.05
2.21	0.00	-0.55	0.00	1.42	0.00	0.17
2.96	0.00	-1.03	0.00	2.87	0.00	0.77
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	0.52	0.00	-0.93	0.01	0.73
0.71	0.00	0.45	0.00	-0.43	0.00	0.40
1.46	0.00	0.52	0.00	0.04	0.00	0.04
2.21	0.00	0.76	0.00	0.51	0.00	-0.42
2.96	0.00	1.15	0.00	1.06	0.00	-1.14
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	-4.20	0.00	-2.19	0.01	-1.54
0.71	0.00	-1.77	0.00	-1.02	0.00	0.56
1.46	0.00	0.86	0.00	0.09	0.00	0.91
2.21	0.00	3.67	0.00	1.20	0.00	-0.78
2.96	0.00	6.71	0.00	2.50	0.00	-4.67

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 662 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	13.23	0.00	2.74	0.00	6.55
0.71	0.00	6.38	0.00	1.29	0.00	-0.35
1.46	0.00	-0.57	0.00	-0.09	0.00	-2.52
2.21	0.00	-7.48	0.00	-1.47	0.00	0.50
2.96	0.00	-14.60	0.00	-3.07	0.00	8.79
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	9.28	0.00	2.76	0.00	4.69
0.71	0.00	4.62	0.00	1.28	0.00	-0.19
1.46	0.00	-0.06	0.00	-0.11	0.00	-1.89
2.21	0.00	-4.67	0.00	-1.53	0.00	-0.12
2.96	0.00	-9.43	0.00	-3.16	0.00	5.18
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	8.20	0.00	1.43	0.00	4.28
0.71	0.00	4.07	0.00	0.74	0.00	-0.04
1.46	0.00	-0.05	0.00	0.12	0.00	-1.53
2.21	0.00	-4.07	0.00	-0.49	0.00	0.02
2.96	0.00	-8.14	0.00	-1.17	0.00	4.61
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	4.25	0.00	1.45	0.00	2.41
0.71	0.00	2.30	0.00	0.74	0.00	0.12
1.46	0.00	0.45	0.00	0.09	0.00	-0.90
2.21	0.00	-1.26	0.00	-0.55	0.00	-0.59
2.96	0.00	-2.97	0.00	-1.27	0.00	1.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	-3.12	-0.26	0.71	-0.39	-4.57
0.71	0.00	-3.22	-0.26	0.44	-0.20	-2.31
1.46	0.00	-2.99	-0.26	0.23	0.00	0.04
2.21	0.00	-2.59	-0.26	0.04	0.19	2.16
2.96	0.00	-1.84	-0.26	-0.13	0.39	3.86
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	4.84	0.26	0.28	0.38	6.78
0.71	0.00	4.67	0.26	0.15	0.20	3.42
1.46	0.00	4.68	0.26	0.03	0.00	-0.07
2.21	0.00	5.14	0.26	-0.08	-0.19	-3.74
2.96	0.00	5.77	0.26	-0.20	-0.39	-7.86
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	22.07	0.19	4.45	0.28	14.28
0.71	0.00	12.03	0.19	2.42	0.14	3.15
1.46	0.00	3.75	0.19	1.09	0.00	-1.16
2.21	0.00	-1.46	0.19	1.01	0.14	4.72
2.96	0.00	-5.59	0.19	1.48	0.28	19.55
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	5.25	-0.19	-1.22	-0.28	-0.86
0.71	0.00	0.86	-0.19	-0.85	-0.14	-3.87
1.46	0.00	-5.57	-0.19	-1.06	0.00	-3.69
2.21	0.00	-15.01	-0.19	-2.52	-0.14	-2.72
2.96	0.00	-25.90	-0.19	-4.75	-0.28	0.50

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ6-Θ		Κ.Α.: Κ7-Θ		Κ.Τ.: Κ9-Θ		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.00	23.47	0.00	4.54	0.00	16.46	
0.00	0.00	23.47	0.00	4.54	0.00	16.46	
0.71	0.00	13.17	0.00	3.31	0.00	3.65	
0.71	0.00	13.17	0.00	3.31	0.00	3.65	
1.46	0.00	4.59	0.00	2.46	0.00	-2.87	
1.46	0.00	4.59	0.00	2.46	0.00	-2.87	
2.21	0.00	-1.57	0.00	1.98	0.00	-3.88	
2.21	0.00	-1.57	0.00	1.98	0.00	-3.88	
2.96	0.00	-5.94	0.00	1.79	0.00	-0.96	
2.96	0.00	-5.94	0.00	1.79	0.00	-0.96	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.00	16.45	0.00	3.16	0.00	11.51	
0.71	0.00	9.23	0.00	2.30	0.00	2.52	
1.46	0.00	3.21	0.00	1.71	0.00	-2.05	
2.21	0.00	-1.13	0.00	1.37	0.00	-2.74	
2.96	0.00	-4.23	0.00	1.24	0.00	-0.66	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.00	10.89	0.00	1.71	0.00	7.19	
0.71	0.00	6.12	0.00	1.24	0.00	1.24	
1.46	0.00	2.04	0.00	0.92	0.00	-1.77	
2.21	0.00	-1.10	0.00	0.73	0.00	-2.07	
2.96	0.00	-3.66	0.00	0.65	0.00	-0.26	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 663

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	24.28	0.01	2.99	0.01	17.58
0.71	0.00	13.67	0.01	2.23	0.00	4.31
1.46	0.00	4.99	0.01	1.73	0.00	-2.53
2.21	0.00	-0.99	0.01	1.49	-0.01	-3.88
2.96	0.00	-4.85	0.01	1.47	-0.02	-1.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.62	0.01	2.90	0.01	17.10
0.71	0.00	13.30	0.01	2.16	0.00	4.19
1.46	0.00	4.86	0.01	1.68	0.00	-2.46
2.21	0.00	-0.96	0.01	1.45	-0.01	-3.78
2.96	0.00	-4.71	0.01	1.43	-0.02	-1.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.98	0.01	2.87	0.01	17.35
0.71	0.00	13.50	0.01	2.14	0.00	4.25
1.46	0.00	4.92	0.01	1.66	0.00	-2.51
2.21	0.00	-0.99	0.01	1.44	-0.01	-3.84
2.96	0.00	-4.81	0.01	1.42	-0.02	-1.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.12	0.01	1.63	0.01	15.41
0.71	0.00	11.90	0.01	1.25	0.00	3.86
1.46	0.00	4.37	0.01	1.03	0.00	-2.10
2.21	0.00	-0.74	0.01	0.96	-0.01	-3.33
2.96	0.00	-3.94	0.01	1.03	-0.02	-1.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.47	0.01	1.54	0.01	14.93
0.71	0.00	11.53	0.01	1.18	0.00	3.75
1.46	0.00	4.24	0.01	0.98	0.00	-2.03
2.21	0.00	-0.71	0.01	0.92	-0.01	-3.23
2.96	0.00	-3.80	0.01	0.99	-0.02	-1.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.82	0.01	1.51	0.01	15.18
0.71	0.00	11.73	0.01	1.16	0.00	3.80
1.46	0.00	4.31	0.01	0.96	0.00	-2.08
2.21	0.00	-0.73	0.01	0.91	-0.01	-3.29
2.96	0.00	-3.90	0.01	0.98	-0.02	-1.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.05	0.01	3.24	0.01	14.26
0.71	0.00	11.27	0.01	2.38	0.00	3.31
1.46	0.00	4.07	0.01	1.81	0.00	-2.32
2.21	0.00	-0.96	0.01	1.50	-0.01	-3.36
2.96	0.00	-4.33	0.01	1.42	-0.02	-1.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.39	0.01	3.14	0.01	13.78
0.71	0.00	10.91	0.01	2.31	0.00	3.19
1.46	0.00	3.93	0.01	1.76	0.00	-2.25
2.21	0.00	-0.93	0.01	1.46	-0.01	-3.27
2.96	0.00	-4.19	0.01	1.38	-0.02	-1.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.75	0.01	3.11	0.01	14.03
0.71	0.00	11.11	0.01	2.29	0.00	3.24
1.46	0.00	4.00	0.01	1.74	0.00	-2.30
2.21	0.00	-0.96	0.01	1.45	-0.01	-3.33
2.96	0.00	-4.29	0.01	1.37	-0.02	-1.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.89	0.01	1.87	0.01	12.08
0.71	0.00	9.50	0.01	1.40	0.00	2.86
1.46	0.00	3.45	0.01	1.11	0.00	-1.89
2.21	0.00	-0.71	0.01	0.97	-0.01	-2.81
2.96	0.00	-3.42	0.01	0.98	-0.02	-1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.24	0.01	1.78	0.01	11.61
0.71	0.00	9.13	0.01	1.34	0.00	2.74
1.46	0.00	3.32	0.01	1.06	0.00	-1.82
2.21	0.00	-0.68	0.01	0.93	-0.01	-2.71
2.96	0.00	-3.28	0.01	0.94	-0.02	-1.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.59	0.01	1.75	0.01	11.85
0.71	0.00	9.33	0.01	1.32	0.00	2.79
1.46	0.00	3.39	0.01	1.04	0.00	-1.87
2.21	0.00	-0.71	0.01	0.92	-0.01	-2.77
2.96	0.00	-3.38	0.01	0.93	-0.02	-1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	29.27	0.01	7.11	0.01	20.23
0.71	0.00	16.49	0.01	5.13	0.00	4.22
1.46	0.00	5.76	0.01	3.75	0.00	-3.95
2.21	0.00	-2.15	0.01	2.92	-0.01	-5.16
2.96	0.00	-8.04	0.01	2.53	-0.02	-1.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 664

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	28.61	0.01	7.02	0.01	19.76
0.71	0.00	16.12	0.01	5.06	0.00	4.11
1.46	0.00	5.62	0.01	3.70	0.00	-3.89
2.21	0.00	-2.12	0.01	2.88	-0.01	-5.06
2.96	0.00	-7.90	0.01	2.49	-0.02	-1.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	28.97	0.01	6.99	0.01	20.00
0.71	0.00	16.32	0.01	5.04	0.00	4.16
1.46	0.00	5.69	0.01	3.68	0.00	-3.93
2.21	0.00	-2.14	0.01	2.87	-0.01	-5.12
2.96	0.00	-8.00	0.01	2.48	-0.02	-1.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	26.56	0.01	7.13	0.01	18.01
0.71	0.00	14.98	0.01	5.12	0.00	3.48
1.46	0.00	5.16	0.01	3.71	0.00	-3.93
2.21	0.00	-2.23	0.01	2.85	-0.01	-4.90
2.96	0.00	-7.99	0.01	2.41	-0.02	-0.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	25.90	0.01	7.03	0.01	17.54
0.71	0.00	14.61	0.01	5.05	0.00	3.36
1.46	0.00	5.03	0.01	3.66	0.00	-3.86
2.21	0.00	-2.20	0.01	2.81	-0.01	-4.80
2.96	0.00	-7.85	0.01	2.37	-0.02	-0.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	26.26	0.01	7.00	0.01	17.79
0.71	0.00	14.81	0.01	5.03	0.00	3.42
1.46	0.00	5.10	0.01	3.64	0.00	-3.91
2.21	0.00	-2.22	0.01	2.80	-0.01	-4.86
2.96	0.00	-7.95	0.01	2.36	-0.02	-0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.53	0.01	5.43	0.01	17.67
0.71	0.00	14.37	0.01	3.93	0.00	3.72
1.46	0.00	5.02	0.01	2.90	0.00	-3.40
2.21	0.00	-1.81	0.01	2.29	-0.01	-4.47
2.96	0.00	-6.83	0.01	2.03	-0.02	-1.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.87	0.01	5.34	0.01	17.20
0.71	0.00	14.00	0.01	3.87	0.00	3.60
1.46	0.00	4.89	0.01	2.85	0.00	-3.34
2.21	0.00	-1.78	0.01	2.25	-0.01	-4.37
2.96	0.00	-6.69	0.01	1.99	-0.02	-1.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	25.23	0.01	5.31	0.01	17.45
0.71	0.00	14.20	0.01	3.85	0.00	3.65
1.46	0.00	4.96	0.01	2.83	0.00	-3.38
2.21	0.00	-1.80	0.01	2.24	-0.01	-4.43
2.96	0.00	-6.79	0.01	1.98	-0.02	-1.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.82	0.01	5.44	0.01	15.46
0.71	0.00	12.85	0.01	3.92	0.00	2.98
1.46	0.00	4.43	0.01	2.86	0.00	-3.38
2.21	0.00	-1.89	0.01	2.22	-0.01	-4.22
2.96	0.00	-6.78	0.01	1.91	-0.02	-0.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.16	0.01	5.35	0.01	14.98
0.71	0.00	12.48	0.01	3.85	0.00	2.86
1.46	0.00	4.29	0.01	2.81	0.00	-3.31
2.21	0.00	-1.86	0.01	2.18	-0.01	-4.12
2.96	0.00	-6.64	0.01	1.87	-0.02	-0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.52	0.01	5.32	0.01	15.23
0.71	0.00	12.68	0.01	3.83	0.00	2.91
1.46	0.00	4.36	0.01	2.79	0.00	-3.36
2.21	0.00	-1.89	0.01	2.17	-0.01	-4.18
2.96	0.00	-6.74	0.01	1.86	-0.02	-0.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	15.05	-0.15	4.58	-0.23	9.49
0.71	0.00	6.72	-0.15	3.35	-0.12	1.92
1.46	0.00	0.02	-0.15	2.52	-0.01	-0.47
2.21	0.00	-4.45	-0.15	2.07	0.10	1.33
2.96	0.00	-6.66	-0.15	1.92	0.22	5.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	14.39	-0.15	4.49	-0.23	9.02
0.71	0.00	6.36	-0.15	3.28	-0.12	1.80
1.46	0.00	-0.12	-0.15	2.47	-0.01	-0.41
2.21	0.00	-4.42	-0.15	2.03	0.10	1.43
2.96	0.00	-6.52	-0.15	1.88	0.22	5.70

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 665

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	14.74	-0.15	4.46	-0.23	9.27	
0.71	0.00	6.56	-0.15	3.26	-0.12	1.86	
1.46	0.00	-0.05	-0.15	2.46	-0.01	-0.45	
2.21	0.00	-4.44	-0.15	2.02	0.10	1.37	
2.96	0.00	-6.62	-0.15	1.87	0.22	5.68	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	23.79	0.14	4.37	0.22	17.42	
0.71	0.00	14.90	0.14	3.15	0.12	3.86	
1.46	0.00	7.38	0.14	2.31	0.01	-4.39	
2.21	0.00	1.74	0.14	1.81	-0.10	-7.73	
2.96	0.00	-3.07	0.14	1.58	-0.21	-7.22	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	23.14	0.14	4.27	0.22	16.94	
0.71	0.00	14.53	0.14	3.09	0.12	3.74	
1.46	0.00	7.25	0.14	2.26	0.01	-4.33	
2.21	0.00	1.77	0.14	1.77	-0.10	-7.63	
2.96	0.00	-2.93	0.14	1.54	-0.21	-7.18	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	23.49	0.14	4.24	0.22	17.19	
0.71	0.00	14.73	0.14	3.07	0.12	3.79	
1.46	0.00	7.32	0.14	2.24	0.01	-4.37	
2.21	0.00	1.74	0.14	1.76	-0.10	-7.69	
2.96	0.00	-3.03	0.14	1.53	-0.21	-7.20	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S							
0.00	0.00	14.72	0.00	2.57	0.00	10.01	
0.71	0.00	8.27	0.00	1.87	0.00	1.97	
1.46	0.00	2.82	0.00	1.39	0.00	-2.10	
2.21	0.00	-1.24	0.00	1.11	0.00	-2.62	
2.96	0.00	-4.35	0.00	1.00	0.00	-0.47	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1							
0.00	0.00	13.40	0.00	2.38	0.00	9.06	
0.71	0.00	7.53	0.00	1.73	0.00	1.73	
1.46	0.00	2.56	0.00	1.29	0.00	-1.97	
2.21	0.00	-1.18	0.00	1.03	0.00	-2.43	
2.96	0.00	-4.08	0.00	0.92	0.00	-0.40	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½							
0.00	0.00	14.11	0.00	2.33	0.00	9.55	
0.71	0.00	7.93	0.00	1.69	0.00	1.84	
1.46	0.00	2.70	0.00	1.25	0.00	-2.07	
2.21	0.00	-1.23	0.00	1.01	0.00	-2.55	
2.96	0.00	-4.27	0.00	0.90	0.00	-0.43	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11							
0.00	0.00	9.05	0.02	-1.60	0.01	6.71	
0.71	0.00	5.17	0.02	-1.08	0.00	1.73	
1.46	0.00	2.05	0.02	-0.69	-0.01	-0.92	
2.21	0.00	-0.02	0.02	-0.41	-0.02	-1.62	
2.96	0.00	-1.25	0.02	-0.18	-0.03	-1.10	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12							
0.00	0.00	3.79	0.02	-3.87	0.02	3.08	
0.71	0.00	2.21	0.02	-2.71	0.00	0.99	
1.46	0.00	1.03	0.02	-1.86	-0.01	-0.19	
2.21	0.00	0.40	0.02	-1.29	-0.02	-0.70	
2.96	0.00	0.26	0.02	-0.91	-0.03	-0.93	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13							
0.00	0.00	2.01	0.02	-1.19	0.01	1.17	
0.71	0.00	1.18	0.02	-0.83	0.00	0.06	
1.46	0.00	0.51	0.02	-0.57	-0.01	-0.57	
2.21	0.00	0.03	0.02	-0.38	-0.02	-0.76	
2.96	0.00	-0.39	0.02	-0.26	-0.03	-0.63	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14							
0.00	0.00	-3.25	0.02	-3.47	0.01	-2.45	
0.71	0.00	-1.79	0.02	-2.46	0.00	-0.69	
1.46	0.00	-0.51	0.02	-1.73	-0.01	0.16	
2.21	0.00	0.45	0.02	-1.27	-0.02	0.16	
2.96	0.00	1.13	0.02	-0.99	-0.03	-0.45	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21							
0.00	0.00	17.37	0.01	5.27	0.01	11.13	
0.71	0.00	9.87	0.01	3.75	0.00	1.59	
1.46	0.00	3.33	0.01	2.67	-0.01	-3.29	
2.21	0.00	-1.94	0.01	1.98	-0.02	-3.75	
2.96	0.00	-6.57	0.01	1.59	-0.03	-0.52	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22							
0.00	0.00	12.85	0.01	5.29	0.01	7.43	
0.71	0.00	7.35	0.01	3.73	0.00	0.35	
1.46	0.00	2.34	0.01	2.60	-0.01	-3.24	
2.21	0.00	-2.08	0.01	1.86	-0.02	-3.32	
2.96	0.00	-6.49	0.01	1.40	-0.03	-0.11	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 666

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	11.14	0.01	2.47	0.01	6.87
0.71	0.00	6.33	0.01	1.76	0.00	0.75
1.46	0.00	2.10	0.01	1.25	-0.01	-2.37
2.21	0.00	-1.38	0.01	0.93	-0.02	-2.61
2.96	0.00	-4.55	0.01	0.75	-0.03	-0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	6.62	0.01	2.49	0.01	3.17
0.71	0.00	3.81	0.01	1.74	0.00	-0.49
1.46	0.00	1.11	0.01	1.19	-0.01	-2.33
2.21	0.00	-1.52	0.01	0.81	-0.02	-2.18
2.96	0.00	-4.47	0.01	0.56	-0.03	0.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	-6.34	-0.25	1.04	-0.38	-6.77
0.71	0.00	-6.41	-0.25	0.79	-0.20	-2.25
1.46	0.00	-6.23	-0.25	0.63	-0.01	2.52
2.21	0.00	-5.78	-0.25	0.56	0.17	7.07
2.96	0.00	-4.28	-0.25	0.58	0.36	10.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	8.24	0.24	0.69	0.37	6.44
0.71	0.00	7.21	0.24	0.46	0.20	0.97
1.46	0.00	6.04	0.24	0.27	0.02	-4.02
2.21	0.00	4.53	0.24	0.13	-0.16	-8.04
2.96	0.00	1.72	0.24	0.00	-0.35	-10.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	23.47	0.00	4.54	0.00	16.46
0.71	0.00	13.17	0.00	3.31	0.00	3.65
1.46	0.00	4.59	0.00	2.46	0.00	-2.87
2.21	0.00	-1.57	0.00	1.98	0.00	-3.88
2.96	0.00	-5.94	0.00	1.79	0.00	-0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.55	0.02	1.67	0.01	17.39
0.71	0.00	13.29	0.02	1.30	0.00	4.51
1.46	0.00	4.99	0.02	1.09	-0.01	-2.19
2.21	0.00	-0.56	0.02	1.03	-0.02	-3.70
2.96	0.00	-3.89	0.02	1.14	-0.03	-1.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.89	0.02	1.58	0.01	16.91
0.71	0.00	12.93	0.02	1.23	0.00	4.39
1.46	0.00	4.86	0.02	1.03	-0.01	-2.12
2.21	0.00	-0.53	0.02	0.99	-0.02	-3.60
2.96	0.00	-3.75	0.02	1.10	-0.03	-1.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.25	0.02	1.55	0.01	17.16
0.71	0.00	13.13	0.02	1.21	0.00	4.44
1.46	0.00	4.93	0.02	1.02	-0.01	-2.17
2.21	0.00	-0.55	0.02	0.98	-0.02	-3.66
2.96	0.00	-3.85	0.02	1.09	-0.03	-1.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	18.29	0.02	-0.60	0.01	13.76
0.71	0.00	10.33	0.02	-0.33	0.00	3.76
1.46	0.00	3.97	0.02	-0.08	-0.01	-1.47
2.21	0.00	-0.14	0.02	0.15	-0.02	-2.78
2.96	0.00	-2.37	0.02	0.41	-0.03	-1.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.63	0.02	-0.69	0.01	13.29
0.71	0.00	9.96	0.02	-0.40	0.00	3.65
1.46	0.00	3.84	0.02	-0.13	-0.01	-1.40
2.21	0.00	-0.10	0.02	0.11	-0.02	-2.68
2.96	0.00	-2.23	0.02	0.37	-0.03	-1.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.99	0.02	-0.72	0.01	13.54
0.71	0.00	10.16	0.02	-0.42	0.00	3.70
1.46	0.00	3.91	0.02	-0.15	-0.01	-1.45
2.21	0.00	-0.13	0.02	0.10	-0.02	-2.74
2.96	0.00	-2.33	0.02	0.36	-0.03	-1.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.50	0.02	2.08	0.01	11.85
0.71	0.00	9.30	0.02	1.55	0.00	2.83
1.46	0.00	3.45	0.02	1.21	-0.01	-1.84
2.21	0.00	-0.51	0.02	1.06	-0.02	-2.84
2.96	0.00	-3.02	0.02	1.05	-0.03	-1.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	15.84	0.02	1.98	0.01	11.37
0.71	0.00	8.93	0.02	1.48	0.00	2.71
1.46	0.00	3.32	0.02	1.16	-0.01	-1.77
2.21	0.00	-0.48	0.02	1.01	-0.02	-2.74
2.96	0.00	-2.88	0.02	1.02	-0.03	-1.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 667

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.20	0.02	1.95	0.01	11.62
0.71	0.00	9.13	0.02	1.46	0.00	2.77
1.46	0.00	3.39	0.02	1.15	-0.01	-1.82
2.21	0.00	-0.51	0.02	1.00	-0.02	-2.80
2.96	0.00	-2.98	0.02	1.01	-0.03	-1.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.24	0.02	-0.20	0.01	8.23
0.71	0.00	6.33	0.02	-0.08	0.00	2.09
1.46	0.00	2.43	0.02	0.05	-0.01	-1.12
2.21	0.00	-0.09	0.02	0.17	-0.02	-1.92
2.96	0.00	-1.50	0.02	0.33	-0.03	-1.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	10.58	0.02	-0.29	0.01	7.75
0.71	0.00	5.97	0.02	-0.14	0.00	1.97
1.46	0.00	2.30	0.02	-0.01	-0.01	-1.05
2.21	0.00	-0.06	0.02	0.13	-0.02	-1.82
2.96	0.00	-1.37	0.02	0.29	-0.03	-1.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	10.94	0.02	-0.32	0.01	8.00
0.71	0.00	6.17	0.02	-0.16	0.00	2.02
1.46	0.00	2.37	0.02	-0.02	-0.01	-1.10
2.21	0.00	-0.08	0.02	0.12	-0.02	-1.88
2.96	0.00	-1.46	0.02	0.28	-0.03	-1.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	31.86	0.01	8.54	0.01	21.81
0.71	0.00	17.99	0.01	6.14	0.00	4.36
1.46	0.00	6.27	0.01	4.45	-0.01	-4.56
2.21	0.00	-2.48	0.01	3.42	-0.02	-5.83
2.96	0.00	-9.20	0.01	2.90	-0.03	-1.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	31.20	0.01	8.45	0.01	21.33
0.71	0.00	17.62	0.01	6.07	0.00	4.25
1.46	0.00	6.14	0.01	4.40	-0.01	-4.49
2.21	0.00	-2.45	0.01	3.38	-0.02	-5.73
2.96	0.00	-9.07	0.01	2.86	-0.03	-1.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	31.56	0.01	8.42	0.01	21.58
0.71	0.00	17.82	0.01	6.05	0.00	4.30
1.46	0.00	6.21	0.01	4.38	-0.01	-4.54
2.21	0.00	-2.48	0.01	3.37	-0.02	-5.79
2.96	0.00	-9.17	0.01	2.85	-0.03	-1.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	27.34	0.01	8.56	0.01	18.11
0.71	0.00	15.47	0.01	6.12	0.00	3.13
1.46	0.00	5.28	0.01	4.38	-0.01	-4.52
2.21	0.00	-2.62	0.01	3.30	-0.02	-5.40
2.96	0.00	-9.12	0.01	2.71	-0.03	-0.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	26.69	0.01	8.47	0.01	17.64
0.71	0.00	15.10	0.01	6.05	0.00	3.01
1.46	0.00	5.15	0.01	4.33	-0.01	-4.45
2.21	0.00	-2.59	0.01	3.26	-0.02	-5.30
2.96	0.00	-8.99	0.01	2.67	-0.03	-0.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	27.04	0.01	8.44	0.01	17.88
0.71	0.00	15.30	0.01	6.03	0.00	3.06
1.46	0.00	5.22	0.01	4.32	-0.01	-4.50
2.21	0.00	-2.62	0.01	3.25	-0.02	-5.36
2.96	0.00	-9.08	0.01	2.66	-0.03	-0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.63	0.01	5.74	0.01	17.55
0.71	0.00	14.45	0.01	4.14	0.00	3.52
1.46	0.00	5.04	0.01	3.03	-0.01	-3.64
2.21	0.00	-1.92	0.01	2.37	-0.02	-4.69
2.96	0.00	-7.18	0.01	2.07	-0.03	-1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.97	0.01	5.64	0.01	17.07
0.71	0.00	14.08	0.01	4.07	0.00	3.41
1.46	0.00	4.91	0.01	2.98	-0.01	-3.58
2.21	0.00	-1.89	0.01	2.33	-0.02	-4.59
2.96	0.00	-7.05	0.01	2.03	-0.03	-1.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	25.33	0.01	5.61	0.01	17.32
0.71	0.00	14.28	0.01	4.05	0.00	3.46
1.46	0.00	4.98	0.01	2.97	-0.01	-3.62
2.21	0.00	-1.91	0.01	2.32	-0.02	-4.65
2.96	0.00	-7.15	0.01	2.02	-0.03	-1.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 668

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.11	0.01	5.75	0.01	13.85
0.71	0.00	11.93	0.01	4.12	0.00	2.29
1.46	0.00	4.05	0.01	2.97	-0.01	-3.60
2.21	0.00	-2.06	0.01	2.25	-0.02	-4.26
2.96	0.00	-7.10	0.01	1.87	-0.03	-0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.46	0.01	5.66	0.01	13.37
0.71	0.00	11.56	0.01	4.05	0.00	2.17
1.46	0.00	3.92	0.01	2.92	-0.01	-3.53
2.21	0.00	-2.02	0.01	2.21	-0.02	-4.16
2.96	0.00	-6.97	0.01	1.84	-0.03	-0.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.81	0.01	5.63	0.01	13.62
0.71	0.00	11.76	0.01	4.03	0.00	2.22
1.46	0.00	3.99	0.01	2.90	-0.01	-3.58
2.21	0.00	-2.05	0.01	2.20	-0.02	-4.22
2.96	0.00	-7.07	0.01	1.83	-0.03	-0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.16	-0.25	4.31	-0.38	3.91
0.71	0.00	1.71	-0.25	3.17	-0.20	0.53
1.46	0.00	-3.29	-0.25	2.41	-0.01	1.24
2.21	0.00	-6.32	-0.25	2.00	0.17	4.99
2.96	0.00	-6.91	-0.25	1.89	0.36	10.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.50	-0.25	4.22	-0.38	3.43
0.71	0.00	1.35	-0.25	3.10	-0.20	0.41
1.46	0.00	-3.43	-0.25	2.36	-0.01	1.31
2.21	0.00	-6.29	-0.25	1.96	0.17	5.09
2.96	0.00	-6.77	-0.25	1.85	0.36	10.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.85	-0.25	4.19	-0.38	3.68
0.71	0.00	1.55	-0.25	3.08	-0.20	0.46
1.46	0.00	-3.36	-0.25	2.34	-0.01	1.26
2.21	0.00	-6.31	-0.25	1.95	0.17	5.03
2.96	0.00	-6.87	-0.25	1.84	0.36	10.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.73	0.24	3.96	0.37	17.12
0.71	0.00	15.33	0.24	2.84	0.20	3.75
1.46	0.00	8.98	0.24	2.05	0.02	-5.29
2.21	0.00	3.99	0.24	1.57	-0.16	-10.12
2.96	0.00	-0.92	0.24	1.32	-0.35	-11.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.08	0.24	3.87	0.37	16.64
0.71	0.00	14.97	0.24	2.77	0.20	3.63
1.46	0.00	8.85	0.24	2.00	0.02	-5.23
2.21	0.00	4.02	0.24	1.53	-0.16	-10.02
2.96	0.00	-0.78	0.24	1.28	-0.35	-11.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.43	0.24	3.84	0.37	16.89
0.71	0.00	15.17	0.24	2.75	0.20	3.69
1.46	0.00	8.92	0.24	1.99	0.02	-5.27
2.21	0.00	3.99	0.24	1.52	-0.16	-10.08
2.96	0.00	-0.88	0.24	1.27	-0.35	-11.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	26.19	0.01	3.43	0.01	18.99
0.71	0.00	14.75	0.01	2.54	0.00	4.68
1.46	0.00	5.38	0.01	1.97	0.00	-2.70
2.21	0.00	-1.06	0.01	1.68	-0.01	-4.15
2.96	0.00	-5.19	0.01	1.64	-0.02	-1.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	24.88	0.01	3.24	0.01	18.04
0.71	0.00	14.01	0.01	2.41	0.00	4.44
1.46	0.00	5.11	0.01	1.86	0.00	-2.57
2.21	0.00	-1.00	0.01	1.60	-0.01	-3.96
2.96	0.00	-4.92	0.01	1.56	-0.02	-1.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	25.59	0.01	3.18	0.01	18.53
0.71	0.00	14.41	0.01	2.36	0.00	4.55
1.46	0.00	5.25	0.01	1.83	0.00	-2.66
2.21	0.00	-1.05	0.01	1.57	-0.01	-4.08
2.96	0.00	-5.12	0.01	1.55	-0.02	-1.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	24.28	0.01	2.99	0.01	17.58
0.71	0.00	13.67	0.01	2.23	0.00	4.31
1.46	0.00	4.99	0.01	1.73	0.00	-2.53
2.21	0.00	-0.99	0.01	1.49	-0.01	-3.88
2.96	0.00	-4.85	0.01	1.47	-0.02	-1.57

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 669

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.62	0.01	2.90	0.01	17.10
0.71	0.00	13.30	0.01	2.16	0.00	4.19
1.46	0.00	4.86	0.01	1.68	0.00	-2.46
2.21	0.00	-0.96	0.01	1.45	-0.01	-3.78
2.96	0.00	-4.71	0.01	1.43	-0.02	-1.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.98	0.01	2.87	0.01	17.35
0.71	0.00	13.50	0.01	2.14	0.00	4.25
1.46	0.00	4.92	0.01	1.66	0.00	-2.51
2.21	0.00	-0.99	0.01	1.44	-0.01	-3.84
2.96	0.00	-4.81	0.01	1.42	-0.02	-1.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	23.04	0.01	2.06	0.01	16.82
0.71	0.00	12.97	0.01	1.57	0.00	4.23
1.46	0.00	4.76	0.01	1.27	0.00	-2.27
2.21	0.00	-0.81	0.01	1.15	-0.01	-3.60
2.96	0.00	-4.28	0.01	1.21	-0.02	-1.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	21.73	0.01	1.88	0.01	15.86
0.71	0.00	12.23	0.01	1.43	0.00	3.99
1.46	0.00	4.50	0.01	1.16	0.00	-2.14
2.21	0.00	-0.75	0.01	1.07	-0.01	-3.40
2.96	0.00	-4.01	0.01	1.13	-0.02	-1.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	22.43	0.01	1.82	0.01	16.36
0.71	0.00	12.63	0.01	1.39	0.00	4.10
1.46	0.00	4.64	0.01	1.13	0.00	-2.23
2.21	0.00	-0.80	0.01	1.04	-0.01	-3.53
2.96	0.00	-4.21	0.01	1.11	-0.02	-1.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.12	0.01	1.63	0.01	15.41
0.71	0.00	11.90	0.01	1.25	0.00	3.86
1.46	0.00	4.37	0.01	1.03	0.00	-2.10
2.21	0.00	-0.74	0.01	0.96	-0.01	-3.33
2.96	0.00	-3.94	0.01	1.03	-0.02	-1.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.47	0.01	1.54	0.01	14.93
0.71	0.00	11.53	0.01	1.18	0.00	3.75
1.46	0.00	4.24	0.01	0.98	0.00	-2.03
2.21	0.00	-0.71	0.01	0.92	-0.01	-3.23
2.96	0.00	-3.80	0.01	0.99	-0.02	-1.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.82	0.01	1.51	0.01	15.18
0.71	0.00	11.73	0.01	1.16	0.00	3.80
1.46	0.00	4.31	0.01	0.96	0.00	-2.08
2.21	0.00	-0.73	0.01	0.91	-0.01	-3.29
2.96	0.00	-3.90	0.01	0.98	-0.02	-1.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	21.96	0.01	3.67	0.01	15.67
0.71	0.00	12.35	0.01	2.70	0.00	3.67
1.46	0.00	4.45	0.01	2.04	0.00	-2.49
2.21	0.00	-1.03	0.01	1.69	-0.01	-3.64
2.96	0.00	-4.67	0.01	1.59	-0.02	-1.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	20.65	0.01	3.48	0.01	14.71
0.71	0.00	11.61	0.01	2.56	0.00	3.44
1.46	0.00	4.19	0.01	1.94	0.00	-2.36
2.21	0.00	-0.97	0.01	1.61	-0.01	-3.44
2.96	0.00	-4.40	0.01	1.51	-0.02	-1.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	21.36	0.01	3.42	0.01	15.21
0.71	0.00	12.01	0.01	2.52	0.00	3.54
1.46	0.00	4.33	0.01	1.91	0.00	-2.45
2.21	0.00	-1.03	0.01	1.59	-0.01	-3.56
2.96	0.00	-4.60	0.01	1.50	-0.02	-1.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.05	0.01	3.24	0.01	14.26
0.71	0.00	11.27	0.01	2.38	0.00	3.31
1.46	0.00	4.07	0.01	1.81	0.00	-2.32
2.21	0.00	-0.96	0.01	1.50	-0.01	-3.36
2.96	0.00	-4.33	0.01	1.42	-0.02	-1.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.39	0.01	3.14	0.01	13.78
0.71	0.00	10.91	0.01	2.31	0.00	3.19
1.46	0.00	3.93	0.01	1.76	0.00	-2.25
2.21	0.00	-0.93	0.01	1.46	-0.01	-3.27
2.96	0.00	-4.19	0.01	1.38	-0.02	-1.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 670

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.75	0.01	3.11	0.01	14.03
0.71	0.00	11.11	0.01	2.29	0.00	3.24
1.46	0.00	4.00	0.01	1.74	0.00	-2.30
2.21	0.00	-0.96	0.01	1.45	-0.01	-3.33
2.96	0.00	-4.29	0.01	1.37	-0.02	-1.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	18.81	0.01	2.30	0.01	13.49
0.71	0.00	10.57	0.01	1.72	0.00	3.23
1.46	0.00	3.84	0.01	1.34	0.00	-2.06
2.21	0.00	-0.78	0.01	1.16	-0.01	-3.09
2.96	0.00	-3.76	0.01	1.16	-0.02	-1.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	17.50	0.01	2.12	0.01	12.54
0.71	0.00	9.83	0.01	1.58	0.00	2.99
1.46	0.00	3.58	0.01	1.24	0.00	-1.93
2.21	0.00	-0.72	0.01	1.08	-0.01	-2.89
2.96	0.00	-3.49	0.01	1.08	-0.02	-1.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	18.21	0.01	2.06	0.01	13.04
0.71	0.00	10.23	0.01	1.54	0.00	3.10
1.46	0.00	3.72	0.01	1.21	0.00	-2.02
2.21	0.00	-0.77	0.01	1.06	-0.01	-3.01
2.96	0.00	-3.69	0.01	1.06	-0.02	-1.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.89	0.01	1.87	0.01	12.08
0.71	0.00	9.50	0.01	1.40	0.00	2.86
1.46	0.00	3.45	0.01	1.11	0.00	-1.89
2.21	0.00	-0.71	0.01	0.97	-0.01	-2.81
2.96	0.00	-3.42	0.01	0.98	-0.02	-1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.24	0.01	1.78	0.01	11.61
0.71	0.00	9.13	0.01	1.34	0.00	2.74
1.46	0.00	3.32	0.01	1.06	0.00	-1.82
2.21	0.00	-0.68	0.01	0.93	-0.01	-2.71
2.96	0.00	-3.28	0.01	0.94	-0.02	-1.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.59	0.01	1.75	0.01	11.85
0.71	0.00	9.33	0.01	1.32	0.00	2.79
1.46	0.00	3.39	0.01	1.04	0.00	-1.87
2.21	0.00	-0.71	0.01	0.92	-0.01	-2.77
2.96	0.00	-3.38	0.01	0.93	-0.02	-1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	31.18	0.01	7.55	0.01	21.64
0.71	0.00	17.56	0.01	5.45	0.00	4.59
1.46	0.00	6.14	0.01	3.98	0.00	-4.12
2.21	0.00	-2.22	0.01	3.11	-0.01	-5.43
2.96	0.00	-8.39	0.01	2.70	-0.02	-1.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	29.87	0.01	7.36	0.01	20.69
0.71	0.00	16.83	0.01	5.31	0.00	4.35
1.46	0.00	5.88	0.01	3.88	0.00	-3.99
2.21	0.00	-2.16	0.01	3.03	-0.01	-5.23
2.96	0.00	-8.11	0.01	2.62	-0.02	-1.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	30.58	0.01	7.30	0.01	21.18
0.71	0.00	17.23	0.01	5.27	0.00	4.46
1.46	0.00	6.02	0.01	3.85	0.00	-4.08
2.21	0.00	-2.21	0.01	3.01	-0.01	-5.35
2.96	0.00	-8.31	0.01	2.61	-0.02	-1.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	29.27	0.01	7.11	0.01	20.23
0.71	0.00	16.49	0.01	5.13	0.00	4.22
1.46	0.00	5.76	0.01	3.75	0.00	-3.95
2.21	0.00	-2.15	0.01	2.92	-0.01	-5.16
2.96	0.00	-8.04	0.01	2.53	-0.02	-1.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	28.61	0.01	7.02	0.01	19.76
0.71	0.00	16.12	0.01	5.06	0.00	4.11
1.46	0.00	5.62	0.01	3.70	0.00	-3.89
2.21	0.00	-2.12	0.01	2.88	-0.01	-5.06
2.96	0.00	-7.90	0.01	2.49	-0.02	-1.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	28.97	0.01	6.99	0.01	20.00
0.71	0.00	16.32	0.01	5.04	0.00	4.16
1.46	0.00	5.69	0.01	3.68	0.00	-3.93
2.21	0.00	-2.14	0.01	2.87	-0.01	-5.12
2.96	0.00	-8.00	0.01	2.48	-0.02	-1.20

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 671

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	28.47	0.01	7.56	0.01	19.43
0.71	0.00	16.05	0.01	5.43	0.00	3.85
1.46	0.00	5.55	0.01	3.94	0.00	-4.09
2.21	0.00	-2.30	0.01	3.04	-0.01	-5.18
2.96	0.00	-8.34	0.01	2.59	-0.02	-1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	27.16	0.01	7.37	0.01	18.47
0.71	0.00	15.31	0.01	5.30	0.00	3.61
1.46	0.00	5.29	0.01	3.84	0.00	-3.97
2.21	0.00	-2.24	0.01	2.96	-0.01	-4.98
2.96	0.00	-8.07	0.01	2.51	-0.02	-1.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	27.87	0.01	7.31	0.01	18.97
0.71	0.00	15.71	0.01	5.26	0.00	3.72
1.46	0.00	5.43	0.01	3.81	0.00	-4.06
2.21	0.00	-2.29	0.01	2.93	-0.01	-5.10
2.96	0.00	-8.26	0.01	2.49	-0.02	-1.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	26.56	0.01	7.13	0.01	18.01
0.71	0.00	14.98	0.01	5.12	0.00	3.48
1.46	0.00	5.16	0.01	3.71	0.00	-3.93
2.21	0.00	-2.23	0.01	2.85	-0.01	-4.90
2.96	0.00	-7.99	0.01	2.41	-0.02	-0.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	25.90	0.01	7.03	0.01	17.54
0.71	0.00	14.61	0.01	5.05	0.00	3.36
1.46	0.00	5.03	0.01	3.66	0.00	-3.86
2.21	0.00	-2.20	0.01	2.81	-0.01	-4.80
2.96	0.00	-7.85	0.01	2.37	-0.02	-0.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	26.26	0.01	7.00	0.01	17.79
0.71	0.00	14.81	0.01	5.03	0.00	3.42
1.46	0.00	5.10	0.01	3.64	0.00	-3.91
2.21	0.00	-2.22	0.01	2.80	-0.01	-4.86
2.96	0.00	-7.95	0.01	2.36	-0.02	-0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	27.44	0.01	5.86	0.01	19.09
0.71	0.00	15.44	0.01	4.25	0.00	4.09
1.46	0.00	5.41	0.01	3.13	0.00	-3.57
2.21	0.00	-1.88	0.01	2.48	-0.01	-4.75
2.96	0.00	-7.17	0.01	2.20	-0.02	-1.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	26.13	0.01	5.68	0.01	18.13
0.71	0.00	14.70	0.01	4.11	0.00	3.85
1.46	0.00	5.14	0.01	3.03	0.00	-3.44
2.21	0.00	-1.82	0.01	2.40	-0.01	-4.55
2.96	0.00	-6.90	0.01	2.12	-0.02	-1.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	26.84	0.01	5.62	0.01	18.63
0.71	0.00	15.10	0.01	4.07	0.00	3.96
1.46	0.00	5.28	0.01	3.00	0.00	-3.53
2.21	0.00	-1.87	0.01	2.38	-0.01	-4.67
2.96	0.00	-7.10	0.01	2.10	-0.02	-1.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.53	0.01	5.43	0.01	17.67
0.71	0.00	14.37	0.01	3.93	0.00	3.72
1.46	0.00	5.02	0.01	2.90	0.00	-3.40
2.21	0.00	-1.81	0.01	2.29	-0.01	-4.47
2.96	0.00	-6.83	0.01	2.03	-0.02	-1.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.87	0.01	5.34	0.01	17.20
0.71	0.00	14.00	0.01	3.87	0.00	3.60
1.46	0.00	4.89	0.01	2.85	0.00	-3.34
2.21	0.00	-1.78	0.01	2.25	-0.01	-4.37
2.96	0.00	-6.69	0.01	1.99	-0.02	-1.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	25.23	0.01	5.31	0.01	17.45
0.71	0.00	14.20	0.01	3.85	0.00	3.65
1.46	0.00	4.96	0.01	2.83	0.00	-3.38
2.21	0.00	-1.80	0.01	2.24	-0.01	-4.43
2.96	0.00	-6.79	0.01	1.98	-0.02	-1.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	24.73	0.01	5.87	0.01	16.87
0.71	0.00	13.92	0.01	4.24	0.00	3.34
1.46	0.00	4.81	0.01	3.09	0.00	-3.54
2.21	0.00	-1.96	0.01	2.41	-0.01	-4.49
2.96	0.00	-7.13	0.01	2.08	-0.02	-0.99

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 672 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	23.42	0.01	5.69	0.01	15.92
0.71	0.00	13.19	0.01	4.10	0.00	3.11
1.46	0.00	4.55	0.01	2.99	0.00	-3.41
2.21	0.00	-1.90	0.01	2.33	-0.01	-4.29
2.96	0.00	-6.85	0.01	2.01	-0.02	-0.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	24.13	0.01	5.63	0.01	16.41
0.71	0.00	13.59	0.01	4.06	0.00	3.21
1.46	0.00	4.69	0.01	2.96	0.00	-3.51
2.21	0.00	-1.95	0.01	2.30	-0.01	-4.42
2.96	0.00	-7.05	0.01	1.99	-0.02	-0.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.82	0.01	5.44	0.01	15.46
0.71	0.00	12.85	0.01	3.92	0.00	2.98
1.46	0.00	4.43	0.01	2.86	0.00	-3.38
2.21	0.00	-1.89	0.01	2.22	-0.01	-4.22
2.96	0.00	-6.78	0.01	1.91	-0.02	-0.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.16	0.01	5.35	0.01	14.98
0.71	0.00	12.48	0.01	3.85	0.00	2.86
1.46	0.00	4.29	0.01	2.81	0.00	-3.31
2.21	0.00	-1.86	0.01	2.18	-0.01	-4.12
2.96	0.00	-6.64	0.01	1.87	-0.02	-0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.52	0.01	5.32	0.01	15.23
0.71	0.00	12.68	0.01	3.83	0.00	2.91
1.46	0.00	4.36	0.01	2.79	0.00	-3.36
2.21	0.00	-1.89	0.01	2.17	-0.01	-4.18
2.96	0.00	-6.74	0.01	1.86	-0.02	-0.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	16.96	-0.15	5.01	-0.23	10.90
0.71	0.00	7.80	-0.15	3.67	-0.12	2.29
1.46	0.00	0.40	-0.15	2.76	-0.01	-0.64
2.21	0.00	-4.52	-0.15	2.26	0.10	1.06
2.96	0.00	-7.01	-0.15	2.09	0.22	5.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	15.65	-0.15	4.82	-0.23	9.95
0.71	0.00	7.06	-0.15	3.53	-0.12	2.05
1.46	0.00	0.14	-0.15	2.66	-0.01	-0.51
2.21	0.00	-4.46	-0.15	2.17	0.10	1.26
2.96	0.00	-6.74	-0.15	2.02	0.22	5.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	16.36	-0.15	4.76	-0.23	10.45
0.71	0.00	7.46	-0.15	3.49	-0.12	2.16
1.46	0.00	0.28	-0.15	2.63	-0.01	-0.60
2.21	0.00	-4.51	-0.15	2.15	0.10	1.14
2.96	0.00	-6.93	-0.15	2.00	0.22	5.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	15.05	-0.15	4.58	-0.23	9.49
0.71	0.00	6.72	-0.15	3.35	-0.12	1.92
1.46	0.00	0.02	-0.15	2.52	-0.01	-0.47
2.21	0.00	-4.45	-0.15	2.07	0.10	1.33
2.96	0.00	-6.66	-0.15	1.92	0.22	5.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	14.39	-0.15	4.49	-0.23	9.02
0.71	0.00	6.36	-0.15	3.28	-0.12	1.80
1.46	0.00	-0.12	-0.15	2.47	-0.01	-0.41
2.21	0.00	-4.42	-0.15	2.03	0.10	1.43
2.96	0.00	-6.52	-0.15	1.88	0.22	5.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	14.74	-0.15	4.46	-0.23	9.27
0.71	0.00	6.56	-0.15	3.26	-0.12	1.86
1.46	0.00	-0.05	-0.15	2.46	-0.01	-0.45
2.21	0.00	-4.44	-0.15	2.02	0.10	1.37
2.96	0.00	-6.62	-0.15	1.87	0.22	5.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	25.71	0.14	4.80	0.22	18.83
0.71	0.00	15.97	0.14	3.47	0.12	4.22
1.46	0.00	7.77	0.14	2.55	0.01	-4.56
2.21	0.00	1.67	0.14	2.00	-0.10	-8.01
2.96	0.00	-3.41	0.14	1.75	-0.21	-7.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	24.39	0.14	4.61	0.22	17.88
0.71	0.00	15.23	0.14	3.33	0.12	3.99
1.46	0.00	7.51	0.14	2.44	0.01	-4.43
2.21	0.00	1.73	0.14	1.92	-0.10	-7.81
2.96	0.00	-3.14	0.14	1.67	-0.21	-7.26

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 673

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	25.10	0.14	4.55	0.22	18.37
0.71	0.00	15.63	0.14	3.29	0.12	4.09
1.46	0.00	7.65	0.14	2.41	0.01	-4.52
2.21	0.00	1.68	0.14	1.89	-0.10	-7.93
2.96	0.00	-3.34	0.14	1.65	-0.21	-7.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.79	0.14	4.37	0.22	17.42
0.71	0.00	14.90	0.14	3.15	0.12	3.86
1.46	0.00	7.38	0.14	2.31	0.01	-4.39
2.21	0.00	1.74	0.14	1.81	-0.10	-7.73
2.96	0.00	-3.07	0.14	1.58	-0.21	-7.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.14	0.14	4.27	0.22	16.94
0.71	0.00	14.53	0.14	3.09	0.12	3.74
1.46	0.00	7.25	0.14	2.26	0.01	-4.33
2.21	0.00	1.77	0.14	1.77	-0.10	-7.63
2.96	0.00	-2.93	0.14	1.54	-0.21	-7.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.49	0.14	4.24	0.22	17.19
0.71	0.00	14.73	0.14	3.07	0.12	3.79
1.46	0.00	7.32	0.14	2.24	0.01	-4.37
2.21	0.00	1.74	0.14	1.76	-0.10	-7.69
2.96	0.00	-3.03	0.14	1.53	-0.21	-7.20
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	6.23	0.02	-2.04	0.01	4.84
0.71	0.00	3.59	0.02	-1.41	0.00	1.41
1.46	0.00	1.52	0.02	-0.93	-0.01	-0.46
2.21	0.00	0.27	0.02	-0.60	-0.02	-1.08
2.96	0.00	-0.31	0.02	-0.35	-0.03	-1.03
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	0.97	0.02	-4.31	0.02	1.22
0.71	0.00	0.62	0.02	-3.03	0.00	0.67
1.46	0.00	0.50	0.02	-2.10	-0.01	0.26
2.21	0.00	0.69	0.02	-1.48	-0.02	-0.16
2.96	0.00	1.21	0.02	-1.07	-0.03	-0.86
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	-0.82	0.02	-1.64	0.01	-0.70
0.71	0.00	-0.41	0.02	-1.15	0.00	-0.26
1.46	0.00	-0.02	0.02	-0.80	-0.01	-0.11
2.21	0.00	0.31	0.02	-0.57	-0.02	-0.22
2.96	0.00	0.56	0.02	-0.43	-0.03	-0.56
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	-6.08	0.02	-3.91	0.02	-4.32
0.71	0.00	-3.37	0.02	-2.78	0.00	-1.01
1.46	0.00	-1.04	0.02	-1.97	-0.01	0.61
2.21	0.00	0.74	0.02	-1.46	-0.02	0.70
2.96	0.00	2.08	0.02	-1.16	-0.03	-0.39
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	14.55	0.01	4.83	0.01	9.26
0.71	0.00	8.28	0.01	3.43	0.00	1.27
1.46	0.00	2.80	0.01	2.43	-0.01	-2.83
2.21	0.00	-1.66	0.01	1.79	-0.02	-3.21
2.96	0.00	-5.62	0.01	1.42	-0.03	-0.45
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	10.03	0.01	4.85	0.01	5.57
0.71	0.00	5.76	0.01	3.41	0.00	0.03
1.46	0.00	1.81	0.01	2.37	-0.01	-2.79
2.21	0.00	-1.79	0.01	1.67	-0.02	-2.79
2.96	0.00	-5.54	0.01	1.23	-0.03	-0.05
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	8.32	0.01	2.02	0.01	5.00
0.71	0.00	4.74	0.01	1.44	0.00	0.43
1.46	0.00	1.57	0.01	1.02	-0.01	-1.91
2.21	0.00	-1.09	0.01	0.74	-0.02	-2.07
2.96	0.00	-3.60	0.01	0.58	-0.03	-0.30
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	3.80	0.01	2.04	0.01	1.31
0.71	0.00	2.22	0.01	1.42	0.00	-0.81
1.46	0.00	0.58	0.01	0.95	-0.01	-1.87
2.21	0.00	-1.23	0.01	0.62	-0.02	-1.65
2.96	0.00	-3.52	0.01	0.39	-0.03	0.10
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	-9.16	-0.25	0.60	-0.38	-8.63
0.71	0.00	-7.99	-0.25	0.47	-0.20	-2.57
1.46	0.00	-6.76	-0.25	0.39	-0.01	2.97
2.21	0.00	-5.49	-0.25	0.37	0.17	7.61
2.96	0.00	-3.33	-0.25	0.41	0.36	11.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 674

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	5.42	0.24	0.25	0.37	4.57
0.71	0.00	5.63	0.24	0.14	0.20	0.65
1.46	0.00	5.51	0.24	0.04	0.02	-3.56
2.21	0.00	4.81	0.24	-0.06	-0.16	-7.50
2.96	0.00	2.66	0.24	-0.17	-0.35	-10.45
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	24.33	0.17	7.48	0.27	18.56
0.71	0.00	15.57	0.17	5.46	0.14	5.32
1.46	0.00	8.94	0.17	4.10	0.02	1.86
2.21	0.00	4.76	0.17	3.39	0.12	5.00
2.96	0.00	2.43	0.17	3.23	0.25	10.48
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	5.22	-0.17	-1.93	-0.27	1.97
0.71	0.00	1.02	-0.17	-1.42	-0.15	-0.92
1.46	0.00	-3.19	-0.17	-1.10	-0.01	-5.66
2.21	0.00	-6.89	-0.17	-0.97	-0.11	-10.00
2.96	0.00	-10.28	-0.17	-1.04	-0.24	-11.61

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ7-Θ	Κ.Α.: Κ9-Θ		Κ.Τ.: Κ25-Θ		L= 2.09		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.00	1.87	0.00	-0.43	0.00	-1.70	
0.00	0.00	1.87	0.00	-0.43	0.00	-1.70	
0.51	0.00	-0.48	0.00	-0.33	0.00	-2.05	
0.51	0.00	-0.48	0.00	-0.33	0.00	-2.05	
1.02	0.00	-2.73	0.00	-0.25	0.00	-1.23	
1.02	0.00	-2.73	0.00	-0.25	0.00	-1.23	
1.53	0.00	-4.97	0.00	-0.19	0.00	0.74	
1.53	0.00	-4.97	0.00	-0.19	0.00	0.74	
2.09	0.00	-7.44	0.00	-0.13	0.00	4.19	
2.09	0.00	-7.44	0.00	-0.13	0.00	4.19	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.00	1.35	0.00	-0.29	0.00	-1.19	
0.51	0.00	-0.33	0.00	-0.23	0.00	-1.44	
1.02	0.00	-1.94	0.00	-0.17	0.00	-0.86	
1.53	0.00	-3.54	0.00	-0.13	0.00	0.53	
2.09	0.00	-5.30	0.00	-0.09	0.00	2.99	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.00	1.46	0.00	-0.12	0.00	-0.70	
0.51	0.00	-0.07	0.00	-0.09	0.00	-1.05	
1.02	0.00	-1.53	0.00	-0.07	0.00	-0.65	
1.53	0.00	-2.98	0.00	-0.05	0.00	0.51	
2.09	0.00	-4.57	0.00	-0.04	0.00	2.61	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	2.94	-0.02	-0.52	0.00	1.63	
0.51	0.00	0.70	-0.02	-0.40	0.01	0.69	
1.02	0.00	-1.80	-0.02	-0.30	0.02	0.96	
1.53	0.00	-4.55	-0.02	-0.23	0.03	2.57	
2.09	0.00	-7.75	-0.02	-0.17	0.04	5.99	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	2.91	-0.02	-0.51	0.00	1.67	
0.51	0.00	0.73	-0.02	-0.39	0.01	0.73	
1.02	0.00	-1.72	-0.02	-0.30	0.02	0.97	
1.53	0.00	-4.41	-0.02	-0.22	0.03	2.52	
2.09	0.00	-7.54	-0.02	-0.16	0.04	5.84	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½							
0.00	0.00	2.94	-0.02	-0.51	0.00	1.67	
0.51	0.00	0.71	-0.02	-0.39	0.01	0.73	
1.02	0.00	-1.79	-0.02	-0.30	0.02	1.00	
1.53	0.00	-4.54	-0.02	-0.23	0.03	2.60	
2.09	0.00	-7.74	-0.02	-0.16	0.04	6.01	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	2.94	-0.02	-0.47	0.00	2.83	
0.51	0.00	0.95	-0.02	-0.36	0.01	1.82	
1.02	0.00	-1.48	-0.02	-0.28	0.02	1.93	
1.53	0.00	-4.26	-0.02	-0.21	0.03	3.38	
2.09	0.00	-7.56	-0.02	-0.15	0.04	6.66	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	2.91	-0.02	-0.46	0.00	2.86	
0.51	0.00	0.97	-0.02	-0.35	0.01	1.85	
1.02	0.00	-1.39	-0.02	-0.27	0.02	1.94	
1.53	0.00	-4.11	-0.02	-0.20	0.03	3.33	
2.09	0.00	-7.35	-0.02	-0.15	0.04	6.51	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 675

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.93	-0.02	-0.47	0.00	2.87
0.51	0.00	0.95	-0.02	-0.36	0.01	1.86
1.02	0.00	-1.47	-0.02	-0.27	0.02	1.97
1.53	0.00	-4.25	-0.02	-0.21	0.03	3.41
2.09	0.00	-7.55	-0.02	-0.15	0.04	6.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.24	-0.02	-0.40	0.00	0.32
0.51	0.00	0.36	-0.02	-0.30	0.01	-0.34
1.02	0.00	-1.61	-0.02	-0.23	0.02	-0.03
1.53	0.00	-3.68	-0.02	-0.17	0.03	1.32
2.09	0.00	-6.05	-0.02	-0.13	0.04	4.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.21	-0.02	-0.38	0.00	0.36
0.51	0.00	0.39	-0.02	-0.29	0.01	-0.31
1.02	0.00	-1.53	-0.02	-0.22	0.02	-0.02
1.53	0.00	-3.54	-0.02	-0.17	0.03	1.27
2.09	0.00	-5.84	-0.02	-0.12	0.04	3.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.24	-0.02	-0.39	0.00	0.37
0.51	0.00	0.36	-0.02	-0.30	0.01	-0.30
1.02	0.00	-1.60	-0.02	-0.23	0.02	0.01
1.53	0.00	-3.67	-0.02	-0.17	0.03	1.35
2.09	0.00	-6.04	-0.02	-0.12	0.04	4.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.24	-0.02	-0.35	0.00	1.52
0.51	0.00	0.60	-0.02	-0.27	0.01	0.78
1.02	0.00	-1.28	-0.02	-0.21	0.02	0.95
1.53	0.00	-3.39	-0.02	-0.16	0.03	2.13
2.09	0.00	-5.86	-0.02	-0.11	0.04	4.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.21	-0.02	-0.34	0.00	1.55
0.51	0.00	0.63	-0.02	-0.26	0.01	0.82
1.02	0.00	-1.20	-0.02	-0.20	0.02	0.95
1.53	0.00	-3.25	-0.02	-0.15	0.03	2.08
2.09	0.00	-5.65	-0.02	-0.11	0.04	4.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.24	-0.02	-0.34	0.00	1.56
0.51	0.00	0.61	-0.02	-0.26	0.01	0.82
1.02	0.00	-1.27	-0.02	-0.20	0.02	0.98
1.53	0.00	-3.38	-0.02	-0.15	0.03	2.16
2.09	0.00	-5.85	-0.02	-0.11	0.04	4.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.35	-0.02	-0.46	0.00	-5.20
0.51	0.00	-1.63	-0.02	-0.35	0.01	-5.10
1.02	0.00	-4.12	-0.02	-0.26	0.02	-3.61
1.53	0.00	-6.35	-0.02	-0.20	0.03	-0.94
2.09	0.00	-8.61	-0.02	-0.14	0.04	3.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.33	-0.02	-0.44	0.00	-5.16
0.51	0.00	-1.61	-0.02	-0.34	0.01	-5.06
1.02	0.00	-4.04	-0.02	-0.26	0.02	-3.61
1.53	0.00	-6.20	-0.02	-0.19	0.03	-0.99
2.09	0.00	-8.40	-0.02	-0.14	0.04	3.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.35	-0.02	-0.45	0.00	-5.16
0.51	0.00	-1.63	-0.02	-0.34	0.01	-5.06
1.02	0.00	-4.12	-0.02	-0.26	0.02	-3.58
1.53	0.00	-6.34	-0.02	-0.20	0.03	-0.90
2.09	0.00	-8.60	-0.02	-0.14	0.04	3.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.27	-0.02	-0.35	0.00	-5.90
0.51	0.00	-1.62	-0.02	-0.27	0.01	-5.77
1.02	0.00	-3.86	-0.02	-0.20	0.02	-4.35
1.53	0.00	-5.70	-0.02	-0.15	0.03	-1.90
2.09	0.00	-7.45	-0.02	-0.11	0.04	1.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.24	-0.02	-0.33	0.00	-5.86
0.51	0.00	-1.60	-0.02	-0.25	0.01	-5.74
1.02	0.00	-3.77	-0.02	-0.19	0.02	-4.34
1.53	0.00	-5.56	-0.02	-0.14	0.03	-1.95
2.09	0.00	-7.24	-0.02	-0.10	0.04	1.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.26	-0.02	-0.34	0.00	-5.86
0.51	0.00	-1.62	-0.02	-0.26	0.01	-5.73
1.02	0.00	-3.85	-0.02	-0.20	0.02	-4.32
1.53	0.00	-5.69	-0.02	-0.15	0.03	-1.87
2.09	0.00	-7.44	-0.02	-0.10	0.04	1.79

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 676

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	1.40	-0.02	-0.42	0.00	-3.42	
0.51	0.00	-1.27	-0.02	-0.32	0.01	-3.44	
1.02	0.00	-3.68	-0.02	-0.24	0.02	-2.17	
1.53	0.00	-6.00	-0.02	-0.18	0.03	0.30	
2.09	0.00	-8.48	-0.02	-0.13	0.04	4.33	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	1.37	-0.02	-0.40	0.00	-3.39	
0.51	0.00	-1.24	-0.02	-0.31	0.01	-3.40	
1.02	0.00	-3.60	-0.02	-0.23	0.02	-2.16	
1.53	0.00	-5.85	-0.02	-0.18	0.03	0.25	
2.09	0.00	-8.27	-0.02	-0.13	0.04	4.18	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	1.39	-0.02	-0.41	0.00	-3.38	
0.51	0.00	-1.26	-0.02	-0.31	0.01	-3.40	
1.02	0.00	-3.67	-0.02	-0.24	0.02	-2.13	
1.53	0.00	-5.99	-0.02	-0.18	0.03	0.33	
2.09	0.00	-8.47	-0.02	-0.13	0.04	4.35	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	1.31	-0.02	-0.31	0.00	-4.12	
0.51	0.00	-1.25	-0.02	-0.24	0.01	-4.11	
1.02	0.00	-3.41	-0.02	-0.18	0.02	-2.91	
1.53	0.00	-5.35	-0.02	-0.14	0.03	-0.67	
2.09	0.00	-7.32	-0.02	-0.10	0.04	2.86	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	1.28	-0.02	-0.29	0.00	-4.09	
0.51	0.00	-1.23	-0.02	-0.22	0.01	-4.08	
1.02	0.00	-3.33	-0.02	-0.17	0.02	-2.90	
1.53	0.00	-5.21	-0.02	-0.13	0.03	-0.72	
2.09	0.00	-7.11	-0.02	-0.09	0.04	2.72	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	1.31	-0.02	-0.30	0.00	-4.08	
0.51	0.00	-1.25	-0.02	-0.23	0.01	-4.07	
1.02	0.00	-3.40	-0.02	-0.17	0.02	-2.87	
1.53	0.00	-5.34	-0.02	-0.13	0.03	-0.64	
2.09	0.00	-7.31	-0.02	-0.10	0.04	2.89	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	-1.18	-0.22	-0.85	-0.25	-2.54	
0.51	0.00	-1.86	-0.22	-0.65	-0.14	-1.76	
1.02	0.00	-2.62	-0.22	-0.48	-0.03	-0.63	
1.53	0.00	-3.54	-0.22	-0.36	0.08	0.93	
2.09	0.00	-4.71	-0.22	-0.24	0.20	3.22	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	-1.21	-0.22	-0.84	-0.25	-2.50	
0.51	0.00	-1.83	-0.22	-0.63	-0.14	-1.73	
1.02	0.00	-2.54	-0.22	-0.48	-0.03	-0.62	
1.53	0.00	-3.40	-0.22	-0.35	0.08	0.88	
2.09	0.00	-4.50	-0.22	-0.24	0.20	3.08	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	-1.19	-0.22	-0.84	-0.25	-2.50	
0.51	0.00	-1.85	-0.22	-0.64	-0.14	-1.72	
1.02	0.00	-2.61	-0.22	-0.48	-0.03	-0.59	
1.53	0.00	-3.53	-0.22	-0.35	0.08	0.97	
2.09	0.00	-4.70	-0.22	-0.24	0.20	3.25	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	3.35	0.23	0.10	0.25	-1.48	
0.51	0.00	0.39	0.23	0.07	0.14	-2.41	
1.02	0.00	-2.25	0.23	0.05	0.02	-1.93	
1.53	0.00	-4.67	0.23	0.03	-0.10	-0.16	
2.09	0.00	-7.16	0.23	0.01	-0.22	3.14	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	3.32	0.23	0.12	0.25	-1.44	
0.51	0.00	0.41	0.23	0.08	0.14	-2.38	
1.02	0.00	-2.16	0.23	0.06	0.02	-1.92	
1.53	0.00	-4.53	0.23	0.04	-0.10	-0.21	
2.09	0.00	-6.96	0.23	0.02	-0.22	3.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	3.35	0.23	0.11	0.25	-1.44	
0.51	0.00	0.39	0.23	0.08	0.14	-2.37	
1.02	0.00	-2.24	0.23	0.06	0.02	-1.89	
1.53	0.00	-4.66	0.23	0.03	-0.10	-0.13	
2.09	0.00	-7.15	0.23	0.01	-0.22	3.17	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S							
0.00	0.00	1.58	0.00	-0.21	0.00	-1.01	
0.51	0.00	-0.19	0.00	-0.16	0.00	-1.36	
1.02	0.00	-1.90	0.00	-0.12	0.00	-0.82	
1.53	0.00	-3.59	0.00	-0.09	0.00	0.58	
2.09	0.00	-5.44	0.00	-0.07	0.00	3.09	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 677

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	1.53	0.00	-0.18	0.00	-0.94
0.51	0.00	-0.14	0.00	-0.14	0.00	-1.29
1.02	0.00	-1.73	0.00	-0.11	0.00	-0.81
1.53	0.00	-3.31	0.00	-0.08	0.00	0.48
2.09	0.00	-5.03	0.00	-0.06	0.00	2.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	1.58	0.00	-0.20	0.00	-0.93
0.51	0.00	-0.18	0.00	-0.15	0.00	-1.28
1.02	0.00	-1.88	0.00	-0.11	0.00	-0.75
1.53	0.00	-3.57	0.00	-0.09	0.00	0.64
2.09	0.00	-5.42	0.00	-0.06	0.00	3.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	3.14	-0.04	-0.19	0.00	5.11
0.51	0.00	2.02	-0.04	-0.15	0.02	3.76
1.02	0.00	0.33	-0.04	-0.12	0.04	3.15
1.53	0.00	-1.77	-0.04	-0.09	0.05	3.50
2.09	0.00	-4.36	-0.04	-0.07	0.07	5.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	3.14	-0.04	-0.12	0.00	7.10
0.51	0.00	2.42	-0.04	-0.09	0.02	5.64
1.02	0.00	0.87	-0.04	-0.07	0.04	4.77
1.53	0.00	-1.28	-0.04	-0.06	0.05	4.85
2.09	0.00	-4.05	-0.04	-0.05	0.07	6.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	1.98	-0.04	0.01	0.00	2.93
0.51	0.00	1.44	-0.04	0.01	0.02	2.04
1.02	0.00	0.65	-0.04	0.01	0.04	1.50
1.53	0.00	-0.33	-0.04	0.00	0.05	1.41
2.09	0.00	-1.52	-0.04	0.00	0.08	1.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	1.97	-0.04	0.09	0.00	4.92
0.51	0.00	1.85	-0.04	0.07	0.02	3.92
1.02	0.00	1.19	-0.04	0.05	0.04	3.12
1.53	0.00	0.16	-0.04	0.03	0.05	2.77
2.09	0.00	-1.22	-0.04	0.02	0.08	3.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	0.50	-0.03	-0.09	0.00	-6.27
0.51	0.00	-1.88	-0.03	-0.07	0.02	-5.89
1.02	0.00	-3.55	-0.03	-0.05	0.03	-4.48
1.53	0.00	-4.77	-0.03	-0.04	0.05	-2.34
2.09	0.00	-5.79	-0.03	-0.03	0.07	0.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	0.35	-0.03	0.09	0.00	-7.44
0.51	0.00	-1.86	-0.03	0.07	0.02	-7.01
1.02	0.00	-3.10	-0.03	0.05	0.03	-5.71
1.53	0.00	-3.69	-0.03	0.04	0.05	-3.96
2.09	0.00	-3.86	-0.03	0.03	0.07	-1.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	0.57	-0.03	-0.02	0.00	-3.31
0.51	0.00	-1.26	-0.03	-0.02	0.02	-3.12
1.02	0.00	-2.80	-0.03	-0.01	0.03	-2.07
1.53	0.00	-4.18	-0.03	-0.01	0.05	-0.29
2.09	0.00	-5.58	-0.03	-0.01	0.07	2.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	0.42	-0.03	0.16	0.00	-4.48
0.51	0.00	-1.25	-0.03	0.12	0.02	-4.24
1.02	0.00	-2.36	-0.03	0.09	0.03	-3.30
1.53	0.00	-3.11	-0.03	0.07	0.05	-1.90
2.09	0.00	-3.65	-0.03	0.05	0.07	-0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	-3.73	-0.36	-0.74	-0.42	-1.84
0.51	0.00	-2.25	-0.36	-0.56	-0.24	-0.33
1.02	0.00	-1.04	-0.36	-0.42	-0.05	0.50
1.53	0.00	-0.09	-0.36	-0.30	0.13	0.77
2.09	0.00	0.70	-0.36	-0.20	0.33	0.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	3.82	0.38	0.84	0.42	-0.08
0.51	0.00	1.49	0.38	0.64	0.23	-1.41
1.02	0.00	-0.41	0.38	0.47	0.04	-1.67
1.53	0.00	-1.98	0.38	0.34	-0.16	-1.05
2.09	0.00	-3.39	0.38	0.23	-0.37	0.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	1.87	0.00	-0.43	0.00	-1.70
0.51	0.00	-0.48	0.00	-0.33	0.00	-2.05
1.02	0.00	-2.73	0.00	-0.25	0.00	-1.23
1.53	0.00	-4.97	0.00	-0.19	0.00	0.74
2.09	0.00	-7.44	0.00	-0.13	0.00	4.19

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 678 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	3.61	-0.04	-0.55	0.00	3.96	
0.51	0.00	1.54	-0.04	-0.42	0.02	2.62	
1.02	0.00	-1.06	-0.04	-0.32	0.04	2.48	
1.53	0.00	-4.07	-0.04	-0.24	0.05	3.77	
2.09	0.00	-7.66	-0.04	-0.18	0.07	7.02	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	3.59	-0.04	-0.53	0.00	3.99	
0.51	0.00	1.57	-0.04	-0.41	0.02	2.65	
1.02	0.00	-0.97	-0.04	-0.31	0.04	2.48	
1.53	0.00	-3.92	-0.04	-0.24	0.05	3.72	
2.09	0.00	-7.45	-0.04	-0.17	0.07	6.87	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	3.61	-0.04	-0.54	0.00	4.00	
0.51	0.00	1.54	-0.04	-0.42	0.02	2.66	
1.02	0.00	-1.05	-0.04	-0.32	0.04	2.51	
1.53	0.00	-4.06	-0.04	-0.24	0.05	3.80	
2.09	0.00	-7.65	-0.04	-0.18	0.07	7.05	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	3.61	-0.04	-0.47	0.00	5.95	
0.51	0.00	1.94	-0.04	-0.36	0.02	4.49	
1.02	0.00	-0.51	-0.04	-0.28	0.04	4.10	
1.53	0.00	-3.57	-0.04	-0.21	0.05	5.12	
2.09	0.00	-7.36	-0.04	-0.16	0.07	8.15	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	3.58	-0.04	-0.46	0.00	5.98	
0.51	0.00	1.97	-0.04	-0.35	0.02	4.53	
1.02	0.00	-0.43	-0.04	-0.27	0.04	4.11	
1.53	0.00	-3.43	-0.04	-0.21	0.05	5.07	
2.09	0.00	-7.15	-0.04	-0.15	0.07	8.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	3.61	-0.04	-0.46	0.00	5.99	
0.51	0.00	1.95	-0.04	-0.36	0.02	4.54	
1.02	0.00	-0.51	-0.04	-0.27	0.04	4.14	
1.53	0.00	-3.56	-0.04	-0.21	0.05	5.15	
2.09	0.00	-7.35	-0.04	-0.16	0.07	8.17	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	2.45	-0.04	-0.34	0.00	1.78	
0.51	0.00	0.96	-0.04	-0.26	0.02	0.90	
1.02	0.00	-0.74	-0.04	-0.20	0.04	0.83	
1.53	0.00	-2.62	-0.04	-0.15	0.05	1.68	
2.09	0.00	-4.83	-0.04	-0.11	0.07	3.75	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	2.42	-0.04	-0.33	0.00	1.81	
0.51	0.00	0.99	-0.04	-0.25	0.02	0.93	
1.02	0.00	-0.65	-0.04	-0.19	0.04	0.84	
1.53	0.00	-2.48	-0.04	-0.15	0.05	1.63	
2.09	0.00	-4.62	-0.04	-0.11	0.07	3.60	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	2.44	-0.04	-0.34	0.00	1.82	
0.51	0.00	0.97	-0.04	-0.26	0.02	0.94	
1.02	0.00	-0.73	-0.04	-0.20	0.04	0.87	
1.53	0.00	-2.61	-0.04	-0.15	0.05	1.71	
2.09	0.00	-4.82	-0.04	-0.11	0.07	3.77	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	2.44	-0.04	-0.27	0.00	3.77	
0.51	0.00	1.37	-0.04	-0.21	0.02	2.77	
1.02	0.00	-0.19	-0.04	-0.16	0.04	2.45	
1.53	0.00	-2.13	-0.04	-0.12	0.05	3.03	
2.09	0.00	-4.52	-0.04	-0.09	0.07	4.87	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	2.42	-0.04	-0.25	0.00	3.80	
0.51	0.00	1.40	-0.04	-0.19	0.02	2.81	
1.02	0.00	-0.11	-0.04	-0.15	0.04	2.46	
1.53	0.00	-1.99	-0.04	-0.11	0.05	2.98	
2.09	0.00	-4.31	-0.04	-0.08	0.07	4.73	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	2.44	-0.04	-0.26	0.00	3.81	
0.51	0.00	1.37	-0.04	-0.20	0.02	2.81	
1.02	0.00	-0.18	-0.04	-0.15	0.04	2.49	
1.53	0.00	-2.12	-0.04	-0.12	0.05	3.07	
2.09	0.00	-4.51	-0.04	-0.09	0.07	4.90	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	0.97	-0.03	-0.44	0.00	-7.42	
0.51	0.00	-2.36	-0.03	-0.34	0.01	-7.03	
1.02	0.00	-4.93	-0.03	-0.26	0.03	-5.15	
1.53	0.00	-7.06	-0.03	-0.19	0.05	-2.08	
2.09	0.00	-9.10	-0.03	-0.14	0.07	2.43	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 679

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	0.94	-0.03	-0.43	0.00	-7.39	
0.51	0.00	-2.33	-0.03	-0.33	0.01	-7.00	
1.02	0.00	-4.85	-0.03	-0.25	0.03	-5.14	
1.53	0.00	-6.92	-0.03	-0.19	0.05	-2.13	
2.09	0.00	-8.89	-0.03	-0.13	0.07	2.28	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	0.97	-0.03	-0.43	0.00	-7.38	
0.51	0.00	-2.35	-0.03	-0.33	0.01	-6.99	
1.02	0.00	-4.92	-0.03	-0.25	0.03	-5.11	
1.53	0.00	-7.05	-0.03	-0.19	0.05	-2.04	
2.09	0.00	-9.09	-0.03	-0.14	0.07	2.46	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	0.82	-0.03	-0.26	0.00	-8.59	
0.51	0.00	-2.34	-0.03	-0.20	0.01	-8.15	
1.02	0.00	-4.49	-0.03	-0.15	0.03	-6.38	
1.53	0.00	-5.98	-0.03	-0.11	0.05	-3.69	
2.09	0.00	-7.16	-0.03	-0.08	0.07	-0.01	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	0.80	-0.03	-0.25	0.00	-8.56	
0.51	0.00	-2.31	-0.03	-0.19	0.01	-8.12	
1.02	0.00	-4.40	-0.03	-0.14	0.03	-6.37	
1.53	0.00	-5.84	-0.03	-0.11	0.05	-3.74	
2.09	0.00	-6.96	-0.03	-0.08	0.07	-0.16	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	0.82	-0.03	-0.25	0.00	-8.55	
0.51	0.00	-2.33	-0.03	-0.19	0.01	-8.11	
1.02	0.00	-4.48	-0.03	-0.15	0.03	-6.34	
1.53	0.00	-5.97	-0.03	-0.11	0.05	-3.66	
2.09	0.00	-7.16	-0.03	-0.08	0.07	0.01	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	1.04	-0.03	-0.38	0.00	-4.46	
0.51	0.00	-1.74	-0.03	-0.29	0.01	-4.27	
1.02	0.00	-4.19	-0.03	-0.22	0.03	-2.74	
1.53	0.00	-6.48	-0.03	-0.17	0.05	-0.02	
2.09	0.00	-8.89	-0.03	-0.12	0.07	4.26	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	1.01	-0.03	-0.36	0.00	-4.43	
0.51	0.00	-1.72	-0.03	-0.28	0.01	-4.23	
1.02	0.00	-4.11	-0.03	-0.21	0.03	-2.74	
1.53	0.00	-6.33	-0.03	-0.16	0.05	-0.07	
2.09	0.00	-8.68	-0.03	-0.12	0.07	4.11	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	1.04	-0.03	-0.37	0.00	-4.42	
0.51	0.00	-1.74	-0.03	-0.28	0.02	-4.23	
1.02	0.00	-4.18	-0.03	-0.22	0.03	-2.71	
1.53	0.00	-6.47	-0.03	-0.16	0.05	0.01	
2.09	0.00	-8.88	-0.03	-0.12	0.07	4.29	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	0.90	-0.03	-0.20	0.00	-5.63	
0.51	0.00	-1.73	-0.03	-0.15	0.02	-5.39	
1.02	0.00	-3.74	-0.03	-0.12	0.03	-3.97	
1.53	0.00	-5.40	-0.03	-0.09	0.05	-1.63	
2.09	0.00	-6.96	-0.03	-0.06	0.07	1.82	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	0.87	-0.03	-0.18	0.00	-5.60	
0.51	0.00	-1.70	-0.03	-0.14	0.02	-5.35	
1.02	0.00	-3.66	-0.03	-0.11	0.03	-3.97	
1.53	0.00	-5.26	-0.03	-0.08	0.05	-1.68	
2.09	0.00	-6.75	-0.03	-0.06	0.07	1.67	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	0.89	-0.03	-0.19	0.00	-5.59	
0.51	0.00	-1.72	-0.03	-0.14	0.02	-5.35	
1.02	0.00	-3.73	-0.03	-0.11	0.03	-3.94	
1.53	0.00	-5.39	-0.03	-0.08	0.05	-1.60	
2.09	0.00	-6.95	-0.03	-0.06	0.07	1.84	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	-3.26	-0.36	-1.10	-0.42	-2.99	
0.51	0.00	-2.73	-0.36	-0.83	-0.24	-1.47	
1.02	0.00	-2.42	-0.36	-0.62	-0.05	-0.17	
1.53	0.00	-2.38	-0.36	-0.46	0.13	1.04	
2.09	0.00	-2.61	-0.36	-0.31	0.33	2.42	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	-3.29	-0.36	-1.09	-0.42	-2.96	
0.51	0.00	-2.70	-0.36	-0.82	-0.24	-1.44	
1.02	0.00	-2.34	-0.36	-0.61	-0.05	-0.16	
1.53	0.00	-2.24	-0.36	-0.45	0.13	0.99	
2.09	0.00	-2.40	-0.36	-0.30	0.33	2.27	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 680

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-3.26	-0.36	-1.09	-0.42	-2.95
0.51	0.00	-2.72	-0.36	-0.83	-0.24	-1.43
1.02	0.00	-2.41	-0.36	-0.62	-0.05	-0.14
1.53	0.00	-2.37	-0.36	-0.45	0.13	1.07
2.09	0.00	-2.60	-0.36	-0.30	0.33	2.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	4.30	0.38	0.49	0.42	-1.23
0.51	0.00	1.01	0.38	0.36	0.23	-2.56
1.02	0.00	-1.80	0.38	0.27	0.04	-2.34
1.53	0.00	-4.27	0.38	0.19	-0.16	-0.78
2.09	0.00	-6.69	0.38	0.12	-0.37	2.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	4.27	0.38	0.50	0.42	-1.19
0.51	0.00	1.04	0.38	0.38	0.23	-2.52
1.02	0.00	-1.72	0.38	0.28	0.04	-2.33
1.53	0.00	-4.13	0.38	0.20	-0.16	-0.83
2.09	0.00	-6.48	0.38	0.12	-0.37	2.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	4.29	0.38	0.50	0.42	-1.18
0.51	0.00	1.02	0.38	0.37	0.23	-2.52
1.02	0.00	-1.79	0.38	0.27	0.04	-2.30
1.53	0.00	-4.26	0.38	0.19	-0.16	-0.75
2.09	0.00	-6.68	0.38	0.12	-0.37	2.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	3.00	-0.02	-0.57	0.00	1.48
0.51	0.00	0.64	-0.02	-0.43	0.01	0.54
1.02	0.00	-1.98	-0.02	-0.33	0.02	0.87
1.53	0.00	-4.85	-0.02	-0.25	0.03	2.61
2.09	0.00	-8.18	-0.02	-0.18	0.04	6.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	2.95	-0.02	-0.54	0.00	1.55
0.51	0.00	0.69	-0.02	-0.41	0.01	0.61
1.02	0.00	-1.82	-0.02	-0.31	0.02	0.89
1.53	0.00	-4.57	-0.02	-0.24	0.03	2.51
2.09	0.00	-7.76	-0.02	-0.17	0.04	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	3.00	-0.02	-0.55	0.00	1.56
0.51	0.00	0.65	-0.02	-0.42	0.01	0.62
1.02	0.00	-1.97	-0.02	-0.32	0.02	0.95
1.53	0.00	-4.83	-0.02	-0.24	0.03	2.67
2.09	0.00	-8.16	-0.02	-0.18	0.04	6.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.94	-0.02	-0.52	0.00	1.63
0.51	0.00	0.70	-0.02	-0.40	0.01	0.69
1.02	0.00	-1.80	-0.02	-0.30	0.02	0.96
1.53	0.00	-4.55	-0.02	-0.23	0.03	2.57
2.09	0.00	-7.75	-0.02	-0.17	0.04	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.91	-0.02	-0.51	0.00	1.67
0.51	0.00	0.73	-0.02	-0.39	0.01	0.73
1.02	0.00	-1.72	-0.02	-0.30	0.02	0.97
1.53	0.00	-4.41	-0.02	-0.22	0.03	2.52
2.09	0.00	-7.54	-0.02	-0.16	0.04	5.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.94	-0.02	-0.51	0.00	1.67
0.51	0.00	0.71	-0.02	-0.39	0.01	0.73
1.02	0.00	-1.79	-0.02	-0.30	0.02	1.00
1.53	0.00	-4.54	-0.02	-0.23	0.03	2.60
2.09	0.00	-7.74	-0.02	-0.16	0.04	6.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	3.00	-0.02	-0.52	0.00	2.68
0.51	0.00	0.88	-0.02	-0.40	0.01	1.67
1.02	0.00	-1.66	-0.02	-0.31	0.02	1.85
1.53	0.00	-4.56	-0.02	-0.23	0.03	3.42
2.09	0.00	-8.00	-0.02	-0.17	0.04	6.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	2.94	-0.02	-0.49	0.00	2.75
0.51	0.00	0.94	-0.02	-0.38	0.01	1.74
1.02	0.00	-1.49	-0.02	-0.29	0.02	1.86
1.53	0.00	-4.27	-0.02	-0.22	0.03	3.32
2.09	0.00	-7.58	-0.02	-0.16	0.04	6.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	2.99	-0.02	-0.50	0.00	2.76
0.51	0.00	0.89	-0.02	-0.39	0.01	1.75
1.02	0.00	-1.64	-0.02	-0.30	0.02	1.92
1.53	0.00	-4.54	-0.02	-0.22	0.03	3.48
2.09	0.00	-7.98	-0.02	-0.16	0.04	6.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 681

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.94	-0.02	-0.47	0.00	2.83
0.51	0.00	0.95	-0.02	-0.36	0.01	1.82
1.02	0.00	-1.48	-0.02	-0.28	0.02	1.93
1.53	0.00	-4.26	-0.02	-0.21	0.03	3.38
2.09	0.00	-7.56	-0.02	-0.15	0.04	6.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.91	-0.02	-0.46	0.00	2.86
0.51	0.00	0.97	-0.02	-0.35	0.01	1.85
1.02	0.00	-1.39	-0.02	-0.27	0.02	1.94
1.53	0.00	-4.11	-0.02	-0.20	0.03	3.33
2.09	0.00	-7.35	-0.02	-0.15	0.04	6.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.93	-0.02	-0.47	0.00	2.87
0.51	0.00	0.95	-0.02	-0.36	0.01	1.86
1.02	0.00	-1.47	-0.02	-0.27	0.02	1.97
1.53	0.00	-4.25	-0.02	-0.21	0.03	3.41
2.09	0.00	-7.55	-0.02	-0.15	0.04	6.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	2.30	-0.02	-0.44	0.00	0.17
0.51	0.00	0.30	-0.02	-0.34	0.01	-0.49
1.02	0.00	-1.79	-0.02	-0.26	0.02	-0.12
1.53	0.00	-3.99	-0.02	-0.19	0.03	1.35
2.09	0.00	-6.48	-0.02	-0.14	0.04	4.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	2.25	-0.02	-0.41	0.00	0.24
0.51	0.00	0.35	-0.02	-0.32	0.01	-0.42
1.02	0.00	-1.63	-0.02	-0.24	0.02	-0.10
1.53	0.00	-3.70	-0.02	-0.18	0.03	1.25
2.09	0.00	-6.06	-0.02	-0.13	0.04	3.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	2.30	-0.02	-0.43	0.00	0.25
0.51	0.00	0.31	-0.02	-0.33	0.01	-0.41
1.02	0.00	-1.77	-0.02	-0.25	0.02	-0.04
1.53	0.00	-3.97	-0.02	-0.19	0.03	1.42
2.09	0.00	-6.46	-0.02	-0.13	0.04	4.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.24	-0.02	-0.40	0.00	0.32
0.51	0.00	0.36	-0.02	-0.30	0.01	-0.34
1.02	0.00	-1.61	-0.02	-0.23	0.02	-0.03
1.53	0.00	-3.68	-0.02	-0.17	0.03	1.32
2.09	0.00	-6.05	-0.02	-0.13	0.04	4.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.21	-0.02	-0.38	0.00	0.36
0.51	0.00	0.39	-0.02	-0.29	0.01	-0.31
1.02	0.00	-1.53	-0.02	-0.22	0.02	-0.02
1.53	0.00	-3.54	-0.02	-0.17	0.03	1.27
2.09	0.00	-5.84	-0.02	-0.12	0.04	3.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.24	-0.02	-0.39	0.00	0.37
0.51	0.00	0.36	-0.02	-0.30	0.01	-0.30
1.02	0.00	-1.60	-0.02	-0.23	0.02	0.01
1.53	0.00	-3.67	-0.02	-0.17	0.03	1.35
2.09	0.00	-6.04	-0.02	-0.12	0.04	4.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	2.30	-0.02	-0.40	0.00	1.37
0.51	0.00	0.54	-0.02	-0.30	0.01	0.63
1.02	0.00	-1.47	-0.02	-0.23	0.02	0.86
1.53	0.00	-3.69	-0.02	-0.18	0.03	2.17
2.09	0.00	-6.30	-0.02	-0.13	0.04	4.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	2.24	-0.02	-0.37	0.00	1.44
0.51	0.00	0.59	-0.02	-0.28	0.01	0.70
1.02	0.00	-1.30	-0.02	-0.22	0.02	0.87
1.53	0.00	-3.41	-0.02	-0.16	0.03	2.07
2.09	0.00	-5.88	-0.02	-0.12	0.04	4.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	2.29	-0.02	-0.38	0.00	1.45
0.51	0.00	0.55	-0.02	-0.29	0.01	0.71
1.02	0.00	-1.45	-0.02	-0.22	0.02	0.93
1.53	0.00	-3.67	-0.02	-0.17	0.03	2.23
2.09	0.00	-6.28	-0.02	-0.12	0.04	4.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.24	-0.02	-0.35	0.00	1.52
0.51	0.00	0.60	-0.02	-0.27	0.01	0.78
1.02	0.00	-1.28	-0.02	-0.21	0.02	0.95
1.53	0.00	-3.39	-0.02	-0.16	0.03	2.13
2.09	0.00	-5.86	-0.02	-0.11	0.04	4.70

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 682 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.21	-0.02	-0.34	0.00	1.55
0.51	0.00	0.63	-0.02	-0.26	0.01	0.82
1.02	0.00	-1.20	-0.02	-0.20	0.02	0.95
1.53	0.00	-3.25	-0.02	-0.15	0.03	2.08
2.09	0.00	-5.65	-0.02	-0.11	0.04	4.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.24	-0.02	-0.34	0.00	1.56
0.51	0.00	0.61	-0.02	-0.26	0.01	0.82
1.02	0.00	-1.27	-0.02	-0.20	0.02	0.98
1.53	0.00	-3.38	-0.02	-0.15	0.03	2.16
2.09	0.00	-5.85	-0.02	-0.11	0.04	4.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	1.42	-0.02	-0.50	0.00	-5.35
0.51	0.00	-1.70	-0.02	-0.38	0.01	-5.25
1.02	0.00	-4.31	-0.02	-0.29	0.02	-3.70
1.53	0.00	-6.65	-0.02	-0.22	0.03	-0.90
2.09	0.00	-9.04	-0.02	-0.16	0.04	3.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	1.36	-0.02	-0.47	0.00	-5.28
0.51	0.00	-1.64	-0.02	-0.36	0.01	-5.18
1.02	0.00	-4.14	-0.02	-0.27	0.02	-3.69
1.53	0.00	-6.37	-0.02	-0.21	0.03	-1.00
2.09	0.00	-8.63	-0.02	-0.15	0.04	3.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	1.41	-0.02	-0.48	0.00	-5.27
0.51	0.00	-1.69	-0.02	-0.37	0.01	-5.17
1.02	0.00	-4.29	-0.02	-0.28	0.02	-3.63
1.53	0.00	-6.63	-0.02	-0.21	0.03	-0.84
2.09	0.00	-9.02	-0.02	-0.15	0.04	3.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.35	-0.02	-0.46	0.00	-5.20
0.51	0.00	-1.63	-0.02	-0.35	0.01	-5.10
1.02	0.00	-4.12	-0.02	-0.26	0.02	-3.61
1.53	0.00	-6.35	-0.02	-0.20	0.03	-0.94
2.09	0.00	-8.61	-0.02	-0.14	0.04	3.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.33	-0.02	-0.44	0.00	-5.16
0.51	0.00	-1.61	-0.02	-0.34	0.01	-5.06
1.02	0.00	-4.04	-0.02	-0.26	0.02	-3.61
1.53	0.00	-6.20	-0.02	-0.19	0.03	-0.99
2.09	0.00	-8.40	-0.02	-0.14	0.04	3.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.35	-0.02	-0.45	0.00	-5.16
0.51	0.00	-1.63	-0.02	-0.34	0.01	-5.06
1.02	0.00	-4.12	-0.02	-0.26	0.02	-3.58
1.53	0.00	-6.34	-0.02	-0.20	0.03	-0.90
2.09	0.00	-8.60	-0.02	-0.14	0.04	3.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	1.33	-0.02	-0.40	0.00	-6.05
0.51	0.00	-1.69	-0.02	-0.30	0.01	-5.92
1.02	0.00	-4.04	-0.02	-0.23	0.02	-4.44
1.53	0.00	-6.00	-0.02	-0.17	0.03	-1.87
2.09	0.00	-7.88	-0.02	-0.12	0.04	2.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	1.27	-0.02	-0.37	0.00	-5.98
0.51	0.00	-1.63	-0.02	-0.28	0.01	-5.85
1.02	0.00	-3.87	-0.02	-0.21	0.02	-4.43
1.53	0.00	-5.72	-0.02	-0.16	0.03	-1.97
2.09	0.00	-7.47	-0.02	-0.11	0.04	1.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	1.32	-0.02	-0.38	0.00	-5.97
0.51	0.00	-1.68	-0.02	-0.29	0.01	-5.84
1.02	0.00	-4.02	-0.02	-0.22	0.02	-4.37
1.53	0.00	-5.98	-0.02	-0.16	0.03	-1.80
2.09	0.00	-7.87	-0.02	-0.12	0.04	2.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.27	-0.02	-0.35	0.00	-5.90
0.51	0.00	-1.62	-0.02	-0.27	0.01	-5.77
1.02	0.00	-3.86	-0.02	-0.20	0.02	-4.35
1.53	0.00	-5.70	-0.02	-0.15	0.03	-1.90
2.09	0.00	-7.45	-0.02	-0.11	0.04	1.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.24	-0.02	-0.33	0.00	-5.86
0.51	0.00	-1.60	-0.02	-0.25	0.01	-5.74
1.02	0.00	-3.77	-0.02	-0.19	0.02	-4.34
1.53	0.00	-5.56	-0.02	-0.14	0.03	-1.95
2.09	0.00	-7.24	-0.02	-0.10	0.04	1.62

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 683 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.26	-0.02	-0.34	0.00	-5.86
0.51	0.00	-1.62	-0.02	-0.26	0.01	-5.73
1.02	0.00	-3.85	-0.02	-0.20	0.02	-4.32
1.53	0.00	-5.69	-0.02	-0.15	0.03	-1.87
2.09	0.00	-7.44	-0.02	-0.10	0.04	1.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	1.46	-0.02	-0.46	0.00	-3.57
0.51	0.00	-1.33	-0.02	-0.35	0.01	-3.59
1.02	0.00	-3.86	-0.02	-0.27	0.02	-2.26
1.53	0.00	-6.30	-0.02	-0.20	0.03	0.33
2.09	0.00	-8.92	-0.02	-0.15	0.04	4.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	1.40	-0.02	-0.43	0.00	-3.50
0.51	0.00	-1.28	-0.02	-0.33	0.01	-3.52
1.02	0.00	-3.70	-0.02	-0.25	0.02	-2.24
1.53	0.00	-6.02	-0.02	-0.19	0.03	0.23
2.09	0.00	-8.50	-0.02	-0.14	0.04	4.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	1.45	-0.02	-0.44	0.00	-3.49
0.51	0.00	-1.32	-0.02	-0.34	0.01	-3.51
1.02	0.00	-3.84	-0.02	-0.26	0.02	-2.19
1.53	0.00	-6.28	-0.02	-0.20	0.03	0.40
2.09	0.00	-8.90	-0.02	-0.14	0.04	4.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.40	-0.02	-0.42	0.00	-3.42
0.51	0.00	-1.27	-0.02	-0.32	0.01	-3.44
1.02	0.00	-3.68	-0.02	-0.24	0.02	-2.17
1.53	0.00	-6.00	-0.02	-0.18	0.03	0.30
2.09	0.00	-8.48	-0.02	-0.13	0.04	4.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.37	-0.02	-0.40	0.00	-3.39
0.51	0.00	-1.24	-0.02	-0.31	0.01	-3.40
1.02	0.00	-3.60	-0.02	-0.23	0.02	-2.16
1.53	0.00	-5.85	-0.02	-0.18	0.03	0.25
2.09	0.00	-8.27	-0.02	-0.13	0.04	4.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.39	-0.02	-0.41	0.00	-3.38
0.51	0.00	-1.26	-0.02	-0.31	0.01	-3.40
1.02	0.00	-3.67	-0.02	-0.24	0.02	-2.13
1.53	0.00	-5.99	-0.02	-0.18	0.03	0.33
2.09	0.00	-8.47	-0.02	-0.13	0.04	4.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	1.37	-0.02	-0.36	0.00	-4.27
0.51	0.00	-1.32	-0.02	-0.27	0.01	-4.26
1.02	0.00	-3.60	-0.02	-0.21	0.02	-3.00
1.53	0.00	-5.65	-0.02	-0.16	0.03	-0.63
2.09	0.00	-7.76	-0.02	-0.11	0.04	3.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	1.32	-0.02	-0.33	0.00	-4.20
0.51	0.00	-1.26	-0.02	-0.25	0.01	-4.19
1.02	0.00	-3.43	-0.02	-0.19	0.02	-2.98
1.53	0.00	-5.37	-0.02	-0.14	0.03	-0.73
2.09	0.00	-7.34	-0.02	-0.10	0.04	2.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	1.37	-0.02	-0.34	0.00	-4.19
0.51	0.00	-1.31	-0.02	-0.26	0.01	-4.18
1.02	0.00	-3.58	-0.02	-0.20	0.02	-2.92
1.53	0.00	-5.63	-0.02	-0.15	0.03	-0.57
2.09	0.00	-7.74	-0.02	-0.11	0.04	3.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.31	-0.02	-0.31	0.00	-4.12
0.51	0.00	-1.25	-0.02	-0.24	0.01	-4.11
1.02	0.00	-3.41	-0.02	-0.18	0.02	-2.91
1.53	0.00	-5.35	-0.02	-0.14	0.03	-0.67
2.09	0.00	-7.32	-0.02	-0.10	0.04	2.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.28	-0.02	-0.29	0.00	-4.09
0.51	0.00	-1.23	-0.02	-0.22	0.01	-4.08
1.02	0.00	-3.33	-0.02	-0.17	0.02	-2.90
1.53	0.00	-5.21	-0.02	-0.13	0.03	-0.72
2.09	0.00	-7.11	-0.02	-0.09	0.04	2.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.31	-0.02	-0.30	0.00	-4.08
0.51	0.00	-1.25	-0.02	-0.23	0.01	-4.07
1.02	0.00	-3.40	-0.02	-0.17	0.02	-2.87
1.53	0.00	-5.34	-0.02	-0.13	0.03	-0.64
2.09	0.00	-7.31	-0.02	-0.10	0.04	2.89

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 684

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	-1.12	-0.22	-0.90	-0.25	-2.69
0.51	0.00	-1.92	-0.22	-0.68	-0.14	-1.92
1.02	0.00	-2.80	-0.22	-0.51	-0.03	-0.72
1.53	0.00	-3.84	-0.22	-0.38	0.08	0.97
2.09	0.00	-5.15	-0.22	-0.26	0.20	3.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-1.18	-0.22	-0.87	-0.25	-2.62
0.51	0.00	-1.87	-0.22	-0.66	-0.14	-1.84
1.02	0.00	-2.64	-0.22	-0.49	-0.03	-0.70
1.53	0.00	-3.56	-0.22	-0.36	0.08	0.87
2.09	0.00	-4.73	-0.22	-0.25	0.20	3.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-1.13	-0.22	-0.88	-0.25	-2.61
0.51	0.00	-1.91	-0.22	-0.67	-0.14	-1.83
1.02	0.00	-2.78	-0.22	-0.50	-0.03	-0.64
1.53	0.00	-3.82	-0.22	-0.37	0.08	1.03
2.09	0.00	-5.13	-0.22	-0.25	0.20	3.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.18	-0.22	-0.85	-0.25	-2.54
0.51	0.00	-1.86	-0.22	-0.65	-0.14	-1.76
1.02	0.00	-2.62	-0.22	-0.48	-0.03	-0.63
1.53	0.00	-3.54	-0.22	-0.36	0.08	0.93
2.09	0.00	-4.71	-0.22	-0.24	0.20	3.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.21	-0.22	-0.84	-0.25	-2.50
0.51	0.00	-1.83	-0.22	-0.63	-0.14	-1.73
1.02	0.00	-2.54	-0.22	-0.48	-0.03	-0.62
1.53	0.00	-3.40	-0.22	-0.35	0.08	0.88
2.09	0.00	-4.50	-0.22	-0.24	0.20	3.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.19	-0.22	-0.84	-0.25	-2.50
0.51	0.00	-1.85	-0.22	-0.64	-0.14	-1.72
1.02	0.00	-2.61	-0.22	-0.48	-0.03	-0.59
1.53	0.00	-3.53	-0.22	-0.35	0.08	0.97
2.09	0.00	-4.70	-0.22	-0.24	0.20	3.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	3.41	0.23	0.05	0.25	-1.63
0.51	0.00	0.32	0.23	0.04	0.14	-2.56
1.02	0.00	-2.43	0.23	0.02	0.02	-2.02
1.53	0.00	-4.98	0.23	0.01	-0.10	-0.12
2.09	0.00	-7.60	0.23	0.00	-0.22	3.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	3.36	0.23	0.08	0.25	-1.56
0.51	0.00	0.38	0.23	0.06	0.14	-2.49
1.02	0.00	-2.26	0.23	0.04	0.02	-2.00
1.53	0.00	-4.69	0.23	0.02	-0.10	-0.22
2.09	0.00	-7.18	0.23	0.01	-0.22	3.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	3.41	0.23	0.07	0.25	-1.55
0.51	0.00	0.33	0.23	0.05	0.14	-2.48
1.02	0.00	-2.41	0.23	0.03	0.02	-1.94
1.53	0.00	-4.96	0.23	0.02	-0.10	-0.06
2.09	0.00	-7.58	0.23	0.00	-0.22	3.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.35	0.23	0.10	0.25	-1.48
0.51	0.00	0.39	0.23	0.07	0.14	-2.41
1.02	0.00	-2.25	0.23	0.05	0.02	-1.93
1.53	0.00	-4.67	0.23	0.03	-0.10	-0.16
2.09	0.00	-7.16	0.23	0.01	-0.22	3.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.32	0.23	0.12	0.25	-1.44
0.51	0.00	0.41	0.23	0.08	0.14	-2.38
1.02	0.00	-2.16	0.23	0.06	0.02	-1.92
1.53	0.00	-4.53	0.23	0.04	-0.10	-0.21
2.09	0.00	-6.96	0.23	0.02	-0.22	3.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.35	0.23	0.11	0.25	-1.44
0.51	0.00	0.39	0.23	0.08	0.14	-2.37
1.02	0.00	-2.24	0.23	0.06	0.02	-1.89
1.53	0.00	-4.66	0.23	0.03	-0.10	-0.13
2.09	0.00	-7.15	0.23	0.01	-0.22	3.17
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	2.76	-0.04	-0.16	0.00	5.29
0.51	0.00	2.04	-0.04	-0.13	0.02	4.04
1.02	0.00	0.72	-0.04	-0.10	0.04	3.31
1.53	0.00	-1.00	-0.04	-0.08	0.05	3.37
2.09	0.00	-3.17	-0.04	-0.06	0.08	4.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 685 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	2.76	-0.04	-0.09	0.00	7.28
0.51	0.00	2.44	-0.04	-0.07	0.02	5.91
1.02	0.00	1.27	-0.04	-0.05	0.04	4.94
1.53	0.00	-0.51	-0.04	-0.05	0.05	4.72
2.09	0.00	-2.87	-0.04	-0.04	0.08	5.65
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	1.60	-0.04	0.04	0.00	3.11
0.51	0.00	1.46	-0.04	0.03	0.02	2.32
1.02	0.00	1.05	-0.04	0.02	0.04	1.67
1.53	0.00	0.45	-0.04	0.02	0.06	1.28
2.09	0.00	-0.34	-0.04	0.01	0.08	1.25
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	1.59	-0.04	0.12	0.00	5.10
0.51	0.00	1.87	-0.04	0.09	0.02	4.19
1.02	0.00	1.59	-0.04	0.07	0.04	3.29
1.53	0.00	0.94	-0.04	0.05	0.06	2.63
2.09	0.00	-0.03	-0.04	0.03	0.08	2.37
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	0.12	-0.03	-0.05	0.00	-6.09
0.51	0.00	-1.86	-0.03	-0.04	0.02	-5.61
1.02	0.00	-3.15	-0.03	-0.03	0.03	-4.31
1.53	0.00	-3.99	-0.03	-0.02	0.05	-2.48
2.09	0.00	-4.61	-0.03	-0.02	0.07	-0.07
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	-0.03	-0.03	0.12	0.00	-7.26
0.51	0.00	-1.84	-0.03	0.09	0.02	-6.73
1.02	0.00	-2.70	-0.03	0.07	0.03	-5.54
1.53	0.00	-2.91	-0.03	0.06	0.05	-4.09
2.09	0.00	-2.68	-0.03	0.04	0.07	-2.51
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	0.19	-0.03	0.01	0.00	-3.13
0.51	0.00	-1.25	-0.03	0.01	0.02	-2.85
1.02	0.00	-2.41	-0.03	0.00	0.03	-1.91
1.53	0.00	-3.41	-0.03	0.00	0.05	-0.42
2.09	0.00	-4.40	-0.03	0.00	0.07	1.76
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	0.05	-0.03	0.19	0.00	-4.30
0.51	0.00	-1.23	-0.03	0.14	0.02	-3.97
1.02	0.00	-1.96	-0.03	0.11	0.03	-3.14
1.53	0.00	-2.33	-0.03	0.08	0.05	-2.03
2.09	0.00	-2.47	-0.03	0.06	0.07	-0.68
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	-4.11	-0.36	-0.71	-0.42	-1.66
0.51	0.00	-2.23	-0.36	-0.54	-0.24	-0.06
1.02	0.00	-0.64	-0.36	-0.40	-0.05	0.66
1.53	0.00	0.69	-0.36	-0.29	0.13	0.64
2.09	0.00	1.88	-0.36	-0.19	0.33	-0.09
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	3.45	0.38	0.87	0.42	0.11
0.51	0.00	1.51	0.38	0.66	0.23	-1.14
1.02	0.00	-0.02	0.38	0.49	0.04	-1.50
1.53	0.00	-1.21	0.38	0.36	-0.16	-1.18
2.09	0.00	-2.21	0.38	0.24	-0.37	-0.22
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	4.48	0.28	0.68	0.30	5.76
0.51	0.00	1.90	0.28	0.52	0.16	5.16
1.02	0.00	0.08	0.28	0.40	0.02	4.98
1.53	0.00	-1.89	0.28	0.30	0.12	5.52
2.09	0.00	-4.16	0.28	0.22	0.27	7.30
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-1.89	-0.28	-1.19	-0.30	-7.86
0.51	0.00	-2.45	-0.28	-0.91	-0.16	-7.78
1.02	0.00	-3.63	-0.28	-0.69	-0.02	-6.55
1.53	0.00	-4.65	-0.28	-0.52	-0.12	-4.52
2.09	0.00	-5.67	-0.28	-0.38	-0.28	-1.74

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ8-Θ	Κ.Α.: Κ25-Θ	Κ.Τ.: Κ26-Θ	L= 4.38			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 686

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.00	7.31	0.00	-0.13	0.00	4.31
0.00	0.00	7.31	0.00	-0.13	0.00	4.31
1.07	0.00	3.17	0.00	-0.06	0.00	-1.19
1.07	0.00	3.17	0.00	-0.06	0.00	-1.19
2.19	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	-2.88
2.19	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	-2.88
3.26	0.00	-3.06	0.00	0.06	0.00	-1.28
3.26	0.00	-3.06	0.00	0.06	0.00	-1.28
4.38	0.00	-7.33	0.00	0.14	0.00	4.42
4.38	0.00	-7.33	0.00	0.14	0.00	4.42
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	5.22	0.00	-0.09	0.00	3.07
1.07	0.00	2.26	0.00	-0.04	0.00	-0.85
2.19	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	-2.06
3.26	0.00	-2.19	0.00	0.04	0.00	-0.92
4.38	0.00	-5.23	0.00	0.10	0.00	3.15
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.00	4.65	0.00	-0.04	0.00	2.69
1.07	0.00	2.00	0.00	-0.02	0.00	-0.80
2.19	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	-1.86
3.26	0.00	-1.94	0.00	0.02	0.00	-0.84
4.38	0.00	-4.66	0.00	0.04	0.00	2.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	10.42	-0.01	-0.16	-0.03	7.89
1.07	0.00	4.85	-0.01	-0.08	-0.02	-0.15
2.19	0.00	0.88	-0.01	-0.01	-0.01	-3.20
3.26	0.00	-2.06	-0.01	0.05	0.00	-2.57
4.38	0.00	-5.74	-0.01	0.14	0.01	1.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	10.23	-0.01	-0.16	-0.03	7.74
1.07	0.00	4.77	-0.01	-0.07	-0.02	-0.16
2.19	0.00	0.87	-0.01	-0.01	-0.01	-3.17
3.26	0.00	-2.05	-0.01	0.05	0.00	-2.53
4.38	0.00	-5.73	-0.01	0.14	0.01	1.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	10.41	-0.01	-0.16	-0.03	7.92
1.07	0.00	4.85	-0.01	-0.07	-0.02	-0.11
2.19	0.00	0.90	-0.01	-0.01	-0.01	-3.17
3.26	0.00	-1.98	-0.01	0.05	0.00	-2.58
4.38	0.00	-5.55	-0.01	0.13	0.01	1.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.07	-0.01	-0.15	-0.03	9.09
1.07	0.00	5.25	-0.01	-0.07	-0.02	0.50
2.19	0.00	1.31	-0.01	-0.01	-0.01	-2.98
3.26	0.00	-1.13	-0.01	0.04	0.00	-3.02
4.38	0.00	-3.84	-0.01	0.10	0.01	-0.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	10.87	-0.01	-0.15	-0.03	8.93
1.07	0.00	5.17	-0.01	-0.07	-0.02	0.49
2.19	0.00	1.29	-0.01	-0.01	-0.01	-2.94
3.26	0.00	-1.12	-0.01	0.04	0.00	-2.98
4.38	0.00	-3.83	-0.01	0.10	0.01	-0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.06	-0.01	-0.15	-0.03	9.12
1.07	0.00	5.24	-0.01	-0.07	-0.02	0.54
2.19	0.00	1.32	-0.01	-0.02	-0.01	-2.94
3.26	0.00	-1.05	-0.01	0.03	0.00	-3.03
4.38	0.00	-3.65	-0.01	0.10	0.01	-0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.60	-0.01	-0.12	-0.03	5.06
1.07	0.00	3.49	-0.01	-0.05	-0.02	-0.79
2.19	0.00	0.29	-0.01	0.00	-0.01	-2.83
3.26	0.00	-2.68	-0.01	0.05	0.00	-1.60
4.38	0.00	-6.86	-0.01	0.13	0.01	3.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.41	-0.01	-0.12	-0.03	4.91
1.07	0.00	3.41	-0.01	-0.05	-0.02	-0.80
2.19	0.00	0.27	-0.01	0.00	-0.01	-2.79
3.26	0.00	-2.67	-0.01	0.05	0.00	-1.56
4.38	0.00	-6.85	-0.01	0.13	0.01	3.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.59	-0.01	-0.12	-0.03	5.09
1.07	0.00	3.49	-0.01	-0.05	-0.02	-0.74
2.19	0.00	0.31	-0.01	0.00	-0.01	-2.79
3.26	0.00	-2.60	-0.01	0.05	0.00	-1.61
4.38	0.00	-6.66	-0.01	0.12	0.01	3.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 687

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.25	-0.01	-0.11	-0.03	6.26
1.07	0.00	3.89	-0.01	-0.05	-0.02	-0.14
2.19	0.00	0.71	-0.01	-0.01	-0.01	-2.60
3.26	0.00	-1.75	-0.01	0.04	0.00	-2.05
4.38	0.00	-4.95	-0.01	0.09	0.01	1.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.06	-0.01	-0.10	-0.03	6.11
1.07	0.00	3.81	-0.01	-0.05	-0.02	-0.15
2.19	0.00	0.70	-0.01	-0.01	-0.01	-2.56
3.26	0.00	-1.75	-0.01	0.03	0.00	-2.01
4.38	0.00	-4.94	-0.01	0.09	0.01	1.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.24	-0.01	-0.11	-0.03	6.29
1.07	0.00	3.89	-0.01	-0.05	-0.02	-0.10
2.19	0.00	0.73	-0.01	-0.01	-0.01	-2.57
3.26	0.00	-1.67	-0.01	0.03	0.00	-2.06
4.38	0.00	-4.76	-0.01	0.09	0.01	1.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	5.78	-0.01	-0.14	-0.02	1.66
1.07	0.00	2.18	-0.01	-0.06	-0.02	-2.50
2.19	0.00	-0.91	-0.01	0.00	-0.01	-3.21
3.26	0.00	-4.65	-0.01	0.07	0.00	-0.37
4.38	0.00	-10.39	-0.01	0.16	0.01	7.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	5.59	-0.01	-0.13	-0.02	1.51
1.07	0.00	2.10	-0.01	-0.06	-0.02	-2.51
2.19	0.00	-0.92	-0.01	0.01	-0.01	-3.17
3.26	0.00	-4.65	-0.01	0.07	0.00	-0.32
4.38	0.00	-10.38	-0.01	0.15	0.01	7.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	5.77	-0.01	-0.14	-0.02	1.70
1.07	0.00	2.17	-0.01	-0.06	-0.02	-2.46
2.19	0.00	-0.89	-0.01	0.00	-0.01	-3.17
3.26	0.00	-4.58	-0.01	0.06	0.00	-0.37
4.38	0.00	-10.20	-0.01	0.15	0.01	7.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.88	-0.01	-0.10	-0.02	-0.33
1.07	0.00	1.23	-0.01	-0.04	-0.02	-2.99
2.19	0.00	-1.33	-0.01	0.01	-0.01	-2.98
3.26	0.00	-5.04	-0.01	0.06	0.00	0.26
4.38	0.00	-11.04	-0.01	0.14	0.01	9.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.68	-0.01	-0.10	-0.02	-0.49
1.07	0.00	1.15	-0.01	-0.04	-0.02	-3.00
2.19	0.00	-1.34	-0.01	0.01	-0.01	-2.95
3.26	0.00	-5.04	-0.01	0.06	0.00	0.30
4.38	0.00	-11.03	-0.01	0.14	0.01	9.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.87	-0.01	-0.10	-0.02	-0.30
1.07	0.00	1.22	-0.01	-0.04	-0.02	-2.95
2.19	0.00	-1.31	-0.01	0.01	-0.01	-2.95
3.26	0.00	-4.96	-0.01	0.06	0.00	0.25
4.38	0.00	-10.84	-0.01	0.14	0.01	8.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.89	-0.01	-0.13	-0.02	3.59
1.07	0.00	2.82	-0.01	-0.06	-0.02	-1.50
2.19	0.00	-0.31	-0.01	-0.01	-0.01	-2.84
3.26	0.00	-3.34	-0.01	0.04	0.00	-0.94
4.38	0.00	-7.58	-0.01	0.11	0.01	5.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.70	-0.01	-0.13	-0.02	3.44
1.07	0.00	2.74	-0.01	-0.06	-0.02	-1.51
2.19	0.00	-0.33	-0.01	0.00	-0.01	-2.80
3.26	0.00	-3.34	-0.01	0.04	0.00	-0.90
4.38	0.00	-7.57	-0.01	0.11	0.01	5.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.88	-0.01	-0.13	-0.02	3.62
1.07	0.00	2.81	-0.01	-0.06	-0.02	-1.46
2.19	0.00	-0.29	-0.01	-0.01	-0.01	-2.80
3.26	0.00	-3.27	-0.01	0.04	0.00	-0.95
4.38	0.00	-7.38	-0.01	0.11	0.01	4.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	4.99	-0.01	-0.09	-0.02	1.59
1.07	0.00	1.87	-0.01	-0.04	-0.02	-1.99
2.19	0.00	-0.73	-0.01	0.00	-0.01	-2.61
3.26	0.00	-3.73	-0.01	0.04	0.00	-0.32
4.38	0.00	-8.22	-0.01	0.10	0.01	6.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 688

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	4.80	-0.01	-0.09	-0.02	1.44
1.07	0.00	1.78	-0.01	-0.04	-0.02	-2.00
2.19	0.00	-0.75	-0.01	0.00	-0.01	-2.57
3.26	0.00	-3.73	-0.01	0.04	0.00	-0.28
4.38	0.00	-8.21	-0.01	0.10	0.01	6.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	4.98	-0.01	-0.09	-0.02	1.62
1.07	0.00	1.86	-0.01	-0.04	-0.02	-1.95
2.19	0.00	-0.71	-0.01	0.00	-0.01	-2.57
3.26	0.00	-3.65	-0.01	0.04	0.00	-0.33
4.38	0.00	-8.03	-0.01	0.09	0.01	6.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	4.15	0.01	-0.29	-0.01	3.01
1.07	0.00	1.89	0.01	-0.12	-0.02	-0.19
2.19	0.00	-0.06	0.01	0.01	-0.02	-1.19
3.26	0.00	-1.91	0.01	0.13	-0.03	-0.16
4.38	0.00	-4.24	0.01	0.31	-0.04	3.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.95	0.01	-0.28	-0.01	2.86
1.07	0.00	1.81	0.01	-0.12	-0.02	-0.20
2.19	0.00	-0.07	0.01	0.01	-0.02	-1.15
3.26	0.00	-1.91	0.01	0.13	-0.03	-0.12
4.38	0.00	-4.23	0.01	0.31	-0.04	3.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	4.14	0.01	-0.28	-0.01	3.04
1.07	0.00	1.89	0.01	-0.12	-0.02	-0.15
2.19	0.00	-0.04	0.01	0.01	-0.02	-1.15
3.26	0.00	-1.84	0.01	0.13	-0.03	-0.17
4.38	0.00	-4.05	0.01	0.30	-0.04	3.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.67	0.00	0.05	0.02	3.29
1.07	0.00	2.77	0.00	0.02	0.03	-1.64
2.19	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.03	-3.10
3.26	0.00	-2.67	0.00	-0.02	0.03	-1.72
4.38	0.00	-6.68	0.00	-0.05	0.04	3.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.48	0.00	0.06	0.02	3.14
1.07	0.00	2.69	0.00	0.03	0.03	-1.65
2.19	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.03	-3.06
3.26	0.00	-2.66	0.00	-0.02	0.03	-1.68
4.38	0.00	-6.67	0.00	-0.06	0.04	3.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.66	0.00	0.06	0.02	3.32
1.07	0.00	2.77	0.00	0.02	0.03	-1.59
2.19	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.03	-3.06
3.26	0.00	-2.59	0.00	-0.03	0.03	-1.73
4.38	0.00	-6.48	0.00	-0.06	0.04	3.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	5.46	0.00	-0.07	0.00	3.19
1.07	0.00	2.36	0.00	-0.03	0.00	-0.92
2.19	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	-2.17
3.26	0.00	-2.29	0.00	0.03	0.00	-0.97
4.38	0.00	-5.47	0.00	0.07	0.00	3.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	5.07	0.00	-0.06	0.00	2.88
1.07	0.00	2.19	0.00	-0.02	0.00	-0.94
2.19	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	-2.09
3.26	0.00	-2.27	0.00	0.03	0.00	-0.89
4.38	0.00	-5.45	0.00	0.07	0.00	3.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	5.44	0.00	-0.06	0.00	3.25
1.07	0.00	2.34	0.00	-0.03	0.00	-0.83
2.19	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-2.09
3.26	0.00	-2.13	0.00	0.03	0.00	-0.99
4.38	0.00	-5.08	0.00	0.06	0.00	2.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	9.16	-0.01	-0.06	-0.04	8.25
1.07	0.00	4.51	-0.01	-0.03	-0.03	1.04
2.19	0.00	1.50	-0.01	-0.02	-0.01	-2.14
3.26	0.00	0.02	-0.01	0.00	0.00	-2.88
4.38	0.00	-1.34	-0.01	0.01	0.02	-2.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	10.23	-0.01	-0.04	-0.04	10.24
1.07	0.00	5.18	-0.01	-0.03	-0.03	2.12
2.19	0.00	2.21	-0.01	-0.03	-0.01	-1.76
3.26	0.00	1.56	-0.01	-0.04	0.00	-3.63
4.38	0.00	1.83	-0.01	-0.05	0.02	-5.53

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 689

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	4.46	-0.01	0.01	-0.04	3.54
1.07	0.00	2.25	-0.01	0.00	-0.03	-0.02
2.19	0.00	0.51	-0.01	0.00	-0.01	-1.52
3.26	0.00	-1.01	-0.01	0.00	0.00	-1.27
4.38	0.00	-3.20	-0.01	-0.01	0.02	1.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	5.54	-0.01	0.03	-0.04	5.53
1.07	0.00	2.91	-0.01	0.01	-0.03	1.06
2.19	0.00	1.22	-0.01	-0.01	-0.01	-1.14
3.26	0.00	0.53	-0.01	-0.04	0.00	-2.02
4.38	0.00	-0.03	-0.01	-0.07	0.02	-2.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	1.42	-0.01	-0.02	-0.04	-2.13
1.07	0.00	0.06	-0.01	-0.01	-0.03	-2.87
2.19	0.00	-1.48	-0.01	0.00	-0.01	-2.15
3.26	0.00	-4.31	-0.01	0.02	0.00	0.79
4.38	0.00	-9.09	-0.01	0.04	0.02	8.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	-1.75	-0.01	0.04	-0.04	-5.45
1.07	0.00	-1.53	-0.01	0.02	-0.03	-3.69
2.19	0.00	-2.18	-0.01	0.01	-0.01	-1.77
3.26	0.00	-4.96	-0.01	0.01	0.00	1.83
4.38	0.00	-10.16	-0.01	0.01	0.02	10.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	3.28	-0.01	-0.01	-0.04	1.08
1.07	0.00	1.13	-0.01	-0.01	-0.03	-1.21
2.19	0.00	-0.49	-0.01	-0.01	-0.01	-1.53
3.26	0.00	-2.13	-0.01	-0.02	0.00	-0.17
4.38	0.00	-4.40	-0.01	-0.04	0.01	3.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	0.11	-0.01	0.05	-0.04	-2.25
1.07	0.00	-0.46	-0.01	0.02	-0.03	-2.02
2.19	0.00	-1.19	-0.01	0.00	-0.01	-1.15
3.26	0.00	-2.77	-0.01	-0.03	0.00	0.87
4.38	0.00	-5.47	-0.01	-0.06	0.02	5.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	-1.30	0.01	-0.27	-0.02	0.12
1.07	0.00	-0.42	0.01	-0.11	-0.03	0.97
2.19	0.00	-0.06	0.01	0.01	-0.04	1.21
3.26	0.00	0.26	0.01	0.13	-0.05	1.13
4.38	0.00	1.16	0.01	0.29	-0.06	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	2.90	0.00	0.30	0.04	0.58
1.07	0.00	1.05	0.00	0.13	0.04	-1.43
2.19	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.05	-1.97
3.26	0.00	-1.00	0.00	-0.13	0.05	-1.47
4.38	0.00	-2.90	0.00	-0.31	0.06	0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	7.31	0.00	-0.13	0.00	4.31
1.07	0.00	3.17	0.00	-0.06	0.00	-1.19
2.19	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	-2.88
3.26	0.00	-3.06	0.00	0.06	0.00	-1.28
4.38	0.00	-7.33	0.00	0.14	0.00	4.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	12.22	-0.01	-0.17	-0.04	10.11
1.07	0.00	5.86	-0.01	-0.08	-0.03	0.59
2.19	0.00	1.49	-0.01	-0.01	-0.01	-3.32
3.26	0.00	-1.27	-0.01	0.05	0.00	-3.39
4.38	0.00	-4.42	-0.01	0.12	0.02	-0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	12.03	-0.01	-0.17	-0.04	9.96
1.07	0.00	5.78	-0.01	-0.08	-0.03	0.58
2.19	0.00	1.48	-0.01	-0.01	-0.01	-3.28
3.26	0.00	-1.26	-0.01	0.05	0.00	-3.34
4.38	0.00	-4.41	-0.01	0.12	0.02	-0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	12.21	-0.01	-0.17	-0.04	10.14
1.07	0.00	5.85	-0.01	-0.08	-0.03	0.63
2.19	0.00	1.51	-0.01	-0.02	-0.01	-3.28
3.26	0.00	-1.19	-0.01	0.04	0.00	-3.39
4.38	0.00	-4.23	-0.01	0.12	0.02	-0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	13.30	-0.01	-0.15	-0.04	12.11
1.07	0.00	6.52	-0.01	-0.08	-0.03	1.67
2.19	0.00	2.20	-0.01	-0.03	-0.01	-2.94
3.26	0.00	0.27	-0.01	0.01	0.00	-4.13
4.38	0.00	-1.25	-0.01	0.06	0.02	-3.64

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 690

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	13.11	-0.01	-0.15	-0.04	11.95
1.07	0.00	6.44	-0.01	-0.08	-0.03	1.66
2.19	0.00	2.18	-0.01	-0.03	-0.01	-2.90
3.26	0.00	0.28	-0.01	0.01	0.00	-4.09
4.38	0.00	-1.23	-0.01	0.06	0.02	-3.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	13.29	-0.01	-0.15	-0.04	12.14
1.07	0.00	6.52	-0.01	-0.08	-0.03	1.71
2.19	0.00	2.22	-0.01	-0.03	-0.01	-2.90
3.26	0.00	0.35	-0.01	0.01	0.00	-4.14
4.38	0.00	-1.05	-0.01	0.06	0.02	-3.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.53	-0.01	-0.10	-0.04	5.40
1.07	0.00	3.59	-0.01	-0.05	-0.03	-0.47
2.19	0.00	0.50	-0.01	0.00	-0.01	-2.69
3.26	0.00	-2.30	-0.01	0.05	0.00	-1.77
4.38	0.00	-6.27	-0.01	0.11	0.02	2.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	7.34	-0.01	-0.10	-0.04	5.25
1.07	0.00	3.51	-0.01	-0.04	-0.03	-0.48
2.19	0.00	0.49	-0.01	0.00	-0.01	-2.65
3.26	0.00	-2.30	-0.01	0.04	0.00	-1.73
4.38	0.00	-6.26	-0.01	0.10	0.02	2.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	7.52	-0.01	-0.10	-0.04	5.43
1.07	0.00	3.59	-0.01	-0.05	-0.03	-0.43
2.19	0.00	0.52	-0.01	0.00	-0.01	-2.66
3.26	0.00	-2.23	-0.01	0.04	0.00	-1.78
4.38	0.00	-6.08	-0.01	0.10	0.02	2.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.61	-0.01	-0.08	-0.04	7.39
1.07	0.00	4.26	-0.01	-0.04	-0.03	0.60
2.19	0.00	1.21	-0.01	-0.01	-0.01	-2.32
3.26	0.00	-0.76	-0.01	0.01	0.00	-2.52
4.38	0.00	-3.10	-0.01	0.05	0.02	-0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.41	-0.01	-0.08	-0.04	7.24
1.07	0.00	4.18	-0.01	-0.04	-0.03	0.59
2.19	0.00	1.19	-0.01	-0.01	-0.01	-2.28
3.26	0.00	-0.76	-0.01	0.01	0.00	-2.48
4.38	0.00	-3.09	-0.01	0.04	0.02	-0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.60	-0.01	-0.08	-0.04	7.43
1.07	0.00	4.25	-0.01	-0.04	-0.03	0.65
2.19	0.00	1.23	-0.01	-0.01	-0.01	-2.28
3.26	0.00	-0.69	-0.01	0.01	0.00	-2.53
4.38	0.00	-2.91	-0.01	0.04	0.02	-0.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	4.49	-0.01	-0.13	-0.04	-0.26
1.07	0.00	1.41	-0.01	-0.06	-0.03	-3.33
2.19	0.00	-1.49	-0.01	0.01	-0.01	-3.33
3.26	0.00	-5.60	-0.01	0.07	0.00	0.29
4.38	0.00	-12.17	-0.01	0.15	0.02	10.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	4.29	-0.01	-0.13	-0.04	-0.42
1.07	0.00	1.32	-0.01	-0.05	-0.03	-3.34
2.19	0.00	-1.51	-0.01	0.01	-0.01	-3.29
3.26	0.00	-5.59	-0.01	0.07	0.00	0.33
4.38	0.00	-12.16	-0.01	0.15	0.02	10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	4.47	-0.01	-0.13	-0.04	-0.23
1.07	0.00	1.40	-0.01	-0.06	-0.03	-3.29
2.19	0.00	-1.47	-0.01	0.00	-0.01	-3.29
3.26	0.00	-5.52	-0.01	0.06	0.00	0.28
4.38	0.00	-11.97	-0.01	0.15	0.02	9.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.32	-0.01	-0.08	-0.04	-3.59
1.07	0.00	-0.19	-0.01	-0.03	-0.03	-4.15
2.19	0.00	-2.19	-0.01	0.02	-0.01	-2.95
3.26	0.00	-6.25	-0.01	0.06	0.00	1.33
4.38	0.00	-13.24	-0.01	0.13	0.02	12.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.12	-0.01	-0.07	-0.04	-3.74
1.07	0.00	-0.27	-0.01	-0.02	-0.03	-4.16
2.19	0.00	-2.21	-0.01	0.02	-0.01	-2.91
3.26	0.00	-6.24	-0.01	0.06	0.00	1.37
4.38	0.00	-13.23	-0.01	0.13	0.02	12.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 691

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	1.31	-0.01	-0.07	-0.04	-3.56	
1.07	0.00	-0.19	-0.01	-0.03	-0.03	-4.10	
2.19	0.00	-2.18	-0.01	0.02	-0.01	-2.91	
3.26	0.00	-6.17	-0.01	0.06	0.00	1.32	
4.38	0.00	-13.05	-0.01	0.13	0.02	11.88	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	6.35	-0.01	-0.12	-0.04	2.94	
1.07	0.00	2.47	-0.01	-0.06	-0.03	-1.66	
2.19	0.00	-0.50	-0.01	-0.01	-0.01	-2.71	
3.26	0.00	-3.42	-0.01	0.03	0.00	-0.68	
4.38	0.00	-7.47	-0.01	0.08	0.02	5.32	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	6.15	-0.01	-0.11	-0.04	2.79	
1.07	0.00	2.39	-0.01	-0.05	-0.03	-1.67	
2.19	0.00	-0.51	-0.01	-0.01	-0.01	-2.67	
3.26	0.00	-3.41	-0.01	0.03	0.00	-0.63	
4.38	0.00	-7.46	-0.01	0.08	0.02	5.35	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	6.34	-0.01	-0.12	-0.04	2.97	
1.07	0.00	2.46	-0.01	-0.06	-0.03	-1.62	
2.19	0.00	-0.48	-0.01	-0.01	-0.01	-2.67	
3.26	0.00	-3.34	-0.01	0.03	0.00	-0.68	
4.38	0.00	-7.28	-0.01	0.08	0.02	5.17	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	3.18	-0.01	-0.06	-0.04	-0.38	
1.07	0.00	0.88	-0.01	-0.03	-0.03	-2.48	
2.19	0.00	-1.20	-0.01	0.00	-0.01	-2.33	
3.26	0.00	-4.06	-0.01	0.02	0.00	0.37	
4.38	0.00	-8.54	-0.01	0.06	0.02	7.31	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	2.98	-0.01	-0.05	-0.04	-0.54	
1.07	0.00	0.80	-0.01	-0.02	-0.03	-2.49	
2.19	0.00	-1.21	-0.01	0.00	-0.01	-2.29	
3.26	0.00	-4.06	-0.01	0.02	0.00	0.41	
4.38	0.00	-8.53	-0.01	0.06	0.02	7.34	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	3.17	-0.01	-0.06	-0.04	-0.35	
1.07	0.00	0.87	-0.01	-0.03	-0.03	-2.44	
2.19	0.00	-1.18	-0.01	0.00	-0.01	-2.29	
3.26	0.00	-3.99	-0.01	0.02	0.00	0.36	
4.38	0.00	-8.35	-0.01	0.05	0.02	7.16	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	1.77	0.01	-0.38	-0.02	1.98	
1.07	0.00	0.92	0.01	-0.16	-0.03	0.52	
2.19	0.00	-0.07	0.01	0.01	-0.04	0.04	
3.26	0.00	-1.03	0.01	0.18	-0.05	0.63	
4.38	0.00	-1.92	0.01	0.41	-0.06	2.31	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	1.57	0.01	-0.37	-0.02	1.82	
1.07	0.00	0.84	0.01	-0.16	-0.03	0.50	
2.19	0.00	-0.09	0.01	0.01	-0.04	0.08	
3.26	0.00	-1.03	0.01	0.18	-0.05	0.67	
4.38	0.00	-1.90	0.01	0.41	-0.06	2.34	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	1.76	0.01	-0.37	-0.02	2.01	
1.07	0.00	0.92	0.01	-0.16	-0.03	0.56	
2.19	0.00	-0.05	0.01	0.01	-0.04	0.08	
3.26	0.00	-0.96	0.01	0.17	-0.05	0.62	
4.38	0.00	-1.72	0.01	0.40	-0.06	2.16	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	5.97	0.00	0.19	0.04	2.45	
1.07	0.00	2.39	0.00	0.08	0.04	-1.89	
2.19	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.05	-3.14	
3.26	0.00	-2.29	0.00	-0.08	0.05	-1.97	
4.38	0.00	-5.97	0.00	-0.20	0.06	2.50	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	5.78	0.00	0.19	0.04	2.29	
1.07	0.00	2.31	0.00	0.08	0.04	-1.90	
2.19	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.05	-3.11	
3.26	0.00	-2.28	0.00	-0.08	0.05	-1.93	
4.38	0.00	-5.96	0.00	-0.20	0.06	2.53	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	5.96	0.00	0.19	0.04	2.48	
1.07	0.00	2.38	0.00	0.08	0.04	-1.85	
2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	-3.11	
3.26	0.00	-2.21	0.00	-0.09	0.05	-1.98	
4.38	0.00	-5.78	0.00	-0.20	0.06	2.34	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 692

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	10.83	-0.01	-0.18	-0.03	8.14
1.07	0.00	5.03	-0.01	-0.08	-0.02	-0.21
2.19	0.00	0.88	-0.01	-0.01	-0.01	-3.36
3.26	0.00	-2.23	-0.01	0.06	0.00	-2.64
4.38	0.00	-6.15	-0.01	0.15	0.01	1.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	10.44	-0.01	-0.17	-0.03	7.83
1.07	0.00	4.87	-0.01	-0.08	-0.02	-0.23
2.19	0.00	0.85	-0.01	-0.01	-0.01	-3.28
3.26	0.00	-2.21	-0.01	0.06	0.00	-2.55
4.38	0.00	-6.13	-0.01	0.15	0.01	2.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	10.80	-0.01	-0.17	-0.03	8.20
1.07	0.00	5.02	-0.01	-0.08	-0.02	-0.13
2.19	0.00	0.92	-0.01	-0.01	-0.01	-3.28
3.26	0.00	-2.07	-0.01	0.06	0.00	-2.65
4.38	0.00	-5.76	-0.01	0.14	0.01	1.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	10.42	-0.01	-0.16	-0.03	7.89
1.07	0.00	4.85	-0.01	-0.08	-0.02	-0.15
2.19	0.00	0.88	-0.01	-0.01	-0.01	-3.20
3.26	0.00	-2.06	-0.01	0.05	0.00	-2.57
4.38	0.00	-5.74	-0.01	0.14	0.01	1.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	10.23	-0.01	-0.16	-0.03	7.74
1.07	0.00	4.77	-0.01	-0.07	-0.02	-0.16
2.19	0.00	0.87	-0.01	-0.01	-0.01	-3.17
3.26	0.00	-2.05	-0.01	0.05	0.00	-2.53
4.38	0.00	-5.73	-0.01	0.14	0.01	1.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	10.41	-0.01	-0.16	-0.03	7.92
1.07	0.00	4.85	-0.01	-0.07	-0.02	-0.11
2.19	0.00	0.90	-0.01	-0.01	-0.01	-3.17
3.26	0.00	-1.98	-0.01	0.05	0.00	-2.58
4.38	0.00	-5.55	-0.01	0.13	0.01	1.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	11.47	-0.01	-0.17	-0.03	9.33
1.07	0.00	5.43	-0.01	-0.08	-0.02	0.44
2.19	0.00	1.31	-0.01	-0.01	-0.01	-3.13
3.26	0.00	-1.30	-0.01	0.04	0.00	-3.09
4.38	0.00	-4.25	-0.01	0.12	0.01	-0.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	11.09	-0.01	-0.16	-0.03	9.03
1.07	0.00	5.27	-0.01	-0.07	-0.02	0.42
2.19	0.00	1.27	-0.01	-0.01	-0.01	-3.06
3.26	0.00	-1.29	-0.01	0.04	0.00	-3.00
4.38	0.00	-4.23	-0.01	0.11	0.01	-0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	11.45	-0.01	-0.16	-0.03	9.40
1.07	0.00	5.42	-0.01	-0.08	-0.02	0.52
2.19	0.00	1.34	-0.01	-0.02	-0.01	-3.06
3.26	0.00	-1.15	-0.01	0.04	0.00	-3.10
4.38	0.00	-3.86	-0.01	0.11	0.01	-0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.07	-0.01	-0.15	-0.03	9.09
1.07	0.00	5.25	-0.01	-0.07	-0.02	0.50
2.19	0.00	1.31	-0.01	-0.01	-0.01	-2.98
3.26	0.00	-1.13	-0.01	0.04	0.00	-3.02
4.38	0.00	-3.84	-0.01	0.10	0.01	-0.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	10.87	-0.01	-0.15	-0.03	8.93
1.07	0.00	5.17	-0.01	-0.07	-0.02	0.49
2.19	0.00	1.29	-0.01	-0.01	-0.01	-2.94
3.26	0.00	-1.12	-0.01	0.04	0.00	-2.98
4.38	0.00	-3.83	-0.01	0.10	0.01	-0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.06	-0.01	-0.15	-0.03	9.12
1.07	0.00	5.24	-0.01	-0.07	-0.02	0.54
2.19	0.00	1.32	-0.01	-0.02	-0.01	-2.94
3.26	0.00	-1.05	-0.01	0.03	0.00	-3.03
4.38	0.00	-3.65	-0.01	0.10	0.01	-0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	8.01	-0.01	-0.14	-0.03	5.31
1.07	0.00	3.67	-0.01	-0.06	-0.02	-0.85
2.19	0.00	0.29	-0.01	0.00	-0.01	-2.99
3.26	0.00	-2.85	-0.01	0.06	0.00	-1.67
4.38	0.00	-7.26	-0.01	0.14	0.01	3.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 693

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	0.00	7.63	-0.01	-0.13	-0.03	5.00	
1.07	0.00	3.51	-0.01	-0.05	-0.02	-0.87	
2.19	0.00	0.26	-0.01	0.00	-0.01	-2.91	
3.26	0.00	-2.83	-0.01	0.06	0.00	-1.59	
4.38	0.00	-7.24	-0.01	0.14	0.01	3.92	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	0.00	7.99	-0.01	-0.13	-0.03	5.37	
1.07	0.00	3.66	-0.01	-0.06	-0.02	-0.76	
2.19	0.00	0.32	-0.01	0.00	-0.01	-2.91	
3.26	0.00	-2.69	-0.01	0.06	0.00	-1.69	
4.38	0.00	-6.88	-0.01	0.13	0.01	3.55	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	7.60	-0.01	-0.12	-0.03	5.06	
1.07	0.00	3.49	-0.01	-0.05	-0.02	-0.79	
2.19	0.00	0.29	-0.01	0.00	-0.01	-2.83	
3.26	0.00	-2.68	-0.01	0.05	0.00	-1.60	
4.38	0.00	-6.86	-0.01	0.13	0.01	3.61	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	7.41	-0.01	-0.12	-0.03	4.91	
1.07	0.00	3.41	-0.01	-0.05	-0.02	-0.80	
2.19	0.00	0.27	-0.01	0.00	-0.01	-2.79	
3.26	0.00	-2.67	-0.01	0.05	0.00	-1.56	
4.38	0.00	-6.85	-0.01	0.13	0.01	3.64	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	7.59	-0.01	-0.12	-0.03	5.09	
1.07	0.00	3.49	-0.01	-0.05	-0.02	-0.74	
2.19	0.00	0.31	-0.01	0.00	-0.01	-2.79	
3.26	0.00	-2.60	-0.01	0.05	0.00	-1.61	
4.38	0.00	-6.66	-0.01	0.12	0.01	3.45	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	0.00	8.66	-0.01	-0.12	-0.03	6.51	
1.07	0.00	4.07	-0.01	-0.06	-0.02	-0.20	
2.19	0.00	0.71	-0.01	-0.01	-0.01	-2.76	
3.26	0.00	-1.92	-0.01	0.04	0.00	-2.12	
4.38	0.00	-5.36	-0.01	0.11	0.01	1.85	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	0.00	8.27	-0.01	-0.11	-0.03	6.20	
1.07	0.00	3.91	-0.01	-0.05	-0.02	-0.22	
2.19	0.00	0.68	-0.01	0.00	-0.01	-2.68	
3.26	0.00	-1.91	-0.01	0.04	0.00	-2.04	
4.38	0.00	-5.34	-0.01	0.10	0.01	1.91	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	0.00	8.63	-0.01	-0.12	-0.03	6.57	
1.07	0.00	4.06	-0.01	-0.06	-0.02	-0.12	
2.19	0.00	0.75	-0.01	-0.01	-0.01	-2.68	
3.26	0.00	-1.77	-0.01	0.04	0.00	-2.13	
4.38	0.00	-4.98	-0.01	0.10	0.01	1.54	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	8.25	-0.01	-0.11	-0.03	6.26	
1.07	0.00	3.89	-0.01	-0.05	-0.02	-0.14	
2.19	0.00	0.71	-0.01	-0.01	-0.01	-2.60	
3.26	0.00	-1.75	-0.01	0.04	0.00	-2.05	
4.38	0.00	-4.95	-0.01	0.09	0.01	1.60	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	8.06	-0.01	-0.10	-0.03	6.11	
1.07	0.00	3.81	-0.01	-0.05	-0.02	-0.15	
2.19	0.00	0.70	-0.01	-0.01	-0.01	-2.56	
3.26	0.00	-1.75	-0.01	0.03	0.00	-2.01	
4.38	0.00	-4.94	-0.01	0.09	0.01	1.63	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	8.24	-0.01	-0.11	-0.03	6.29	
1.07	0.00	3.89	-0.01	-0.05	-0.02	-0.10	
2.19	0.00	0.73	-0.01	-0.01	-0.01	-2.57	
3.26	0.00	-1.67	-0.01	0.03	0.00	-2.06	
4.38	0.00	-4.76	-0.01	0.09	0.01	1.45	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	0.00	6.18	-0.01	-0.15	-0.02	1.91	
1.07	0.00	2.36	-0.01	-0.07	-0.02	-2.56	
2.19	0.00	-0.91	-0.01	0.00	-0.01	-3.37	
3.26	0.00	-4.83	-0.01	0.07	0.00	-0.43	
4.38	0.00	-10.80	-0.01	0.17	0.01	8.15	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	0.00	5.80	-0.01	-0.14	-0.02	1.60	
1.07	0.00	2.20	-0.01	-0.06	-0.02	-2.58	
2.19	0.00	-0.94	-0.01	0.01	-0.01	-3.29	
3.26	0.00	-4.81	-0.01	0.07	0.00	-0.35	
4.38	0.00	-10.78	-0.01	0.17	0.01	8.21	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 694

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	6.16	-0.01	-0.15	-0.02	1.97
1.07	0.00	2.35	-0.01	-0.06	-0.02	-2.48
2.19	0.00	-0.88	-0.01	0.00	-0.01	-3.29
3.26	0.00	-4.67	-0.01	0.07	0.00	-0.45
4.38	0.00	-10.41	-0.01	0.16	0.01	7.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	5.78	-0.01	-0.14	-0.02	1.66
1.07	0.00	2.18	-0.01	-0.06	-0.02	-2.50
2.19	0.00	-0.91	-0.01	0.00	-0.01	-3.21
3.26	0.00	-4.65	-0.01	0.07	0.00	-0.37
4.38	0.00	-10.39	-0.01	0.16	0.01	7.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	5.59	-0.01	-0.13	-0.02	1.51
1.07	0.00	2.10	-0.01	-0.06	-0.02	-2.51
2.19	0.00	-0.92	-0.01	0.01	-0.01	-3.17
3.26	0.00	-4.65	-0.01	0.07	0.00	-0.32
4.38	0.00	-10.38	-0.01	0.15	0.01	7.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	5.77	-0.01	-0.14	-0.02	1.70
1.07	0.00	2.17	-0.01	-0.06	-0.02	-2.46
2.19	0.00	-0.89	-0.01	0.00	-0.01	-3.17
3.26	0.00	-4.58	-0.01	0.06	0.00	-0.37
4.38	0.00	-10.20	-0.01	0.15	0.01	7.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	4.28	-0.01	-0.12	-0.02	-0.09
1.07	0.00	1.40	-0.01	-0.05	-0.02	-3.05
2.19	0.00	-1.33	-0.01	0.01	-0.01	-3.14
3.26	0.00	-5.21	-0.01	0.07	0.00	0.19
4.38	0.00	-11.44	-0.01	0.16	0.01	9.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	3.90	-0.01	-0.11	-0.02	-0.39
1.07	0.00	1.24	-0.01	-0.04	-0.02	-3.07
2.19	0.00	-1.36	-0.01	0.01	-0.01	-3.06
3.26	0.00	-5.20	-0.01	0.07	0.00	0.28
4.38	0.00	-11.42	-0.01	0.15	0.01	9.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	4.26	-0.01	-0.11	-0.02	-0.02
1.07	0.00	1.39	-0.01	-0.05	-0.02	-2.97
2.19	0.00	-1.30	-0.01	0.01	-0.01	-3.06
3.26	0.00	-5.06	-0.01	0.07	0.00	0.18
4.38	0.00	-11.06	-0.01	0.15	0.01	9.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.88	-0.01	-0.10	-0.02	-0.33
1.07	0.00	1.23	-0.01	-0.04	-0.02	-2.99
2.19	0.00	-1.33	-0.01	0.01	-0.01	-2.98
3.26	0.00	-5.04	-0.01	0.06	0.00	0.26
4.38	0.00	-11.04	-0.01	0.14	0.01	9.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.68	-0.01	-0.10	-0.02	-0.49
1.07	0.00	1.15	-0.01	-0.04	-0.02	-3.00
2.19	0.00	-1.34	-0.01	0.01	-0.01	-2.95
3.26	0.00	-5.04	-0.01	0.06	0.00	0.30
4.38	0.00	-11.03	-0.01	0.14	0.01	9.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.87	-0.01	-0.10	-0.02	-0.30
1.07	0.00	1.22	-0.01	-0.04	-0.02	-2.95
2.19	0.00	-1.31	-0.01	0.01	-0.01	-2.95
3.26	0.00	-4.96	-0.01	0.06	0.00	0.25
4.38	0.00	-10.84	-0.01	0.14	0.01	8.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	7.30	-0.01	-0.14	-0.02	3.84
1.07	0.00	3.00	-0.01	-0.07	-0.02	-1.56
2.19	0.00	-0.31	-0.01	-0.01	-0.01	-3.00
3.26	0.00	-3.51	-0.01	0.05	0.00	-1.01
4.38	0.00	-7.98	-0.01	0.13	0.01	5.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	6.91	-0.01	-0.13	-0.02	3.53
1.07	0.00	2.83	-0.01	-0.06	-0.02	-1.58
2.19	0.00	-0.34	-0.01	0.00	-0.01	-2.92
3.26	0.00	-3.50	-0.01	0.05	0.00	-0.93
4.38	0.00	-7.96	-0.01	0.12	0.01	5.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	7.28	-0.01	-0.14	-0.02	3.90
1.07	0.00	2.98	-0.01	-0.06	-0.02	-1.48
2.19	0.00	-0.28	-0.01	-0.01	-0.01	-2.92
3.26	0.00	-3.36	-0.01	0.05	0.00	-1.03
4.38	0.00	-7.60	-0.01	0.12	0.01	5.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 695

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	6.89	-0.01	-0.13	-0.02	3.59	
1.07	0.00	2.82	-0.01	-0.06	-0.02	-1.50	
2.19	0.00	-0.31	-0.01	-0.01	-0.01	-2.84	
3.26	0.00	-3.34	-0.01	0.04	0.00	-0.94	
4.38	0.00	-7.58	-0.01	0.11	0.01	5.06	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	6.70	-0.01	-0.13	-0.02	3.44	
1.07	0.00	2.74	-0.01	-0.06	-0.02	-1.51	
2.19	0.00	-0.33	-0.01	0.00	-0.01	-2.80	
3.26	0.00	-3.34	-0.01	0.04	0.00	-0.90	
4.38	0.00	-7.57	-0.01	0.11	0.01	5.09	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	6.88	-0.01	-0.13	-0.02	3.62	
1.07	0.00	2.81	-0.01	-0.06	-0.02	-1.46	
2.19	0.00	-0.29	-0.01	-0.01	-0.01	-2.80	
3.26	0.00	-3.27	-0.01	0.04	0.00	-0.95	
4.38	0.00	-7.38	-0.01	0.11	0.01	4.91	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	0.00	5.40	-0.01	-0.11	-0.02	1.84	
1.07	0.00	2.04	-0.01	-0.05	-0.02	-2.05	
2.19	0.00	-0.73	-0.01	0.00	-0.01	-2.77	
3.26	0.00	-3.90	-0.01	0.05	0.00	-0.38	
4.38	0.00	-8.63	-0.01	0.11	0.01	6.50	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	0.00	5.01	-0.01	-0.10	-0.02	1.53	
1.07	0.00	1.88	-0.01	-0.04	-0.02	-2.07	
2.19	0.00	-0.76	-0.01	0.00	-0.01	-2.69	
3.26	0.00	-3.89	-0.01	0.05	0.00	-0.30	
4.38	0.00	-8.60	-0.01	0.11	0.01	6.56	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	0.00	5.38	-0.01	-0.10	-0.02	1.90	
1.07	0.00	2.03	-0.01	-0.05	-0.02	-1.97	
2.19	0.00	-0.70	-0.01	0.00	-0.01	-2.69	
3.26	0.00	-3.75	-0.01	0.04	0.00	-0.40	
4.38	0.00	-8.24	-0.01	0.10	0.01	6.19	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	4.99	-0.01	-0.09	-0.02	1.59	
1.07	0.00	1.87	-0.01	-0.04	-0.02	-1.99	
2.19	0.00	-0.73	-0.01	0.00	-0.01	-2.61	
3.26	0.00	-3.73	-0.01	0.04	0.00	-0.32	
4.38	0.00	-8.22	-0.01	0.10	0.01	6.25	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	4.80	-0.01	-0.09	-0.02	1.44	
1.07	0.00	1.78	-0.01	-0.04	-0.02	-2.00	
2.19	0.00	-0.75	-0.01	0.00	-0.01	-2.57	
3.26	0.00	-3.73	-0.01	0.04	0.00	-0.28	
4.38	0.00	-8.21	-0.01	0.10	0.01	6.28	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	4.98	-0.01	-0.09	-0.02	1.62	
1.07	0.00	1.86	-0.01	-0.04	-0.02	-1.95	
2.19	0.00	-0.71	-0.01	0.00	-0.01	-2.57	
3.26	0.00	-3.65	-0.01	0.04	0.00	-0.33	
4.38	0.00	-8.03	-0.01	0.09	0.01	6.10	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S							
0.00	0.00	4.55	0.01	-0.30	-0.01	3.26	
1.07	0.00	2.07	0.01	-0.13	-0.02	-0.25	
2.19	0.00	-0.06	0.01	0.01	-0.02	-1.35	
3.26	0.00	-2.09	0.01	0.14	-0.03	-0.23	
4.38	0.00	-4.65	0.01	0.32	-0.04	3.50	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1							
0.00	0.00	4.17	0.01	-0.29	-0.01	2.95	
1.07	0.00	1.91	0.01	-0.12	-0.02	-0.27	
2.19	0.00	-0.09	0.01	0.01	-0.02	-1.27	
3.26	0.00	-2.07	0.01	0.14	-0.03	-0.15	
4.38	0.00	-4.63	0.01	0.32	-0.04	3.56	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½							
0.00	0.00	4.53	0.01	-0.29	-0.01	3.32	
1.07	0.00	2.06	0.01	-0.13	-0.02	-0.17	
2.19	0.00	-0.02	0.01	0.01	-0.02	-1.27	
3.26	0.00	-1.93	0.01	0.13	-0.03	-0.24	
4.38	0.00	-4.26	0.01	0.31	-0.04	3.19	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	4.15	0.01	-0.29	-0.01	3.01	
1.07	0.00	1.89	0.01	-0.12	-0.02	-0.19	
2.19	0.00	-0.06	0.01	0.01	-0.02	-1.19	
3.26	0.00	-1.91	0.01	0.13	-0.03	-0.16	
4.38	0.00	-4.24	0.01	0.31	-0.04	3.25	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 696

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.95	0.01	-0.28	-0.01	2.86
1.07	0.00	1.81	0.01	-0.12	-0.02	-0.20
2.19	0.00	-0.07	0.01	0.01	-0.02	-1.15
3.26	0.00	-1.91	0.01	0.13	-0.03	-0.12
4.38	0.00	-4.23	0.01	0.31	-0.04	3.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	4.14	0.01	-0.28	-0.01	3.04
1.07	0.00	1.89	0.01	-0.12	-0.02	-0.15
2.19	0.00	-0.04	0.01	0.01	-0.02	-1.15
3.26	0.00	-1.84	0.01	0.13	-0.03	-0.17
4.38	0.00	-4.05	0.01	0.30	-0.04	3.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	7.07	0.00	0.04	0.02	3.54
1.07	0.00	2.95	0.00	0.02	0.03	-1.70
2.19	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.03	-3.26
3.26	0.00	-2.84	0.00	-0.02	0.03	-1.79
4.38	0.00	-7.08	0.00	-0.04	0.04	3.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	6.69	0.00	0.05	0.02	3.23
1.07	0.00	2.79	0.00	0.02	0.03	-1.72
2.19	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.03	-3.18
3.26	0.00	-2.83	0.00	-0.02	0.03	-1.70
4.38	0.00	-7.06	0.00	-0.04	0.04	3.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	7.05	0.00	0.04	0.02	3.60
1.07	0.00	2.94	0.00	0.02	0.03	-1.61
2.19	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	-3.18
3.26	0.00	-2.68	0.00	-0.02	0.03	-1.80
4.38	0.00	-6.70	0.00	-0.05	0.04	3.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.67	0.00	0.05	0.02	3.29
1.07	0.00	2.77	0.00	0.02	0.03	-1.64
2.19	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.03	-3.10
3.26	0.00	-2.67	0.00	-0.02	0.03	-1.72
4.38	0.00	-6.68	0.00	-0.05	0.04	3.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.48	0.00	0.06	0.02	3.14
1.07	0.00	2.69	0.00	0.03	0.03	-1.65
2.19	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.03	-3.06
3.26	0.00	-2.66	0.00	-0.02	0.03	-1.68
4.38	0.00	-6.67	0.00	-0.06	0.04	3.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.66	0.00	0.06	0.02	3.32
1.07	0.00	2.77	0.00	0.02	0.03	-1.59
2.19	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.03	-3.06
3.26	0.00	-2.59	0.00	-0.03	0.03	-1.73
4.38	0.00	-6.48	0.00	-0.06	0.04	3.21
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	7.95	-0.01	-0.05	-0.05	7.55
1.07	0.00	4.00	-0.01	-0.03	-0.03	1.25
2.19	0.00	1.51	-0.01	-0.02	-0.01	-1.66
3.26	0.00	0.53	-0.01	-0.01	0.00	-2.66
4.38	0.00	-0.13	-0.01	0.00	0.02	-2.91
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	9.03	-0.01	-0.03	-0.04	9.55
1.07	0.00	4.66	-0.01	-0.03	-0.03	2.33
2.19	0.00	2.21	-0.01	-0.03	-0.01	-1.28
3.26	0.00	2.07	-0.01	-0.04	0.00	-3.41
4.38	0.00	3.04	-0.01	-0.06	0.02	-6.25
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	3.26	-0.01	0.02	-0.05	2.84
1.07	0.00	1.73	-0.01	0.01	-0.03	0.19
2.19	0.00	0.52	-0.01	0.00	-0.01	-1.04
3.26	0.00	-0.51	-0.01	-0.01	0.00	-1.05
4.38	0.00	-1.99	-0.01	-0.02	0.02	0.29
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	4.33	-0.01	0.04	-0.05	4.83
1.07	0.00	2.39	-0.01	0.01	-0.03	1.27
2.19	0.00	1.22	-0.01	-0.01	-0.01	-0.66
3.26	0.00	1.03	-0.01	-0.04	0.00	-1.80
4.38	0.00	1.18	-0.01	-0.08	0.02	-3.05
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	0.21	-0.01	-0.01	-0.04	-2.83
1.07	0.00	-0.46	-0.01	0.00	-0.03	-2.66
2.19	0.00	-1.48	-0.01	0.00	-0.01	-1.67
3.26	0.00	-3.81	-0.01	0.01	0.00	1.01
4.38	0.00	-7.88	-0.01	0.03	0.01	7.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 697

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	-2.96	-0.01	0.04	-0.04	-6.15
1.07	0.00	-2.05	-0.01	0.03	-0.03	-3.48
2.19	0.00	-2.18	-0.01	0.01	-0.01	-1.29
3.26	0.00	-4.45	-0.01	0.01	0.00	2.05
4.38	0.00	-8.96	-0.01	0.00	0.02	9.43
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	2.07	-0.01	0.00	-0.04	0.38
1.07	0.00	0.61	-0.01	0.00	-0.03	-1.00
2.19	0.00	-0.48	-0.01	-0.01	-0.01	-1.05
3.26	0.00	-1.62	-0.01	-0.03	0.00	0.05
4.38	0.00	-3.19	-0.01	-0.05	0.01	2.71
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	-1.10	-0.01	0.06	-0.04	-2.94
1.07	0.00	-0.98	-0.01	0.03	-0.03	-1.82
2.19	0.00	-1.18	-0.01	0.00	-0.01	-0.67
3.26	0.00	-2.27	-0.01	-0.03	0.00	1.09
4.38	0.00	-4.26	-0.01	-0.07	0.01	4.70
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	-2.51	0.01	-0.26	-0.02	-0.58
1.07	0.00	-0.94	0.01	-0.11	-0.03	1.18
2.19	0.00	-0.06	0.01	0.01	-0.04	1.70
3.26	0.00	0.76	0.01	0.12	-0.05	1.35
4.38	0.00	2.37	0.01	0.28	-0.06	-0.30
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	1.70	0.00	0.31	0.04	-0.12
1.07	0.00	0.53	0.00	0.13	0.04	-1.23
2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	-1.49
3.26	0.00	-0.50	0.00	-0.14	0.05	-1.25
4.38	0.00	-1.69	0.00	-0.32	0.06	-0.11
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	11.01	0.00	0.24	0.04	11.58
1.07	0.00	5.88	0.00	0.14	0.04	2.73
2.19	0.00	2.64	0.00	0.11	0.04	-1.04
3.26	0.00	1.64	0.00	0.21	0.04	2.52
4.38	0.00	1.26	0.00	0.42	0.04	11.67
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-1.28	0.00	-0.40	-0.04	-5.87
1.07	0.00	-1.67	0.00	-0.21	-0.04	-4.33
2.19	0.00	-2.69	0.00	-0.11	-0.04	-2.80
3.26	0.00	-5.72	0.00	-0.14	-0.04	-4.23
4.38	0.00	-11.00	0.00	-0.25	-0.03	-5.81

ΠΑΒΛΟΣ: Δ1_1_3_1-Σ Κ.Α.: Κ1-Σ1 Κ.Τ.: Κ84-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-7.24	-3.08	-0.02	-0.01	-0.02	-0.97
0.00	-7.24	-3.08	-0.02	-0.01	-0.02	-0.97
0.23	-6.99	-2.37	-0.02	-0.01	-0.02	-0.34
0.23	-6.99	-2.37	-0.02	-0.01	-0.02	-0.34
0.47	-6.74	-1.67	-0.02	-0.01	-0.01	0.13
0.47	-6.74	-1.67	-0.02	-0.01	-0.01	0.13
0.70	-6.49	-0.97	-0.02	-0.01	-0.01	0.44
0.70	-6.49	-0.97	-0.02	-0.01	-0.01	0.44
1.17	-5.99	0.44	-0.02	-0.01	0.00	0.56
1.17	-5.99	0.44	-0.02	-0.01	0.00	0.56
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-5.07	-2.16	-0.01	-0.01	-0.02	-0.68
0.23	-4.90	-1.66	-0.01	-0.01	-0.01	-0.23
0.47	-4.72	-1.17	-0.01	-0.01	-0.01	0.10
0.70	-4.55	-0.68	-0.01	-0.01	-0.01	0.31
1.17	-4.20	0.31	-0.01	-0.01	0.00	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-3.34	-1.42	-0.02	-0.01	-0.02	-0.43
0.23	-3.22	-1.09	-0.02	-0.01	-0.02	-0.13
0.47	-3.11	-0.77	-0.02	-0.01	-0.01	0.08
0.70	-2.99	-0.45	-0.02	-0.01	-0.01	0.23
1.17	-2.76	0.19	-0.02	-0.01	0.00	0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.40	-3.27	-0.04	0.01	0.06	0.37
0.23	-6.13	-2.38	-0.04	0.01	0.06	1.03
0.47	-5.86	-1.50	-0.04	0.01	0.07	1.48
0.70	-5.59	-0.61	-0.04	0.01	0.08	1.73
1.17	-5.05	1.16	-0.04	0.01	0.10	1.60

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 698 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-6.24	-3.14	-0.04	0.01	0.06	0.40
0.23	-5.98	-2.29	-0.04	0.01	0.06	1.03
0.47	-5.72	-1.43	-0.04	0.01	0.07	1.46
0.70	-5.46	-0.57	-0.04	0.01	0.08	1.70
1.17	-4.93	1.14	-0.04	0.01	0.10	1.56
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	-6.27	-3.27	-0.04	0.01	0.06	0.38
0.23	-6.00	-2.39	-0.04	0.01	0.06	1.04
0.47	-5.73	-1.50	-0.04	0.01	0.07	1.49
0.70	-5.46	-0.61	-0.04	0.01	0.08	1.74
1.17	-4.91	1.16	-0.04	0.01	0.10	1.61
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S						
0.00	-4.30	-2.97	-0.04	0.01	0.05	1.16
0.23	-4.02	-2.09	-0.04	0.01	0.06	1.75
0.47	-3.75	-1.20	-0.04	0.01	0.07	2.14
0.70	-3.48	-0.31	-0.04	0.01	0.08	2.31
1.17	-2.94	1.46	-0.04	0.01	0.10	2.05
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-4.13	-2.85	-0.04	0.01	0.05	1.19
0.23	-3.87	-1.99	-0.04	0.01	0.06	1.76
0.47	-3.61	-1.13	-0.04	0.01	0.07	2.12
0.70	-3.35	-0.27	-0.04	0.01	0.08	2.28
1.17	-2.83	1.44	-0.04	0.01	0.10	2.01
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	-4.16	-2.97	-0.04	0.01	0.05	1.18
0.23	-3.89	-2.09	-0.04	0.01	0.06	1.77
0.47	-3.62	-1.20	-0.04	0.01	0.07	2.15
0.70	-3.35	-0.32	-0.04	0.01	0.08	2.33
1.17	-2.80	1.46	-0.04	0.01	0.10	2.06
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W13+1.5·ψ0-S						
0.00	-7.81	-1.43	-0.03	0.01	0.06	-0.45
0.23	-7.54	-1.09	-0.03	0.01	0.07	-0.16
0.47	-7.27	-0.75	-0.03	0.01	0.07	0.06
0.70	-7.00	-0.41	-0.03	0.01	0.08	0.19
1.17	-6.45	0.27	-0.03	0.01	0.10	0.23
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W13+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-7.65	-1.30	-0.03	0.01	0.06	-0.42
0.23	-7.38	-0.99	-0.03	0.01	0.07	-0.15
0.47	-7.12	-0.68	-0.03	0.01	0.07	0.04
0.70	-6.86	-0.37	-0.03	0.01	0.08	0.16
1.17	-6.34	0.25	-0.03	0.01	0.10	0.19
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W13+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	-7.68	-1.43	-0.03	0.01	0.06	-0.44
0.23	-7.41	-1.09	-0.03	0.01	0.07	-0.14
0.47	-7.13	-0.75	-0.03	0.01	0.07	0.07
0.70	-6.86	-0.41	-0.03	0.01	0.08	0.21
1.17	-6.32	0.27	-0.03	0.01	0.10	0.24
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W14+1.5·ψ0-S						
0.00	-5.70	-1.13	-0.03	0.01	0.06	0.35
0.23	-5.43	-0.79	-0.03	0.01	0.06	0.57
0.47	-5.16	-0.45	-0.03	0.01	0.07	0.72
0.70	-4.89	-0.11	-0.03	0.01	0.08	0.78
1.17	-4.34	0.56	-0.03	0.01	0.10	0.68
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W14+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-5.54	-1.00	-0.03	0.01	0.06	0.38
0.23	-5.28	-0.69	-0.03	0.01	0.06	0.57
0.47	-5.01	-0.38	-0.03	0.01	0.07	0.70
0.70	-4.75	-0.07	-0.03	0.01	0.08	0.75
1.17	-4.23	0.55	-0.03	0.01	0.10	0.64
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W14+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	-5.57	-1.13	-0.03	0.01	0.06	0.36
0.23	-5.30	-0.79	-0.03	0.01	0.06	0.58
0.47	-5.03	-0.45	-0.03	0.01	0.07	0.73
0.70	-4.75	-0.11	-0.03	0.01	0.08	0.79
1.17	-4.21	0.56	-0.03	0.01	0.10	0.69
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W21+1.5·ψ0-S						
0.00	-9.98	-3.99	-0.03	0.01	0.04	-2.71
0.23	-9.71	-3.23	-0.03	0.01	0.05	-1.87
0.47	-9.44	-2.47	-0.03	0.01	0.06	-1.20
0.70	-9.17	-1.71	-0.03	0.01	0.07	-0.72
1.17	-8.63	-0.18	-0.03	0.01	0.08	-0.28
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W21+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-9.82	-3.86	-0.03	0.01	0.04	-2.68
0.23	-9.56	-3.13	-0.03	0.01	0.05	-1.86
0.47	-9.30	-2.40	-0.03	0.01	0.06	-1.22
0.70	-9.04	-1.67	-0.03	0.01	0.07	-0.75
1.17	-8.51	-0.20	-0.03	0.01	0.08	-0.31

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 699

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.85	-3.99	-0.03	0.01	0.04	-2.69
0.23	-9.58	-3.23	-0.03	0.01	0.05	-1.85
0.47	-9.31	-2.47	-0.03	0.01	0.06	-1.19
0.70	-9.04	-1.71	-0.03	0.01	0.07	-0.70
1.17	-8.49	-0.18	-0.03	0.01	0.08	-0.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.43	-3.69	-0.03	0.01	0.05	-3.30
0.23	-10.16	-3.07	-0.03	0.01	0.05	-2.51
0.47	-9.89	-2.46	-0.03	0.01	0.06	-1.86
0.70	-9.62	-1.85	-0.03	0.01	0.07	-1.36
1.17	-9.07	-0.62	-0.03	0.01	0.08	-0.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.27	-3.56	-0.03	0.01	0.05	-3.27
0.23	-10.01	-2.98	-0.03	0.01	0.05	-2.51
0.47	-9.75	-2.39	-0.03	0.01	0.06	-1.88
0.70	-9.48	-1.81	-0.03	0.01	0.07	-1.39
1.17	-8.96	-0.64	-0.03	0.01	0.08	-0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.30	-3.69	-0.03	0.01	0.05	-3.28
0.23	-10.03	-3.08	-0.03	0.01	0.05	-2.50
0.47	-9.76	-2.46	-0.03	0.01	0.06	-1.85
0.70	-9.48	-1.85	-0.03	0.01	0.07	-1.35
1.17	-8.94	-0.62	-0.03	0.01	0.08	-0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.67	-3.46	-0.03	0.01	0.04	-1.40
0.23	-7.40	-2.70	-0.03	0.01	0.05	-0.68
0.47	-7.13	-1.94	-0.03	0.01	0.06	-0.14
0.70	-6.85	-1.18	-0.03	0.01	0.06	0.23
1.17	-6.31	0.34	-0.03	0.01	0.08	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.50	-3.34	-0.03	0.01	0.04	-1.37
0.23	-7.24	-2.61	-0.03	0.01	0.05	-0.67
0.47	-6.98	-1.87	-0.03	0.01	0.06	-0.15
0.70	-6.72	-1.14	-0.03	0.01	0.06	0.20
1.17	-6.20	0.32	-0.03	0.01	0.08	0.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.54	-3.47	-0.03	0.01	0.04	-1.38
0.23	-7.26	-2.70	-0.03	0.01	0.05	-0.66
0.47	-6.99	-1.94	-0.03	0.01	0.06	-0.12
0.70	-6.72	-1.18	-0.03	0.01	0.06	0.24
1.17	-6.18	0.34	-0.03	0.01	0.08	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.12	-3.16	-0.03	0.01	0.04	-1.99
0.23	-7.84	-2.55	-0.03	0.01	0.05	-1.32
0.47	-7.57	-1.94	-0.03	0.01	0.06	-0.80
0.70	-7.30	-1.32	-0.03	0.01	0.06	-0.42
1.17	-6.76	-0.10	-0.03	0.01	0.08	-0.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.95	-3.04	-0.03	0.01	0.04	-1.96
0.23	-7.69	-2.45	-0.03	0.01	0.05	-1.32
0.47	-7.43	-1.87	-0.03	0.01	0.06	-0.81
0.70	-7.17	-1.28	-0.03	0.01	0.06	-0.45
1.17	-6.65	-0.11	-0.03	0.01	0.08	-0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.98	-3.16	-0.03	0.01	0.04	-1.97
0.23	-7.71	-2.55	-0.03	0.01	0.05	-1.31
0.47	-7.44	-1.94	-0.03	0.01	0.06	-0.78
0.70	-7.17	-1.32	-0.03	0.01	0.06	-0.40
1.17	-6.63	-0.10	-0.03	0.01	0.08	-0.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.95	-2.21	1.84	0.33	1.20	-0.45
0.23	-5.68	-1.64	1.84	0.33	0.77	-0.01
0.47	-5.41	-1.06	1.84	0.33	0.34	0.31
0.70	-5.14	-0.49	1.84	0.33	-0.08	0.49
1.17	-4.60	0.65	1.84	0.33	-0.94	0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.79	-2.08	1.84	0.33	1.20	-0.42
0.23	-5.53	-1.54	1.84	0.33	0.77	0.00
0.47	-5.27	-1.00	1.84	0.33	0.34	0.29
0.70	-5.00	-0.45	1.84	0.33	-0.08	0.46
1.17	-4.48	0.63	1.84	0.33	-0.94	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.82	-2.21	1.83	0.33	1.20	-0.44
0.23	-5.55	-1.64	1.83	0.33	0.77	0.01
0.47	-5.28	-1.07	1.83	0.33	0.34	0.32
0.70	-5.01	-0.49	1.83	0.33	-0.08	0.50
1.17	-4.46	0.65	1.83	0.33	-0.94	0.47

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 700

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.50	-1.19	-1.86	-0.35	-1.27	-0.29
0.23	-4.23	-0.90	-1.86	-0.35	-0.84	-0.05
0.47	-3.96	-0.61	-1.86	-0.35	-0.40	0.13
0.70	-3.69	-0.32	-1.86	-0.35	0.03	0.24
1.17	-3.14	0.26	-1.86	-0.35	0.89	0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.34	-1.06	-1.86	-0.35	-1.27	-0.26
0.23	-4.08	-0.80	-1.86	-0.35	-0.84	-0.05
0.47	-3.82	-0.54	-1.86	-0.35	-0.40	0.11
0.70	-3.55	-0.28	-1.86	-0.35	0.03	0.21
1.17	-3.03	0.24	-1.86	-0.35	0.89	0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.37	-1.19	-1.86	-0.35	-1.27	-0.28
0.23	-4.10	-0.90	-1.86	-0.35	-0.84	-0.04
0.47	-3.83	-0.61	-1.86	-0.35	-0.40	0.14
0.70	-3.56	-0.32	-1.86	-0.35	0.03	0.25
1.17	-3.01	0.26	-1.86	-0.35	0.89	0.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-4.52	-1.92	-0.02	-0.01	-0.02	-0.59
0.23	-4.37	-1.48	-0.02	-0.01	-0.02	-0.20
0.47	-4.21	-1.05	-0.02	-0.01	-0.01	0.10
0.70	-4.06	-0.61	-0.02	-0.01	-0.01	0.29
1.17	-3.74	0.27	-0.02	-0.01	0.00	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-4.20	-1.67	-0.02	-0.01	-0.02	-0.54
0.23	-4.06	-1.29	-0.02	-0.01	-0.02	-0.19
0.47	-3.93	-0.91	-0.02	-0.01	-0.01	0.06
0.70	-3.79	-0.53	-0.02	-0.01	-0.01	0.23
1.17	-3.52	0.23	-0.02	-0.01	0.00	0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-4.26	-1.92	-0.02	-0.01	-0.02	-0.57
0.23	-4.10	-1.49	-0.02	-0.01	-0.02	-0.17
0.47	-3.95	-1.05	-0.02	-0.01	-0.01	0.12
0.70	-3.79	-0.61	-0.02	-0.01	-0.01	0.32
1.17	-3.48	0.27	-0.02	-0.01	0.00	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.95	-1.32	-0.05	0.02	0.11	1.94
0.23	-0.84	-0.79	-0.05	0.02	0.12	2.19
0.47	-0.72	-0.26	-0.05	0.02	0.13	2.31
0.70	-0.61	0.27	-0.05	0.02	0.14	2.31
1.17	-0.38	1.33	-0.05	0.02	0.16	1.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	2.56	-0.83	-0.05	0.02	0.10	3.27
0.23	2.68	-0.30	-0.05	0.02	0.11	3.40
0.47	2.79	0.23	-0.05	0.02	0.13	3.41
0.70	2.91	0.76	-0.05	0.02	0.14	3.29
1.17	3.14	1.82	-0.05	0.02	0.16	2.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-3.30	1.75	-0.04	0.02	0.11	0.58
0.23	-3.18	1.37	-0.04	0.02	0.12	0.22
0.47	-3.07	0.99	-0.04	0.02	0.13	-0.06
0.70	-2.95	0.60	-0.04	0.02	0.14	-0.24
1.17	-2.72	-0.16	-0.04	0.02	0.16	-0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.22	2.25	-0.05	0.02	0.11	1.91
0.23	0.33	1.87	-0.05	0.02	0.12	1.43
0.47	0.45	1.48	-0.05	0.02	0.13	1.04
0.70	0.56	1.10	-0.05	0.02	0.14	0.74
1.17	0.79	0.33	-0.05	0.02	0.16	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-6.92	-2.52	-0.04	0.02	0.09	-3.18
0.23	-6.80	-2.20	-0.04	0.02	0.10	-2.63
0.47	-6.69	-1.88	-0.04	0.02	0.10	-2.16
0.70	-6.58	-1.55	-0.04	0.02	0.11	-1.76
1.17	-6.35	-0.91	-0.04	0.02	0.13	-1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-7.66	-2.02	-0.03	0.02	0.09	-4.16
0.23	-7.55	-1.94	-0.03	0.02	0.10	-3.70
0.47	-7.43	-1.87	-0.03	0.02	0.11	-3.26
0.70	-7.32	-1.79	-0.03	0.02	0.11	-2.83
1.17	-7.09	-1.64	-0.03	0.02	0.13	-2.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-3.06	-1.64	-0.05	0.02	0.08	-1.00
0.23	-2.95	-1.32	-0.05	0.02	0.09	-0.65
0.47	-2.83	-1.00	-0.05	0.02	0.10	-0.38
0.70	-2.72	-0.68	-0.05	0.02	0.11	-0.19
1.17	-2.49	-0.03	-0.05	0.02	0.13	-0.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 701

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-3.80	-1.14	-0.04	0.02	0.08	-1.98
0.23	-3.69	-1.07	-0.04	0.02	0.09	-1.72
0.47	-3.58	-0.99	-0.04	0.02	0.10	-1.48
0.70	-3.46	-0.92	-0.04	0.02	0.11	-1.26
1.17	-3.23	-0.77	-0.04	0.02	0.13	-0.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.20	0.45	3.07	0.56	2.01	0.57
0.23	-0.08	0.45	3.07	0.56	1.29	0.47
0.47	0.03	0.46	3.07	0.56	0.58	0.36
0.70	0.15	0.47	3.07	0.56	-0.14	0.25
1.17	0.37	0.48	3.07	0.56	-1.57	0.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	2.22	2.15	-3.09	-0.58	-2.10	0.84
0.23	2.33	1.69	-3.09	-0.58	-1.38	0.40
0.47	2.45	1.22	-3.09	-0.58	-0.67	0.06
0.70	2.56	0.75	-3.09	-0.58	0.05	-0.17
1.17	2.79	-0.18	-3.09	-0.58	1.49	-0.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-7.24	-3.08	-0.02	-0.01	-0.02	-0.97
0.23	-6.99	-2.37	-0.02	-0.01	-0.02	-0.34
0.47	-6.74	-1.67	-0.02	-0.01	-0.01	0.13
0.70	-6.49	-0.97	-0.02	-0.01	-0.01	0.44
1.17	-5.99	0.44	-0.02	-0.01	0.00	0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.45	-3.23	-0.05	0.02	0.11	1.32
0.23	-5.18	-2.26	-0.05	0.02	0.12	1.96
0.47	-4.91	-1.29	-0.05	0.02	0.13	2.37
0.70	-4.64	-0.32	-0.05	0.02	0.14	2.56
1.17	-4.09	1.61	-0.05	0.02	0.16	2.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.29	-3.11	-0.05	0.02	0.11	1.35
0.23	-5.02	-2.17	-0.05	0.02	0.12	1.96
0.47	-4.76	-1.23	-0.05	0.02	0.13	2.35
0.70	-4.50	-0.28	-0.05	0.02	0.14	2.53
1.17	-3.98	1.60	-0.05	0.02	0.16	2.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.32	-3.23	-0.05	0.02	0.11	1.33
0.23	-5.05	-2.26	-0.05	0.02	0.12	1.97
0.47	-4.77	-1.30	-0.05	0.02	0.13	2.38
0.70	-4.50	-0.33	-0.05	0.02	0.14	2.57
1.17	-3.96	1.61	-0.05	0.02	0.16	2.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.94	-2.74	-0.05	0.02	0.10	2.64
0.23	-1.66	-1.77	-0.05	0.02	0.11	3.17
0.47	-1.39	-0.80	-0.05	0.02	0.13	3.47
0.70	-1.12	0.17	-0.05	0.02	0.14	3.54
1.17	-0.58	2.11	-0.05	0.02	0.16	3.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.77	-2.61	-0.05	0.02	0.10	2.67
0.23	-1.51	-1.67	-0.05	0.02	0.12	3.17
0.47	-1.25	-0.73	-0.05	0.02	0.13	3.45
0.70	-0.99	0.21	-0.05	0.02	0.14	3.51
1.17	-0.47	2.09	-0.05	0.02	0.16	2.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.80	-2.74	-0.05	0.02	0.10	2.66
0.23	-1.53	-1.77	-0.05	0.02	0.11	3.18
0.47	-1.26	-0.80	-0.05	0.02	0.13	3.48
0.70	-0.99	0.17	-0.05	0.02	0.14	3.55
1.17	-0.44	2.11	-0.05	0.02	0.16	3.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.79	-0.16	-0.04	0.02	0.11	-0.04
0.23	-7.52	-0.10	-0.04	0.02	0.12	-0.01
0.47	-7.25	-0.04	-0.04	0.02	0.13	0.00
0.70	-6.98	0.01	-0.04	0.02	0.14	0.01
1.17	-6.44	0.12	-0.04	0.02	0.16	-0.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.63	-0.03	-0.04	0.02	0.11	-0.02
0.23	-7.37	0.00	-0.04	0.02	0.12	-0.01
0.47	-7.11	0.02	-0.04	0.02	0.13	-0.01
0.70	-6.85	0.05	-0.04	0.02	0.14	-0.02
1.17	-6.32	0.11	-0.04	0.02	0.16	-0.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.66	-0.16	-0.04	0.02	0.11	-0.03
0.23	-7.39	-0.10	-0.04	0.02	0.12	0.00
0.47	-7.12	-0.05	-0.04	0.02	0.13	0.02
0.70	-6.85	0.01	-0.04	0.02	0.14	0.02
1.17	-6.30	0.12	-0.04	0.02	0.16	-0.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 702

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.28	0.34	-0.05	0.02	0.11	1.28
0.23	-4.01	0.39	-0.05	0.02	0.12	1.20
0.47	-3.74	0.45	-0.05	0.02	0.13	1.10
0.70	-3.46	0.51	-0.05	0.02	0.14	0.99
1.17	-2.92	0.62	-0.05	0.02	0.16	0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.11	0.47	-0.05	0.02	0.11	1.31
0.23	-3.85	0.49	-0.05	0.02	0.12	1.20
0.47	-3.59	0.52	-0.05	0.02	0.13	1.08
0.70	-3.33	0.55	-0.05	0.02	0.14	0.96
1.17	-2.81	0.60	-0.05	0.02	0.16	0.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.15	0.34	-0.05	0.02	0.11	1.29
0.23	-3.87	0.39	-0.05	0.02	0.12	1.21
0.47	-3.60	0.45	-0.05	0.02	0.13	1.11
0.70	-3.33	0.51	-0.05	0.02	0.14	1.00
1.17	-2.79	0.62	-0.05	0.02	0.16	0.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.42	-4.43	-0.04	0.02	0.09	-3.81
0.23	-11.15	-3.67	-0.04	0.02	0.10	-2.87
0.47	-10.87	-2.91	-0.04	0.02	0.11	-2.10
0.70	-10.60	-2.15	-0.04	0.02	0.11	-1.51
1.17	-10.06	-0.62	-0.04	0.02	0.13	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.25	-4.30	-0.04	0.02	0.09	-3.78
0.23	-10.99	-3.57	-0.04	0.02	0.10	-2.86
0.47	-10.73	-2.84	-0.04	0.02	0.11	-2.12
0.70	-10.47	-2.11	-0.04	0.02	0.11	-1.54
1.17	-9.95	-0.64	-0.04	0.02	0.13	-0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.29	-4.43	-0.04	0.02	0.09	-3.80
0.23	-11.01	-3.67	-0.04	0.02	0.10	-2.85
0.47	-10.74	-2.91	-0.04	0.02	0.11	-2.09
0.70	-10.47	-2.15	-0.04	0.02	0.11	-1.50
1.17	-9.93	-0.62	-0.04	0.02	0.13	-0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.16	-3.93	-0.03	0.02	0.09	-4.79
0.23	-11.89	-3.41	-0.03	0.02	0.10	-3.94
0.47	-11.62	-2.90	-0.03	0.02	0.11	-3.20
0.70	-11.35	-2.38	-0.03	0.02	0.12	-2.58
1.17	-10.81	-1.36	-0.03	0.02	0.13	-1.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.00	-3.80	-0.03	0.02	0.09	-4.76
0.23	-11.74	-3.32	-0.03	0.02	0.10	-3.93
0.47	-11.48	-2.83	-0.03	0.02	0.11	-3.22
0.70	-11.22	-2.34	-0.03	0.02	0.11	-2.61
1.17	-10.69	-1.37	-0.03	0.02	0.13	-1.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.03	-3.93	-0.03	0.02	0.09	-4.78
0.23	-11.76	-3.41	-0.03	0.02	0.10	-3.92
0.47	-11.49	-2.90	-0.03	0.02	0.11	-3.19
0.70	-11.22	-2.39	-0.03	0.02	0.11	-2.57
1.17	-10.67	-1.36	-0.03	0.02	0.13	-1.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.56	-3.56	-0.05	0.02	0.08	-1.62
0.23	-7.29	-2.79	-0.05	0.02	0.09	-0.88
0.47	-7.02	-2.03	-0.05	0.02	0.10	-0.32
0.70	-6.74	-1.27	-0.05	0.02	0.11	0.06
1.17	-6.20	0.25	-0.05	0.02	0.13	0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.39	-3.43	-0.05	0.02	0.08	-1.60
0.23	-7.13	-2.70	-0.05	0.02	0.09	-0.88
0.47	-6.87	-1.96	-0.05	0.02	0.10	-0.34
0.70	-6.61	-1.23	-0.05	0.02	0.11	0.03
1.17	-6.09	0.23	-0.05	0.02	0.13	0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.43	-3.56	-0.05	0.02	0.08	-1.61
0.23	-7.15	-2.80	-0.05	0.02	0.09	-0.87
0.47	-6.88	-2.03	-0.05	0.02	0.10	-0.31
0.70	-6.61	-1.27	-0.05	0.02	0.11	0.08
1.17	-6.07	0.25	-0.05	0.02	0.13	0.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.30	-3.05	-0.04	0.02	0.09	-2.61
0.23	-8.03	-2.54	-0.04	0.02	0.10	-1.95
0.47	-7.76	-2.02	-0.04	0.02	0.10	-1.42
0.70	-7.49	-1.51	-0.04	0.02	0.11	-1.01
1.17	-6.95	-0.48	-0.04	0.02	0.13	-0.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 703

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.14	-2.93	-0.04	0.02	0.09	-2.58
0.23	-7.88	-2.44	-0.04	0.02	0.10	-1.95
0.47	-7.62	-1.95	-0.04	0.02	0.10	-1.44
0.70	-7.36	-1.47	-0.04	0.02	0.11	-1.04
1.17	-6.83	-0.50	-0.04	0.02	0.13	-0.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.17	-3.05	-0.04	0.02	0.09	-2.59
0.23	-7.90	-2.54	-0.04	0.02	0.09	-1.94
0.47	-7.63	-2.02	-0.04	0.02	0.10	-1.41
0.70	-7.36	-1.51	-0.04	0.02	0.11	-1.00
1.17	-6.81	-0.48	-0.04	0.02	0.13	-0.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.70	-1.46	3.07	0.55	2.01	-0.05
0.23	-4.43	-1.02	3.07	0.55	1.30	0.24
0.47	-4.15	-0.57	3.07	0.55	0.58	0.42
0.70	-3.88	-0.13	3.07	0.55	-0.14	0.50
1.17	-3.34	0.77	3.07	0.55	-1.57	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.53	-1.34	3.07	0.55	2.01	-0.02
0.23	-4.27	-0.92	3.07	0.55	1.30	0.24
0.47	-4.01	-0.50	3.07	0.55	0.58	0.40
0.70	-3.75	-0.09	3.07	0.55	-0.14	0.47
1.17	-3.23	0.75	3.07	0.55	-1.57	0.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.56	-1.46	3.07	0.55	2.01	-0.04
0.23	-4.29	-1.02	3.07	0.55	1.30	0.25
0.47	-4.02	-0.57	3.07	0.55	0.58	0.43
0.70	-3.75	-0.13	3.07	0.55	-0.14	0.52
1.17	-3.21	0.77	3.07	0.55	-1.57	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.28	0.24	-3.08	-0.58	-2.10	0.22
0.23	-2.01	0.21	-3.08	-0.58	-1.38	0.16
0.47	-1.74	0.19	-3.08	-0.58	-0.66	0.12
0.70	-1.47	0.16	-3.08	-0.58	0.05	0.08
1.17	-0.92	0.11	-3.08	-0.58	1.49	0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.12	0.37	-3.08	-0.58	-2.10	0.25
0.23	-1.86	0.31	-3.08	-0.58	-1.38	0.17
0.47	-1.59	0.26	-3.08	-0.58	-0.66	0.10
0.70	-1.33	0.20	-3.08	-0.58	0.05	0.05
1.17	-0.81	0.09	-3.08	-0.58	1.49	-0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.15	0.24	-3.09	-0.58	-2.10	0.23
0.23	-1.88	0.21	-3.09	-0.58	-1.38	0.18
0.47	-1.61	0.19	-3.09	-0.58	-0.66	0.13
0.70	-1.33	0.16	-3.09	-0.58	0.05	0.09
1.17	-0.79	0.11	-3.09	-0.58	1.49	0.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-7.00	-3.52	-0.04	0.01	0.06	0.29
0.23	-6.71	-2.58	-0.04	0.01	0.06	1.00
0.47	-6.41	-1.63	-0.04	0.01	0.07	1.49
0.70	-6.12	-0.69	-0.04	0.01	0.08	1.76
1.17	-5.54	1.20	-0.04	0.01	0.10	1.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-6.67	-3.27	-0.03	0.01	0.06	0.34
0.23	-6.40	-2.38	-0.03	0.01	0.06	1.00
0.47	-6.13	-1.50	-0.03	0.01	0.07	1.45
0.70	-5.86	-0.61	-0.03	0.01	0.08	1.70
1.17	-5.31	1.16	-0.03	0.01	0.10	1.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-6.73	-3.53	-0.04	0.01	0.06	0.31
0.23	-6.44	-2.58	-0.04	0.01	0.06	1.02
0.47	-6.15	-1.64	-0.04	0.01	0.07	1.51
0.70	-5.86	-0.69	-0.04	0.01	0.08	1.78
1.17	-5.27	1.20	-0.04	0.01	0.10	1.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.40	-3.27	-0.04	0.01	0.06	0.37
0.23	-6.13	-2.38	-0.04	0.01	0.06	1.03
0.47	-5.86	-1.50	-0.04	0.01	0.07	1.48
0.70	-5.59	-0.61	-0.04	0.01	0.08	1.73
1.17	-5.05	1.16	-0.04	0.01	0.10	1.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.24	-3.14	-0.04	0.01	0.06	0.40
0.23	-5.98	-2.29	-0.04	0.01	0.06	1.03
0.47	-5.72	-1.43	-0.04	0.01	0.07	1.46
0.70	-5.46	-0.57	-0.04	0.01	0.08	1.70
1.17	-4.93	1.14	-0.04	0.01	0.10	1.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 704

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.27	-3.27	-0.04	0.01	0.06	0.38
0.23	-6.00	-2.39	-0.04	0.01	0.06	1.04
0.47	-5.73	-1.50	-0.04	0.01	0.07	1.49
0.70	-5.46	-0.61	-0.04	0.01	0.08	1.74
1.17	-4.91	1.16	-0.04	0.01	0.10	1.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-4.89	-3.23	-0.04	0.01	0.05	1.08
0.23	-4.60	-2.28	-0.04	0.01	0.06	1.72
0.47	-4.30	-1.34	-0.04	0.01	0.07	2.14
0.70	-4.01	-0.39	-0.04	0.01	0.08	2.35
1.17	-3.43	1.50	-0.04	0.01	0.10	2.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-4.56	-2.97	-0.04	0.01	0.05	1.14
0.23	-4.29	-2.09	-0.04	0.01	0.06	1.73
0.47	-4.02	-1.20	-0.04	0.01	0.07	2.11
0.70	-3.75	-0.31	-0.04	0.01	0.08	2.29
1.17	-3.20	1.46	-0.04	0.01	0.10	2.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-4.62	-3.23	-0.04	0.01	0.05	1.11
0.23	-4.33	-2.28	-0.04	0.01	0.06	1.75
0.47	-4.04	-1.34	-0.04	0.01	0.07	2.17
0.70	-3.75	-0.39	-0.04	0.01	0.08	2.37
1.17	-3.16	1.49	-0.04	0.01	0.10	2.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.30	-2.97	-0.04	0.01	0.05	1.16
0.23	-4.02	-2.09	-0.04	0.01	0.06	1.75
0.47	-3.75	-1.20	-0.04	0.01	0.07	2.14
0.70	-3.48	-0.31	-0.04	0.01	0.08	2.31
1.17	-2.94	1.46	-0.04	0.01	0.10	2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.13	-2.85	-0.04	0.01	0.05	1.19
0.23	-3.87	-1.99	-0.04	0.01	0.06	1.76
0.47	-3.61	-1.13	-0.04	0.01	0.07	2.12
0.70	-3.35	-0.27	-0.04	0.01	0.08	2.28
1.17	-2.83	1.44	-0.04	0.01	0.10	2.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.16	-2.97	-0.04	0.01	0.05	1.18
0.23	-3.89	-2.09	-0.04	0.01	0.06	1.77
0.47	-3.62	-1.20	-0.04	0.01	0.07	2.15
0.70	-3.35	-0.32	-0.04	0.01	0.08	2.33
1.17	-2.80	1.46	-0.04	0.01	0.10	2.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-8.40	-1.68	-0.03	0.01	0.06	-0.53
0.23	-8.11	-1.28	-0.03	0.01	0.07	-0.19
0.47	-7.82	-0.89	-0.03	0.01	0.07	0.07
0.70	-7.53	-0.49	-0.03	0.01	0.08	0.23
1.17	-6.94	0.30	-0.03	0.01	0.10	0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-8.08	-1.42	-0.03	0.01	0.06	-0.47
0.23	-7.80	-1.09	-0.03	0.01	0.07	-0.18
0.47	-7.53	-0.75	-0.03	0.01	0.07	0.03
0.70	-7.26	-0.41	-0.03	0.01	0.08	0.17
1.17	-6.72	0.27	-0.03	0.01	0.10	0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-8.14	-1.68	-0.03	0.01	0.06	-0.51
0.23	-7.85	-1.28	-0.03	0.01	0.07	-0.16
0.47	-7.55	-0.89	-0.03	0.01	0.07	0.09
0.70	-7.26	-0.49	-0.03	0.01	0.08	0.25
1.17	-6.68	0.30	-0.03	0.01	0.10	0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.81	-1.43	-0.03	0.01	0.06	-0.45
0.23	-7.54	-1.09	-0.03	0.01	0.07	-0.16
0.47	-7.27	-0.75	-0.03	0.01	0.07	0.06
0.70	-7.00	-0.41	-0.03	0.01	0.08	0.19
1.17	-6.45	0.27	-0.03	0.01	0.10	0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.65	-1.30	-0.03	0.01	0.06	-0.42
0.23	-7.38	-0.99	-0.03	0.01	0.07	-0.15
0.47	-7.12	-0.68	-0.03	0.01	0.07	0.04
0.70	-6.86	-0.37	-0.03	0.01	0.08	0.16
1.17	-6.34	0.25	-0.03	0.01	0.10	0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.68	-1.43	-0.03	0.01	0.06	-0.44
0.23	-7.41	-1.09	-0.03	0.01	0.07	-0.14
0.47	-7.13	-0.75	-0.03	0.01	0.07	0.07
0.70	-6.86	-0.41	-0.03	0.01	0.08	0.21
1.17	-6.32	0.27	-0.03	0.01	0.10	0.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 705

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-6.30	-1.38	-0.03	0.01	0.06	0.26
0.23	-6.00	-0.98	-0.03	0.01	0.06	0.54
0.47	-5.71	-0.59	-0.03	0.01	0.07	0.72
0.70	-5.42	-0.19	-0.03	0.01	0.08	0.81
1.17	-4.83	0.60	-0.03	0.01	0.10	0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-5.97	-1.13	-0.03	0.01	0.06	0.32
0.23	-5.70	-0.79	-0.03	0.01	0.06	0.55
0.47	-5.42	-0.45	-0.03	0.01	0.07	0.69
0.70	-5.15	-0.11	-0.03	0.01	0.08	0.76
1.17	-4.61	0.57	-0.03	0.01	0.10	0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-6.03	-1.38	-0.03	0.01	0.06	0.29
0.23	-5.74	-0.99	-0.03	0.01	0.06	0.57
0.47	-5.45	-0.59	-0.03	0.01	0.07	0.75
0.70	-5.15	-0.19	-0.03	0.01	0.08	0.84
1.17	-4.57	0.60	-0.03	0.01	0.10	0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.70	-1.13	-0.03	0.01	0.06	0.35
0.23	-5.43	-0.79	-0.03	0.01	0.06	0.57
0.47	-5.16	-0.45	-0.03	0.01	0.07	0.72
0.70	-4.89	-0.11	-0.03	0.01	0.08	0.78
1.17	-4.34	0.56	-0.03	0.01	0.10	0.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.54	-1.00	-0.03	0.01	0.06	0.38
0.23	-5.28	-0.69	-0.03	0.01	0.06	0.57
0.47	-5.01	-0.38	-0.03	0.01	0.07	0.70
0.70	-4.75	-0.07	-0.03	0.01	0.08	0.75
1.17	-4.23	0.55	-0.03	0.01	0.10	0.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.57	-1.13	-0.03	0.01	0.06	0.36
0.23	-5.30	-0.79	-0.03	0.01	0.06	0.58
0.47	-5.03	-0.45	-0.03	0.01	0.07	0.73
0.70	-4.75	-0.11	-0.03	0.01	0.08	0.79
1.17	-4.21	0.56	-0.03	0.01	0.10	0.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-10.58	-4.24	-0.03	0.01	0.04	-2.79
0.23	-10.29	-3.42	-0.03	0.01	0.05	-1.90
0.47	-9.99	-2.60	-0.03	0.01	0.06	-1.19
0.70	-9.70	-1.78	-0.03	0.01	0.07	-0.68
1.17	-9.12	-0.14	-0.03	0.01	0.08	-0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-10.25	-3.99	-0.03	0.01	0.05	-2.73
0.23	-9.98	-3.23	-0.03	0.01	0.05	-1.89
0.47	-9.71	-2.47	-0.03	0.01	0.06	-1.23
0.70	-9.44	-1.70	-0.03	0.01	0.07	-0.74
1.17	-8.89	-0.18	-0.03	0.01	0.08	-0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-10.31	-4.24	-0.03	0.01	0.04	-2.77
0.23	-10.02	-3.42	-0.03	0.01	0.05	-1.87
0.47	-9.73	-2.61	-0.03	0.01	0.06	-1.17
0.70	-9.44	-1.79	-0.03	0.01	0.07	-0.66
1.17	-8.85	-0.15	-0.03	0.01	0.08	-0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.98	-3.99	-0.03	0.01	0.04	-2.71
0.23	-9.71	-3.23	-0.03	0.01	0.05	-1.87
0.47	-9.44	-2.47	-0.03	0.01	0.06	-1.20
0.70	-9.17	-1.71	-0.03	0.01	0.07	-0.72
1.17	-8.63	-0.18	-0.03	0.01	0.08	-0.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.82	-3.86	-0.03	0.01	0.04	-2.68
0.23	-9.56	-3.13	-0.03	0.01	0.05	-1.86
0.47	-9.30	-2.40	-0.03	0.01	0.06	-1.22
0.70	-9.04	-1.67	-0.03	0.01	0.07	-0.75
1.17	-8.51	-0.20	-0.03	0.01	0.08	-0.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.85	-3.99	-0.03	0.01	0.04	-2.69
0.23	-9.58	-3.23	-0.03	0.01	0.05	-1.85
0.47	-9.31	-2.47	-0.03	0.01	0.06	-1.19
0.70	-9.04	-1.71	-0.03	0.01	0.07	-0.70
1.17	-8.49	-0.18	-0.03	0.01	0.08	-0.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-11.03	-3.94	-0.03	0.01	0.05	-3.38
0.23	-10.73	-3.27	-0.03	0.01	0.05	-2.54
0.47	-10.44	-2.60	-0.03	0.01	0.06	-1.86
0.70	-10.15	-1.93	-0.03	0.01	0.07	-1.33
1.17	-9.56	-0.58	-0.03	0.01	0.08	-0.74

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 706

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-10.70	-3.69	-0.03	0.01	0.05	-3.32
0.23	-10.43	-3.07	-0.03	0.01	0.05	-2.53
0.47	-10.15	-2.46	-0.03	0.01	0.06	-1.89
0.70	-9.88	-1.85	-0.03	0.01	0.07	-1.39
1.17	-9.34	-0.62	-0.03	0.01	0.08	-0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-10.76	-3.94	-0.03	0.01	0.05	-3.35
0.23	-10.47	-3.27	-0.03	0.01	0.05	-2.51
0.47	-10.18	-2.60	-0.03	0.01	0.06	-1.83
0.70	-9.88	-1.93	-0.03	0.01	0.07	-1.30
1.17	-9.30	-0.59	-0.03	0.01	0.08	-0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.43	-3.69	-0.03	0.01	0.05	-3.30
0.23	-10.16	-3.07	-0.03	0.01	0.05	-2.51
0.47	-9.89	-2.46	-0.03	0.01	0.06	-1.86
0.70	-9.62	-1.85	-0.03	0.01	0.07	-1.36
1.17	-9.07	-0.62	-0.03	0.01	0.08	-0.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.27	-3.56	-0.03	0.01	0.05	-3.27
0.23	-10.01	-2.98	-0.03	0.01	0.05	-2.51
0.47	-9.75	-2.39	-0.03	0.01	0.06	-1.88
0.70	-9.48	-1.81	-0.03	0.01	0.07	-1.39
1.17	-8.96	-0.64	-0.03	0.01	0.08	-0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.30	-3.69	-0.03	0.01	0.05	-3.28
0.23	-10.03	-3.08	-0.03	0.01	0.05	-2.50
0.47	-9.76	-2.46	-0.03	0.01	0.06	-1.85
0.70	-9.48	-1.85	-0.03	0.01	0.07	-1.35
1.17	-8.94	-0.62	-0.03	0.01	0.08	-0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-8.26	-3.72	-0.03	0.01	0.04	-1.48
0.23	-7.97	-2.90	-0.03	0.01	0.05	-0.71
0.47	-7.68	-2.08	-0.03	0.01	0.06	-0.13
0.70	-7.39	-1.26	-0.03	0.01	0.06	0.26
1.17	-6.80	0.38	-0.03	0.01	0.08	0.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-7.93	-3.46	-0.03	0.01	0.04	-1.42
0.23	-7.66	-2.70	-0.03	0.01	0.05	-0.70
0.47	-7.39	-1.94	-0.03	0.01	0.06	-0.16
0.70	-7.12	-1.18	-0.03	0.01	0.06	0.20
1.17	-6.58	0.34	-0.03	0.01	0.08	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-8.00	-3.72	-0.03	0.01	0.04	-1.45
0.23	-7.71	-2.90	-0.03	0.01	0.05	-0.68
0.47	-7.41	-2.08	-0.03	0.01	0.06	-0.10
0.70	-7.12	-1.26	-0.03	0.01	0.06	0.29
1.17	-6.54	0.38	-0.03	0.01	0.08	0.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.67	-3.46	-0.03	0.01	0.04	-1.40
0.23	-7.40	-2.70	-0.03	0.01	0.05	-0.68
0.47	-7.13	-1.94	-0.03	0.01	0.06	-0.14
0.70	-6.85	-1.18	-0.03	0.01	0.06	0.23
1.17	-6.31	0.34	-0.03	0.01	0.08	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.50	-3.34	-0.03	0.01	0.04	-1.37
0.23	-7.24	-2.61	-0.03	0.01	0.05	-0.67
0.47	-6.98	-1.87	-0.03	0.01	0.06	-0.15
0.70	-6.72	-1.14	-0.03	0.01	0.06	0.20
1.17	-6.20	0.32	-0.03	0.01	0.08	0.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.54	-3.47	-0.03	0.01	0.04	-1.38
0.23	-7.26	-2.70	-0.03	0.01	0.05	-0.66
0.47	-6.99	-1.94	-0.03	0.01	0.06	-0.12
0.70	-6.72	-1.18	-0.03	0.01	0.06	0.24
1.17	-6.18	0.34	-0.03	0.01	0.08	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-8.71	-3.42	-0.03	0.01	0.04	-2.07
0.23	-8.42	-2.74	-0.03	0.01	0.05	-1.35
0.47	-8.13	-2.07	-0.03	0.01	0.06	-0.79
0.70	-7.83	-1.40	-0.03	0.01	0.06	-0.38
1.17	-7.25	-0.06	-0.03	0.01	0.08	-0.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-8.38	-3.16	-0.03	0.01	0.04	-2.01
0.23	-8.11	-2.55	-0.03	0.01	0.05	-1.35
0.47	-7.84	-1.93	-0.03	0.01	0.06	-0.82
0.70	-7.57	-1.32	-0.03	0.01	0.06	-0.44
1.17	-7.02	-0.09	-0.03	0.01	0.08	-0.11

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 707

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-8.44	-3.42	-0.03	0.01	0.04	-2.04
0.23	-8.15	-2.75	-0.03	0.01	0.05	-1.33
0.47	-7.86	-2.07	-0.03	0.01	0.06	-0.76
0.70	-7.57	-1.40	-0.03	0.01	0.06	-0.36
1.17	-6.98	-0.06	-0.03	0.01	0.08	-0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.12	-3.16	-0.03	0.01	0.04	-1.99
0.23	-7.84	-2.55	-0.03	0.01	0.05	-1.32
0.47	-7.57	-1.94	-0.03	0.01	0.06	-0.80
0.70	-7.30	-1.32	-0.03	0.01	0.06	-0.42
1.17	-6.76	-0.10	-0.03	0.01	0.08	-0.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.95	-3.04	-0.03	0.01	0.04	-1.96
0.23	-7.69	-2.45	-0.03	0.01	0.05	-1.32
0.47	-7.43	-1.87	-0.03	0.01	0.06	-0.81
0.70	-7.17	-1.28	-0.03	0.01	0.06	-0.45
1.17	-6.65	-0.11	-0.03	0.01	0.08	-0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.98	-3.16	-0.03	0.01	0.04	-1.97
0.23	-7.71	-2.55	-0.03	0.01	0.05	-1.31
0.47	-7.44	-1.94	-0.03	0.01	0.06	-0.78
0.70	-7.17	-1.32	-0.03	0.01	0.06	-0.40
1.17	-6.63	-0.10	-0.03	0.01	0.08	-0.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-6.55	-2.46	1.84	0.33	1.20	-0.54
0.23	-6.25	-1.83	1.84	0.33	0.77	-0.04
0.47	-5.96	-1.20	1.84	0.33	0.34	0.32
0.70	-5.67	-0.57	1.84	0.33	-0.08	0.52
1.17	-5.09	0.69	1.84	0.33	-0.94	0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-6.22	-2.21	1.84	0.33	1.20	-0.48
0.23	-5.95	-1.64	1.84	0.33	0.77	-0.03
0.47	-5.67	-1.06	1.84	0.33	0.34	0.28
0.70	-5.40	-0.49	1.84	0.33	-0.08	0.46
1.17	-4.86	0.65	1.84	0.33	-0.94	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-6.28	-2.46	1.83	0.33	1.20	-0.51
0.23	-5.99	-1.83	1.83	0.33	0.77	-0.01
0.47	-5.70	-1.20	1.83	0.33	0.34	0.34
0.70	-5.40	-0.57	1.83	0.33	-0.08	0.55
1.17	-4.82	0.69	1.83	0.33	-0.94	0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.95	-2.21	1.84	0.33	1.20	-0.45
0.23	-5.68	-1.64	1.84	0.33	0.77	-0.01
0.47	-5.41	-1.06	1.84	0.33	0.34	0.31
0.70	-5.14	-0.49	1.84	0.33	-0.08	0.49
1.17	-4.60	0.65	1.84	0.33	-0.94	0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.79	-2.08	1.84	0.33	1.20	-0.42
0.23	-5.53	-1.54	1.84	0.33	0.77	0.00
0.47	-5.27	-1.00	1.84	0.33	0.34	0.29
0.70	-5.00	-0.45	1.84	0.33	-0.08	0.46
1.17	-4.48	0.63	1.84	0.33	-0.94	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.82	-2.21	1.83	0.33	1.20	-0.44
0.23	-5.55	-1.64	1.83	0.33	0.77	0.01
0.47	-5.28	-1.07	1.83	0.33	0.34	0.32
0.70	-5.01	-0.49	1.83	0.33	-0.08	0.50
1.17	-4.46	0.65	1.83	0.33	-0.94	0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-5.10	-1.44	-1.86	-0.35	-1.27	-0.37
0.23	-4.80	-1.09	-1.86	-0.35	-0.84	-0.08
0.47	-4.51	-0.75	-1.86	-0.35	-0.40	0.14
0.70	-4.22	-0.40	-1.86	-0.35	0.03	0.27
1.17	-3.64	0.29	-1.86	-0.35	0.89	0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-4.77	-1.19	-1.86	-0.35	-1.27	-0.32
0.23	-4.50	-0.90	-1.86	-0.35	-0.84	-0.07
0.47	-4.22	-0.61	-1.86	-0.35	-0.40	0.10
0.70	-3.95	-0.32	-1.86	-0.35	0.03	0.21
1.17	-3.41	0.26	-1.86	-0.35	0.89	0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-4.83	-1.44	-1.86	-0.35	-1.27	-0.35
0.23	-4.54	-1.09	-1.86	-0.35	-0.84	-0.05
0.47	-4.25	-0.75	-1.86	-0.35	-0.40	0.16
0.70	-3.95	-0.40	-1.86	-0.35	0.03	0.29
1.17	-3.37	0.29	-1.86	-0.35	0.89	0.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 708

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.50	-1.19	-1.86	-0.35	-1.27	-0.29
0.23	-4.23	-0.90	-1.86	-0.35	-0.84	-0.05
0.47	-3.96	-0.61	-1.86	-0.35	-0.40	0.13
0.70	-3.69	-0.32	-1.86	-0.35	0.03	0.24
1.17	-3.14	0.26	-1.86	-0.35	0.89	0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.34	-1.06	-1.86	-0.35	-1.27	-0.26
0.23	-4.08	-0.80	-1.86	-0.35	-0.84	-0.05
0.47	-3.82	-0.54	-1.86	-0.35	-0.40	0.11
0.70	-3.55	-0.28	-1.86	-0.35	0.03	0.21
1.17	-3.03	0.24	-1.86	-0.35	0.89	0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.37	-1.19	-1.86	-0.35	-1.27	-0.28
0.23	-4.10	-0.90	-1.86	-0.35	-0.84	-0.04
0.47	-3.83	-0.61	-1.86	-0.35	-0.40	0.14
0.70	-3.56	-0.32	-1.86	-0.35	0.03	0.25
1.17	-3.01	0.26	-1.86	-0.35	0.89	0.26
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.09	-0.95	-0.04	0.02	0.11	2.05
0.23	0.00	-0.51	-0.04	0.02	0.12	2.22
0.47	0.08	-0.06	-0.04	0.02	0.13	2.29
0.70	0.17	0.38	-0.04	0.02	0.14	2.25
1.17	0.34	1.28	-0.04	0.02	0.16	1.87
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	3.43	-0.46	-0.05	0.02	0.11	3.38
0.23	3.51	-0.01	-0.05	0.02	0.12	3.44
0.47	3.60	0.43	-0.05	0.02	0.13	3.39
0.70	3.68	0.88	-0.05	0.02	0.14	3.23
1.17	3.85	1.77	-0.05	0.02	0.16	2.61
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-2.43	2.12	-0.04	0.02	0.12	0.69
0.23	-2.35	1.65	-0.04	0.02	0.13	0.25
0.47	-2.26	1.19	-0.04	0.02	0.13	-0.08
0.70	-2.18	0.72	-0.04	0.02	0.14	-0.30
1.17	-2.01	-0.21	-0.04	0.02	0.16	-0.42
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.08	2.62	-0.04	0.02	0.11	2.02
0.23	1.17	2.15	-0.04	0.02	0.12	1.46
0.47	1.25	1.68	-0.04	0.02	0.13	1.02
0.70	1.34	1.22	-0.04	0.02	0.14	0.68
1.17	1.51	0.28	-0.04	0.02	0.16	0.33
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-6.05	-2.15	-0.03	0.02	0.09	-3.07
0.23	-5.97	-1.91	-0.03	0.02	0.10	-2.60
0.47	-5.88	-1.68	-0.03	0.02	0.11	-2.18
0.70	-5.80	-1.44	-0.03	0.02	0.12	-1.82
1.17	-5.63	-0.96	-0.03	0.02	0.13	-1.26
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-6.80	-1.65	-0.03	0.02	0.10	-4.05
0.23	-6.71	-1.66	-0.03	0.02	0.10	-3.67
0.47	-6.63	-1.67	-0.03	0.02	0.11	-3.28
0.70	-6.54	-1.67	-0.03	0.02	0.12	-2.89
1.17	-6.37	-1.69	-0.03	0.02	0.13	-2.11
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.20	-1.28	-0.04	0.02	0.09	-0.89
0.23	-2.11	-1.04	-0.04	0.02	0.10	-0.62
0.47	-2.02	-0.80	-0.04	0.02	0.11	-0.40
0.70	-1.94	-0.56	-0.04	0.02	0.12	-0.24
1.17	-1.77	-0.08	-0.04	0.02	0.13	-0.09
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-2.94	-0.77	-0.04	0.02	0.09	-1.87
0.23	-2.85	-0.78	-0.04	0.02	0.10	-1.69
0.47	-2.77	-0.79	-0.04	0.02	0.11	-1.50
0.70	-2.68	-0.80	-0.04	0.02	0.12	-1.32
1.17	-2.51	-0.82	-0.04	0.02	0.13	-0.94
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.67	0.82	3.07	0.56	2.01	0.68
0.23	0.75	0.74	3.07	0.56	1.30	0.50
0.47	0.84	0.66	3.07	0.56	0.58	0.34
0.70	0.92	0.58	3.07	0.56	-0.13	0.19
1.17	1.09	0.43	3.07	0.56	-1.57	-0.04
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	3.08	2.52	-3.08	-0.58	-2.10	0.95
0.23	3.17	1.97	-3.08	-0.58	-1.38	0.43
0.47	3.25	1.42	-3.08	-0.58	-0.66	0.04
0.70	3.34	0.87	-3.08	-0.58	0.06	-0.23
1.17	3.51	-0.23	-3.08	-0.58	1.49	-0.38

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 709 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	5.45	0.58	2.14	0.46	1.42	5.73
0.23	5.61	1.02	2.14	0.46	1.17	5.55
0.47	5.77	1.46	2.14	0.46	1.10	5.26
0.70	5.92	1.90	2.14	0.46	1.25	4.87
1.17	6.24	2.79	2.14	0.46	1.94	3.78
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-14.56	-4.44	-2.16	-0.47	-1.45	-6.95
0.23	-14.40	-4.00	-2.16	-0.47	-1.20	-5.96
0.47	-14.24	-3.56	-2.16	-0.47	-1.12	-5.08
0.70	-14.09	-3.12	-2.16	-0.47	-1.26	-4.31
1.17	-13.77	-2.23	-2.16	-0.47	-1.94	-3.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1_1_3_2-Σ Κ.Α.: Κ84-Σ1 Κ.Τ.: Κ85-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	-5.90	0.68	-0.05	-0.01	0.00	0.58
0.00	-5.90	0.68	-0.05	-0.01	0.00	0.58
0.23	-5.65	1.37	-0.05	-0.01	0.01	0.34
0.23	-5.65	1.37	-0.05	-0.01	0.01	0.34
0.47	-5.41	2.06	-0.05	-0.01	0.02	-0.06
0.47	-5.41	2.06	-0.05	-0.01	0.02	-0.06
0.70	-5.17	2.74	-0.05	-0.01	0.03	-0.62
0.70	-5.17	2.74	-0.05	-0.01	0.03	-0.62
1.17	-4.68	4.12	-0.05	-0.01	0.05	-2.22
1.17	-4.68	4.12	-0.05	-0.01	0.05	-2.22
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-4.13	0.49	-0.03	0.00	0.00	0.41
0.23	-3.96	0.97	-0.03	0.00	0.01	0.24
0.47	-3.79	1.44	-0.03	0.00	0.02	-0.04
0.70	-3.62	1.92	-0.03	0.00	0.02	-0.44
1.17	-3.28	2.88	-0.03	0.00	0.04	-1.55
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	-2.68	0.44	-0.05	-0.01	0.00	0.30
0.23	-2.58	0.71	-0.05	-0.01	0.01	0.16
0.47	-2.48	0.99	-0.05	-0.01	0.02	-0.03
0.70	-2.38	1.26	-0.05	-0.01	0.03	-0.30
1.17	-2.18	1.81	-0.05	-0.01	0.05	-1.01
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S						
0.00	-4.96	1.40	0.73	-0.04	0.12	1.61
0.23	-4.69	2.27	0.73	-0.04	-0.05	1.18
0.47	-4.43	3.13	0.73	-0.04	-0.22	0.56
0.70	-4.16	4.00	0.73	-0.04	-0.39	-0.28
1.17	-3.63	5.73	0.73	-0.04	-0.73	-2.54
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-4.85	1.39	0.73	-0.04	0.12	1.58
0.23	-4.59	2.22	0.73	-0.04	-0.05	1.16
0.47	-4.34	3.05	0.73	-0.04	-0.22	0.54
0.70	-4.08	3.89	0.73	-0.04	-0.39	-0.26
1.17	-3.57	5.55	0.73	-0.04	-0.73	-2.46
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S1½						
0.00	-4.83	1.40	0.73	-0.04	0.12	1.63
0.23	-4.56	2.27	0.73	-0.04	-0.05	1.20
0.47	-4.29	3.13	0.73	-0.04	-0.22	0.57
0.70	-4.03	4.00	0.73	-0.04	-0.39	-0.26
1.17	-3.49	5.73	0.73	-0.04	-0.73	-2.53
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S						
0.00	-2.85	1.70	0.73	-0.04	0.12	2.06
0.23	-2.59	2.57	0.73	-0.04	-0.05	1.56
0.47	-2.32	3.43	0.73	-0.04	-0.22	0.87
0.70	-2.05	4.30	0.73	-0.04	-0.39	-0.03
1.17	-1.52	6.03	0.73	-0.04	-0.73	-2.44
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-2.74	1.68	0.73	-0.04	0.12	2.03
0.23	-2.48	2.52	0.73	-0.04	-0.05	1.54
0.47	-2.23	3.35	0.73	-0.04	-0.22	0.85
0.70	-1.97	4.18	0.73	-0.04	-0.39	-0.02
1.17	-1.46	5.85	0.73	-0.04	-0.73	-2.36
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S1½						
0.00	-2.72	1.70	0.73	-0.04	0.12	2.08
0.23	-2.45	2.57	0.73	-0.04	-0.05	1.58
0.47	-2.19	3.43	0.73	-0.04	-0.22	0.88
0.70	-1.92	4.29	0.73	-0.04	-0.39	-0.02
1.17	-1.38	6.02	0.73	-0.04	-0.73	-2.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 710

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.37	0.51	0.73	-0.04	0.12	0.24
0.23	-6.10	1.04	0.73	-0.04	-0.06	0.06
0.47	-5.83	1.57	0.73	-0.04	-0.23	-0.24
0.70	-5.57	2.11	0.73	-0.04	-0.40	-0.67
1.17	-5.03	3.17	0.73	-0.04	-0.74	-1.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.25	0.49	0.73	-0.04	0.11	0.21
0.23	-6.00	0.99	0.73	-0.04	-0.06	0.03
0.47	-5.74	1.49	0.73	-0.04	-0.23	-0.26
0.70	-5.49	1.99	0.73	-0.04	-0.40	-0.66
1.17	-4.98	3.00	0.73	-0.04	-0.74	-1.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.23	0.51	0.73	-0.04	0.12	0.25
0.23	-5.97	1.04	0.73	-0.04	-0.06	0.07
0.47	-5.70	1.57	0.73	-0.04	-0.23	-0.23
0.70	-5.43	2.10	0.73	-0.04	-0.40	-0.66
1.17	-4.90	3.17	0.73	-0.04	-0.74	-1.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.26	0.81	0.73	-0.04	0.12	0.69
0.23	-3.99	1.34	0.73	-0.04	-0.05	0.44
0.47	-3.72	1.87	0.73	-0.04	-0.23	0.07
0.70	-3.46	2.40	0.73	-0.04	-0.40	-0.43
1.17	-2.92	3.47	0.73	-0.04	-0.74	-1.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.15	0.79	0.73	-0.04	0.12	0.66
0.23	-3.89	1.29	0.73	-0.04	-0.06	0.41
0.47	-3.63	1.79	0.73	-0.04	-0.23	0.05
0.70	-3.38	2.29	0.73	-0.04	-0.40	-0.42
1.17	-2.87	3.29	0.73	-0.04	-0.74	-1.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.13	0.81	0.73	-0.04	0.12	0.70
0.23	-3.86	1.34	0.73	-0.04	-0.05	0.45
0.47	-3.59	1.87	0.73	-0.04	-0.23	0.08
0.70	-3.32	2.40	0.73	-0.04	-0.40	-0.42
1.17	-2.79	3.47	0.73	-0.04	-0.74	-1.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.54	0.06	0.64	-0.03	0.10	-0.26
0.23	-8.27	0.81	0.64	-0.03	-0.05	-0.36
0.47	-8.01	1.56	0.64	-0.03	-0.20	-0.64
0.70	-7.74	2.31	0.64	-0.03	-0.35	-1.09
1.17	-7.21	3.80	0.64	-0.03	-0.65	-2.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.43	0.04	0.64	-0.03	0.10	-0.30
0.23	-8.17	0.76	0.64	-0.03	-0.05	-0.39
0.47	-7.92	1.48	0.64	-0.03	-0.20	-0.65
0.70	-7.66	2.19	0.64	-0.03	-0.35	-1.08
1.17	-7.15	3.63	0.64	-0.03	-0.65	-2.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.41	0.06	0.64	-0.03	0.10	-0.25
0.23	-8.14	0.81	0.64	-0.03	-0.05	-0.35
0.47	-7.87	1.56	0.64	-0.03	-0.20	-0.63
0.70	-7.61	2.31	0.64	-0.03	-0.35	-1.08
1.17	-7.07	3.80	0.64	-0.03	-0.65	-2.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.99	-0.38	0.64	-0.03	0.10	-0.77
0.23	-8.72	0.21	0.64	-0.03	-0.05	-0.75
0.47	-8.45	0.79	0.64	-0.03	-0.20	-0.87
0.70	-8.19	1.38	0.64	-0.03	-0.35	-1.12
1.17	-7.65	2.55	0.64	-0.03	-0.65	-2.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.87	-0.40	0.64	-0.03	0.10	-0.81
0.23	-8.62	0.16	0.64	-0.03	-0.05	-0.78
0.47	-8.36	0.71	0.64	-0.03	-0.20	-0.88
0.70	-8.11	1.27	0.64	-0.03	-0.35	-1.11
1.17	-7.60	2.38	0.64	-0.03	-0.65	-1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.85	-0.38	0.64	-0.03	0.10	-0.76
0.23	-8.59	0.21	0.64	-0.03	-0.05	-0.74
0.47	-8.32	0.79	0.64	-0.03	-0.20	-0.85
0.70	-8.05	1.38	0.64	-0.03	-0.35	-1.11
1.17	-7.52	2.55	0.64	-0.03	-0.65	-2.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.22	0.59	0.64	-0.03	0.10	0.44
0.23	-5.96	1.33	0.64	-0.03	-0.05	0.21
0.47	-5.69	2.08	0.64	-0.03	-0.20	-0.19
0.70	-5.42	2.83	0.64	-0.03	-0.35	-0.76
1.17	-4.89	4.33	0.64	-0.03	-0.65	-2.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 711 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.11	0.57	0.64	-0.03	0.10	0.40
0.23	-5.86	1.29	0.64	-0.03	-0.05	0.19
0.47	-5.60	2.00	0.64	-0.03	-0.20	-0.20
0.70	-5.34	2.72	0.64	-0.03	-0.35	-0.75
1.17	-4.83	4.16	0.64	-0.03	-0.65	-2.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.09	0.59	0.64	-0.03	0.10	0.45
0.23	-5.83	1.33	0.64	-0.03	-0.05	0.23
0.47	-5.56	2.08	0.64	-0.03	-0.20	-0.17
0.70	-5.29	2.83	0.64	-0.03	-0.35	-0.74
1.17	-4.76	4.33	0.64	-0.03	-0.65	-2.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.67	0.15	0.64	-0.03	0.10	-0.07
0.23	-6.40	0.73	0.64	-0.03	-0.05	-0.18
0.47	-6.14	1.32	0.64	-0.03	-0.20	-0.41
0.70	-5.87	1.90	0.64	-0.03	-0.35	-0.79
1.17	-5.34	3.08	0.64	-0.03	-0.65	-1.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.56	0.13	0.64	-0.03	0.10	-0.11
0.23	-6.30	0.68	0.64	-0.03	-0.05	-0.20
0.47	-6.05	1.24	0.64	-0.03	-0.20	-0.43
0.70	-5.79	1.79	0.64	-0.03	-0.35	-0.78
1.17	-5.28	2.90	0.64	-0.03	-0.65	-1.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.54	0.15	0.64	-0.03	0.10	-0.06
0.23	-6.27	0.73	0.64	-0.03	-0.05	-0.16
0.47	-6.00	1.32	0.64	-0.03	-0.20	-0.40
0.70	-5.74	1.90	0.64	-0.03	-0.35	-0.78
1.17	-5.20	3.08	0.64	-0.03	-0.65	-1.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.46	0.90	1.93	0.34	-0.86	0.47
0.23	-4.19	1.44	1.93	0.34	-1.31	0.20
0.47	-3.93	1.99	1.93	0.34	-1.76	-0.20
0.70	-3.66	2.53	1.93	0.34	-2.21	-0.73
1.17	-3.12	3.62	1.93	0.34	-3.11	-2.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.35	0.88	1.93	0.34	-0.86	0.44
0.23	-4.09	1.39	1.93	0.34	-1.31	0.17
0.47	-3.83	1.91	1.93	0.34	-1.76	-0.21
0.70	-3.58	2.42	1.93	0.34	-2.21	-0.72
1.17	-3.07	3.44	1.93	0.34	-3.11	-2.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.33	0.90	1.93	0.34	-0.86	0.48
0.23	-4.06	1.44	1.93	0.34	-1.31	0.21
0.47	-3.79	1.99	1.93	0.34	-1.76	-0.19
0.70	-3.53	2.53	1.93	0.34	-2.21	-0.71
1.17	-2.99	3.62	1.93	0.34	-3.11	-2.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.11	0.49	-2.36	-0.33	0.81	0.26
0.23	-2.84	0.72	-2.36	-0.33	1.36	0.12
0.47	-2.57	0.95	-2.36	-0.33	1.91	-0.07
0.70	-2.31	1.18	-2.36	-0.33	2.46	-0.32
1.17	-1.77	1.63	-2.36	-0.33	3.57	-0.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.99	0.47	-2.36	-0.33	0.81	0.23
0.23	-2.74	0.67	-2.36	-0.33	1.36	0.09
0.47	-2.48	0.87	-2.36	-0.33	1.91	-0.09
0.70	-2.23	1.07	-2.36	-0.33	2.46	-0.31
1.17	-1.71	1.46	-2.36	-0.33	3.57	-0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.97	0.49	-2.36	-0.33	0.81	0.27
0.23	-2.71	0.72	-2.36	-0.33	1.36	0.13
0.47	-2.44	0.95	-2.36	-0.33	1.91	-0.06
0.70	-2.17	1.18	-2.36	-0.33	2.46	-0.31
1.17	-1.64	1.63	-2.36	-0.33	3.57	-0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-3.66	0.51	-0.05	-0.01	0.00	0.38
0.23	-3.51	0.91	-0.05	-0.01	0.01	0.22
0.47	-3.37	1.31	-0.05	-0.01	0.02	-0.04
0.70	-3.23	1.71	-0.05	-0.01	0.03	-0.39
1.17	-2.94	2.51	-0.05	-0.01	0.05	-1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-3.43	0.48	-0.05	-0.01	0.00	0.31
0.23	-3.31	0.81	-0.05	-0.01	0.01	0.16
0.47	-3.19	1.15	-0.05	-0.01	0.02	-0.07
0.70	-3.07	1.49	-0.05	-0.01	0.03	-0.37
1.17	-2.83	2.17	-0.05	-0.01	0.05	-1.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 712

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-3.39	0.51	-0.05	-0.01	0.00	0.41
0.23	-3.25	0.91	-0.05	-0.01	0.01	0.24
0.47	-3.11	1.31	-0.05	-0.01	0.02	-0.01
0.70	-2.96	1.71	-0.05	-0.01	0.03	-0.37
1.17	-2.68	2.51	-0.05	-0.01	0.05	-1.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.29	1.57	1.25	-0.06	0.19	1.95
0.23	-0.20	2.04	1.25	-0.06	-0.10	1.53
0.47	-0.10	2.51	1.25	-0.06	-0.39	1.00
0.70	0.00	2.98	1.25	-0.06	-0.68	0.36
1.17	0.20	3.92	1.25	-0.06	-1.26	-1.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	3.22	2.07	1.25	-0.06	0.19	2.70
0.23	3.32	2.54	1.25	-0.06	-0.10	2.16
0.47	3.42	3.01	1.25	-0.06	-0.39	1.52
0.70	3.52	3.48	1.25	-0.06	-0.68	0.76
1.17	3.71	4.41	1.25	-0.06	-1.26	-1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-2.64	0.08	1.25	-0.06	0.19	-0.33
0.23	-2.54	0.00	1.25	-0.06	-0.10	-0.34
0.47	-2.44	-0.09	1.25	-0.06	-0.39	-0.33
0.70	-2.34	-0.18	1.25	-0.06	-0.68	-0.30
1.17	-2.15	-0.35	1.25	-0.06	-1.27	-0.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.88	0.58	1.25	-0.06	0.19	0.41
0.23	0.98	0.49	1.25	-0.06	-0.10	0.29
0.47	1.07	0.41	1.25	-0.06	-0.39	0.18
0.70	1.17	0.32	1.25	-0.06	-0.68	0.10
1.17	1.37	0.15	1.25	-0.06	-1.27	-0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-6.26	-0.67	1.10	-0.05	0.16	-1.17
0.23	-6.16	-0.39	1.10	-0.05	-0.09	-1.05
0.47	-6.06	-0.12	1.10	-0.05	-0.35	-0.99
0.70	-5.96	0.16	1.10	-0.05	-0.61	-0.99
1.17	-5.77	0.71	1.10	-0.05	-1.12	-1.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-7.00	-1.40	1.10	-0.05	0.16	-2.02
0.23	-6.90	-1.40	1.10	-0.05	-0.10	-1.70
0.47	-6.81	-1.39	1.10	-0.05	-0.35	-1.37
0.70	-6.71	-1.39	1.10	-0.05	-0.61	-1.05
1.17	-6.51	-1.38	1.10	-0.05	-1.12	-0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-2.40	0.21	1.10	-0.05	0.16	-0.01
0.23	-2.30	0.48	1.10	-0.05	-0.09	-0.09
0.47	-2.20	0.76	1.10	-0.05	-0.35	-0.23
0.70	-2.11	1.04	1.10	-0.05	-0.60	-0.44
1.17	-1.91	1.59	1.10	-0.05	-1.11	-1.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-3.14	-0.52	1.10	-0.05	0.16	-0.86
0.23	-3.05	-0.52	1.10	-0.05	-0.09	-0.74
0.47	-2.95	-0.51	1.10	-0.05	-0.35	-0.62
0.70	-2.85	-0.51	1.10	-0.05	-0.61	-0.50
1.17	-2.65	-0.50	1.10	-0.05	-1.12	-0.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.54	0.73	3.25	0.56	-1.44	0.05
0.23	0.64	0.67	3.25	0.56	-2.20	-0.11
0.47	0.74	0.60	3.25	0.56	-2.95	-0.26
0.70	0.84	0.53	3.25	0.56	-3.71	-0.39
1.17	1.03	0.40	3.25	0.56	-5.22	-0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	2.80	0.05	-3.91	-0.55	1.35	-0.30
0.23	2.90	-0.54	-3.91	-0.55	2.26	-0.24
0.47	2.99	-1.13	-3.91	-0.55	3.17	-0.05
0.70	3.09	-1.72	-3.91	-0.55	4.08	0.28
1.17	3.29	-2.90	-3.91	-0.55	5.90	1.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-5.90	0.68	-0.05	-0.01	0.00	0.58
0.23	-5.65	1.37	-0.05	-0.01	0.01	0.34
0.47	-5.41	2.06	-0.05	-0.01	0.02	-0.06
0.70	-5.17	2.74	-0.05	-0.01	0.03	-0.62
1.17	-4.68	4.12	-0.05	-0.01	0.05	-2.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.01	1.86	1.25	-0.06	0.19	2.27
0.23	-3.74	2.80	1.25	-0.06	-0.10	1.73
0.47	-3.47	3.74	1.25	-0.06	-0.39	0.97
0.70	-3.21	4.68	1.25	-0.06	-0.68	-0.01
1.17	-2.67	6.57	1.25	-0.06	-1.26	-2.63

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 713 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.90	1.84	1.25	-0.06	0.19	2.24
0.23	-3.64	2.75	1.25	-0.06	-0.10	1.70
0.47	-3.38	3.66	1.25	-0.06	-0.39	0.96
0.70	-3.13	4.57	1.25	-0.06	-0.68	0.00
1.17	-2.62	6.39	1.25	-0.06	-1.26	-2.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.88	1.86	1.25	-0.06	0.19	2.29
0.23	-3.61	2.80	1.25	-0.06	-0.10	1.75
0.47	-3.34	3.74	1.25	-0.06	-0.39	0.98
0.70	-3.07	4.68	1.25	-0.06	-0.68	0.00
1.17	-2.54	6.57	1.25	-0.06	-1.26	-2.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.49	2.36	1.25	-0.06	0.20	3.02
0.23	-0.23	3.30	1.25	-0.06	-0.10	2.36
0.47	0.04	4.24	1.25	-0.06	-0.39	1.49
0.70	0.31	5.18	1.25	-0.06	-0.68	0.39
1.17	0.84	7.06	1.25	-0.06	-1.26	-2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.38	2.34	1.25	-0.06	0.20	2.99
0.23	-0.12	3.25	1.25	-0.06	-0.10	2.34
0.47	0.13	4.16	1.25	-0.06	-0.39	1.47
0.70	0.39	5.07	1.25	-0.06	-0.68	0.40
1.17	0.90	6.89	1.25	-0.06	-1.26	-2.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.36	2.35	1.25	-0.06	0.20	3.04
0.23	-0.09	3.30	1.25	-0.06	-0.10	2.38
0.47	0.17	4.24	1.25	-0.06	-0.39	1.50
0.70	0.44	5.18	1.25	-0.06	-0.68	0.40
1.17	0.97	7.06	1.25	-0.06	-1.26	-2.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.35	0.37	1.25	-0.06	0.19	-0.01
0.23	-6.08	0.76	1.25	-0.06	-0.10	-0.14
0.47	-5.82	1.14	1.25	-0.06	-0.39	-0.36
0.70	-5.55	1.53	1.25	-0.06	-0.68	-0.68
1.17	-5.02	2.31	1.25	-0.06	-1.26	-1.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.24	0.35	1.25	-0.06	0.19	-0.05
0.23	-5.98	0.71	1.25	-0.06	-0.10	-0.17
0.47	-5.73	1.06	1.25	-0.06	-0.39	-0.38
0.70	-5.47	1.42	1.25	-0.06	-0.68	-0.67
1.17	-4.96	2.13	1.25	-0.06	-1.26	-1.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.22	0.37	1.25	-0.06	0.19	0.00
0.23	-5.95	0.76	1.25	-0.06	-0.10	-0.13
0.47	-5.68	1.14	1.25	-0.06	-0.39	-0.35
0.70	-5.42	1.53	1.25	-0.06	-0.68	-0.66
1.17	-4.88	2.30	1.25	-0.06	-1.26	-1.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.84	0.87	1.25	-0.06	0.19	0.74
0.23	-2.57	1.25	1.25	-0.06	-0.10	0.49
0.47	-2.30	1.64	1.25	-0.06	-0.39	0.15
0.70	-2.04	2.03	1.25	-0.06	-0.68	-0.27
1.17	-1.50	2.80	1.25	-0.06	-1.26	-1.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.72	0.85	1.25	-0.06	0.19	0.70
0.23	-2.47	1.20	1.25	-0.06	-0.10	0.46
0.47	-2.21	1.56	1.25	-0.06	-0.39	0.14
0.70	-1.96	1.92	1.25	-0.06	-0.68	-0.26
1.17	-1.44	2.63	1.25	-0.06	-1.26	-1.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.70	0.86	1.25	-0.06	0.19	0.75
0.23	-2.44	1.25	1.25	-0.06	-0.10	0.50
0.47	-2.17	1.64	1.25	-0.06	-0.39	0.17
0.70	-1.90	2.03	1.25	-0.06	-0.68	-0.26
1.17	-1.37	2.80	1.25	-0.06	-1.26	-1.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.97	-0.38	1.10	-0.05	0.16	-0.85
0.23	-9.71	0.37	1.10	-0.05	-0.09	-0.85
0.47	-9.44	1.12	1.10	-0.05	-0.35	-1.02
0.70	-9.17	1.87	1.10	-0.05	-0.60	-1.37
1.17	-8.64	3.36	1.10	-0.05	-1.11	-2.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.86	-0.40	1.10	-0.05	0.16	-0.89
0.23	-9.60	0.32	1.10	-0.05	-0.09	-0.88
0.47	-9.35	1.04	1.10	-0.05	-0.35	-1.03
0.70	-9.09	1.75	1.10	-0.05	-0.60	-1.36
1.17	-8.58	3.19	1.10	-0.05	-1.11	-2.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 714

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.84	-0.38	1.10	-0.05	0.16	-0.84
0.23	-9.57	0.37	1.10	-0.05	-0.09	-0.84
0.47	-9.31	1.12	1.10	-0.05	-0.35	-1.01
0.70	-9.04	1.86	1.10	-0.05	-0.60	-1.36
1.17	-8.51	3.36	1.10	-0.05	-1.11	-2.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.72	-1.11	1.10	-0.05	0.16	-1.70
0.23	-10.45	-0.64	1.10	-0.05	-0.09	-1.50
0.47	-10.18	-0.16	1.10	-0.05	-0.35	-1.40
0.70	-9.92	0.32	1.10	-0.05	-0.61	-1.42
1.17	-9.38	1.27	1.10	-0.05	-1.12	-1.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.60	-1.13	1.10	-0.05	0.16	-1.74
0.23	-10.35	-0.68	1.10	-0.05	-0.09	-1.52
0.47	-10.09	-0.24	1.10	-0.05	-0.35	-1.42
0.70	-9.84	0.21	1.10	-0.05	-0.61	-1.41
1.17	-9.33	1.10	1.10	-0.05	-1.12	-1.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.58	-1.11	1.10	-0.05	0.16	-1.69
0.23	-10.32	-0.64	1.10	-0.05	-0.09	-1.48
0.47	-10.05	-0.16	1.10	-0.05	-0.35	-1.39
0.70	-9.78	0.32	1.10	-0.05	-0.61	-1.41
1.17	-9.25	1.27	1.10	-0.05	-1.12	-1.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.11	0.50	1.09	-0.05	0.16	0.31
0.23	-5.85	1.24	1.09	-0.05	-0.09	0.11
0.47	-5.58	1.99	1.09	-0.05	-0.35	-0.27
0.70	-5.31	2.74	1.09	-0.05	-0.60	-0.82
1.17	-4.78	4.24	1.09	-0.05	-1.11	-2.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.00	0.48	1.09	-0.05	0.16	0.28
0.23	-5.75	1.19	1.09	-0.05	-0.09	0.09
0.47	-5.49	1.91	1.09	-0.05	-0.35	-0.28
0.70	-5.23	2.63	1.09	-0.05	-0.60	-0.81
1.17	-4.72	4.06	1.09	-0.05	-1.11	-2.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.98	0.49	1.09	-0.05	0.16	0.33
0.23	-5.71	1.24	1.09	-0.05	-0.09	0.13
0.47	-5.45	1.99	1.09	-0.05	-0.35	-0.25
0.70	-5.18	2.74	1.09	-0.05	-0.60	-0.80
1.17	-4.65	4.24	1.09	-0.05	-1.11	-2.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.86	-0.24	1.10	-0.05	0.16	-0.54
0.23	-6.59	0.24	1.10	-0.05	-0.09	-0.54
0.47	-6.33	0.72	1.10	-0.05	-0.35	-0.65
0.70	-6.06	1.20	1.10	-0.05	-0.60	-0.87
1.17	-5.52	2.15	1.10	-0.05	-1.11	-1.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.75	-0.25	1.10	-0.05	0.16	-0.57
0.23	-6.49	0.19	1.10	-0.05	-0.09	-0.56
0.47	-6.23	0.64	1.10	-0.05	-0.35	-0.66
0.70	-5.98	1.08	1.10	-0.05	-0.60	-0.86
1.17	-5.47	1.98	1.10	-0.05	-1.11	-1.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.73	-0.24	1.10	-0.05	0.16	-0.52
0.23	-6.46	0.24	1.10	-0.05	-0.09	-0.52
0.47	-6.19	0.72	1.10	-0.05	-0.35	-0.63
0.70	-5.93	1.19	1.10	-0.05	-0.60	-0.86
1.17	-5.39	2.15	1.10	-0.05	-1.11	-1.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.17	1.02	3.25	0.56	-1.44	0.37
0.23	-2.90	1.43	3.25	0.56	-2.20	0.09
0.47	-2.64	1.83	3.25	0.56	-2.95	-0.29
0.70	-2.37	2.24	3.25	0.56	-3.71	-0.77
1.17	-1.84	3.05	3.25	0.56	-5.22	-2.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.06	1.00	3.25	0.56	-1.44	0.34
0.23	-2.80	1.38	3.25	0.56	-2.20	0.06
0.47	-2.55	1.75	3.25	0.56	-2.95	-0.30
0.70	-2.29	2.13	3.25	0.56	-3.71	-0.76
1.17	-1.78	2.88	3.25	0.56	-5.22	-1.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.04	1.02	3.25	0.56	-1.44	0.39
0.23	-2.77	1.43	3.25	0.56	-2.20	0.10
0.47	-2.51	1.83	3.25	0.56	-2.95	-0.28
0.70	-2.24	2.24	3.25	0.56	-3.71	-0.75
1.17	-1.70	3.05	3.25	0.56	-5.22	-1.99

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 715 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.92	0.34	-3.91	-0.55	1.35	0.02
0.23	-0.65	0.22	-3.91	-0.55	2.26	-0.04
0.47	-0.38	0.10	-3.91	-0.55	3.17	-0.08
0.70	-0.12	-0.02	-3.91	-0.55	4.09	-0.09
1.17	0.42	-0.25	-3.91	-0.55	5.91	-0.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.80	0.32	-3.91	-0.55	1.35	-0.01
0.23	-0.55	0.17	-3.91	-0.55	2.26	-0.07
0.47	-0.29	0.02	-3.91	-0.55	3.17	-0.09
0.70	-0.04	-0.13	-3.91	-0.55	4.09	-0.08
1.17	0.47	-0.43	-3.91	-0.55	5.91	0.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.78	0.34	-3.91	-0.55	1.35	0.04
0.23	-0.52	0.22	-3.91	-0.55	2.26	-0.03
0.47	-0.25	0.10	-3.91	-0.55	3.17	-0.07
0.70	0.02	-0.02	-3.91	-0.55	4.09	-0.08
1.17	0.55	-0.25	-3.91	-0.55	5.91	-0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-5.45	1.44	0.73	-0.04	0.12	1.66
0.23	-5.16	2.37	0.73	-0.04	-0.05	1.21
0.47	-4.87	3.30	0.73	-0.04	-0.22	0.55
0.70	-4.58	4.22	0.73	-0.04	-0.39	-0.32
1.17	-4.01	6.08	0.73	-0.04	-0.73	-2.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-5.23	1.41	0.73	-0.04	0.12	1.59
0.23	-4.96	2.27	0.73	-0.04	-0.05	1.16
0.47	-4.69	3.13	0.73	-0.04	-0.22	0.53
0.70	-4.43	4.00	0.73	-0.04	-0.39	-0.30
1.17	-3.89	5.73	0.73	-0.04	-0.73	-2.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-5.19	1.44	0.73	-0.04	0.12	1.68
0.23	-4.90	2.37	0.73	-0.04	-0.05	1.24
0.47	-4.61	3.29	0.73	-0.04	-0.22	0.58
0.70	-4.32	4.22	0.73	-0.04	-0.39	-0.30
1.17	-3.74	6.08	0.73	-0.04	-0.73	-2.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.96	1.40	0.73	-0.04	0.12	1.61
0.23	-4.69	2.27	0.73	-0.04	-0.05	1.18
0.47	-4.43	3.13	0.73	-0.04	-0.22	0.56
0.70	-4.16	4.00	0.73	-0.04	-0.39	-0.28
1.17	-3.63	5.73	0.73	-0.04	-0.73	-2.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.85	1.39	0.73	-0.04	0.12	1.58
0.23	-4.59	2.22	0.73	-0.04	-0.05	1.16
0.47	-4.34	3.05	0.73	-0.04	-0.22	0.54
0.70	-4.08	3.89	0.73	-0.04	-0.39	-0.26
1.17	-3.57	5.55	0.73	-0.04	-0.73	-2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.83	1.40	0.73	-0.04	0.12	1.63
0.23	-4.56	2.27	0.73	-0.04	-0.05	1.20
0.47	-4.29	3.13	0.73	-0.04	-0.22	0.57
0.70	-4.03	4.00	0.73	-0.04	-0.39	-0.26
1.17	-3.49	5.73	0.73	-0.04	-0.73	-2.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-3.34	1.74	0.73	-0.04	0.12	2.10
0.23	-3.05	2.67	0.73	-0.04	-0.05	1.59
0.47	-2.76	3.59	0.73	-0.04	-0.22	0.86
0.70	-2.47	4.52	0.73	-0.04	-0.39	-0.08
1.17	-1.90	6.38	0.73	-0.04	-0.73	-2.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-3.12	1.70	0.73	-0.04	0.12	2.03
0.23	-2.85	2.57	0.73	-0.04	-0.05	1.54
0.47	-2.58	3.43	0.73	-0.04	-0.22	0.84
0.70	-2.32	4.30	0.73	-0.04	-0.39	-0.06
1.17	-1.78	6.03	0.73	-0.04	-0.73	-2.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-3.08	1.74	0.73	-0.04	0.12	2.13
0.23	-2.79	2.67	0.73	-0.04	-0.05	1.62
0.47	-2.50	3.59	0.73	-0.04	-0.22	0.89
0.70	-2.21	4.52	0.73	-0.04	-0.39	-0.06
1.17	-1.63	6.37	0.73	-0.04	-0.73	-2.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.85	1.70	0.73	-0.04	0.12	2.06
0.23	-2.59	2.57	0.73	-0.04	-0.05	1.56
0.47	-2.32	3.43	0.73	-0.04	-0.22	0.87
0.70	-2.05	4.30	0.73	-0.04	-0.39	-0.03
1.17	-1.52	6.03	0.73	-0.04	-0.73	-2.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 716

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.74	1.68	0.73	-0.04	0.12	2.03
0.23	-2.48	2.52	0.73	-0.04	-0.05	1.54
0.47	-2.23	3.35	0.73	-0.04	-0.22	0.85
0.70	-1.97	4.18	0.73	-0.04	-0.39	-0.02
1.17	-1.46	5.85	0.73	-0.04	-0.73	-2.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.72	1.70	0.73	-0.04	0.12	2.08
0.23	-2.45	2.57	0.73	-0.04	-0.05	1.58
0.47	-2.19	3.43	0.73	-0.04	-0.22	0.88
0.70	-1.92	4.29	0.73	-0.04	-0.39	-0.02
1.17	-1.38	6.02	0.73	-0.04	-0.73	-2.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-6.86	0.55	0.73	-0.04	0.12	0.28
0.23	-6.57	1.14	0.73	-0.04	-0.06	0.09
0.47	-6.28	1.74	0.73	-0.04	-0.23	-0.25
0.70	-5.99	2.33	0.73	-0.04	-0.40	-0.72
1.17	-5.41	3.52	0.73	-0.04	-0.74	-2.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-6.63	0.51	0.73	-0.04	0.12	0.21
0.23	-6.37	1.04	0.73	-0.04	-0.06	0.03
0.47	-6.10	1.58	0.73	-0.04	-0.23	-0.27
0.70	-5.83	2.11	0.73	-0.04	-0.40	-0.70
1.17	-5.30	3.17	0.73	-0.04	-0.74	-1.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-6.59	0.55	0.73	-0.04	0.12	0.31
0.23	-6.30	1.14	0.73	-0.04	-0.06	0.11
0.47	-6.01	1.73	0.73	-0.04	-0.23	-0.22
0.70	-5.72	2.33	0.73	-0.04	-0.40	-0.69
1.17	-5.15	3.52	0.73	-0.04	-0.74	-2.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.37	0.51	0.73	-0.04	0.12	0.24
0.23	-6.10	1.04	0.73	-0.04	-0.06	0.06
0.47	-5.83	1.57	0.73	-0.04	-0.23	-0.24
0.70	-5.57	2.11	0.73	-0.04	-0.40	-0.67
1.17	-5.03	3.17	0.73	-0.04	-0.74	-1.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.25	0.49	0.73	-0.04	0.11	0.21
0.23	-6.00	0.99	0.73	-0.04	-0.06	0.03
0.47	-5.74	1.49	0.73	-0.04	-0.23	-0.26
0.70	-5.49	1.99	0.73	-0.04	-0.40	-0.66
1.17	-4.98	3.00	0.73	-0.04	-0.74	-1.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.23	0.51	0.73	-0.04	0.12	0.25
0.23	-5.97	1.04	0.73	-0.04	-0.06	0.07
0.47	-5.70	1.57	0.73	-0.04	-0.23	-0.23
0.70	-5.43	2.10	0.73	-0.04	-0.40	-0.66
1.17	-4.90	3.17	0.73	-0.04	-0.74	-1.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-4.75	0.85	0.73	-0.04	0.12	0.73
0.23	-4.46	1.44	0.73	-0.04	-0.05	0.47
0.47	-4.17	2.03	0.73	-0.04	-0.22	0.06
0.70	-3.88	2.63	0.73	-0.04	-0.40	-0.48
1.17	-3.30	3.82	0.73	-0.04	-0.74	-1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-4.52	0.81	0.73	-0.04	0.12	0.66
0.23	-4.26	1.34	0.73	-0.04	-0.05	0.41
0.47	-3.99	1.87	0.73	-0.04	-0.23	0.04
0.70	-3.72	2.41	0.73	-0.04	-0.40	-0.46
1.17	-3.19	3.47	0.73	-0.04	-0.74	-1.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-4.48	0.84	0.73	-0.04	0.12	0.76
0.23	-4.19	1.44	0.73	-0.04	-0.05	0.49
0.47	-3.90	2.03	0.73	-0.04	-0.22	0.09
0.70	-3.62	2.63	0.73	-0.04	-0.40	-0.45
1.17	-3.04	3.82	0.73	-0.04	-0.74	-1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.26	0.81	0.73	-0.04	0.12	0.69
0.23	-3.99	1.34	0.73	-0.04	-0.05	0.44
0.47	-3.72	1.87	0.73	-0.04	-0.23	0.07
0.70	-3.46	2.40	0.73	-0.04	-0.40	-0.43
1.17	-2.92	3.47	0.73	-0.04	-0.74	-1.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.15	0.79	0.73	-0.04	0.12	0.66
0.23	-3.89	1.29	0.73	-0.04	-0.06	0.41
0.47	-3.63	1.79	0.73	-0.04	-0.23	0.05
0.70	-3.38	2.29	0.73	-0.04	-0.40	-0.42
1.17	-2.87	3.29	0.73	-0.04	-0.74	-1.72

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 717

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.13	0.81	0.73	-0.04	0.12	0.70
0.23	-3.86	1.34	0.73	-0.04	-0.05	0.45
0.47	-3.59	1.87	0.73	-0.04	-0.23	0.08
0.70	-3.32	2.40	0.73	-0.04	-0.40	-0.42
1.17	-2.79	3.47	0.73	-0.04	-0.74	-1.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-9.03	0.10	0.64	-0.03	0.10	-0.22
0.23	-8.74	0.91	0.64	-0.03	-0.05	-0.34
0.47	-8.45	1.72	0.64	-0.03	-0.20	-0.64
0.70	-8.16	2.53	0.64	-0.03	-0.35	-1.14
1.17	-7.58	4.15	0.64	-0.03	-0.65	-2.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-8.81	0.06	0.64	-0.03	0.10	-0.29
0.23	-8.54	0.81	0.64	-0.03	-0.05	-0.39
0.47	-8.27	1.56	0.64	-0.03	-0.20	-0.67
0.70	-8.00	2.31	0.64	-0.03	-0.35	-1.12
1.17	-7.47	3.81	0.64	-0.03	-0.65	-2.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-8.76	0.10	0.64	-0.03	0.10	-0.19
0.23	-8.48	0.91	0.64	-0.03	-0.05	-0.31
0.47	-8.19	1.72	0.64	-0.03	-0.20	-0.62
0.70	-7.90	2.53	0.64	-0.03	-0.35	-1.11
1.17	-7.32	4.15	0.64	-0.03	-0.65	-2.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.54	0.06	0.64	-0.03	0.10	-0.26
0.23	-8.27	0.81	0.64	-0.03	-0.05	-0.36
0.47	-8.01	1.56	0.64	-0.03	-0.20	-0.64
0.70	-7.74	2.31	0.64	-0.03	-0.35	-1.09
1.17	-7.21	3.80	0.64	-0.03	-0.65	-2.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.43	0.04	0.64	-0.03	0.10	-0.30
0.23	-8.17	0.76	0.64	-0.03	-0.05	-0.39
0.47	-7.92	1.48	0.64	-0.03	-0.20	-0.65
0.70	-7.66	2.19	0.64	-0.03	-0.35	-1.08
1.17	-7.15	3.63	0.64	-0.03	-0.65	-2.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.41	0.06	0.64	-0.03	0.10	-0.25
0.23	-8.14	0.81	0.64	-0.03	-0.05	-0.35
0.47	-7.87	1.56	0.64	-0.03	-0.20	-0.63
0.70	-7.61	2.31	0.64	-0.03	-0.35	-1.08
1.17	-7.07	3.80	0.64	-0.03	-0.65	-2.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-9.48	-0.34	0.64	-0.03	0.10	-0.73
0.23	-9.19	0.31	0.64	-0.03	-0.05	-0.73
0.47	-8.90	0.96	0.64	-0.03	-0.20	-0.87
0.70	-8.61	1.60	0.64	-0.03	-0.35	-1.17
1.17	-8.03	2.90	0.64	-0.03	-0.65	-2.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-9.25	-0.38	0.64	-0.03	0.10	-0.80
0.23	-8.99	0.21	0.64	-0.03	-0.05	-0.78
0.47	-8.72	0.79	0.64	-0.03	-0.20	-0.90
0.70	-8.45	1.38	0.64	-0.03	-0.35	-1.15
1.17	-7.92	2.55	0.64	-0.03	-0.65	-2.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-9.21	-0.34	0.64	-0.03	0.10	-0.70
0.23	-8.92	0.31	0.64	-0.03	-0.05	-0.70
0.47	-8.63	0.95	0.64	-0.03	-0.20	-0.85
0.70	-8.34	1.60	0.64	-0.03	-0.35	-1.14
1.17	-7.77	2.90	0.64	-0.03	-0.65	-2.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.99	-0.38	0.64	-0.03	0.10	-0.77
0.23	-8.72	0.21	0.64	-0.03	-0.05	-0.75
0.47	-8.45	0.79	0.64	-0.03	-0.20	-0.87
0.70	-8.19	1.38	0.64	-0.03	-0.35	-1.12
1.17	-7.65	2.55	0.64	-0.03	-0.65	-2.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.87	-0.40	0.64	-0.03	0.10	-0.81
0.23	-8.62	0.16	0.64	-0.03	-0.05	-0.78
0.47	-8.36	0.71	0.64	-0.03	-0.20	-0.88
0.70	-8.11	1.27	0.64	-0.03	-0.35	-1.11
1.17	-7.60	2.38	0.64	-0.03	-0.65	-1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.85	-0.38	0.64	-0.03	0.10	-0.76
0.23	-8.59	0.21	0.64	-0.03	-0.05	-0.74
0.47	-8.32	0.79	0.64	-0.03	-0.20	-0.85
0.70	-8.05	1.38	0.64	-0.03	-0.35	-1.11
1.17	-7.52	2.55	0.64	-0.03	-0.65	-2.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 718

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-6.72	0.62	0.64	-0.03	0.10	0.48
0.23	-6.43	1.44	0.64	-0.03	-0.05	0.24
0.47	-6.14	2.25	0.64	-0.03	-0.20	-0.19
0.70	-5.85	3.06	0.64	-0.03	-0.35	-0.81
1.17	-5.27	4.68	0.64	-0.03	-0.64	-2.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-6.49	0.59	0.64	-0.03	0.10	0.41
0.23	-6.22	1.34	0.64	-0.03	-0.05	0.19
0.47	-5.96	2.09	0.64	-0.03	-0.20	-0.21
0.70	-5.69	2.83	0.64	-0.03	-0.35	-0.79
1.17	-5.16	4.33	0.64	-0.03	-0.65	-2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-6.45	0.62	0.64	-0.03	0.10	0.51
0.23	-6.16	1.43	0.64	-0.03	-0.05	0.27
0.47	-5.87	2.24	0.64	-0.03	-0.20	-0.16
0.70	-5.58	3.06	0.64	-0.03	-0.35	-0.78
1.17	-5.00	4.68	0.64	-0.03	-0.64	-2.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.22	0.59	0.64	-0.03	0.10	0.44
0.23	-5.96	1.33	0.64	-0.03	-0.05	0.21
0.47	-5.69	2.08	0.64	-0.03	-0.20	-0.19
0.70	-5.42	2.83	0.64	-0.03	-0.35	-0.76
1.17	-4.89	4.33	0.64	-0.03	-0.65	-2.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.11	0.57	0.64	-0.03	0.10	0.40
0.23	-5.86	1.29	0.64	-0.03	-0.05	0.19
0.47	-5.60	2.00	0.64	-0.03	-0.20	-0.20
0.70	-5.34	2.72	0.64	-0.03	-0.35	-0.75
1.17	-4.83	4.16	0.64	-0.03	-0.65	-2.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.09	0.59	0.64	-0.03	0.10	0.45
0.23	-5.83	1.33	0.64	-0.03	-0.05	0.23
0.47	-5.56	2.08	0.64	-0.03	-0.20	-0.17
0.70	-5.29	2.83	0.64	-0.03	-0.35	-0.74
1.17	-4.76	4.33	0.64	-0.03	-0.65	-2.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-7.16	0.18	0.64	-0.03	0.10	-0.03
0.23	-6.87	0.83	0.64	-0.03	-0.05	-0.15
0.47	-6.58	1.48	0.64	-0.03	-0.20	-0.42
0.70	-6.29	2.13	0.64	-0.03	-0.35	-0.84
1.17	-5.72	3.43	0.64	-0.03	-0.65	-2.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-6.94	0.15	0.64	-0.03	0.10	-0.10
0.23	-6.67	0.73	0.64	-0.03	-0.05	-0.20
0.47	-6.40	1.32	0.64	-0.03	-0.20	-0.44
0.70	-6.14	1.91	0.64	-0.03	-0.35	-0.82
1.17	-5.60	3.08	0.64	-0.03	-0.65	-1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-6.90	0.18	0.64	-0.03	0.10	0.00
0.23	-6.61	0.83	0.64	-0.03	-0.05	-0.12
0.47	-6.32	1.48	0.64	-0.03	-0.20	-0.39
0.70	-6.03	2.13	0.64	-0.03	-0.35	-0.81
1.17	-5.45	3.42	0.64	-0.03	-0.65	-2.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.67	0.15	0.64	-0.03	0.10	-0.07
0.23	-6.40	0.73	0.64	-0.03	-0.05	-0.18
0.47	-6.14	1.32	0.64	-0.03	-0.20	-0.41
0.70	-5.87	1.90	0.64	-0.03	-0.35	-0.79
1.17	-5.34	3.08	0.64	-0.03	-0.65	-1.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.56	0.13	0.64	-0.03	0.10	-0.11
0.23	-6.30	0.68	0.64	-0.03	-0.05	-0.20
0.47	-6.05	1.24	0.64	-0.03	-0.20	-0.43
0.70	-5.79	1.79	0.64	-0.03	-0.35	-0.78
1.17	-5.28	2.90	0.64	-0.03	-0.65	-1.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.54	0.15	0.64	-0.03	0.10	-0.06
0.23	-6.27	0.73	0.64	-0.03	-0.05	-0.16
0.47	-6.00	1.32	0.64	-0.03	-0.20	-0.40
0.70	-5.74	1.90	0.64	-0.03	-0.35	-0.78
1.17	-5.20	3.08	0.64	-0.03	-0.65	-1.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-4.95	0.94	1.93	0.34	-0.86	0.51
0.23	-4.66	1.54	1.93	0.34	-1.31	0.22
0.47	-4.37	2.15	1.93	0.34	-1.76	-0.21
0.70	-4.08	2.76	1.93	0.34	-2.21	-0.78
1.17	-3.50	3.97	1.93	0.34	-3.11	-2.34

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 719

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-4.72	0.90	1.93	0.34	-0.86	0.44
0.23	-4.46	1.45	1.93	0.34	-1.31	0.17
0.47	-4.19	1.99	1.93	0.34	-1.76	-0.23
0.70	-3.92	2.53	1.93	0.34	-2.21	-0.76
1.17	-3.39	3.62	1.93	0.34	-3.11	-2.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-4.68	0.94	1.93	0.34	-0.86	0.54
0.23	-4.40	1.54	1.93	0.34	-1.31	0.25
0.47	-4.11	2.15	1.93	0.34	-1.76	-0.18
0.70	-3.82	2.75	1.93	0.34	-2.21	-0.75
1.17	-3.24	3.97	1.93	0.34	-3.11	-2.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.46	0.90	1.93	0.34	-0.86	0.47
0.23	-4.19	1.44	1.93	0.34	-1.31	0.20
0.47	-3.93	1.99	1.93	0.34	-1.76	-0.20
0.70	-3.66	2.53	1.93	0.34	-2.21	-0.73
1.17	-3.12	3.62	1.93	0.34	-3.11	-2.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.35	0.88	1.93	0.34	-0.86	0.44
0.23	-4.09	1.39	1.93	0.34	-1.31	0.17
0.47	-3.83	1.91	1.93	0.34	-1.76	-0.21
0.70	-3.58	2.42	1.93	0.34	-2.21	-0.72
1.17	-3.07	3.44	1.93	0.34	-3.11	-2.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.33	0.90	1.93	0.34	-0.86	0.48
0.23	-4.06	1.44	1.93	0.34	-1.31	0.21
0.47	-3.79	1.99	1.93	0.34	-1.76	-0.19
0.70	-3.53	2.53	1.93	0.34	-2.21	-0.71
1.17	-2.99	3.62	1.93	0.34	-3.11	-2.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-3.60	0.53	-2.36	-0.33	0.81	0.30
0.23	-3.31	0.82	-2.36	-0.33	1.36	0.15
0.47	-3.02	1.11	-2.36	-0.33	1.91	-0.08
0.70	-2.73	1.40	-2.36	-0.33	2.46	-0.37
1.17	-2.15	1.99	-2.36	-0.33	3.57	-1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-3.37	0.49	-2.36	-0.33	0.81	0.23
0.23	-3.10	0.72	-2.36	-0.33	1.36	0.09
0.47	-2.84	0.95	-2.36	-0.33	1.91	-0.10
0.70	-2.57	1.18	-2.36	-0.33	2.46	-0.35
1.17	-2.04	1.64	-2.36	-0.33	3.57	-1.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-3.33	0.53	-2.36	-0.33	0.81	0.33
0.23	-3.04	0.82	-2.36	-0.33	1.36	0.17
0.47	-2.75	1.11	-2.36	-0.33	1.91	-0.05
0.70	-2.46	1.40	-2.36	-0.33	2.46	-0.34
1.17	-1.89	1.98	-2.36	-0.33	3.57	-1.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.11	0.49	-2.36	-0.33	0.81	0.26
0.23	-2.84	0.72	-2.36	-0.33	1.36	0.12
0.47	-2.57	0.95	-2.36	-0.33	1.91	-0.07
0.70	-2.31	1.18	-2.36	-0.33	2.46	-0.32
1.17	-1.77	1.63	-2.36	-0.33	3.57	-0.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.99	0.47	-2.36	-0.33	0.81	0.23
0.23	-2.74	0.67	-2.36	-0.33	1.36	0.09
0.47	-2.48	0.87	-2.36	-0.33	1.91	-0.09
0.70	-2.23	1.07	-2.36	-0.33	2.46	-0.31
1.17	-1.71	1.46	-2.36	-0.33	3.57	-0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.97	0.49	-2.36	-0.33	0.81	0.27
0.23	-2.71	0.72	-2.36	-0.33	1.36	0.13
0.47	-2.44	0.95	-2.36	-0.33	1.91	-0.06
0.70	-2.17	1.18	-2.36	-0.33	2.46	-0.31
1.17	-1.64	1.63	-2.36	-0.33	3.57	-0.96
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.40	1.46	1.26	-0.06	0.19	1.88
0.23	0.47	1.86	1.26	-0.06	-0.10	1.49
0.47	0.55	2.25	1.26	-0.06	-0.39	1.01
0.70	0.62	2.65	1.26	-0.06	-0.69	0.44
1.17	0.76	3.45	1.26	-0.06	-1.28	-0.98
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	3.91	1.96	1.26	-0.06	0.19	2.62
0.23	3.99	2.35	1.26	-0.06	-0.10	2.12
0.47	4.06	2.75	1.26	-0.06	-0.39	1.53
0.70	4.13	3.15	1.26	-0.06	-0.69	0.84
1.17	4.28	3.94	1.26	-0.06	-1.27	-0.81

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 720 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.94	-0.03	1.26	-0.06	0.19	-0.41
0.23	-1.87	-0.19	1.26	-0.06	-0.10	-0.39
0.47	-1.80	-0.35	1.26	-0.06	-0.40	-0.32
0.70	-1.72	-0.50	1.26	-0.06	-0.69	-0.22
1.17	-1.58	-0.82	1.26	-0.06	-1.28	0.08
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.57	0.47	1.26	-0.06	0.19	0.34
0.23	1.64	0.31	1.26	-0.06	-0.10	0.25
0.47	1.72	0.15	1.26	-0.06	-0.40	0.19
0.70	1.79	-0.01	1.26	-0.06	-0.69	0.18
1.17	1.94	-0.32	1.26	-0.06	-1.28	0.25
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-5.56	-0.78	1.11	-0.05	0.16	-1.25
0.23	-5.49	-0.58	1.11	-0.05	-0.10	-1.09
0.47	-5.42	-0.37	1.11	-0.05	-0.35	-0.98
0.70	-5.35	-0.17	1.11	-0.05	-0.61	-0.92
1.17	-5.20	0.24	1.11	-0.05	-1.13	-0.94
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-6.31	-1.51	1.11	-0.05	0.16	-2.10
0.23	-6.24	-1.58	1.11	-0.05	-0.10	-1.74
0.47	-6.16	-1.65	1.11	-0.05	-0.36	-1.36
0.70	-6.09	-1.71	1.11	-0.05	-0.62	-0.97
1.17	-5.95	-1.85	1.11	-0.05	-1.13	-0.14
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-1.71	0.10	1.11	-0.05	0.16	-0.08
0.23	-1.63	0.30	1.11	-0.05	-0.09	-0.13
0.47	-1.56	0.50	1.11	-0.05	-0.35	-0.22
0.70	-1.49	0.71	1.11	-0.05	-0.61	-0.37
1.17	-1.34	1.12	1.11	-0.05	-1.13	-0.79
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-2.45	-0.64	1.11	-0.05	0.16	-0.93
0.23	-2.38	-0.70	1.11	-0.05	-0.10	-0.78
0.47	-2.31	-0.77	1.11	-0.05	-0.36	-0.61
0.70	-2.23	-0.84	1.11	-0.05	-0.61	-0.42
1.17	-2.09	-0.97	1.11	-0.05	-1.13	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.24	0.62	3.26	0.57	-1.44	-0.03
0.23	1.31	0.48	3.26	0.57	-2.20	-0.16
0.47	1.38	0.34	3.26	0.57	-2.96	-0.25
0.70	1.45	0.21	3.26	0.57	-3.72	-0.32
1.17	1.60	-0.07	3.26	0.57	-5.24	-0.35
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	3.49	-0.06	-3.90	-0.55	1.35	-0.38
0.23	3.56	-0.72	-3.90	-0.55	2.26	-0.29
0.47	3.64	-1.39	-3.90	-0.55	3.17	-0.04
0.70	3.71	-2.05	-3.90	-0.55	4.08	0.36
1.17	3.86	-3.37	-3.90	-0.55	5.89	1.62
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	5.20	3.36	1.65	0.47	1.93	3.79
0.23	5.36	3.78	1.65	0.47	2.07	2.97
0.47	5.51	4.21	1.65	0.47	2.27	2.04
0.70	5.66	4.63	1.65	0.47	2.52	1.02
1.17	5.96	5.47	1.65	0.47	3.12	-1.08
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-12.61	-2.45	-1.72	-0.48	-1.93	-3.05
0.23	-12.46	-2.03	-1.72	-0.48	-2.06	-2.54
0.47	-12.31	-1.60	-1.72	-0.48	-2.24	-2.12
0.70	-12.16	-1.18	-1.72	-0.48	-2.48	-1.81
1.17	-11.85	-0.33	-1.72	-0.48	-3.04	-1.71

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1_1_3_3-Σ							Κ.Α.: K85-Σ1		Κ.Τ.: K86-Σ1		L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q												
0.00	-9.20	-4.76	0.06	0.01	0.07	-2.59						
0.00	-9.20	-4.76	0.06	0.01	0.07	-2.59						
0.23	-8.96	-4.08	0.06	0.01	0.05	-1.56						
0.23	-8.96	-4.08	0.06	0.01	0.05	-1.56						
0.47	-8.71	-3.39	0.06	0.01	0.04	-0.69						
0.47	-8.71	-3.39	0.06	0.01	0.04	-0.69						
0.70	-8.47	-2.70	0.06	0.01	0.03	0.02						
0.70	-8.47	-2.70	0.06	0.01	0.03	0.02						
1.17	-7.98	-1.33	0.06	0.01	0.00	0.96						
1.17	-7.98	-1.33	0.06	0.01	0.00	0.96						

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 721 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-6.45	-3.33	0.05	0.00	0.05	-1.81
0.23	-6.28	-2.85	0.05	0.00	0.04	-1.09
0.47	-6.11	-2.37	0.05	0.00	0.03	-0.49
0.70	-5.94	-1.90	0.05	0.00	0.02	0.01
1.17	-5.59	-0.94	0.05	0.00	0.00	0.67
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-4.21	-2.08	0.06	0.01	0.07	-1.18
0.23	-4.11	-1.80	0.06	0.01	0.05	-0.73
0.47	-4.01	-1.53	0.06	0.01	0.04	-0.34
0.70	-3.92	-1.25	0.06	0.01	0.02	-0.02
1.17	-3.72	-0.70	0.06	0.01	-0.01	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.53	-5.89	-0.27	0.01	-0.22	-3.31
0.23	-10.27	-5.03	-0.27	0.01	-0.16	-2.04
0.47	-10.00	-4.18	-0.27	0.01	-0.09	-0.96
0.70	-9.73	-3.32	-0.27	0.01	-0.03	-0.09
1.17	-9.20	-1.61	-0.27	0.01	0.10	1.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.31	-5.70	-0.27	0.01	-0.22	-3.22
0.23	-10.05	-4.87	-0.27	0.01	-0.16	-1.99
0.47	-9.80	-4.05	-0.27	0.01	-0.09	-0.95
0.70	-9.54	-3.22	-0.27	0.01	-0.03	-0.10
1.17	-9.03	-1.57	-0.27	0.01	0.10	1.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.38	-5.88	-0.27	0.01	-0.22	-3.29
0.23	-10.11	-5.02	-0.27	0.01	-0.16	-2.02
0.47	-9.84	-4.17	-0.27	0.01	-0.09	-0.95
0.70	-9.57	-3.31	-0.27	0.01	-0.03	-0.08
1.17	-9.04	-1.60	-0.27	0.01	0.10	1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.92	-5.91	-0.27	0.01	-0.22	-3.32
0.23	-8.65	-5.05	-0.27	0.01	-0.15	-2.04
0.47	-8.39	-4.19	-0.27	0.01	-0.09	-0.96
0.70	-8.12	-3.34	-0.27	0.01	-0.03	-0.08
1.17	-7.58	-1.62	-0.27	0.01	0.10	1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.70	-5.72	-0.27	0.01	-0.22	-3.23
0.23	-8.44	-4.89	-0.27	0.01	-0.16	-1.99
0.47	-8.19	-4.06	-0.27	0.01	-0.09	-0.95
0.70	-7.93	-3.24	-0.27	0.01	-0.03	-0.10
1.17	-7.42	-1.59	-0.27	0.01	0.10	1.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.76	-5.90	-0.27	0.01	-0.22	-3.30
0.23	-8.50	-5.04	-0.27	0.01	-0.15	-2.02
0.47	-8.23	-4.18	-0.27	0.01	-0.09	-0.95
0.70	-7.96	-3.33	-0.27	0.01	-0.03	-0.07
1.17	-7.43	-1.61	-0.27	0.01	0.10	1.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.58	-4.48	-0.27	0.01	-0.22	-2.40
0.23	-9.31	-3.84	-0.27	0.01	-0.16	-1.43
0.47	-9.05	-3.20	-0.27	0.01	-0.09	-0.61
0.70	-8.78	-2.56	-0.27	0.01	-0.03	0.06
1.17	-8.24	-1.28	-0.27	0.01	0.10	0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.36	-4.29	-0.27	0.01	-0.22	-2.32
0.23	-9.10	-3.68	-0.27	0.01	-0.16	-1.39
0.47	-8.85	-3.07	-0.27	0.01	-0.09	-0.60
0.70	-8.59	-2.46	-0.27	0.01	-0.03	0.04
1.17	-8.08	-1.24	-0.27	0.01	0.09	0.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.42	-4.47	-0.27	0.01	-0.22	-2.38
0.23	-9.16	-3.83	-0.27	0.01	-0.16	-1.42
0.47	-8.89	-3.19	-0.27	0.01	-0.09	-0.60
0.70	-8.62	-2.55	-0.27	0.01	-0.03	0.07
1.17	-8.09	-1.27	-0.27	0.01	0.10	0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.97	-4.50	-0.27	0.01	-0.22	-2.41
0.23	-7.70	-3.86	-0.27	0.01	-0.16	-1.44
0.47	-7.43	-3.22	-0.27	0.01	-0.09	-0.61
0.70	-7.17	-2.58	-0.27	0.01	-0.03	0.07
1.17	-6.63	-1.30	-0.27	0.01	0.10	0.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.74	-4.31	-0.27	0.01	-0.22	-2.32
0.23	-7.49	-3.70	-0.27	0.01	-0.16	-1.39
0.47	-7.23	-3.09	-0.27	0.01	-0.09	-0.60
0.70	-6.98	-2.48	-0.27	0.01	-0.03	0.05
1.17	-6.46	-1.26	-0.27	0.01	0.10	0.92

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 722

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.81	-4.49	-0.27	0.01	-0.22	-2.39
0.23	-7.54	-3.85	-0.27	0.01	-0.16	-1.42
0.47	-7.27	-3.21	-0.27	0.01	-0.09	-0.60
0.70	-7.01	-2.57	-0.27	0.01	-0.03	0.08
1.17	-6.47	-1.29	-0.27	0.01	0.10	0.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.59	-5.05	-0.23	0.01	-0.19	-2.56
0.23	-10.32	-4.30	-0.23	0.01	-0.13	-1.48
0.47	-10.05	-3.55	-0.23	0.01	-0.08	-0.56
0.70	-9.79	-2.80	-0.23	0.01	-0.03	0.18
1.17	-9.25	-1.30	-0.23	0.01	0.08	1.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.36	-4.85	-0.23	0.01	-0.19	-2.48
0.23	-10.11	-4.14	-0.23	0.01	-0.13	-1.43
0.47	-9.85	-3.42	-0.23	0.01	-0.08	-0.55
0.70	-9.60	-2.70	-0.23	0.01	-0.03	0.16
1.17	-9.08	-1.26	-0.23	0.01	0.08	1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.43	-5.04	-0.23	0.01	-0.19	-2.54
0.23	-10.16	-4.29	-0.23	0.01	-0.13	-1.46
0.47	-9.89	-3.54	-0.23	0.01	-0.08	-0.55
0.70	-9.63	-2.79	-0.23	0.01	-0.03	0.19
1.17	-9.09	-1.29	-0.23	0.01	0.08	1.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.33	-3.65	-0.23	0.01	-0.19	-1.87
0.23	-9.06	-3.11	-0.23	0.01	-0.14	-1.09
0.47	-8.79	-2.56	-0.23	0.01	-0.08	-0.42
0.70	-8.53	-2.02	-0.23	0.01	-0.03	0.11
1.17	-7.99	-0.93	-0.23	0.01	0.08	0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.11	-3.46	-0.23	0.01	-0.19	-1.79
0.23	-8.85	-2.95	-0.23	0.01	-0.14	-1.04
0.47	-8.59	-2.43	-0.23	0.01	-0.08	-0.41
0.70	-8.34	-1.92	-0.23	0.01	-0.03	0.09
1.17	-7.83	-0.89	-0.23	0.01	0.08	0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.17	-3.64	-0.23	0.01	-0.19	-1.85
0.23	-8.90	-3.10	-0.23	0.01	-0.14	-1.07
0.47	-8.64	-2.55	-0.23	0.01	-0.08	-0.41
0.70	-8.37	-2.01	-0.23	0.01	-0.03	0.12
1.17	-7.83	-0.92	-0.23	0.01	0.08	0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.44	-5.16	-0.23	0.01	-0.19	-2.74
0.23	-9.18	-4.41	-0.23	0.01	-0.13	-1.63
0.47	-8.91	-3.66	-0.23	0.01	-0.08	-0.69
0.70	-8.64	-2.91	-0.23	0.01	-0.03	0.08
1.17	-8.11	-1.41	-0.23	0.01	0.08	1.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.22	-4.97	-0.23	0.01	-0.19	-2.66
0.23	-8.97	-4.25	-0.23	0.01	-0.13	-1.58
0.47	-8.71	-3.53	-0.23	0.01	-0.08	-0.68
0.70	-8.45	-2.81	-0.23	0.01	-0.03	0.06
1.17	-7.94	-1.37	-0.23	0.01	0.08	1.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.29	-5.15	-0.23	0.01	-0.19	-2.72
0.23	-9.02	-4.40	-0.23	0.01	-0.13	-1.61
0.47	-8.75	-3.65	-0.23	0.01	-0.08	-0.67
0.70	-8.48	-2.90	-0.23	0.01	-0.03	0.09
1.17	-7.95	-1.40	-0.23	0.01	0.08	1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.19	-3.77	-0.23	0.01	-0.19	-2.05
0.23	-7.92	-3.22	-0.23	0.01	-0.14	-1.24
0.47	-7.65	-2.68	-0.23	0.01	-0.08	-0.55
0.70	-7.38	-2.13	-0.23	0.01	-0.03	0.01
1.17	-6.85	-1.04	-0.23	0.01	0.08	0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.96	-3.57	-0.23	0.01	-0.19	-1.97
0.23	-7.71	-3.06	-0.23	0.01	-0.14	-1.19
0.47	-7.45	-2.55	-0.23	0.01	-0.08	-0.54
0.70	-7.19	-2.03	-0.23	0.01	-0.03	-0.01
1.17	-6.68	-1.00	-0.23	0.01	0.08	0.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.03	-3.75	-0.23	0.01	-0.19	-2.03
0.23	-7.76	-3.21	-0.23	0.01	-0.14	-1.22
0.47	-7.49	-2.66	-0.23	0.01	-0.08	-0.54
0.70	-7.23	-2.12	-0.23	0.01	-0.03	0.02
1.17	-6.69	-1.03	-0.23	0.01	0.08	0.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 723

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.50	-4.29	0.22	0.43	-2.59	-2.59
0.23	-7.23	-3.75	0.22	0.43	-2.64	-1.66
0.47	-6.96	-3.20	0.22	0.43	-2.69	-0.85
0.70	-6.70	-2.66	0.22	0.43	-2.74	-0.17
1.17	-6.16	-1.57	0.22	0.43	-2.85	0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.28	-4.10	0.22	0.43	-2.59	-2.51
0.23	-7.02	-3.58	0.22	0.43	-2.64	-1.61
0.47	-6.76	-3.07	0.22	0.43	-2.69	-0.84
0.70	-6.51	-2.56	0.22	0.43	-2.74	-0.18
1.17	-6.00	-1.53	0.22	0.43	-2.85	0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.34	-4.28	0.22	0.43	-2.59	-2.57
0.23	-7.07	-3.74	0.22	0.43	-2.64	-1.64
0.47	-6.81	-3.19	0.22	0.43	-2.69	-0.83
0.70	-6.54	-2.65	0.22	0.43	-2.74	-0.15
1.17	-6.01	-1.56	0.22	0.43	-2.85	0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.91	-1.91	0.05	-0.42	2.85	-1.20
0.23	-3.64	-1.70	0.05	-0.42	2.84	-0.78
0.47	-3.37	-1.49	0.05	-0.42	2.83	-0.41
0.70	-3.11	-1.27	0.05	-0.42	2.82	-0.09
1.17	-2.57	-0.85	0.05	-0.42	2.80	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.69	-1.72	0.05	-0.42	2.85	-1.12
0.23	-3.43	-1.54	0.05	-0.42	2.84	-0.74
0.47	-3.17	-1.36	0.05	-0.42	2.83	-0.40
0.70	-2.92	-1.17	0.05	-0.42	2.82	-0.11
1.17	-2.41	-0.81	0.05	-0.42	2.79	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.75	-1.90	0.05	-0.42	2.85	-1.18
0.23	-3.48	-1.69	0.05	-0.42	2.84	-0.77
0.47	-3.22	-1.48	0.05	-0.42	2.83	-0.40
0.70	-2.95	-1.26	0.05	-0.42	2.82	-0.08
1.17	-2.41	-0.84	0.05	-0.42	2.80	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-5.73	-2.90	0.06	0.01	0.07	-1.61
0.23	-5.59	-2.49	0.06	0.01	0.05	-0.98
0.47	-5.44	-2.09	0.06	0.01	0.04	-0.45
0.70	-5.30	-1.69	0.06	0.01	0.02	-0.01
1.17	-5.02	-0.89	0.06	0.01	-0.01	0.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-5.29	-2.51	0.06	0.01	0.07	-1.44
0.23	-5.16	-2.17	0.06	0.01	0.05	-0.89
0.47	-5.04	-1.83	0.06	0.01	0.04	-0.42
0.70	-4.92	-1.49	0.06	0.01	0.02	-0.04
1.17	-4.68	-0.82	0.06	0.01	-0.01	0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-5.41	-2.87	0.06	0.01	0.07	-1.57
0.23	-5.27	-2.47	0.06	0.01	0.05	-0.95
0.47	-5.13	-2.07	0.06	0.01	0.04	-0.42
0.70	-4.99	-1.67	0.06	0.01	0.02	0.02
1.17	-4.70	-0.87	0.06	0.01	-0.01	0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-5.16	-3.27	-0.50	0.01	-0.42	-2.02
0.23	-5.06	-2.82	-0.50	0.01	-0.30	-1.31
0.47	-4.96	-2.36	-0.50	0.01	-0.18	-0.71
0.70	-4.86	-1.91	-0.50	0.01	-0.07	-0.21
1.17	-4.67	-1.00	-0.50	0.01	0.16	0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-2.47	-3.30	-0.50	0.01	-0.41	-2.03
0.23	-2.37	-2.85	-0.50	0.01	-0.30	-1.32
0.47	-2.27	-2.39	-0.50	0.01	-0.18	-0.71
0.70	-2.18	-1.94	-0.50	0.01	-0.07	-0.20
1.17	-1.98	-1.03	-0.50	0.01	0.16	0.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-3.57	-0.93	-0.49	0.01	-0.42	-0.51
0.23	-3.47	-0.83	-0.49	0.01	-0.30	-0.31
0.47	-3.37	-0.74	-0.49	0.01	-0.19	-0.12
0.70	-3.28	-0.65	-0.49	0.01	-0.07	0.04
1.17	-3.08	-0.46	-0.49	0.01	0.16	0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.88	-0.96	-0.50	0.01	-0.42	-0.52
0.23	-0.78	-0.86	-0.50	0.01	-0.30	-0.31
0.47	-0.69	-0.77	-0.50	0.01	-0.19	-0.12
0.70	-0.59	-0.68	-0.50	0.01	-0.07	0.05
1.17	-0.39	-0.49	-0.50	0.01	0.16	0.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 724 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-5.25	-1.87	-0.43	0.01	-0.36	-0.78
0.23	-5.15	-1.59	-0.43	0.01	-0.27	-0.38
0.47	-5.05	-1.32	-0.43	0.01	-0.17	-0.04
0.70	-4.95	-1.04	-0.43	0.01	-0.07	0.24
1.17	-4.76	-0.49	-0.43	0.01	0.13	0.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-3.15	0.46	-0.43	0.01	-0.37	0.37
0.23	-3.05	0.39	-0.43	0.01	-0.27	0.27
0.47	-2.96	0.33	-0.43	0.01	-0.17	0.19
0.70	-2.86	0.26	-0.43	0.01	-0.07	0.12
1.17	-2.66	0.13	-0.43	0.01	0.13	0.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-3.34	-2.05	-0.43	0.01	-0.36	-1.08
0.23	-3.25	-1.78	-0.43	0.01	-0.26	-0.63
0.47	-3.15	-1.50	-0.43	0.01	-0.16	-0.25
0.70	-3.05	-1.23	-0.43	0.01	-0.07	0.07
1.17	-2.85	-0.67	-0.43	0.01	0.13	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-1.25	0.27	-0.43	0.01	-0.37	0.07
0.23	-1.15	0.20	-0.43	0.01	-0.27	0.02
0.47	-1.05	0.14	-0.43	0.01	-0.17	-0.02
0.70	-0.95	0.07	-0.43	0.01	-0.07	-0.05
1.17	-0.76	-0.06	-0.43	0.01	0.13	-0.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.10	-0.61	0.33	0.72	-4.36	-0.83
0.23	0.00	-0.67	0.33	0.72	-4.44	-0.68
0.47	0.09	-0.74	0.33	0.72	-4.52	-0.52
0.70	0.19	-0.81	0.33	0.72	-4.59	-0.34
1.17	0.39	-0.94	0.33	0.72	-4.75	0.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	5.88	3.36	0.04	-0.71	4.70	1.49
0.23	5.98	2.74	0.04	-0.71	4.69	0.78
0.47	6.08	2.12	0.04	-0.71	4.68	0.21
0.70	6.18	1.50	0.04	-0.71	4.68	-0.21
1.17	6.37	0.26	0.04	-0.71	4.66	-0.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-9.20	-4.76	0.06	0.01	0.07	-2.59
0.23	-8.96	-4.08	0.06	0.01	0.05	-1.56
0.47	-8.71	-3.39	0.06	0.01	0.04	-0.69
0.70	-8.47	-2.70	0.06	0.01	0.03	0.02
1.17	-7.98	-1.33	0.06	0.01	0.00	0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.91	-6.37	-0.49	0.01	-0.41	-3.65
0.23	-10.65	-5.44	-0.49	0.01	-0.30	-2.27
0.47	-10.38	-4.51	-0.49	0.01	-0.18	-1.11
0.70	-10.11	-3.58	-0.49	0.01	-0.06	-0.17
1.17	-9.58	-1.73	-0.49	0.01	0.17	1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.69	-6.18	-0.49	0.01	-0.41	-3.56
0.23	-10.43	-5.28	-0.49	0.01	-0.30	-2.22
0.47	-10.18	-4.38	-0.49	0.01	-0.18	-1.10
0.70	-9.92	-3.48	-0.49	0.01	-0.06	-0.18
1.17	-9.41	-1.69	-0.49	0.01	0.17	1.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.75	-6.36	-0.49	0.01	-0.41	-3.62
0.23	-10.49	-5.43	-0.49	0.01	-0.30	-2.25
0.47	-10.22	-4.50	-0.49	0.01	-0.18	-1.09
0.70	-9.95	-3.57	-0.49	0.01	-0.06	-0.15
1.17	-9.42	-1.72	-0.49	0.01	0.17	1.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.22	-6.40	-0.50	0.01	-0.41	-3.66
0.23	-7.96	-5.47	-0.50	0.01	-0.29	-2.27
0.47	-7.69	-4.54	-0.50	0.01	-0.18	-1.11
0.70	-7.42	-3.61	-0.50	0.01	-0.06	-0.16
1.17	-6.89	-1.76	-0.50	0.01	0.17	1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.00	-6.21	-0.50	0.01	-0.41	-3.57
0.23	-7.75	-5.31	-0.50	0.01	-0.30	-2.23
0.47	-7.49	-4.41	-0.50	0.01	-0.18	-1.10
0.70	-7.23	-3.51	-0.50	0.01	-0.06	-0.17
1.17	-6.72	-1.72	-0.50	0.01	0.17	1.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.07	-6.39	-0.50	0.01	-0.41	-3.64
0.23	-7.80	-5.46	-0.50	0.01	-0.29	-2.26
0.47	-7.53	-4.53	-0.50	0.01	-0.18	-1.09
0.70	-7.26	-3.60	-0.50	0.01	-0.06	-0.14
1.17	-6.73	-1.75	-0.50	0.01	0.17	1.10

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 725

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.32	-4.02	-0.49	0.01	-0.41	-2.14
0.23	-9.06	-3.46	-0.49	0.01	-0.30	-1.26
0.47	-8.79	-2.89	-0.49	0.01	-0.18	-0.53
0.70	-8.52	-2.32	-0.49	0.01	-0.07	0.08
1.17	-7.99	-1.19	-0.49	0.01	0.16	0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.10	-3.83	-0.49	0.01	-0.41	-2.05
0.23	-8.85	-3.29	-0.49	0.01	-0.30	-1.22
0.47	-8.59	-2.76	-0.49	0.01	-0.18	-0.51
0.70	-8.33	-2.22	-0.49	0.01	-0.07	0.07
1.17	-7.82	-1.15	-0.49	0.01	0.16	0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.17	-4.01	-0.49	0.01	-0.41	-2.12
0.23	-8.90	-3.44	-0.49	0.01	-0.30	-1.25
0.47	-8.63	-2.88	-0.49	0.01	-0.18	-0.51
0.70	-8.37	-2.31	-0.49	0.01	-0.07	0.09
1.17	-7.83	-1.17	-0.49	0.01	0.16	0.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.64	-4.05	-0.49	0.01	-0.41	-2.15
0.23	-6.37	-3.49	-0.49	0.01	-0.30	-1.27
0.47	-6.10	-2.92	-0.49	0.01	-0.18	-0.52
0.70	-5.83	-2.35	-0.49	0.01	-0.07	0.09
1.17	-5.30	-1.21	-0.49	0.01	0.16	0.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.41	-3.86	-0.49	0.01	-0.41	-2.06
0.23	-6.16	-3.32	-0.49	0.01	-0.30	-1.22
0.47	-5.90	-2.79	-0.49	0.01	-0.18	-0.51
0.70	-5.65	-2.25	-0.49	0.01	-0.07	0.08
1.17	-5.13	-1.18	-0.49	0.01	0.16	0.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.48	-4.04	-0.49	0.01	-0.41	-2.13
0.23	-6.21	-3.47	-0.49	0.01	-0.30	-1.25
0.47	-5.94	-2.91	-0.49	0.01	-0.18	-0.51
0.70	-5.68	-2.34	-0.49	0.01	-0.07	0.10
1.17	-5.14	-1.20	-0.49	0.01	0.16	0.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.00	-4.96	-0.43	0.01	-0.36	-2.40
0.23	-10.74	-4.21	-0.43	0.01	-0.26	-1.33
0.47	-10.47	-3.46	-0.43	0.01	-0.16	-0.44
0.70	-10.20	-2.72	-0.43	0.01	-0.06	0.28
1.17	-9.67	-1.22	-0.43	0.01	0.14	1.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.78	-4.77	-0.43	0.01	-0.36	-2.32
0.23	-10.52	-4.05	-0.43	0.01	-0.26	-1.29
0.47	-10.27	-3.33	-0.43	0.01	-0.16	-0.43
0.70	-10.01	-2.62	-0.43	0.01	-0.06	0.27
1.17	-9.50	-1.18	-0.43	0.01	0.14	1.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.84	-4.95	-0.43	0.01	-0.36	-2.38
0.23	-10.58	-4.20	-0.43	0.01	-0.26	-1.32
0.47	-10.31	-3.45	-0.43	0.01	-0.16	-0.42
0.70	-10.04	-2.70	-0.43	0.01	-0.06	0.29
1.17	-9.51	-1.20	-0.43	0.01	0.14	1.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.90	-2.64	-0.43	0.01	-0.36	-1.25
0.23	-8.64	-2.23	-0.43	0.01	-0.26	-0.68
0.47	-8.37	-1.82	-0.43	0.01	-0.17	-0.21
0.70	-8.10	-1.42	-0.43	0.01	-0.07	0.17
1.17	-7.57	-0.60	-0.43	0.01	0.13	0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.68	-2.45	-0.43	0.01	-0.36	-1.17
0.23	-8.43	-2.07	-0.43	0.01	-0.26	-0.64
0.47	-8.17	-1.69	-0.43	0.01	-0.17	-0.20
0.70	-7.91	-1.32	-0.43	0.01	-0.07	0.15
1.17	-7.40	-0.56	-0.43	0.01	0.13	0.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.75	-2.63	-0.43	0.01	-0.36	-1.23
0.23	-8.48	-2.22	-0.43	0.01	-0.26	-0.67
0.47	-8.21	-1.81	-0.43	0.01	-0.17	-0.20
0.70	-7.95	-1.40	-0.43	0.01	-0.07	0.18
1.17	-7.41	-0.59	-0.43	0.01	0.13	0.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.10	-5.15	-0.43	0.01	-0.36	-2.70
0.23	-8.83	-4.40	-0.43	0.01	-0.26	-1.59
0.47	-8.56	-3.65	-0.43	0.01	-0.16	-0.65
0.70	-8.30	-2.90	-0.43	0.01	-0.06	0.11
1.17	-7.76	-1.40	-0.43	0.01	0.14	1.11

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 726

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.88	-4.96	-0.43	0.01	-0.36	-2.62
0.23	-8.62	-4.24	-0.43	0.01	-0.26	-1.55
0.47	-8.36	-3.52	-0.43	0.01	-0.16	-0.64
0.70	-8.11	-2.80	-0.43	0.01	-0.06	0.09
1.17	-7.59	-1.37	-0.43	0.01	0.14	1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.94	-5.14	-0.43	0.01	-0.36	-2.68
0.23	-8.67	-4.39	-0.43	0.01	-0.26	-1.57
0.47	-8.41	-3.64	-0.43	0.01	-0.16	-0.64
0.70	-8.14	-2.89	-0.43	0.01	-0.06	0.12
1.17	-7.60	-1.39	-0.43	0.01	0.14	1.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.00	-2.83	-0.43	0.01	-0.36	-1.55
0.23	-6.73	-2.42	-0.43	0.01	-0.26	-0.94
0.47	-6.47	-2.01	-0.43	0.01	-0.16	-0.43
0.70	-6.20	-1.60	-0.43	0.01	-0.06	-0.01
1.17	-5.66	-0.79	-0.43	0.01	0.13	0.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.78	-2.63	-0.43	0.01	-0.36	-1.47
0.23	-6.52	-2.26	-0.43	0.01	-0.26	-0.90
0.47	-6.27	-1.88	-0.43	0.01	-0.16	-0.41
0.70	-6.01	-1.50	-0.43	0.01	-0.06	-0.02
1.17	-5.50	-0.75	-0.43	0.01	0.13	0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.84	-2.82	-0.43	0.01	-0.36	-1.53
0.23	-6.58	-2.41	-0.43	0.01	-0.26	-0.92
0.47	-6.31	-2.00	-0.43	0.01	-0.16	-0.41
0.70	-6.04	-1.59	-0.43	0.01	-0.06	0.01
1.17	-5.51	-0.77	-0.43	0.01	0.13	0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.86	-3.70	0.33	0.72	-4.36	-2.45
0.23	-5.59	-3.29	0.33	0.72	-4.44	-1.64
0.47	-5.32	-2.89	0.33	0.72	-4.51	-0.92
0.70	-5.05	-2.48	0.33	0.72	-4.59	-0.29
1.17	-4.52	-1.67	0.33	0.72	-4.74	0.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.63	-3.51	0.33	0.72	-4.36	-2.37
0.23	-5.38	-3.13	0.33	0.72	-4.44	-1.59
0.47	-5.12	-2.76	0.33	0.72	-4.51	-0.91
0.70	-4.87	-2.38	0.33	0.72	-4.59	-0.31
1.17	-4.35	-1.63	0.33	0.72	-4.74	0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.70	-3.69	0.33	0.72	-4.36	-2.43
0.23	-5.43	-3.28	0.33	0.72	-4.44	-1.62
0.47	-5.16	-2.88	0.33	0.72	-4.51	-0.90
0.70	-4.90	-2.47	0.33	0.72	-4.59	-0.28
1.17	-4.36	-1.66	0.33	0.72	-4.74	0.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.13	0.26	0.04	-0.71	4.71	-0.14
0.23	0.40	0.12	0.04	-0.71	4.70	-0.18
0.47	0.66	-0.03	0.04	-0.71	4.69	-0.19
0.70	0.93	-0.17	0.04	-0.71	4.68	-0.17
1.17	1.47	-0.47	0.04	-0.71	4.66	-0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.35	0.46	0.04	-0.71	4.71	-0.05
0.23	0.61	0.28	0.04	-0.71	4.70	-0.14
0.47	0.86	0.10	0.04	-0.71	4.69	-0.18
0.70	1.12	-0.07	0.04	-0.71	4.68	-0.18
1.17	1.63	-0.43	0.04	-0.71	4.66	-0.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.29	0.27	0.04	-0.71	4.71	-0.12
0.23	0.55	0.13	0.04	-0.71	4.70	-0.16
0.47	0.82	-0.02	0.04	-0.71	4.69	-0.18
0.70	1.09	-0.16	0.04	-0.71	4.68	-0.16
1.17	1.62	-0.45	0.04	-0.71	4.66	-0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-11.29	-6.30	-0.27	0.01	-0.22	-3.52
0.23	-11.00	-5.38	-0.27	0.01	-0.15	-2.16
0.47	-10.71	-4.46	-0.27	0.01	-0.09	-1.02
0.70	-10.42	-3.54	-0.27	0.01	-0.03	-0.08
1.17	-9.85	-1.70	-0.27	0.01	0.10	1.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-10.85	-5.91	-0.27	0.01	-0.22	-3.35
0.23	-10.58	-5.06	-0.27	0.01	-0.15	-2.07
0.47	-10.31	-4.20	-0.27	0.01	-0.09	-0.99
0.70	-10.05	-3.34	-0.27	0.01	-0.03	-0.11
1.17	-9.51	-1.63	-0.27	0.01	0.10	1.04

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 727

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-10.98	-6.28	-0.27	0.01	-0.22	-3.48
0.23	-10.69	-5.36	-0.27	0.01	-0.15	-2.13
0.47	-10.40	-4.44	-0.27	0.01	-0.09	-0.99
0.70	-10.11	-3.52	-0.27	0.01	-0.03	-0.06
1.17	-9.53	-1.68	-0.27	0.01	0.10	1.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.53	-5.89	-0.27	0.01	-0.22	-3.31
0.23	-10.27	-5.03	-0.27	0.01	-0.16	-2.04
0.47	-10.00	-4.18	-0.27	0.01	-0.09	-0.96
0.70	-9.73	-3.32	-0.27	0.01	-0.03	-0.09
1.17	-9.20	-1.61	-0.27	0.01	0.10	1.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.31	-5.70	-0.27	0.01	-0.22	-3.22
0.23	-10.05	-4.87	-0.27	0.01	-0.16	-1.99
0.47	-9.80	-4.05	-0.27	0.01	-0.09	-0.95
0.70	-9.54	-3.22	-0.27	0.01	-0.03	-0.10
1.17	-9.03	-1.57	-0.27	0.01	0.10	1.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.38	-5.88	-0.27	0.01	-0.22	-3.29
0.23	-10.11	-5.02	-0.27	0.01	-0.16	-2.02
0.47	-9.84	-4.17	-0.27	0.01	-0.09	-0.95
0.70	-9.57	-3.31	-0.27	0.01	-0.03	-0.08
1.17	-9.04	-1.60	-0.27	0.01	0.10	1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-9.68	-6.32	-0.27	0.01	-0.22	-3.53
0.23	-9.39	-5.40	-0.27	0.01	-0.15	-2.17
0.47	-9.10	-4.48	-0.27	0.01	-0.09	-1.01
0.70	-8.81	-3.56	-0.27	0.01	-0.03	-0.08
1.17	-8.23	-1.72	-0.27	0.01	0.10	1.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-9.24	-5.93	-0.27	0.01	-0.22	-3.36
0.23	-8.97	-5.07	-0.27	0.01	-0.15	-2.07
0.47	-8.70	-4.22	-0.27	0.01	-0.09	-0.99
0.70	-8.43	-3.36	-0.27	0.01	-0.03	-0.11
1.17	-7.90	-1.65	-0.27	0.01	0.10	1.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-9.36	-6.30	-0.27	0.01	-0.22	-3.49
0.23	-9.07	-5.38	-0.27	0.01	-0.15	-2.13
0.47	-8.79	-4.46	-0.27	0.01	-0.09	-0.98
0.70	-8.50	-3.54	-0.27	0.01	-0.03	-0.05
1.17	-7.92	-1.70	-0.27	0.01	0.10	1.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.92	-5.91	-0.27	0.01	-0.22	-3.32
0.23	-8.65	-5.05	-0.27	0.01	-0.15	-2.04
0.47	-8.39	-4.19	-0.27	0.01	-0.09	-0.96
0.70	-8.12	-3.34	-0.27	0.01	-0.03	-0.08
1.17	-7.58	-1.62	-0.27	0.01	0.10	1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.70	-5.72	-0.27	0.01	-0.22	-3.23
0.23	-8.44	-4.89	-0.27	0.01	-0.16	-1.99
0.47	-8.19	-4.06	-0.27	0.01	-0.09	-0.95
0.70	-7.93	-3.24	-0.27	0.01	-0.03	-0.10
1.17	-7.42	-1.59	-0.27	0.01	0.10	1.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.76	-5.90	-0.27	0.01	-0.22	-3.30
0.23	-8.50	-5.04	-0.27	0.01	-0.15	-2.02
0.47	-8.23	-4.18	-0.27	0.01	-0.09	-0.95
0.70	-7.96	-3.33	-0.27	0.01	-0.03	-0.07
1.17	-7.43	-1.61	-0.27	0.01	0.10	1.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-10.34	-4.89	-0.27	0.01	-0.22	-2.62
0.23	-10.05	-4.19	-0.27	0.01	-0.16	-1.56
0.47	-9.76	-3.49	-0.27	0.01	-0.09	-0.67
0.70	-9.47	-2.78	-0.27	0.01	-0.03	0.07
1.17	-8.89	-1.38	-0.27	0.01	0.10	1.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-9.90	-4.51	-0.27	0.01	-0.22	-2.44
0.23	-9.63	-3.87	-0.27	0.01	-0.16	-1.47
0.47	-9.36	-3.23	-0.27	0.01	-0.09	-0.64
0.70	-9.09	-2.58	-0.27	0.01	-0.03	0.03
1.17	-8.56	-1.30	-0.27	0.01	0.10	0.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-10.02	-4.87	-0.27	0.01	-0.22	-2.58
0.23	-9.74	-4.17	-0.27	0.01	-0.16	-1.52
0.47	-9.45	-3.46	-0.27	0.01	-0.09	-0.63
0.70	-9.16	-2.76	-0.27	0.01	-0.03	0.09
1.17	-8.58	-1.36	-0.27	0.01	0.10	1.05

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 728

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.58	-4.48	-0.27	0.01	-0.22	-2.40
0.23	-9.31	-3.84	-0.27	0.01	-0.16	-1.43
0.47	-9.05	-3.20	-0.27	0.01	-0.09	-0.61
0.70	-8.78	-2.56	-0.27	0.01	-0.03	0.06
1.17	-8.24	-1.28	-0.27	0.01	0.10	0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.36	-4.29	-0.27	0.01	-0.22	-2.32
0.23	-9.10	-3.68	-0.27	0.01	-0.16	-1.39
0.47	-8.85	-3.07	-0.27	0.01	-0.09	-0.60
0.70	-8.59	-2.46	-0.27	0.01	-0.03	0.04
1.17	-8.08	-1.24	-0.27	0.01	0.09	0.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.42	-4.47	-0.27	0.01	-0.22	-2.38
0.23	-9.16	-3.83	-0.27	0.01	-0.16	-1.42
0.47	-8.89	-3.19	-0.27	0.01	-0.09	-0.60
0.70	-8.62	-2.55	-0.27	0.01	-0.03	0.07
1.17	-8.09	-1.27	-0.27	0.01	0.10	0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-8.73	-4.91	-0.27	0.01	-0.22	-2.62
0.23	-8.44	-4.21	-0.27	0.01	-0.16	-1.56
0.47	-8.15	-3.50	-0.27	0.01	-0.09	-0.66
0.70	-7.86	-2.80	-0.27	0.01	-0.03	0.07
1.17	-7.28	-1.40	-0.27	0.01	0.10	1.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-8.28	-4.52	-0.27	0.01	-0.22	-2.45
0.23	-8.01	-3.88	-0.27	0.01	-0.16	-1.47
0.47	-7.75	-3.24	-0.27	0.01	-0.09	-0.64
0.70	-7.48	-2.60	-0.27	0.01	-0.03	0.04
1.17	-6.95	-1.32	-0.27	0.01	0.10	0.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-8.41	-4.89	-0.27	0.01	-0.22	-2.58
0.23	-8.12	-4.19	-0.27	0.01	-0.16	-1.53
0.47	-7.83	-3.48	-0.27	0.01	-0.09	-0.63
0.70	-7.54	-2.78	-0.27	0.01	-0.03	0.10
1.17	-6.96	-1.37	-0.27	0.01	0.10	1.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.97	-4.50	-0.27	0.01	-0.22	-2.41
0.23	-7.70	-3.86	-0.27	0.01	-0.16	-1.44
0.47	-7.43	-3.22	-0.27	0.01	-0.09	-0.61
0.70	-7.17	-2.58	-0.27	0.01	-0.03	0.07
1.17	-6.63	-1.30	-0.27	0.01	0.10	0.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.74	-4.31	-0.27	0.01	-0.22	-2.32
0.23	-7.49	-3.70	-0.27	0.01	-0.16	-1.39
0.47	-7.23	-3.09	-0.27	0.01	-0.09	-0.60
0.70	-6.98	-2.48	-0.27	0.01	-0.03	0.05
1.17	-6.46	-1.26	-0.27	0.01	0.10	0.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.81	-4.49	-0.27	0.01	-0.22	-2.39
0.23	-7.54	-3.85	-0.27	0.01	-0.16	-1.42
0.47	-7.27	-3.21	-0.27	0.01	-0.09	-0.60
0.70	-7.01	-2.57	-0.27	0.01	-0.03	0.08
1.17	-6.47	-1.29	-0.27	0.01	0.10	0.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-11.35	-5.46	-0.23	0.01	-0.19	-2.78
0.23	-11.06	-4.64	-0.23	0.01	-0.13	-1.60
0.47	-10.77	-3.83	-0.23	0.01	-0.08	-0.61
0.70	-10.48	-3.02	-0.23	0.01	-0.03	0.18
1.17	-9.90	-1.40	-0.23	0.01	0.08	1.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-10.90	-5.07	-0.23	0.01	-0.19	-2.60
0.23	-10.63	-4.32	-0.23	0.01	-0.13	-1.51
0.47	-10.37	-3.57	-0.23	0.01	-0.08	-0.59
0.70	-10.10	-2.82	-0.23	0.01	-0.03	0.15
1.17	-9.57	-1.32	-0.23	0.01	0.08	1.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-11.03	-5.43	-0.23	0.01	-0.19	-2.74
0.23	-10.74	-4.62	-0.23	0.01	-0.13	-1.57
0.47	-10.45	-3.81	-0.23	0.01	-0.08	-0.58
0.70	-10.16	-3.00	-0.23	0.01	-0.03	0.21
1.17	-9.58	-1.37	-0.23	0.01	0.08	1.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.59	-5.05	-0.23	0.01	-0.19	-2.56
0.23	-10.32	-4.30	-0.23	0.01	-0.13	-1.48
0.47	-10.05	-3.55	-0.23	0.01	-0.08	-0.56
0.70	-9.79	-2.80	-0.23	0.01	-0.03	0.18
1.17	-9.25	-1.30	-0.23	0.01	0.08	1.13

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 729

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.36	-4.85	-0.23	0.01	-0.19	-2.48
0.23	-10.11	-4.14	-0.23	0.01	-0.13	-1.43
0.47	-9.85	-3.42	-0.23	0.01	-0.08	-0.55
0.70	-9.60	-2.70	-0.23	0.01	-0.03	0.16
1.17	-9.08	-1.26	-0.23	0.01	0.08	1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.43	-5.04	-0.23	0.01	-0.19	-2.54
0.23	-10.16	-4.29	-0.23	0.01	-0.13	-1.46
0.47	-9.89	-3.54	-0.23	0.01	-0.08	-0.55
0.70	-9.63	-2.79	-0.23	0.01	-0.03	0.19
1.17	-9.09	-1.29	-0.23	0.01	0.08	1.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-10.09	-4.06	-0.23	0.01	-0.19	-2.09
0.23	-9.80	-3.46	-0.23	0.01	-0.14	-1.21
0.47	-9.51	-2.85	-0.23	0.01	-0.08	-0.48
0.70	-9.22	-2.24	-0.23	0.01	-0.03	0.12
1.17	-8.64	-1.03	-0.23	0.01	0.08	0.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-9.64	-3.68	-0.23	0.01	-0.19	-1.91
0.23	-9.38	-3.13	-0.23	0.01	-0.14	-1.12
0.47	-9.11	-2.59	-0.23	0.01	-0.08	-0.45
0.70	-8.84	-2.04	-0.23	0.01	-0.03	0.08
1.17	-8.31	-0.95	-0.23	0.01	0.08	0.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-9.77	-4.04	-0.23	0.01	-0.19	-2.05
0.23	-9.48	-3.43	-0.23	0.01	-0.14	-1.18
0.47	-9.19	-2.83	-0.23	0.01	-0.08	-0.45
0.70	-8.90	-2.22	-0.23	0.01	-0.03	0.14
1.17	-8.33	-1.00	-0.23	0.01	0.08	0.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.33	-3.65	-0.23	0.01	-0.19	-1.87
0.23	-9.06	-3.11	-0.23	0.01	-0.14	-1.09
0.47	-8.79	-2.56	-0.23	0.01	-0.08	-0.42
0.70	-8.53	-2.02	-0.23	0.01	-0.03	0.11
1.17	-7.99	-0.93	-0.23	0.01	0.08	0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.11	-3.46	-0.23	0.01	-0.19	-1.79
0.23	-8.85	-2.95	-0.23	0.01	-0.14	-1.04
0.47	-8.59	-2.43	-0.23	0.01	-0.08	-0.41
0.70	-8.34	-1.92	-0.23	0.01	-0.03	0.09
1.17	-7.83	-0.89	-0.23	0.01	0.08	0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.17	-3.64	-0.23	0.01	-0.19	-1.85
0.23	-8.90	-3.10	-0.23	0.01	-0.14	-1.07
0.47	-8.64	-2.55	-0.23	0.01	-0.08	-0.41
0.70	-8.37	-2.01	-0.23	0.01	-0.03	0.12
1.17	-7.83	-0.92	-0.23	0.01	0.08	0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-10.20	-5.57	-0.23	0.01	-0.19	-2.96
0.23	-9.91	-4.76	-0.23	0.01	-0.13	-1.76
0.47	-9.62	-3.94	-0.23	0.01	-0.08	-0.74
0.70	-9.34	-3.13	-0.23	0.01	-0.03	0.08
1.17	-8.76	-1.51	-0.23	0.01	0.08	1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-9.76	-5.18	-0.23	0.01	-0.19	-2.79
0.23	-9.49	-4.43	-0.23	0.01	-0.13	-1.67
0.47	-9.22	-3.68	-0.23	0.01	-0.08	-0.72
0.70	-8.96	-2.93	-0.23	0.01	-0.03	0.05
1.17	-8.42	-1.43	-0.23	0.01	0.08	1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-9.89	-5.55	-0.23	0.01	-0.19	-2.92
0.23	-9.60	-4.73	-0.23	0.01	-0.13	-1.72
0.47	-9.31	-3.92	-0.23	0.01	-0.08	-0.71
0.70	-9.02	-3.11	-0.23	0.01	-0.03	0.11
1.17	-8.44	-1.49	-0.23	0.01	0.08	1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.44	-5.16	-0.23	0.01	-0.19	-2.74
0.23	-9.18	-4.41	-0.23	0.01	-0.13	-1.63
0.47	-8.91	-3.66	-0.23	0.01	-0.08	-0.69
0.70	-8.64	-2.91	-0.23	0.01	-0.03	0.08
1.17	-8.11	-1.41	-0.23	0.01	0.08	1.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.22	-4.97	-0.23	0.01	-0.19	-2.66
0.23	-8.97	-4.25	-0.23	0.01	-0.13	-1.58
0.47	-8.71	-3.53	-0.23	0.01	-0.08	-0.68
0.70	-8.45	-2.81	-0.23	0.01	-0.03	0.06
1.17	-7.94	-1.37	-0.23	0.01	0.08	1.04

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 730 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.29	-5.15	-0.23	0.01	-0.19	-2.72
0.23	-9.02	-4.40	-0.23	0.01	-0.13	-1.61
0.47	-8.75	-3.65	-0.23	0.01	-0.08	-0.67
0.70	-8.48	-2.90	-0.23	0.01	-0.03	0.09
1.17	-7.95	-1.40	-0.23	0.01	0.08	1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-8.95	-4.17	-0.23	0.01	-0.19	-2.27
0.23	-8.66	-3.57	-0.23	0.01	-0.14	-1.37
0.47	-8.37	-2.96	-0.23	0.01	-0.08	-0.61
0.70	-8.08	-2.35	-0.23	0.01	-0.03	0.01
1.17	-7.50	-1.14	-0.23	0.01	0.08	0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-8.50	-3.79	-0.23	0.01	-0.19	-2.09
0.23	-8.23	-3.24	-0.23	0.01	-0.14	-1.28
0.47	-7.97	-2.70	-0.23	0.01	-0.08	-0.58
0.70	-7.70	-2.15	-0.23	0.01	-0.03	-0.02
1.17	-7.16	-1.06	-0.23	0.01	0.08	0.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-8.63	-4.15	-0.23	0.01	-0.19	-2.23
0.23	-8.34	-3.54	-0.23	0.01	-0.14	-1.33
0.47	-8.05	-2.94	-0.23	0.01	-0.08	-0.58
0.70	-7.76	-2.33	-0.23	0.01	-0.03	0.04
1.17	-7.18	-1.12	-0.23	0.01	0.08	0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.19	-3.77	-0.23	0.01	-0.19	-2.05
0.23	-7.92	-3.22	-0.23	0.01	-0.14	-1.24
0.47	-7.65	-2.68	-0.23	0.01	-0.08	-0.55
0.70	-7.38	-2.13	-0.23	0.01	-0.03	0.01
1.17	-6.85	-1.04	-0.23	0.01	0.08	0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.96	-3.57	-0.23	0.01	-0.19	-1.97
0.23	-7.71	-3.06	-0.23	0.01	-0.14	-1.19
0.47	-7.45	-2.55	-0.23	0.01	-0.08	-0.54
0.70	-7.19	-2.03	-0.23	0.01	-0.03	-0.01
1.17	-6.68	-1.00	-0.23	0.01	0.08	0.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.03	-3.75	-0.23	0.01	-0.19	-2.03
0.23	-7.76	-3.21	-0.23	0.01	-0.14	-1.22
0.47	-7.49	-2.66	-0.23	0.01	-0.08	-0.54
0.70	-7.23	-2.12	-0.23	0.01	-0.03	0.02
1.17	-6.69	-1.03	-0.23	0.01	0.08	0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-8.26	-4.70	0.22	0.43	-2.59	-2.81
0.23	-7.97	-4.09	0.22	0.43	-2.64	-1.78
0.47	-7.68	-3.49	0.22	0.43	-2.69	-0.90
0.70	-7.39	-2.88	0.22	0.43	-2.74	-0.16
1.17	-6.81	-1.67	0.22	0.43	-2.85	0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-7.81	-4.31	0.22	0.43	-2.59	-2.63
0.23	-7.55	-3.77	0.22	0.43	-2.64	-1.69
0.47	-7.28	-3.22	0.22	0.43	-2.69	-0.88
0.70	-7.01	-2.68	0.22	0.43	-2.74	-0.19
1.17	-6.48	-1.59	0.22	0.43	-2.85	0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-7.94	-4.68	0.22	0.43	-2.59	-2.77
0.23	-7.65	-4.07	0.22	0.43	-2.64	-1.75
0.47	-7.36	-3.46	0.22	0.43	-2.69	-0.87
0.70	-7.07	-2.86	0.22	0.43	-2.74	-0.13
1.17	-6.50	-1.64	0.22	0.43	-2.85	0.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.50	-4.29	0.22	0.43	-2.59	-2.59
0.23	-7.23	-3.75	0.22	0.43	-2.64	-1.66
0.47	-6.96	-3.20	0.22	0.43	-2.69	-0.85
0.70	-6.70	-2.66	0.22	0.43	-2.74	-0.17
1.17	-6.16	-1.57	0.22	0.43	-2.85	0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.28	-4.10	0.22	0.43	-2.59	-2.51
0.23	-7.02	-3.58	0.22	0.43	-2.64	-1.61
0.47	-6.76	-3.07	0.22	0.43	-2.69	-0.84
0.70	-6.51	-2.56	0.22	0.43	-2.74	-0.18
1.17	-6.00	-1.53	0.22	0.43	-2.85	0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.34	-4.28	0.22	0.43	-2.59	-2.57
0.23	-7.07	-3.74	0.22	0.43	-2.64	-1.64
0.47	-6.81	-3.19	0.22	0.43	-2.69	-0.83
0.70	-6.54	-2.65	0.22	0.43	-2.74	-0.15
1.17	-6.01	-1.56	0.22	0.43	-2.85	0.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 731

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-4.67	-2.32	0.05	-0.42	2.85	-1.42
0.23	-4.38	-2.05	0.05	-0.42	2.84	-0.91
0.47	-4.09	-1.77	0.05	-0.42	2.83	-0.47
0.70	-3.80	-1.50	0.05	-0.42	2.82	-0.09
1.17	-3.22	-0.95	0.05	-0.42	2.80	0.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-4.22	-1.93	0.05	-0.42	2.85	-1.25
0.23	-3.96	-1.72	0.05	-0.42	2.84	-0.82
0.47	-3.69	-1.51	0.05	-0.42	2.83	-0.44
0.70	-3.42	-1.30	0.05	-0.42	2.82	-0.12
1.17	-2.89	-0.87	0.05	-0.42	2.80	0.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-4.35	-2.30	0.05	-0.42	2.85	-1.38
0.23	-4.06	-2.02	0.05	-0.42	2.84	-0.87
0.47	-3.77	-1.75	0.05	-0.42	2.83	-0.44
0.70	-3.48	-1.47	0.05	-0.42	2.82	-0.06
1.17	-2.90	-0.92	0.05	-0.42	2.80	0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.91	-1.91	0.05	-0.42	2.85	-1.20
0.23	-3.64	-1.70	0.05	-0.42	2.84	-0.78
0.47	-3.37	-1.49	0.05	-0.42	2.83	-0.41
0.70	-3.11	-1.27	0.05	-0.42	2.82	-0.09
1.17	-2.57	-0.85	0.05	-0.42	2.80	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.69	-1.72	0.05	-0.42	2.85	-1.12
0.23	-3.43	-1.54	0.05	-0.42	2.84	-0.74
0.47	-3.17	-1.36	0.05	-0.42	2.83	-0.40
0.70	-2.92	-1.17	0.05	-0.42	2.82	-0.11
1.17	-2.41	-0.81	0.05	-0.42	2.79	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.75	-1.90	0.05	-0.42	2.85	-1.18
0.23	-3.48	-1.69	0.05	-0.42	2.84	-0.77
0.47	-3.22	-1.48	0.05	-0.42	2.83	-0.40
0.70	-2.95	-1.26	0.05	-0.42	2.82	-0.08
1.17	-2.41	-0.84	0.05	-0.42	2.80	0.41
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-4.07	-2.73	-0.51	0.01	-0.43	-1.72
0.23	-4.00	-2.35	-0.51	0.01	-0.31	-1.12
0.47	-3.92	-1.97	-0.51	0.01	-0.19	-0.62
0.70	-3.85	-1.58	-0.51	0.01	-0.07	-0.21
1.17	-3.70	-0.82	-0.51	0.01	0.16	0.35
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-1.38	-2.76	-0.51	0.01	-0.43	-1.73
0.23	-1.31	-2.38	-0.51	0.01	-0.31	-1.13
0.47	-1.23	-2.00	-0.51	0.01	-0.19	-0.62
0.70	-1.16	-1.61	-0.51	0.01	-0.07	-0.20
1.17	-1.02	-0.85	-0.51	0.01	0.16	0.38
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-2.48	-0.39	-0.51	0.00	-0.44	-0.21
0.23	-2.41	-0.37	-0.51	0.00	-0.32	-0.12
0.47	-2.33	-0.34	-0.51	0.00	-0.20	-0.04
0.70	-2.26	-0.32	-0.51	0.00	-0.08	0.04
1.17	-2.12	-0.28	-0.51	0.00	0.16	0.18
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.21	-0.42	-0.51	0.00	-0.44	-0.22
0.23	0.28	-0.40	-0.51	0.00	-0.32	-0.12
0.47	0.35	-0.37	-0.51	0.00	-0.20	-0.03
0.70	0.43	-0.35	-0.51	0.00	-0.08	0.05
1.17	0.57	-0.31	-0.51	0.00	0.16	0.21
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-4.16	-1.33	-0.44	0.00	-0.38	-0.47
0.23	-4.08	-1.12	-0.44	0.00	-0.28	-0.19
0.47	-4.01	-0.92	-0.44	0.00	-0.18	0.05
0.70	-3.94	-0.72	-0.44	0.00	-0.07	0.24
1.17	-3.79	-0.31	-0.44	0.00	0.13	0.48
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-2.06	0.99	-0.44	0.00	-0.38	0.68
0.23	-1.99	0.86	-0.44	0.00	-0.28	0.46
0.47	-1.91	0.72	-0.44	0.00	-0.18	0.28
0.70	-1.84	0.58	-0.44	0.00	-0.08	0.13
1.17	-1.70	0.31	-0.44	0.00	0.13	-0.08
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.25	-1.52	-0.44	0.00	-0.38	-0.77
0.23	-2.18	-1.31	-0.44	0.00	-0.28	-0.45
0.47	-2.11	-1.11	-0.44	0.00	-0.17	-0.16
0.70	-2.03	-0.90	-0.44	0.00	-0.07	0.07
1.17	-1.89	-0.49	-0.44	0.00	0.14	0.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 732 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.16	0.81	-0.44	0.00	-0.38	0.38
0.23	-0.08	0.67	-0.44	0.00	-0.28	0.20
0.47	-0.01	0.53	-0.44	0.00	-0.18	0.06
0.70	0.06	0.40	-0.44	0.00	-0.07	-0.04
1.17	0.21	0.12	-0.44	0.00	0.13	-0.17
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.99	-0.07	0.31	0.72	-4.38	-0.52
0.23	1.06	-0.20	0.31	0.72	-4.45	-0.49
0.47	1.13	-0.34	0.31	0.72	-4.53	-0.43
0.70	1.21	-0.48	0.31	0.72	-4.60	-0.33
1.17	1.35	-0.76	0.31	0.72	-4.75	-0.04
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	6.97	3.90	0.02	-0.71	4.69	1.79
0.23	7.05	3.21	0.02	-0.71	4.68	0.96
0.47	7.12	2.52	0.02	-0.71	4.68	0.30
0.70	7.19	1.83	0.02	-0.71	4.67	-0.21
1.17	7.34	0.44	0.02	-0.71	4.66	-0.74
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-4.11	-2.17	1.52	0.51	2.83	-0.29
0.23	-3.96	-1.74	1.52	0.51	2.81	0.16
0.47	-3.81	-1.32	1.52	0.51	2.82	0.52
0.70	-3.66	-0.90	1.52	0.51	2.88	0.79
1.17	-3.35	-0.05	1.52	0.51	3.10	1.03
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-7.46	-3.78	-1.43	-0.50	-2.73	-2.96
0.23	-7.30	-3.35	-1.43	-0.50	-2.73	-2.13
0.47	-7.15	-2.93	-1.43	-0.50	-2.76	-1.40
0.70	-7.00	-2.51	-1.43	-0.50	-2.84	-0.77
1.17	-6.70	-1.66	-1.43	-0.50	-3.11	0.18

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1_1_3_4-Σ Κ.Α.: K86-Σ1 Κ.Τ.: K11-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-7.89	-1.09	0.13	0.01	0.00	0.97
0.00	-7.89	-1.09	0.13	0.01	0.00	0.97
0.23	-7.66	-0.44	0.13	0.01	-0.03	1.15
0.23	-7.66	-0.44	0.13	0.01	-0.03	1.15
0.47	-7.43	0.20	0.13	0.01	-0.06	1.18
0.47	-7.43	0.20	0.13	0.01	-0.06	1.18
0.70	-7.20	0.84	0.13	0.01	-0.09	1.06
0.70	-7.20	0.84	0.13	0.01	-0.09	1.06
1.17	-6.74	2.13	0.13	0.01	-0.15	0.36
1.17	-6.74	2.13	0.13	0.01	-0.15	0.36
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-5.53	-0.76	0.09	0.00	0.00	0.68
0.23	-5.37	-0.31	0.09	0.00	-0.02	0.81
0.47	-5.21	0.14	0.09	0.00	-0.04	0.83
0.70	-5.05	0.59	0.09	0.00	-0.07	0.74
1.17	-4.73	1.48	0.09	0.00	-0.11	0.26
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-3.63	-0.45	0.11	0.00	-0.01	0.45
0.23	-3.54	-0.19	0.11	0.00	-0.03	0.52
0.47	-3.44	0.07	0.11	0.00	-0.06	0.54
0.70	-3.35	0.33	0.11	0.00	-0.08	0.49
1.17	-3.16	0.86	0.11	0.00	-0.13	0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.11	-1.36	0.16	-0.02	0.11	1.07
0.23	-8.86	-0.56	0.16	-0.02	0.07	1.30
0.47	-8.61	0.24	0.16	-0.02	0.03	1.33
0.70	-8.36	1.04	0.16	-0.02	-0.01	1.19
1.17	-7.86	2.63	0.16	-0.02	-0.08	0.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.94	-1.33	0.16	-0.02	0.11	1.02
0.23	-8.70	-0.56	0.16	-0.02	0.07	1.24
0.47	-8.47	0.22	0.16	-0.02	0.03	1.28
0.70	-8.23	0.99	0.16	-0.02	-0.01	1.14
1.17	-7.75	2.53	0.16	-0.02	-0.08	0.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.95	-1.35	0.16	-0.02	0.11	1.08
0.23	-8.70	-0.55	0.16	-0.02	0.07	1.30
0.47	-8.45	0.25	0.16	-0.02	0.03	1.34
0.70	-8.20	1.05	0.16	-0.02	-0.01	1.19
1.17	-7.70	2.65	0.16	-0.02	-0.08	0.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 733

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.50	-1.38	0.16	-0.02	0.11	1.08
0.23	-7.25	-0.58	0.16	-0.02	0.07	1.31
0.47	-7.00	0.22	0.16	-0.02	0.03	1.36
0.70	-6.75	1.02	0.16	-0.02	0.00	1.21
1.17	-6.25	2.62	0.16	-0.02	-0.08	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.33	-1.34	0.16	-0.02	0.11	1.04
0.23	-7.09	-0.57	0.16	-0.02	0.07	1.26
0.47	-6.85	0.20	0.16	-0.02	0.03	1.30
0.70	-6.61	0.97	0.16	-0.02	0.00	1.17
1.17	-6.13	2.51	0.16	-0.02	-0.08	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.34	-1.37	0.16	-0.02	0.11	1.09
0.23	-7.09	-0.57	0.16	-0.02	0.07	1.32
0.47	-6.84	0.23	0.16	-0.02	0.03	1.36
0.70	-6.59	1.03	0.16	-0.02	0.00	1.21
1.17	-6.09	2.63	0.16	-0.02	-0.08	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.16	-1.04	0.16	-0.02	0.11	0.97
0.23	-7.91	-0.43	0.16	-0.02	0.07	1.14
0.47	-7.66	0.18	0.16	-0.02	0.03	1.17
0.70	-7.41	0.78	0.16	-0.02	0.00	1.06
1.17	-6.91	2.00	0.16	-0.02	-0.08	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.99	-1.00	0.16	-0.02	0.11	0.92
0.23	-7.75	-0.42	0.16	-0.02	0.07	1.09
0.47	-7.51	0.16	0.16	-0.02	0.03	1.12
0.70	-7.27	0.73	0.16	-0.02	0.00	1.01
1.17	-6.79	1.89	0.16	-0.02	-0.08	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.00	-1.03	0.16	-0.02	0.11	0.98
0.23	-7.75	-0.42	0.16	-0.02	0.07	1.14
0.47	-7.50	0.19	0.16	-0.02	0.03	1.17
0.70	-7.25	0.80	0.16	-0.02	0.00	1.06
1.17	-6.75	2.01	0.16	-0.02	-0.08	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.55	-1.06	0.15	-0.02	0.11	0.98
0.23	-6.30	-0.45	0.15	-0.02	0.07	1.16
0.47	-6.05	0.16	0.15	-0.02	0.03	1.19
0.70	-5.80	0.77	0.15	-0.02	0.00	1.08
1.17	-5.30	1.98	0.15	-0.02	-0.07	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.38	-1.02	0.15	-0.02	0.11	0.93
0.23	-6.14	-0.44	0.15	-0.02	0.07	1.10
0.47	-5.90	0.14	0.15	-0.02	0.03	1.14
0.70	-5.66	0.72	0.15	-0.02	0.00	1.04
1.17	-5.18	1.87	0.15	-0.02	-0.07	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.39	-1.05	0.15	-0.02	0.11	0.99
0.23	-6.14	-0.44	0.15	-0.02	0.07	1.16
0.47	-5.89	0.17	0.15	-0.02	0.03	1.19
0.70	-5.64	0.78	0.15	-0.02	0.00	1.08
1.17	-5.14	1.99	0.15	-0.02	-0.07	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.16	-1.06	0.16	-0.02	0.09	1.15
0.23	-8.91	-0.36	0.16	-0.02	0.05	1.31
0.47	-8.66	0.35	0.16	-0.02	0.02	1.31
0.70	-8.41	1.05	0.16	-0.02	-0.02	1.15
1.17	-7.91	2.45	0.16	-0.02	-0.09	0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.00	-1.02	0.16	-0.02	0.09	1.10
0.23	-8.76	-0.35	0.16	-0.02	0.05	1.26
0.47	-8.52	0.32	0.16	-0.02	0.02	1.26
0.70	-8.28	1.00	0.16	-0.02	-0.02	1.11
1.17	-7.80	2.34	0.16	-0.02	-0.09	0.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.01	-1.05	0.16	-0.02	0.09	1.15
0.23	-8.76	-0.34	0.16	-0.02	0.05	1.32
0.47	-8.51	0.36	0.16	-0.02	0.02	1.32
0.70	-8.26	1.06	0.16	-0.02	-0.02	1.15
1.17	-7.76	2.46	0.16	-0.02	-0.09	0.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.90	-0.69	0.15	-0.02	0.09	0.81
0.23	-7.65	-0.26	0.15	-0.02	0.05	0.92
0.47	-7.40	0.17	0.15	-0.02	0.02	0.93
0.70	-7.15	0.59	0.15	-0.02	-0.02	0.84
1.17	-6.65	1.45	0.15	-0.02	-0.09	0.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 734 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W22+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-7.74	-0.65	0.15	-0.02	0.09	0.76
0.23	-7.50	-0.25	0.15	-0.02	0.05	0.87
0.47	-7.26	0.14	0.15	-0.02	0.02	0.88
0.70	-7.02	0.54	0.15	-0.02	-0.02	0.80
1.17	-6.54	1.34	0.15	-0.02	-0.09	0.36
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W22+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	-7.75	-0.68	0.15	-0.02	0.09	0.82
0.23	-7.50	-0.25	0.15	-0.02	0.05	0.93
0.47	-7.25	0.18	0.15	-0.02	0.02	0.93
0.70	-7.00	0.60	0.15	-0.02	-0.02	0.84
1.17	-6.50	1.46	0.15	-0.02	-0.09	0.36
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W23+1.5·ψ0-S						
0.00	-8.02	-1.17	0.15	-0.02	0.09	1.10
0.23	-7.77	-0.47	0.15	-0.02	0.06	1.29
0.47	-7.52	0.23	0.15	-0.02	0.02	1.31
0.70	-7.27	0.94	0.15	-0.02	-0.02	1.18
1.17	-6.77	2.34	0.15	-0.02	-0.09	0.42
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W23+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-7.85	-1.13	0.15	-0.02	0.09	1.05
0.23	-7.62	-0.46	0.15	-0.02	0.06	1.23
0.47	-7.38	0.21	0.15	-0.02	0.02	1.26
0.70	-7.14	0.89	0.15	-0.02	-0.02	1.14
1.17	-6.66	2.23	0.15	-0.02	-0.09	0.41
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W23+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	-7.86	-1.16	0.15	-0.02	0.09	1.10
0.23	-7.61	-0.46	0.15	-0.02	0.06	1.29
0.47	-7.36	0.25	0.15	-0.02	0.02	1.32
0.70	-7.11	0.95	0.15	-0.02	-0.02	1.18
1.17	-6.61	2.35	0.15	-0.02	-0.09	0.41
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W24+1.5·ψ0-S						
0.00	-6.76	-0.80	0.15	-0.02	0.09	0.76
0.23	-6.51	-0.37	0.15	-0.02	0.05	0.90
0.47	-6.26	0.05	0.15	-0.02	0.02	0.93
0.70	-6.01	0.48	0.15	-0.02	-0.01	0.87
1.17	-5.51	1.33	0.15	-0.02	-0.08	0.45
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W24+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-6.60	-0.76	0.15	-0.02	0.09	0.71
0.23	-6.36	-0.36	0.15	-0.02	0.05	0.84
0.47	-6.12	0.03	0.15	-0.02	0.02	0.88
0.70	-5.88	0.43	0.15	-0.02	-0.01	0.83
1.17	-5.40	1.23	0.15	-0.02	-0.08	0.44
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W24+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	-6.61	-0.79	0.15	-0.02	0.09	0.77
0.23	-6.36	-0.36	0.15	-0.02	0.05	0.90
0.47	-6.11	0.07	0.15	-0.02	0.02	0.94
0.70	-5.86	0.49	0.15	-0.02	-0.01	0.87
1.17	-5.36	1.34	0.15	-0.02	-0.08	0.44
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W31+1.5·ψ0-S						
0.00	-6.03	-1.26	-0.65	0.59	-2.81	0.84
0.23	-5.78	-0.75	-0.65	0.59	-2.65	1.07
0.47	-5.53	-0.24	-0.65	0.59	-2.50	1.19
0.70	-5.28	0.28	-0.65	0.59	-2.35	1.18
1.17	-4.78	1.30	-0.65	0.59	-2.05	0.82
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W31+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-5.87	-1.23	-0.65	0.59	-2.81	0.79
0.23	-5.63	-0.74	-0.65	0.59	-2.65	1.02
0.47	-5.39	-0.26	-0.65	0.59	-2.50	1.14
0.70	-5.15	0.23	-0.65	0.59	-2.35	1.14
1.17	-4.67	1.19	-0.65	0.59	-2.05	0.81
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W31+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	-5.88	-1.25	-0.65	0.59	-2.81	0.85
0.23	-5.63	-0.74	-0.65	0.59	-2.65	1.08
0.47	-5.38	-0.23	-0.65	0.59	-2.50	1.19
0.70	-5.13	0.29	-0.65	0.59	-2.35	1.18
1.17	-4.63	1.31	-0.65	0.59	-2.05	0.81
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W41+1.5·ψ0-S						
0.00	-2.53	-0.67	0.89	-0.57	2.76	0.41
0.23	-2.28	-0.47	0.89	-0.57	2.55	0.55
0.47	-2.03	-0.28	0.89	-0.57	2.34	0.63
0.70	-1.78	-0.08	0.89	-0.57	2.13	0.67
1.17	-1.28	0.32	0.89	-0.57	1.72	0.62
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W41+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-2.36	-0.63	0.89	-0.57	2.76	0.37
0.23	-2.12	-0.46	0.89	-0.57	2.55	0.49
0.47	-1.88	-0.30	0.89	-0.57	2.34	0.58
0.70	-1.64	-0.13	0.89	-0.57	2.13	0.63
1.17	-1.16	0.21	0.89	-0.57	1.72	0.61

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 735 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.37	-0.66	0.89	-0.57	2.76	0.42
0.23	-2.12	-0.46	0.89	-0.57	2.55	0.55
0.47	-1.87	-0.26	0.89	-0.57	2.34	0.63
0.70	-1.62	-0.07	0.89	-0.57	2.13	0.67
1.17	-1.12	0.33	0.89	-0.57	1.72	0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-4.93	-0.65	0.12	0.00	0.00	0.61
0.23	-4.79	-0.27	0.12	0.00	-0.03	0.71
0.47	-4.66	0.11	0.12	0.00	-0.06	0.73
0.70	-4.52	0.49	0.12	0.00	-0.08	0.66
1.17	-4.25	1.24	0.12	0.00	-0.14	0.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-4.60	-0.57	0.11	0.00	0.00	0.51
0.23	-4.48	-0.25	0.11	0.00	-0.03	0.61
0.47	-4.37	0.07	0.11	0.00	-0.06	0.63
0.70	-4.25	0.39	0.11	0.00	-0.08	0.58
1.17	-4.02	1.03	0.11	0.00	-0.14	0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-4.61	-0.62	0.11	0.00	0.00	0.62
0.23	-4.48	-0.25	0.11	0.00	-0.03	0.72
0.47	-4.34	0.13	0.11	0.00	-0.06	0.74
0.70	-4.21	0.51	0.11	0.00	-0.08	0.66
1.17	-3.94	1.27	0.11	0.00	-0.14	0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-4.58	-0.76	0.16	-0.04	0.17	0.48
0.23	-4.49	-0.33	0.16	-0.04	0.14	0.61
0.47	-4.40	0.09	0.16	-0.04	0.10	0.63
0.70	-4.30	0.52	0.16	-0.04	0.06	0.56
1.17	-4.12	1.37	0.16	-0.04	-0.01	0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-1.90	-0.79	0.15	-0.04	0.17	0.50
0.23	-1.80	-0.36	0.15	-0.04	0.14	0.64
0.47	-1.71	0.06	0.15	-0.04	0.10	0.67
0.70	-1.62	0.49	0.15	-0.04	0.07	0.60
1.17	-1.43	1.34	0.15	-0.04	-0.01	0.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-3.00	-0.22	0.15	-0.04	0.17	0.31
0.23	-2.90	-0.11	0.15	-0.04	0.14	0.35
0.47	-2.81	0.00	0.15	-0.04	0.10	0.36
0.70	-2.71	0.10	0.15	-0.04	0.06	0.35
1.17	-2.53	0.31	0.15	-0.04	-0.01	0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.31	-0.25	0.15	-0.04	0.17	0.33
0.23	-0.21	-0.14	0.15	-0.04	0.14	0.37
0.47	-0.12	-0.03	0.15	-0.04	0.10	0.39
0.70	-0.03	0.07	0.15	-0.04	0.07	0.39
1.17	0.16	0.29	0.15	-0.04	0.00	0.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-4.67	-0.25	0.15	-0.03	0.15	0.61
0.23	-4.58	0.02	0.15	-0.03	0.11	0.63
0.47	-4.48	0.28	0.15	-0.03	0.08	0.60
0.70	-4.39	0.54	0.15	-0.03	0.04	0.50
1.17	-4.20	1.06	0.15	-0.03	-0.03	0.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-2.57	0.37	0.14	-0.03	0.14	0.04
0.23	-2.48	0.17	0.14	-0.03	0.11	-0.02
0.47	-2.39	-0.02	0.14	-0.03	0.08	-0.04
0.70	-2.29	-0.22	0.14	-0.03	0.04	-0.01
1.17	-2.11	-0.61	0.14	-0.03	-0.03	0.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-2.77	-0.43	0.15	-0.03	0.15	0.52
0.23	-2.67	-0.17	0.15	-0.03	0.11	0.59
0.47	-2.58	0.09	0.15	-0.03	0.08	0.60
0.70	-2.49	0.35	0.15	-0.03	0.04	0.55
1.17	-2.30	0.88	0.15	-0.03	-0.02	0.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.67	0.18	0.14	-0.03	0.14	-0.04
0.23	-0.58	-0.01	0.14	-0.03	0.11	-0.06
0.47	-0.48	-0.21	0.14	-0.03	0.08	-0.03
0.70	-0.39	-0.40	0.14	-0.03	0.05	0.04
1.17	-0.20	-0.80	0.14	-0.03	-0.02	0.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.55	-0.59	-1.20	0.98	-4.68	0.09
0.23	0.64	-0.64	-1.20	0.98	-4.40	0.23
0.47	0.73	-0.69	-1.20	0.98	-4.12	0.39
0.70	0.83	-0.75	-1.20	0.98	-3.84	0.56
1.17	1.01	-0.85	-1.20	0.98	-3.29	0.93

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 736

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	6.39	0.40	1.37	-0.96	4.59	-0.62
0.23	6.48	-0.18	1.37	-0.96	4.27	-0.64
0.47	6.58	-0.76	1.37	-0.96	3.95	-0.54
0.70	6.67	-1.34	1.37	-0.96	3.63	-0.29
1.17	6.86	-2.49	1.37	-0.96	2.99	0.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-7.89	-1.09	0.13	0.01	0.00	0.97
0.23	-7.66	-0.44	0.13	0.01	-0.03	1.15
0.47	-7.43	0.20	0.13	0.01	-0.06	1.18
0.70	-7.20	0.84	0.13	0.01	-0.09	1.06
1.17	-6.74	2.13	0.13	0.01	-0.15	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.49	-1.48	0.18	-0.04	0.18	1.08
0.23	-9.24	-0.62	0.18	-0.04	0.14	1.33
0.47	-8.99	0.25	0.18	-0.04	0.09	1.37
0.70	-8.74	1.11	0.18	-0.04	0.05	1.21
1.17	-8.24	2.84	0.18	-0.04	-0.03	0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.33	-1.45	0.18	-0.04	0.18	1.04
0.23	-9.09	-0.61	0.18	-0.04	0.14	1.28
0.47	-8.85	0.22	0.18	-0.04	0.09	1.32
0.70	-8.61	1.06	0.18	-0.04	0.05	1.17
1.17	-8.13	2.73	0.18	-0.04	-0.03	0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.33	-1.47	0.18	-0.04	0.18	1.09
0.23	-9.08	-0.61	0.18	-0.04	0.14	1.33
0.47	-8.83	0.26	0.18	-0.04	0.09	1.37
0.70	-8.58	1.12	0.18	-0.04	0.05	1.21
1.17	-8.08	2.85	0.18	-0.04	-0.03	0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.80	-1.51	0.18	-0.03	0.18	1.11
0.23	-6.55	-0.65	0.18	-0.03	0.14	1.36
0.47	-6.30	0.22	0.18	-0.03	0.10	1.41
0.70	-6.05	1.08	0.18	-0.03	0.06	1.26
1.17	-5.55	2.81	0.18	-0.03	-0.03	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.64	-1.48	0.18	-0.03	0.18	1.06
0.23	-6.40	-0.64	0.18	-0.03	0.14	1.31
0.47	-6.16	0.20	0.18	-0.03	0.10	1.36
0.70	-5.92	1.03	0.18	-0.03	0.06	1.21
1.17	-5.44	2.70	0.18	-0.03	-0.03	0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.65	-1.50	0.18	-0.03	0.18	1.11
0.23	-6.40	-0.64	0.18	-0.03	0.14	1.36
0.47	-6.15	0.23	0.18	-0.03	0.10	1.41
0.70	-5.90	1.09	0.18	-0.03	0.06	1.26
1.17	-5.40	2.82	0.18	-0.03	-0.03	0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.90	-0.94	0.18	-0.04	0.18	0.91
0.23	-7.65	-0.40	0.18	-0.04	0.14	1.07
0.47	-7.40	0.15	0.18	-0.04	0.09	1.10
0.70	-7.15	0.69	0.18	-0.04	0.05	1.00
1.17	-6.65	1.78	0.18	-0.04	-0.03	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.74	-0.91	0.17	-0.04	0.18	0.86
0.23	-7.50	-0.39	0.17	-0.04	0.14	1.02
0.47	-7.26	0.13	0.17	-0.04	0.09	1.05
0.70	-7.02	0.64	0.17	-0.04	0.05	0.96
1.17	-6.54	1.68	0.17	-0.04	-0.03	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.75	-0.93	0.17	-0.04	0.18	0.92
0.23	-7.50	-0.39	0.17	-0.04	0.14	1.07
0.47	-7.25	0.16	0.17	-0.04	0.09	1.10
0.70	-7.00	0.70	0.17	-0.04	0.05	1.00
1.17	-6.50	1.79	0.17	-0.04	-0.03	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.22	-0.97	0.17	-0.04	0.18	0.93
0.23	-4.97	-0.43	0.17	-0.04	0.14	1.10
0.47	-4.72	0.12	0.17	-0.04	0.10	1.13
0.70	-4.47	0.66	0.17	-0.04	0.06	1.04
1.17	-3.97	1.75	0.17	-0.04	-0.02	0.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.05	-0.94	0.17	-0.04	0.18	0.89
0.23	-4.81	-0.42	0.17	-0.04	0.14	1.04
0.47	-4.57	0.10	0.17	-0.04	0.10	1.08
0.70	-4.33	0.61	0.17	-0.04	0.06	1.00
1.17	-3.85	1.65	0.17	-0.04	-0.02	0.47

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 737

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.06	-0.96	0.17	-0.04	0.18	0.94
0.23	-4.81	-0.42	0.17	-0.04	0.14	1.10
0.47	-4.56	0.13	0.17	-0.04	0.10	1.14
0.70	-4.31	0.67	0.17	-0.04	0.06	1.04
1.17	-3.81	1.76	0.17	-0.04	-0.02	0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.58	-0.97	0.18	-0.03	0.15	1.21
0.23	-9.33	-0.27	0.18	-0.03	0.11	1.36
0.47	-9.08	0.43	0.18	-0.03	0.07	1.34
0.70	-8.83	1.13	0.18	-0.03	0.03	1.16
1.17	-8.33	2.53	0.18	-0.03	-0.05	0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.41	-0.94	0.17	-0.03	0.15	1.16
0.23	-9.17	-0.26	0.17	-0.03	0.11	1.30
0.47	-8.93	0.41	0.17	-0.03	0.07	1.29
0.70	-8.69	1.08	0.17	-0.03	0.03	1.11
1.17	-8.21	2.42	0.17	-0.03	-0.05	0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.42	-0.96	0.18	-0.03	0.15	1.22
0.23	-9.17	-0.26	0.18	-0.03	0.11	1.36
0.47	-8.92	0.44	0.18	-0.03	0.07	1.34
0.70	-8.67	1.14	0.18	-0.03	0.03	1.16
1.17	-8.17	2.54	0.18	-0.03	-0.05	0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.48	-0.36	0.17	-0.03	0.15	0.65
0.23	-7.23	-0.11	0.17	-0.03	0.11	0.70
0.47	-6.98	0.13	0.17	-0.03	0.07	0.70
0.70	-6.73	0.37	0.17	-0.03	0.03	0.64
1.17	-6.23	0.86	0.17	-0.03	-0.05	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.31	-0.32	0.17	-0.03	0.15	0.60
0.23	-7.08	-0.11	0.17	-0.03	0.11	0.65
0.47	-6.84	0.11	0.17	-0.03	0.07	0.65
0.70	-6.60	0.32	0.17	-0.03	0.03	0.60
1.17	-6.12	0.75	0.17	-0.03	-0.05	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.32	-0.35	0.17	-0.03	0.15	0.66
0.23	-7.07	-0.10	0.17	-0.03	0.11	0.71
0.47	-6.82	0.14	0.17	-0.03	0.07	0.70
0.70	-6.57	0.38	0.17	-0.03	0.03	0.64
1.17	-6.07	0.87	0.17	-0.03	-0.05	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.68	-1.16	0.17	-0.03	0.15	1.13
0.23	-7.43	-0.46	0.17	-0.03	0.11	1.31
0.47	-7.18	0.24	0.17	-0.03	0.07	1.34
0.70	-6.93	0.94	0.17	-0.03	0.03	1.20
1.17	-6.43	2.35	0.17	-0.03	-0.04	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.51	-1.12	0.17	-0.03	0.15	1.08
0.23	-7.27	-0.45	0.17	-0.03	0.11	1.26
0.47	-7.03	0.22	0.17	-0.03	0.07	1.29
0.70	-6.79	0.89	0.17	-0.03	0.03	1.16
1.17	-6.31	2.24	0.17	-0.03	-0.04	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.52	-1.15	0.17	-0.03	0.15	1.13
0.23	-7.27	-0.45	0.17	-0.03	0.11	1.32
0.47	-7.02	0.25	0.17	-0.03	0.07	1.34
0.70	-6.77	0.96	0.17	-0.03	0.03	1.20
1.17	-6.27	2.36	0.17	-0.03	-0.04	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.58	-0.54	0.16	-0.03	0.15	0.56
0.23	-5.33	-0.30	0.16	-0.03	0.11	0.66
0.47	-5.08	-0.06	0.16	-0.03	0.07	0.70
0.70	-4.83	0.19	0.16	-0.03	0.04	0.69
1.17	-4.33	0.67	0.16	-0.03	-0.04	0.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.41	-0.51	0.16	-0.03	0.15	0.52
0.23	-5.17	-0.29	0.16	-0.03	0.11	0.61
0.47	-4.93	-0.08	0.16	-0.03	0.07	0.65
0.70	-4.69	0.14	0.16	-0.03	0.04	0.65
1.17	-4.21	0.56	0.16	-0.03	-0.04	0.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.42	-0.53	0.16	-0.03	0.15	0.57
0.23	-5.17	-0.29	0.16	-0.03	0.11	0.67
0.47	-4.92	-0.05	0.16	-0.03	0.07	0.71
0.70	-4.67	0.20	0.16	-0.03	0.04	0.69
1.17	-4.17	0.68	0.16	-0.03	-0.04	0.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 738 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.36	-1.32	-1.17	0.98	-4.68	0.69
0.23	-4.11	-0.93	-1.17	0.98	-4.40	0.96
0.47	-3.86	-0.54	-1.17	0.98	-4.13	1.13
0.70	-3.61	-0.16	-1.17	0.98	-3.86	1.21
1.17	-3.11	0.62	-1.17	0.98	-3.31	1.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.19	-1.28	-1.17	0.98	-4.68	0.65
0.23	-3.95	-0.92	-1.17	0.98	-4.40	0.90
0.47	-3.72	-0.56	-1.17	0.98	-4.13	1.08
0.70	-3.48	-0.21	-1.17	0.98	-3.86	1.17
1.17	-3.00	0.51	-1.17	0.98	-3.31	1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.20	-1.30	-1.17	0.98	-4.68	0.70
0.23	-3.95	-0.92	-1.17	0.98	-4.40	0.96
0.47	-3.70	-0.53	-1.17	0.98	-4.13	1.13
0.70	-3.45	-0.14	-1.17	0.98	-3.85	1.21
1.17	-2.95	0.63	-1.17	0.98	-3.31	1.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.48	-0.33	1.40	-0.95	4.59	-0.01
0.23	1.73	-0.47	1.40	-0.95	4.27	0.08
0.47	1.98	-0.61	1.40	-0.95	3.94	0.20
0.70	2.23	-0.74	1.40	-0.95	3.62	0.36
1.17	2.73	-1.02	1.40	-0.95	2.97	0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.65	-0.29	1.39	-0.95	4.59	-0.06
0.23	1.89	-0.46	1.39	-0.95	4.27	0.03
0.47	2.13	-0.63	1.39	-0.95	3.94	0.15
0.70	2.37	-0.80	1.39	-0.95	3.62	0.32
1.17	2.85	-1.13	1.39	-0.95	2.97	0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.64	-0.32	1.39	-0.95	4.59	-0.01
0.23	1.89	-0.46	1.39	-0.95	4.27	0.08
0.47	2.14	-0.59	1.39	-0.95	3.94	0.21
0.70	2.39	-0.73	1.39	-0.95	3.62	0.36
1.17	2.89	-1.01	1.39	-0.95	2.97	0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-9.76	-1.46	0.17	-0.02	0.11	1.15
0.23	-9.49	-0.60	0.17	-0.02	0.07	1.39
0.47	-9.22	0.26	0.17	-0.02	0.03	1.43
0.70	-8.95	1.11	0.17	-0.02	-0.01	1.27
1.17	-8.41	2.83	0.17	-0.02	-0.08	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-9.43	-1.38	0.16	-0.02	0.11	1.06
0.23	-9.18	-0.59	0.16	-0.02	0.07	1.29
0.47	-8.93	0.21	0.16	-0.02	0.03	1.33
0.70	-8.68	1.01	0.16	-0.02	-0.01	1.19
1.17	-8.18	2.61	0.16	-0.02	-0.08	0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-9.44	-1.44	0.16	-0.02	0.11	1.17
0.23	-9.17	-0.58	0.16	-0.02	0.07	1.40
0.47	-8.90	0.28	0.16	-0.02	0.03	1.44
0.70	-8.63	1.14	0.16	-0.02	-0.01	1.27
1.17	-8.09	2.85	0.16	-0.02	-0.08	0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.11	-1.36	0.16	-0.02	0.11	1.07
0.23	-8.86	-0.56	0.16	-0.02	0.07	1.30
0.47	-8.61	0.24	0.16	-0.02	0.03	1.33
0.70	-8.36	1.04	0.16	-0.02	-0.01	1.19
1.17	-7.86	2.63	0.16	-0.02	-0.08	0.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.94	-1.33	0.16	-0.02	0.11	1.02
0.23	-8.70	-0.56	0.16	-0.02	0.07	1.24
0.47	-8.47	0.22	0.16	-0.02	0.03	1.28
0.70	-8.23	0.99	0.16	-0.02	-0.01	1.14
1.17	-7.75	2.53	0.16	-0.02	-0.08	0.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.95	-1.35	0.16	-0.02	0.11	1.08
0.23	-8.70	-0.55	0.16	-0.02	0.07	1.30
0.47	-8.45	0.25	0.16	-0.02	0.03	1.34
0.70	-8.20	1.05	0.16	-0.02	-0.01	1.19
1.17	-7.70	2.65	0.16	-0.02	-0.08	0.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-8.15	-1.48	0.16	-0.02	0.11	1.16
0.23	-7.88	-0.62	0.16	-0.02	0.07	1.41
0.47	-7.61	0.24	0.16	-0.02	0.03	1.45
0.70	-7.33	1.10	0.16	-0.02	0.00	1.30
1.17	-6.79	2.81	0.16	-0.02	-0.08	0.39

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 739

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-7.81	-1.40	0.16	-0.02	0.11	1.07
0.23	-7.56	-0.60	0.16	-0.02	0.07	1.30
0.47	-7.31	0.20	0.16	-0.02	0.03	1.35
0.70	-7.06	1.00	0.16	-0.02	0.00	1.21
1.17	-6.56	2.59	0.16	-0.02	-0.08	0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-7.83	-1.45	0.16	-0.02	0.11	1.18
0.23	-7.56	-0.60	0.16	-0.02	0.07	1.42
0.47	-7.29	0.26	0.16	-0.02	0.03	1.46
0.70	-7.02	1.12	0.16	-0.02	0.00	1.30
1.17	-6.48	2.83	0.16	-0.02	-0.08	0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.50	-1.38	0.16	-0.02	0.11	1.08
0.23	-7.25	-0.58	0.16	-0.02	0.07	1.31
0.47	-7.00	0.22	0.16	-0.02	0.03	1.36
0.70	-6.75	1.02	0.16	-0.02	0.00	1.21
1.17	-6.25	2.62	0.16	-0.02	-0.08	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.33	-1.34	0.16	-0.02	0.11	1.04
0.23	-7.09	-0.57	0.16	-0.02	0.07	1.26
0.47	-6.85	0.20	0.16	-0.02	0.03	1.30
0.70	-6.61	0.97	0.16	-0.02	0.00	1.17
1.17	-6.13	2.51	0.16	-0.02	-0.08	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.34	-1.37	0.16	-0.02	0.11	1.09
0.23	-7.09	-0.57	0.16	-0.02	0.07	1.32
0.47	-6.84	0.23	0.16	-0.02	0.03	1.36
0.70	-6.59	1.03	0.16	-0.02	0.00	1.21
1.17	-6.09	2.63	0.16	-0.02	-0.08	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-8.81	-1.13	0.16	-0.02	0.11	1.05
0.23	-8.54	-0.47	0.16	-0.02	0.07	1.23
0.47	-8.26	0.20	0.16	-0.02	0.03	1.27
0.70	-7.99	0.86	0.16	-0.02	-0.01	1.14
1.17	-7.45	2.19	0.16	-0.02	-0.08	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-8.47	-1.06	0.16	-0.02	0.11	0.95
0.23	-8.22	-0.45	0.16	-0.02	0.07	1.13
0.47	-7.97	0.15	0.16	-0.02	0.03	1.16
0.70	-7.72	0.76	0.16	-0.02	-0.01	1.06
1.17	-7.22	1.98	0.16	-0.02	-0.08	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-8.49	-1.11	0.16	-0.02	0.11	1.06
0.23	-8.22	-0.45	0.16	-0.02	0.07	1.24
0.47	-7.95	0.22	0.16	-0.02	0.03	1.27
0.70	-7.68	0.88	0.16	-0.02	-0.01	1.14
1.17	-7.14	2.22	0.16	-0.02	-0.08	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.16	-1.04	0.16	-0.02	0.11	0.97
0.23	-7.91	-0.43	0.16	-0.02	0.07	1.14
0.47	-7.66	0.18	0.16	-0.02	0.03	1.17
0.70	-7.41	0.78	0.16	-0.02	0.00	1.06
1.17	-6.91	2.00	0.16	-0.02	-0.08	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.99	-1.00	0.16	-0.02	0.11	0.92
0.23	-7.75	-0.42	0.16	-0.02	0.07	1.09
0.47	-7.51	0.16	0.16	-0.02	0.03	1.12
0.70	-7.27	0.73	0.16	-0.02	0.00	1.01
1.17	-6.79	1.89	0.16	-0.02	-0.08	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.00	-1.03	0.16	-0.02	0.11	0.98
0.23	-7.75	-0.42	0.16	-0.02	0.07	1.14
0.47	-7.50	0.19	0.16	-0.02	0.03	1.17
0.70	-7.25	0.80	0.16	-0.02	0.00	1.06
1.17	-6.75	2.01	0.16	-0.02	-0.08	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-7.19	-1.15	0.16	-0.02	0.11	1.06
0.23	-6.92	-0.49	0.16	-0.02	0.07	1.25
0.47	-6.65	0.18	0.16	-0.02	0.03	1.29
0.70	-6.38	0.84	0.16	-0.02	0.00	1.17
1.17	-5.84	2.18	0.16	-0.02	-0.08	0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-6.86	-1.08	0.15	-0.02	0.11	0.97
0.23	-6.61	-0.47	0.15	-0.02	0.07	1.15
0.47	-6.36	0.14	0.15	-0.02	0.03	1.19
0.70	-6.11	0.74	0.15	-0.02	0.00	1.08
1.17	-5.61	1.96	0.15	-0.02	-0.07	0.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 740 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-6.88	-1.13	0.16	-0.02	0.11	1.08
0.23	-6.61	-0.46	0.16	-0.02	0.07	1.26
0.47	-6.34	0.20	0.16	-0.02	0.03	1.29
0.70	-6.07	0.87	0.16	-0.02	0.00	1.17
1.17	-5.53	2.20	0.16	-0.02	-0.07	0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.55	-1.06	0.15	-0.02	0.11	0.98
0.23	-6.30	-0.45	0.15	-0.02	0.07	1.16
0.47	-6.05	0.16	0.15	-0.02	0.03	1.19
0.70	-5.80	0.77	0.15	-0.02	0.00	1.08
1.17	-5.30	1.98	0.15	-0.02	-0.07	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.38	-1.02	0.15	-0.02	0.11	0.93
0.23	-6.14	-0.44	0.15	-0.02	0.07	1.10
0.47	-5.90	0.14	0.15	-0.02	0.03	1.14
0.70	-5.66	0.72	0.15	-0.02	0.00	1.04
1.17	-5.18	1.87	0.15	-0.02	-0.07	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.39	-1.05	0.15	-0.02	0.11	0.99
0.23	-6.14	-0.44	0.15	-0.02	0.07	1.16
0.47	-5.89	0.17	0.15	-0.02	0.03	1.19
0.70	-5.64	0.78	0.15	-0.02	0.00	1.08
1.17	-5.14	1.99	0.15	-0.02	-0.07	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-9.81	-1.15	0.16	-0.02	0.09	1.23
0.23	-9.54	-0.39	0.16	-0.02	0.05	1.41
0.47	-9.27	0.37	0.16	-0.02	0.02	1.41
0.70	-9.00	1.13	0.16	-0.02	-0.02	1.24
1.17	-8.46	2.64	0.16	-0.02	-0.10	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-9.48	-1.08	0.16	-0.02	0.09	1.13
0.23	-9.23	-0.38	0.16	-0.02	0.05	1.30
0.47	-8.98	0.32	0.16	-0.02	0.02	1.31
0.70	-8.73	1.02	0.16	-0.02	-0.02	1.15
1.17	-8.23	2.43	0.16	-0.02	-0.09	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-9.50	-1.13	0.16	-0.02	0.09	1.24
0.23	-9.23	-0.37	0.16	-0.02	0.05	1.42
0.47	-8.96	0.39	0.16	-0.02	0.02	1.41
0.70	-8.68	1.15	0.16	-0.02	-0.02	1.24
1.17	-8.14	2.67	0.16	-0.02	-0.09	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.16	-1.06	0.16	-0.02	0.09	1.15
0.23	-8.91	-0.36	0.16	-0.02	0.05	1.31
0.47	-8.66	0.35	0.16	-0.02	0.02	1.31
0.70	-8.41	1.05	0.16	-0.02	-0.02	1.15
1.17	-7.91	2.45	0.16	-0.02	-0.09	0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.00	-1.02	0.16	-0.02	0.09	1.10
0.23	-8.76	-0.35	0.16	-0.02	0.05	1.26
0.47	-8.52	0.32	0.16	-0.02	0.02	1.26
0.70	-8.28	1.00	0.16	-0.02	-0.02	1.11
1.17	-7.80	2.34	0.16	-0.02	-0.09	0.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.01	-1.05	0.16	-0.02	0.09	1.15
0.23	-8.76	-0.34	0.16	-0.02	0.05	1.32
0.47	-8.51	0.36	0.16	-0.02	0.02	1.32
0.70	-8.26	1.06	0.16	-0.02	-0.02	1.15
1.17	-7.76	2.46	0.16	-0.02	-0.09	0.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-8.55	-0.78	0.16	-0.02	0.09	0.89
0.23	-8.28	-0.30	0.16	-0.02	0.05	1.02
0.47	-8.01	0.19	0.16	-0.02	0.02	1.03
0.70	-7.74	0.67	0.16	-0.02	-0.02	0.93
1.17	-7.20	1.64	0.16	-0.02	-0.09	0.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-8.22	-0.71	0.15	-0.02	0.09	0.80
0.23	-7.97	-0.28	0.15	-0.02	0.05	0.91
0.47	-7.72	0.14	0.15	-0.02	0.02	0.93
0.70	-7.47	0.57	0.15	-0.02	-0.02	0.84
1.17	-6.97	1.42	0.15	-0.02	-0.09	0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-8.24	-0.76	0.15	-0.02	0.09	0.90
0.23	-7.97	-0.28	0.15	-0.02	0.05	1.03
0.47	-7.70	0.21	0.15	-0.02	0.02	1.03
0.70	-7.43	0.69	0.15	-0.02	-0.02	0.93
1.17	-6.88	1.66	0.15	-0.02	-0.09	0.38

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 741

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.90	-0.69	0.15	-0.02	0.09	0.81
0.23	-7.65	-0.26	0.15	-0.02	0.05	0.92
0.47	-7.40	0.17	0.15	-0.02	0.02	0.93
0.70	-7.15	0.59	0.15	-0.02	-0.02	0.84
1.17	-6.65	1.45	0.15	-0.02	-0.09	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.74	-0.65	0.15	-0.02	0.09	0.76
0.23	-7.50	-0.25	0.15	-0.02	0.05	0.87
0.47	-7.26	0.14	0.15	-0.02	0.02	0.88
0.70	-7.02	0.54	0.15	-0.02	-0.02	0.80
1.17	-6.54	1.34	0.15	-0.02	-0.09	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.75	-0.68	0.15	-0.02	0.09	0.82
0.23	-7.50	-0.25	0.15	-0.02	0.05	0.93
0.47	-7.25	0.18	0.15	-0.02	0.02	0.93
0.70	-7.00	0.60	0.15	-0.02	-0.02	0.84
1.17	-6.50	1.46	0.15	-0.02	-0.09	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-8.67	-1.26	0.16	-0.02	0.09	1.18
0.23	-8.40	-0.51	0.16	-0.02	0.06	1.38
0.47	-8.13	0.25	0.16	-0.02	0.02	1.41
0.70	-7.86	1.01	0.16	-0.02	-0.02	1.26
1.17	-7.32	2.53	0.16	-0.02	-0.09	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-8.34	-1.19	0.16	-0.02	0.09	1.08
0.23	-8.09	-0.49	0.16	-0.02	0.06	1.28
0.47	-7.84	0.21	0.16	-0.02	0.02	1.31
0.70	-7.59	0.91	0.16	-0.02	-0.02	1.18
1.17	-7.09	2.32	0.16	-0.02	-0.09	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-8.35	-1.24	0.16	-0.02	0.09	1.19
0.23	-8.08	-0.48	0.16	-0.02	0.06	1.39
0.47	-7.81	0.28	0.16	-0.02	0.02	1.42
0.70	-7.54	1.04	0.16	-0.02	-0.02	1.26
1.17	-7.00	2.55	0.16	-0.02	-0.09	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.02	-1.17	0.15	-0.02	0.09	1.10
0.23	-7.77	-0.47	0.15	-0.02	0.06	1.29
0.47	-7.52	0.23	0.15	-0.02	0.02	1.31
0.70	-7.27	0.94	0.15	-0.02	-0.02	1.18
1.17	-6.77	2.34	0.15	-0.02	-0.09	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.85	-1.13	0.15	-0.02	0.09	1.05
0.23	-7.62	-0.46	0.15	-0.02	0.06	1.23
0.47	-7.38	0.21	0.15	-0.02	0.02	1.26
0.70	-7.14	0.89	0.15	-0.02	-0.02	1.14
1.17	-6.66	2.23	0.15	-0.02	-0.09	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.86	-1.16	0.15	-0.02	0.09	1.10
0.23	-7.61	-0.46	0.15	-0.02	0.06	1.29
0.47	-7.36	0.25	0.15	-0.02	0.02	1.32
0.70	-7.11	0.95	0.15	-0.02	-0.02	1.18
1.17	-6.61	2.35	0.15	-0.02	-0.09	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-7.41	-0.89	0.15	-0.02	0.09	0.84
0.23	-7.14	-0.41	0.15	-0.02	0.05	0.99
0.47	-6.87	0.07	0.15	-0.02	0.02	1.03
0.70	-6.60	0.56	0.15	-0.02	-0.02	0.96
1.17	-6.06	1.53	0.15	-0.02	-0.09	0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-7.08	-0.82	0.15	-0.02	0.09	0.74
0.23	-6.83	-0.39	0.15	-0.02	0.05	0.89
0.47	-6.58	0.03	0.15	-0.02	0.02	0.93
0.70	-6.33	0.46	0.15	-0.02	-0.02	0.87
1.17	-5.83	1.31	0.15	-0.02	-0.09	0.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-7.10	-0.87	0.15	-0.02	0.09	0.85
0.23	-6.83	-0.39	0.15	-0.02	0.05	1.00
0.47	-6.55	0.10	0.15	-0.02	0.02	1.03
0.70	-6.28	0.58	0.15	-0.02	-0.02	0.96
1.17	-5.74	1.55	0.15	-0.02	-0.09	0.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.76	-0.80	0.15	-0.02	0.09	0.76
0.23	-6.51	-0.37	0.15	-0.02	0.05	0.90
0.47	-6.26	0.05	0.15	-0.02	0.02	0.93
0.70	-6.01	0.48	0.15	-0.02	-0.01	0.87
1.17	-5.51	1.33	0.15	-0.02	-0.08	0.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 742

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.60	-0.76	0.15	-0.02	0.09	0.71
0.23	-6.36	-0.36	0.15	-0.02	0.05	0.84
0.47	-6.12	0.03	0.15	-0.02	0.02	0.88
0.70	-5.88	0.43	0.15	-0.02	-0.01	0.83
1.17	-5.40	1.23	0.15	-0.02	-0.08	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.61	-0.79	0.15	-0.02	0.09	0.77
0.23	-6.36	-0.36	0.15	-0.02	0.05	0.90
0.47	-6.11	0.07	0.15	-0.02	0.02	0.94
0.70	-5.86	0.49	0.15	-0.02	-0.01	0.87
1.17	-5.36	1.34	0.15	-0.02	-0.08	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-6.68	-1.36	-0.65	0.59	-2.80	0.92
0.23	-6.41	-0.79	-0.65	0.59	-2.65	1.17
0.47	-6.14	-0.22	-0.65	0.59	-2.50	1.28
0.70	-5.87	0.35	-0.65	0.59	-2.35	1.27
1.17	-5.33	1.49	-0.65	0.59	-2.05	0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-6.35	-1.28	-0.65	0.59	-2.81	0.82
0.23	-6.10	-0.77	-0.65	0.59	-2.65	1.06
0.47	-5.85	-0.26	-0.65	0.59	-2.50	1.18
0.70	-5.60	0.25	-0.65	0.59	-2.35	1.18
1.17	-5.10	1.28	-0.65	0.59	-2.05	0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-6.37	-1.34	-0.65	0.59	-2.80	0.93
0.23	-6.10	-0.77	-0.65	0.59	-2.65	1.18
0.47	-5.82	-0.19	-0.65	0.59	-2.50	1.29
0.70	-5.55	0.38	-0.65	0.59	-2.35	1.27
1.17	-5.01	1.52	-0.65	0.59	-2.05	0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.03	-1.26	-0.65	0.59	-2.81	0.84
0.23	-5.78	-0.75	-0.65	0.59	-2.65	1.07
0.47	-5.53	-0.24	-0.65	0.59	-2.50	1.19
0.70	-5.28	0.28	-0.65	0.59	-2.35	1.18
1.17	-4.78	1.30	-0.65	0.59	-2.05	0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.87	-1.23	-0.65	0.59	-2.81	0.79
0.23	-5.63	-0.74	-0.65	0.59	-2.65	1.02
0.47	-5.39	-0.26	-0.65	0.59	-2.50	1.14
0.70	-5.15	0.23	-0.65	0.59	-2.35	1.14
1.17	-4.67	1.19	-0.65	0.59	-2.05	0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.88	-1.25	-0.65	0.59	-2.81	0.85
0.23	-5.63	-0.74	-0.65	0.59	-2.65	1.08
0.47	-5.38	-0.23	-0.65	0.59	-2.50	1.19
0.70	-5.13	0.29	-0.65	0.59	-2.35	1.18
1.17	-4.63	1.31	-0.65	0.59	-2.05	0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-3.17	-0.77	0.89	-0.57	2.76	0.49
0.23	-2.90	-0.51	0.89	-0.57	2.55	0.64
0.47	-2.63	-0.26	0.89	-0.57	2.34	0.73
0.70	-2.36	0.00	0.89	-0.57	2.13	0.76
1.17	-1.82	0.51	0.89	-0.57	1.72	0.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-2.84	-0.69	0.89	-0.57	2.76	0.40
0.23	-2.59	-0.49	0.89	-0.57	2.55	0.54
0.47	-2.34	-0.30	0.89	-0.57	2.34	0.63
0.70	-2.09	-0.10	0.89	-0.57	2.13	0.67
1.17	-1.59	0.29	0.89	-0.57	1.72	0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-2.86	-0.74	0.89	-0.57	2.76	0.51
0.23	-2.59	-0.49	0.89	-0.57	2.55	0.65
0.47	-2.32	-0.23	0.89	-0.57	2.34	0.73
0.70	-2.05	0.02	0.89	-0.57	2.13	0.76
1.17	-1.51	0.53	0.89	-0.57	1.72	0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.53	-0.67	0.89	-0.57	2.76	0.41
0.23	-2.28	-0.47	0.89	-0.57	2.55	0.55
0.47	-2.03	-0.28	0.89	-0.57	2.34	0.63
0.70	-1.78	-0.08	0.89	-0.57	2.13	0.67
1.17	-1.28	0.32	0.89	-0.57	1.72	0.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.36	-0.63	0.89	-0.57	2.76	0.37
0.23	-2.12	-0.46	0.89	-0.57	2.55	0.49
0.47	-1.88	-0.30	0.89	-0.57	2.34	0.58
0.70	-1.64	-0.13	0.89	-0.57	2.13	0.63
1.17	-1.16	0.21	0.89	-0.57	1.72	0.61

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 743

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.37	-0.66	0.89	-0.57	2.76	0.42
0.23	-2.12	-0.46	0.89	-0.57	2.55	0.55
0.47	-1.87	-0.26	0.89	-0.57	2.34	0.63
0.70	-1.62	-0.07	0.89	-0.57	2.13	0.67
1.17	-1.12	0.33	0.89	-0.57	1.72	0.61
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-3.64	-0.64	0.13	-0.04	0.18	0.36
0.23	-3.57	-0.28	0.13	-0.04	0.15	0.47
0.47	-3.50	0.08	0.13	-0.04	0.11	0.49
0.70	-3.43	0.43	0.13	-0.04	0.08	0.43
1.17	-3.30	1.15	0.13	-0.04	0.02	0.07
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.95	-0.67	0.13	-0.04	0.18	0.39
0.23	-0.89	-0.31	0.13	-0.04	0.15	0.50
0.47	-0.82	0.05	0.13	-0.04	0.12	0.53
0.70	-0.75	0.40	0.13	-0.04	0.09	0.48
1.17	-0.61	1.12	0.13	-0.04	0.03	0.12
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-2.05	-0.10	0.12	-0.04	0.17	0.19
0.23	-1.98	-0.06	0.12	-0.04	0.14	0.21
0.47	-1.92	-0.02	0.12	-0.04	0.11	0.22
0.70	-1.85	0.02	0.12	-0.04	0.09	0.22
1.17	-1.71	0.09	0.12	-0.04	0.03	0.19
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.63	-0.13	0.12	-0.04	0.17	0.21
0.23	0.70	-0.09	0.12	-0.04	0.14	0.24
0.47	0.77	-0.05	0.12	-0.04	0.12	0.26
0.70	0.84	-0.01	0.12	-0.04	0.09	0.26
1.17	0.98	0.06	0.12	-0.04	0.04	0.25
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-3.73	-0.13	0.12	-0.03	0.15	0.49
0.23	-3.66	0.07	0.12	-0.03	0.12	0.50
0.47	-3.59	0.26	0.12	-0.03	0.09	0.46
0.70	-3.52	0.45	0.12	-0.03	0.06	0.38
1.17	-3.38	0.84	0.12	-0.03	0.00	0.07
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-1.63	0.49	0.12	-0.04	0.14	-0.07
0.23	-1.56	0.22	0.12	-0.04	0.12	-0.16
0.47	-1.49	-0.04	0.12	-0.04	0.09	-0.18
0.70	-1.42	-0.30	0.12	-0.04	0.06	-0.14
1.17	-1.29	-0.83	0.12	-0.04	0.01	0.13
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-1.83	-0.32	0.12	-0.03	0.15	0.40
0.23	-1.76	-0.12	0.12	-0.03	0.12	0.46
0.47	-1.69	0.07	0.12	-0.03	0.09	0.46
0.70	-1.62	0.27	0.12	-0.03	0.07	0.42
1.17	-1.48	0.66	0.12	-0.03	0.01	0.21
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.27	0.30	0.11	-0.04	0.14	-0.16
0.23	0.34	0.04	0.11	-0.04	0.12	-0.20
0.47	0.41	-0.23	0.11	-0.04	0.09	-0.17
0.70	0.48	-0.49	0.11	-0.04	0.07	-0.09
1.17	0.62	-1.02	0.11	-0.04	0.02	0.26
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.49	-0.47	-1.22	0.98	-4.68	-0.03
0.23	1.56	-0.59	-1.22	0.98	-4.39	0.10
0.47	1.63	-0.71	-1.22	0.98	-4.11	0.25
0.70	1.70	-0.83	-1.22	0.98	-3.82	0.43
1.17	1.83	-1.07	-1.22	0.98	-3.25	0.87
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	7.33	0.52	1.34	-0.96	4.59	-0.74
0.23	7.40	-0.13	1.34	-0.96	4.28	-0.78
0.47	7.47	-0.78	1.34	-0.96	3.96	-0.67
0.70	7.54	-1.42	1.34	-0.96	3.65	-0.42
1.17	7.68	-2.71	1.34	-0.96	3.02	0.54
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-4.13	-0.21	1.22	0.71	3.05	1.04
0.23	-3.99	0.18	1.22	0.71	2.88	1.07
0.47	-3.84	0.58	1.22	0.71	2.72	1.02
0.70	-3.70	0.98	1.22	0.71	2.57	0.92
1.17	-3.42	1.77	1.22	0.71	2.36	0.56
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-5.80	-1.13	-1.03	-0.70	-3.06	0.19
0.23	-5.65	-0.74	-1.03	-0.70	-2.92	0.38
0.47	-5.51	-0.34	-1.03	-0.70	-2.80	0.46
0.70	-5.37	0.06	-1.03	-0.70	-2.70	0.41
1.17	-5.09	0.86	-1.03	-0.70	-2.57	-0.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 744

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1 2 1 1-Σ		Κ.Α.: K11-Σ1		Κ.Τ.: K117-Σ1		L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-6.74	-2.14	-0.13	-0.01	-0.15	0.36	
0.00	-6.74	-2.14	-0.13	-0.01	-0.15	0.36	
0.23	-6.97	-1.50	-0.13	-0.01	-0.12	0.79	
0.23	-6.97	-1.50	-0.13	-0.01	-0.12	0.79	
0.47	-7.20	-0.85	-0.13	-0.01	-0.09	1.06	
0.47	-7.20	-0.85	-0.13	-0.01	-0.09	1.06	
0.70	-7.43	-0.21	-0.13	-0.01	-0.06	1.19	
0.70	-7.43	-0.21	-0.13	-0.01	-0.06	1.19	
1.17	-7.89	1.08	-0.13	-0.01	0.00	0.99	
1.17	-7.89	1.08	-0.13	-0.01	0.00	0.99	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-4.73	-1.49	-0.10	0.00	-0.11	0.26	
0.23	-4.89	-1.04	-0.10	0.00	-0.09	0.55	
0.47	-5.05	-0.60	-0.10	0.00	-0.07	0.74	
0.70	-5.21	-0.15	-0.10	0.00	-0.04	0.83	
1.17	-5.53	0.75	-0.10	0.00	0.00	0.69	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-3.16	-0.87	-0.11	0.00	-0.13	0.21	
0.23	-3.25	-0.60	-0.11	0.00	-0.11	0.39	
0.47	-3.35	-0.34	-0.11	0.00	-0.08	0.50	
0.70	-3.44	-0.08	-0.11	0.00	-0.06	0.54	
1.17	-3.63	0.45	-0.11	0.00	0.00	0.46	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-7.92	-2.46	-0.16	0.02	-0.09	0.33	
0.23	-8.17	-1.76	-0.16	0.02	-0.05	0.82	
0.47	-8.42	-1.06	-0.16	0.02	-0.01	1.15	
0.70	-8.67	-0.36	-0.16	0.02	0.02	1.32	
1.17	-9.17	1.04	-0.16	0.02	0.10	1.16	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-7.77	-2.48	-0.16	0.02	-0.09	0.32	
0.23	-8.02	-1.77	-0.16	0.02	-0.05	0.82	
0.47	-8.27	-1.07	-0.16	0.02	-0.01	1.15	
0.70	-8.52	-0.37	-0.16	0.02	0.02	1.32	
1.17	-9.02	1.03	-0.16	0.02	0.10	1.17	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½							
0.00	-7.81	-2.36	-0.16	0.02	-0.09	0.32	
0.23	-8.05	-1.68	-0.16	0.02	-0.05	0.79	
0.47	-8.29	-1.01	-0.16	0.02	-0.01	1.11	
0.70	-8.53	-0.34	-0.16	0.02	0.02	1.27	
1.17	-9.01	1.01	-0.16	0.02	0.10	1.11	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-6.66	-1.46	-0.15	0.02	-0.09	0.36	
0.23	-6.91	-1.03	-0.15	0.02	-0.05	0.65	
0.47	-7.16	-0.61	-0.15	0.02	-0.01	0.84	
0.70	-7.41	-0.18	-0.15	0.02	0.02	0.94	
1.17	-7.91	0.67	-0.15	0.02	0.09	0.82	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-6.51	-1.47	-0.15	0.02	-0.08	0.36	
0.23	-6.76	-1.04	-0.15	0.02	-0.05	0.65	
0.47	-7.01	-0.62	-0.15	0.02	-0.01	0.84	
0.70	-7.26	-0.19	-0.15	0.02	0.02	0.94	
1.17	-7.76	0.66	-0.15	0.02	0.09	0.83	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½							
0.00	-6.55	-1.35	-0.15	0.02	-0.08	0.36	
0.23	-6.79	-0.95	-0.15	0.02	-0.05	0.63	
0.47	-7.03	-0.56	-0.15	0.02	-0.01	0.80	
0.70	-7.27	-0.16	-0.15	0.02	0.02	0.88	
1.17	-7.75	0.64	-0.15	0.02	0.09	0.77	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-6.78	-2.35	-0.16	0.02	-0.08	0.41	
0.23	-7.03	-1.65	-0.16	0.02	-0.05	0.87	
0.47	-7.28	-0.95	-0.16	0.02	-0.01	1.18	
0.70	-7.53	-0.25	-0.16	0.02	0.02	1.32	
1.17	-8.03	1.15	-0.16	0.02	0.10	1.11	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-6.63	-2.36	-0.15	0.02	-0.08	0.40	
0.23	-6.88	-1.66	-0.15	0.02	-0.05	0.87	
0.47	-7.13	-0.96	-0.15	0.02	-0.01	1.18	
0.70	-7.38	-0.26	-0.15	0.02	0.02	1.32	
1.17	-7.88	1.14	-0.15	0.02	0.10	1.11	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 745

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.67	-2.24	-0.15	0.02	-0.08	0.40
0.23	-6.91	-1.57	-0.15	0.02	-0.05	0.85
0.47	-7.15	-0.90	-0.15	0.02	-0.01	1.14
0.70	-7.39	-0.23	-0.15	0.02	0.02	1.27
1.17	-7.87	1.12	-0.15	0.02	0.10	1.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.52	-1.35	-0.15	0.02	-0.08	0.44
0.23	-5.77	-0.92	-0.15	0.02	-0.05	0.71
0.47	-6.02	-0.49	-0.15	0.02	-0.01	0.87
0.70	-6.27	-0.07	-0.15	0.02	0.02	0.94
1.17	-6.77	0.78	-0.15	0.02	0.10	0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.37	-1.36	-0.15	0.02	-0.08	0.44
0.23	-5.62	-0.93	-0.15	0.02	-0.04	0.70
0.47	-5.87	-0.51	-0.15	0.02	-0.01	0.87
0.70	-6.12	-0.08	-0.15	0.02	0.03	0.94
1.17	-6.62	0.77	-0.15	0.02	0.09	0.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.41	-1.24	-0.15	0.02	-0.08	0.44
0.23	-5.65	-0.84	-0.15	0.02	-0.04	0.68
0.47	-5.89	-0.44	-0.15	0.02	-0.01	0.83
0.70	-6.13	-0.05	-0.15	0.02	0.03	0.89
1.17	-6.61	0.75	-0.15	0.02	0.09	0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.84	-2.64	-0.18	0.02	-0.09	0.34
0.23	-8.09	-1.84	-0.18	0.02	-0.05	0.86
0.47	-8.34	-1.04	-0.18	0.02	-0.01	1.19
0.70	-8.59	-0.24	-0.18	0.02	0.03	1.34
1.17	-9.09	1.36	-0.18	0.02	0.11	1.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.69	-2.65	-0.18	0.02	-0.09	0.33
0.23	-7.94	-1.85	-0.18	0.02	-0.05	0.86
0.47	-8.19	-1.05	-0.18	0.02	-0.01	1.19
0.70	-8.44	-0.25	-0.18	0.02	0.03	1.35
1.17	-8.94	1.35	-0.18	0.02	0.11	1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.73	-2.53	-0.18	0.02	-0.09	0.33
0.23	-7.97	-1.76	-0.18	0.02	-0.05	0.83
0.47	-8.21	-0.99	-0.18	0.02	-0.01	1.15
0.70	-8.45	-0.22	-0.18	0.02	0.03	1.29
1.17	-8.93	1.32	-0.18	0.02	0.11	1.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.23	-2.62	-0.17	0.02	-0.09	0.37
0.23	-6.48	-1.82	-0.17	0.02	-0.05	0.89
0.47	-6.73	-1.02	-0.17	0.02	-0.01	1.22
0.70	-6.98	-0.22	-0.17	0.02	0.03	1.36
1.17	-7.48	1.38	-0.17	0.02	0.11	1.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.08	-2.63	-0.17	0.02	-0.09	0.37
0.23	-6.33	-1.83	-0.17	0.02	-0.05	0.89
0.47	-6.58	-1.03	-0.17	0.02	-0.01	1.22
0.70	-6.83	-0.23	-0.17	0.02	0.03	1.37
1.17	-7.33	1.36	-0.17	0.02	0.11	1.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.12	-2.51	-0.17	0.02	-0.09	0.37
0.23	-6.36	-1.74	-0.17	0.02	-0.05	0.86
0.47	-6.60	-0.97	-0.17	0.02	-0.01	1.18
0.70	-6.84	-0.20	-0.17	0.02	0.03	1.31
1.17	-7.32	1.34	-0.17	0.02	0.11	1.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.89	-2.00	-0.17	0.02	-0.09	0.42
0.23	-7.14	-1.40	-0.17	0.02	-0.05	0.81
0.47	-7.39	-0.79	-0.17	0.02	-0.01	1.07
0.70	-7.64	-0.18	-0.17	0.02	0.03	1.18
1.17	-8.14	1.03	-0.17	0.02	0.11	0.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.73	-2.01	-0.17	0.02	-0.09	0.41
0.23	-6.98	-1.41	-0.17	0.02	-0.05	0.81
0.47	-7.23	-0.80	-0.17	0.02	-0.01	1.07
0.70	-7.48	-0.19	-0.17	0.02	0.03	1.18
1.17	-7.98	1.02	-0.17	0.02	0.11	0.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.78	-1.90	-0.17	0.02	-0.09	0.41
0.23	-7.01	-1.32	-0.17	0.02	-0.05	0.78
0.47	-7.25	-0.74	-0.17	0.02	-0.01	1.02
0.70	-7.49	-0.16	-0.17	0.02	0.03	1.13
1.17	-7.97	1.00	-0.17	0.02	0.11	0.93

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 746

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.28	-1.99	-0.17	0.02	-0.09	0.45
0.23	-5.53	-1.38	-0.17	0.02	-0.05	0.84
0.47	-5.78	-0.77	-0.17	0.02	-0.01	1.09
0.70	-6.03	-0.16	-0.17	0.02	0.03	1.20
1.17	-6.53	1.05	-0.17	0.02	0.11	0.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.12	-2.00	-0.17	0.02	-0.09	0.44
0.23	-5.37	-1.39	-0.17	0.02	-0.05	0.84
0.47	-5.62	-0.78	-0.17	0.02	-0.01	1.09
0.70	-5.87	-0.17	-0.17	0.02	0.03	1.20
1.17	-6.37	1.04	-0.17	0.02	0.11	1.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.16	-1.88	-0.17	0.02	-0.09	0.44
0.23	-5.40	-1.30	-0.17	0.02	-0.05	0.81
0.47	-5.64	-0.72	-0.17	0.02	-0.01	1.05
0.70	-5.88	-0.14	-0.17	0.02	0.03	1.15
1.17	-6.36	1.02	-0.17	0.02	0.11	0.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.78	-1.31	0.64	-0.59	-2.05	0.82
0.23	-5.03	-0.80	0.64	-0.59	-2.20	1.06
0.47	-5.28	-0.28	0.64	-0.59	-2.35	1.19
0.70	-5.53	0.23	0.64	-0.59	-2.49	1.19
1.17	-6.03	1.25	0.64	-0.59	-2.79	0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.62	-1.32	0.64	-0.59	-2.05	0.81
0.23	-4.87	-0.81	0.64	-0.59	-2.20	1.06
0.47	-5.12	-0.29	0.64	-0.59	-2.34	1.19
0.70	-5.37	0.22	0.64	-0.59	-2.49	1.19
1.17	-5.87	1.24	0.64	-0.59	-2.79	0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.67	-1.20	0.64	-0.59	-2.05	0.81
0.23	-4.90	-0.72	0.64	-0.59	-2.20	1.03
0.47	-5.14	-0.23	0.64	-0.59	-2.34	1.14
0.70	-5.38	0.25	0.64	-0.59	-2.49	1.14
1.17	-5.86	1.22	0.64	-0.59	-2.79	0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.27	-0.32	-0.88	0.57	1.72	0.62
0.23	-1.52	-0.12	-0.88	0.57	1.92	0.67
0.47	-1.77	0.07	-0.88	0.57	2.13	0.68
0.70	-2.02	0.27	-0.88	0.57	2.33	0.64
1.17	-2.52	0.66	-0.88	0.57	2.74	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.12	-0.33	-0.88	0.57	1.72	0.61
0.23	-1.37	-0.14	-0.88	0.57	1.92	0.67
0.47	-1.62	0.06	-0.88	0.57	2.13	0.68
0.70	-1.87	0.26	-0.88	0.57	2.33	0.64
1.17	-2.37	0.65	-0.88	0.57	2.74	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.16	-0.21	-0.88	0.57	1.72	0.61
0.23	-1.40	-0.05	-0.88	0.57	1.92	0.64
0.47	-1.64	0.12	-0.88	0.57	2.13	0.63
0.70	-1.88	0.29	-0.88	0.57	2.33	0.59
1.17	-2.36	0.63	-0.88	0.57	2.74	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-4.25	-1.25	-0.12	-0.01	-0.14	0.26
0.23	-4.39	-0.88	-0.12	-0.01	-0.11	0.51
0.47	-4.52	-0.50	-0.12	-0.01	-0.08	0.67
0.70	-4.65	-0.12	-0.12	-0.01	-0.06	0.74
1.17	-4.92	0.64	-0.12	-0.01	0.00	0.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-3.94	-1.28	-0.12	-0.01	-0.14	0.25
0.23	-4.07	-0.90	-0.12	-0.01	-0.11	0.50
0.47	-4.21	-0.52	-0.12	-0.01	-0.08	0.67
0.70	-4.34	-0.14	-0.12	-0.01	-0.06	0.74
1.17	-4.61	0.61	-0.12	-0.01	0.00	0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-4.02	-1.04	-0.12	-0.01	-0.14	0.25
0.23	-4.13	-0.72	-0.12	-0.01	-0.11	0.45
0.47	-4.25	-0.40	-0.12	-0.01	-0.08	0.58
0.70	-4.36	-0.08	-0.12	-0.01	-0.06	0.64
1.17	-4.59	0.56	-0.12	-0.01	0.00	0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-4.22	-1.08	-0.15	0.03	-0.02	0.12
0.23	-4.32	-0.82	-0.15	0.03	0.01	0.34
0.47	-4.41	-0.56	-0.15	0.03	0.05	0.50
0.70	-4.50	-0.29	-0.15	0.03	0.08	0.60
1.17	-4.69	0.23	-0.15	0.03	0.16	0.61

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 747 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-2.12	0.59	-0.15	0.03	-0.02	0.17
0.23	-2.22	0.40	-0.15	0.03	0.02	0.06
0.47	-2.31	0.20	-0.15	0.03	0.05	-0.01
0.70	-2.40	0.01	-0.15	0.03	0.08	-0.04
1.17	-2.59	-0.38	-0.15	0.03	0.15	0.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-2.32	-0.90	-0.15	0.03	-0.02	0.25
0.23	-2.42	-0.63	-0.15	0.03	0.02	0.43
0.47	-2.51	-0.37	-0.15	0.03	0.05	0.55
0.70	-2.60	-0.11	-0.15	0.03	0.09	0.60
1.17	-2.79	0.42	-0.15	0.03	0.16	0.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.22	0.78	-0.14	0.03	-0.01	0.31
0.23	-0.32	0.58	-0.14	0.03	0.02	0.15
0.47	-0.41	0.39	-0.14	0.03	0.06	0.03
0.70	-0.50	0.19	-0.14	0.03	0.09	-0.03
1.17	-0.69	-0.20	-0.14	0.03	0.15	-0.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-4.09	-1.37	-0.18	0.03	-0.03	0.13
0.23	-4.19	-0.95	-0.18	0.03	0.01	0.40
0.47	-4.28	-0.52	-0.18	0.03	0.05	0.57
0.70	-4.37	-0.09	-0.18	0.03	0.10	0.64
1.17	-4.56	0.76	-0.18	0.03	0.18	0.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-1.41	-1.34	-0.18	0.03	-0.03	0.19
0.23	-1.50	-0.92	-0.18	0.03	0.02	0.45
0.47	-1.59	-0.49	-0.18	0.03	0.06	0.61
0.70	-1.69	-0.06	-0.18	0.03	0.10	0.68
1.17	-1.87	0.79	-0.18	0.03	0.18	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-2.50	-0.31	-0.17	0.03	-0.03	0.26
0.23	-2.59	-0.21	-0.17	0.03	0.01	0.32
0.47	-2.69	-0.10	-0.17	0.03	0.05	0.36
0.70	-2.78	0.01	-0.17	0.03	0.10	0.37
1.17	-2.97	0.22	-0.17	0.03	0.18	0.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.18	-0.28	-0.17	0.03	-0.02	0.32
0.23	0.09	-0.18	-0.17	0.03	0.02	0.37
0.47	0.00	-0.07	-0.17	0.03	0.06	0.40
0.70	-0.10	0.04	-0.17	0.03	0.10	0.40
1.17	-0.28	0.25	-0.17	0.03	0.18	0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.02	0.85	1.18	-0.98	-3.29	0.93
0.23	0.92	0.79	1.18	-0.98	-3.56	0.74
0.47	0.83	0.74	1.18	-0.98	-3.84	0.56
0.70	0.74	0.69	1.18	-0.98	-4.11	0.39
1.17	0.55	0.59	1.18	-0.98	-4.66	0.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	6.86	2.49	-1.35	0.95	2.99	0.60
0.23	6.76	1.91	-1.35	0.95	3.30	0.09
0.47	6.67	1.33	-1.35	0.95	3.62	-0.29
0.70	6.58	0.76	-1.35	0.95	3.93	-0.53
1.17	6.39	-0.40	-1.35	0.95	4.56	-0.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-6.74	-2.14	-0.13	-0.01	-0.15	0.36
0.23	-6.97	-1.50	-0.13	-0.01	-0.12	0.79
0.47	-7.20	-0.85	-0.13	-0.01	-0.09	1.06
0.70	-7.43	-0.21	-0.13	-0.01	-0.06	1.19
1.17	-7.89	1.08	-0.13	-0.01	0.00	0.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.35	-2.55	-0.18	0.03	-0.05	0.29
0.23	-8.60	-1.85	-0.18	0.03	0.00	0.80
0.47	-8.85	-1.15	-0.18	0.03	0.04	1.15
0.70	-9.10	-0.45	-0.18	0.03	0.08	1.34
1.17	-9.60	0.96	-0.18	0.03	0.16	1.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.19	-2.56	-0.18	0.03	-0.04	0.29
0.23	-8.44	-1.86	-0.18	0.03	0.00	0.80
0.47	-8.69	-1.16	-0.18	0.03	0.04	1.15
0.70	-8.94	-0.46	-0.18	0.03	0.08	1.34
1.17	-9.44	0.95	-0.18	0.03	0.16	1.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.23	-2.44	-0.18	0.03	-0.04	0.29
0.23	-8.47	-1.77	-0.18	0.03	0.00	0.78
0.47	-8.71	-1.10	-0.18	0.03	0.04	1.11
0.70	-8.95	-0.42	-0.18	0.03	0.08	1.29
1.17	-9.43	0.92	-0.18	0.03	0.16	1.17

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 748

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.25	-0.87	-0.17	0.03	-0.04	0.35
0.23	-6.50	-0.63	-0.17	0.03	0.00	0.52
0.47	-6.75	-0.39	-0.17	0.03	0.04	0.64
0.70	-7.00	-0.15	-0.17	0.03	0.08	0.70
1.17	-7.50	0.34	-0.17	0.03	0.16	0.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.09	-0.89	-0.17	0.03	-0.04	0.34
0.23	-6.34	-0.64	-0.17	0.03	0.00	0.52
0.47	-6.59	-0.40	-0.17	0.03	0.04	0.64
0.70	-6.84	-0.16	-0.17	0.03	0.08	0.70
1.17	-7.34	0.33	-0.17	0.03	0.16	0.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.13	-0.77	-0.17	0.03	-0.04	0.34
0.23	-6.37	-0.55	-0.17	0.03	0.00	0.49
0.47	-6.61	-0.34	-0.17	0.03	0.04	0.60
0.70	-6.85	-0.12	-0.17	0.03	0.08	0.65
1.17	-7.33	0.30	-0.17	0.03	0.16	0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.45	-2.36	-0.17	0.03	-0.04	0.42
0.23	-6.70	-1.66	-0.17	0.03	0.00	0.89
0.47	-6.95	-0.96	-0.17	0.03	0.04	1.20
0.70	-7.20	-0.26	-0.17	0.03	0.08	1.34
1.17	-7.70	1.14	-0.17	0.03	0.16	1.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.29	-2.38	-0.17	0.03	-0.04	0.42
0.23	-6.54	-1.67	-0.17	0.03	0.00	0.89
0.47	-6.79	-0.97	-0.17	0.03	0.04	1.20
0.70	-7.04	-0.27	-0.17	0.03	0.08	1.34
1.17	-7.54	1.13	-0.17	0.03	0.16	1.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.33	-2.26	-0.17	0.03	-0.04	0.42
0.23	-6.57	-1.58	-0.17	0.03	0.00	0.86
0.47	-6.81	-0.91	-0.17	0.03	0.04	1.16
0.70	-7.05	-0.24	-0.17	0.03	0.08	1.29
1.17	-7.53	1.11	-0.17	0.03	0.16	1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.35	-0.69	-0.16	0.03	-0.03	0.48
0.23	-4.60	-0.45	-0.16	0.03	0.01	0.61
0.47	-4.85	-0.20	-0.16	0.03	0.04	0.69
0.70	-5.10	0.04	-0.16	0.03	0.08	0.70
1.17	-5.60	0.53	-0.16	0.03	0.16	0.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.19	-0.70	-0.16	0.03	-0.03	0.47
0.23	-4.44	-0.46	-0.16	0.03	0.01	0.61
0.47	-4.69	-0.21	-0.16	0.03	0.05	0.69
0.70	-4.94	0.03	-0.16	0.03	0.08	0.71
1.17	-5.44	0.52	-0.16	0.03	0.16	0.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.23	-0.58	-0.16	0.03	-0.03	0.47
0.23	-4.47	-0.37	-0.16	0.03	0.01	0.58
0.47	-4.71	-0.15	-0.16	0.03	0.05	0.64
0.70	-4.95	0.06	-0.16	0.03	0.08	0.65
1.17	-5.43	0.49	-0.16	0.03	0.16	0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.22	-2.84	-0.21	0.03	-0.05	0.30
0.23	-8.47	-1.98	-0.21	0.03	-0.01	0.87
0.47	-8.72	-1.11	-0.21	0.03	0.04	1.22
0.70	-8.97	-0.25	-0.21	0.03	0.09	1.38
1.17	-9.47	1.48	-0.21	0.03	0.19	1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.06	-2.85	-0.21	0.03	-0.05	0.30
0.23	-8.31	-1.99	-0.21	0.03	-0.01	0.86
0.47	-8.56	-1.12	-0.21	0.03	0.04	1.22
0.70	-8.81	-0.26	-0.21	0.03	0.09	1.38
1.17	-9.31	1.47	-0.21	0.03	0.19	1.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.10	-2.73	-0.21	0.03	-0.05	0.30
0.23	-8.34	-1.90	-0.21	0.03	-0.01	0.84
0.47	-8.58	-1.06	-0.21	0.03	0.04	1.18
0.70	-8.82	-0.23	-0.21	0.03	0.09	1.33
1.17	-9.30	1.45	-0.21	0.03	0.19	1.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.53	-2.81	-0.20	0.03	-0.05	0.36
0.23	-5.78	-1.95	-0.20	0.03	0.00	0.91
0.47	-6.03	-1.08	-0.20	0.03	0.05	1.27
0.70	-6.28	-0.22	-0.20	0.03	0.09	1.42
1.17	-6.78	1.51	-0.20	0.03	0.19	1.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 749 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.37	-2.82	-0.20	0.03	-0.05	0.35
0.23	-5.62	-1.96	-0.20	0.03	0.00	0.91
0.47	-5.87	-1.09	-0.20	0.03	0.05	1.27
0.70	-6.12	-0.23	-0.20	0.03	0.09	1.42
1.17	-6.62	1.50	-0.20	0.03	0.19	1.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.42	-2.70	-0.20	0.03	-0.05	0.35
0.23	-5.66	-1.87	-0.20	0.03	0.00	0.89
0.47	-5.90	-1.03	-0.20	0.03	0.05	1.22
0.70	-6.14	-0.20	-0.20	0.03	0.09	1.37
1.17	-6.62	1.48	-0.20	0.03	0.19	1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.63	-1.78	-0.20	0.03	-0.05	0.43
0.23	-6.88	-1.24	-0.20	0.03	0.00	0.79
0.47	-7.13	-0.69	-0.20	0.03	0.04	1.01
0.70	-7.38	-0.15	-0.20	0.03	0.09	1.11
1.17	-7.88	0.94	-0.20	0.03	0.18	0.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.47	-1.79	-0.20	0.03	-0.05	0.43
0.23	-6.72	-1.25	-0.20	0.03	0.00	0.78
0.47	-6.97	-0.70	-0.20	0.03	0.04	1.01
0.70	-7.22	-0.16	-0.20	0.03	0.09	1.11
1.17	-7.72	0.93	-0.20	0.03	0.18	0.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.51	-1.67	-0.20	0.03	-0.05	0.43
0.23	-6.75	-1.16	-0.20	0.03	0.00	0.76
0.47	-6.99	-0.64	-0.20	0.03	0.04	0.97
0.70	-7.23	-0.13	-0.20	0.03	0.09	1.06
1.17	-7.71	0.91	-0.20	0.03	0.18	0.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.94	-1.75	-0.19	0.03	-0.04	0.49
0.23	-4.19	-1.21	-0.19	0.03	0.00	0.84
0.47	-4.44	-0.66	-0.19	0.03	0.05	1.05
0.70	-4.69	-0.12	-0.19	0.03	0.09	1.14
1.17	-5.19	0.97	-0.19	0.03	0.18	0.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.78	-1.76	-0.19	0.03	-0.04	0.48
0.23	-4.03	-1.22	-0.19	0.03	0.01	0.83
0.47	-4.28	-0.67	-0.19	0.03	0.05	1.05
0.70	-4.53	-0.13	-0.19	0.03	0.09	1.15
1.17	-5.03	0.96	-0.19	0.03	0.18	0.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.83	-1.64	-0.19	0.03	-0.04	0.48
0.23	-4.07	-1.13	-0.19	0.03	0.00	0.81
0.47	-4.31	-0.61	-0.19	0.03	0.05	1.01
0.70	-4.54	-0.10	-0.19	0.03	0.09	1.09
1.17	-5.02	0.94	-0.19	0.03	0.18	0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.11	-0.62	1.15	-0.98	-3.31	1.10
0.23	-3.36	-0.24	1.15	-0.98	-3.58	1.20
0.47	-3.61	0.15	1.15	-0.98	-3.85	1.21
0.70	-3.86	0.54	1.15	-0.98	-4.12	1.13
1.17	-4.36	1.31	1.15	-0.98	-4.65	0.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.95	-0.63	1.15	-0.98	-3.31	1.10
0.23	-3.20	-0.25	1.15	-0.98	-3.58	1.20
0.47	-3.45	0.14	1.15	-0.98	-3.85	1.21
0.70	-3.70	0.53	1.15	-0.98	-4.12	1.13
1.17	-4.20	1.30	1.15	-0.98	-4.65	0.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.99	-0.51	1.15	-0.98	-3.31	1.10
0.23	-3.23	-0.16	1.15	-0.98	-3.58	1.17
0.47	-3.47	0.20	1.15	-0.98	-3.85	1.17
0.70	-3.71	0.56	1.15	-0.98	-4.12	1.08
1.17	-4.19	1.27	1.15	-0.98	-4.65	0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	2.73	1.02	-1.37	0.95	2.97	0.77
0.23	2.48	0.88	-1.37	0.95	3.29	0.55
0.47	2.23	0.74	-1.37	0.95	3.61	0.36
0.70	1.98	0.60	-1.37	0.95	3.93	0.20
1.17	1.48	0.33	-1.37	0.95	4.57	-0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.89	1.01	-1.37	0.95	2.97	0.77
0.23	2.64	0.87	-1.37	0.95	3.29	0.55
0.47	2.39	0.73	-1.37	0.95	3.61	0.36
0.70	2.14	0.59	-1.37	0.95	3.93	0.21
1.17	1.64	0.32	-1.37	0.95	4.57	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 750 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.85	1.13	-1.37	0.95	2.97	0.77
0.23	2.61	0.96	-1.37	0.95	3.29	0.52
0.47	2.37	0.79	-1.37	0.95	3.61	0.32
0.70	2.13	0.63	-1.37	0.95	3.93	0.15
1.17	1.65	0.29	-1.37	0.95	4.57	-0.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-8.47	-2.66	-0.16	0.02	-0.09	0.35
0.23	-8.74	-1.90	-0.16	0.02	-0.05	0.88
0.47	-9.01	-1.14	-0.16	0.02	-0.02	1.24
0.70	-9.28	-0.38	-0.16	0.02	0.02	1.41
1.17	-9.82	1.14	-0.16	0.02	0.10	1.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-8.15	-2.68	-0.16	0.02	-0.09	0.34
0.23	-8.42	-1.92	-0.16	0.02	-0.05	0.88
0.47	-8.69	-1.16	-0.16	0.02	-0.02	1.24
0.70	-8.97	-0.40	-0.16	0.02	0.02	1.42
1.17	-9.51	1.12	-0.16	0.02	0.10	1.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-8.24	-2.44	-0.16	0.02	-0.09	0.34
0.23	-8.49	-1.74	-0.16	0.02	-0.05	0.83
0.47	-8.74	-1.04	-0.16	0.02	-0.02	1.15
0.70	-8.99	-0.34	-0.16	0.02	0.02	1.31
1.17	-9.49	1.06	-0.16	0.02	0.10	1.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.92	-2.46	-0.16	0.02	-0.09	0.33
0.23	-8.17	-1.76	-0.16	0.02	-0.05	0.82
0.47	-8.42	-1.06	-0.16	0.02	-0.01	1.15
0.70	-8.67	-0.36	-0.16	0.02	0.02	1.32
1.17	-9.17	1.04	-0.16	0.02	0.10	1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.77	-2.48	-0.16	0.02	-0.09	0.32
0.23	-8.02	-1.77	-0.16	0.02	-0.05	0.82
0.47	-8.27	-1.07	-0.16	0.02	-0.01	1.15
0.70	-8.52	-0.37	-0.16	0.02	0.02	1.32
1.17	-9.02	1.03	-0.16	0.02	0.10	1.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.81	-2.36	-0.16	0.02	-0.09	0.32
0.23	-8.05	-1.68	-0.16	0.02	-0.05	0.79
0.47	-8.29	-1.01	-0.16	0.02	-0.01	1.11
0.70	-8.53	-0.34	-0.16	0.02	0.02	1.27
1.17	-9.01	1.01	-0.16	0.02	0.10	1.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-7.21	-1.65	-0.16	0.02	-0.09	0.39
0.23	-7.48	-1.17	-0.16	0.02	-0.05	0.71
0.47	-7.75	-0.68	-0.16	0.02	-0.01	0.93
0.70	-8.02	-0.20	-0.16	0.02	0.02	1.03
1.17	-8.56	0.77	-0.16	0.02	0.10	0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-6.89	-1.68	-0.16	0.02	-0.09	0.37
0.23	-7.16	-1.19	-0.16	0.02	-0.05	0.71
0.47	-7.44	-0.71	-0.16	0.02	-0.01	0.93
0.70	-7.71	-0.22	-0.16	0.02	0.02	1.04
1.17	-8.25	0.75	-0.16	0.02	0.10	0.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-6.98	-1.44	-0.16	0.02	-0.09	0.37
0.23	-7.23	-1.01	-0.16	0.02	-0.05	0.66
0.47	-7.48	-0.58	-0.16	0.02	-0.01	0.84
0.70	-7.73	-0.16	-0.16	0.02	0.02	0.93
1.17	-8.23	0.70	-0.16	0.02	0.10	0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.66	-1.46	-0.15	0.02	-0.09	0.36
0.23	-6.91	-1.03	-0.15	0.02	-0.05	0.65
0.47	-7.16	-0.61	-0.15	0.02	-0.01	0.84
0.70	-7.41	-0.18	-0.15	0.02	0.02	0.94
1.17	-7.91	0.67	-0.15	0.02	0.09	0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.51	-1.47	-0.15	0.02	-0.08	0.36
0.23	-6.76	-1.04	-0.15	0.02	-0.05	0.65
0.47	-7.01	-0.62	-0.15	0.02	-0.01	0.84
0.70	-7.26	-0.19	-0.15	0.02	0.02	0.94
1.17	-7.76	0.66	-0.15	0.02	0.09	0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.55	-1.35	-0.15	0.02	-0.08	0.36
0.23	-6.79	-0.95	-0.15	0.02	-0.05	0.63
0.47	-7.03	-0.56	-0.15	0.02	-0.01	0.80
0.70	-7.27	-0.16	-0.15	0.02	0.02	0.88
1.17	-7.75	0.64	-0.15	0.02	0.09	0.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 751

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-7.33	-2.55	-0.16	0.02	-0.09	0.43
0.23	-7.60	-1.79	-0.16	0.02	-0.05	0.94
0.47	-7.87	-1.03	-0.16	0.02	-0.01	1.26
0.70	-8.14	-0.27	-0.16	0.02	0.02	1.42
1.17	-8.68	1.25	-0.16	0.02	0.10	1.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-7.01	-2.57	-0.16	0.02	-0.09	0.42
0.23	-7.28	-1.81	-0.16	0.02	-0.05	0.93
0.47	-7.55	-1.05	-0.16	0.02	-0.01	1.26
0.70	-7.82	-0.29	-0.16	0.02	0.02	1.42
1.17	-8.37	1.23	-0.16	0.02	0.10	1.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-7.10	-2.33	-0.16	0.02	-0.09	0.42
0.23	-7.35	-1.63	-0.16	0.02	-0.05	0.88
0.47	-7.60	-0.93	-0.16	0.02	-0.01	1.18
0.70	-7.85	-0.23	-0.16	0.02	0.02	1.31
1.17	-8.35	1.18	-0.16	0.02	0.10	1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.78	-2.35	-0.16	0.02	-0.08	0.41
0.23	-7.03	-1.65	-0.16	0.02	-0.05	0.87
0.47	-7.28	-0.95	-0.16	0.02	-0.01	1.18
0.70	-7.53	-0.25	-0.16	0.02	0.02	1.32
1.17	-8.03	1.15	-0.16	0.02	0.10	1.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.63	-2.36	-0.15	0.02	-0.08	0.40
0.23	-6.88	-1.66	-0.15	0.02	-0.05	0.87
0.47	-7.13	-0.96	-0.15	0.02	-0.01	1.18
0.70	-7.38	-0.26	-0.15	0.02	0.02	1.32
1.17	-7.88	1.14	-0.15	0.02	0.10	1.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.67	-2.24	-0.15	0.02	-0.08	0.40
0.23	-6.91	-1.57	-0.15	0.02	-0.05	0.85
0.47	-7.15	-0.90	-0.15	0.02	-0.01	1.14
0.70	-7.39	-0.23	-0.15	0.02	0.02	1.27
1.17	-7.87	1.12	-0.15	0.02	0.10	1.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-6.07	-1.54	-0.15	0.02	-0.08	0.46
0.23	-6.34	-1.06	-0.15	0.02	-0.05	0.77
0.47	-6.61	-0.57	-0.15	0.02	-0.01	0.96
0.70	-6.88	-0.09	-0.15	0.02	0.02	1.03
1.17	-7.42	0.88	-0.15	0.02	0.10	0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-5.75	-1.56	-0.15	0.02	-0.08	0.45
0.23	-6.02	-1.08	-0.15	0.02	-0.05	0.76
0.47	-6.29	-0.59	-0.15	0.02	-0.01	0.96
0.70	-6.57	-0.11	-0.15	0.02	0.02	1.04
1.17	-7.11	0.86	-0.15	0.02	0.10	0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-5.84	-1.33	-0.15	0.02	-0.08	0.45
0.23	-6.09	-0.90	-0.15	0.02	-0.05	0.71
0.47	-6.34	-0.47	-0.15	0.02	-0.01	0.87
0.70	-6.59	-0.05	-0.15	0.02	0.02	0.93
1.17	-7.09	0.81	-0.15	0.02	0.10	0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.52	-1.35	-0.15	0.02	-0.08	0.44
0.23	-5.77	-0.92	-0.15	0.02	-0.05	0.71
0.47	-6.02	-0.49	-0.15	0.02	-0.01	0.87
0.70	-6.27	-0.07	-0.15	0.02	0.02	0.94
1.17	-6.77	0.78	-0.15	0.02	0.10	0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.37	-1.36	-0.15	0.02	-0.08	0.44
0.23	-5.62	-0.93	-0.15	0.02	-0.04	0.70
0.47	-5.87	-0.51	-0.15	0.02	-0.01	0.87
0.70	-6.12	-0.08	-0.15	0.02	0.03	0.94
1.17	-6.62	0.77	-0.15	0.02	0.09	0.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.41	-1.24	-0.15	0.02	-0.08	0.44
0.23	-5.65	-0.84	-0.15	0.02	-0.04	0.68
0.47	-5.89	-0.44	-0.15	0.02	-0.01	0.83
0.70	-6.13	-0.05	-0.15	0.02	0.03	0.89
1.17	-6.61	0.75	-0.15	0.02	0.09	0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-8.39	-2.83	-0.18	0.02	-0.10	0.36
0.23	-8.66	-1.98	-0.18	0.02	-0.06	0.92
0.47	-8.93	-1.12	-0.18	0.02	-0.01	1.28
0.70	-9.20	-0.26	-0.18	0.02	0.03	1.44
1.17	-9.74	1.45	-0.18	0.02	0.11	1.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 752

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-8.07	-2.85	-0.18	0.02	-0.10	0.35
0.23	-8.35	-2.00	-0.18	0.02	-0.05	0.91
0.47	-8.62	-1.14	-0.18	0.02	-0.01	1.28
0.70	-8.89	-0.28	-0.18	0.02	0.03	1.45
1.17	-9.43	1.43	-0.18	0.02	0.11	1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-8.16	-2.62	-0.18	0.02	-0.10	0.35
0.23	-8.41	-1.82	-0.18	0.02	-0.05	0.86
0.47	-8.66	-1.02	-0.18	0.02	-0.01	1.20
0.70	-8.91	-0.22	-0.18	0.02	0.03	1.34
1.17	-9.41	1.38	-0.18	0.02	0.11	1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.84	-2.64	-0.18	0.02	-0.09	0.34
0.23	-8.09	-1.84	-0.18	0.02	-0.05	0.86
0.47	-8.34	-1.04	-0.18	0.02	-0.01	1.19
0.70	-8.59	-0.24	-0.18	0.02	0.03	1.34
1.17	-9.09	1.36	-0.18	0.02	0.11	1.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.69	-2.65	-0.18	0.02	-0.09	0.33
0.23	-7.94	-1.85	-0.18	0.02	-0.05	0.86
0.47	-8.19	-1.05	-0.18	0.02	-0.01	1.19
0.70	-8.44	-0.25	-0.18	0.02	0.03	1.35
1.17	-8.94	1.35	-0.18	0.02	0.11	1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.73	-2.53	-0.18	0.02	-0.09	0.33
0.23	-7.97	-1.76	-0.18	0.02	-0.05	0.83
0.47	-8.21	-0.99	-0.18	0.02	-0.01	1.15
0.70	-8.45	-0.22	-0.18	0.02	0.03	1.29
1.17	-8.93	1.32	-0.18	0.02	0.11	1.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-6.78	-2.81	-0.18	0.01	-0.09	0.39
0.23	-7.05	-1.96	-0.18	0.01	-0.05	0.95
0.47	-7.32	-1.10	-0.18	0.01	-0.01	1.31
0.70	-7.59	-0.24	-0.18	0.01	0.03	1.46
1.17	-8.13	1.47	-0.18	0.01	0.11	1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-6.46	-2.84	-0.17	0.01	-0.09	0.38
0.23	-6.73	-1.98	-0.17	0.01	-0.05	0.94
0.47	-7.00	-1.12	-0.17	0.01	-0.01	1.31
0.70	-7.28	-0.27	-0.17	0.01	0.03	1.47
1.17	-7.82	1.45	-0.17	0.01	0.11	1.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-6.55	-2.60	-0.17	0.02	-0.09	0.38
0.23	-6.80	-1.80	-0.17	0.02	-0.05	0.89
0.47	-7.05	-1.00	-0.17	0.02	-0.01	1.22
0.70	-7.30	-0.20	-0.17	0.02	0.03	1.36
1.17	-7.80	1.40	-0.17	0.02	0.11	1.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.23	-2.62	-0.17	0.02	-0.09	0.37
0.23	-6.48	-1.82	-0.17	0.02	-0.05	0.89
0.47	-6.73	-1.02	-0.17	0.02	-0.01	1.22
0.70	-6.98	-0.22	-0.17	0.02	0.03	1.36
1.17	-7.48	1.38	-0.17	0.02	0.11	1.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.08	-2.63	-0.17	0.02	-0.09	0.37
0.23	-6.33	-1.83	-0.17	0.02	-0.05	0.89
0.47	-6.58	-1.03	-0.17	0.02	-0.01	1.22
0.70	-6.83	-0.23	-0.17	0.02	0.03	1.37
1.17	-7.33	1.36	-0.17	0.02	0.11	1.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.12	-2.51	-0.17	0.02	-0.09	0.37
0.23	-6.36	-1.74	-0.17	0.02	-0.05	0.86
0.47	-6.60	-0.97	-0.17	0.02	-0.01	1.18
0.70	-6.84	-0.20	-0.17	0.02	0.03	1.31
1.17	-7.32	1.34	-0.17	0.02	0.11	1.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-7.44	-2.20	-0.17	0.02	-0.09	0.44
0.23	-7.71	-1.53	-0.17	0.02	-0.05	0.87
0.47	-7.98	-0.87	-0.17	0.02	-0.01	1.15
0.70	-8.25	-0.20	-0.17	0.02	0.03	1.28
1.17	-8.79	1.13	-0.17	0.02	0.11	1.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-7.12	-2.22	-0.17	0.02	-0.09	0.43
0.23	-7.39	-1.55	-0.17	0.02	-0.05	0.87
0.47	-7.66	-0.89	-0.17	0.02	-0.01	1.15
0.70	-7.93	-0.22	-0.17	0.02	0.03	1.28
1.17	-8.47	1.11	-0.17	0.02	0.11	1.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 753 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-7.21	-1.98	-0.17	0.02	-0.09	0.43
0.23	-7.46	-1.37	-0.17	0.02	-0.05	0.82
0.47	-7.71	-0.77	-0.17	0.02	-0.01	1.07
0.70	-7.96	-0.16	-0.17	0.02	0.03	1.17
1.17	-8.46	1.06	-0.17	0.02	0.11	0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.89	-2.00	-0.17	0.02	-0.09	0.42
0.23	-7.14	-1.40	-0.17	0.02	-0.05	0.81
0.47	-7.39	-0.79	-0.17	0.02	-0.01	1.07
0.70	-7.64	-0.18	-0.17	0.02	0.03	1.18
1.17	-8.14	1.03	-0.17	0.02	0.11	0.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.73	-2.01	-0.17	0.02	-0.09	0.41
0.23	-6.98	-1.41	-0.17	0.02	-0.05	0.81
0.47	-7.23	-0.80	-0.17	0.02	-0.01	1.07
0.70	-7.48	-0.19	-0.17	0.02	0.03	1.18
1.17	-7.98	1.02	-0.17	0.02	0.11	0.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.78	-1.90	-0.17	0.02	-0.09	0.41
0.23	-7.01	-1.32	-0.17	0.02	-0.05	0.78
0.47	-7.25	-0.74	-0.17	0.02	-0.01	1.02
0.70	-7.49	-0.16	-0.17	0.02	0.03	1.13
1.17	-7.97	1.00	-0.17	0.02	0.11	0.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-5.82	-2.18	-0.17	0.02	-0.09	0.47
0.23	-6.09	-1.51	-0.17	0.02	-0.05	0.90
0.47	-6.37	-0.85	-0.17	0.02	-0.01	1.18
0.70	-6.64	-0.18	-0.17	0.02	0.03	1.30
1.17	-7.18	1.15	-0.17	0.02	0.11	1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-5.51	-2.20	-0.17	0.02	-0.09	0.46
0.23	-5.78	-1.54	-0.17	0.02	-0.05	0.90
0.47	-6.05	-0.87	-0.17	0.02	-0.01	1.18
0.70	-6.32	-0.21	-0.17	0.02	0.03	1.30
1.17	-6.86	1.13	-0.17	0.02	0.11	1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-5.59	-1.96	-0.17	0.02	-0.09	0.46
0.23	-5.84	-1.36	-0.17	0.02	-0.05	0.85
0.47	-6.09	-0.75	-0.17	0.02	-0.01	1.09
0.70	-6.34	-0.14	-0.17	0.02	0.03	1.20
1.17	-6.84	1.07	-0.17	0.02	0.11	0.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.28	-1.99	-0.17	0.02	-0.09	0.45
0.23	-5.53	-1.38	-0.17	0.02	-0.05	0.84
0.47	-5.78	-0.77	-0.17	0.02	-0.01	1.09
0.70	-6.03	-0.16	-0.17	0.02	0.03	1.20
1.17	-6.53	1.05	-0.17	0.02	0.11	0.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.12	-2.00	-0.17	0.02	-0.09	0.44
0.23	-5.37	-1.39	-0.17	0.02	-0.05	0.84
0.47	-5.62	-0.78	-0.17	0.02	-0.01	1.09
0.70	-5.87	-0.17	-0.17	0.02	0.03	1.20
1.17	-6.37	1.04	-0.17	0.02	0.11	1.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.16	-1.88	-0.17	0.02	-0.09	0.44
0.23	-5.40	-1.30	-0.17	0.02	-0.05	0.81
0.47	-5.64	-0.72	-0.17	0.02	-0.01	1.05
0.70	-5.88	-0.14	-0.17	0.02	0.03	1.15
1.17	-6.36	1.02	-0.17	0.02	0.11	0.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-5.32	-1.50	0.64	-0.59	-2.05	0.84
0.23	-5.60	-0.93	0.64	-0.59	-2.20	1.12
0.47	-5.87	-0.36	0.64	-0.59	-2.35	1.27
0.70	-6.14	0.21	0.64	-0.59	-2.49	1.29
1.17	-6.68	1.35	0.64	-0.59	-2.79	0.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-5.01	-1.52	0.64	-0.59	-2.05	0.83
0.23	-5.28	-0.95	0.64	-0.59	-2.20	1.12
0.47	-5.55	-0.38	0.64	-0.59	-2.35	1.27
0.70	-5.82	0.19	0.64	-0.59	-2.49	1.29
1.17	-6.36	1.33	0.64	-0.59	-2.79	0.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-5.09	-1.29	0.64	-0.59	-2.05	0.83
0.23	-5.34	-0.77	0.64	-0.59	-2.20	1.07
0.47	-5.59	-0.26	0.64	-0.59	-2.35	1.19
0.70	-5.84	0.25	0.64	-0.59	-2.49	1.19
1.17	-6.34	1.28	0.64	-0.59	-2.79	0.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 754

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.78	-1.31	0.64	-0.59	-2.05	0.82
0.23	-5.03	-0.80	0.64	-0.59	-2.20	1.06
0.47	-5.28	-0.28	0.64	-0.59	-2.35	1.19
0.70	-5.53	0.23	0.64	-0.59	-2.49	1.19
1.17	-6.03	1.25	0.64	-0.59	-2.79	0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.62	-1.32	0.64	-0.59	-2.05	0.81
0.23	-4.87	-0.81	0.64	-0.59	-2.20	1.06
0.47	-5.12	-0.29	0.64	-0.59	-2.34	1.19
0.70	-5.37	0.22	0.64	-0.59	-2.49	1.19
1.17	-5.87	1.24	0.64	-0.59	-2.79	0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.67	-1.20	0.64	-0.59	-2.05	0.81
0.23	-4.90	-0.72	0.64	-0.59	-2.20	1.03
0.47	-5.14	-0.23	0.64	-0.59	-2.34	1.14
0.70	-5.38	0.25	0.64	-0.59	-2.49	1.14
1.17	-5.86	1.22	0.64	-0.59	-2.79	0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-1.82	-0.52	-0.88	0.57	1.72	0.64
0.23	-2.09	-0.26	-0.88	0.57	1.92	0.73
0.47	-2.36	-0.01	-0.88	0.57	2.13	0.76
0.70	-2.63	0.25	-0.88	0.57	2.33	0.73
1.17	-3.17	0.76	-0.88	0.57	2.74	0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-1.50	-0.54	-0.88	0.57	1.72	0.63
0.23	-1.78	-0.28	-0.88	0.57	1.92	0.73
0.47	-2.05	-0.03	-0.88	0.57	2.13	0.76
0.70	-2.32	0.23	-0.88	0.57	2.33	0.74
1.17	-2.86	0.74	-0.88	0.57	2.74	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-1.59	-0.30	-0.88	0.57	1.72	0.63
0.23	-1.84	-0.10	-0.88	0.57	1.92	0.68
0.47	-2.09	0.09	-0.88	0.57	2.13	0.68
0.70	-2.34	0.29	-0.88	0.57	2.33	0.63
1.17	-2.84	0.69	-0.88	0.57	2.74	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.27	-0.32	-0.88	0.57	1.72	0.62
0.23	-1.52	-0.12	-0.88	0.57	1.92	0.67
0.47	-1.77	0.07	-0.88	0.57	2.13	0.68
0.70	-2.02	0.27	-0.88	0.57	2.33	0.64
1.17	-2.52	0.66	-0.88	0.57	2.74	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.12	-0.33	-0.88	0.57	1.72	0.61
0.23	-1.37	-0.14	-0.88	0.57	1.92	0.67
0.47	-1.62	0.06	-0.88	0.57	2.13	0.68
0.70	-1.87	0.26	-0.88	0.57	2.33	0.64
1.17	-2.37	0.65	-0.88	0.57	2.74	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.16	-0.21	-0.88	0.57	1.72	0.61
0.23	-1.40	-0.05	-0.88	0.57	1.92	0.64
0.47	-1.64	0.12	-0.88	0.57	2.13	0.63
0.70	-1.88	0.29	-0.88	0.57	2.33	0.59
1.17	-2.36	0.63	-0.88	0.57	2.74	0.37
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-3.40	-0.86	-0.13	0.03	0.01	0.06
0.23	-3.47	-0.66	-0.13	0.03	0.04	0.24
0.47	-3.54	-0.47	-0.13	0.03	0.07	0.37
0.70	-3.61	-0.27	-0.13	0.03	0.10	0.46
1.17	-3.75	0.12	-0.13	0.03	0.16	0.49
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-1.30	0.82	-0.12	0.04	0.02	0.12
0.23	-1.37	0.56	-0.12	0.04	0.04	-0.04
0.47	-1.44	0.29	-0.12	0.04	0.07	-0.14
0.70	-1.51	0.03	-0.12	0.04	0.10	-0.18
1.17	-1.65	-0.50	-0.12	0.04	0.15	-0.07
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.50	-0.67	-0.12	0.03	0.02	0.19
0.23	-1.57	-0.48	-0.12	0.03	0.05	0.33
0.47	-1.64	-0.28	-0.12	0.03	0.07	0.42
0.70	-1.71	-0.09	-0.12	0.03	0.10	0.46
1.17	-1.85	0.30	-0.12	0.03	0.16	0.41
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.60	1.00	-0.11	0.03	0.03	0.25
0.23	0.53	0.74	-0.11	0.03	0.05	0.05
0.47	0.46	0.48	-0.11	0.03	0.08	-0.10
0.70	0.39	0.21	-0.11	0.03	0.10	-0.18
1.17	0.25	-0.31	-0.11	0.03	0.15	-0.15

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 755 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-3.27	-1.15	-0.15	0.03	0.00	0.08
0.23	-3.34	-0.79	-0.15	0.03	0.04	0.30
0.47	-3.41	-0.43	-0.15	0.03	0.07	0.44
0.70	-3.48	-0.07	-0.15	0.03	0.11	0.50
1.17	-3.62	0.64	-0.15	0.03	0.18	0.37
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.59	-1.12	-0.15	0.03	0.01	0.13
0.23	-0.66	-0.76	-0.15	0.03	0.04	0.35
0.47	-0.73	-0.40	-0.15	0.03	0.08	0.49
0.70	-0.79	-0.04	-0.15	0.03	0.11	0.54
1.17	-0.93	0.67	-0.15	0.03	0.18	0.39
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-1.68	-0.09	-0.15	0.03	0.01	0.21
0.23	-1.75	-0.05	-0.15	0.03	0.04	0.22
0.47	-1.82	-0.01	-0.15	0.03	0.08	0.23
0.70	-1.89	0.03	-0.15	0.03	0.11	0.23
1.17	-2.03	0.10	-0.15	0.03	0.18	0.20
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.00	-0.06	-0.14	0.03	0.02	0.26
0.23	0.93	-0.02	-0.14	0.03	0.05	0.27
0.47	0.87	0.02	-0.14	0.03	0.08	0.27
0.70	0.80	0.06	-0.14	0.03	0.11	0.26
1.17	0.66	0.13	-0.14	0.03	0.18	0.22
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.84	1.07	1.21	-0.98	-3.25	0.87
0.23	1.77	0.95	1.21	-0.98	-3.53	0.64
0.47	1.70	0.83	1.21	-0.98	-3.81	0.43
0.70	1.63	0.71	1.21	-0.98	-4.10	0.25
1.17	1.49	0.47	1.21	-0.98	-4.66	-0.02
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	7.68	2.72	-1.32	0.95	3.02	0.54
0.23	7.61	2.07	-1.32	0.95	3.33	-0.01
0.47	7.54	1.42	-1.32	0.95	3.64	-0.42
0.70	7.47	0.78	-1.32	0.95	3.95	-0.68
1.17	7.33	-0.51	-1.32	0.95	4.56	-0.74
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-3.42	-0.86	1.01	0.70	2.36	0.56
0.23	-3.57	-0.47	1.01	0.70	2.45	0.77
0.47	-3.71	-0.07	1.01	0.70	2.57	0.92
0.70	-3.85	0.33	1.01	0.70	2.71	1.03
1.17	-4.13	1.12	1.01	0.70	3.04	1.04
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-5.08	-1.78	-1.20	-0.71	-2.57	-0.08
0.23	-5.22	-1.38	-1.20	-0.71	-2.63	0.23
0.47	-5.36	-0.98	-1.20	-0.71	-2.70	0.41
0.70	-5.50	-0.59	-1.20	-0.71	-2.80	0.46
1.17	-5.79	0.21	-1.20	-0.71	-3.04	0.20

ΠΑΒΔΟΣ: Δ1_2_1_2-Σ Κ.Α.: K117-Σ1 Κ.Τ.: K118-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-7.98	1.32	-0.07	-0.01	0.00	0.97
0.00	-7.98	1.32	-0.07	-0.01	0.00	0.97
0.23	-8.22	2.01	-0.07	-0.01	0.01	0.58
0.23	-8.22	2.01	-0.07	-0.01	0.01	0.58
0.47	-8.47	2.69	-0.07	-0.01	0.03	0.04
0.47	-8.47	2.69	-0.07	-0.01	0.03	0.04
0.70	-8.71	3.38	-0.07	-0.01	0.04	-0.67
0.70	-8.71	3.38	-0.07	-0.01	0.04	-0.67
1.17	-9.20	4.75	-0.07	-0.01	0.07	-2.57
1.17	-9.20	4.75	-0.07	-0.01	0.07	-2.57
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-5.59	0.93	-0.05	-0.01	0.00	0.68
0.23	-5.76	1.41	-0.05	-0.01	0.01	0.41
0.47	-5.93	1.89	-0.05	-0.01	0.02	0.02
0.70	-6.10	2.37	-0.05	-0.01	0.03	-0.47
1.17	-6.44	3.32	-0.05	-0.01	0.05	-1.80
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-3.72	0.69	-0.07	-0.01	-0.01	0.45
0.23	-3.81	0.96	-0.07	-0.01	0.01	0.25
0.47	-3.91	1.24	-0.07	-0.01	0.02	0.00
0.70	-4.01	1.52	-0.07	-0.01	0.04	-0.32
1.17	-4.21	2.07	-0.07	-0.01	0.07	-1.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 756

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.26	1.29	0.04	0.00	0.09	1.14
0.23	-9.53	2.03	0.04	0.00	0.08	0.76
0.47	-9.80	2.78	0.04	0.00	0.07	0.19
0.70	-10.06	3.53	0.04	0.00	0.06	-0.54
1.17	-10.60	5.03	0.04	0.00	0.04	-2.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.10	1.27	0.04	0.00	0.09	1.15
0.23	-9.37	2.02	0.04	0.00	0.08	0.77
0.47	-9.64	2.77	0.04	0.00	0.07	0.21
0.70	-9.90	3.52	0.04	0.00	0.06	-0.53
1.17	-10.44	5.02	0.04	0.00	0.04	-2.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.09	1.25	0.04	0.00	0.09	1.10
0.23	-9.35	1.97	0.04	0.00	0.08	0.72
0.47	-9.61	2.68	0.04	0.00	0.07	0.18
0.70	-9.86	3.40	0.04	0.00	0.06	-0.53
1.17	-10.37	4.84	0.04	0.00	0.04	-2.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.00	0.92	0.04	0.00	0.09	0.81
0.23	-8.27	1.46	0.04	0.00	0.08	0.53
0.47	-8.54	2.00	0.04	0.00	0.07	0.13
0.70	-8.80	2.55	0.04	0.00	0.06	-0.41
1.17	-9.34	3.64	0.04	0.00	0.04	-1.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.84	0.90	0.04	0.00	0.09	0.81
0.23	-8.11	1.45	0.04	0.00	0.08	0.54
0.47	-8.38	1.99	0.04	0.00	0.07	0.14
0.70	-8.65	2.54	0.04	0.00	0.06	-0.39
1.17	-9.18	3.63	0.04	0.00	0.04	-1.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.83	0.88	0.04	0.00	0.09	0.76
0.23	-8.09	1.39	0.04	0.00	0.08	0.49
0.47	-8.35	1.91	0.04	0.00	0.07	0.11
0.70	-8.60	2.42	0.04	0.00	0.06	-0.39
1.17	-9.11	3.45	0.04	0.00	0.04	-1.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.12	1.40	0.04	0.00	0.09	1.09
0.23	-8.39	2.15	0.04	0.00	0.08	0.68
0.47	-8.65	2.90	0.04	0.00	0.07	0.09
0.70	-8.92	3.65	0.04	0.00	0.06	-0.67
1.17	-9.46	5.14	0.04	0.00	0.04	-2.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.96	1.39	0.04	0.00	0.09	1.10
0.23	-8.23	2.14	0.04	0.00	0.08	0.69
0.47	-8.50	2.88	0.04	0.00	0.07	0.11
0.70	-8.76	3.63	0.04	0.00	0.06	-0.65
1.17	-9.30	5.13	0.04	0.00	0.04	-2.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.95	1.36	0.04	0.00	0.09	1.05
0.23	-8.21	2.08	0.04	0.00	0.08	0.64
0.47	-8.46	2.80	0.04	0.00	0.07	0.08
0.70	-8.72	3.51	0.04	0.00	0.06	-0.66
1.17	-9.23	4.95	0.04	0.00	0.04	-2.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.86	1.03	0.04	0.00	0.09	0.76
0.23	-7.13	1.57	0.04	0.00	0.08	0.45
0.47	-7.39	2.12	0.04	0.00	0.07	0.02
0.70	-7.66	2.66	0.04	0.00	0.06	-0.53
1.17	-8.20	3.75	0.04	0.00	0.04	-2.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.70	1.02	0.04	0.00	0.09	0.76
0.23	-6.97	1.56	0.04	0.00	0.08	0.46
0.47	-7.24	2.11	0.04	0.00	0.07	0.04
0.70	-7.50	2.65	0.04	0.00	0.06	-0.52
1.17	-8.04	3.74	0.04	0.00	0.04	-2.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.69	0.99	0.04	0.00	0.09	0.71
0.23	-6.95	1.50	0.04	0.00	0.08	0.42
0.47	-7.21	2.02	0.04	0.00	0.07	0.01
0.70	-7.46	2.53	0.04	0.00	0.06	-0.52
1.17	-7.97	3.56	0.04	0.00	0.04	-1.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.18	1.60	0.06	0.00	0.11	1.07
0.23	-9.45	2.46	0.06	0.00	0.09	0.60
0.47	-9.72	3.32	0.06	0.00	0.08	-0.08
0.70	-9.98	4.17	0.06	0.00	0.07	-0.95
1.17	-10.52	5.89	0.06	0.00	0.04	-3.29

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 757 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.02	1.59	0.06	0.00	0.11	1.08
0.23	-9.29	2.45	0.06	0.00	0.09	0.61
0.47	-9.56	3.30	0.06	0.00	0.08	-0.06
0.70	-9.82	4.16	0.06	0.00	0.07	-0.93
1.17	-10.36	5.88	0.06	0.00	0.04	-3.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.01	1.57	0.06	0.00	0.11	1.02
0.23	-9.27	2.39	0.06	0.00	0.09	0.56
0.47	-9.53	3.22	0.06	0.00	0.08	-0.09
0.70	-9.78	4.04	0.06	0.00	0.07	-0.94
1.17	-10.29	5.69	0.06	0.00	0.04	-3.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.57	1.62	0.06	0.00	0.11	1.08
0.23	-7.84	2.48	0.06	0.00	0.09	0.61
0.47	-8.10	3.33	0.06	0.00	0.08	-0.07
0.70	-8.37	4.19	0.06	0.00	0.07	-0.95
1.17	-8.90	5.90	0.06	0.00	0.04	-3.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.41	1.61	0.06	0.00	0.11	1.09
0.23	-7.68	2.47	0.06	0.00	0.09	0.62
0.47	-7.95	3.32	0.06	0.00	0.08	-0.06
0.70	-8.21	4.18	0.06	0.00	0.07	-0.93
1.17	-8.75	5.89	0.06	0.00	0.04	-3.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.40	1.58	0.06	0.00	0.11	1.04
0.23	-7.66	2.41	0.06	0.00	0.09	0.57
0.47	-7.91	3.23	0.06	0.00	0.08	-0.09
0.70	-8.17	4.06	0.06	0.00	0.07	-0.94
1.17	-8.68	5.71	0.06	0.00	0.04	-3.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.23	1.28	0.06	0.00	0.10	0.97
0.23	-8.49	1.92	0.06	0.00	0.09	0.59
0.47	-8.76	2.56	0.06	0.00	0.08	0.07
0.70	-9.03	3.20	0.06	0.00	0.06	-0.60
1.17	-9.56	4.48	0.06	0.00	0.04	-2.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.07	1.27	0.06	0.00	0.10	0.97
0.23	-8.34	1.91	0.06	0.00	0.09	0.60
0.47	-8.60	2.55	0.06	0.00	0.08	0.08
0.70	-8.87	3.19	0.06	0.00	0.06	-0.58
1.17	-9.41	4.47	0.06	0.00	0.04	-2.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.06	1.24	0.06	0.00	0.10	0.92
0.23	-8.32	1.85	0.06	0.00	0.09	0.56
0.47	-8.57	2.46	0.06	0.00	0.08	0.06
0.70	-8.83	3.07	0.06	0.00	0.06	-0.59
1.17	-9.34	4.29	0.06	0.00	0.04	-2.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.61	1.30	0.06	0.00	0.10	0.98
0.23	-6.88	1.94	0.06	0.00	0.09	0.60
0.47	-7.15	2.58	0.06	0.00	0.08	0.08
0.70	-7.42	3.22	0.06	0.00	0.06	-0.60
1.17	-7.95	4.50	0.06	0.00	0.04	-2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.46	1.28	0.06	0.00	0.10	0.99
0.23	-6.72	1.92	0.06	0.00	0.09	0.61
0.47	-6.99	2.57	0.06	0.00	0.08	0.09
0.70	-7.26	3.21	0.06	0.00	0.06	-0.58
1.17	-7.79	4.49	0.06	0.00	0.04	-2.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.45	1.26	0.06	0.00	0.10	0.93
0.23	-6.70	1.87	0.06	0.00	0.09	0.57
0.47	-6.96	2.48	0.06	0.00	0.08	0.06
0.70	-7.22	3.09	0.06	0.00	0.06	-0.59
1.17	-7.73	4.30	0.06	0.00	0.04	-2.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.16	1.56	-0.11	-0.44	-2.83	0.83
0.23	-6.43	2.11	-0.11	-0.44	-2.81	0.40
0.47	-6.69	2.65	-0.11	-0.44	-2.78	-0.15
0.70	-6.96	3.20	-0.11	-0.44	-2.76	-0.84
1.17	-7.50	4.28	-0.11	-0.44	-2.71	-2.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.00	1.55	-0.11	-0.44	-2.83	0.83
0.23	-6.27	2.10	-0.11	-0.44	-2.81	0.41
0.47	-6.54	2.64	-0.11	-0.44	-2.78	-0.14
0.70	-6.80	3.18	-0.11	-0.44	-2.76	-0.82
1.17	-7.34	4.27	-0.11	-0.44	-2.71	-2.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 758 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.99	1.53	-0.11	-0.44	-2.83	0.78
0.23	-6.25	2.04	-0.11	-0.44	-2.81	0.36
0.47	-6.51	2.55	-0.11	-0.44	-2.78	-0.17
0.70	-6.76	3.06	-0.11	-0.44	-2.76	-0.82
1.17	-7.27	4.09	-0.11	-0.44	-2.71	-2.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.57	0.84	-0.08	0.42	2.78	0.41
0.23	-2.84	1.06	-0.08	0.42	2.80	0.19
0.47	-3.10	1.27	-0.08	0.42	2.82	-0.08
0.70	-3.37	1.48	-0.08	0.42	2.83	-0.40
1.17	-3.91	1.91	-0.08	0.42	2.87	-1.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.41	0.83	-0.08	0.42	2.78	0.42
0.23	-2.68	1.05	-0.08	0.42	2.80	0.20
0.47	-2.95	1.26	-0.08	0.42	2.82	-0.07
0.70	-3.21	1.47	-0.08	0.42	2.83	-0.39
1.17	-3.75	1.89	-0.08	0.42	2.87	-1.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.40	0.81	-0.08	0.42	2.78	0.36
0.23	-2.66	0.99	-0.08	0.42	2.80	0.15
0.47	-2.92	1.17	-0.08	0.42	2.82	-0.10
0.70	-3.17	1.35	-0.08	0.42	2.83	-0.39
1.17	-3.68	1.71	-0.08	0.42	2.87	-1.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-5.01	0.88	-0.07	-0.01	-0.01	0.61
0.23	-5.15	1.28	-0.07	-0.01	0.01	0.35
0.47	-5.30	1.68	-0.07	-0.01	0.03	0.01
0.70	-5.44	2.08	-0.07	-0.01	0.04	-0.43
1.17	-5.73	2.89	-0.07	-0.01	0.07	-1.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-4.70	0.86	-0.07	-0.01	-0.01	0.62
0.23	-4.84	1.26	-0.07	-0.01	0.01	0.37
0.47	-4.98	1.66	-0.07	-0.01	0.02	0.03
0.70	-5.13	2.06	-0.07	-0.01	0.04	-0.40
1.17	-5.41	2.86	-0.07	-0.01	0.07	-1.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-4.68	0.81	-0.07	-0.01	-0.01	0.51
0.23	-4.80	1.15	-0.07	-0.01	0.01	0.28
0.47	-4.92	1.48	-0.07	-0.01	0.02	-0.02
0.70	-5.04	1.82	-0.07	-0.01	0.04	-0.41
1.17	-5.28	2.50	-0.07	-0.01	0.07	-1.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-4.78	0.47	0.11	0.01	0.15	0.60
0.23	-4.88	0.75	0.11	0.01	0.12	0.46
0.47	-4.97	1.02	0.11	0.01	0.09	0.25
0.70	-5.07	1.30	0.11	0.01	0.07	-0.02
1.17	-5.27	1.85	0.11	0.01	0.02	-0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-2.68	-0.14	0.11	0.01	0.14	0.04
0.23	-2.78	-0.21	0.11	0.01	0.12	0.08
0.47	-2.87	-0.28	0.11	0.01	0.09	0.14
0.70	-2.97	-0.34	0.11	0.01	0.06	0.21
1.17	-3.17	-0.47	0.11	0.01	0.01	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-2.87	0.66	0.11	0.01	0.15	0.52
0.23	-2.97	0.93	0.11	0.01	0.12	0.33
0.47	-3.07	1.21	0.11	0.01	0.10	0.08
0.70	-3.17	1.49	0.11	0.01	0.07	-0.23
1.17	-3.37	2.04	0.11	0.01	0.02	-1.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.78	0.04	0.11	0.01	0.15	-0.05
0.23	-0.87	-0.02	0.11	0.01	0.12	-0.05
0.47	-0.97	-0.09	0.11	0.01	0.09	-0.04
0.70	-1.07	-0.16	0.11	0.01	0.07	-0.01
1.17	-1.27	-0.29	0.11	0.01	0.01	0.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-4.64	1.00	0.14	0.01	0.17	0.48
0.23	-4.74	1.45	0.14	0.01	0.14	0.19
0.47	-4.84	1.91	0.14	0.01	0.11	-0.20
0.70	-4.94	2.36	0.14	0.01	0.08	-0.70
1.17	-5.14	3.27	0.14	0.01	0.01	-2.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-1.96	1.03	0.14	0.01	0.17	0.50
0.23	-2.06	1.48	0.14	0.01	0.14	0.21
0.47	-2.15	1.94	0.14	0.01	0.11	-0.19
0.70	-2.25	2.39	0.14	0.01	0.08	-0.70
1.17	-2.45	3.30	0.14	0.01	0.01	-2.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 759

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-3.05	0.46	0.14	0.01	0.17	0.30
0.23	-3.15	0.55	0.14	0.01	0.14	0.19
0.47	-3.25	0.65	0.14	0.01	0.10	0.05
0.70	-3.35	0.74	0.14	0.01	0.07	-0.12
1.17	-3.55	0.93	0.14	0.01	0.01	-0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.37	0.49	0.14	0.01	0.17	0.33
0.23	-0.47	0.58	0.14	0.01	0.14	0.20
0.47	-0.56	0.68	0.14	0.01	0.11	0.05
0.70	-0.66	0.77	0.14	0.01	0.07	-0.11
1.17	-0.86	0.96	0.14	0.01	0.01	-0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.39	0.94	-0.13	-0.73	-4.72	0.07
0.23	0.29	0.87	-0.13	-0.73	-4.69	-0.14
0.47	0.19	0.80	-0.13	-0.73	-4.66	-0.33
0.70	0.10	0.73	-0.13	-0.73	-4.63	-0.51
1.17	-0.10	0.60	-0.13	-0.73	-4.57	-0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	6.37	-0.26	-0.09	0.71	4.63	-0.62
0.23	6.28	-0.88	-0.09	0.71	4.65	-0.49
0.47	6.18	-1.50	-0.09	0.71	4.67	-0.21
0.70	6.08	-2.12	-0.09	0.71	4.69	0.21
1.17	5.88	-3.36	-0.09	0.71	4.73	1.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-7.98	1.32	-0.07	-0.01	0.00	0.97
0.23	-8.22	2.01	-0.07	-0.01	0.01	0.58
0.47	-8.47	2.69	-0.07	-0.01	0.03	0.04
0.70	-8.71	3.38	-0.07	-0.01	0.04	-0.67
1.17	-9.20	4.75	-0.07	-0.01	0.07	-2.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.69	1.20	0.11	0.01	0.15	1.20
0.23	-9.95	1.95	0.11	0.01	0.13	0.84
0.47	-10.22	2.70	0.11	0.01	0.10	0.30
0.70	-10.49	3.45	0.11	0.01	0.07	-0.42
1.17	-11.02	4.95	0.11	0.01	0.02	-2.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.53	1.19	0.11	0.01	0.15	1.21
0.23	-9.80	1.94	0.11	0.01	0.13	0.85
0.47	-10.06	2.69	0.11	0.01	0.10	0.31
0.70	-10.33	3.44	0.11	0.01	0.07	-0.40
1.17	-10.86	4.93	0.11	0.01	0.02	-2.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.52	1.16	0.11	0.01	0.15	1.16
0.23	-9.77	1.88	0.11	0.01	0.12	0.80
0.47	-10.03	2.60	0.11	0.01	0.10	0.28
0.70	-10.29	3.32	0.11	0.01	0.07	-0.41
1.17	-10.80	4.75	0.11	0.01	0.02	-2.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.59	0.58	0.11	0.01	0.15	0.64
0.23	-7.85	0.99	0.11	0.01	0.12	0.46
0.47	-8.12	1.40	0.11	0.01	0.10	0.18
0.70	-8.39	1.81	0.11	0.01	0.07	-0.19
1.17	-8.92	2.62	0.11	0.01	0.02	-1.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.43	0.57	0.11	0.01	0.15	0.65
0.23	-7.70	0.98	0.11	0.01	0.12	0.47
0.47	-7.96	1.39	0.11	0.01	0.10	0.19
0.70	-8.23	1.80	0.11	0.01	0.07	-0.18
1.17	-8.76	2.61	0.11	0.01	0.02	-1.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.42	0.55	0.11	0.01	0.15	0.59
0.23	-7.68	0.92	0.11	0.01	0.12	0.42
0.47	-7.93	1.30	0.11	0.01	0.09	0.16
0.70	-8.19	1.68	0.11	0.01	0.07	-0.18
1.17	-8.70	2.43	0.11	0.01	0.02	-1.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.78	1.38	0.11	0.01	0.15	1.12
0.23	-8.05	2.13	0.11	0.01	0.13	0.71
0.47	-8.32	2.88	0.11	0.01	0.10	0.13
0.70	-8.58	3.63	0.11	0.01	0.07	-0.63
1.17	-9.12	5.13	0.11	0.01	0.02	-2.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.63	1.37	0.11	0.01	0.15	1.13
0.23	-7.89	2.12	0.11	0.01	0.13	0.72
0.47	-8.16	2.87	0.11	0.01	0.10	0.14
0.70	-8.43	3.62	0.11	0.01	0.07	-0.62
1.17	-8.96	5.12	0.11	0.01	0.02	-2.66

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 760

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.62	1.35	0.11	0.01	0.15	1.07
0.23	-7.87	2.07	0.11	0.01	0.13	0.68
0.47	-8.13	2.78	0.11	0.01	0.10	0.11
0.70	-8.38	3.50	0.11	0.01	0.07	-0.62
1.17	-8.90	4.94	0.11	0.01	0.02	-2.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.68	0.77	0.11	0.01	0.15	0.56
0.23	-5.95	1.18	0.11	0.01	0.12	0.33
0.47	-6.22	1.58	0.11	0.01	0.10	0.01
0.70	-6.49	1.99	0.11	0.01	0.07	-0.41
1.17	-7.02	2.81	0.11	0.01	0.02	-1.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.53	0.76	0.11	0.01	0.15	0.57
0.23	-5.79	1.17	0.11	0.01	0.12	0.34
0.47	-6.06	1.57	0.11	0.01	0.10	0.02
0.70	-6.33	1.98	0.11	0.01	0.07	-0.39
1.17	-6.86	2.80	0.11	0.01	0.02	-1.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.52	0.73	0.11	0.01	0.15	0.51
0.23	-5.77	1.11	0.11	0.01	0.12	0.30
0.47	-6.03	1.49	0.11	0.01	0.10	-0.01
0.70	-6.29	1.86	0.11	0.01	0.07	-0.40
1.17	-6.80	2.62	0.11	0.01	0.02	-1.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.55	1.73	0.14	0.01	0.18	1.08
0.23	-9.82	2.66	0.14	0.01	0.15	0.57
0.47	-10.09	3.58	0.14	0.01	0.11	-0.16
0.70	-10.35	4.51	0.14	0.01	0.08	-1.10
1.17	-10.89	6.37	0.14	0.01	0.02	-3.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.39	1.72	0.14	0.01	0.18	1.09
0.23	-9.66	2.64	0.14	0.01	0.15	0.58
0.47	-9.93	3.57	0.14	0.01	0.11	-0.14
0.70	-10.20	4.50	0.14	0.01	0.08	-1.08
1.17	-10.73	6.36	0.14	0.01	0.02	-3.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.39	1.69	0.14	0.01	0.18	1.03
0.23	-9.64	2.59	0.14	0.01	0.15	0.54
0.47	-9.90	3.48	0.14	0.01	0.11	-0.17
0.70	-10.15	4.38	0.14	0.01	0.08	-1.09
1.17	-10.67	6.18	0.14	0.01	0.02	-3.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.87	1.76	0.14	0.01	0.18	1.10
0.23	-7.13	2.68	0.14	0.01	0.15	0.59
0.47	-7.40	3.61	0.14	0.01	0.11	-0.15
0.70	-7.67	4.54	0.14	0.01	0.08	-1.10
1.17	-8.20	6.40	0.14	0.01	0.02	-3.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.71	1.74	0.14	0.01	0.18	1.11
0.23	-6.98	2.67	0.14	0.01	0.15	0.60
0.47	-7.24	3.60	0.14	0.01	0.11	-0.13
0.70	-7.51	4.53	0.14	0.01	0.08	-1.08
1.17	-8.04	6.39	0.14	0.01	0.02	-3.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.70	1.72	0.14	0.01	0.18	1.06
0.23	-6.96	2.62	0.14	0.01	0.15	0.55
0.47	-7.21	3.51	0.14	0.01	0.11	-0.16
0.70	-7.47	4.41	0.14	0.01	0.08	-1.09
1.17	-7.98	6.20	0.14	0.01	0.02	-3.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.96	1.19	0.14	0.01	0.17	0.91
0.23	-8.23	1.75	0.14	0.01	0.14	0.57
0.47	-8.50	2.32	0.14	0.01	0.11	0.09
0.70	-8.76	2.89	0.14	0.01	0.08	-0.52
1.17	-9.30	4.02	0.14	0.01	0.01	-2.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.80	1.18	0.14	0.01	0.17	0.92
0.23	-8.07	1.74	0.14	0.01	0.14	0.58
0.47	-8.34	2.31	0.14	0.01	0.11	0.10
0.70	-8.61	2.88	0.14	0.01	0.08	-0.50
1.17	-9.14	4.01	0.14	0.01	0.01	-2.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.80	1.15	0.14	0.01	0.17	0.86
0.23	-8.05	1.69	0.14	0.01	0.14	0.53
0.47	-8.31	2.22	0.14	0.01	0.11	0.07
0.70	-8.56	2.76	0.14	0.01	0.08	-0.51
1.17	-9.08	3.83	0.14	0.01	0.01	-2.04

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 761

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.28	1.22	0.14	0.01	0.17	0.93
0.23	-5.54	1.78	0.14	0.01	0.14	0.58
0.47	-5.81	2.35	0.14	0.01	0.11	0.10
0.70	-6.08	2.92	0.14	0.01	0.08	-0.51
1.17	-6.61	4.05	0.14	0.01	0.01	-2.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.12	1.20	0.14	0.01	0.17	0.94
0.23	-5.39	1.77	0.14	0.01	0.14	0.59
0.47	-5.65	2.34	0.14	0.01	0.11	0.11
0.70	-5.92	2.91	0.14	0.01	0.08	-0.50
1.17	-6.45	4.04	0.14	0.01	0.01	-2.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.11	1.18	0.14	0.01	0.17	0.88
0.23	-5.36	1.72	0.14	0.01	0.14	0.55
0.47	-5.62	2.25	0.14	0.01	0.11	0.08
0.70	-5.88	2.79	0.14	0.01	0.08	-0.50
1.17	-6.39	3.86	0.14	0.01	0.01	-2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.52	1.66	-0.13	-0.73	-4.72	0.68
0.23	-4.78	2.07	-0.13	-0.73	-4.69	0.24
0.47	-5.05	2.48	-0.13	-0.73	-4.66	-0.29
0.70	-5.32	2.88	-0.13	-0.73	-4.63	-0.91
1.17	-5.85	3.70	-0.13	-0.73	-4.57	-2.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.36	1.65	-0.13	-0.73	-4.72	0.69
0.23	-4.63	2.06	-0.13	-0.73	-4.69	0.25
0.47	-4.89	2.46	-0.13	-0.73	-4.66	-0.27
0.70	-5.16	2.87	-0.13	-0.73	-4.63	-0.90
1.17	-5.70	3.69	-0.13	-0.73	-4.57	-2.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.35	1.63	-0.13	-0.73	-4.72	0.63
0.23	-4.61	2.00	-0.13	-0.73	-4.69	0.21
0.47	-4.86	2.38	-0.13	-0.73	-4.66	-0.30
0.70	-5.12	2.75	-0.13	-0.73	-4.63	-0.90
1.17	-5.63	3.50	-0.13	-0.73	-4.57	-2.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.47	0.46	-0.09	0.71	4.63	-0.02
0.23	1.20	0.32	-0.09	0.71	4.65	-0.11
0.47	0.93	0.17	-0.09	0.71	4.67	-0.17
0.70	0.66	0.03	-0.09	0.71	4.69	-0.19
1.17	0.13	-0.27	-0.09	0.71	4.74	-0.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.62	0.45	-0.09	0.71	4.63	-0.01
0.23	1.36	0.31	-0.09	0.71	4.65	-0.10
0.47	1.09	0.16	-0.09	0.71	4.67	-0.15
0.70	0.82	0.01	-0.09	0.71	4.69	-0.17
1.17	0.29	-0.28	-0.09	0.71	4.74	-0.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.63	0.43	-0.09	0.71	4.63	-0.07
0.23	1.38	0.25	-0.09	0.71	4.65	-0.14
0.47	1.12	0.07	-0.09	0.71	4.67	-0.18
0.70	0.86	-0.10	-0.09	0.71	4.69	-0.18
1.17	0.35	-0.46	-0.09	0.71	4.74	-0.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-9.91	1.38	0.04	0.00	0.09	1.22
0.23	-10.20	2.19	0.04	0.00	0.08	0.81
0.47	-10.49	3.01	0.04	0.00	0.07	0.20
0.70	-10.78	3.82	0.04	0.00	0.06	-0.59
1.17	-11.36	5.44	0.04	0.00	0.04	-2.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-9.59	1.36	0.04	0.00	0.09	1.24
0.23	-9.88	2.17	0.04	0.00	0.08	0.83
0.47	-10.17	2.98	0.04	0.00	0.07	0.23
0.70	-10.46	3.80	0.04	0.00	0.06	-0.56
1.17	-11.04	5.42	0.04	0.00	0.04	-2.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-9.58	1.31	0.04	0.00	0.09	1.13
0.23	-9.84	2.06	0.04	0.00	0.08	0.74
0.47	-10.11	2.81	0.04	0.00	0.07	0.17
0.70	-10.38	3.56	0.04	0.00	0.06	-0.57
1.17	-10.91	5.06	0.04	0.00	0.04	-2.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.26	1.29	0.04	0.00	0.09	1.14
0.23	-9.53	2.03	0.04	0.00	0.08	0.76
0.47	-9.80	2.78	0.04	0.00	0.07	0.19
0.70	-10.06	3.53	0.04	0.00	0.06	-0.54
1.17	-10.60	5.03	0.04	0.00	0.04	-2.54

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 762

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.10	1.27	0.04	0.00	0.09	1.15
0.23	-9.37	2.02	0.04	0.00	0.08	0.77
0.47	-9.64	2.77	0.04	0.00	0.07	0.21
0.70	-9.90	3.52	0.04	0.00	0.06	-0.53
1.17	-10.44	5.02	0.04	0.00	0.04	-2.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.09	1.25	0.04	0.00	0.09	1.10
0.23	-9.35	1.97	0.04	0.00	0.08	0.72
0.47	-9.61	2.68	0.04	0.00	0.07	0.18
0.70	-9.86	3.40	0.04	0.00	0.06	-0.53
1.17	-10.37	4.84	0.04	0.00	0.04	-2.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-8.65	1.01	0.04	0.00	0.09	0.89
0.23	-8.94	1.62	0.04	0.00	0.08	0.58
0.47	-9.23	2.23	0.04	0.00	0.07	0.13
0.70	-9.52	2.83	0.04	0.00	0.06	-0.46
1.17	-10.10	4.05	0.04	0.00	0.04	-2.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-8.33	0.99	0.04	0.00	0.09	0.90
0.23	-8.62	1.60	0.04	0.00	0.08	0.60
0.47	-8.91	2.20	0.04	0.00	0.07	0.16
0.70	-9.20	2.81	0.04	0.00	0.06	-0.43
1.17	-9.78	4.03	0.04	0.00	0.04	-2.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-8.32	0.94	0.04	0.00	0.09	0.79
0.23	-8.58	1.48	0.04	0.00	0.08	0.51
0.47	-8.85	2.03	0.04	0.00	0.07	0.10
0.70	-9.12	2.57	0.04	0.00	0.06	-0.44
1.17	-9.65	3.66	0.04	0.00	0.04	-1.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.00	0.92	0.04	0.00	0.09	0.81
0.23	-8.27	1.46	0.04	0.00	0.08	0.53
0.47	-8.54	2.00	0.04	0.00	0.07	0.13
0.70	-8.80	2.55	0.04	0.00	0.06	-0.41
1.17	-9.34	3.64	0.04	0.00	0.04	-1.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.84	0.90	0.04	0.00	0.09	0.81
0.23	-8.11	1.45	0.04	0.00	0.08	0.54
0.47	-8.38	1.99	0.04	0.00	0.07	0.14
0.70	-8.65	2.54	0.04	0.00	0.06	-0.39
1.17	-9.18	3.63	0.04	0.00	0.04	-1.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.83	0.88	0.04	0.00	0.09	0.76
0.23	-8.09	1.39	0.04	0.00	0.08	0.49
0.47	-8.35	1.91	0.04	0.00	0.07	0.11
0.70	-8.60	2.42	0.04	0.00	0.06	-0.39
1.17	-9.11	3.45	0.04	0.00	0.04	-1.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-8.77	1.49	0.04	0.00	0.09	1.17
0.23	-9.06	2.30	0.04	0.00	0.08	0.73
0.47	-9.35	3.12	0.04	0.00	0.07	0.10
0.70	-9.64	3.93	0.04	0.00	0.06	-0.72
1.17	-10.22	5.55	0.04	0.00	0.04	-2.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-8.45	1.47	0.04	0.00	0.09	1.19
0.23	-8.74	2.28	0.04	0.00	0.08	0.75
0.47	-9.03	3.09	0.04	0.00	0.07	0.12
0.70	-9.32	3.91	0.04	0.00	0.06	-0.69
1.17	-9.90	5.53	0.04	0.00	0.04	-2.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-8.43	1.42	0.04	0.00	0.09	1.08
0.23	-8.70	2.17	0.04	0.00	0.08	0.66
0.47	-8.97	2.92	0.04	0.00	0.07	0.07
0.70	-9.24	3.67	0.04	0.00	0.06	-0.70
1.17	-9.77	5.17	0.04	0.00	0.04	-2.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.12	1.40	0.04	0.00	0.09	1.09
0.23	-8.39	2.15	0.04	0.00	0.08	0.68
0.47	-8.65	2.90	0.04	0.00	0.07	0.09
0.70	-8.92	3.65	0.04	0.00	0.06	-0.67
1.17	-9.46	5.14	0.04	0.00	0.04	-2.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.96	1.39	0.04	0.00	0.09	1.10
0.23	-8.23	2.14	0.04	0.00	0.08	0.69
0.47	-8.50	2.88	0.04	0.00	0.07	0.11
0.70	-8.76	3.63	0.04	0.00	0.06	-0.65
1.17	-9.30	5.13	0.04	0.00	0.04	-2.70

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 763

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.95	1.36	0.04	0.00	0.09	1.05
0.23	-8.21	2.08	0.04	0.00	0.08	0.64
0.47	-8.46	2.80	0.04	0.00	0.07	0.08
0.70	-8.72	3.51	0.04	0.00	0.06	-0.66
1.17	-9.23	4.95	0.04	0.00	0.04	-2.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-7.51	1.12	0.04	0.00	0.09	0.84
0.23	-7.80	1.73	0.04	0.00	0.08	0.50
0.47	-8.09	2.34	0.04	0.00	0.07	0.03
0.70	-8.38	2.94	0.04	0.00	0.06	-0.59
1.17	-8.96	4.16	0.04	0.00	0.04	-2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-7.19	1.10	0.04	0.00	0.09	0.85
0.23	-7.48	1.71	0.04	0.00	0.08	0.52
0.47	-7.77	2.32	0.04	0.00	0.07	0.05
0.70	-8.06	2.92	0.04	0.00	0.06	-0.56
1.17	-8.64	4.14	0.04	0.00	0.04	-2.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-7.17	1.05	0.04	0.00	0.09	0.74
0.23	-7.44	1.59	0.04	0.00	0.08	0.43
0.47	-7.71	2.14	0.04	0.00	0.07	0.00
0.70	-7.98	2.68	0.04	0.00	0.06	-0.56
1.17	-8.51	3.77	0.04	0.00	0.04	-2.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.86	1.03	0.04	0.00	0.09	0.76
0.23	-7.13	1.57	0.04	0.00	0.08	0.45
0.47	-7.39	2.12	0.04	0.00	0.07	0.02
0.70	-7.66	2.66	0.04	0.00	0.06	-0.53
1.17	-8.20	3.75	0.04	0.00	0.04	-2.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.70	1.02	0.04	0.00	0.09	0.76
0.23	-6.97	1.56	0.04	0.00	0.08	0.46
0.47	-7.24	2.11	0.04	0.00	0.07	0.04
0.70	-7.50	2.65	0.04	0.00	0.06	-0.52
1.17	-8.04	3.74	0.04	0.00	0.04	-2.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.69	0.99	0.04	0.00	0.09	0.71
0.23	-6.95	1.50	0.04	0.00	0.08	0.42
0.47	-7.21	2.02	0.04	0.00	0.07	0.01
0.70	-7.46	2.53	0.04	0.00	0.06	-0.52
1.17	-7.97	3.56	0.04	0.00	0.04	-1.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-9.83	1.70	0.06	0.00	0.11	1.15
0.23	-10.12	2.62	0.06	0.00	0.09	0.65
0.47	-10.41	3.54	0.06	0.00	0.08	-0.07
0.70	-10.70	4.46	0.06	0.00	0.07	-1.00
1.17	-11.28	6.30	0.06	0.00	0.04	-3.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-9.51	1.68	0.06	0.00	0.11	1.16
0.23	-9.80	2.60	0.06	0.00	0.09	0.67
0.47	-10.09	3.51	0.06	0.00	0.08	-0.05
0.70	-10.38	4.43	0.06	0.00	0.07	-0.97
1.17	-10.96	6.27	0.06	0.00	0.04	-3.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-9.50	1.62	0.06	0.00	0.11	1.05
0.23	-9.76	2.48	0.06	0.00	0.09	0.58
0.47	-10.03	3.34	0.06	0.00	0.08	-0.10
0.70	-10.30	4.20	0.06	0.00	0.07	-0.98
1.17	-10.83	5.91	0.06	0.00	0.04	-3.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.18	1.60	0.06	0.00	0.11	1.07
0.23	-9.45	2.46	0.06	0.00	0.09	0.60
0.47	-9.72	3.32	0.06	0.00	0.08	-0.08
0.70	-9.98	4.17	0.06	0.00	0.07	-0.95
1.17	-10.52	5.89	0.06	0.00	0.04	-3.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.02	1.59	0.06	0.00	0.11	1.08
0.23	-9.29	2.45	0.06	0.00	0.09	0.61
0.47	-9.56	3.30	0.06	0.00	0.08	-0.06
0.70	-9.82	4.16	0.06	0.00	0.07	-0.93
1.17	-10.36	5.88	0.06	0.00	0.04	-3.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.01	1.57	0.06	0.00	0.11	1.02
0.23	-9.27	2.39	0.06	0.00	0.09	0.56
0.47	-9.53	3.22	0.06	0.00	0.08	-0.09
0.70	-9.78	4.04	0.06	0.00	0.07	-0.94
1.17	-10.29	5.69	0.06	0.00	0.04	-3.21

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 764

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-8.22	1.72	0.06	0.00	0.11	1.16
0.23	-8.51	2.64	0.06	0.00	0.09	0.66
0.47	-8.80	3.55	0.06	0.00	0.08	-0.07
0.70	-9.09	4.47	0.06	0.00	0.07	-1.00
1.17	-9.66	6.31	0.06	0.00	0.04	-3.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-7.90	1.69	0.06	0.00	0.11	1.18
0.23	-8.19	2.61	0.06	0.00	0.09	0.68
0.47	-8.48	3.53	0.06	0.00	0.08	-0.04
0.70	-8.77	4.45	0.06	0.00	0.07	-0.97
1.17	-9.35	6.29	0.06	0.00	0.04	-3.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-7.88	1.64	0.06	0.00	0.11	1.07
0.23	-8.15	2.50	0.06	0.00	0.09	0.59
0.47	-8.42	3.36	0.06	0.00	0.08	-0.10
0.70	-8.69	4.21	0.06	0.00	0.07	-0.98
1.17	-9.22	5.93	0.06	0.00	0.04	-3.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.57	1.62	0.06	0.00	0.11	1.08
0.23	-7.84	2.48	0.06	0.00	0.09	0.61
0.47	-8.10	3.33	0.06	0.00	0.08	-0.07
0.70	-8.37	4.19	0.06	0.00	0.07	-0.95
1.17	-8.90	5.90	0.06	0.00	0.04	-3.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.41	1.61	0.06	0.00	0.11	1.09
0.23	-7.68	2.47	0.06	0.00	0.09	0.62
0.47	-7.95	3.32	0.06	0.00	0.08	-0.06
0.70	-8.21	4.18	0.06	0.00	0.07	-0.93
1.17	-8.75	5.89	0.06	0.00	0.04	-3.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.40	1.58	0.06	0.00	0.11	1.04
0.23	-7.66	2.41	0.06	0.00	0.09	0.57
0.47	-7.91	3.23	0.06	0.00	0.08	-0.09
0.70	-8.17	4.06	0.06	0.00	0.07	-0.94
1.17	-8.68	5.71	0.06	0.00	0.04	-3.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-8.87	1.37	0.06	0.00	0.10	1.05
0.23	-9.16	2.08	0.06	0.00	0.09	0.64
0.47	-9.45	2.78	0.06	0.00	0.08	0.08
0.70	-9.74	3.48	0.06	0.00	0.06	-0.65
1.17	-10.32	4.89	0.06	0.00	0.04	-2.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-8.56	1.35	0.06	0.00	0.10	1.06
0.23	-8.85	2.05	0.06	0.00	0.09	0.66
0.47	-9.14	2.76	0.06	0.00	0.08	0.10
0.70	-9.43	3.46	0.06	0.00	0.06	-0.62
1.17	-10.01	4.87	0.06	0.00	0.04	-2.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-8.54	1.30	0.06	0.00	0.10	0.95
0.23	-8.81	1.94	0.06	0.00	0.09	0.57
0.47	-9.08	2.58	0.06	0.00	0.08	0.05
0.70	-9.34	3.22	0.06	0.00	0.06	-0.63
1.17	-9.88	4.50	0.06	0.00	0.04	-2.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.23	1.28	0.06	0.00	0.10	0.97
0.23	-8.49	1.92	0.06	0.00	0.09	0.59
0.47	-8.76	2.56	0.06	0.00	0.08	0.07
0.70	-9.03	3.20	0.06	0.00	0.06	-0.60
1.17	-9.56	4.48	0.06	0.00	0.04	-2.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.07	1.27	0.06	0.00	0.10	0.97
0.23	-8.34	1.91	0.06	0.00	0.09	0.60
0.47	-8.60	2.55	0.06	0.00	0.08	0.08
0.70	-8.87	3.19	0.06	0.00	0.06	-0.58
1.17	-9.41	4.47	0.06	0.00	0.04	-2.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.06	1.24	0.06	0.00	0.10	0.92
0.23	-8.32	1.85	0.06	0.00	0.09	0.56
0.47	-8.57	2.46	0.06	0.00	0.08	0.06
0.70	-8.83	3.07	0.06	0.00	0.06	-0.59
1.17	-9.34	4.29	0.06	0.00	0.04	-2.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-7.26	1.39	0.06	0.00	0.10	1.06
0.23	-7.55	2.09	0.06	0.00	0.09	0.65
0.47	-7.84	2.80	0.06	0.00	0.08	0.08
0.70	-8.13	3.50	0.06	0.00	0.06	-0.65
1.17	-8.71	4.91	0.06	0.00	0.04	-2.61

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 765

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-6.95	1.37	0.06	0.00	0.10	1.07
0.23	-7.24	2.07	0.06	0.00	0.09	0.67
0.47	-7.53	2.78	0.06	0.00	0.08	0.11
0.70	-7.82	3.48	0.06	0.00	0.06	-0.62
1.17	-8.40	4.88	0.06	0.00	0.04	-2.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-6.93	1.32	0.06	0.00	0.10	0.96
0.23	-7.20	1.96	0.06	0.00	0.09	0.58
0.47	-7.46	2.60	0.06	0.00	0.08	0.05
0.70	-7.73	3.24	0.06	0.00	0.06	-0.63
1.17	-8.27	4.52	0.06	0.00	0.04	-2.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.61	1.30	0.06	0.00	0.10	0.98
0.23	-6.88	1.94	0.06	0.00	0.09	0.60
0.47	-7.15	2.58	0.06	0.00	0.08	0.08
0.70	-7.42	3.22	0.06	0.00	0.06	-0.60
1.17	-7.95	4.50	0.06	0.00	0.04	-2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.46	1.28	0.06	0.00	0.10	0.99
0.23	-6.72	1.92	0.06	0.00	0.09	0.61
0.47	-6.99	2.57	0.06	0.00	0.08	0.09
0.70	-7.26	3.21	0.06	0.00	0.06	-0.58
1.17	-7.79	4.49	0.06	0.00	0.04	-2.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.45	1.26	0.06	0.00	0.10	0.93
0.23	-6.70	1.87	0.06	0.00	0.09	0.57
0.47	-6.96	2.48	0.06	0.00	0.08	0.06
0.70	-7.22	3.09	0.06	0.00	0.06	-0.59
1.17	-7.73	4.30	0.06	0.00	0.04	-2.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-6.81	1.66	-0.11	-0.44	-2.83	0.91
0.23	-7.10	2.27	-0.11	-0.44	-2.81	0.45
0.47	-7.39	2.87	-0.11	-0.44	-2.78	-0.15
0.70	-7.68	3.48	-0.11	-0.44	-2.76	-0.89
1.17	-8.26	4.69	-0.11	-0.44	-2.71	-2.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-6.49	1.64	-0.11	-0.44	-2.83	0.92
0.23	-6.78	2.24	-0.11	-0.44	-2.81	0.47
0.47	-7.07	2.85	-0.11	-0.44	-2.78	-0.12
0.70	-7.36	3.46	-0.11	-0.44	-2.76	-0.86
1.17	-7.94	4.67	-0.11	-0.44	-2.71	-2.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-6.47	1.59	-0.11	-0.44	-2.83	0.81
0.23	-6.74	2.13	-0.11	-0.44	-2.81	0.38
0.47	-7.01	2.67	-0.11	-0.44	-2.78	-0.18
0.70	-7.28	3.22	-0.11	-0.44	-2.76	-0.87
1.17	-7.81	4.31	-0.11	-0.44	-2.71	-2.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.16	1.56	-0.11	-0.44	-2.83	0.83
0.23	-6.43	2.11	-0.11	-0.44	-2.81	0.40
0.47	-6.69	2.65	-0.11	-0.44	-2.78	-0.15
0.70	-6.96	3.20	-0.11	-0.44	-2.76	-0.84
1.17	-7.50	4.28	-0.11	-0.44	-2.71	-2.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.00	1.55	-0.11	-0.44	-2.83	0.83
0.23	-6.27	2.10	-0.11	-0.44	-2.81	0.41
0.47	-6.54	2.64	-0.11	-0.44	-2.78	-0.14
0.70	-6.80	3.18	-0.11	-0.44	-2.76	-0.82
1.17	-7.34	4.27	-0.11	-0.44	-2.71	-2.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.99	1.53	-0.11	-0.44	-2.83	0.78
0.23	-6.25	2.04	-0.11	-0.44	-2.81	0.36
0.47	-6.51	2.55	-0.11	-0.44	-2.78	-0.17
0.70	-6.76	3.06	-0.11	-0.44	-2.76	-0.82
1.17	-7.27	4.09	-0.11	-0.44	-2.71	-2.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-3.22	0.94	-0.08	0.42	2.78	0.49
0.23	-3.51	1.22	-0.08	0.42	2.80	0.24
0.47	-3.80	1.49	-0.08	0.42	2.82	-0.08
0.70	-4.09	1.76	-0.08	0.42	2.83	-0.46
1.17	-4.67	2.31	-0.08	0.42	2.87	-1.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-2.90	0.92	-0.08	0.42	2.78	0.50
0.23	-3.19	1.19	-0.08	0.42	2.80	0.26
0.47	-3.48	1.47	-0.08	0.42	2.82	-0.05
0.70	-3.77	1.74	-0.08	0.42	2.83	-0.43
1.17	-4.35	2.29	-0.08	0.42	2.87	-1.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 766

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-2.88	0.87	-0.08	0.42	2.78	0.39
0.23	-3.15	1.08	-0.08	0.42	2.80	0.17
0.47	-3.42	1.29	-0.08	0.42	2.82	-0.11
0.70	-3.69	1.50	-0.08	0.42	2.83	-0.43
1.17	-4.22	1.93	-0.08	0.42	2.87	-1.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.57	0.84	-0.08	0.42	2.78	0.41
0.23	-2.84	1.06	-0.08	0.42	2.80	0.19
0.47	-3.10	1.27	-0.08	0.42	2.82	-0.08
0.70	-3.37	1.48	-0.08	0.42	2.83	-0.40
1.17	-3.91	1.91	-0.08	0.42	2.87	-1.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.41	0.83	-0.08	0.42	2.78	0.42
0.23	-2.68	1.05	-0.08	0.42	2.80	0.20
0.47	-2.95	1.26	-0.08	0.42	2.82	-0.07
0.70	-3.21	1.47	-0.08	0.42	2.83	-0.39
1.17	-3.75	1.89	-0.08	0.42	2.87	-1.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.40	0.81	-0.08	0.42	2.78	0.36
0.23	-2.66	0.99	-0.08	0.42	2.80	0.15
0.47	-2.92	1.17	-0.08	0.42	2.82	-0.10
0.70	-3.17	1.35	-0.08	0.42	2.83	-0.39
1.17	-3.68	1.71	-0.08	0.42	2.87	-1.11
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-3.81	0.29	0.13	0.01	0.15	0.48
0.23	-3.89	0.50	0.13	0.01	0.12	0.39
0.47	-3.96	0.70	0.13	0.01	0.09	0.25
0.70	-4.03	0.91	0.13	0.01	0.06	0.07
1.17	-4.18	1.31	0.13	0.01	0.00	-0.45
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-1.71	-0.32	0.13	0.01	0.15	-0.08
0.23	-1.79	-0.46	0.13	0.01	0.12	0.01
0.47	-1.86	-0.60	0.13	0.01	0.08	0.14
0.70	-1.93	-0.73	0.13	0.01	0.05	0.29
1.17	-2.08	-1.01	0.13	0.01	-0.01	0.70
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.91	0.48	0.13	0.01	0.15	0.40
0.23	-1.98	0.68	0.13	0.01	0.12	0.26
0.47	-2.06	0.89	0.13	0.01	0.09	0.08
0.70	-2.13	1.09	0.13	0.01	0.06	-0.15
1.17	-2.28	1.50	0.13	0.01	0.00	-0.75
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.19	-0.14	0.13	0.01	0.15	-0.16
0.23	0.11	-0.27	0.13	0.01	0.12	-0.11
0.47	0.04	-0.41	0.13	0.01	0.09	-0.03
0.70	-0.03	-0.55	0.13	0.01	0.06	0.08
1.17	-0.18	-0.82	0.13	0.01	-0.01	0.40
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-3.68	0.82	0.16	0.01	0.18	0.36
0.23	-3.75	1.20	0.16	0.01	0.14	0.12
0.47	-3.83	1.59	0.16	0.01	0.10	-0.20
0.70	-3.90	1.97	0.16	0.01	0.07	-0.62
1.17	-4.05	2.74	0.16	0.01	-0.01	-1.71
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.99	0.85	0.16	0.01	0.18	0.38
0.23	-1.07	1.23	0.16	0.01	0.14	0.14
0.47	-1.14	1.62	0.16	0.01	0.10	-0.19
0.70	-1.21	2.00	0.16	0.01	0.07	-0.61
1.17	-1.36	2.77	0.16	0.01	-0.01	-1.72
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.09	0.28	0.16	0.01	0.17	0.19
0.23	-2.16	0.30	0.16	0.01	0.13	0.12
0.47	-2.24	0.33	0.16	0.01	0.10	0.05
0.70	-2.31	0.35	0.16	0.01	0.06	-0.03
1.17	-2.45	0.39	0.16	0.01	-0.01	-0.21
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.60	0.31	0.16	0.01	0.17	0.21
0.23	0.52	0.33	0.16	0.01	0.14	0.14
0.47	0.45	0.36	0.16	0.01	0.10	0.06
0.70	0.38	0.38	0.16	0.01	0.06	-0.03
1.17	0.23	0.42	0.16	0.01	-0.01	-0.22
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.35	0.76	-0.11	-0.73	-4.72	-0.04
0.23	1.28	0.62	-0.11	-0.73	-4.70	-0.20
0.47	1.21	0.48	-0.11	-0.73	-4.67	-0.33
0.70	1.14	0.34	-0.11	-0.73	-4.64	-0.43
1.17	0.99	0.07	-0.11	-0.73	-4.59	-0.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 767 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	7.34	-0.44	-0.07	0.71	4.63	-0.74
0.23	7.26	-1.13	-0.07	0.71	4.65	-0.56
0.47	7.19	-1.82	-0.07	0.71	4.66	-0.21
0.70	7.12	-2.51	-0.07	0.71	4.68	0.29
1.17	6.97	-3.90	-0.07	0.71	4.71	1.79
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-3.36	1.65	1.44	0.50	3.08	1.03
0.23	-3.51	2.07	1.44	0.50	2.95	0.96
0.47	-3.66	2.50	1.44	0.50	2.85	0.79
0.70	-3.81	2.92	1.44	0.50	2.79	0.53
1.17	-4.12	3.77	1.44	0.50	2.80	-0.28
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-6.69	0.04	-1.53	-0.51	-3.09	0.19
0.23	-6.84	0.47	-1.53	-0.51	-2.93	-0.23
0.47	-6.99	0.89	-1.53	-0.51	-2.81	-0.76
0.70	-7.14	1.32	-1.53	-0.51	-2.73	-1.38
1.17	-7.44	2.16	-1.53	-0.51	-2.69	-2.94

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1_2_1_3-Σ	Κ.Α.: K118-Σ1		Κ.Τ.: K119-Σ1		L= 1.17		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-4.70	-4.07	0.05	0.01	0.06	-2.20	
0.00	-4.70	-4.07	0.05	0.01	0.06	-2.20	
0.23	-4.94	-3.39	0.05	0.01	0.04	-1.33	
0.23	-4.94	-3.39	0.05	0.01	0.04	-1.33	
0.47	-5.19	-2.70	0.05	0.01	0.03	-0.62	
0.47	-5.19	-2.70	0.05	0.01	0.03	-0.62	
0.70	-5.43	-2.01	0.05	0.01	0.02	-0.07	
0.70	-5.43	-2.01	0.05	0.01	0.02	-0.07	
1.17	-5.92	-0.64	0.05	0.01	0.00	0.55	
1.17	-5.92	-0.64	0.05	0.01	0.00	0.55	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-3.30	-2.85	0.04	0.01	0.04	-1.54	
0.23	-3.47	-2.37	0.04	0.01	0.03	-0.93	
0.47	-3.64	-1.89	0.04	0.01	0.02	-0.44	
0.70	-3.81	-1.41	0.04	0.01	0.02	-0.05	
1.17	-4.15	-0.46	0.04	0.01	0.00	0.38	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-2.21	-1.77	0.05	0.01	0.05	-0.99	
0.23	-2.31	-1.50	0.05	0.01	0.04	-0.61	
0.47	-2.40	-1.22	0.05	0.01	0.03	-0.30	
0.70	-2.50	-0.94	0.05	0.01	0.02	-0.05	
1.17	-2.70	-0.39	0.05	0.01	0.00	0.27	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-7.26	-3.76	-0.49	0.03	-0.46	-2.49	
0.23	-7.52	-3.01	-0.49	0.03	-0.35	-1.71	
0.47	-7.79	-2.26	-0.49	0.03	-0.23	-1.09	
0.70	-8.06	-1.51	-0.49	0.03	-0.12	-0.65	
1.17	-8.59	-0.01	-0.49	0.03	0.11	-0.30	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-7.12	-3.76	-0.49	0.03	-0.46	-2.48	
0.23	-7.39	-3.01	-0.49	0.03	-0.35	-1.69	
0.47	-7.66	-2.26	-0.49	0.03	-0.23	-1.08	
0.70	-7.92	-1.51	-0.49	0.03	-0.12	-0.64	
1.17	-8.46	-0.01	-0.49	0.03	0.11	-0.28	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-7.20	-3.58	-0.49	0.03	-0.46	-2.42	
0.23	-7.45	-2.87	-0.49	0.03	-0.35	-1.67	
0.47	-7.71	-2.15	-0.49	0.03	-0.23	-1.08	
0.70	-7.97	-1.43	-0.49	0.03	-0.12	-0.66	
1.17	-8.48	0.00	-0.49	0.03	0.11	-0.33	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-7.70	-2.50	-0.49	0.03	-0.46	-2.02	
0.23	-7.97	-1.92	-0.49	0.03	-0.35	-1.50	
0.47	-8.23	-1.33	-0.49	0.03	-0.23	-1.12	
0.70	-8.50	-0.75	-0.49	0.03	-0.12	-0.88	
1.17	-9.03	0.43	-0.49	0.03	0.11	-0.81	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-7.57	-2.50	-0.49	0.03	-0.46	-2.00	
0.23	-7.83	-1.92	-0.49	0.03	-0.35	-1.49	
0.47	-8.10	-1.33	-0.49	0.03	-0.23	-1.11	
0.70	-8.37	-0.75	-0.49	0.03	-0.12	-0.87	
1.17	-8.90	0.43	-0.49	0.03	0.11	-0.79	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 768 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.64	-2.33	-0.49	0.03	-0.46	-1.94
0.23	-7.90	-1.78	-0.49	0.03	-0.35	-1.46
0.47	-8.15	-1.22	-0.49	0.03	-0.23	-1.11
0.70	-8.41	-0.67	-0.49	0.03	-0.12	-0.89
1.17	-8.92	0.44	-0.49	0.03	0.11	-0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.94	-4.28	-0.49	0.03	-0.46	-2.41
0.23	-5.21	-3.53	-0.49	0.03	-0.35	-1.50
0.47	-5.48	-2.78	-0.49	0.03	-0.23	-0.76
0.70	-5.74	-2.04	-0.49	0.03	-0.12	-0.20
1.17	-6.28	-0.54	-0.49	0.03	0.11	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.81	-4.28	-0.49	0.03	-0.46	-2.39
0.23	-5.08	-3.53	-0.49	0.03	-0.35	-1.48
0.47	-5.34	-2.78	-0.49	0.03	-0.23	-0.75
0.70	-5.61	-2.03	-0.49	0.03	-0.12	-0.18
1.17	-6.14	-0.54	-0.49	0.03	0.11	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.89	-4.11	-0.49	0.03	-0.46	-2.33
0.23	-5.14	-3.39	-0.49	0.03	-0.35	-1.46
0.47	-5.40	-2.67	-0.49	0.03	-0.23	-0.75
0.70	-5.65	-1.96	-0.49	0.03	-0.12	-0.21
1.17	-6.16	-0.52	-0.49	0.03	0.11	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.39	-3.03	-0.49	0.03	-0.46	-1.93
0.23	-5.65	-2.44	-0.49	0.03	-0.35	-1.29
0.47	-5.92	-1.86	-0.49	0.03	-0.23	-0.79
0.70	-6.19	-1.27	-0.49	0.03	-0.12	-0.43
1.17	-6.72	-0.10	-0.49	0.03	0.11	-0.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.25	-3.03	-0.49	0.03	-0.46	-1.92
0.23	-5.52	-2.44	-0.49	0.03	-0.35	-1.28
0.47	-5.79	-1.86	-0.49	0.03	-0.23	-0.78
0.70	-6.06	-1.27	-0.49	0.03	-0.12	-0.41
1.17	-6.59	-0.10	-0.49	0.03	0.11	-0.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.33	-2.86	-0.49	0.03	-0.46	-1.85
0.23	-5.59	-2.30	-0.49	0.03	-0.35	-1.25
0.47	-5.84	-1.75	-0.49	0.03	-0.23	-0.78
0.70	-6.10	-1.19	-0.49	0.03	-0.12	-0.44
1.17	-6.61	-0.08	-0.49	0.03	0.11	-0.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.64	-5.68	-0.57	0.03	-0.53	-2.53
0.23	-3.90	-4.82	-0.57	0.03	-0.40	-1.31
0.47	-4.17	-3.96	-0.57	0.03	-0.26	-0.28
0.70	-4.44	-3.09	-0.57	0.03	-0.13	0.54
1.17	-4.97	-1.36	-0.57	0.03	0.13	1.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.50	-5.68	-0.57	0.03	-0.53	-2.52
0.23	-3.77	-4.82	-0.57	0.03	-0.40	-1.29
0.47	-4.04	-3.95	-0.57	0.03	-0.26	-0.27
0.70	-4.30	-3.09	-0.57	0.03	-0.13	0.55
1.17	-4.84	-1.36	-0.57	0.03	0.13	1.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.58	-5.51	-0.57	0.03	-0.53	-2.45
0.23	-3.83	-4.68	-0.57	0.03	-0.40	-1.27
0.47	-4.09	-3.84	-0.57	0.03	-0.26	-0.27
0.70	-4.35	-3.01	-0.57	0.03	-0.13	0.53
1.17	-4.86	-1.34	-0.57	0.03	0.13	1.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.53	-5.98	-0.57	0.03	-0.53	-2.43
0.23	-1.80	-5.12	-0.57	0.03	-0.40	-1.14
0.47	-2.06	-4.25	-0.57	0.03	-0.26	-0.04
0.70	-2.33	-3.39	-0.57	0.03	-0.13	0.85
1.17	-2.86	-1.66	-0.57	0.03	0.13	2.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.40	-5.98	-0.57	0.03	-0.53	-2.41
0.23	-1.66	-5.12	-0.57	0.03	-0.40	-1.12
0.47	-1.93	-4.25	-0.57	0.03	-0.26	-0.03
0.70	-2.20	-3.39	-0.57	0.03	-0.13	0.86
1.17	-2.73	-1.66	-0.57	0.03	0.13	2.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.47	-5.81	-0.57	0.03	-0.53	-2.35
0.23	-1.73	-4.97	-0.57	0.03	-0.40	-1.10
0.47	-1.98	-4.14	-0.57	0.03	-0.26	-0.03
0.70	-2.24	-3.31	-0.57	0.03	-0.13	0.83
1.17	-2.75	-1.64	-0.57	0.03	0.13	1.99

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 769 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.04	-3.13	-0.57	0.03	-0.53	-1.89
0.23	-5.31	-2.60	-0.57	0.03	-0.40	-1.23
0.47	-5.57	-2.06	-0.57	0.03	-0.27	-0.68
0.70	-5.84	-1.53	-0.57	0.03	-0.13	-0.26
1.17	-6.37	-0.47	-0.57	0.03	0.13	0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.91	-3.13	-0.57	0.03	-0.53	-1.88
0.23	-5.17	-2.59	-0.57	0.03	-0.40	-1.21
0.47	-5.44	-2.06	-0.57	0.03	-0.27	-0.67
0.70	-5.71	-1.53	-0.57	0.03	-0.13	-0.25
1.17	-6.24	-0.47	-0.57	0.03	0.13	0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.98	-2.95	-0.57	0.03	-0.53	-1.82
0.23	-5.24	-2.45	-0.57	0.03	-0.40	-1.19
0.47	-5.49	-1.95	-0.57	0.03	-0.27	-0.67
0.70	-5.75	-1.45	-0.57	0.03	-0.13	-0.28
1.17	-6.26	-0.45	-0.57	0.03	0.13	0.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.93	-3.43	-0.57	0.03	-0.53	-1.79
0.23	-3.20	-2.89	-0.57	0.03	-0.40	-1.05
0.47	-3.47	-2.36	-0.57	0.03	-0.27	-0.44
0.70	-3.73	-1.83	-0.57	0.03	-0.13	0.05
1.17	-4.27	-0.77	-0.57	0.03	0.13	0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.80	-3.42	-0.57	0.03	-0.53	-1.78
0.23	-3.07	-2.89	-0.57	0.03	-0.40	-1.04
0.47	-3.33	-2.36	-0.57	0.03	-0.27	-0.43
0.70	-3.60	-1.83	-0.57	0.03	-0.13	0.06
1.17	-4.13	-0.77	-0.57	0.03	0.13	0.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.88	-3.25	-0.57	0.03	-0.53	-1.71
0.23	-3.13	-2.75	-0.57	0.03	-0.40	-1.01
0.47	-3.39	-2.25	-0.57	0.03	-0.27	-0.43
0.70	-3.64	-1.75	-0.57	0.03	-0.13	0.03
1.17	-4.15	-0.75	-0.57	0.03	0.13	0.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.13	-3.59	-2.06	-0.33	-3.24	-2.15
0.23	-3.40	-3.05	-2.06	-0.33	-2.76	-1.37
0.47	-3.67	-2.50	-2.06	-0.33	-2.27	-0.73
0.70	-3.93	-1.96	-2.06	-0.33	-1.79	-0.21
1.17	-4.47	-0.87	-2.06	-0.33	-0.83	0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.00	-3.59	-2.06	-0.33	-3.24	-2.13
0.23	-3.27	-3.04	-2.06	-0.33	-2.76	-1.36
0.47	-3.53	-2.50	-2.06	-0.33	-2.27	-0.71
0.70	-3.80	-1.96	-2.06	-0.33	-1.79	-0.19
1.17	-4.33	-0.87	-2.06	-0.33	-0.83	0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.07	-3.41	-2.06	-0.33	-3.24	-2.07
0.23	-3.33	-2.90	-2.06	-0.33	-2.76	-1.33
0.47	-3.59	-2.39	-2.06	-0.33	-2.28	-0.72
0.70	-3.84	-1.88	-2.06	-0.33	-1.79	-0.22
1.17	-4.35	-0.85	-2.06	-0.33	-0.83	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.72	-1.62	2.43	0.33	3.61	-0.95
0.23	-1.99	-1.39	2.43	0.33	3.04	-0.60
0.47	-2.26	-1.16	2.43	0.33	2.47	-0.30
0.70	-2.52	-0.93	2.43	0.33	1.90	-0.06
1.17	-3.06	-0.47	2.43	0.33	0.77	0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.59	-1.62	2.43	0.33	3.61	-0.94
0.23	-1.86	-1.39	2.43	0.33	3.04	-0.59
0.47	-2.12	-1.16	2.43	0.33	2.47	-0.29
0.70	-2.39	-0.93	2.43	0.33	1.90	-0.05
1.17	-2.92	-0.47	2.43	0.33	0.77	0.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.67	-1.44	2.43	0.33	3.61	-0.87
0.23	-1.92	-1.25	2.43	0.33	3.04	-0.56
0.47	-2.18	-1.05	2.43	0.33	2.47	-0.29
0.70	-2.43	-0.85	2.43	0.33	1.90	-0.07
1.17	-2.94	-0.46	2.43	0.33	0.77	0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-2.97	-2.47	0.05	0.01	0.05	-1.36
0.23	-3.11	-2.07	0.05	0.01	0.04	-0.83
0.47	-3.25	-1.67	0.05	0.01	0.03	-0.40
0.70	-3.39	-1.27	0.05	0.01	0.02	-0.05
1.17	-3.68	-0.47	0.05	0.01	0.00	0.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 770

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-2.70	-2.47	0.05	0.01	0.05	-1.33
0.23	-2.84	-2.07	0.05	0.01	0.04	-0.80
0.47	-2.99	-1.67	0.05	0.01	0.03	-0.37
0.70	-3.13	-1.27	0.05	0.01	0.02	-0.03
1.17	-3.41	-0.47	0.05	0.01	0.00	0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-2.85	-2.12	0.05	0.01	0.05	-1.21
0.23	-2.97	-1.79	0.05	0.01	0.04	-0.75
0.47	-3.09	-1.45	0.05	0.01	0.03	-0.38
0.70	-3.21	-1.11	0.05	0.01	0.02	-0.08
1.17	-3.45	-0.43	0.05	0.01	0.00	0.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-5.84	-0.66	-0.86	0.04	-0.81	-1.18
0.23	-5.93	-0.39	-0.86	0.04	-0.61	-1.06
0.47	-6.03	-0.11	-0.86	0.04	-0.41	-1.00
0.70	-6.13	0.17	-0.86	0.04	-0.21	-1.01
1.17	-6.33	0.72	-0.86	0.04	0.19	-1.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-6.58	1.43	-0.86	0.04	-0.81	-0.39
0.23	-6.68	1.43	-0.86	0.04	-0.61	-0.72
0.47	-6.77	1.44	-0.86	0.04	-0.41	-1.05
0.70	-6.87	1.44	-0.86	0.04	-0.21	-1.39
1.17	-7.07	1.45	-0.86	0.04	0.18	-2.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-1.98	-1.54	-0.85	0.04	-0.81	-1.03
0.23	-2.08	-1.26	-0.85	0.04	-0.61	-0.71
0.47	-2.18	-0.99	-0.85	0.04	-0.41	-0.45
0.70	-2.28	-0.71	-0.85	0.04	-0.21	-0.25
1.17	-2.47	-0.16	-0.85	0.04	0.19	-0.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-2.72	0.55	-0.86	0.04	-0.81	-0.24
0.23	-2.82	0.56	-0.86	0.04	-0.61	-0.37
0.47	-2.92	0.56	-0.86	0.04	-0.41	-0.50
0.70	-3.02	0.56	-0.86	0.04	-0.21	-0.63
1.17	-3.21	0.57	-0.86	0.04	0.19	-0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.20	-3.87	-0.98	0.04	-0.92	-1.24
0.23	0.10	-3.41	-0.98	0.04	-0.69	-0.39
0.47	0.00	-2.94	-0.98	0.04	-0.46	0.35
0.70	-0.10	-2.47	-0.98	0.04	-0.24	0.98
1.17	-0.29	-1.53	-0.98	0.04	0.22	1.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	3.71	-4.37	-0.98	0.04	-0.92	-1.07
0.23	3.61	-3.90	-0.98	0.04	-0.69	-0.11
0.47	3.51	-3.43	-0.98	0.04	-0.46	0.75
0.70	3.41	-2.96	-0.98	0.04	-0.24	1.49
1.17	3.22	-2.03	-0.98	0.04	0.22	2.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-2.14	0.39	-0.98	0.04	-0.93	-0.18
0.23	-2.24	0.30	-0.98	0.04	-0.70	-0.26
0.47	-2.34	0.22	-0.98	0.04	-0.47	-0.32
0.70	-2.44	0.13	-0.98	0.04	-0.24	-0.36
1.17	-2.63	-0.04	-0.98	0.04	0.22	-0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.37	-0.11	-0.98	0.04	-0.93	-0.01
0.23	1.27	-0.19	-0.98	0.04	-0.70	0.03
0.47	1.17	-0.28	-0.98	0.04	-0.47	0.08
0.70	1.07	-0.37	-0.98	0.04	-0.24	0.16
1.17	0.88	-0.54	-0.98	0.04	0.22	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.04	-0.38	-3.47	-0.55	-5.44	-0.60
0.23	0.94	-0.45	-3.47	-0.55	-4.63	-0.50
0.47	0.84	-0.51	-3.47	-0.55	-3.82	-0.39
0.70	0.74	-0.58	-3.47	-0.55	-3.01	-0.26
1.17	0.55	-0.71	-3.47	-0.55	-1.39	0.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	3.39	2.91	4.02	0.55	5.97	1.39
0.23	3.29	2.31	4.02	0.55	5.03	0.78
0.47	3.19	1.72	4.02	0.55	4.09	0.31
0.70	3.09	1.13	4.02	0.55	3.16	-0.02
1.17	2.90	-0.05	4.02	0.55	1.28	-0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-4.70	-4.07	0.05	0.01	0.06	-2.20
0.23	-4.94	-3.39	0.05	0.01	0.04	-1.33
0.47	-5.19	-2.70	0.05	0.01	0.03	-0.62
0.70	-5.43	-2.01	0.05	0.01	0.02	-0.07
1.17	-5.92	-0.64	0.05	0.01	0.00	0.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 771 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.71	-3.31	-0.85	0.04	-0.81	-2.57
0.23	-8.97	-2.56	-0.85	0.04	-0.61	-1.88
0.47	-9.24	-1.81	-0.85	0.04	-0.41	-1.37
0.70	-9.51	-1.07	-0.85	0.04	-0.21	-1.04
1.17	-10.04	0.43	-0.85	0.04	0.19	-0.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.57	-3.31	-0.85	0.04	-0.81	-2.55
0.23	-8.84	-2.56	-0.85	0.04	-0.61	-1.87
0.47	-9.11	-1.81	-0.85	0.04	-0.41	-1.36
0.70	-9.37	-1.07	-0.85	0.04	-0.21	-1.02
1.17	-9.91	0.43	-0.85	0.04	0.19	-0.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.65	-3.14	-0.85	0.04	-0.81	-2.49
0.23	-8.91	-2.42	-0.85	0.04	-0.61	-1.84
0.47	-9.16	-1.70	-0.85	0.04	-0.41	-1.36
0.70	-9.42	-0.99	-0.85	0.04	-0.21	-1.05
1.17	-9.93	0.45	-0.85	0.04	0.19	-0.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.45	-1.22	-0.86	0.04	-0.81	-1.78
0.23	-9.72	-0.75	-0.86	0.04	-0.61	-1.55
0.47	-9.98	-0.27	-0.86	0.04	-0.41	-1.43
0.70	-10.25	0.21	-0.86	0.04	-0.21	-1.42
1.17	-10.78	1.16	-0.86	0.04	0.19	-1.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.32	-1.22	-0.86	0.04	-0.81	-1.76
0.23	-9.58	-0.75	-0.86	0.04	-0.61	-1.53
0.47	-9.85	-0.27	-0.86	0.04	-0.41	-1.41
0.70	-10.12	0.21	-0.86	0.04	-0.21	-1.41
1.17	-10.65	1.16	-0.86	0.04	0.19	-1.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.39	-1.05	-0.86	0.04	-0.81	-1.70
0.23	-9.65	-0.60	-0.86	0.04	-0.61	-1.51
0.47	-9.90	-0.16	-0.86	0.04	-0.41	-1.42
0.70	-10.16	0.29	-0.86	0.04	-0.21	-1.43
1.17	-10.67	1.18	-0.86	0.04	0.19	-1.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.85	-4.19	-0.85	0.04	-0.80	-2.42
0.23	-5.12	-3.44	-0.85	0.04	-0.61	-1.53
0.47	-5.39	-2.69	-0.85	0.04	-0.41	-0.82
0.70	-5.65	-1.94	-0.85	0.04	-0.21	-0.28
1.17	-6.19	-0.44	-0.85	0.04	0.19	0.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.72	-4.19	-0.85	0.04	-0.80	-2.41
0.23	-4.99	-3.44	-0.85	0.04	-0.61	-1.52
0.47	-5.25	-2.69	-0.85	0.04	-0.41	-0.81
0.70	-5.52	-1.94	-0.85	0.04	-0.21	-0.27
1.17	-6.05	-0.44	-0.85	0.04	0.19	0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.79	-4.01	-0.85	0.04	-0.81	-2.35
0.23	-5.05	-3.30	-0.85	0.04	-0.61	-1.49
0.47	-5.31	-2.58	-0.85	0.04	-0.41	-0.81
0.70	-5.56	-1.86	-0.85	0.04	-0.21	-0.29
1.17	-6.07	-0.43	-0.85	0.04	0.19	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.59	-2.10	-0.85	0.04	-0.81	-1.63
0.23	-5.86	-1.62	-0.85	0.04	-0.61	-1.20
0.47	-6.13	-1.15	-0.85	0.04	-0.41	-0.87
0.70	-6.39	-0.67	-0.85	0.04	-0.21	-0.66
1.17	-6.93	0.29	-0.85	0.04	0.19	-0.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.46	-2.10	-0.85	0.04	-0.81	-1.62
0.23	-5.73	-1.62	-0.85	0.04	-0.61	-1.18
0.47	-5.99	-1.14	-0.85	0.04	-0.41	-0.86
0.70	-6.26	-0.67	-0.85	0.04	-0.21	-0.65
1.17	-6.80	0.29	-0.85	0.04	0.19	-0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.54	-1.93	-0.86	0.04	-0.81	-1.55
0.23	-5.79	-1.48	-0.86	0.04	-0.61	-1.16
0.47	-6.05	-1.03	-0.86	0.04	-0.41	-0.86
0.70	-6.30	-0.59	-0.86	0.04	-0.21	-0.68
1.17	-6.82	0.30	-0.86	0.04	0.19	-0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.67	-6.53	-0.98	0.05	-0.92	-2.63
0.23	-2.94	-5.58	-0.98	0.05	-0.69	-1.22
0.47	-3.21	-4.64	-0.98	0.05	-0.46	-0.03
0.70	-3.48	-3.70	-0.98	0.05	-0.23	0.95
1.17	-4.01	-1.82	-0.98	0.05	0.22	2.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 772 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.54	-6.52	-0.98	0.05	-0.92	-2.61
0.23	-2.81	-5.58	-0.98	0.05	-0.69	-1.20
0.47	-3.08	-4.64	-0.98	0.05	-0.46	-0.01
0.70	-3.34	-3.70	-0.98	0.05	-0.23	0.96
1.17	-3.88	-1.81	-0.98	0.05	0.22	2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.62	-6.35	-0.98	0.04	-0.92	-2.55
0.23	-2.87	-5.44	-0.98	0.04	-0.69	-1.18
0.47	-3.13	-4.53	-0.98	0.04	-0.46	-0.02
0.70	-3.38	-3.62	-0.98	0.04	-0.23	0.93
1.17	-3.90	-1.80	-0.98	0.04	0.22	2.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.84	-7.02	-0.98	0.05	-0.92	-2.46
0.23	0.57	-6.08	-0.98	0.05	-0.69	-0.93
0.47	0.30	-5.14	-0.98	0.05	-0.46	0.37
0.70	0.04	-4.20	-0.98	0.05	-0.23	1.46
1.17	-0.50	-2.31	-0.98	0.05	0.22	2.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.97	-7.02	-0.98	0.05	-0.92	-2.44
0.23	0.70	-6.08	-0.98	0.05	-0.69	-0.92
0.47	0.44	-5.14	-0.98	0.05	-0.46	0.39
0.70	0.17	-4.20	-0.98	0.05	-0.23	1.48
1.17	-0.36	-2.31	-0.98	0.05	0.22	2.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.89	-6.85	-0.98	0.05	-0.92	-2.38
0.23	0.64	-5.94	-0.98	0.05	-0.69	-0.89
0.47	0.38	-5.03	-0.98	0.05	-0.46	0.38
0.70	0.13	-4.12	-0.98	0.05	-0.23	1.45
1.17	-0.38	-2.29	-0.98	0.05	0.22	2.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.01	-2.26	-0.98	0.04	-0.92	-1.57
0.23	-5.28	-1.88	-0.98	0.04	-0.69	-1.08
0.47	-5.55	-1.49	-0.98	0.04	-0.47	-0.69
0.70	-5.81	-1.10	-0.98	0.04	-0.24	-0.39
1.17	-6.35	-0.33	-0.98	0.04	0.22	-0.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.88	-2.26	-0.98	0.04	-0.92	-1.55
0.23	-5.15	-1.88	-0.98	0.04	-0.69	-1.07
0.47	-5.42	-1.49	-0.98	0.04	-0.47	-0.68
0.70	-5.68	-1.10	-0.98	0.04	-0.24	-0.38
1.17	-6.22	-0.33	-0.98	0.04	0.22	-0.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.96	-2.09	-0.98	0.04	-0.92	-1.49
0.23	-5.21	-1.73	-0.98	0.04	-0.69	-1.04
0.47	-5.47	-1.38	-0.98	0.04	-0.47	-0.68
0.70	-5.72	-1.02	-0.98	0.04	-0.24	-0.40
1.17	-6.24	-0.31	-0.98	0.04	0.22	-0.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.50	-2.76	-0.98	0.04	-0.92	-1.40
0.23	-1.77	-2.37	-0.98	0.04	-0.69	-0.80
0.47	-2.04	-1.99	-0.98	0.04	-0.47	-0.29
0.70	-2.30	-1.60	-0.98	0.04	-0.24	0.13
1.17	-2.84	-0.82	-0.98	0.04	0.22	0.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.37	-2.76	-0.98	0.04	-0.92	-1.38
0.23	-1.64	-2.37	-0.98	0.04	-0.69	-0.78
0.47	-1.90	-1.98	-0.98	0.04	-0.47	-0.28
0.70	-2.17	-1.60	-0.98	0.04	-0.24	0.14
1.17	-2.70	-0.82	-0.98	0.04	0.22	0.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.45	-2.59	-0.98	0.04	-0.92	-1.32
0.23	-1.70	-2.23	-0.98	0.04	-0.69	-0.76
0.47	-1.96	-1.87	-0.98	0.04	-0.47	-0.28
0.70	-2.21	-1.52	-0.98	0.04	-0.24	0.12
1.17	-2.72	-0.81	-0.98	0.04	0.22	0.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.83	-3.03	-3.47	-0.55	-5.43	-1.99
0.23	-2.10	-2.63	-3.47	-0.55	-4.62	-1.33
0.47	-2.37	-2.22	-3.47	-0.55	-3.81	-0.76
0.70	-2.63	-1.81	-3.47	-0.55	-3.00	-0.29
1.17	-3.17	-1.00	-3.47	-0.55	-1.39	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.70	-3.03	-3.47	-0.55	-5.43	-1.97
0.23	-1.97	-2.62	-3.47	-0.55	-4.62	-1.31
0.47	-2.23	-2.22	-3.47	-0.55	-3.81	-0.75
0.70	-2.50	-1.81	-3.47	-0.55	-3.00	-0.28
1.17	-3.04	-1.00	-3.47	-0.55	-1.39	0.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 773

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.78	-2.86	-3.47	-0.55	-5.43	-1.91
0.23	-2.03	-2.48	-3.47	-0.55	-4.62	-1.29
0.47	-2.29	-2.11	-3.47	-0.55	-3.81	-0.75
0.70	-2.54	-1.73	-3.47	-0.55	-3.00	-0.31
1.17	-3.06	-0.98	-3.47	-0.55	-1.39	0.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.52	0.25	4.02	0.55	5.97	0.00
0.23	0.25	0.14	4.02	0.55	5.03	-0.04
0.47	-0.02	0.02	4.02	0.55	4.10	-0.06
0.70	-0.29	-0.10	4.02	0.55	3.16	-0.05
1.17	-0.82	-0.34	4.02	0.55	1.28	0.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.65	0.25	4.02	0.55	5.97	0.02
0.23	0.38	0.14	4.02	0.55	5.03	-0.03
0.47	0.11	0.02	4.02	0.55	4.10	-0.05
0.70	-0.15	-0.10	4.02	0.55	3.16	-0.04
1.17	-0.69	-0.34	4.02	0.55	1.28	0.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.57	0.43	4.02	0.55	5.97	0.08
0.23	0.32	0.28	4.02	0.55	5.03	0.00
0.47	0.06	0.13	4.02	0.55	4.10	-0.05
0.70	-0.20	-0.02	4.02	0.55	3.16	-0.06
1.17	-0.71	-0.32	4.02	0.55	1.28	0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-7.63	-4.11	-0.49	0.03	-0.46	-2.68
0.23	-7.92	-3.30	-0.49	0.03	-0.35	-1.81
0.47	-8.21	-2.48	-0.49	0.03	-0.23	-1.14
0.70	-8.50	-1.67	-0.49	0.03	-0.12	-0.66
1.17	-9.08	-0.05	-0.49	0.03	0.11	-0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-7.37	-4.10	-0.49	0.03	-0.46	-2.65
0.23	-7.66	-3.29	-0.49	0.03	-0.35	-1.79
0.47	-7.95	-2.48	-0.49	0.03	-0.23	-1.11
0.70	-8.24	-1.67	-0.49	0.03	-0.12	-0.63
1.17	-8.82	-0.05	-0.49	0.03	0.11	-0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-7.52	-3.76	-0.49	0.03	-0.46	-2.52
0.23	-7.79	-3.01	-0.49	0.03	-0.35	-1.73
0.47	-8.05	-2.26	-0.49	0.03	-0.23	-1.12
0.70	-8.32	-1.51	-0.49	0.03	-0.12	-0.68
1.17	-8.85	-0.01	-0.49	0.03	0.11	-0.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.26	-3.76	-0.49	0.03	-0.46	-2.49
0.23	-7.52	-3.01	-0.49	0.03	-0.35	-1.71
0.47	-7.79	-2.26	-0.49	0.03	-0.23	-1.09
0.70	-8.06	-1.51	-0.49	0.03	-0.12	-0.65
1.17	-8.59	-0.01	-0.49	0.03	0.11	-0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.12	-3.76	-0.49	0.03	-0.46	-2.48
0.23	-7.39	-3.01	-0.49	0.03	-0.35	-1.69
0.47	-7.66	-2.26	-0.49	0.03	-0.23	-1.08
0.70	-7.92	-1.51	-0.49	0.03	-0.12	-0.64
1.17	-8.46	-0.01	-0.49	0.03	0.11	-0.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.20	-3.58	-0.49	0.03	-0.46	-2.42
0.23	-7.45	-2.87	-0.49	0.03	-0.35	-1.67
0.47	-7.71	-2.15	-0.49	0.03	-0.23	-1.08
0.70	-7.97	-1.43	-0.49	0.03	-0.12	-0.66
1.17	-8.48	0.00	-0.49	0.03	0.11	-0.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-8.08	-2.85	-0.49	0.03	-0.46	-2.20
0.23	-8.37	-2.21	-0.49	0.03	-0.35	-1.61
0.47	-8.66	-1.56	-0.49	0.03	-0.23	-1.17
0.70	-8.95	-0.91	-0.49	0.03	-0.12	-0.89
1.17	-9.53	0.39	-0.49	0.03	0.11	-0.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-7.81	-2.85	-0.49	0.03	-0.46	-2.17
0.23	-8.10	-2.20	-0.49	0.03	-0.35	-1.58
0.47	-8.39	-1.56	-0.49	0.03	-0.23	-1.15
0.70	-8.68	-0.91	-0.49	0.03	-0.12	-0.86
1.17	-9.26	0.39	-0.49	0.03	0.11	-0.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-7.97	-2.51	-0.49	0.03	-0.46	-2.05
0.23	-8.23	-1.92	-0.49	0.03	-0.35	-1.53
0.47	-8.50	-1.33	-0.49	0.03	-0.23	-1.15
0.70	-8.77	-0.75	-0.49	0.03	-0.12	-0.91
1.17	-9.30	0.42	-0.49	0.03	0.11	-0.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 774

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.70	-2.50	-0.49	0.03	-0.46	-2.02
0.23	-7.97	-1.92	-0.49	0.03	-0.35	-1.50
0.47	-8.23	-1.33	-0.49	0.03	-0.23	-1.12
0.70	-8.50	-0.75	-0.49	0.03	-0.12	-0.88
1.17	-9.03	0.43	-0.49	0.03	0.11	-0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.57	-2.50	-0.49	0.03	-0.46	-2.00
0.23	-7.83	-1.92	-0.49	0.03	-0.35	-1.49
0.47	-8.10	-1.33	-0.49	0.03	-0.23	-1.11
0.70	-8.37	-0.75	-0.49	0.03	-0.12	-0.87
1.17	-8.90	0.43	-0.49	0.03	0.11	-0.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.64	-2.33	-0.49	0.03	-0.46	-1.94
0.23	-7.90	-1.78	-0.49	0.03	-0.35	-1.46
0.47	-8.15	-1.22	-0.49	0.03	-0.23	-1.11
0.70	-8.41	-0.67	-0.49	0.03	-0.12	-0.89
1.17	-8.92	0.44	-0.49	0.03	0.11	-0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-5.32	-4.63	-0.49	0.03	-0.46	-2.59
0.23	-5.61	-3.82	-0.49	0.03	-0.35	-1.61
0.47	-5.90	-3.01	-0.49	0.03	-0.23	-0.81
0.70	-6.19	-2.20	-0.49	0.03	-0.12	-0.20
1.17	-6.77	-0.58	-0.49	0.03	0.11	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-5.06	-4.63	-0.49	0.03	-0.46	-2.56
0.23	-5.35	-3.82	-0.49	0.03	-0.35	-1.58
0.47	-5.63	-3.01	-0.49	0.03	-0.23	-0.78
0.70	-5.92	-2.20	-0.49	0.03	-0.12	-0.17
1.17	-6.50	-0.57	-0.49	0.03	0.11	0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-5.21	-4.28	-0.49	0.03	-0.46	-2.44
0.23	-5.47	-3.54	-0.49	0.03	-0.35	-1.53
0.47	-5.74	-2.79	-0.49	0.03	-0.23	-0.79
0.70	-6.01	-2.04	-0.49	0.03	-0.12	-0.23
1.17	-6.54	-0.54	-0.49	0.03	0.11	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.94	-4.28	-0.49	0.03	-0.46	-2.41
0.23	-5.21	-3.53	-0.49	0.03	-0.35	-1.50
0.47	-5.48	-2.78	-0.49	0.03	-0.23	-0.76
0.70	-5.74	-2.04	-0.49	0.03	-0.12	-0.20
1.17	-6.28	-0.54	-0.49	0.03	0.11	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.81	-4.28	-0.49	0.03	-0.46	-2.39
0.23	-5.08	-3.53	-0.49	0.03	-0.35	-1.48
0.47	-5.34	-2.78	-0.49	0.03	-0.23	-0.75
0.70	-5.61	-2.03	-0.49	0.03	-0.12	-0.18
1.17	-6.14	-0.54	-0.49	0.03	0.11	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.89	-4.11	-0.49	0.03	-0.46	-2.33
0.23	-5.14	-3.39	-0.49	0.03	-0.35	-1.46
0.47	-5.40	-2.67	-0.49	0.03	-0.23	-0.75
0.70	-5.65	-1.96	-0.49	0.03	-0.12	-0.21
1.17	-6.16	-0.52	-0.49	0.03	0.11	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-5.77	-3.38	-0.49	0.03	-0.46	-2.12
0.23	-6.06	-2.73	-0.49	0.03	-0.35	-1.40
0.47	-6.35	-2.08	-0.49	0.03	-0.23	-0.84
0.70	-6.63	-1.43	-0.49	0.03	-0.12	-0.43
1.17	-7.21	-0.14	-0.49	0.03	0.11	-0.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-5.50	-3.38	-0.49	0.03	-0.46	-2.09
0.23	-5.79	-2.73	-0.49	0.03	-0.35	-1.37
0.47	-6.08	-2.08	-0.49	0.03	-0.23	-0.81
0.70	-6.37	-1.43	-0.49	0.03	-0.12	-0.40
1.17	-6.95	-0.14	-0.49	0.03	0.11	-0.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-5.65	-3.03	-0.49	0.03	-0.46	-1.96
0.23	-5.92	-2.45	-0.49	0.03	-0.35	-1.32
0.47	-6.19	-1.86	-0.49	0.03	-0.23	-0.82
0.70	-6.45	-1.27	-0.49	0.03	-0.12	-0.46
1.17	-6.99	-0.10	-0.49	0.03	0.11	-0.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.39	-3.03	-0.49	0.03	-0.46	-1.93
0.23	-5.65	-2.44	-0.49	0.03	-0.35	-1.29
0.47	-5.92	-1.86	-0.49	0.03	-0.23	-0.79
0.70	-6.19	-1.27	-0.49	0.03	-0.12	-0.43
1.17	-6.72	-0.10	-0.49	0.03	0.11	-0.11

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 775 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.25	-3.03	-0.49	0.03	-0.46	-1.92
0.23	-5.52	-2.44	-0.49	0.03	-0.35	-1.28
0.47	-5.79	-1.86	-0.49	0.03	-0.23	-0.78
0.70	-6.06	-1.27	-0.49	0.03	-0.12	-0.41
1.17	-6.59	-0.10	-0.49	0.03	0.11	-0.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.33	-2.86	-0.49	0.03	-0.46	-1.85
0.23	-5.59	-2.30	-0.49	0.03	-0.35	-1.25
0.47	-5.84	-1.75	-0.49	0.03	-0.23	-0.78
0.70	-6.10	-1.19	-0.49	0.03	-0.12	-0.44
1.17	-6.61	-0.08	-0.49	0.03	0.11	-0.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-4.02	-6.03	-0.57	0.03	-0.53	-2.71
0.23	-4.30	-5.11	-0.57	0.03	-0.40	-1.42
0.47	-4.59	-4.18	-0.57	0.03	-0.26	-0.33
0.70	-4.88	-3.25	-0.57	0.03	-0.13	0.53
1.17	-5.46	-1.40	-0.57	0.03	0.13	1.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-3.75	-6.03	-0.57	0.03	-0.53	-2.68
0.23	-4.04	-5.11	-0.57	0.03	-0.40	-1.39
0.47	-4.33	-4.18	-0.57	0.03	-0.26	-0.30
0.70	-4.62	-3.25	-0.57	0.03	-0.13	0.56
1.17	-5.20	-1.40	-0.57	0.03	0.13	1.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-3.90	-5.69	-0.57	0.03	-0.53	-2.56
0.23	-4.17	-4.82	-0.57	0.03	-0.40	-1.34
0.47	-4.44	-3.96	-0.57	0.03	-0.26	-0.31
0.70	-4.70	-3.09	-0.57	0.03	-0.13	0.51
1.17	-5.24	-1.36	-0.57	0.03	0.13	1.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.64	-5.68	-0.57	0.03	-0.53	-2.53
0.23	-3.90	-4.82	-0.57	0.03	-0.40	-1.31
0.47	-4.17	-3.96	-0.57	0.03	-0.26	-0.28
0.70	-4.44	-3.09	-0.57	0.03	-0.13	0.54
1.17	-4.97	-1.36	-0.57	0.03	0.13	1.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.50	-5.68	-0.57	0.03	-0.53	-2.52
0.23	-3.77	-4.82	-0.57	0.03	-0.40	-1.29
0.47	-4.04	-3.95	-0.57	0.03	-0.26	-0.27
0.70	-4.30	-3.09	-0.57	0.03	-0.13	0.55
1.17	-4.84	-1.36	-0.57	0.03	0.13	1.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.58	-5.51	-0.57	0.03	-0.53	-2.45
0.23	-3.83	-4.68	-0.57	0.03	-0.40	-1.27
0.47	-4.09	-3.84	-0.57	0.03	-0.26	-0.27
0.70	-4.35	-3.01	-0.57	0.03	-0.13	0.53
1.17	-4.86	-1.34	-0.57	0.03	0.13	1.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-1.91	-6.33	-0.57	0.03	-0.53	-2.61
0.23	-2.20	-5.41	-0.57	0.03	-0.40	-1.24
0.47	-2.49	-4.48	-0.57	0.03	-0.26	-0.09
0.70	-2.78	-3.55	-0.57	0.03	-0.13	0.84
1.17	-3.35	-1.70	-0.57	0.03	0.13	2.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-1.64	-6.33	-0.57	0.03	-0.53	-2.58
0.23	-1.93	-5.40	-0.57	0.03	-0.40	-1.22
0.47	-2.22	-4.48	-0.57	0.03	-0.26	-0.06
0.70	-2.51	-3.55	-0.57	0.03	-0.13	0.87
1.17	-3.09	-1.70	-0.57	0.03	0.13	2.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-1.79	-5.98	-0.57	0.03	-0.53	-2.46
0.23	-2.06	-5.12	-0.57	0.03	-0.40	-1.16
0.47	-2.33	-4.25	-0.57	0.03	-0.26	-0.07
0.70	-2.59	-3.39	-0.57	0.03	-0.13	0.82
1.17	-3.13	-1.66	-0.57	0.03	0.13	2.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.53	-5.98	-0.57	0.03	-0.53	-2.43
0.23	-1.80	-5.12	-0.57	0.03	-0.40	-1.14
0.47	-2.06	-4.25	-0.57	0.03	-0.26	-0.04
0.70	-2.33	-3.39	-0.57	0.03	-0.13	0.85
1.17	-2.86	-1.66	-0.57	0.03	0.13	2.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.40	-5.98	-0.57	0.03	-0.53	-2.41
0.23	-1.66	-5.12	-0.57	0.03	-0.40	-1.12
0.47	-1.93	-4.25	-0.57	0.03	-0.26	-0.03
0.70	-2.20	-3.39	-0.57	0.03	-0.13	0.86
1.17	-2.73	-1.66	-0.57	0.03	0.13	2.04

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 776

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.47	-5.81	-0.57	0.03	-0.53	-2.35
0.23	-1.73	-4.97	-0.57	0.03	-0.40	-1.10
0.47	-1.98	-4.14	-0.57	0.03	-0.26	-0.03
0.70	-2.24	-3.31	-0.57	0.03	-0.13	0.83
1.17	-2.75	-1.64	-0.57	0.03	0.13	1.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-5.42	-3.48	-0.57	0.03	-0.53	-2.08
0.23	-5.71	-2.88	-0.57	0.03	-0.40	-1.33
0.47	-6.00	-2.29	-0.57	0.03	-0.27	-0.73
0.70	-6.29	-1.69	-0.57	0.03	-0.13	-0.27
1.17	-6.86	-0.51	-0.57	0.03	0.13	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-5.15	-3.48	-0.57	0.03	-0.53	-2.05
0.23	-5.44	-2.88	-0.57	0.03	-0.40	-1.31
0.47	-5.73	-2.29	-0.57	0.03	-0.27	-0.70
0.70	-6.02	-1.69	-0.57	0.03	-0.13	-0.24
1.17	-6.60	-0.50	-0.57	0.03	0.13	0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-5.30	-3.13	-0.57	0.03	-0.53	-1.92
0.23	-5.57	-2.60	-0.57	0.03	-0.40	-1.25
0.47	-5.84	-2.07	-0.57	0.03	-0.27	-0.71
0.70	-6.11	-1.53	-0.57	0.03	-0.13	-0.29
1.17	-6.64	-0.47	-0.57	0.03	0.13	0.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.04	-3.13	-0.57	0.03	-0.53	-1.89
0.23	-5.31	-2.60	-0.57	0.03	-0.40	-1.23
0.47	-5.57	-2.06	-0.57	0.03	-0.27	-0.68
0.70	-5.84	-1.53	-0.57	0.03	-0.13	-0.26
1.17	-6.37	-0.47	-0.57	0.03	0.13	0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.91	-3.13	-0.57	0.03	-0.53	-1.88
0.23	-5.17	-2.59	-0.57	0.03	-0.40	-1.21
0.47	-5.44	-2.06	-0.57	0.03	-0.27	-0.67
0.70	-5.71	-1.53	-0.57	0.03	-0.13	-0.25
1.17	-6.24	-0.47	-0.57	0.03	0.13	0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.98	-2.95	-0.57	0.03	-0.53	-1.82
0.23	-5.24	-2.45	-0.57	0.03	-0.40	-1.19
0.47	-5.49	-1.95	-0.57	0.03	-0.27	-0.67
0.70	-5.75	-1.45	-0.57	0.03	-0.13	-0.28
1.17	-6.26	-0.45	-0.57	0.03	0.13	0.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-3.31	-3.78	-0.57	0.03	-0.53	-1.97
0.23	-3.60	-3.18	-0.57	0.03	-0.40	-1.16
0.47	-3.89	-2.59	-0.57	0.03	-0.27	-0.49
0.70	-4.18	-1.99	-0.57	0.03	-0.13	0.04
1.17	-4.76	-0.80	-0.57	0.03	0.13	0.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-3.05	-3.77	-0.57	0.03	-0.53	-1.94
0.23	-3.34	-3.18	-0.57	0.03	-0.40	-1.13
0.47	-3.63	-2.58	-0.57	0.03	-0.27	-0.46
0.70	-3.91	-1.99	-0.57	0.03	-0.13	0.07
1.17	-4.49	-0.80	-0.57	0.03	0.13	0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-3.20	-3.43	-0.57	0.03	-0.53	-1.82
0.23	-3.46	-2.90	-0.57	0.03	-0.40	-1.08
0.47	-3.73	-2.36	-0.57	0.03	-0.27	-0.47
0.70	-4.00	-1.83	-0.57	0.03	-0.13	0.02
1.17	-4.53	-0.77	-0.57	0.03	0.13	0.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.93	-3.43	-0.57	0.03	-0.53	-1.79
0.23	-3.20	-2.89	-0.57	0.03	-0.40	-1.05
0.47	-3.47	-2.36	-0.57	0.03	-0.27	-0.44
0.70	-3.73	-1.83	-0.57	0.03	-0.13	0.05
1.17	-4.27	-0.77	-0.57	0.03	0.13	0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.80	-3.42	-0.57	0.03	-0.53	-1.78
0.23	-3.07	-2.89	-0.57	0.03	-0.40	-1.04
0.47	-3.33	-2.36	-0.57	0.03	-0.27	-0.43
0.70	-3.60	-1.83	-0.57	0.03	-0.13	0.06
1.17	-4.13	-0.77	-0.57	0.03	0.13	0.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.88	-3.25	-0.57	0.03	-0.53	-1.71
0.23	-3.13	-2.75	-0.57	0.03	-0.40	-1.01
0.47	-3.39	-2.25	-0.57	0.03	-0.27	-0.43
0.70	-3.64	-1.75	-0.57	0.03	-0.13	0.03
1.17	-4.15	-0.75	-0.57	0.03	0.13	0.62

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 777 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-3.51	-3.94	-2.06	-0.33	-3.24	-2.33
0.23	-3.80	-3.33	-2.06	-0.33	-2.76	-1.48
0.47	-4.09	-2.73	-2.06	-0.33	-2.27	-0.78
0.70	-4.38	-2.12	-2.06	-0.33	-1.79	-0.21
1.17	-4.96	-0.91	-2.06	-0.33	-0.83	0.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-3.25	-3.94	-2.06	-0.33	-3.24	-2.30
0.23	-3.53	-3.33	-2.06	-0.33	-2.76	-1.45
0.47	-3.82	-2.73	-2.06	-0.33	-2.27	-0.75
0.70	-4.11	-2.12	-2.06	-0.33	-1.79	-0.18
1.17	-4.69	-0.91	-2.06	-0.33	-0.83	0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-3.40	-3.59	-2.06	-0.33	-3.24	-2.18
0.23	-3.66	-3.05	-2.06	-0.33	-2.76	-1.40
0.47	-3.93	-2.50	-2.06	-0.33	-2.27	-0.76
0.70	-4.20	-1.96	-2.06	-0.33	-1.79	-0.24
1.17	-4.73	-0.87	-2.06	-0.33	-0.83	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.13	-3.59	-2.06	-0.33	-3.24	-2.15
0.23	-3.40	-3.05	-2.06	-0.33	-2.76	-1.37
0.47	-3.67	-2.50	-2.06	-0.33	-2.27	-0.73
0.70	-3.93	-1.96	-2.06	-0.33	-1.79	-0.21
1.17	-4.47	-0.87	-2.06	-0.33	-0.83	0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.00	-3.59	-2.06	-0.33	-3.24	-2.13
0.23	-3.27	-3.04	-2.06	-0.33	-2.76	-1.36
0.47	-3.53	-2.50	-2.06	-0.33	-2.27	-0.71
0.70	-3.80	-1.96	-2.06	-0.33	-1.79	-0.19
1.17	-4.33	-0.87	-2.06	-0.33	-0.83	0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.07	-3.41	-2.06	-0.33	-3.24	-2.07
0.23	-3.33	-2.90	-2.06	-0.33	-2.76	-1.33
0.47	-3.59	-2.39	-2.06	-0.33	-2.28	-0.72
0.70	-3.84	-1.88	-2.06	-0.33	-1.79	-0.22
1.17	-4.35	-0.85	-2.06	-0.33	-0.83	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-2.10	-1.97	2.43	0.33	3.61	-1.14
0.23	-2.39	-1.68	2.43	0.33	3.04	-0.71
0.47	-2.68	-1.38	2.43	0.33	2.47	-0.35
0.70	-2.97	-1.09	2.43	0.33	1.90	-0.07
1.17	-3.55	-0.51	2.43	0.33	0.77	0.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-1.84	-1.97	2.44	0.33	3.61	-1.11
0.23	-2.13	-1.67	2.44	0.33	3.04	-0.68
0.47	-2.41	-1.38	2.44	0.33	2.47	-0.33
0.70	-2.70	-1.09	2.44	0.33	1.90	-0.04
1.17	-3.28	-0.51	2.44	0.33	0.77	0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-1.99	-1.62	2.43	0.33	3.61	-0.98
0.23	-2.25	-1.39	2.43	0.33	3.04	-0.63
0.47	-2.52	-1.16	2.43	0.33	2.47	-0.33
0.70	-2.79	-0.93	2.43	0.33	1.90	-0.09
1.17	-3.32	-0.48	2.43	0.33	0.77	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.72	-1.62	2.43	0.33	3.61	-0.95
0.23	-1.99	-1.39	2.43	0.33	3.04	-0.60
0.47	-2.26	-1.16	2.43	0.33	2.47	-0.30
0.70	-2.52	-0.93	2.43	0.33	1.90	-0.06
1.17	-3.06	-0.47	2.43	0.33	0.77	0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.59	-1.62	2.43	0.33	3.61	-0.94
0.23	-1.86	-1.39	2.43	0.33	3.04	-0.59
0.47	-2.12	-1.16	2.43	0.33	2.47	-0.29
0.70	-2.39	-0.93	2.43	0.33	1.90	-0.05
1.17	-2.92	-0.47	2.43	0.33	0.77	0.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.67	-1.44	2.43	0.33	3.61	-0.87
0.23	-1.92	-1.25	2.43	0.33	3.04	-0.56
0.47	-2.18	-1.05	2.43	0.33	2.47	-0.29
0.70	-2.43	-0.85	2.43	0.33	1.90	-0.07
1.17	-2.94	-0.46	2.43	0.33	0.77	0.23
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-5.26	-0.20	-0.87	0.04	-0.82	-0.92
0.23	-5.34	0.00	-0.87	0.04	-0.62	-0.90
0.47	-5.41	0.21	-0.87	0.04	-0.42	-0.92
0.70	-5.48	0.41	-0.87	0.04	-0.22	-0.99
1.17	-5.63	0.82	-0.87	0.04	0.19	-1.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 778 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-6.00	1.89	-0.87	0.04	-0.83	-0.13
0.23	-6.08	1.82	-0.87	0.04	-0.62	-0.56
0.47	-6.15	1.75	-0.87	0.04	-0.42	-0.98
0.70	-6.22	1.68	-0.87	0.04	-0.22	-1.38
1.17	-6.37	1.55	-0.87	0.04	0.19	-2.13
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.41	-1.08	-0.87	0.04	-0.82	-0.78
0.23	-1.48	-0.87	-0.87	0.04	-0.62	-0.55
0.47	-1.55	-0.67	-0.87	0.04	-0.42	-0.37
0.70	-1.63	-0.46	-0.87	0.04	-0.22	-0.24
1.17	-1.77	-0.06	-0.87	0.04	0.19	-0.12
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-2.15	1.01	-0.87	0.04	-0.83	0.02
0.23	-2.22	0.94	-0.87	0.04	-0.62	-0.21
0.47	-2.30	0.88	-0.87	0.04	-0.42	-0.42
0.70	-2.37	0.81	-0.87	0.04	-0.22	-0.62
1.17	-2.51	0.68	-0.87	0.04	0.19	-0.97
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.77	-3.41	-0.99	0.04	-0.94	-0.98
0.23	0.70	-3.02	-0.99	0.04	-0.70	-0.23
0.47	0.62	-2.62	-0.99	0.04	-0.47	0.42
0.70	0.55	-2.22	-0.99	0.04	-0.24	0.99
1.17	0.40	-1.43	-0.99	0.04	0.22	1.84
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	4.28	-3.91	-0.99	0.04	-0.93	-0.81
0.23	4.21	-3.51	-0.99	0.04	-0.70	0.05
0.47	4.14	-3.12	-0.99	0.04	-0.47	0.82
0.70	4.06	-2.72	-0.99	0.04	-0.24	1.50
1.17	3.92	-1.92	-0.99	0.04	0.22	2.59
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-1.57	0.85	-1.00	0.04	-0.94	0.08
0.23	-1.64	0.69	-1.00	0.04	-0.71	-0.10
0.47	-1.72	0.53	-1.00	0.04	-0.48	-0.24
0.70	-1.79	0.38	-1.00	0.04	-0.24	-0.35
1.17	-1.93	0.06	-1.00	0.04	0.22	-0.45
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.94	0.35	-0.99	0.04	-0.94	0.25
0.23	1.87	0.19	-0.99	0.04	-0.71	0.19
0.47	1.80	0.04	-0.99	0.04	-0.48	0.16
0.70	1.72	-0.12	-0.99	0.04	-0.24	0.17
1.17	1.58	-0.44	-0.99	0.04	0.22	0.30
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.61	0.08	-3.49	-0.55	-5.45	-0.34
0.23	1.54	-0.06	-3.49	-0.55	-4.64	-0.34
0.47	1.46	-0.20	-3.49	-0.55	-3.82	-0.31
0.70	1.39	-0.34	-3.49	-0.55	-3.01	-0.25
1.17	1.25	-0.61	-3.49	-0.55	-1.39	-0.03
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	3.96	3.36	4.01	0.55	5.95	1.65
0.23	3.89	2.70	4.01	0.55	5.02	0.94
0.47	3.81	2.04	4.01	0.55	4.09	0.39
0.70	3.74	1.38	4.01	0.55	3.15	-0.01
1.17	3.59	0.05	4.01	0.55	1.28	-0.34
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	5.92	0.34	1.73	0.48	3.08	-1.05
0.23	5.77	0.76	1.73	0.48	2.77	-0.06
0.47	5.62	1.19	1.73	0.48	2.49	1.02
0.70	5.47	1.61	1.73	0.48	2.24	2.03
1.17	5.17	2.46	1.73	0.48	1.90	3.75
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-11.85	-5.42	-1.65	-0.47	-3.00	-1.70
0.23	-12.00	-5.00	-1.65	-0.47	-2.71	-1.61
0.47	-12.15	-4.57	-1.65	-0.47	-2.44	-1.81
0.70	-12.31	-4.15	-1.65	-0.47	-2.21	-2.12
1.17	-12.61	-3.30	-1.65	-0.47	-1.90	-3.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1_2_1_4-Σ						
Κ.Α.: K119-Σ1	Κ.Τ.: K2-Σ1	L= 1.17				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 779

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-6.01	-0.40	0.02	0.01	0.00	0.53
0.00	-6.01	-0.40	0.02	0.01	0.00	0.53
0.23	-6.25	0.27	0.02	0.01	-0.01	0.55
0.23	-6.25	0.27	0.02	0.01	-0.01	0.55
0.47	-6.49	0.94	0.02	0.01	-0.01	0.40
0.47	-6.49	0.94	0.02	0.01	-0.01	0.40
0.70	-6.73	1.62	0.02	0.01	-0.01	0.11
0.70	-6.73	1.62	0.02	0.01	-0.01	0.11
1.17	-7.21	2.96	0.02	0.01	-0.02	-0.96
1.17	-7.21	2.96	0.02	0.01	-0.02	-0.96
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-4.21	-0.28	0.01	0.01	0.00	0.37
0.23	-4.38	0.19	0.01	0.01	0.00	0.38
0.47	-4.55	0.66	0.01	0.01	-0.01	0.28
0.70	-4.71	1.13	0.01	0.01	-0.01	0.07
1.17	-5.05	2.07	0.01	0.01	-0.02	-0.67
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-2.79	-0.15	0.02	0.01	0.00	0.25
0.23	-2.89	0.14	0.02	0.01	-0.01	0.25
0.47	-2.99	0.43	0.02	0.01	-0.01	0.19
0.70	-3.10	0.72	0.02	0.01	-0.02	0.05
1.17	-3.30	1.30	0.02	0.01	-0.02	-0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.68	0.23	0.06	-0.01	0.09	-0.31
0.23	-8.94	0.96	0.06	-0.01	0.08	-0.45
0.47	-9.20	1.69	0.06	-0.01	0.06	-0.76
0.70	-9.46	2.42	0.06	-0.01	0.05	-1.24
1.17	-9.98	3.88	0.06	-0.01	0.02	-2.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.54	0.23	0.06	-0.01	0.09	-0.30
0.23	-8.80	0.96	0.06	-0.01	0.08	-0.44
0.47	-9.06	1.69	0.06	-0.01	0.06	-0.75
0.70	-9.32	2.42	0.06	-0.01	0.05	-1.23
1.17	-9.85	3.88	0.06	-0.01	0.02	-2.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.56	0.25	0.06	-0.01	0.09	-0.35
0.23	-8.81	0.95	0.06	-0.01	0.08	-0.49
0.47	-9.06	1.65	0.06	-0.01	0.06	-0.79
0.70	-9.31	2.35	0.06	-0.01	0.05	-1.26
1.17	-9.81	3.75	0.06	-0.01	0.02	-2.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.12	0.67	0.06	-0.01	0.09	-0.82
0.23	-9.38	1.25	0.06	-0.01	0.08	-1.05
0.47	-9.64	1.83	0.06	-0.01	0.06	-1.40
0.70	-9.90	2.41	0.06	-0.01	0.05	-1.90
1.17	-10.42	3.58	0.06	-0.01	0.02	-3.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.99	0.67	0.06	-0.01	0.09	-0.81
0.23	-9.25	1.25	0.06	-0.01	0.08	-1.03
0.47	-9.51	1.83	0.06	-0.01	0.06	-1.39
0.70	-9.77	2.41	0.06	-0.01	0.05	-1.89
1.17	-10.29	3.58	0.06	-0.01	0.02	-3.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.01	0.69	0.06	-0.01	0.09	-0.86
0.23	-9.26	1.24	0.06	-0.01	0.08	-1.08
0.47	-9.51	1.79	0.06	-0.01	0.06	-1.43
0.70	-9.76	2.34	0.06	-0.01	0.05	-1.92
1.17	-10.26	3.45	0.06	-0.01	0.02	-3.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.36	-0.30	0.07	0.00	0.10	0.39
0.23	-6.62	0.43	0.07	0.00	0.08	0.37
0.47	-6.88	1.16	0.07	0.00	0.06	0.18
0.70	-7.14	1.89	0.07	0.00	0.05	-0.17
1.17	-7.66	3.35	0.07	0.00	0.02	-1.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.23	-0.29	0.07	0.00	0.10	0.40
0.23	-6.49	0.44	0.07	0.00	0.08	0.38
0.47	-6.75	1.17	0.07	0.00	0.06	0.20
0.70	-7.01	1.89	0.07	0.00	0.05	-0.16
1.17	-7.53	3.35	0.07	0.00	0.02	-1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.25	-0.28	0.07	0.00	0.10	0.35
0.23	-6.50	0.42	0.07	0.00	0.08	0.33
0.47	-6.75	1.12	0.07	0.00	0.06	0.15
0.70	-7.00	1.82	0.07	0.00	0.05	-0.19
1.17	-7.50	3.23	0.07	0.00	0.02	-1.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 780

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.81	0.14	0.07	-0.01	0.09	-0.12
0.23	-7.07	0.72	0.07	-0.01	0.08	-0.22
0.47	-7.33	1.31	0.07	-0.01	0.06	-0.46
0.70	-7.59	1.89	0.07	-0.01	0.05	-0.83
1.17	-8.11	3.05	0.07	-0.01	0.02	-1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.68	0.14	0.07	-0.01	0.09	-0.11
0.23	-6.94	0.73	0.07	-0.01	0.08	-0.21
0.47	-7.20	1.31	0.07	-0.01	0.06	-0.45
0.70	-7.46	1.89	0.07	-0.01	0.05	-0.82
1.17	-7.98	3.05	0.07	-0.01	0.02	-1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.70	0.16	0.07	-0.01	0.09	-0.16
0.23	-6.95	0.71	0.07	-0.01	0.08	-0.26
0.47	-7.20	1.27	0.07	-0.01	0.06	-0.49
0.70	-7.45	1.82	0.07	-0.01	0.05	-0.85
1.17	-7.94	2.92	0.07	-0.01	0.02	-1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.06	-1.12	0.08	-0.01	0.11	1.56
0.23	-5.32	-0.26	0.08	-0.01	0.10	1.72
0.47	-5.58	0.59	0.08	-0.01	0.08	1.68
0.70	-5.84	1.45	0.08	-0.01	0.06	1.44
1.17	-6.36	3.15	0.08	-0.01	0.02	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.92	-1.12	0.08	-0.01	0.11	1.57
0.23	-5.18	-0.26	0.08	-0.01	0.10	1.73
0.47	-5.44	0.59	0.08	-0.01	0.08	1.69
0.70	-5.70	1.45	0.08	-0.01	0.06	1.46
1.17	-6.22	3.16	0.08	-0.01	0.02	0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.94	-1.10	0.08	-0.01	0.11	1.52
0.23	-5.19	-0.27	0.08	-0.01	0.10	1.68
0.47	-5.44	0.55	0.08	-0.01	0.08	1.65
0.70	-5.69	1.38	0.08	-0.01	0.06	1.43
1.17	-6.19	3.03	0.08	-0.01	0.02	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.95	-1.42	0.08	-0.01	0.11	2.01
0.23	-3.21	-0.56	0.08	-0.01	0.10	2.24
0.47	-3.47	0.29	0.08	-0.01	0.08	2.27
0.70	-3.73	1.15	0.08	-0.01	0.06	2.10
1.17	-4.25	2.86	0.08	-0.01	0.02	1.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.82	-1.41	0.08	-0.01	0.11	2.02
0.23	-3.08	-0.56	0.08	-0.01	0.10	2.25
0.47	-3.34	0.29	0.08	-0.01	0.08	2.28
0.70	-3.60	1.15	0.08	-0.01	0.06	2.11
1.17	-4.12	2.86	0.08	-0.01	0.02	1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.84	-1.40	0.08	-0.01	0.11	1.97
0.23	-3.09	-0.57	0.08	-0.01	0.10	2.20
0.47	-3.34	0.25	0.08	-0.01	0.08	2.24
0.70	-3.59	1.08	0.08	-0.01	0.06	2.08
1.17	-4.09	2.73	0.08	-0.01	0.02	1.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.46	-0.22	0.07	-0.01	0.11	0.19
0.23	-6.72	0.08	0.07	-0.01	0.09	0.20
0.47	-6.98	0.39	0.07	-0.01	0.08	0.15
0.70	-7.24	0.70	0.07	-0.01	0.06	0.02
1.17	-7.76	1.31	0.07	-0.01	0.03	-0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.33	-0.22	0.07	-0.01	0.11	0.20
0.23	-6.59	0.08	0.07	-0.01	0.09	0.22
0.47	-6.85	0.39	0.07	-0.01	0.08	0.16
0.70	-7.11	0.70	0.07	-0.01	0.06	0.04
1.17	-7.63	1.31	0.07	-0.01	0.02	-0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.35	-0.21	0.07	-0.01	0.11	0.15
0.23	-6.60	0.07	0.07	-0.01	0.09	0.17
0.47	-6.85	0.35	0.07	-0.01	0.08	0.12
0.70	-7.10	0.63	0.07	-0.01	0.06	0.01
1.17	-7.60	1.18	0.07	-0.01	0.03	-0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.35	-0.52	0.08	-0.01	0.11	0.64
0.23	-4.61	-0.22	0.08	-0.01	0.09	0.72
0.47	-4.87	0.09	0.08	-0.01	0.08	0.74
0.70	-5.13	0.40	0.08	-0.01	0.06	0.68
1.17	-5.65	1.01	0.08	-0.01	0.02	0.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 781

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.22	-0.52	0.08	-0.01	0.11	0.65
0.23	-4.48	-0.21	0.08	-0.01	0.09	0.74
0.47	-4.74	0.09	0.08	-0.01	0.08	0.75
0.70	-5.00	0.40	0.08	-0.01	0.06	0.69
1.17	-5.52	1.01	0.08	-0.01	0.02	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.24	-0.50	0.08	-0.01	0.11	0.60
0.23	-4.49	-0.23	0.08	-0.01	0.09	0.69
0.47	-4.74	0.05	0.08	-0.01	0.08	0.71
0.70	-4.99	0.33	0.08	-0.01	0.06	0.66
1.17	-5.49	0.88	0.08	-0.01	0.02	0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.60	-0.62	-1.84	-0.33	-0.91	0.43
0.23	-4.86	-0.08	-1.84	-0.33	-0.48	0.52
0.47	-5.12	0.46	-1.84	-0.33	-0.06	0.47
0.70	-5.38	1.00	-1.84	-0.33	0.37	0.30
1.17	-5.90	2.08	-1.84	-0.33	1.23	-0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.47	-0.62	-1.84	-0.33	-0.91	0.45
0.23	-4.73	-0.08	-1.84	-0.33	-0.48	0.53
0.47	-4.99	0.46	-1.84	-0.33	-0.06	0.49
0.70	-5.25	1.00	-1.84	-0.33	0.37	0.32
1.17	-5.77	2.08	-1.84	-0.33	1.23	-0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.49	-0.61	-1.84	-0.33	-0.91	0.40
0.23	-4.74	-0.09	-1.84	-0.33	-0.48	0.48
0.47	-4.99	0.42	-1.84	-0.33	-0.06	0.44
0.70	-5.24	0.93	-1.84	-0.33	0.37	0.29
1.17	-5.74	1.95	-1.84	-0.33	1.23	-0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.10	-0.24	1.84	0.36	0.86	0.25
0.23	-3.36	0.02	1.84	0.36	0.43	0.28
0.47	-3.62	0.28	1.84	0.36	0.00	0.25
0.70	-3.88	0.53	1.84	0.36	-0.43	0.15
1.17	-4.40	1.05	1.84	0.36	-1.29	-0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.96	-0.24	1.84	0.36	0.86	0.27
0.23	-3.22	0.02	1.84	0.36	0.43	0.29
0.47	-3.48	0.28	1.84	0.36	0.00	0.26
0.70	-3.74	0.53	1.84	0.36	-0.43	0.16
1.17	-4.26	1.05	1.84	0.36	-1.29	-0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.98	-0.22	1.84	0.36	0.86	0.22
0.23	-3.23	0.01	1.84	0.36	0.43	0.24
0.47	-3.48	0.24	1.84	0.36	0.00	0.22
0.70	-3.73	0.46	1.84	0.36	-0.43	0.13
1.17	-4.23	0.92	1.84	0.36	-1.29	-0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-3.77	-0.23	0.02	0.01	0.00	0.34
0.23	-3.91	0.18	0.02	0.01	-0.01	0.34
0.47	-4.06	0.59	0.02	0.01	-0.01	0.25
0.70	-4.20	0.99	0.02	0.01	-0.01	0.07
1.17	-4.49	1.80	0.02	0.01	-0.02	-0.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-3.50	-0.22	0.02	0.01	0.00	0.36
0.23	-3.65	0.18	0.02	0.01	-0.01	0.37
0.47	-3.79	0.59	0.02	0.01	-0.01	0.28
0.70	-3.94	0.99	0.02	0.01	-0.02	0.10
1.17	-4.23	1.81	0.02	0.01	-0.02	-0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-3.54	-0.19	0.02	0.01	0.00	0.27
0.23	-3.67	0.16	0.02	0.01	-0.01	0.27
0.47	-3.79	0.51	0.02	0.01	-0.01	0.19
0.70	-3.91	0.85	0.02	0.01	-0.02	0.04
1.17	-4.16	1.55	0.02	0.01	-0.02	-0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-6.41	0.96	0.10	-0.02	0.16	-1.23
0.23	-6.52	1.25	0.10	-0.02	0.13	-1.48
0.47	-6.62	1.54	0.10	-0.02	0.11	-1.81
0.70	-6.72	1.83	0.10	-0.02	0.09	-2.20
1.17	-6.93	2.41	0.10	-0.02	0.04	-3.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-7.16	1.69	0.09	-0.02	0.16	-2.07
0.23	-7.26	1.73	0.09	-0.02	0.13	-2.47
0.47	-7.36	1.78	0.09	-0.02	0.11	-2.88
0.70	-7.47	1.82	0.09	-0.02	0.09	-3.30
1.17	-7.67	1.91	0.09	-0.02	0.05	-4.17

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 782

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-2.56	0.09	0.11	-0.02	0.16	-0.06
0.23	-2.66	0.38	0.11	-0.02	0.13	-0.11
0.47	-2.76	0.67	0.11	-0.02	0.11	-0.24
0.70	-2.87	0.96	0.11	-0.02	0.09	-0.42
1.17	-3.07	1.54	0.11	-0.02	0.04	-1.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-3.30	0.82	0.10	-0.02	0.16	-0.91
0.23	-3.40	0.86	0.10	-0.02	0.13	-1.11
0.47	-3.51	0.90	0.10	-0.02	0.11	-1.31
0.70	-3.61	0.95	0.10	-0.02	0.09	-1.53
1.17	-3.82	1.03	0.10	-0.02	0.04	-1.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.38	-1.29	0.12	-0.02	0.19	1.89
0.23	-0.48	-0.79	0.12	-0.02	0.16	2.13
0.47	-0.59	-0.29	0.12	-0.02	0.13	2.26
0.70	-0.69	0.21	0.12	-0.02	0.10	2.27
1.17	-0.90	1.20	0.12	-0.02	0.05	1.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	3.13	-1.78	0.13	-0.02	0.19	2.64
0.23	3.03	-1.28	0.13	-0.02	0.16	3.00
0.47	2.93	-0.79	0.13	-0.02	0.13	3.24
0.70	2.82	-0.29	0.13	-0.02	0.10	3.36
1.17	2.62	0.71	0.13	-0.02	0.04	3.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-2.72	0.20	0.12	-0.02	0.19	-0.39
0.23	-2.82	-0.21	0.12	-0.02	0.16	-0.39
0.47	-2.93	-0.63	0.12	-0.02	0.13	-0.29
0.70	-3.03	-1.04	0.12	-0.02	0.11	-0.10
1.17	-3.24	-1.87	0.12	-0.02	0.05	0.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.79	-0.29	0.12	-0.02	0.19	0.36
0.23	0.69	-0.71	0.12	-0.02	0.16	0.47
0.47	0.59	-1.12	0.12	-0.02	0.13	0.69
0.70	0.48	-1.54	0.12	-0.02	0.10	1.00
1.17	0.28	-2.37	0.12	-0.02	0.05	1.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.38	-0.46	-3.07	-0.56	-1.52	0.02
0.23	0.28	-0.49	-3.07	-0.56	-0.81	0.13
0.47	0.17	-0.51	-3.07	-0.56	-0.09	0.25
0.70	0.07	-0.54	-3.07	-0.56	0.63	0.37
1.17	-0.14	-0.59	-3.07	-0.56	2.06	0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	2.89	0.18	3.06	0.59	1.43	-0.28
0.23	2.79	-0.32	3.06	0.59	0.72	-0.26
0.47	2.68	-0.82	3.06	0.59	0.00	-0.13
0.70	2.58	-1.31	3.06	0.59	-0.71	0.12
1.17	2.37	-2.31	3.06	0.59	-2.14	0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-6.01	-0.40	0.02	0.01	0.00	0.53
0.23	-6.25	0.27	0.02	0.01	-0.01	0.55
0.47	-6.49	0.94	0.02	0.01	-0.01	0.40
0.70	-6.73	1.62	0.02	0.01	-0.01	0.11
1.17	-7.21	2.96	0.02	0.01	-0.02	-0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.13	0.67	0.10	-0.02	0.16	-0.90
0.23	-10.39	1.40	0.10	-0.02	0.14	-1.15
0.47	-10.65	2.13	0.10	-0.02	0.11	-1.56
0.70	-10.91	2.86	0.10	-0.02	0.09	-2.14
1.17	-11.43	4.32	0.10	-0.02	0.05	-3.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.00	0.68	0.10	-0.02	0.16	-0.89
0.23	-10.26	1.41	0.10	-0.02	0.14	-1.13
0.47	-10.52	2.13	0.10	-0.02	0.11	-1.54
0.70	-10.78	2.86	0.10	-0.02	0.09	-2.13
1.17	-11.30	4.32	0.10	-0.02	0.05	-3.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.02	0.69	0.10	-0.02	0.16	-0.94
0.23	-10.27	1.39	0.10	-0.02	0.14	-1.18
0.47	-10.51	2.09	0.10	-0.02	0.11	-1.59
0.70	-10.76	2.79	0.10	-0.02	0.09	-2.16
1.17	-11.26	4.20	0.10	-0.02	0.05	-3.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.87	1.41	0.09	-0.02	0.16	-1.75
0.23	-11.13	1.89	0.09	-0.02	0.13	-2.14
0.47	-11.39	2.37	0.09	-0.02	0.11	-2.63
0.70	-11.65	2.85	0.09	-0.02	0.09	-3.24
1.17	-12.17	3.82	0.09	-0.02	0.05	-4.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 783

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.74	1.41	0.09	-0.02	0.16	-1.74
0.23	-11.00	1.89	0.09	-0.02	0.13	-2.12
0.47	-11.26	2.37	0.09	-0.02	0.11	-2.62
0.70	-11.52	2.85	0.09	-0.02	0.09	-3.23
1.17	-12.04	3.82	0.09	-0.02	0.05	-4.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.76	1.42	0.09	-0.02	0.16	-1.79
0.23	-11.01	1.88	0.09	-0.02	0.13	-2.17
0.47	-11.26	2.33	0.09	-0.02	0.11	-2.66
0.70	-11.51	2.78	0.09	-0.02	0.09	-3.26
1.17	-12.01	3.69	0.09	-0.02	0.05	-4.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.27	-0.20	0.10	-0.01	0.16	0.26
0.23	-6.53	0.53	0.10	-0.01	0.14	0.22
0.47	-6.79	1.26	0.10	-0.01	0.11	0.01
0.70	-7.05	1.99	0.10	-0.01	0.09	-0.36
1.17	-7.57	3.45	0.10	-0.01	0.04	-1.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.14	-0.20	0.10	-0.01	0.16	0.27
0.23	-6.40	0.53	0.10	-0.01	0.14	0.24
0.47	-6.66	1.26	0.10	-0.01	0.11	0.03
0.70	-6.92	1.99	0.10	-0.01	0.09	-0.35
1.17	-7.44	3.45	0.10	-0.01	0.04	-1.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.16	-0.18	0.10	-0.01	0.16	0.23
0.23	-6.41	0.52	0.10	-0.01	0.14	0.19
0.47	-6.66	1.22	0.10	-0.01	0.11	-0.02
0.70	-6.91	1.92	0.10	-0.01	0.09	-0.38
1.17	-7.41	3.32	0.10	-0.01	0.04	-1.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.01	0.53	0.10	-0.02	0.16	-0.59
0.23	-7.27	1.01	0.10	-0.02	0.14	-0.77
0.47	-7.53	1.50	0.10	-0.02	0.11	-1.06
0.70	-7.79	1.98	0.10	-0.02	0.09	-1.47
1.17	-8.31	2.94	0.10	-0.02	0.04	-2.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.88	0.53	0.10	-0.02	0.16	-0.58
0.23	-7.14	1.01	0.10	-0.02	0.14	-0.76
0.47	-7.40	1.50	0.10	-0.02	0.11	-1.05
0.70	-7.66	1.98	0.10	-0.02	0.09	-1.45
1.17	-8.18	2.94	0.10	-0.02	0.04	-2.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.90	0.55	0.10	-0.02	0.16	-0.62
0.23	-7.15	1.00	0.10	-0.02	0.14	-0.80
0.47	-7.40	1.46	0.10	-0.02	0.11	-1.09
0.70	-7.65	1.91	0.10	-0.02	0.09	-1.48
1.17	-8.15	2.82	0.10	-0.02	0.04	-2.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.09	-1.57	0.12	-0.02	0.19	2.21
0.23	-4.35	-0.63	0.12	-0.02	0.16	2.47
0.47	-4.61	0.30	0.12	-0.02	0.13	2.51
0.70	-4.87	1.24	0.12	-0.02	0.11	2.33
1.17	-5.39	3.12	0.12	-0.02	0.05	1.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.96	-1.57	0.12	-0.02	0.19	2.23
0.23	-4.22	-0.63	0.12	-0.02	0.16	2.49
0.47	-4.48	0.30	0.12	-0.02	0.13	2.52
0.70	-4.74	1.24	0.12	-0.02	0.11	2.34
1.17	-5.26	3.12	0.12	-0.02	0.05	1.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.98	-1.55	0.12	-0.02	0.19	2.18
0.23	-4.23	-0.64	0.12	-0.02	0.16	2.44
0.47	-4.48	0.26	0.12	-0.02	0.13	2.48
0.70	-4.73	1.17	0.12	-0.02	0.11	2.31
1.17	-5.23	2.99	0.12	-0.02	0.05	1.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.58	-2.07	0.13	-0.02	0.19	2.96
0.23	-0.84	-1.13	0.13	-0.02	0.16	3.34
0.47	-1.10	-0.19	0.13	-0.02	0.13	3.49
0.70	-1.36	0.75	0.13	-0.02	0.10	3.42
1.17	-1.88	2.62	0.13	-0.02	0.05	2.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.45	-2.07	0.13	-0.02	0.19	2.98
0.23	-0.71	-1.13	0.13	-0.02	0.16	3.35
0.47	-0.97	-0.19	0.13	-0.02	0.13	3.50
0.70	-1.23	0.75	0.13	-0.02	0.10	3.44
1.17	-1.75	2.62	0.13	-0.02	0.04	2.65

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 784

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.47	-2.05	0.13	-0.02	0.19	2.93
0.23	-0.72	-1.14	0.13	-0.02	0.16	3.30
0.47	-0.97	-0.23	0.13	-0.02	0.13	3.46
0.70	-1.22	0.68	0.13	-0.02	0.10	3.41
1.17	-1.72	2.49	0.13	-0.02	0.05	2.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.43	-0.08	0.11	-0.02	0.19	-0.07
0.23	-6.69	-0.06	0.11	-0.02	0.16	-0.05
0.47	-6.95	-0.03	0.11	-0.02	0.13	-0.04
0.70	-7.21	-0.01	0.11	-0.02	0.11	-0.04
1.17	-7.73	0.04	0.11	-0.02	0.06	-0.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.30	-0.08	0.11	-0.02	0.19	-0.06
0.23	-6.56	-0.06	0.11	-0.02	0.16	-0.04
0.47	-6.82	-0.03	0.11	-0.02	0.13	-0.03
0.70	-7.08	-0.01	0.11	-0.02	0.11	-0.03
1.17	-7.60	0.04	0.11	-0.02	0.06	-0.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.32	-0.07	0.11	-0.02	0.19	-0.11
0.23	-6.57	-0.07	0.11	-0.02	0.16	-0.09
0.47	-6.82	-0.07	0.11	-0.02	0.13	-0.07
0.70	-7.07	-0.08	0.11	-0.02	0.11	-0.06
1.17	-7.57	-0.09	0.11	-0.02	0.06	-0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.92	-0.58	0.12	-0.02	0.19	0.68
0.23	-3.18	-0.55	0.12	-0.02	0.16	0.81
0.47	-3.44	-0.53	0.12	-0.02	0.13	0.94
0.70	-3.70	-0.51	0.12	-0.02	0.11	1.06
1.17	-4.22	-0.46	0.12	-0.02	0.05	1.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.79	-0.58	0.12	-0.02	0.19	0.69
0.23	-3.05	-0.55	0.12	-0.02	0.16	0.82
0.47	-3.31	-0.53	0.12	-0.02	0.13	0.95
0.70	-3.57	-0.50	0.12	-0.02	0.11	1.07
1.17	-4.09	-0.46	0.12	-0.02	0.05	1.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.81	-0.56	0.12	-0.02	0.19	0.64
0.23	-3.06	-0.57	0.12	-0.02	0.16	0.77
0.47	-3.31	-0.57	0.12	-0.02	0.13	0.91
0.70	-3.56	-0.57	0.12	-0.02	0.11	1.04
1.17	-4.06	-0.58	0.12	-0.02	0.05	1.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.34	-0.75	-3.07	-0.56	-1.52	0.34
0.23	-3.60	-0.33	-3.07	-0.56	-0.80	0.47
0.47	-3.86	0.08	-3.07	-0.56	-0.09	0.50
0.70	-4.12	0.49	-3.07	-0.56	0.63	0.43
1.17	-4.64	1.32	-3.07	-0.56	2.06	0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.20	-0.75	-3.07	-0.56	-1.52	0.35
0.23	-3.46	-0.33	-3.07	-0.56	-0.80	0.48
0.47	-3.72	0.08	-3.07	-0.56	-0.09	0.51
0.70	-3.98	0.50	-3.07	-0.56	0.63	0.44
1.17	-4.50	1.32	-3.07	-0.56	2.06	0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.22	-0.73	-3.07	-0.56	-1.52	0.31
0.23	-3.47	-0.34	-3.07	-0.56	-0.80	0.43
0.47	-3.72	0.04	-3.07	-0.56	-0.09	0.47
0.70	-3.97	0.43	-3.07	-0.56	0.63	0.41
1.17	-4.47	1.20	-3.07	-0.56	2.06	0.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.83	-0.11	3.06	0.59	1.43	0.04
0.23	-1.09	-0.16	3.06	0.59	0.72	0.07
0.47	-1.35	-0.22	3.06	0.59	0.00	0.12
0.70	-1.61	-0.28	3.06	0.59	-0.71	0.18
1.17	-2.13	-0.40	3.06	0.59	-2.13	0.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.69	-0.10	3.06	0.59	1.43	0.06
0.23	-0.95	-0.16	3.06	0.59	0.72	0.09
0.47	-1.21	-0.22	3.06	0.59	0.00	0.13
0.70	-1.47	-0.28	3.06	0.59	-0.71	0.19
1.17	-1.99	-0.40	3.06	0.59	-2.13	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.71	-0.09	3.06	0.59	1.43	0.01
0.23	-0.96	-0.18	3.06	0.59	0.72	0.04
0.47	-1.21	-0.26	3.06	0.59	0.00	0.09
0.70	-1.46	-0.35	3.06	0.59	-0.71	0.16
1.17	-1.96	-0.53	3.06	0.59	-2.13	0.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 785

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-9.17	0.19	0.06	-0.01	0.09	-0.27
0.23	-9.45	0.98	0.06	-0.01	0.08	-0.41
0.47	-9.73	1.77	0.06	-0.01	0.06	-0.73
0.70	-10.01	2.56	0.06	-0.01	0.05	-1.23
1.17	-10.57	4.13	0.06	-0.01	0.02	-2.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-8.90	0.19	0.06	-0.01	0.09	-0.24
0.23	-9.18	0.98	0.06	-0.01	0.08	-0.38
0.47	-9.46	1.77	0.06	-0.01	0.06	-0.70
0.70	-9.74	2.56	0.06	-0.01	0.05	-1.20
1.17	-10.31	4.13	0.06	-0.01	0.02	-2.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-8.94	0.23	0.06	-0.01	0.09	-0.34
0.23	-9.20	0.96	0.06	-0.01	0.08	-0.48
0.47	-9.46	1.69	0.06	-0.01	0.06	-0.79
0.70	-9.72	2.42	0.06	-0.01	0.05	-1.26
1.17	-10.24	3.88	0.06	-0.01	0.02	-2.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.68	0.23	0.06	-0.01	0.09	-0.31
0.23	-8.94	0.96	0.06	-0.01	0.08	-0.45
0.47	-9.20	1.69	0.06	-0.01	0.06	-0.76
0.70	-9.46	2.42	0.06	-0.01	0.05	-1.24
1.17	-9.98	3.88	0.06	-0.01	0.02	-2.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.54	0.23	0.06	-0.01	0.09	-0.30
0.23	-8.80	0.96	0.06	-0.01	0.08	-0.44
0.47	-9.06	1.69	0.06	-0.01	0.06	-0.75
0.70	-9.32	2.42	0.06	-0.01	0.05	-1.23
1.17	-9.85	3.88	0.06	-0.01	0.02	-2.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.56	0.25	0.06	-0.01	0.09	-0.35
0.23	-8.81	0.95	0.06	-0.01	0.08	-0.49
0.47	-9.06	1.65	0.06	-0.01	0.06	-0.79
0.70	-9.31	2.35	0.06	-0.01	0.05	-1.26
1.17	-9.81	3.75	0.06	-0.01	0.02	-2.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-9.61	0.63	0.06	-0.01	0.09	-0.78
0.23	-9.89	1.27	0.06	-0.01	0.08	-1.00
0.47	-10.17	1.91	0.06	-0.01	0.06	-1.37
0.70	-10.46	2.55	0.06	-0.01	0.05	-1.89
1.17	-11.02	3.83	0.06	-0.01	0.02	-3.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-9.35	0.63	0.06	-0.01	0.09	-0.75
0.23	-9.63	1.27	0.06	-0.01	0.08	-0.97
0.47	-9.91	1.91	0.06	-0.01	0.06	-1.35
0.70	-10.19	2.55	0.06	-0.01	0.05	-1.87
1.17	-10.75	3.83	0.06	-0.01	0.02	-3.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-9.39	0.67	0.06	-0.01	0.09	-0.85
0.23	-9.65	1.25	0.06	-0.01	0.08	-1.07
0.47	-9.91	1.83	0.06	-0.01	0.06	-1.43
0.70	-10.17	2.41	0.06	-0.01	0.05	-1.92
1.17	-10.69	3.57	0.06	-0.01	0.02	-3.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.12	0.67	0.06	-0.01	0.09	-0.82
0.23	-9.38	1.25	0.06	-0.01	0.08	-1.05
0.47	-9.64	1.83	0.06	-0.01	0.06	-1.40
0.70	-9.90	2.41	0.06	-0.01	0.05	-1.90
1.17	-10.42	3.58	0.06	-0.01	0.02	-3.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.99	0.67	0.06	-0.01	0.09	-0.81
0.23	-9.25	1.25	0.06	-0.01	0.08	-1.03
0.47	-9.51	1.83	0.06	-0.01	0.06	-1.39
0.70	-9.77	2.41	0.06	-0.01	0.05	-1.89
1.17	-10.29	3.58	0.06	-0.01	0.02	-3.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.01	0.69	0.06	-0.01	0.09	-0.86
0.23	-9.26	1.24	0.06	-0.01	0.08	-1.08
0.47	-9.51	1.79	0.06	-0.01	0.06	-1.43
0.70	-9.76	2.34	0.06	-0.01	0.05	-1.92
1.17	-10.26	3.45	0.06	-0.01	0.02	-3.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-6.85	-0.33	0.07	0.00	0.10	0.43
0.23	-7.14	0.45	0.07	0.00	0.08	0.41
0.47	-7.42	1.24	0.07	0.00	0.06	0.22
0.70	-7.70	2.03	0.07	0.00	0.05	-0.16
1.17	-8.26	3.61	0.07	0.00	0.02	-1.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 786 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-6.59	-0.33	0.07	0.00	0.10	0.46
0.23	-6.87	0.46	0.07	0.00	0.08	0.44
0.47	-7.15	1.24	0.07	0.00	0.06	0.24
0.70	-7.43	2.03	0.07	0.00	0.05	-0.14
1.17	-7.99	3.61	0.07	0.00	0.02	-1.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-6.63	-0.30	0.07	0.00	0.10	0.36
0.23	-6.89	0.43	0.07	0.00	0.08	0.34
0.47	-7.15	1.16	0.07	0.00	0.06	0.16
0.70	-7.41	1.89	0.07	0.00	0.05	-0.20
1.17	-7.93	3.35	0.07	0.00	0.02	-1.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.36	-0.30	0.07	0.00	0.10	0.39
0.23	-6.62	0.43	0.07	0.00	0.08	0.37
0.47	-6.88	1.16	0.07	0.00	0.06	0.18
0.70	-7.14	1.89	0.07	0.00	0.05	-0.17
1.17	-7.66	3.35	0.07	0.00	0.02	-1.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.23	-0.29	0.07	0.00	0.10	0.40
0.23	-6.49	0.44	0.07	0.00	0.08	0.38
0.47	-6.75	1.17	0.07	0.00	0.06	0.20
0.70	-7.01	1.89	0.07	0.00	0.05	-0.16
1.17	-7.53	3.35	0.07	0.00	0.02	-1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.25	-0.28	0.07	0.00	0.10	0.35
0.23	-6.50	0.42	0.07	0.00	0.08	0.33
0.47	-6.75	1.12	0.07	0.00	0.06	0.15
0.70	-7.00	1.82	0.07	0.00	0.05	-0.19
1.17	-7.50	3.23	0.07	0.00	0.02	-1.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-7.30	0.11	0.07	-0.01	0.09	-0.08
0.23	-7.58	0.75	0.07	-0.01	0.08	-0.18
0.47	-7.86	1.38	0.07	-0.01	0.06	-0.43
0.70	-8.14	2.02	0.07	-0.01	0.05	-0.83
1.17	-8.70	3.30	0.07	-0.01	0.02	-2.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-7.03	0.11	0.07	-0.01	0.09	-0.05
0.23	-7.32	0.75	0.07	-0.01	0.08	-0.15
0.47	-7.60	1.39	0.07	-0.01	0.06	-0.40
0.70	-7.88	2.03	0.07	-0.01	0.05	-0.80
1.17	-8.44	3.31	0.07	-0.01	0.02	-2.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-7.07	0.14	0.07	-0.01	0.09	-0.15
0.23	-7.33	0.72	0.07	-0.01	0.08	-0.25
0.47	-7.59	1.30	0.07	-0.01	0.06	-0.49
0.70	-7.85	1.89	0.07	-0.01	0.05	-0.86
1.17	-8.37	3.05	0.07	-0.01	0.02	-2.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.81	0.14	0.07	-0.01	0.09	-0.12
0.23	-7.07	0.72	0.07	-0.01	0.08	-0.22
0.47	-7.33	1.31	0.07	-0.01	0.06	-0.46
0.70	-7.59	1.89	0.07	-0.01	0.05	-0.83
1.17	-8.11	3.05	0.07	-0.01	0.02	-1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.68	0.14	0.07	-0.01	0.09	-0.11
0.23	-6.94	0.73	0.07	-0.01	0.08	-0.21
0.47	-7.20	1.31	0.07	-0.01	0.06	-0.45
0.70	-7.46	1.89	0.07	-0.01	0.05	-0.82
1.17	-7.98	3.05	0.07	-0.01	0.02	-1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.70	0.16	0.07	-0.01	0.09	-0.16
0.23	-6.95	0.71	0.07	-0.01	0.08	-0.26
0.47	-7.20	1.27	0.07	-0.01	0.06	-0.49
0.70	-7.45	1.82	0.07	-0.01	0.05	-0.85
1.17	-7.94	2.92	0.07	-0.01	0.02	-1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-5.55	-1.16	0.08	-0.01	0.11	1.60
0.23	-5.83	-0.24	0.08	-0.01	0.10	1.76
0.47	-6.11	0.67	0.08	-0.01	0.08	1.71
0.70	-6.39	1.58	0.08	-0.01	0.06	1.45
1.17	-6.95	3.41	0.08	-0.01	0.02	0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-5.28	-1.15	0.08	-0.01	0.11	1.63
0.23	-5.56	-0.24	0.08	-0.01	0.10	1.79
0.47	-5.84	0.67	0.08	-0.01	0.08	1.74
0.70	-6.12	1.58	0.08	-0.01	0.06	1.48
1.17	-6.69	3.41	0.08	-0.01	0.02	0.31

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 787

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-5.32	-1.12	0.08	-0.01	0.11	1.53
0.23	-5.58	-0.26	0.08	-0.01	0.10	1.69
0.47	-5.84	0.59	0.08	-0.01	0.08	1.66
0.70	-6.10	1.44	0.08	-0.01	0.06	1.42
1.17	-6.62	3.15	0.08	-0.01	0.02	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.06	-1.12	0.08	-0.01	0.11	1.56
0.23	-5.32	-0.26	0.08	-0.01	0.10	1.72
0.47	-5.58	0.59	0.08	-0.01	0.08	1.68
0.70	-5.84	1.45	0.08	-0.01	0.06	1.44
1.17	-6.36	3.15	0.08	-0.01	0.02	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.92	-1.12	0.08	-0.01	0.11	1.57
0.23	-5.18	-0.26	0.08	-0.01	0.10	1.73
0.47	-5.44	0.59	0.08	-0.01	0.08	1.69
0.70	-5.70	1.45	0.08	-0.01	0.06	1.46
1.17	-6.22	3.16	0.08	-0.01	0.02	0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.94	-1.10	0.08	-0.01	0.11	1.52
0.23	-5.19	-0.27	0.08	-0.01	0.10	1.68
0.47	-5.44	0.55	0.08	-0.01	0.08	1.65
0.70	-5.69	1.38	0.08	-0.01	0.06	1.43
1.17	-6.19	3.03	0.08	-0.01	0.02	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-3.44	-1.45	0.08	-0.01	0.11	2.05
0.23	-3.72	-0.54	0.08	-0.01	0.10	2.28
0.47	-4.00	0.37	0.08	-0.01	0.08	2.30
0.70	-4.28	1.28	0.08	-0.01	0.06	2.11
1.17	-4.84	3.11	0.08	-0.01	0.02	1.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-3.17	-1.45	0.08	-0.01	0.11	2.08
0.23	-3.46	-0.54	0.08	-0.01	0.10	2.31
0.47	-3.74	0.37	0.08	-0.01	0.08	2.33
0.70	-4.02	1.29	0.08	-0.01	0.06	2.13
1.17	-4.58	3.11	0.08	-0.01	0.02	1.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-3.21	-1.42	0.08	-0.01	0.11	1.98
0.23	-3.47	-0.56	0.08	-0.01	0.10	2.21
0.47	-3.73	0.29	0.08	-0.01	0.08	2.24
0.70	-3.99	1.15	0.08	-0.01	0.06	2.07
1.17	-4.52	2.85	0.08	-0.01	0.02	1.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.95	-1.42	0.08	-0.01	0.11	2.01
0.23	-3.21	-0.56	0.08	-0.01	0.10	2.24
0.47	-3.47	0.29	0.08	-0.01	0.08	2.27
0.70	-3.73	1.15	0.08	-0.01	0.06	2.10
1.17	-4.25	2.86	0.08	-0.01	0.02	1.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.82	-1.41	0.08	-0.01	0.11	2.02
0.23	-3.08	-0.56	0.08	-0.01	0.10	2.25
0.47	-3.34	0.29	0.08	-0.01	0.08	2.28
0.70	-3.60	1.15	0.08	-0.01	0.06	2.11
1.17	-4.12	2.86	0.08	-0.01	0.02	1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.84	-1.40	0.08	-0.01	0.11	1.97
0.23	-3.09	-0.57	0.08	-0.01	0.10	2.20
0.47	-3.34	0.25	0.08	-0.01	0.08	2.24
0.70	-3.59	1.08	0.08	-0.01	0.06	2.08
1.17	-4.09	2.73	0.08	-0.01	0.02	1.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-6.95	-0.26	0.07	-0.01	0.11	0.23
0.23	-7.23	0.10	0.07	-0.01	0.09	0.25
0.47	-7.51	0.47	0.07	-0.01	0.08	0.18
0.70	-7.79	0.83	0.07	-0.01	0.06	0.03
1.17	-8.36	1.56	0.07	-0.01	0.03	-0.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-6.69	-0.26	0.07	-0.01	0.11	0.26
0.23	-6.97	0.10	0.07	-0.01	0.09	0.28
0.47	-7.25	0.47	0.07	-0.01	0.08	0.21
0.70	-7.53	0.83	0.07	-0.01	0.06	0.06
1.17	-8.09	1.56	0.07	-0.01	0.03	-0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-6.73	-0.23	0.07	-0.01	0.11	0.16
0.23	-6.99	0.08	0.07	-0.01	0.09	0.18
0.47	-7.25	0.39	0.07	-0.01	0.08	0.12
0.70	-7.51	0.69	0.07	-0.01	0.06	0.00
1.17	-8.03	1.31	0.07	-0.01	0.03	-0.47

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 788 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.46	-0.22	0.07	-0.01	0.11	0.19
0.23	-6.72	0.08	0.07	-0.01	0.09	0.20
0.47	-6.98	0.39	0.07	-0.01	0.08	0.15
0.70	-7.24	0.70	0.07	-0.01	0.06	0.02
1.17	-7.76	1.31	0.07	-0.01	0.03	-0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.33	-0.22	0.07	-0.01	0.11	0.20
0.23	-6.59	0.08	0.07	-0.01	0.09	0.22
0.47	-6.85	0.39	0.07	-0.01	0.08	0.16
0.70	-7.11	0.70	0.07	-0.01	0.06	0.04
1.17	-7.63	1.31	0.07	-0.01	0.02	-0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.35	-0.21	0.07	-0.01	0.11	0.15
0.23	-6.60	0.07	0.07	-0.01	0.09	0.17
0.47	-6.85	0.35	0.07	-0.01	0.08	0.12
0.70	-7.10	0.63	0.07	-0.01	0.06	0.01
1.17	-7.60	1.18	0.07	-0.01	0.03	-0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-4.84	-0.56	0.08	-0.01	0.11	0.68
0.23	-5.12	-0.20	0.08	-0.01	0.09	0.77
0.47	-5.41	0.17	0.08	-0.01	0.08	0.77
0.70	-5.69	0.53	0.08	-0.01	0.06	0.69
1.17	-6.25	1.26	0.08	-0.01	0.02	0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-4.58	-0.56	0.08	-0.01	0.11	0.71
0.23	-4.86	-0.19	0.08	-0.01	0.09	0.79
0.47	-5.14	0.17	0.08	-0.01	0.08	0.80
0.70	-5.42	0.54	0.08	-0.01	0.06	0.71
1.17	-5.98	1.27	0.08	-0.01	0.02	0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-4.62	-0.52	0.08	-0.01	0.11	0.61
0.23	-4.88	-0.22	0.08	-0.01	0.09	0.70
0.47	-5.14	0.09	0.08	-0.01	0.08	0.71
0.70	-5.40	0.40	0.08	-0.01	0.06	0.65
1.17	-5.92	1.01	0.08	-0.01	0.02	0.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.35	-0.52	0.08	-0.01	0.11	0.64
0.23	-4.61	-0.22	0.08	-0.01	0.09	0.72
0.47	-4.87	0.09	0.08	-0.01	0.08	0.74
0.70	-5.13	0.40	0.08	-0.01	0.06	0.68
1.17	-5.65	1.01	0.08	-0.01	0.02	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.22	-0.52	0.08	-0.01	0.11	0.65
0.23	-4.48	-0.21	0.08	-0.01	0.09	0.74
0.47	-4.74	0.09	0.08	-0.01	0.08	0.75
0.70	-5.00	0.40	0.08	-0.01	0.06	0.69
1.17	-5.52	1.01	0.08	-0.01	0.02	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.24	-0.50	0.08	-0.01	0.11	0.60
0.23	-4.49	-0.23	0.08	-0.01	0.09	0.69
0.47	-4.74	0.05	0.08	-0.01	0.08	0.71
0.70	-4.99	0.33	0.08	-0.01	0.06	0.66
1.17	-5.49	0.88	0.08	-0.01	0.02	0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-5.09	-0.66	-1.84	-0.33	-0.91	0.48
0.23	-5.37	-0.06	-1.84	-0.33	-0.48	0.56
0.47	-5.65	0.54	-1.84	-0.33	-0.06	0.51
0.70	-5.94	1.13	-1.84	-0.33	0.37	0.31
1.17	-6.50	2.33	-1.84	-0.33	1.23	-0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-4.83	-0.66	-1.84	-0.33	-0.91	0.50
0.23	-5.11	-0.06	-1.84	-0.33	-0.48	0.59
0.47	-5.39	0.54	-1.84	-0.33	-0.06	0.53
0.70	-5.67	1.14	-1.84	-0.33	0.37	0.34
1.17	-6.23	2.33	-1.84	-0.33	1.23	-0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-4.87	-0.63	-1.84	-0.33	-0.91	0.41
0.23	-5.13	-0.08	-1.84	-0.33	-0.48	0.49
0.47	-5.39	0.46	-1.84	-0.33	-0.06	0.45
0.70	-5.65	1.00	-1.84	-0.33	0.37	0.28
1.17	-6.17	2.08	-1.84	-0.33	1.23	-0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.60	-0.62	-1.84	-0.33	-0.91	0.43
0.23	-4.86	-0.08	-1.84	-0.33	-0.48	0.52
0.47	-5.12	0.46	-1.84	-0.33	-0.06	0.47
0.70	-5.38	1.00	-1.84	-0.33	0.37	0.30
1.17	-5.90	2.08	-1.84	-0.33	1.23	-0.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 789

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.47	-0.62	-1.84	-0.33	-0.91	0.45
0.23	-4.73	-0.08	-1.84	-0.33	-0.48	0.53
0.47	-4.99	0.46	-1.84	-0.33	-0.06	0.49
0.70	-5.25	1.00	-1.84	-0.33	0.37	0.32
1.17	-5.77	2.08	-1.84	-0.33	1.23	-0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.49	-0.61	-1.84	-0.33	-0.91	0.40
0.23	-4.74	-0.09	-1.84	-0.33	-0.48	0.48
0.47	-4.99	0.42	-1.84	-0.33	-0.06	0.44
0.70	-5.24	0.93	-1.84	-0.33	0.37	0.29
1.17	-5.74	1.95	-1.84	-0.33	1.23	-0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-3.59	-0.28	1.84	0.36	0.86	0.30
0.23	-3.87	0.04	1.84	0.36	0.43	0.32
0.47	-4.15	0.35	1.84	0.36	0.00	0.28
0.70	-4.43	0.67	1.84	0.36	-0.43	0.16
1.17	-4.99	1.30	1.84	0.36	-1.29	-0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-3.32	-0.27	1.84	0.36	0.86	0.32
0.23	-3.60	0.04	1.84	0.36	0.43	0.35
0.47	-3.88	0.36	1.84	0.36	0.00	0.31
0.70	-4.16	0.67	1.84	0.36	-0.43	0.19
1.17	-4.73	1.30	1.84	0.36	-1.29	-0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-3.36	-0.24	1.84	0.36	0.86	0.23
0.23	-3.62	0.02	1.84	0.36	0.43	0.25
0.47	-3.88	0.27	1.84	0.36	0.00	0.22
0.70	-4.14	0.53	1.84	0.36	-0.43	0.13
1.17	-4.66	1.04	1.84	0.36	-1.29	-0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.10	-0.24	1.84	0.36	0.86	0.25
0.23	-3.36	0.02	1.84	0.36	0.43	0.28
0.47	-3.62	0.28	1.84	0.36	0.00	0.25
0.70	-3.88	0.53	1.84	0.36	-0.43	0.15
1.17	-4.40	1.05	1.84	0.36	-1.29	-0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.96	-0.24	1.84	0.36	0.86	0.27
0.23	-3.22	0.02	1.84	0.36	0.43	0.29
0.47	-3.48	0.28	1.84	0.36	0.00	0.26
0.70	-3.74	0.53	1.84	0.36	-0.43	0.16
1.17	-4.26	1.05	1.84	0.36	-1.29	-0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.98	-0.22	1.84	0.36	0.86	0.22
0.23	-3.23	0.01	1.84	0.36	0.43	0.24
0.47	-3.48	0.24	1.84	0.36	0.00	0.22
0.70	-3.73	0.46	1.84	0.36	-0.43	0.13
1.17	-4.23	0.92	1.84	0.36	-1.29	-0.19
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-5.69	1.00	0.09	-0.02	0.16	-1.29
0.23	-5.77	1.21	0.09	-0.02	0.14	-1.55
0.47	-5.84	1.43	0.09	-0.02	0.11	-1.86
0.70	-5.92	1.64	0.09	-0.02	0.09	-2.21
1.17	-6.07	2.07	0.09	-0.02	0.05	-3.08
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-6.43	1.73	0.09	-0.02	0.16	-2.14
0.23	-6.51	1.70	0.09	-0.02	0.14	-2.54
0.47	-6.59	1.67	0.09	-0.02	0.11	-2.93
0.70	-6.66	1.63	0.09	-0.02	0.09	-3.32
1.17	-6.82	1.57	0.09	-0.02	0.05	-4.06
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.83	0.12	0.10	-0.02	0.16	-0.13
0.23	-1.91	0.34	0.10	-0.02	0.14	-0.18
0.47	-1.99	0.55	0.10	-0.02	0.11	-0.28
0.70	-2.06	0.77	0.10	-0.02	0.09	-0.44
1.17	-2.22	1.20	0.10	-0.02	0.04	-0.90
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-2.58	0.86	0.10	-0.02	0.16	-0.98
0.23	-2.65	0.82	0.10	-0.02	0.14	-1.17
0.47	-2.73	0.79	0.10	-0.02	0.11	-1.36
0.70	-2.81	0.76	0.10	-0.02	0.09	-1.54
1.17	-2.96	0.69	0.10	-0.02	0.04	-1.88
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.34	-1.25	0.12	-0.02	0.19	1.83
0.23	0.27	-0.82	0.12	-0.02	0.16	2.07
0.47	0.19	-0.40	0.12	-0.02	0.14	2.21
0.70	0.11	0.02	0.12	-0.02	0.11	2.26
1.17	-0.04	0.87	0.12	-0.02	0.05	2.05

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 790 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	3.86	-1.74	0.12	-0.02	0.19	2.58
0.23	3.78	-1.32	0.12	-0.02	0.16	2.93
0.47	3.70	-0.90	0.12	-0.02	0.13	3.19
0.70	3.63	-0.47	0.12	-0.02	0.11	3.35
1.17	3.47	0.37	0.12	-0.02	0.05	3.37
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.00	0.24	0.11	-0.03	0.19	-0.46
0.23	-2.07	-0.25	0.11	-0.03	0.16	-0.46
0.47	-2.15	-0.74	0.11	-0.03	0.14	-0.34
0.70	-2.23	-1.23	0.11	-0.03	0.11	-0.11
1.17	-2.38	-2.21	0.11	-0.03	0.06	0.69
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.52	-0.25	0.12	-0.03	0.19	0.29
0.23	1.44	-0.74	0.12	-0.03	0.16	0.41
0.47	1.36	-1.23	0.12	-0.03	0.13	0.64
0.70	1.29	-1.72	0.12	-0.03	0.11	0.98
1.17	1.13	-2.70	0.12	-0.03	0.05	2.01
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.10	-0.42	-3.07	-0.56	-1.52	-0.05
0.23	1.02	-0.52	-3.07	-0.56	-0.80	0.06
0.47	0.95	-0.62	-3.07	-0.56	-0.09	0.20
0.70	0.87	-0.72	-3.07	-0.56	0.63	0.35
1.17	0.72	-0.93	-3.07	-0.56	2.06	0.74
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	3.61	0.22	3.06	0.58	1.43	-0.35
0.23	3.53	-0.35	3.06	0.58	0.72	-0.33
0.47	3.46	-0.93	3.06	0.58	0.01	-0.18
0.70	3.38	-1.50	3.06	0.58	-0.71	0.10
1.17	3.23	-2.65	3.06	0.58	-2.13	1.07
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	6.18	2.25	2.14	0.47	1.90	3.74
0.23	6.03	2.67	2.14	0.47	1.53	4.33
0.47	5.88	3.09	2.14	0.47	1.24	4.82
0.70	5.73	3.51	2.14	0.47	1.12	5.21
1.17	5.43	4.35	2.14	0.47	1.45	5.71
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-13.74	-2.74	-2.12	-0.46	-1.91	-3.07
0.23	-13.89	-2.32	-2.12	-0.46	-1.54	-3.64
0.47	-14.04	-1.90	-2.12	-0.46	-1.26	-4.31
0.70	-14.19	-1.49	-2.12	-0.46	-1.14	-5.08
1.17	-14.49	-0.65	-2.12	-0.46	-1.48	-6.90

ΡΑΒΔΟΣ: Δ108_1-Σ1		Κ.Α.: Κ44-Σ1		Κ.Τ.: Κ99-Σ1		L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-30.84	-28.66	0.01	0.00	0.01	-40.44	
0.00	-30.84	-28.66	0.01	0.00	0.01	-40.44	
0.23	-30.24	-26.96	0.01	0.00	0.01	-33.96	
0.23	-30.24	-26.96	0.01	0.00	0.01	-33.96	
0.47	-29.64	-25.27	0.01	0.00	0.01	-27.87	
0.47	-29.64	-25.27	0.01	0.00	0.01	-27.87	
0.70	-29.03	-23.58	0.01	0.00	0.01	-22.18	
0.70	-29.03	-23.58	0.01	0.00	0.01	-22.18	
1.17	-27.83	-20.19	0.01	0.00	0.00	-11.98	
1.17	-27.83	-20.19	0.01	0.00	0.00	-11.98	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-21.46	-19.93	0.01	0.00	0.01	-28.13	
0.23	-21.04	-18.75	0.01	0.00	0.01	-23.63	
0.47	-20.62	-17.58	0.01	0.00	0.01	-19.39	
0.70	-20.20	-16.40	0.01	0.00	0.00	-15.43	
1.17	-19.36	-14.05	0.01	0.00	0.00	-8.34	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-12.08	-11.13	0.01	0.00	0.01	-15.83	
0.23	-11.86	-10.51	0.01	0.00	0.01	-13.31	
0.47	-11.63	-9.88	0.01	0.00	0.01	-10.93	
0.70	-11.41	-9.25	0.01	0.00	0.01	-8.71	
1.17	-10.96	-7.99	0.01	0.00	0.00	-4.69	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-35.86	-34.03	-0.07	-0.01	-0.03	-41.67	
0.23	-35.20	-31.81	-0.07	-0.01	-0.02	-33.99	
0.47	-34.54	-29.60	-0.07	-0.01	0.00	-26.84	
0.70	-33.88	-27.38	-0.07	-0.01	0.02	-20.20	
1.17	-32.56	-22.95	-0.07	-0.01	0.05	-8.47	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 791 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.99	-32.92	-0.07	-0.01	-0.03	-40.55
0.23	-34.36	-30.78	-0.07	-0.01	-0.02	-33.13
0.47	-33.73	-28.65	-0.07	-0.01	0.00	-26.21
0.70	-33.09	-26.51	-0.07	-0.01	0.02	-19.78
1.17	-31.83	-22.24	-0.07	-0.01	0.05	-8.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.31	-33.81	-0.07	-0.01	-0.03	-40.91
0.23	-34.65	-31.59	-0.07	-0.01	-0.02	-33.29
0.47	-33.99	-29.38	-0.07	-0.01	0.00	-26.18
0.70	-33.32	-27.16	-0.07	-0.01	0.02	-19.59
1.17	-32.00	-22.73	-0.07	-0.01	0.05	-7.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.21	-32.18	-0.07	-0.01	-0.03	-34.52
0.23	-29.55	-29.96	-0.07	-0.01	-0.02	-27.28
0.47	-28.88	-27.75	-0.07	-0.01	0.00	-20.55
0.70	-28.22	-25.53	-0.07	-0.01	0.02	-14.35
1.17	-26.90	-21.10	-0.07	-0.01	0.05	-3.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.33	-31.07	-0.07	-0.01	-0.03	-33.41
0.23	-28.70	-28.93	-0.07	-0.01	-0.02	-26.42
0.47	-28.07	-26.80	-0.07	-0.01	0.00	-19.92
0.70	-27.44	-24.66	-0.07	-0.01	0.02	-13.93
1.17	-26.17	-20.39	-0.07	-0.01	0.05	-3.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.65	-31.96	-0.07	-0.01	-0.03	-33.76
0.23	-28.99	-29.74	-0.07	-0.01	-0.02	-26.57
0.47	-28.33	-27.53	-0.07	-0.01	0.00	-19.90
0.70	-27.67	-25.31	-0.07	-0.01	0.02	-13.74
1.17	-26.35	-20.88	-0.07	-0.01	0.05	-2.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.86	-23.57	-0.07	0.00	-0.03	-37.06
0.23	-31.19	-22.57	-0.07	0.00	-0.01	-31.69
0.47	-30.53	-21.58	-0.07	0.00	0.00	-26.54
0.70	-29.87	-20.58	-0.07	0.00	0.02	-21.63
1.17	-28.55	-18.59	-0.07	0.00	0.05	-12.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.98	-22.46	-0.07	0.00	-0.03	-35.95
0.23	-30.35	-21.54	-0.07	0.00	-0.01	-30.82
0.47	-29.72	-20.63	-0.07	0.00	0.00	-25.91
0.70	-29.09	-19.71	-0.07	0.00	0.02	-21.21
1.17	-27.82	-17.88	-0.07	0.00	0.05	-12.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.30	-23.35	-0.07	0.00	-0.03	-36.30
0.23	-30.64	-22.35	-0.07	0.00	-0.01	-30.98
0.47	-29.98	-21.35	-0.07	0.00	0.00	-25.88
0.70	-29.32	-20.36	-0.07	0.00	0.02	-21.02
1.17	-27.99	-18.37	-0.07	0.00	0.05	-12.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.20	-21.72	-0.07	0.00	-0.03	-29.92
0.23	-25.54	-20.72	-0.07	0.00	-0.02	-24.97
0.47	-24.88	-19.73	-0.07	0.00	0.00	-20.26
0.70	-24.21	-18.73	-0.07	0.00	0.02	-15.78
1.17	-22.89	-16.74	-0.07	0.00	0.05	-7.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.33	-20.61	-0.07	0.00	-0.03	-28.80
0.23	-24.69	-19.69	-0.07	0.00	-0.02	-24.11
0.47	-24.06	-18.78	-0.07	0.00	0.00	-19.63
0.70	-23.43	-17.86	-0.07	0.00	0.02	-15.36
1.17	-22.16	-16.03	-0.07	0.00	0.05	-7.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.64	-21.50	-0.07	0.00	-0.03	-29.16
0.23	-24.98	-20.50	-0.07	0.00	-0.02	-24.26
0.47	-24.32	-19.50	-0.07	0.00	0.00	-19.60
0.70	-23.66	-18.51	-0.07	0.00	0.02	-15.17
1.17	-22.34	-16.52	-0.07	0.00	0.05	-7.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.61	-32.77	-0.05	0.00	-0.02	-51.22
0.23	-36.95	-30.92	-0.05	0.00	-0.01	-43.80
0.47	-36.29	-29.06	-0.05	0.00	0.00	-36.81
0.70	-35.63	-27.21	-0.05	0.00	0.02	-30.26
1.17	-34.31	-23.50	-0.05	0.00	0.04	-18.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.74	-31.66	-0.05	0.00	-0.02	-50.11
0.23	-36.11	-29.89	-0.05	0.00	-0.01	-42.94
0.47	-35.47	-28.11	-0.05	0.00	0.00	-36.18
0.70	-34.84	-26.34	-0.05	0.00	0.02	-29.84
1.17	-33.58	-22.79	-0.05	0.00	0.04	-18.39

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 792

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.06	-32.55	-0.05	0.00	-0.02	-50.46
0.23	-36.40	-30.70	-0.05	0.00	-0.01	-43.09
0.47	-35.73	-28.84	-0.05	0.00	0.00	-36.16
0.70	-35.07	-26.99	-0.05	0.00	0.02	-29.65
1.17	-33.75	-23.28	-0.05	0.00	0.04	-17.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.40	-26.55	-0.05	0.00	-0.02	-46.59
0.23	-33.74	-25.14	-0.05	0.00	-0.01	-40.57
0.47	-33.08	-23.73	-0.05	0.00	0.00	-34.88
0.70	-32.41	-22.32	-0.05	0.00	0.02	-29.51
1.17	-31.09	-19.50	-0.05	0.00	0.04	-19.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.53	-25.44	-0.05	0.00	-0.02	-45.48
0.23	-32.89	-24.11	-0.05	0.00	-0.01	-39.71
0.47	-32.26	-22.78	-0.05	0.00	0.00	-34.24
0.70	-31.63	-21.45	-0.05	0.00	0.02	-29.09
1.17	-30.36	-18.79	-0.05	0.00	0.04	-19.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.84	-26.33	-0.05	0.00	-0.02	-45.83
0.23	-33.18	-24.92	-0.05	0.00	-0.01	-39.86
0.47	-32.52	-23.51	-0.05	0.00	0.00	-34.22
0.70	-31.86	-22.10	-0.05	0.00	0.02	-28.90
1.17	-30.54	-19.28	-0.05	0.00	0.04	-19.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.93	-30.92	-0.06	0.00	-0.02	-43.09
0.23	-30.27	-29.06	-0.06	0.00	-0.01	-36.11
0.47	-29.60	-27.21	-0.06	0.00	0.00	-29.55
0.70	-28.94	-25.35	-0.06	0.00	0.01	-23.43
1.17	-27.62	-21.64	-0.06	0.00	0.04	-12.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.05	-29.81	-0.06	0.00	-0.02	-41.98
0.23	-29.42	-28.03	-0.06	0.00	-0.01	-35.24
0.47	-28.79	-26.26	-0.06	0.00	0.00	-28.92
0.70	-28.16	-24.48	-0.06	0.00	0.01	-23.01
1.17	-26.89	-20.94	-0.06	0.00	0.04	-12.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.37	-30.70	-0.06	0.00	-0.02	-42.33
0.23	-29.71	-28.84	-0.06	0.00	-0.01	-35.40
0.47	-29.05	-26.99	-0.06	0.00	0.00	-28.89
0.70	-28.39	-25.13	-0.06	0.00	0.01	-22.82
1.17	-27.07	-21.42	-0.06	0.00	0.04	-11.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.71	-24.70	-0.05	0.00	-0.02	-38.46
0.23	-27.05	-23.29	-0.05	0.00	-0.01	-32.87
0.47	-26.39	-21.87	-0.05	0.00	0.00	-27.61
0.70	-25.73	-20.46	-0.05	0.00	0.02	-22.68
1.17	-24.41	-17.64	-0.05	0.00	0.04	-13.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.84	-23.58	-0.05	0.00	-0.02	-37.35
0.23	-26.21	-22.25	-0.05	0.00	-0.01	-32.01
0.47	-25.58	-20.93	-0.05	0.00	0.00	-26.98
0.70	-24.94	-19.60	-0.05	0.00	0.02	-22.26
1.17	-23.68	-16.94	-0.05	0.00	0.04	-13.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.16	-24.47	-0.05	0.00	-0.02	-37.70
0.23	-26.50	-23.06	-0.05	0.00	-0.01	-32.16
0.47	-25.84	-21.65	-0.05	0.00	0.00	-26.95
0.70	-25.17	-20.24	-0.05	0.00	0.02	-22.07
1.17	-23.85	-17.42	-0.05	0.00	0.04	-13.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.25	-23.82	1.73	0.27	1.00	-35.20
0.23	-22.59	-22.52	1.73	0.27	0.60	-29.80
0.47	-21.93	-21.22	1.73	0.27	0.20	-24.71
0.70	-21.27	-19.92	1.73	0.27	-0.21	-19.91
1.17	-19.94	-17.32	1.73	0.27	-1.02	-11.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.38	-22.71	1.73	0.27	1.00	-34.09
0.23	-21.74	-21.49	1.73	0.27	0.60	-28.94
0.47	-21.11	-20.27	1.73	0.27	0.20	-24.08
0.70	-20.48	-19.05	1.73	0.27	-0.21	-19.49
1.17	-19.22	-16.61	1.73	0.27	-1.02	-11.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.69	-23.60	1.73	0.27	1.00	-34.44
0.23	-22.03	-22.30	1.73	0.27	0.60	-29.09
0.47	-21.37	-21.00	1.73	0.27	0.20	-24.05
0.70	-20.71	-19.70	1.73	0.27	-0.21	-19.31
1.17	-19.39	-17.10	1.73	0.27	-1.02	-10.73

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 793

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.74	-20.77	-1.68	-0.27	-0.96	-31.84
0.23	-17.08	-19.72	-1.68	-0.27	-0.57	-27.12
0.47	-16.42	-18.68	-1.68	-0.27	-0.17	-22.64
0.70	-15.76	-17.63	-1.68	-0.27	0.22	-18.41
1.17	-14.43	-15.54	-1.68	-0.27	1.00	-10.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.87	-19.65	-1.68	-0.27	-0.96	-30.72
0.23	-16.24	-18.69	-1.68	-0.27	-0.57	-26.26
0.47	-15.60	-17.73	-1.68	-0.27	-0.17	-22.01
0.70	-14.97	-16.76	-1.68	-0.27	0.22	-17.99
1.17	-13.71	-14.83	-1.68	-0.27	1.00	-10.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.19	-20.55	-1.68	-0.27	-0.96	-31.07
0.23	-16.52	-19.50	-1.68	-0.27	-0.57	-26.41
0.47	-15.86	-18.46	-1.68	-0.27	-0.17	-21.99
0.70	-15.20	-17.41	-1.68	-0.27	0.22	-17.81
1.17	-13.88	-15.32	-1.68	-0.27	1.00	-10.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-17.79	-16.47	0.01	0.00	0.01	-23.32
0.23	-17.45	-15.51	0.01	0.00	0.01	-19.59
0.47	-17.11	-14.56	0.01	0.00	0.01	-16.09
0.70	-16.77	-13.61	0.01	0.00	0.01	-12.81
1.17	-16.09	-11.70	0.01	0.00	0.00	-6.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-16.05	-14.24	0.01	0.00	0.01	-21.10
0.23	-15.76	-13.45	0.01	0.00	0.01	-17.87
0.47	-15.48	-12.66	0.01	0.00	0.01	-14.83
0.70	-15.20	-11.87	0.01	0.00	0.01	-11.97
1.17	-14.64	-10.29	0.01	0.00	0.00	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-16.68	-16.02	0.01	0.00	0.01	-21.80
0.23	-16.34	-15.07	0.01	0.00	0.01	-18.18
0.47	-16.00	-14.12	0.01	0.00	0.01	-14.77
0.70	-15.66	-13.17	0.01	0.00	0.01	-11.60
1.17	-14.98	-11.26	0.01	0.00	0.00	-5.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-15.69	-15.65	-0.12	-0.01	-0.06	-11.63
0.23	-15.46	-14.42	-0.12	-0.01	-0.03	-8.13
0.47	-15.24	-13.19	-0.12	-0.01	0.00	-4.91
0.70	-15.02	-11.96	-0.12	-0.01	0.02	-1.98
1.17	-14.57	-9.49	-0.12	-0.01	0.08	3.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-6.26	-12.56	-0.13	-0.01	-0.07	0.28
0.23	-6.04	-11.33	-0.13	-0.01	-0.04	3.07
0.47	-5.81	-10.10	-0.13	-0.01	-0.01	5.56
0.70	-5.59	-8.87	-0.13	-0.01	0.02	7.77
1.17	-5.14	-6.41	-0.13	-0.01	0.08	11.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-9.01	1.79	-0.12	-0.01	-0.06	-3.96
0.23	-8.78	0.99	-0.12	-0.01	-0.03	-4.28
0.47	-8.56	0.18	-0.12	-0.01	0.00	-4.42
0.70	-8.34	-0.62	-0.12	-0.01	0.02	-4.37
1.17	-7.89	-2.22	-0.12	-0.01	0.08	-3.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.42	4.87	-0.12	-0.01	-0.06	7.95
0.23	0.64	4.07	-0.12	-0.01	-0.03	6.91
0.47	0.87	3.27	-0.12	-0.01	0.00	6.06
0.70	1.09	2.47	-0.12	-0.01	0.02	5.39
1.17	1.54	0.86	-0.12	-0.01	0.08	4.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-18.60	-13.55	-0.09	0.00	-0.04	-27.56
0.23	-18.38	-12.93	-0.09	0.00	-0.02	-24.48
0.47	-18.16	-12.30	-0.09	0.00	0.00	-21.54
0.70	-17.93	-11.67	-0.09	0.00	0.02	-18.74
1.17	-17.48	-10.41	-0.09	0.00	0.06	-13.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-13.25	-3.19	-0.09	0.00	-0.04	-19.84
0.23	-13.02	-3.30	-0.09	0.00	-0.02	-19.09
0.47	-12.80	-3.41	-0.09	0.00	0.00	-18.31
0.70	-12.57	-3.52	-0.09	0.00	0.02	-17.50
1.17	-12.13	-3.74	-0.09	0.00	0.06	-15.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-7.46	-10.46	-0.10	0.00	-0.05	-14.01
0.23	-7.24	-9.83	-0.10	0.00	-0.03	-11.65
0.47	-7.01	-9.20	-0.10	0.00	0.00	-9.43
0.70	-6.79	-8.57	-0.10	0.00	0.02	-7.36
1.17	-6.34	-7.32	-0.10	0.00	0.07	-3.65

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 794

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-2.11	-0.09	-0.09	0.00	-0.05	-6.29
0.23	-1.88	-0.20	-0.09	0.00	-0.02	-6.26
0.47	-1.66	-0.31	-0.09	0.00	0.00	-6.20
0.70	-1.43	-0.43	-0.09	0.00	0.02	-6.11
1.17	-0.98	-0.65	-0.09	0.00	0.06	-5.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	5.33	1.37	2.88	0.45	1.66	-0.86
0.23	5.56	1.08	2.88	0.45	0.99	-1.14
0.47	5.78	0.78	2.88	0.45	0.32	-1.36
0.70	6.01	0.48	2.88	0.45	-0.35	-1.50
1.17	6.45	-0.11	2.88	0.45	-1.70	-1.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	14.52	6.46	-2.81	-0.45	-1.61	4.76
0.23	14.74	5.74	-2.81	-0.45	-0.95	3.33
0.47	14.96	5.02	-2.81	-0.45	-0.30	2.08
0.70	15.19	4.30	-2.81	-0.45	0.36	1.00
1.17	15.64	2.85	-2.81	-0.45	1.67	-0.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-30.84	-28.66	0.01	0.00	0.01	-40.44
0.23	-30.24	-26.96	0.01	0.00	0.01	-33.96
0.47	-29.64	-25.27	0.01	0.00	0.01	-27.87
0.70	-29.03	-23.58	0.01	0.00	0.01	-22.18
1.17	-27.83	-20.19	0.01	0.00	0.00	-11.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.31	-35.84	-0.12	-0.01	-0.06	-39.99
0.23	-36.64	-33.38	-0.12	-0.01	-0.03	-31.92
0.47	-35.98	-30.92	-0.12	-0.01	0.00	-24.43
0.70	-35.32	-28.47	-0.12	-0.01	0.02	-17.51
1.17	-34.00	-23.55	-0.12	-0.01	0.08	-5.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.43	-34.72	-0.12	-0.01	-0.06	-38.87
0.23	-35.80	-32.35	-0.12	-0.01	-0.03	-31.06
0.47	-35.17	-29.97	-0.12	-0.01	0.00	-23.80
0.70	-34.54	-27.60	-0.12	-0.01	0.02	-17.09
1.17	-33.27	-22.85	-0.12	-0.01	0.08	-5.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-36.75	-35.61	-0.12	-0.01	-0.06	-39.23
0.23	-36.09	-33.16	-0.12	-0.01	-0.03	-31.21
0.47	-35.43	-30.70	-0.12	-0.01	0.00	-23.77
0.70	-34.77	-28.24	-0.12	-0.01	0.02	-16.90
1.17	-33.44	-23.33	-0.12	-0.01	0.08	-4.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.88	-32.75	-0.13	-0.01	-0.07	-28.08
0.23	-27.22	-30.30	-0.13	-0.01	-0.04	-20.73
0.47	-26.56	-27.84	-0.13	-0.01	-0.01	-13.96
0.70	-25.89	-25.38	-0.13	-0.01	0.02	-7.75
1.17	-24.57	-20.47	-0.13	-0.01	0.08	2.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.01	-31.64	-0.13	-0.01	-0.07	-26.96
0.23	-26.37	-29.27	-0.13	-0.01	-0.04	-19.87
0.47	-25.74	-26.89	-0.13	-0.01	-0.01	-13.32
0.70	-25.11	-24.51	-0.13	-0.01	0.02	-7.33
1.17	-23.84	-19.76	-0.13	-0.01	0.08	2.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.32	-32.53	-0.13	-0.01	-0.07	-27.31
0.23	-26.66	-30.07	-0.13	-0.01	-0.04	-20.02
0.47	-26.00	-27.62	-0.13	-0.01	-0.01	-13.30
0.70	-25.34	-25.16	-0.13	-0.01	0.02	-7.15
1.17	-24.02	-20.25	-0.13	-0.01	0.08	3.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.63	-18.40	-0.12	-0.01	-0.06	-32.31
0.23	-29.96	-17.98	-0.12	-0.01	-0.03	-28.07
0.47	-29.30	-17.55	-0.12	-0.01	0.00	-23.94
0.70	-28.64	-17.13	-0.12	-0.01	0.02	-19.89
1.17	-27.32	-16.28	-0.12	-0.01	0.08	-12.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.75	-17.29	-0.12	-0.01	-0.06	-31.20
0.23	-29.12	-16.95	-0.12	-0.01	-0.03	-27.21
0.47	-28.49	-16.60	-0.12	-0.01	0.00	-23.30
0.70	-27.86	-16.26	-0.12	-0.01	0.02	-19.47
1.17	-26.59	-15.57	-0.12	-0.01	0.08	-12.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.07	-18.18	-0.12	-0.01	-0.06	-31.55
0.23	-29.41	-17.75	-0.12	-0.01	-0.03	-27.37
0.47	-28.75	-17.33	-0.12	-0.01	0.00	-23.28
0.70	-28.09	-16.91	-0.12	-0.01	0.02	-19.29
1.17	-26.76	-16.06	-0.12	-0.01	0.08	-11.61

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 795 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.20	-15.32	-0.12	-0.01	-0.06	-20.40
0.23	-20.54	-14.89	-0.12	-0.01	-0.03	-16.88
0.47	-19.88	-14.47	-0.12	-0.01	0.00	-13.46
0.70	-19.21	-14.04	-0.12	-0.01	0.02	-10.14
1.17	-17.89	-13.20	-0.12	-0.01	0.08	-3.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.33	-14.21	-0.12	-0.01	-0.06	-19.29
0.23	-19.69	-13.86	-0.12	-0.01	-0.03	-16.02
0.47	-19.06	-13.52	-0.12	-0.01	0.00	-12.83
0.70	-18.43	-13.18	-0.12	-0.01	0.02	-9.72
1.17	-17.16	-12.49	-0.12	-0.01	0.08	-3.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.64	-15.10	-0.12	-0.01	-0.06	-19.64
0.23	-19.98	-14.67	-0.12	-0.01	-0.03	-16.17
0.47	-19.32	-14.25	-0.12	-0.01	0.00	-12.80
0.70	-18.66	-13.82	-0.12	-0.01	0.02	-9.53
1.17	-17.34	-12.98	-0.12	-0.01	0.08	-3.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.22	-33.74	-0.09	-0.01	-0.04	-55.92
0.23	-39.56	-31.89	-0.09	-0.01	-0.02	-48.27
0.47	-38.90	-30.03	-0.09	-0.01	0.00	-41.06
0.70	-38.24	-28.18	-0.09	-0.01	0.02	-34.27
1.17	-36.91	-24.47	-0.09	-0.01	0.06	-22.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-39.35	-32.63	-0.09	-0.01	-0.04	-54.81
0.23	-38.72	-30.86	-0.09	-0.01	-0.02	-47.41
0.47	-38.08	-29.08	-0.09	-0.01	0.00	-40.42
0.70	-37.45	-27.31	-0.09	-0.01	0.02	-33.85
1.17	-36.19	-23.76	-0.09	-0.01	0.06	-21.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.67	-33.52	-0.09	-0.01	-0.04	-55.16
0.23	-39.00	-31.67	-0.09	-0.01	-0.02	-47.56
0.47	-38.34	-29.81	-0.09	-0.01	0.00	-40.40
0.70	-37.68	-27.96	-0.09	-0.01	0.02	-33.67
1.17	-36.36	-24.25	-0.09	-0.01	0.06	-21.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.86	-23.37	-0.09	0.00	-0.04	-48.20
0.23	-34.20	-22.26	-0.09	0.00	-0.02	-42.88
0.47	-33.54	-21.14	-0.09	0.00	0.00	-37.82
0.70	-32.88	-20.03	-0.09	0.00	0.02	-33.03
1.17	-31.56	-17.80	-0.09	0.00	0.06	-24.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.99	-22.26	-0.09	0.00	-0.04	-47.09
0.23	-33.36	-21.23	-0.09	0.00	-0.02	-42.02
0.47	-32.73	-20.19	-0.09	0.00	0.00	-37.19
0.70	-32.10	-19.16	-0.09	0.00	0.02	-32.61
1.17	-30.83	-17.09	-0.09	0.00	0.06	-24.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.31	-23.15	-0.09	0.00	-0.04	-47.44
0.23	-33.65	-22.04	-0.09	0.00	-0.02	-42.17
0.47	-32.99	-20.92	-0.09	0.00	0.00	-37.17
0.70	-32.33	-19.81	-0.09	0.00	0.02	-32.42
1.17	-31.00	-17.58	-0.09	0.00	0.06	-23.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.08	-30.65	-0.10	-0.01	-0.05	-42.37
0.23	-28.42	-28.79	-0.10	-0.01	-0.03	-35.44
0.47	-27.76	-26.94	-0.10	-0.01	0.00	-28.95
0.70	-27.10	-25.08	-0.10	-0.01	0.02	-22.89
1.17	-25.77	-21.37	-0.10	-0.01	0.07	-12.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.21	-29.54	-0.10	-0.01	-0.05	-41.26
0.23	-27.57	-27.76	-0.10	-0.01	-0.03	-34.58
0.47	-26.94	-25.99	-0.10	-0.01	0.00	-28.32
0.70	-26.31	-24.22	-0.10	-0.01	0.02	-22.47
1.17	-25.04	-20.67	-0.10	-0.01	0.07	-12.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.52	-30.43	-0.10	-0.01	-0.05	-41.61
0.23	-27.86	-28.57	-0.10	-0.01	-0.03	-34.73
0.47	-27.20	-26.72	-0.10	-0.01	0.00	-28.29
0.70	-26.54	-24.86	-0.10	-0.01	0.02	-22.28
1.17	-25.22	-21.15	-0.10	-0.01	0.07	-11.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.72	-20.28	-0.09	0.00	-0.05	-34.65
0.23	-23.06	-19.16	-0.09	0.00	-0.02	-30.05
0.47	-22.40	-18.05	-0.09	0.00	0.00	-25.72
0.70	-21.74	-16.94	-0.09	0.00	0.02	-21.64
1.17	-20.42	-14.71	-0.09	0.00	0.06	-14.27

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 796 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.85	-19.17	-0.09	0.00	-0.05	-33.54
0.23	-22.22	-18.13	-0.09	0.00	-0.02	-29.19
0.47	-21.59	-17.10	-0.09	0.00	0.00	-25.09
0.70	-20.95	-16.07	-0.09	0.00	0.02	-21.22
1.17	-19.69	-14.00	-0.09	0.00	0.06	-14.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.17	-20.06	-0.09	0.00	-0.05	-33.89
0.23	-22.51	-18.94	-0.09	0.00	-0.02	-29.34
0.47	-21.85	-17.83	-0.09	0.00	0.00	-25.06
0.70	-21.18	-16.71	-0.09	0.00	0.02	-21.03
1.17	-19.86	-14.49	-0.09	0.00	0.06	-13.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.28	-18.81	2.88	0.45	1.66	-29.21
0.23	-15.62	-17.89	2.88	0.45	0.99	-24.94
0.47	-14.96	-16.96	2.88	0.45	0.32	-20.88
0.70	-14.30	-16.03	2.88	0.45	-0.35	-17.03
1.17	-12.98	-14.17	2.88	0.45	-1.69	-10.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.41	-17.70	2.88	0.45	1.66	-28.10
0.23	-14.78	-16.85	2.88	0.45	0.99	-24.07
0.47	-14.15	-16.01	2.88	0.45	0.32	-20.24
0.70	-13.51	-15.16	2.88	0.45	-0.35	-16.61
1.17	-12.25	-13.46	2.88	0.45	-1.69	-9.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.73	-18.59	2.88	0.45	1.66	-28.45
0.23	-15.07	-17.66	2.88	0.45	0.99	-24.23
0.47	-14.41	-16.73	2.88	0.45	0.32	-20.22
0.70	-13.75	-15.81	2.88	0.45	-0.35	-16.43
1.17	-12.42	-13.95	2.88	0.45	-1.69	-9.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.10	-13.73	-2.81	-0.45	-1.61	-23.60
0.23	-6.44	-13.22	-2.81	-0.45	-0.95	-20.46
0.47	-5.78	-12.72	-2.81	-0.45	-0.30	-17.44
0.70	-5.12	-12.21	-2.81	-0.45	0.36	-14.53
1.17	-3.80	-11.20	-2.81	-0.45	1.67	-9.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.23	-12.62	-2.81	-0.45	-1.61	-22.49
0.23	-5.60	-12.19	-2.81	-0.45	-0.95	-19.60
0.47	-4.96	-11.77	-2.81	-0.45	-0.30	-16.81
0.70	-4.33	-11.35	-2.81	-0.45	0.36	-14.11
1.17	-3.07	-10.50	-2.81	-0.45	1.67	-9.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.55	-13.51	-2.81	-0.45	-1.61	-22.84
0.23	-5.89	-13.00	-2.81	-0.45	-0.95	-19.75
0.47	-5.22	-12.50	-2.81	-0.45	-0.30	-16.78
0.70	-4.56	-11.99	-2.81	-0.45	0.36	-13.93
1.17	-3.24	-10.98	-2.81	-0.45	1.67	-8.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-38.72	-36.70	-0.07	-0.01	-0.03	-45.41
0.23	-38.00	-34.32	-0.07	-0.01	-0.02	-37.14
0.47	-37.28	-31.94	-0.07	-0.01	0.00	-29.42
0.70	-36.56	-29.56	-0.07	-0.01	0.02	-22.25
1.17	-35.12	-24.81	-0.07	-0.01	0.05	-9.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-36.97	-34.47	-0.07	-0.01	-0.03	-43.19
0.23	-36.31	-32.26	-0.07	-0.01	-0.02	-35.41
0.47	-35.65	-30.04	-0.07	-0.01	0.00	-28.15
0.70	-34.99	-27.83	-0.07	-0.01	0.02	-21.41
1.17	-33.67	-23.39	-0.07	-0.01	0.05	-9.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-37.61	-36.25	-0.07	-0.01	-0.03	-43.89
0.23	-36.89	-33.88	-0.07	-0.01	-0.02	-35.72
0.47	-36.17	-31.50	-0.07	-0.01	0.00	-28.10
0.70	-35.45	-29.12	-0.07	-0.01	0.02	-21.04
1.17	-34.01	-24.37	-0.07	-0.01	0.05	-8.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.86	-34.03	-0.07	-0.01	-0.03	-41.67
0.23	-35.20	-31.81	-0.07	-0.01	-0.02	-33.99
0.47	-34.54	-29.60	-0.07	-0.01	0.00	-26.84
0.70	-33.88	-27.38	-0.07	-0.01	0.02	-20.20
1.17	-32.56	-22.95	-0.07	-0.01	0.05	-8.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.99	-32.92	-0.07	-0.01	-0.03	-40.55
0.23	-34.36	-30.78	-0.07	-0.01	-0.02	-33.13
0.47	-33.73	-28.65	-0.07	-0.01	0.00	-26.21
0.70	-33.09	-26.51	-0.07	-0.01	0.02	-19.78
1.17	-31.83	-22.24	-0.07	-0.01	0.05	-8.42

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 797 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-35.31	-33.81	-0.07	-0.01	-0.03	-40.91	
0.23	-34.65	-31.59	-0.07	-0.01	-0.02	-33.29	
0.47	-33.99	-29.38	-0.07	-0.01	0.00	-26.18	
0.70	-33.32	-27.16	-0.07	-0.01	0.02	-19.59	
1.17	-32.00	-22.73	-0.07	-0.01	0.05	-7.97	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	-33.06	-34.85	-0.07	-0.01	-0.03	-38.26	
0.23	-32.34	-32.47	-0.07	-0.01	-0.02	-30.42	
0.47	-31.62	-30.09	-0.07	-0.01	0.00	-23.13	
0.70	-30.90	-27.71	-0.07	-0.01	0.02	-16.40	
1.17	-29.47	-22.96	-0.07	-0.01	0.05	-4.59	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	-31.32	-32.62	-0.07	-0.01	-0.03	-36.04	
0.23	-30.66	-30.41	-0.07	-0.01	-0.02	-28.70	
0.47	-29.99	-28.19	-0.07	-0.01	0.00	-21.87	
0.70	-29.33	-25.98	-0.07	-0.01	0.02	-15.56	
1.17	-28.01	-21.54	-0.07	-0.01	0.05	-4.48	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	-31.95	-34.40	-0.07	-0.01	-0.03	-36.74	
0.23	-31.23	-32.03	-0.07	-0.01	-0.02	-29.00	
0.47	-30.51	-29.65	-0.07	-0.01	0.00	-21.82	
0.70	-29.79	-27.27	-0.07	-0.01	0.02	-15.19	
1.17	-28.36	-22.52	-0.07	-0.01	0.05	-3.58	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-30.21	-32.18	-0.07	-0.01	-0.03	-34.52	
0.23	-29.55	-29.96	-0.07	-0.01	-0.02	-27.28	
0.47	-28.88	-27.75	-0.07	-0.01	0.00	-20.55	
0.70	-28.22	-25.53	-0.07	-0.01	0.02	-14.35	
1.17	-26.90	-21.10	-0.07	-0.01	0.05	-3.48	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-29.33	-31.07	-0.07	-0.01	-0.03	-33.41	
0.23	-28.70	-28.93	-0.07	-0.01	-0.02	-26.42	
0.47	-28.07	-26.80	-0.07	-0.01	0.00	-19.92	
0.70	-27.44	-24.66	-0.07	-0.01	0.02	-13.93	
1.17	-26.17	-20.39	-0.07	-0.01	0.05	-3.43	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-29.65	-31.96	-0.07	-0.01	-0.03	-33.76	
0.23	-28.99	-29.74	-0.07	-0.01	-0.02	-26.57	
0.47	-28.33	-27.53	-0.07	-0.01	0.00	-19.90	
0.70	-27.67	-25.31	-0.07	-0.01	0.02	-13.74	
1.17	-26.35	-20.88	-0.07	-0.01	0.05	-2.98	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	-34.71	-26.23	-0.07	0.00	-0.03	-40.81	
0.23	-33.99	-25.08	-0.07	0.00	-0.01	-34.83	
0.47	-33.27	-23.92	-0.07	0.00	0.00	-29.12	
0.70	-32.55	-22.76	-0.07	0.00	0.02	-23.68	
1.17	-31.12	-20.44	-0.07	0.00	0.05	-13.61	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	-32.96	-24.01	-0.07	0.00	-0.03	-38.58	
0.23	-32.30	-23.02	-0.07	0.00	-0.01	-33.10	
0.47	-31.64	-22.02	-0.07	0.00	0.00	-27.86	
0.70	-30.98	-21.02	-0.07	0.00	0.02	-22.84	
1.17	-29.66	-19.03	-0.07	0.00	0.05	-13.51	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	-33.60	-25.79	-0.07	0.00	-0.03	-39.29	
0.23	-32.88	-24.63	-0.07	0.00	-0.01	-33.41	
0.47	-32.16	-23.48	-0.07	0.00	0.00	-27.80	
0.70	-31.44	-22.32	-0.07	0.00	0.02	-22.47	
1.17	-30.01	-20.00	-0.07	0.00	0.05	-12.61	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-31.86	-23.57	-0.07	0.00	-0.03	-37.06	
0.23	-31.19	-22.57	-0.07	0.00	-0.01	-31.69	
0.47	-30.53	-21.58	-0.07	0.00	0.00	-26.54	
0.70	-29.87	-20.58	-0.07	0.00	0.02	-21.63	
1.17	-28.55	-18.59	-0.07	0.00	0.05	-12.50	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-30.98	-22.46	-0.07	0.00	-0.03	-35.95	
0.23	-30.35	-21.54	-0.07	0.00	-0.01	-30.82	
0.47	-29.72	-20.63	-0.07	0.00	0.00	-25.91	
0.70	-29.09	-19.71	-0.07	0.00	0.02	-21.21	
1.17	-27.82	-17.88	-0.07	0.00	0.05	-12.45	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-31.30	-23.35	-0.07	0.00	-0.03	-36.30	
0.23	-30.64	-22.35	-0.07	0.00	-0.01	-30.98	
0.47	-29.98	-21.35	-0.07	0.00	0.00	-25.88	
0.70	-29.32	-20.36	-0.07	0.00	0.02	-21.02	
1.17	-27.99	-18.37	-0.07	0.00	0.05	-12.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 798 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-29.05	-24.38	-0.07	0.00	-0.03	-33.66
0.23	-28.33	-23.23	-0.07	0.00	-0.02	-28.11
0.47	-27.62	-22.07	-0.07	0.00	0.00	-22.84
0.70	-26.90	-20.91	-0.07	0.00	0.02	-17.83
1.17	-25.46	-18.59	-0.07	0.00	0.05	-8.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-27.31	-22.16	-0.07	0.00	-0.03	-31.44
0.23	-26.65	-21.17	-0.07	0.00	-0.02	-26.39
0.47	-25.99	-20.17	-0.07	0.00	0.00	-21.57
0.70	-25.32	-19.17	-0.07	0.00	0.02	-16.99
1.17	-24.00	-17.18	-0.07	0.00	0.05	-8.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-27.94	-23.94	-0.07	0.00	-0.03	-32.14
0.23	-27.22	-22.78	-0.07	0.00	-0.02	-26.70
0.47	-26.51	-21.63	-0.07	0.00	0.00	-21.52
0.70	-25.79	-20.47	-0.07	0.00	0.02	-16.62
1.17	-24.35	-18.15	-0.07	0.00	0.05	-7.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.20	-21.72	-0.07	0.00	-0.03	-29.92
0.23	-25.54	-20.72	-0.07	0.00	-0.02	-24.97
0.47	-24.88	-19.73	-0.07	0.00	0.00	-20.26
0.70	-24.21	-18.73	-0.07	0.00	0.02	-15.78
1.17	-22.89	-16.74	-0.07	0.00	0.05	-7.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.33	-20.61	-0.07	0.00	-0.03	-28.80
0.23	-24.69	-19.69	-0.07	0.00	-0.02	-24.11
0.47	-24.06	-18.78	-0.07	0.00	0.00	-19.63
0.70	-23.43	-17.86	-0.07	0.00	0.02	-15.36
1.17	-22.16	-16.03	-0.07	0.00	0.05	-7.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.64	-21.50	-0.07	0.00	-0.03	-29.16
0.23	-24.98	-20.50	-0.07	0.00	-0.02	-24.26
0.47	-24.32	-19.50	-0.07	0.00	0.00	-19.60
0.70	-23.66	-18.51	-0.07	0.00	0.02	-15.17
1.17	-22.34	-16.52	-0.07	0.00	0.05	-7.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-40.47	-35.44	-0.05	0.00	-0.02	-54.97
0.23	-39.75	-33.42	-0.05	0.00	-0.01	-46.95
0.47	-39.03	-31.41	-0.05	0.00	0.00	-39.39
0.70	-38.31	-29.39	-0.05	0.00	0.02	-32.31
1.17	-36.87	-25.36	-0.05	0.00	0.04	-19.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-38.72	-33.22	-0.05	0.00	-0.02	-52.75
0.23	-38.06	-31.36	-0.05	0.00	-0.01	-45.22
0.47	-37.40	-29.51	-0.05	0.00	0.00	-38.13
0.70	-36.74	-27.65	-0.05	0.00	0.02	-31.47
1.17	-35.42	-23.94	-0.05	0.00	0.04	-19.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-39.36	-35.00	-0.05	0.00	-0.02	-53.45
0.23	-38.64	-32.98	-0.05	0.00	-0.01	-45.53
0.47	-37.92	-30.96	-0.05	0.00	0.00	-38.08
0.70	-37.20	-28.95	-0.05	0.00	0.02	-31.10
1.17	-35.76	-24.91	-0.05	0.00	0.04	-18.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.61	-32.77	-0.05	0.00	-0.02	-51.22
0.23	-36.95	-30.92	-0.05	0.00	-0.01	-43.80
0.47	-36.29	-29.06	-0.05	0.00	0.00	-36.81
0.70	-35.63	-27.21	-0.05	0.00	0.02	-30.26
1.17	-34.31	-23.50	-0.05	0.00	0.04	-18.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.74	-31.66	-0.05	0.00	-0.02	-50.11
0.23	-36.11	-29.89	-0.05	0.00	-0.01	-42.94
0.47	-35.47	-28.11	-0.05	0.00	0.00	-36.18
0.70	-34.84	-26.34	-0.05	0.00	0.02	-29.84
1.17	-33.58	-22.79	-0.05	0.00	0.04	-18.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.06	-32.55	-0.05	0.00	-0.02	-50.46
0.23	-36.40	-30.70	-0.05	0.00	-0.01	-43.09
0.47	-35.73	-28.84	-0.05	0.00	0.00	-36.16
0.70	-35.07	-26.99	-0.05	0.00	0.02	-29.65
1.17	-33.75	-23.28	-0.05	0.00	0.04	-17.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-37.25	-29.22	-0.05	0.00	-0.02	-50.34
0.23	-36.53	-27.65	-0.05	0.00	-0.01	-43.71
0.47	-35.82	-26.07	-0.05	0.00	0.00	-37.45
0.70	-35.10	-24.50	-0.05	0.00	0.02	-31.56
1.17	-33.66	-21.36	-0.05	0.00	0.04	-20.87

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 799

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-35.51	-26.99	-0.05	0.00	-0.02	-48.11
0.23	-34.85	-25.58	-0.05	0.00	-0.01	-41.99
0.47	-34.19	-24.17	-0.05	0.00	0.00	-36.19
0.70	-33.52	-22.76	-0.05	0.00	0.02	-30.72
1.17	-32.20	-19.94	-0.05	0.00	0.04	-20.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-36.14	-28.78	-0.05	0.00	-0.02	-48.82
0.23	-35.42	-27.20	-0.05	0.00	-0.01	-42.29
0.47	-34.71	-25.63	-0.05	0.00	0.00	-36.14
0.70	-33.99	-24.06	-0.05	0.00	0.02	-30.35
1.17	-32.55	-20.91	-0.05	0.00	0.04	-19.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.40	-26.55	-0.05	0.00	-0.02	-46.59
0.23	-33.74	-25.14	-0.05	0.00	-0.01	-40.57
0.47	-33.08	-23.73	-0.05	0.00	0.00	-34.88
0.70	-32.41	-22.32	-0.05	0.00	0.02	-29.51
1.17	-31.09	-19.50	-0.05	0.00	0.04	-19.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.53	-25.44	-0.05	0.00	-0.02	-45.48
0.23	-32.89	-24.11	-0.05	0.00	-0.01	-39.71
0.47	-32.26	-22.78	-0.05	0.00	0.00	-34.24
0.70	-31.63	-21.45	-0.05	0.00	0.02	-29.09
1.17	-30.36	-18.79	-0.05	0.00	0.04	-19.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.84	-26.33	-0.05	0.00	-0.02	-45.83
0.23	-33.18	-24.92	-0.05	0.00	-0.01	-39.86
0.47	-32.52	-23.51	-0.05	0.00	0.00	-34.22
0.70	-31.86	-22.10	-0.05	0.00	0.02	-28.90
1.17	-30.54	-19.28	-0.05	0.00	0.04	-19.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-33.78	-33.58	-0.06	0.00	-0.02	-46.84
0.23	-33.06	-31.57	-0.06	0.00	-0.01	-39.25
0.47	-32.34	-29.55	-0.06	0.00	0.00	-32.13
0.70	-31.63	-27.53	-0.06	0.00	0.01	-25.48
1.17	-30.19	-23.50	-0.06	0.00	0.04	-13.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-32.04	-31.36	-0.06	0.00	-0.02	-44.62
0.23	-31.38	-29.51	-0.06	0.00	-0.01	-37.52
0.47	-30.71	-27.65	-0.06	0.00	0.00	-30.86
0.70	-30.05	-25.80	-0.06	0.00	0.01	-24.64
1.17	-28.73	-22.09	-0.06	0.00	0.04	-13.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-32.67	-33.14	-0.06	0.00	-0.02	-45.32
0.23	-31.95	-31.12	-0.06	0.00	-0.01	-37.83
0.47	-31.23	-29.11	-0.06	0.00	0.00	-30.81
0.70	-30.52	-27.09	-0.06	0.00	0.01	-24.26
1.17	-29.08	-23.06	-0.06	0.00	0.04	-12.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.93	-30.92	-0.06	0.00	-0.02	-43.09
0.23	-30.27	-29.06	-0.06	0.00	-0.01	-36.11
0.47	-29.60	-27.21	-0.06	0.00	0.00	-29.55
0.70	-28.94	-25.35	-0.06	0.00	0.01	-23.43
1.17	-27.62	-21.64	-0.06	0.00	0.04	-12.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.05	-29.81	-0.06	0.00	-0.02	-41.98
0.23	-29.42	-28.03	-0.06	0.00	-0.01	-35.24
0.47	-28.79	-26.26	-0.06	0.00	0.00	-28.92
0.70	-28.16	-24.48	-0.06	0.00	0.01	-23.01
1.17	-26.89	-20.94	-0.06	0.00	0.04	-12.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.37	-30.70	-0.06	0.00	-0.02	-42.33
0.23	-29.71	-28.84	-0.06	0.00	-0.01	-35.40
0.47	-29.05	-26.99	-0.06	0.00	0.00	-28.89
0.70	-28.39	-25.13	-0.06	0.00	0.01	-22.82
1.17	-27.07	-21.42	-0.06	0.00	0.04	-11.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-30.57	-27.36	-0.05	0.00	-0.02	-42.21
0.23	-29.85	-25.79	-0.05	0.00	-0.01	-36.02
0.47	-29.13	-24.22	-0.05	0.00	0.00	-30.19
0.70	-28.41	-22.64	-0.05	0.00	0.02	-24.73
1.17	-26.97	-19.50	-0.05	0.00	0.04	-14.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-28.82	-25.14	-0.05	0.00	-0.02	-39.98
0.23	-28.16	-23.73	-0.05	0.00	-0.01	-34.29
0.47	-27.50	-22.32	-0.05	0.00	0.00	-28.93
0.70	-26.84	-20.91	-0.05	0.00	0.02	-23.89
1.17	-25.52	-18.09	-0.05	0.00	0.04	-14.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 800 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-29.46	-26.92	-0.05	0.00	-0.02	-40.69
0.23	-28.74	-25.35	-0.05	0.00	-0.01	-34.60
0.47	-28.02	-23.77	-0.05	0.00	0.00	-28.87
0.70	-27.30	-22.20	-0.05	0.00	0.02	-23.52
1.17	-25.86	-19.06	-0.05	0.00	0.04	-13.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.71	-24.70	-0.05	0.00	-0.02	-38.46
0.23	-27.05	-23.29	-0.05	0.00	-0.01	-32.87
0.47	-26.39	-21.87	-0.05	0.00	0.00	-27.61
0.70	-25.73	-20.46	-0.05	0.00	0.02	-22.68
1.17	-24.41	-17.64	-0.05	0.00	0.04	-13.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.84	-23.58	-0.05	0.00	-0.02	-37.35
0.23	-26.21	-22.25	-0.05	0.00	-0.01	-32.01
0.47	-25.58	-20.93	-0.05	0.00	0.00	-26.98
0.70	-24.94	-19.60	-0.05	0.00	0.02	-22.26
1.17	-23.68	-16.94	-0.05	0.00	0.04	-13.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.16	-24.47	-0.05	0.00	-0.02	-37.70
0.23	-26.50	-23.06	-0.05	0.00	-0.01	-32.16
0.47	-25.84	-21.65	-0.05	0.00	0.00	-26.95
0.70	-25.17	-20.24	-0.05	0.00	0.02	-22.07
1.17	-23.85	-17.42	-0.05	0.00	0.04	-13.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-26.10	-26.48	1.73	0.27	1.00	-38.95
0.23	-25.39	-25.02	1.73	0.27	0.60	-32.95
0.47	-24.67	-23.56	1.73	0.27	0.20	-27.28
0.70	-23.95	-22.10	1.73	0.27	-0.21	-21.96
1.17	-22.51	-19.18	1.73	0.27	-1.02	-12.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-24.36	-24.26	1.73	0.27	1.00	-36.72
0.23	-23.70	-22.96	1.73	0.27	0.60	-31.22
0.47	-23.04	-21.66	1.73	0.27	0.20	-26.02
0.70	-22.38	-20.36	1.73	0.27	-0.21	-21.13
1.17	-21.05	-17.76	1.73	0.27	-1.02	-12.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-24.99	-26.04	1.73	0.27	1.00	-37.43
0.23	-24.28	-24.58	1.73	0.27	0.60	-31.53
0.47	-23.56	-23.12	1.73	0.27	0.20	-25.97
0.70	-22.84	-21.66	1.73	0.27	-0.21	-20.75
1.17	-21.40	-18.73	1.73	0.27	-1.02	-11.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.25	-23.82	1.73	0.27	1.00	-35.20
0.23	-22.59	-22.52	1.73	0.27	0.60	-29.80
0.47	-21.93	-21.22	1.73	0.27	0.20	-24.71
0.70	-21.27	-19.92	1.73	0.27	-0.21	-19.91
1.17	-19.94	-17.32	1.73	0.27	-1.02	-11.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.38	-22.71	1.73	0.27	1.00	-34.09
0.23	-21.74	-21.49	1.73	0.27	0.60	-28.94
0.47	-21.11	-20.27	1.73	0.27	0.20	-24.08
0.70	-20.48	-19.05	1.73	0.27	-0.21	-19.49
1.17	-19.22	-16.61	1.73	0.27	-1.02	-11.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.69	-23.60	1.73	0.27	1.00	-34.44
0.23	-22.03	-22.30	1.73	0.27	0.60	-29.09
0.47	-21.37	-21.00	1.73	0.27	0.20	-24.05
0.70	-20.71	-19.70	1.73	0.27	-0.21	-19.31
1.17	-19.39	-17.10	1.73	0.27	-1.02	-10.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-20.60	-23.43	-1.68	-0.27	-0.96	-35.58
0.23	-19.88	-22.23	-1.68	-0.27	-0.57	-30.26
0.47	-19.16	-21.02	-1.68	-0.27	-0.17	-25.22
0.70	-18.44	-19.81	-1.68	-0.27	0.22	-20.46
1.17	-17.00	-17.40	-1.68	-0.27	1.00	-11.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-18.85	-21.21	-1.68	-0.27	-0.96	-33.36
0.23	-18.19	-20.16	-1.68	-0.27	-0.57	-28.54
0.47	-17.53	-19.12	-1.68	-0.27	-0.17	-23.96
0.70	-16.87	-18.07	-1.68	-0.27	0.22	-19.62
1.17	-15.54	-15.98	-1.68	-0.27	1.00	-11.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-19.49	-22.99	-1.68	-0.27	-0.96	-34.06
0.23	-18.77	-21.78	-1.68	-0.27	-0.57	-28.84
0.47	-18.05	-20.58	-1.68	-0.27	-0.17	-23.91
0.70	-17.33	-19.37	-1.68	-0.27	0.22	-19.25
1.17	-15.89	-16.96	-1.68	-0.27	1.00	-10.79

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 801

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.74	-20.77	-1.68	-0.27	-0.96	-31.84
0.23	-17.08	-19.72	-1.68	-0.27	-0.57	-27.12
0.47	-16.42	-18.68	-1.68	-0.27	-0.17	-22.64
0.70	-15.76	-17.63	-1.68	-0.27	0.22	-18.41
1.17	-14.43	-15.54	-1.68	-0.27	1.00	-10.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.87	-19.65	-1.68	-0.27	-0.96	-30.72
0.23	-16.24	-18.69	-1.68	-0.27	-0.57	-26.26
0.47	-15.60	-17.73	-1.68	-0.27	-0.17	-22.01
0.70	-14.97	-16.76	-1.68	-0.27	0.22	-17.99
1.17	-13.71	-14.83	-1.68	-0.27	1.00	-10.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.19	-20.55	-1.68	-0.27	-0.96	-31.07
0.23	-16.52	-19.50	-1.68	-0.27	-0.57	-26.41
0.47	-15.86	-18.46	-1.68	-0.27	-0.17	-21.99
0.70	-15.20	-17.41	-1.68	-0.27	0.22	-17.81
1.17	-13.88	-15.32	-1.68	-0.27	1.00	-10.18
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-12.56	-12.76	-0.13	-0.01	-0.07	-7.53
0.23	-12.39	-11.69	-0.13	-0.01	-0.04	-4.68
0.47	-12.22	-10.63	-0.13	-0.01	-0.01	-2.08
0.70	-12.06	-9.56	-0.13	-0.01	0.02	0.28
1.17	-11.73	-7.42	-0.13	-0.01	0.08	4.23
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-3.13	-9.68	-0.13	-0.01	-0.07	4.39
0.23	-2.96	-8.61	-0.13	-0.01	-0.04	6.52
0.47	-2.80	-7.54	-0.13	-0.01	-0.01	8.40
0.70	-2.63	-6.48	-0.13	-0.01	0.02	10.03
1.17	-2.30	-4.34	-0.13	-0.01	0.08	12.55
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-5.88	4.67	-0.12	0.00	-0.06	0.15
0.23	-5.71	3.71	-0.12	0.00	-0.03	-0.83
0.47	-5.54	2.74	-0.12	0.00	-0.01	-1.58
0.70	-5.38	1.78	-0.12	0.00	0.02	-2.11
1.17	-5.05	-0.15	-0.12	0.00	0.08	-2.49
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	3.55	7.76	-0.12	-0.01	-0.07	12.06
0.23	3.72	6.79	-0.12	-0.01	-0.04	10.36
0.47	3.88	5.83	-0.12	-0.01	-0.01	8.89
0.70	4.05	4.86	-0.12	-0.01	0.02	7.65
1.17	4.38	2.93	-0.12	-0.01	0.08	5.83
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-15.47	-10.67	-0.10	0.00	-0.05	-23.46
0.23	-15.31	-10.20	-0.10	0.00	-0.03	-21.03
0.47	-15.14	-9.74	-0.10	0.00	0.00	-18.70
0.70	-14.97	-9.27	-0.10	0.00	0.02	-16.49
1.17	-14.64	-8.34	-0.10	0.00	0.06	-12.38
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-10.12	-0.30	-0.09	0.00	-0.04	-15.74
0.23	-9.95	-0.57	-0.09	0.00	-0.02	-15.64
0.47	-9.78	-0.85	-0.09	0.00	0.00	-15.47
0.70	-9.62	-1.12	-0.09	0.00	0.02	-15.24
1.17	-9.28	-1.67	-0.09	0.00	0.06	-14.59
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-4.33	-7.57	-0.10	0.00	-0.05	-9.91
0.23	-4.16	-7.11	-0.10	0.00	-0.03	-8.20
0.47	-4.00	-6.64	-0.10	0.00	-0.01	-6.59
0.70	-3.83	-6.18	-0.10	0.00	0.02	-5.10
1.17	-3.50	-5.24	-0.10	0.00	0.07	-2.44
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.03	2.80	-0.10	0.00	-0.05	-2.19
0.23	1.19	2.52	-0.10	0.00	-0.03	-2.81
0.47	1.36	2.25	-0.10	0.00	0.00	-3.36
0.70	1.53	1.97	-0.10	0.00	0.02	-3.85
1.17	1.86	1.42	-0.10	0.00	0.06	-4.65
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	8.47	4.26	2.88	0.45	1.66	3.25
0.23	8.63	3.80	2.88	0.45	0.99	2.31
0.47	8.80	3.34	2.88	0.45	0.32	1.48
0.70	8.96	2.88	2.88	0.45	-0.35	0.75
1.17	9.30	1.96	2.88	0.45	-1.70	-0.38
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	17.65	9.34	-2.81	-0.45	-1.61	8.86
0.23	17.81	8.46	-2.81	-0.45	-0.95	6.78
0.47	17.98	7.58	-2.81	-0.45	-0.30	4.92
0.70	18.15	6.69	-2.81	-0.45	0.36	3.25
1.17	18.48	4.93	-2.81	-0.45	1.67	0.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 802 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-6.17	-15.67	2.47	0.40	1.28	-8.20
0.23	-5.81	-14.64	2.47	0.40	0.96	-4.67
0.47	-5.44	-13.60	2.47	0.40	0.94	-1.38
0.70	-5.07	-12.57	2.47	0.40	1.23	1.67
1.17	-4.33	-10.50	2.47	0.40	2.17	7.04
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-31.74	-19.51	-2.46	-0.40	-1.26	-41.50
0.23	-31.37	-18.48	-2.46	-0.40	-0.95	-37.07
0.47	-31.00	-17.45	-2.46	-0.40	-0.93	-32.89
0.70	-30.63	-16.41	-2.46	-0.40	-1.22	-28.94
1.17	-29.90	-14.35	-2.46	-0.40	-2.17	-21.77

ΡΑΒΔΟΣ: Δ108_2-Σ1	Κ.Α.: Κ99-Σ1	Κ.Τ.: Κ100-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	-27.65	-19.71	0.00	0.00	0.00	-11.96
0.00	-27.65	-19.71	0.00	0.00	0.00	-11.96
0.23	-27.07	-18.06	0.00	0.00	0.00	-7.56
0.23	-27.07	-18.06	0.00	0.00	0.00	-7.56
0.47	-26.48	-16.40	0.00	0.00	0.00	-3.55
0.47	-26.48	-16.40	0.00	0.00	0.00	-3.55
0.70	-25.89	-14.75	0.00	0.00	0.00	0.08
0.70	-25.89	-14.75	0.00	0.00	0.00	0.08
1.17	-24.71	-11.45	0.00	0.00	0.00	6.19
1.17	-24.71	-11.45	0.00	0.00	0.00	6.19
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-19.24	-13.69	0.00	0.00	0.00	-8.32
0.23	-18.83	-12.55	0.00	0.00	0.00	-5.26
0.47	-18.42	-11.41	0.00	0.00	0.00	-2.47
0.70	-18.01	-10.26	0.00	0.00	0.00	0.05
1.17	-17.20	-7.98	0.00	0.00	0.00	4.30
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	-10.79	-7.50	0.00	0.00	0.00	-4.67
0.23	-10.58	-6.93	0.00	0.00	0.00	-2.98
0.47	-10.38	-6.35	0.00	0.00	0.00	-1.44
0.70	-10.17	-5.78	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.17	-9.76	-4.63	0.00	0.00	0.00	2.40
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S						
0.00	-32.38	-22.47	0.35	-0.03	0.06	-8.45
0.23	-31.74	-20.33	0.35	-0.03	-0.02	-3.46
0.47	-31.09	-18.20	0.35	-0.03	-0.10	1.03
0.70	-30.44	-16.07	0.35	-0.03	-0.18	5.02
1.17	-29.15	-11.80	0.35	-0.03	-0.35	11.51
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-31.66	-21.76	0.35	-0.03	0.06	-8.40
0.23	-31.04	-19.71	0.35	-0.03	-0.02	-3.57
0.47	-30.42	-17.66	0.35	-0.03	-0.10	0.79
0.70	-29.80	-15.60	0.35	-0.03	-0.18	4.66
1.17	-28.57	-11.50	0.35	-0.03	-0.35	10.98
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S1½						
0.00	-31.83	-22.25	0.35	-0.03	0.06	-7.95
0.23	-31.18	-20.11	0.35	-0.03	-0.02	-3.01
0.47	-30.54	-17.98	0.35	-0.03	-0.10	1.43
0.70	-29.89	-15.84	0.35	-0.03	-0.18	5.37
1.17	-28.60	-11.58	0.35	-0.03	-0.35	11.76
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S						
0.00	-26.73	-20.62	0.35	-0.03	0.06	-3.46
0.23	-26.08	-18.48	0.35	-0.03	-0.02	1.10
0.47	-25.43	-16.35	0.35	-0.03	-0.10	5.16
0.70	-24.79	-14.22	0.35	-0.03	-0.18	8.72
1.17	-23.49	-9.95	0.35	-0.03	-0.35	14.35
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-26.00	-19.91	0.35	-0.03	0.06	-3.41
0.23	-25.38	-17.86	0.35	-0.03	-0.02	0.99
0.47	-24.76	-15.81	0.35	-0.03	-0.10	4.92
0.70	-24.15	-13.75	0.35	-0.03	-0.18	8.36
1.17	-22.91	-9.65	0.35	-0.03	-0.35	13.82
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S1½						
0.00	-26.17	-20.40	0.35	-0.03	0.06	-2.96
0.23	-25.53	-18.26	0.35	-0.03	-0.02	1.55
0.47	-24.88	-16.13	0.35	-0.03	-0.10	5.56
0.70	-24.23	-13.99	0.35	-0.03	-0.18	9.07
1.17	-22.94	-9.73	0.35	-0.03	-0.35	14.59

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 803 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.38	-18.10	0.35	-0.03	0.06	-12.48
0.23	-27.73	-16.77	0.35	-0.03	-0.02	-8.42
0.47	-27.08	-15.44	0.35	-0.03	-0.10	-4.66
0.70	-26.44	-14.11	0.35	-0.03	-0.19	-1.22
1.17	-25.14	-11.45	0.35	-0.03	-0.35	4.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.65	-17.40	0.35	-0.03	0.06	-12.43
0.23	-27.03	-16.15	0.35	-0.03	-0.02	-8.52
0.47	-26.41	-14.90	0.35	-0.03	-0.10	-4.90
0.70	-25.80	-13.65	0.35	-0.03	-0.19	-1.58
1.17	-24.56	-11.16	0.35	-0.03	-0.35	4.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.82	-17.88	0.35	-0.03	0.06	-11.98
0.23	-27.18	-16.55	0.35	-0.03	-0.02	-7.97
0.47	-26.53	-15.22	0.35	-0.03	-0.10	-4.27
0.70	-25.88	-13.89	0.35	-0.03	-0.19	-0.87
1.17	-24.59	-11.23	0.35	-0.03	-0.35	4.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.72	-16.25	0.35	-0.03	0.06	-7.49
0.23	-22.07	-14.92	0.35	-0.03	-0.02	-3.86
0.47	-21.43	-13.59	0.35	-0.03	-0.10	-0.54
0.70	-20.78	-12.26	0.35	-0.03	-0.19	2.48
1.17	-19.49	-9.61	0.35	-0.03	-0.35	7.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.99	-15.55	0.35	-0.03	0.06	-7.44
0.23	-21.37	-14.30	0.35	-0.03	-0.02	-3.96
0.47	-20.76	-13.05	0.35	-0.03	-0.10	-0.77
0.70	-20.14	-11.80	0.35	-0.03	-0.19	2.12
1.17	-18.90	-9.31	0.35	-0.03	-0.35	7.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.16	-16.03	0.35	-0.03	0.06	-6.99
0.23	-21.52	-14.70	0.35	-0.03	-0.02	-3.41
0.47	-20.87	-13.37	0.35	-0.03	-0.10	-0.14
0.70	-20.22	-12.04	0.35	-0.03	-0.19	2.83
1.17	-18.93	-9.38	0.35	-0.03	-0.35	7.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.14	-23.02	0.31	-0.03	0.05	-18.42
0.23	-33.49	-21.20	0.31	-0.03	-0.02	-13.27
0.47	-32.84	-19.39	0.31	-0.03	-0.09	-8.54
0.70	-32.19	-17.57	0.31	-0.03	-0.17	-4.23
1.17	-30.90	-13.94	0.31	-0.03	-0.31	3.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.41	-22.31	0.31	-0.03	0.05	-18.37
0.23	-32.79	-20.58	0.31	-0.03	-0.02	-13.37
0.47	-32.17	-18.84	0.31	-0.03	-0.09	-8.78
0.70	-31.55	-17.11	0.31	-0.03	-0.17	-4.59
1.17	-30.32	-13.65	0.31	-0.03	-0.31	2.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.58	-22.79	0.31	-0.03	0.05	-17.92
0.23	-32.93	-20.98	0.31	-0.03	-0.02	-12.82
0.47	-32.29	-19.17	0.31	-0.03	-0.09	-8.14
0.70	-31.64	-17.35	0.31	-0.03	-0.17	-3.88
1.17	-30.35	-13.72	0.31	-0.03	-0.31	3.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.92	-19.01	0.31	-0.03	0.05	-19.74
0.23	-30.27	-17.66	0.31	-0.03	-0.02	-15.47
0.47	-29.63	-16.30	0.31	-0.03	-0.10	-11.51
0.70	-28.98	-14.94	0.31	-0.03	-0.17	-7.87
1.17	-27.69	-12.22	0.31	-0.03	-0.31	-1.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.19	-18.31	0.31	-0.03	0.05	-19.69
0.23	-29.58	-17.03	0.31	-0.03	-0.02	-15.57
0.47	-28.96	-15.75	0.31	-0.03	-0.10	-11.75
0.70	-28.34	-14.48	0.31	-0.03	-0.17	-8.23
1.17	-27.11	-11.92	0.31	-0.03	-0.31	-2.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.37	-18.79	0.31	-0.03	0.05	-19.24
0.23	-29.72	-17.43	0.31	-0.03	-0.02	-15.02
0.47	-29.07	-16.08	0.31	-0.03	-0.10	-11.11
0.70	-28.43	-14.72	0.31	-0.03	-0.17	-7.53
1.17	-27.13	-12.00	0.31	-0.03	-0.31	-1.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.45	-21.16	0.31	-0.03	0.05	-12.45
0.23	-26.80	-19.35	0.31	-0.03	-0.02	-7.73
0.47	-26.16	-17.53	0.31	-0.03	-0.09	-3.44
0.70	-25.51	-15.72	0.31	-0.03	-0.17	0.44
1.17	-24.21	-12.09	0.31	-0.03	-0.31	6.92

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 804 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.72	-20.45	0.31	-0.03	0.05	-12.40
0.23	-26.10	-18.72	0.31	-0.03	-0.02	-7.84
0.47	-25.49	-16.99	0.31	-0.03	-0.09	-3.68
0.70	-24.87	-15.25	0.31	-0.03	-0.17	0.08
1.17	-23.63	-11.79	0.31	-0.03	-0.31	6.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.89	-20.94	0.31	-0.03	0.05	-11.95
0.23	-26.25	-19.12	0.31	-0.03	-0.02	-7.28
0.47	-25.60	-17.31	0.31	-0.03	-0.09	-3.04
0.70	-24.95	-15.49	0.31	-0.03	-0.17	0.79
1.17	-23.66	-11.87	0.31	-0.03	-0.31	7.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.24	-17.16	0.31	-0.03	0.05	-13.78
0.23	-23.59	-15.80	0.31	-0.03	-0.02	-9.94
0.47	-22.94	-14.44	0.31	-0.03	-0.10	-6.41
0.70	-22.30	-13.08	0.31	-0.03	-0.17	-3.20
1.17	-21.00	-10.37	0.31	-0.03	-0.31	2.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.51	-16.45	0.31	-0.03	0.05	-13.72
0.23	-22.89	-15.18	0.31	-0.03	-0.02	-10.04
0.47	-22.27	-13.90	0.31	-0.03	-0.10	-6.65
0.70	-21.65	-12.62	0.31	-0.03	-0.17	-3.56
1.17	-20.42	-10.07	0.31	-0.03	-0.31	1.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.68	-16.94	0.31	-0.03	0.05	-13.27
0.23	-23.03	-15.58	0.31	-0.03	-0.02	-9.48
0.47	-22.39	-14.22	0.31	-0.03	-0.10	-6.01
0.70	-21.74	-12.86	0.31	-0.03	-0.17	-2.86
1.17	-20.45	-10.14	0.31	-0.03	-0.31	2.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.77	-16.84	1.47	0.30	-0.88	-11.21
0.23	-19.13	-15.59	1.47	0.30	-1.22	-7.44
0.47	-18.48	-14.34	1.47	0.30	-1.56	-3.95
0.70	-17.83	-13.10	1.47	0.30	-1.90	-0.75
1.17	-16.54	-10.60	1.47	0.30	-2.59	4.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.04	-16.13	1.47	0.30	-0.88	-11.16
0.23	-18.43	-14.97	1.47	0.30	-1.22	-7.54
0.47	-17.81	-13.80	1.47	0.30	-1.56	-4.19
0.70	-17.19	-12.63	1.47	0.30	-1.90	-1.11
1.17	-15.96	-10.30	1.47	0.30	-2.59	4.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.22	-16.62	1.47	0.30	-0.88	-10.71
0.23	-18.57	-15.37	1.47	0.30	-1.22	-6.98
0.47	-17.92	-14.12	1.47	0.30	-1.56	-3.55
0.70	-17.28	-12.87	1.47	0.30	-1.90	-0.40
1.17	-15.98	-10.38	1.47	0.30	-2.59	5.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.26	-15.05	-1.62	-0.29	0.86	-10.66
0.23	-13.62	-14.05	-1.62	-0.29	1.24	-7.27
0.47	-12.97	-13.05	-1.62	-0.29	1.62	-4.11
0.70	-12.32	-12.05	-1.62	-0.29	1.99	-1.19
1.17	-11.03	-10.05	-1.62	-0.29	2.75	3.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.53	-14.35	-1.62	-0.29	0.86	-10.61
0.23	-12.92	-13.43	-1.62	-0.29	1.24	-7.37
0.47	-12.30	-12.51	-1.62	-0.29	1.62	-4.35
0.70	-11.68	-11.59	-1.62	-0.29	1.99	-1.54
1.17	-10.45	-9.75	-1.62	-0.29	2.75	3.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.71	-14.83	-1.62	-0.29	0.86	-10.16
0.23	-13.06	-13.83	-1.62	-0.29	1.24	-6.82
0.47	-12.41	-12.83	-1.62	-0.29	1.62	-3.71
0.70	-11.77	-11.83	-1.62	-0.29	1.99	-0.84
1.17	-10.47	-9.83	-1.62	-0.29	2.75	4.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-15.92	-11.22	0.00	0.00	0.00	-6.89
0.23	-15.60	-10.32	0.00	0.00	0.00	-4.38
0.47	-15.28	-9.41	0.00	0.00	0.00	-2.08
0.70	-14.96	-8.51	0.00	0.00	0.00	0.01
1.17	-14.31	-6.71	0.00	0.00	0.00	3.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-14.46	-9.80	0.00	0.00	0.00	-6.78
0.23	-14.20	-9.06	0.00	0.00	0.00	-4.58
0.47	-13.94	-8.33	0.00	0.00	0.00	-2.56
0.70	-13.67	-7.59	0.00	0.00	0.00	-0.70
1.17	-13.15	-6.11	0.00	0.00	0.00	2.49

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 805

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-14.81	-10.77	0.00	0.00	0.00	-5.88
0.23	-14.49	-9.87	0.00	0.00	0.00	-3.48
0.47	-14.17	-8.97	0.00	0.00	0.00	-1.28
0.70	-13.85	-8.07	0.00	0.00	0.00	0.70
1.17	-13.20	-6.26	0.00	0.00	0.00	4.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-14.39	-9.01	0.58	-0.05	0.09	3.04
0.23	-14.19	-7.90	0.58	-0.05	-0.04	5.01
0.47	-13.98	-6.80	0.58	-0.05	-0.18	6.72
0.70	-13.78	-5.69	0.58	-0.05	-0.31	8.18
1.17	-13.37	-3.47	0.58	-0.05	-0.58	10.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-4.96	-5.93	0.58	-0.05	0.10	11.36
0.23	-4.76	-4.82	0.58	-0.05	-0.04	12.61
0.47	-4.55	-3.71	0.58	-0.05	-0.18	13.60
0.70	-4.35	-2.61	0.58	-0.05	-0.31	14.34
1.17	-3.94	-0.39	0.58	-0.05	-0.58	15.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-7.71	-1.74	0.58	-0.05	0.09	-3.68
0.23	-7.51	-1.97	0.58	-0.05	-0.04	-3.25
0.47	-7.30	-2.20	0.58	-0.05	-0.18	-2.76
0.70	-7.10	-2.44	0.58	-0.05	-0.32	-2.22
1.17	-6.69	-2.90	0.58	-0.05	-0.59	-0.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.71	1.35	0.58	-0.05	0.09	4.64
0.23	1.92	1.11	0.58	-0.05	-0.04	4.35
0.47	2.12	0.88	0.58	-0.05	-0.18	4.12
0.70	2.33	0.65	0.58	-0.05	-0.31	3.94
1.17	2.74	0.18	0.58	-0.05	-0.59	3.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-17.31	-9.92	0.52	-0.04	0.08	-13.58
0.23	-17.11	-9.35	0.52	-0.04	-0.04	-11.33
0.47	-16.90	-8.77	0.52	-0.04	-0.16	-9.22
0.70	-16.70	-8.20	0.52	-0.04	-0.28	-7.24
1.17	-16.29	-7.05	0.52	-0.04	-0.52	-3.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-11.96	-3.26	0.52	-0.04	0.08	-15.78
0.23	-11.75	-3.44	0.52	-0.04	-0.04	-15.00
0.47	-11.55	-3.63	0.52	-0.04	-0.16	-14.18
0.70	-11.34	-3.81	0.52	-0.04	-0.29	-13.31
1.17	-10.93	-4.18	0.52	-0.04	-0.53	-11.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-6.17	-6.83	0.52	-0.04	0.08	-3.63
0.23	-5.96	-6.26	0.52	-0.04	-0.04	-2.11
0.47	-5.76	-5.68	0.52	-0.04	-0.16	-0.72
0.70	-5.55	-5.11	0.52	-0.04	-0.28	0.54
1.17	-5.14	-3.96	0.52	-0.04	-0.52	2.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.81	-0.16	0.52	-0.04	0.08	-5.84
0.23	-0.61	-0.35	0.52	-0.04	-0.04	-5.78
0.47	-0.40	-0.53	0.52	-0.04	-0.16	-5.67
0.70	-0.20	-0.72	0.52	-0.04	-0.28	-5.53
1.17	0.21	-1.09	0.52	-0.04	-0.53	-5.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	6.63	0.37	2.45	0.50	-1.47	-1.57
0.23	6.83	0.00	2.45	0.50	-2.04	-1.61
0.47	7.04	-0.37	2.45	0.50	-2.61	-1.57
0.70	7.24	-0.74	2.45	0.50	-3.18	-1.44
1.17	7.65	-1.48	2.45	0.50	-4.32	-0.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	15.81	3.34	-2.70	-0.48	1.43	-0.65
0.23	16.02	2.56	-2.70	-0.48	2.06	-1.33
0.47	16.22	1.78	-2.70	-0.48	2.69	-1.84
0.70	16.43	1.00	-2.70	-0.48	3.32	-2.16
1.17	16.84	-0.56	-2.70	-0.48	4.58	-2.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-27.65	-19.71	0.00	0.00	0.00	-11.96
0.23	-27.07	-18.06	0.00	0.00	0.00	-7.56
0.47	-26.48	-16.40	0.00	0.00	0.00	-3.55
0.70	-25.89	-14.75	0.00	0.00	0.00	0.08
1.17	-24.71	-11.45	0.00	0.00	0.00	6.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.83	-23.07	0.58	-0.05	0.10	-5.37
0.23	-33.18	-20.72	0.58	-0.05	-0.04	-0.26
0.47	-32.53	-18.38	0.58	-0.05	-0.17	4.29
0.70	-31.89	-16.03	0.58	-0.05	-0.31	8.30
1.17	-30.59	-11.34	0.58	-0.05	-0.58	14.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 806

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.10	-22.36	0.58	-0.05	0.10	-5.32
0.23	-32.48	-20.10	0.58	-0.05	-0.04	-0.37
0.47	-31.86	-17.83	0.58	-0.05	-0.17	4.05
0.70	-31.25	-15.57	0.58	-0.05	-0.31	7.94
1.17	-30.01	-11.04	0.58	-0.05	-0.58	14.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-33.27	-22.85	0.58	-0.05	0.10	-4.86
0.23	-32.63	-20.50	0.58	-0.05	-0.04	0.19
0.47	-31.98	-18.16	0.58	-0.05	-0.17	4.69
0.70	-31.33	-15.81	0.58	-0.05	-0.31	8.65
1.17	-30.04	-11.11	0.58	-0.05	-0.58	14.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.40	-19.99	0.58	-0.05	0.10	2.95
0.23	-23.75	-17.64	0.58	-0.05	-0.04	7.34
0.47	-23.10	-15.29	0.58	-0.05	-0.17	11.17
0.70	-22.46	-12.95	0.58	-0.05	-0.31	14.46
1.17	-21.16	-8.25	0.58	-0.05	-0.58	19.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.67	-19.28	0.58	-0.05	0.10	3.00
0.23	-23.05	-17.02	0.58	-0.05	-0.04	7.23
0.47	-22.43	-14.75	0.58	-0.05	-0.17	10.93
0.70	-21.82	-12.49	0.58	-0.05	-0.31	14.11
1.17	-20.58	-7.96	0.58	-0.05	-0.58	18.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-23.84	-19.77	0.58	-0.05	0.10	3.45
0.23	-23.20	-17.42	0.58	-0.05	-0.04	7.79
0.47	-22.55	-15.07	0.58	-0.05	-0.17	11.57
0.70	-21.90	-12.73	0.58	-0.05	-0.31	14.81
1.17	-20.61	-8.03	0.58	-0.05	-0.58	19.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.15	-15.80	0.58	-0.05	0.09	-12.09
0.23	-26.50	-14.79	0.58	-0.05	-0.04	-8.52
0.47	-25.85	-13.78	0.58	-0.05	-0.18	-5.20
0.70	-25.21	-12.78	0.58	-0.05	-0.31	-2.10
1.17	-23.91	-10.76	0.58	-0.05	-0.58	3.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.42	-15.09	0.58	-0.05	0.09	-12.04
0.23	-25.80	-14.16	0.58	-0.05	-0.04	-8.63
0.47	-25.18	-13.24	0.58	-0.05	-0.18	-5.43
0.70	-24.57	-12.32	0.58	-0.05	-0.31	-2.46
1.17	-23.33	-10.47	0.58	-0.05	-0.58	2.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-26.59	-15.57	0.58	-0.05	0.09	-11.59
0.23	-25.95	-14.57	0.58	-0.05	-0.04	-8.07
0.47	-25.30	-13.56	0.58	-0.05	-0.18	-4.80
0.70	-24.65	-12.56	0.58	-0.05	-0.31	-1.75
1.17	-23.36	-10.54	0.58	-0.05	-0.58	3.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.72	-12.71	0.58	-0.05	0.09	-3.77
0.23	-17.07	-11.71	0.58	-0.05	-0.04	-0.92
0.47	-16.42	-10.70	0.58	-0.05	-0.18	1.69
0.70	-15.78	-9.69	0.58	-0.05	-0.31	4.06
1.17	-14.48	-7.68	0.58	-0.05	-0.58	8.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.99	-12.01	0.58	-0.05	0.09	-3.72
0.23	-16.37	-11.08	0.58	-0.05	-0.04	-1.03
0.47	-15.76	-10.16	0.58	-0.05	-0.18	1.45
0.70	-15.14	-9.23	0.58	-0.05	-0.31	3.71
1.17	-13.90	-7.38	0.58	-0.05	-0.58	7.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-17.16	-12.49	0.58	-0.05	0.09	-3.27
0.23	-16.52	-11.49	0.58	-0.05	-0.04	-0.47
0.47	-15.87	-10.48	0.58	-0.05	-0.18	2.09
0.70	-15.22	-9.47	0.58	-0.05	-0.31	4.41
1.17	-13.93	-7.46	0.58	-0.05	-0.58	8.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.74	-23.98	0.51	-0.04	0.08	-21.98
0.23	-36.10	-22.17	0.51	-0.04	-0.04	-16.61
0.47	-35.45	-20.35	0.51	-0.04	-0.16	-11.65
0.70	-34.80	-18.54	0.51	-0.04	-0.28	-7.12
1.17	-33.51	-14.91	0.51	-0.04	-0.52	0.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.02	-23.28	0.51	-0.04	0.08	-21.93
0.23	-35.40	-21.54	0.51	-0.04	-0.04	-16.71
0.47	-34.78	-19.81	0.51	-0.04	-0.16	-11.89
0.70	-34.16	-18.08	0.51	-0.04	-0.28	-7.48
1.17	-32.93	-14.61	0.51	-0.04	-0.52	0.14

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 807 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-36.19	-23.76	0.51	-0.04	0.08	-21.48
0.23	-35.54	-21.95	0.51	-0.04	-0.04	-16.16
0.47	-34.90	-20.13	0.51	-0.04	-0.16	-11.25
0.70	-34.25	-18.32	0.51	-0.04	-0.28	-6.77
1.17	-32.96	-14.69	0.51	-0.04	-0.52	0.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.39	-17.32	0.52	-0.04	0.08	-24.19
0.23	-30.74	-16.26	0.52	-0.04	-0.04	-20.28
0.47	-30.09	-15.21	0.52	-0.04	-0.16	-16.61
0.70	-29.45	-14.15	0.52	-0.04	-0.28	-13.19
1.17	-28.15	-12.04	0.52	-0.04	-0.52	-7.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.66	-16.61	0.52	-0.04	0.08	-24.14
0.23	-30.04	-15.64	0.52	-0.04	-0.04	-20.38
0.47	-29.43	-14.66	0.52	-0.04	-0.16	-16.85
0.70	-28.81	-13.69	0.52	-0.04	-0.28	-13.55
1.17	-27.57	-11.74	0.52	-0.04	-0.52	-7.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.83	-17.09	0.52	-0.04	0.08	-23.69
0.23	-30.19	-16.04	0.52	-0.04	-0.04	-19.83
0.47	-29.54	-14.98	0.52	-0.04	-0.16	-16.21
0.70	-28.89	-13.93	0.52	-0.04	-0.28	-12.84
1.17	-27.60	-11.82	0.52	-0.04	-0.52	-6.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.60	-20.89	0.51	-0.04	0.08	-12.04
0.23	-24.95	-19.08	0.51	-0.04	-0.04	-7.38
0.47	-24.31	-17.26	0.51	-0.04	-0.16	-3.15
0.70	-23.66	-15.45	0.51	-0.04	-0.28	0.66
1.17	-22.37	-11.82	0.51	-0.04	-0.52	7.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.87	-20.18	0.51	-0.04	0.08	-11.99
0.23	-24.25	-18.45	0.51	-0.04	-0.04	-7.48
0.47	-23.64	-16.72	0.51	-0.04	-0.16	-3.39
0.70	-23.02	-14.99	0.51	-0.04	-0.28	0.31
1.17	-21.78	-11.52	0.51	-0.04	-0.52	6.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.05	-20.67	0.51	-0.04	0.08	-11.54
0.23	-24.40	-18.85	0.51	-0.04	-0.04	-6.93
0.47	-23.75	-17.04	0.51	-0.04	-0.16	-2.75
0.70	-23.11	-15.23	0.51	-0.04	-0.28	1.01
1.17	-21.81	-11.60	0.51	-0.04	-0.52	7.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.25	-14.22	0.52	-0.04	0.08	-14.24
0.23	-19.60	-13.17	0.52	-0.04	-0.04	-11.05
0.47	-18.95	-12.11	0.52	-0.04	-0.16	-8.11
0.70	-18.30	-11.06	0.52	-0.04	-0.28	-5.41
1.17	-17.01	-8.95	0.52	-0.04	-0.52	-0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.52	-13.52	0.52	-0.04	0.08	-14.19
0.23	-18.90	-12.54	0.52	-0.04	-0.04	-11.16
0.47	-18.28	-11.57	0.52	-0.04	-0.16	-8.35
0.70	-17.66	-10.60	0.52	-0.04	-0.28	-5.76
1.17	-16.43	-8.65	0.52	-0.04	-0.52	-1.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.69	-14.00	0.52	-0.04	0.08	-13.74
0.23	-19.04	-12.95	0.52	-0.04	-0.04	-10.60
0.47	-18.40	-11.89	0.52	-0.04	-0.16	-7.71
0.70	-17.75	-10.84	0.52	-0.04	-0.28	-5.06
1.17	-16.46	-8.73	0.52	-0.04	-0.52	-0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.81	-13.69	2.44	0.50	-1.47	-9.98
0.23	-12.16	-12.82	2.44	0.50	-2.03	-6.89
0.47	-11.51	-11.95	2.44	0.50	-2.60	-4.00
0.70	-10.87	-11.08	2.44	0.50	-3.17	-1.32
1.17	-9.57	-9.34	2.44	0.50	-4.31	3.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.08	-12.98	2.44	0.50	-1.47	-9.92
0.23	-11.46	-12.19	2.44	0.50	-2.03	-6.99
0.47	-10.84	-11.41	2.44	0.50	-2.60	-4.24
0.70	-10.22	-10.62	2.44	0.50	-3.17	-1.67
1.17	-8.99	-9.05	2.44	0.50	-4.31	2.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.25	-13.47	2.44	0.50	-1.47	-9.47
0.23	-11.60	-12.60	2.44	0.50	-2.03	-6.44
0.47	-10.96	-11.73	2.44	0.50	-2.60	-3.60
0.70	-10.31	-10.86	2.44	0.50	-3.17	-0.97
1.17	-9.02	-9.12	2.44	0.50	-4.31	3.69

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 808 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.62	-10.71	-2.70	-0.48	1.43	-9.05
0.23	-2.98	-10.26	-2.70	-0.48	2.06	-6.61
0.47	-2.33	-9.80	-2.70	-0.48	2.69	-4.27
0.70	-1.68	-9.34	-2.70	-0.48	3.32	-2.04
1.17	-0.39	-8.42	-2.70	-0.48	4.58	2.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.89	-10.01	-2.70	-0.48	1.43	-9.00
0.23	-2.28	-9.63	-2.70	-0.48	2.06	-6.71
0.47	-1.66	-9.26	-2.70	-0.48	2.69	-4.51
0.70	-1.04	-8.88	-2.70	-0.48	3.32	-2.40
1.17	0.19	-8.13	-2.70	-0.48	4.58	1.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.07	-10.49	-2.70	-0.48	1.43	-8.55
0.23	-2.42	-10.04	-2.70	-0.48	2.06	-6.16
0.47	-1.77	-9.58	-2.70	-0.48	2.69	-3.87
0.70	-1.13	-9.12	-2.70	-0.48	3.32	-1.69
1.17	0.17	-8.20	-2.70	-0.48	4.58	2.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-34.95	-24.32	0.35	-0.03	0.06	-9.56
0.23	-34.25	-22.03	0.35	-0.03	-0.02	-4.16
0.47	-33.54	-19.73	0.35	-0.03	-0.10	0.71
0.70	-32.84	-17.43	0.35	-0.03	-0.18	5.04
1.17	-31.43	-12.84	0.35	-0.03	-0.35	12.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-33.49	-22.91	0.35	-0.03	0.06	-9.46
0.23	-32.85	-20.78	0.35	-0.03	-0.02	-4.37
0.47	-32.20	-18.64	0.35	-0.03	-0.10	0.23
0.70	-31.55	-16.51	0.35	-0.03	-0.18	4.32
1.17	-30.26	-12.24	0.35	-0.03	-0.35	11.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-33.84	-23.88	0.35	-0.03	0.06	-8.55
0.23	-33.14	-21.58	0.35	-0.03	-0.02	-3.26
0.47	-32.43	-19.29	0.35	-0.03	-0.10	1.50
0.70	-31.73	-16.99	0.35	-0.03	-0.18	5.73
1.17	-30.32	-12.39	0.35	-0.03	-0.35	12.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.38	-22.47	0.35	-0.03	0.06	-8.45
0.23	-31.74	-20.33	0.35	-0.03	-0.02	-3.46
0.47	-31.09	-18.20	0.35	-0.03	-0.10	1.03
0.70	-30.44	-16.07	0.35	-0.03	-0.18	5.02
1.17	-29.15	-11.80	0.35	-0.03	-0.35	11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.66	-21.76	0.35	-0.03	0.06	-8.40
0.23	-31.04	-19.71	0.35	-0.03	-0.02	-3.57
0.47	-30.42	-17.66	0.35	-0.03	-0.10	0.79
0.70	-29.80	-15.60	0.35	-0.03	-0.18	4.66
1.17	-28.57	-11.50	0.35	-0.03	-0.35	10.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.83	-22.25	0.35	-0.03	0.06	-7.95
0.23	-31.18	-20.11	0.35	-0.03	-0.02	-3.01
0.47	-30.54	-17.98	0.35	-0.03	-0.10	1.43
0.70	-29.89	-15.84	0.35	-0.03	-0.18	5.37
1.17	-28.60	-11.58	0.35	-0.03	-0.35	11.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-29.29	-22.47	0.35	-0.03	0.06	-4.57
0.23	-28.59	-20.18	0.35	-0.03	-0.02	0.40
0.47	-27.88	-17.88	0.35	-0.03	-0.10	4.83
0.70	-27.18	-15.58	0.35	-0.03	-0.18	8.73
1.17	-25.77	-10.99	0.35	-0.03	-0.35	14.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-27.84	-21.06	0.35	-0.03	0.06	-4.46
0.23	-27.19	-18.93	0.35	-0.03	-0.02	0.19
0.47	-26.54	-16.79	0.35	-0.03	-0.10	4.36
0.70	-25.90	-14.66	0.35	-0.03	-0.18	8.02
1.17	-24.60	-10.39	0.35	-0.03	-0.35	13.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-28.18	-22.03	0.35	-0.03	0.06	-3.56
0.23	-27.48	-19.73	0.35	-0.03	-0.02	1.30
0.47	-26.77	-17.44	0.35	-0.03	-0.10	5.63
0.70	-26.07	-15.14	0.35	-0.03	-0.18	9.43
1.17	-24.66	-10.54	0.35	-0.03	-0.35	15.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.73	-20.62	0.35	-0.03	0.06	-3.46
0.23	-26.08	-18.48	0.35	-0.03	-0.02	1.10
0.47	-25.43	-16.35	0.35	-0.03	-0.10	5.16
0.70	-24.79	-14.22	0.35	-0.03	-0.18	8.72
1.17	-23.49	-9.95	0.35	-0.03	-0.35	14.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 809

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.00	-19.91	0.35	-0.03	0.06	-3.41
0.23	-25.38	-17.86	0.35	-0.03	-0.02	0.99
0.47	-24.76	-15.81	0.35	-0.03	-0.10	4.92
0.70	-24.15	-13.75	0.35	-0.03	-0.18	8.36
1.17	-22.91	-9.65	0.35	-0.03	-0.35	13.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.17	-20.40	0.35	-0.03	0.06	-2.96
0.23	-25.53	-18.26	0.35	-0.03	-0.02	1.55
0.47	-24.88	-16.13	0.35	-0.03	-0.10	5.56
0.70	-24.23	-13.99	0.35	-0.03	-0.18	9.07
1.17	-22.94	-9.73	0.35	-0.03	-0.35	14.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-30.94	-19.96	0.35	-0.03	0.06	-13.59
0.23	-30.24	-18.47	0.35	-0.03	-0.02	-9.12
0.47	-29.53	-16.97	0.35	-0.03	-0.10	-4.99
0.70	-28.83	-15.48	0.35	-0.03	-0.19	-1.20
1.17	-27.42	-12.49	0.35	-0.03	-0.35	5.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-29.49	-18.55	0.35	-0.03	0.06	-13.49
0.23	-28.84	-17.22	0.35	-0.03	-0.02	-9.32
0.47	-28.19	-15.89	0.35	-0.03	-0.10	-5.46
0.70	-27.55	-14.56	0.35	-0.03	-0.19	-1.92
1.17	-26.25	-11.90	0.35	-0.03	-0.35	4.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-29.83	-19.52	0.35	-0.03	0.06	-12.59
0.23	-29.13	-18.02	0.35	-0.03	-0.02	-8.21
0.47	-28.42	-16.53	0.35	-0.03	-0.10	-4.19
0.70	-27.72	-15.04	0.35	-0.03	-0.19	-0.51
1.17	-26.31	-12.05	0.35	-0.03	-0.35	5.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.38	-18.10	0.35	-0.03	0.06	-12.48
0.23	-27.73	-16.77	0.35	-0.03	-0.02	-8.42
0.47	-27.08	-15.44	0.35	-0.03	-0.10	-4.66
0.70	-26.44	-14.11	0.35	-0.03	-0.19	-1.22
1.17	-25.14	-11.45	0.35	-0.03	-0.35	4.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.65	-17.40	0.35	-0.03	0.06	-12.43
0.23	-27.03	-16.15	0.35	-0.03	-0.02	-8.52
0.47	-26.41	-14.90	0.35	-0.03	-0.10	-4.90
0.70	-25.80	-13.65	0.35	-0.03	-0.19	-1.58
1.17	-24.56	-11.16	0.35	-0.03	-0.35	4.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.82	-17.88	0.35	-0.03	0.06	-11.98
0.23	-27.18	-16.55	0.35	-0.03	-0.02	-7.97
0.47	-26.53	-15.22	0.35	-0.03	-0.10	-4.27
0.70	-25.88	-13.89	0.35	-0.03	-0.19	-0.87
1.17	-24.59	-11.23	0.35	-0.03	-0.35	4.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-25.29	-18.11	0.35	-0.03	0.06	-8.60
0.23	-24.58	-16.62	0.35	-0.03	-0.02	-4.56
0.47	-23.88	-15.12	0.35	-0.03	-0.10	-0.86
0.70	-23.17	-13.63	0.35	-0.03	-0.19	2.49
1.17	-21.76	-10.64	0.35	-0.03	-0.35	8.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-23.83	-16.70	0.35	-0.03	0.06	-8.50
0.23	-23.18	-15.37	0.35	-0.03	-0.02	-4.76
0.47	-22.54	-14.04	0.35	-0.03	-0.10	-1.33
0.70	-21.89	-12.71	0.35	-0.03	-0.19	1.78
1.17	-20.60	-10.05	0.35	-0.03	-0.35	7.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-24.18	-17.67	0.35	-0.03	0.06	-7.60
0.23	-23.47	-16.17	0.35	-0.03	-0.02	-3.65
0.47	-22.77	-14.68	0.35	-0.03	-0.10	-0.06
0.70	-22.06	-13.19	0.35	-0.03	-0.19	3.19
1.17	-20.65	-10.20	0.35	-0.03	-0.35	8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.72	-16.25	0.35	-0.03	0.06	-7.49
0.23	-22.07	-14.92	0.35	-0.03	-0.02	-3.86
0.47	-21.43	-13.59	0.35	-0.03	-0.10	-0.54
0.70	-20.78	-12.26	0.35	-0.03	-0.19	2.48
1.17	-19.49	-9.61	0.35	-0.03	-0.35	7.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.99	-15.55	0.35	-0.03	0.06	-7.44
0.23	-21.37	-14.30	0.35	-0.03	-0.02	-3.96
0.47	-20.76	-13.05	0.35	-0.03	-0.10	-0.77
0.70	-20.14	-11.80	0.35	-0.03	-0.19	2.12
1.17	-18.90	-9.31	0.35	-0.03	-0.35	7.04

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραράς, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 810 22/7/2022
---	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.16	-16.03	0.35	-0.03	0.06	-6.99
0.23	-21.52	-14.70	0.35	-0.03	-0.02	-3.41
0.47	-20.87	-13.37	0.35	-0.03	-0.10	-0.14
0.70	-20.22	-12.04	0.35	-0.03	-0.19	2.83
1.17	-18.93	-9.38	0.35	-0.03	-0.35	7.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-36.70	-24.87	0.31	-0.03	0.05	-19.53
0.23	-36.00	-22.89	0.31	-0.03	-0.02	-13.96
0.47	-35.29	-20.92	0.31	-0.03	-0.09	-8.86
0.70	-34.59	-18.94	0.31	-0.03	-0.17	-4.22
1.17	-33.18	-14.98	0.31	-0.03	-0.31	3.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-35.25	-23.46	0.31	-0.03	0.05	-19.43
0.23	-34.60	-21.64	0.31	-0.03	-0.02	-14.17
0.47	-33.95	-19.83	0.31	-0.03	-0.09	-9.34
0.70	-33.30	-18.01	0.31	-0.03	-0.17	-4.93
1.17	-32.01	-14.39	0.31	-0.03	-0.31	2.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-35.59	-24.43	0.31	-0.03	0.05	-18.52
0.23	-34.89	-22.45	0.31	-0.03	-0.02	-13.06
0.47	-34.18	-20.47	0.31	-0.03	-0.09	-8.06
0.70	-33.48	-18.50	0.31	-0.03	-0.17	-3.52
1.17	-32.07	-14.54	0.31	-0.03	-0.31	4.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.14	-23.02	0.31	-0.03	0.05	-18.42
0.23	-33.49	-21.20	0.31	-0.03	-0.02	-13.27
0.47	-32.84	-19.39	0.31	-0.03	-0.09	-8.54
0.70	-32.19	-17.57	0.31	-0.03	-0.17	-4.23
1.17	-30.90	-13.94	0.31	-0.03	-0.31	3.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.41	-22.31	0.31	-0.03	0.05	-18.37
0.23	-32.79	-20.58	0.31	-0.03	-0.02	-13.37
0.47	-32.17	-18.84	0.31	-0.03	-0.09	-8.78
0.70	-31.55	-17.11	0.31	-0.03	-0.17	-4.59
1.17	-30.32	-13.65	0.31	-0.03	-0.31	2.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.58	-22.79	0.31	-0.03	0.05	-17.92
0.23	-32.93	-20.98	0.31	-0.03	-0.02	-12.82
0.47	-32.29	-19.17	0.31	-0.03	-0.09	-8.14
0.70	-31.64	-17.35	0.31	-0.03	-0.17	-3.88
1.17	-30.35	-13.72	0.31	-0.03	-0.31	3.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-33.49	-20.87	0.31	-0.03	0.05	-20.85
0.23	-32.78	-19.35	0.31	-0.03	-0.02	-16.17
0.47	-32.08	-17.83	0.31	-0.03	-0.10	-11.84
0.70	-31.37	-16.30	0.31	-0.03	-0.17	-7.86
1.17	-29.96	-13.26	0.31	-0.03	-0.31	-0.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-32.03	-19.46	0.31	-0.03	0.05	-20.75
0.23	-31.38	-18.10	0.31	-0.03	-0.02	-16.37
0.47	-30.74	-16.74	0.31	-0.03	-0.10	-12.31
0.70	-30.09	-15.38	0.31	-0.03	-0.17	-8.57
1.17	-28.80	-12.66	0.31	-0.03	-0.31	-2.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-32.38	-20.43	0.31	-0.03	0.05	-19.85
0.23	-31.67	-18.91	0.31	-0.03	-0.02	-15.26
0.47	-30.97	-17.38	0.31	-0.03	-0.10	-11.04
0.70	-30.26	-15.86	0.31	-0.03	-0.17	-7.16
1.17	-28.85	-12.82	0.31	-0.03	-0.31	-0.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.92	-19.01	0.31	-0.03	0.05	-19.74
0.23	-30.27	-17.66	0.31	-0.03	-0.02	-15.47
0.47	-29.63	-16.30	0.31	-0.03	-0.10	-11.51
0.70	-28.98	-14.94	0.31	-0.03	-0.17	-7.87
1.17	-27.69	-12.22	0.31	-0.03	-0.31	-1.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.19	-18.31	0.31	-0.03	0.05	-19.69
0.23	-29.58	-17.03	0.31	-0.03	-0.02	-15.57
0.47	-28.96	-15.75	0.31	-0.03	-0.10	-11.75
0.70	-28.34	-14.48	0.31	-0.03	-0.17	-8.23
1.17	-27.11	-11.92	0.31	-0.03	-0.31	-2.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.37	-18.79	0.31	-0.03	0.05	-19.24
0.23	-29.72	-17.43	0.31	-0.03	-0.02	-15.02
0.47	-29.07	-16.08	0.31	-0.03	-0.10	-11.11
0.70	-28.43	-14.72	0.31	-0.03	-0.17	-7.53
1.17	-27.13	-12.00	0.31	-0.03	-0.31	-1.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 811

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-30.02	-23.02	0.31	-0.03	0.05	-13.56
0.23	-29.31	-21.04	0.31	-0.03	-0.02	-8.43
0.47	-28.61	-19.06	0.31	-0.03	-0.09	-3.76
0.70	-27.90	-17.08	0.31	-0.03	-0.17	0.45
1.17	-26.49	-13.13	0.31	-0.03	-0.31	7.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-28.56	-21.60	0.31	-0.03	0.05	-13.46
0.23	-27.91	-19.79	0.31	-0.03	-0.02	-8.64
0.47	-27.27	-17.97	0.31	-0.03	-0.09	-4.24
0.70	-26.62	-16.16	0.31	-0.03	-0.17	-0.26
1.17	-25.32	-12.53	0.31	-0.03	-0.31	6.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-28.91	-22.57	0.31	-0.03	0.05	-12.56
0.23	-28.20	-20.60	0.31	-0.03	-0.02	-7.53
0.47	-27.50	-18.62	0.31	-0.03	-0.09	-2.96
0.70	-26.79	-16.64	0.31	-0.03	-0.17	1.15
1.17	-25.38	-12.68	0.31	-0.03	-0.31	7.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.45	-21.16	0.31	-0.03	0.05	-12.45
0.23	-26.80	-19.35	0.31	-0.03	-0.02	-7.73
0.47	-26.16	-17.53	0.31	-0.03	-0.09	-3.44
0.70	-25.51	-15.72	0.31	-0.03	-0.17	0.44
1.17	-24.21	-12.09	0.31	-0.03	-0.31	6.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.72	-20.45	0.31	-0.03	0.05	-12.40
0.23	-26.10	-18.72	0.31	-0.03	-0.02	-7.84
0.47	-25.49	-16.99	0.31	-0.03	-0.09	-3.68
0.70	-24.87	-15.25	0.31	-0.03	-0.17	0.08
1.17	-23.63	-11.79	0.31	-0.03	-0.31	6.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.89	-20.94	0.31	-0.03	0.05	-11.95
0.23	-26.25	-19.12	0.31	-0.03	-0.02	-7.28
0.47	-25.60	-17.31	0.31	-0.03	-0.09	-3.04
0.70	-24.95	-15.49	0.31	-0.03	-0.17	0.79
1.17	-23.66	-11.87	0.31	-0.03	-0.31	7.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-26.80	-19.02	0.31	-0.03	0.05	-14.89
0.23	-26.10	-17.49	0.31	-0.03	-0.02	-10.63
0.47	-25.39	-15.97	0.31	-0.03	-0.09	-6.73
0.70	-24.69	-14.45	0.31	-0.03	-0.17	-3.19
1.17	-23.28	-11.40	0.31	-0.03	-0.31	2.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-25.35	-17.60	0.31	-0.03	0.05	-14.78
0.23	-24.70	-16.24	0.31	-0.03	-0.02	-10.84
0.47	-24.05	-14.88	0.31	-0.03	-0.10	-7.21
0.70	-23.41	-13.53	0.31	-0.03	-0.17	-3.90
1.17	-22.11	-10.81	0.31	-0.03	-0.31	1.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-25.69	-18.57	0.31	-0.03	0.05	-13.88
0.23	-24.99	-17.05	0.31	-0.03	-0.02	-9.73
0.47	-24.28	-15.53	0.31	-0.03	-0.09	-5.93
0.70	-23.58	-14.01	0.31	-0.03	-0.17	-2.49
1.17	-22.17	-10.96	0.31	-0.03	-0.31	3.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.24	-17.16	0.31	-0.03	0.05	-13.78
0.23	-23.59	-15.80	0.31	-0.03	-0.02	-9.94
0.47	-22.94	-14.44	0.31	-0.03	-0.10	-6.41
0.70	-22.30	-13.08	0.31	-0.03	-0.17	-3.20
1.17	-21.00	-10.37	0.31	-0.03	-0.31	2.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.51	-16.45	0.31	-0.03	0.05	-13.72
0.23	-22.89	-15.18	0.31	-0.03	-0.02	-10.04
0.47	-22.27	-13.90	0.31	-0.03	-0.10	-6.65
0.70	-21.65	-12.62	0.31	-0.03	-0.17	-3.56
1.17	-20.42	-10.07	0.31	-0.03	-0.31	1.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.68	-16.94	0.31	-0.03	0.05	-13.27
0.23	-23.03	-15.58	0.31	-0.03	-0.02	-9.48
0.47	-22.39	-14.22	0.31	-0.03	-0.10	-6.01
0.70	-21.74	-12.86	0.31	-0.03	-0.17	-2.86
1.17	-20.45	-10.14	0.31	-0.03	-0.31	2.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-22.34	-18.69	1.47	0.30	-0.88	-12.32
0.23	-21.63	-17.28	1.47	0.30	-1.22	-8.13
0.47	-20.93	-15.87	1.47	0.30	-1.56	-4.27
0.70	-20.22	-14.46	1.47	0.30	-1.90	-0.73
1.17	-18.81	-11.64	1.47	0.30	-2.59	5.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 812

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-20.88	-17.28	1.47	0.30	-0.88	-12.22
0.23	-20.24	-16.03	1.47	0.30	-1.22	-8.34
0.47	-19.59	-14.79	1.47	0.30	-1.56	-4.75
0.70	-18.94	-13.54	1.47	0.30	-1.90	-1.45
1.17	-17.65	-11.04	1.47	0.30	-2.59	4.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-21.23	-18.25	1.47	0.30	-0.88	-11.32
0.23	-20.52	-16.84	1.47	0.30	-1.22	-7.23
0.47	-19.82	-15.43	1.47	0.30	-1.56	-3.47
0.70	-19.11	-14.02	1.47	0.30	-1.90	-0.04
1.17	-17.70	-11.20	1.47	0.30	-2.59	5.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.77	-16.84	1.47	0.30	-0.88	-11.21
0.23	-19.13	-15.59	1.47	0.30	-1.22	-7.44
0.47	-18.48	-14.34	1.47	0.30	-1.56	-3.95
0.70	-17.83	-13.10	1.47	0.30	-1.90	-0.75
1.17	-16.54	-10.60	1.47	0.30	-2.59	4.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.04	-16.13	1.47	0.30	-0.88	-11.16
0.23	-18.43	-14.97	1.47	0.30	-1.22	-7.54
0.47	-17.81	-13.80	1.47	0.30	-1.56	-4.19
0.70	-17.19	-12.63	1.47	0.30	-1.90	-1.11
1.17	-15.96	-10.30	1.47	0.30	-2.59	4.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.22	-16.62	1.47	0.30	-0.88	-10.71
0.23	-18.57	-15.37	1.47	0.30	-1.22	-6.98
0.47	-17.92	-14.12	1.47	0.30	-1.56	-3.55
0.70	-17.28	-12.87	1.47	0.30	-1.90	-0.40
1.17	-15.98	-10.38	1.47	0.30	-2.59	5.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-16.83	-16.91	-1.62	-0.29	0.86	-11.77
0.23	-16.12	-15.75	-1.62	-0.29	1.24	-7.97
0.47	-15.42	-14.58	-1.62	-0.29	1.62	-4.43
0.70	-14.71	-13.42	-1.62	-0.29	1.99	-1.17
1.17	-13.30	-11.09	-1.62	-0.29	2.75	4.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-15.37	-15.50	-1.62	-0.29	0.86	-11.67
0.23	-14.73	-14.50	-1.62	-0.29	1.24	-8.17
0.47	-14.08	-13.50	-1.62	-0.29	1.62	-4.91
0.70	-13.43	-12.49	-1.62	-0.29	1.99	-1.88
1.17	-12.14	-10.49	-1.62	-0.29	2.75	3.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-15.72	-16.47	-1.62	-0.29	0.86	-10.77
0.23	-15.01	-15.30	-1.62	-0.29	1.24	-7.06
0.47	-14.31	-14.14	-1.62	-0.29	1.62	-3.63
0.70	-13.60	-12.98	-1.62	-0.29	1.99	-0.47
1.17	-12.19	-10.65	-1.62	-0.29	2.75	5.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.26	-15.05	-1.62	-0.29	0.86	-10.66
0.23	-13.62	-14.05	-1.62	-0.29	1.24	-7.27
0.47	-12.97	-13.05	-1.62	-0.29	1.62	-4.11
0.70	-12.32	-12.05	-1.62	-0.29	1.99	-1.19
1.17	-11.03	-10.05	-1.62	-0.29	2.75	3.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.53	-14.35	-1.62	-0.29	0.86	-10.61
0.23	-12.92	-13.43	-1.62	-0.29	1.24	-7.37
0.47	-12.30	-12.51	-1.62	-0.29	1.62	-4.35
0.70	-11.68	-11.59	-1.62	-0.29	1.99	-1.54
1.17	-10.45	-9.75	-1.62	-0.29	2.75	3.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.71	-14.83	-1.62	-0.29	0.86	-10.16
0.23	-13.06	-13.83	-1.62	-0.29	1.24	-6.82
0.47	-12.41	-12.83	-1.62	-0.29	1.62	-3.71
0.70	-11.77	-11.83	-1.62	-0.29	1.99	-0.84
1.17	-10.47	-9.83	-1.62	-0.29	2.75	4.21
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-11.60	-7.07	0.58	-0.05	0.09	4.25
0.23	-11.44	-6.11	0.58	-0.05	-0.04	5.78
0.47	-11.29	-5.15	0.58	-0.05	-0.18	7.10
0.70	-11.14	-4.19	0.58	-0.05	-0.31	8.18
1.17	-10.84	-2.27	0.58	-0.05	-0.58	9.69
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-2.17	-3.98	0.58	-0.05	0.09	12.57
0.23	-2.02	-3.02	0.58	-0.05	-0.04	13.38
0.47	-1.86	-2.07	0.58	-0.05	-0.18	13.98
0.70	-1.71	-1.11	0.58	-0.05	-0.31	14.35
1.17	-1.41	0.81	0.58	-0.05	-0.58	14.42

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 813

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-4.92	0.21	0.58	-0.05	0.09	-2.47
0.23	-4.77	-0.17	0.58	-0.05	-0.04	-2.48
0.47	-4.61	-0.56	0.58	-0.05	-0.18	-2.39
0.70	-4.46	-0.94	0.58	-0.05	-0.32	-2.22
1.17	-4.16	-1.70	0.58	-0.05	-0.59	-1.60
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	4.51	3.29	0.58	-0.05	0.09	5.85
0.23	4.66	2.91	0.58	-0.05	-0.04	5.12
0.47	4.82	2.53	0.58	-0.05	-0.18	4.49
0.70	4.97	2.14	0.58	-0.05	-0.31	3.95
1.17	5.27	1.38	0.58	-0.05	-0.59	3.13
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-14.51	-7.98	0.52	-0.04	0.08	-12.37
0.23	-14.36	-7.55	0.52	-0.04	-0.04	-10.56
0.47	-14.21	-7.13	0.52	-0.04	-0.16	-8.85
0.70	-14.06	-6.70	0.52	-0.04	-0.28	-7.24
1.17	-13.75	-5.85	0.52	-0.04	-0.52	-4.31
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-9.16	-1.31	0.52	-0.04	0.08	-14.57
0.23	-9.01	-1.64	0.52	-0.04	-0.04	-14.23
0.47	-8.85	-1.98	0.52	-0.04	-0.16	-13.81
0.70	-8.70	-2.31	0.52	-0.04	-0.29	-13.31
1.17	-8.40	-2.98	0.52	-0.04	-0.53	-12.07
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-3.37	-4.89	0.52	-0.04	0.08	-2.42
0.23	-3.22	-4.46	0.52	-0.04	-0.04	-1.33
0.47	-3.07	-4.03	0.52	-0.04	-0.16	-0.34
0.70	-2.92	-3.61	0.52	-0.04	-0.28	0.55
1.17	-2.61	-2.76	0.52	-0.04	-0.52	2.03
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.98	1.78	0.52	-0.04	0.08	-4.63
0.23	2.14	1.45	0.52	-0.04	-0.04	-5.00
0.47	2.29	1.11	0.52	-0.04	-0.16	-5.30
0.70	2.44	0.78	0.52	-0.04	-0.28	-5.52
1.17	2.74	0.11	0.52	-0.04	-0.53	-5.73
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	9.42	2.32	2.44	0.50	-1.47	-0.36
0.23	9.58	1.80	2.44	0.50	-2.04	-0.84
0.47	9.73	1.28	2.44	0.50	-2.61	-1.20
0.70	9.88	0.76	2.44	0.50	-3.18	-1.43
1.17	10.18	-0.28	2.44	0.50	-4.32	-1.54
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	18.61	5.29	-2.70	-0.48	1.43	0.56
0.23	18.76	4.36	-2.70	-0.48	2.06	-0.56
0.47	18.91	3.43	-2.70	-0.48	2.69	-1.47
0.70	19.06	2.50	-2.70	-0.48	3.32	-2.16
1.17	19.37	0.64	-2.70	-0.48	4.57	-2.89
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-7.29	-9.05	1.31	0.43	2.13	7.06
0.23	-6.93	-8.05	1.31	0.43	2.21	9.05
0.47	-6.57	-7.05	1.31	0.43	2.33	10.81
0.70	-6.22	-6.05	1.31	0.43	2.48	12.34
1.17	-5.50	-4.05	1.31	0.43	2.86	14.69
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-26.69	-15.09	-1.31	-0.43	-2.13	-21.76
0.23	-26.33	-14.09	-1.31	-0.43	-2.21	-18.36
0.47	-25.98	-13.09	-1.31	-0.43	-2.33	-15.19
0.70	-25.62	-12.09	-1.31	-0.43	-2.48	-12.26
1.17	-24.91	-10.09	-1.31	-0.43	-2.86	-7.09

ΡΑΒΔΟΣ: Δ108_3-Σ1	Κ.Α.: K100-Σ1	Κ.Τ.: K101-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-24.54	-10.98	0.00	0.00	0.01	6.21
0.00	-24.54	-10.98	0.00	0.00	0.01	6.21
0.23	-23.95	-9.32	0.00	0.00	0.00	8.57
0.23	-23.95	-9.32	0.00	0.00	0.00	8.57
0.47	-23.36	-7.67	0.00	0.00	0.00	10.55
0.47	-23.36	-7.67	0.00	0.00	0.00	10.55
0.70	-22.77	-6.01	0.00	0.00	0.00	12.15
0.70	-22.77	-6.01	0.00	0.00	0.00	12.15
1.17	-21.59	-2.70	0.00	0.00	0.00	14.18
1.17	-21.59	-2.70	0.00	0.00	0.00	14.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 814

22/7/2022

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-17.07	-7.62	0.00	0.00	0.00	4.32
0.23	-16.66	-6.48	0.00	0.00	0.00	5.96
0.47	-16.26	-5.33	0.00	0.00	0.00	7.34
0.70	-15.85	-4.19	0.00	0.00	0.00	8.45
1.17	-15.03	-1.89	0.00	0.00	0.00	9.86
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-9.59	-4.15	0.00	0.00	0.00	2.42
0.23	-9.39	-3.57	0.00	0.00	0.00	3.32
0.47	-9.18	-3.00	0.00	0.00	0.00	4.09
0.70	-8.98	-2.42	0.00	0.00	0.00	4.72
1.17	-8.57	-1.27	0.00	0.00	0.00	5.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.98	-11.32	-0.37	0.01	-0.37	11.53
0.23	-28.33	-9.21	-0.37	0.01	-0.28	13.92
0.47	-27.68	-7.09	-0.37	0.01	-0.19	15.82
0.70	-27.03	-4.97	-0.37	0.01	-0.11	17.23
1.17	-25.74	-0.74	-0.37	0.01	0.07	18.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.40	-11.03	-0.37	0.01	-0.37	11.00
0.23	-27.78	-8.99	-0.37	0.01	-0.28	13.33
0.47	-27.16	-6.96	-0.37	0.01	-0.19	15.19
0.70	-26.54	-4.92	-0.37	0.01	-0.11	16.57
1.17	-25.30	-0.85	-0.37	0.01	0.07	17.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.43	-11.10	-0.37	0.01	-0.37	11.78
0.23	-27.78	-8.99	-0.37	0.01	-0.28	14.12
0.47	-27.13	-6.87	-0.37	0.01	-0.19	15.97
0.70	-26.48	-4.75	-0.37	0.01	-0.11	17.32
1.17	-25.18	-0.52	-0.37	0.01	0.07	18.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.32	-9.47	-0.37	0.01	-0.37	14.37
0.23	-22.67	-7.36	-0.37	0.01	-0.28	16.33
0.47	-22.03	-5.24	-0.37	0.01	-0.19	17.80
0.70	-21.38	-3.12	-0.37	0.01	-0.11	18.77
1.17	-20.08	1.11	-0.37	0.01	0.07	19.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.74	-9.18	-0.37	0.01	-0.37	13.84
0.23	-22.12	-7.14	-0.37	0.01	-0.28	15.74
0.47	-21.50	-5.11	-0.37	0.01	-0.19	17.16
0.70	-20.88	-3.07	-0.37	0.01	-0.11	18.12
1.17	-19.64	0.99	-0.37	0.01	0.07	18.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.77	-9.25	-0.37	0.01	-0.37	14.61
0.23	-22.12	-7.14	-0.37	0.01	-0.28	16.52
0.47	-21.47	-5.02	-0.37	0.01	-0.19	17.94
0.70	-20.82	-2.90	-0.37	0.01	-0.11	18.86
1.17	-19.52	1.33	-0.37	0.01	0.07	19.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.97	-10.98	-0.37	0.01	-0.37	4.76
0.23	-24.32	-9.47	-0.37	0.01	-0.28	7.14
0.47	-23.68	-7.97	-0.37	0.01	-0.20	9.17
0.70	-23.03	-6.46	-0.37	0.01	-0.11	10.85
1.17	-21.73	-3.45	-0.37	0.01	0.07	13.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.39	-10.68	-0.37	0.01	-0.37	4.23
0.23	-23.77	-9.26	-0.37	0.01	-0.28	6.55
0.47	-23.15	-7.83	-0.37	0.01	-0.20	8.54
0.70	-22.53	-6.41	-0.37	0.01	-0.11	10.20
1.17	-21.29	-3.56	-0.37	0.01	0.06	12.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.42	-10.76	-0.37	0.01	-0.37	5.00
0.23	-23.77	-9.25	-0.37	0.01	-0.28	7.33
0.47	-23.12	-7.75	-0.37	0.01	-0.20	9.32
0.70	-22.47	-6.24	-0.37	0.01	-0.11	10.94
1.17	-21.18	-3.23	-0.37	0.01	0.07	13.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.32	-9.13	-0.37	0.01	-0.37	7.59
0.23	-18.67	-7.62	-0.37	0.01	-0.28	9.55
0.47	-18.02	-6.12	-0.37	0.01	-0.20	11.15
0.70	-17.37	-4.61	-0.37	0.01	-0.11	12.40
1.17	-16.07	-1.60	-0.37	0.01	0.07	13.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.73	-8.83	-0.37	0.01	-0.37	7.06
0.23	-18.11	-7.41	-0.37	0.01	-0.28	8.95
0.47	-17.49	-5.98	-0.37	0.01	-0.20	10.51
0.70	-16.87	-4.56	-0.37	0.01	-0.11	11.74
1.17	-15.64	-1.71	-0.37	0.01	0.07	13.21

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 815

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.76	-8.91	-0.37	0.01	-0.37	7.84
0.23	-18.11	-7.40	-0.37	0.01	-0.28	9.74
0.47	-17.46	-5.90	-0.37	0.01	-0.20	11.29
0.70	-16.81	-4.39	-0.37	0.01	-0.11	12.49
1.17	-15.52	-1.38	-0.37	0.01	0.07	13.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.73	-13.47	-0.33	0.01	-0.33	3.13
0.23	-30.08	-11.65	-0.33	0.01	-0.25	6.06
0.47	-29.44	-9.83	-0.33	0.01	-0.17	8.56
0.70	-28.79	-8.01	-0.33	0.01	-0.10	10.64
1.17	-27.49	-4.37	-0.33	0.01	0.06	13.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.15	-13.17	-0.33	0.01	-0.33	2.60
0.23	-29.53	-11.43	-0.33	0.01	-0.25	5.47
0.47	-28.91	-9.69	-0.33	0.01	-0.17	7.93
0.70	-28.29	-7.96	-0.33	0.01	-0.10	9.98
1.17	-27.05	-4.48	-0.33	0.01	0.06	12.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.18	-13.25	-0.33	0.01	-0.33	3.38
0.23	-29.53	-11.43	-0.33	0.01	-0.25	6.25
0.47	-28.88	-9.61	-0.33	0.01	-0.17	8.70
0.70	-28.23	-7.79	-0.33	0.01	-0.10	10.73
1.17	-26.93	-4.15	-0.33	0.01	0.06	13.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.52	-11.74	-0.33	0.01	-0.33	-1.52
0.23	-26.87	-10.49	-0.33	0.01	-0.25	1.07
0.47	-26.22	-9.23	-0.33	0.01	-0.18	3.36
0.70	-25.57	-7.97	-0.33	0.01	-0.10	5.37
1.17	-24.28	-5.46	-0.33	0.01	0.05	8.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.94	-11.45	-0.33	0.01	-0.33	-2.06
0.23	-26.32	-10.27	-0.33	0.01	-0.25	0.47
0.47	-25.70	-9.10	-0.33	0.01	-0.18	2.73
0.70	-25.08	-7.92	-0.33	0.01	-0.10	4.71
1.17	-23.84	-5.57	-0.33	0.01	0.05	7.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.96	-11.52	-0.33	0.01	-0.33	-1.28
0.23	-26.32	-10.27	-0.33	0.01	-0.25	1.26
0.47	-25.67	-9.01	-0.33	0.01	-0.18	3.50
0.70	-25.02	-7.75	-0.33	0.01	-0.10	5.46
1.17	-23.72	-5.24	-0.33	0.01	0.05	8.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.05	-11.61	-0.33	0.01	-0.33	6.94
0.23	-23.40	-9.79	-0.33	0.01	-0.25	9.43
0.47	-22.75	-7.97	-0.33	0.01	-0.17	11.50
0.70	-22.10	-6.15	-0.33	0.01	-0.10	13.15
1.17	-20.80	-2.51	-0.33	0.01	0.06	15.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.46	-11.31	-0.33	0.01	-0.33	6.40
0.23	-22.84	-9.58	-0.33	0.01	-0.25	8.84
0.47	-22.22	-7.84	-0.33	0.01	-0.17	10.87
0.70	-21.61	-6.10	-0.33	0.01	-0.10	12.49
1.17	-20.37	-2.63	-0.33	0.01	0.06	14.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.49	-11.39	-0.33	0.01	-0.33	7.18
0.23	-22.84	-9.57	-0.33	0.01	-0.25	9.62
0.47	-22.19	-7.75	-0.33	0.01	-0.17	11.64
0.70	-21.54	-5.93	-0.33	0.01	-0.10	13.24
1.17	-20.25	-2.29	-0.33	0.01	0.06	15.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.83	-9.89	-0.33	0.01	-0.33	2.28
0.23	-20.18	-8.63	-0.33	0.01	-0.25	4.44
0.47	-19.54	-7.37	-0.33	0.01	-0.18	6.30
0.70	-18.89	-6.12	-0.33	0.01	-0.10	7.87
1.17	-17.59	-3.60	-0.33	0.01	0.05	10.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.25	-9.59	-0.33	0.01	-0.33	1.75
0.23	-19.63	-8.42	-0.33	0.01	-0.25	3.85
0.47	-19.01	-7.24	-0.33	0.01	-0.18	5.67
0.70	-18.39	-6.07	-0.33	0.01	-0.10	7.22
1.17	-17.15	-3.72	-0.33	0.01	0.05	9.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.28	-9.67	-0.33	0.01	-0.33	2.52
0.23	-19.63	-8.41	-0.33	0.01	-0.25	4.63
0.47	-18.98	-7.15	-0.33	0.01	-0.18	6.44
0.70	-18.33	-5.90	-0.33	0.01	-0.10	7.96
1.17	-17.03	-3.38	-0.33	0.01	0.05	10.13

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 816 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.37	-10.13	0.17	0.47	-2.48	4.79
0.23	-15.72	-8.88	0.17	0.47	-2.52	7.01
0.47	-15.07	-7.63	0.17	0.47	-2.56	8.93
0.70	-14.43	-6.37	0.17	0.47	-2.60	10.56
1.17	-13.13	-3.87	0.17	0.47	-2.68	12.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.79	-9.83	0.17	0.47	-2.48	4.26
0.23	-15.17	-8.66	0.17	0.47	-2.52	6.41
0.47	-14.55	-7.49	0.17	0.47	-2.56	8.30
0.70	-13.93	-6.32	0.17	0.47	-2.60	9.91
1.17	-12.69	-3.98	0.17	0.47	-2.68	12.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.82	-9.91	0.17	0.47	-2.48	5.04
0.23	-15.17	-8.66	0.17	0.47	-2.52	7.20
0.47	-14.52	-7.40	0.17	0.47	-2.56	9.07
0.70	-13.87	-6.15	0.17	0.47	-2.60	10.65
1.17	-12.57	-3.64	0.17	0.47	-2.68	12.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.86	-9.57	-0.01	-0.47	2.65	3.99
0.23	-10.21	-8.56	-0.01	-0.47	2.65	6.10
0.47	-9.56	-7.56	-0.01	-0.47	2.66	7.98
0.70	-8.91	-6.55	-0.01	-0.47	2.66	9.62
1.17	-7.61	-4.54	-0.01	-0.47	2.66	12.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.27	-9.27	-0.01	-0.47	2.65	3.45
0.23	-9.65	-8.35	-0.01	-0.47	2.65	5.51
0.47	-9.03	-7.42	-0.01	-0.47	2.66	7.34
0.70	-8.42	-6.50	-0.01	-0.47	2.66	8.97
1.17	-7.18	-4.66	-0.01	-0.47	2.66	11.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.30	-9.35	-0.01	-0.47	2.65	4.23
0.23	-9.65	-8.34	-0.01	-0.47	2.65	6.29
0.47	-9.00	-7.34	-0.01	-0.47	2.66	8.12
0.70	-8.35	-6.33	-0.01	-0.47	2.66	9.71
1.17	-7.06	-4.32	-0.01	-0.47	2.66	12.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-14.14	-6.23	0.00	0.00	0.00	3.58
0.23	-13.82	-5.32	0.00	0.00	0.00	4.92
0.47	-13.50	-4.42	0.00	0.00	0.00	6.06
0.70	-13.18	-3.51	0.00	0.00	0.00	6.98
1.17	-12.53	-1.70	0.00	0.00	0.00	8.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-12.98	-5.63	0.00	0.00	0.00	2.51
0.23	-12.71	-4.89	0.00	0.00	0.00	3.74
0.47	-12.45	-4.15	0.00	0.00	0.00	4.79
0.70	-12.19	-3.41	0.00	0.00	0.00	5.67
1.17	-11.66	-1.93	0.00	0.00	0.00	6.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-13.03	-5.79	0.00	0.00	0.00	4.07
0.23	-12.71	-4.88	0.00	0.00	0.00	5.31
0.47	-12.39	-3.98	0.00	0.00	0.00	6.34
0.70	-12.07	-3.07	0.00	0.00	0.00	7.16
1.17	-11.42	-1.26	0.00	0.00	0.00	8.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-13.20	-3.00	-0.62	0.02	-0.62	10.33
0.23	-12.99	-1.93	-0.62	0.02	-0.47	10.91
0.47	-12.79	-0.86	-0.62	0.02	-0.33	11.23
0.70	-12.58	0.21	-0.62	0.02	-0.18	11.31
1.17	-12.17	2.36	-0.62	0.02	0.11	10.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-3.77	0.08	-0.62	0.02	-0.62	15.06
0.23	-3.56	1.15	-0.62	0.02	-0.47	14.92
0.47	-3.36	2.23	-0.62	0.02	-0.33	14.52
0.70	-3.15	3.30	-0.62	0.02	-0.18	13.88
1.17	-2.74	5.44	-0.62	0.02	0.11	11.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-6.52	-2.43	-0.62	0.02	-0.62	-0.96
0.23	-6.31	-2.37	-0.62	0.02	-0.48	-0.40
0.47	-6.11	-2.32	-0.62	0.02	-0.33	0.15
0.70	-5.90	-2.27	-0.62	0.02	-0.19	0.68
1.17	-5.49	-2.16	-0.62	0.02	0.10	1.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	2.91	0.66	-0.62	0.02	-0.62	3.77
0.23	3.12	0.71	-0.62	0.02	-0.48	3.61
0.47	3.32	0.76	-0.62	0.02	-0.33	3.44
0.70	3.53	0.82	-0.62	0.02	-0.19	3.26
1.17	3.94	0.92	-0.62	0.02	0.10	2.85

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 817

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-16.12	-6.57	-0.55	0.01	-0.55	-3.67
0.23	-15.91	-6.00	-0.55	0.01	-0.43	-2.20
0.47	-15.71	-5.42	-0.55	0.01	-0.30	-0.87
0.70	-15.50	-4.84	-0.55	0.01	-0.17	0.32
1.17	-15.09	-3.69	-0.55	0.01	0.09	2.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-10.76	-3.70	-0.55	0.01	-0.56	-11.43
0.23	-10.56	-4.06	-0.55	0.01	-0.43	-10.52
0.47	-10.35	-4.42	-0.55	0.01	-0.30	-9.53
0.70	-10.15	-4.78	-0.55	0.01	-0.17	-8.46
1.17	-9.73	-5.50	-0.55	0.01	0.08	-6.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-4.97	-3.48	-0.55	0.02	-0.55	2.68
0.23	-4.77	-2.90	-0.55	0.02	-0.42	3.42
0.47	-4.56	-2.33	-0.55	0.02	-0.30	4.03
0.70	-4.36	-1.75	-0.55	0.02	-0.17	4.50
1.17	-3.95	-0.60	-0.55	0.02	0.09	5.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.38	-0.61	-0.55	0.01	-0.56	-5.09
0.23	0.59	-0.97	-0.55	0.01	-0.43	-4.90
0.47	0.79	-1.33	-0.55	0.01	-0.30	-4.63
0.70	1.00	-1.69	-0.55	0.01	-0.17	-4.28
1.17	1.41	-2.41	-0.55	0.01	0.08	-3.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	7.82	-1.01	0.29	0.78	-4.14	-0.90
0.23	8.02	-1.38	0.29	0.78	-4.21	-0.62
0.47	8.23	-1.75	0.29	0.78	-4.27	-0.26
0.70	8.43	-2.12	0.29	0.78	-4.34	0.19
1.17	8.84	-2.85	0.29	0.78	-4.48	1.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	17.01	-0.07	-0.02	-0.78	4.41	-2.24
0.23	17.22	-0.85	-0.02	-0.78	4.42	-2.13
0.47	17.42	-1.64	-0.02	-0.78	4.42	-1.84
0.70	17.63	-2.42	-0.02	-0.78	4.42	-1.37
1.17	18.04	-3.98	-0.02	-0.78	4.43	0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-24.54	-10.98	0.00	0.00	0.01	6.21
0.23	-23.95	-9.32	0.00	0.00	0.00	8.57
0.47	-23.36	-7.67	0.00	0.00	0.00	10.55
0.70	-22.77	-6.01	0.00	0.00	0.00	12.15
1.17	-21.59	-2.70	0.00	0.00	0.00	14.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.42	-10.86	-0.62	0.02	-0.62	14.70
0.23	-29.77	-8.55	-0.62	0.02	-0.47	16.96
0.47	-29.12	-6.23	-0.62	0.02	-0.33	18.68
0.70	-28.48	-3.92	-0.62	0.02	-0.18	19.86
1.17	-27.18	0.71	-0.62	0.02	0.11	20.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.84	-10.56	-0.62	0.02	-0.62	14.16
0.23	-29.22	-8.33	-0.62	0.02	-0.47	16.37
0.47	-28.60	-6.10	-0.62	0.02	-0.33	18.05
0.70	-27.98	-3.87	-0.62	0.02	-0.18	19.21
1.17	-26.74	0.60	-0.62	0.02	0.11	19.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.87	-10.64	-0.62	0.02	-0.62	14.94
0.23	-29.22	-8.33	-0.62	0.02	-0.47	17.15
0.47	-28.57	-6.01	-0.62	0.02	-0.33	18.82
0.70	-27.92	-3.70	-0.62	0.02	-0.18	19.95
1.17	-26.62	0.93	-0.62	0.02	0.11	20.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.99	-7.78	-0.62	0.02	-0.62	19.42
0.23	-20.34	-5.47	-0.62	0.02	-0.47	20.97
0.47	-19.70	-3.15	-0.62	0.02	-0.33	21.97
0.70	-19.05	-0.84	-0.62	0.02	-0.18	22.44
1.17	-17.75	3.79	-0.62	0.02	0.11	21.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.41	-7.48	-0.62	0.02	-0.62	18.89
0.23	-19.79	-5.25	-0.62	0.02	-0.47	20.37
0.47	-19.17	-3.02	-0.62	0.02	-0.33	21.34
0.70	-18.55	-0.79	-0.62	0.02	-0.18	21.78
1.17	-17.31	3.68	-0.62	0.02	0.11	21.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.44	-7.56	-0.62	0.02	-0.62	19.67
0.23	-19.79	-5.24	-0.62	0.02	-0.47	21.16
0.47	-19.14	-2.93	-0.62	0.02	-0.33	22.11
0.70	-18.49	-0.62	-0.62	0.02	-0.18	22.53
1.17	-17.19	4.01	-0.62	0.02	0.11	21.74

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 818 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.74	-10.29	-0.62	0.02	-0.62	3.41
0.23	-23.09	-8.99	-0.62	0.02	-0.47	5.65
0.47	-22.45	-7.70	-0.62	0.02	-0.33	7.60
0.70	-21.80	-6.40	-0.62	0.02	-0.18	9.24
1.17	-20.50	-3.81	-0.62	0.02	0.11	11.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.16	-9.99	-0.62	0.02	-0.62	2.87
0.23	-22.54	-8.78	-0.62	0.02	-0.47	5.06
0.47	-21.92	-7.56	-0.62	0.02	-0.33	6.96
0.70	-21.30	-6.35	-0.62	0.02	-0.18	8.58
1.17	-20.06	-3.92	-0.62	0.02	0.11	10.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.19	-10.07	-0.62	0.02	-0.62	3.65
0.23	-22.54	-8.77	-0.62	0.02	-0.47	5.85
0.47	-21.89	-7.47	-0.62	0.02	-0.33	7.74
0.70	-21.24	-6.18	-0.62	0.02	-0.18	9.33
1.17	-19.95	-3.59	-0.62	0.02	0.11	11.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.31	-7.21	-0.62	0.02	-0.62	8.13
0.23	-13.67	-5.91	-0.62	0.02	-0.47	9.66
0.47	-13.02	-4.61	-0.62	0.02	-0.33	10.89
0.70	-12.37	-3.32	-0.62	0.02	-0.18	11.81
1.17	-11.07	-0.72	-0.62	0.02	0.11	12.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.73	-6.91	-0.62	0.02	-0.62	7.60
0.23	-13.11	-5.69	-0.62	0.02	-0.47	9.07
0.47	-12.49	-4.48	-0.62	0.02	-0.33	10.25
0.70	-11.87	-3.27	-0.62	0.02	-0.18	11.16
1.17	-10.63	-0.84	-0.62	0.02	0.11	12.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.76	-6.98	-0.62	0.02	-0.62	8.38
0.23	-13.11	-5.69	-0.62	0.02	-0.47	9.85
0.47	-12.46	-4.39	-0.62	0.02	-0.33	11.03
0.70	-11.81	-3.10	-0.62	0.02	-0.18	11.90
1.17	-10.52	-0.50	-0.62	0.02	0.11	12.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.34	-14.44	-0.55	0.02	-0.55	0.70
0.23	-32.69	-12.62	-0.55	0.02	-0.42	3.85
0.47	-32.04	-10.80	-0.55	0.02	-0.29	6.58
0.70	-31.40	-8.98	-0.55	0.02	-0.17	8.88
1.17	-30.10	-5.34	-0.55	0.02	0.09	12.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.76	-14.14	-0.55	0.02	-0.55	0.16
0.23	-32.14	-12.40	-0.55	0.02	-0.42	3.25
0.47	-31.52	-10.66	-0.55	0.02	-0.29	5.94
0.70	-30.90	-8.93	-0.55	0.02	-0.17	8.22
1.17	-29.66	-5.45	-0.55	0.02	0.09	11.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.79	-14.21	-0.55	0.02	-0.55	0.94
0.23	-32.14	-12.39	-0.55	0.02	-0.42	4.04
0.47	-31.49	-10.57	-0.55	0.02	-0.29	6.72
0.70	-30.84	-8.76	-0.55	0.02	-0.17	8.97
1.17	-29.54	-5.12	-0.55	0.02	0.09	12.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.99	-11.56	-0.55	0.01	-0.55	-7.07
0.23	-27.34	-10.68	-0.55	0.01	-0.42	-4.47
0.47	-26.69	-9.80	-0.55	0.01	-0.30	-2.09
0.70	-26.04	-8.92	-0.55	0.01	-0.17	0.09
1.17	-24.74	-7.15	-0.55	0.01	0.09	3.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.40	-11.27	-0.55	0.01	-0.55	-7.60
0.23	-26.79	-10.47	-0.55	0.01	-0.42	-5.07
0.47	-26.17	-9.67	-0.55	0.01	-0.30	-2.72
0.70	-25.55	-8.87	-0.55	0.01	-0.17	-0.56
1.17	-24.31	-7.27	-0.55	0.01	0.09	3.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.43	-11.34	-0.55	0.01	-0.55	-6.82
0.23	-26.78	-10.46	-0.55	0.01	-0.42	-4.28
0.47	-26.13	-9.58	-0.55	0.01	-0.30	-1.95
0.70	-25.49	-8.70	-0.55	0.01	-0.17	0.18
1.17	-24.19	-6.93	-0.55	0.01	0.09	3.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.20	-11.34	-0.55	0.02	-0.55	7.04
0.23	-21.55	-9.52	-0.55	0.02	-0.42	9.47
0.47	-20.90	-7.70	-0.55	0.02	-0.29	11.48
0.70	-20.25	-5.88	-0.55	0.02	-0.17	13.06
1.17	-18.95	-2.24	-0.55	0.02	0.09	14.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 819

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.62	-11.04	-0.55	0.02	-0.55	6.50
0.23	-21.00	-9.31	-0.55	0.02	-0.42	8.88
0.47	-20.38	-7.57	-0.55	0.02	-0.29	10.84
0.70	-19.76	-5.83	-0.55	0.02	-0.17	12.40
1.17	-18.52	-2.36	-0.55	0.02	0.09	14.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.64	-11.12	-0.55	0.02	-0.55	7.28
0.23	-20.99	-9.30	-0.55	0.02	-0.42	9.66
0.47	-20.35	-7.48	-0.55	0.02	-0.29	11.62
0.70	-19.70	-5.66	-0.55	0.02	-0.17	13.15
1.17	-18.40	-2.02	-0.55	0.02	0.09	14.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.84	-8.47	-0.55	0.02	-0.55	-0.72
0.23	-16.19	-7.59	-0.55	0.02	-0.42	1.15
0.47	-15.54	-6.71	-0.55	0.02	-0.30	2.81
0.70	-14.90	-5.82	-0.55	0.02	-0.17	4.27
1.17	-13.60	-4.06	-0.55	0.02	0.09	6.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.26	-8.17	-0.55	0.02	-0.55	-1.26
0.23	-15.64	-7.37	-0.55	0.02	-0.42	0.55
0.47	-15.02	-6.57	-0.55	0.02	-0.30	2.18
0.70	-14.40	-5.77	-0.55	0.02	-0.17	3.62
1.17	-13.16	-4.17	-0.55	0.02	0.09	5.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.29	-8.25	-0.55	0.02	-0.55	-0.48
0.23	-15.64	-7.37	-0.55	0.02	-0.42	1.34
0.47	-14.99	-6.49	-0.55	0.02	-0.30	2.95
0.70	-14.34	-5.60	-0.55	0.02	-0.17	4.36
1.17	-13.04	-3.84	-0.55	0.02	0.09	6.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.41	-8.88	0.29	0.78	-4.13	3.46
0.23	-8.76	-8.00	0.29	0.78	-4.20	5.43
0.47	-8.11	-7.13	0.29	0.78	-4.27	7.19
0.70	-7.46	-6.25	0.29	0.78	-4.34	8.75
1.17	-6.16	-4.50	0.29	0.78	-4.47	11.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.82	-8.58	0.29	0.78	-4.13	2.93
0.23	-8.21	-7.78	0.29	0.78	-4.20	4.84
0.47	-7.59	-6.99	0.29	0.78	-4.27	6.56
0.70	-6.97	-6.20	0.29	0.78	-4.34	8.09
1.17	-5.73	-4.61	0.29	0.78	-4.47	10.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.85	-8.65	0.29	0.78	-4.13	3.71
0.23	-8.20	-7.78	0.29	0.78	-4.20	5.62
0.47	-7.55	-6.90	0.29	0.78	-4.27	7.33
0.70	-6.91	-6.03	0.29	0.78	-4.34	8.84
1.17	-5.61	-4.28	0.29	0.78	-4.47	11.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.21	-7.94	-0.01	-0.78	4.42	2.12
0.23	0.43	-7.48	-0.01	-0.78	4.42	3.91
0.47	1.08	-7.01	-0.01	-0.78	4.42	5.60
0.70	1.73	-6.55	-0.01	-0.78	4.43	7.18
1.17	3.03	-5.63	-0.01	-0.78	4.44	10.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.37	-7.64	-0.01	-0.78	4.42	1.59
0.23	0.99	-7.26	-0.01	-0.78	4.42	3.32
0.47	1.61	-6.88	-0.01	-0.78	4.42	4.97
0.70	2.23	-6.50	-0.01	-0.78	4.43	6.53
1.17	3.47	-5.74	-0.01	-0.78	4.43	9.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.34	-7.72	-0.01	-0.78	4.42	2.36
0.23	0.99	-7.25	-0.01	-0.78	4.42	4.11
0.47	1.64	-6.79	-0.01	-0.78	4.42	5.74
0.70	2.29	-6.33	-0.01	-0.78	4.43	7.27
1.17	3.58	-5.41	-0.01	-0.78	4.44	10.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-31.26	-12.36	-0.37	0.01	-0.37	12.11
0.23	-30.55	-10.08	-0.37	0.01	-0.28	14.72
0.47	-29.84	-7.80	-0.37	0.01	-0.19	16.81
0.70	-29.13	-5.52	-0.37	0.01	-0.11	18.36
1.17	-27.72	-0.96	-0.37	0.01	0.07	19.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-30.09	-11.77	-0.37	0.01	-0.37	11.04
0.23	-29.44	-9.65	-0.37	0.01	-0.28	13.54
0.47	-28.79	-7.53	-0.37	0.01	-0.19	15.54
0.70	-28.14	-5.42	-0.37	0.01	-0.11	17.05
1.17	-26.85	-1.18	-0.37	0.01	0.07	18.59

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 820 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-30.15	-11.92	-0.37	0.01	-0.37	12.60
0.23	-29.44	-9.64	-0.37	0.01	-0.28	15.11
0.47	-28.73	-7.36	-0.37	0.01	-0.19	17.09
0.70	-28.02	-5.08	-0.37	0.01	-0.11	18.54
1.17	-26.61	-0.52	-0.37	0.01	0.07	19.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.98	-11.32	-0.37	0.01	-0.37	11.53
0.23	-28.33	-9.21	-0.37	0.01	-0.28	13.92
0.47	-27.68	-7.09	-0.37	0.01	-0.19	15.82
0.70	-27.03	-4.97	-0.37	0.01	-0.11	17.23
1.17	-25.74	-0.74	-0.37	0.01	0.07	18.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.40	-11.03	-0.37	0.01	-0.37	11.00
0.23	-27.78	-8.99	-0.37	0.01	-0.28	13.33
0.47	-27.16	-6.96	-0.37	0.01	-0.19	15.19
0.70	-26.54	-4.92	-0.37	0.01	-0.11	16.57
1.17	-25.30	-0.85	-0.37	0.01	0.07	17.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.43	-11.10	-0.37	0.01	-0.37	11.78
0.23	-27.78	-8.99	-0.37	0.01	-0.28	14.12
0.47	-27.13	-6.87	-0.37	0.01	-0.19	15.97
0.70	-26.48	-4.75	-0.37	0.01	-0.11	17.32
1.17	-25.18	-0.52	-0.37	0.01	0.07	18.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-25.60	-10.51	-0.37	0.01	-0.37	14.95
0.23	-24.89	-8.23	-0.37	0.01	-0.28	17.13
0.47	-24.18	-5.95	-0.37	0.01	-0.19	18.78
0.70	-23.48	-3.67	-0.37	0.01	-0.11	19.90
1.17	-22.06	0.89	-0.37	0.01	0.07	20.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-24.43	-9.92	-0.37	0.01	-0.37	13.88
0.23	-23.78	-7.80	-0.37	0.01	-0.28	15.94
0.47	-23.14	-5.68	-0.37	0.01	-0.19	17.51
0.70	-22.49	-3.57	-0.37	0.01	-0.11	18.59
1.17	-21.19	0.66	-0.37	0.01	0.07	19.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-24.49	-10.07	-0.37	0.01	-0.37	15.43
0.23	-23.78	-7.79	-0.37	0.01	-0.28	17.52
0.47	-23.07	-5.51	-0.37	0.01	-0.19	19.06
0.70	-22.37	-3.23	-0.37	0.01	-0.11	20.08
1.17	-20.95	1.33	-0.37	0.01	0.07	20.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.32	-9.47	-0.37	0.01	-0.37	14.37
0.23	-22.67	-7.36	-0.37	0.01	-0.28	16.33
0.47	-22.03	-5.24	-0.37	0.01	-0.19	17.80
0.70	-21.38	-3.12	-0.37	0.01	-0.11	18.77
1.17	-20.08	1.11	-0.37	0.01	0.07	19.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.74	-9.18	-0.37	0.01	-0.37	13.84
0.23	-22.12	-7.14	-0.37	0.01	-0.28	15.74
0.47	-21.50	-5.11	-0.37	0.01	-0.19	17.16
0.70	-20.88	-3.07	-0.37	0.01	-0.11	18.12
1.17	-19.64	0.99	-0.37	0.01	0.07	18.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.77	-9.25	-0.37	0.01	-0.37	14.61
0.23	-22.12	-7.14	-0.37	0.01	-0.28	16.52
0.47	-21.47	-5.02	-0.37	0.01	-0.19	17.94
0.70	-20.82	-2.90	-0.37	0.01	-0.11	18.86
1.17	-19.52	1.33	-0.37	0.01	0.07	19.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-27.25	-12.02	-0.37	0.01	-0.37	5.33
0.23	-26.54	-10.35	-0.37	0.01	-0.28	7.94
0.47	-25.83	-8.68	-0.37	0.01	-0.19	10.16
0.70	-25.13	-7.01	-0.37	0.01	-0.11	11.98
1.17	-23.71	-3.67	-0.37	0.01	0.07	14.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-26.08	-11.42	-0.37	0.01	-0.37	4.27
0.23	-25.43	-9.92	-0.37	0.01	-0.28	6.75
0.47	-24.79	-8.41	-0.37	0.01	-0.20	8.89
0.70	-24.14	-6.91	-0.37	0.01	-0.11	10.67
1.17	-22.84	-3.89	-0.37	0.01	0.07	13.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-26.14	-11.57	-0.37	0.01	-0.37	5.82
0.23	-25.43	-9.90	-0.37	0.01	-0.28	8.33
0.47	-24.72	-8.24	-0.37	0.01	-0.20	10.44
0.70	-24.02	-6.57	-0.37	0.01	-0.11	12.16
1.17	-22.60	-3.23	-0.37	0.01	0.07	14.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 821 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.97	-10.98	-0.37	0.01	-0.37	4.76
0.23	-24.32	-9.47	-0.37	0.01	-0.28	7.14
0.47	-23.68	-7.97	-0.37	0.01	-0.20	9.17
0.70	-23.03	-6.46	-0.37	0.01	-0.11	10.85
1.17	-21.73	-3.45	-0.37	0.01	0.07	13.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.39	-10.68	-0.37	0.01	-0.37	4.23
0.23	-23.77	-9.26	-0.37	0.01	-0.28	6.55
0.47	-23.15	-7.83	-0.37	0.01	-0.20	8.54
0.70	-22.53	-6.41	-0.37	0.01	-0.11	10.20
1.17	-21.29	-3.56	-0.37	0.01	0.06	12.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.42	-10.76	-0.37	0.01	-0.37	5.00
0.23	-23.77	-9.25	-0.37	0.01	-0.28	7.33
0.47	-23.12	-7.75	-0.37	0.01	-0.20	9.32
0.70	-22.47	-6.24	-0.37	0.01	-0.11	10.94
1.17	-21.18	-3.23	-0.37	0.01	0.07	13.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-21.59	-10.17	-0.37	0.01	-0.37	8.17
0.23	-20.88	-8.50	-0.37	0.01	-0.28	10.35
0.47	-20.18	-6.83	-0.37	0.01	-0.19	12.13
0.70	-19.47	-5.16	-0.37	0.01	-0.11	13.53
1.17	-18.05	-1.82	-0.37	0.01	0.07	15.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-20.43	-9.57	-0.37	0.01	-0.37	7.10
0.23	-19.78	-8.07	-0.37	0.01	-0.28	9.16
0.47	-19.13	-6.56	-0.37	0.01	-0.20	10.86
0.70	-18.48	-5.06	-0.37	0.01	-0.11	12.22
1.17	-17.18	-2.04	-0.37	0.01	0.07	13.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-20.48	-9.73	-0.37	0.01	-0.37	8.66
0.23	-19.77	-8.06	-0.37	0.01	-0.28	10.73
0.47	-19.07	-6.39	-0.37	0.01	-0.19	12.41
0.70	-18.36	-4.72	-0.37	0.01	-0.11	13.71
1.17	-16.94	-1.38	-0.37	0.01	0.07	15.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.32	-9.13	-0.37	0.01	-0.37	7.59
0.23	-18.67	-7.62	-0.37	0.01	-0.28	9.55
0.47	-18.02	-6.12	-0.37	0.01	-0.20	11.15
0.70	-17.37	-4.61	-0.37	0.01	-0.11	12.40
1.17	-16.07	-1.60	-0.37	0.01	0.07	13.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.73	-8.83	-0.37	0.01	-0.37	7.06
0.23	-18.11	-7.41	-0.37	0.01	-0.28	8.95
0.47	-17.49	-5.98	-0.37	0.01	-0.20	10.51
0.70	-16.87	-4.56	-0.37	0.01	-0.11	11.74
1.17	-15.64	-1.71	-0.37	0.01	0.07	13.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.76	-8.91	-0.37	0.01	-0.37	7.84
0.23	-18.11	-7.40	-0.37	0.01	-0.28	9.74
0.47	-17.46	-5.90	-0.37	0.01	-0.20	11.29
0.70	-16.81	-4.39	-0.37	0.01	-0.11	12.49
1.17	-15.52	-1.38	-0.37	0.01	0.07	13.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-33.01	-14.51	-0.33	0.01	-0.33	3.71
0.23	-32.30	-12.52	-0.33	0.01	-0.25	6.86
0.47	-31.59	-10.54	-0.33	0.01	-0.17	9.54
0.70	-30.89	-8.55	-0.33	0.01	-0.10	11.77
1.17	-29.47	-4.59	-0.33	0.01	0.06	14.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-31.84	-13.91	-0.33	0.01	-0.33	2.64
0.23	-31.19	-12.09	-0.33	0.01	-0.25	5.67
0.47	-30.55	-10.27	-0.33	0.01	-0.17	8.28
0.70	-29.90	-8.45	-0.33	0.01	-0.10	10.46
1.17	-28.60	-4.81	-0.33	0.01	0.06	13.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-31.90	-14.06	-0.33	0.01	-0.33	4.20
0.23	-31.19	-12.08	-0.33	0.01	-0.25	7.24
0.47	-30.48	-10.10	-0.33	0.01	-0.17	9.83
0.70	-29.78	-8.11	-0.33	0.01	-0.10	11.95
1.17	-28.36	-4.14	-0.33	0.01	0.06	14.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.73	-13.47	-0.33	0.01	-0.33	3.13
0.23	-30.08	-11.65	-0.33	0.01	-0.25	6.06
0.47	-29.44	-9.83	-0.33	0.01	-0.17	8.56
0.70	-28.79	-8.01	-0.33	0.01	-0.10	10.64
1.17	-27.49	-4.37	-0.33	0.01	0.06	13.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 822

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.15	-13.17	-0.33	0.01	-0.33	2.60
0.23	-29.53	-11.43	-0.33	0.01	-0.25	5.47
0.47	-28.91	-9.69	-0.33	0.01	-0.17	7.93
0.70	-28.29	-7.96	-0.33	0.01	-0.10	9.98
1.17	-27.05	-4.48	-0.33	0.01	0.06	12.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.18	-13.25	-0.33	0.01	-0.33	3.38
0.23	-29.53	-11.43	-0.33	0.01	-0.25	6.25
0.47	-28.88	-9.61	-0.33	0.01	-0.17	8.70
0.70	-28.23	-7.79	-0.33	0.01	-0.10	10.73
1.17	-26.93	-4.15	-0.33	0.01	0.06	13.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-29.79	-12.78	-0.33	0.01	-0.33	-0.95
0.23	-29.09	-11.36	-0.33	0.01	-0.25	1.86
0.47	-28.38	-9.94	-0.33	0.01	-0.18	4.35
0.70	-27.67	-8.52	-0.33	0.01	-0.10	6.50
1.17	-26.26	-5.68	-0.33	0.01	0.05	9.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-28.63	-12.19	-0.33	0.01	-0.33	-2.01
0.23	-27.98	-10.93	-0.33	0.01	-0.25	0.68
0.47	-27.33	-9.67	-0.33	0.01	-0.18	3.08
0.70	-26.68	-8.42	-0.33	0.01	-0.10	5.19
1.17	-25.39	-5.90	-0.33	0.01	0.05	8.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-28.68	-12.34	-0.33	0.01	-0.33	-0.46
0.23	-27.98	-10.92	-0.33	0.01	-0.25	2.25
0.47	-27.27	-9.50	-0.33	0.01	-0.18	4.63
0.70	-26.56	-8.08	-0.33	0.01	-0.10	6.68
1.17	-25.15	-5.23	-0.33	0.01	0.05	9.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.52	-11.74	-0.33	0.01	-0.33	-1.52
0.23	-26.87	-10.49	-0.33	0.01	-0.25	1.07
0.47	-26.22	-9.23	-0.33	0.01	-0.18	3.36
0.70	-25.57	-7.97	-0.33	0.01	-0.10	5.37
1.17	-24.28	-5.46	-0.33	0.01	0.05	8.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.94	-11.45	-0.33	0.01	-0.33	-2.06
0.23	-26.32	-10.27	-0.33	0.01	-0.25	0.47
0.47	-25.70	-9.10	-0.33	0.01	-0.18	2.73
0.70	-25.08	-7.92	-0.33	0.01	-0.10	4.71
1.17	-23.84	-5.57	-0.33	0.01	0.05	7.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.96	-11.52	-0.33	0.01	-0.33	-1.28
0.23	-26.32	-10.27	-0.33	0.01	-0.25	1.26
0.47	-25.67	-9.01	-0.33	0.01	-0.18	3.50
0.70	-25.02	-7.75	-0.33	0.01	-0.10	5.46
1.17	-23.72	-5.24	-0.33	0.01	0.05	8.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-26.32	-12.65	-0.33	0.01	-0.33	7.51
0.23	-25.61	-10.67	-0.33	0.01	-0.25	10.23
0.47	-24.91	-8.68	-0.33	0.01	-0.17	12.48
0.70	-24.20	-6.70	-0.33	0.01	-0.10	14.28
1.17	-22.78	-2.73	-0.33	0.01	0.06	16.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-25.16	-12.05	-0.33	0.01	-0.33	6.45
0.23	-24.51	-10.23	-0.33	0.01	-0.25	9.04
0.47	-23.86	-8.42	-0.33	0.01	-0.17	11.22
0.70	-23.21	-6.60	-0.33	0.01	-0.10	12.97
1.17	-21.91	-2.96	-0.33	0.01	0.06	15.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-25.21	-12.21	-0.33	0.01	-0.33	8.00
0.23	-24.50	-10.22	-0.33	0.01	-0.25	10.62
0.47	-23.80	-8.24	-0.33	0.01	-0.17	12.77
0.70	-23.09	-6.26	-0.33	0.01	-0.10	14.46
1.17	-21.67	-2.29	-0.33	0.01	0.06	16.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.05	-11.61	-0.33	0.01	-0.33	6.94
0.23	-23.40	-9.79	-0.33	0.01	-0.25	9.43
0.47	-22.75	-7.97	-0.33	0.01	-0.17	11.50
0.70	-22.10	-6.15	-0.33	0.01	-0.10	13.15
1.17	-20.80	-2.51	-0.33	0.01	0.06	15.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.46	-11.31	-0.33	0.01	-0.33	6.40
0.23	-22.84	-9.58	-0.33	0.01	-0.25	8.84
0.47	-22.22	-7.84	-0.33	0.01	-0.17	10.87
0.70	-21.61	-6.10	-0.33	0.01	-0.10	12.49
1.17	-20.37	-2.63	-0.33	0.01	0.06	14.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 823

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.49	-11.39	-0.33	0.01	-0.33	7.18
0.23	-22.84	-9.57	-0.33	0.01	-0.25	9.62
0.47	-22.19	-7.75	-0.33	0.01	-0.17	11.64
0.70	-21.54	-5.93	-0.33	0.01	-0.10	13.24
1.17	-20.25	-2.29	-0.33	0.01	0.06	15.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-23.11	-10.93	-0.33	0.01	-0.33	2.86
0.23	-22.40	-9.51	-0.33	0.01	-0.25	5.24
0.47	-21.69	-8.08	-0.33	0.01	-0.17	7.29
0.70	-20.99	-6.66	-0.33	0.01	-0.10	9.00
1.17	-19.57	-3.82	-0.33	0.01	0.05	11.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-21.94	-10.33	-0.33	0.01	-0.33	1.79
0.23	-21.29	-9.07	-0.33	0.01	-0.25	4.05
0.47	-20.65	-7.82	-0.33	0.01	-0.18	6.02
0.70	-20.00	-6.56	-0.33	0.01	-0.10	7.69
1.17	-18.70	-4.05	-0.33	0.01	0.05	10.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-22.00	-10.48	-0.33	0.01	-0.33	3.35
0.23	-21.29	-9.06	-0.33	0.01	-0.25	5.62
0.47	-20.58	-7.64	-0.33	0.01	-0.17	7.57
0.70	-19.88	-6.22	-0.33	0.01	-0.10	9.18
1.17	-18.46	-3.38	-0.33	0.01	0.05	11.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.83	-9.89	-0.33	0.01	-0.33	2.28
0.23	-20.18	-8.63	-0.33	0.01	-0.25	4.44
0.47	-19.54	-7.37	-0.33	0.01	-0.18	6.30
0.70	-18.89	-6.12	-0.33	0.01	-0.10	7.87
1.17	-17.59	-3.60	-0.33	0.01	0.05	10.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.25	-9.59	-0.33	0.01	-0.33	1.75
0.23	-19.63	-8.42	-0.33	0.01	-0.25	3.85
0.47	-19.01	-7.24	-0.33	0.01	-0.18	5.67
0.70	-18.39	-6.07	-0.33	0.01	-0.10	7.22
1.17	-17.15	-3.72	-0.33	0.01	0.05	9.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.28	-9.67	-0.33	0.01	-0.33	2.52
0.23	-19.63	-8.41	-0.33	0.01	-0.25	4.63
0.47	-18.98	-7.15	-0.33	0.01	-0.18	6.44
0.70	-18.33	-5.90	-0.33	0.01	-0.10	7.96
1.17	-17.03	-3.38	-0.33	0.01	0.05	10.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-18.65	-11.17	0.17	0.47	-2.48	5.37
0.23	-17.94	-9.75	0.17	0.47	-2.52	7.81
0.47	-17.23	-8.34	0.17	0.47	-2.56	9.91
0.70	-16.52	-6.92	0.17	0.47	-2.60	11.69
1.17	-15.11	-4.08	0.17	0.47	-2.68	14.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-17.48	-10.57	0.17	0.47	-2.48	4.30
0.23	-16.83	-9.32	0.17	0.47	-2.52	6.62
0.47	-16.18	-8.07	0.17	0.47	-2.56	8.65
0.70	-15.54	-6.82	0.17	0.47	-2.60	10.38
1.17	-14.24	-4.31	0.17	0.47	-2.68	12.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-17.54	-10.73	0.17	0.47	-2.48	5.86
0.23	-16.83	-9.31	0.17	0.47	-2.52	8.19
0.47	-16.12	-7.89	0.17	0.47	-2.56	10.20
0.70	-15.41	-6.48	0.17	0.47	-2.60	11.87
1.17	-14.00	-3.64	0.17	0.47	-2.68	14.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.37	-10.13	0.17	0.47	-2.48	4.79
0.23	-15.72	-8.88	0.17	0.47	-2.52	7.01
0.47	-15.07	-7.63	0.17	0.47	-2.56	8.93
0.70	-14.43	-6.37	0.17	0.47	-2.60	10.56
1.17	-13.13	-3.87	0.17	0.47	-2.68	12.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.79	-9.83	0.17	0.47	-2.48	4.26
0.23	-15.17	-8.66	0.17	0.47	-2.52	6.41
0.47	-14.55	-7.49	0.17	0.47	-2.56	8.30
0.70	-13.93	-6.32	0.17	0.47	-2.60	9.91
1.17	-12.69	-3.98	0.17	0.47	-2.68	12.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.82	-9.91	0.17	0.47	-2.48	5.04
0.23	-15.17	-8.66	0.17	0.47	-2.52	7.20
0.47	-14.52	-7.40	0.17	0.47	-2.56	9.07
0.70	-13.87	-6.15	0.17	0.47	-2.60	10.65
1.17	-12.57	-3.64	0.17	0.47	-2.68	12.93

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 824

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-13.13	-10.61	-0.01	-0.47	2.65	4.56
0.23	-12.42	-9.44	-0.01	-0.47	2.66	6.90
0.47	-11.72	-8.27	-0.01	-0.47	2.66	8.96
0.70	-11.01	-7.10	-0.01	-0.47	2.66	10.75
1.17	-9.59	-4.76	-0.01	-0.47	2.66	13.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-11.97	-10.01	-0.01	-0.47	2.65	3.50
0.23	-11.32	-9.01	-0.01	-0.47	2.66	5.71
0.47	-10.67	-8.00	-0.01	-0.47	2.66	7.69
0.70	-10.02	-7.00	-0.01	-0.47	2.66	9.44
1.17	-8.72	-4.99	-0.01	-0.47	2.66	12.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-12.02	-10.16	-0.01	-0.47	2.65	5.05
0.23	-11.31	-8.99	-0.01	-0.47	2.66	7.28
0.47	-10.61	-7.83	-0.01	-0.47	2.66	9.24
0.70	-9.90	-6.66	-0.01	-0.47	2.66	10.93
1.17	-8.48	-4.32	-0.01	-0.47	2.66	13.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.86	-9.57	-0.01	-0.47	2.65	3.99
0.23	-10.21	-8.56	-0.01	-0.47	2.65	6.10
0.47	-9.56	-7.56	-0.01	-0.47	2.66	7.98
0.70	-8.91	-6.55	-0.01	-0.47	2.66	9.62
1.17	-7.61	-4.54	-0.01	-0.47	2.66	12.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.27	-9.27	-0.01	-0.47	2.65	3.45
0.23	-9.65	-8.35	-0.01	-0.47	2.65	5.51
0.47	-9.03	-7.42	-0.01	-0.47	2.66	7.34
0.70	-8.42	-6.50	-0.01	-0.47	2.66	8.97
1.17	-7.18	-4.66	-0.01	-0.47	2.66	11.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.30	-9.35	-0.01	-0.47	2.65	4.23
0.23	-9.65	-8.34	-0.01	-0.47	2.65	6.29
0.47	-9.00	-7.34	-0.01	-0.47	2.66	8.12
0.70	-8.35	-6.33	-0.01	-0.47	2.66	9.71
1.17	-7.06	-4.32	-0.01	-0.47	2.66	12.19
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-10.71	-1.92	-0.62	0.02	-0.62	9.71
0.23	-10.56	-1.00	-0.62	0.02	-0.48	10.05
0.47	-10.41	-0.08	-0.62	0.02	-0.33	10.17
0.70	-10.25	0.84	-0.62	0.02	-0.18	10.08
1.17	-9.95	2.68	-0.62	0.02	0.11	9.26
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-1.28	1.16	-0.62	0.02	-0.62	14.43
0.23	-1.13	2.08	-0.62	0.02	-0.47	14.06
0.47	-0.98	3.00	-0.62	0.02	-0.33	13.46
0.70	-0.82	3.92	-0.62	0.02	-0.18	12.66
1.17	-0.52	5.77	-0.62	0.02	0.11	10.40
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-4.03	-1.35	-0.62	0.02	-0.62	-1.58
0.23	-3.88	-1.45	-0.62	0.02	-0.48	-1.26
0.47	-3.73	-1.54	-0.62	0.02	-0.33	-0.91
0.70	-3.57	-1.64	-0.62	0.02	-0.19	-0.54
1.17	-3.27	-1.83	-0.62	0.02	0.10	0.27
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	5.40	1.73	-0.62	0.02	-0.62	3.14
0.23	5.55	1.64	-0.62	0.02	-0.48	2.75
0.47	5.70	1.54	-0.62	0.02	-0.33	2.38
0.70	5.85	1.44	-0.62	0.02	-0.19	2.03
1.17	6.16	1.25	-0.62	0.02	0.10	1.40
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-13.63	-5.50	-0.55	0.01	-0.55	-4.29
0.23	-13.48	-5.07	-0.55	0.01	-0.43	-3.06
0.47	-13.33	-4.64	-0.55	0.01	-0.30	-1.93
0.70	-13.17	-4.21	-0.55	0.01	-0.17	-0.90
1.17	-12.87	-3.36	-0.55	0.01	0.09	0.86
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-8.28	-2.62	-0.55	0.01	-0.56	-12.06
0.23	-8.12	-3.13	-0.55	0.01	-0.43	-11.39
0.47	-7.97	-3.64	-0.55	0.01	-0.30	-10.60
0.70	-7.82	-4.15	-0.55	0.01	-0.17	-9.69
1.17	-7.51	-5.18	-0.55	0.01	0.08	-7.51
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.49	-2.40	-0.55	0.01	-0.55	2.05
0.23	-2.33	-1.98	-0.55	0.01	-0.42	2.56
0.47	-2.18	-1.55	-0.55	0.01	-0.30	2.97
0.70	-2.03	-1.12	-0.55	0.01	-0.17	3.28
1.17	-1.72	-0.27	-0.55	0.01	0.09	3.60

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 825

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	2.87	0.47	-0.55	0.01	-0.56	-5.71
0.23	3.02	-0.04	-0.55	0.01	-0.43	-5.76
0.47	3.17	-0.55	-0.55	0.01	-0.30	-5.69
0.70	3.33	-1.06	-0.55	0.01	-0.17	-5.51
1.17	3.63	-2.08	-0.55	0.01	0.08	-4.77
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	10.30	0.06	0.29	0.78	-4.14	-1.53
0.23	10.46	-0.45	0.29	0.78	-4.21	-1.48
0.47	10.61	-0.97	0.29	0.78	-4.27	-1.32
0.70	10.76	-1.49	0.29	0.78	-4.34	-1.03
1.17	11.07	-2.52	0.29	0.78	-4.48	-0.10
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	19.50	1.00	-0.02	-0.78	4.41	-2.87
0.23	19.65	0.07	-0.02	-0.78	4.42	-3.00
0.47	19.80	-0.86	-0.02	-0.78	4.42	-2.90
0.70	19.95	-1.79	-0.02	-0.78	4.42	-2.60
1.17	20.26	-3.65	-0.02	-0.78	4.43	-1.33
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-8.49	-2.59	1.54	0.54	2.75	14.70
0.23	-8.13	-1.58	1.54	0.54	2.70	15.19
0.47	-7.78	-0.58	1.54	0.54	2.70	15.44
0.70	-7.42	0.42	1.54	0.54	2.75	15.46
1.17	-6.70	2.43	1.54	0.54	2.97	14.80
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-21.67	-10.84	-1.54	-0.54	-2.75	-7.07
0.23	-21.31	-9.84	-1.54	-0.54	-2.70	-4.66
0.47	-20.95	-8.84	-1.54	-0.54	-2.70	-2.49
0.70	-20.60	-7.84	-1.54	-0.54	-2.74	-0.55
1.17	-19.88	-5.83	-1.54	-0.54	-2.97	2.64

ΡΑΒΔΟΣ: Δ108_4-Σ1	Κ.Α.: K101-Σ1	Κ.Τ.: K49-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-21.42	-2.22	0.03	0.00	0.01	14.20
0.00	-21.42	-2.22	0.03	0.00	0.01	14.20
0.23	-20.83	-0.56	0.03	0.00	0.00	14.52
0.23	-20.83	-0.56	0.03	0.00	0.00	14.52
0.47	-20.24	1.09	0.03	0.00	-0.01	14.46
0.47	-20.24	1.09	0.03	0.00	-0.01	14.46
0.70	-19.65	2.75	0.03	0.00	-0.01	14.01
0.70	-19.65	2.75	0.03	0.00	-0.01	14.01
1.17	-18.47	6.06	0.03	0.00	-0.03	11.96
1.17	-18.47	6.06	0.03	0.00	-0.03	11.96
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-14.90	-1.54	0.02	0.00	0.00	9.88
0.23	-14.49	-0.39	0.02	0.00	0.00	10.11
0.47	-14.09	0.76	0.02	0.00	0.00	10.06
0.70	-13.68	1.90	0.02	0.00	-0.01	9.75
1.17	-12.86	4.19	0.02	0.00	-0.02	8.33
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-8.39	-0.78	0.01	0.00	0.00	5.60
0.23	-8.19	-0.21	0.01	0.00	0.00	5.72
0.47	-7.98	0.37	0.01	0.00	0.00	5.70
0.70	-7.78	0.94	0.01	0.00	-0.01	5.55
1.17	-7.37	2.10	0.01	0.00	-0.01	4.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.56	-0.26	0.02	-0.02	0.07	18.58
0.23	-24.92	1.85	0.02	-0.02	0.07	18.40
0.47	-24.27	3.96	0.02	-0.02	0.07	17.72
0.70	-23.62	6.07	0.02	-0.02	0.06	16.55
1.17	-22.32	10.29	0.02	-0.02	0.05	12.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.13	-0.37	0.02	-0.02	0.07	17.94
0.23	-24.51	1.65	0.02	-0.02	0.07	17.79
0.47	-23.89	3.68	0.02	-0.02	0.07	17.17
0.70	-23.27	5.71	0.02	-0.02	0.06	16.08
1.17	-22.03	9.76	0.02	-0.02	0.05	12.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.01	-0.04	0.02	-0.02	0.07	18.57
0.23	-24.36	2.07	0.02	-0.02	0.07	18.33
0.47	-23.71	4.18	0.02	-0.02	0.07	17.61
0.70	-23.06	6.29	0.02	-0.02	0.06	16.39
1.17	-21.77	10.51	0.02	-0.02	0.05	12.47

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 826 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.91	1.59	0.02	-0.02	0.07	19.27
0.23	-19.26	3.70	0.02	-0.02	0.07	18.65
0.47	-18.61	5.81	0.02	-0.02	0.07	17.54
0.70	-17.96	7.92	0.02	-0.02	0.06	15.94
1.17	-16.66	12.14	0.02	-0.02	0.06	11.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.47	1.48	0.02	-0.02	0.07	18.62
0.23	-18.85	3.50	0.02	-0.02	0.07	18.04
0.47	-18.23	5.53	0.02	-0.02	0.07	16.99
0.70	-17.61	7.56	0.02	-0.02	0.06	15.47
1.17	-16.37	11.61	0.02	-0.02	0.06	11.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.35	1.81	0.02	-0.02	0.07	19.25
0.23	-18.70	3.92	0.02	-0.02	0.07	18.59
0.47	-18.05	6.03	0.02	-0.02	0.07	17.43
0.70	-17.41	8.14	0.02	-0.02	0.06	15.78
1.17	-16.11	12.36	0.02	-0.02	0.06	11.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.56	-2.97	0.02	-0.02	0.07	13.19
0.23	-20.91	-1.45	0.02	-0.02	0.07	13.70
0.47	-20.26	0.07	0.02	-0.02	0.07	13.86
0.70	-19.61	1.58	0.02	-0.02	0.06	13.67
1.17	-18.32	4.62	0.02	-0.02	0.05	12.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.12	-3.08	0.01	-0.02	0.07	12.55
0.23	-20.50	-1.65	0.01	-0.02	0.07	13.10
0.47	-19.88	-0.21	0.01	-0.02	0.07	13.31
0.70	-19.26	1.22	0.01	-0.02	0.06	13.19
1.17	-18.03	4.10	0.01	-0.02	0.06	11.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.00	-2.75	0.01	-0.02	0.07	13.17
0.23	-20.35	-1.23	0.01	-0.02	0.07	13.64
0.47	-19.71	0.29	0.01	-0.02	0.07	13.75
0.70	-19.06	1.80	0.01	-0.02	0.06	13.50
1.17	-17.76	4.84	0.01	-0.02	0.06	11.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.90	-1.12	0.01	-0.02	0.07	13.87
0.23	-15.25	0.40	0.01	-0.02	0.07	13.95
0.47	-14.60	1.92	0.01	-0.02	0.07	13.68
0.70	-13.95	3.43	0.01	-0.02	0.06	13.06
1.17	-12.66	6.47	0.01	-0.02	0.06	10.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.46	-1.23	0.01	-0.02	0.07	13.23
0.23	-14.84	0.20	0.01	-0.02	0.07	13.35
0.47	-14.23	1.64	0.01	-0.02	0.07	13.13
0.70	-13.61	3.07	0.01	-0.02	0.06	12.58
1.17	-12.37	5.94	0.01	-0.02	0.06	10.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.34	-0.90	0.01	-0.02	0.07	13.86
0.23	-14.70	0.62	0.01	-0.02	0.07	13.89
0.47	-14.05	2.14	0.01	-0.02	0.07	13.57
0.70	-13.40	3.65	0.01	-0.02	0.06	12.89
1.17	-12.10	6.69	0.01	-0.02	0.06	10.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.32	-3.89	0.02	-0.01	0.06	13.54
0.23	-26.67	-2.07	0.02	-0.01	0.06	14.24
0.47	-26.02	-0.25	0.02	-0.01	0.05	14.51
0.70	-25.37	1.57	0.02	-0.01	0.05	14.35
1.17	-24.08	5.21	0.02	-0.01	0.04	12.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.88	-4.00	0.02	-0.01	0.06	12.90
0.23	-26.26	-2.26	0.02	-0.01	0.06	13.63
0.47	-25.64	-0.53	0.02	-0.01	0.05	13.96
0.70	-25.02	1.21	0.02	-0.01	0.05	13.88
1.17	-23.79	4.69	0.02	-0.01	0.04	12.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.76	-3.67	0.02	-0.01	0.06	13.53
0.23	-26.11	-1.85	0.02	-0.01	0.06	14.17
0.47	-25.47	-0.03	0.02	-0.01	0.05	14.39
0.70	-24.82	1.79	0.02	-0.01	0.05	14.19
1.17	-23.52	5.43	0.02	-0.01	0.04	12.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.11	-4.97	0.01	-0.01	0.06	8.52
0.23	-23.46	-3.94	0.01	-0.01	0.06	9.56
0.47	-22.81	-2.91	0.01	-0.01	0.05	10.35
0.70	-22.16	-1.87	0.01	-0.01	0.05	10.91
1.17	-20.86	0.20	0.01	-0.01	0.04	11.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 827 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.67	-5.09	0.01	-0.02	0.06	7.88
0.23	-23.05	-4.14	0.01	-0.02	0.06	8.95
0.47	-22.43	-3.18	0.01	-0.02	0.05	9.80
0.70	-21.81	-2.23	0.01	-0.02	0.05	10.44
1.17	-20.57	-0.33	0.01	-0.02	0.04	11.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.55	-4.75	0.01	-0.01	0.06	8.51
0.23	-22.90	-3.72	0.01	-0.01	0.06	9.49
0.47	-22.25	-2.69	0.01	-0.01	0.05	10.24
0.70	-21.60	-1.65	0.01	-0.01	0.05	10.74
1.17	-20.31	0.42	0.01	-0.01	0.04	11.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.63	-2.03	0.02	-0.01	0.06	15.19
0.23	-19.98	-0.21	0.02	-0.01	0.06	15.45
0.47	-19.33	1.61	0.02	-0.01	0.06	15.29
0.70	-18.69	3.43	0.02	-0.01	0.05	14.70
1.17	-17.39	7.06	0.02	-0.01	0.04	12.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.19	-2.14	0.02	-0.01	0.06	14.55
0.23	-19.58	-0.41	0.02	-0.01	0.06	14.84
0.47	-18.96	1.33	0.02	-0.01	0.06	14.74
0.70	-18.34	3.07	0.02	-0.01	0.05	14.22
1.17	-17.10	6.54	0.02	-0.01	0.04	11.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.08	-1.81	0.02	-0.01	0.06	15.18
0.23	-19.43	0.01	0.02	-0.01	0.06	15.38
0.47	-18.78	1.83	0.02	-0.01	0.06	15.17
0.70	-18.13	3.65	0.02	-0.01	0.05	14.53
1.17	-16.83	7.28	0.02	-0.01	0.04	11.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.42	-3.12	0.01	-0.01	0.06	10.16
0.23	-16.77	-2.09	0.01	-0.01	0.06	10.77
0.47	-16.12	-1.05	0.01	-0.01	0.06	11.13
0.70	-15.47	-0.02	0.01	-0.01	0.05	11.26
1.17	-14.18	2.05	0.01	-0.01	0.05	10.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.98	-3.23	0.01	-0.01	0.06	9.52
0.23	-16.36	-2.28	0.01	-0.01	0.06	10.16
0.47	-15.74	-1.33	0.01	-0.01	0.06	10.58
0.70	-15.12	-0.38	0.01	-0.01	0.05	10.78
1.17	-13.89	1.53	0.01	-0.01	0.05	10.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.86	-2.90	0.01	-0.01	0.06	10.15
0.23	-16.21	-1.86	0.01	-0.01	0.06	10.70
0.47	-15.57	-0.83	0.01	-0.01	0.06	11.02
0.70	-14.92	0.20	0.01	-0.01	0.05	11.09
1.17	-13.62	2.27	0.01	-0.01	0.05	10.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.96	-3.39	0.40	0.64	-2.55	12.97
0.23	-12.31	-2.12	0.40	0.64	-2.64	13.61
0.47	-11.66	-0.86	0.40	0.64	-2.73	13.96
0.70	-11.01	0.41	0.40	0.64	-2.83	14.01
1.17	-9.71	2.93	0.40	0.64	-3.01	13.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.52	-3.50	0.40	0.64	-2.55	12.33
0.23	-11.90	-2.32	0.40	0.64	-2.64	13.01
0.47	-11.28	-1.13	0.40	0.64	-2.73	13.41
0.70	-10.66	0.05	0.40	0.64	-2.83	13.53
1.17	-9.42	2.41	0.40	0.64	-3.01	12.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.40	-3.16	0.40	0.64	-2.55	12.96
0.23	-11.75	-1.90	0.40	0.64	-2.64	13.55
0.47	-11.10	-0.64	0.40	0.64	-2.73	13.84
0.70	-10.46	0.63	0.40	0.64	-2.83	13.84
1.17	-9.16	3.15	0.40	0.64	-3.01	12.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.44	-4.06	-0.34	-0.63	2.53	12.23
0.23	-6.79	-3.06	-0.34	-0.63	2.61	13.06
0.47	-6.14	-2.06	-0.34	-0.63	2.69	13.65
0.70	-5.50	-1.06	-0.34	-0.63	2.77	14.02
1.17	-4.20	0.94	-0.34	-0.63	2.93	14.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.00	-4.17	-0.34	-0.63	2.53	11.59
0.23	-6.39	-3.25	-0.34	-0.63	2.61	12.45
0.47	-5.77	-2.34	-0.34	-0.63	2.69	13.10
0.70	-5.15	-1.42	-0.34	-0.63	2.77	13.54
1.17	-3.91	0.42	-0.34	-0.63	2.93	13.78

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 828

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.89	-3.84	-0.34	-0.63	2.53	12.22
0.23	-6.24	-2.84	-0.34	-0.63	2.61	12.99
0.47	-5.59	-1.84	-0.34	-0.63	2.69	13.54
0.70	-4.94	-0.84	-0.34	-0.63	2.77	13.85
1.17	-3.64	1.16	-0.34	-0.63	2.93	13.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-12.36	-1.22	0.02	0.00	0.00	8.22
0.23	-12.04	-0.32	0.02	0.00	0.00	8.40
0.47	-11.71	0.59	0.02	0.00	0.00	8.37
0.70	-11.39	1.49	0.02	0.00	-0.01	8.13
1.17	-10.75	3.30	0.02	0.00	-0.02	7.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-11.49	-1.45	0.01	0.00	0.00	6.94
0.23	-11.22	-0.70	0.01	0.00	0.00	7.19
0.47	-10.96	0.04	0.01	0.00	0.00	7.27
0.70	-10.69	0.78	0.01	0.00	-0.01	7.17
1.17	-10.17	2.26	0.01	0.00	-0.01	6.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-11.25	-0.78	0.02	0.00	0.00	8.19
0.23	-10.93	0.13	0.02	0.00	0.00	8.27
0.47	-10.60	1.03	0.02	0.00	0.00	8.14
0.70	-10.28	1.94	0.02	0.00	-0.01	7.79
1.17	-9.64	3.74	0.02	0.00	-0.01	6.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-12.00	2.84	-0.01	-0.03	0.11	10.73
0.23	-11.79	3.90	-0.01	-0.03	0.12	9.95
0.47	-11.59	4.96	-0.01	-0.03	0.12	8.92
0.70	-11.38	6.02	-0.01	-0.03	0.12	7.64
1.17	-10.97	8.14	-0.01	-0.03	0.12	4.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-2.57	5.92	-0.01	-0.03	0.11	11.87
0.23	-2.36	6.98	-0.01	-0.03	0.12	10.37
0.47	-2.15	8.04	-0.01	-0.03	0.12	8.62
0.70	-1.95	9.10	-0.01	-0.03	0.12	6.62
1.17	-1.54	11.22	-0.01	-0.03	0.13	1.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-5.32	-1.67	-0.01	-0.03	0.11	1.74
0.23	-5.11	-1.60	-0.01	-0.03	0.11	2.12
0.47	-4.91	-1.53	-0.01	-0.03	0.12	2.48
0.70	-4.70	-1.45	-0.01	-0.03	0.12	2.83
1.17	-4.29	-1.31	-0.01	-0.03	0.13	3.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	4.11	1.41	-0.02	-0.03	0.11	2.87
0.23	4.32	1.48	-0.02	-0.03	0.12	2.54
0.47	4.52	1.55	-0.02	-0.03	0.12	2.18
0.70	4.73	1.63	-0.02	-0.03	0.13	1.81
1.17	5.14	1.78	-0.02	-0.03	0.13	1.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-14.92	-3.21	-0.01	-0.03	0.10	2.33
0.23	-14.71	-2.63	-0.01	-0.03	0.10	3.01
0.47	-14.51	-2.05	-0.01	-0.03	0.10	3.56
0.70	-14.30	-1.48	-0.01	-0.03	0.10	3.97
1.17	-13.89	-0.32	-0.01	-0.03	0.10	4.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-9.56	-5.02	-0.01	-0.03	0.09	-6.04
0.23	-9.36	-5.75	-0.01	-0.03	0.10	-4.79
0.47	-9.15	-6.48	-0.01	-0.03	0.10	-3.36
0.70	-8.95	-7.21	-0.01	-0.03	0.10	-1.77
1.17	-8.54	-8.68	-0.01	-0.03	0.11	1.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-3.77	-0.11	-0.01	-0.03	0.10	5.07
0.23	-3.57	0.46	-0.01	-0.03	0.10	5.03
0.47	-3.36	1.04	-0.01	-0.03	0.10	4.86
0.70	-3.16	1.62	-0.01	-0.03	0.10	4.55
1.17	-2.75	2.77	-0.01	-0.03	0.11	3.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.58	-1.93	-0.02	-0.03	0.09	-3.30
0.23	1.79	-2.66	-0.02	-0.03	0.10	-2.77
0.47	1.99	-3.39	-0.02	-0.03	0.10	-2.06
0.70	2.20	-4.12	-0.02	-0.03	0.11	-1.19
1.17	2.61	-5.59	-0.02	-0.03	0.12	1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	9.02	-2.37	0.63	1.06	-4.26	1.37
0.23	9.22	-2.72	0.63	1.06	-4.40	1.97
0.47	9.43	-3.07	0.63	1.06	-4.55	2.64
0.70	9.63	-3.42	0.63	1.06	-4.69	3.40
1.17	10.05	-4.12	0.63	1.06	-4.99	5.15

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 829

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	18.21	-3.49	-0.61	-1.05	4.21	0.14
0.23	18.42	-4.28	-0.61	-1.05	4.35	1.05
0.47	18.62	-5.07	-0.61	-1.05	4.49	2.14
0.70	18.83	-5.86	-0.61	-1.05	4.63	3.41
1.17	19.24	-7.44	-0.61	-1.05	4.92	6.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-21.42	-2.22	0.03	0.00	0.01	14.20
0.23	-20.83	-0.56	0.03	0.00	0.00	14.52
0.47	-20.24	1.09	0.03	0.00	-0.01	14.46
0.70	-19.65	2.75	0.03	0.00	-0.01	14.01
1.17	-18.47	6.06	0.03	0.00	-0.03	11.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.01	1.19	0.01	-0.03	0.12	20.64
0.23	-26.36	3.49	0.01	-0.03	0.12	20.09
0.47	-25.71	5.80	0.01	-0.03	0.11	19.01
0.70	-25.06	8.10	0.01	-0.03	0.11	17.39
1.17	-23.76	12.70	0.01	-0.03	0.11	12.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.57	1.08	0.01	-0.03	0.12	19.99
0.23	-25.95	3.30	0.01	-0.03	0.12	19.48
0.47	-25.33	5.52	0.01	-0.03	0.11	18.46
0.70	-24.71	7.74	0.01	-0.03	0.11	16.91
1.17	-23.47	12.18	0.01	-0.03	0.11	12.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.45	1.41	0.01	-0.03	0.12	20.62
0.23	-25.80	3.71	0.01	-0.03	0.12	20.02
0.47	-25.15	6.02	0.01	-0.03	0.11	18.89
0.70	-24.51	8.32	0.01	-0.03	0.11	17.22
1.17	-23.21	12.93	0.01	-0.03	0.11	12.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.58	4.27	0.01	-0.03	0.12	21.77
0.23	-16.93	6.57	0.01	-0.03	0.12	20.51
0.47	-16.28	8.88	0.01	-0.03	0.12	18.71
0.70	-15.63	11.18	0.01	-0.03	0.11	16.37
1.17	-14.33	15.79	0.01	-0.03	0.11	10.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.14	4.16	0.01	-0.03	0.12	21.13
0.23	-16.52	6.38	0.01	-0.03	0.12	19.90
0.47	-15.90	8.60	0.01	-0.03	0.12	18.16
0.70	-15.28	10.82	0.01	-0.03	0.11	15.89
1.17	-14.04	15.26	0.01	-0.03	0.11	9.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.02	4.49	0.01	-0.03	0.12	21.76
0.23	-16.37	6.80	0.01	-0.03	0.12	20.44
0.47	-15.72	9.10	0.01	-0.03	0.12	18.59
0.70	-15.07	11.40	0.01	-0.03	0.11	16.20
1.17	-13.78	16.01	0.01	-0.03	0.11	9.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.33	-3.32	0.00	-0.03	0.12	11.64
0.23	-19.68	-2.01	0.00	-0.03	0.12	12.26
0.47	-19.03	-0.69	0.00	-0.03	0.11	12.58
0.70	-18.38	0.62	0.00	-0.03	0.11	12.58
1.17	-17.09	3.26	0.00	-0.03	0.11	11.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.89	-3.44	0.00	-0.03	0.12	11.00
0.23	-19.27	-2.20	0.00	-0.03	0.12	11.66
0.47	-18.65	-0.97	0.00	-0.03	0.11	12.03
0.70	-18.03	0.27	0.00	-0.03	0.11	12.11
1.17	-16.80	2.73	0.00	-0.03	0.11	11.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.77	-3.10	0.00	-0.03	0.12	11.63
0.23	-19.12	-1.79	0.00	-0.03	0.12	12.20
0.47	-18.48	-0.47	0.00	-0.03	0.11	12.46
0.70	-17.83	0.85	0.00	-0.03	0.11	12.42
1.17	-16.53	3.48	0.00	-0.03	0.11	11.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.90	-0.24	0.00	-0.03	0.12	12.78
0.23	-10.25	1.07	0.00	-0.03	0.12	12.68
0.47	-9.60	2.39	0.00	-0.03	0.12	12.28
0.70	-8.95	3.71	0.00	-0.03	0.12	11.57
1.17	-7.66	6.34	0.00	-0.03	0.12	9.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.46	-0.35	0.00	-0.03	0.12	12.14
0.23	-9.84	0.88	0.00	-0.03	0.12	12.07
0.47	-9.22	2.11	0.00	-0.03	0.12	11.73
0.70	-8.60	3.35	0.00	-0.03	0.12	11.09
1.17	-7.37	5.82	0.00	-0.03	0.12	8.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 830 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.34	-0.02	0.00	-0.03	0.12	12.76
0.23	-9.69	1.30	0.00	-0.03	0.12	12.62
0.47	-9.05	2.61	0.00	-0.03	0.12	12.16
0.70	-8.40	3.93	0.00	-0.03	0.12	11.40
1.17	-7.10	6.56	0.00	-0.03	0.12	8.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.93	-4.85	0.01	-0.03	0.10	12.24
0.23	-29.28	-3.04	0.01	-0.03	0.10	13.16
0.47	-28.63	-1.22	0.01	-0.03	0.10	13.65
0.70	-27.98	0.60	0.01	-0.03	0.09	13.72
1.17	-26.69	4.24	0.01	-0.03	0.09	12.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.49	-4.97	0.01	-0.03	0.10	11.60
0.23	-28.87	-3.23	0.01	-0.03	0.10	12.55
0.47	-28.25	-1.49	0.01	-0.03	0.10	13.10
0.70	-27.63	0.24	0.01	-0.03	0.09	13.25
1.17	-26.40	3.72	0.01	-0.03	0.09	12.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.37	-4.63	0.01	-0.03	0.10	12.22
0.23	-28.72	-2.81	0.01	-0.03	0.10	13.09
0.47	-28.08	-1.00	0.01	-0.03	0.10	13.53
0.70	-27.43	0.82	0.01	-0.03	0.09	13.55
1.17	-26.13	4.46	0.01	-0.03	0.09	12.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.57	-6.67	0.00	-0.03	0.10	3.86
0.23	-23.93	-6.16	0.00	-0.03	0.10	5.35
0.47	-23.28	-5.65	0.00	-0.03	0.10	6.73
0.70	-22.63	-5.14	0.00	-0.03	0.09	7.99
1.17	-21.33	-4.12	0.00	-0.03	0.09	10.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.14	-6.78	0.00	-0.03	0.10	3.22
0.23	-23.52	-6.35	0.00	-0.03	0.10	4.75
0.47	-22.90	-5.92	0.00	-0.03	0.10	6.18
0.70	-22.28	-5.50	0.00	-0.03	0.10	7.51
1.17	-21.04	-4.64	0.00	-0.03	0.09	9.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.02	-6.45	0.00	-0.03	0.10	3.85
0.23	-23.37	-5.94	0.00	-0.03	0.10	5.29
0.47	-22.72	-5.43	0.00	-0.03	0.10	6.61
0.70	-22.07	-4.92	0.00	-0.03	0.10	7.82
1.17	-20.78	-3.89	0.00	-0.03	0.09	9.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.78	-1.76	0.01	-0.02	0.10	14.98
0.23	-18.13	0.06	0.01	-0.02	0.10	15.17
0.47	-17.49	1.88	0.01	-0.02	0.10	14.95
0.70	-16.84	3.69	0.01	-0.02	0.10	14.30
1.17	-15.54	7.33	0.01	-0.02	0.09	11.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.35	-1.87	0.01	-0.02	0.10	14.33
0.23	-17.73	-0.14	0.01	-0.02	0.10	14.57
0.47	-17.11	1.60	0.01	-0.02	0.10	14.40
0.70	-16.49	3.34	0.01	-0.02	0.10	13.82
1.17	-15.25	6.81	0.01	-0.02	0.09	11.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.23	-1.54	0.01	-0.02	0.10	14.96
0.23	-17.58	0.28	0.01	-0.02	0.10	15.11
0.47	-16.93	2.10	0.01	-0.02	0.10	14.83
0.70	-16.28	3.92	0.01	-0.02	0.10	14.13
1.17	-14.99	7.55	0.01	-0.02	0.09	11.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.43	-3.58	0.00	-0.03	0.10	6.60
0.23	-12.78	-3.07	0.00	-0.03	0.10	7.37
0.47	-12.13	-2.55	0.00	-0.03	0.10	8.03
0.70	-11.48	-2.04	0.00	-0.03	0.10	8.56
1.17	-10.19	-1.02	0.00	-0.03	0.10	9.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.99	-3.69	0.00	-0.03	0.10	5.96
0.23	-12.37	-3.26	0.00	-0.03	0.10	6.77
0.47	-11.75	-2.83	0.00	-0.03	0.10	7.48
0.70	-11.13	-2.40	0.00	-0.03	0.10	8.09
1.17	-9.90	-1.55	0.00	-0.03	0.10	9.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.87	-3.35	0.00	-0.03	0.10	6.59
0.23	-12.22	-2.84	0.00	-0.03	0.10	7.31
0.47	-11.58	-2.33	0.00	-0.03	0.10	7.91
0.70	-10.93	-1.82	0.00	-0.03	0.10	8.40
1.17	-9.63	-0.80	0.00	-0.03	0.10	9.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 831

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.99	-4.02	0.65	1.06	-4.25	11.28
0.23	-5.34	-3.13	0.65	1.06	-4.40	12.11
0.47	-4.69	-2.23	0.65	1.06	-4.55	12.73
0.70	-4.05	-1.34	0.65	1.06	-4.70	13.15
1.17	-2.75	0.45	0.65	1.06	-5.01	13.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.56	-4.13	0.65	1.06	-4.25	10.64
0.23	-4.94	-3.32	0.65	1.06	-4.40	11.50
0.47	-4.32	-2.51	0.65	1.06	-4.55	12.18
0.70	-3.70	-1.70	0.65	1.06	-4.70	12.67
1.17	-2.46	-0.07	0.65	1.06	-5.01	13.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.44	-3.80	0.65	1.06	-4.25	11.26
0.23	-4.79	-2.90	0.65	1.06	-4.40	12.04
0.47	-4.14	-2.01	0.65	1.06	-4.55	12.62
0.70	-3.49	-1.12	0.65	1.06	-4.70	12.98
1.17	-2.19	0.67	0.65	1.06	-5.01	13.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	3.20	-5.14	-0.59	-1.05	4.21	10.04
0.23	3.85	-4.69	-0.59	-1.05	4.35	11.19
0.47	4.50	-4.23	-0.59	-1.05	4.49	12.23
0.70	5.15	-3.78	-0.59	-1.05	4.62	13.16
1.17	6.44	-2.87	-0.59	-1.05	4.90	14.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.64	-5.25	-0.59	-1.05	4.21	9.40
0.23	4.26	-4.88	-0.59	-1.05	4.35	10.58
0.47	4.88	-4.51	-0.59	-1.05	4.49	11.68
0.70	5.49	-4.14	-0.59	-1.05	4.63	12.69
1.17	6.73	-3.40	-0.59	-1.05	4.90	14.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.76	-4.92	-0.59	-1.05	4.21	10.03
0.23	4.40	-4.47	-0.59	-1.05	4.35	11.12
0.47	5.05	-4.01	-0.59	-1.05	4.49	12.11
0.70	5.70	-3.56	-0.59	-1.05	4.63	12.99
1.17	7.00	-2.65	-0.59	-1.05	4.90	14.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-27.55	-0.48	0.02	-0.02	0.07	19.89
0.23	-26.84	1.80	0.02	-0.02	0.07	19.74
0.47	-26.13	4.07	0.02	-0.02	0.06	19.05
0.70	-25.43	6.34	0.02	-0.02	0.06	17.84
1.17	-24.01	10.89	0.02	-0.02	0.05	13.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-26.67	-0.70	0.02	-0.02	0.07	18.61
0.23	-26.03	1.41	0.02	-0.02	0.07	18.53
0.47	-25.38	3.52	0.02	-0.02	0.06	17.95
0.70	-24.73	5.63	0.02	-0.02	0.06	16.89
1.17	-23.43	9.84	0.02	-0.02	0.05	13.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-26.44	-0.04	0.02	-0.02	0.07	19.87
0.23	-25.73	2.24	0.02	-0.02	0.07	19.61
0.47	-25.02	4.51	0.02	-0.02	0.06	18.82
0.70	-24.32	6.79	0.02	-0.02	0.06	17.51
1.17	-22.90	11.33	0.02	-0.02	0.05	13.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.56	-0.26	0.02	-0.02	0.07	18.58
0.23	-24.92	1.85	0.02	-0.02	0.07	18.40
0.47	-24.27	3.96	0.02	-0.02	0.07	17.72
0.70	-23.62	6.07	0.02	-0.02	0.06	16.55
1.17	-22.32	10.29	0.02	-0.02	0.05	12.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.13	-0.37	0.02	-0.02	0.07	17.94
0.23	-24.51	1.65	0.02	-0.02	0.07	17.79
0.47	-23.89	3.68	0.02	-0.02	0.07	17.17
0.70	-23.27	5.71	0.02	-0.02	0.06	16.08
1.17	-22.03	9.76	0.02	-0.02	0.05	12.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.01	-0.04	0.02	-0.02	0.07	18.57
0.23	-24.36	2.07	0.02	-0.02	0.07	18.33
0.47	-23.71	4.18	0.02	-0.02	0.07	17.61
0.70	-23.06	6.29	0.02	-0.02	0.06	16.39
1.17	-21.77	10.51	0.02	-0.02	0.05	12.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-21.89	1.37	0.02	-0.02	0.07	20.57
0.23	-21.18	3.64	0.02	-0.02	0.07	19.99
0.47	-20.47	5.92	0.02	-0.02	0.07	18.87
0.70	-19.77	8.19	0.02	-0.02	0.06	17.23
1.17	-18.35	12.74	0.02	-0.02	0.05	12.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 832

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-21.02	1.15	0.02	-0.02	0.07	19.29
0.23	-20.37	3.26	0.02	-0.02	0.07	18.78
0.47	-19.72	5.37	0.02	-0.02	0.07	17.77
0.70	-19.07	7.47	0.02	-0.02	0.06	16.28
1.17	-17.77	11.69	0.02	-0.02	0.05	11.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-20.78	1.81	0.02	-0.02	0.07	20.55
0.23	-20.07	4.09	0.02	-0.02	0.07	19.86
0.47	-19.36	6.36	0.02	-0.02	0.07	18.64
0.70	-18.66	8.63	0.02	-0.02	0.06	16.90
1.17	-17.24	13.18	0.02	-0.02	0.05	11.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.91	1.59	0.02	-0.02	0.07	19.27
0.23	-19.26	3.70	0.02	-0.02	0.07	18.65
0.47	-18.61	5.81	0.02	-0.02	0.07	17.54
0.70	-17.96	7.92	0.02	-0.02	0.06	15.94
1.17	-16.66	12.14	0.02	-0.02	0.06	11.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.47	1.48	0.02	-0.02	0.07	18.62
0.23	-18.85	3.50	0.02	-0.02	0.07	18.04
0.47	-18.23	5.53	0.02	-0.02	0.07	16.99
0.70	-17.61	7.56	0.02	-0.02	0.06	15.47
1.17	-16.37	11.61	0.02	-0.02	0.06	11.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.35	1.81	0.02	-0.02	0.07	19.25
0.23	-18.70	3.92	0.02	-0.02	0.07	18.59
0.47	-18.05	6.03	0.02	-0.02	0.07	17.43
0.70	-17.41	8.14	0.02	-0.02	0.06	15.78
1.17	-16.11	12.36	0.02	-0.02	0.06	11.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-23.54	-3.19	0.02	-0.02	0.07	14.49
0.23	-22.83	-1.50	0.02	-0.02	0.07	15.04
0.47	-22.13	0.18	0.02	-0.02	0.06	15.20
0.70	-21.42	1.86	0.02	-0.02	0.06	14.96
1.17	-20.01	5.22	0.02	-0.02	0.05	13.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-22.67	-3.41	0.02	-0.02	0.07	13.21
0.23	-22.02	-1.89	0.02	-0.02	0.07	13.83
0.47	-21.37	-0.38	0.02	-0.02	0.06	14.10
0.70	-20.72	1.14	0.02	-0.02	0.06	14.01
1.17	-19.43	4.18	0.02	-0.02	0.05	12.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-22.43	-2.74	0.02	-0.02	0.07	14.47
0.23	-21.72	-1.06	0.02	-0.02	0.07	14.91
0.47	-21.02	0.62	0.02	-0.02	0.07	14.96
0.70	-20.31	2.30	0.02	-0.02	0.06	14.62
1.17	-18.90	5.66	0.02	-0.02	0.05	12.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.56	-2.97	0.02	-0.02	0.07	13.19
0.23	-20.91	-1.45	0.02	-0.02	0.07	13.70
0.47	-20.26	0.07	0.02	-0.02	0.07	13.86
0.70	-19.61	1.58	0.02	-0.02	0.06	13.67
1.17	-18.32	4.62	0.02	-0.02	0.05	12.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.12	-3.08	0.01	-0.02	0.07	12.55
0.23	-20.50	-1.65	0.01	-0.02	0.07	13.10
0.47	-19.88	-0.21	0.01	-0.02	0.07	13.31
0.70	-19.26	1.22	0.01	-0.02	0.06	13.19
1.17	-18.03	4.10	0.01	-0.02	0.06	11.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.00	-2.75	0.01	-0.02	0.07	13.17
0.23	-20.35	-1.23	0.01	-0.02	0.07	13.64
0.47	-19.71	0.29	0.01	-0.02	0.07	13.75
0.70	-19.06	1.80	0.01	-0.02	0.06	13.50
1.17	-17.76	4.84	0.01	-0.02	0.06	11.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-17.88	-1.34	0.01	-0.02	0.07	15.18
0.23	-17.17	0.34	0.01	-0.02	0.07	15.29
0.47	-16.47	2.03	0.01	-0.02	0.07	15.02
0.70	-15.76	3.71	0.01	-0.02	0.06	14.35
1.17	-14.35	7.07	0.01	-0.02	0.06	11.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-17.01	-1.56	0.01	-0.02	0.07	13.89
0.23	-16.36	-0.04	0.01	-0.02	0.07	14.08
0.47	-15.71	1.47	0.01	-0.02	0.07	13.92
0.70	-15.06	2.99	0.01	-0.02	0.06	13.40
1.17	-13.77	6.02	0.01	-0.02	0.06	11.29

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 833 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-16.77	-0.89	0.01	-0.02	0.07	15.15
0.23	-16.06	0.79	0.01	-0.02	0.07	15.16
0.47	-15.36	2.47	0.01	-0.02	0.07	14.78
0.70	-14.65	4.15	0.01	-0.02	0.06	14.01
1.17	-13.24	7.51	0.01	-0.02	0.06	11.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.90	-1.12	0.01	-0.02	0.07	13.87
0.23	-15.25	0.40	0.01	-0.02	0.07	13.95
0.47	-14.60	1.92	0.01	-0.02	0.07	13.68
0.70	-13.95	3.43	0.01	-0.02	0.06	13.06
1.17	-12.66	6.47	0.01	-0.02	0.06	10.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.46	-1.23	0.01	-0.02	0.07	13.23
0.23	-14.84	0.20	0.01	-0.02	0.07	13.35
0.47	-14.23	1.64	0.01	-0.02	0.07	13.13
0.70	-13.61	3.07	0.01	-0.02	0.06	12.58
1.17	-12.37	5.94	0.01	-0.02	0.06	10.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.34	-0.90	0.01	-0.02	0.07	13.86
0.23	-14.70	0.62	0.01	-0.02	0.07	13.89
0.47	-14.05	2.14	0.01	-0.02	0.07	13.57
0.70	-13.40	3.65	0.01	-0.02	0.06	12.89
1.17	-12.10	6.69	0.01	-0.02	0.06	10.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-29.30	-4.10	0.02	-0.01	0.06	14.85
0.23	-28.59	-2.12	0.02	-0.01	0.06	15.58
0.47	-27.89	-0.14	0.02	-0.01	0.05	15.84
0.70	-27.18	1.84	0.02	-0.01	0.05	15.64
1.17	-25.77	5.81	0.02	-0.01	0.04	13.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-28.43	-4.33	0.02	-0.01	0.06	13.57
0.23	-27.78	-2.51	0.02	-0.01	0.06	14.37
0.47	-27.13	-0.69	0.02	-0.01	0.05	14.74
0.70	-26.48	1.13	0.02	-0.01	0.05	14.69
1.17	-25.19	4.77	0.02	-0.01	0.04	13.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-28.19	-3.66	0.02	-0.01	0.06	14.83
0.23	-27.48	-1.68	0.02	-0.01	0.06	15.45
0.47	-26.78	0.30	0.02	-0.01	0.05	15.61
0.70	-26.07	2.29	0.02	-0.01	0.05	15.31
1.17	-24.66	6.25	0.02	-0.01	0.04	13.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.32	-3.89	0.02	-0.01	0.06	13.54
0.23	-26.67	-2.07	0.02	-0.01	0.06	14.24
0.47	-26.02	-0.25	0.02	-0.01	0.05	14.51
0.70	-25.37	1.57	0.02	-0.01	0.05	14.35
1.17	-24.08	5.21	0.02	-0.01	0.04	12.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.88	-4.00	0.02	-0.01	0.06	12.90
0.23	-26.26	-2.26	0.02	-0.01	0.06	13.63
0.47	-25.64	-0.53	0.02	-0.01	0.05	13.96
0.70	-25.02	1.21	0.02	-0.01	0.05	13.88
1.17	-23.79	4.69	0.02	-0.01	0.04	12.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.76	-3.67	0.02	-0.01	0.06	13.53
0.23	-26.11	-1.85	0.02	-0.01	0.06	14.17
0.47	-25.47	-0.03	0.02	-0.01	0.05	14.39
0.70	-24.82	1.79	0.02	-0.01	0.05	14.19
1.17	-23.52	5.43	0.02	-0.01	0.04	12.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-26.09	-5.19	0.02	-0.01	0.06	9.83
0.23	-25.38	-3.99	0.02	-0.01	0.06	10.90
0.47	-24.67	-2.80	0.02	-0.01	0.05	11.69
0.70	-23.97	-1.60	0.02	-0.01	0.05	12.20
1.17	-22.55	0.80	0.02	-0.01	0.04	12.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-25.22	-5.42	0.02	-0.01	0.06	8.54
0.23	-24.57	-4.38	0.02	-0.01	0.06	9.69
0.47	-23.92	-3.35	0.02	-0.01	0.05	10.59
0.70	-23.27	-2.32	0.02	-0.01	0.05	11.25
1.17	-21.97	-0.25	0.02	-0.01	0.04	11.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-24.98	-4.75	0.02	-0.01	0.06	9.80
0.23	-24.27	-3.55	0.02	-0.01	0.06	10.77
0.47	-23.56	-2.35	0.02	-0.01	0.05	11.46
0.70	-22.86	-1.16	0.02	-0.01	0.05	11.86
1.17	-21.44	1.24	0.02	-0.01	0.04	11.84

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 834

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	-24.11	-4.97	0.01	-0.01	0.06	8.52
0.23	-23.46	-3.94	0.01	-0.01	0.06	9.56
0.47	-22.81	-2.91	0.01	-0.01	0.05	10.35
0.70	-22.16	-1.87	0.01	-0.01	0.05	10.91
1.17	-20.86	0.20	0.01	-0.01	0.04	11.30
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-23.67	-5.09	0.01	-0.02	0.06	7.88
0.23	-23.05	-4.14	0.01	-0.02	0.06	8.95
0.47	-22.43	-3.18	0.01	-0.02	0.05	9.80
0.70	-21.81	-2.23	0.01	-0.02	0.05	10.44
1.17	-20.57	-0.33	0.01	-0.02	0.04	11.03
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-23.55	-4.75	0.01	-0.01	0.06	8.51
0.23	-22.90	-3.72	0.01	-0.01	0.06	9.49
0.47	-22.25	-2.69	0.01	-0.01	0.05	10.24
0.70	-21.60	-1.65	0.01	-0.01	0.05	10.74
1.17	-20.31	0.42	0.01	-0.01	0.04	11.03
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S						
0.00	-22.61	-2.25	0.02	-0.01	0.06	16.50
0.23	-21.91	-0.27	0.02	-0.01	0.06	16.79
0.47	-21.20	1.72	0.02	-0.01	0.05	16.62
0.70	-20.49	3.70	0.02	-0.01	0.05	15.99
1.17	-19.08	7.67	0.02	-0.01	0.04	13.34
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1						
0.00	-21.74	-2.47	0.02	-0.01	0.06	15.21
0.23	-21.09	-0.65	0.02	-0.01	0.06	15.58
0.47	-20.44	1.16	0.02	-0.01	0.06	15.52
0.70	-19.80	2.98	0.02	-0.01	0.05	15.04
1.17	-18.50	6.62	0.02	-0.01	0.04	12.80
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½						
0.00	-21.50	-1.81	0.02	-0.01	0.06	16.47
0.23	-20.80	0.18	0.02	-0.01	0.06	16.66
0.47	-20.09	2.16	0.02	-0.01	0.06	16.39
0.70	-19.38	4.14	0.02	-0.01	0.05	15.65
1.17	-17.97	8.11	0.02	-0.01	0.04	12.80
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S						
0.00	-20.63	-2.03	0.02	-0.01	0.06	15.19
0.23	-19.98	-0.21	0.02	-0.01	0.06	15.45
0.47	-19.33	1.61	0.02	-0.01	0.06	15.29
0.70	-18.69	3.43	0.02	-0.01	0.05	14.70
1.17	-17.39	7.06	0.02	-0.01	0.04	12.26
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-20.19	-2.14	0.02	-0.01	0.06	14.55
0.23	-19.58	-0.41	0.02	-0.01	0.06	14.84
0.47	-18.96	1.33	0.02	-0.01	0.06	14.74
0.70	-18.34	3.07	0.02	-0.01	0.05	14.22
1.17	-17.10	6.54	0.02	-0.01	0.04	11.99
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-20.08	-1.81	0.02	-0.01	0.06	15.18
0.23	-19.43	0.01	0.02	-0.01	0.06	15.38
0.47	-18.78	1.83	0.02	-0.01	0.06	15.17
0.70	-18.13	3.65	0.02	-0.01	0.05	14.53
1.17	-16.83	7.28	0.02	-0.01	0.04	11.99
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S						
0.00	-19.40	-3.34	0.01	-0.01	0.06	11.47
0.23	-18.69	-2.14	0.01	-0.01	0.06	12.11
0.47	-17.99	-0.94	0.01	-0.01	0.06	12.47
0.70	-17.28	0.26	0.01	-0.01	0.05	12.55
1.17	-15.87	2.65	0.01	-0.01	0.05	11.87
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1						
0.00	-18.53	-3.56	0.01	-0.01	0.06	10.19
0.23	-17.88	-2.53	0.01	-0.01	0.06	10.90
0.47	-17.23	-1.49	0.01	-0.01	0.06	11.37
0.70	-16.58	-0.46	0.01	-0.01	0.05	11.59
1.17	-15.29	1.61	0.01	-0.01	0.05	11.33
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½						
0.00	-18.29	-2.89	0.01	-0.01	0.06	11.44
0.23	-17.58	-1.70	0.01	-0.01	0.06	11.98
0.47	-16.88	-0.50	0.01	-0.01	0.06	12.23
0.70	-16.17	0.70	0.01	-0.01	0.05	12.21
1.17	-14.76	3.10	0.01	-0.01	0.05	11.33
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S						
0.00	-17.42	-3.12	0.01	-0.01	0.06	10.16
0.23	-16.77	-2.09	0.01	-0.01	0.06	10.77
0.47	-16.12	-1.05	0.01	-0.01	0.06	11.13
0.70	-15.47	-0.02	0.01	-0.01	0.05	11.26
1.17	-14.18	2.05	0.01	-0.01	0.05	10.78

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 835 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.98	-3.23	0.01	-0.01	0.06	9.52
0.23	-16.36	-2.28	0.01	-0.01	0.06	10.16
0.47	-15.74	-1.33	0.01	-0.01	0.06	10.58
0.70	-15.12	-0.38	0.01	-0.01	0.05	10.78
1.17	-13.89	1.53	0.01	-0.01	0.05	10.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.86	-2.90	0.01	-0.01	0.06	10.15
0.23	-16.21	-1.86	0.01	-0.01	0.06	10.70
0.47	-15.57	-0.83	0.01	-0.01	0.06	11.02
0.70	-14.92	0.20	0.01	-0.01	0.05	11.09
1.17	-13.62	2.27	0.01	-0.01	0.05	10.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-14.94	-3.60	0.40	0.64	-2.55	14.28
0.23	-14.23	-2.18	0.40	0.64	-2.64	14.95
0.47	-13.52	-0.75	0.40	0.64	-2.74	15.29
0.70	-12.82	0.68	0.40	0.64	-2.83	15.30
1.17	-11.40	3.54	0.40	0.64	-3.02	14.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-14.07	-3.83	0.40	0.64	-2.55	12.99
0.23	-13.42	-2.56	0.40	0.64	-2.64	13.74
0.47	-12.77	-1.30	0.40	0.64	-2.73	14.19
0.70	-12.12	-0.04	0.40	0.64	-2.83	14.35
1.17	-10.82	2.49	0.40	0.64	-3.02	13.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-13.83	-3.16	0.40	0.64	-2.55	14.25
0.23	-13.12	-1.73	0.40	0.64	-2.64	14.82
0.47	-12.41	-0.30	0.40	0.64	-2.73	15.06
0.70	-11.71	1.12	0.40	0.64	-2.83	14.96
1.17	-10.29	3.98	0.40	0.64	-3.02	13.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.96	-3.39	0.40	0.64	-2.55	12.97
0.23	-12.31	-2.12	0.40	0.64	-2.64	13.61
0.47	-11.66	-0.86	0.40	0.64	-2.73	13.96
0.70	-11.01	0.41	0.40	0.64	-2.83	14.01
1.17	-9.71	2.93	0.40	0.64	-3.01	13.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.52	-3.50	0.40	0.64	-2.55	12.33
0.23	-11.90	-2.32	0.40	0.64	-2.64	13.01
0.47	-11.28	-1.13	0.40	0.64	-2.73	13.41
0.70	-10.66	0.05	0.40	0.64	-2.83	13.53
1.17	-9.42	2.41	0.40	0.64	-3.01	12.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.40	-3.16	0.40	0.64	-2.55	12.96
0.23	-11.75	-1.90	0.40	0.64	-2.64	13.55
0.47	-11.10	-0.64	0.40	0.64	-2.73	13.84
0.70	-10.46	0.63	0.40	0.64	-2.83	13.84
1.17	-9.16	3.15	0.40	0.64	-3.01	12.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-9.42	-4.28	-0.34	-0.63	2.53	13.54
0.23	-8.72	-3.11	-0.34	-0.63	2.61	14.40
0.47	-8.01	-1.95	-0.34	-0.63	2.69	14.99
0.70	-7.30	-0.78	-0.34	-0.63	2.77	15.31
1.17	-5.89	1.54	-0.34	-0.63	2.93	15.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-8.55	-4.50	-0.34	-0.63	2.53	12.26
0.23	-7.90	-3.50	-0.34	-0.63	2.61	13.19
0.47	-7.25	-2.50	-0.34	-0.63	2.69	13.89
0.70	-6.61	-1.50	-0.34	-0.63	2.77	14.35
1.17	-5.31	0.50	-0.34	-0.63	2.93	14.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-8.31	-3.83	-0.34	-0.63	2.53	13.51
0.23	-7.61	-2.67	-0.34	-0.63	2.61	14.27
0.47	-6.90	-1.51	-0.34	-0.63	2.69	14.76
0.70	-6.19	-0.34	-0.34	-0.63	2.77	14.97
1.17	-4.78	1.99	-0.34	-0.63	2.93	14.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.44	-4.06	-0.34	-0.63	2.53	12.23
0.23	-6.79	-3.06	-0.34	-0.63	2.61	13.06
0.47	-6.14	-2.06	-0.34	-0.63	2.69	13.65
0.70	-5.50	-1.06	-0.34	-0.63	2.77	14.02
1.17	-4.20	0.94	-0.34	-0.63	2.93	14.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.00	-4.17	-0.34	-0.63	2.53	11.59
0.23	-6.39	-3.25	-0.34	-0.63	2.61	12.45
0.47	-5.77	-2.34	-0.34	-0.63	2.69	13.10
0.70	-5.15	-1.42	-0.34	-0.63	2.77	13.54
1.17	-3.91	0.42	-0.34	-0.63	2.93	13.78

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 836 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.89	-3.84	-0.34	-0.63	2.53	12.22
0.23	-6.24	-2.84	-0.34	-0.63	2.61	12.99
0.47	-5.59	-1.84	-0.34	-0.63	2.69	13.54
0.70	-4.94	-0.84	-0.34	-0.63	2.77	13.85
1.17	-3.64	1.16	-0.34	-0.63	2.93	13.77
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-9.82	3.04	-0.01	-0.03	0.11	9.28
0.23	-9.67	3.95	-0.01	-0.03	0.12	8.46
0.47	-9.52	4.86	-0.01	-0.03	0.12	7.44
0.70	-9.36	5.78	-0.01	-0.03	0.12	6.20
1.17	-9.06	7.60	-0.01	-0.03	0.13	3.08
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.39	6.12	-0.02	-0.03	0.11	10.42
0.23	-0.24	7.04	-0.02	-0.03	0.12	8.88
0.47	-0.09	7.95	-0.02	-0.03	0.12	7.14
0.70	0.07	8.86	-0.02	-0.03	0.12	5.18
1.17	0.37	10.68	-0.02	-0.03	0.13	0.63
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-3.14	-1.47	-0.02	-0.03	0.11	0.28
0.23	-2.99	-1.55	-0.02	-0.03	0.12	0.64
0.47	-2.84	-1.62	-0.02	-0.03	0.12	1.01
0.70	-2.69	-1.70	-0.02	-0.03	0.12	1.39
1.17	-2.38	-1.85	-0.02	-0.03	0.13	2.22
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	6.29	1.61	-0.02	-0.03	0.11	1.42
0.23	6.44	1.54	-0.02	-0.03	0.12	1.06
0.47	6.59	1.46	-0.02	-0.03	0.12	0.71
0.70	6.74	1.38	-0.02	-0.03	0.13	0.38
1.17	7.05	1.23	-0.02	-0.03	0.14	-0.23
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-12.74	-3.00	-0.01	-0.03	0.10	0.88
0.23	-12.59	-2.57	-0.01	-0.03	0.10	1.53
0.47	-12.44	-2.15	-0.01	-0.03	0.10	2.08
0.70	-12.29	-1.72	-0.01	-0.03	0.10	2.53
1.17	-11.98	-0.87	-0.01	-0.03	0.11	3.13
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-7.39	-4.82	-0.02	-0.03	0.09	-7.50
0.23	-7.24	-5.70	-0.02	-0.03	0.10	-6.27
0.47	-7.08	-6.58	-0.02	-0.03	0.10	-4.84
0.70	-6.93	-7.46	-0.02	-0.03	0.11	-3.21
1.17	-6.63	-9.22	-0.02	-0.03	0.11	0.68
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-1.60	0.09	-0.02	-0.03	0.10	3.62
0.23	-1.44	0.52	-0.02	-0.03	0.10	3.55
0.47	-1.29	0.94	-0.02	-0.03	0.10	3.38
0.70	-1.14	1.37	-0.02	-0.03	0.11	3.11
1.17	-0.84	2.23	-0.02	-0.03	0.11	2.27
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	3.76	-1.72	-0.02	-0.03	0.09	-4.76
0.23	3.91	-2.60	-0.02	-0.03	0.10	-4.25
0.47	4.06	-3.49	-0.02	-0.03	0.10	-3.54
0.70	4.21	-4.37	-0.02	-0.03	0.11	-2.63
1.17	4.52	-6.13	-0.02	-0.03	0.12	-0.18
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	11.19	-2.17	0.63	1.06	-4.26	-0.08
0.23	11.35	-2.66	0.63	1.06	-4.40	0.48
0.47	11.50	-3.16	0.63	1.06	-4.55	1.16
0.70	11.65	-3.66	0.63	1.06	-4.69	1.96
1.17	11.95	-4.66	0.63	1.06	-4.98	3.90
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	20.39	-3.29	-0.61	-1.05	4.21	-1.31
0.23	20.54	-4.23	-0.61	-1.05	4.35	-0.44
0.47	20.69	-5.16	-0.61	-1.05	4.49	0.66
0.70	20.84	-6.10	-0.61	-1.05	4.64	1.97
1.17	21.15	-7.98	-0.61	-1.05	4.92	5.25
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-9.60	3.86	1.21	0.76	2.81	14.82
0.23	-9.24	4.86	1.21	0.76	2.92	13.80
0.47	-8.88	5.86	1.21	0.76	3.04	12.55
0.70	-8.53	6.87	1.21	0.76	3.19	11.07
1.17	-7.81	8.87	1.21	0.76	3.52	7.41
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-16.73	-6.55	-1.18	-0.76	-2.81	2.65
0.23	-16.38	-5.55	-1.18	-0.76	-2.92	4.06
0.47	-16.02	-4.55	-1.18	-0.76	-3.05	5.24
0.70	-15.66	-3.54	-1.18	-0.76	-3.20	6.18
1.17	-14.95	-1.54	-1.18	-0.76	-3.55	7.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 837

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Δ109_1-Σ1		Κ.Α.: Κ49-Σ1		Κ.Τ.: Κ108-Σ1		L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-18.48	-6.04	-0.03	0.00	-0.03	11.96	
0.00	-18.48	-6.04	-0.03	0.00	-0.03	11.96	
0.23	-19.07	-4.39	-0.03	0.00	-0.02	13.18	
0.23	-19.07	-4.39	-0.03	0.00	-0.02	13.18	
0.47	-19.66	-2.73	-0.03	0.00	-0.01	14.01	
0.47	-19.66	-2.73	-0.03	0.00	-0.01	14.01	
0.70	-20.25	-1.08	-0.03	0.00	-0.01	14.45	
0.70	-20.25	-1.08	-0.03	0.00	-0.01	14.45	
1.17	-21.43	2.23	-0.03	0.00	0.01	14.18	
1.17	-21.43	2.23	-0.03	0.00	0.01	14.18	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-12.86	-4.18	-0.02	0.00	-0.02	8.33	
0.23	-13.27	-3.04	-0.02	0.00	-0.01	9.17	
0.47	-13.68	-1.89	-0.02	0.00	-0.01	9.75	
0.70	-14.09	-0.75	-0.02	0.00	0.00	10.06	
1.17	-14.91	1.55	-0.02	0.00	0.00	9.87	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-7.37	-2.08	-0.01	0.00	-0.01	4.84	
0.23	-7.58	-1.51	-0.01	0.00	-0.01	5.26	
0.47	-7.78	-0.93	-0.01	0.00	-0.01	5.54	
0.70	-7.99	-0.35	-0.01	0.00	0.00	5.69	
1.17	-8.40	0.80	-0.01	0.00	0.00	5.59	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-24.13	-5.20	-0.01	0.02	0.05	12.74	
0.23	-24.78	-3.39	-0.01	0.02	0.06	13.74	
0.47	-25.43	-1.57	-0.01	0.02	0.06	14.32	
0.70	-26.08	0.25	-0.01	0.02	0.06	14.47	
1.17	-27.37	3.89	-0.01	0.02	0.07	13.51	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-23.58	-5.43	-0.01	0.02	0.05	12.47	
0.23	-24.23	-3.61	-0.01	0.02	0.06	13.53	
0.47	-24.87	-1.79	-0.01	0.02	0.06	14.15	
0.70	-25.52	0.03	-0.01	0.02	0.06	14.36	
1.17	-26.82	3.67	-0.01	0.02	0.07	13.50	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½							
0.00	-23.84	-4.68	-0.01	0.02	0.05	12.47	
0.23	-24.46	-2.94	-0.01	0.02	0.06	13.36	
0.47	-25.08	-1.21	-0.01	0.02	0.06	13.85	
0.70	-25.70	0.53	-0.01	0.02	0.06	13.92	
1.17	-26.94	4.00	-0.01	0.02	0.07	12.87	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-20.92	-0.19	-0.01	0.02	0.06	11.27	
0.23	-21.57	0.84	-0.01	0.02	0.06	11.20	
0.47	-22.22	1.88	-0.01	0.02	0.06	10.88	
0.70	-22.86	2.91	-0.01	0.02	0.06	10.32	
1.17	-24.16	4.98	-0.01	0.02	0.06	8.48	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-20.36	-0.41	-0.01	0.02	0.06	11.00	
0.23	-21.01	0.62	-0.01	0.02	0.06	10.98	
0.47	-21.66	1.66	-0.01	0.02	0.06	10.71	
0.70	-22.31	2.69	-0.01	0.02	0.06	10.21	
1.17	-23.61	4.76	-0.01	0.02	0.06	8.47	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½							
0.00	-20.63	0.33	-0.01	0.02	0.06	11.00	
0.23	-21.25	1.28	-0.01	0.02	0.06	10.81	
0.47	-21.87	2.24	-0.01	0.02	0.06	10.40	
0.70	-22.49	3.19	-0.01	0.02	0.06	9.77	
1.17	-23.73	5.09	-0.01	0.02	0.06	7.84	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-17.44	-7.06	-0.01	0.02	0.06	12.23	
0.23	-18.09	-5.24	-0.01	0.02	0.06	13.66	
0.47	-18.74	-3.42	-0.01	0.02	0.06	14.67	
0.70	-19.39	-1.60	-0.01	0.02	0.06	15.25	
1.17	-20.69	2.03	-0.01	0.02	0.07	15.15	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-16.89	-7.28	-0.01	0.02	0.06	11.95	
0.23	-17.54	-5.46	-0.01	0.02	0.06	13.44	
0.47	-18.19	-3.64	-0.01	0.02	0.06	14.50	
0.70	-18.84	-1.82	-0.01	0.02	0.06	15.14	
1.17	-20.13	1.81	-0.01	0.02	0.07	15.14	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 838 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.15	-6.54	-0.01	0.02	0.06	11.95
0.23	-17.77	-4.80	-0.01	0.02	0.06	13.28
0.47	-18.39	-3.06	-0.01	0.02	0.06	14.19
0.70	-19.01	-1.33	-0.01	0.02	0.06	14.70
1.17	-20.25	2.15	-0.01	0.02	0.06	14.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.23	-2.05	0.00	0.02	0.06	10.75
0.23	-14.88	-1.01	0.00	0.02	0.06	11.11
0.47	-15.53	0.02	0.00	0.02	0.06	11.23
0.70	-16.18	1.05	0.00	0.02	0.06	11.10
1.17	-17.47	3.12	0.00	0.02	0.06	10.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.68	-2.27	0.00	0.02	0.06	10.48
0.23	-14.33	-1.23	0.00	0.02	0.06	10.89
0.47	-14.97	-0.20	0.00	0.02	0.06	11.06
0.70	-15.62	0.83	0.00	0.02	0.06	10.98
1.17	-16.92	2.90	0.00	0.02	0.06	10.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.94	-1.52	0.00	0.02	0.06	10.48
0.23	-14.56	-0.57	0.00	0.02	0.06	10.73
0.47	-15.18	0.38	0.00	0.02	0.06	10.75
0.70	-15.80	1.33	0.00	0.02	0.06	10.55
1.17	-17.04	3.24	0.00	0.02	0.06	9.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.28	-10.25	-0.03	0.01	0.04	12.77
0.23	-22.93	-8.14	-0.03	0.01	0.05	14.92
0.47	-23.58	-6.03	-0.03	0.01	0.06	16.57
0.70	-24.23	-3.92	-0.03	0.01	0.06	17.73
1.17	-25.52	0.30	-0.03	0.01	0.08	18.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.73	-10.47	-0.03	0.01	0.04	12.50
0.23	-22.37	-8.36	-0.03	0.01	0.05	14.70
0.47	-23.02	-6.25	-0.03	0.01	0.06	16.40
0.70	-23.67	-4.14	-0.03	0.01	0.06	17.61
1.17	-24.97	0.08	-0.03	0.01	0.08	18.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.99	-9.73	-0.03	0.01	0.04	12.50
0.23	-22.61	-7.70	-0.03	0.01	0.05	14.53
0.47	-23.23	-5.67	-0.03	0.01	0.06	16.09
0.70	-23.85	-3.64	-0.03	0.01	0.06	17.18
1.17	-25.09	0.41	-0.03	0.01	0.08	17.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.62	-12.10	-0.03	0.01	0.05	11.30
0.23	-17.27	-9.99	-0.03	0.01	0.05	13.87
0.47	-17.92	-7.88	-0.03	0.01	0.06	15.96
0.70	-18.57	-5.77	-0.03	0.01	0.06	17.55
1.17	-19.86	-1.55	-0.03	0.01	0.08	19.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.07	-12.32	-0.03	0.01	0.05	11.03
0.23	-16.72	-10.21	-0.03	0.01	0.05	13.65
0.47	-17.36	-8.10	-0.03	0.01	0.06	15.79
0.70	-18.01	-5.99	-0.03	0.01	0.06	17.43
1.17	-19.31	-1.77	-0.03	0.01	0.08	19.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.33	-11.58	-0.03	0.01	0.05	11.03
0.23	-16.95	-9.55	-0.03	0.01	0.05	13.49
0.47	-17.57	-7.52	-0.03	0.01	0.06	15.48
0.70	-18.19	-5.49	-0.03	0.01	0.06	17.00
1.17	-19.43	-1.44	-0.03	0.01	0.08	18.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.27	-4.58	-0.03	0.01	0.04	12.26
0.23	-18.92	-3.06	-0.03	0.01	0.05	13.15
0.47	-19.57	-1.54	-0.03	0.01	0.06	13.68
0.70	-20.22	-0.03	-0.03	0.01	0.06	13.87
1.17	-21.52	3.01	-0.03	0.01	0.07	13.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.72	-4.80	-0.03	0.01	0.04	11.99
0.23	-18.37	-3.28	-0.03	0.01	0.05	12.93
0.47	-19.02	-1.77	-0.03	0.01	0.06	13.52
0.70	-19.66	-0.25	-0.03	0.01	0.06	13.75
1.17	-20.96	2.79	-0.03	0.01	0.07	13.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.98	-4.06	-0.02	0.01	0.04	11.99
0.23	-18.60	-2.62	-0.02	0.01	0.05	12.76
0.47	-19.22	-1.19	-0.02	0.01	0.06	13.21
0.70	-19.84	0.25	-0.02	0.01	0.06	13.32
1.17	-21.08	3.12	-0.02	0.01	0.07	12.53

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 839

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.62	-6.43	-0.02	0.01	0.05	10.78
0.23	-13.26	-4.91	-0.02	0.01	0.05	12.11
0.47	-13.91	-3.39	-0.02	0.01	0.06	13.07
0.70	-14.56	-1.88	-0.02	0.01	0.06	13.69
1.17	-15.86	1.16	-0.02	0.01	0.07	13.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.06	-6.65	-0.02	0.01	0.05	10.51
0.23	-12.71	-5.13	-0.02	0.01	0.05	11.89
0.47	-13.36	-3.62	-0.02	0.01	0.06	12.91
0.70	-14.01	-2.10	-0.02	0.01	0.06	13.57
1.17	-15.30	0.94	-0.02	0.01	0.07	13.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.33	-5.91	-0.02	0.01	0.05	10.51
0.23	-12.95	-4.47	-0.02	0.01	0.05	11.72
0.47	-13.56	-3.04	-0.02	0.01	0.06	12.60
0.70	-14.18	-1.60	-0.02	0.01	0.06	13.14
1.17	-15.42	1.27	-0.02	0.01	0.07	13.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.71	-2.94	-0.42	-0.64	-3.01	13.23
0.23	-10.36	-1.68	-0.42	-0.64	-2.92	13.77
0.47	-11.01	-0.41	-0.42	-0.64	-2.82	14.01
0.70	-11.66	0.85	-0.42	-0.64	-2.72	13.96
1.17	-12.95	3.38	-0.42	-0.64	-2.52	12.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.16	-3.16	-0.42	-0.64	-3.01	12.96
0.23	-9.81	-1.90	-0.42	-0.64	-2.92	13.55
0.47	-10.45	-0.63	-0.42	-0.64	-2.82	13.85
0.70	-11.10	0.63	-0.42	-0.64	-2.72	13.85
1.17	-12.40	3.16	-0.42	-0.64	-2.53	12.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.42	-2.42	-0.42	-0.64	-3.01	12.96
0.23	-10.04	-1.24	-0.42	-0.64	-2.92	13.39
0.47	-10.66	-0.05	-0.42	-0.64	-2.82	13.54
0.70	-11.28	1.13	-0.42	-0.64	-2.72	13.41
1.17	-12.52	3.49	-0.42	-0.64	-2.53	12.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.19	-0.96	0.36	0.63	2.93	14.05
0.23	-4.84	0.04	0.36	0.63	2.84	14.15
0.47	-5.49	1.04	0.36	0.63	2.76	14.03
0.70	-6.14	2.04	0.36	0.63	2.68	13.67
1.17	-7.43	4.04	0.36	0.63	2.51	12.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.64	-1.18	0.36	0.63	2.93	13.77
0.23	-4.28	-0.18	0.36	0.63	2.84	13.93
0.47	-4.93	0.82	0.36	0.63	2.76	13.86
0.70	-5.58	1.82	0.36	0.63	2.68	13.55
1.17	-6.88	3.81	0.36	0.63	2.51	12.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.90	-0.44	0.36	0.63	2.93	13.77
0.23	-4.52	0.48	0.36	0.63	2.84	13.77
0.47	-5.14	1.40	0.36	0.63	2.76	13.55
0.70	-5.76	2.31	0.36	0.63	2.68	13.12
1.17	-7.00	4.15	0.36	0.63	2.51	11.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-10.75	-3.29	-0.02	0.00	-0.01	7.01
0.23	-11.07	-2.38	-0.02	0.00	-0.01	7.67
0.47	-11.40	-1.48	-0.02	0.00	-0.01	8.12
0.70	-11.72	-0.57	-0.02	0.00	0.00	8.36
1.17	-12.36	1.23	-0.02	0.00	0.00	8.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-9.64	-3.73	-0.01	0.00	-0.01	6.47
0.23	-9.96	-2.83	-0.01	0.00	-0.01	7.23
0.47	-10.29	-1.92	-0.01	0.00	-0.01	7.78
0.70	-10.61	-1.02	-0.01	0.00	0.00	8.13
1.17	-11.25	0.79	-0.01	0.00	0.00	8.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-10.17	-2.24	-0.01	0.00	-0.01	6.47
0.23	-10.43	-1.50	-0.01	0.00	-0.01	6.90
0.47	-10.70	-0.76	-0.01	0.00	-0.01	7.17
0.70	-10.96	-0.02	-0.01	0.00	0.00	7.26
1.17	-11.49	1.46	-0.01	0.00	0.00	6.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-13.98	0.32	0.02	0.03	0.12	4.34
0.23	-14.19	0.90	0.02	0.03	0.12	4.20
0.47	-14.39	1.47	0.02	0.03	0.11	3.92
0.70	-14.60	2.05	0.02	0.03	0.11	3.51
1.17	-15.01	3.20	0.02	0.03	0.10	2.29

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 840

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-8.63	8.68	0.03	0.03	0.13	1.89
0.23	-8.83	7.94	0.03	0.03	0.12	-0.05
0.47	-9.04	7.21	0.03	0.03	0.12	-1.82
0.70	-9.24	6.48	0.03	0.03	0.11	-3.41
1.17	-9.65	5.02	0.03	0.03	0.10	-6.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-2.84	-2.77	0.03	0.03	0.13	3.47
0.23	-3.04	-2.20	0.03	0.03	0.12	4.05
0.47	-3.25	-1.62	0.03	0.03	0.12	4.50
0.70	-3.45	-1.04	0.03	0.03	0.11	4.81
1.17	-3.86	0.11	0.03	0.03	0.10	5.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	2.52	5.58	0.03	0.03	0.14	1.02
0.23	2.31	4.85	0.03	0.03	0.13	-0.19
0.47	2.11	4.12	0.03	0.03	0.12	-1.24
0.70	1.90	3.39	0.03	0.03	0.11	-2.11
1.17	1.49	1.92	0.03	0.03	0.10	-3.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-10.90	-8.09	-0.01	0.02	0.11	4.39
0.23	-11.10	-7.03	-0.01	0.02	0.11	6.15
0.47	-11.31	-5.97	-0.01	0.02	0.11	7.66
0.70	-11.51	-4.90	-0.01	0.02	0.11	8.93
1.17	-11.92	-2.78	-0.01	0.02	0.12	10.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-1.47	-11.17	0.00	0.02	0.11	1.93
0.23	-1.67	-10.11	0.00	0.02	0.11	4.41
0.47	-1.88	-9.05	0.00	0.02	0.11	6.64
0.70	-2.08	-7.99	0.00	0.02	0.11	8.63
1.17	-2.49	-5.87	0.00	0.02	0.12	11.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-4.22	1.36	0.00	0.03	0.11	3.53
0.23	-4.42	1.44	0.00	0.03	0.11	3.20
0.47	-4.63	1.51	0.00	0.03	0.11	2.86
0.70	-4.84	1.58	0.00	0.03	0.11	2.50
1.17	-5.25	1.73	0.00	0.03	0.11	1.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	5.21	-1.72	0.00	0.03	0.12	1.07
0.23	5.01	-1.65	0.00	0.03	0.12	1.46
0.47	4.80	-1.57	0.00	0.03	0.12	1.84
0.70	4.60	-1.50	0.00	0.03	0.12	2.20
1.17	4.18	-1.35	0.00	0.03	0.11	2.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	10.05	4.10	-0.66	-1.06	-4.99	5.15
0.23	9.85	3.75	-0.66	-1.06	-4.83	4.24
0.47	9.64	3.40	-0.66	-1.06	-4.68	3.41
0.70	9.44	3.05	-0.66	-1.06	-4.52	2.66
1.17	9.03	2.35	-0.66	-1.06	-4.22	1.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	19.25	7.39	0.64	1.05	4.92	6.51
0.23	19.05	6.60	0.64	1.05	4.77	4.88
0.47	18.84	5.81	0.64	1.05	4.62	3.43
0.70	18.64	5.02	0.64	1.05	4.47	2.17
1.17	18.23	3.44	0.64	1.05	4.17	0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-18.48	-6.04	-0.03	0.00	-0.03	11.96
0.23	-19.07	-4.39	-0.03	0.00	-0.02	13.18
0.47	-19.66	-2.73	-0.03	0.00	-0.01	14.01
0.70	-20.25	-1.08	-0.03	0.00	-0.01	14.45
1.17	-21.43	2.23	-0.03	0.00	0.01	14.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.78	-4.24	0.00	0.03	0.11	12.54
0.23	-27.43	-2.42	0.00	0.03	0.11	13.32
0.47	-28.07	-0.61	0.00	0.03	0.11	13.67
0.70	-28.72	1.21	0.00	0.03	0.11	13.60
1.17	-30.02	4.85	0.00	0.03	0.10	12.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.22	-4.46	0.00	0.03	0.11	12.27
0.23	-26.87	-2.65	0.00	0.03	0.11	13.10
0.47	-27.52	-0.83	0.00	0.03	0.11	13.51
0.70	-28.17	0.99	0.00	0.03	0.11	13.49
1.17	-29.46	4.63	0.00	0.03	0.10	12.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.49	-3.72	0.00	0.03	0.11	12.27
0.23	-27.11	-1.98	0.00	0.03	0.11	12.94
0.47	-27.73	-0.25	0.00	0.03	0.11	13.20
0.70	-28.34	1.49	0.00	0.03	0.11	13.05
1.17	-29.58	4.96	0.00	0.03	0.10	11.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 841

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.42	4.11	0.01	0.03	0.11	10.09
0.23	-22.07	4.62	0.01	0.03	0.11	9.07
0.47	-22.72	5.13	0.01	0.03	0.11	7.94
0.70	-23.37	5.64	0.01	0.03	0.11	6.68
1.17	-24.66	6.67	0.01	0.03	0.10	3.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.87	3.89	0.01	0.03	0.11	9.82
0.23	-21.52	4.40	0.01	0.03	0.11	8.85
0.47	-22.16	4.91	0.01	0.03	0.11	7.77
0.70	-22.81	5.42	0.01	0.03	0.11	6.56
1.17	-24.11	6.44	0.01	0.03	0.10	3.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.13	4.63	0.01	0.03	0.11	9.82
0.23	-21.75	5.06	0.01	0.03	0.11	8.69
0.47	-22.37	5.49	0.01	0.03	0.11	7.46
0.70	-22.99	5.92	0.01	0.03	0.11	6.13
1.17	-24.23	6.78	0.01	0.03	0.10	3.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.63	-7.34	0.01	0.03	0.11	11.68
0.23	-16.28	-5.52	0.01	0.03	0.11	13.18
0.47	-16.93	-3.70	0.01	0.03	0.11	14.25
0.70	-17.58	-1.88	0.01	0.03	0.11	14.90
1.17	-18.87	1.76	0.01	0.03	0.10	14.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.08	-7.56	0.01	0.03	0.11	11.41
0.23	-15.72	-5.74	0.01	0.03	0.11	12.96
0.47	-16.37	-3.92	0.01	0.03	0.11	14.08
0.70	-17.02	-2.10	0.01	0.03	0.11	14.78
1.17	-18.32	1.54	0.01	0.03	0.10	14.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.34	-6.81	0.01	0.03	0.11	11.41
0.23	-15.96	-5.08	0.01	0.03	0.11	12.79
0.47	-16.58	-3.34	0.01	0.03	0.11	13.77
0.70	-17.20	-1.60	0.01	0.03	0.11	14.35
1.17	-18.44	1.87	0.01	0.03	0.10	14.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.28	1.02	0.01	0.03	0.12	9.23
0.23	-10.92	1.53	0.01	0.03	0.12	8.93
0.47	-11.57	2.04	0.01	0.03	0.11	8.51
0.70	-12.22	2.55	0.01	0.03	0.11	7.98
1.17	-13.52	3.57	0.01	0.03	0.10	6.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.72	0.80	0.02	0.03	0.12	8.96
0.23	-10.37	1.31	0.02	0.03	0.12	8.71
0.47	-11.02	1.82	0.02	0.03	0.11	8.35
0.70	-11.67	2.33	0.02	0.03	0.11	7.86
1.17	-12.96	3.35	0.02	0.03	0.10	6.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.99	1.54	0.02	0.03	0.12	8.96
0.23	-10.61	1.97	0.02	0.03	0.12	8.55
0.47	-11.22	2.40	0.02	0.03	0.11	8.04
0.70	-11.84	2.83	0.02	0.03	0.11	7.43
1.17	-13.08	3.69	0.02	0.03	0.10	5.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.69	-12.65	-0.03	0.02	0.09	12.59
0.23	-24.34	-10.35	-0.03	0.02	0.09	15.27
0.47	-24.99	-8.04	-0.03	0.02	0.10	17.41
0.70	-25.64	-5.74	-0.03	0.02	0.11	19.02
1.17	-26.93	-1.13	-0.03	0.02	0.12	20.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.14	-12.87	-0.03	0.02	0.09	12.32
0.23	-23.78	-10.57	-0.03	0.02	0.09	15.05
0.47	-24.43	-8.26	-0.03	0.02	0.10	17.25
0.70	-25.08	-5.96	-0.03	0.02	0.11	18.90
1.17	-26.38	-1.36	-0.03	0.02	0.12	20.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.40	-12.13	-0.03	0.02	0.09	12.32
0.23	-24.02	-9.91	-0.03	0.02	0.09	14.89
0.47	-24.64	-7.68	-0.03	0.02	0.10	16.94
0.70	-25.26	-5.46	-0.03	0.02	0.11	18.47
1.17	-26.50	-1.02	-0.03	0.02	0.12	19.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.26	-15.73	-0.02	0.02	0.09	10.14
0.23	-14.91	-13.43	-0.02	0.02	0.10	13.53
0.47	-15.56	-11.13	-0.02	0.02	0.10	16.40
0.70	-16.21	-8.82	-0.02	0.02	0.11	18.72
1.17	-17.50	-4.22	-0.02	0.02	0.12	21.76

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 842 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.71	-15.95	-0.02	0.02	0.09	9.87
0.23	-14.35	-13.65	-0.02	0.02	0.10	13.32
0.47	-15.00	-11.35	-0.02	0.02	0.11	16.23
0.70	-15.65	-9.04	-0.02	0.02	0.11	18.60
1.17	-16.95	-4.44	-0.02	0.02	0.12	21.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.97	-15.21	-0.02	0.02	0.09	9.87
0.23	-14.59	-12.99	-0.02	0.02	0.10	13.15
0.47	-15.21	-10.77	-0.02	0.02	0.11	15.92
0.70	-15.83	-8.55	-0.02	0.02	0.11	18.17
1.17	-17.07	-4.10	-0.02	0.02	0.12	21.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.01	-3.20	-0.02	0.02	0.09	11.73
0.23	-17.66	-1.89	-0.02	0.02	0.10	12.32
0.47	-18.31	-0.57	-0.02	0.02	0.10	12.61
0.70	-18.96	0.75	-0.02	0.02	0.11	12.59
1.17	-20.26	3.38	-0.02	0.02	0.12	11.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.46	-3.42	-0.02	0.02	0.09	11.46
0.23	-17.11	-2.11	-0.02	0.02	0.10	12.10
0.47	-17.76	-0.79	-0.02	0.02	0.10	12.44
0.70	-18.40	0.53	-0.02	0.02	0.11	12.47
1.17	-19.70	3.16	-0.02	0.02	0.12	11.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.72	-2.68	-0.02	0.02	0.09	11.46
0.23	-17.34	-1.44	-0.02	0.02	0.10	11.94
0.47	-17.96	-0.21	-0.02	0.02	0.10	12.13
0.70	-18.58	1.02	-0.02	0.02	0.11	12.04
1.17	-19.82	3.49	-0.02	0.02	0.12	10.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.58	-6.28	-0.02	0.02	0.10	9.28
0.23	-8.23	-4.97	-0.02	0.02	0.10	10.59
0.47	-8.88	-3.65	-0.02	0.02	0.11	11.59
0.70	-9.53	-2.34	-0.02	0.02	0.11	12.29
1.17	-10.82	0.30	-0.02	0.02	0.12	12.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.03	-6.51	-0.02	0.02	0.10	9.01
0.23	-7.68	-5.19	-0.02	0.02	0.10	10.37
0.47	-8.32	-3.87	-0.02	0.02	0.11	11.42
0.70	-8.97	-2.56	-0.02	0.02	0.11	12.17
1.17	-10.27	0.08	-0.02	0.02	0.12	12.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.29	-5.76	-0.02	0.02	0.10	9.01
0.23	-7.91	-4.53	-0.02	0.02	0.10	10.20
0.47	-8.53	-3.29	-0.02	0.02	0.11	11.12
0.70	-9.15	-2.06	-0.02	0.02	0.11	11.74
1.17	-10.39	0.41	-0.02	0.02	0.12	12.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.74	-0.47	-0.68	-1.06	-5.00	13.36
0.23	-3.39	0.43	-0.68	-1.06	-4.85	13.36
0.47	-4.04	1.32	-0.68	-1.06	-4.69	13.16
0.70	-4.69	2.21	-0.68	-1.06	-4.53	12.75
1.17	-5.98	4.00	-0.68	-1.06	-4.21	11.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.19	-0.69	-0.68	-1.06	-5.00	13.09
0.23	-2.84	0.20	-0.68	-1.06	-4.84	13.14
0.47	-3.48	1.10	-0.68	-1.06	-4.69	12.99
0.70	-4.13	1.99	-0.68	-1.06	-4.53	12.63
1.17	-5.43	3.78	-0.68	-1.06	-4.21	11.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.45	0.05	-0.68	-1.06	-5.00	13.09
0.23	-3.07	0.87	-0.68	-1.06	-4.84	12.98
0.47	-3.69	1.68	-0.68	-1.06	-4.69	12.68
0.70	-4.31	2.49	-0.68	-1.06	-4.53	12.20
1.17	-5.55	4.11	-0.68	-1.06	-4.21	10.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	6.46	2.83	0.62	1.05	4.90	14.71
0.23	5.81	3.28	0.62	1.05	4.75	14.00
0.47	5.16	3.73	0.62	1.05	4.61	13.18
0.70	4.51	4.19	0.62	1.05	4.46	12.26
1.17	3.22	5.09	0.62	1.05	4.17	10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.02	2.61	0.62	1.05	4.90	14.44
0.23	6.37	3.06	0.62	1.05	4.76	13.78
0.47	5.72	3.51	0.62	1.05	4.61	13.02
0.70	5.07	3.97	0.62	1.05	4.46	12.14
1.17	3.77	4.87	0.62	1.05	4.17	10.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 843

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.75	3.35	0.62	1.05	4.90	14.44
0.23	6.13	3.72	0.62	1.05	4.76	13.62
0.47	5.51	4.09	0.62	1.05	4.61	12.71
0.70	4.89	4.46	0.62	1.05	4.46	11.71
1.17	3.65	5.21	0.62	1.05	4.17	9.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-25.82	-5.81	-0.01	0.02	0.05	13.83
0.23	-26.53	-3.82	-0.01	0.02	0.05	14.95
0.47	-27.24	-1.84	-0.01	0.02	0.06	15.61
0.70	-27.94	0.14	-0.01	0.02	0.06	15.81
1.17	-29.36	4.11	-0.01	0.02	0.07	14.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-24.71	-6.25	-0.01	0.02	0.05	13.29
0.23	-25.42	-4.27	-0.01	0.02	0.05	14.51
0.47	-26.13	-2.28	-0.01	0.02	0.06	15.27
0.70	-26.83	-0.30	-0.01	0.02	0.06	15.58
1.17	-28.25	3.67	-0.01	0.02	0.07	14.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-25.24	-4.76	-0.01	0.02	0.05	13.29
0.23	-25.89	-2.94	-0.01	0.02	0.05	14.18
0.47	-26.54	-1.12	-0.01	0.02	0.06	14.66
0.70	-27.19	0.70	-0.01	0.02	0.06	14.71
1.17	-28.48	4.33	-0.01	0.02	0.07	13.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.13	-5.20	-0.01	0.02	0.05	12.74
0.23	-24.78	-3.39	-0.01	0.02	0.06	13.74
0.47	-25.43	-1.57	-0.01	0.02	0.06	14.32
0.70	-26.08	0.25	-0.01	0.02	0.06	14.47
1.17	-27.37	3.89	-0.01	0.02	0.07	13.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.58	-5.43	-0.01	0.02	0.05	12.47
0.23	-24.23	-3.61	-0.01	0.02	0.06	13.53
0.47	-24.87	-1.79	-0.01	0.02	0.06	14.15
0.70	-25.52	0.03	-0.01	0.02	0.06	14.36
1.17	-26.82	3.67	-0.01	0.02	0.07	13.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.84	-4.68	-0.01	0.02	0.05	12.47
0.23	-24.46	-2.94	-0.01	0.02	0.06	13.36
0.47	-25.08	-1.21	-0.01	0.02	0.06	13.85
0.70	-25.70	0.53	-0.01	0.02	0.06	13.92
1.17	-26.94	4.00	-0.01	0.02	0.07	12.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-22.61	-0.79	-0.01	0.02	0.05	12.36
0.23	-23.32	0.40	-0.01	0.02	0.06	12.40
0.47	-24.02	1.60	-0.01	0.02	0.06	12.17
0.70	-24.73	2.80	-0.01	0.02	0.06	11.65
1.17	-26.14	5.20	-0.01	0.02	0.06	9.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-21.50	-1.24	-0.01	0.02	0.06	11.81
0.23	-22.21	-0.04	-0.01	0.02	0.06	11.96
0.47	-22.91	1.16	-0.01	0.02	0.06	11.83
0.70	-23.62	2.36	-0.01	0.02	0.06	11.42
1.17	-25.03	4.75	-0.01	0.02	0.06	9.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-22.03	0.25	-0.01	0.02	0.06	11.81
0.23	-22.68	1.29	-0.01	0.02	0.06	11.63
0.47	-23.33	2.32	-0.01	0.02	0.06	11.21
0.70	-23.97	3.35	-0.01	0.02	0.06	10.55
1.17	-25.27	5.42	-0.01	0.02	0.06	8.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.92	-0.19	-0.01	0.02	0.06	11.27
0.23	-21.57	0.84	-0.01	0.02	0.06	11.20
0.47	-22.22	1.88	-0.01	0.02	0.06	10.88
0.70	-22.86	2.91	-0.01	0.02	0.06	10.32
1.17	-24.16	4.98	-0.01	0.02	0.06	8.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.36	-0.41	-0.01	0.02	0.06	11.00
0.23	-21.01	0.62	-0.01	0.02	0.06	10.98
0.47	-21.66	1.66	-0.01	0.02	0.06	10.71
0.70	-22.31	2.69	-0.01	0.02	0.06	10.21
1.17	-23.61	4.76	-0.01	0.02	0.06	8.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.63	0.33	-0.01	0.02	0.06	11.00
0.23	-21.25	1.28	-0.01	0.02	0.06	10.81
0.47	-21.87	2.24	-0.01	0.02	0.06	10.40
0.70	-22.49	3.19	-0.01	0.02	0.06	9.77
1.17	-23.73	5.09	-0.01	0.02	0.06	7.84

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 844 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-19.13	-7.66	-0.01	0.02	0.05	13.31
0.23	-19.84	-5.68	-0.01	0.02	0.06	14.86
0.47	-20.55	-3.70	-0.01	0.02	0.06	15.96
0.70	-21.26	-1.71	-0.01	0.02	0.06	16.59
1.17	-22.67	2.25	-0.01	0.02	0.07	16.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-18.02	-8.11	-0.01	0.02	0.06	12.77
0.23	-18.73	-6.12	-0.01	0.02	0.06	14.42
0.47	-19.44	-4.14	-0.01	0.02	0.06	15.62
0.70	-20.15	-2.16	-0.01	0.02	0.06	16.35
1.17	-21.56	1.81	-0.01	0.02	0.07	16.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-18.55	-6.62	-0.01	0.02	0.06	12.77
0.23	-19.20	-4.80	-0.01	0.02	0.06	14.10
0.47	-19.85	-2.98	-0.01	0.02	0.06	15.00
0.70	-20.50	-1.16	-0.01	0.02	0.06	15.49
1.17	-21.80	2.48	-0.01	0.02	0.07	15.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.44	-7.06	-0.01	0.02	0.06	12.23
0.23	-18.09	-5.24	-0.01	0.02	0.06	13.66
0.47	-18.74	-3.42	-0.01	0.02	0.06	14.67
0.70	-19.39	-1.60	-0.01	0.02	0.06	15.25
1.17	-20.69	2.03	-0.01	0.02	0.07	15.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.89	-7.28	-0.01	0.02	0.06	11.95
0.23	-17.54	-5.46	-0.01	0.02	0.06	13.44
0.47	-18.19	-3.64	-0.01	0.02	0.06	14.50
0.70	-18.84	-1.82	-0.01	0.02	0.06	15.14
1.17	-20.13	1.81	-0.01	0.02	0.07	15.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.15	-6.54	-0.01	0.02	0.06	11.95
0.23	-17.77	-4.80	-0.01	0.02	0.06	13.28
0.47	-18.39	-3.06	-0.01	0.02	0.06	14.19
0.70	-19.01	-1.33	-0.01	0.02	0.06	14.70
1.17	-20.25	2.15	-0.01	0.02	0.06	14.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-15.92	-2.65	-0.01	0.02	0.06	11.84
0.23	-16.63	-1.45	-0.01	0.02	0.06	12.32
0.47	-17.34	-0.25	-0.01	0.02	0.06	12.51
0.70	-18.04	0.94	-0.01	0.02	0.06	12.43
1.17	-19.46	3.34	-0.01	0.02	0.06	11.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-14.81	-3.09	0.00	0.02	0.06	11.30
0.23	-15.52	-1.89	0.00	0.02	0.06	11.88
0.47	-16.23	-0.70	0.00	0.02	0.06	12.18
0.70	-16.93	0.50	0.00	0.02	0.06	12.20
1.17	-18.35	2.90	0.00	0.02	0.06	11.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-15.34	-1.60	0.00	0.02	0.06	11.30
0.23	-15.99	-0.57	0.00	0.02	0.06	11.55
0.47	-16.64	0.46	0.00	0.02	0.06	11.56
0.70	-17.29	1.50	0.00	0.02	0.06	11.33
1.17	-18.58	3.57	0.00	0.02	0.06	10.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.23	-2.05	0.00	0.02	0.06	10.75
0.23	-14.88	-1.01	0.00	0.02	0.06	11.11
0.47	-15.53	0.02	0.00	0.02	0.06	11.23
0.70	-16.18	1.05	0.00	0.02	0.06	11.10
1.17	-17.47	3.12	0.00	0.02	0.06	10.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.68	-2.27	0.00	0.02	0.06	10.48
0.23	-14.33	-1.23	0.00	0.02	0.06	10.89
0.47	-14.97	-0.20	0.00	0.02	0.06	11.06
0.70	-15.62	0.83	0.00	0.02	0.06	10.98
1.17	-16.92	2.90	0.00	0.02	0.06	10.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.94	-1.52	0.00	0.02	0.06	10.48
0.23	-14.56	-0.57	0.00	0.02	0.06	10.73
0.47	-15.18	0.38	0.00	0.02	0.06	10.75
0.70	-15.80	1.33	0.00	0.02	0.06	10.55
1.17	-17.04	3.24	0.00	0.02	0.06	9.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-23.97	-10.85	-0.03	0.01	0.04	13.86
0.23	-24.68	-8.58	-0.03	0.01	0.05	16.12
0.47	-25.38	-6.30	-0.03	0.01	0.05	17.85
0.70	-26.09	-4.03	-0.03	0.01	0.06	19.06
1.17	-27.51	0.52	-0.03	0.01	0.08	19.88

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 845 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-22.86	-11.29	-0.03	0.01	0.04	13.31
0.23	-23.57	-9.02	-0.03	0.01	0.05	15.68
0.47	-24.27	-6.75	-0.03	0.01	0.05	17.52
0.70	-24.98	-4.47	-0.03	0.01	0.06	18.83
1.17	-26.40	0.07	-0.03	0.01	0.08	19.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-23.39	-9.81	-0.03	0.01	0.04	13.31
0.23	-24.04	-7.70	-0.03	0.01	0.05	15.35
0.47	-24.69	-5.59	-0.03	0.01	0.05	16.90
0.70	-25.34	-3.48	-0.03	0.01	0.06	17.96
1.17	-26.63	0.74	-0.03	0.01	0.08	18.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.28	-10.25	-0.03	0.01	0.04	12.77
0.23	-22.93	-8.14	-0.03	0.01	0.05	14.92
0.47	-23.58	-6.03	-0.03	0.01	0.06	16.57
0.70	-24.23	-3.92	-0.03	0.01	0.06	17.73
1.17	-25.52	0.30	-0.03	0.01	0.08	18.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.73	-10.47	-0.03	0.01	0.04	12.50
0.23	-22.37	-8.36	-0.03	0.01	0.05	14.70
0.47	-23.02	-6.25	-0.03	0.01	0.06	16.40
0.70	-23.67	-4.14	-0.03	0.01	0.06	17.61
1.17	-24.97	0.08	-0.03	0.01	0.08	18.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.99	-9.73	-0.03	0.01	0.04	12.50
0.23	-22.61	-7.70	-0.03	0.01	0.05	14.53
0.47	-23.23	-5.67	-0.03	0.01	0.06	16.09
0.70	-23.85	-3.64	-0.03	0.01	0.06	17.18
1.17	-25.09	0.41	-0.03	0.01	0.08	17.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-18.31	-12.70	-0.03	0.01	0.04	12.38
0.23	-19.02	-10.43	-0.03	0.01	0.05	15.08
0.47	-19.73	-8.15	-0.03	0.01	0.06	17.24
0.70	-20.43	-5.88	-0.03	0.01	0.06	18.88
1.17	-21.85	-1.33	-0.03	0.01	0.08	20.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-17.20	-13.14	-0.03	0.01	0.04	11.84
0.23	-17.91	-10.87	-0.03	0.01	0.05	14.64
0.47	-18.62	-8.60	-0.03	0.01	0.06	16.91
0.70	-19.32	-6.32	-0.03	0.01	0.06	18.65
1.17	-20.74	-1.78	-0.03	0.01	0.08	20.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-17.73	-11.65	-0.03	0.01	0.04	11.84
0.23	-18.38	-9.55	-0.03	0.01	0.05	14.31
0.47	-19.03	-7.44	-0.03	0.01	0.06	16.29
0.70	-19.68	-5.33	-0.03	0.01	0.06	17.78
1.17	-20.97	-1.11	-0.03	0.01	0.08	19.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.62	-12.10	-0.03	0.01	0.05	11.30
0.23	-17.27	-9.99	-0.03	0.01	0.05	13.87
0.47	-17.92	-7.88	-0.03	0.01	0.06	15.96
0.70	-18.57	-5.77	-0.03	0.01	0.06	17.55
1.17	-19.86	-1.55	-0.03	0.01	0.08	19.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.07	-12.32	-0.03	0.01	0.05	11.03
0.23	-16.72	-10.21	-0.03	0.01	0.05	13.65
0.47	-17.36	-8.10	-0.03	0.01	0.06	15.79
0.70	-18.01	-5.99	-0.03	0.01	0.06	17.43
1.17	-19.31	-1.77	-0.03	0.01	0.08	19.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.33	-11.58	-0.03	0.01	0.05	11.03
0.23	-16.95	-9.55	-0.03	0.01	0.05	13.49
0.47	-17.57	-7.52	-0.03	0.01	0.06	15.48
0.70	-18.19	-5.49	-0.03	0.01	0.06	17.00
1.17	-19.43	-1.44	-0.03	0.01	0.08	18.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-19.96	-5.18	-0.03	0.01	0.04	13.34
0.23	-20.67	-3.50	-0.03	0.01	0.05	14.35
0.47	-21.38	-1.82	-0.03	0.01	0.06	14.97
0.70	-22.08	-0.14	-0.03	0.01	0.06	15.20
1.17	-23.50	3.22	-0.03	0.01	0.07	14.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-18.85	-5.62	-0.03	0.01	0.04	12.80
0.23	-19.56	-3.94	-0.03	0.01	0.05	13.91
0.47	-20.27	-2.26	-0.03	0.01	0.06	14.64
0.70	-20.97	-0.58	-0.03	0.01	0.06	14.97
1.17	-22.39	2.78	-0.03	0.01	0.07	14.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 846

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-19.38	-4.14	-0.03	0.01	0.04	12.80
0.23	-20.03	-2.62	-0.03	0.01	0.05	13.59
0.47	-20.68	-1.10	-0.03	0.01	0.06	14.02
0.70	-21.33	0.42	-0.03	0.01	0.06	14.10
1.17	-22.63	3.45	-0.03	0.01	0.07	13.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.27	-4.58	-0.03	0.01	0.04	12.26
0.23	-18.92	-3.06	-0.03	0.01	0.05	13.15
0.47	-19.57	-1.54	-0.03	0.01	0.06	13.68
0.70	-20.22	-0.03	-0.03	0.01	0.06	13.87
1.17	-21.52	3.01	-0.03	0.01	0.07	13.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.72	-4.80	-0.03	0.01	0.04	11.99
0.23	-18.37	-3.28	-0.03	0.01	0.05	12.93
0.47	-19.02	-1.77	-0.03	0.01	0.06	13.52
0.70	-19.66	-0.25	-0.03	0.01	0.06	13.75
1.17	-20.96	2.79	-0.03	0.01	0.07	13.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.98	-4.06	-0.02	0.01	0.04	11.99
0.23	-18.60	-2.62	-0.02	0.01	0.05	12.76
0.47	-19.22	-1.19	-0.02	0.01	0.06	13.21
0.70	-19.84	0.25	-0.02	0.01	0.06	13.32
1.17	-21.08	3.12	-0.02	0.01	0.07	12.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-14.31	-7.03	-0.02	0.01	0.05	11.87
0.23	-15.01	-5.35	-0.02	0.01	0.05	13.31
0.47	-15.72	-3.67	-0.02	0.01	0.06	14.36
0.70	-16.43	-1.99	-0.02	0.01	0.06	15.02
1.17	-17.84	1.38	-0.02	0.01	0.07	15.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-13.20	-7.47	-0.02	0.01	0.05	11.33
0.23	-13.90	-5.79	-0.02	0.01	0.05	12.87
0.47	-14.61	-4.11	-0.02	0.01	0.06	14.03
0.70	-15.32	-2.43	-0.02	0.01	0.06	14.79
1.17	-16.73	0.93	-0.02	0.01	0.07	15.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-13.73	-5.99	-0.02	0.01	0.05	11.33
0.23	-14.37	-4.47	-0.02	0.01	0.05	12.54
0.47	-15.02	-2.95	-0.02	0.01	0.06	13.41
0.70	-15.67	-1.43	-0.02	0.01	0.06	13.92
1.17	-16.97	1.60	-0.02	0.01	0.07	13.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.62	-6.43	-0.02	0.01	0.05	10.78
0.23	-13.26	-4.91	-0.02	0.01	0.05	12.11
0.47	-13.91	-3.39	-0.02	0.01	0.06	13.07
0.70	-14.56	-1.88	-0.02	0.01	0.06	13.69
1.17	-15.86	1.16	-0.02	0.01	0.07	13.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.06	-6.65	-0.02	0.01	0.05	10.51
0.23	-12.71	-5.13	-0.02	0.01	0.05	11.89
0.47	-13.36	-3.62	-0.02	0.01	0.06	12.91
0.70	-14.01	-2.10	-0.02	0.01	0.06	13.57
1.17	-15.30	0.94	-0.02	0.01	0.07	13.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.33	-5.91	-0.02	0.01	0.05	10.51
0.23	-12.95	-4.47	-0.02	0.01	0.05	11.72
0.47	-13.56	-3.04	-0.02	0.01	0.06	12.60
0.70	-14.18	-1.60	-0.02	0.01	0.06	13.14
1.17	-15.42	1.27	-0.02	0.01	0.07	13.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-11.40	-3.54	-0.42	-0.64	-3.02	14.32
0.23	-12.11	-2.11	-0.42	-0.64	-2.92	14.97
0.47	-12.82	-0.69	-0.42	-0.64	-2.82	15.30
0.70	-13.52	0.74	-0.42	-0.64	-2.72	15.29
1.17	-14.94	3.60	-0.42	-0.64	-2.52	14.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-10.29	-3.98	-0.42	-0.64	-3.01	13.77
0.23	-11.00	-2.56	-0.42	-0.64	-2.92	14.54
0.47	-11.71	-1.13	-0.42	-0.64	-2.82	14.97
0.70	-12.41	0.30	-0.42	-0.64	-2.72	15.06
1.17	-13.83	3.15	-0.42	-0.64	-2.52	14.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-10.82	-2.50	-0.42	-0.64	-3.01	13.77
0.23	-11.47	-1.23	-0.42	-0.64	-2.92	14.21
0.47	-12.12	0.03	-0.42	-0.64	-2.82	14.35
0.70	-12.77	1.29	-0.42	-0.64	-2.72	14.19
1.17	-14.06	3.82	-0.42	-0.64	-2.52	13.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 847

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.71	-2.94	-0.42	-0.64	-3.01	13.23
0.23	-10.36	-1.68	-0.42	-0.64	-2.92	13.77
0.47	-11.01	-0.41	-0.42	-0.64	-2.82	14.01
0.70	-11.66	0.85	-0.42	-0.64	-2.72	13.96
1.17	-12.95	3.38	-0.42	-0.64	-2.52	12.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.16	-3.16	-0.42	-0.64	-3.01	12.96
0.23	-9.81	-1.90	-0.42	-0.64	-2.92	13.55
0.47	-10.45	-0.63	-0.42	-0.64	-2.82	13.85
0.70	-11.10	0.63	-0.42	-0.64	-2.72	13.85
1.17	-12.40	3.16	-0.42	-0.64	-2.53	12.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.42	-2.42	-0.42	-0.64	-3.01	12.96
0.23	-10.04	-1.24	-0.42	-0.64	-2.92	13.39
0.47	-10.66	-0.05	-0.42	-0.64	-2.82	13.54
0.70	-11.28	1.13	-0.42	-0.64	-2.72	13.41
1.17	-12.52	3.49	-0.42	-0.64	-2.53	12.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-5.88	-1.56	0.36	0.63	2.93	15.13
0.23	-6.59	-0.40	0.36	0.63	2.84	15.36
0.47	-7.29	0.76	0.36	0.63	2.76	15.32
0.70	-8.00	1.93	0.36	0.63	2.67	15.00
1.17	-9.41	4.25	0.36	0.63	2.51	13.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-4.77	-2.01	0.36	0.63	2.93	14.59
0.23	-5.48	-0.84	0.36	0.63	2.84	14.92
0.47	-6.18	0.32	0.36	0.63	2.76	14.98
0.70	-6.89	1.48	0.36	0.63	2.68	14.77
1.17	-8.30	3.81	0.36	0.63	2.51	13.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-5.30	-0.52	0.36	0.63	2.93	14.59
0.23	-5.95	0.48	0.36	0.63	2.84	14.59
0.47	-6.60	1.48	0.36	0.63	2.76	14.36
0.70	-7.25	2.48	0.36	0.63	2.68	13.90
1.17	-8.54	4.48	0.36	0.63	2.51	12.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.19	-0.96	0.36	0.63	2.93	14.05
0.23	-4.84	0.04	0.36	0.63	2.84	14.15
0.47	-5.49	1.04	0.36	0.63	2.76	14.03
0.70	-6.14	2.04	0.36	0.63	2.68	13.67
1.17	-7.43	4.04	0.36	0.63	2.51	12.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.64	-1.18	0.36	0.63	2.93	13.77
0.23	-4.28	-0.18	0.36	0.63	2.84	13.93
0.47	-4.93	0.82	0.36	0.63	2.76	13.86
0.70	-5.58	1.82	0.36	0.63	2.68	13.55
1.17	-6.88	3.81	0.36	0.63	2.51	12.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.90	-0.44	0.36	0.63	2.93	13.77
0.23	-4.52	0.48	0.36	0.63	2.84	13.77
0.47	-5.14	1.40	0.36	0.63	2.76	13.55
0.70	-5.76	2.31	0.36	0.63	2.68	13.12
1.17	-7.00	4.15	0.36	0.63	2.51	11.61
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-12.07	0.86	0.02	0.03	0.13	3.08
0.23	-12.22	1.29	0.02	0.03	0.12	2.83
0.47	-12.38	1.71	0.02	0.03	0.12	2.48
0.70	-12.53	2.14	0.02	0.03	0.11	2.03
1.17	-12.83	2.99	0.02	0.03	0.10	0.84
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-6.72	9.22	0.03	0.03	0.13	0.63
0.23	-6.87	8.33	0.03	0.03	0.13	-1.41
0.47	-7.02	7.45	0.03	0.03	0.12	-3.25
0.70	-7.17	6.57	0.03	0.03	0.11	-4.89
1.17	-7.48	4.81	0.03	0.03	0.10	-7.54
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.93	-2.23	0.03	0.03	0.13	2.22
0.23	-1.08	-1.81	0.03	0.03	0.13	2.69
0.47	-1.23	-1.38	0.03	0.03	0.12	3.06
0.70	-1.38	-0.95	0.03	0.03	0.11	3.33
1.17	-1.69	-0.10	0.03	0.03	0.10	3.58
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	4.43	6.12	0.04	0.03	0.14	-0.23
0.23	4.28	5.24	0.04	0.03	0.13	-1.56
0.47	4.13	4.36	0.04	0.03	0.12	-2.68
0.70	3.97	3.48	0.04	0.03	0.11	-3.59
1.17	3.67	1.72	0.04	0.03	0.10	-4.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 848 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-8.99	-7.55	-0.01	0.02	0.11	3.13
0.23	-9.14	-6.64	-0.01	0.02	0.11	4.78
0.47	-9.29	-5.72	-0.01	0.02	0.11	6.22
0.70	-9.44	-4.81	-0.01	0.02	0.11	7.45
1.17	-9.75	-2.99	-0.01	0.02	0.12	9.27
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.45	-10.63	0.00	0.02	0.11	0.68
0.23	0.29	-9.72	0.00	0.02	0.11	3.05
0.47	0.14	-8.81	0.00	0.02	0.11	5.21
0.70	-0.01	-7.90	0.00	0.02	0.12	7.15
1.17	-0.32	-6.07	0.00	0.02	0.12	10.41
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.31	1.90	0.00	0.03	0.11	2.27
0.23	-2.46	1.83	0.00	0.03	0.11	1.84
0.47	-2.61	1.75	0.00	0.03	0.11	1.42
0.70	-2.76	1.67	0.00	0.03	0.11	1.02
1.17	-3.07	1.52	0.00	0.03	0.11	0.28
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	7.12	-1.18	0.01	0.03	0.12	-0.18
0.23	6.97	-1.26	0.01	0.03	0.12	0.10
0.47	6.82	-1.33	0.01	0.03	0.12	0.40
0.70	6.67	-1.41	0.01	0.03	0.12	0.72
1.17	6.36	-1.56	0.01	0.03	0.11	1.41
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	11.96	4.64	-0.66	-1.06	-4.98	3.90
0.23	11.81	4.14	-0.66	-1.06	-4.83	2.88
0.47	11.66	3.64	-0.66	-1.06	-4.68	1.97
0.70	11.51	3.14	-0.66	-1.06	-4.52	1.18
1.17	11.20	2.14	-0.66	-1.06	-4.22	-0.05
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	21.17	7.93	0.65	1.05	4.92	5.25
0.23	21.01	6.99	0.65	1.05	4.77	3.51
0.47	20.86	6.05	0.65	1.05	4.62	1.99
0.70	20.71	5.11	0.65	1.05	4.47	0.69
1.17	20.40	3.24	0.65	1.05	4.17	-1.25
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-7.85	1.56	1.17	0.76	3.52	7.41
0.23	-8.21	2.56	1.17	0.76	3.34	9.31
0.47	-8.56	3.57	1.17	0.76	3.18	11.03
0.70	-8.92	4.57	1.17	0.76	3.03	12.52
1.17	-9.64	6.57	1.17	0.76	2.79	14.78
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-14.92	-8.87	-1.20	-0.76	-3.55	7.35
0.23	-15.27	-7.87	-1.20	-0.76	-3.37	6.92
0.47	-15.63	-6.87	-1.20	-0.76	-3.20	6.21
0.70	-15.99	-5.87	-1.20	-0.76	-3.04	5.26
1.17	-16.70	-3.86	-1.20	-0.76	-2.78	2.66

ΡΑΒΔΟΣ: Δ109_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-21.60	2.71	0.00	0.00	0.00	14.16
0.00	-21.60	2.71	0.00	0.00	0.00	14.16
0.23	-22.19	4.37	0.00	0.00	0.00	13.33
0.23	-22.19	4.37	0.00	0.00	0.00	13.33
0.47	-22.78	6.02	0.00	0.00	0.00	12.12
0.47	-22.78	6.02	0.00	0.00	0.00	12.12
0.70	-23.37	7.68	0.00	0.00	0.00	10.53
0.70	-23.37	7.68	0.00	0.00	0.00	10.53
1.17	-24.55	10.99	0.00	0.00	0.00	6.18
1.17	-24.55	10.99	0.00	0.00	0.00	6.18
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-15.03	1.90	0.00	0.00	0.00	9.85
0.23	-15.44	3.05	0.00	0.00	0.00	9.27
0.47	-15.85	4.20	0.00	0.00	0.00	8.43
0.70	-16.26	5.34	0.00	0.00	0.00	7.32
1.17	-17.08	7.64	0.00	0.00	0.00	4.29
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-8.57	1.28	0.00	0.00	0.00	5.56
0.23	-8.78	1.86	0.00	0.00	0.00	5.20
0.47	-8.98	2.44	0.00	0.00	0.00	4.70
0.70	-9.19	3.01	0.00	0.00	0.00	4.06
1.17	-9.60	4.17	0.00	0.00	0.00	2.39

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 849

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.55	4.37	0.16	0.00	0.06	13.49
0.23	-28.19	6.19	0.16	0.00	0.02	12.25
0.47	-28.84	8.01	0.16	0.00	-0.01	10.60
0.70	-29.49	9.83	0.16	0.00	-0.05	8.52
1.17	-30.79	13.47	0.16	0.00	-0.12	3.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.99	4.15	0.16	0.00	0.06	13.47
0.23	-27.64	5.97	0.16	0.00	0.02	12.29
0.47	-28.29	7.79	0.16	0.00	-0.01	10.69
0.70	-28.94	9.61	0.16	0.00	-0.05	8.66
1.17	-30.23	13.25	0.16	0.00	-0.12	3.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.11	4.49	0.16	0.00	0.06	12.84
0.23	-27.73	6.22	0.16	0.00	0.02	11.60
0.47	-28.35	7.96	0.16	0.00	-0.01	9.94
0.70	-28.97	9.70	0.16	0.00	-0.05	7.89
1.17	-30.21	13.17	0.16	0.00	-0.12	2.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.33	5.46	0.16	0.00	0.06	8.46
0.23	-24.98	6.72	0.16	0.00	0.02	7.04
0.47	-25.63	7.98	0.16	0.00	-0.01	5.33
0.70	-26.28	9.23	0.16	0.00	-0.05	3.32
1.17	-27.58	11.75	0.16	0.00	-0.13	-1.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.78	5.24	0.16	0.00	0.06	8.45
0.23	-24.43	6.50	0.16	0.00	0.02	7.08
0.47	-25.07	7.75	0.16	0.00	-0.01	5.42
0.70	-25.72	9.01	0.16	0.00	-0.05	3.46
1.17	-27.02	11.53	0.16	0.00	-0.13	-1.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.90	5.57	0.16	0.00	0.06	7.82
0.23	-24.52	6.75	0.16	0.00	0.02	6.38
0.47	-25.14	7.92	0.16	0.00	-0.02	4.67
0.70	-25.75	9.10	0.16	0.00	-0.05	2.69
1.17	-26.99	11.45	0.16	0.00	-0.13	-2.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.86	2.52	0.16	0.00	0.06	15.13
0.23	-21.51	4.34	0.16	0.00	0.02	14.33
0.47	-22.16	6.16	0.16	0.00	-0.01	13.11
0.70	-22.80	7.98	0.16	0.00	-0.05	11.46
1.17	-24.10	11.61	0.16	0.00	-0.12	6.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.30	2.30	0.16	0.00	0.06	15.12
0.23	-20.95	4.12	0.16	0.00	0.02	14.37
0.47	-21.60	5.94	0.16	0.00	-0.01	13.20
0.70	-22.25	7.75	0.16	0.00	-0.05	11.60
1.17	-23.55	11.39	0.16	0.00	-0.12	7.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.42	2.63	0.16	0.00	0.06	14.49
0.23	-21.04	4.37	0.16	0.00	0.02	13.67
0.47	-21.66	6.10	0.16	0.00	-0.01	12.45
0.70	-22.28	7.84	0.16	0.00	-0.05	10.83
1.17	-23.52	11.32	0.16	0.00	-0.12	6.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.65	3.61	0.16	0.00	0.06	10.10
0.23	-18.29	4.86	0.16	0.00	0.02	9.12
0.47	-18.94	6.12	0.16	0.00	-0.01	7.84
0.70	-19.59	7.38	0.16	0.00	-0.05	6.26
1.17	-20.89	9.89	0.16	0.00	-0.13	2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.09	3.39	0.16	0.00	0.06	10.09
0.23	-17.74	4.64	0.16	0.00	0.02	9.15
0.47	-18.39	5.90	0.16	0.00	-0.01	7.93
0.70	-19.04	7.16	0.16	0.00	-0.05	6.40
1.17	-20.33	9.67	0.16	0.00	-0.13	2.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.21	3.72	0.16	0.00	0.06	9.46
0.23	-17.83	4.89	0.16	0.00	0.02	8.46
0.47	-18.45	6.07	0.16	0.00	-0.01	7.18
0.70	-19.07	7.24	0.16	0.00	-0.05	5.63
1.17	-20.31	9.59	0.16	0.00	-0.13	1.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.70	0.78	0.18	0.00	0.07	18.54
0.23	-26.34	2.90	0.18	0.00	0.03	18.12
0.47	-26.99	5.01	0.18	0.00	-0.01	17.19
0.70	-27.64	7.13	0.18	0.00	-0.05	15.78
1.17	-28.94	11.36	0.18	0.00	-0.14	11.47

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 850 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.14	0.56	0.18	0.00	0.07	18.53
0.23	-25.79	2.68	0.18	0.00	0.03	18.16
0.47	-26.44	4.79	0.18	0.00	-0.01	17.29
0.70	-27.09	6.91	0.18	0.00	-0.05	15.92
1.17	-28.38	11.14	0.18	0.00	-0.14	11.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.26	0.89	0.18	0.00	0.07	17.90
0.23	-25.88	2.93	0.18	0.00	0.03	17.46
0.47	-26.50	4.96	0.18	0.00	-0.01	16.54
0.70	-27.12	7.00	0.18	0.00	-0.05	15.15
1.17	-28.36	11.06	0.18	0.00	-0.14	10.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.04	-1.07	0.18	0.00	0.07	19.23
0.23	-20.69	1.05	0.18	0.00	0.03	19.23
0.47	-21.34	3.16	0.18	0.00	-0.01	18.74
0.70	-21.98	5.28	0.18	0.00	-0.05	17.75
1.17	-23.28	9.51	0.18	0.00	-0.14	14.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.48	-1.29	0.18	0.00	0.07	19.21
0.23	-20.13	0.83	0.18	0.00	0.03	19.27
0.47	-20.78	2.94	0.18	0.00	-0.01	18.83
0.70	-21.43	5.06	0.18	0.00	-0.05	17.90
1.17	-22.73	9.29	0.18	0.00	-0.14	14.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.60	-0.96	0.18	0.00	0.07	18.59
0.23	-20.22	1.08	0.18	0.00	0.03	18.57
0.47	-20.84	3.11	0.18	0.00	-0.01	18.08
0.70	-21.46	5.15	0.18	0.00	-0.05	17.12
1.17	-22.70	9.21	0.18	0.00	-0.14	13.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.69	3.49	0.18	0.00	0.07	13.15
0.23	-22.34	5.00	0.18	0.00	0.03	12.16
0.47	-22.99	6.50	0.18	0.00	-0.01	10.82
0.70	-23.63	8.01	0.18	0.00	-0.06	9.13
1.17	-24.93	11.02	0.18	0.00	-0.14	4.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.13	3.27	0.18	0.00	0.07	13.14
0.23	-21.78	4.77	0.18	0.00	0.03	12.20
0.47	-22.43	6.28	0.18	0.00	-0.01	10.91
0.70	-23.08	7.78	0.18	0.00	-0.06	9.27
1.17	-24.38	10.80	0.18	0.00	-0.14	4.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.25	3.60	0.18	0.00	0.07	12.51
0.23	-21.87	5.03	0.18	0.00	0.03	11.50
0.47	-22.49	6.45	0.18	0.00	-0.01	10.17
0.70	-23.11	7.87	0.18	0.00	-0.06	8.50
1.17	-24.35	10.72	0.18	0.00	-0.14	4.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.03	1.64	0.18	0.00	0.07	13.83
0.23	-16.68	3.15	0.18	0.00	0.03	13.27
0.47	-17.33	4.65	0.18	0.00	-0.01	12.36
0.70	-17.98	6.16	0.18	0.00	-0.06	11.10
1.17	-19.27	9.17	0.18	0.00	-0.14	7.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.48	1.42	0.18	0.00	0.07	13.82
0.23	-16.12	2.92	0.18	0.00	0.03	13.31
0.47	-16.77	4.43	0.18	0.00	-0.01	12.45
0.70	-17.42	5.94	0.18	0.00	-0.06	11.25
1.17	-18.72	8.95	0.18	0.00	-0.14	7.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.59	1.75	0.18	0.00	0.07	13.19
0.23	-16.21	3.18	0.18	0.00	0.03	12.61
0.47	-16.83	4.60	0.18	0.00	-0.01	11.71
0.70	-17.45	6.02	0.18	0.00	-0.06	10.47
1.17	-18.69	8.87	0.18	0.00	-0.14	7.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.13	3.86	-0.04	-0.48	-2.66	12.95
0.23	-13.77	5.11	-0.04	-0.48	-2.66	11.91
0.47	-14.42	6.37	-0.04	-0.48	-2.65	10.57
0.70	-15.07	7.62	-0.04	-0.48	-2.64	8.94
1.17	-16.37	10.12	-0.04	-0.48	-2.62	4.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.57	3.64	-0.04	-0.48	-2.66	12.94
0.23	-13.22	4.89	-0.04	-0.48	-2.66	11.95
0.47	-13.87	6.14	-0.04	-0.48	-2.65	10.66
0.70	-14.52	7.40	-0.04	-0.48	-2.64	9.08
1.17	-15.81	9.90	-0.04	-0.48	-2.62	5.05

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 851

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.69	3.97	-0.04	-0.48	-2.66	12.31
0.23	-13.31	5.14	-0.04	-0.48	-2.66	11.25
0.47	-13.93	6.31	-0.04	-0.48	-2.65	9.91
0.70	-14.55	7.49	-0.04	-0.48	-2.64	8.31
1.17	-15.79	9.83	-0.04	-0.48	-2.62	4.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.60	4.52	-0.04	0.47	2.64	12.23
0.23	-8.25	5.53	-0.04	0.47	2.65	11.06
0.47	-8.90	6.53	-0.04	0.47	2.66	9.66
0.70	-9.55	7.54	-0.04	0.47	2.67	8.02
1.17	-10.85	9.55	-0.04	0.47	2.69	4.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.05	4.30	-0.04	0.47	2.64	12.22
0.23	-7.70	5.31	-0.04	0.47	2.65	11.10
0.47	-8.35	6.31	-0.04	0.47	2.66	9.75
0.70	-9.00	7.31	-0.04	0.47	2.67	8.16
1.17	-10.29	9.32	-0.04	0.47	2.69	4.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.17	4.63	-0.04	0.47	2.64	11.59
0.23	-7.79	5.56	-0.04	0.47	2.65	10.40
0.47	-8.41	6.48	-0.04	0.47	2.66	9.00
0.70	-9.03	7.40	-0.04	0.47	2.67	7.38
1.17	-10.27	9.25	-0.04	0.47	2.69	3.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-12.54	1.72	0.00	0.00	0.00	8.18
0.23	-12.86	2.62	0.00	0.00	0.00	7.67
0.47	-13.18	3.53	0.00	0.00	0.00	6.96
0.70	-13.50	4.43	0.00	0.00	0.00	6.03
1.17	-14.15	6.24	0.00	0.00	0.00	3.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-11.43	1.28	0.00	0.00	0.00	8.15
0.23	-11.75	2.18	0.00	0.00	0.00	7.75
0.47	-12.07	3.08	0.00	0.00	0.00	7.14
0.70	-12.39	3.99	0.00	0.00	0.00	6.31
1.17	-13.04	5.80	0.00	0.00	0.00	4.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-11.66	1.94	0.00	0.00	0.00	6.90
0.23	-11.93	2.68	0.00	0.00	0.00	6.36
0.47	-12.19	3.42	0.00	0.00	0.00	5.65
0.70	-12.46	4.17	0.00	0.00	0.00	4.76
1.17	-12.98	5.65	0.00	0.00	0.00	2.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-15.18	3.69	0.26	0.01	0.10	2.26
0.23	-15.39	4.26	0.26	0.01	0.03	1.34
0.47	-15.59	4.84	0.26	0.01	-0.03	0.28
0.70	-15.80	5.42	0.26	0.01	-0.09	-0.92
1.17	-16.21	6.57	0.26	0.01	-0.21	-3.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-9.83	5.50	0.26	0.01	0.09	-6.11
0.23	-10.03	5.14	0.26	0.01	0.03	-7.35
0.47	-10.24	4.78	0.26	0.01	-0.03	-8.51
0.70	-10.44	4.42	0.26	0.01	-0.09	-9.58
1.17	-10.85	3.70	0.26	0.01	-0.22	-11.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-4.04	0.59	0.27	0.00	0.10	5.00
0.23	-4.24	1.17	0.27	0.00	0.03	4.80
0.47	-4.45	1.75	0.27	0.00	-0.03	4.46
0.70	-4.65	2.32	0.27	0.00	-0.09	3.98
1.17	-5.06	3.48	0.27	0.00	-0.21	2.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.32	2.41	0.27	0.01	0.09	-3.38
0.23	1.11	2.05	0.27	0.01	0.03	-3.90
0.47	0.91	1.69	0.27	0.01	-0.03	-4.33
0.70	0.70	1.33	0.27	0.01	-0.09	-4.68
1.17	0.29	0.60	0.27	0.01	-0.22	-5.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-12.10	-2.30	0.30	0.00	0.11	10.69
0.23	-12.30	-1.23	0.30	0.00	0.04	11.11
0.47	-12.51	-0.16	0.30	0.00	-0.03	11.27
0.70	-12.71	0.91	0.30	0.00	-0.10	11.18
1.17	-13.12	3.05	0.30	0.00	-0.24	10.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-2.67	-5.38	0.30	0.00	0.11	11.83
0.23	-2.87	-4.31	0.30	0.00	0.04	12.96
0.47	-3.08	-3.24	0.30	0.00	-0.03	13.84
0.70	-3.28	-2.17	0.30	0.00	-0.10	14.47
1.17	-3.70	-0.03	0.30	0.00	-0.24	14.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 852

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-5.42	2.21	0.30	0.00	0.11	1.70
0.23	-5.62	2.27	0.30	0.00	0.04	1.18
0.47	-5.83	2.32	0.30	0.00	-0.03	0.64
0.70	-6.04	2.37	0.30	0.00	-0.10	0.10
1.17	-6.45	2.48	0.30	0.00	-0.24	-1.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	4.01	-0.87	0.30	0.00	0.11	2.84
0.23	3.81	-0.82	0.30	0.00	0.04	3.03
0.47	3.60	-0.76	0.30	0.00	-0.03	3.22
0.70	3.39	-0.71	0.30	0.00	-0.10	3.39
1.17	2.98	-0.60	0.30	0.00	-0.24	3.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	8.85	2.83	-0.06	-0.79	-4.45	1.37
0.23	8.65	2.46	-0.06	-0.79	-4.43	0.76
0.47	8.44	2.10	-0.06	-0.79	-4.42	0.22
0.70	8.24	1.73	-0.06	-0.79	-4.40	-0.22
1.17	7.82	0.99	-0.06	-0.79	-4.38	-0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	18.05	3.93	-0.07	0.79	4.40	0.17
0.23	17.85	3.15	-0.07	0.79	4.41	-0.65
0.47	17.64	2.37	-0.07	0.79	4.43	-1.30
0.70	17.44	1.59	-0.07	0.79	4.45	-1.76
1.17	17.03	0.03	-0.07	0.79	4.48	-2.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-21.60	2.71	0.00	0.00	0.00	14.16
0.23	-22.19	4.37	0.00	0.00	0.00	13.33
0.47	-22.78	6.02	0.00	0.00	0.00	12.12
0.70	-23.37	7.68	0.00	0.00	0.00	10.53
1.17	-24.55	10.99	0.00	0.00	0.00	6.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.19	5.33	0.26	0.00	0.10	12.17
0.23	-30.84	7.15	0.26	0.00	0.04	10.71
0.47	-31.49	8.97	0.26	0.00	-0.02	8.83
0.70	-32.14	10.79	0.26	0.00	-0.09	6.53
1.17	-33.43	14.43	0.26	0.00	-0.21	0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.63	5.11	0.26	0.00	0.10	12.15
0.23	-30.28	6.93	0.26	0.00	0.04	10.75
0.47	-30.93	8.75	0.26	0.00	-0.02	8.92
0.70	-31.58	10.57	0.26	0.00	-0.09	6.67
1.17	-32.88	14.21	0.26	0.00	-0.21	0.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-29.75	5.45	0.26	0.00	0.10	11.52
0.23	-30.37	7.18	0.26	0.00	0.04	10.05
0.47	-30.99	8.92	0.26	0.00	-0.02	8.18
0.70	-31.61	10.66	0.26	0.00	-0.09	5.89
1.17	-32.85	14.13	0.26	0.00	-0.21	0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.83	7.15	0.26	0.00	0.10	3.79
0.23	-25.48	8.03	0.26	0.00	0.03	2.02
0.47	-26.13	8.91	0.26	0.00	-0.03	0.05
0.70	-26.78	9.80	0.26	0.00	-0.09	-2.13
1.17	-28.08	11.56	0.26	0.00	-0.21	-7.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.28	6.93	0.26	0.00	0.10	3.78
0.23	-24.93	7.81	0.26	0.00	0.03	2.06
0.47	-25.58	8.69	0.26	0.00	-0.03	0.14
0.70	-26.23	9.57	0.26	0.00	-0.09	-1.99
1.17	-27.52	11.34	0.26	0.00	-0.21	-6.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-24.40	7.26	0.26	0.01	0.10	3.15
0.23	-25.02	8.06	0.26	0.01	0.03	1.36
0.47	-25.64	8.86	0.26	0.01	-0.03	-0.61
0.70	-26.26	9.66	0.26	0.01	-0.09	-2.77
1.17	-27.50	11.26	0.26	0.01	-0.21	-7.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.04	2.24	0.26	0.00	0.10	14.90
0.23	-19.69	4.06	0.26	0.00	0.04	14.17
0.47	-20.34	5.88	0.26	0.00	-0.02	13.01
0.70	-20.99	7.70	0.26	0.00	-0.09	11.43
1.17	-22.29	11.34	0.26	0.00	-0.21	6.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.49	2.02	0.26	0.00	0.10	14.89
0.23	-19.14	3.84	0.26	0.00	0.04	14.21
0.47	-19.79	5.66	0.26	0.00	-0.02	13.10
0.70	-20.44	7.48	0.26	0.00	-0.09	11.57
1.17	-21.73	11.12	0.26	0.00	-0.21	7.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 853 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.61	2.35	0.26	0.00	0.10	14.26
0.23	-19.23	4.09	0.26	0.00	0.04	13.51
0.47	-19.85	5.83	0.26	0.00	-0.02	12.36
0.70	-20.47	7.57	0.26	0.00	-0.09	10.79
1.17	-21.71	11.04	0.26	0.00	-0.21	6.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.69	4.06	0.26	0.00	0.10	6.53
0.23	-14.34	4.94	0.26	0.00	0.03	5.48
0.47	-14.99	5.82	0.26	0.00	-0.03	4.22
0.70	-15.64	6.70	0.26	0.00	-0.09	2.77
1.17	-16.93	8.47	0.26	0.00	-0.21	-0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.13	3.84	0.26	0.00	0.10	6.51
0.23	-13.78	4.72	0.26	0.00	0.03	5.52
0.47	-14.43	5.60	0.26	0.00	-0.03	4.32
0.70	-15.08	6.48	0.26	0.00	-0.09	2.91
1.17	-16.38	8.25	0.26	0.00	-0.21	-0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.25	4.17	0.26	0.00	0.10	5.89
0.23	-13.87	4.97	0.26	0.00	0.03	4.82
0.47	-14.49	5.77	0.26	0.00	-0.03	3.57
0.70	-15.11	6.57	0.26	0.00	-0.09	2.13
1.17	-16.35	8.17	0.26	0.00	-0.21	-1.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.11	-0.65	0.30	0.00	0.12	20.60
0.23	-27.76	1.66	0.30	0.00	0.05	20.48
0.47	-28.40	3.98	0.30	0.00	-0.02	19.82
0.70	-29.05	6.29	0.30	0.00	-0.09	18.63
1.17	-30.35	10.92	0.30	0.00	-0.23	14.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.55	-0.87	0.30	0.00	0.12	20.58
0.23	-27.20	1.44	0.30	0.00	0.05	20.52
0.47	-27.85	3.75	0.30	0.00	-0.02	19.91
0.70	-28.50	6.07	0.30	0.00	-0.09	18.77
1.17	-29.79	10.70	0.30	0.00	-0.23	14.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.67	-0.54	0.30	0.00	0.12	19.96
0.23	-27.29	1.69	0.30	0.00	0.05	19.82
0.47	-27.91	3.92	0.30	0.00	-0.02	19.17
0.70	-28.53	6.16	0.30	0.00	-0.09	17.99
1.17	-29.77	10.62	0.30	0.00	-0.23	14.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.68	-3.74	0.30	0.00	0.12	21.73
0.23	-18.33	-1.42	0.30	0.00	0.05	22.33
0.47	-18.97	0.89	0.30	0.00	-0.02	22.40
0.70	-19.62	3.21	0.30	0.00	-0.09	21.92
1.17	-20.92	7.83	0.30	0.00	-0.23	19.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.12	-3.96	0.30	0.00	0.12	21.72
0.23	-17.77	-1.64	0.30	0.00	0.05	22.37
0.47	-18.42	0.67	0.30	0.00	-0.02	22.49
0.70	-19.07	2.99	0.30	0.00	-0.09	22.06
1.17	-20.36	7.61	0.30	0.00	-0.23	19.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.24	-3.62	0.30	0.00	0.12	21.09
0.23	-17.86	-1.39	0.30	0.00	0.05	21.68
0.47	-18.48	0.84	0.30	0.00	-0.02	21.74
0.70	-19.10	3.07	0.30	0.00	-0.09	21.28
1.17	-20.34	7.54	0.30	0.00	-0.23	18.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.43	3.86	0.30	0.00	0.11	11.60
0.23	-21.08	5.16	0.30	0.00	0.04	10.55
0.47	-21.73	6.45	0.30	0.00	-0.03	9.20
0.70	-22.37	7.75	0.30	0.00	-0.10	7.54
1.17	-23.67	10.34	0.30	0.00	-0.24	3.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.87	3.64	0.30	0.00	0.11	11.59
0.23	-20.52	4.94	0.30	0.00	0.04	10.59
0.47	-21.17	6.23	0.30	0.00	-0.03	9.29
0.70	-21.82	7.53	0.30	0.00	-0.10	7.69
1.17	-23.12	10.12	0.30	0.00	-0.24	3.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.99	3.97	0.30	0.00	0.11	10.96
0.23	-20.61	5.19	0.30	0.00	0.04	9.89
0.47	-21.23	6.40	0.30	0.00	-0.03	8.54
0.70	-21.85	7.62	0.30	0.00	-0.10	6.91
1.17	-23.09	10.05	0.30	0.00	-0.24	2.79

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 854 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.00	0.78	0.30	0.00	0.11	12.74
0.23	-11.65	2.08	0.30	0.00	0.04	12.41
0.47	-12.30	3.37	0.30	0.00	-0.03	11.77
0.70	-12.94	4.67	0.30	0.00	-0.10	10.83
1.17	-14.24	7.26	0.30	0.00	-0.24	8.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.44	0.56	0.30	0.00	0.11	12.73
0.23	-11.09	1.85	0.30	0.00	0.04	12.44
0.47	-11.74	3.15	0.30	0.00	-0.03	11.86
0.70	-12.39	4.45	0.30	0.00	-0.10	10.98
1.17	-13.69	7.04	0.30	0.00	-0.24	8.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.56	0.89	0.30	0.00	0.11	12.10
0.23	-11.18	2.11	0.30	0.00	0.04	11.75
0.47	-11.80	3.32	0.30	0.00	-0.03	11.12
0.70	-12.42	4.53	0.30	0.00	-0.10	10.20
1.17	-13.66	6.96	0.30	0.00	-0.24	7.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.16	4.48	-0.06	-0.79	-4.44	11.28
0.23	-6.81	5.35	-0.06	-0.79	-4.43	10.13
0.47	-7.45	6.23	-0.06	-0.79	-4.42	8.78
0.70	-8.10	7.11	-0.06	-0.79	-4.40	7.23
1.17	-9.40	8.86	-0.06	-0.79	-4.37	3.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.60	4.26	-0.06	-0.79	-4.44	11.26
0.23	-6.25	5.13	-0.06	-0.79	-4.43	10.17
0.47	-6.90	6.01	-0.06	-0.79	-4.42	8.87
0.70	-7.55	6.88	-0.06	-0.79	-4.40	7.37
1.17	-8.84	8.63	-0.06	-0.79	-4.37	3.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.72	4.59	-0.06	-0.79	-4.44	10.63
0.23	-6.34	5.38	-0.06	-0.79	-4.43	9.47
0.47	-6.96	6.18	-0.06	-0.79	-4.42	8.13
0.70	-7.58	6.97	-0.06	-0.79	-4.40	6.59
1.17	-8.82	8.56	-0.06	-0.79	-4.37	2.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	3.05	5.58	-0.07	0.79	4.40	10.07
0.23	2.40	6.04	-0.07	0.79	4.42	8.72
0.47	1.75	6.51	-0.07	0.79	4.43	7.26
0.70	1.10	6.97	-0.07	0.79	4.45	5.69
1.17	-0.20	7.89	-0.07	0.79	4.48	2.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.60	5.36	-0.07	0.79	4.40	10.06
0.23	2.95	5.82	-0.07	0.79	4.42	8.76
0.47	2.30	6.28	-0.07	0.79	4.43	7.35
0.70	1.65	6.75	-0.07	0.79	4.45	5.83
1.17	0.36	7.67	-0.07	0.79	4.48	2.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.48	5.69	-0.07	0.79	4.40	9.43
0.23	2.86	6.07	-0.07	0.79	4.42	8.06
0.47	2.24	6.45	-0.07	0.79	4.43	6.60
0.70	1.62	6.83	-0.07	0.79	4.45	5.05
1.17	0.39	7.59	-0.07	0.79	4.48	1.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-29.53	4.59	0.16	0.00	0.06	14.79
0.23	-30.24	6.57	0.16	0.00	0.02	13.49
0.47	-30.94	8.56	0.16	0.00	-0.01	11.73
0.70	-31.65	10.54	0.16	0.00	-0.05	9.50
1.17	-33.06	14.51	0.16	0.00	-0.12	3.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-28.42	4.15	0.16	0.00	0.06	14.77
0.23	-29.13	6.13	0.16	0.00	0.02	13.57
0.47	-29.83	8.12	0.16	0.00	-0.01	11.91
0.70	-30.54	10.10	0.16	0.00	-0.05	9.79
1.17	-31.95	14.07	0.16	0.00	-0.12	4.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-28.66	4.82	0.16	0.00	0.06	13.51
0.23	-29.30	6.64	0.16	0.00	0.02	12.18
0.47	-29.95	8.45	0.16	0.00	-0.01	10.42
0.70	-30.60	10.27	0.16	0.00	-0.05	8.24
1.17	-31.90	13.91	0.16	0.00	-0.12	2.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.55	4.37	0.16	0.00	0.06	13.49
0.23	-28.19	6.19	0.16	0.00	0.02	12.25
0.47	-28.84	8.01	0.16	0.00	-0.01	10.60
0.70	-29.49	9.83	0.16	0.00	-0.05	8.52
1.17	-30.79	13.47	0.16	0.00	-0.12	3.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 855

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.99	4.15	0.16	0.00	0.06	13.47
0.23	-27.64	5.97	0.16	0.00	0.02	12.29
0.47	-28.29	7.79	0.16	0.00	-0.01	10.69
0.70	-28.94	9.61	0.16	0.00	-0.05	8.66
1.17	-30.23	13.25	0.16	0.00	-0.12	3.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.11	4.49	0.16	0.00	0.06	12.84
0.23	-27.73	6.22	0.16	0.00	0.02	11.60
0.47	-28.35	7.96	0.16	0.00	-0.01	9.94
0.70	-28.97	9.70	0.16	0.00	-0.05	7.89
1.17	-30.21	13.17	0.16	0.00	-0.12	2.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-26.31	5.68	0.16	0.00	0.06	9.77
0.23	-27.02	7.10	0.16	0.00	0.02	8.28
0.47	-27.73	8.52	0.16	0.00	-0.01	6.46
0.70	-28.44	9.94	0.16	0.00	-0.05	4.31
1.17	-29.85	12.79	0.16	0.00	-0.13	-0.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-25.20	5.24	0.16	0.00	0.06	9.74
0.23	-25.91	6.66	0.16	0.00	0.02	8.36
0.47	-26.62	8.08	0.16	0.00	-0.01	6.64
0.70	-27.33	9.50	0.16	0.00	-0.05	4.59
1.17	-28.74	12.34	0.16	0.00	-0.13	-0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-25.44	5.90	0.16	0.00	0.06	8.49
0.23	-26.09	7.16	0.16	0.00	0.02	6.96
0.47	-26.74	8.42	0.16	0.00	-0.01	5.15
0.70	-27.39	9.68	0.16	0.00	-0.05	3.04
1.17	-28.69	12.19	0.16	0.00	-0.13	-2.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.33	5.46	0.16	0.00	0.06	8.46
0.23	-24.98	6.72	0.16	0.00	0.02	7.04
0.47	-25.63	7.98	0.16	0.00	-0.01	5.33
0.70	-26.28	9.23	0.16	0.00	-0.05	3.32
1.17	-27.58	11.75	0.16	0.00	-0.13	-1.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.78	5.24	0.16	0.00	0.06	8.45
0.23	-24.43	6.50	0.16	0.00	0.02	7.08
0.47	-25.07	7.75	0.16	0.00	-0.01	5.42
0.70	-25.72	9.01	0.16	0.00	-0.05	3.46
1.17	-27.02	11.53	0.16	0.00	-0.13	-1.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.90	5.57	0.16	0.00	0.06	7.82
0.23	-24.52	6.75	0.16	0.00	0.02	6.38
0.47	-25.14	7.92	0.16	0.00	-0.02	4.67
0.70	-25.75	9.10	0.16	0.00	-0.05	2.69
1.17	-26.99	11.45	0.16	0.00	-0.13	-2.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-22.84	2.74	0.16	0.00	0.06	16.44
0.23	-23.55	4.72	0.16	0.00	0.03	15.57
0.47	-24.26	6.70	0.16	0.00	-0.01	14.24
0.70	-24.96	8.69	0.16	0.00	-0.05	12.44
1.17	-26.38	12.65	0.16	0.00	-0.12	7.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-21.73	2.29	0.16	0.00	0.06	16.41
0.23	-22.44	4.28	0.16	0.00	0.02	15.65
0.47	-23.15	6.26	0.16	0.00	-0.01	14.42
0.70	-23.85	8.24	0.16	0.00	-0.05	12.73
1.17	-25.27	12.21	0.16	0.00	-0.12	7.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-21.97	2.96	0.16	0.00	0.06	15.15
0.23	-22.62	4.78	0.16	0.00	0.02	14.25
0.47	-23.27	6.60	0.16	0.00	-0.01	12.93
0.70	-23.91	8.42	0.16	0.00	-0.05	11.18
1.17	-25.21	12.06	0.16	0.00	-0.12	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.86	2.52	0.16	0.00	0.06	15.13
0.23	-21.51	4.34	0.16	0.00	0.02	14.33
0.47	-22.16	6.16	0.16	0.00	-0.01	13.11
0.70	-22.80	7.98	0.16	0.00	-0.05	11.46
1.17	-24.10	11.61	0.16	0.00	-0.12	6.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.30	2.30	0.16	0.00	0.06	15.12
0.23	-20.95	4.12	0.16	0.00	0.02	14.37
0.47	-21.60	5.94	0.16	0.00	-0.01	13.20
0.70	-22.25	7.75	0.16	0.00	-0.05	11.60
1.17	-23.55	11.39	0.16	0.00	-0.12	7.14

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 856 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.42	2.63	0.16	0.00	0.06	14.49
0.23	-21.04	4.37	0.16	0.00	0.02	13.67
0.47	-21.66	6.10	0.16	0.00	-0.01	12.45
0.70	-22.28	7.84	0.16	0.00	-0.05	10.83
1.17	-23.52	11.32	0.16	0.00	-0.12	6.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-19.63	3.82	0.16	0.00	0.06	11.41
0.23	-20.34	5.25	0.16	0.00	0.02	10.35
0.47	-21.04	6.67	0.16	0.00	-0.01	8.97
0.70	-21.75	8.09	0.16	0.00	-0.05	7.25
1.17	-23.16	10.93	0.16	0.00	-0.13	2.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-18.52	3.38	0.16	0.00	0.06	11.38
0.23	-19.23	4.80	0.16	0.00	0.02	10.43
0.47	-19.93	6.22	0.16	0.00	-0.01	9.15
0.70	-20.64	7.65	0.16	0.00	-0.05	7.53
1.17	-22.05	10.49	0.16	0.00	-0.13	3.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-18.76	4.05	0.16	0.00	0.06	10.13
0.23	-19.40	5.31	0.16	0.00	0.02	9.04
0.47	-20.05	6.56	0.16	0.00	-0.01	7.66
0.70	-20.70	7.82	0.16	0.00	-0.05	5.98
1.17	-22.00	10.33	0.16	0.00	-0.13	1.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.65	3.61	0.16	0.00	0.06	10.10
0.23	-18.29	4.86	0.16	0.00	0.02	9.12
0.47	-18.94	6.12	0.16	0.00	-0.01	7.84
0.70	-19.59	7.38	0.16	0.00	-0.05	6.26
1.17	-20.89	9.89	0.16	0.00	-0.13	2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.09	3.39	0.16	0.00	0.06	10.09
0.23	-17.74	4.64	0.16	0.00	0.02	9.15
0.47	-18.39	5.90	0.16	0.00	-0.01	7.93
0.70	-19.04	7.16	0.16	0.00	-0.05	6.40
1.17	-20.33	9.67	0.16	0.00	-0.13	2.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.21	3.72	0.16	0.00	0.06	9.46
0.23	-17.83	4.89	0.16	0.00	0.02	8.46
0.47	-18.45	6.07	0.16	0.00	-0.01	7.18
0.70	-19.07	7.24	0.16	0.00	-0.05	5.63
1.17	-20.31	9.59	0.16	0.00	-0.13	1.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-27.68	1.00	0.18	0.00	0.07	19.85
0.23	-28.39	3.28	0.18	0.00	0.03	19.35
0.47	-29.09	5.56	0.18	0.00	-0.01	18.32
0.70	-29.80	7.84	0.18	0.00	-0.05	16.76
1.17	-31.21	12.40	0.18	0.00	-0.14	12.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-26.57	0.56	0.18	0.00	0.07	19.83
0.23	-27.28	2.84	0.18	0.00	0.03	19.43
0.47	-27.98	5.12	0.18	0.00	-0.01	18.51
0.70	-28.69	7.40	0.18	0.00	-0.05	17.05
1.17	-30.10	11.96	0.18	0.00	-0.14	12.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-26.81	1.22	0.18	0.00	0.07	18.57
0.23	-27.45	3.34	0.18	0.00	0.03	18.04
0.47	-28.10	5.46	0.18	0.00	-0.01	17.01
0.70	-28.75	7.57	0.18	0.00	-0.05	15.50
1.17	-30.05	11.80	0.18	0.00	-0.14	10.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.70	0.78	0.18	0.00	0.07	18.54
0.23	-26.34	2.90	0.18	0.00	0.03	18.12
0.47	-26.99	5.01	0.18	0.00	-0.01	17.19
0.70	-27.64	7.13	0.18	0.00	-0.05	15.78
1.17	-28.94	11.36	0.18	0.00	-0.14	11.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.14	0.56	0.18	0.00	0.07	18.53
0.23	-25.79	2.68	0.18	0.00	0.03	18.16
0.47	-26.44	4.79	0.18	0.00	-0.01	17.29
0.70	-27.09	6.91	0.18	0.00	-0.05	15.92
1.17	-28.38	11.14	0.18	0.00	-0.14	11.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.26	0.89	0.18	0.00	0.07	17.90
0.23	-25.88	2.93	0.18	0.00	0.03	17.46
0.47	-26.50	4.96	0.18	0.00	-0.01	16.54
0.70	-27.12	7.00	0.18	0.00	-0.05	15.15
1.17	-28.36	11.06	0.18	0.00	-0.14	10.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 857 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-22.02	-0.85	0.18	0.00	0.07	20.53
0.23	-22.73	1.43	0.18	0.00	0.03	20.47
0.47	-23.43	3.71	0.18	0.00	-0.01	19.87
0.70	-24.14	5.99	0.18	0.00	-0.05	18.74
1.17	-25.56	10.55	0.18	0.00	-0.14	14.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-20.91	-1.29	0.18	0.00	0.07	20.51
0.23	-21.62	0.99	0.18	0.00	0.03	20.54
0.47	-22.32	3.27	0.18	0.00	-0.01	20.05
0.70	-23.03	5.55	0.18	0.00	-0.05	19.02
1.17	-24.45	10.11	0.18	0.00	-0.14	15.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-21.15	-0.63	0.18	0.00	0.07	19.25
0.23	-21.80	1.49	0.18	0.00	0.03	19.15
0.47	-22.45	3.61	0.18	0.00	-0.01	18.56
0.70	-23.09	5.72	0.18	0.00	-0.05	17.47
1.17	-24.39	9.95	0.18	0.00	-0.14	13.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.04	-1.07	0.18	0.00	0.07	19.23
0.23	-20.69	1.05	0.18	0.00	0.03	19.23
0.47	-21.34	3.16	0.18	0.00	-0.01	18.74
0.70	-21.98	5.28	0.18	0.00	-0.05	17.75
1.17	-23.28	9.51	0.18	0.00	-0.14	14.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.48	-1.29	0.18	0.00	0.07	19.21
0.23	-20.13	0.83	0.18	0.00	0.03	19.27
0.47	-20.78	2.94	0.18	0.00	-0.01	18.83
0.70	-21.43	5.06	0.18	0.00	-0.05	17.90
1.17	-22.73	9.29	0.18	0.00	-0.14	14.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.60	-0.96	0.18	0.00	0.07	18.59
0.23	-20.22	1.08	0.18	0.00	0.03	18.57
0.47	-20.84	3.11	0.18	0.00	-0.01	18.08
0.70	-21.46	5.15	0.18	0.00	-0.05	17.12
1.17	-22.70	9.21	0.18	0.00	-0.14	13.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-23.67	3.71	0.18	0.00	0.07	14.46
0.23	-24.38	5.38	0.18	0.00	0.03	13.40
0.47	-25.09	7.05	0.18	0.00	-0.01	11.95
0.70	-25.79	8.72	0.18	0.00	-0.06	10.11
1.17	-27.21	12.06	0.18	0.00	-0.14	5.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-22.56	3.26	0.18	0.00	0.07	14.43
0.23	-23.27	4.93	0.18	0.00	0.03	13.47
0.47	-23.98	6.60	0.18	0.00	-0.01	12.13
0.70	-24.68	8.27	0.18	0.00	-0.06	10.40
1.17	-26.10	11.61	0.18	0.00	-0.14	5.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-22.80	3.93	0.18	0.00	0.07	13.17
0.23	-23.45	5.44	0.18	0.00	0.03	12.08
0.47	-24.10	6.94	0.18	0.00	-0.01	10.64
0.70	-24.74	8.45	0.18	0.00	-0.06	8.85
1.17	-26.04	11.46	0.18	0.00	-0.14	4.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.69	3.49	0.18	0.00	0.07	13.15
0.23	-22.34	5.00	0.18	0.00	0.03	12.16
0.47	-22.99	6.50	0.18	0.00	-0.01	10.82
0.70	-23.63	8.01	0.18	0.00	-0.06	9.13
1.17	-24.93	11.02	0.18	0.00	-0.14	4.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.13	3.27	0.18	0.00	0.07	13.14
0.23	-21.78	4.77	0.18	0.00	0.03	12.20
0.47	-22.43	6.28	0.18	0.00	-0.01	10.91
0.70	-23.08	7.78	0.18	0.00	-0.06	9.27
1.17	-24.38	10.80	0.18	0.00	-0.14	4.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.25	3.60	0.18	0.00	0.07	12.51
0.23	-21.87	5.03	0.18	0.00	0.03	11.50
0.47	-22.49	6.45	0.18	0.00	-0.01	10.17
0.70	-23.11	7.87	0.18	0.00	-0.06	8.50
1.17	-24.35	10.72	0.18	0.00	-0.14	4.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-18.01	1.86	0.18	0.00	0.07	15.14
0.23	-18.72	3.53	0.18	0.00	0.03	14.51
0.47	-19.43	5.20	0.18	0.00	-0.01	13.49
0.70	-20.13	6.87	0.18	0.00	-0.06	12.09
1.17	-21.55	10.21	0.18	0.00	-0.14	8.11

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 858

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-16.90	1.42	0.18	0.00	0.07	15.11
0.23	-17.61	3.08	0.18	0.00	0.03	14.59
0.47	-18.32	4.75	0.18	0.00	-0.01	13.67
0.70	-19.02	6.42	0.18	0.00	-0.06	12.37
1.17	-20.44	9.76	0.18	0.00	-0.14	8.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-17.14	2.08	0.18	0.00	0.07	13.86
0.23	-17.79	3.59	0.18	0.00	0.03	13.20
0.47	-18.44	5.09	0.18	0.00	-0.01	12.18
0.70	-19.09	6.60	0.18	0.00	-0.06	10.82
1.17	-20.38	9.61	0.18	0.00	-0.14	7.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.03	1.64	0.18	0.00	0.07	13.83
0.23	-16.68	3.15	0.18	0.00	0.03	13.27
0.47	-17.33	4.65	0.18	0.00	-0.01	12.36
0.70	-17.98	6.16	0.18	0.00	-0.06	11.10
1.17	-19.27	9.17	0.18	0.00	-0.14	7.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.48	1.42	0.18	0.00	0.07	13.82
0.23	-16.12	2.92	0.18	0.00	0.03	13.31
0.47	-16.77	4.43	0.18	0.00	-0.01	12.45
0.70	-17.42	5.94	0.18	0.00	-0.06	11.25
1.17	-18.72	8.95	0.18	0.00	-0.14	7.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.59	1.75	0.18	0.00	0.07	13.19
0.23	-16.21	3.18	0.18	0.00	0.03	12.61
0.47	-16.83	4.60	0.18	0.00	-0.01	11.71
0.70	-17.45	6.02	0.18	0.00	-0.06	10.47
1.17	-18.69	8.87	0.18	0.00	-0.14	7.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-15.11	4.08	-0.04	-0.48	-2.66	14.26
0.23	-15.82	5.49	-0.04	-0.48	-2.66	13.14
0.47	-16.52	6.91	-0.04	-0.48	-2.65	11.70
0.70	-17.23	8.33	-0.04	-0.48	-2.64	9.92
1.17	-18.64	11.16	-0.04	-0.48	-2.62	5.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-14.00	3.63	-0.04	-0.48	-2.66	14.23
0.23	-14.71	5.05	-0.04	-0.48	-2.66	13.22
0.47	-15.41	6.47	-0.04	-0.48	-2.65	11.88
0.70	-16.12	7.89	-0.04	-0.48	-2.64	10.21
1.17	-17.53	10.72	-0.04	-0.48	-2.62	5.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-14.24	4.30	-0.04	-0.48	-2.66	12.98
0.23	-14.88	5.56	-0.04	-0.48	-2.66	11.83
0.47	-15.53	6.81	-0.04	-0.48	-2.65	10.39
0.70	-16.18	8.06	-0.04	-0.48	-2.64	8.66
1.17	-17.48	10.57	-0.04	-0.48	-2.62	4.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.13	3.86	-0.04	-0.48	-2.66	12.95
0.23	-13.77	5.11	-0.04	-0.48	-2.66	11.91
0.47	-14.42	6.37	-0.04	-0.48	-2.65	10.57
0.70	-15.07	7.62	-0.04	-0.48	-2.64	8.94
1.17	-16.37	10.12	-0.04	-0.48	-2.62	4.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.57	3.64	-0.04	-0.48	-2.66	12.94
0.23	-13.22	4.89	-0.04	-0.48	-2.66	11.95
0.47	-13.87	6.14	-0.04	-0.48	-2.65	10.66
0.70	-14.52	7.40	-0.04	-0.48	-2.64	9.08
1.17	-15.81	9.90	-0.04	-0.48	-2.62	5.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.69	3.97	-0.04	-0.48	-2.66	12.31
0.23	-13.31	5.14	-0.04	-0.48	-2.66	11.25
0.47	-13.93	6.31	-0.04	-0.48	-2.65	9.91
0.70	-14.55	7.49	-0.04	-0.48	-2.64	8.31
1.17	-15.79	9.83	-0.04	-0.48	-2.62	4.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-9.59	4.74	-0.04	0.47	2.64	13.54
0.23	-10.29	5.91	-0.04	0.47	2.65	12.30
0.47	-11.00	7.08	-0.04	0.47	2.66	10.79
0.70	-11.71	8.25	-0.04	0.47	2.67	9.00
1.17	-13.12	10.58	-0.04	0.47	2.69	4.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-8.48	4.30	-0.04	0.47	2.64	13.51
0.23	-9.18	5.47	-0.04	0.47	2.65	12.38
0.47	-9.89	6.63	-0.04	0.47	2.66	10.97
0.70	-10.60	7.80	-0.04	0.47	2.67	9.28
1.17	-12.01	10.14	-0.04	0.47	2.69	5.10

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 859 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-8.71	4.96	-0.04	0.47	2.64	12.26
0.23	-9.36	5.97	-0.04	0.47	2.65	10.98
0.47	-10.01	6.97	-0.04	0.47	2.66	9.47
0.70	-10.66	7.98	-0.04	0.47	2.67	7.73
1.17	-11.96	9.99	-0.04	0.47	2.69	3.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.60	4.52	-0.04	0.47	2.64	12.23
0.23	-8.25	5.53	-0.04	0.47	2.65	11.06
0.47	-8.90	6.53	-0.04	0.47	2.66	9.66
0.70	-9.55	7.54	-0.04	0.47	2.67	8.02
1.17	-10.85	9.55	-0.04	0.47	2.69	4.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.05	4.30	-0.04	0.47	2.64	12.22
0.23	-7.70	5.31	-0.04	0.47	2.65	11.10
0.47	-8.35	6.31	-0.04	0.47	2.66	9.75
0.70	-9.00	7.31	-0.04	0.47	2.67	8.16
1.17	-10.29	9.32	-0.04	0.47	2.69	4.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.17	4.63	-0.04	0.47	2.64	11.59
0.23	-7.79	5.56	-0.04	0.47	2.65	10.40
0.47	-8.41	6.48	-0.04	0.47	2.66	9.00
0.70	-9.03	7.40	-0.04	0.47	2.67	7.38
1.17	-10.27	9.25	-0.04	0.47	2.69	3.50
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-12.96	3.35	0.26	0.01	0.09	0.82
0.23	-13.11	3.78	0.26	0.01	0.03	-0.01
0.47	-13.26	4.21	0.26	0.01	-0.03	-0.94
0.70	-13.42	4.63	0.26	0.01	-0.09	-1.97
1.17	-13.72	5.49	0.26	0.01	-0.21	-4.33
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-7.60	5.17	0.26	0.01	0.09	-7.56
0.23	-7.76	4.66	0.26	0.01	0.03	-8.70
0.47	-7.91	4.15	0.26	0.01	-0.03	-9.73
0.70	-8.06	3.64	0.26	0.01	-0.09	-10.64
1.17	-8.36	2.62	0.26	0.01	-0.22	-12.09
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.81	0.26	0.27	0.00	0.10	3.56
0.23	-1.97	0.69	0.27	0.00	0.03	3.45
0.47	-2.12	1.12	0.27	0.00	-0.03	3.24
0.70	-2.27	1.54	0.27	0.00	-0.09	2.93
1.17	-2.57	2.40	0.27	0.00	-0.21	2.01
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	3.54	2.08	0.26	0.01	0.09	-4.82
0.23	3.39	1.57	0.26	0.01	0.03	-5.24
0.47	3.24	1.06	0.26	0.01	-0.03	-5.55
0.70	3.08	0.55	0.26	0.01	-0.09	-5.73
1.17	2.78	-0.48	0.26	0.01	-0.22	-5.75
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-9.88	-2.63	0.30	0.00	0.11	9.25
0.23	-10.03	-1.71	0.30	0.00	0.04	9.76
0.47	-10.18	-0.79	0.30	0.00	-0.03	10.05
0.70	-10.33	0.13	0.30	0.00	-0.10	10.13
1.17	-10.64	1.97	0.30	0.00	-0.24	9.64
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.45	-5.72	0.30	0.00	0.11	10.39
0.23	-0.60	-4.79	0.30	0.00	0.04	11.61
0.47	-0.75	-3.87	0.30	0.00	-0.03	12.62
0.70	-0.90	-2.95	0.30	0.00	-0.10	13.42
1.17	-1.21	-1.11	0.30	0.00	-0.24	14.36
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-3.20	1.88	0.30	0.00	0.11	0.26
0.23	-3.35	1.79	0.30	0.00	0.04	-0.17
0.47	-3.50	1.69	0.30	0.00	-0.03	-0.57
0.70	-3.65	1.59	0.30	0.00	-0.10	-0.96
1.17	-3.96	1.40	0.30	0.00	-0.24	-1.65
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	6.23	-1.20	0.30	0.00	0.11	1.39
0.23	6.08	-1.30	0.30	0.00	0.04	1.68
0.47	5.93	-1.39	0.30	0.00	-0.03	2.00
0.70	5.78	-1.49	0.30	0.00	-0.10	2.33
1.17	5.47	-1.68	0.30	0.00	-0.24	3.07
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	11.07	2.50	-0.06	-0.79	-4.45	-0.07
0.23	10.92	1.98	-0.06	-0.79	-4.43	-0.59
0.47	10.77	1.46	-0.06	-0.79	-4.42	-0.99
0.70	10.62	0.95	-0.06	-0.79	-4.40	-1.27
1.17	10.31	-0.09	-0.06	-0.79	-4.38	-1.47

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 860

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	20.28	3.60	-0.07	0.79	4.40	-1.27
0.23	20.12	2.67	-0.07	0.79	4.41	-2.00
0.47	19.97	1.74	-0.07	0.79	4.43	-2.52
0.70	19.82	0.81	-0.07	0.79	4.45	-2.81
1.17	19.52	-1.05	-0.07	0.79	4.48	-2.76
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-6.74	5.85	1.54	0.54	2.95	14.76
0.23	-7.10	6.86	1.54	0.54	2.81	15.21
0.47	-7.46	7.86	1.54	0.54	2.72	15.43
0.70	-7.81	8.86	1.54	0.54	2.67	15.41
1.17	-8.53	10.87	1.54	0.54	2.71	14.67
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-19.85	-2.43	-1.54	-0.54	-2.95	2.65
0.23	-20.21	-1.43	-1.54	-0.54	-2.81	1.17
0.47	-20.57	-0.42	-1.54	-0.54	-2.71	-0.55
0.70	-20.92	0.58	-1.54	-0.54	-2.67	-2.50
1.17	-21.64	2.58	-1.54	-0.54	-2.71	-7.09

ΡΑΒΔΟΣ: Δ109_3-Σ1	Κ.Α.: K109-Σ1	Κ.Τ.: K110-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-24.72	11.47	0.00	0.00	0.00	6.15
0.00	-24.72	11.47	0.00	0.00	0.00	6.15
0.23	-25.31	13.12	0.00	0.00	0.00	3.29
0.23	-25.31	13.12	0.00	0.00	0.00	3.29
0.47	-25.89	14.77	0.00	0.00	0.00	0.04
0.47	-25.89	14.77	0.00	0.00	0.00	0.04
0.70	-26.48	16.42	0.00	0.00	0.00	-3.59
0.70	-26.48	16.42	0.00	0.00	0.00	-3.59
1.17	-27.66	19.72	0.00	0.00	0.00	-12.01
1.17	-27.66	19.72	0.00	0.00	0.00	-12.01
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-17.20	7.99	0.00	0.00	0.00	4.28
0.23	-17.61	9.13	0.00	0.00	0.00	2.28
0.47	-18.02	10.27	0.00	0.00	0.00	0.02
0.70	-18.42	11.42	0.00	0.00	0.00	-2.51
1.17	-19.24	13.70	0.00	0.00	0.00	-8.36
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-9.77	4.64	0.00	0.00	0.00	2.37
0.23	-9.97	5.22	0.00	0.00	0.00	1.22
0.47	-10.18	5.79	0.00	0.00	0.00	-0.07
0.70	-10.38	6.37	0.00	0.00	0.00	-1.48
1.17	-10.79	7.52	0.00	0.00	0.00	-4.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.96	13.95	-0.15	0.02	-0.11	3.07
0.23	-31.60	15.76	-0.15	0.02	-0.08	-0.39
0.47	-32.25	17.58	-0.15	0.02	-0.04	-4.28
0.70	-32.90	19.39	-0.15	0.02	-0.01	-8.58
1.17	-34.19	23.02	-0.15	0.02	0.06	-18.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.40	13.72	-0.15	0.02	-0.11	3.31
0.23	-31.05	15.54	-0.15	0.02	-0.08	-0.10
0.47	-31.70	17.35	-0.15	0.02	-0.04	-3.93
0.70	-32.34	19.17	-0.15	0.02	-0.01	-8.18
1.17	-33.64	22.80	-0.15	0.02	0.06	-17.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.37	13.65	-0.15	0.02	-0.11	2.54
0.23	-30.99	15.38	-0.15	0.02	-0.08	-0.85
0.47	-31.61	17.11	-0.15	0.02	-0.04	-4.63
0.70	-32.23	18.85	-0.15	0.02	-0.01	-8.82
1.17	-33.46	22.31	-0.15	0.02	0.06	-18.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.74	12.22	-0.15	0.02	-0.12	-1.59
0.23	-28.39	13.58	-0.15	0.02	-0.08	-4.60
0.47	-29.04	14.94	-0.15	0.02	-0.05	-7.92
0.70	-29.68	16.30	-0.15	0.02	-0.01	-11.56
1.17	-30.98	19.02	-0.15	0.02	0.06	-19.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.19	12.00	-0.15	0.02	-0.12	-1.34
0.23	-27.84	13.36	-0.15	0.02	-0.08	-4.30
0.47	-28.48	14.72	-0.15	0.02	-0.05	-7.57
0.70	-29.13	16.08	-0.15	0.02	-0.01	-11.16
1.17	-30.42	18.80	-0.15	0.02	0.06	-19.29

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 861 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.16	11.93	-0.15	0.02	-0.12	-2.12
0.23	-27.78	13.20	-0.15	0.02	-0.08	-5.05
0.47	-28.40	14.48	-0.15	0.02	-0.05	-8.28
0.70	-29.01	15.76	-0.15	0.02	-0.01	-11.80
1.17	-30.25	18.31	-0.15	0.02	0.06	-19.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.27	12.09	-0.15	0.02	-0.11	6.87
0.23	-24.92	13.90	-0.15	0.02	-0.08	3.84
0.47	-25.56	15.72	-0.15	0.02	-0.04	0.39
0.70	-26.21	17.53	-0.15	0.02	-0.01	-3.48
1.17	-27.51	21.16	-0.15	0.02	0.06	-12.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.72	11.87	-0.15	0.02	-0.11	7.12
0.23	-24.36	13.68	-0.15	0.02	-0.08	4.14
0.47	-25.01	15.50	-0.15	0.02	-0.04	0.74
0.70	-25.66	17.31	-0.15	0.02	-0.01	-3.08
1.17	-26.95	20.94	-0.15	0.02	0.06	-12.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.69	11.79	-0.15	0.02	-0.11	6.34
0.23	-24.31	13.53	-0.15	0.02	-0.08	3.39
0.47	-24.92	15.26	-0.15	0.02	-0.04	0.04
0.70	-25.54	16.99	-0.15	0.02	-0.01	-3.72
1.17	-26.78	20.46	-0.15	0.02	0.06	-12.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.06	10.37	-0.15	0.02	-0.12	2.22
0.23	-21.70	11.73	-0.15	0.02	-0.08	-0.36
0.47	-22.35	13.09	-0.15	0.02	-0.04	-3.25
0.70	-23.00	14.44	-0.15	0.02	-0.01	-6.46
1.17	-24.29	17.16	-0.15	0.02	0.06	-13.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.50	10.15	-0.15	0.02	-0.12	2.46
0.23	-21.15	11.51	-0.15	0.02	-0.08	-0.06
0.47	-21.80	12.86	-0.15	0.02	-0.04	-2.90
0.70	-22.44	14.22	-0.15	0.02	-0.01	-6.06
1.17	-23.74	16.94	-0.15	0.02	0.06	-13.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.48	10.07	-0.15	0.02	-0.12	1.68
0.23	-21.09	11.35	-0.15	0.02	-0.08	-0.81
0.47	-21.71	12.62	-0.15	0.02	-0.05	-3.61
0.70	-22.33	13.90	-0.15	0.02	-0.01	-6.70
1.17	-23.56	16.45	-0.15	0.02	0.06	-13.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.11	11.84	-0.17	0.02	-0.13	11.45
0.23	-29.76	13.97	-0.17	0.02	-0.09	8.44
0.47	-30.40	16.10	-0.17	0.02	-0.05	4.94
0.70	-31.05	18.24	-0.17	0.02	-0.01	0.94
1.17	-32.34	22.51	-0.17	0.02	0.07	-8.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.55	11.61	-0.17	0.02	-0.13	11.69
0.23	-29.20	13.75	-0.17	0.02	-0.09	8.74
0.47	-29.85	15.88	-0.17	0.02	-0.05	5.29
0.70	-30.49	18.02	-0.17	0.02	-0.01	1.34
1.17	-31.79	22.28	-0.17	0.02	0.07	-8.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.53	11.54	-0.17	0.02	-0.13	10.92
0.23	-29.14	13.59	-0.17	0.02	-0.09	7.99
0.47	-29.76	15.64	-0.17	0.02	-0.05	4.58
0.70	-30.38	17.69	-0.17	0.02	-0.01	0.70
1.17	-31.61	21.80	-0.17	0.02	0.07	-8.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.45	9.99	-0.17	0.02	-0.12	14.28
0.23	-24.10	12.12	-0.17	0.02	-0.09	11.71
0.47	-24.75	14.25	-0.17	0.02	-0.05	8.64
0.70	-25.39	16.39	-0.17	0.02	-0.01	5.07
1.17	-26.69	20.66	-0.17	0.02	0.07	-3.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.90	9.76	-0.17	0.02	-0.12	14.53
0.23	-23.54	11.90	-0.17	0.02	-0.09	12.01
0.47	-24.19	14.03	-0.17	0.02	-0.05	8.98
0.70	-24.84	16.17	-0.17	0.02	-0.01	5.47
1.17	-26.13	20.43	-0.17	0.02	0.07	-3.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.87	9.69	-0.17	0.02	-0.13	13.75
0.23	-23.49	11.74	-0.17	0.02	-0.09	11.26
0.47	-24.10	13.79	-0.17	0.02	-0.05	8.28
0.70	-24.72	15.84	-0.17	0.02	-0.01	4.83
1.17	-25.96	19.95	-0.17	0.02	0.07	-3.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 862 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.10	11.49	-0.17	0.02	-0.13	4.67
0.23	-25.75	12.82	-0.17	0.02	-0.09	1.84
0.47	-26.39	14.15	-0.17	0.02	-0.05	-1.30
0.70	-27.04	15.48	-0.17	0.02	-0.01	-4.75
1.17	-28.34	18.14	-0.17	0.02	0.07	-12.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.55	11.27	-0.17	0.02	-0.13	4.92
0.23	-25.19	12.60	-0.17	0.02	-0.09	2.14
0.47	-25.84	13.93	-0.17	0.02	-0.05	-0.95
0.70	-26.49	15.26	-0.17	0.02	-0.01	-4.35
1.17	-27.78	17.92	-0.17	0.02	0.07	-12.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.52	11.19	-0.17	0.02	-0.13	4.14
0.23	-25.14	12.44	-0.17	0.02	-0.09	1.39
0.47	-25.75	13.69	-0.17	0.02	-0.05	-1.66
0.70	-26.37	14.94	-0.17	0.02	-0.01	-4.99
1.17	-27.61	17.43	-0.17	0.02	0.07	-12.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.44	9.64	-0.17	0.02	-0.13	7.51
0.23	-20.09	10.97	-0.17	0.02	-0.09	5.11
0.47	-20.74	12.30	-0.17	0.02	-0.05	2.40
0.70	-21.38	13.63	-0.17	0.02	-0.01	-0.63
1.17	-22.68	16.29	-0.17	0.02	0.07	-7.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.89	9.42	-0.17	0.02	-0.13	7.76
0.23	-19.54	10.75	-0.17	0.02	-0.09	5.40
0.47	-20.18	12.08	-0.17	0.02	-0.05	2.74
0.70	-20.83	13.41	-0.17	0.02	-0.01	-0.23
1.17	-22.12	16.07	-0.17	0.02	0.07	-7.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.86	9.35	-0.17	0.02	-0.13	6.98
0.23	-19.48	10.59	-0.17	0.02	-0.09	4.65
0.47	-20.10	11.84	-0.17	0.02	-0.05	2.04
0.70	-20.71	13.09	-0.17	0.02	-0.01	-0.86
1.17	-21.95	15.58	-0.17	0.02	0.07	-7.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.53	10.59	-1.60	-0.29	-2.72	4.78
0.23	-17.18	11.84	-1.60	-0.29	-2.34	2.17
0.47	-17.83	13.09	-1.60	-0.29	-1.97	-0.74
0.70	-18.48	14.34	-1.60	-0.29	-1.59	-3.93
1.17	-19.77	16.83	-1.60	-0.29	-0.85	-11.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.98	10.37	-1.60	-0.29	-2.72	5.03
0.23	-16.63	11.62	-1.60	-0.29	-2.34	2.46
0.47	-17.27	12.87	-1.60	-0.29	-1.97	-0.39
0.70	-17.92	14.11	-1.60	-0.29	-1.59	-3.53
1.17	-19.21	16.61	-1.60	-0.29	-0.85	-10.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.95	10.30	-1.60	-0.29	-2.72	4.25
0.23	-16.57	11.46	-1.60	-0.29	-2.34	1.71
0.47	-17.19	12.63	-1.60	-0.29	-1.97	-1.09
0.70	-17.81	13.79	-1.60	-0.29	-1.59	-4.17
1.17	-19.04	16.12	-1.60	-0.29	-0.85	-11.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.02	10.03	1.67	0.29	2.77	4.01
0.23	-11.67	11.03	1.67	0.29	2.38	1.56
0.47	-12.31	12.03	1.67	0.29	1.99	-1.13
0.70	-12.96	13.03	1.67	0.29	1.60	-4.05
1.17	-14.25	15.03	1.67	0.29	0.82	-10.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.46	9.81	1.67	0.29	2.77	4.26
0.23	-11.11	10.81	1.67	0.29	2.38	1.86
0.47	-11.76	11.81	1.67	0.29	1.99	-0.78
0.70	-12.41	12.81	1.67	0.29	1.60	-3.65
1.17	-13.70	14.81	1.67	0.29	0.82	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.44	9.73	1.67	0.29	2.77	3.48
0.23	-11.06	10.65	1.67	0.29	2.38	1.10
0.47	-11.67	11.57	1.67	0.29	1.99	-1.48
0.70	-12.29	12.49	1.67	0.29	1.60	-4.29
1.17	-13.53	14.32	1.67	0.29	0.82	-10.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-14.32	6.72	0.00	0.00	0.00	3.52
0.23	-14.64	7.62	0.00	0.00	0.00	1.85
0.47	-14.96	8.52	0.00	0.00	0.00	-0.03
0.70	-15.28	9.43	0.00	0.00	0.00	-2.12
1.17	-15.93	11.23	0.00	0.00	0.00	-6.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 863 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-13.21	6.28	0.00	0.00	0.00	4.01
0.23	-13.53	7.18	0.00	0.00	0.00	2.44
0.47	-13.85	8.08	0.00	0.00	0.00	0.66
0.70	-14.17	8.98	0.00	0.00	0.00	-1.33
1.17	-14.82	10.79	0.00	0.00	0.00	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-13.15	6.12	0.00	0.00	0.00	2.45
0.23	-13.42	6.86	0.00	0.00	0.00	0.94
0.47	-13.68	7.60	0.00	0.00	0.00	-0.75
0.70	-13.94	8.34	0.00	0.00	0.00	-2.60
1.17	-14.47	9.82	0.00	0.00	0.00	-6.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-16.38	7.05	-0.25	0.03	-0.20	-3.74
0.23	-16.58	7.62	-0.25	0.03	-0.14	-5.45
0.47	-16.79	8.20	-0.25	0.03	-0.08	-7.29
0.70	-16.99	8.77	-0.25	0.03	-0.02	-9.26
1.17	-17.40	9.92	-0.25	0.03	0.10	-13.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-11.02	4.18	-0.25	0.03	-0.20	-11.50
0.23	-11.23	3.99	-0.25	0.03	-0.14	-12.45
0.47	-11.43	3.81	-0.25	0.03	-0.08	-13.36
0.70	-11.64	3.62	-0.25	0.03	-0.02	-14.22
1.17	-12.05	3.25	-0.25	0.03	0.10	-15.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-5.23	3.95	-0.25	0.03	-0.19	2.60
0.23	-5.44	4.53	-0.25	0.03	-0.14	1.62
0.47	-5.64	5.10	-0.25	0.03	-0.08	0.50
0.70	-5.85	5.68	-0.25	0.03	-0.02	-0.76
1.17	-6.26	6.83	-0.25	0.03	0.10	-3.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.12	1.08	-0.25	0.03	-0.20	-5.16
0.23	-0.08	0.90	-0.25	0.03	-0.14	-5.39
0.47	-0.29	0.71	-0.25	0.03	-0.08	-5.57
0.70	-0.49	0.53	-0.25	0.03	-0.02	-5.72
1.17	-0.90	0.16	-0.25	0.03	0.10	-5.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-13.30	3.53	-0.28	0.03	-0.21	10.23
0.23	-13.50	4.64	-0.28	0.03	-0.15	9.28
0.47	-13.71	5.74	-0.28	0.03	-0.08	8.07
0.70	-13.91	6.85	-0.28	0.03	-0.02	6.60
1.17	-14.32	9.06	-0.28	0.03	0.12	2.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-3.87	0.45	-0.28	0.03	-0.21	14.96
0.23	-4.07	1.55	-0.28	0.03	-0.15	14.73
0.47	-4.28	2.66	-0.28	0.03	-0.08	14.23
0.70	-4.48	3.77	-0.28	0.03	-0.01	13.49
1.17	-4.89	5.98	-0.28	0.03	0.12	11.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-6.62	2.96	-0.29	0.03	-0.22	-1.06
0.23	-6.82	2.72	-0.29	0.03	-0.15	-1.72
0.47	-7.03	2.49	-0.29	0.03	-0.08	-2.33
0.70	-7.23	2.26	-0.29	0.03	-0.02	-2.88
1.17	-7.64	1.79	-0.29	0.03	0.12	-3.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	2.81	-0.13	-0.29	0.03	-0.22	3.67
0.23	2.61	-0.36	-0.29	0.03	-0.15	3.72
0.47	2.40	-0.59	-0.29	0.03	-0.08	3.84
0.70	2.20	-0.83	-0.29	0.03	-0.02	4.00
1.17	1.79	-1.29	-0.29	0.03	0.12	4.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	7.66	1.46	-2.67	-0.49	-4.53	-0.88
0.23	7.46	1.09	-2.67	-0.49	-3.91	-1.18
0.47	7.25	0.72	-2.67	-0.49	-3.28	-1.39
0.70	7.05	0.35	-2.67	-0.49	-2.66	-1.51
1.17	6.64	-0.39	-2.67	-0.49	-1.42	-1.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	16.85	0.51	2.79	0.48	4.62	-2.16
0.23	16.65	-0.27	2.79	0.48	3.97	-2.19
0.47	16.44	-1.05	2.79	0.48	3.32	-2.04
0.70	16.24	-1.83	2.79	0.48	2.67	-1.70
1.17	15.83	-3.39	2.79	0.48	1.37	-0.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-24.72	11.47	0.00	0.00	0.00	6.15
0.23	-25.31	13.12	0.00	0.00	0.00	3.29
0.47	-25.89	14.77	0.00	0.00	0.00	0.04
0.70	-26.48	16.42	0.00	0.00	0.00	-3.59
1.17	-27.66	19.72	0.00	0.00	0.00	-12.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 864

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.60	14.91	-0.25	0.03	-0.19	0.63
0.23	-34.25	16.72	-0.25	0.03	-0.13	-3.06
0.47	-34.89	18.54	-0.25	0.03	-0.08	-7.17
0.70	-35.54	20.35	-0.25	0.03	-0.02	-11.70
1.17	-36.83	23.98	-0.25	0.03	0.10	-22.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.05	14.69	-0.25	0.03	-0.19	0.87
0.23	-33.69	16.50	-0.25	0.03	-0.13	-2.76
0.47	-34.34	18.32	-0.25	0.03	-0.08	-6.82
0.70	-34.99	20.13	-0.25	0.03	-0.02	-11.30
1.17	-36.28	23.76	-0.25	0.03	0.10	-21.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.02	14.61	-0.25	0.03	-0.19	0.09
0.23	-33.64	16.34	-0.25	0.03	-0.13	-3.51
0.47	-34.25	18.08	-0.25	0.03	-0.08	-7.52
0.70	-34.87	19.81	-0.25	0.03	-0.02	-11.94
1.17	-36.11	23.27	-0.25	0.03	0.10	-21.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.24	12.04	-0.25	0.03	-0.20	-7.13
0.23	-28.89	13.09	-0.25	0.03	-0.14	-10.06
0.47	-29.54	14.15	-0.25	0.03	-0.08	-13.24
0.70	-30.19	15.20	-0.25	0.03	-0.02	-16.66
1.17	-31.48	17.31	-0.25	0.03	0.10	-24.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.69	11.82	-0.25	0.03	-0.20	-6.89
0.23	-28.34	12.87	-0.25	0.03	-0.14	-9.77
0.47	-28.98	13.93	-0.25	0.03	-0.08	-12.89
0.70	-29.63	14.98	-0.25	0.03	-0.02	-16.26
1.17	-30.92	17.09	-0.25	0.03	0.10	-23.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.66	11.74	-0.25	0.03	-0.20	-7.67
0.23	-28.28	12.71	-0.25	0.03	-0.14	-10.52
0.47	-28.90	13.69	-0.25	0.03	-0.08	-13.59
0.70	-29.52	14.66	-0.25	0.03	-0.02	-16.89
1.17	-30.75	16.61	-0.25	0.03	0.10	-24.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.46	11.81	-0.25	0.03	-0.19	6.97
0.23	-23.10	13.63	-0.25	0.03	-0.13	4.00
0.47	-23.75	15.44	-0.25	0.03	-0.07	0.62
0.70	-24.40	17.26	-0.25	0.03	-0.02	-3.19
1.17	-25.69	20.89	-0.25	0.03	0.10	-12.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.90	11.59	-0.25	0.03	-0.19	7.21
0.23	-22.55	13.41	-0.25	0.03	-0.13	4.30
0.47	-23.20	15.22	-0.25	0.03	-0.07	0.96
0.70	-23.84	17.04	-0.25	0.03	-0.02	-2.79
1.17	-25.14	20.67	-0.25	0.03	0.10	-11.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.87	11.52	-0.25	0.03	-0.19	6.44
0.23	-22.49	13.25	-0.25	0.03	-0.13	3.55
0.47	-23.11	14.98	-0.25	0.03	-0.07	0.26
0.70	-23.73	16.71	-0.25	0.03	-0.02	-3.43
1.17	-24.96	20.18	-0.25	0.03	0.10	-12.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.10	8.94	-0.25	0.03	-0.19	-0.79
0.23	-17.75	10.00	-0.25	0.03	-0.14	-3.00
0.47	-18.40	11.05	-0.25	0.03	-0.08	-5.45
0.70	-19.04	12.11	-0.25	0.03	-0.02	-8.15
1.17	-20.34	14.22	-0.25	0.03	0.10	-14.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.55	8.72	-0.25	0.03	-0.19	-0.55
0.23	-17.19	9.78	-0.25	0.03	-0.14	-2.70
0.47	-17.84	10.83	-0.25	0.03	-0.08	-5.11
0.70	-18.49	11.89	-0.25	0.03	-0.02	-7.75
1.17	-19.78	14.00	-0.25	0.03	0.10	-13.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.52	8.65	-0.25	0.03	-0.19	-1.33
0.23	-17.14	9.62	-0.25	0.03	-0.14	-3.45
0.47	-17.75	10.59	-0.25	0.03	-0.08	-5.81
0.70	-18.37	11.57	-0.25	0.03	-0.02	-8.39
1.17	-19.61	13.51	-0.25	0.03	0.10	-14.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.52	11.39	-0.28	0.03	-0.21	14.60
0.23	-31.17	13.74	-0.28	0.03	-0.14	11.67
0.47	-31.81	16.08	-0.28	0.03	-0.08	8.19
0.70	-32.46	18.43	-0.28	0.03	-0.01	4.17
1.17	-33.75	23.12	-0.28	0.03	0.12	-5.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 865

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.96	11.17	-0.28	0.03	-0.21	14.84
0.23	-30.61	13.52	-0.28	0.03	-0.14	11.96
0.47	-31.26	15.86	-0.28	0.03	-0.08	8.54
0.70	-31.91	18.21	-0.28	0.03	-0.01	4.57
1.17	-33.20	22.90	-0.28	0.03	0.12	-5.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.94	11.09	-0.28	0.03	-0.21	14.06
0.23	-30.56	13.36	-0.28	0.03	-0.15	11.21
0.47	-31.17	15.62	-0.28	0.03	-0.08	7.84
0.70	-31.79	17.89	-0.28	0.03	-0.01	3.93
1.17	-33.03	22.42	-0.28	0.03	0.12	-5.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.09	8.31	-0.28	0.03	-0.21	19.32
0.23	-21.74	10.65	-0.28	0.03	-0.14	17.11
0.47	-22.38	13.00	-0.28	0.03	-0.08	14.36
0.70	-23.03	15.35	-0.28	0.03	-0.01	11.05
1.17	-24.33	20.04	-0.28	0.03	0.12	2.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.54	8.09	-0.28	0.03	-0.21	19.57
0.23	-21.18	10.43	-0.28	0.03	-0.14	17.41
0.47	-21.83	12.78	-0.28	0.03	-0.08	14.70
0.70	-22.48	15.13	-0.28	0.03	-0.01	11.45
1.17	-23.77	19.82	-0.28	0.03	0.12	3.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.51	8.01	-0.28	0.03	-0.21	18.79
0.23	-21.13	10.27	-0.28	0.03	-0.14	16.66
0.47	-21.74	12.54	-0.28	0.03	-0.08	14.00
0.70	-22.36	14.80	-0.28	0.03	-0.01	10.81
1.17	-23.60	19.33	-0.28	0.03	0.12	2.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.84	10.82	-0.28	0.03	-0.21	3.30
0.23	-24.49	11.82	-0.28	0.03	-0.15	0.67
0.47	-25.13	12.83	-0.28	0.03	-0.08	-2.21
0.70	-25.78	13.84	-0.28	0.03	-0.02	-5.31
1.17	-27.07	15.85	-0.28	0.03	0.12	-12.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.29	10.60	-0.28	0.03	-0.21	3.55
0.23	-23.93	11.60	-0.28	0.03	-0.15	0.96
0.47	-24.58	12.61	-0.28	0.03	-0.08	-1.86
0.70	-25.23	13.62	-0.28	0.03	-0.02	-4.91
1.17	-26.52	15.63	-0.28	0.03	0.12	-11.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.26	10.52	-0.28	0.03	-0.21	2.77
0.23	-23.88	11.45	-0.28	0.03	-0.15	0.21
0.47	-24.49	12.37	-0.28	0.03	-0.08	-2.56
0.70	-25.11	13.29	-0.28	0.03	-0.02	-5.55
1.17	-26.35	15.14	-0.28	0.03	0.12	-12.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.41	7.74	-0.28	0.03	-0.21	8.03
0.23	-15.06	8.74	-0.28	0.03	-0.15	6.11
0.47	-15.71	9.75	-0.28	0.03	-0.08	3.96
0.70	-16.35	10.75	-0.28	0.03	-0.01	1.57
1.17	-17.65	12.77	-0.28	0.03	0.12	-3.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.86	7.51	-0.28	0.03	-0.21	8.28
0.23	-14.50	8.52	-0.28	0.03	-0.15	6.41
0.47	-15.15	9.53	-0.28	0.03	-0.08	4.30
0.70	-15.80	10.53	-0.28	0.03	-0.01	1.97
1.17	-17.09	12.55	-0.28	0.03	0.12	-3.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.83	7.44	-0.28	0.03	-0.21	7.50
0.23	-14.45	8.36	-0.28	0.03	-0.15	5.66
0.47	-15.06	9.29	-0.28	0.03	-0.08	3.60
0.70	-15.68	10.21	-0.28	0.03	-0.01	1.33
1.17	-16.92	12.06	-0.28	0.03	0.12	-3.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.56	9.32	-2.67	-0.49	-4.53	3.48
0.23	-10.21	10.19	-2.67	-0.49	-3.90	1.21
0.47	-10.86	11.06	-2.67	-0.49	-3.28	-1.26
0.70	-11.50	11.93	-2.67	-0.49	-2.66	-3.94
1.17	-12.80	13.67	-2.67	-0.49	-1.41	-9.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.01	9.10	-2.67	-0.49	-4.53	3.73
0.23	-9.66	9.97	-2.67	-0.49	-3.90	1.51
0.47	-10.30	10.84	-2.67	-0.49	-3.28	-0.92
0.70	-10.95	11.71	-2.67	-0.49	-2.66	-3.54
1.17	-12.24	13.44	-2.67	-0.49	-1.41	-9.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 866

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.98	9.02	-2.67	-0.49	-4.53	2.95
0.23	-9.60	9.81	-2.67	-0.49	-3.90	0.76
0.47	-10.22	10.60	-2.67	-0.49	-3.28	-1.62
0.70	-10.83	11.38	-2.67	-0.49	-2.66	-4.18
1.17	-12.07	12.96	-2.67	-0.49	-1.41	-9.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.37	8.38	2.79	0.48	4.62	2.20
0.23	-1.02	8.84	2.79	0.48	3.97	0.20
0.47	-1.67	9.29	2.79	0.48	3.32	-1.92
0.70	-2.31	9.75	2.79	0.48	2.67	-4.14
1.17	-3.61	10.67	2.79	0.48	1.37	-8.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.18	8.16	2.79	0.48	4.62	2.45
0.23	-0.46	8.61	2.79	0.48	3.97	0.49
0.47	-1.11	9.07	2.79	0.48	3.32	-1.57
0.70	-1.76	9.53	2.79	0.48	2.67	-3.74
1.17	-3.05	10.45	2.79	0.48	1.37	-8.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.21	8.08	2.79	0.48	4.62	1.67
0.23	-0.41	8.46	2.79	0.48	3.97	-0.26
0.47	-1.03	8.83	2.79	0.48	3.32	-2.27
0.70	-1.64	9.21	2.79	0.48	2.67	-4.38
1.17	-2.88	9.96	2.79	0.48	1.37	-8.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-33.23	14.98	-0.15	0.02	-0.11	3.64
0.23	-33.94	16.96	-0.15	0.02	-0.08	-0.08
0.47	-34.64	18.94	-0.15	0.02	-0.04	-4.26
0.70	-35.35	20.92	-0.15	0.02	-0.01	-8.91
1.17	-36.76	24.88	-0.15	0.02	0.06	-19.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-32.12	14.54	-0.15	0.02	-0.11	4.13
0.23	-32.83	16.52	-0.15	0.02	-0.08	0.51
0.47	-33.53	18.50	-0.15	0.02	-0.04	-3.57
0.70	-34.24	20.48	-0.15	0.02	-0.01	-8.11
1.17	-35.65	24.43	-0.15	0.02	0.06	-18.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-32.07	14.39	-0.15	0.02	-0.11	2.58
0.23	-32.71	16.20	-0.15	0.02	-0.08	-0.99
0.47	-33.36	18.02	-0.15	0.02	-0.04	-4.97
0.70	-34.01	19.83	-0.15	0.02	-0.01	-9.38
1.17	-35.30	23.46	-0.15	0.02	0.06	-19.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.96	13.95	-0.15	0.02	-0.11	3.07
0.23	-31.60	15.76	-0.15	0.02	-0.08	-0.39
0.47	-32.25	17.58	-0.15	0.02	-0.04	-4.28
0.70	-32.90	19.39	-0.15	0.02	-0.01	-8.58
1.17	-34.19	23.02	-0.15	0.02	0.06	-18.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.40	13.72	-0.15	0.02	-0.11	3.31
0.23	-31.05	15.54	-0.15	0.02	-0.08	-0.10
0.47	-31.70	17.35	-0.15	0.02	-0.04	-3.93
0.70	-32.34	19.17	-0.15	0.02	-0.01	-8.18
1.17	-33.64	22.80	-0.15	0.02	0.06	-17.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.37	13.65	-0.15	0.02	-0.11	2.54
0.23	-30.99	15.38	-0.15	0.02	-0.08	-0.85
0.47	-31.61	17.11	-0.15	0.02	-0.04	-4.63
0.70	-32.23	18.85	-0.15	0.02	-0.01	-8.82
1.17	-33.46	22.31	-0.15	0.02	0.06	-18.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-30.02	13.26	-0.15	0.02	-0.12	-1.01
0.23	-30.72	14.78	-0.15	0.02	-0.08	-4.28
0.47	-31.43	16.31	-0.15	0.02	-0.05	-7.90
0.70	-32.13	17.83	-0.15	0.02	-0.01	-11.88
1.17	-33.54	20.87	-0.15	0.02	0.06	-20.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-28.91	12.82	-0.15	0.02	-0.12	-0.52
0.23	-29.61	14.34	-0.15	0.02	-0.08	-3.69
0.47	-30.32	15.86	-0.15	0.02	-0.05	-7.21
0.70	-31.02	17.39	-0.15	0.02	-0.01	-11.08
1.17	-32.43	20.43	-0.15	0.02	0.06	-19.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-28.85	12.67	-0.15	0.02	-0.12	-2.08
0.23	-29.50	14.03	-0.15	0.02	-0.08	-5.19
0.47	-30.15	15.38	-0.15	0.02	-0.05	-8.62
0.70	-30.79	16.74	-0.15	0.02	-0.01	-12.36
1.17	-32.09	19.46	-0.15	0.02	0.06	-20.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 867

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.74	12.22	-0.15	0.02	-0.12	-1.59
0.23	-28.39	13.58	-0.15	0.02	-0.08	-4.60
0.47	-29.04	14.94	-0.15	0.02	-0.05	-7.92
0.70	-29.68	16.30	-0.15	0.02	-0.01	-11.56
1.17	-30.98	19.02	-0.15	0.02	0.06	-19.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.19	12.00	-0.15	0.02	-0.12	-1.34
0.23	-27.84	13.36	-0.15	0.02	-0.08	-4.30
0.47	-28.48	14.72	-0.15	0.02	-0.05	-7.57
0.70	-29.13	16.08	-0.15	0.02	-0.01	-11.16
1.17	-30.42	18.80	-0.15	0.02	0.06	-19.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.16	11.93	-0.15	0.02	-0.12	-2.12
0.23	-27.78	13.20	-0.15	0.02	-0.08	-5.05
0.47	-28.40	14.48	-0.15	0.02	-0.05	-8.28
0.70	-29.01	15.76	-0.15	0.02	-0.01	-11.80
1.17	-30.25	18.31	-0.15	0.02	0.06	-19.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-26.55	13.13	-0.15	0.02	-0.11	7.45
0.23	-27.25	15.11	-0.15	0.02	-0.08	4.16
0.47	-27.96	17.08	-0.15	0.02	-0.04	0.41
0.70	-28.66	19.06	-0.15	0.02	-0.01	-3.80
1.17	-30.07	23.02	-0.15	0.02	0.06	-13.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-25.44	12.69	-0.15	0.02	-0.11	7.94
0.23	-26.14	14.66	-0.15	0.02	-0.08	4.75
0.47	-26.85	16.64	-0.15	0.02	-0.04	1.10
0.70	-27.55	18.62	-0.15	0.02	-0.01	-3.00
1.17	-28.96	22.58	-0.15	0.02	0.06	-12.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-25.38	12.53	-0.15	0.02	-0.11	6.38
0.23	-26.03	14.35	-0.15	0.02	-0.08	3.25
0.47	-26.67	16.16	-0.15	0.02	-0.04	-0.30
0.70	-27.32	17.98	-0.15	0.02	-0.01	-4.28
1.17	-28.62	21.61	-0.15	0.02	0.06	-13.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.27	12.09	-0.15	0.02	-0.11	6.87
0.23	-24.92	13.90	-0.15	0.02	-0.08	3.84
0.47	-25.56	15.72	-0.15	0.02	-0.04	0.39
0.70	-26.21	17.53	-0.15	0.02	-0.01	-3.48
1.17	-27.51	21.16	-0.15	0.02	0.06	-12.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.72	11.87	-0.15	0.02	-0.11	7.12
0.23	-24.36	13.68	-0.15	0.02	-0.08	4.14
0.47	-25.01	15.50	-0.15	0.02	-0.04	0.74
0.70	-25.66	17.31	-0.15	0.02	-0.01	-3.08
1.17	-26.95	20.94	-0.15	0.02	0.06	-12.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.69	11.79	-0.15	0.02	-0.11	6.34
0.23	-24.31	13.53	-0.15	0.02	-0.08	3.39
0.47	-24.92	15.26	-0.15	0.02	-0.04	0.04
0.70	-25.54	16.99	-0.15	0.02	-0.01	-3.72
1.17	-26.78	20.46	-0.15	0.02	0.06	-12.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-23.33	11.41	-0.15	0.02	-0.11	2.79
0.23	-24.04	12.93	-0.15	0.02	-0.08	-0.04
0.47	-24.74	14.45	-0.15	0.02	-0.04	-3.23
0.70	-25.45	15.97	-0.15	0.02	-0.01	-6.78
1.17	-26.86	19.02	-0.15	0.02	0.06	-14.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-22.22	10.96	-0.15	0.02	-0.11	3.28
0.23	-22.93	12.49	-0.15	0.02	-0.08	0.55
0.47	-23.63	14.01	-0.15	0.02	-0.04	-2.54
0.70	-24.34	15.53	-0.15	0.02	-0.01	-5.98
1.17	-25.75	18.58	-0.15	0.02	0.06	-13.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-22.17	10.81	-0.15	0.02	-0.12	1.73
0.23	-22.81	12.17	-0.15	0.02	-0.08	-0.95
0.47	-23.46	13.53	-0.15	0.02	-0.04	-3.95
0.70	-24.11	14.89	-0.15	0.02	-0.01	-7.26
1.17	-25.40	17.60	-0.15	0.02	0.06	-14.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.06	10.37	-0.15	0.02	-0.12	2.22
0.23	-21.70	11.73	-0.15	0.02	-0.08	-0.36
0.47	-22.35	13.09	-0.15	0.02	-0.04	-3.25
0.70	-23.00	14.44	-0.15	0.02	-0.01	-6.46
1.17	-24.29	17.16	-0.15	0.02	0.06	-13.82

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 868

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.50	10.15	-0.15	0.02	-0.12	2.46
0.23	-21.15	11.51	-0.15	0.02	-0.08	-0.06
0.47	-21.80	12.86	-0.15	0.02	-0.04	-2.90
0.70	-22.44	14.22	-0.15	0.02	-0.01	-6.06
1.17	-23.74	16.94	-0.15	0.02	0.06	-13.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.48	10.07	-0.15	0.02	-0.12	1.68
0.23	-21.09	11.35	-0.15	0.02	-0.08	-0.81
0.47	-21.71	12.62	-0.15	0.02	-0.05	-3.61
0.70	-22.33	13.90	-0.15	0.02	-0.01	-6.70
1.17	-23.56	16.45	-0.15	0.02	0.06	-13.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-31.38	12.87	-0.17	0.02	-0.13	12.03
0.23	-32.09	15.17	-0.17	0.02	-0.09	8.76
0.47	-32.79	17.47	-0.17	0.02	-0.05	4.95
0.70	-33.50	19.77	-0.17	0.02	-0.01	0.62
1.17	-34.91	24.36	-0.17	0.02	0.07	-9.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-30.27	12.43	-0.17	0.02	-0.13	12.51
0.23	-30.98	14.73	-0.17	0.02	-0.09	9.35
0.47	-31.68	17.03	-0.17	0.02	-0.05	5.65
0.70	-32.39	19.32	-0.17	0.02	-0.01	1.41
1.17	-33.80	23.92	-0.17	0.02	0.07	-8.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-30.22	12.28	-0.17	0.02	-0.13	10.96
0.23	-30.87	14.41	-0.17	0.02	-0.09	7.85
0.47	-31.51	16.55	-0.17	0.02	-0.05	4.24
0.70	-32.16	18.68	-0.17	0.02	-0.01	0.14
1.17	-33.45	22.95	-0.17	0.02	0.07	-9.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.11	11.84	-0.17	0.02	-0.13	11.45
0.23	-29.76	13.97	-0.17	0.02	-0.09	8.44
0.47	-30.40	16.10	-0.17	0.02	-0.05	4.94
0.70	-31.05	18.24	-0.17	0.02	-0.01	0.94
1.17	-32.34	22.51	-0.17	0.02	0.07	-8.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.55	11.61	-0.17	0.02	-0.13	11.69
0.23	-29.20	13.75	-0.17	0.02	-0.09	8.74
0.47	-29.85	15.88	-0.17	0.02	-0.05	5.29
0.70	-30.49	18.02	-0.17	0.02	-0.01	1.34
1.17	-31.79	22.28	-0.17	0.02	0.07	-8.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.53	11.54	-0.17	0.02	-0.13	10.92
0.23	-29.14	13.59	-0.17	0.02	-0.09	7.99
0.47	-29.76	15.64	-0.17	0.02	-0.05	4.58
0.70	-30.38	17.69	-0.17	0.02	-0.01	0.70
1.17	-31.61	21.80	-0.17	0.02	0.07	-8.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-25.73	11.02	-0.17	0.02	-0.12	14.86
0.23	-26.43	13.32	-0.17	0.02	-0.08	12.02
0.47	-27.14	15.62	-0.17	0.02	-0.05	8.65
0.70	-27.84	17.92	-0.17	0.02	-0.01	4.74
1.17	-29.25	22.51	-0.17	0.02	0.07	-4.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-24.62	10.58	-0.17	0.02	-0.12	15.35
0.23	-25.32	12.88	-0.17	0.02	-0.08	12.62
0.47	-26.03	15.18	-0.17	0.02	-0.05	9.35
0.70	-26.73	17.47	-0.17	0.02	-0.01	5.54
1.17	-28.14	22.07	-0.17	0.02	0.07	-3.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-24.56	10.43	-0.17	0.02	-0.12	13.80
0.23	-25.21	12.56	-0.17	0.02	-0.09	11.12
0.47	-25.85	14.70	-0.17	0.02	-0.05	7.94
0.70	-26.50	16.83	-0.17	0.02	-0.01	4.27
1.17	-27.80	21.10	-0.17	0.02	0.07	-4.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.45	9.99	-0.17	0.02	-0.12	14.28
0.23	-24.10	12.12	-0.17	0.02	-0.09	11.71
0.47	-24.75	14.25	-0.17	0.02	-0.05	8.64
0.70	-25.39	16.39	-0.17	0.02	-0.01	5.07
1.17	-26.69	20.66	-0.17	0.02	0.07	-3.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.90	9.76	-0.17	0.02	-0.12	14.53
0.23	-23.54	11.90	-0.17	0.02	-0.09	12.01
0.47	-24.19	14.03	-0.17	0.02	-0.05	8.98
0.70	-24.84	16.17	-0.17	0.02	-0.01	5.47
1.17	-26.13	20.43	-0.17	0.02	0.07	-3.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 869

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.87	9.69	-0.17	0.02	-0.13	13.75
0.23	-23.49	11.74	-0.17	0.02	-0.09	11.26
0.47	-24.10	13.79	-0.17	0.02	-0.05	8.28
0.70	-24.72	15.84	-0.17	0.02	-0.01	4.83
1.17	-25.96	19.95	-0.17	0.02	0.07	-3.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-27.38	12.53	-0.17	0.02	-0.13	5.25
0.23	-28.08	14.02	-0.17	0.02	-0.09	2.16
0.47	-28.79	15.52	-0.17	0.02	-0.05	-1.29
0.70	-29.49	17.01	-0.17	0.02	-0.01	-5.08
1.17	-30.90	20.00	-0.17	0.02	0.07	-13.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-26.27	12.09	-0.17	0.02	-0.13	5.74
0.23	-26.97	13.58	-0.17	0.02	-0.09	2.75
0.47	-27.68	15.07	-0.17	0.02	-0.05	-0.59
0.70	-28.38	16.57	-0.17	0.02	-0.01	-4.28
1.17	-29.79	19.55	-0.17	0.02	0.07	-12.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-26.21	11.94	-0.17	0.02	-0.13	4.18
0.23	-26.86	13.26	-0.17	0.02	-0.09	1.25
0.47	-27.50	14.59	-0.17	0.02	-0.05	-2.00
0.70	-28.15	15.92	-0.17	0.02	-0.01	-5.55
1.17	-29.45	18.58	-0.17	0.02	0.07	-13.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.10	11.49	-0.17	0.02	-0.13	4.67
0.23	-25.75	12.82	-0.17	0.02	-0.09	1.84
0.47	-26.39	14.15	-0.17	0.02	-0.05	-1.30
0.70	-27.04	15.48	-0.17	0.02	-0.01	-4.75
1.17	-28.34	18.14	-0.17	0.02	0.07	-12.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.55	11.27	-0.17	0.02	-0.13	4.92
0.23	-25.19	12.60	-0.17	0.02	-0.09	2.14
0.47	-25.84	13.93	-0.17	0.02	-0.05	-0.95
0.70	-26.49	15.26	-0.17	0.02	-0.01	-4.35
1.17	-27.78	17.92	-0.17	0.02	0.07	-12.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.52	11.19	-0.17	0.02	-0.13	4.14
0.23	-25.14	12.44	-0.17	0.02	-0.09	1.39
0.47	-25.75	13.69	-0.17	0.02	-0.05	-1.66
0.70	-26.37	14.94	-0.17	0.02	-0.01	-4.99
1.17	-27.61	17.43	-0.17	0.02	0.07	-12.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-21.72	10.68	-0.17	0.02	-0.13	8.09
0.23	-22.42	12.17	-0.17	0.02	-0.09	5.42
0.47	-23.13	13.67	-0.17	0.02	-0.05	2.41
0.70	-23.83	15.16	-0.17	0.02	-0.01	-0.95
1.17	-25.24	18.15	-0.17	0.02	0.07	-8.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-20.61	10.24	-0.17	0.02	-0.13	8.58
0.23	-21.31	11.73	-0.17	0.02	-0.09	6.02
0.47	-22.02	13.23	-0.17	0.02	-0.05	3.11
0.70	-22.72	14.72	-0.17	0.02	-0.01	-0.15
1.17	-24.13	17.70	-0.17	0.02	0.07	-7.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-20.55	10.09	-0.17	0.02	-0.13	7.02
0.23	-21.20	11.42	-0.17	0.02	-0.09	4.52
0.47	-21.85	12.74	-0.17	0.02	-0.05	1.70
0.70	-22.49	14.07	-0.17	0.02	-0.01	-1.42
1.17	-23.79	16.73	-0.17	0.02	0.07	-8.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.44	9.64	-0.17	0.02	-0.13	7.51
0.23	-20.09	10.97	-0.17	0.02	-0.09	5.11
0.47	-20.74	12.30	-0.17	0.02	-0.05	2.40
0.70	-21.38	13.63	-0.17	0.02	-0.01	-0.63
1.17	-22.68	16.29	-0.17	0.02	0.07	-7.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.89	9.42	-0.17	0.02	-0.13	7.76
0.23	-19.54	10.75	-0.17	0.02	-0.09	5.40
0.47	-20.18	12.08	-0.17	0.02	-0.05	2.74
0.70	-20.83	13.41	-0.17	0.02	-0.01	-0.23
1.17	-22.12	16.07	-0.17	0.02	0.07	-7.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.86	9.35	-0.17	0.02	-0.13	6.98
0.23	-19.48	10.59	-0.17	0.02	-0.09	4.65
0.47	-20.10	11.84	-0.17	0.02	-0.05	2.04
0.70	-20.71	13.09	-0.17	0.02	-0.01	-0.86
1.17	-21.95	15.58	-0.17	0.02	0.07	-7.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 870 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-18.81	11.63	-1.60	-0.29	-2.71	5.36
0.23	-19.51	13.04	-1.60	-0.29	-2.34	2.48
0.47	-20.22	14.45	-1.60	-0.29	-1.97	-0.72
0.70	-20.92	15.87	-1.60	-0.29	-1.59	-4.25
1.17	-22.34	18.69	-1.60	-0.29	-0.85	-12.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-17.70	11.19	-1.60	-0.29	-2.71	5.85
0.23	-18.40	12.60	-1.60	-0.29	-2.34	3.08
0.47	-19.11	14.01	-1.60	-0.29	-1.97	-0.02
0.70	-19.82	15.42	-1.60	-0.29	-1.59	-3.45
1.17	-21.23	18.24	-1.60	-0.29	-0.85	-11.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-17.64	11.04	-1.60	-0.29	-2.72	4.29
0.23	-18.29	12.28	-1.60	-0.29	-2.34	1.58
0.47	-18.94	13.53	-1.60	-0.29	-1.97	-1.43
0.70	-19.59	14.78	-1.60	-0.29	-1.59	-4.73
1.17	-20.88	17.27	-1.60	-0.29	-0.85	-12.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.53	10.59	-1.60	-0.29	-2.72	4.78
0.23	-17.18	11.84	-1.60	-0.29	-2.34	2.17
0.47	-17.83	13.09	-1.60	-0.29	-1.97	-0.74
0.70	-18.48	14.34	-1.60	-0.29	-1.59	-3.93
1.17	-19.77	16.83	-1.60	-0.29	-0.85	-11.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.98	10.37	-1.60	-0.29	-2.72	5.03
0.23	-16.63	11.62	-1.60	-0.29	-2.34	2.46
0.47	-17.27	12.87	-1.60	-0.29	-1.97	-0.39
0.70	-17.92	14.11	-1.60	-0.29	-1.59	-3.53
1.17	-19.21	16.61	-1.60	-0.29	-0.85	-10.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.95	10.30	-1.60	-0.29	-2.72	4.25
0.23	-16.57	11.46	-1.60	-0.29	-2.34	1.71
0.47	-17.19	12.63	-1.60	-0.29	-1.97	-1.09
0.70	-17.81	13.79	-1.60	-0.29	-1.59	-4.17
1.17	-19.04	16.12	-1.60	-0.29	-0.85	-11.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-13.29	11.07	1.67	0.29	2.77	4.59
0.23	-14.00	12.23	1.67	0.29	2.38	1.87
0.47	-14.71	13.39	1.67	0.29	1.99	-1.11
0.70	-15.41	14.56	1.67	0.29	1.61	-4.37
1.17	-16.82	16.89	1.67	0.29	0.83	-11.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-12.18	10.62	1.67	0.29	2.77	5.08
0.23	-12.89	11.79	1.67	0.29	2.38	2.47
0.47	-13.60	12.95	1.67	0.29	1.99	-0.42
0.70	-14.30	14.12	1.67	0.29	1.61	-3.57
1.17	-15.71	16.45	1.67	0.29	0.83	-10.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-12.13	10.47	1.67	0.29	2.77	3.52
0.23	-12.78	11.47	1.67	0.29	2.38	0.97
0.47	-13.42	12.47	1.67	0.29	1.99	-1.82
0.70	-14.07	13.47	1.67	0.29	1.60	-4.85
1.17	-15.36	15.47	1.67	0.29	0.82	-11.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.02	10.03	1.67	0.29	2.77	4.01
0.23	-11.67	11.03	1.67	0.29	2.38	1.56
0.47	-12.31	12.03	1.67	0.29	1.99	-1.13
0.70	-12.96	13.03	1.67	0.29	1.60	-4.05
1.17	-14.25	15.03	1.67	0.29	0.82	-10.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.46	9.81	1.67	0.29	2.77	4.26
0.23	-11.11	10.81	1.67	0.29	2.38	1.86
0.47	-11.76	11.81	1.67	0.29	1.99	-0.78
0.70	-12.41	12.81	1.67	0.29	1.60	-3.65
1.17	-13.70	14.81	1.67	0.29	0.82	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.44	9.73	1.67	0.29	2.77	3.48
0.23	-11.06	10.65	1.67	0.29	2.38	1.10
0.47	-11.67	11.57	1.67	0.29	1.99	-1.48
0.70	-12.29	12.49	1.67	0.29	1.60	-4.29
1.17	-13.53	14.32	1.67	0.29	0.82	-10.53
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-13.84	5.84	-0.25	0.03	-0.19	-4.35
0.23	-14.00	6.27	-0.25	0.03	-0.14	-5.76
0.47	-14.15	6.69	-0.25	0.03	-0.08	-7.27
0.70	-14.30	7.12	-0.25	0.03	-0.02	-8.88
1.17	-14.60	7.97	-0.25	0.03	0.10	-12.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 871 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-8.49	2.97	-0.25	0.03	-0.20	-12.11
0.23	-8.64	2.64	-0.25	0.03	-0.14	-12.76
0.47	-8.79	2.30	-0.25	0.03	-0.08	-13.34
0.70	-8.94	1.97	-0.25	0.03	-0.02	-13.84
1.17	-9.25	1.30	-0.25	0.03	0.10	-14.60
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-2.70	2.75	-0.25	0.03	-0.19	1.99
0.23	-2.85	3.17	-0.25	0.03	-0.14	1.30
0.47	-3.00	3.60	-0.25	0.03	-0.08	0.51
0.70	-3.16	4.03	-0.25	0.03	-0.02	-0.38
1.17	-3.46	4.88	-0.25	0.03	0.10	-2.45
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.66	-0.12	-0.25	0.03	-0.20	-5.77
0.23	2.50	-0.46	-0.25	0.03	-0.14	-5.70
0.47	2.35	-0.79	-0.25	0.03	-0.08	-5.56
0.70	2.20	-1.12	-0.25	0.03	-0.02	-5.34
1.17	1.90	-1.79	-0.25	0.03	0.10	-4.66
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-10.76	2.32	-0.28	0.03	-0.21	9.62
0.23	-10.92	3.28	-0.28	0.03	-0.15	8.97
0.47	-11.07	4.24	-0.28	0.03	-0.08	8.09
0.70	-11.22	5.20	-0.28	0.03	-0.02	6.99
1.17	-11.52	7.12	-0.28	0.03	0.12	4.12
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-1.33	-0.76	-0.28	0.03	-0.21	14.35
0.23	-1.49	0.20	-0.28	0.03	-0.15	14.41
0.47	-1.64	1.16	-0.28	0.03	-0.08	14.25
0.70	-1.79	2.12	-0.28	0.03	-0.01	13.87
1.17	-2.09	4.03	-0.28	0.03	0.12	12.44
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-4.08	1.75	-0.29	0.03	-0.22	-1.67
0.23	-4.24	1.37	-0.29	0.03	-0.15	-2.04
0.47	-4.39	0.99	-0.29	0.03	-0.08	-2.31
0.70	-4.54	0.61	-0.29	0.03	-0.02	-2.50
1.17	-4.84	-0.16	-0.29	0.03	0.12	-2.60
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	5.34	-1.33	-0.28	0.03	-0.22	3.05
0.23	5.19	-1.71	-0.28	0.03	-0.15	3.41
0.47	5.04	-2.09	-0.28	0.03	-0.08	3.85
0.70	4.89	-2.48	-0.28	0.03	-0.02	4.38
1.17	4.59	-3.24	-0.28	0.03	0.12	5.72
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	10.19	0.26	-2.67	-0.49	-4.53	-1.49
0.23	10.04	-0.26	-2.67	-0.49	-3.91	-1.49
0.47	9.89	-0.78	-2.67	-0.49	-3.28	-1.37
0.70	9.74	-1.30	-2.67	-0.49	-2.66	-1.13
1.17	9.43	-2.34	-2.67	-0.49	-1.42	-0.28
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	19.38	-0.69	2.79	0.48	4.62	-2.78
0.23	19.23	-1.62	2.79	0.48	3.97	-2.51
0.47	19.08	-2.55	2.79	0.48	3.32	-2.02
0.70	18.93	-3.48	2.79	0.48	2.67	-1.32
1.17	18.62	-5.34	2.79	0.48	1.37	0.74
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-5.54	10.11	1.32	0.43	2.82	14.66
0.23	-5.90	11.11	1.32	0.43	2.62	13.60
0.47	-6.25	12.11	1.32	0.43	2.44	12.30
0.70	-6.61	13.11	1.32	0.43	2.29	10.78
1.17	-7.32	15.11	1.32	0.43	2.10	7.03
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-24.88	4.05	-1.32	-0.43	-2.82	-7.11
0.23	-25.23	5.05	-1.32	-0.43	-2.62	-9.58
0.47	-25.59	6.05	-1.32	-0.43	-2.44	-12.29
0.70	-25.94	7.04	-1.32	-0.43	-2.29	-15.23
1.17	-26.66	9.04	-1.32	-0.43	-2.09	-21.80

ΡΑΒΔΟΣ: Δ109_4-Σ1		K.A.: K110-Σ1	K.T.: K43-Σ1	L= 1.17		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 872

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-27.83	20.20	-0.01	0.00	0.00	-12.04
0.00	-27.83	20.20	-0.01	0.00	0.00	-12.04
0.23	-28.42	21.87	-0.01	0.00	0.01	-16.94
0.23	-28.42	21.87	-0.01	0.00	0.01	-16.94
0.47	-29.02	23.53	-0.01	0.00	0.01	-22.23
0.47	-29.02	23.53	-0.01	0.00	0.01	-22.23
0.70	-29.61	25.19	-0.01	0.00	0.01	-27.90
0.70	-29.61	25.19	-0.01	0.00	0.01	-27.90
1.17	-30.79	28.51	-0.01	0.00	0.02	-40.42
1.17	-30.79	28.51	-0.01	0.00	0.02	-40.42
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-19.37	14.06	-0.01	0.00	0.00	-8.38
0.23	-19.78	15.21	-0.01	0.00	0.00	-11.79
0.47	-20.19	16.37	-0.01	0.00	0.01	-15.47
0.70	-20.60	17.52	-0.01	0.00	0.01	-19.41
1.17	-21.42	19.82	-0.01	0.00	0.01	-28.12
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-10.97	8.00	-0.01	0.00	0.00	-4.74
0.23	-11.18	8.60	-0.01	0.00	0.01	-6.68
0.47	-11.39	9.20	-0.01	0.00	0.01	-8.75
0.70	-11.60	9.79	-0.01	0.00	0.01	-10.96
1.17	-12.03	10.99	-0.01	0.00	0.02	-15.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.36	23.50	0.08	0.01	0.05	-18.49
0.23	-35.01	25.33	0.08	0.01	0.04	-24.18
0.47	-35.66	27.15	0.08	0.01	0.02	-30.29
0.70	-36.31	28.97	0.08	0.01	0.00	-36.83
1.17	-37.61	32.62	0.08	0.01	-0.03	-51.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.81	23.28	0.08	0.01	0.05	-17.99
0.23	-34.46	25.10	0.08	0.01	0.04	-23.63
0.47	-35.11	26.93	0.08	0.01	0.02	-29.69
0.70	-35.76	28.75	0.08	0.01	0.00	-36.18
1.17	-37.06	32.40	0.08	0.01	-0.03	-50.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.63	22.80	0.08	0.01	0.05	-18.44
0.23	-34.26	24.54	0.08	0.01	0.04	-23.95
0.47	-34.88	26.28	0.08	0.01	0.02	-29.87
0.70	-35.50	28.02	0.08	0.01	0.00	-36.20
1.17	-36.74	31.51	0.08	0.01	-0.03	-50.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.15	19.50	0.07	0.00	0.05	-19.81
0.23	-31.80	20.88	0.07	0.00	0.04	-24.52
0.47	-32.45	22.26	0.07	0.00	0.02	-29.55
0.70	-33.10	23.64	0.07	0.00	0.00	-34.89
1.17	-34.40	26.40	0.07	0.00	-0.03	-46.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.59	19.28	0.07	0.00	0.05	-19.31
0.23	-31.24	20.66	0.07	0.00	0.04	-23.96
0.47	-31.89	22.04	0.07	0.00	0.02	-28.94
0.70	-32.54	23.42	0.07	0.00	0.00	-34.24
1.17	-33.84	26.17	0.07	0.00	-0.03	-45.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.42	18.80	0.07	0.00	0.05	-19.76
0.23	-31.04	20.09	0.07	0.00	0.04	-24.29
0.47	-31.66	21.39	0.07	0.00	0.02	-29.13
0.70	-32.28	22.69	0.07	0.00	0.00	-34.26
1.17	-33.53	25.28	0.07	0.00	-0.03	-45.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.68	21.65	0.08	0.01	0.06	-12.52
0.23	-28.33	23.47	0.08	0.01	0.04	-17.78
0.47	-28.98	25.29	0.08	0.01	0.02	-23.46
0.70	-29.63	27.12	0.08	0.01	0.00	-29.57
1.17	-30.93	30.76	0.08	0.01	-0.04	-43.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.12	21.43	0.08	0.01	0.06	-12.02
0.23	-27.77	23.25	0.08	0.01	0.04	-17.23
0.47	-28.42	25.07	0.08	0.01	0.02	-22.86
0.70	-29.07	26.89	0.08	0.01	0.00	-28.91
1.17	-30.37	30.54	0.08	0.01	-0.04	-42.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.95	20.94	0.08	0.01	0.06	-12.47
0.23	-27.57	22.68	0.08	0.01	0.04	-17.55
0.47	-28.19	24.42	0.08	0.01	0.02	-23.04
0.70	-28.81	26.17	0.08	0.01	0.00	-28.94
1.17	-30.05	29.65	0.08	0.01	-0.04	-41.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 873

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.46	17.65	0.08	0.00	0.05	-13.85
0.23	-25.11	19.03	0.08	0.00	0.04	-18.12
0.47	-25.76	20.40	0.08	0.00	0.02	-22.71
0.70	-26.41	21.78	0.08	0.00	0.00	-27.63
1.17	-27.71	24.54	0.08	0.00	-0.03	-38.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.91	17.43	0.08	0.00	0.05	-13.34
0.23	-24.56	18.80	0.08	0.00	0.04	-17.56
0.47	-25.21	20.18	0.08	0.00	0.02	-22.11
0.70	-25.86	21.56	0.08	0.00	0.00	-26.97
1.17	-27.16	24.32	0.08	0.00	-0.03	-37.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.74	16.94	0.08	0.00	0.05	-13.79
0.23	-24.36	18.24	0.08	0.00	0.04	-17.89
0.47	-24.98	19.53	0.08	0.00	0.02	-22.29
0.70	-25.60	20.83	0.08	0.00	0.00	-27.00
1.17	-26.84	23.43	0.08	0.00	-0.03	-37.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.52	22.99	0.09	0.00	0.07	-8.58
0.23	-33.17	25.17	0.09	0.00	0.05	-14.19
0.47	-33.82	27.36	0.09	0.00	0.02	-20.31
0.70	-34.46	29.54	0.09	0.00	0.00	-26.94
1.17	-35.76	33.91	0.09	0.00	-0.04	-41.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.96	22.77	0.09	0.00	0.07	-8.08
0.23	-32.61	24.95	0.09	0.00	0.05	-13.64
0.47	-33.26	27.14	0.09	0.00	0.02	-19.71
0.70	-33.91	29.32	0.09	0.00	0.00	-26.28
1.17	-35.21	33.69	0.09	0.00	-0.04	-40.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.79	22.28	0.09	0.00	0.07	-8.53
0.23	-32.41	24.38	0.09	0.00	0.05	-13.97
0.47	-33.03	26.49	0.09	0.00	0.02	-19.89
0.70	-33.65	28.59	0.09	0.00	0.00	-26.31
1.17	-34.89	32.80	0.09	0.00	-0.04	-40.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.86	21.14	0.10	0.00	0.07	-3.59
0.23	-27.51	23.32	0.10	0.00	0.05	-8.77
0.47	-28.16	25.51	0.10	0.00	0.02	-14.46
0.70	-28.81	27.69	0.10	0.00	0.00	-20.66
1.17	-30.11	32.06	0.10	0.00	-0.04	-34.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.30	20.92	0.10	0.00	0.07	-3.09
0.23	-26.95	23.10	0.10	0.00	0.05	-8.21
0.47	-27.60	25.29	0.10	0.00	0.02	-13.85
0.70	-28.25	27.47	0.10	0.00	0.00	-20.00
1.17	-29.55	31.84	0.10	0.00	-0.04	-33.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.13	20.43	0.10	0.00	0.07	-3.54
0.23	-26.75	22.53	0.10	0.00	0.05	-8.54
0.47	-27.37	24.64	0.10	0.00	0.02	-14.04
0.70	-27.99	26.74	0.10	0.00	0.00	-20.03
1.17	-29.24	30.95	0.10	0.00	-0.04	-33.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.51	18.62	0.09	0.00	0.07	-12.61
0.23	-29.16	19.59	0.09	0.00	0.04	-17.07
0.47	-29.81	20.55	0.09	0.00	0.02	-21.74
0.70	-30.46	21.52	0.09	0.00	0.00	-26.64
1.17	-31.76	23.45	0.09	0.00	-0.04	-37.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.95	18.40	0.09	0.00	0.07	-12.11
0.23	-28.60	19.37	0.09	0.00	0.04	-16.51
0.47	-29.25	20.33	0.09	0.00	0.02	-21.14
0.70	-29.90	21.30	0.09	0.00	0.00	-25.99
1.17	-31.20	23.23	0.09	0.00	-0.04	-36.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.78	17.92	0.09	0.00	0.07	-12.56
0.23	-28.40	18.80	0.09	0.00	0.04	-16.84
0.47	-29.02	19.68	0.09	0.00	0.02	-21.32
0.70	-29.64	20.57	0.09	0.00	0.00	-26.01
1.17	-30.88	22.34	0.09	0.00	-0.04	-36.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.85	16.77	0.09	0.00	0.07	-7.62
0.23	-23.50	17.74	0.09	0.00	0.04	-11.64
0.47	-24.15	18.70	0.09	0.00	0.02	-15.89
0.70	-24.80	19.67	0.09	0.00	0.00	-20.36
1.17	-26.10	21.60	0.09	0.00	-0.04	-29.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 874

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.30	16.55	0.09	0.00	0.07	-7.12
0.23	-22.95	17.52	0.09	0.00	0.04	-11.09
0.47	-23.60	18.48	0.09	0.00	0.02	-15.28
0.70	-24.25	19.45	0.09	0.00	0.00	-19.70
1.17	-25.54	21.38	0.09	0.00	-0.04	-29.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.12	16.07	0.09	0.00	0.07	-7.57
0.23	-22.74	16.95	0.09	0.00	0.04	-11.42
0.47	-23.36	17.83	0.09	0.00	0.02	-15.47
0.70	-23.99	18.72	0.09	0.00	0.00	-19.73
1.17	-25.23	20.49	0.09	0.00	-0.04	-28.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.94	17.31	-1.76	-0.27	-0.99	-11.22
0.23	-20.59	18.58	-1.76	-0.27	-0.58	-15.40
0.47	-21.24	19.85	-1.76	-0.27	-0.17	-19.88
0.70	-21.89	21.12	-1.76	-0.27	0.24	-24.65
1.17	-23.19	23.65	-1.76	-0.27	1.06	-35.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.39	17.09	-1.76	-0.27	-0.99	-10.71
0.23	-20.04	18.36	-1.76	-0.27	-0.58	-14.85
0.47	-20.69	19.63	-1.76	-0.27	-0.17	-19.27
0.70	-21.34	20.89	-1.76	-0.27	0.24	-23.99
1.17	-22.63	23.43	-1.76	-0.27	1.06	-34.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.21	16.61	-1.76	-0.27	-0.99	-11.17
0.23	-19.83	17.79	-1.76	-0.27	-0.58	-15.17
0.47	-20.45	18.98	-1.76	-0.27	-0.17	-19.46
0.70	-21.08	20.17	-1.76	-0.27	0.24	-24.02
1.17	-22.32	22.54	-1.76	-0.27	1.06	-33.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.43	15.52	1.69	0.27	0.97	-10.61
0.23	-15.08	16.53	1.69	0.27	0.57	-14.35
0.47	-15.73	17.55	1.69	0.27	0.18	-18.32
0.70	-16.38	18.56	1.69	0.27	-0.22	-22.52
1.17	-17.68	20.58	1.69	0.27	-1.01	-31.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.87	15.30	1.69	0.27	0.97	-10.11
0.23	-14.52	16.31	1.69	0.27	0.57	-13.79
0.47	-15.17	17.32	1.69	0.27	0.18	-17.71
0.70	-15.82	18.34	1.69	0.27	-0.22	-21.86
1.17	-17.12	20.36	1.69	0.27	-1.01	-30.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.70	14.81	1.69	0.27	0.97	-10.56
0.23	-14.32	15.74	1.69	0.27	0.57	-14.12
0.47	-14.94	16.68	1.69	0.27	0.18	-17.90
0.70	-15.56	17.61	1.69	0.27	-0.22	-21.89
1.17	-16.80	19.47	1.69	0.27	-1.01	-30.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-16.10	11.72	-0.01	0.00	0.00	-6.96
0.23	-16.43	12.64	-0.01	0.00	0.01	-9.80
0.47	-16.75	13.56	-0.01	0.00	0.01	-12.85
0.70	-17.08	14.48	-0.01	0.00	0.01	-16.12
1.17	-17.74	16.32	-0.01	0.00	0.02	-23.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-14.99	11.27	-0.01	0.00	0.00	-5.96
0.23	-15.32	12.19	-0.01	0.00	0.01	-8.69
0.47	-15.64	13.11	-0.01	0.00	0.01	-11.64
0.70	-15.97	14.04	-0.01	0.00	0.01	-14.80
1.17	-16.63	15.88	-0.01	0.00	0.02	-21.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-14.64	10.30	-0.01	0.00	0.00	-6.86
0.23	-14.91	11.06	-0.01	0.00	0.01	-9.35
0.47	-15.18	11.82	-0.01	0.00	0.01	-12.01
0.70	-15.45	12.58	-0.01	0.00	0.01	-14.86
1.17	-15.99	14.10	-0.01	0.00	0.02	-21.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-17.57	10.41	0.13	0.01	0.09	-13.65
0.23	-17.79	11.00	0.13	0.01	0.06	-16.14
0.47	-18.00	11.60	0.13	0.01	0.03	-18.77
0.70	-18.21	12.20	0.13	0.01	-0.01	-21.55
1.17	-18.64	13.39	0.13	0.01	-0.07	-27.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-12.22	3.74	0.13	0.01	0.09	-15.85
0.23	-12.43	3.59	0.13	0.01	0.06	-16.71
0.47	-12.64	3.45	0.13	0.01	0.03	-17.53
0.70	-12.86	3.31	0.13	0.01	0.00	-18.31
1.17	-13.28	3.02	0.13	0.01	-0.06	-19.79

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 875 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-6.43	7.31	0.14	0.01	0.09	-3.70
0.23	-6.64	7.91	0.14	0.01	0.06	-5.47
0.47	-6.86	8.51	0.14	0.01	0.02	-7.39
0.70	-7.07	9.10	0.14	0.01	-0.01	-9.44
1.17	-7.49	10.30	0.14	0.01	-0.07	-13.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-1.07	0.64	0.14	0.01	0.09	-5.91
0.23	-1.29	0.50	0.14	0.01	0.06	-6.04
0.47	-1.50	0.36	0.14	0.01	0.03	-6.14
0.70	-1.71	0.21	0.14	0.01	-0.01	-6.21
1.17	-2.14	-0.07	0.14	0.01	-0.07	-6.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-14.49	9.55	0.16	0.01	0.11	2.87
0.23	-14.71	10.75	0.16	0.01	0.07	0.51
0.47	-14.92	11.95	0.16	0.01	0.03	-2.14
0.70	-15.13	13.14	0.16	0.01	-0.01	-5.06
1.17	-15.56	15.54	0.16	0.01	-0.08	-11.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-5.07	6.46	0.17	0.01	0.11	11.19
0.23	-5.28	7.66	0.17	0.01	0.07	9.54
0.47	-5.49	8.86	0.17	0.01	0.03	7.62
0.70	-5.71	10.06	0.17	0.01	-0.01	5.41
1.17	-6.13	12.46	0.17	0.01	-0.09	0.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-7.81	2.27	0.16	0.00	0.11	-3.85
0.23	-8.03	1.44	0.16	0.00	0.07	-4.28
0.47	-8.24	0.61	0.16	0.00	0.03	-4.52
0.70	-8.45	-0.23	0.16	0.00	0.00	-4.57
1.17	-8.88	-1.89	0.16	0.00	-0.08	-4.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.61	-0.81	0.16	0.00	0.11	4.47
0.23	1.40	-1.64	0.16	0.00	0.07	4.75
0.47	1.19	-2.48	0.16	0.00	0.03	5.23
0.70	0.97	-3.31	0.16	0.00	-0.01	5.91
1.17	0.55	-4.98	0.16	0.00	-0.08	7.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	6.46	0.09	-2.93	-0.46	-1.65	-1.52
0.23	6.25	-0.24	-2.93	-0.46	-0.97	-1.51
0.47	6.04	-0.57	-2.93	-0.46	-0.28	-1.41
0.70	5.82	-0.90	-2.93	-0.46	0.40	-1.24
1.17	5.40	-1.55	-2.93	-0.46	1.76	-0.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	15.65	-2.90	2.83	0.45	1.61	-0.51
0.23	15.44	-3.65	2.83	0.45	0.95	0.25
0.47	15.23	-4.41	2.83	0.45	0.29	1.19
0.70	15.01	-5.16	2.83	0.45	-0.37	2.30
1.17	14.59	-6.66	2.83	0.45	-1.69	5.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-27.83	20.20	-0.01	0.00	0.00	-12.04
0.23	-28.42	21.87	-0.01	0.00	0.01	-16.94
0.47	-29.02	23.53	-0.01	0.00	0.01	-22.23
0.70	-29.61	25.19	-0.01	0.00	0.01	-27.90
1.17	-30.79	28.51	-0.01	0.00	0.02	-40.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.01	24.46	0.13	0.01	0.09	-22.05
0.23	-37.66	26.29	0.13	0.01	0.06	-27.96
0.47	-38.30	28.11	0.13	0.01	0.03	-34.30
0.70	-38.95	29.93	0.13	0.01	0.00	-41.07
1.17	-40.25	33.58	0.13	0.01	-0.07	-55.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.45	24.24	0.13	0.01	0.09	-21.55
0.23	-37.10	26.07	0.13	0.01	0.06	-27.41
0.47	-37.75	27.89	0.13	0.01	0.03	-33.70
0.70	-38.40	29.71	0.13	0.01	0.00	-40.41
1.17	-39.70	33.36	0.13	0.01	-0.07	-55.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-36.28	23.76	0.13	0.01	0.09	-22.00
0.23	-36.90	25.50	0.13	0.01	0.06	-27.74
0.47	-37.52	27.24	0.13	0.01	0.03	-33.88
0.70	-38.14	28.98	0.13	0.01	0.00	-40.43
1.17	-39.38	32.47	0.13	0.01	-0.07	-54.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.65	17.80	0.13	0.01	0.09	-24.26
0.23	-32.30	18.88	0.13	0.01	0.06	-28.53
0.47	-32.95	19.96	0.13	0.01	0.03	-33.06
0.70	-33.60	21.04	0.13	0.01	0.00	-37.83
1.17	-34.90	23.21	0.13	0.01	-0.06	-48.15

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 876 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.09	17.58	0.13	0.01	0.09	-23.75
0.23	-31.74	18.66	0.13	0.01	0.06	-27.98
0.47	-32.39	19.74	0.13	0.01	0.03	-32.45
0.70	-33.04	20.82	0.13	0.01	0.00	-37.18
1.17	-34.34	22.99	0.13	0.01	-0.06	-47.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.92	17.09	0.13	0.01	0.09	-24.21
0.23	-31.54	18.09	0.13	0.01	0.06	-28.30
0.47	-32.16	19.09	0.13	0.01	0.03	-32.64
0.70	-32.78	20.09	0.13	0.01	0.00	-37.20
1.17	-34.03	22.10	0.13	0.01	-0.06	-47.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.86	21.37	0.14	0.01	0.09	-12.11
0.23	-26.51	23.19	0.14	0.01	0.06	-17.30
0.47	-27.16	25.02	0.14	0.01	0.03	-22.92
0.70	-27.81	26.84	0.14	0.01	-0.01	-28.96
1.17	-29.11	30.48	0.14	0.01	-0.07	-42.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.31	21.15	0.14	0.01	0.09	-11.60
0.23	-25.96	22.97	0.14	0.01	0.06	-16.74
0.47	-26.61	24.80	0.14	0.01	0.03	-22.31
0.70	-27.26	26.62	0.14	0.01	-0.01	-28.30
1.17	-28.56	30.26	0.14	0.01	-0.07	-41.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.13	20.66	0.14	0.01	0.09	-12.05
0.23	-25.76	22.41	0.14	0.01	0.06	-17.07
0.47	-26.38	24.15	0.14	0.01	0.03	-22.50
0.70	-27.00	25.89	0.14	0.01	-0.01	-28.33
1.17	-28.24	29.37	0.14	0.01	-0.07	-41.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.51	14.70	0.13	0.01	0.09	-14.31
0.23	-21.16	15.79	0.13	0.01	0.06	-17.86
0.47	-21.81	16.87	0.13	0.01	0.03	-21.67
0.70	-22.46	17.95	0.13	0.01	-0.01	-25.73
1.17	-23.76	20.12	0.13	0.01	-0.07	-34.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.95	14.48	0.13	0.01	0.09	-13.81
0.23	-20.60	15.56	0.13	0.01	0.06	-17.31
0.47	-21.25	16.65	0.13	0.01	0.03	-21.06
0.70	-21.90	17.73	0.13	0.01	-0.01	-25.07
1.17	-23.20	19.89	0.13	0.01	-0.07	-33.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.78	14.00	0.13	0.01	0.09	-14.26
0.23	-20.40	15.00	0.13	0.01	0.06	-17.64
0.47	-21.02	16.00	0.13	0.01	0.03	-21.25
0.70	-21.64	17.00	0.13	0.01	-0.01	-25.09
1.17	-22.88	19.00	0.13	0.01	-0.07	-33.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.93	23.61	0.16	0.01	0.11	-5.53
0.23	-34.58	26.03	0.16	0.01	0.07	-11.32
0.47	-35.23	28.46	0.16	0.01	0.03	-17.67
0.70	-35.88	30.88	0.16	0.01	0.00	-24.58
1.17	-37.18	35.73	0.16	0.01	-0.08	-40.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.37	23.39	0.16	0.01	0.11	-5.03
0.23	-34.02	25.81	0.16	0.01	0.07	-10.76
0.47	-34.67	28.23	0.16	0.01	0.03	-17.06
0.70	-35.32	30.66	0.16	0.01	0.00	-23.92
1.17	-36.62	35.51	0.16	0.01	-0.08	-39.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.20	22.90	0.16	0.01	0.11	-5.48
0.23	-33.82	25.24	0.16	0.01	0.07	-11.09
0.47	-34.44	27.59	0.16	0.01	0.03	-17.25
0.70	-35.06	29.93	0.16	0.01	0.00	-23.95
1.17	-36.30	34.62	0.16	0.01	-0.08	-38.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.50	20.52	0.17	0.01	0.11	2.78
0.23	-25.15	22.95	0.17	0.01	0.07	-2.28
0.47	-25.80	25.37	0.17	0.01	0.03	-7.91
0.70	-26.45	27.80	0.17	0.01	-0.01	-14.11
1.17	-27.75	32.65	0.17	0.01	-0.08	-28.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.94	20.30	0.17	0.01	0.11	3.29
0.23	-24.59	22.73	0.17	0.01	0.07	-1.73
0.47	-25.24	25.15	0.17	0.01	0.03	-7.31
0.70	-25.89	27.58	0.17	0.01	-0.01	-13.45
1.17	-27.19	32.43	0.17	0.01	-0.08	-27.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 877

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.77	19.82	0.17	0.01	0.11	2.84
0.23	-24.39	22.16	0.17	0.01	0.07	-2.05
0.47	-25.01	24.50	0.17	0.01	0.03	-7.49
0.70	-25.63	26.85	0.17	0.01	-0.01	-13.48
1.17	-26.88	31.54	0.17	0.01	-0.08	-27.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.25	16.33	0.16	0.01	0.11	-12.26
0.23	-27.90	16.73	0.16	0.01	0.07	-16.11
0.47	-28.55	17.12	0.16	0.01	0.03	-20.05
0.70	-29.20	17.51	0.16	0.01	0.00	-24.09
1.17	-30.50	18.29	0.16	0.01	-0.08	-32.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.69	16.11	0.16	0.01	0.11	-11.75
0.23	-27.34	16.50	0.16	0.01	0.07	-15.55
0.47	-27.99	16.90	0.16	0.01	0.03	-19.45
0.70	-28.64	17.29	0.16	0.01	0.00	-23.43
1.17	-29.94	18.07	0.16	0.01	-0.08	-31.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.52	15.63	0.16	0.00	0.11	-12.20
0.23	-27.14	15.94	0.16	0.00	0.07	-15.88
0.47	-27.76	16.25	0.16	0.00	0.03	-19.63
0.70	-28.38	16.56	0.16	0.00	0.00	-23.45
1.17	-29.62	17.18	0.16	0.00	-0.08	-31.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.82	13.25	0.16	0.01	0.11	-3.94
0.23	-18.47	13.64	0.16	0.01	0.07	-7.07
0.47	-19.12	14.03	0.16	0.01	0.03	-10.30
0.70	-19.77	14.43	0.16	0.01	0.00	-13.61
1.17	-21.07	15.21	0.16	0.01	-0.08	-20.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.26	13.03	0.16	0.01	0.11	-3.43
0.23	-17.91	13.42	0.16	0.01	0.07	-6.52
0.47	-18.56	13.81	0.16	0.01	0.03	-9.69
0.70	-19.21	14.21	0.16	0.01	0.00	-12.95
1.17	-20.51	14.99	0.16	0.01	-0.08	-19.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.09	12.54	0.16	0.01	0.11	-3.89
0.23	-17.71	12.85	0.16	0.01	0.07	-6.84
0.47	-18.33	13.17	0.16	0.01	0.03	-9.88
0.70	-18.95	13.48	0.16	0.01	0.00	-12.98
1.17	-20.20	14.10	0.16	0.01	-0.08	-19.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.97	14.15	-2.93	-0.45	-1.65	-9.93
0.23	-13.62	15.04	-2.93	-0.45	-0.97	-13.33
0.47	-14.27	15.94	-2.93	-0.45	-0.28	-16.94
0.70	-14.92	16.84	-2.93	-0.45	0.40	-20.76
1.17	-16.22	18.63	-2.93	-0.45	1.76	-29.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.41	13.93	-2.93	-0.45	-1.65	-9.43
0.23	-13.06	14.82	-2.93	-0.45	-0.97	-12.78
0.47	-13.71	15.72	-2.93	-0.45	-0.28	-16.34
0.70	-14.36	16.62	-2.93	-0.45	0.40	-20.10
1.17	-15.66	18.41	-2.93	-0.45	1.76	-28.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.24	13.44	-2.93	-0.45	-1.65	-9.88
0.23	-12.86	14.26	-2.93	-0.45	-0.97	-13.11
0.47	-13.48	15.07	-2.93	-0.45	-0.28	-16.52
0.70	-14.10	15.89	-2.93	-0.45	0.40	-20.13
1.17	-15.35	17.52	-2.93	-0.45	1.76	-27.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.78	11.16	2.83	0.46	1.61	-8.92
0.23	-4.43	11.63	2.83	0.46	0.95	-11.57
0.47	-5.08	12.10	2.83	0.46	0.29	-14.34
0.70	-5.73	12.58	2.83	0.46	-0.37	-17.22
1.17	-7.03	13.52	2.83	0.46	-1.69	-23.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.22	10.94	2.83	0.46	1.61	-8.42
0.23	-3.87	11.41	2.83	0.46	0.95	-11.02
0.47	-4.52	11.88	2.83	0.46	0.29	-13.73
0.70	-5.17	12.36	2.83	0.46	-0.37	-16.56
1.17	-6.47	13.30	2.83	0.46	-1.69	-22.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.05	10.45	2.83	0.46	1.61	-8.87
0.23	-3.67	10.84	2.83	0.46	0.95	-11.35
0.47	-4.29	11.24	2.83	0.46	0.29	-13.92
0.70	-4.91	11.63	2.83	0.46	-0.37	-16.58
1.17	-6.16	12.41	2.83	0.46	-1.69	-22.19

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 878

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-36.93	25.36	0.08	0.01	0.05	-19.60
0.23	-37.64	27.34	0.08	0.01	0.04	-25.74
0.47	-38.34	29.33	0.08	0.01	0.02	-32.34
0.70	-39.05	31.31	0.08	0.01	0.00	-39.41
1.17	-40.47	35.28	0.08	0.01	-0.03	-54.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-35.82	24.92	0.08	0.01	0.05	-18.59
0.23	-36.53	26.90	0.08	0.01	0.04	-24.63
0.47	-37.23	28.89	0.08	0.01	0.02	-31.13
0.70	-37.94	30.87	0.08	0.01	0.00	-38.10
1.17	-39.36	34.84	0.08	0.01	-0.03	-53.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-35.47	23.95	0.07	0.01	0.05	-19.50
0.23	-36.12	25.77	0.07	0.01	0.04	-25.29
0.47	-36.77	27.59	0.07	0.01	0.02	-31.51
0.70	-37.42	29.41	0.07	0.01	0.00	-38.15
1.17	-38.72	33.06	0.07	0.01	-0.03	-52.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.36	23.50	0.08	0.01	0.05	-18.49
0.23	-35.01	25.33	0.08	0.01	0.04	-24.18
0.47	-35.66	27.15	0.08	0.01	0.02	-30.29
0.70	-36.31	28.97	0.08	0.01	0.00	-36.83
1.17	-37.61	32.62	0.08	0.01	-0.03	-51.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.81	23.28	0.08	0.01	0.05	-17.99
0.23	-34.46	25.10	0.08	0.01	0.04	-23.63
0.47	-35.11	26.93	0.08	0.01	0.02	-29.69
0.70	-35.76	28.75	0.08	0.01	0.00	-36.18
1.17	-37.06	32.40	0.08	0.01	-0.03	-50.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.63	22.80	0.08	0.01	0.05	-18.44
0.23	-34.26	24.54	0.08	0.01	0.04	-23.95
0.47	-34.88	26.28	0.08	0.01	0.02	-29.87
0.70	-35.50	28.02	0.08	0.01	0.00	-36.20
1.17	-36.74	31.51	0.08	0.01	-0.03	-50.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-33.72	21.36	0.07	0.00	0.05	-20.92
0.23	-34.42	22.90	0.07	0.00	0.04	-26.08
0.47	-35.13	24.44	0.07	0.00	0.02	-31.60
0.70	-35.84	25.98	0.07	0.00	0.00	-37.47
1.17	-37.25	29.06	0.07	0.00	-0.03	-50.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-32.61	20.92	0.07	0.00	0.05	-19.92
0.23	-33.31	22.46	0.07	0.00	0.04	-24.97
0.47	-34.02	24.00	0.07	0.00	0.02	-30.38
0.70	-34.73	25.54	0.07	0.00	0.00	-36.16
1.17	-36.14	28.62	0.07	0.00	-0.03	-48.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-32.26	19.95	0.07	0.00	0.05	-20.82
0.23	-32.91	21.32	0.07	0.00	0.04	-25.63
0.47	-33.56	22.70	0.07	0.00	0.02	-30.76
0.70	-34.21	24.08	0.07	0.00	0.00	-36.21
1.17	-35.51	26.84	0.07	0.00	-0.03	-48.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.15	19.50	0.07	0.00	0.05	-19.81
0.23	-31.80	20.88	0.07	0.00	0.04	-24.52
0.47	-32.45	22.26	0.07	0.00	0.02	-29.55
0.70	-33.10	23.64	0.07	0.00	0.00	-34.89
1.17	-34.40	26.40	0.07	0.00	-0.03	-46.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.59	19.28	0.07	0.00	0.05	-19.31
0.23	-31.24	20.66	0.07	0.00	0.04	-23.96
0.47	-31.89	22.04	0.07	0.00	0.02	-28.94
0.70	-32.54	23.42	0.07	0.00	0.00	-34.24
1.17	-33.84	26.17	0.07	0.00	-0.03	-45.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.42	18.80	0.07	0.00	0.05	-19.76
0.23	-31.04	20.09	0.07	0.00	0.04	-24.29
0.47	-31.66	21.39	0.07	0.00	0.02	-29.13
0.70	-32.28	22.69	0.07	0.00	0.00	-34.26
1.17	-33.53	25.28	0.07	0.00	-0.03	-45.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-30.24	23.50	0.08	0.01	0.06	-13.63
0.23	-30.95	25.49	0.08	0.01	0.04	-19.34
0.47	-31.66	27.47	0.08	0.01	0.02	-25.51
0.70	-32.37	29.46	0.08	0.01	0.00	-32.15
1.17	-33.78	33.43	0.08	0.01	-0.04	-46.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 879 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-29.13	23.06	0.08	0.01	0.06	-12.63
0.23	-29.84	25.05	0.08	0.01	0.04	-18.23
0.47	-30.55	27.03	0.08	0.01	0.02	-24.30
0.70	-31.26	29.01	0.08	0.01	0.00	-30.83
1.17	-32.67	32.98	0.08	0.01	-0.04	-45.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-28.79	22.09	0.08	0.01	0.06	-13.53
0.23	-29.44	23.91	0.08	0.01	0.04	-18.89
0.47	-30.09	25.74	0.08	0.01	0.02	-24.67
0.70	-30.74	27.56	0.08	0.01	0.00	-30.88
1.17	-32.04	31.20	0.08	0.01	-0.04	-44.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.68	21.65	0.08	0.01	0.06	-12.52
0.23	-28.33	23.47	0.08	0.01	0.04	-17.78
0.47	-28.98	25.29	0.08	0.01	0.02	-23.46
0.70	-29.63	27.12	0.08	0.01	0.00	-29.57
1.17	-30.93	30.76	0.08	0.01	-0.04	-43.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.12	21.43	0.08	0.01	0.06	-12.02
0.23	-27.77	23.25	0.08	0.01	0.04	-17.23
0.47	-28.42	25.07	0.08	0.01	0.02	-22.86
0.70	-29.07	26.89	0.08	0.01	0.00	-28.91
1.17	-30.37	30.54	0.08	0.01	-0.04	-42.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.95	20.94	0.08	0.01	0.06	-12.47
0.23	-27.57	22.68	0.08	0.01	0.04	-17.55
0.47	-28.19	24.42	0.08	0.01	0.02	-23.04
0.70	-28.81	26.17	0.08	0.01	0.00	-28.94
1.17	-30.05	29.65	0.08	0.01	-0.04	-41.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-27.03	19.50	0.08	0.00	0.05	-14.96
0.23	-27.74	21.04	0.08	0.00	0.04	-19.68
0.47	-28.44	22.58	0.08	0.00	0.02	-24.76
0.70	-29.15	24.12	0.08	0.00	0.00	-30.21
1.17	-30.57	27.21	0.08	0.00	-0.03	-42.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-25.92	19.06	0.08	0.00	0.05	-13.95
0.23	-26.63	20.60	0.08	0.00	0.04	-18.57
0.47	-27.33	22.14	0.08	0.00	0.02	-23.55
0.70	-28.04	23.68	0.08	0.00	0.00	-28.89
1.17	-29.46	26.76	0.08	0.00	-0.03	-40.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-25.57	18.09	0.08	0.00	0.05	-14.85
0.23	-26.22	19.47	0.08	0.00	0.04	-19.23
0.47	-26.87	20.85	0.08	0.00	0.02	-23.93
0.70	-27.52	22.22	0.08	0.00	0.00	-28.94
1.17	-28.82	24.98	0.08	0.00	-0.03	-39.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.46	17.65	0.08	0.00	0.05	-13.85
0.23	-25.11	19.03	0.08	0.00	0.04	-18.12
0.47	-25.76	20.40	0.08	0.00	0.02	-22.71
0.70	-26.41	21.78	0.08	0.00	0.00	-27.63
1.17	-27.71	24.54	0.08	0.00	-0.03	-38.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.91	17.43	0.08	0.00	0.05	-13.34
0.23	-24.56	18.80	0.08	0.00	0.04	-17.56
0.47	-25.21	20.18	0.08	0.00	0.02	-22.11
0.70	-25.86	21.56	0.08	0.00	0.00	-26.97
1.17	-27.16	24.32	0.08	0.00	-0.03	-37.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.74	16.94	0.08	0.00	0.05	-13.79
0.23	-24.36	18.24	0.08	0.00	0.04	-17.89
0.47	-24.98	19.53	0.08	0.00	0.02	-22.29
0.70	-25.60	20.83	0.08	0.00	0.00	-27.00
1.17	-26.84	23.43	0.08	0.00	-0.03	-37.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-35.08	24.85	0.09	0.00	0.07	-9.69
0.23	-35.79	27.19	0.09	0.00	0.05	-15.75
0.47	-36.50	29.54	0.09	0.00	0.02	-22.36
0.70	-37.20	31.88	0.09	0.00	0.00	-29.52
1.17	-38.62	36.57	0.09	0.00	-0.04	-45.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-33.97	24.40	0.09	0.00	0.07	-8.68
0.23	-34.68	26.75	0.09	0.00	0.05	-14.64
0.47	-35.39	29.09	0.09	0.00	0.02	-21.15
0.70	-36.09	31.44	0.09	0.00	0.00	-28.20
1.17	-37.51	36.13	0.09	0.00	-0.04	-43.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 880

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-33.63	23.43	0.09	0.00	0.07	-9.59
0.23	-34.28	25.62	0.09	0.00	0.05	-15.30
0.47	-34.92	27.80	0.09	0.00	0.02	-21.52
0.70	-35.57	29.98	0.09	0.00	0.00	-28.26
1.17	-36.87	34.35	0.09	0.00	-0.04	-43.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.52	22.99	0.09	0.00	0.07	-8.58
0.23	-33.17	25.17	0.09	0.00	0.05	-14.19
0.47	-33.82	27.36	0.09	0.00	0.02	-20.31
0.70	-34.46	29.54	0.09	0.00	0.00	-26.94
1.17	-35.76	33.91	0.09	0.00	-0.04	-41.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.96	22.77	0.09	0.00	0.07	-8.08
0.23	-32.61	24.95	0.09	0.00	0.05	-13.64
0.47	-33.26	27.14	0.09	0.00	0.02	-19.71
0.70	-33.91	29.32	0.09	0.00	0.00	-26.28
1.17	-35.21	33.69	0.09	0.00	-0.04	-40.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.79	22.28	0.09	0.00	0.07	-8.53
0.23	-32.41	24.38	0.09	0.00	0.05	-13.97
0.47	-33.03	26.49	0.09	0.00	0.02	-19.89
0.70	-33.65	28.59	0.09	0.00	0.00	-26.31
1.17	-34.89	32.80	0.09	0.00	-0.04	-40.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-29.43	23.00	0.10	0.00	0.07	-4.70
0.23	-30.13	25.34	0.10	0.00	0.05	-10.33
0.47	-30.84	27.69	0.10	0.00	0.02	-16.51
0.70	-31.55	30.03	0.10	0.00	0.00	-23.23
1.17	-32.96	34.72	0.10	0.00	-0.04	-38.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-28.32	22.55	0.10	0.00	0.07	-3.69
0.23	-29.02	24.90	0.10	0.00	0.05	-9.22
0.47	-29.73	27.24	0.10	0.00	0.02	-15.30
0.70	-30.44	29.59	0.10	0.00	0.00	-21.92
1.17	-31.85	34.28	0.10	0.00	-0.04	-36.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-27.97	21.58	0.10	0.00	0.07	-4.59
0.23	-28.62	23.77	0.10	0.00	0.05	-9.88
0.47	-29.27	25.95	0.10	0.00	0.02	-15.67
0.70	-29.92	28.13	0.10	0.00	0.00	-21.97
1.17	-31.22	32.50	0.10	0.00	-0.04	-36.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.86	21.14	0.10	0.00	0.07	-3.59
0.23	-27.51	23.32	0.10	0.00	0.05	-8.77
0.47	-28.16	25.51	0.10	0.00	0.02	-14.46
0.70	-28.81	27.69	0.10	0.00	0.00	-20.66
1.17	-30.11	32.06	0.10	0.00	-0.04	-34.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.30	20.92	0.10	0.00	0.07	-3.09
0.23	-26.95	23.10	0.10	0.00	0.05	-8.21
0.47	-27.60	25.29	0.10	0.00	0.02	-13.85
0.70	-28.25	27.47	0.10	0.00	0.00	-20.00
1.17	-29.55	31.84	0.10	0.00	-0.04	-33.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.13	20.43	0.10	0.00	0.07	-3.54
0.23	-26.75	22.53	0.10	0.00	0.05	-8.54
0.47	-27.37	24.64	0.10	0.00	0.02	-14.04
0.70	-27.99	26.74	0.10	0.00	0.00	-20.03
1.17	-29.24	30.95	0.10	0.00	-0.04	-33.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-31.07	20.48	0.09	0.00	0.07	-13.72
0.23	-31.78	21.61	0.09	0.00	0.04	-18.63
0.47	-32.49	22.73	0.09	0.00	0.02	-23.79
0.70	-33.20	23.86	0.09	0.00	0.00	-29.22
1.17	-34.61	26.11	0.09	0.00	-0.04	-40.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-29.96	20.04	0.09	0.00	0.07	-12.72
0.23	-30.67	21.16	0.09	0.00	0.04	-17.52
0.47	-31.38	22.29	0.09	0.00	0.02	-22.58
0.70	-32.09	23.42	0.09	0.00	0.00	-27.91
1.17	-33.50	25.67	0.09	0.00	-0.04	-39.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-29.62	19.07	0.09	0.00	0.07	-13.62
0.23	-30.27	20.03	0.09	0.00	0.04	-18.17
0.47	-30.92	21.00	0.09	0.00	0.02	-22.95
0.70	-31.57	21.96	0.09	0.00	0.00	-27.96
1.17	-32.87	23.89	0.09	0.00	-0.04	-38.64

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 881

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.51	18.62	0.09	0.00	0.07	-12.61
0.23	-29.16	19.59	0.09	0.00	0.04	-17.07
0.47	-29.81	20.55	0.09	0.00	0.02	-21.74
0.70	-30.46	21.52	0.09	0.00	0.00	-26.64
1.17	-31.76	23.45	0.09	0.00	-0.04	-37.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.95	18.40	0.09	0.00	0.07	-12.11
0.23	-28.60	19.37	0.09	0.00	0.04	-16.51
0.47	-29.25	20.33	0.09	0.00	0.02	-21.14
0.70	-29.90	21.30	0.09	0.00	0.00	-25.99
1.17	-31.20	23.23	0.09	0.00	-0.04	-36.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.78	17.92	0.09	0.00	0.07	-12.56
0.23	-28.40	18.80	0.09	0.00	0.04	-16.84
0.47	-29.02	19.68	0.09	0.00	0.02	-21.32
0.70	-29.64	20.57	0.09	0.00	0.00	-26.01
1.17	-30.88	22.34	0.09	0.00	-0.04	-36.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-25.42	18.63	0.09	0.00	0.07	-8.73
0.23	-26.12	19.76	0.09	0.00	0.04	-13.20
0.47	-26.83	20.88	0.09	0.00	0.02	-17.94
0.70	-27.54	22.01	0.09	0.00	0.00	-22.94
1.17	-28.95	24.26	0.09	0.00	-0.04	-33.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-24.31	18.19	0.09	0.00	0.07	-7.73
0.23	-25.01	19.32	0.09	0.00	0.04	-12.10
0.47	-25.72	20.44	0.09	0.00	0.02	-16.73
0.70	-26.43	21.57	0.09	0.00	0.00	-21.62
1.17	-27.84	23.82	0.09	0.00	-0.04	-32.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-23.96	17.22	0.09	0.00	0.07	-8.63
0.23	-24.61	18.18	0.09	0.00	0.04	-12.75
0.47	-25.26	19.15	0.09	0.00	0.02	-17.10
0.70	-25.91	20.11	0.09	0.00	0.00	-21.68
1.17	-27.21	22.04	0.09	0.00	-0.04	-31.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.85	16.77	0.09	0.00	0.07	-7.62
0.23	-23.50	17.74	0.09	0.00	0.04	-11.64
0.47	-24.15	18.70	0.09	0.00	0.02	-15.89
0.70	-24.80	19.67	0.09	0.00	0.00	-20.36
1.17	-26.10	21.60	0.09	0.00	-0.04	-29.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.30	16.55	0.09	0.00	0.07	-7.12
0.23	-22.95	17.52	0.09	0.00	0.04	-11.09
0.47	-23.60	18.48	0.09	0.00	0.02	-15.28
0.70	-24.25	19.45	0.09	0.00	0.00	-19.70
1.17	-25.54	21.38	0.09	0.00	-0.04	-29.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.12	16.07	0.09	0.00	0.07	-7.57
0.23	-22.74	16.95	0.09	0.00	0.04	-11.42
0.47	-23.36	17.83	0.09	0.00	0.02	-15.47
0.70	-23.99	18.72	0.09	0.00	0.00	-19.73
1.17	-25.23	20.49	0.09	0.00	-0.04	-28.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-22.51	19.17	-1.76	-0.27	-0.99	-12.33
0.23	-23.21	20.60	-1.76	-0.27	-0.58	-16.96
0.47	-23.92	22.03	-1.76	-0.27	-0.17	-21.93
0.70	-24.63	23.46	-1.76	-0.27	0.24	-27.23
1.17	-26.04	26.32	-1.76	-0.27	1.06	-38.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-21.40	18.73	-1.76	-0.27	-0.99	-11.32
0.23	-22.10	20.16	-1.76	-0.27	-0.58	-15.85
0.47	-22.81	21.59	-1.76	-0.27	-0.17	-20.72
0.70	-23.52	23.01	-1.76	-0.27	0.24	-25.91
1.17	-24.93	25.87	-1.76	-0.27	1.06	-37.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-21.05	17.76	-1.76	-0.27	-0.99	-12.22
0.23	-21.70	19.02	-1.76	-0.27	-0.58	-16.51
0.47	-22.35	20.29	-1.76	-0.27	-0.17	-21.09
0.70	-23.00	21.56	-1.76	-0.27	0.24	-25.96
1.17	-24.30	24.09	-1.76	-0.27	1.06	-36.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.94	17.31	-1.76	-0.27	-0.99	-11.22
0.23	-20.59	18.58	-1.76	-0.27	-0.58	-15.40
0.47	-21.24	19.85	-1.76	-0.27	-0.17	-19.88
0.70	-21.89	21.12	-1.76	-0.27	0.24	-24.65
1.17	-23.19	23.65	-1.76	-0.27	1.06	-35.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 882

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.39	17.09	-1.76	-0.27	-0.99	-10.71
0.23	-20.04	18.36	-1.76	-0.27	-0.58	-14.85
0.47	-20.69	19.63	-1.76	-0.27	-0.17	-19.27
0.70	-21.34	20.89	-1.76	-0.27	0.24	-23.99
1.17	-22.63	23.43	-1.76	-0.27	1.06	-34.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.21	16.61	-1.76	-0.27	-0.99	-11.17
0.23	-19.83	17.79	-1.76	-0.27	-0.58	-15.17
0.47	-20.45	18.98	-1.76	-0.27	-0.17	-19.46
0.70	-21.08	20.17	-1.76	-0.27	0.24	-24.02
1.17	-22.32	22.54	-1.76	-0.27	1.06	-33.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-16.99	17.38	1.69	0.27	0.97	-11.72
0.23	-17.70	18.55	1.69	0.27	0.57	-15.91
0.47	-18.41	19.73	1.69	0.27	0.18	-20.37
0.70	-19.12	20.90	1.69	0.27	-0.22	-25.10
1.17	-20.53	23.25	1.69	0.27	-1.01	-35.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-15.88	16.93	1.69	0.27	0.97	-10.72
0.23	-16.59	18.11	1.69	0.27	0.57	-14.80
0.47	-17.30	19.28	1.69	0.27	0.18	-19.15
0.70	-18.01	20.46	1.69	0.27	-0.22	-23.79
1.17	-19.42	22.81	1.69	0.27	-1.01	-33.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-15.54	15.96	1.69	0.27	0.97	-11.62
0.23	-16.19	16.97	1.69	0.27	0.57	-15.45
0.47	-16.84	17.99	1.69	0.27	0.18	-19.53
0.70	-17.49	19.00	1.69	0.27	-0.22	-23.84
1.17	-18.79	21.03	1.69	0.27	-1.01	-33.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.43	15.52	1.69	0.27	0.97	-10.61
0.23	-15.08	16.53	1.69	0.27	0.57	-14.35
0.47	-15.73	17.55	1.69	0.27	0.18	-18.32
0.70	-16.38	18.56	1.69	0.27	-0.22	-22.52
1.17	-17.68	20.58	1.69	0.27	-1.01	-31.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.87	15.30	1.69	0.27	0.97	-10.11
0.23	-14.52	16.31	1.69	0.27	0.57	-13.79
0.47	-15.17	17.32	1.69	0.27	0.18	-17.71
0.70	-15.82	18.34	1.69	0.27	-0.22	-21.86
1.17	-17.12	20.36	1.69	0.27	-1.01	-30.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.70	14.81	1.69	0.27	0.97	-10.56
0.23	-14.32	15.74	1.69	0.27	0.57	-14.12
0.47	-14.94	16.68	1.69	0.27	0.18	-17.90
0.70	-15.56	17.61	1.69	0.27	-0.22	-21.89
1.17	-16.80	19.47	1.69	0.27	-1.01	-30.53
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-14.73	8.33	0.14	0.01	0.09	-12.42
0.23	-14.89	8.77	0.14	0.01	0.06	-14.41
0.47	-15.05	9.22	0.14	0.01	0.02	-16.51
0.70	-15.20	9.66	0.14	0.01	-0.01	-18.70
1.17	-15.52	10.54	0.14	0.01	-0.07	-23.41
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-9.37	1.66	0.13	0.00	0.09	-14.62
0.23	-9.53	1.37	0.13	0.00	0.06	-14.98
0.47	-9.69	1.07	0.13	0.00	0.02	-15.26
0.70	-9.85	0.77	0.13	0.00	-0.01	-15.47
1.17	-10.16	0.17	0.13	0.00	-0.07	-15.69
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-3.59	5.24	0.14	0.01	0.09	-2.47
0.23	-3.75	5.68	0.14	0.01	0.06	-3.74
0.47	-3.90	6.12	0.14	0.01	0.02	-5.12
0.70	-4.06	6.56	0.14	0.01	-0.01	-6.60
1.17	-4.38	7.45	0.14	0.01	-0.08	-9.86
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.77	-1.43	0.14	0.01	0.09	-4.68
0.23	1.61	-1.73	0.14	0.01	0.06	-4.31
0.47	1.45	-2.03	0.14	0.01	0.02	-3.87
0.70	1.30	-2.32	0.14	0.01	-0.01	-3.36
1.17	0.98	-2.92	0.14	0.01	-0.07	-2.14
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-11.65	7.47	0.17	0.00	0.11	4.10
0.23	-11.81	8.52	0.17	0.00	0.07	2.24
0.47	-11.97	9.56	0.17	0.00	0.03	0.13
0.70	-12.12	10.61	0.17	0.00	-0.01	-2.22
1.17	-12.44	12.69	0.17	0.00	-0.09	-7.65

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 883 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-2.22	4.39	0.17	0.01	0.11	12.42
0.23	-2.38	5.43	0.17	0.01	0.07	11.27
0.47	-2.54	6.48	0.17	0.01	0.03	9.89
0.70	-2.70	7.52	0.17	0.01	-0.01	8.26
1.17	-3.01	9.61	0.17	0.01	-0.09	4.26
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-4.97	0.20	0.16	0.00	0.11	-2.62
0.23	-5.13	-0.79	0.16	0.00	0.07	-2.55
0.47	-5.29	-1.78	0.16	0.00	0.03	-2.25
0.70	-5.44	-2.76	0.16	0.00	-0.01	-1.72
1.17	-5.76	-4.74	0.16	0.00	-0.08	0.03
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	4.46	-2.88	0.17	0.00	0.11	5.70
0.23	4.30	-3.87	0.17	0.00	0.07	6.48
0.47	4.14	-4.86	0.17	0.00	0.03	7.50
0.70	3.98	-5.85	0.17	0.00	-0.01	8.75
1.17	3.67	-7.82	0.17	0.00	-0.09	11.94
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	9.31	-1.99	-2.92	-0.46	-1.65	-0.30
0.23	9.15	-2.47	-2.92	-0.46	-0.97	0.22
0.47	8.99	-2.95	-2.92	-0.46	-0.29	0.86
0.70	8.83	-3.44	-2.92	-0.46	0.39	1.60
1.17	8.52	-4.40	-2.92	-0.46	1.76	3.43
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	18.50	-4.98	2.83	0.45	1.61	0.72
0.23	18.34	-5.88	2.83	0.45	0.95	1.98
0.47	18.18	-6.79	2.83	0.45	0.29	3.46
0.70	18.02	-7.70	2.83	0.45	-0.37	5.15
1.17	17.71	-9.51	2.83	0.45	-1.69	9.16
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-4.40	14.38	2.44	0.40	2.14	7.01
0.23	-4.76	15.39	2.44	0.40	1.65	4.45
0.47	-5.12	16.40	2.44	0.40	1.22	1.65
0.70	-5.48	17.41	2.44	0.40	0.97	-1.38
1.17	-6.20	19.43	2.44	0.40	1.33	-8.15
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-29.83	10.49	-2.46	-0.40	-2.13	-21.82
0.23	-30.19	11.50	-2.46	-0.40	-1.64	-25.29
0.47	-30.55	12.51	-2.46	-0.40	-1.21	-28.99
0.70	-30.91	13.52	-2.46	-0.40	-0.95	-32.93
1.17	-31.63	15.54	-2.46	-0.40	-1.31	-41.52

ΡΑΒΔΟΣ: Δ114_1-Σ1		Κ.Α.: Κ52-Σ1		Κ.Τ.: Κ81-Σ1		L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-27.94	-25.95	-0.01	0.00	-0.01	-36.86	
0.00	-27.94	-25.95	-0.01	0.00	-0.01	-36.86	
0.23	-27.42	-24.49	-0.01	0.00	-0.01	-30.99	
0.23	-27.42	-24.49	-0.01	0.00	-0.01	-30.99	
0.47	-26.90	-23.03	-0.01	0.00	-0.01	-25.45	
0.47	-26.90	-23.03	-0.01	0.00	-0.01	-25.45	
0.70	-26.38	-21.57	-0.01	0.00	0.00	-20.25	
0.70	-26.38	-21.57	-0.01	0.00	0.00	-20.25	
1.17	-25.34	-18.65	-0.01	0.00	0.00	-10.88	
1.17	-25.34	-18.65	-0.01	0.00	0.00	-10.88	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-19.45	-18.06	0.00	0.00	-0.01	-25.67	
0.23	-19.09	-17.05	0.00	0.00	0.00	-21.58	
0.47	-18.73	-16.03	0.00	0.00	0.00	-17.72	
0.70	-18.37	-15.02	0.00	0.00	0.00	-14.10	
1.17	-17.65	-12.99	0.00	0.00	0.00	-7.58	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-11.19	-10.30	0.00	0.00	-0.01	-14.74	
0.23	-10.99	-9.75	0.00	0.00	0.00	-12.40	
0.47	-10.79	-9.19	0.00	0.00	0.00	-10.20	
0.70	-10.59	-8.63	0.00	0.00	0.00	-8.12	
1.17	-10.19	-7.52	0.00	0.00	0.00	-4.35	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-32.37	-30.68	0.13	-0.01	0.12	-38.01	
0.23	-31.80	-28.78	0.13	-0.01	0.09	-31.08	
0.47	-31.23	-26.88	0.13	-0.01	0.06	-24.60	
0.70	-30.66	-24.98	0.13	-0.01	0.03	-18.56	
1.17	-29.52	-21.17	0.13	-0.01	-0.03	-7.80	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 884 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.59	-29.69	0.13	-0.01	0.12	-37.01
0.23	-31.04	-27.86	0.13	-0.01	0.09	-30.31
0.47	-30.50	-26.02	0.13	-0.01	0.06	-24.03
0.70	-29.95	-24.19	0.13	-0.01	0.03	-18.18
1.17	-28.86	-20.52	0.13	-0.01	-0.03	-7.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.87	-30.49	0.13	-0.01	0.12	-37.33
0.23	-31.30	-28.58	0.13	-0.01	0.09	-30.45
0.47	-30.73	-26.68	0.13	-0.01	0.06	-24.01
0.70	-30.16	-24.78	0.13	-0.01	0.03	-18.01
1.17	-29.02	-20.97	0.13	-0.01	-0.03	-7.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.41	-29.04	0.13	-0.01	0.12	-31.71
0.23	-26.84	-27.14	0.13	-0.01	0.09	-25.16
0.47	-26.27	-25.24	0.13	-0.01	0.06	-19.06
0.70	-25.70	-23.34	0.13	-0.01	0.03	-13.40
1.17	-24.56	-19.53	0.13	-0.01	-0.03	-3.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.63	-28.05	0.13	-0.01	0.12	-30.70
0.23	-26.08	-26.22	0.13	-0.01	0.09	-24.38
0.47	-25.54	-24.39	0.13	-0.01	0.06	-18.49
0.70	-24.99	-22.55	0.13	-0.01	0.03	-13.02
1.17	-23.90	-18.88	0.13	-0.01	-0.03	-3.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.91	-28.85	0.13	-0.01	0.12	-31.02
0.23	-26.34	-26.94	0.13	-0.01	0.09	-24.52
0.47	-25.77	-25.04	0.13	-0.01	0.06	-18.46
0.70	-25.20	-23.14	0.13	-0.01	0.03	-12.85
1.17	-24.07	-19.34	0.13	-0.01	-0.03	-2.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.23	-22.79	0.13	-0.01	0.13	-34.22
0.23	-28.66	-21.73	0.13	-0.01	0.10	-29.04
0.47	-28.09	-20.67	0.13	-0.01	0.07	-24.10
0.70	-27.52	-19.60	0.13	-0.01	0.03	-19.40
1.17	-26.38	-17.48	0.13	-0.01	-0.03	-10.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.45	-21.80	0.13	-0.01	0.13	-33.22
0.23	-27.91	-20.80	0.13	-0.01	0.10	-28.26
0.47	-27.36	-19.81	0.13	-0.01	0.07	-23.53
0.70	-26.82	-18.82	0.13	-0.01	0.04	-19.03
1.17	-25.73	-16.83	0.13	-0.01	-0.03	-10.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.73	-22.59	0.13	-0.01	0.13	-33.54
0.23	-28.16	-21.53	0.13	-0.01	0.10	-28.40
0.47	-27.60	-20.47	0.13	-0.01	0.07	-23.51
0.70	-27.03	-19.41	0.13	-0.01	0.03	-18.86
1.17	-25.89	-17.28	0.13	-0.01	-0.03	-10.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.27	-21.15	0.13	-0.01	0.13	-27.92
0.23	-23.70	-20.09	0.13	-0.01	0.10	-23.11
0.47	-23.13	-19.03	0.13	-0.01	0.07	-18.55
0.70	-22.56	-17.97	0.13	-0.01	0.03	-14.24
1.17	-21.43	-15.84	0.13	-0.01	-0.03	-6.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.49	-20.16	0.13	-0.01	0.13	-26.92
0.23	-22.95	-19.16	0.13	-0.01	0.10	-22.33
0.47	-22.40	-18.17	0.13	-0.01	0.07	-17.98
0.70	-21.86	-17.18	0.13	-0.01	0.04	-13.86
1.17	-20.77	-15.19	0.13	-0.01	-0.03	-6.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.78	-20.95	0.13	-0.01	0.13	-27.23
0.23	-23.21	-19.89	0.13	-0.01	0.10	-22.48
0.47	-22.64	-18.83	0.13	-0.01	0.07	-17.96
0.70	-22.07	-17.77	0.13	-0.01	0.03	-13.70
1.17	-20.93	-15.65	0.13	-0.01	-0.03	-5.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.87	-29.59	0.11	-0.01	0.11	-46.36
0.23	-33.30	-27.99	0.11	-0.01	0.08	-39.65
0.47	-32.73	-26.40	0.11	-0.01	0.06	-33.32
0.70	-32.16	-24.80	0.11	-0.01	0.03	-27.35
1.17	-31.02	-21.61	0.11	-0.01	-0.02	-16.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.09	-28.60	0.11	-0.01	0.11	-45.36
0.23	-32.55	-27.07	0.11	-0.01	0.08	-38.87
0.47	-32.00	-25.54	0.11	-0.01	0.06	-32.75
0.70	-31.46	-24.01	0.11	-0.01	0.03	-26.97
1.17	-30.37	-20.96	0.11	-0.01	-0.02	-16.49

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 885

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.37	-29.39	0.11	-0.01	0.11	-45.68
0.23	-32.81	-27.79	0.11	-0.01	0.08	-39.02
0.47	-32.24	-26.20	0.11	-0.01	0.06	-32.73
0.70	-31.67	-24.60	0.11	-0.01	0.03	-26.81
1.17	-30.53	-21.41	0.11	-0.01	-0.02	-16.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.07	-24.24	0.12	-0.01	0.11	-42.26
0.23	-30.50	-23.00	0.12	-0.01	0.08	-36.75
0.47	-29.93	-21.76	0.12	-0.01	0.06	-31.54
0.70	-29.36	-20.52	0.12	-0.01	0.03	-26.61
1.17	-28.22	-18.03	0.12	-0.01	-0.02	-17.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.29	-23.25	0.12	-0.01	0.11	-41.25
0.23	-29.74	-22.07	0.12	-0.01	0.08	-35.97
0.47	-29.20	-20.90	0.12	-0.01	0.06	-30.97
0.70	-28.65	-19.73	0.12	-0.01	0.03	-26.23
1.17	-27.57	-17.38	0.12	-0.01	-0.02	-17.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.57	-24.04	0.12	-0.01	0.11	-41.57
0.23	-30.00	-22.80	0.12	-0.01	0.08	-36.11
0.47	-29.43	-21.56	0.12	-0.01	0.06	-30.95
0.70	-28.86	-20.32	0.12	-0.01	0.03	-26.07
1.17	-27.73	-17.83	0.12	-0.01	-0.02	-17.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.60	-28.09	0.11	-0.01	0.11	-39.88
0.23	-28.03	-26.49	0.11	-0.01	0.08	-33.52
0.47	-27.46	-24.90	0.11	-0.01	0.06	-27.53
0.70	-26.89	-23.30	0.11	-0.01	0.03	-21.91
1.17	-25.75	-20.11	0.11	-0.01	-0.02	-11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.82	-27.10	0.11	-0.01	0.11	-38.88
0.23	-27.27	-25.57	0.11	-0.01	0.08	-32.74
0.47	-26.73	-24.04	0.11	-0.01	0.06	-26.96
0.70	-26.18	-22.51	0.11	-0.01	0.03	-21.53
1.17	-25.09	-19.46	0.11	-0.01	-0.02	-11.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.10	-27.89	0.11	-0.01	0.11	-39.19
0.23	-27.53	-26.30	0.11	-0.01	0.08	-32.88
0.47	-26.96	-24.70	0.11	-0.01	0.06	-26.94
0.70	-26.39	-23.10	0.11	-0.01	0.03	-21.37
1.17	-25.26	-19.91	0.11	-0.01	-0.02	-11.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.79	-22.74	0.12	-0.01	0.11	-35.77
0.23	-25.23	-21.50	0.12	-0.01	0.08	-30.62
0.47	-24.66	-20.26	0.12	-0.01	0.06	-25.75
0.70	-24.09	-19.02	0.12	-0.01	0.03	-21.17
1.17	-22.95	-16.53	0.12	-0.01	-0.02	-12.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.02	-21.75	0.12	-0.01	0.11	-34.77
0.23	-24.47	-20.58	0.12	-0.01	0.08	-29.84
0.47	-23.93	-19.40	0.12	-0.01	0.06	-25.18
0.70	-23.38	-18.23	0.12	-0.01	0.03	-20.79
1.17	-22.29	-15.89	0.12	-0.01	-0.02	-12.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.30	-22.55	0.12	-0.01	0.11	-35.09
0.23	-24.73	-21.30	0.12	-0.01	0.08	-29.98
0.47	-24.16	-20.06	0.12	-0.01	0.06	-25.16
0.70	-23.59	-18.82	0.12	-0.01	0.03	-20.63
1.17	-22.45	-16.34	0.12	-0.01	-0.02	-12.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.81	-22.34	1.73	0.27	0.99	-33.30
0.23	-20.24	-21.18	1.73	0.27	0.59	-28.23
0.47	-19.67	-20.02	1.73	0.27	0.18	-23.43
0.70	-19.10	-18.86	1.73	0.27	-0.22	-18.90
1.17	-17.96	-16.53	1.73	0.27	-1.02	-10.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.03	-21.35	1.73	0.27	0.99	-32.30
0.23	-19.49	-20.26	1.73	0.27	0.59	-27.45
0.47	-18.94	-19.16	1.73	0.27	0.18	-22.86
0.70	-18.40	-18.07	1.73	0.27	-0.22	-18.52
1.17	-17.31	-15.88	1.73	0.27	-1.02	-10.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.31	-22.15	1.73	0.27	0.99	-32.62
0.23	-19.74	-20.98	1.73	0.27	0.59	-27.60
0.47	-19.17	-19.82	1.73	0.27	0.18	-22.84
0.70	-18.61	-18.66	1.73	0.27	-0.22	-18.36
1.17	-17.47	-16.33	1.73	0.27	-1.02	-10.20

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 886

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.46	-21.85	-1.80	-0.27	-1.06	-32.41
0.23	-20.89	-20.70	-1.80	-0.27	-0.64	-27.45
0.47	-20.32	-19.56	-1.80	-0.27	-0.22	-22.76
0.70	-19.75	-18.42	-1.80	-0.27	0.19	-18.33
1.17	-18.61	-16.13	-1.80	-0.27	1.03	-10.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.68	-20.85	-1.80	-0.27	-1.06	-31.41
0.23	-20.13	-19.78	-1.80	-0.27	-0.64	-26.67
0.47	-19.59	-18.71	-1.80	-0.27	-0.22	-22.19
0.70	-19.04	-17.63	-1.80	-0.27	0.19	-17.96
1.17	-17.95	-15.48	-1.80	-0.27	1.03	-10.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.96	-21.65	-1.80	-0.27	-1.06	-31.73
0.23	-20.39	-20.51	-1.80	-0.27	-0.64	-26.81
0.47	-19.82	-19.36	-1.80	-0.27	-0.22	-22.17
0.70	-19.25	-18.22	-1.80	-0.27	0.19	-17.79
1.17	-18.12	-15.93	-1.80	-0.27	1.03	-9.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-16.28	-15.07	0.00	0.00	-0.01	-21.47
0.23	-15.99	-14.23	0.00	0.00	-0.01	-18.06
0.47	-15.69	-13.40	0.00	0.00	0.00	-14.84
0.70	-15.39	-12.57	0.00	0.00	0.00	-11.81
1.17	-14.80	-10.91	0.00	0.00	0.00	-6.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-14.73	-13.08	0.00	0.00	-0.01	-19.47
0.23	-14.48	-12.39	0.00	0.00	-0.01	-16.50
0.47	-14.23	-11.69	0.00	0.00	0.00	-13.70
0.70	-13.98	-11.00	0.00	0.00	0.00	-11.05
1.17	-13.49	-9.61	0.00	0.00	0.00	-6.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-15.29	-14.67	0.00	0.00	-0.01	-20.11
0.23	-15.00	-13.84	0.00	0.00	-0.01	-16.79
0.47	-14.70	-13.01	0.00	0.00	0.00	-13.66
0.70	-14.40	-12.18	0.00	0.00	0.00	-10.72
1.17	-13.81	-10.51	0.00	0.00	0.00	-5.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-14.32	-14.23	0.22	-0.02	0.21	-11.04
0.23	-14.12	-13.16	0.22	-0.02	0.16	-7.85
0.47	-13.92	-12.10	0.22	-0.02	0.11	-4.91
0.70	-13.72	-11.03	0.22	-0.02	0.06	-2.22
1.17	-13.32	-8.90	0.22	-0.02	-0.04	2.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-6.05	-11.50	0.22	-0.02	0.21	-0.53
0.23	-5.86	-10.43	0.22	-0.02	0.16	2.02
0.47	-5.66	-9.37	0.22	-0.02	0.11	4.33
0.70	-5.46	-8.30	0.22	-0.02	0.06	6.39
1.17	-5.06	-6.17	0.22	-0.02	-0.04	9.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-9.09	-1.07	0.22	-0.02	0.22	-4.73
0.23	-8.89	-1.41	0.22	-0.02	0.17	-4.44
0.47	-8.69	-1.74	0.22	-0.02	0.11	-4.07
0.70	-8.50	-2.08	0.22	-0.02	0.06	-3.63
1.17	-8.10	-2.75	0.22	-0.02	-0.04	-2.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.83	1.66	0.22	-0.02	0.22	5.78
0.23	-0.63	1.33	0.22	-0.02	0.17	5.43
0.47	-0.43	0.99	0.22	-0.02	0.11	5.16
0.70	-0.23	0.65	0.22	-0.02	0.06	4.97
1.17	0.16	-0.02	0.22	-0.02	-0.04	4.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-16.83	-12.40	0.20	-0.02	0.19	-24.96
0.23	-16.63	-11.85	0.20	-0.02	0.15	-22.13
0.47	-16.43	-11.29	0.20	-0.02	0.10	-19.44
0.70	-16.23	-10.73	0.20	-0.02	0.05	-16.87
1.17	-15.83	-9.62	0.20	-0.02	-0.04	-12.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-12.15	-3.49	0.20	-0.02	0.19	-18.12
0.23	-11.96	-3.52	0.20	-0.02	0.15	-17.30
0.47	-11.76	-3.56	0.20	-0.02	0.10	-16.47
0.70	-11.56	-3.59	0.20	-0.02	0.06	-15.64
1.17	-11.16	-3.66	0.20	-0.02	-0.04	-13.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-8.04	-9.91	0.20	-0.02	0.19	-14.15
0.23	-7.84	-9.35	0.20	-0.02	0.15	-11.91
0.47	-7.64	-8.79	0.20	-0.02	0.10	-9.79
0.70	-7.44	-8.24	0.20	-0.02	0.05	-7.81
1.17	-7.05	-7.13	0.20	-0.02	-0.04	-4.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 887

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-3.37	-0.99	0.20	-0.02	0.19	-7.31
0.23	-3.17	-1.03	0.20	-0.02	0.15	-7.07
0.47	-2.97	-1.06	0.20	-0.02	0.10	-6.83
0.70	-2.77	-1.10	0.20	-0.02	0.06	-6.58
1.17	-2.37	-1.17	0.20	-0.02	-0.04	-6.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	4.94	-0.33	2.88	0.46	1.65	-3.20
0.23	5.14	-0.50	2.88	0.46	0.98	-3.10
0.47	5.34	-0.66	2.88	0.46	0.31	-2.96
0.70	5.54	-0.83	2.88	0.46	-0.36	-2.79
1.17	5.94	-1.16	2.88	0.46	-1.70	-2.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	3.86	0.50	-2.99	-0.45	-1.76	-1.71
0.23	4.06	0.30	-2.99	-0.45	-1.06	-1.80
0.47	4.26	0.10	-2.99	-0.45	-0.37	-1.85
0.70	4.46	-0.10	-2.99	-0.45	0.33	-1.85
1.17	4.85	-0.50	-2.99	-0.45	1.72	-1.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-27.94	-25.95	-0.01	0.00	-0.01	-36.86
0.23	-27.42	-24.49	-0.01	0.00	-0.01	-30.99
0.47	-26.90	-23.03	-0.01	0.00	-0.01	-25.45
0.70	-26.38	-21.57	-0.01	0.00	0.00	-20.25
1.17	-25.34	-18.65	-0.01	0.00	0.00	-10.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.62	-32.25	0.22	-0.02	0.21	-36.53
0.23	-33.05	-30.15	0.22	-0.02	0.16	-29.26
0.47	-32.48	-28.04	0.22	-0.02	0.11	-22.48
0.70	-31.91	-25.94	0.22	-0.02	0.06	-16.19
1.17	-30.77	-21.72	0.22	-0.02	-0.04	-5.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.84	-31.26	0.22	-0.02	0.21	-35.53
0.23	-32.29	-29.22	0.22	-0.02	0.16	-28.49
0.47	-31.75	-27.19	0.22	-0.02	0.11	-21.91
0.70	-31.20	-25.15	0.22	-0.02	0.06	-15.82
1.17	-30.12	-21.07	0.22	-0.02	-0.04	-5.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.12	-32.06	0.22	-0.02	0.21	-35.85
0.23	-32.55	-29.95	0.22	-0.02	0.16	-28.63
0.47	-31.98	-27.84	0.22	-0.02	0.11	-21.89
0.70	-31.41	-25.74	0.22	-0.02	0.06	-15.65
1.17	-30.28	-21.53	0.22	-0.02	-0.04	-4.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.35	-29.52	0.22	-0.02	0.21	-26.02
0.23	-24.79	-27.42	0.22	-0.02	0.16	-19.39
0.47	-24.22	-25.31	0.22	-0.02	0.11	-13.25
0.70	-23.65	-23.20	0.22	-0.02	0.06	-7.59
1.17	-22.51	-18.99	0.22	-0.02	-0.04	2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.58	-28.53	0.22	-0.02	0.21	-25.02
0.23	-24.03	-26.49	0.22	-0.02	0.16	-18.61
0.47	-23.49	-24.46	0.22	-0.02	0.11	-12.68
0.70	-22.94	-22.42	0.22	-0.02	0.06	-7.21
1.17	-21.85	-18.34	0.22	-0.02	-0.04	2.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.86	-29.32	0.22	-0.02	0.21	-25.34
0.23	-24.29	-27.22	0.22	-0.02	0.16	-18.75
0.47	-23.72	-25.11	0.22	-0.02	0.11	-12.66
0.70	-23.15	-23.01	0.22	-0.02	0.06	-7.05
1.17	-22.01	-18.79	0.22	-0.02	-0.04	2.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.39	-19.10	0.22	-0.02	0.22	-30.22
0.23	-27.82	-18.39	0.22	-0.02	0.16	-25.85
0.47	-27.25	-17.69	0.22	-0.02	0.11	-21.65
0.70	-26.68	-16.98	0.22	-0.02	0.06	-17.61
1.17	-25.55	-15.57	0.22	-0.02	-0.04	-10.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.61	-18.10	0.22	-0.02	0.22	-29.22
0.23	-27.07	-17.47	0.22	-0.02	0.16	-25.07
0.47	-26.52	-16.83	0.22	-0.02	0.11	-21.08
0.70	-25.98	-16.20	0.22	-0.02	0.06	-17.23
1.17	-24.89	-14.92	0.22	-0.02	-0.04	-9.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.90	-18.90	0.22	-0.02	0.22	-29.54
0.23	-27.33	-18.19	0.22	-0.02	0.16	-25.22
0.47	-26.76	-17.49	0.22	-0.02	0.11	-21.06
0.70	-26.19	-16.78	0.22	-0.02	0.06	-17.06
1.17	-25.05	-15.37	0.22	-0.02	-0.04	-9.57

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 888 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.13	-16.36	0.22	-0.02	0.22	-19.71
0.23	-19.56	-15.66	0.22	-0.02	0.16	-15.98
0.47	-18.99	-14.95	0.22	-0.02	0.11	-12.41
0.70	-18.42	-14.25	0.22	-0.02	0.06	-9.01
1.17	-17.28	-12.84	0.22	-0.02	-0.04	-2.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.35	-15.37	0.22	-0.02	0.22	-18.71
0.23	-18.80	-14.74	0.22	-0.02	0.16	-15.20
0.47	-18.26	-14.10	0.22	-0.02	0.11	-11.84
0.70	-17.72	-13.46	0.22	-0.02	0.06	-8.63
1.17	-16.63	-12.19	0.22	-0.02	-0.04	-2.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.63	-16.17	0.22	-0.02	0.22	-19.03
0.23	-19.06	-15.46	0.22	-0.02	0.16	-15.34
0.47	-18.49	-14.76	0.22	-0.02	0.11	-11.82
0.70	-17.93	-14.05	0.22	-0.02	0.06	-8.46
1.17	-16.79	-12.64	0.22	-0.02	-0.04	-2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.13	-30.43	0.20	-0.02	0.19	-50.45
0.23	-35.56	-28.83	0.20	-0.02	0.14	-43.54
0.47	-34.99	-27.24	0.20	-0.02	0.10	-37.01
0.70	-34.42	-25.64	0.20	-0.02	0.05	-30.85
1.17	-33.28	-22.44	0.20	-0.02	-0.04	-19.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.35	-29.44	0.20	-0.02	0.19	-49.45
0.23	-34.80	-27.91	0.20	-0.02	0.14	-42.77
0.47	-34.26	-26.38	0.20	-0.02	0.10	-36.44
0.70	-33.71	-24.85	0.20	-0.02	0.05	-30.47
1.17	-32.62	-21.80	0.20	-0.02	-0.04	-19.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.63	-30.23	0.20	-0.02	0.19	-49.77
0.23	-35.06	-28.63	0.20	-0.02	0.14	-42.91
0.47	-34.49	-27.04	0.20	-0.02	0.10	-36.42
0.70	-33.92	-25.44	0.20	-0.02	0.05	-30.31
1.17	-32.78	-22.25	0.20	-0.02	-0.04	-19.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.46	-21.51	0.20	-0.02	0.19	-43.61
0.23	-30.89	-20.51	0.20	-0.02	0.15	-38.71
0.47	-30.32	-19.50	0.20	-0.02	0.10	-34.05
0.70	-29.75	-18.50	0.20	-0.02	0.05	-29.62
1.17	-28.61	-16.49	0.20	-0.02	-0.04	-21.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.68	-20.52	0.20	-0.02	0.19	-42.61
0.23	-30.13	-19.59	0.20	-0.02	0.15	-37.93
0.47	-29.59	-18.65	0.20	-0.02	0.10	-33.48
0.70	-29.04	-17.71	0.20	-0.02	0.05	-29.24
1.17	-27.95	-15.84	0.20	-0.02	-0.04	-21.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.96	-21.32	0.20	-0.02	0.19	-42.92
0.23	-30.39	-20.31	0.20	-0.02	0.15	-38.07
0.47	-29.82	-19.31	0.20	-0.02	0.10	-33.46
0.70	-29.25	-18.30	0.20	-0.02	0.05	-29.08
1.17	-28.11	-16.29	0.20	-0.02	-0.04	-21.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.34	-27.93	0.19	-0.02	0.19	-39.64
0.23	-26.77	-26.34	0.19	-0.02	0.14	-33.32
0.47	-26.20	-24.74	0.19	-0.02	0.10	-27.37
0.70	-25.63	-23.14	0.19	-0.02	0.05	-21.79
1.17	-24.49	-19.95	0.19	-0.02	-0.04	-11.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.56	-26.94	0.19	-0.02	0.19	-38.64
0.23	-26.01	-25.41	0.19	-0.02	0.14	-32.54
0.47	-25.47	-23.88	0.19	-0.02	0.10	-26.80
0.70	-24.92	-22.36	0.19	-0.02	0.05	-21.41
1.17	-23.84	-19.30	0.19	-0.02	-0.04	-11.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.84	-27.74	0.19	-0.02	0.19	-38.96
0.23	-26.27	-26.14	0.19	-0.02	0.14	-32.68
0.47	-25.70	-24.54	0.19	-0.02	0.10	-26.78
0.70	-25.13	-22.95	0.19	-0.02	0.05	-21.24
1.17	-24.00	-19.75	0.19	-0.02	-0.04	-11.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.67	-19.02	0.20	-0.02	0.19	-32.80
0.23	-22.10	-18.01	0.20	-0.02	0.15	-28.48
0.47	-21.53	-17.01	0.20	-0.02	0.10	-24.40
0.70	-20.96	-16.00	0.20	-0.02	0.05	-20.56
1.17	-19.82	-13.99	0.20	-0.02	-0.04	-13.57

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 889 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.89	-18.03	0.20	-0.02	0.19	-31.80
0.23	-21.34	-17.09	0.20	-0.02	0.15	-27.71
0.47	-20.80	-16.15	0.20	-0.02	0.10	-23.83
0.70	-20.25	-15.22	0.20	-0.02	0.05	-20.18
1.17	-19.16	-13.34	0.20	-0.02	-0.04	-13.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.17	-18.82	0.20	-0.02	0.19	-32.12
0.23	-21.60	-17.82	0.20	-0.02	0.15	-27.85
0.47	-21.03	-16.81	0.20	-0.02	0.10	-23.81
0.70	-20.46	-15.81	0.20	-0.02	0.05	-20.01
1.17	-19.33	-13.80	0.20	-0.02	-0.04	-13.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.36	-18.35	2.88	0.46	1.65	-28.69
0.23	-13.79	-17.48	2.88	0.46	0.98	-24.51
0.47	-13.22	-16.61	2.88	0.46	0.31	-20.54
0.70	-12.65	-15.73	2.88	0.46	-0.36	-16.77
1.17	-11.51	-13.99	2.88	0.46	-1.70	-9.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.58	-17.36	2.88	0.46	1.65	-27.69
0.23	-13.03	-16.56	2.88	0.46	0.98	-23.73
0.47	-12.49	-15.75	2.88	0.46	0.31	-19.97
0.70	-11.94	-14.95	2.88	0.46	-0.36	-16.39
1.17	-10.85	-13.34	2.88	0.46	-1.70	-9.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.86	-18.16	2.88	0.46	1.65	-28.00
0.23	-13.29	-17.28	2.88	0.46	0.98	-23.87
0.47	-12.72	-16.41	2.88	0.46	0.31	-19.95
0.70	-12.15	-15.54	2.88	0.46	-0.36	-16.23
1.17	-11.02	-13.79	2.88	0.46	-1.70	-9.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.44	-17.52	-2.99	-0.45	-1.76	-27.20
0.23	-14.87	-16.68	-2.99	-0.45	-1.07	-23.21
0.47	-14.30	-15.84	-2.99	-0.45	-0.37	-19.42
0.70	-13.73	-15.00	-2.99	-0.45	0.33	-15.83
1.17	-12.59	-13.32	-2.99	-0.45	1.72	-9.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.66	-16.53	-2.99	-0.45	-1.76	-26.19
0.23	-14.11	-15.76	-2.99	-0.45	-1.07	-22.43
0.47	-13.57	-14.99	-2.99	-0.45	-0.37	-18.85
0.70	-13.03	-14.22	-2.99	-0.45	0.33	-15.45
1.17	-11.94	-12.67	-2.99	-0.45	1.72	-9.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.94	-17.33	-2.99	-0.45	-1.76	-26.51
0.23	-14.37	-16.49	-2.99	-0.45	-1.07	-22.57
0.47	-13.80	-15.65	-2.99	-0.45	-0.37	-18.83
0.70	-13.23	-14.81	-2.99	-0.45	0.33	-15.28
1.17	-12.10	-13.12	-2.99	-0.45	1.72	-8.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-34.91	-33.06	0.13	-0.01	0.12	-41.38
0.23	-34.30	-31.02	0.13	-0.01	0.09	-33.91
0.47	-33.68	-28.99	0.13	-0.01	0.06	-26.92
0.70	-33.06	-26.95	0.13	-0.01	0.03	-20.40
1.17	-31.82	-22.87	0.13	-0.01	-0.03	-8.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-33.36	-31.08	0.13	-0.01	0.12	-39.38
0.23	-32.79	-29.18	0.13	-0.01	0.09	-32.36
0.47	-32.22	-27.27	0.13	-0.01	0.06	-25.78
0.70	-31.65	-25.37	0.13	-0.01	0.03	-19.64
1.17	-30.51	-21.57	0.13	-0.01	-0.03	-8.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-33.92	-32.67	0.13	-0.01	0.12	-40.01
0.23	-33.30	-30.63	0.13	-0.01	0.09	-32.64
0.47	-32.69	-28.59	0.13	-0.01	0.06	-25.74
0.70	-32.07	-26.55	0.13	-0.01	0.03	-19.31
1.17	-30.83	-22.47	0.13	-0.01	-0.03	-7.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.37	-30.68	0.13	-0.01	0.12	-38.01
0.23	-31.80	-28.78	0.13	-0.01	0.09	-31.08
0.47	-31.23	-26.88	0.13	-0.01	0.06	-24.60
0.70	-30.66	-24.98	0.13	-0.01	0.03	-18.56
1.17	-29.52	-21.17	0.13	-0.01	-0.03	-7.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.59	-29.69	0.13	-0.01	0.12	-37.01
0.23	-31.04	-27.86	0.13	-0.01	0.09	-30.31
0.47	-30.50	-26.02	0.13	-0.01	0.06	-24.03
0.70	-29.95	-24.19	0.13	-0.01	0.03	-18.18
1.17	-28.86	-20.52	0.13	-0.01	-0.03	-7.76

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 890

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.87	-30.49	0.13	-0.01	0.12	-37.33
0.23	-31.30	-28.58	0.13	-0.01	0.09	-30.45
0.47	-30.73	-26.68	0.13	-0.01	0.06	-24.01
0.70	-30.16	-24.78	0.13	-0.01	0.03	-18.01
1.17	-29.02	-20.97	0.13	-0.01	-0.03	-7.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-29.96	-31.43	0.13	-0.01	0.12	-35.07
0.23	-29.34	-29.39	0.13	-0.01	0.09	-27.99
0.47	-28.72	-27.35	0.13	-0.01	0.06	-21.38
0.70	-28.10	-25.31	0.13	-0.01	0.03	-15.24
1.17	-26.87	-21.23	0.13	-0.01	-0.03	-4.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-28.40	-29.44	0.13	-0.01	0.12	-33.07
0.23	-27.83	-27.54	0.13	-0.01	0.09	-26.43
0.47	-27.26	-25.64	0.13	-0.01	0.06	-20.24
0.70	-26.69	-23.73	0.13	-0.01	0.03	-14.48
1.17	-25.55	-19.93	0.13	-0.01	-0.03	-4.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-28.96	-31.03	0.13	-0.01	0.12	-33.71
0.23	-28.35	-28.99	0.13	-0.01	0.09	-26.71
0.47	-27.73	-26.95	0.13	-0.01	0.06	-20.20
0.70	-27.11	-24.91	0.13	-0.01	0.03	-14.15
1.17	-25.87	-20.83	0.13	-0.01	-0.03	-3.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.41	-29.04	0.13	-0.01	0.12	-31.71
0.23	-26.84	-27.14	0.13	-0.01	0.09	-25.16
0.47	-26.27	-25.24	0.13	-0.01	0.06	-19.06
0.70	-25.70	-23.34	0.13	-0.01	0.03	-13.40
1.17	-24.56	-19.53	0.13	-0.01	-0.03	-3.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.63	-28.05	0.13	-0.01	0.12	-30.70
0.23	-26.08	-26.22	0.13	-0.01	0.09	-24.38
0.47	-25.54	-24.39	0.13	-0.01	0.06	-18.49
0.70	-24.99	-22.55	0.13	-0.01	0.03	-13.02
1.17	-23.90	-18.88	0.13	-0.01	-0.03	-3.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.91	-28.85	0.13	-0.01	0.12	-31.02
0.23	-26.34	-26.94	0.13	-0.01	0.09	-24.52
0.47	-25.77	-25.04	0.13	-0.01	0.06	-18.46
0.70	-25.20	-23.14	0.13	-0.01	0.03	-12.85
1.17	-24.07	-19.34	0.13	-0.01	-0.03	-2.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-31.78	-25.17	0.13	-0.01	0.13	-37.59
0.23	-31.16	-23.97	0.13	-0.01	0.10	-31.86
0.47	-30.54	-22.77	0.13	-0.01	0.07	-26.42
0.70	-29.92	-21.57	0.13	-0.01	0.03	-21.25
1.17	-28.69	-19.18	0.13	-0.01	-0.03	-11.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-30.22	-23.18	0.13	-0.01	0.13	-35.59
0.23	-29.65	-22.12	0.13	-0.01	0.10	-30.31
0.47	-29.08	-21.06	0.13	-0.01	0.07	-25.28
0.70	-28.51	-20.00	0.13	-0.01	0.03	-20.49
1.17	-27.37	-17.88	0.13	-0.01	-0.03	-11.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-30.79	-24.77	0.13	-0.01	0.13	-36.22
0.23	-30.17	-23.58	0.13	-0.01	0.10	-30.59
0.47	-29.55	-22.38	0.13	-0.01	0.07	-25.24
0.70	-28.93	-21.18	0.13	-0.01	0.03	-20.16
1.17	-27.70	-18.78	0.13	-0.01	-0.03	-10.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.23	-22.79	0.13	-0.01	0.13	-34.22
0.23	-28.66	-21.73	0.13	-0.01	0.10	-29.04
0.47	-28.09	-20.67	0.13	-0.01	0.07	-24.10
0.70	-27.52	-19.60	0.13	-0.01	0.03	-19.40
1.17	-26.38	-17.48	0.13	-0.01	-0.03	-10.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.45	-21.80	0.13	-0.01	0.13	-33.22
0.23	-27.91	-20.80	0.13	-0.01	0.10	-28.26
0.47	-27.36	-19.81	0.13	-0.01	0.07	-23.53
0.70	-26.82	-18.82	0.13	-0.01	0.04	-19.03
1.17	-25.73	-16.83	0.13	-0.01	-0.03	-10.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.73	-22.59	0.13	-0.01	0.13	-33.54
0.23	-28.16	-21.53	0.13	-0.01	0.10	-28.40
0.47	-27.60	-20.47	0.13	-0.01	0.07	-23.51
0.70	-27.03	-19.41	0.13	-0.01	0.03	-18.86
1.17	-25.89	-17.28	0.13	-0.01	-0.03	-10.31

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 891

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-26.82	-23.53	0.13	-0.01	0.13	-31.28
0.23	-26.20	-22.33	0.13	-0.01	0.10	-25.94
0.47	-25.58	-21.13	0.13	-0.01	0.06	-20.87
0.70	-24.97	-19.93	0.13	-0.01	0.03	-16.09
1.17	-23.73	-17.54	0.13	-0.01	-0.03	-7.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-25.26	-21.55	0.13	-0.01	0.13	-29.28
0.23	-24.69	-20.48	0.13	-0.01	0.10	-24.38
0.47	-24.12	-19.42	0.13	-0.01	0.07	-19.73
0.70	-23.56	-18.36	0.13	-0.01	0.03	-15.33
1.17	-22.42	-16.24	0.13	-0.01	-0.03	-7.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-25.83	-23.13	0.13	-0.01	0.13	-29.92
0.23	-25.21	-21.94	0.13	-0.01	0.10	-24.67
0.47	-24.59	-20.74	0.13	-0.01	0.07	-19.69
0.70	-23.97	-19.54	0.13	-0.01	0.03	-15.00
1.17	-22.74	-17.14	0.13	-0.01	-0.03	-6.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.27	-21.15	0.13	-0.01	0.13	-27.92
0.23	-23.70	-20.09	0.13	-0.01	0.10	-23.11
0.47	-23.13	-19.03	0.13	-0.01	0.07	-18.55
0.70	-22.56	-17.97	0.13	-0.01	0.03	-14.24
1.17	-21.43	-15.84	0.13	-0.01	-0.03	-6.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.49	-20.16	0.13	-0.01	0.13	-26.92
0.23	-22.95	-19.16	0.13	-0.01	0.10	-22.33
0.47	-22.40	-18.17	0.13	-0.01	0.07	-17.98
0.70	-21.86	-17.18	0.13	-0.01	0.04	-13.86
1.17	-20.77	-15.19	0.13	-0.01	-0.03	-6.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.78	-20.95	0.13	-0.01	0.13	-27.23
0.23	-23.21	-19.89	0.13	-0.01	0.10	-22.48
0.47	-22.64	-18.83	0.13	-0.01	0.07	-17.96
0.70	-22.07	-17.77	0.13	-0.01	0.03	-13.70
1.17	-20.93	-15.65	0.13	-0.01	-0.03	-5.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-36.42	-31.97	0.11	-0.01	0.11	-49.73
0.23	-35.80	-30.24	0.11	-0.01	0.08	-42.48
0.47	-35.18	-28.50	0.11	-0.01	0.06	-35.64
0.70	-34.56	-26.77	0.11	-0.01	0.03	-29.20
1.17	-33.33	-23.30	0.11	-0.01	-0.02	-17.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-34.86	-29.98	0.11	-0.01	0.11	-47.73
0.23	-34.29	-28.39	0.11	-0.01	0.08	-40.93
0.47	-33.72	-26.79	0.11	-0.01	0.06	-34.50
0.70	-33.15	-25.19	0.11	-0.01	0.03	-28.44
1.17	-32.02	-22.00	0.11	-0.01	-0.02	-17.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-35.43	-31.57	0.11	-0.01	0.11	-48.36
0.23	-34.81	-29.84	0.11	-0.01	0.08	-41.21
0.47	-34.19	-28.11	0.11	-0.01	0.06	-34.46
0.70	-33.57	-26.37	0.11	-0.01	0.03	-28.11
1.17	-32.34	-22.90	0.11	-0.01	-0.02	-16.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.87	-29.59	0.11	-0.01	0.11	-46.36
0.23	-33.30	-27.99	0.11	-0.01	0.08	-39.65
0.47	-32.73	-26.40	0.11	-0.01	0.06	-33.32
0.70	-32.16	-24.80	0.11	-0.01	0.03	-27.35
1.17	-31.02	-21.61	0.11	-0.01	-0.02	-16.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.09	-28.60	0.11	-0.01	0.11	-45.36
0.23	-32.55	-27.07	0.11	-0.01	0.08	-38.87
0.47	-32.00	-25.54	0.11	-0.01	0.06	-32.75
0.70	-31.46	-24.01	0.11	-0.01	0.03	-26.97
1.17	-30.37	-20.96	0.11	-0.01	-0.02	-16.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.37	-29.39	0.11	-0.01	0.11	-45.68
0.23	-32.81	-27.79	0.11	-0.01	0.08	-39.02
0.47	-32.24	-26.20	0.11	-0.01	0.06	-32.73
0.70	-31.67	-24.60	0.11	-0.01	0.03	-26.81
1.17	-30.53	-21.41	0.11	-0.01	-0.02	-16.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-33.62	-26.62	0.12	-0.01	0.11	-45.62
0.23	-33.00	-25.24	0.12	-0.01	0.08	-39.58
0.47	-32.38	-23.86	0.12	-0.01	0.06	-33.86
0.70	-31.76	-22.48	0.12	-0.01	0.03	-28.46
1.17	-30.53	-19.73	0.12	-0.01	-0.02	-18.62

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 892

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-32.06	-24.64	0.12	-0.01	0.11	-43.62
0.23	-31.49	-23.39	0.12	-0.01	0.08	-38.02
0.47	-30.92	-22.15	0.12	-0.01	0.06	-32.72
0.70	-30.35	-20.91	0.12	-0.01	0.03	-27.70
1.17	-29.21	-18.43	0.12	-0.01	-0.02	-18.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-32.63	-26.23	0.12	-0.01	0.11	-44.26
0.23	-32.01	-24.85	0.12	-0.01	0.08	-38.31
0.47	-31.39	-23.47	0.12	-0.01	0.06	-32.68
0.70	-30.77	-22.09	0.12	-0.01	0.03	-27.37
1.17	-29.53	-19.33	0.12	-0.01	-0.02	-17.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.07	-24.24	0.12	-0.01	0.11	-42.26
0.23	-30.50	-23.00	0.12	-0.01	0.08	-36.75
0.47	-29.93	-21.76	0.12	-0.01	0.06	-31.54
0.70	-29.36	-20.52	0.12	-0.01	0.03	-26.61
1.17	-28.22	-18.03	0.12	-0.01	-0.02	-17.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.29	-23.25	0.12	-0.01	0.11	-41.25
0.23	-29.74	-22.07	0.12	-0.01	0.08	-35.97
0.47	-29.20	-20.90	0.12	-0.01	0.06	-30.97
0.70	-28.65	-19.73	0.12	-0.01	0.03	-26.23
1.17	-27.57	-17.38	0.12	-0.01	-0.02	-17.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.57	-24.04	0.12	-0.01	0.11	-41.57
0.23	-30.00	-22.80	0.12	-0.01	0.08	-36.11
0.47	-29.43	-21.56	0.12	-0.01	0.06	-30.95
0.70	-28.86	-20.32	0.12	-0.01	0.03	-26.07
1.17	-27.73	-17.83	0.12	-0.01	-0.02	-17.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-31.15	-30.47	0.11	-0.01	0.11	-43.24
0.23	-30.53	-28.74	0.11	-0.01	0.08	-36.34
0.47	-29.91	-27.00	0.11	-0.01	0.06	-29.85
0.70	-29.29	-25.27	0.11	-0.01	0.03	-23.76
1.17	-28.06	-21.80	0.11	-0.01	-0.02	-12.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-29.59	-28.49	0.11	-0.01	0.11	-41.24
0.23	-29.02	-26.89	0.11	-0.01	0.08	-34.79
0.47	-28.45	-25.29	0.11	-0.01	0.06	-28.71
0.70	-27.88	-23.70	0.11	-0.01	0.03	-23.00
1.17	-26.74	-20.50	0.11	-0.01	-0.02	-12.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-30.15	-30.08	0.11	-0.01	0.11	-41.88
0.23	-29.54	-28.34	0.11	-0.01	0.08	-35.07
0.47	-28.92	-26.61	0.11	-0.01	0.06	-28.67
0.70	-28.30	-24.87	0.11	-0.01	0.03	-22.67
1.17	-27.06	-21.41	0.11	-0.01	-0.02	-11.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.60	-28.09	0.11	-0.01	0.11	-39.88
0.23	-28.03	-26.49	0.11	-0.01	0.08	-33.52
0.47	-27.46	-24.90	0.11	-0.01	0.06	-27.53
0.70	-26.89	-23.30	0.11	-0.01	0.03	-21.91
1.17	-25.75	-20.11	0.11	-0.01	-0.02	-11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.82	-27.10	0.11	-0.01	0.11	-38.88
0.23	-27.27	-25.57	0.11	-0.01	0.08	-32.74
0.47	-26.73	-24.04	0.11	-0.01	0.06	-26.96
0.70	-26.18	-22.51	0.11	-0.01	0.03	-21.53
1.17	-25.09	-19.46	0.11	-0.01	-0.02	-11.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.10	-27.89	0.11	-0.01	0.11	-39.19
0.23	-27.53	-26.30	0.11	-0.01	0.08	-32.88
0.47	-26.96	-24.70	0.11	-0.01	0.06	-26.94
0.70	-26.39	-23.10	0.11	-0.01	0.03	-21.37
1.17	-25.26	-19.91	0.11	-0.01	-0.02	-11.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-28.34	-25.12	0.11	-0.01	0.11	-39.14
0.23	-27.73	-23.74	0.11	-0.01	0.08	-33.44
0.47	-27.11	-22.37	0.11	-0.01	0.06	-28.07
0.70	-26.49	-20.99	0.11	-0.01	0.03	-23.02
1.17	-25.25	-18.23	0.11	-0.01	-0.02	-13.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-26.79	-23.14	0.12	-0.01	0.11	-37.14
0.23	-26.22	-21.90	0.12	-0.01	0.08	-31.89
0.47	-25.65	-20.66	0.12	-0.01	0.06	-26.93
0.70	-25.08	-19.41	0.12	-0.01	0.03	-22.26
1.17	-23.94	-16.93	0.12	-0.01	-0.02	-13.79

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 893 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-27.35	-24.73	0.11	-0.01	0.11	-37.77
0.23	-26.73	-23.35	0.11	-0.01	0.08	-32.17
0.47	-26.12	-21.97	0.11	-0.01	0.06	-26.89
0.70	-25.50	-20.59	0.11	-0.01	0.03	-21.93
1.17	-24.26	-17.83	0.11	-0.01	-0.02	-12.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.79	-22.74	0.12	-0.01	0.11	-35.77
0.23	-25.23	-21.50	0.12	-0.01	0.08	-30.62
0.47	-24.66	-20.26	0.12	-0.01	0.06	-25.75
0.70	-24.09	-19.02	0.12	-0.01	0.03	-21.17
1.17	-22.95	-16.53	0.12	-0.01	-0.02	-12.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.02	-21.75	0.12	-0.01	0.11	-34.77
0.23	-24.47	-20.58	0.12	-0.01	0.08	-29.84
0.47	-23.93	-19.40	0.12	-0.01	0.06	-25.18
0.70	-23.38	-18.23	0.12	-0.01	0.03	-20.79
1.17	-22.29	-15.89	0.12	-0.01	-0.02	-12.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.30	-22.55	0.12	-0.01	0.11	-35.09
0.23	-24.73	-21.30	0.12	-0.01	0.08	-29.98
0.47	-24.16	-20.06	0.12	-0.01	0.06	-25.16
0.70	-23.59	-18.82	0.12	-0.01	0.03	-20.63
1.17	-22.45	-16.34	0.12	-0.01	-0.02	-12.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-23.36	-24.73	1.73	0.27	0.99	-36.67
0.23	-22.74	-23.42	1.73	0.27	0.58	-31.06
0.47	-22.12	-22.12	1.73	0.27	0.18	-25.75
0.70	-21.50	-20.82	1.73	0.27	-0.22	-20.75
1.17	-20.27	-18.22	1.73	0.27	-1.02	-11.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-21.80	-22.74	1.73	0.27	0.99	-34.67
0.23	-21.23	-21.58	1.73	0.27	0.59	-29.50
0.47	-20.66	-20.41	1.73	0.27	0.18	-24.61
0.70	-20.09	-19.25	1.73	0.27	-0.22	-19.99
1.17	-18.95	-16.93	1.73	0.27	-1.02	-11.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-22.37	-24.33	1.73	0.27	0.99	-35.30
0.23	-21.75	-23.03	1.73	0.27	0.59	-29.79
0.47	-21.13	-21.73	1.73	0.27	0.18	-24.57
0.70	-20.51	-20.43	1.73	0.27	-0.22	-19.66
1.17	-19.28	-17.83	1.73	0.27	-1.02	-10.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.81	-22.34	1.73	0.27	0.99	-33.30
0.23	-20.24	-21.18	1.73	0.27	0.59	-28.23
0.47	-19.67	-20.02	1.73	0.27	0.18	-23.43
0.70	-19.10	-18.86	1.73	0.27	-0.22	-18.90
1.17	-17.96	-16.53	1.73	0.27	-1.02	-10.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.03	-21.35	1.73	0.27	0.99	-32.30
0.23	-19.49	-20.26	1.73	0.27	0.59	-27.45
0.47	-18.94	-19.16	1.73	0.27	0.18	-22.86
0.70	-18.40	-18.07	1.73	0.27	-0.22	-18.52
1.17	-17.31	-15.88	1.73	0.27	-1.02	-10.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.31	-22.15	1.73	0.27	0.99	-32.62
0.23	-19.74	-20.98	1.73	0.27	0.59	-27.60
0.47	-19.17	-19.82	1.73	0.27	0.18	-22.84
0.70	-18.61	-18.66	1.73	0.27	-0.22	-18.36
1.17	-17.47	-16.33	1.73	0.27	-1.02	-10.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-24.01	-24.23	-1.80	-0.27	-1.06	-35.78
0.23	-23.39	-22.95	-1.80	-0.27	-0.64	-30.28
0.47	-22.77	-21.67	-1.80	-0.27	-0.22	-25.08
0.70	-22.15	-20.39	-1.80	-0.27	0.19	-20.18
1.17	-20.92	-17.83	-1.80	-0.27	1.03	-11.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-22.45	-22.24	-1.80	-0.27	-1.06	-33.77
0.23	-21.88	-21.10	-1.80	-0.27	-0.64	-28.72
0.47	-21.31	-19.96	-1.80	-0.27	-0.22	-23.94
0.70	-20.74	-18.81	-1.80	-0.27	0.19	-19.42
1.17	-19.60	-16.53	-1.80	-0.27	1.03	-11.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-23.02	-23.83	-1.80	-0.27	-1.06	-34.41
0.23	-22.40	-22.55	-1.80	-0.27	-0.64	-29.01
0.47	-21.78	-21.27	-1.80	-0.27	-0.22	-23.90
0.70	-21.16	-19.99	-1.80	-0.27	0.19	-19.09
1.17	-19.92	-17.43	-1.80	-0.27	1.03	-10.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 894

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.46	-21.85	-1.80	-0.27	-1.06	-32.41
0.23	-20.89	-20.70	-1.80	-0.27	-0.64	-27.45
0.47	-20.32	-19.56	-1.80	-0.27	-0.22	-22.76
0.70	-19.75	-18.42	-1.80	-0.27	0.19	-18.33
1.17	-18.61	-16.13	-1.80	-0.27	1.03	-10.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.68	-20.85	-1.80	-0.27	-1.06	-31.41
0.23	-20.13	-19.78	-1.80	-0.27	-0.64	-26.67
0.47	-19.59	-18.71	-1.80	-0.27	-0.22	-22.19
0.70	-19.04	-17.63	-1.80	-0.27	0.19	-17.96
1.17	-17.95	-15.48	-1.80	-0.27	1.03	-10.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.96	-21.65	-1.80	-0.27	-1.06	-31.73
0.23	-20.39	-20.51	-1.80	-0.27	-0.64	-26.81
0.47	-19.82	-19.36	-1.80	-0.27	-0.22	-22.17
0.70	-19.25	-18.22	-1.80	-0.27	0.19	-17.79
1.17	-18.12	-15.93	-1.80	-0.27	1.03	-9.83
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-11.42	-11.56	0.22	-0.02	0.22	-7.22
0.23	-11.27	-10.64	0.22	-0.02	0.16	-4.64
0.47	-11.12	-9.71	0.22	-0.02	0.11	-2.27
0.70	-10.98	-8.79	0.22	-0.02	0.06	-0.11
1.17	-10.68	-6.95	0.22	-0.02	-0.04	3.56
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-3.15	-8.83	0.22	-0.02	0.22	3.29
0.23	-3.01	-7.90	0.22	-0.02	0.16	5.24
0.47	-2.86	-6.98	0.22	-0.02	0.11	6.97
0.70	-2.71	-6.06	0.22	-0.02	0.06	8.49
1.17	-2.42	-4.22	0.22	-0.02	-0.04	10.89
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-6.19	1.60	0.22	-0.02	0.22	-0.91
0.23	-6.04	1.12	0.22	-0.02	0.17	-1.23
0.47	-5.90	0.64	0.22	-0.02	0.12	-1.43
0.70	-5.75	0.16	0.22	-0.02	0.06	-1.52
1.17	-5.46	-0.80	0.22	-0.02	-0.04	-1.38
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.07	4.33	0.22	-0.02	0.22	9.60
0.23	2.22	3.85	0.22	-0.02	0.17	8.65
0.47	2.37	3.37	0.22	-0.02	0.12	7.81
0.70	2.51	2.89	0.22	-0.02	0.06	7.08
1.17	2.81	1.93	0.22	-0.02	-0.04	5.95
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-13.93	-9.73	0.20	-0.02	0.19	-21.14
0.23	-13.78	-9.32	0.20	-0.02	0.15	-18.92
0.47	-13.63	-8.91	0.20	-0.02	0.10	-16.80
0.70	-13.48	-8.50	0.20	-0.02	0.06	-14.77
1.17	-13.19	-7.67	0.20	-0.02	-0.04	-11.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-9.25	-0.82	0.20	-0.02	0.20	-14.29
0.23	-9.11	-1.00	0.20	-0.02	0.15	-14.08
0.47	-8.96	-1.18	0.20	-0.02	0.10	-13.83
0.70	-8.81	-1.36	0.20	-0.02	0.06	-13.53
1.17	-8.52	-1.71	0.20	-0.02	-0.04	-12.82
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-5.14	-7.24	0.20	-0.02	0.19	-10.33
0.23	-4.99	-6.82	0.20	-0.02	0.15	-8.69
0.47	-4.84	-6.41	0.20	-0.02	0.10	-7.15
0.70	-4.70	-6.00	0.20	-0.02	0.05	-5.70
1.17	-4.40	-5.18	0.20	-0.02	-0.04	-3.10
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.47	1.68	0.20	-0.02	0.19	-3.49
0.23	-0.32	1.50	0.20	-0.02	0.15	-3.86
0.47	-0.17	1.32	0.20	-0.02	0.10	-4.19
0.70	-0.03	1.14	0.20	-0.02	0.06	-4.47
1.17	0.27	0.78	0.20	-0.02	-0.04	-4.92
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	7.84	2.34	2.88	0.46	1.66	0.63
0.23	7.99	2.03	2.88	0.46	0.98	0.12
0.47	8.14	1.72	2.88	0.46	0.31	-0.32
0.70	8.28	1.41	2.88	0.46	-0.36	-0.69
1.17	8.58	0.79	2.88	0.46	-1.70	-1.20
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	6.76	3.17	-2.99	-0.45	-1.76	2.12
0.23	6.91	2.83	-2.99	-0.45	-1.06	1.42
0.47	7.06	2.48	-2.99	-0.45	-0.37	0.80
0.70	7.20	2.14	-2.99	-0.45	0.33	0.26
1.17	7.50	1.45	-2.99	-0.45	1.72	-0.58

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 895

22/7/2022

Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-6.00	-14.28	2.41	0.40	1.36	-8.00
0.23	-5.68	-13.38	2.41	0.40	1.07	-4.78
0.47	-5.36	-12.49	2.41	0.40	1.02	-1.77
0.70	-5.04	-11.59	2.41	0.40	1.26	1.04
1.17	-4.40	-9.81	2.41	0.40	2.14	6.03
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-28.44	-17.68	-2.41	-0.40	-1.37	-37.43
0.23	-28.12	-16.78	-2.41	-0.40	-1.07	-33.42
0.47	-27.81	-15.89	-2.41	-0.40	-1.03	-29.61
0.70	-27.49	-15.00	-2.41	-0.40	-1.27	-26.01
1.17	-26.85	-13.21	-2.41	-0.40	-2.14	-19.44

ΡΑΒΔΟΣ: Δ114_2-Σ1	Κ.Α.: Κ81-Σ1		Κ.Τ.: Κ82-Σ1		L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	-25.16	-18.17	0.00	0.00	0.00	-10.86
0.00	-25.16	-18.17	0.00	0.00	0.00	-10.86
0.23	-24.61	-16.62	0.00	0.00	0.00	-6.80
0.23	-24.61	-16.62	0.00	0.00	0.00	-6.80
0.47	-24.06	-15.08	0.00	0.00	0.00	-3.11
0.47	-24.06	-15.08	0.00	0.00	0.00	-3.11
0.70	-23.51	-13.53	0.00	0.00	0.00	0.23
0.70	-23.51	-13.53	0.00	0.00	0.00	0.23
1.17	-22.41	-10.44	0.00	0.00	0.00	5.81
1.17	-22.41	-10.44	0.00	0.00	0.00	5.81
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-17.52	-12.63	0.00	0.00	0.00	-7.56
0.23	-17.14	-11.56	0.00	0.00	0.00	-4.74
0.47	-16.75	-10.49	0.00	0.00	0.00	-2.17
0.70	-16.37	-9.42	0.00	0.00	0.00	0.15
1.17	-15.61	-7.28	0.00	0.00	0.00	4.04
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	-10.02	-7.04	0.00	0.00	0.00	-4.33
0.23	-9.83	-6.49	0.00	0.00	0.00	-2.75
0.47	-9.63	-5.95	0.00	0.00	0.00	-1.30
0.70	-9.44	-5.41	0.00	0.00	0.00	0.02
1.17	-9.05	-4.33	0.00	0.00	0.00	2.29
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S						
0.00	-29.35	-20.69	0.13	-0.02	-0.03	-7.78
0.23	-28.74	-18.70	0.13	-0.02	-0.06	-3.19
0.47	-28.14	-16.71	0.13	-0.02	-0.09	0.94
0.70	-27.53	-14.73	0.13	-0.02	-0.12	4.60
1.17	-26.32	-10.75	0.13	-0.02	-0.18	10.54
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-28.69	-20.04	0.13	-0.02	-0.03	-7.73
0.23	-28.11	-18.13	0.13	-0.02	-0.06	-3.29
0.47	-27.53	-16.22	0.13	-0.02	-0.09	0.71
0.70	-26.96	-14.31	0.13	-0.02	-0.12	4.27
1.17	-25.80	-10.48	0.13	-0.02	-0.18	10.05
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S1½						
0.00	-28.85	-20.49	0.13	-0.02	-0.03	-7.33
0.23	-28.25	-18.50	0.13	-0.02	-0.06	-2.78
0.47	-27.64	-16.52	0.13	-0.02	-0.09	1.30
0.70	-27.04	-14.53	0.13	-0.02	-0.12	4.91
1.17	-25.83	-10.55	0.13	-0.02	-0.18	10.76
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S						
0.00	-24.39	-19.05	0.13	-0.02	-0.03	-3.38
0.23	-23.78	-17.06	0.13	-0.02	-0.06	0.83
0.47	-23.18	-15.07	0.13	-0.02	-0.09	4.57
0.70	-22.57	-13.09	0.13	-0.02	-0.12	7.85
1.17	-21.36	-9.11	0.13	-0.02	-0.18	13.02
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-23.73	-18.40	0.13	-0.02	-0.03	-3.34
0.23	-23.15	-16.49	0.13	-0.02	-0.06	0.73
0.47	-22.58	-14.58	0.13	-0.02	-0.09	4.35
0.70	-22.00	-12.67	0.13	-0.02	-0.12	7.52
1.17	-20.84	-8.84	0.13	-0.02	-0.18	12.53
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S1½						
0.00	-23.89	-18.85	0.13	-0.02	-0.03	-2.93
0.23	-23.29	-16.86	0.13	-0.02	-0.06	1.23
0.47	-22.68	-14.88	0.13	-0.02	-0.09	4.93
0.70	-22.08	-12.89	0.13	-0.02	-0.12	8.17
1.17	-20.87	-8.91	0.13	-0.02	-0.18	13.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 896 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.21	-17.00	0.13	-0.02	-0.03	-10.74
0.23	-25.61	-15.66	0.13	-0.02	-0.06	-6.93
0.47	-25.00	-14.32	0.13	-0.02	-0.09	-3.44
0.70	-24.40	-12.98	0.13	-0.02	-0.12	-0.26
1.17	-23.19	-10.30	0.13	-0.02	-0.18	5.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.55	-16.35	0.13	-0.02	-0.03	-10.69
0.23	-24.98	-15.09	0.13	-0.02	-0.06	-7.03
0.47	-24.40	-13.82	0.13	-0.02	-0.09	-3.66
0.70	-23.82	-12.56	0.13	-0.02	-0.12	-0.59
1.17	-22.66	-10.03	0.13	-0.02	-0.18	4.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.71	-16.80	0.13	-0.02	-0.03	-10.29
0.23	-25.11	-15.46	0.13	-0.02	-0.06	-6.53
0.47	-24.50	-14.12	0.13	-0.02	-0.09	-3.08
0.70	-23.90	-12.78	0.13	-0.02	-0.12	0.05
1.17	-22.69	-10.10	0.13	-0.02	-0.18	5.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.25	-15.36	0.13	-0.02	-0.03	-6.34
0.23	-20.65	-14.02	0.13	-0.02	-0.06	-2.92
0.47	-20.04	-12.68	0.13	-0.02	-0.09	0.19
0.70	-19.44	-11.34	0.13	-0.02	-0.12	2.99
1.17	-18.23	-8.66	0.13	-0.02	-0.18	7.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.60	-14.71	0.13	-0.02	-0.03	-6.30
0.23	-20.02	-13.45	0.13	-0.02	-0.06	-3.02
0.47	-19.44	-12.18	0.13	-0.02	-0.09	-0.03
0.70	-18.86	-10.92	0.13	-0.02	-0.12	2.66
1.17	-17.71	-8.39	0.13	-0.02	-0.18	7.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.76	-15.16	0.13	-0.02	-0.03	-5.89
0.23	-20.15	-13.82	0.13	-0.02	-0.06	-2.51
0.47	-19.55	-12.48	0.13	-0.02	-0.09	0.55
0.70	-18.94	-11.14	0.13	-0.02	-0.12	3.30
1.17	-17.73	-8.46	0.13	-0.02	-0.18	7.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.85	-21.12	0.12	-0.01	-0.03	-16.51
0.23	-30.25	-19.42	0.12	-0.01	-0.05	-11.79
0.47	-29.64	-17.73	0.12	-0.01	-0.08	-7.46
0.70	-29.04	-16.03	0.12	-0.01	-0.11	-3.53
1.17	-27.83	-12.64	0.12	-0.01	-0.16	3.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.19	-20.47	0.12	-0.01	-0.03	-16.47
0.23	-29.62	-18.85	0.12	-0.01	-0.05	-11.89
0.47	-29.04	-17.23	0.12	-0.01	-0.08	-7.68
0.70	-28.46	-15.61	0.12	-0.01	-0.11	-3.86
1.17	-27.31	-12.37	0.12	-0.01	-0.16	2.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.36	-20.92	0.12	-0.01	-0.03	-16.06
0.23	-29.75	-19.23	0.12	-0.01	-0.05	-11.38
0.47	-29.15	-17.53	0.12	-0.01	-0.08	-7.10
0.70	-28.54	-15.83	0.12	-0.01	-0.11	-3.21
1.17	-27.33	-12.44	0.12	-0.01	-0.16	3.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.05	-17.55	0.12	-0.01	-0.03	-17.60
0.23	-27.44	-16.25	0.12	-0.01	-0.05	-13.67
0.47	-26.84	-14.95	0.12	-0.01	-0.08	-10.03
0.70	-26.23	-13.65	0.12	-0.01	-0.11	-6.70
1.17	-25.02	-11.06	0.12	-0.01	-0.16	-0.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.39	-16.90	0.12	-0.01	-0.03	-17.56
0.23	-26.81	-15.68	0.12	-0.01	-0.05	-13.76
0.47	-26.24	-14.45	0.12	-0.01	-0.08	-10.25
0.70	-25.66	-13.23	0.12	-0.01	-0.11	-7.03
1.17	-24.50	-10.79	0.12	-0.01	-0.16	-1.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.55	-17.35	0.12	-0.01	-0.03	-17.15
0.23	-26.95	-16.05	0.12	-0.01	-0.05	-13.26
0.47	-26.34	-14.75	0.12	-0.01	-0.08	-9.67
0.70	-25.74	-13.45	0.12	-0.01	-0.11	-6.39
1.17	-24.53	-10.86	0.12	-0.01	-0.16	-0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.58	-19.62	0.12	-0.01	-0.03	-11.77
0.23	-24.97	-17.93	0.12	-0.01	-0.05	-7.40
0.47	-24.37	-16.23	0.12	-0.01	-0.08	-3.42
0.70	-23.76	-14.53	0.12	-0.01	-0.11	0.17
1.17	-22.55	-11.14	0.12	-0.01	-0.16	6.15

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 897 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.92	-18.97	0.12	-0.01	-0.03	-11.73
0.23	-24.34	-17.35	0.12	-0.01	-0.05	-7.50
0.47	-23.77	-15.73	0.12	-0.01	-0.08	-3.64
0.70	-23.19	-14.11	0.12	-0.01	-0.11	-0.16
1.17	-22.03	-10.87	0.12	-0.01	-0.16	5.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.08	-19.43	0.12	-0.01	-0.02	-11.32
0.23	-24.48	-17.73	0.12	-0.01	-0.05	-6.99
0.47	-23.87	-16.03	0.12	-0.01	-0.08	-3.06
0.70	-23.27	-14.33	0.12	-0.01	-0.11	0.48
1.17	-22.06	-10.94	0.12	-0.01	-0.16	6.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.78	-16.05	0.12	-0.01	-0.03	-12.86
0.23	-22.17	-14.75	0.12	-0.01	-0.05	-9.28
0.47	-21.57	-13.45	0.12	-0.01	-0.08	-5.99
0.70	-20.96	-12.15	0.12	-0.01	-0.11	-3.01
1.17	-19.75	-9.56	0.12	-0.01	-0.16	2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.12	-15.40	0.12	-0.01	-0.03	-12.82
0.23	-21.54	-14.18	0.12	-0.01	-0.05	-9.37
0.47	-20.96	-12.96	0.12	-0.01	-0.08	-6.21
0.70	-20.39	-11.73	0.12	-0.01	-0.11	-3.34
1.17	-19.23	-9.29	0.12	-0.01	-0.16	1.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.28	-15.85	0.12	-0.01	-0.03	-12.41
0.23	-21.67	-14.55	0.12	-0.01	-0.05	-8.87
0.47	-21.07	-13.26	0.12	-0.01	-0.08	-5.63
0.70	-20.46	-11.96	0.12	-0.01	-0.11	-2.69
1.17	-19.25	-9.36	0.12	-0.01	-0.16	2.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.79	-16.04	1.46	0.30	-0.89	-10.63
0.23	-17.19	-14.86	1.46	0.30	-1.23	-7.03
0.47	-16.58	-13.68	1.46	0.30	-1.57	-3.71
0.70	-15.98	-12.49	1.46	0.30	-1.91	-0.66
1.17	-14.76	-10.12	1.46	0.30	-2.59	4.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.13	-15.40	1.46	0.30	-0.89	-10.59
0.23	-16.56	-14.29	1.46	0.30	-1.23	-7.13
0.47	-15.98	-13.18	1.46	0.30	-1.57	-3.93
0.70	-15.40	-12.07	1.46	0.30	-1.91	-0.99
1.17	-14.24	-9.85	1.46	0.30	-2.59	4.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.29	-15.85	1.46	0.30	-0.89	-10.18
0.23	-16.69	-14.66	1.46	0.30	-1.23	-6.63
0.47	-16.08	-13.48	1.46	0.30	-1.57	-3.35
0.70	-15.48	-12.29	1.46	0.30	-1.91	-0.34
1.17	-14.27	-9.92	1.46	0.30	-2.59	4.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.44	-15.65	-1.53	-0.30	0.90	-10.26
0.23	-17.83	-14.47	-1.53	-0.30	1.25	-6.75
0.47	-17.23	-13.29	-1.53	-0.30	1.61	-3.52
0.70	-16.62	-12.11	-1.53	-0.30	1.96	-0.56
1.17	-15.41	-9.75	-1.53	-0.30	2.68	4.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.78	-15.00	-1.53	-0.30	0.90	-10.22
0.23	-17.20	-13.89	-1.53	-0.30	1.25	-6.85
0.47	-16.63	-12.79	-1.53	-0.30	1.61	-3.74
0.70	-16.05	-11.69	-1.53	-0.30	1.96	-0.89
1.17	-14.89	-9.48	-1.53	-0.30	2.68	4.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.94	-15.45	-1.53	-0.30	0.90	-9.81
0.23	-17.34	-14.27	-1.53	-0.30	1.25	-6.35
0.47	-16.73	-13.09	-1.53	-0.30	1.61	-3.16
0.70	-16.13	-11.91	-1.53	-0.30	1.96	-0.24
1.17	-14.92	-9.55	-1.53	-0.30	2.68	4.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-14.63	-10.42	0.00	0.00	0.00	-6.32
0.23	-14.33	-9.58	0.00	0.00	0.00	-3.99
0.47	-14.02	-8.73	0.00	0.00	0.00	-1.85
0.70	-13.72	-7.88	0.00	0.00	0.00	0.08
1.17	-13.12	-6.19	0.00	0.00	0.00	3.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-13.32	-9.13	0.00	0.00	0.00	-6.23
0.23	-13.07	-8.43	0.00	0.00	0.00	-4.18
0.47	-12.82	-7.74	0.00	0.00	0.00	-2.30
0.70	-12.57	-7.04	0.00	0.00	0.00	-0.58
1.17	-12.08	-5.65	0.00	0.00	0.00	2.38

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 898

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-13.64	-10.03	0.00	0.00	0.00	-5.41
0.23	-13.34	-9.18	0.00	0.00	0.00	-3.17
0.47	-13.03	-8.33	0.00	0.00	0.00	-1.13
0.70	-12.73	-7.49	0.00	0.00	0.00	0.71
1.17	-12.13	-5.79	0.00	0.00	0.00	3.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-13.15	-8.42	0.22	-0.03	-0.05	2.45
0.23	-12.96	-7.39	0.22	-0.03	-0.10	4.29
0.47	-12.77	-6.36	0.22	-0.03	-0.15	5.90
0.70	-12.57	-5.34	0.22	-0.03	-0.20	7.26
1.17	-12.19	-3.28	0.22	-0.03	-0.30	9.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-4.89	-5.68	0.22	-0.03	-0.05	9.78
0.23	-4.70	-4.66	0.22	-0.03	-0.10	10.99
0.47	-4.50	-3.63	0.22	-0.03	-0.15	11.95
0.70	-4.31	-2.61	0.22	-0.03	-0.20	12.68
1.17	-3.92	-0.55	0.22	-0.03	-0.30	13.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-7.93	-2.26	0.22	-0.03	-0.05	-2.48
0.23	-7.73	-2.32	0.22	-0.03	-0.10	-1.95
0.47	-7.54	-2.37	0.22	-0.03	-0.15	-1.40
0.70	-7.35	-2.43	0.22	-0.03	-0.20	-0.84
1.17	-6.96	-2.54	0.22	-0.03	-0.31	0.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.34	0.47	0.22	-0.03	-0.05	4.85
0.23	0.53	0.41	0.22	-0.03	-0.10	4.74
0.47	0.72	0.36	0.22	-0.03	-0.15	4.65
0.70	0.92	0.30	0.22	-0.03	-0.20	4.58
1.17	1.30	0.20	0.22	-0.03	-0.31	4.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-15.66	-9.14	0.20	-0.02	-0.04	-12.11
0.23	-15.47	-8.59	0.20	-0.02	-0.09	-10.04
0.47	-15.27	-8.05	0.20	-0.02	-0.13	-8.10
0.70	-15.08	-7.51	0.20	-0.02	-0.18	-6.29
1.17	-14.69	-6.43	0.20	-0.02	-0.27	-3.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-10.99	-3.18	0.20	-0.02	-0.04	-13.92
0.23	-10.80	-3.30	0.20	-0.02	-0.09	-13.17
0.47	-10.60	-3.43	0.20	-0.02	-0.13	-12.39
0.70	-10.41	-3.55	0.20	-0.02	-0.18	-11.57
1.17	-10.02	-3.79	0.20	-0.02	-0.27	-9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-6.87	-6.64	0.20	-0.02	-0.04	-4.21
0.23	-6.68	-6.10	0.20	-0.02	-0.09	-2.72
0.47	-6.49	-5.56	0.20	-0.02	-0.13	-1.36
0.70	-6.29	-5.01	0.20	-0.02	-0.18	-0.13
1.17	-5.91	-3.93	0.20	-0.02	-0.27	1.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-2.20	-0.69	0.20	-0.02	-0.04	-6.03
0.23	-2.01	-0.81	0.20	-0.02	-0.09	-5.85
0.47	-1.81	-0.93	0.20	-0.02	-0.13	-5.65
0.70	-1.62	-1.05	0.20	-0.02	-0.18	-5.42
1.17	-1.24	-1.30	0.20	-0.02	-0.27	-4.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	6.11	-0.68	2.44	0.50	-1.48	-2.30
0.23	6.30	-0.99	2.44	0.50	-2.04	-2.11
0.47	6.49	-1.30	2.44	0.50	-2.61	-1.84
0.70	6.69	-1.61	2.44	0.50	-3.18	-1.50
1.17	7.07	-2.24	2.44	0.50	-4.32	-0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	5.03	-0.01	-2.55	-0.49	1.49	-1.68
0.23	5.22	-0.33	-2.55	-0.49	2.09	-1.64
0.47	5.41	-0.65	-2.55	-0.49	2.68	-1.53
0.70	5.61	-0.98	-2.55	-0.49	3.27	-1.34
1.17	5.99	-1.62	-2.55	-0.49	4.46	-0.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-25.16	-18.17	0.00	0.00	0.00	-10.86
0.23	-24.61	-16.62	0.00	0.00	0.00	-6.80
0.47	-24.06	-15.08	0.00	0.00	0.00	-3.11
0.70	-23.51	-13.53	0.00	0.00	0.00	0.23
1.17	-22.41	-10.44	0.00	0.00	0.00	5.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.60	-21.24	0.22	-0.03	-0.05	-5.06
0.23	-29.99	-19.06	0.22	-0.03	-0.10	-0.37
0.47	-29.39	-16.88	0.22	-0.03	-0.15	3.82
0.70	-28.78	-14.70	0.22	-0.03	-0.20	7.50
1.17	-27.57	-10.33	0.22	-0.03	-0.30	13.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 899

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.94	-20.59	0.22	-0.03	-0.05	-5.02
0.23	-29.36	-18.49	0.22	-0.03	-0.10	-0.47
0.47	-28.79	-16.38	0.22	-0.03	-0.15	3.60
0.70	-28.21	-14.28	0.22	-0.03	-0.20	7.17
1.17	-27.05	-10.07	0.22	-0.03	-0.30	12.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.10	-21.04	0.22	-0.03	-0.05	-4.61
0.23	-29.50	-18.86	0.22	-0.03	-0.10	0.04
0.47	-28.89	-16.68	0.22	-0.03	-0.15	4.18
0.70	-28.29	-14.50	0.22	-0.03	-0.20	7.81
1.17	-27.08	-10.14	0.22	-0.03	-0.30	13.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.34	-18.51	0.22	-0.03	-0.05	2.26
0.23	-21.73	-16.33	0.22	-0.03	-0.10	6.32
0.47	-21.13	-14.15	0.22	-0.03	-0.15	9.87
0.70	-20.52	-11.96	0.22	-0.03	-0.20	12.92
1.17	-19.31	-7.60	0.22	-0.03	-0.30	17.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.68	-17.86	0.22	-0.03	-0.05	2.31
0.23	-21.10	-15.75	0.22	-0.03	-0.10	6.22
0.47	-20.52	-13.65	0.22	-0.03	-0.15	9.65
0.70	-19.95	-11.54	0.22	-0.03	-0.20	12.59
1.17	-18.79	-7.33	0.22	-0.03	-0.30	16.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.84	-18.31	0.22	-0.03	-0.05	2.72
0.23	-21.23	-16.13	0.22	-0.03	-0.10	6.73
0.47	-20.63	-13.95	0.22	-0.03	-0.15	10.23
0.70	-20.02	-11.77	0.22	-0.03	-0.20	13.23
1.17	-18.81	-7.40	0.22	-0.03	-0.30	17.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.37	-15.09	0.22	-0.03	-0.05	-10.00
0.23	-24.77	-13.99	0.22	-0.03	-0.10	-6.61
0.47	-24.16	-12.89	0.22	-0.03	-0.15	-3.48
0.70	-23.56	-11.79	0.22	-0.03	-0.20	-0.61
1.17	-22.35	-9.58	0.22	-0.03	-0.31	4.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.72	-14.44	0.22	-0.03	-0.05	-9.96
0.23	-24.14	-13.41	0.22	-0.03	-0.10	-6.71
0.47	-23.56	-12.39	0.22	-0.03	-0.15	-3.70
0.70	-22.98	-11.37	0.22	-0.03	-0.20	-0.94
1.17	-21.83	-9.32	0.22	-0.03	-0.31	3.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.88	-14.89	0.22	-0.03	-0.05	-9.55
0.23	-24.27	-13.79	0.22	-0.03	-0.10	-6.21
0.47	-23.67	-12.69	0.22	-0.03	-0.15	-3.12
0.70	-23.06	-11.59	0.22	-0.03	-0.20	-0.29
1.17	-21.85	-9.39	0.22	-0.03	-0.31	4.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.11	-12.36	0.22	-0.03	-0.05	-2.67
0.23	-16.50	-11.26	0.22	-0.03	-0.10	0.08
0.47	-15.90	-10.16	0.22	-0.03	-0.15	2.58
0.70	-15.29	-9.05	0.22	-0.03	-0.20	4.81
1.17	-14.08	-6.85	0.22	-0.03	-0.30	8.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.45	-11.71	0.22	-0.03	-0.05	-2.63
0.23	-15.88	-10.68	0.22	-0.03	-0.10	-0.02
0.47	-15.30	-9.66	0.22	-0.03	-0.15	2.35
0.70	-14.72	-8.63	0.22	-0.03	-0.20	4.48
1.17	-13.56	-6.59	0.22	-0.03	-0.30	8.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.61	-12.16	0.22	-0.03	-0.05	-2.22
0.23	-16.01	-11.06	0.22	-0.03	-0.10	0.49
0.47	-15.40	-9.96	0.22	-0.03	-0.15	2.94
0.70	-14.80	-8.86	0.22	-0.03	-0.20	5.13
1.17	-13.59	-6.66	0.22	-0.03	-0.30	8.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.11	-21.96	0.20	-0.02	-0.04	-19.62
0.23	-32.50	-20.26	0.20	-0.02	-0.09	-14.70
0.47	-31.90	-18.57	0.20	-0.02	-0.13	-10.18
0.70	-31.29	-16.87	0.20	-0.02	-0.18	-6.05
1.17	-30.08	-13.48	0.20	-0.02	-0.27	1.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.45	-21.31	0.20	-0.02	-0.04	-19.58
0.23	-31.87	-19.69	0.20	-0.02	-0.09	-14.80
0.47	-31.29	-18.07	0.20	-0.02	-0.13	-10.40
0.70	-30.72	-16.45	0.20	-0.02	-0.18	-6.38
1.17	-29.56	-13.21	0.20	-0.02	-0.27	0.53

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 900

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.61	-21.76	0.20	-0.02	-0.04	-19.17
0.23	-32.01	-20.07	0.20	-0.02	-0.09	-14.30
0.47	-31.40	-18.37	0.20	-0.02	-0.13	-9.82
0.70	-30.80	-16.67	0.20	-0.02	-0.18	-5.74
1.17	-29.59	-13.28	0.20	-0.02	-0.27	1.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.44	-16.01	0.20	-0.02	-0.04	-21.44
0.23	-27.83	-14.97	0.20	-0.02	-0.09	-17.83
0.47	-27.23	-13.94	0.20	-0.02	-0.13	-14.46
0.70	-26.62	-12.91	0.20	-0.02	-0.18	-11.34
1.17	-25.41	-10.84	0.20	-0.02	-0.27	-5.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.78	-15.36	0.20	-0.02	-0.04	-21.40
0.23	-27.20	-14.40	0.20	-0.02	-0.09	-17.93
0.47	-26.62	-13.44	0.20	-0.02	-0.13	-14.69
0.70	-26.05	-12.49	0.20	-0.02	-0.18	-11.67
1.17	-24.89	-10.58	0.20	-0.02	-0.27	-6.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.94	-15.81	0.20	-0.02	-0.04	-20.99
0.23	-27.34	-14.77	0.20	-0.02	-0.09	-17.43
0.47	-26.73	-13.74	0.20	-0.02	-0.13	-14.10
0.70	-26.13	-12.71	0.20	-0.02	-0.18	-11.02
1.17	-24.92	-10.65	0.20	-0.02	-0.27	-5.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.32	-19.46	0.20	-0.02	-0.04	-11.72
0.23	-23.71	-17.77	0.20	-0.02	-0.09	-7.39
0.47	-23.11	-16.07	0.20	-0.02	-0.13	-3.44
0.70	-22.50	-14.37	0.20	-0.02	-0.18	0.10
1.17	-21.29	-10.98	0.20	-0.02	-0.27	6.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.66	-18.82	0.20	-0.02	-0.04	-11.68
0.23	-23.08	-17.20	0.20	-0.02	-0.09	-7.48
0.47	-22.51	-15.57	0.20	-0.02	-0.13	-3.67
0.70	-21.93	-13.95	0.20	-0.02	-0.18	-0.22
1.17	-20.77	-10.71	0.20	-0.02	-0.27	5.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.82	-19.27	0.20	-0.02	-0.04	-11.27
0.23	-23.22	-17.57	0.20	-0.02	-0.09	-6.98
0.47	-22.61	-15.87	0.20	-0.02	-0.13	-3.08
0.70	-22.01	-14.18	0.20	-0.02	-0.18	0.42
1.17	-20.80	-10.78	0.20	-0.02	-0.27	6.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.65	-13.51	0.20	-0.02	-0.04	-13.54
0.23	-19.04	-12.48	0.20	-0.02	-0.09	-10.51
0.47	-18.44	-11.44	0.20	-0.02	-0.13	-7.73
0.70	-17.83	-10.41	0.20	-0.02	-0.18	-5.18
1.17	-16.62	-8.35	0.20	-0.02	-0.27	-0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.99	-12.86	0.20	-0.02	-0.04	-13.50
0.23	-18.41	-11.90	0.20	-0.02	-0.09	-10.61
0.47	-17.84	-10.95	0.20	-0.02	-0.13	-7.95
0.70	-17.26	-9.99	0.20	-0.02	-0.18	-5.51
1.17	-16.10	-8.08	0.20	-0.02	-0.27	-1.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.15	-13.31	0.20	-0.02	-0.04	-13.09
0.23	-18.55	-12.28	0.20	-0.02	-0.09	-10.11
0.47	-17.94	-11.25	0.20	-0.02	-0.13	-7.37
0.70	-17.34	-10.21	0.20	-0.02	-0.18	-4.87
1.17	-16.13	-8.15	0.20	-0.02	-0.27	-0.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.34	-13.50	2.44	0.50	-1.48	-9.82
0.23	-10.73	-12.66	2.44	0.50	-2.04	-6.77
0.47	-10.13	-11.81	2.44	0.50	-2.61	-3.92
0.70	-9.52	-10.97	2.44	0.50	-3.18	-1.27
1.17	-8.31	-9.28	2.44	0.50	-4.32	3.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.68	-12.85	2.44	0.50	-1.48	-9.78
0.23	-10.10	-12.08	2.44	0.50	-2.04	-6.87
0.47	-9.53	-11.32	2.44	0.50	-2.61	-4.14
0.70	-8.95	-10.55	2.44	0.50	-3.18	-1.60
1.17	-7.79	-9.02	2.44	0.50	-4.32	2.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.84	-13.30	2.44	0.50	-1.48	-9.37
0.23	-10.24	-12.46	2.44	0.50	-2.04	-6.37
0.47	-9.63	-11.62	2.44	0.50	-2.61	-3.56
0.70	-9.03	-10.77	2.44	0.50	-3.18	-0.95
1.17	-7.82	-9.09	2.44	0.50	-4.32	3.67

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 901 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.42	-12.84	-2.55	-0.49	1.49	-9.20
0.23	-11.81	-12.00	-2.55	-0.49	2.09	-6.31
0.47	-11.21	-11.17	-2.55	-0.49	2.68	-3.61
0.70	-10.60	-10.33	-2.55	-0.49	3.27	-1.10
1.17	-9.39	-8.67	-2.55	-0.49	4.46	3.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.76	-12.19	-2.55	-0.49	1.49	-9.16
0.23	-11.18	-11.43	-2.55	-0.49	2.09	-6.40
0.47	-10.61	-10.67	-2.55	-0.49	2.68	-3.83
0.70	-10.03	-9.91	-2.55	-0.49	3.27	-1.43
1.17	-8.87	-8.40	-2.55	-0.49	4.46	2.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.92	-12.64	-2.55	-0.49	1.49	-8.75
0.23	-11.32	-11.81	-2.55	-0.49	2.09	-5.90
0.47	-10.71	-10.97	-2.55	-0.49	2.68	-3.25
0.70	-10.11	-10.14	-2.55	-0.49	3.27	-0.79
1.17	-8.90	-8.47	-2.55	-0.49	4.46	3.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-31.65	-22.38	0.13	-0.02	-0.03	-8.77
0.23	-30.99	-20.24	0.13	-0.02	-0.06	-3.80
0.47	-30.33	-18.10	0.13	-0.02	-0.09	0.66
0.70	-29.67	-15.96	0.13	-0.02	-0.12	4.63
1.17	-28.35	-11.68	0.13	-0.02	-0.18	11.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-30.34	-21.08	0.13	-0.02	-0.03	-8.68
0.23	-29.73	-19.10	0.13	-0.02	-0.06	-4.00
0.47	-29.13	-17.11	0.13	-0.02	-0.09	0.22
0.70	-28.52	-15.12	0.13	-0.02	-0.12	3.97
1.17	-27.31	-11.15	0.13	-0.02	-0.18	10.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-30.66	-21.99	0.13	-0.02	-0.03	-7.87
0.23	-30.00	-19.85	0.13	-0.02	-0.06	-2.99
0.47	-29.34	-17.71	0.13	-0.02	-0.09	1.38
0.70	-28.68	-15.57	0.13	-0.02	-0.12	5.26
1.17	-27.36	-11.29	0.13	-0.02	-0.18	11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.35	-20.69	0.13	-0.02	-0.03	-7.78
0.23	-28.74	-18.70	0.13	-0.02	-0.06	-3.19
0.47	-28.14	-16.71	0.13	-0.02	-0.09	0.94
0.70	-27.53	-14.73	0.13	-0.02	-0.12	4.60
1.17	-26.32	-10.75	0.13	-0.02	-0.18	10.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.69	-20.04	0.13	-0.02	-0.03	-7.73
0.23	-28.11	-18.13	0.13	-0.02	-0.06	-3.29
0.47	-27.53	-16.22	0.13	-0.02	-0.09	0.71
0.70	-26.96	-14.31	0.13	-0.02	-0.12	4.27
1.17	-25.80	-10.48	0.13	-0.02	-0.18	10.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.85	-20.49	0.13	-0.02	-0.03	-7.33
0.23	-28.25	-18.50	0.13	-0.02	-0.06	-2.78
0.47	-27.64	-16.52	0.13	-0.02	-0.09	1.30
0.70	-27.04	-14.53	0.13	-0.02	-0.12	4.91
1.17	-25.83	-10.55	0.13	-0.02	-0.18	10.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-26.69	-20.74	0.13	-0.02	-0.03	-4.37
0.23	-26.03	-18.60	0.13	-0.02	-0.06	0.21
0.47	-25.37	-16.46	0.13	-0.02	-0.09	4.30
0.70	-24.71	-14.32	0.13	-0.02	-0.12	7.88
1.17	-23.40	-10.04	0.13	-0.02	-0.18	13.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-25.38	-19.44	0.13	-0.02	-0.03	-4.28
0.23	-24.77	-17.46	0.13	-0.02	-0.06	0.01
0.47	-24.17	-15.47	0.13	-0.02	-0.09	3.85
0.70	-23.56	-13.48	0.13	-0.02	-0.12	7.22
1.17	-22.35	-9.51	0.13	-0.02	-0.18	12.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-25.70	-20.35	0.13	-0.02	-0.03	-3.47
0.23	-25.04	-18.21	0.13	-0.02	-0.06	1.02
0.47	-24.38	-16.07	0.13	-0.02	-0.09	5.02
0.70	-23.72	-13.93	0.13	-0.02	-0.12	8.51
1.17	-22.40	-9.65	0.13	-0.02	-0.18	14.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.39	-19.05	0.13	-0.02	-0.03	-3.38
0.23	-23.78	-17.06	0.13	-0.02	-0.06	0.83
0.47	-23.18	-15.07	0.13	-0.02	-0.09	4.57
0.70	-22.57	-13.09	0.13	-0.02	-0.12	7.85
1.17	-21.36	-9.11	0.13	-0.02	-0.18	13.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 902 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.73	-18.40	0.13	-0.02	-0.03	-3.34
0.23	-23.15	-16.49	0.13	-0.02	-0.06	0.73
0.47	-22.58	-14.58	0.13	-0.02	-0.09	4.35
0.70	-22.00	-12.67	0.13	-0.02	-0.12	7.52
1.17	-20.84	-8.84	0.13	-0.02	-0.18	12.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.89	-18.85	0.13	-0.02	-0.03	-2.93
0.23	-23.29	-16.86	0.13	-0.02	-0.06	1.23
0.47	-22.68	-14.88	0.13	-0.02	-0.09	4.93
0.70	-22.08	-12.89	0.13	-0.02	-0.12	8.17
1.17	-20.87	-8.91	0.13	-0.02	-0.18	13.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-28.51	-18.69	0.13	-0.02	-0.03	-11.73
0.23	-27.86	-17.20	0.13	-0.02	-0.06	-7.55
0.47	-27.20	-15.71	0.13	-0.02	-0.09	-3.72
0.70	-26.54	-14.22	0.13	-0.02	-0.12	-0.23
1.17	-25.22	-11.23	0.13	-0.02	-0.18	5.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-27.20	-17.39	0.13	-0.02	-0.03	-11.64
0.23	-26.60	-16.05	0.13	-0.02	-0.06	-7.75
0.47	-25.99	-14.71	0.13	-0.02	-0.09	-4.16
0.70	-25.39	-13.37	0.13	-0.02	-0.12	-0.89
1.17	-24.18	-10.70	0.13	-0.02	-0.18	4.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-27.52	-18.30	0.13	-0.02	-0.03	-10.83
0.23	-26.86	-16.80	0.13	-0.02	-0.06	-6.74
0.47	-26.20	-15.31	0.13	-0.02	-0.09	-3.00
0.70	-25.55	-13.82	0.13	-0.02	-0.12	0.40
1.17	-24.23	-10.84	0.13	-0.02	-0.18	6.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.21	-17.00	0.13	-0.02	-0.03	-10.74
0.23	-25.61	-15.66	0.13	-0.02	-0.06	-6.93
0.47	-25.00	-14.32	0.13	-0.02	-0.09	-3.44
0.70	-24.40	-12.98	0.13	-0.02	-0.12	-0.26
1.17	-23.19	-10.30	0.13	-0.02	-0.18	5.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.55	-16.35	0.13	-0.02	-0.03	-10.69
0.23	-24.98	-15.09	0.13	-0.02	-0.06	-7.03
0.47	-24.40	-13.82	0.13	-0.02	-0.09	-3.66
0.70	-23.82	-12.56	0.13	-0.02	-0.12	-0.59
1.17	-22.66	-10.03	0.13	-0.02	-0.18	4.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.71	-16.80	0.13	-0.02	-0.03	-10.29
0.23	-25.11	-15.46	0.13	-0.02	-0.06	-6.53
0.47	-24.50	-14.12	0.13	-0.02	-0.09	-3.08
0.70	-23.90	-12.78	0.13	-0.02	-0.12	0.05
1.17	-22.69	-10.10	0.13	-0.02	-0.18	5.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-23.56	-17.05	0.13	-0.02	-0.03	-7.33
0.23	-22.90	-15.56	0.13	-0.02	-0.06	-3.53
0.47	-22.24	-14.07	0.13	-0.02	-0.09	-0.08
0.70	-21.58	-12.58	0.13	-0.02	-0.12	3.02
1.17	-20.26	-9.59	0.13	-0.02	-0.18	8.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-22.24	-15.75	0.13	-0.02	-0.03	-7.25
0.23	-21.64	-14.41	0.13	-0.02	-0.06	-3.73
0.47	-21.03	-13.08	0.13	-0.02	-0.09	-0.53
0.70	-20.43	-11.74	0.13	-0.02	-0.12	2.36
1.17	-19.22	-9.06	0.13	-0.02	-0.18	7.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-22.57	-16.66	0.13	-0.02	-0.03	-6.43
0.23	-21.91	-15.16	0.13	-0.02	-0.06	-2.72
0.47	-21.25	-13.67	0.13	-0.02	-0.09	0.64
0.70	-20.59	-12.18	0.13	-0.02	-0.12	3.65
1.17	-19.27	-9.20	0.13	-0.02	-0.18	8.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.25	-15.36	0.13	-0.02	-0.03	-6.34
0.23	-20.65	-14.02	0.13	-0.02	-0.06	-2.92
0.47	-20.04	-12.68	0.13	-0.02	-0.09	0.19
0.70	-19.44	-11.34	0.13	-0.02	-0.12	2.99
1.17	-18.23	-8.66	0.13	-0.02	-0.18	7.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.60	-14.71	0.13	-0.02	-0.03	-6.30
0.23	-20.02	-13.45	0.13	-0.02	-0.06	-3.02
0.47	-19.44	-12.18	0.13	-0.02	-0.09	-0.03
0.70	-18.86	-10.92	0.13	-0.02	-0.12	2.66
1.17	-17.71	-8.39	0.13	-0.02	-0.18	7.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 903

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.76	-15.16	0.13	-0.02	-0.03	-5.89
0.23	-20.15	-13.82	0.13	-0.02	-0.06	-2.51
0.47	-19.55	-12.48	0.13	-0.02	-0.09	0.55
0.70	-18.94	-11.14	0.13	-0.02	-0.12	3.30
1.17	-17.73	-8.46	0.13	-0.02	-0.18	7.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-33.16	-22.81	0.12	-0.01	-0.03	-17.51
0.23	-32.50	-20.96	0.12	-0.01	-0.05	-12.41
0.47	-31.84	-19.11	0.12	-0.01	-0.08	-7.74
0.70	-31.18	-17.27	0.12	-0.01	-0.11	-3.50
1.17	-29.86	-13.57	0.12	-0.01	-0.16	3.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-31.84	-21.52	0.12	-0.01	-0.03	-17.42
0.23	-31.24	-19.82	0.12	-0.01	-0.05	-12.60
0.47	-30.63	-18.12	0.12	-0.01	-0.08	-8.18
0.70	-30.03	-16.42	0.12	-0.01	-0.11	-4.16
1.17	-28.82	-13.03	0.12	-0.01	-0.16	2.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-32.16	-22.42	0.12	-0.01	-0.03	-16.60
0.23	-31.50	-20.57	0.12	-0.01	-0.05	-11.59
0.47	-30.85	-18.72	0.12	-0.01	-0.08	-7.02
0.70	-30.19	-16.87	0.12	-0.01	-0.11	-2.87
1.17	-28.87	-13.17	0.12	-0.01	-0.16	4.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.85	-21.12	0.12	-0.01	-0.03	-16.51
0.23	-30.25	-19.42	0.12	-0.01	-0.05	-11.79
0.47	-29.64	-17.73	0.12	-0.01	-0.08	-7.46
0.70	-29.04	-16.03	0.12	-0.01	-0.11	-3.53
1.17	-27.83	-12.64	0.12	-0.01	-0.16	3.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.19	-20.47	0.12	-0.01	-0.03	-16.47
0.23	-29.62	-18.85	0.12	-0.01	-0.05	-11.89
0.47	-29.04	-17.23	0.12	-0.01	-0.08	-7.68
0.70	-28.46	-15.61	0.12	-0.01	-0.11	-3.86
1.17	-27.31	-12.37	0.12	-0.01	-0.16	2.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.36	-20.92	0.12	-0.01	-0.03	-16.06
0.23	-29.75	-19.23	0.12	-0.01	-0.05	-11.38
0.47	-29.15	-17.53	0.12	-0.01	-0.08	-7.10
0.70	-28.54	-15.83	0.12	-0.01	-0.11	-3.21
1.17	-27.33	-12.44	0.12	-0.01	-0.16	3.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-30.35	-19.24	0.12	-0.01	-0.03	-18.60
0.23	-29.69	-17.79	0.12	-0.01	-0.05	-14.28
0.47	-29.03	-16.34	0.12	-0.01	-0.08	-10.31
0.70	-28.37	-14.89	0.12	-0.01	-0.11	-6.67
1.17	-27.06	-11.99	0.12	-0.01	-0.16	-0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-29.04	-17.94	0.12	-0.01	-0.03	-18.51
0.23	-28.43	-16.64	0.12	-0.01	-0.05	-14.48
0.47	-27.83	-15.35	0.12	-0.01	-0.08	-10.75
0.70	-27.22	-14.05	0.12	-0.01	-0.11	-7.33
1.17	-26.01	-11.45	0.12	-0.01	-0.16	-1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-29.36	-18.85	0.12	-0.01	-0.03	-17.69
0.23	-28.70	-17.39	0.12	-0.01	-0.05	-13.47
0.47	-28.04	-15.94	0.12	-0.01	-0.08	-9.59
0.70	-27.38	-14.49	0.12	-0.01	-0.11	-6.04
1.17	-26.06	-11.59	0.12	-0.01	-0.16	0.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.05	-17.55	0.12	-0.01	-0.03	-17.60
0.23	-27.44	-16.25	0.12	-0.01	-0.05	-13.67
0.47	-26.84	-14.95	0.12	-0.01	-0.08	-10.03
0.70	-26.23	-13.65	0.12	-0.01	-0.11	-6.70
1.17	-25.02	-11.06	0.12	-0.01	-0.16	-0.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.39	-16.90	0.12	-0.01	-0.03	-17.56
0.23	-26.81	-15.68	0.12	-0.01	-0.05	-13.76
0.47	-26.24	-14.45	0.12	-0.01	-0.08	-10.25
0.70	-25.66	-13.23	0.12	-0.01	-0.11	-7.03
1.17	-24.50	-10.79	0.12	-0.01	-0.16	-1.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.55	-17.35	0.12	-0.01	-0.03	-17.15
0.23	-26.95	-16.05	0.12	-0.01	-0.05	-13.26
0.47	-26.34	-14.75	0.12	-0.01	-0.08	-9.67
0.70	-25.74	-13.45	0.12	-0.01	-0.11	-6.39
1.17	-24.53	-10.86	0.12	-0.01	-0.16	-0.72

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 904 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-27.88	-21.32	0.12	-0.01	-0.03	-12.77
0.23	-27.22	-19.47	0.12	-0.01	-0.05	-8.01
0.47	-26.56	-17.62	0.12	-0.01	-0.08	-3.69
0.70	-25.90	-15.77	0.12	-0.01	-0.11	0.20
1.17	-24.59	-12.07	0.12	-0.01	-0.16	6.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-26.57	-20.02	0.12	-0.01	-0.03	-12.68
0.23	-25.96	-18.32	0.12	-0.01	-0.05	-8.21
0.47	-25.36	-16.62	0.12	-0.01	-0.08	-4.14
0.70	-24.75	-14.93	0.12	-0.01	-0.11	-0.46
1.17	-23.54	-11.53	0.12	-0.01	-0.16	5.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-26.89	-20.92	0.12	-0.01	-0.03	-11.86
0.23	-26.23	-19.07	0.12	-0.01	-0.05	-7.20
0.47	-25.57	-17.22	0.12	-0.01	-0.08	-2.97
0.70	-24.91	-15.37	0.12	-0.01	-0.11	0.82
1.17	-23.59	-11.67	0.12	-0.01	-0.16	7.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.58	-19.62	0.12	-0.01	-0.03	-11.77
0.23	-24.97	-17.93	0.12	-0.01	-0.05	-7.40
0.47	-24.37	-16.23	0.12	-0.01	-0.08	-3.42
0.70	-23.76	-14.53	0.12	-0.01	-0.11	0.17
1.17	-22.55	-11.14	0.12	-0.01	-0.16	6.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.92	-18.97	0.12	-0.01	-0.03	-11.73
0.23	-24.34	-17.35	0.12	-0.01	-0.05	-7.50
0.47	-23.77	-15.73	0.12	-0.01	-0.08	-3.64
0.70	-23.19	-14.11	0.12	-0.01	-0.11	-0.16
1.17	-22.03	-10.87	0.12	-0.01	-0.16	5.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.08	-19.43	0.12	-0.01	-0.02	-11.32
0.23	-24.48	-17.73	0.12	-0.01	-0.05	-6.99
0.47	-23.87	-16.03	0.12	-0.01	-0.08	-3.06
0.70	-23.27	-14.33	0.12	-0.01	-0.11	0.48
1.17	-22.06	-10.94	0.12	-0.01	-0.16	6.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-25.08	-17.74	0.12	-0.01	-0.03	-13.86
0.23	-24.42	-16.29	0.12	-0.01	-0.05	-9.89
0.47	-23.76	-14.84	0.12	-0.01	-0.08	-6.26
0.70	-23.10	-13.39	0.12	-0.01	-0.11	-2.97
1.17	-21.78	-10.49	0.12	-0.01	-0.16	2.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-23.77	-16.45	0.12	-0.01	-0.03	-13.77
0.23	-23.16	-15.15	0.12	-0.01	-0.05	-10.09
0.47	-22.56	-13.85	0.12	-0.01	-0.08	-6.71
0.70	-21.95	-12.55	0.12	-0.01	-0.11	-3.63
1.17	-20.74	-9.95	0.12	-0.01	-0.16	1.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-24.09	-17.35	0.12	-0.01	-0.03	-12.95
0.23	-23.43	-15.90	0.12	-0.01	-0.05	-9.08
0.47	-22.77	-14.45	0.12	-0.01	-0.08	-5.54
0.70	-22.11	-13.00	0.12	-0.01	-0.11	-2.35
1.17	-20.79	-10.09	0.12	-0.01	-0.16	3.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.78	-16.05	0.12	-0.01	-0.03	-12.86
0.23	-22.17	-14.75	0.12	-0.01	-0.05	-9.28
0.47	-21.57	-13.45	0.12	-0.01	-0.08	-5.99
0.70	-20.96	-12.15	0.12	-0.01	-0.11	-3.01
1.17	-19.75	-9.56	0.12	-0.01	-0.16	2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.12	-15.40	0.12	-0.01	-0.03	-12.82
0.23	-21.54	-14.18	0.12	-0.01	-0.05	-9.37
0.47	-20.96	-12.96	0.12	-0.01	-0.08	-6.21
0.70	-20.39	-11.73	0.12	-0.01	-0.11	-3.34
1.17	-19.23	-9.29	0.12	-0.01	-0.16	1.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.28	-15.85	0.12	-0.01	-0.03	-12.41
0.23	-21.67	-14.55	0.12	-0.01	-0.05	-8.87
0.47	-21.07	-13.26	0.12	-0.01	-0.08	-5.63
0.70	-20.46	-11.96	0.12	-0.01	-0.11	-2.69
1.17	-19.25	-9.36	0.12	-0.01	-0.16	2.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-20.09	-17.74	1.46	0.30	-0.89	-11.62
0.23	-19.43	-16.40	1.46	0.30	-1.23	-7.65
0.47	-18.78	-15.06	1.46	0.30	-1.57	-3.98
0.70	-18.12	-13.73	1.46	0.30	-1.91	-0.63
1.17	-16.80	-11.05	1.46	0.30	-2.59	5.15

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 905 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-18.78	-16.44	1.46	0.30	-0.89	-11.54
0.23	-18.18	-15.26	1.46	0.30	-1.23	-7.84
0.47	-17.57	-14.07	1.46	0.30	-1.57	-4.43
0.70	-16.97	-12.89	1.46	0.30	-1.91	-1.29
1.17	-15.76	-10.52	1.46	0.30	-2.59	4.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-19.10	-17.34	1.46	0.30	-0.89	-10.72
0.23	-18.44	-16.01	1.46	0.30	-1.23	-6.84
0.47	-17.78	-14.67	1.46	0.30	-1.57	-3.26
0.70	-17.12	-13.33	1.46	0.30	-1.91	0.00
1.17	-15.81	-10.66	1.46	0.30	-2.59	5.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.79	-16.04	1.46	0.30	-0.89	-10.63
0.23	-17.19	-14.86	1.46	0.30	-1.23	-7.03
0.47	-16.58	-13.68	1.46	0.30	-1.57	-3.71
0.70	-15.98	-12.49	1.46	0.30	-1.91	-0.66
1.17	-14.76	-10.12	1.46	0.30	-2.59	4.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.13	-15.40	1.46	0.30	-0.89	-10.59
0.23	-16.56	-14.29	1.46	0.30	-1.23	-7.13
0.47	-15.98	-13.18	1.46	0.30	-1.57	-3.93
0.70	-15.40	-12.07	1.46	0.30	-1.91	-0.99
1.17	-14.24	-9.85	1.46	0.30	-2.59	4.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.29	-15.85	1.46	0.30	-0.89	-10.18
0.23	-16.69	-14.66	1.46	0.30	-1.23	-6.63
0.47	-16.08	-13.48	1.46	0.30	-1.57	-3.35
0.70	-15.48	-12.29	1.46	0.30	-1.91	-0.34
1.17	-14.27	-9.92	1.46	0.30	-2.59	4.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-20.74	-17.34	-1.53	-0.30	0.90	-11.25
0.23	-20.08	-16.01	-1.53	-0.30	1.25	-7.37
0.47	-19.42	-14.68	-1.53	-0.30	1.61	-3.79
0.70	-18.76	-13.34	-1.53	-0.30	1.96	-0.53
1.17	-17.45	-10.68	-1.53	-0.30	2.68	5.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-19.43	-16.04	-1.53	-0.30	0.90	-11.16
0.23	-18.82	-14.86	-1.53	-0.30	1.25	-7.56
0.47	-18.22	-13.68	-1.53	-0.30	1.61	-4.24
0.70	-17.61	-12.50	-1.53	-0.30	1.96	-1.19
1.17	-16.40	-10.14	-1.53	-0.30	2.68	4.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-19.75	-16.94	-1.53	-0.30	0.90	-10.35
0.23	-19.09	-15.61	-1.53	-0.30	1.25	-6.56
0.47	-18.43	-14.28	-1.53	-0.30	1.61	-3.07
0.70	-17.77	-12.95	-1.53	-0.30	1.96	0.10
1.17	-16.45	-10.28	-1.53	-0.30	2.68	5.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.44	-15.65	-1.53	-0.30	0.90	-10.26
0.23	-17.83	-14.47	-1.53	-0.30	1.25	-6.75
0.47	-17.23	-13.29	-1.53	-0.30	1.61	-3.52
0.70	-16.62	-12.11	-1.53	-0.30	1.96	-0.56
1.17	-15.41	-9.75	-1.53	-0.30	2.68	4.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.78	-15.00	-1.53	-0.30	0.90	-10.22
0.23	-17.20	-13.89	-1.53	-0.30	1.25	-6.85
0.47	-16.63	-12.79	-1.53	-0.30	1.61	-3.74
0.70	-16.05	-11.69	-1.53	-0.30	1.96	-0.89
1.17	-14.89	-9.48	-1.53	-0.30	2.68	4.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.94	-15.45	-1.53	-0.30	0.90	-9.81
0.23	-17.34	-14.27	-1.53	-0.30	1.25	-6.35
0.47	-16.73	-13.09	-1.53	-0.30	1.61	-3.16
0.70	-16.13	-11.91	-1.53	-0.30	1.96	-0.24
1.17	-14.92	-9.55	-1.53	-0.30	2.68	4.76
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-10.55	-6.59	0.22	-0.03	-0.05	3.58
0.23	-10.41	-5.71	0.22	-0.03	-0.10	5.01
0.47	-10.27	-4.82	0.22	-0.03	-0.15	6.23
0.70	-10.12	-3.93	0.22	-0.03	-0.20	7.25
1.17	-9.84	-2.16	0.22	-0.03	-0.30	8.68
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-2.29	-3.86	0.22	-0.03	-0.05	10.90
0.23	-2.15	-2.97	0.22	-0.03	-0.10	11.70
0.47	-2.00	-2.09	0.22	-0.03	-0.15	12.29
0.70	-1.86	-1.20	0.22	-0.03	-0.20	12.67
1.17	-1.58	0.57	0.22	-0.03	-0.30	12.82

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 906

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-5.33	-0.44	0.22	-0.03	-0.05	-1.36
0.23	-5.19	-0.63	0.22	-0.03	-0.10	-1.23
0.47	-5.04	-0.83	0.22	-0.03	-0.15	-1.06
0.70	-4.90	-1.02	0.22	-0.03	-0.20	-0.85
1.17	-4.61	-1.41	0.22	-0.03	-0.31	-0.28
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.93	2.29	0.22	-0.03	-0.05	5.97
0.23	3.08	2.10	0.22	-0.03	-0.10	5.46
0.47	3.22	1.90	0.22	-0.03	-0.15	4.99
0.70	3.36	1.71	0.22	-0.03	-0.20	4.57
1.17	3.65	1.32	0.22	-0.03	-0.31	3.87
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-13.06	-7.31	0.20	-0.02	-0.04	-10.98
0.23	-12.92	-6.91	0.20	-0.02	-0.09	-9.33
0.47	-12.78	-6.51	0.20	-0.02	-0.13	-7.76
0.70	-12.63	-6.11	0.20	-0.02	-0.18	-6.29
1.17	-12.35	-5.30	0.20	-0.02	-0.27	-3.63
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-8.39	-1.36	0.20	-0.02	-0.04	-12.80
0.23	-8.25	-1.62	0.20	-0.02	-0.09	-12.46
0.47	-8.11	-1.88	0.20	-0.02	-0.13	-12.05
0.70	-7.96	-2.15	0.20	-0.02	-0.18	-11.58
1.17	-7.68	-2.67	0.20	-0.02	-0.27	-10.45
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-4.27	-4.82	0.20	-0.02	-0.04	-3.08
0.23	-4.13	-4.41	0.20	-0.02	-0.09	-2.01
0.47	-3.99	-4.01	0.20	-0.02	-0.13	-1.03
0.70	-3.84	-3.61	0.20	-0.02	-0.18	-0.14
1.17	-3.56	-2.81	0.20	-0.02	-0.27	1.36
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.40	1.14	0.20	-0.02	-0.04	-4.90
0.23	0.54	0.88	0.20	-0.02	-0.09	-5.14
0.47	0.68	0.61	0.20	-0.02	-0.13	-5.31
0.70	0.83	0.35	0.20	-0.02	-0.18	-5.42
1.17	1.11	-0.18	0.20	-0.02	-0.27	-5.46
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	8.71	1.15	2.44	0.50	-1.48	-1.18
0.23	8.85	0.70	2.44	0.50	-2.04	-1.40
0.47	8.99	0.24	2.44	0.50	-2.61	-1.51
0.70	9.14	-0.21	2.44	0.50	-3.18	-1.51
1.17	9.42	-1.11	2.44	0.50	-4.32	-1.20
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	7.63	1.81	-2.55	-0.49	1.49	-0.56
0.23	7.77	1.35	-2.55	-0.49	2.09	-0.93
0.47	7.91	0.89	-2.55	-0.49	2.68	-1.19
0.70	8.05	0.43	-2.55	-0.49	3.27	-1.34
1.17	8.34	-0.49	-2.55	-0.49	4.46	-1.33
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-6.95	-8.49	1.32	0.43	2.10	6.05
0.23	-6.62	-7.56	1.32	0.43	2.18	7.92
0.47	-6.29	-6.62	1.32	0.43	2.31	9.57
0.70	-5.95	-5.68	1.32	0.43	2.46	11.00
1.17	-5.29	-3.81	1.32	0.43	2.85	13.21
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-24.04	-13.80	-1.32	-0.43	-2.10	-19.42
0.23	-23.71	-12.87	-1.32	-0.43	-2.19	-16.31
0.47	-23.37	-11.93	-1.32	-0.43	-2.31	-13.42
0.70	-23.04	-11.00	-1.32	-0.43	-2.46	-10.75
1.17	-22.37	-9.12	-1.32	-0.43	-2.84	-6.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ114 3-Σ1	Κ.Α.: Κ82-Σ1		Κ.Τ.: Κ83-Σ1		L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-22.24	-9.96	0.00	0.00	0.00	5.84
0.00	-22.24	-9.96	0.00	0.00	0.00	5.84
0.23	-21.68	-8.41	0.00	0.00	0.00	7.98
0.23	-21.68	-8.41	0.00	0.00	0.00	7.98
0.47	-21.13	-6.85	0.00	0.00	0.00	9.75
0.47	-21.13	-6.85	0.00	0.00	0.00	9.75
0.70	-20.58	-5.30	0.00	0.00	0.00	11.17
0.70	-20.58	-5.30	0.00	0.00	0.00	11.17
1.17	-19.47	-2.20	0.00	0.00	0.00	12.92
1.17	-19.47	-2.20	0.00	0.00	0.00	12.92

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 907

22/7/2022

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-15.48	-6.92	0.00	0.00	0.00	4.06
0.23	-15.10	-5.85	0.00	0.00	0.00	5.55
0.47	-14.72	-4.77	0.00	0.00	0.00	6.79
0.70	-14.33	-3.70	0.00	0.00	0.00	7.77
1.17	-13.57	-1.55	0.00	0.00	0.00	9.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-8.88	-3.84	0.00	0.00	0.00	2.31
0.23	-8.69	-3.30	0.00	0.00	0.00	3.14
0.47	-8.49	-2.75	0.00	0.00	0.00	3.85
0.70	-8.30	-2.21	0.00	0.00	0.00	4.43
1.17	-7.91	-1.12	0.00	0.00	0.00	5.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.15	-10.26	-0.16	0.00	-0.19	10.56
0.23	-25.54	-8.29	-0.16	0.00	-0.16	12.72
0.47	-24.93	-6.32	-0.16	0.00	-0.12	14.43
0.70	-24.32	-4.34	-0.16	0.00	-0.08	15.67
1.17	-23.11	-0.40	-0.16	0.00	-0.01	16.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.63	-10.00	-0.16	0.00	-0.19	10.07
0.23	-25.05	-8.10	-0.16	0.00	-0.16	12.18
0.47	-24.47	-6.20	-0.16	0.00	-0.12	13.85
0.70	-23.89	-4.31	-0.16	0.00	-0.08	15.07
1.17	-22.72	-0.51	-0.16	0.00	-0.01	16.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.65	-10.07	-0.16	0.00	-0.19	10.78
0.23	-25.04	-8.09	-0.16	0.00	-0.16	12.90
0.47	-24.44	-6.12	-0.16	0.00	-0.12	14.55
0.70	-23.83	-4.15	-0.16	0.00	-0.08	15.75
1.17	-22.61	-0.20	-0.16	0.00	-0.01	16.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.19	-8.63	-0.16	0.00	-0.19	13.05
0.23	-20.58	-6.65	-0.16	0.00	-0.16	14.83
0.47	-19.97	-4.68	-0.16	0.00	-0.12	16.15
0.70	-19.37	-2.71	-0.16	0.00	-0.08	17.01
1.17	-18.15	1.24	-0.16	0.00	-0.01	17.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.67	-8.36	-0.16	0.00	-0.19	12.56
0.23	-20.09	-6.46	-0.16	0.00	-0.16	14.29
0.47	-19.51	-4.56	-0.16	0.00	-0.12	15.57
0.70	-18.93	-2.67	-0.16	0.00	-0.08	16.41
1.17	-17.77	1.13	-0.16	0.00	-0.01	16.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.69	-8.43	-0.16	0.00	-0.19	13.27
0.23	-20.09	-6.45	-0.16	0.00	-0.16	15.00
0.47	-19.48	-4.48	-0.16	0.00	-0.12	16.28
0.70	-18.87	-2.51	-0.16	0.00	-0.08	17.09
1.17	-17.65	1.44	-0.16	0.00	-0.01	17.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.01	-9.82	-0.16	0.00	-0.19	5.19
0.23	-22.40	-8.36	-0.16	0.00	-0.16	7.31
0.47	-21.80	-6.91	-0.16	0.00	-0.12	9.09
0.70	-21.19	-5.46	-0.16	0.00	-0.08	10.53
1.17	-19.97	-2.56	-0.16	0.00	-0.01	12.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.49	-9.55	-0.16	0.00	-0.19	4.70
0.23	-21.91	-8.17	-0.16	0.00	-0.16	6.76
0.47	-21.33	-6.80	-0.16	0.00	-0.12	8.51
0.70	-20.75	-5.43	-0.16	0.00	-0.08	9.93
1.17	-19.59	-2.68	-0.16	0.00	-0.01	11.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.52	-9.62	-0.16	0.00	-0.19	5.41
0.23	-21.91	-8.17	-0.16	0.00	-0.16	7.48
0.47	-21.30	-6.72	-0.16	0.00	-0.12	9.22
0.70	-20.69	-5.26	-0.16	0.00	-0.08	10.61
1.17	-19.48	-2.36	-0.16	0.00	-0.01	12.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.05	-8.18	-0.16	0.00	-0.19	7.68
0.23	-17.45	-6.73	-0.16	0.00	-0.16	9.41
0.47	-16.84	-5.27	-0.16	0.00	-0.12	10.81
0.70	-16.23	-3.82	-0.16	0.00	-0.08	11.87
1.17	-15.01	-0.92	-0.16	0.00	-0.01	12.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.53	-7.91	-0.16	0.00	-0.19	7.19
0.23	-16.95	-6.53	-0.16	0.00	-0.16	8.87
0.47	-16.37	-5.16	-0.16	0.00	-0.12	10.23
0.70	-15.79	-3.79	-0.16	0.00	-0.08	11.27
1.17	-14.63	-1.04	-0.16	0.00	-0.01	12.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 908 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.56	-7.98	-0.16	0.00	-0.19	7.90
0.23	-16.95	-6.53	-0.16	0.00	-0.16	9.59
0.47	-16.34	-5.08	-0.16	0.00	-0.12	10.94
0.70	-15.73	-3.63	-0.16	0.00	-0.08	11.95
1.17	-14.52	-0.72	-0.16	0.00	-0.01	12.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.65	-12.15	-0.14	0.00	-0.17	3.18
0.23	-27.04	-10.44	-0.14	0.00	-0.14	5.81
0.47	-26.44	-8.74	-0.14	0.00	-0.11	8.04
0.70	-25.83	-7.03	-0.14	0.00	-0.07	9.88
1.17	-24.61	-3.62	-0.14	0.00	-0.01	12.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.13	-11.88	-0.14	0.00	-0.17	2.69
0.23	-26.55	-10.25	-0.14	0.00	-0.14	5.27
0.47	-25.97	-8.62	-0.14	0.00	-0.11	7.46
0.70	-25.39	-7.00	-0.14	0.00	-0.07	9.28
1.17	-24.23	-3.74	-0.14	0.00	-0.01	11.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.16	-11.95	-0.14	0.00	-0.17	3.40
0.23	-26.55	-10.25	-0.14	0.00	-0.14	5.98
0.47	-25.94	-8.54	-0.14	0.00	-0.11	8.17
0.70	-25.33	-6.84	-0.14	0.00	-0.07	9.96
1.17	-24.12	-3.42	-0.14	0.00	-0.01	12.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.85	-10.57	-0.14	0.00	-0.17	-0.92
0.23	-24.24	-9.37	-0.14	0.00	-0.14	1.41
0.47	-23.63	-8.17	-0.14	0.00	-0.11	3.45
0.70	-23.03	-6.98	-0.14	0.00	-0.07	5.22
1.17	-21.81	-4.58	-0.14	0.00	-0.01	7.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.33	-10.30	-0.14	0.00	-0.17	-1.41
0.23	-23.75	-9.18	-0.14	0.00	-0.14	0.86
0.47	-23.17	-8.06	-0.14	0.00	-0.11	2.87
0.70	-22.59	-6.94	-0.14	0.00	-0.07	4.62
1.17	-21.43	-4.69	-0.14	0.00	-0.01	7.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.35	-10.37	-0.14	0.00	-0.17	-0.70
0.23	-23.75	-9.17	-0.14	0.00	-0.14	1.58
0.47	-23.14	-7.98	-0.14	0.00	-0.11	3.58
0.70	-22.53	-6.78	-0.14	0.00	-0.07	5.30
1.17	-21.31	-4.38	-0.14	0.00	-0.01	7.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.38	-10.65	-0.14	0.00	-0.17	6.17
0.23	-21.77	-8.95	-0.14	0.00	-0.14	8.45
0.47	-21.16	-7.24	-0.14	0.00	-0.11	10.34
0.70	-20.56	-5.54	-0.14	0.00	-0.07	11.83
1.17	-19.34	-2.12	-0.14	0.00	-0.01	13.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.86	-10.38	-0.14	0.00	-0.17	5.68
0.23	-21.28	-8.76	-0.14	0.00	-0.14	7.91
0.47	-20.70	-7.13	-0.14	0.00	-0.11	9.76
0.70	-20.12	-5.50	-0.14	0.00	-0.07	11.23
1.17	-18.96	-2.24	-0.14	0.00	-0.01	13.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.88	-10.45	-0.14	0.00	-0.17	6.39
0.23	-21.28	-8.75	-0.14	0.00	-0.14	8.63
0.47	-20.67	-7.04	-0.14	0.00	-0.11	10.47
0.70	-20.06	-5.34	-0.14	0.00	-0.07	11.91
1.17	-18.84	-1.93	-0.14	0.00	-0.01	13.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.58	-9.07	-0.14	0.00	-0.17	2.08
0.23	-18.97	-7.87	-0.14	0.00	-0.14	4.05
0.47	-18.36	-6.68	-0.14	0.00	-0.11	5.75
0.70	-17.75	-5.48	-0.14	0.00	-0.07	7.16
1.17	-16.54	-3.08	-0.14	0.00	-0.01	9.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.06	-8.81	-0.14	0.00	-0.17	1.59
0.23	-18.48	-7.68	-0.14	0.00	-0.14	3.51
0.47	-17.90	-6.56	-0.14	0.00	-0.11	5.17
0.70	-17.31	-5.44	-0.14	0.00	-0.07	6.57
1.17	-16.15	-3.20	-0.14	0.00	-0.01	8.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.08	-8.88	-0.14	0.00	-0.17	2.30
0.23	-18.47	-7.68	-0.14	0.00	-0.14	4.23
0.47	-17.87	-6.48	-0.14	0.00	-0.11	5.88
0.70	-17.26	-5.28	-0.14	0.00	-0.07	7.25
1.17	-16.04	-2.88	-0.14	0.00	-0.01	9.15

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 909

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.59	-9.64	0.17	0.47	-2.49	4.63
0.23	-13.98	-8.44	0.17	0.47	-2.53	6.74
0.47	-13.38	-7.25	0.17	0.47	-2.57	8.57
0.70	-12.77	-6.05	0.17	0.47	-2.61	10.12
1.17	-11.55	-3.67	0.17	0.47	-2.69	12.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.07	-9.37	0.17	0.47	-2.49	4.14
0.23	-13.49	-8.25	0.17	0.47	-2.53	6.20
0.47	-12.91	-7.13	0.17	0.47	-2.57	7.99
0.70	-12.33	-6.02	0.17	0.47	-2.61	9.52
1.17	-11.17	-3.78	0.17	0.47	-2.69	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.10	-9.44	0.17	0.47	-2.49	4.86
0.23	-13.49	-8.24	0.17	0.47	-2.53	6.92
0.47	-12.88	-7.05	0.17	0.47	-2.57	8.70
0.70	-12.27	-5.86	0.17	0.47	-2.61	10.20
1.17	-11.06	-3.47	0.17	0.47	-2.69	12.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.24	-9.26	-0.10	-0.47	2.58	4.56
0.23	-14.63	-8.08	-0.10	-0.47	2.60	6.58
0.47	-14.02	-6.89	-0.10	-0.47	2.62	8.32
0.70	-13.42	-5.70	-0.10	-0.47	2.65	9.79
1.17	-12.20	-3.32	-0.10	-0.47	2.70	11.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.72	-9.00	-0.10	-0.47	2.58	4.07
0.23	-14.14	-7.88	-0.10	-0.47	2.60	6.04
0.47	-13.56	-6.77	-0.10	-0.47	2.62	7.74
0.70	-12.98	-5.66	-0.10	-0.47	2.65	9.19
1.17	-11.82	-3.44	-0.10	-0.47	2.70	11.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.74	-9.07	-0.10	-0.47	2.58	4.78
0.23	-14.14	-7.88	-0.10	-0.47	2.60	6.76
0.47	-13.53	-6.69	-0.10	-0.47	2.62	8.45
0.70	-12.92	-5.50	-0.10	-0.47	2.65	9.87
1.17	-11.70	-3.12	-0.10	-0.47	2.70	11.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-12.95	-5.70	0.00	0.00	0.00	3.38
0.23	-12.64	-4.85	0.00	0.00	0.00	4.61
0.47	-12.34	-4.00	0.00	0.00	0.00	5.65
0.70	-12.04	-3.15	0.00	0.00	0.00	6.48
1.17	-11.43	-1.45	0.00	0.00	0.00	7.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-11.90	-5.17	0.00	0.00	0.00	2.41
0.23	-11.66	-4.47	0.00	0.00	0.00	3.53
0.47	-11.41	-3.77	0.00	0.00	0.00	4.49
0.70	-11.16	-3.07	0.00	0.00	0.00	5.29
1.17	-10.66	-1.68	0.00	0.00	0.00	6.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-11.95	-5.31	0.00	0.00	0.00	3.83
0.23	-11.65	-4.46	0.00	0.00	0.00	4.97
0.47	-11.35	-3.60	0.00	0.00	0.00	5.90
0.70	-11.04	-2.75	0.00	0.00	0.00	6.65
1.17	-10.44	-1.05	0.00	0.00	0.00	7.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-12.01	-2.80	-0.26	0.00	-0.32	9.29
0.23	-11.82	-1.81	-0.26	0.00	-0.26	9.83
0.47	-11.62	-0.82	-0.26	0.00	-0.20	10.14
0.70	-11.43	0.17	-0.26	0.00	-0.14	10.21
1.17	-11.04	2.15	-0.26	0.00	-0.01	9.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-3.75	-0.07	-0.26	0.00	-0.32	13.44
0.23	-3.56	0.92	-0.26	0.00	-0.26	13.34
0.47	-3.36	1.91	-0.26	0.00	-0.20	13.01
0.70	-3.17	2.90	-0.26	0.00	-0.14	12.45
1.17	-2.78	4.89	-0.26	0.00	-0.01	10.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-6.79	-2.05	-0.26	0.00	-0.32	0.34
0.23	-6.59	-1.93	-0.26	0.00	-0.26	0.80
0.47	-6.40	-1.81	-0.26	0.00	-0.20	1.24
0.70	-6.20	-1.69	-0.26	0.00	-0.14	1.65
1.17	-5.82	-1.45	-0.26	0.00	-0.01	2.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.48	0.68	-0.26	0.00	-0.32	4.48
0.23	1.67	0.80	-0.26	0.00	-0.26	4.31
0.47	1.86	0.92	-0.26	0.00	-0.20	4.11
0.70	2.06	1.04	-0.26	0.00	-0.14	3.88
1.17	2.45	1.28	-0.26	0.00	-0.01	3.34

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 910

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-14.52	-5.94	-0.23	0.00	-0.29	-3.02
0.23	-14.33	-5.40	-0.23	0.00	-0.23	-1.69
0.47	-14.13	-4.85	-0.23	0.00	-0.18	-0.50
0.70	-13.94	-4.31	-0.23	0.00	-0.12	0.57
1.17	-13.55	-3.22	-0.23	0.00	-0.01	2.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-9.85	-3.31	-0.23	0.00	-0.29	-9.84
0.23	-9.66	-3.61	-0.23	0.00	-0.23	-9.03
0.47	-9.46	-3.91	-0.23	0.00	-0.18	-8.16
0.70	-9.27	-4.21	-0.23	0.00	-0.12	-7.21
1.17	-8.88	-4.81	-0.23	0.00	-0.01	-5.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-5.73	-3.45	-0.23	0.00	-0.29	1.98
0.23	-5.54	-2.90	-0.23	0.00	-0.23	2.72
0.47	-5.35	-2.36	-0.23	0.00	-0.18	3.33
0.70	-5.15	-1.81	-0.23	0.00	-0.12	3.81
1.17	-4.76	-0.72	-0.23	0.00	-0.01	4.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-1.06	-0.81	-0.23	0.00	-0.29	-4.85
0.23	-0.87	-1.11	-0.23	0.00	-0.23	-4.62
0.47	-0.67	-1.41	-0.23	0.00	-0.18	-4.33
0.70	-0.48	-1.72	-0.23	0.00	-0.12	-3.96
1.17	-0.09	-2.32	-0.23	0.00	-0.01	-3.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	7.25	-1.75	0.29	0.78	-4.15	-0.58
0.23	7.44	-2.06	0.29	0.78	-4.21	-0.14
0.47	7.64	-2.37	0.29	0.78	-4.28	0.37
0.70	7.83	-2.68	0.29	0.78	-4.35	0.96
1.17	8.22	-3.29	0.29	0.78	-4.48	2.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	6.17	-1.13	-0.17	-0.78	4.29	-0.71
0.23	6.36	-1.45	-0.17	-0.78	4.33	-0.41
0.47	6.55	-1.77	-0.17	-0.78	4.37	-0.04
0.70	6.75	-2.08	-0.17	-0.78	4.41	0.41
1.17	7.14	-2.72	-0.17	-0.78	4.49	1.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-22.24	-9.96	0.00	0.00	0.00	5.84
0.23	-21.68	-8.41	0.00	0.00	0.00	7.98
0.47	-21.13	-6.85	0.00	0.00	0.00	9.75
0.70	-20.58	-5.30	0.00	0.00	0.00	11.17
1.17	-19.47	-2.20	0.00	0.00	0.00	12.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.40	-9.85	-0.26	0.00	-0.32	13.35
0.23	-26.79	-7.70	-0.26	0.00	-0.26	15.40
0.47	-26.18	-5.54	-0.26	0.00	-0.20	16.94
0.70	-25.58	-3.39	-0.26	0.00	-0.14	17.98
1.17	-24.36	0.91	-0.26	0.00	-0.01	18.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.88	-9.58	-0.26	0.00	-0.32	12.86
0.23	-26.30	-7.51	-0.26	0.00	-0.26	14.85
0.47	-25.72	-5.43	-0.26	0.00	-0.20	16.36
0.70	-25.14	-3.35	-0.26	0.00	-0.14	17.38
1.17	-23.98	0.80	-0.26	0.00	-0.01	17.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.91	-9.65	-0.26	0.00	-0.32	13.57
0.23	-26.30	-7.50	-0.26	0.00	-0.26	15.57
0.47	-25.69	-5.35	-0.26	0.00	-0.20	17.07
0.70	-25.08	-3.19	-0.26	0.00	-0.14	18.06
1.17	-23.86	1.11	-0.26	0.00	-0.01	18.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.14	-7.12	-0.26	0.00	-0.32	17.50
0.23	-18.53	-4.96	-0.26	0.00	-0.26	18.91
0.47	-17.92	-2.81	-0.26	0.00	-0.20	19.81
0.70	-17.31	-0.66	-0.26	0.00	-0.14	20.22
1.17	-16.10	3.64	-0.26	0.00	-0.01	19.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.62	-6.85	-0.26	0.00	-0.32	17.01
0.23	-18.04	-4.77	-0.26	0.00	-0.26	18.36
0.47	-17.46	-2.70	-0.26	0.00	-0.20	19.23
0.70	-16.88	-0.62	-0.26	0.00	-0.14	19.62
1.17	-15.71	3.53	-0.26	0.00	-0.01	18.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.64	-6.92	-0.26	0.00	-0.32	17.72
0.23	-18.03	-4.77	-0.26	0.00	-0.26	19.08
0.47	-17.43	-2.62	-0.26	0.00	-0.20	19.94
0.70	-16.82	-0.46	-0.26	0.00	-0.14	20.30
1.17	-15.60	3.84	-0.26	0.00	-0.01	19.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 911 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.17	-9.10	-0.26	0.00	-0.32	4.40
0.23	-21.57	-7.82	-0.26	0.00	-0.26	6.37
0.47	-20.96	-6.54	-0.26	0.00	-0.20	8.04
0.70	-20.35	-5.26	-0.26	0.00	-0.14	9.42
1.17	-19.13	-2.69	-0.26	0.00	-0.01	11.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.65	-8.83	-0.26	0.00	-0.32	3.91
0.23	-21.07	-7.63	-0.26	0.00	-0.26	5.83
0.47	-20.49	-6.42	-0.26	0.00	-0.20	7.46
0.70	-19.91	-5.22	-0.26	0.00	-0.14	8.82
1.17	-18.75	-2.81	-0.26	0.00	-0.01	10.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.68	-8.90	-0.26	0.00	-0.32	4.62
0.23	-21.07	-7.62	-0.26	0.00	-0.26	6.54
0.47	-20.46	-6.34	-0.26	0.00	-0.20	8.17
0.70	-19.85	-5.06	-0.26	0.00	-0.14	9.50
1.17	-18.64	-2.50	-0.26	0.00	-0.01	11.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.91	-6.37	-0.26	0.00	-0.32	8.54
0.23	-13.30	-5.09	-0.26	0.00	-0.26	9.88
0.47	-12.70	-3.81	-0.26	0.00	-0.20	10.91
0.70	-12.09	-2.52	-0.26	0.00	-0.14	11.65
1.17	-10.87	0.04	-0.26	0.00	-0.01	12.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.39	-6.10	-0.26	0.00	-0.32	8.05
0.23	-12.81	-4.90	-0.26	0.00	-0.26	9.34
0.47	-12.23	-3.69	-0.26	0.00	-0.20	10.34
0.70	-11.65	-2.49	-0.26	0.00	-0.14	11.06
1.17	-10.49	-0.08	-0.26	0.00	-0.01	11.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.42	-6.17	-0.26	0.00	-0.32	8.77
0.23	-12.81	-4.89	-0.26	0.00	-0.26	10.05
0.47	-12.20	-3.61	-0.26	0.00	-0.20	11.04
0.70	-11.59	-2.33	-0.26	0.00	-0.14	11.74
1.17	-10.38	0.24	-0.26	0.00	-0.01	12.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.91	-12.99	-0.23	0.00	-0.29	1.04
0.23	-29.30	-11.28	-0.23	0.00	-0.23	3.87
0.47	-28.69	-9.58	-0.23	0.00	-0.18	6.30
0.70	-28.08	-7.87	-0.23	0.00	-0.12	8.34
1.17	-26.87	-4.46	-0.23	0.00	-0.01	11.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.39	-12.72	-0.23	0.00	-0.29	0.56
0.23	-28.81	-11.09	-0.23	0.00	-0.23	3.33
0.47	-28.23	-9.46	-0.23	0.00	-0.18	5.73
0.70	-27.65	-7.84	-0.23	0.00	-0.12	7.74
1.17	-26.48	-4.58	-0.23	0.00	-0.01	10.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.41	-12.79	-0.23	0.00	-0.29	1.27
0.23	-28.81	-11.09	-0.23	0.00	-0.23	4.05
0.47	-28.20	-9.38	-0.23	0.00	-0.18	6.43
0.70	-27.59	-7.68	-0.23	0.00	-0.12	8.42
1.17	-26.37	-4.26	-0.23	0.00	-0.01	11.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.24	-10.36	-0.23	0.00	-0.29	-5.78
0.23	-24.63	-9.50	-0.23	0.00	-0.23	-3.46
0.47	-24.02	-8.64	-0.23	0.00	-0.18	-1.35
0.70	-23.41	-7.78	-0.23	0.00	-0.12	0.56
1.17	-22.20	-6.06	-0.23	0.00	-0.01	3.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.72	-10.09	-0.23	0.00	-0.29	-6.27
0.23	-24.14	-9.31	-0.23	0.00	-0.23	-4.01
0.47	-23.56	-8.52	-0.23	0.00	-0.18	-1.93
0.70	-22.97	-7.74	-0.23	0.00	-0.12	-0.03
1.17	-21.81	-6.17	-0.23	0.00	-0.01	3.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.74	-10.16	-0.23	0.00	-0.29	-5.56
0.23	-24.13	-9.30	-0.23	0.00	-0.23	-3.29
0.47	-23.53	-8.44	-0.23	0.00	-0.18	-1.22
0.70	-22.92	-7.58	-0.23	0.00	-0.12	0.65
1.17	-21.70	-5.86	-0.23	0.00	-0.01	3.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.12	-10.49	-0.23	0.00	-0.29	6.04
0.23	-20.51	-8.79	-0.23	0.00	-0.23	8.28
0.47	-19.90	-7.08	-0.23	0.00	-0.18	10.13
0.70	-19.30	-5.38	-0.23	0.00	-0.12	11.58
1.17	-18.08	-1.97	-0.23	0.00	-0.01	13.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 912 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.60	-10.23	-0.23	0.00	-0.29	5.55
0.23	-20.02	-8.60	-0.23	0.00	-0.23	7.74
0.47	-19.44	-6.97	-0.23	0.00	-0.18	9.55
0.70	-18.86	-5.34	-0.23	0.00	-0.12	10.99
1.17	-17.70	-2.08	-0.23	0.00	-0.01	12.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.63	-10.30	-0.23	0.00	-0.29	6.26
0.23	-20.02	-8.59	-0.23	0.00	-0.23	8.46
0.47	-19.41	-6.89	-0.23	0.00	-0.18	10.26
0.70	-18.80	-5.18	-0.23	0.00	-0.12	11.67
1.17	-17.58	-1.77	-0.23	0.00	-0.01	13.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.45	-7.86	-0.23	0.00	-0.29	-0.79
0.23	-15.84	-7.00	-0.23	0.00	-0.23	0.95
0.47	-15.23	-6.14	-0.23	0.00	-0.18	2.48
0.70	-14.63	-5.28	-0.23	0.00	-0.12	3.81
1.17	-13.41	-3.56	-0.23	0.00	-0.01	5.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.93	-7.59	-0.23	0.00	-0.29	-1.28
0.23	-15.35	-6.81	-0.23	0.00	-0.23	0.40
0.47	-14.77	-6.03	-0.23	0.00	-0.18	1.90
0.70	-14.19	-5.24	-0.23	0.00	-0.12	3.21
1.17	-13.03	-3.68	-0.23	0.00	-0.01	5.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.95	-7.66	-0.23	0.00	-0.29	-0.56
0.23	-15.35	-6.80	-0.23	0.00	-0.23	1.12
0.47	-14.74	-5.94	-0.23	0.00	-0.18	2.61
0.70	-14.13	-5.08	-0.23	0.00	-0.12	3.89
1.17	-12.91	-3.36	-0.23	0.00	-0.01	5.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.14	-8.80	0.29	0.78	-4.15	3.48
0.23	-7.53	-7.95	0.29	0.78	-4.21	5.43
0.47	-6.92	-7.09	0.29	0.78	-4.28	7.18
0.70	-6.32	-6.24	0.29	0.78	-4.35	8.73
1.17	-5.10	-4.53	0.29	0.78	-4.48	11.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.62	-8.53	0.29	0.78	-4.15	2.99
0.23	-7.04	-7.76	0.29	0.78	-4.21	4.88
0.47	-6.46	-6.98	0.29	0.78	-4.28	6.60
0.70	-5.88	-6.20	0.29	0.78	-4.35	8.14
1.17	-4.72	-4.65	0.29	0.78	-4.48	10.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.65	-8.60	0.29	0.78	-4.15	3.70
0.23	-7.04	-7.75	0.29	0.78	-4.21	5.60
0.47	-6.43	-6.90	0.29	0.78	-4.28	7.31
0.70	-5.82	-6.04	0.29	0.78	-4.35	8.82
1.17	-4.60	-4.34	0.29	0.78	-4.48	11.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.22	-8.18	-0.17	-0.78	4.29	3.35
0.23	-8.61	-7.34	-0.17	-0.78	4.33	5.16
0.47	-8.00	-6.49	-0.17	-0.78	4.37	6.77
0.70	-7.40	-5.65	-0.17	-0.78	4.41	8.18
1.17	-6.18	-3.96	-0.17	-0.78	4.49	10.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.70	-7.91	-0.17	-0.78	4.29	2.86
0.23	-8.12	-7.15	-0.17	-0.78	4.33	4.61
0.47	-7.54	-6.38	-0.17	-0.78	4.37	6.19
0.70	-6.96	-5.61	-0.17	-0.78	4.41	7.59
1.17	-5.80	-4.08	-0.17	-0.78	4.49	9.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.73	-7.98	-0.17	-0.78	4.29	3.57
0.23	-8.12	-7.14	-0.17	-0.78	4.33	5.33
0.47	-7.51	-6.30	-0.17	-0.78	4.37	6.90
0.70	-6.90	-5.45	-0.17	-0.78	4.41	8.27
1.17	-5.69	-3.77	-0.17	-0.78	4.49	10.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-28.18	-11.20	-0.16	0.00	-0.19	11.10
0.23	-27.52	-9.07	-0.16	0.00	-0.16	13.46
0.47	-26.85	-6.94	-0.16	0.00	-0.12	15.32
0.70	-26.19	-4.82	-0.16	0.00	-0.08	16.69
1.17	-24.87	-0.56	-0.16	0.00	-0.01	17.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-27.14	-10.66	-0.16	0.00	-0.19	10.12
0.23	-26.53	-8.69	-0.16	0.00	-0.16	12.37
0.47	-25.92	-6.71	-0.16	0.00	-0.12	14.17
0.70	-25.32	-4.74	-0.16	0.00	-0.08	15.50
1.17	-24.10	-0.79	-0.16	0.00	-0.01	16.79

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 913

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-27.19	-10.80	-0.16	0.00	-0.19	11.54
0.23	-26.53	-8.67	-0.16	0.00	-0.16	13.81
0.47	-25.86	-6.55	-0.16	0.00	-0.12	15.58
0.70	-25.20	-4.42	-0.16	0.00	-0.08	16.86
1.17	-23.88	-0.17	-0.16	0.00	-0.01	17.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.15	-10.26	-0.16	0.00	-0.19	10.56
0.23	-25.54	-8.29	-0.16	0.00	-0.16	12.72
0.47	-24.93	-6.32	-0.16	0.00	-0.12	14.43
0.70	-24.32	-4.34	-0.16	0.00	-0.08	15.67
1.17	-23.11	-0.40	-0.16	0.00	-0.01	16.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.63	-10.00	-0.16	0.00	-0.19	10.07
0.23	-25.05	-8.10	-0.16	0.00	-0.16	12.18
0.47	-24.47	-6.20	-0.16	0.00	-0.12	13.85
0.70	-23.89	-4.31	-0.16	0.00	-0.08	15.07
1.17	-22.72	-0.51	-0.16	0.00	-0.01	16.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.65	-10.07	-0.16	0.00	-0.19	10.78
0.23	-25.04	-8.09	-0.16	0.00	-0.16	12.90
0.47	-24.44	-6.12	-0.16	0.00	-0.12	14.55
0.70	-23.83	-4.15	-0.16	0.00	-0.08	15.75
1.17	-22.61	-0.20	-0.16	0.00	-0.01	16.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-23.22	-9.56	-0.16	0.00	-0.19	13.58
0.23	-22.56	-7.43	-0.16	0.00	-0.16	15.56
0.47	-21.90	-5.30	-0.16	0.00	-0.12	17.05
0.70	-21.23	-3.18	-0.16	0.00	-0.08	18.04
1.17	-19.91	1.08	-0.16	0.00	-0.01	18.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-22.18	-9.02	-0.16	0.00	-0.19	12.61
0.23	-21.57	-7.05	-0.16	0.00	-0.16	14.48
0.47	-20.97	-5.07	-0.16	0.00	-0.12	15.89
0.70	-20.36	-3.10	-0.16	0.00	-0.08	16.84
1.17	-19.14	0.85	-0.16	0.00	-0.01	17.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-22.23	-9.16	-0.16	0.00	-0.19	14.03
0.23	-21.57	-7.03	-0.16	0.00	-0.16	15.92
0.47	-20.91	-4.91	-0.16	0.00	-0.12	17.31
0.70	-20.24	-2.78	-0.16	0.00	-0.08	18.20
1.17	-18.92	1.47	-0.16	0.00	-0.01	18.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.19	-8.63	-0.16	0.00	-0.19	13.05
0.23	-20.58	-6.65	-0.16	0.00	-0.16	14.83
0.47	-19.97	-4.68	-0.16	0.00	-0.12	16.15
0.70	-19.37	-2.71	-0.16	0.00	-0.08	17.01
1.17	-18.15	1.24	-0.16	0.00	-0.01	17.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.67	-8.36	-0.16	0.00	-0.19	12.56
0.23	-20.09	-6.46	-0.16	0.00	-0.16	14.29
0.47	-19.51	-4.56	-0.16	0.00	-0.12	15.57
0.70	-18.93	-2.67	-0.16	0.00	-0.08	16.41
1.17	-17.77	1.13	-0.16	0.00	-0.01	16.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.69	-8.43	-0.16	0.00	-0.19	13.27
0.23	-20.09	-6.45	-0.16	0.00	-0.16	15.00
0.47	-19.48	-4.48	-0.16	0.00	-0.12	16.28
0.70	-18.87	-2.51	-0.16	0.00	-0.08	17.09
1.17	-17.65	1.44	-0.16	0.00	-0.01	17.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-25.04	-10.75	-0.16	0.00	-0.19	5.72
0.23	-24.38	-9.14	-0.16	0.00	-0.16	8.04
0.47	-23.72	-7.54	-0.16	0.00	-0.12	9.99
0.70	-23.06	-5.93	-0.16	0.00	-0.08	11.55
1.17	-21.73	-2.72	-0.16	0.00	-0.01	13.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-24.00	-10.21	-0.16	0.00	-0.19	4.74
0.23	-23.40	-8.76	-0.16	0.00	-0.16	6.96
0.47	-22.79	-7.31	-0.16	0.00	-0.12	8.83
0.70	-22.18	-5.86	-0.16	0.00	-0.08	10.36
1.17	-20.96	-2.96	-0.16	0.00	-0.01	12.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-24.05	-10.35	-0.16	0.00	-0.19	6.17
0.23	-23.39	-8.75	-0.16	0.00	-0.16	8.39
0.47	-22.73	-7.14	-0.16	0.00	-0.12	10.24
0.70	-22.07	-5.54	-0.16	0.00	-0.08	11.72
1.17	-20.74	-2.33	-0.16	0.00	-0.01	13.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 914

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.01	-9.82	-0.16	0.00	-0.19	5.19
0.23	-22.40	-8.36	-0.16	0.00	-0.16	7.31
0.47	-21.80	-6.91	-0.16	0.00	-0.12	9.09
0.70	-21.19	-5.46	-0.16	0.00	-0.08	10.53
1.17	-19.97	-2.56	-0.16	0.00	-0.01	12.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.49	-9.55	-0.16	0.00	-0.19	4.70
0.23	-21.91	-8.17	-0.16	0.00	-0.16	6.76
0.47	-21.33	-6.80	-0.16	0.00	-0.12	8.51
0.70	-20.75	-5.43	-0.16	0.00	-0.08	9.93
1.17	-19.59	-2.68	-0.16	0.00	-0.01	11.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.52	-9.62	-0.16	0.00	-0.19	5.41
0.23	-21.91	-8.17	-0.16	0.00	-0.16	7.48
0.47	-21.30	-6.72	-0.16	0.00	-0.12	9.22
0.70	-20.69	-5.26	-0.16	0.00	-0.08	10.61
1.17	-19.48	-2.36	-0.16	0.00	-0.01	12.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-20.09	-9.11	-0.16	0.00	-0.19	8.21
0.23	-19.42	-7.50	-0.16	0.00	-0.16	10.15
0.47	-18.76	-5.90	-0.16	0.00	-0.12	11.71
0.70	-18.10	-4.29	-0.16	0.00	-0.08	12.90
1.17	-16.77	-1.09	-0.16	0.00	-0.01	14.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-19.05	-8.57	-0.16	0.00	-0.19	7.23
0.23	-18.44	-7.12	-0.16	0.00	-0.16	9.06
0.47	-17.83	-5.67	-0.16	0.00	-0.12	10.55
0.70	-17.22	-4.22	-0.16	0.00	-0.08	11.70
1.17	-16.01	-1.32	-0.16	0.00	-0.01	12.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-19.10	-8.71	-0.16	0.00	-0.19	8.66
0.23	-18.43	-7.11	-0.16	0.00	-0.16	10.50
0.47	-17.77	-5.50	-0.16	0.00	-0.12	11.97
0.70	-17.11	-3.90	-0.16	0.00	-0.08	13.06
1.17	-15.78	-0.69	-0.16	0.00	-0.01	14.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.05	-8.18	-0.16	0.00	-0.19	7.68
0.23	-17.45	-6.73	-0.16	0.00	-0.16	9.41
0.47	-16.84	-5.27	-0.16	0.00	-0.12	10.81
0.70	-16.23	-3.82	-0.16	0.00	-0.08	11.87
1.17	-15.01	-0.92	-0.16	0.00	-0.01	12.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.53	-7.91	-0.16	0.00	-0.19	7.19
0.23	-16.95	-6.53	-0.16	0.00	-0.16	8.87
0.47	-16.37	-5.16	-0.16	0.00	-0.12	10.23
0.70	-15.79	-3.79	-0.16	0.00	-0.08	11.27
1.17	-14.63	-1.04	-0.16	0.00	-0.01	12.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.56	-7.98	-0.16	0.00	-0.19	7.90
0.23	-16.95	-6.53	-0.16	0.00	-0.16	9.59
0.47	-16.34	-5.08	-0.16	0.00	-0.12	10.94
0.70	-15.73	-3.63	-0.16	0.00	-0.08	11.95
1.17	-14.52	-0.72	-0.16	0.00	-0.01	12.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-29.69	-13.08	-0.14	0.00	-0.17	3.71
0.23	-29.02	-11.22	-0.14	0.00	-0.14	6.54
0.47	-28.36	-9.36	-0.14	0.00	-0.11	8.94
0.70	-27.70	-7.50	-0.14	0.00	-0.07	10.91
1.17	-26.37	-3.79	-0.14	0.00	-0.01	13.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-28.64	-12.55	-0.14	0.00	-0.17	2.73
0.23	-28.04	-10.84	-0.14	0.00	-0.14	5.46
0.47	-27.43	-9.13	-0.14	0.00	-0.11	7.78
0.70	-26.82	-7.43	-0.14	0.00	-0.07	9.71
1.17	-25.60	-4.02	-0.14	0.00	-0.01	12.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-28.69	-12.69	-0.14	0.00	-0.17	4.16
0.23	-28.03	-10.83	-0.14	0.00	-0.14	6.90
0.47	-27.37	-8.97	-0.14	0.00	-0.11	9.20
0.70	-26.71	-7.11	-0.14	0.00	-0.07	11.07
1.17	-25.38	-3.39	-0.14	0.00	-0.01	13.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.65	-12.15	-0.14	0.00	-0.17	3.18
0.23	-27.04	-10.44	-0.14	0.00	-0.14	5.81
0.47	-26.44	-8.74	-0.14	0.00	-0.11	8.04
0.70	-25.83	-7.03	-0.14	0.00	-0.07	9.88
1.17	-24.61	-3.62	-0.14	0.00	-0.01	12.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 915 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.13	-11.88	-0.14	0.00	-0.17	2.69
0.23	-26.55	-10.25	-0.14	0.00	-0.14	5.27
0.47	-25.97	-8.62	-0.14	0.00	-0.11	7.46
0.70	-25.39	-7.00	-0.14	0.00	-0.07	9.28
1.17	-24.23	-3.74	-0.14	0.00	-0.01	11.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.16	-11.95	-0.14	0.00	-0.17	3.40
0.23	-26.55	-10.25	-0.14	0.00	-0.14	5.98
0.47	-25.94	-8.54	-0.14	0.00	-0.11	8.17
0.70	-25.33	-6.84	-0.14	0.00	-0.07	9.96
1.17	-24.12	-3.42	-0.14	0.00	-0.01	12.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-26.88	-11.50	-0.14	0.00	-0.17	-0.38
0.23	-26.22	-10.15	-0.14	0.00	-0.14	2.14
0.47	-25.56	-8.80	-0.14	0.00	-0.11	4.35
0.70	-24.89	-7.45	-0.14	0.00	-0.07	6.24
1.17	-23.57	-4.74	-0.14	0.00	-0.01	9.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-25.84	-10.97	-0.14	0.00	-0.17	-1.36
0.23	-25.23	-9.77	-0.14	0.00	-0.14	1.06
0.47	-24.63	-8.57	-0.14	0.00	-0.11	3.19
0.70	-24.02	-7.37	-0.14	0.00	-0.07	5.05
1.17	-22.80	-4.97	-0.14	0.00	-0.01	7.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-25.89	-11.11	-0.14	0.00	-0.17	0.06
0.23	-25.23	-9.75	-0.14	0.00	-0.14	2.49
0.47	-24.57	-8.40	-0.14	0.00	-0.11	4.61
0.70	-23.90	-7.05	-0.14	0.00	-0.07	6.41
1.17	-22.58	-4.35	-0.14	0.00	-0.01	9.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.85	-10.57	-0.14	0.00	-0.17	-0.92
0.23	-24.24	-9.37	-0.14	0.00	-0.14	1.41
0.47	-23.63	-8.17	-0.14	0.00	-0.11	3.45
0.70	-23.03	-6.98	-0.14	0.00	-0.07	5.22
1.17	-21.81	-4.58	-0.14	0.00	-0.01	7.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.33	-10.30	-0.14	0.00	-0.17	-1.41
0.23	-23.75	-9.18	-0.14	0.00	-0.14	0.86
0.47	-23.17	-8.06	-0.14	0.00	-0.11	2.87
0.70	-22.59	-6.94	-0.14	0.00	-0.07	4.62
1.17	-21.43	-4.69	-0.14	0.00	-0.01	7.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.35	-10.37	-0.14	0.00	-0.17	-0.70
0.23	-23.75	-9.17	-0.14	0.00	-0.14	1.58
0.47	-23.14	-7.98	-0.14	0.00	-0.11	3.58
0.70	-22.53	-6.78	-0.14	0.00	-0.07	5.30
1.17	-21.31	-4.38	-0.14	0.00	-0.01	7.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-24.41	-11.58	-0.14	0.00	-0.17	6.71
0.23	-23.75	-9.72	-0.14	0.00	-0.14	9.19
0.47	-23.09	-7.87	-0.14	0.00	-0.11	11.24
0.70	-22.42	-6.01	-0.14	0.00	-0.07	12.86
1.17	-21.10	-2.29	-0.14	0.00	-0.01	14.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-23.37	-11.05	-0.14	0.00	-0.17	5.73
0.23	-22.76	-9.34	-0.14	0.00	-0.14	8.10
0.47	-22.16	-7.64	-0.14	0.00	-0.11	10.08
0.70	-21.55	-5.93	-0.14	0.00	-0.07	11.66
1.17	-20.33	-2.52	-0.14	0.00	-0.01	13.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-23.42	-11.19	-0.14	0.00	-0.17	7.15
0.23	-22.76	-9.33	-0.14	0.00	-0.14	9.54
0.47	-22.10	-7.47	-0.14	0.00	-0.11	11.50
0.70	-21.43	-5.61	-0.14	0.00	-0.07	13.02
1.17	-20.11	-1.89	-0.14	0.00	-0.01	14.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.38	-10.65	-0.14	0.00	-0.17	6.17
0.23	-21.77	-8.95	-0.14	0.00	-0.14	8.45
0.47	-21.16	-7.24	-0.14	0.00	-0.11	10.34
0.70	-20.56	-5.54	-0.14	0.00	-0.07	11.83
1.17	-19.34	-2.12	-0.14	0.00	-0.01	13.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.86	-10.38	-0.14	0.00	-0.17	5.68
0.23	-21.28	-8.76	-0.14	0.00	-0.14	7.91
0.47	-20.70	-7.13	-0.14	0.00	-0.11	9.76
0.70	-20.12	-5.50	-0.14	0.00	-0.07	11.23
1.17	-18.96	-2.24	-0.14	0.00	-0.01	13.04

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 916

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.88	-10.45	-0.14	0.00	-0.17	6.39
0.23	-21.28	-8.75	-0.14	0.00	-0.14	8.63
0.47	-20.67	-7.04	-0.14	0.00	-0.11	10.47
0.70	-20.06	-5.34	-0.14	0.00	-0.07	11.91
1.17	-18.84	-1.93	-0.14	0.00	-0.01	13.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-21.61	-10.00	-0.14	0.00	-0.17	2.61
0.23	-20.95	-8.65	-0.14	0.00	-0.14	4.79
0.47	-20.28	-7.30	-0.14	0.00	-0.11	6.65
0.70	-19.62	-5.95	-0.14	0.00	-0.07	8.19
1.17	-18.30	-3.24	-0.14	0.00	-0.01	10.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-20.57	-9.47	-0.14	0.00	-0.17	1.63
0.23	-19.96	-8.27	-0.14	0.00	-0.14	3.70
0.47	-19.35	-7.07	-0.14	0.00	-0.11	5.49
0.70	-18.74	-5.87	-0.14	0.00	-0.07	7.00
1.17	-17.53	-3.48	-0.14	0.00	-0.01	9.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-20.62	-9.61	-0.14	0.00	-0.17	3.06
0.23	-19.96	-8.26	-0.14	0.00	-0.14	5.14
0.47	-19.29	-6.90	-0.14	0.00	-0.11	6.91
0.70	-18.63	-5.55	-0.14	0.00	-0.07	8.36
1.17	-17.30	-2.85	-0.14	0.00	-0.01	10.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.58	-9.07	-0.14	0.00	-0.17	2.08
0.23	-18.97	-7.87	-0.14	0.00	-0.14	4.05
0.47	-18.36	-6.68	-0.14	0.00	-0.11	5.75
0.70	-17.75	-5.48	-0.14	0.00	-0.07	7.16
1.17	-16.54	-3.08	-0.14	0.00	-0.01	9.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.06	-8.81	-0.14	0.00	-0.17	1.59
0.23	-18.48	-7.68	-0.14	0.00	-0.14	3.51
0.47	-17.90	-6.56	-0.14	0.00	-0.11	5.17
0.70	-17.31	-5.44	-0.14	0.00	-0.07	6.57
1.17	-16.15	-3.20	-0.14	0.00	-0.01	8.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.08	-8.88	-0.14	0.00	-0.17	2.30
0.23	-18.47	-7.68	-0.14	0.00	-0.14	4.23
0.47	-17.87	-6.48	-0.14	0.00	-0.11	5.88
0.70	-17.26	-5.28	-0.14	0.00	-0.07	7.25
1.17	-16.04	-2.88	-0.14	0.00	-0.01	9.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-16.62	-10.57	0.17	0.47	-2.49	5.17
0.23	-15.96	-9.22	0.17	0.47	-2.53	7.48
0.47	-15.30	-7.87	0.17	0.47	-2.57	9.47
0.70	-14.64	-6.52	0.17	0.47	-2.61	11.14
1.17	-13.31	-3.83	0.17	0.47	-2.69	13.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-15.58	-10.03	0.17	0.47	-2.49	4.19
0.23	-14.98	-8.84	0.17	0.47	-2.53	6.39
0.47	-14.37	-7.64	0.17	0.47	-2.57	8.31
0.70	-13.76	-6.45	0.17	0.47	-2.61	9.95
1.17	-12.54	-4.06	0.17	0.47	-2.69	12.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-15.63	-10.17	0.17	0.47	-2.49	5.61
0.23	-14.97	-8.82	0.17	0.47	-2.53	7.83
0.47	-14.31	-7.48	0.17	0.47	-2.57	9.73
0.70	-13.64	-6.13	0.17	0.47	-2.61	11.31
1.17	-12.32	-3.43	0.17	0.47	-2.69	13.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.59	-9.64	0.17	0.47	-2.49	4.63
0.23	-13.98	-8.44	0.17	0.47	-2.53	6.74
0.47	-13.38	-7.25	0.17	0.47	-2.57	8.57
0.70	-12.77	-6.05	0.17	0.47	-2.61	10.12
1.17	-11.55	-3.67	0.17	0.47	-2.69	12.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.07	-9.37	0.17	0.47	-2.49	4.14
0.23	-13.49	-8.25	0.17	0.47	-2.53	6.20
0.47	-12.91	-7.13	0.17	0.47	-2.57	7.99
0.70	-12.33	-6.02	0.17	0.47	-2.61	9.52
1.17	-11.17	-3.78	0.17	0.47	-2.69	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.10	-9.44	0.17	0.47	-2.49	4.86
0.23	-13.49	-8.24	0.17	0.47	-2.53	6.92
0.47	-12.88	-7.05	0.17	0.47	-2.57	8.70
0.70	-12.27	-5.86	0.17	0.47	-2.61	10.20
1.17	-11.06	-3.47	0.17	0.47	-2.69	12.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 917

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-17.27	-10.20	-0.10	-0.47	2.58	5.10
0.23	-16.61	-8.85	-0.10	-0.47	2.60	7.31
0.47	-15.95	-7.51	-0.10	-0.47	2.62	9.22
0.70	-15.28	-6.17	-0.10	-0.47	2.65	10.82
1.17	-13.96	-3.49	-0.10	-0.47	2.70	13.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-16.23	-9.66	-0.10	-0.47	2.58	4.12
0.23	-15.62	-8.47	-0.10	-0.47	2.60	6.23
0.47	-15.02	-7.28	-0.10	-0.47	2.62	8.06
0.70	-14.41	-6.09	-0.10	-0.47	2.65	9.62
1.17	-13.19	-3.72	-0.10	-0.47	2.70	11.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-16.28	-9.80	-0.10	-0.47	2.58	5.54
0.23	-15.62	-8.46	-0.10	-0.47	2.60	7.67
0.47	-14.96	-7.12	-0.10	-0.47	2.62	9.48
0.70	-14.29	-5.77	-0.10	-0.47	2.65	10.98
1.17	-12.97	-3.09	-0.10	-0.47	2.70	13.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.24	-9.26	-0.10	-0.47	2.58	4.56
0.23	-14.63	-8.08	-0.10	-0.47	2.60	6.58
0.47	-14.02	-6.89	-0.10	-0.47	2.62	8.32
0.70	-13.42	-5.70	-0.10	-0.47	2.65	9.79
1.17	-12.20	-3.32	-0.10	-0.47	2.70	11.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.72	-9.00	-0.10	-0.47	2.58	4.07
0.23	-14.14	-7.88	-0.10	-0.47	2.60	6.04
0.47	-13.56	-6.77	-0.10	-0.47	2.62	7.74
0.70	-12.98	-5.66	-0.10	-0.47	2.65	9.19
1.17	-11.82	-3.44	-0.10	-0.47	2.70	11.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.74	-9.07	-0.10	-0.47	2.58	4.78
0.23	-14.14	-7.88	-0.10	-0.47	2.60	6.76
0.47	-13.53	-6.69	-0.10	-0.47	2.62	8.45
0.70	-12.92	-5.50	-0.10	-0.47	2.65	9.87
1.17	-11.70	-3.12	-0.10	-0.47	2.70	11.88
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-9.71	-1.80	-0.26	0.00	-0.32	8.69
0.23	-9.57	-0.95	-0.26	0.00	-0.26	9.01
0.47	-9.42	-0.10	-0.26	0.00	-0.20	9.14
0.70	-9.28	0.75	-0.26	0.00	-0.14	9.06
1.17	-8.99	2.44	-0.26	0.00	-0.01	8.32
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-1.45	0.93	-0.26	0.00	-0.32	12.84
0.23	-1.30	1.78	-0.26	0.00	-0.26	12.52
0.47	-1.16	2.63	-0.26	0.00	-0.20	12.01
0.70	-1.02	3.48	-0.26	0.00	-0.14	11.30
1.17	-0.73	5.18	-0.26	0.00	-0.01	9.28
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-4.48	-1.05	-0.26	0.00	-0.32	-0.26
0.23	-4.34	-1.08	-0.26	0.00	-0.26	-0.01
0.47	-4.20	-1.10	-0.26	0.00	-0.20	0.24
0.70	-4.05	-1.12	-0.26	0.00	-0.14	0.50
1.17	-3.77	-1.16	-0.26	0.00	-0.01	1.03
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	3.78	1.68	-0.26	0.00	-0.32	3.88
0.23	3.92	1.66	-0.26	0.00	-0.26	3.50
0.47	4.07	1.63	-0.26	0.00	-0.20	3.11
0.70	4.21	1.61	-0.26	0.00	-0.14	2.73
1.17	4.50	1.57	-0.26	0.00	-0.01	1.99
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-12.22	-4.95	-0.23	0.00	-0.29	-3.62
0.23	-12.07	-4.54	-0.23	0.00	-0.23	-2.51
0.47	-11.93	-4.14	-0.23	0.00	-0.18	-1.50
0.70	-11.79	-3.74	-0.23	0.00	-0.12	-0.58
1.17	-11.50	-2.93	-0.23	0.00	-0.01	0.97
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-7.55	-2.31	-0.23	0.00	-0.29	-10.44
0.23	-7.40	-2.76	-0.23	0.00	-0.23	-9.85
0.47	-7.26	-3.20	-0.23	0.00	-0.18	-9.15
0.70	-7.12	-3.64	-0.23	0.00	-0.12	-8.36
1.17	-6.83	-4.52	-0.23	0.00	-0.01	-6.45
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-3.43	-2.45	-0.23	0.00	-0.29	1.38
0.23	-3.29	-2.05	-0.23	0.00	-0.23	1.90
0.47	-3.14	-1.64	-0.23	0.00	-0.18	2.33
0.70	-3.00	-1.24	-0.23	0.00	-0.12	2.67
1.17	-2.71	-0.43	-0.23	0.00	-0.01	3.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 918

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.24	0.18	-0.23	0.00	-0.29	-5.45
0.23	1.38	-0.26	-0.23	0.00	-0.23	-5.44
0.47	1.53	-0.70	-0.23	0.00	-0.18	-5.32
0.70	1.67	-1.14	-0.23	0.00	-0.12	-5.11
1.17	1.96	-2.03	-0.23	0.00	-0.01	-4.37
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	9.55	-0.75	0.29	0.78	-4.15	-1.18
0.23	9.69	-1.20	0.29	0.78	-4.22	-0.96
0.47	9.84	-1.65	0.29	0.78	-4.28	-0.62
0.70	9.98	-2.10	0.29	0.78	-4.35	-0.19
1.17	10.27	-3.00	0.29	0.78	-4.49	1.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	8.47	-0.14	-0.17	-0.78	4.29	-1.31
0.23	8.61	-0.59	-0.17	-0.78	4.33	-1.23
0.47	8.76	-1.05	-0.17	-0.78	4.37	-1.03
0.70	8.90	-1.51	-0.17	-0.78	4.41	-0.73
1.17	9.19	-2.43	-0.17	-0.78	4.49	0.18
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-7.97	-2.45	1.52	0.54	2.74	13.23
0.23	-7.64	-1.51	1.52	0.54	2.70	13.69
0.47	-7.30	-0.57	1.52	0.54	2.70	13.93
0.70	-6.97	0.37	1.52	0.54	2.74	13.96
1.17	-6.30	2.26	1.52	0.54	2.96	13.34
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-19.43	-9.77	-1.52	-0.54	-2.74	-6.05
0.23	-19.10	-8.83	-1.52	-0.54	-2.69	-3.88
0.47	-18.76	-7.89	-1.52	-0.54	-2.69	-1.93
0.70	-18.42	-6.94	-1.52	-0.54	-2.74	-0.20
1.17	-17.75	-5.06	-1.52	-0.54	-2.96	2.59

ΡΑΒΔΟΣ: Δ114_4-Σ1	Κ.Α.: K83-Σ1	Κ.Τ.: K57-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-19.30	-1.71	0.00	0.00	0.00	12.94
0.00	-19.30	-1.71	0.00	0.00	0.00	12.94
0.23	-18.79	-0.28	0.00	0.00	0.00	13.17
0.23	-18.79	-0.28	0.00	0.00	0.00	13.17
0.47	-18.28	1.15	0.00	0.00	0.00	13.07
0.47	-18.28	1.15	0.00	0.00	0.00	13.07
0.70	-17.77	2.57	0.00	0.00	0.00	12.64
0.70	-17.77	2.57	0.00	0.00	0.00	12.64
1.17	-16.75	5.43	0.00	0.00	0.00	10.77
1.17	-16.75	5.43	0.00	0.00	0.00	10.77
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-13.44	-1.19	0.00	0.00	0.00	9.01
0.23	-13.08	-0.20	0.00	0.00	0.00	9.18
0.47	-12.73	0.79	0.00	0.00	0.00	9.11
0.70	-12.38	1.78	0.00	0.00	0.00	8.81
1.17	-11.67	3.76	0.00	0.00	0.00	7.52
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-7.74	-0.63	0.00	0.00	0.00	5.22
0.23	-7.56	-0.13	0.00	0.00	0.00	5.31
0.47	-7.38	0.38	0.00	0.00	0.00	5.28
0.70	-7.20	0.89	0.00	0.00	0.00	5.14
1.17	-6.84	1.90	0.00	0.00	0.00	4.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.93	0.09	-0.12	-0.01	-0.01	16.80
0.23	-22.38	1.89	-0.12	-0.01	0.02	16.57
0.47	-21.82	3.70	-0.12	-0.01	0.05	15.91
0.70	-21.26	5.50	-0.12	-0.01	0.08	14.84
1.17	-20.14	9.12	-0.12	-0.01	0.13	11.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.55	-0.03	-0.12	-0.01	-0.01	16.22
0.23	-22.02	1.71	-0.12	-0.01	0.02	16.02
0.47	-21.48	3.44	-0.12	-0.01	0.05	15.42
0.70	-20.95	5.18	-0.12	-0.01	0.08	14.42
1.17	-19.88	8.65	-0.12	-0.01	0.13	11.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.44	0.29	-0.12	-0.01	-0.01	16.79
0.23	-21.88	2.09	-0.12	-0.01	0.02	16.51
0.47	-21.32	3.90	-0.12	-0.01	0.05	15.81
0.70	-20.76	5.70	-0.12	-0.01	0.08	14.69
1.17	-19.64	9.31	-0.12	-0.01	0.13	11.20

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 919 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.98	1.73	-0.12	-0.01	-0.01	17.37
0.23	-17.42	3.53	-0.12	-0.01	0.02	16.76
0.47	-16.86	5.34	-0.12	-0.01	0.05	15.73
0.70	-16.30	7.14	-0.12	-0.01	0.08	14.27
1.17	-15.18	10.75	-0.12	-0.01	0.13	10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.59	1.61	-0.12	-0.01	-0.01	16.80
0.23	-17.06	3.35	-0.12	-0.01	0.02	16.22
0.47	-16.52	5.08	-0.12	-0.01	0.05	15.24
0.70	-15.99	6.82	-0.12	-0.01	0.08	13.85
1.17	-14.92	10.29	-0.12	-0.01	0.13	9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.48	1.92	-0.12	-0.01	-0.01	17.37
0.23	-16.92	3.73	-0.12	-0.01	0.02	16.71
0.47	-16.36	5.54	-0.12	-0.01	0.05	15.63
0.70	-15.80	7.34	-0.12	-0.01	0.08	14.13
1.17	-14.68	10.95	-0.12	-0.01	0.13	9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.80	-2.08	-0.12	-0.01	-0.01	12.42
0.23	-19.24	-0.74	-0.12	-0.01	0.02	12.75
0.47	-18.68	0.60	-0.12	-0.01	0.05	12.77
0.70	-18.12	1.94	-0.12	-0.01	0.08	12.47
1.17	-17.00	4.62	-0.12	-0.01	0.13	10.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.42	-2.19	-0.12	-0.01	-0.01	11.84
0.23	-18.88	-0.92	-0.12	-0.01	0.02	12.21
0.47	-18.35	0.35	-0.12	-0.01	0.05	12.27
0.70	-17.81	1.62	-0.12	-0.01	0.08	12.04
1.17	-16.74	4.15	-0.12	-0.01	0.13	10.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.30	-1.88	-0.12	-0.01	-0.01	12.41
0.23	-18.74	-0.54	-0.12	-0.01	0.02	12.69
0.47	-18.18	0.80	-0.12	-0.01	0.05	12.66
0.70	-17.63	2.14	-0.12	-0.01	0.08	12.32
1.17	-16.51	4.82	-0.12	-0.01	0.13	10.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.84	-0.44	-0.12	-0.01	-0.01	13.00
0.23	-14.28	0.90	-0.12	-0.01	0.02	12.95
0.47	-13.72	2.24	-0.12	-0.01	0.05	12.58
0.70	-13.16	3.58	-0.12	-0.01	0.08	11.90
1.17	-12.04	6.26	-0.12	-0.01	0.13	9.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.46	-0.55	-0.12	-0.01	-0.01	12.42
0.23	-13.92	0.72	-0.12	-0.01	0.02	12.40
0.47	-13.39	1.99	-0.12	-0.01	0.05	12.09
0.70	-12.85	3.25	-0.12	-0.01	0.08	11.48
1.17	-11.79	5.79	-0.12	-0.01	0.13	9.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.35	-0.24	-0.12	-0.01	-0.01	12.99
0.23	-13.79	1.10	-0.12	-0.01	0.02	12.89
0.47	-13.23	2.44	-0.12	-0.01	0.05	12.48
0.70	-12.67	3.78	-0.12	-0.01	0.08	11.75
1.17	-11.55	6.46	-0.12	-0.01	0.13	9.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.44	-3.14	-0.11	-0.01	-0.01	12.39
0.23	-23.88	-1.57	-0.11	-0.01	0.02	12.94
0.47	-23.32	0.00	-0.11	-0.01	0.04	13.12
0.70	-22.76	1.57	-0.11	-0.01	0.07	12.94
1.17	-21.64	4.71	-0.11	-0.01	0.12	11.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.06	-3.25	-0.11	-0.01	-0.01	11.81
0.23	-23.52	-1.75	-0.11	-0.01	0.02	12.39
0.47	-22.99	-0.25	-0.11	-0.01	0.04	12.63
0.70	-22.45	1.24	-0.11	-0.01	0.07	12.51
1.17	-21.38	4.24	-0.11	-0.01	0.12	11.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.94	-2.94	-0.11	-0.01	-0.01	12.38
0.23	-23.38	-1.37	-0.11	-0.01	0.02	12.88
0.47	-22.83	0.20	-0.11	-0.01	0.04	13.02
0.70	-22.27	1.77	-0.11	-0.01	0.07	12.79
1.17	-21.15	4.91	-0.11	-0.01	0.12	11.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.64	-4.09	-0.11	-0.01	-0.01	7.93
0.23	-21.08	-3.21	-0.11	-0.01	0.02	8.78
0.47	-20.52	-2.33	-0.11	-0.01	0.04	9.43
0.70	-19.96	-1.46	-0.11	-0.01	0.07	9.87
1.17	-18.84	0.30	-0.11	-0.01	0.12	10.14

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 920 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.25	-4.21	-0.11	-0.01	-0.01	7.35
0.23	-20.72	-3.40	-0.11	-0.01	0.02	8.24
0.47	-20.18	-2.59	-0.11	-0.01	0.04	8.94
0.70	-19.65	-1.78	-0.11	-0.01	0.07	9.45
1.17	-18.58	-0.16	-0.11	-0.01	0.12	9.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.14	-3.90	-0.11	-0.01	-0.01	7.92
0.23	-20.58	-3.02	-0.11	-0.01	0.02	8.73
0.47	-20.02	-2.14	-0.11	-0.01	0.04	9.33
0.70	-19.46	-1.26	-0.11	-0.01	0.07	9.72
1.17	-18.34	0.50	-0.11	-0.01	0.12	9.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.17	-1.64	-0.11	-0.01	-0.01	13.64
0.23	-18.61	-0.07	-0.11	-0.01	0.02	13.84
0.47	-18.05	1.50	-0.11	-0.01	0.04	13.67
0.70	-17.49	3.07	-0.11	-0.01	0.07	13.14
1.17	-16.37	6.21	-0.11	-0.01	0.12	10.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.78	-1.75	-0.11	-0.01	-0.01	13.06
0.23	-18.25	-0.26	-0.11	-0.01	0.02	13.29
0.47	-17.71	1.24	-0.11	-0.01	0.04	13.18
0.70	-17.18	2.74	-0.11	-0.01	0.07	12.71
1.17	-16.11	5.74	-0.11	-0.01	0.12	10.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.67	-1.44	-0.11	-0.01	-0.01	13.63
0.23	-18.11	0.13	-0.11	-0.01	0.02	13.78
0.47	-17.55	1.70	-0.11	-0.01	0.04	13.57
0.70	-16.99	3.27	-0.11	-0.01	0.07	12.99
1.17	-15.87	6.40	-0.11	-0.01	0.12	10.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.36	-2.60	-0.11	-0.01	-0.01	9.18
0.23	-15.80	-1.72	-0.11	-0.01	0.02	9.68
0.47	-15.25	-0.84	-0.11	-0.01	0.04	9.98
0.70	-14.69	0.04	-0.11	-0.01	0.07	10.07
1.17	-13.57	1.80	-0.11	-0.01	0.12	9.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.98	-2.71	-0.11	-0.01	-0.01	8.60
0.23	-15.45	-1.90	-0.11	-0.01	0.02	9.14
0.47	-14.91	-1.09	-0.11	-0.01	0.04	9.49
0.70	-14.38	-0.28	-0.11	-0.01	0.07	9.65
1.17	-13.31	1.33	-0.11	-0.01	0.12	9.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.87	-2.40	-0.11	-0.01	-0.01	9.17
0.23	-15.31	-1.52	-0.11	-0.01	0.02	9.63
0.47	-14.75	-0.64	-0.11	-0.01	0.04	9.88
0.70	-14.19	0.24	-0.11	-0.01	0.07	9.93
1.17	-13.07	2.00	-0.11	-0.01	0.12	9.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.38	-3.18	0.38	0.64	-2.56	12.41
0.23	-10.82	-2.04	0.38	0.64	-2.65	13.02
0.47	-10.26	-0.91	0.38	0.64	-2.73	13.36
0.70	-9.70	0.23	0.38	0.64	-2.82	13.44
1.17	-8.58	2.50	0.38	0.64	-3.00	12.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.99	-3.30	0.38	0.64	-2.56	11.83
0.23	-10.46	-2.23	0.38	0.64	-2.65	12.47
0.47	-9.93	-1.16	0.38	0.64	-2.73	12.87
0.70	-9.39	-0.10	0.38	0.64	-2.82	13.01
1.17	-8.32	2.03	0.38	0.64	-3.00	12.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.88	-2.98	0.38	0.64	-2.56	12.40
0.23	-10.32	-1.85	0.38	0.64	-2.65	12.96
0.47	-9.76	-0.71	0.38	0.64	-2.73	13.26
0.70	-9.21	0.43	0.38	0.64	-2.82	13.29
1.17	-8.09	2.70	0.38	0.64	-3.00	12.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.03	-2.84	-0.32	-0.63	2.57	11.92
0.23	-11.47	-1.72	-0.32	-0.63	2.64	12.45
0.47	-10.91	-0.61	-0.32	-0.63	2.71	12.72
0.70	-10.35	0.51	-0.32	-0.63	2.79	12.73
1.17	-9.23	2.74	-0.32	-0.63	2.93	11.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.64	-2.95	-0.32	-0.63	2.57	11.34
0.23	-11.11	-1.91	-0.32	-0.63	2.64	11.90
0.47	-10.57	-0.86	-0.32	-0.63	2.71	12.23
0.70	-10.04	0.18	-0.32	-0.63	2.79	12.31
1.17	-8.97	2.27	-0.32	-0.63	2.93	11.73

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 921

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.53	-2.64	-0.32	-0.63	2.57	11.91
0.23	-10.97	-1.52	-0.32	-0.63	2.64	12.39
0.47	-10.41	-0.41	-0.32	-0.63	2.71	12.62
0.70	-9.85	0.70	-0.32	-0.63	2.79	12.58
1.17	-8.73	2.93	-0.32	-0.63	2.93	11.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-11.26	-0.96	0.00	0.00	0.00	7.57
0.23	-10.98	-0.17	0.00	0.00	0.00	7.71
0.47	-10.69	0.61	0.00	0.00	0.00	7.65
0.70	-10.41	1.40	0.00	0.00	0.00	7.42
1.17	-9.85	2.97	0.00	0.00	0.00	6.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-10.49	-1.19	0.00	0.00	0.00	6.42
0.23	-10.26	-0.55	0.00	0.00	0.00	6.62
0.47	-10.03	0.10	0.00	0.00	0.00	6.67
0.70	-9.80	0.75	0.00	0.00	0.00	6.57
1.17	-9.34	2.04	0.00	0.00	0.00	5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-10.26	-0.57	0.00	0.00	0.00	7.56
0.23	-9.98	0.22	0.00	0.00	0.00	7.60
0.47	-9.70	1.01	0.00	0.00	0.00	7.45
0.70	-9.42	1.79	0.00	0.00	0.00	7.13
1.17	-8.86	3.37	0.00	0.00	0.00	5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-10.87	2.64	-0.21	-0.02	-0.02	9.69
0.23	-10.69	3.54	-0.21	-0.02	0.03	8.97
0.47	-10.51	4.44	-0.21	-0.02	0.08	8.04
0.70	-10.33	5.34	-0.21	-0.02	0.13	6.90
1.17	-9.97	7.14	-0.21	-0.02	0.22	3.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-2.61	5.37	-0.21	-0.02	-0.02	10.65
0.23	-2.43	6.27	-0.21	-0.02	0.03	9.30
0.47	-2.25	7.17	-0.21	-0.02	0.08	7.73
0.70	-2.07	8.07	-0.21	-0.02	0.13	5.96
1.17	-1.70	9.87	-0.21	-0.02	0.22	1.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-5.64	-0.97	-0.21	-0.02	-0.02	2.40
0.23	-5.46	-0.84	-0.21	-0.02	0.03	2.61
0.47	-5.28	-0.72	-0.21	-0.02	0.08	2.79
0.70	-5.10	-0.60	-0.21	-0.02	0.13	2.95
1.17	-4.74	-0.35	-0.21	-0.02	0.23	3.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	2.62	1.76	-0.21	-0.02	-0.02	3.36
0.23	2.80	1.89	-0.21	-0.02	0.03	2.94
0.47	2.98	2.01	-0.21	-0.02	0.08	2.48
0.70	3.16	2.13	-0.21	-0.02	0.13	2.00
1.17	3.52	2.38	-0.21	-0.02	0.23	0.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-13.38	-2.73	-0.19	-0.01	-0.02	2.34
0.23	-13.20	-2.23	-0.19	-0.01	0.03	2.92
0.47	-13.02	-1.72	-0.19	-0.01	0.07	3.38
0.70	-12.84	-1.22	-0.19	-0.01	0.11	3.73
1.17	-12.48	-0.20	-0.19	-0.01	0.20	4.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-8.71	-4.33	-0.19	-0.01	-0.02	-5.08
0.23	-8.53	-4.97	-0.19	-0.01	0.03	-4.00
0.47	-8.35	-5.62	-0.19	-0.01	0.07	-2.76
0.70	-8.16	-6.26	-0.19	-0.01	0.11	-1.38
1.17	-7.80	-7.55	-0.19	-0.01	0.20	1.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-4.59	-0.24	-0.19	-0.01	-0.02	4.43
0.23	-4.41	0.27	-0.19	-0.01	0.03	4.42
0.47	-4.23	0.77	-0.19	-0.01	0.07	4.30
0.70	-4.05	1.28	-0.19	-0.01	0.11	4.06
1.17	-3.69	2.29	-0.19	-0.01	0.20	3.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.08	-1.83	-0.19	-0.01	-0.02	-3.00
0.23	0.26	-2.48	-0.19	-0.01	0.03	-2.50
0.47	0.44	-3.12	-0.19	-0.01	0.07	-1.84
0.70	0.62	-3.76	-0.19	-0.01	0.11	-1.04
1.17	0.98	-5.05	-0.19	-0.01	0.20	1.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	8.39	-2.81	0.62	1.06	-4.27	2.38
0.23	8.57	-3.02	0.62	1.06	-4.41	3.06
0.47	8.75	-3.24	0.62	1.06	-4.56	3.78
0.70	8.93	-3.45	0.62	1.06	-4.70	4.56
1.17	9.29	-3.89	0.62	1.06	-4.99	6.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 922

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	7.31	-2.24	-0.53	-1.05	4.27	1.56
0.23	7.49	-2.49	-0.53	-1.05	4.40	2.11
0.47	7.67	-2.74	-0.53	-1.05	4.52	2.72
0.70	7.85	-2.99	-0.53	-1.05	4.65	3.38
1.17	8.21	-3.49	-0.53	-1.05	4.89	4.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-19.30	-1.71	0.00	0.00	0.00	12.94
0.23	-18.79	-0.28	0.00	0.00	0.00	13.17
0.47	-18.28	1.15	0.00	0.00	0.00	13.07
0.70	-17.77	2.57	0.00	0.00	0.00	12.64
1.17	-16.75	5.43	0.00	0.00	0.00	10.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.19	1.40	-0.21	-0.02	-0.02	18.58
0.23	-23.63	3.36	-0.21	-0.02	0.03	18.03
0.47	-23.07	5.32	-0.21	-0.02	0.08	17.02
0.70	-22.51	7.29	-0.21	-0.02	0.13	15.55
1.17	-21.39	11.21	-0.21	-0.02	0.22	11.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.80	1.28	-0.21	-0.02	-0.02	18.00
0.23	-23.27	3.17	-0.21	-0.02	0.03	17.49
0.47	-22.74	5.07	-0.21	-0.02	0.08	16.53
0.70	-22.20	6.96	-0.21	-0.02	0.13	15.12
1.17	-21.13	10.75	-0.21	-0.02	0.22	11.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.69	1.59	-0.21	-0.02	-0.02	18.57
0.23	-23.13	3.56	-0.21	-0.02	0.03	17.97
0.47	-22.57	5.52	-0.21	-0.02	0.08	16.92
0.70	-22.01	7.48	-0.21	-0.02	0.13	15.40
1.17	-20.90	11.41	-0.21	-0.02	0.22	11.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.92	4.13	-0.20	-0.02	-0.02	19.55
0.23	-15.37	6.09	-0.20	-0.02	0.03	18.36
0.47	-14.81	8.05	-0.20	-0.02	0.08	16.71
0.70	-14.25	10.02	-0.20	-0.02	0.13	14.60
1.17	-13.13	13.94	-0.20	-0.02	0.22	9.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.54	4.01	-0.21	-0.02	-0.02	18.97
0.23	-15.01	5.91	-0.21	-0.02	0.03	17.81
0.47	-14.47	7.80	-0.21	-0.02	0.08	16.22
0.70	-13.94	9.69	-0.21	-0.02	0.13	14.18
1.17	-12.87	13.48	-0.21	-0.02	0.22	8.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.43	4.33	-0.20	-0.02	-0.02	19.54
0.23	-14.87	6.29	-0.20	-0.02	0.03	18.30
0.47	-14.31	8.25	-0.20	-0.02	0.08	16.61
0.70	-13.75	10.22	-0.20	-0.02	0.13	14.45
1.17	-12.63	14.14	-0.20	-0.02	0.22	8.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.96	-2.21	-0.21	-0.02	-0.02	11.29
0.23	-18.40	-1.02	-0.21	-0.02	0.03	11.67
0.47	-17.84	0.16	-0.21	-0.02	0.08	11.77
0.70	-17.28	1.35	-0.21	-0.02	0.13	11.59
1.17	-16.16	3.72	-0.21	-0.02	0.22	10.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.58	-2.33	-0.21	-0.02	-0.02	10.71
0.23	-18.04	-1.21	-0.21	-0.02	0.03	11.13
0.47	-17.51	-0.09	-0.21	-0.02	0.08	11.28
0.70	-16.97	1.02	-0.21	-0.02	0.13	11.17
1.17	-15.91	3.25	-0.21	-0.02	0.22	10.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.47	-2.01	-0.21	-0.02	-0.02	11.28
0.23	-17.91	-0.83	-0.21	-0.02	0.03	11.61
0.47	-17.35	0.36	-0.21	-0.02	0.08	11.67
0.70	-16.79	1.55	-0.21	-0.02	0.13	11.45
1.17	-15.67	3.92	-0.21	-0.02	0.22	10.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.70	0.52	-0.21	-0.02	-0.02	12.26
0.23	-10.14	1.71	-0.21	-0.02	0.03	12.00
0.47	-9.58	2.89	-0.21	-0.02	0.08	11.46
0.70	-9.02	4.08	-0.21	-0.02	0.13	10.65
1.17	-7.90	6.45	-0.21	-0.02	0.22	8.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.31	0.41	-0.21	-0.02	-0.02	11.68
0.23	-9.78	1.52	-0.21	-0.02	0.03	11.45
0.47	-9.25	2.64	-0.21	-0.02	0.08	10.97
0.70	-8.71	3.75	-0.21	-0.02	0.13	10.22
1.17	-7.64	5.99	-0.21	-0.02	0.22	7.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 923

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.20	0.72	-0.21	-0.02	-0.02	12.25
0.23	-9.64	1.91	-0.21	-0.02	0.03	11.94
0.47	-9.08	3.09	-0.21	-0.02	0.08	11.36
0.70	-8.52	4.28	-0.21	-0.02	0.13	10.50
1.17	-7.41	6.65	-0.21	-0.02	0.22	7.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.70	-3.98	-0.19	-0.01	-0.02	11.24
0.23	-26.14	-2.41	-0.19	-0.01	0.03	11.98
0.47	-25.58	-0.84	-0.19	-0.01	0.07	12.36
0.70	-25.02	0.73	-0.19	-0.01	0.11	12.37
1.17	-23.90	3.87	-0.19	-0.01	0.20	11.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.31	-4.09	-0.19	-0.01	-0.02	10.66
0.23	-25.78	-2.59	-0.19	-0.01	0.03	11.44
0.47	-25.24	-1.09	-0.19	-0.01	0.07	11.87
0.70	-24.71	0.40	-0.19	-0.01	0.11	11.95
1.17	-23.64	3.40	-0.19	-0.01	0.20	11.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.20	-3.78	-0.19	-0.01	-0.02	11.23
0.23	-25.64	-2.21	-0.19	-0.01	0.03	11.92
0.47	-25.08	-0.64	-0.19	-0.01	0.07	12.26
0.70	-24.52	0.93	-0.19	-0.01	0.11	12.22
1.17	-23.40	4.07	-0.19	-0.01	0.20	11.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.02	-5.57	-0.19	-0.01	-0.02	3.81
0.23	-21.46	-5.15	-0.19	-0.01	0.03	5.06
0.47	-20.91	-4.73	-0.19	-0.01	0.07	6.21
0.70	-20.35	-4.31	-0.19	-0.01	0.11	7.26
1.17	-19.23	-3.47	-0.19	-0.01	0.20	9.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.64	-5.69	-0.19	-0.01	-0.02	3.23
0.23	-21.11	-5.34	-0.19	-0.01	0.03	4.52
0.47	-20.57	-4.99	-0.19	-0.01	0.07	5.72
0.70	-20.04	-4.64	-0.19	-0.01	0.11	6.84
1.17	-18.97	-3.94	-0.19	-0.01	0.20	8.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.53	-5.37	-0.19	-0.01	-0.02	3.80
0.23	-20.97	-4.95	-0.19	-0.01	0.03	5.00
0.47	-20.41	-4.53	-0.19	-0.01	0.07	6.11
0.70	-19.85	-4.12	-0.19	-0.01	0.11	7.12
1.17	-18.73	-3.28	-0.19	-0.01	0.20	8.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.91	-1.48	-0.18	-0.01	-0.02	13.32
0.23	-17.35	0.09	-0.18	-0.01	0.03	13.48
0.47	-16.79	1.66	-0.18	-0.01	0.07	13.28
0.70	-16.23	3.23	-0.18	-0.01	0.11	12.71
1.17	-15.11	6.36	-0.18	-0.01	0.20	10.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.52	-1.60	-0.18	-0.01	-0.02	12.74
0.23	-16.99	-0.10	-0.18	-0.01	0.03	12.94
0.47	-16.46	1.40	-0.18	-0.01	0.07	12.79
0.70	-15.92	2.90	-0.18	-0.01	0.11	12.28
1.17	-14.85	5.90	-0.18	-0.01	0.20	10.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.41	-1.28	-0.18	-0.01	-0.02	13.31
0.23	-16.85	0.29	-0.18	-0.01	0.03	13.43
0.47	-16.29	1.85	-0.18	-0.01	0.07	13.18
0.70	-15.73	3.42	-0.18	-0.01	0.11	12.56
1.17	-14.62	6.56	-0.18	-0.01	0.20	10.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.24	-3.08	-0.19	-0.01	-0.02	5.89
0.23	-12.68	-2.66	-0.19	-0.01	0.03	6.56
0.47	-12.12	-2.24	-0.19	-0.01	0.07	7.13
0.70	-11.56	-1.82	-0.19	-0.01	0.11	7.60
1.17	-10.44	-0.98	-0.19	-0.01	0.20	8.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.85	-3.19	-0.19	-0.01	-0.02	5.31
0.23	-12.32	-2.84	-0.19	-0.01	0.03	6.02
0.47	-11.78	-2.49	-0.19	-0.01	0.07	6.64
0.70	-11.25	-2.14	-0.19	-0.01	0.11	7.18
1.17	-10.18	-1.44	-0.19	-0.01	0.20	8.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.74	-2.88	-0.19	-0.01	-0.02	5.88
0.23	-12.18	-2.46	-0.19	-0.01	0.03	6.51
0.47	-11.62	-2.04	-0.19	-0.01	0.07	7.03
0.70	-11.06	-1.62	-0.19	-0.01	0.11	7.46
1.17	-9.94	-0.78	-0.19	-0.01	0.20	8.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 924 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.93	-4.05	0.63	1.06	-4.26	11.27
0.23	-4.37	-3.20	0.63	1.06	-4.41	12.11
0.47	-3.81	-2.36	0.63	1.06	-4.56	12.76
0.70	-3.25	-1.51	0.63	1.06	-4.70	13.21
1.17	-2.13	0.19	0.63	1.06	-4.99	13.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.54	-4.17	0.63	1.06	-4.26	10.69
0.23	-4.01	-3.39	0.63	1.06	-4.41	11.57
0.47	-3.48	-2.61	0.63	1.06	-4.56	12.27
0.70	-2.94	-1.83	0.63	1.06	-4.70	12.79
1.17	-1.87	-0.28	0.63	1.06	-4.99	13.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.43	-3.85	0.63	1.06	-4.26	11.26
0.23	-3.87	-3.00	0.63	1.06	-4.41	12.06
0.47	-3.31	-2.16	0.63	1.06	-4.56	12.66
0.70	-2.75	-1.31	0.63	1.06	-4.70	13.06
1.17	-1.64	0.38	0.63	1.06	-4.99	13.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.01	-3.48	-0.53	-1.05	4.27	10.45
0.23	-5.45	-2.67	-0.53	-1.05	4.40	11.16
0.47	-4.89	-1.85	-0.53	-1.05	4.52	11.69
0.70	-4.33	-1.04	-0.53	-1.05	4.65	12.03
1.17	-3.21	0.58	-0.53	-1.05	4.89	12.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.62	-3.59	-0.53	-1.05	4.27	9.87
0.23	-5.09	-2.85	-0.53	-1.05	4.40	10.62
0.47	-4.56	-2.11	-0.53	-1.05	4.52	11.20
0.70	-4.02	-1.37	-0.53	-1.05	4.65	11.60
1.17	-2.95	0.11	-0.53	-1.05	4.89	11.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.51	-3.28	-0.53	-1.05	4.27	10.44
0.23	-4.95	-2.47	-0.53	-1.05	4.40	11.11
0.47	-4.39	-1.66	-0.53	-1.05	4.52	11.59
0.70	-3.83	-0.84	-0.53	-1.05	4.65	11.88
1.17	-2.72	0.78	-0.53	-1.05	4.89	11.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-24.69	-0.08	-0.12	-0.01	-0.01	17.97
0.23	-24.08	1.87	-0.12	-0.01	0.02	17.76
0.47	-23.47	3.82	-0.12	-0.01	0.05	17.10
0.70	-22.87	5.76	-0.12	-0.01	0.08	15.98
1.17	-21.65	9.65	-0.12	-0.01	0.13	12.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-23.93	-0.31	-0.12	-0.01	-0.01	16.81
0.23	-23.37	1.50	-0.12	-0.01	0.02	16.68
0.47	-22.81	3.30	-0.12	-0.01	0.05	16.12
0.70	-22.25	5.11	-0.12	-0.01	0.08	15.14
1.17	-21.13	8.72	-0.12	-0.01	0.13	11.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-23.70	0.32	-0.12	-0.01	-0.01	17.95
0.23	-23.09	2.26	-0.12	-0.01	0.02	17.65
0.47	-22.48	4.21	-0.12	-0.01	0.05	16.90
0.70	-21.87	6.16	-0.12	-0.01	0.08	15.69
1.17	-20.66	10.05	-0.12	-0.01	0.13	11.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.93	0.09	-0.12	-0.01	-0.01	16.80
0.23	-22.38	1.89	-0.12	-0.01	0.02	16.57
0.47	-21.82	3.70	-0.12	-0.01	0.05	15.91
0.70	-21.26	5.50	-0.12	-0.01	0.08	14.84
1.17	-20.14	9.12	-0.12	-0.01	0.13	11.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.55	-0.03	-0.12	-0.01	-0.01	16.22
0.23	-22.02	1.71	-0.12	-0.01	0.02	16.02
0.47	-21.48	3.44	-0.12	-0.01	0.05	15.42
0.70	-20.95	5.18	-0.12	-0.01	0.08	14.42
1.17	-19.88	8.65	-0.12	-0.01	0.13	11.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.44	0.29	-0.12	-0.01	-0.01	16.79
0.23	-21.88	2.09	-0.12	-0.01	0.02	16.51
0.47	-21.32	3.90	-0.12	-0.01	0.05	15.81
0.70	-20.76	5.70	-0.12	-0.01	0.08	14.69
1.17	-19.64	9.31	-0.12	-0.01	0.13	11.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-19.74	1.56	-0.12	-0.01	-0.01	18.55
0.23	-19.13	3.51	-0.12	-0.01	0.02	17.96
0.47	-18.52	5.45	-0.12	-0.01	0.05	16.91
0.70	-17.91	7.40	-0.12	-0.01	0.08	15.42
1.17	-16.69	11.29	-0.12	-0.01	0.13	11.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 925

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-18.97	1.33	-0.12	-0.01	-0.01	17.39
0.23	-18.41	3.14	-0.12	-0.01	0.02	16.87
0.47	-17.85	4.94	-0.12	-0.01	0.05	15.93
0.70	-17.29	6.75	-0.12	-0.01	0.08	14.57
1.17	-16.17	10.36	-0.12	-0.01	0.13	10.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-18.74	1.96	-0.12	-0.01	-0.01	18.53
0.23	-18.14	3.90	-0.12	-0.01	0.02	17.85
0.47	-17.53	5.85	-0.12	-0.01	0.05	16.71
0.70	-16.92	7.80	-0.12	-0.01	0.08	15.12
1.17	-15.70	11.69	-0.12	-0.01	0.13	10.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.98	1.73	-0.12	-0.01	-0.01	17.37
0.23	-17.42	3.53	-0.12	-0.01	0.02	16.76
0.47	-16.86	5.34	-0.12	-0.01	0.05	15.73
0.70	-16.30	7.14	-0.12	-0.01	0.08	14.27
1.17	-15.18	10.75	-0.12	-0.01	0.13	10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.59	1.61	-0.12	-0.01	-0.01	16.80
0.23	-17.06	3.35	-0.12	-0.01	0.02	16.22
0.47	-16.52	5.08	-0.12	-0.01	0.05	15.24
0.70	-15.99	6.82	-0.12	-0.01	0.08	13.85
1.17	-14.92	10.29	-0.12	-0.01	0.13	9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.48	1.92	-0.12	-0.01	-0.01	17.37
0.23	-16.92	3.73	-0.12	-0.01	0.02	16.71
0.47	-16.36	5.54	-0.12	-0.01	0.05	15.63
0.70	-15.80	7.34	-0.12	-0.01	0.08	14.13
1.17	-14.68	10.95	-0.12	-0.01	0.13	9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-21.56	-2.24	-0.12	-0.01	-0.01	13.60
0.23	-20.95	-0.76	-0.12	-0.01	0.02	13.95
0.47	-20.34	0.72	-0.12	-0.01	0.05	13.95
0.70	-19.73	2.20	-0.12	-0.01	0.08	13.61
1.17	-18.51	5.16	-0.12	-0.01	0.13	11.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-20.79	-2.47	-0.12	-0.01	-0.01	12.44
0.23	-20.23	-1.13	-0.12	-0.01	0.02	12.86
0.47	-19.67	0.21	-0.12	-0.01	0.05	12.97
0.70	-19.11	1.55	-0.12	-0.01	0.08	12.76
1.17	-17.99	4.23	-0.12	-0.01	0.13	11.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-20.57	-1.84	-0.12	-0.01	-0.01	13.58
0.23	-19.96	-0.36	-0.12	-0.01	0.02	13.84
0.47	-19.35	1.11	-0.12	-0.01	0.05	13.75
0.70	-18.74	2.59	-0.12	-0.01	0.08	13.32
1.17	-17.52	5.55	-0.12	-0.01	0.13	11.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.80	-2.08	-0.12	-0.01	-0.01	12.42
0.23	-19.24	-0.74	-0.12	-0.01	0.02	12.75
0.47	-18.68	0.60	-0.12	-0.01	0.05	12.77
0.70	-18.12	1.94	-0.12	-0.01	0.08	12.47
1.17	-17.00	4.62	-0.12	-0.01	0.13	10.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.42	-2.19	-0.12	-0.01	-0.01	11.84
0.23	-18.88	-0.92	-0.12	-0.01	0.02	12.21
0.47	-18.35	0.35	-0.12	-0.01	0.05	12.27
0.70	-17.81	1.62	-0.12	-0.01	0.08	12.04
1.17	-16.74	4.15	-0.12	-0.01	0.13	10.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.30	-1.88	-0.12	-0.01	-0.01	12.41
0.23	-18.74	-0.54	-0.12	-0.01	0.02	12.69
0.47	-18.18	0.80	-0.12	-0.01	0.05	12.66
0.70	-17.63	2.14	-0.12	-0.01	0.08	12.32
1.17	-16.51	4.82	-0.12	-0.01	0.13	10.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-16.60	-0.60	-0.12	-0.01	-0.01	14.17
0.23	-15.99	0.88	-0.12	-0.01	0.02	14.14
0.47	-15.38	2.36	-0.12	-0.01	0.05	13.76
0.70	-14.77	3.84	-0.12	-0.01	0.08	13.04
1.17	-13.55	6.80	-0.12	-0.01	0.13	10.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-15.83	-0.83	-0.12	-0.01	-0.01	13.02
0.23	-15.27	0.51	-0.12	-0.01	0.02	13.06
0.47	-14.71	1.85	-0.12	-0.01	0.05	12.78
0.70	-14.15	3.19	-0.12	-0.01	0.08	12.19
1.17	-13.04	5.86	-0.12	-0.01	0.13	10.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 926 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-15.61	-0.21	-0.12	-0.01	-0.01	14.16
0.23	-15.00	1.27	-0.12	-0.01	0.02	14.03
0.47	-14.39	2.75	-0.12	-0.01	0.05	13.56
0.70	-13.78	4.23	-0.12	-0.01	0.08	12.75
1.17	-12.56	7.19	-0.12	-0.01	0.13	10.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.84	-0.44	-0.12	-0.01	-0.01	13.00
0.23	-14.28	0.90	-0.12	-0.01	0.02	12.95
0.47	-13.72	2.24	-0.12	-0.01	0.05	12.58
0.70	-13.16	3.58	-0.12	-0.01	0.08	11.90
1.17	-12.04	6.26	-0.12	-0.01	0.13	9.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.46	-0.55	-0.12	-0.01	-0.01	12.42
0.23	-13.92	0.72	-0.12	-0.01	0.02	12.40
0.47	-13.39	1.99	-0.12	-0.01	0.05	12.09
0.70	-12.85	3.25	-0.12	-0.01	0.08	11.48
1.17	-11.79	5.79	-0.12	-0.01	0.13	9.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.35	-0.24	-0.12	-0.01	-0.01	12.99
0.23	-13.79	1.10	-0.12	-0.01	0.02	12.89
0.47	-13.23	2.44	-0.12	-0.01	0.05	12.48
0.70	-12.67	3.78	-0.12	-0.01	0.08	11.75
1.17	-11.55	6.46	-0.12	-0.01	0.13	9.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-26.20	-3.30	-0.11	-0.01	-0.01	13.56
0.23	-25.59	-1.59	-0.11	-0.01	0.02	14.13
0.47	-24.98	0.12	-0.11	-0.01	0.04	14.30
0.70	-24.37	1.83	-0.11	-0.01	0.07	14.08
1.17	-23.15	5.25	-0.11	-0.01	0.12	12.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-25.43	-3.53	-0.11	-0.01	-0.01	12.41
0.23	-24.87	-1.96	-0.11	-0.01	0.02	13.05
0.47	-24.31	-0.39	-0.11	-0.01	0.04	13.32
0.70	-23.75	1.18	-0.11	-0.01	0.07	13.23
1.17	-22.63	4.31	-0.11	-0.01	0.12	11.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-25.21	-2.91	-0.11	-0.01	-0.01	13.54
0.23	-24.60	-1.20	-0.11	-0.01	0.02	14.02
0.47	-23.99	0.51	-0.11	-0.01	0.04	14.10
0.70	-23.38	2.22	-0.11	-0.01	0.07	13.78
1.17	-22.16	5.64	-0.11	-0.01	0.12	11.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.44	-3.14	-0.11	-0.01	-0.01	12.39
0.23	-23.88	-1.57	-0.11	-0.01	0.02	12.94
0.47	-23.32	0.00	-0.11	-0.01	0.04	13.12
0.70	-22.76	1.57	-0.11	-0.01	0.07	12.94
1.17	-21.64	4.71	-0.11	-0.01	0.12	11.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.06	-3.25	-0.11	-0.01	-0.01	11.81
0.23	-23.52	-1.75	-0.11	-0.01	0.02	12.39
0.47	-22.99	-0.25	-0.11	-0.01	0.04	12.63
0.70	-22.45	1.24	-0.11	-0.01	0.07	12.51
1.17	-21.38	4.24	-0.11	-0.01	0.12	11.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.94	-2.94	-0.11	-0.01	-0.01	12.38
0.23	-23.38	-1.37	-0.11	-0.01	0.02	12.88
0.47	-22.83	0.20	-0.11	-0.01	0.04	13.02
0.70	-22.27	1.77	-0.11	-0.01	0.07	12.79
1.17	-21.15	4.91	-0.11	-0.01	0.12	11.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-23.40	-4.26	-0.11	-0.01	-0.01	9.11
0.23	-22.79	-3.24	-0.11	-0.01	0.02	9.98
0.47	-22.18	-2.22	-0.11	-0.01	0.04	10.62
0.70	-21.57	-1.20	-0.11	-0.01	0.07	11.01
1.17	-20.35	0.84	-0.11	-0.01	0.12	11.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-22.63	-4.49	-0.11	-0.01	-0.01	7.95
0.23	-22.07	-3.61	-0.11	-0.01	0.02	8.89
0.47	-21.51	-2.73	-0.11	-0.01	0.04	9.63
0.70	-20.95	-1.85	-0.11	-0.01	0.07	10.17
1.17	-19.83	-0.09	-0.11	-0.01	0.12	10.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-22.40	-3.86	-0.11	-0.01	-0.01	9.09
0.23	-21.79	-2.84	-0.11	-0.01	0.02	9.87
0.47	-21.19	-1.82	-0.11	-0.01	0.04	10.41
0.70	-20.58	-0.80	-0.11	-0.01	0.07	10.72
1.17	-19.36	1.24	-0.11	-0.01	0.12	10.62

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 927

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.64	-4.09	-0.11	-0.01	-0.01	7.93
0.23	-21.08	-3.21	-0.11	-0.01	0.02	8.78
0.47	-20.52	-2.33	-0.11	-0.01	0.04	9.43
0.70	-19.96	-1.46	-0.11	-0.01	0.07	9.87
1.17	-18.84	0.30	-0.11	-0.01	0.12	10.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.25	-4.21	-0.11	-0.01	-0.01	7.35
0.23	-20.72	-3.40	-0.11	-0.01	0.02	8.24
0.47	-20.18	-2.59	-0.11	-0.01	0.04	8.94
0.70	-19.65	-1.78	-0.11	-0.01	0.07	9.45
1.17	-18.58	-0.16	-0.11	-0.01	0.12	9.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.14	-3.90	-0.11	-0.01	-0.01	7.92
0.23	-20.58	-3.02	-0.11	-0.01	0.02	8.73
0.47	-20.02	-2.14	-0.11	-0.01	0.04	9.33
0.70	-19.46	-1.26	-0.11	-0.01	0.07	9.72
1.17	-18.34	0.50	-0.11	-0.01	0.12	9.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-20.93	-1.80	-0.11	-0.01	-0.01	14.81
0.23	-20.32	-0.09	-0.11	-0.01	0.02	15.03
0.47	-19.71	1.62	-0.11	-0.01	0.04	14.86
0.70	-19.10	3.33	-0.11	-0.01	0.07	14.28
1.17	-17.88	6.74	-0.11	-0.01	0.12	11.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-20.16	-2.03	-0.11	-0.01	-0.01	13.66
0.23	-19.60	-0.47	-0.11	-0.01	0.02	13.95
0.47	-19.04	1.10	-0.11	-0.01	0.04	13.87
0.70	-18.48	2.67	-0.11	-0.01	0.07	13.43
1.17	-17.36	5.81	-0.11	-0.01	0.12	11.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-19.93	-1.41	-0.11	-0.01	-0.01	14.79
0.23	-19.33	0.30	-0.11	-0.01	0.02	14.92
0.47	-18.72	2.01	-0.11	-0.01	0.04	14.65
0.70	-18.11	3.72	-0.11	-0.01	0.07	13.99
1.17	-16.89	7.14	-0.11	-0.01	0.12	11.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.17	-1.64	-0.11	-0.01	-0.01	13.64
0.23	-18.61	-0.07	-0.11	-0.01	0.02	13.84
0.47	-18.05	1.50	-0.11	-0.01	0.04	13.67
0.70	-17.49	3.07	-0.11	-0.01	0.07	13.14
1.17	-16.37	6.21	-0.11	-0.01	0.12	10.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.78	-1.75	-0.11	-0.01	-0.01	13.06
0.23	-18.25	-0.26	-0.11	-0.01	0.02	13.29
0.47	-17.71	1.24	-0.11	-0.01	0.04	13.18
0.70	-17.18	2.74	-0.11	-0.01	0.07	12.71
1.17	-16.11	5.74	-0.11	-0.01	0.12	10.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.67	-1.44	-0.11	-0.01	-0.01	13.63
0.23	-18.11	0.13	-0.11	-0.01	0.02	13.78
0.47	-17.55	1.70	-0.11	-0.01	0.04	13.57
0.70	-16.99	3.27	-0.11	-0.01	0.07	12.99
1.17	-15.87	6.40	-0.11	-0.01	0.12	10.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-18.12	-2.76	-0.11	-0.01	-0.01	10.36
0.23	-17.51	-1.74	-0.11	-0.01	0.02	10.88
0.47	-16.90	-0.72	-0.11	-0.01	0.04	11.17
0.70	-16.29	0.30	-0.11	-0.01	0.07	11.22
1.17	-15.08	2.34	-0.11	-0.01	0.12	10.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-17.36	-2.99	-0.11	-0.01	-0.01	9.20
0.23	-16.80	-2.11	-0.11	-0.01	0.02	9.79
0.47	-16.24	-1.23	-0.11	-0.01	0.04	10.18
0.70	-15.68	-0.35	-0.11	-0.01	0.07	10.37
1.17	-14.56	1.41	-0.11	-0.01	0.12	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-17.13	-2.36	-0.11	-0.01	-0.01	10.34
0.23	-16.52	-1.34	-0.11	-0.01	0.02	10.77
0.47	-15.91	-0.32	-0.11	-0.01	0.04	10.97
0.70	-15.30	0.69	-0.11	-0.01	0.07	10.92
1.17	-14.08	2.73	-0.11	-0.01	0.12	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.36	-2.60	-0.11	-0.01	-0.01	9.18
0.23	-15.80	-1.72	-0.11	-0.01	0.02	9.68
0.47	-15.25	-0.84	-0.11	-0.01	0.04	9.98
0.70	-14.69	0.04	-0.11	-0.01	0.07	10.07
1.17	-13.57	1.80	-0.11	-0.01	0.12	9.64

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 928 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.98	-2.71	-0.11	-0.01	-0.01	8.60
0.23	-15.45	-1.90	-0.11	-0.01	0.02	9.14
0.47	-14.91	-1.09	-0.11	-0.01	0.04	9.49
0.70	-14.38	-0.28	-0.11	-0.01	0.07	9.65
1.17	-13.31	1.33	-0.11	-0.01	0.12	9.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.87	-2.40	-0.11	-0.01	-0.01	9.17
0.23	-15.31	-1.52	-0.11	-0.01	0.02	9.63
0.47	-14.75	-0.64	-0.11	-0.01	0.04	9.88
0.70	-14.19	0.24	-0.11	-0.01	0.07	9.93
1.17	-13.07	2.00	-0.11	-0.01	0.12	9.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-13.14	-3.34	0.38	0.64	-2.56	13.58
0.23	-12.53	-2.07	0.38	0.64	-2.65	14.21
0.47	-11.92	-0.79	0.38	0.64	-2.73	14.54
0.70	-11.31	0.48	0.38	0.64	-2.82	14.58
1.17	-10.09	3.04	0.38	0.64	-3.00	13.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-12.37	-3.58	0.38	0.64	-2.56	12.42
0.23	-11.81	-2.44	0.38	0.64	-2.65	13.13
0.47	-11.25	-1.30	0.38	0.64	-2.73	13.56
0.70	-10.69	-0.17	0.38	0.64	-2.82	13.73
1.17	-9.57	2.10	0.38	0.64	-3.00	13.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-12.15	-2.95	0.38	0.64	-2.56	13.56
0.23	-11.54	-1.67	0.38	0.64	-2.65	14.10
0.47	-10.93	-0.40	0.38	0.64	-2.73	14.34
0.70	-10.32	0.88	0.38	0.64	-2.82	14.29
1.17	-9.10	3.43	0.38	0.64	-3.00	13.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.38	-3.18	0.38	0.64	-2.56	12.41
0.23	-10.82	-2.04	0.38	0.64	-2.65	13.02
0.47	-10.26	-0.91	0.38	0.64	-2.73	13.36
0.70	-9.70	0.23	0.38	0.64	-2.82	13.44
1.17	-8.58	2.50	0.38	0.64	-3.00	12.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.99	-3.30	0.38	0.64	-2.56	11.83
0.23	-10.46	-2.23	0.38	0.64	-2.65	12.47
0.47	-9.93	-1.16	0.38	0.64	-2.73	12.87
0.70	-9.39	-0.10	0.38	0.64	-2.82	13.01
1.17	-8.32	2.03	0.38	0.64	-3.00	12.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.88	-2.98	0.38	0.64	-2.56	12.40
0.23	-10.32	-1.85	0.38	0.64	-2.65	12.96
0.47	-9.76	-0.71	0.38	0.64	-2.73	13.26
0.70	-9.21	0.43	0.38	0.64	-2.82	13.29
1.17	-8.09	2.70	0.38	0.64	-3.00	12.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-13.79	-3.00	-0.32	-0.63	2.57	13.09
0.23	-13.18	-1.75	-0.32	-0.63	2.64	13.64
0.47	-12.57	-0.49	-0.32	-0.63	2.71	13.90
0.70	-11.96	0.76	-0.32	-0.63	2.79	13.87
1.17	-10.74	3.27	-0.32	-0.63	2.93	12.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-13.02	-3.23	-0.32	-0.63	2.57	11.93
0.23	-12.46	-2.12	-0.32	-0.63	2.64	12.56
0.47	-11.90	-1.00	-0.32	-0.63	2.71	12.92
0.70	-11.34	0.11	-0.32	-0.63	2.79	13.02
1.17	-10.22	2.34	-0.32	-0.63	2.93	12.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-12.79	-2.61	-0.32	-0.63	2.57	13.07
0.23	-12.19	-1.35	-0.32	-0.63	2.64	13.53
0.47	-11.58	-0.10	-0.32	-0.63	2.71	13.70
0.70	-10.97	1.16	-0.32	-0.63	2.79	13.58
1.17	-9.75	3.67	-0.32	-0.63	2.93	12.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.03	-2.84	-0.32	-0.63	2.57	11.92
0.23	-11.47	-1.72	-0.32	-0.63	2.64	12.45
0.47	-10.91	-0.61	-0.32	-0.63	2.71	12.72
0.70	-10.35	0.51	-0.32	-0.63	2.79	12.73
1.17	-9.23	2.74	-0.32	-0.63	2.93	11.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.64	-2.95	-0.32	-0.63	2.57	11.34
0.23	-11.11	-1.91	-0.32	-0.63	2.64	11.90
0.47	-10.57	-0.86	-0.32	-0.63	2.71	12.23
0.70	-10.04	0.18	-0.32	-0.63	2.79	12.31
1.17	-8.97	2.27	-0.32	-0.63	2.93	11.73

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 929 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.53	-2.64	-0.32	-0.63	2.57	11.91
0.23	-10.97	-1.52	-0.32	-0.63	2.64	12.39
0.47	-10.41	-0.41	-0.32	-0.63	2.71	12.62
0.70	-9.85	0.70	-0.32	-0.63	2.79	12.58
1.17	-8.73	2.93	-0.32	-0.63	2.93	11.73
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-8.86	2.80	-0.21	-0.02	-0.02	8.34
0.23	-8.73	3.57	-0.21	-0.02	0.03	7.59
0.47	-8.60	4.34	-0.21	-0.02	0.08	6.67
0.70	-8.46	5.11	-0.21	-0.02	0.13	5.57
1.17	-8.20	6.65	-0.21	-0.02	0.22	2.83
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.60	5.53	-0.21	-0.02	-0.02	9.30
0.23	-0.47	6.30	-0.21	-0.02	0.03	7.92
0.47	-0.33	7.07	-0.21	-0.02	0.08	6.36
0.70	-0.20	7.84	-0.21	-0.02	0.13	4.62
1.17	0.07	9.38	-0.21	-0.02	0.22	0.61
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-3.64	-0.80	-0.21	-0.02	-0.02	1.05
0.23	-3.50	-0.81	-0.21	-0.02	0.03	1.23
0.47	-3.37	-0.82	-0.21	-0.02	0.08	1.42
0.70	-3.24	-0.83	-0.21	-0.02	0.13	1.62
1.17	-2.97	-0.84	-0.21	-0.02	0.23	2.01
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	4.63	1.93	-0.21	-0.02	-0.02	2.01
0.23	4.76	1.92	-0.21	-0.02	0.03	1.56
0.47	4.89	1.91	-0.21	-0.02	0.08	1.11
0.70	5.03	1.90	-0.21	-0.02	0.13	0.67
1.17	5.29	1.89	-0.21	-0.02	0.23	-0.21
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-11.37	-2.57	-0.19	-0.01	-0.02	0.99
0.23	-11.24	-2.20	-0.19	-0.01	0.03	1.55
0.47	-11.10	-1.82	-0.19	-0.01	0.07	2.01
0.70	-10.97	-1.45	-0.19	-0.01	0.11	2.39
1.17	-10.70	-0.70	-0.19	-0.01	0.20	2.89
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-6.70	-4.17	-0.19	-0.01	-0.02	-6.44
0.23	-6.57	-4.94	-0.19	-0.01	0.03	-5.38
0.47	-6.43	-5.71	-0.19	-0.01	0.07	-4.13
0.70	-6.30	-6.49	-0.19	-0.01	0.11	-2.71
1.17	-6.03	-8.04	-0.19	-0.01	0.20	0.67
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.58	-0.07	-0.19	-0.01	-0.02	3.07
0.23	-2.45	0.30	-0.19	-0.01	0.03	3.05
0.47	-2.32	0.68	-0.19	-0.01	0.07	2.93
0.70	-2.18	1.05	-0.19	-0.01	0.11	2.73
1.17	-1.92	1.80	-0.19	-0.01	0.20	2.07
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	2.09	-1.67	-0.19	-0.01	-0.02	-4.35
0.23	2.22	-2.44	-0.19	-0.01	0.03	-3.87
0.47	2.35	-3.22	-0.19	-0.01	0.07	-3.21
0.70	2.49	-3.99	-0.19	-0.01	0.11	-2.37
1.17	2.76	-5.54	-0.19	-0.01	0.20	-0.15
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	10.40	-2.64	0.62	1.06	-4.27	1.02
0.23	10.53	-2.99	0.62	1.06	-4.41	1.68
0.47	10.66	-3.34	0.62	1.06	-4.56	2.41
0.70	10.80	-3.68	0.62	1.06	-4.70	3.23
1.17	11.06	-4.38	0.62	1.06	-4.99	5.11
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	9.32	-2.07	-0.53	-1.05	4.27	0.20
0.23	9.45	-2.45	-0.53	-1.05	4.40	0.73
0.47	9.58	-2.84	-0.53	-1.05	4.52	1.35
0.70	9.72	-3.22	-0.53	-1.05	4.65	2.05
1.17	9.98	-3.98	-0.53	-1.05	4.89	3.73
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-8.80	3.55	1.25	0.76	2.80	13.36
0.23	-8.49	4.42	1.25	0.76	2.91	12.43
0.47	-8.18	5.29	1.25	0.76	3.05	11.30
0.70	-7.87	6.15	1.25	0.76	3.20	9.97
1.17	-7.26	7.89	1.25	0.76	3.56	6.69
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-14.99	-5.64	-1.24	-0.76	-2.80	2.61
0.23	-14.68	-4.78	-1.24	-0.76	-2.91	3.83
0.47	-14.37	-3.91	-1.24	-0.76	-3.05	4.84
0.70	-14.07	-3.04	-1.24	-0.76	-3.20	5.65
1.17	-13.45	-1.31	-1.24	-0.76	-3.56	6.66

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 930

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Δ115 1-Σ1		Κ.Α.: Κ57-Σ1		Κ.Τ.: Κ114-Σ1		L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q							
0.00	-16.76	-5.42	0.00	0.00	0.00	10.77	
0.00	-16.76	-5.42	0.00	0.00	0.00	10.77	
0.23	-17.26	-3.99	0.00	0.00	0.00	11.87	
0.23	-17.26	-3.99	0.00	0.00	0.00	11.87	
0.47	-17.77	-2.56	0.00	0.00	0.00	12.63	
0.47	-17.77	-2.56	0.00	0.00	0.00	12.63	
0.70	-18.28	-1.13	0.00	0.00	0.00	13.06	
0.70	-18.28	-1.13	0.00	0.00	0.00	13.06	
1.17	-19.30	1.72	0.00	0.00	0.00	12.93	
1.17	-19.30	1.72	0.00	0.00	0.00	12.93	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-11.68	-3.75	0.00	0.00	0.00	7.52	
0.23	-12.03	-2.76	0.00	0.00	0.00	8.27	
0.47	-12.38	-1.77	0.00	0.00	0.00	8.80	
0.70	-12.74	-0.78	0.00	0.00	0.00	9.10	
1.17	-13.44	1.20	0.00	0.00	0.00	9.00	
Σ.Φ. : 1.35·G							
0.00	-6.84	-1.88	0.00	0.00	0.00	4.49	
0.23	-7.02	-1.38	0.00	0.00	0.00	4.87	
0.47	-7.20	-0.87	0.00	0.00	0.00	5.13	
0.70	-7.38	-0.37	0.00	0.00	0.00	5.27	
1.17	-7.74	0.65	0.00	0.00	0.00	5.21	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S							
0.00	-21.71	-4.71	0.08	0.01	0.06	11.43	
0.23	-22.27	-3.14	0.08	0.01	0.04	12.35	
0.47	-22.83	-1.57	0.08	0.01	0.02	12.90	
0.70	-23.39	0.00	0.08	0.01	0.01	13.08	
1.17	-24.51	3.14	0.08	0.01	-0.03	12.35	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-21.21	-4.91	0.08	0.01	0.06	11.20	
0.23	-21.77	-3.34	0.08	0.01	0.04	12.16	
0.47	-22.33	-1.77	0.08	0.01	0.02	12.75	
0.70	-22.89	-0.20	0.08	0.01	0.01	12.98	
1.17	-24.01	2.94	0.08	0.01	-0.03	12.34	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1½							
0.00	-21.45	-4.24	0.08	0.01	0.06	11.20	
0.23	-21.98	-2.74	0.08	0.01	0.04	12.01	
0.47	-22.52	-1.24	0.08	0.01	0.02	12.47	
0.70	-23.05	0.25	0.08	0.01	0.01	12.59	
1.17	-24.12	3.25	0.08	0.01	-0.03	11.77	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S							
0.00	-18.91	-0.30	0.08	0.01	0.06	10.10	
0.23	-19.47	0.58	0.08	0.01	0.04	10.07	
0.47	-20.03	1.46	0.08	0.01	0.02	9.83	
0.70	-20.58	2.33	0.08	0.01	0.01	9.39	
1.17	-21.70	4.09	0.08	0.01	-0.03	7.89	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-18.41	-0.50	0.08	0.01	0.06	9.86	
0.23	-18.97	0.38	0.08	0.01	0.04	9.88	
0.47	-19.53	1.26	0.08	0.01	0.02	9.69	
0.70	-20.09	2.14	0.08	0.01	0.01	9.29	
1.17	-21.21	3.90	0.08	0.01	-0.03	7.89	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1½							
0.00	-18.65	0.16	0.08	0.01	0.06	9.86	
0.23	-19.18	0.97	0.08	0.01	0.04	9.73	
0.47	-19.72	1.78	0.08	0.01	0.02	9.41	
0.70	-20.25	2.59	0.08	0.01	0.01	8.90	
1.17	-21.32	4.21	0.08	0.01	-0.03	7.32	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S							
0.00	-16.44	-6.21	0.08	0.01	0.06	10.94	
0.23	-17.00	-4.64	0.08	0.01	0.04	12.20	
0.47	-17.56	-3.07	0.08	0.01	0.02	13.10	
0.70	-18.11	-1.50	0.08	0.01	0.00	13.63	
1.17	-19.23	1.64	0.08	0.01	-0.03	13.60	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-15.94	-6.40	0.08	0.01	0.06	10.70	
0.23	-16.50	-4.83	0.08	0.01	0.04	12.01	
0.47	-17.06	-3.27	0.08	0.01	0.02	12.95	
0.70	-17.62	-1.70	0.08	0.01	0.00	13.53	
1.17	-18.74	1.44	0.08	0.01	-0.03	13.59	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 931 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.18	-5.74	0.08	0.01	0.06	10.70
0.23	-16.71	-4.24	0.08	0.01	0.04	11.86
0.47	-17.25	-2.74	0.08	0.01	0.02	12.68
0.70	-17.78	-1.24	0.08	0.01	0.00	13.14
1.17	-18.85	1.75	0.08	0.01	-0.03	13.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.63	-1.80	0.08	0.01	0.06	9.61
0.23	-14.19	-0.92	0.08	0.01	0.04	9.92
0.47	-14.75	-0.04	0.08	0.01	0.02	10.04
0.70	-15.31	0.84	0.08	0.01	0.01	9.94
1.17	-16.43	2.60	0.08	0.01	-0.03	9.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.14	-2.00	0.08	0.01	0.06	9.37
0.23	-13.70	-1.12	0.08	0.01	0.04	9.73
0.47	-14.26	-0.24	0.08	0.01	0.02	9.89
0.70	-14.82	0.64	0.08	0.01	0.01	9.84
1.17	-15.94	2.40	0.08	0.01	-0.03	9.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.38	-1.33	0.08	0.01	0.06	9.37
0.23	-13.91	-0.52	0.08	0.01	0.04	9.59
0.47	-14.44	0.28	0.08	0.01	0.02	9.61
0.70	-14.98	1.09	0.08	0.01	0.01	9.45
1.17	-16.05	2.71	0.08	0.01	-0.03	8.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.09	-9.07	0.07	0.01	0.05	11.47
0.23	-20.65	-7.27	0.07	0.01	0.03	13.38
0.47	-21.21	-5.46	0.07	0.01	0.02	14.86
0.70	-21.76	-3.66	0.07	0.01	0.00	15.92
1.17	-22.88	-0.05	0.07	0.01	-0.03	16.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.59	-9.27	0.07	0.01	0.05	11.23
0.23	-20.15	-7.47	0.07	0.01	0.03	13.18
0.47	-20.71	-5.66	0.07	0.01	0.02	14.71
0.70	-21.27	-3.85	0.07	0.01	0.00	15.82
1.17	-22.39	-0.24	0.07	0.01	-0.03	16.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.83	-8.61	0.07	0.01	0.05	11.23
0.23	-20.36	-6.87	0.07	0.01	0.03	13.04
0.47	-20.90	-5.14	0.07	0.01	0.02	14.44
0.70	-21.43	-3.40	0.07	0.01	0.00	15.43
1.17	-22.50	0.07	0.07	0.01	-0.03	16.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.13	-10.71	0.07	0.01	0.05	10.14
0.23	-15.69	-8.91	0.07	0.01	0.03	12.43
0.47	-16.25	-7.10	0.07	0.01	0.02	14.29
0.70	-16.81	-5.30	0.07	0.01	0.00	15.74
1.17	-17.93	-1.68	0.07	0.01	-0.03	17.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.63	-10.91	0.07	0.01	0.05	9.90
0.23	-15.19	-9.10	0.07	0.01	0.03	12.23
0.47	-15.75	-7.30	0.07	0.01	0.02	14.14
0.70	-16.31	-5.49	0.07	0.01	0.00	15.63
1.17	-17.43	-1.88	0.07	0.01	-0.03	17.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.87	-10.25	0.07	0.01	0.05	9.90
0.23	-15.40	-8.51	0.07	0.01	0.03	12.09
0.47	-15.94	-6.77	0.07	0.01	0.02	13.87
0.70	-16.47	-5.04	0.07	0.01	0.00	15.24
1.17	-17.54	-1.57	0.07	0.01	-0.03	16.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.95	-4.58	0.07	0.01	0.05	10.98
0.23	-17.51	-3.24	0.07	0.01	0.04	11.89
0.47	-18.07	-1.90	0.07	0.01	0.02	12.49
0.70	-18.63	-0.56	0.07	0.01	0.00	12.77
1.17	-19.75	2.12	0.07	0.01	-0.03	12.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.45	-4.78	0.07	0.01	0.05	10.74
0.23	-17.01	-3.44	0.07	0.01	0.04	11.69
0.47	-17.57	-2.10	0.07	0.01	0.02	12.34
0.70	-18.13	-0.76	0.07	0.01	0.00	12.67
1.17	-19.25	1.92	0.07	0.01	-0.03	12.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.69	-4.11	0.07	0.01	0.05	10.74
0.23	-17.23	-2.84	0.07	0.01	0.04	11.55
0.47	-17.76	-1.57	0.07	0.01	0.02	12.06
0.70	-18.29	-0.30	0.07	0.01	0.00	12.28
1.17	-19.36	2.23	0.07	0.01	-0.03	11.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 932

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.99	-6.22	0.07	0.01	0.05	9.64
0.23	-12.55	-4.88	0.07	0.01	0.04	10.94
0.47	-13.11	-3.54	0.07	0.01	0.02	11.92
0.70	-13.67	-2.20	0.07	0.01	0.00	12.59
1.17	-14.79	0.48	0.07	0.01	-0.03	12.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.50	-6.41	0.07	0.01	0.05	9.41
0.23	-12.06	-5.08	0.07	0.01	0.04	10.74
0.47	-12.62	-3.74	0.07	0.01	0.02	11.77
0.70	-13.18	-2.40	0.07	0.01	0.00	12.49
1.17	-14.29	0.28	0.07	0.01	-0.03	12.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.73	-5.75	0.07	0.01	0.05	9.41
0.23	-12.27	-4.48	0.07	0.01	0.04	10.60
0.47	-12.80	-3.21	0.07	0.01	0.02	11.49
0.70	-13.34	-1.94	0.07	0.01	0.00	12.09
1.17	-14.41	0.60	0.07	0.01	-0.03	12.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.57	-2.52	-0.36	-0.64	-2.94	12.80
0.23	-9.13	-1.39	-0.36	-0.64	-2.85	13.26
0.47	-9.69	-0.25	-0.36	-0.64	-2.77	13.45
0.70	-10.25	0.88	-0.36	-0.64	-2.69	13.38
1.17	-11.37	3.16	-0.36	-0.64	-2.52	12.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.08	-2.72	-0.36	-0.64	-2.94	12.56
0.23	-8.64	-1.59	-0.36	-0.64	-2.85	13.07
0.47	-9.20	-0.45	-0.36	-0.64	-2.77	13.30
0.70	-9.76	0.69	-0.36	-0.64	-2.69	13.28
1.17	-10.87	2.96	-0.36	-0.64	-2.52	12.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.31	-2.06	-0.36	-0.64	-2.94	12.56
0.23	-8.85	-0.99	-0.36	-0.64	-2.85	12.92
0.47	-9.38	0.07	-0.36	-0.64	-2.77	13.03
0.70	-9.92	1.14	-0.36	-0.64	-2.69	12.88
1.17	-10.99	3.27	-0.36	-0.64	-2.52	11.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.23	-2.75	0.32	0.63	2.91	11.97
0.23	-9.79	-1.63	0.32	0.63	2.84	12.48
0.47	-10.34	-0.52	0.32	0.63	2.76	12.74
0.70	-10.90	0.60	0.32	0.63	2.68	12.73
1.17	-12.02	2.82	0.32	0.63	2.53	11.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.73	-2.95	0.32	0.63	2.91	11.73
0.23	-9.29	-1.83	0.32	0.63	2.84	12.29
0.47	-9.85	-0.72	0.32	0.63	2.76	12.59
0.70	-10.41	0.40	0.32	0.63	2.68	12.63
1.17	-11.53	2.63	0.32	0.63	2.53	11.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.97	-2.28	0.32	0.63	2.91	11.73
0.23	-9.50	-1.24	0.32	0.63	2.84	12.14
0.47	-10.04	-0.19	0.32	0.63	2.76	12.31
0.70	-10.57	0.85	0.32	0.63	2.68	12.23
1.17	-11.64	2.94	0.32	0.63	2.53	11.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-9.86	-2.96	0.00	0.00	0.00	6.40
0.23	-10.14	-2.17	0.00	0.00	0.00	7.00
0.47	-10.42	-1.39	0.00	0.00	0.00	7.41
0.70	-10.70	-0.60	0.00	0.00	0.00	7.65
1.17	-11.26	0.97	0.00	0.00	0.00	7.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-8.87	-3.36	0.00	0.00	0.00	5.92
0.23	-9.15	-2.57	0.00	0.00	0.00	6.61
0.47	-9.43	-1.78	0.00	0.00	0.00	7.12
0.70	-9.71	-0.99	0.00	0.00	0.00	7.44
1.17	-10.27	0.58	0.00	0.00	0.00	7.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-9.34	-2.03	0.00	0.00	0.00	5.92
0.23	-9.57	-1.38	0.00	0.00	0.00	6.32
0.47	-9.80	-0.73	0.00	0.00	0.00	6.57
0.70	-10.03	-0.09	0.00	0.00	0.00	6.66
1.17	-10.49	1.21	0.00	0.00	0.00	6.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-12.58	0.20	0.13	0.02	0.10	3.99
0.23	-12.76	0.70	0.13	0.02	0.07	3.89
0.47	-12.94	1.21	0.13	0.02	0.04	3.67
0.70	-13.12	1.71	0.13	0.02	0.01	3.33
1.17	-13.49	2.73	0.13	0.02	-0.05	2.29

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 933

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-7.91	7.54	0.14	0.02	0.10	1.77
0.23	-8.09	6.89	0.14	0.02	0.07	0.09
0.47	-8.27	6.25	0.14	0.02	0.04	-1.44
0.70	-8.45	5.61	0.14	0.02	0.01	-2.82
1.17	-8.81	4.32	0.14	0.02	-0.05	-5.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-3.80	-2.30	0.13	0.02	0.10	3.17
0.23	-3.98	-1.79	0.13	0.02	0.07	3.65
0.47	-4.16	-1.29	0.13	0.02	0.04	4.01
0.70	-4.34	-0.78	0.13	0.02	0.01	4.25
1.17	-4.70	0.23	0.13	0.02	-0.05	4.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.88	5.04	0.14	0.02	0.10	0.95
0.23	0.70	4.40	0.14	0.02	0.07	-0.15
0.47	0.51	3.76	0.14	0.02	0.04	-1.10
0.70	0.33	3.11	0.14	0.02	0.01	-1.90
1.17	-0.03	1.82	0.14	0.02	-0.05	-3.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-9.88	-7.08	0.13	0.02	0.09	4.06
0.23	-10.06	-6.18	0.13	0.02	0.06	5.60
0.47	-10.24	-5.28	0.13	0.02	0.03	6.94
0.70	-10.42	-4.38	0.13	0.02	0.00	8.06
1.17	-10.78	-2.58	0.13	0.02	-0.06	9.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-1.62	-9.81	0.13	0.02	0.09	1.84
0.23	-1.80	-8.91	0.13	0.02	0.06	4.02
0.47	-1.98	-8.01	0.13	0.02	0.03	5.99
0.70	-2.16	-7.11	0.13	0.02	0.00	7.75
1.17	-2.52	-5.31	0.13	0.02	-0.06	10.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-4.65	0.41	0.13	0.02	0.09	3.23
0.23	-4.83	0.54	0.13	0.02	0.06	3.12
0.47	-5.01	0.66	0.13	0.02	0.03	2.98
0.70	-5.19	0.78	0.13	0.02	0.00	2.81
1.17	-5.55	1.03	0.13	0.02	-0.06	2.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	3.61	-2.32	0.13	0.02	0.09	1.01
0.23	3.43	-2.20	0.13	0.02	0.06	1.54
0.47	3.25	-2.07	0.13	0.02	0.03	2.03
0.70	3.07	-1.95	0.13	0.02	0.00	2.50
1.17	2.71	-1.70	0.13	0.02	-0.06	3.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	9.31	3.84	-0.60	-1.06	-4.90	6.28
0.23	9.13	3.62	-0.60	-1.06	-4.76	5.41
0.47	8.95	3.41	-0.60	-1.06	-4.62	4.59
0.70	8.77	3.19	-0.60	-1.06	-4.48	3.82
1.17	8.41	2.76	-0.60	-1.06	-4.20	2.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	8.22	3.46	0.54	1.05	4.85	4.89
0.23	8.04	3.21	0.54	1.05	4.73	4.12
0.47	7.86	2.96	0.54	1.05	4.60	3.40
0.70	7.68	2.71	0.54	1.05	4.47	2.74
1.17	7.32	2.21	0.54	1.05	4.22	1.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-16.76	-5.42	0.00	0.00	0.00	10.77
0.23	-17.26	-3.99	0.00	0.00	0.00	11.87
0.47	-17.77	-2.56	0.00	0.00	0.00	12.63
0.70	-18.28	-1.13	0.00	0.00	0.00	13.06
1.17	-19.30	1.72	0.00	0.00	0.00	12.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.01	-3.88	0.13	0.02	0.10	11.24
0.23	-24.57	-2.31	0.13	0.02	0.07	11.96
0.47	-25.13	-0.74	0.13	0.02	0.04	12.31
0.70	-25.68	0.83	0.13	0.02	0.01	12.30
1.17	-26.80	3.97	0.13	0.02	-0.05	11.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.51	-4.07	0.13	0.02	0.10	11.00
0.23	-24.07	-2.51	0.13	0.02	0.07	11.76
0.47	-24.63	-0.94	0.13	0.02	0.04	12.17
0.70	-25.19	0.63	0.13	0.02	0.01	12.20
1.17	-26.31	3.77	0.13	0.02	-0.05	11.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.75	-3.41	0.13	0.02	0.10	11.00
0.23	-24.28	-1.91	0.13	0.02	0.07	11.62
0.47	-24.82	-0.41	0.13	0.02	0.04	11.89
0.70	-25.35	1.09	0.13	0.02	0.01	11.81
1.17	-26.42	4.08	0.13	0.02	-0.05	10.61

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 934

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.34	3.47	0.13	0.02	0.10	9.02
0.23	-19.89	3.89	0.13	0.02	0.07	8.16
0.47	-20.45	4.30	0.13	0.02	0.04	7.21
0.70	-21.01	4.72	0.13	0.02	0.01	6.15
1.17	-22.13	5.56	0.13	0.02	-0.05	3.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.84	3.27	0.13	0.02	0.10	8.78
0.23	-19.40	3.69	0.13	0.02	0.07	7.97
0.47	-19.96	4.11	0.13	0.02	0.04	7.06
0.70	-20.52	4.53	0.13	0.02	0.01	6.05
1.17	-21.64	5.37	0.13	0.02	-0.05	3.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.08	3.93	0.13	0.02	0.10	8.78
0.23	-19.61	4.28	0.13	0.02	0.07	7.82
0.47	-20.15	4.63	0.13	0.02	0.04	6.78
0.70	-20.68	4.98	0.13	0.02	0.01	5.66
1.17	-21.75	5.68	0.13	0.02	-0.05	3.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.22	-6.37	0.13	0.02	0.10	10.41
0.23	-15.78	-4.80	0.13	0.02	0.07	11.71
0.47	-16.34	-3.23	0.13	0.02	0.04	12.65
0.70	-16.90	-1.67	0.13	0.02	0.01	13.22
1.17	-18.02	1.47	0.13	0.02	-0.05	13.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.72	-6.57	0.13	0.02	0.10	10.17
0.23	-15.28	-5.00	0.13	0.02	0.07	11.52
0.47	-15.84	-3.43	0.13	0.02	0.04	12.50
0.70	-16.40	-1.86	0.13	0.02	0.01	13.12
1.17	-17.52	1.27	0.13	0.02	-0.05	13.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.96	-5.91	0.13	0.02	0.10	10.17
0.23	-15.49	-4.41	0.13	0.02	0.07	11.37
0.47	-16.03	-2.91	0.13	0.02	0.04	12.23
0.70	-16.56	-1.41	0.13	0.02	0.01	12.73
1.17	-17.63	1.59	0.13	0.02	-0.05	12.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.55	0.97	0.13	0.02	0.10	8.19
0.23	-11.11	1.39	0.13	0.02	0.07	7.92
0.47	-11.67	1.81	0.13	0.02	0.04	7.54
0.70	-12.23	2.23	0.13	0.02	0.01	7.07
1.17	-13.34	3.07	0.13	0.02	-0.05	5.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.05	0.77	0.13	0.02	0.10	7.95
0.23	-10.61	1.19	0.13	0.02	0.07	7.72
0.47	-11.17	1.61	0.13	0.02	0.04	7.40
0.70	-11.73	2.03	0.13	0.02	0.01	6.97
1.17	-12.85	2.87	0.13	0.02	-0.05	5.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.29	1.44	0.13	0.02	0.10	7.95
0.23	-10.82	1.79	0.13	0.02	0.07	7.58
0.47	-11.36	2.14	0.13	0.02	0.04	7.12
0.70	-11.89	2.48	0.13	0.02	0.01	6.58
1.17	-12.96	3.18	0.13	0.02	-0.05	5.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.30	-11.15	0.12	0.02	0.09	11.30
0.23	-21.86	-9.19	0.12	0.02	0.06	13.67
0.47	-22.42	-7.22	0.12	0.02	0.03	15.58
0.70	-22.98	-5.26	0.12	0.02	0.00	17.04
1.17	-24.10	-1.33	0.12	0.02	-0.06	18.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.81	-11.35	0.12	0.02	0.09	11.06
0.23	-21.37	-9.39	0.12	0.02	0.06	13.48
0.47	-21.92	-7.42	0.12	0.02	0.03	15.43
0.70	-22.48	-5.46	0.12	0.02	0.00	16.94
1.17	-23.60	-1.53	0.12	0.02	-0.06	18.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.04	-10.68	0.12	0.02	0.09	11.06
0.23	-21.58	-8.79	0.12	0.02	0.06	13.33
0.47	-22.11	-6.90	0.12	0.02	0.03	15.16
0.70	-22.65	-5.00	0.12	0.02	0.00	16.54
1.17	-23.71	-1.22	0.12	0.02	-0.06	17.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.04	-13.88	0.12	0.02	0.09	9.08
0.23	-13.60	-11.92	0.12	0.02	0.06	12.09
0.47	-14.16	-9.96	0.12	0.02	0.03	14.63
0.70	-14.72	-7.99	0.12	0.02	0.00	16.73
1.17	-15.84	-4.07	0.12	0.02	-0.06	19.54

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 935 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.54	-14.08	0.12	0.02	0.09	8.84
0.23	-13.10	-12.12	0.12	0.02	0.06	11.89
0.47	-13.66	-10.15	0.12	0.02	0.03	14.49
0.70	-14.22	-8.19	0.12	0.02	0.00	16.63
1.17	-15.34	-4.26	0.12	0.02	-0.06	19.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.78	-13.42	0.12	0.02	0.09	8.84
0.23	-13.31	-11.52	0.12	0.02	0.06	11.75
0.47	-13.85	-9.63	0.12	0.02	0.03	14.21
0.70	-14.38	-7.74	0.12	0.02	0.00	16.23
1.17	-15.45	-3.95	0.12	0.02	-0.06	18.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.08	-3.66	0.13	0.02	0.09	10.47
0.23	-16.63	-2.47	0.13	0.02	0.06	11.19
0.47	-17.19	-1.29	0.13	0.02	0.03	11.63
0.70	-17.75	-0.10	0.13	0.02	0.00	11.79
1.17	-18.87	2.27	0.13	0.02	-0.06	11.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.58	-3.86	0.13	0.02	0.09	10.23
0.23	-16.14	-2.67	0.13	0.02	0.06	11.00
0.47	-16.70	-1.48	0.13	0.02	0.03	11.48
0.70	-17.26	-0.30	0.13	0.02	0.00	11.69
1.17	-18.38	2.07	0.13	0.02	-0.06	11.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.82	-3.19	0.13	0.02	0.09	10.23
0.23	-16.35	-2.08	0.13	0.02	0.06	10.85
0.47	-16.89	-0.96	0.13	0.02	0.03	11.20
0.70	-17.42	0.16	0.13	0.02	0.00	11.30
1.17	-18.49	2.39	0.13	0.02	-0.06	10.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.81	-6.39	0.13	0.02	0.09	8.25
0.23	-8.37	-5.20	0.13	0.02	0.06	9.61
0.47	-8.93	-4.02	0.13	0.02	0.03	10.68
0.70	-9.49	-2.83	0.13	0.02	0.00	11.48
1.17	-10.61	-0.46	0.13	0.02	-0.06	12.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.32	-6.59	0.13	0.02	0.09	8.01
0.23	-7.88	-5.40	0.13	0.02	0.06	9.41
0.47	-8.44	-4.22	0.13	0.02	0.03	10.53
0.70	-8.99	-3.03	0.13	0.02	0.00	11.38
1.17	-10.11	-0.66	0.13	0.02	-0.06	12.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.55	-5.92	0.13	0.02	0.09	8.01
0.23	-8.09	-4.81	0.13	0.02	0.06	9.27
0.47	-8.62	-3.69	0.13	0.02	0.03	10.26
0.70	-9.16	-2.58	0.13	0.02	0.00	10.99
1.17	-10.23	-0.34	0.13	0.02	-0.06	11.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.11	-0.23	-0.60	-1.06	-4.90	13.52
0.23	-2.67	0.61	-0.60	-1.06	-4.76	13.47
0.47	-3.23	1.46	-0.60	-1.06	-4.62	13.23
0.70	-3.79	2.31	-0.60	-1.06	-4.48	12.79
1.17	-4.91	4.00	-0.60	-1.06	-4.19	11.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.62	-0.43	-0.60	-1.06	-4.90	13.28
0.23	-2.18	0.41	-0.60	-1.06	-4.76	13.28
0.47	-2.74	1.26	-0.60	-1.06	-4.62	13.09
0.70	-3.30	2.11	-0.60	-1.06	-4.48	12.69
1.17	-4.41	3.80	-0.60	-1.06	-4.19	11.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.85	0.23	-0.60	-1.06	-4.90	13.28
0.23	-2.39	1.01	-0.60	-1.06	-4.76	13.13
0.47	-2.92	1.79	-0.60	-1.06	-4.62	12.81
0.70	-3.46	2.56	-0.60	-1.06	-4.48	12.30
1.17	-4.53	4.12	-0.60	-1.06	-4.19	10.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.20	-0.61	0.54	1.05	4.85	12.14
0.23	-3.76	0.20	0.54	1.05	4.73	12.18
0.47	-4.32	1.01	0.54	1.05	4.60	12.04
0.70	-4.88	1.83	0.54	1.05	4.47	11.71
1.17	-6.00	3.45	0.54	1.05	4.22	10.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.70	-0.81	0.54	1.05	4.85	11.90
0.23	-3.26	0.00	0.54	1.05	4.73	11.99
0.47	-3.82	0.82	0.54	1.05	4.60	11.89
0.70	-4.38	1.63	0.54	1.05	4.47	11.61
1.17	-5.50	3.25	0.54	1.05	4.22	10.47

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 936

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-2.94	-0.14	0.54	1.05	4.85	11.90	
0.23	-3.48	0.60	0.54	1.05	4.73	11.84	
0.47	-4.01	1.34	0.54	1.05	4.60	11.62	
0.70	-4.54	2.08	0.54	1.05	4.47	11.22	
1.17	-5.61	3.56	0.54	1.05	4.22	9.90	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S							
0.00	-23.22	-5.25	0.08	0.01	0.06	12.39	
0.23	-23.83	-3.54	0.08	0.01	0.04	13.41	
0.47	-24.44	-1.83	0.08	0.01	0.02	14.04	
0.70	-25.05	-0.12	0.08	0.01	0.01	14.27	
1.17	-26.26	3.30	0.08	0.01	-0.03	13.52	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1							
0.00	-22.23	-5.64	0.08	0.01	0.06	11.91	
0.23	-22.84	-3.93	0.08	0.01	0.04	13.03	
0.47	-23.45	-2.22	0.08	0.01	0.02	13.75	
0.70	-24.05	-0.51	0.08	0.01	0.01	14.06	
1.17	-25.27	2.91	0.08	0.01	-0.03	13.51	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½							
0.00	-22.70	-4.31	0.08	0.01	0.06	11.91	
0.23	-23.26	-2.74	0.08	0.01	0.04	12.74	
0.47	-23.82	-1.17	0.08	0.01	0.02	13.19	
0.70	-24.38	0.39	0.08	0.01	0.01	13.28	
1.17	-25.50	3.53	0.08	0.01	-0.03	12.37	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-21.71	-4.71	0.08	0.01	0.06	11.43	
0.23	-22.27	-3.14	0.08	0.01	0.04	12.35	
0.47	-22.83	-1.57	0.08	0.01	0.02	12.90	
0.70	-23.39	0.00	0.08	0.01	0.01	13.08	
1.17	-24.51	3.14	0.08	0.01	-0.03	12.35	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-21.21	-4.91	0.08	0.01	0.06	11.20	
0.23	-21.77	-3.34	0.08	0.01	0.04	12.16	
0.47	-22.33	-1.77	0.08	0.01	0.02	12.75	
0.70	-22.89	-0.20	0.08	0.01	0.01	12.98	
1.17	-24.01	2.94	0.08	0.01	-0.03	12.34	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-21.45	-4.24	0.08	0.01	0.06	11.20	
0.23	-21.98	-2.74	0.08	0.01	0.04	12.01	
0.47	-22.52	-1.24	0.08	0.01	0.02	12.47	
0.70	-23.05	0.25	0.08	0.01	0.01	12.59	
1.17	-24.12	3.25	0.08	0.01	-0.03	11.77	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	-20.42	-0.84	0.08	0.01	0.06	11.06	
0.23	-21.02	0.18	0.08	0.01	0.04	11.14	
0.47	-21.63	1.20	0.08	0.01	0.02	10.98	
0.70	-22.24	2.22	0.08	0.01	0.01	10.58	
1.17	-23.46	4.26	0.08	0.01	-0.03	9.07	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	-19.42	-1.24	0.08	0.01	0.06	10.58	
0.23	-20.03	-0.22	0.08	0.01	0.04	10.75	
0.47	-20.64	0.80	0.08	0.01	0.02	10.68	
0.70	-21.25	1.82	0.08	0.01	0.01	10.38	
1.17	-22.47	3.86	0.08	0.01	-0.03	9.05	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	-19.90	0.09	0.08	0.01	0.06	10.58	
0.23	-20.46	0.97	0.08	0.01	0.04	10.46	
0.47	-21.02	1.85	0.08	0.01	0.02	10.13	
0.70	-21.58	2.73	0.08	0.01	0.01	9.59	
1.17	-22.69	4.49	0.08	0.01	-0.03	7.91	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-18.91	-0.30	0.08	0.01	0.06	10.10	
0.23	-19.47	0.58	0.08	0.01	0.04	10.07	
0.47	-20.03	1.46	0.08	0.01	0.02	9.83	
0.70	-20.58	2.33	0.08	0.01	0.01	9.39	
1.17	-21.70	4.09	0.08	0.01	-0.03	7.89	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-18.41	-0.50	0.08	0.01	0.06	9.86	
0.23	-18.97	0.38	0.08	0.01	0.04	9.88	
0.47	-19.53	1.26	0.08	0.01	0.02	9.69	
0.70	-20.09	2.14	0.08	0.01	0.01	9.29	
1.17	-21.21	3.90	0.08	0.01	-0.03	7.89	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-18.65	0.16	0.08	0.01	0.06	9.86	
0.23	-19.18	0.97	0.08	0.01	0.04	9.73	
0.47	-19.72	1.78	0.08	0.01	0.02	9.41	
0.70	-20.25	2.59	0.08	0.01	0.01	8.90	
1.17	-21.32	4.21	0.08	0.01	-0.03	7.32	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 937

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-17.95	-6.74	0.08	0.01	0.06	11.90
0.23	-18.55	-5.03	0.08	0.01	0.04	13.27
0.47	-19.16	-3.33	0.08	0.01	0.02	14.24
0.70	-19.77	-1.62	0.08	0.01	0.00	14.82
1.17	-20.99	1.80	0.08	0.01	-0.03	14.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-16.95	-7.14	0.08	0.01	0.06	11.42
0.23	-17.56	-5.43	0.08	0.01	0.04	12.88
0.47	-18.17	-3.72	0.08	0.01	0.02	13.95
0.70	-18.78	-2.01	0.08	0.01	0.00	14.62
1.17	-20.00	1.41	0.08	0.01	-0.03	14.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-17.43	-5.81	0.08	0.01	0.06	11.42
0.23	-17.99	-4.24	0.08	0.01	0.04	12.59
0.47	-18.55	-2.67	0.08	0.01	0.02	13.39
0.70	-19.11	-1.10	0.08	0.01	0.00	13.83
1.17	-20.22	2.03	0.08	0.01	-0.03	13.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.44	-6.21	0.08	0.01	0.06	10.94
0.23	-17.00	-4.64	0.08	0.01	0.04	12.20
0.47	-17.56	-3.07	0.08	0.01	0.02	13.10
0.70	-18.11	-1.50	0.08	0.01	0.00	13.63
1.17	-19.23	1.64	0.08	0.01	-0.03	13.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.94	-6.40	0.08	0.01	0.06	10.70
0.23	-16.50	-4.83	0.08	0.01	0.04	12.01
0.47	-17.06	-3.27	0.08	0.01	0.02	12.95
0.70	-17.62	-1.70	0.08	0.01	0.00	13.53
1.17	-18.74	1.44	0.08	0.01	-0.03	13.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.18	-5.74	0.08	0.01	0.06	10.70
0.23	-16.71	-4.24	0.08	0.01	0.04	11.86
0.47	-17.25	-2.74	0.08	0.01	0.02	12.68
0.70	-17.78	-1.24	0.08	0.01	0.00	13.14
1.17	-18.85	1.75	0.08	0.01	-0.03	13.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-15.14	-2.34	0.08	0.01	0.06	10.56
0.23	-15.75	-1.32	0.08	0.01	0.04	10.99
0.47	-16.36	-0.30	0.08	0.01	0.02	11.18
0.70	-16.97	0.72	0.08	0.01	0.01	11.13
1.17	-18.19	2.76	0.08	0.01	-0.03	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-14.15	-2.73	0.08	0.01	0.06	10.09
0.23	-14.76	-1.71	0.08	0.01	0.04	10.60
0.47	-15.37	-0.69	0.08	0.01	0.02	10.88
0.70	-15.98	0.33	0.08	0.01	0.01	10.93
1.17	-17.20	2.36	0.08	0.01	-0.03	10.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-14.63	-1.41	0.08	0.01	0.06	10.09
0.23	-15.18	-0.53	0.08	0.01	0.04	10.31
0.47	-15.74	0.35	0.08	0.01	0.02	10.33
0.70	-16.30	1.23	0.08	0.01	0.01	10.15
1.17	-17.42	2.99	0.08	0.01	-0.03	9.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.63	-1.80	0.08	0.01	0.06	9.61
0.23	-14.19	-0.92	0.08	0.01	0.04	9.92
0.47	-14.75	-0.04	0.08	0.01	0.02	10.04
0.70	-15.31	0.84	0.08	0.01	0.01	9.94
1.17	-16.43	2.60	0.08	0.01	-0.03	9.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.14	-2.00	0.08	0.01	0.06	9.37
0.23	-13.70	-1.12	0.08	0.01	0.04	9.73
0.47	-14.26	-0.24	0.08	0.01	0.02	9.89
0.70	-14.82	0.64	0.08	0.01	0.01	9.84
1.17	-15.94	2.40	0.08	0.01	-0.03	9.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.38	-1.33	0.08	0.01	0.06	9.37
0.23	-13.91	-0.52	0.08	0.01	0.04	9.59
0.47	-14.44	0.28	0.08	0.01	0.02	9.61
0.70	-14.98	1.09	0.08	0.01	0.01	9.45
1.17	-16.05	2.71	0.08	0.01	-0.03	8.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-21.59	-9.61	0.07	0.01	0.05	12.43
0.23	-22.20	-7.66	0.07	0.01	0.03	14.44
0.47	-22.81	-5.72	0.07	0.01	0.02	16.00
0.70	-23.42	-3.77	0.07	0.01	0.00	17.11
1.17	-24.64	0.12	0.07	0.01	-0.03	17.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 938 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1						
0.00	-20.60	-10.01	0.07	0.01	0.05	11.95
0.23	-21.21	-8.06	0.07	0.01	0.03	14.06
0.47	-21.82	-6.11	0.07	0.01	0.02	15.71
0.70	-22.43	-4.17	0.07	0.01	0.00	16.91
1.17	-23.65	-0.28	0.07	0.01	-0.03	17.94
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½						
0.00	-21.08	-8.68	0.07	0.01	0.05	11.95
0.23	-21.64	-6.87	0.07	0.01	0.03	13.76
0.47	-22.20	-5.07	0.07	0.01	0.02	15.15
0.70	-22.76	-3.26	0.07	0.01	0.00	16.12
1.17	-23.87	0.35	0.07	0.01	-0.03	16.80
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S						
0.00	-20.09	-9.07	0.07	0.01	0.05	11.47
0.23	-20.65	-7.27	0.07	0.01	0.03	13.38
0.47	-21.21	-5.46	0.07	0.01	0.02	14.86
0.70	-21.76	-3.66	0.07	0.01	0.00	15.92
1.17	-22.88	-0.05	0.07	0.01	-0.03	16.78
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-19.59	-9.27	0.07	0.01	0.05	11.23
0.23	-20.15	-7.47	0.07	0.01	0.03	13.18
0.47	-20.71	-5.66	0.07	0.01	0.02	14.71
0.70	-21.27	-3.85	0.07	0.01	0.00	15.82
1.17	-22.39	-0.24	0.07	0.01	-0.03	16.78
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-19.83	-8.61	0.07	0.01	0.05	11.23
0.23	-20.36	-6.87	0.07	0.01	0.03	13.04
0.47	-20.90	-5.14	0.07	0.01	0.02	14.44
0.70	-21.43	-3.40	0.07	0.01	0.00	15.43
1.17	-22.50	0.07	0.07	0.01	-0.03	16.21
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S						
0.00	-16.64	-11.25	0.07	0.01	0.05	11.10
0.23	-17.25	-9.30	0.07	0.01	0.03	13.49
0.47	-17.86	-7.36	0.07	0.01	0.02	15.43
0.70	-18.47	-5.41	0.07	0.01	0.00	16.92
1.17	-19.68	-1.52	0.07	0.01	-0.03	18.54
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1						
0.00	-15.65	-11.65	0.07	0.01	0.05	10.62
0.23	-16.26	-9.70	0.07	0.01	0.03	13.11
0.47	-16.86	-7.75	0.07	0.01	0.02	15.14
0.70	-17.47	-5.81	0.07	0.01	0.00	16.72
1.17	-18.69	-1.92	0.07	0.01	-0.03	18.52
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½						
0.00	-16.12	-10.32	0.07	0.01	0.05	10.62
0.23	-16.68	-8.51	0.07	0.01	0.03	12.81
0.47	-17.24	-6.71	0.07	0.01	0.02	14.59
0.70	-17.80	-4.90	0.07	0.01	0.00	15.94
1.17	-18.92	-1.29	0.07	0.01	-0.03	17.38
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	-15.13	-10.71	0.07	0.01	0.05	10.14
0.23	-15.69	-8.91	0.07	0.01	0.03	12.43
0.47	-16.25	-7.10	0.07	0.01	0.02	14.29
0.70	-16.81	-5.30	0.07	0.01	0.00	15.74
1.17	-17.93	-1.68	0.07	0.01	-0.03	17.36
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-14.63	-10.91	0.07	0.01	0.05	9.90
0.23	-15.19	-9.10	0.07	0.01	0.03	12.23
0.47	-15.75	-7.30	0.07	0.01	0.02	14.14
0.70	-16.31	-5.49	0.07	0.01	0.00	15.63
1.17	-17.43	-1.88	0.07	0.01	-0.03	17.35
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-14.87	-10.25	0.07	0.01	0.05	9.90
0.23	-15.40	-8.51	0.07	0.01	0.03	12.09
0.47	-15.94	-6.77	0.07	0.01	0.02	13.87
0.70	-16.47	-5.04	0.07	0.01	0.00	15.24
1.17	-17.54	-1.57	0.07	0.01	-0.03	16.78
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S						
0.00	-18.46	-5.12	0.07	0.01	0.05	11.93
0.23	-19.07	-3.64	0.07	0.01	0.04	12.95
0.47	-19.68	-2.16	0.07	0.01	0.02	13.63
0.70	-20.29	-0.68	0.07	0.01	0.00	13.96
1.17	-21.51	2.28	0.07	0.01	-0.03	13.58
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1						
0.00	-17.47	-5.51	0.07	0.01	0.05	11.45
0.23	-18.08	-4.03	0.07	0.01	0.04	12.57
0.47	-18.69	-2.55	0.07	0.01	0.02	13.33
0.70	-19.30	-1.07	0.07	0.01	0.00	13.76
1.17	-20.51	1.89	0.07	0.01	-0.03	13.57

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 939 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-17.94	-4.18	0.07	0.01	0.05	11.45
0.23	-18.50	-2.84	0.07	0.01	0.04	12.27
0.47	-19.06	-1.50	0.07	0.01	0.02	12.78
0.70	-19.62	-0.16	0.07	0.01	0.00	12.97
1.17	-20.74	2.51	0.07	0.01	-0.03	12.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.95	-4.58	0.07	0.01	0.05	10.98
0.23	-17.51	-3.24	0.07	0.01	0.04	11.89
0.47	-18.07	-1.90	0.07	0.01	0.02	12.49
0.70	-18.63	-0.56	0.07	0.01	0.00	12.77
1.17	-19.75	2.12	0.07	0.01	-0.03	12.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.45	-4.78	0.07	0.01	0.05	10.74
0.23	-17.01	-3.44	0.07	0.01	0.04	11.69
0.47	-17.57	-2.10	0.07	0.01	0.02	12.34
0.70	-18.13	-0.76	0.07	0.01	0.00	12.67
1.17	-19.25	1.92	0.07	0.01	-0.03	12.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.69	-4.11	0.07	0.01	0.05	10.74
0.23	-17.23	-2.84	0.07	0.01	0.04	11.55
0.47	-17.76	-1.57	0.07	0.01	0.02	12.06
0.70	-18.29	-0.30	0.07	0.01	0.00	12.28
1.17	-19.36	2.23	0.07	0.01	-0.03	11.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-13.50	-6.75	0.07	0.01	0.05	10.60
0.23	-14.11	-5.28	0.07	0.01	0.03	12.00
0.47	-14.72	-3.80	0.07	0.01	0.02	13.06
0.70	-15.33	-2.32	0.07	0.01	0.00	13.77
1.17	-16.55	0.64	0.07	0.01	-0.03	14.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-12.51	-7.15	0.07	0.01	0.05	10.12
0.23	-13.12	-5.67	0.07	0.01	0.03	11.62
0.47	-13.73	-4.19	0.07	0.01	0.02	12.77
0.70	-14.34	-2.71	0.07	0.01	0.00	13.57
1.17	-15.56	0.25	0.07	0.01	-0.03	14.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-12.98	-5.82	0.07	0.01	0.05	10.12
0.23	-13.54	-4.48	0.07	0.01	0.04	11.32
0.47	-14.10	-3.14	0.07	0.01	0.02	12.21
0.70	-14.66	-1.80	0.07	0.01	0.00	12.79
1.17	-15.78	0.87	0.07	0.01	-0.03	13.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.99	-6.22	0.07	0.01	0.05	9.64
0.23	-12.55	-4.88	0.07	0.01	0.04	10.94
0.47	-13.11	-3.54	0.07	0.01	0.02	11.92
0.70	-13.67	-2.20	0.07	0.01	0.00	12.59
1.17	-14.79	0.48	0.07	0.01	-0.03	12.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.50	-6.41	0.07	0.01	0.05	9.41
0.23	-12.06	-5.08	0.07	0.01	0.04	10.74
0.47	-12.62	-3.74	0.07	0.01	0.02	11.77
0.70	-13.18	-2.40	0.07	0.01	0.00	12.49
1.17	-14.29	0.28	0.07	0.01	-0.03	12.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.73	-5.75	0.07	0.01	0.05	9.41
0.23	-12.27	-4.48	0.07	0.01	0.04	10.60
0.47	-12.80	-3.21	0.07	0.01	0.02	11.49
0.70	-13.34	-1.94	0.07	0.01	0.00	12.09
1.17	-14.41	0.60	0.07	0.01	-0.03	12.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-10.08	-3.06	-0.36	-0.64	-2.94	13.76
0.23	-10.69	-1.79	-0.36	-0.64	-2.85	14.32
0.47	-11.30	-0.51	-0.36	-0.64	-2.77	14.59
0.70	-11.91	0.77	-0.36	-0.64	-2.69	14.56
1.17	-13.13	3.32	-0.36	-0.64	-2.52	13.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-9.09	-3.46	-0.36	-0.64	-2.94	13.28
0.23	-9.70	-2.18	-0.36	-0.64	-2.85	13.94
0.47	-10.31	-0.90	-0.36	-0.64	-2.77	14.30
0.70	-10.92	0.37	-0.36	-0.64	-2.69	14.36
1.17	-12.14	2.92	-0.36	-0.64	-2.52	13.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-9.56	-2.13	-0.36	-0.64	-2.94	13.28
0.23	-10.12	-0.99	-0.36	-0.64	-2.85	13.65
0.47	-10.68	0.14	-0.36	-0.64	-2.77	13.74
0.70	-11.24	1.28	-0.36	-0.64	-2.69	13.58
1.17	-12.36	3.55	-0.36	-0.64	-2.52	12.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 940

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.57	-2.52	-0.36	-0.64	-2.94	12.80
0.23	-9.13	-1.39	-0.36	-0.64	-2.85	13.26
0.47	-9.69	-0.25	-0.36	-0.64	-2.77	13.45
0.70	-10.25	0.88	-0.36	-0.64	-2.69	13.38
1.17	-11.37	3.16	-0.36	-0.64	-2.52	12.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.08	-2.72	-0.36	-0.64	-2.94	12.56
0.23	-8.64	-1.59	-0.36	-0.64	-2.85	13.07
0.47	-9.20	-0.45	-0.36	-0.64	-2.77	13.30
0.70	-9.76	0.69	-0.36	-0.64	-2.69	13.28
1.17	-10.87	2.96	-0.36	-0.64	-2.52	12.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.31	-2.06	-0.36	-0.64	-2.94	12.56
0.23	-8.85	-0.99	-0.36	-0.64	-2.85	12.92
0.47	-9.38	0.07	-0.36	-0.64	-2.77	13.03
0.70	-9.92	1.14	-0.36	-0.64	-2.69	12.88
1.17	-10.99	3.27	-0.36	-0.64	-2.52	11.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-10.73	-3.29	0.32	0.63	2.91	12.93
0.23	-11.34	-2.03	0.32	0.63	2.84	13.55
0.47	-11.95	-0.78	0.32	0.63	2.76	13.88
0.70	-12.56	0.48	0.32	0.63	2.68	13.91
1.17	-13.78	2.99	0.32	0.63	2.53	13.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-9.74	-3.68	0.32	0.63	2.91	12.45
0.23	-10.35	-2.43	0.32	0.63	2.84	13.16
0.47	-10.96	-1.17	0.32	0.63	2.76	13.58
0.70	-11.57	0.08	0.32	0.63	2.68	13.71
1.17	-12.79	2.59	0.32	0.63	2.53	13.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-10.22	-2.35	0.32	0.63	2.91	12.45
0.23	-10.78	-1.24	0.32	0.63	2.84	12.87
0.47	-11.34	-0.12	0.32	0.63	2.76	13.03
0.70	-11.90	0.99	0.32	0.63	2.68	12.93
1.17	-13.01	3.22	0.32	0.63	2.53	11.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.23	-2.75	0.32	0.63	2.91	11.97
0.23	-9.79	-1.63	0.32	0.63	2.84	12.48
0.47	-10.34	-0.52	0.32	0.63	2.76	12.74
0.70	-10.90	0.60	0.32	0.63	2.68	12.73
1.17	-12.02	2.82	0.32	0.63	2.53	11.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.73	-2.95	0.32	0.63	2.91	11.73
0.23	-9.29	-1.83	0.32	0.63	2.84	12.29
0.47	-9.85	-0.72	0.32	0.63	2.76	12.59
0.70	-10.41	0.40	0.32	0.63	2.68	12.63
1.17	-11.53	2.63	0.32	0.63	2.53	11.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.97	-2.28	0.32	0.63	2.91	11.73
0.23	-9.50	-1.24	0.32	0.63	2.84	12.14
0.47	-10.04	-0.19	0.32	0.63	2.76	12.31
0.70	-10.57	0.85	0.32	0.63	2.68	12.23
1.17	-11.64	2.94	0.32	0.63	2.53	11.35
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-10.81	0.68	0.13	0.02	0.10	2.83
0.23	-10.94	1.06	0.13	0.02	0.07	2.63
0.47	-11.08	1.43	0.13	0.02	0.04	2.34
0.70	-11.21	1.81	0.13	0.02	0.01	1.96
1.17	-11.48	2.56	0.13	0.02	-0.05	0.94
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-6.14	8.03	0.14	0.02	0.10	0.61
0.23	-6.27	7.25	0.14	0.02	0.07	-1.17
0.47	-6.41	6.48	0.14	0.02	0.04	-2.77
0.70	-6.54	5.70	0.14	0.02	0.01	-4.19
1.17	-6.81	4.15	0.14	0.02	-0.05	-6.49
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-2.02	-1.81	0.13	0.02	0.10	2.01
0.23	-2.16	-1.44	0.13	0.02	0.07	2.38
0.47	-2.29	-1.06	0.13	0.02	0.04	2.68
0.70	-2.42	-0.69	0.13	0.02	0.01	2.88
1.17	-2.69	0.06	0.13	0.02	-0.05	3.02
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.65	5.53	0.14	0.02	0.10	-0.21
0.23	2.52	4.76	0.14	0.02	0.07	-1.41
0.47	2.38	3.98	0.14	0.02	0.04	-2.43
0.70	2.25	3.21	0.14	0.02	0.01	-3.27
1.17	1.98	1.66	0.14	0.02	-0.05	-4.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 941 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-8.10	-6.59	0.13	0.02	0.09	2.89
0.23	-8.24	-5.82	0.13	0.02	0.06	4.34
0.47	-8.37	-5.05	0.13	0.02	0.03	5.61
0.70	-8.51	-4.28	0.13	0.02	0.00	6.69
1.17	-8.77	-2.74	0.13	0.02	-0.06	8.33
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.16	-9.32	0.13	0.02	0.09	0.67
0.23	0.02	-8.55	0.13	0.02	0.06	2.76
0.47	-0.11	-7.78	0.13	0.02	0.03	4.66
0.70	-0.24	-7.01	0.13	0.02	0.00	6.38
1.17	-0.51	-5.48	0.13	0.02	-0.06	9.29
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.88	0.90	0.13	0.02	0.09	2.07
0.23	-3.01	0.89	0.13	0.02	0.06	1.86
0.47	-3.15	0.89	0.13	0.02	0.03	1.65
0.70	-3.28	0.88	0.13	0.02	0.00	1.45
1.17	-3.55	0.86	0.13	0.02	-0.06	1.04
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	5.38	-1.83	0.13	0.02	0.09	-0.15
0.23	5.25	-1.84	0.13	0.02	0.06	0.27
0.47	5.12	-1.85	0.13	0.02	0.03	0.70
0.70	4.98	-1.85	0.13	0.02	0.00	1.14
1.17	4.72	-1.87	0.13	0.02	-0.06	2.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	11.08	4.33	-0.60	-1.06	-4.90	5.11
0.23	10.95	3.98	-0.60	-1.06	-4.76	4.14
0.47	10.82	3.63	-0.60	-1.06	-4.62	3.26
0.70	10.68	3.28	-0.60	-1.06	-4.48	2.45
1.17	10.41	2.59	-0.60	-1.06	-4.20	1.08
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	10.00	3.95	0.54	1.05	4.85	3.73
0.23	9.86	3.57	0.54	1.05	4.73	2.85
0.47	9.73	3.19	0.54	1.05	4.60	2.07
0.70	9.60	2.80	0.54	1.05	4.47	1.37
1.17	9.33	2.04	0.54	1.05	4.22	0.24
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-7.29	1.33	1.24	0.76	3.56	6.69
0.23	-7.60	2.20	1.24	0.76	3.37	8.40
0.47	-7.91	3.06	1.24	0.76	3.19	9.93
0.70	-8.22	3.93	1.24	0.76	3.03	11.27
1.17	-8.84	5.66	1.24	0.76	2.78	13.33
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-13.42	-7.89	-1.24	-0.76	-3.56	6.66
0.23	-13.73	-7.02	-1.24	-0.76	-3.37	6.28
0.47	-14.04	-6.16	-1.24	-0.76	-3.19	5.67
0.70	-14.34	-5.29	-1.24	-0.76	-3.03	4.86
1.17	-14.96	-3.56	-1.24	-0.76	-2.78	2.62

ΡΑΒΔΟΣ: Δ115_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-19.47	2.21	0.00	0.00	0.00	12.90
0.00	-19.47	2.21	0.00	0.00	0.00	12.90
0.23	-20.03	3.76	0.00	0.00	0.00	12.20
0.23	-20.03	3.76	0.00	0.00	0.00	12.20
0.47	-20.58	5.31	0.00	0.00	0.00	11.15
0.47	-20.58	5.31	0.00	0.00	0.00	11.15
0.70	-21.13	6.87	0.00	0.00	0.00	9.73
0.70	-21.13	6.87	0.00	0.00	0.00	9.73
1.17	-22.24	9.97	0.00	0.00	0.00	5.80
1.17	-22.24	9.97	0.00	0.00	0.00	5.80
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-13.57	1.56	0.00	0.00	0.00	8.98
0.23	-13.95	2.63	0.00	0.00	0.00	8.50
0.47	-14.34	3.71	0.00	0.00	0.00	7.76
0.70	-14.72	4.78	0.00	0.00	0.00	6.77
1.17	-15.49	6.93	0.00	0.00	0.00	4.04
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-7.92	1.13	0.00	0.00	0.00	5.18
0.23	-8.11	1.68	0.00	0.00	0.00	4.86
0.47	-8.30	2.22	0.00	0.00	0.00	4.40
0.70	-8.50	2.76	0.00	0.00	0.00	3.82
1.17	-8.89	3.85	0.00	0.00	0.00	2.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 942 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.68	3.62	-0.08	0.02	-0.02	12.32
0.23	-25.29	5.33	-0.08	0.02	0.00	11.28
0.47	-25.90	7.03	-0.08	0.02	0.01	9.84
0.70	-26.50	8.74	-0.08	0.02	0.03	8.00
1.17	-27.72	12.15	-0.08	0.02	0.07	3.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.18	3.42	-0.08	0.02	-0.02	12.32
0.23	-24.79	5.13	-0.08	0.02	0.00	11.32
0.47	-25.40	6.84	-0.08	0.02	0.01	9.92
0.70	-26.01	8.54	-0.08	0.02	0.03	8.13
1.17	-27.22	11.95	-0.08	0.02	0.07	3.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.30	3.74	-0.08	0.02	-0.02	11.75
0.23	-24.88	5.37	-0.08	0.02	0.00	10.69
0.47	-25.46	7.00	-0.08	0.02	0.01	9.24
0.70	-26.04	8.62	-0.08	0.02	0.03	7.42
1.17	-27.20	11.88	-0.08	0.02	0.07	2.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.88	4.58	-0.08	0.02	-0.02	7.87
0.23	-22.48	5.78	-0.08	0.02	-0.01	6.66
0.47	-23.09	6.98	-0.08	0.02	0.01	5.18
0.70	-23.70	8.17	-0.08	0.02	0.03	3.41
1.17	-24.92	10.57	-0.08	0.02	0.07	-0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.38	4.38	-0.08	0.02	-0.02	7.86
0.23	-21.99	5.58	-0.08	0.02	-0.01	6.70
0.47	-22.60	6.78	-0.08	0.02	0.01	5.26
0.70	-23.21	7.98	-0.08	0.02	0.03	3.54
1.17	-24.42	10.37	-0.08	0.02	0.07	-0.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.49	4.69	-0.08	0.02	-0.02	7.29
0.23	-22.07	5.82	-0.08	0.02	-0.01	6.07
0.47	-22.65	6.94	-0.08	0.02	0.01	4.58
0.70	-23.23	8.06	-0.08	0.02	0.03	2.83
1.17	-24.40	10.30	-0.08	0.02	0.07	-1.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.41	2.12	-0.08	0.02	-0.02	13.57
0.23	-20.01	3.83	-0.08	0.02	0.00	12.88
0.47	-20.62	5.54	-0.08	0.02	0.01	11.79
0.70	-21.23	7.24	-0.08	0.02	0.03	10.30
1.17	-22.45	10.65	-0.08	0.02	0.07	6.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.91	1.93	-0.08	0.02	-0.02	13.57
0.23	-19.52	3.63	-0.08	0.02	0.00	12.92
0.47	-20.13	5.34	-0.08	0.02	0.01	11.87
0.70	-20.74	7.04	-0.08	0.02	0.03	10.43
1.17	-21.95	10.46	-0.08	0.02	0.07	6.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.02	2.24	-0.08	0.02	-0.02	13.00
0.23	-19.60	3.87	-0.08	0.02	0.00	12.28
0.47	-20.18	5.50	-0.08	0.02	0.01	11.19
0.70	-20.76	7.13	-0.08	0.02	0.03	9.72
1.17	-21.93	10.39	-0.08	0.02	0.07	5.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.60	3.08	-0.08	0.02	-0.02	9.12
0.23	-17.21	4.28	-0.08	0.02	-0.01	8.26
0.47	-17.82	5.48	-0.08	0.02	0.01	7.12
0.70	-18.43	6.68	-0.08	0.02	0.03	5.71
1.17	-19.64	9.07	-0.08	0.02	0.07	2.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.11	2.88	-0.08	0.02	-0.02	9.11
0.23	-16.72	4.08	-0.08	0.02	-0.01	8.30
0.47	-17.32	5.28	-0.08	0.02	0.01	7.21
0.70	-17.93	6.48	-0.08	0.02	0.03	5.84
1.17	-19.15	8.88	-0.08	0.02	0.07	2.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.22	3.20	-0.08	0.02	-0.02	8.54
0.23	-16.80	4.32	-0.08	0.02	-0.01	7.66
0.47	-17.38	5.44	-0.08	0.02	0.01	6.53
0.70	-17.96	6.56	-0.08	0.02	0.03	5.13
1.17	-19.12	8.81	-0.08	0.02	0.07	1.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.06	0.44	-0.09	0.02	-0.03	16.76
0.23	-23.66	2.41	-0.09	0.02	0.00	16.43
0.47	-24.27	4.39	-0.09	0.02	0.02	15.63
0.70	-24.88	6.36	-0.09	0.02	0.04	14.38
1.17	-26.10	10.31	-0.09	0.02	0.08	10.50

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 943

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.56	0.24	-0.09	0.02	-0.03	16.75
0.23	-23.17	2.22	-0.09	0.02	0.00	16.46
0.47	-23.78	4.19	-0.09	0.02	0.02	15.72
0.70	-24.38	6.16	-0.09	0.02	0.04	14.51
1.17	-25.60	10.11	-0.09	0.02	0.08	10.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.67	0.56	-0.09	0.02	-0.03	16.18
0.23	-23.25	2.45	-0.09	0.02	0.00	15.83
0.47	-23.83	4.35	-0.09	0.02	0.02	15.04
0.70	-24.41	6.25	-0.09	0.02	0.04	13.80
1.17	-25.58	10.04	-0.09	0.02	0.08	10.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.10	-1.20	-0.09	0.02	-0.03	17.34
0.23	-18.71	0.77	-0.09	0.02	0.00	17.39
0.47	-19.31	2.75	-0.09	0.02	0.02	16.97
0.70	-19.92	4.72	-0.09	0.02	0.04	16.10
1.17	-21.14	8.67	-0.09	0.02	0.08	12.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.60	-1.40	-0.09	0.02	-0.03	17.33
0.23	-18.21	0.58	-0.09	0.02	0.00	17.42
0.47	-18.82	2.55	-0.09	0.02	0.02	17.06
0.70	-19.43	4.52	-0.09	0.02	0.04	16.23
1.17	-20.64	8.47	-0.09	0.02	0.08	13.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.71	-1.08	-0.09	0.02	-0.03	16.76
0.23	-18.30	0.81	-0.09	0.02	0.00	16.79
0.47	-18.88	2.71	-0.09	0.02	0.02	16.38
0.70	-19.46	4.61	-0.09	0.02	0.04	15.53
1.17	-20.62	8.40	-0.09	0.02	0.08	12.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.92	2.60	-0.09	0.02	-0.03	12.38
0.23	-20.53	4.05	-0.09	0.02	-0.01	11.61
0.47	-21.14	5.51	-0.09	0.02	0.02	10.49
0.70	-21.74	6.96	-0.09	0.02	0.04	9.04
1.17	-22.96	9.86	-0.09	0.02	0.08	5.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.42	2.41	-0.09	0.02	-0.03	12.37
0.23	-20.03	3.86	-0.09	0.02	-0.01	11.65
0.47	-20.64	5.31	-0.09	0.02	0.02	10.58
0.70	-21.25	6.76	-0.09	0.02	0.04	9.17
1.17	-22.47	9.66	-0.09	0.02	0.08	5.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.54	2.72	-0.09	0.02	-0.03	11.81
0.23	-20.12	4.09	-0.09	0.02	-0.01	11.01
0.47	-20.70	5.47	-0.09	0.02	0.02	9.90
0.70	-21.28	6.84	-0.09	0.02	0.04	8.46
1.17	-22.44	9.59	-0.09	0.02	0.08	4.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.96	0.96	-0.09	0.02	-0.03	12.96
0.23	-15.57	2.42	-0.09	0.02	-0.01	12.57
0.47	-16.18	3.87	-0.09	0.02	0.02	11.84
0.70	-16.79	5.32	-0.09	0.02	0.04	10.77
1.17	-18.00	8.22	-0.09	0.02	0.08	7.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.47	0.77	-0.09	0.02	-0.03	12.95
0.23	-15.08	2.22	-0.09	0.02	-0.01	12.61
0.47	-15.68	3.67	-0.09	0.02	0.02	11.92
0.70	-16.29	5.12	-0.09	0.02	0.04	10.90
1.17	-17.51	8.02	-0.09	0.02	0.08	7.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.58	1.08	-0.09	0.02	-0.03	12.38
0.23	-15.16	2.45	-0.09	0.02	-0.01	11.97
0.47	-15.74	3.83	-0.09	0.02	0.02	11.24
0.70	-16.32	5.20	-0.09	0.02	0.04	10.19
1.17	-17.48	7.95	-0.09	0.02	0.08	7.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.54	3.64	0.01	-0.48	-2.65	12.41
0.23	-12.15	4.83	0.01	-0.48	-2.66	11.42
0.47	-12.76	6.03	0.01	-0.48	-2.66	10.16
0.70	-13.37	7.22	0.01	-0.48	-2.66	8.61
1.17	-14.58	9.61	0.01	-0.48	-2.66	4.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.05	3.44	0.01	-0.48	-2.65	12.40
0.23	-11.66	4.64	0.01	-0.48	-2.66	11.46
0.47	-12.26	5.83	0.01	-0.48	-2.66	10.24
0.70	-12.87	7.02	0.01	-0.48	-2.66	8.74
1.17	-14.09	9.41	0.01	-0.48	-2.66	4.91

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 944

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.16	3.76	0.01	-0.48	-2.65	11.83
0.23	-11.74	4.87	0.01	-0.48	-2.66	10.83
0.47	-12.32	5.99	0.01	-0.48	-2.66	9.56
0.70	-12.90	7.11	0.01	-0.48	-2.66	8.03
1.17	-14.06	9.34	0.01	-0.48	-2.66	4.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.20	3.31	0.03	0.47	2.67	11.90
0.23	-12.80	4.50	0.03	0.47	2.66	10.99
0.47	-13.41	5.69	0.03	0.47	2.65	9.81
0.70	-14.02	6.88	0.03	0.47	2.64	8.34
1.17	-15.24	9.25	0.03	0.47	2.63	4.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.70	3.11	0.03	0.47	2.67	11.89
0.23	-12.31	4.30	0.03	0.47	2.66	11.03
0.47	-12.92	5.49	0.03	0.47	2.65	9.89
0.70	-13.52	6.68	0.03	0.47	2.64	8.47
1.17	-14.74	9.05	0.03	0.47	2.63	4.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.81	3.43	0.03	0.47	2.67	11.32
0.23	-12.39	4.54	0.03	0.47	2.66	10.40
0.47	-12.97	5.65	0.03	0.47	2.65	9.21
0.70	-13.55	6.76	0.03	0.47	2.64	7.76
1.17	-14.72	8.98	0.03	0.47	2.63	4.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-11.43	1.46	0.00	0.00	0.00	7.53
0.23	-11.74	2.31	0.00	0.00	0.00	7.09
0.47	-12.04	3.16	0.00	0.00	0.00	6.45
0.70	-12.34	4.01	0.00	0.00	0.00	5.62
1.17	-12.95	5.72	0.00	0.00	0.00	3.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-10.44	1.06	0.00	0.00	0.00	7.51
0.23	-10.75	1.92	0.00	0.00	0.00	7.17
0.47	-11.05	2.77	0.00	0.00	0.00	6.62
0.70	-11.35	3.62	0.00	0.00	0.00	5.88
1.17	-11.96	5.32	0.00	0.00	0.00	3.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-10.67	1.69	0.00	0.00	0.00	6.38
0.23	-10.91	2.39	0.00	0.00	0.00	5.90
0.47	-11.16	3.09	0.00	0.00	0.00	5.26
0.70	-11.41	3.78	0.00	0.00	0.00	4.46
1.17	-11.91	5.18	0.00	0.00	0.00	2.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-13.66	3.21	-0.14	0.03	-0.04	2.27
0.23	-13.85	3.76	-0.14	0.03	-0.01	1.45
0.47	-14.05	4.30	-0.14	0.03	0.02	0.52
0.70	-14.24	4.84	-0.14	0.03	0.05	-0.55
1.17	-14.63	5.93	-0.14	0.03	0.12	-3.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-8.99	4.81	-0.14	0.03	-0.04	-5.16
0.23	-9.18	4.50	-0.14	0.03	-0.01	-6.25
0.47	-9.38	4.20	-0.14	0.03	0.02	-7.26
0.70	-9.57	3.90	-0.14	0.03	0.05	-8.20
1.17	-9.96	3.30	-0.14	0.03	0.12	-9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-4.87	0.72	-0.14	0.03	-0.04	4.35
0.23	-5.06	1.26	-0.14	0.03	-0.01	4.12
0.47	-5.26	1.80	-0.14	0.03	0.02	3.76
0.70	-5.45	2.35	-0.14	0.03	0.05	3.28
1.17	-5.84	3.44	-0.14	0.03	0.12	1.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.20	2.31	-0.14	0.03	-0.04	-3.08
0.23	-0.39	2.01	-0.14	0.03	-0.01	-3.58
0.47	-0.59	1.71	-0.14	0.03	0.02	-4.01
0.70	-0.78	1.41	-0.14	0.03	0.05	-4.38
1.17	-1.17	0.81	-0.14	0.03	0.12	-4.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-10.95	-2.09	-0.15	0.03	-0.05	9.66
0.23	-11.15	-1.10	-0.15	0.03	-0.01	10.03
0.47	-11.34	-0.11	-0.15	0.03	0.03	10.17
0.70	-11.54	0.88	-0.15	0.03	0.06	10.08
1.17	-11.92	2.86	-0.15	0.03	0.13	9.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-2.69	-4.82	-0.15	0.03	-0.05	10.62
0.23	-2.88	-3.83	-0.15	0.03	-0.01	11.63
0.47	-3.08	-2.84	-0.15	0.03	0.03	12.41
0.70	-3.27	-1.85	-0.15	0.03	0.06	12.95
1.17	-3.66	0.13	-0.15	0.03	0.13	13.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 945

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-5.73	1.51	-0.15	0.03	-0.05	2.36
0.23	-5.92	1.63	-0.15	0.03	-0.01	2.00
0.47	-6.12	1.75	-0.15	0.03	0.03	1.60
0.70	-6.31	1.87	-0.15	0.03	0.06	1.18
1.17	-6.70	2.11	-0.15	0.03	0.13	0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	2.54	-1.22	-0.15	0.03	-0.05	3.33
0.23	2.34	-1.10	-0.15	0.03	-0.01	3.60
0.47	2.15	-0.98	-0.15	0.03	0.03	3.84
0.70	1.95	-0.86	-0.15	0.03	0.06	4.05
1.17	1.57	-0.62	-0.15	0.03	0.13	4.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	8.23	3.24	0.01	-0.79	-4.42	2.41
0.23	8.04	2.93	0.01	-0.79	-4.43	1.69
0.47	7.85	2.63	0.01	-0.79	-4.43	1.04
0.70	7.65	2.32	0.01	-0.79	-4.43	0.47
1.17	7.26	1.70	0.01	-0.79	-4.44	-0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	7.15	2.69	0.06	0.78	4.45	1.56
0.23	6.95	2.37	0.06	0.78	4.43	0.97
0.47	6.76	2.06	0.06	0.78	4.42	0.46
0.70	6.57	1.74	0.06	0.78	4.41	0.02
1.17	6.18	1.10	0.06	0.78	4.38	-0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-19.47	2.21	0.00	0.00	0.00	12.90
0.23	-20.03	3.76	0.00	0.00	0.00	12.20
0.47	-20.58	5.31	0.00	0.00	0.00	11.15
0.70	-21.13	6.87	0.00	0.00	0.00	9.73
1.17	-22.24	9.97	0.00	0.00	0.00	5.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.98	4.45	-0.14	0.03	-0.04	11.16
0.23	-27.58	6.16	-0.14	0.03	-0.01	9.92
0.47	-28.19	7.87	-0.14	0.03	0.02	8.29
0.70	-28.80	9.57	-0.14	0.03	0.05	6.26
1.17	-30.02	12.98	-0.14	0.03	0.12	1.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.48	4.26	-0.14	0.03	-0.04	11.15
0.23	-27.09	5.96	-0.14	0.03	-0.01	9.96
0.47	-27.70	7.67	-0.14	0.03	0.02	8.37
0.70	-28.31	9.37	-0.14	0.03	0.05	6.38
1.17	-29.52	12.78	-0.14	0.03	0.12	1.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.59	4.57	-0.14	0.03	-0.04	10.58
0.23	-27.17	6.20	-0.14	0.03	-0.01	9.32
0.47	-27.75	7.83	-0.14	0.03	0.02	7.69
0.70	-28.33	9.46	-0.14	0.03	0.05	5.68
1.17	-29.50	12.71	-0.14	0.03	0.12	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.31	6.05	-0.14	0.03	-0.04	3.73
0.23	-22.91	6.91	-0.14	0.03	-0.01	2.22
0.47	-23.52	7.77	-0.14	0.03	0.02	0.51
0.70	-24.13	8.63	-0.14	0.03	0.05	-1.40
1.17	-25.35	10.35	-0.14	0.03	0.12	-5.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.81	5.85	-0.14	0.03	-0.04	3.72
0.23	-22.42	6.71	-0.14	0.03	-0.01	2.26
0.47	-23.03	7.57	-0.14	0.03	0.02	0.59
0.70	-23.63	8.43	-0.14	0.03	0.05	-1.27
1.17	-24.85	10.15	-0.14	0.03	0.12	-5.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.92	6.16	-0.14	0.03	-0.04	3.15
0.23	-22.50	6.95	-0.14	0.03	-0.01	1.62
0.47	-23.08	7.73	-0.14	0.03	0.02	-0.09
0.70	-23.66	8.52	-0.14	0.03	0.05	-1.98
1.17	-24.83	10.08	-0.14	0.03	0.12	-6.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.19	1.96	-0.14	0.03	-0.04	13.24
0.23	-18.80	3.66	-0.14	0.03	-0.01	12.59
0.47	-19.40	5.37	-0.14	0.03	0.02	11.53
0.70	-20.01	7.08	-0.14	0.03	0.05	10.08
1.17	-21.23	10.49	-0.14	0.03	0.12	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.69	1.76	-0.14	0.03	-0.04	13.23
0.23	-18.30	3.47	-0.14	0.03	-0.01	12.62
0.47	-18.91	5.17	-0.14	0.03	0.02	11.62
0.70	-19.52	6.88	-0.14	0.03	0.05	10.21
1.17	-20.73	10.29	-0.14	0.03	0.12	6.21

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 946

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.80	2.07	-0.14	0.03	-0.04	12.66
0.23	-18.39	3.70	-0.14	0.03	-0.01	11.99
0.47	-18.97	5.33	-0.14	0.03	0.02	10.94
0.70	-19.55	6.96	-0.14	0.03	0.05	9.50
1.17	-20.71	10.22	-0.14	0.03	0.12	5.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.52	3.55	-0.14	0.03	-0.04	5.81
0.23	-14.13	4.41	-0.14	0.03	-0.01	4.89
0.47	-14.73	5.27	-0.14	0.03	0.02	3.76
0.70	-15.34	6.13	-0.14	0.03	0.05	2.43
1.17	-16.56	7.85	-0.14	0.03	0.12	-0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.02	3.36	-0.14	0.03	-0.04	5.81
0.23	-13.63	4.22	-0.14	0.03	-0.01	4.92
0.47	-14.24	5.08	-0.14	0.03	0.02	3.84
0.70	-14.85	5.94	-0.14	0.03	0.05	2.56
1.17	-16.06	7.66	-0.14	0.03	0.12	-0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.13	3.67	-0.14	0.03	-0.04	5.24
0.23	-13.71	4.45	-0.14	0.03	-0.01	4.29
0.47	-14.30	5.24	-0.14	0.03	0.02	3.16
0.70	-14.88	6.02	-0.14	0.03	0.05	1.85
1.17	-16.04	7.59	-0.14	0.03	0.12	-1.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.27	-0.85	-0.15	0.03	-0.04	18.55
0.23	-24.88	1.30	-0.15	0.03	-0.01	18.49
0.47	-25.49	3.46	-0.15	0.03	0.03	17.94
0.70	-26.10	5.61	-0.15	0.03	0.06	16.88
1.17	-27.31	9.91	-0.15	0.03	0.13	13.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.78	-1.05	-0.15	0.03	-0.04	18.54
0.23	-24.38	1.11	-0.15	0.03	-0.01	18.53
0.47	-24.99	3.26	-0.15	0.03	0.03	18.02
0.70	-25.60	5.41	-0.15	0.03	0.06	17.01
1.17	-26.82	9.71	-0.15	0.03	0.13	13.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.89	-0.73	-0.15	0.03	-0.04	17.97
0.23	-24.47	1.34	-0.15	0.03	-0.01	17.90
0.47	-25.05	3.42	-0.15	0.03	0.03	17.34
0.70	-25.63	5.49	-0.15	0.03	0.06	16.30
1.17	-26.79	9.64	-0.15	0.03	0.13	12.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.01	-3.58	-0.15	0.03	-0.04	19.51
0.23	-16.62	-1.43	-0.15	0.03	-0.01	20.09
0.47	-17.22	0.72	-0.15	0.03	0.03	20.18
0.70	-17.83	2.88	-0.15	0.03	0.06	19.76
1.17	-19.05	7.18	-0.15	0.03	0.13	17.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.51	-3.78	-0.15	0.03	-0.04	19.50
0.23	-16.12	-1.63	-0.15	0.03	-0.01	20.13
0.47	-16.73	0.53	-0.15	0.03	0.03	20.26
0.70	-17.34	2.68	-0.15	0.03	0.06	19.89
1.17	-18.55	6.98	-0.15	0.03	0.13	17.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.62	-3.46	-0.15	0.03	-0.04	18.93
0.23	-16.21	-1.39	-0.15	0.03	-0.01	19.50
0.47	-16.79	0.69	-0.15	0.03	0.03	19.58
0.70	-17.37	2.76	-0.15	0.03	0.06	19.18
1.17	-18.53	6.91	-0.15	0.03	0.13	16.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.04	2.76	-0.15	0.03	-0.05	11.26
0.23	-19.65	4.04	-0.15	0.03	-0.01	10.46
0.47	-20.26	5.32	-0.15	0.03	0.03	9.37
0.70	-20.87	6.60	-0.15	0.03	0.06	7.99
1.17	-22.09	9.16	-0.15	0.03	0.13	4.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.55	2.56	-0.15	0.03	-0.05	11.25
0.23	-19.16	3.84	-0.15	0.03	-0.01	10.50
0.47	-19.77	5.12	-0.15	0.03	0.03	9.46
0.70	-20.37	6.40	-0.15	0.03	0.06	8.12
1.17	-21.59	8.96	-0.15	0.03	0.13	4.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.66	2.87	-0.15	0.03	-0.05	10.68
0.23	-19.24	4.08	-0.15	0.03	-0.01	9.87
0.47	-19.82	5.28	-0.15	0.03	0.03	8.78
0.70	-20.40	6.49	-0.15	0.03	0.06	7.41
1.17	-21.56	8.89	-0.15	0.03	0.13	3.82

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 947

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.78	0.03	-0.15	0.03	-0.05	12.22
0.23	-11.39	1.31	-0.15	0.03	-0.01	12.06
0.47	-12.00	2.59	-0.15	0.03	0.03	11.61
0.70	-12.61	3.87	-0.15	0.03	0.06	10.86
1.17	-13.82	6.43	-0.15	0.03	0.13	8.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.29	-0.17	-0.15	0.03	-0.05	12.21
0.23	-10.89	1.11	-0.15	0.03	-0.01	12.10
0.47	-11.50	2.39	-0.15	0.03	0.03	11.69
0.70	-12.11	3.67	-0.15	0.03	0.06	10.99
1.17	-13.33	6.23	-0.15	0.03	0.13	8.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.40	0.14	-0.15	0.03	-0.05	11.64
0.23	-10.98	1.35	-0.15	0.03	-0.01	11.47
0.47	-11.56	2.55	-0.15	0.03	0.03	11.01
0.70	-12.14	3.75	-0.15	0.03	0.06	10.28
1.17	-13.30	6.16	-0.15	0.03	0.13	7.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.08	4.48	0.01	-0.79	-4.42	11.30
0.23	-5.69	5.34	0.01	-0.79	-4.43	10.15
0.47	-6.30	6.19	0.01	-0.79	-4.43	8.81
0.70	-6.91	7.04	0.01	-0.79	-4.43	7.27
1.17	-8.12	8.75	0.01	-0.79	-4.44	3.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.59	4.29	0.01	-0.79	-4.42	11.29
0.23	-5.20	5.14	0.01	-0.79	-4.43	10.19
0.47	-5.80	5.99	0.01	-0.79	-4.43	8.90
0.70	-6.41	6.85	0.01	-0.79	-4.43	7.40
1.17	-7.63	8.55	0.01	-0.79	-4.44	3.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.70	4.60	0.01	-0.79	-4.42	10.72
0.23	-5.28	5.38	0.01	-0.79	-4.43	9.56
0.47	-5.86	6.15	0.01	-0.79	-4.43	8.22
0.70	-6.44	6.93	0.01	-0.79	-4.43	6.69
1.17	-7.60	8.48	0.01	-0.79	-4.44	3.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.17	3.93	0.06	0.78	4.45	10.46
0.23	-6.78	4.78	0.06	0.78	4.43	9.44
0.47	-7.39	5.62	0.06	0.78	4.42	8.23
0.70	-7.99	6.46	0.06	0.78	4.41	6.82
1.17	-9.21	8.15	0.06	0.78	4.38	3.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.67	3.74	0.06	0.78	4.45	10.45
0.23	-6.28	4.58	0.06	0.78	4.43	9.48
0.47	-6.89	5.42	0.06	0.78	4.42	8.31
0.70	-7.50	6.27	0.06	0.78	4.41	6.95
1.17	-8.72	7.95	0.06	0.78	4.38	3.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.79	4.05	0.06	0.78	4.45	9.88
0.23	-6.37	4.82	0.06	0.78	4.43	8.84
0.47	-6.95	5.58	0.06	0.78	4.42	7.63
0.70	-7.53	6.35	0.06	0.78	4.41	6.24
1.17	-8.69	7.88	0.06	0.78	4.38	2.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-26.44	3.79	-0.08	0.02	-0.02	13.50
0.23	-27.10	5.65	-0.08	0.02	0.00	12.40
0.47	-27.76	7.50	-0.08	0.02	0.01	10.87
0.70	-28.43	9.36	-0.08	0.02	0.03	8.90
1.17	-29.75	13.08	-0.08	0.02	0.07	3.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-25.45	3.39	-0.08	0.02	-0.02	13.48
0.23	-26.11	5.25	-0.08	0.02	0.00	12.47
0.47	-26.77	7.11	-0.08	0.02	0.01	11.03
0.70	-27.44	8.97	-0.08	0.02	0.03	9.16
1.17	-28.76	12.69	-0.08	0.02	0.07	4.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-25.67	4.02	-0.08	0.02	-0.02	12.34
0.23	-26.28	5.72	-0.08	0.02	0.00	11.21
0.47	-26.89	7.43	-0.08	0.02	0.01	9.67
0.70	-27.49	9.13	-0.08	0.02	0.03	7.74
1.17	-28.71	12.55	-0.08	0.02	0.07	2.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.68	3.62	-0.08	0.02	-0.02	12.32
0.23	-25.29	5.33	-0.08	0.02	0.00	11.28
0.47	-25.90	7.03	-0.08	0.02	0.01	9.84
0.70	-26.50	8.74	-0.08	0.02	0.03	8.00
1.17	-27.72	12.15	-0.08	0.02	0.07	3.14

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 948 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.18	3.42	-0.08	0.02	-0.02	12.32
0.23	-24.79	5.13	-0.08	0.02	0.00	11.32
0.47	-25.40	6.84	-0.08	0.02	0.01	9.92
0.70	-26.01	8.54	-0.08	0.02	0.03	8.13
1.17	-27.22	11.95	-0.08	0.02	0.07	3.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.30	3.74	-0.08	0.02	-0.02	11.75
0.23	-24.88	5.37	-0.08	0.02	0.00	10.69
0.47	-25.46	7.00	-0.08	0.02	0.01	9.24
0.70	-26.04	8.62	-0.08	0.02	0.03	7.42
1.17	-27.20	11.88	-0.08	0.02	0.07	2.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-23.64	4.74	-0.08	0.02	-0.02	9.04
0.23	-24.30	6.09	-0.08	0.02	-0.01	7.78
0.47	-24.96	7.45	-0.08	0.02	0.01	6.20
0.70	-25.62	8.80	-0.08	0.02	0.03	4.31
1.17	-26.95	11.50	-0.08	0.02	0.07	-0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-22.64	4.35	-0.08	0.02	-0.02	9.03
0.23	-23.31	5.70	-0.08	0.02	-0.01	7.85
0.47	-23.97	7.05	-0.08	0.02	0.01	6.37
0.70	-24.63	8.40	-0.08	0.02	0.03	4.57
1.17	-25.96	11.11	-0.08	0.02	0.07	0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-22.87	4.97	-0.08	0.02	-0.02	7.89
0.23	-23.48	6.17	-0.08	0.02	-0.01	6.59
0.47	-24.08	7.37	-0.08	0.02	0.01	5.01
0.70	-24.69	8.57	-0.08	0.02	0.03	3.15
1.17	-25.91	10.97	-0.08	0.02	0.07	-1.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.88	4.58	-0.08	0.02	-0.02	7.87
0.23	-22.48	5.78	-0.08	0.02	-0.01	6.66
0.47	-23.09	6.98	-0.08	0.02	0.01	5.18
0.70	-23.70	8.17	-0.08	0.02	0.03	3.41
1.17	-24.92	10.57	-0.08	0.02	0.07	-0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.38	4.38	-0.08	0.02	-0.02	7.86
0.23	-21.99	5.58	-0.08	0.02	-0.01	6.70
0.47	-22.60	6.78	-0.08	0.02	0.01	5.26
0.70	-23.21	7.98	-0.08	0.02	0.03	3.54
1.17	-24.42	10.37	-0.08	0.02	0.07	-0.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.49	4.69	-0.08	0.02	-0.02	7.29
0.23	-22.07	5.82	-0.08	0.02	-0.01	6.07
0.47	-22.65	6.94	-0.08	0.02	0.01	4.58
0.70	-23.23	8.06	-0.08	0.02	0.03	2.83
1.17	-24.40	10.30	-0.08	0.02	0.07	-1.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-21.17	2.29	-0.08	0.02	-0.02	14.75
0.23	-21.83	4.15	-0.08	0.02	0.00	14.00
0.47	-22.49	6.01	-0.08	0.02	0.01	12.82
0.70	-23.15	7.87	-0.08	0.02	0.03	11.20
1.17	-24.48	11.58	-0.08	0.02	0.07	6.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-20.17	1.89	-0.08	0.02	-0.02	14.73
0.23	-20.84	3.75	-0.08	0.02	0.00	14.07
0.47	-21.50	5.61	-0.08	0.02	0.01	12.98
0.70	-22.16	7.47	-0.08	0.02	0.03	11.46
1.17	-23.49	11.19	-0.08	0.02	0.07	7.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-20.40	2.52	-0.08	0.02	-0.02	13.59
0.23	-21.01	4.23	-0.08	0.02	0.00	12.81
0.47	-21.61	5.93	-0.08	0.02	0.01	11.62
0.70	-22.22	7.64	-0.08	0.02	0.03	10.04
1.17	-23.44	11.05	-0.08	0.02	0.07	5.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.41	2.12	-0.08	0.02	-0.02	13.57
0.23	-20.01	3.83	-0.08	0.02	0.00	12.88
0.47	-20.62	5.54	-0.08	0.02	0.01	11.79
0.70	-21.23	7.24	-0.08	0.02	0.03	10.30
1.17	-22.45	10.65	-0.08	0.02	0.07	6.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.91	1.93	-0.08	0.02	-0.02	13.57
0.23	-19.52	3.63	-0.08	0.02	0.00	12.92
0.47	-20.13	5.34	-0.08	0.02	0.01	11.87
0.70	-20.74	7.04	-0.08	0.02	0.03	10.43
1.17	-21.95	10.46	-0.08	0.02	0.07	6.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 949

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.02	2.24	-0.08	0.02	-0.02	13.00
0.23	-19.60	3.87	-0.08	0.02	0.00	12.28
0.47	-20.18	5.50	-0.08	0.02	0.01	11.19
0.70	-20.76	7.13	-0.08	0.02	0.03	9.72
1.17	-21.93	10.39	-0.08	0.02	0.07	5.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-18.36	3.25	-0.08	0.02	-0.02	10.29
0.23	-19.03	4.60	-0.08	0.02	0.00	9.38
0.47	-19.69	5.95	-0.08	0.02	0.01	8.15
0.70	-20.35	7.30	-0.08	0.02	0.03	6.61
1.17	-21.68	10.00	-0.08	0.02	0.07	2.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-17.37	2.85	-0.08	0.02	-0.02	10.28
0.23	-18.03	4.20	-0.08	0.02	0.00	9.45
0.47	-18.70	5.55	-0.08	0.02	0.01	8.32
0.70	-19.36	6.91	-0.08	0.02	0.03	6.87
1.17	-20.69	9.61	-0.08	0.02	0.07	3.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-17.60	3.48	-0.08	0.02	-0.02	9.14
0.23	-18.20	4.68	-0.08	0.02	0.00	8.19
0.47	-18.81	5.87	-0.08	0.02	0.01	6.96
0.70	-19.42	7.07	-0.08	0.02	0.03	5.45
1.17	-20.64	9.47	-0.08	0.02	0.07	1.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.60	3.08	-0.08	0.02	-0.02	9.12
0.23	-17.21	4.28	-0.08	0.02	-0.01	8.26
0.47	-17.82	5.48	-0.08	0.02	0.01	7.12
0.70	-18.43	6.68	-0.08	0.02	0.03	5.71
1.17	-19.64	9.07	-0.08	0.02	0.07	2.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.11	2.88	-0.08	0.02	-0.02	9.11
0.23	-16.72	4.08	-0.08	0.02	-0.01	8.30
0.47	-17.32	5.28	-0.08	0.02	0.01	7.21
0.70	-17.93	6.48	-0.08	0.02	0.03	5.84
1.17	-19.15	8.88	-0.08	0.02	0.07	2.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.22	3.20	-0.08	0.02	-0.02	8.54
0.23	-16.80	4.32	-0.08	0.02	-0.01	7.66
0.47	-17.38	5.44	-0.08	0.02	0.01	6.53
0.70	-17.96	6.56	-0.08	0.02	0.03	5.13
1.17	-19.12	8.81	-0.08	0.02	0.07	1.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-24.81	0.60	-0.09	0.02	-0.03	17.93
0.23	-25.48	2.73	-0.09	0.02	0.00	17.54
0.47	-26.14	4.86	-0.09	0.02	0.02	16.66
0.70	-26.80	6.99	-0.09	0.02	0.04	15.28
1.17	-28.13	11.24	-0.09	0.02	0.08	11.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-23.82	0.21	-0.09	0.02	-0.03	17.91
0.23	-24.49	2.34	-0.09	0.02	0.00	17.62
0.47	-25.15	4.46	-0.09	0.02	0.02	16.83
0.70	-25.81	6.59	-0.09	0.02	0.04	15.54
1.17	-27.14	10.84	-0.09	0.02	0.08	11.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-24.05	0.84	-0.09	0.02	-0.03	16.78
0.23	-24.66	2.81	-0.09	0.02	0.00	16.35
0.47	-25.26	4.78	-0.09	0.02	0.02	15.47
0.70	-25.87	6.76	-0.09	0.02	0.04	14.12
1.17	-27.09	10.70	-0.09	0.02	0.08	10.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.06	0.44	-0.09	0.02	-0.03	16.76
0.23	-23.66	2.41	-0.09	0.02	0.00	16.43
0.47	-24.27	4.39	-0.09	0.02	0.02	15.63
0.70	-24.88	6.36	-0.09	0.02	0.04	14.38
1.17	-26.10	10.31	-0.09	0.02	0.08	10.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.56	0.24	-0.09	0.02	-0.03	16.75
0.23	-23.17	2.22	-0.09	0.02	0.00	16.46
0.47	-23.78	4.19	-0.09	0.02	0.02	15.72
0.70	-24.38	6.16	-0.09	0.02	0.04	14.51
1.17	-25.60	10.11	-0.09	0.02	0.08	10.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.67	0.56	-0.09	0.02	-0.03	16.18
0.23	-23.25	2.45	-0.09	0.02	0.00	15.83
0.47	-23.83	4.35	-0.09	0.02	0.02	15.04
0.70	-24.41	6.25	-0.09	0.02	0.04	13.80
1.17	-25.58	10.04	-0.09	0.02	0.08	10.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 950 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-19.86	-1.03	-0.09	0.02	-0.03	18.51
0.23	-20.52	1.09	-0.09	0.02	0.00	18.50
0.47	-21.18	3.22	-0.09	0.02	0.02	18.00
0.70	-21.85	5.35	-0.09	0.02	0.04	17.00
1.17	-23.17	9.60	-0.09	0.02	0.08	13.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-18.87	-1.43	-0.09	0.02	-0.03	18.49
0.23	-19.53	0.70	-0.09	0.02	0.00	18.58
0.47	-20.19	2.82	-0.09	0.02	0.02	18.17
0.70	-20.85	4.95	-0.09	0.02	0.04	17.26
1.17	-22.18	9.20	-0.09	0.02	0.08	13.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-19.09	-0.80	-0.09	0.02	-0.03	17.35
0.23	-19.70	1.17	-0.09	0.02	0.00	17.31
0.47	-20.31	3.14	-0.09	0.02	0.02	16.81
0.70	-20.91	5.12	-0.09	0.02	0.04	15.85
1.17	-22.13	9.06	-0.09	0.02	0.08	12.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.10	-1.20	-0.09	0.02	-0.03	17.34
0.23	-18.71	0.77	-0.09	0.02	0.00	17.39
0.47	-19.31	2.75	-0.09	0.02	0.02	16.97
0.70	-19.92	4.72	-0.09	0.02	0.04	16.10
1.17	-21.14	8.67	-0.09	0.02	0.08	12.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.60	-1.40	-0.09	0.02	-0.03	17.33
0.23	-18.21	0.58	-0.09	0.02	0.00	17.42
0.47	-18.82	2.55	-0.09	0.02	0.02	17.06
0.70	-19.43	4.52	-0.09	0.02	0.04	16.23
1.17	-20.64	8.47	-0.09	0.02	0.08	13.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.71	-1.08	-0.09	0.02	-0.03	16.76
0.23	-18.30	0.81	-0.09	0.02	0.00	16.79
0.47	-18.88	2.71	-0.09	0.02	0.02	16.38
0.70	-19.46	4.61	-0.09	0.02	0.04	15.53
1.17	-20.62	8.40	-0.09	0.02	0.08	12.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-21.68	2.77	-0.09	0.02	-0.03	13.56
0.23	-22.34	4.37	-0.09	0.02	-0.01	12.73
0.47	-23.00	5.98	-0.09	0.02	0.02	11.52
0.70	-23.67	7.58	-0.09	0.02	0.04	9.94
1.17	-24.99	10.79	-0.09	0.02	0.08	5.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-20.69	2.37	-0.09	0.02	-0.03	13.54
0.23	-21.35	3.98	-0.09	0.02	-0.01	12.80
0.47	-22.01	5.58	-0.09	0.02	0.02	11.69
0.70	-22.68	7.19	-0.09	0.02	0.04	10.20
1.17	-24.00	10.39	-0.09	0.02	0.08	6.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-20.91	3.00	-0.09	0.02	-0.03	12.40
0.23	-21.52	4.45	-0.09	0.02	-0.01	11.53
0.47	-22.13	5.90	-0.09	0.02	0.02	10.33
0.70	-22.74	7.35	-0.09	0.02	0.04	8.78
1.17	-23.95	10.25	-0.09	0.02	0.08	4.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.92	2.60	-0.09	0.02	-0.03	12.38
0.23	-20.53	4.05	-0.09	0.02	-0.01	11.61
0.47	-21.14	5.51	-0.09	0.02	0.02	10.49
0.70	-21.74	6.96	-0.09	0.02	0.04	9.04
1.17	-22.96	9.86	-0.09	0.02	0.08	5.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.42	2.41	-0.09	0.02	-0.03	12.37
0.23	-20.03	3.86	-0.09	0.02	-0.01	11.65
0.47	-20.64	5.31	-0.09	0.02	0.02	10.58
0.70	-21.25	6.76	-0.09	0.02	0.04	9.17
1.17	-22.47	9.66	-0.09	0.02	0.08	5.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.54	2.72	-0.09	0.02	-0.03	11.81
0.23	-20.12	4.09	-0.09	0.02	-0.01	11.01
0.47	-20.70	5.47	-0.09	0.02	0.02	9.90
0.70	-21.28	6.84	-0.09	0.02	0.04	8.46
1.17	-22.44	9.59	-0.09	0.02	0.08	4.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-16.72	1.13	-0.09	0.02	-0.03	14.14
0.23	-17.38	2.73	-0.09	0.02	-0.01	13.69
0.47	-18.05	4.34	-0.09	0.02	0.02	12.86
0.70	-18.71	5.94	-0.09	0.02	0.04	11.66
1.17	-20.04	9.15	-0.09	0.02	0.08	8.15

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 951 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-15.73	0.73	-0.09	0.02	-0.03	14.12
0.23	-16.39	2.34	-0.09	0.02	-0.01	13.76
0.47	-17.06	3.94	-0.09	0.02	0.02	13.03
0.70	-17.72	5.55	-0.09	0.02	0.04	11.92
1.17	-19.04	8.75	-0.09	0.02	0.08	8.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-15.95	1.36	-0.09	0.02	-0.03	12.98
0.23	-16.56	2.81	-0.09	0.02	-0.01	12.49
0.47	-17.17	4.26	-0.09	0.02	0.02	11.67
0.70	-17.78	5.71	-0.09	0.02	0.04	10.51
1.17	-18.99	8.61	-0.09	0.02	0.08	7.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.96	0.96	-0.09	0.02	-0.03	12.96
0.23	-15.57	2.42	-0.09	0.02	-0.01	12.57
0.47	-16.18	3.87	-0.09	0.02	0.02	11.84
0.70	-16.79	5.32	-0.09	0.02	0.04	10.77
1.17	-18.00	8.22	-0.09	0.02	0.08	7.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.47	0.77	-0.09	0.02	-0.03	12.95
0.23	-15.08	2.22	-0.09	0.02	-0.01	12.61
0.47	-15.68	3.67	-0.09	0.02	0.02	11.92
0.70	-16.29	5.12	-0.09	0.02	0.04	10.90
1.17	-17.51	8.02	-0.09	0.02	0.08	7.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.58	1.08	-0.09	0.02	-0.03	12.38
0.23	-15.16	2.45	-0.09	0.02	-0.01	11.97
0.47	-15.74	3.83	-0.09	0.02	0.02	11.24
0.70	-16.32	5.20	-0.09	0.02	0.04	10.19
1.17	-17.48	7.95	-0.09	0.02	0.08	7.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-13.30	3.80	0.01	-0.48	-2.65	13.58
0.23	-13.96	5.15	0.01	-0.48	-2.66	12.54
0.47	-14.63	6.50	0.01	-0.48	-2.66	11.18
0.70	-15.29	7.85	0.01	-0.48	-2.66	9.51
1.17	-16.62	10.54	0.01	-0.48	-2.66	5.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-12.31	3.41	0.01	-0.48	-2.65	13.57
0.23	-12.97	4.76	0.01	-0.48	-2.66	12.61
0.47	-13.64	6.10	0.01	-0.48	-2.66	11.35
0.70	-14.30	7.45	0.01	-0.48	-2.66	9.77
1.17	-15.62	10.15	0.01	-0.48	-2.66	5.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-12.53	4.04	0.01	-0.48	-2.65	12.43
0.23	-13.14	5.23	0.01	-0.48	-2.66	11.35
0.47	-13.75	6.42	0.01	-0.48	-2.66	9.99
0.70	-14.36	7.62	0.01	-0.48	-2.66	8.35
1.17	-15.57	10.01	0.01	-0.48	-2.66	4.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.54	3.64	0.01	-0.48	-2.65	12.41
0.23	-12.15	4.83	0.01	-0.48	-2.66	11.42
0.47	-12.76	6.03	0.01	-0.48	-2.66	10.16
0.70	-13.37	7.22	0.01	-0.48	-2.66	8.61
1.17	-14.58	9.61	0.01	-0.48	-2.66	4.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.05	3.44	0.01	-0.48	-2.65	12.40
0.23	-11.66	4.64	0.01	-0.48	-2.66	11.46
0.47	-12.26	5.83	0.01	-0.48	-2.66	10.24
0.70	-12.87	7.02	0.01	-0.48	-2.66	8.74
1.17	-14.09	9.41	0.01	-0.48	-2.66	4.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.16	3.76	0.01	-0.48	-2.65	11.83
0.23	-11.74	4.87	0.01	-0.48	-2.66	10.83
0.47	-12.32	5.99	0.01	-0.48	-2.66	9.56
0.70	-12.90	7.11	0.01	-0.48	-2.66	8.03
1.17	-14.06	9.34	0.01	-0.48	-2.66	4.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-13.95	3.47	0.03	0.47	2.67	13.08
0.23	-14.62	4.82	0.03	0.47	2.66	12.11
0.47	-15.28	6.16	0.03	0.47	2.65	10.83
0.70	-15.94	7.50	0.03	0.47	2.64	9.24
1.17	-17.27	10.18	0.03	0.47	2.63	5.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-12.96	3.08	0.03	0.47	2.67	13.06
0.23	-13.63	4.42	0.03	0.47	2.66	12.19
0.47	-14.29	5.76	0.03	0.47	2.65	11.00
0.70	-14.95	7.10	0.03	0.47	2.64	9.50
1.17	-16.28	9.79	0.03	0.47	2.63	5.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 952

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-13.19	3.71	0.03	0.47	2.67	11.92
0.23	-13.79	4.89	0.03	0.47	2.66	10.92
0.47	-14.40	6.08	0.03	0.47	2.65	9.64
0.70	-15.01	7.27	0.03	0.47	2.64	8.08
1.17	-16.23	9.65	0.03	0.47	2.63	4.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.20	3.31	0.03	0.47	2.67	11.90
0.23	-12.80	4.50	0.03	0.47	2.66	10.99
0.47	-13.41	5.69	0.03	0.47	2.65	9.81
0.70	-14.02	6.88	0.03	0.47	2.64	8.34
1.17	-15.24	9.25	0.03	0.47	2.63	4.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.70	3.11	0.03	0.47	2.67	11.89
0.23	-12.31	4.30	0.03	0.47	2.66	11.03
0.47	-12.92	5.49	0.03	0.47	2.65	9.89
0.70	-13.52	6.68	0.03	0.47	2.64	8.47
1.17	-14.74	9.05	0.03	0.47	2.63	4.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.81	3.43	0.03	0.47	2.67	11.32
0.23	-12.39	4.54	0.03	0.47	2.66	10.40
0.47	-12.97	5.65	0.03	0.47	2.65	9.21
0.70	-13.55	6.76	0.03	0.47	2.64	7.76
1.17	-14.72	8.98	0.03	0.47	2.63	4.09
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-11.61	2.92	-0.14	0.03	-0.04	0.92
0.23	-11.75	3.32	-0.14	0.03	-0.01	0.20
0.47	-11.89	3.72	-0.14	0.03	0.02	-0.63
0.70	-12.04	4.13	-0.14	0.03	0.05	-1.54
1.17	-12.33	4.93	-0.14	0.03	0.12	-3.65
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-6.94	4.51	-0.14	0.03	-0.04	-6.50
0.23	-7.08	4.07	-0.14	0.03	-0.01	-7.50
0.47	-7.22	3.63	-0.14	0.03	0.02	-8.40
0.70	-7.37	3.19	-0.14	0.03	0.05	-9.20
1.17	-7.65	2.30	-0.14	0.03	0.12	-10.47
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-2.82	0.42	-0.14	0.03	-0.04	3.01
0.23	-2.96	0.83	-0.14	0.03	-0.01	2.86
0.47	-3.11	1.23	-0.14	0.03	0.02	2.62
0.70	-3.25	1.63	-0.14	0.03	0.05	2.29
1.17	-3.54	2.44	-0.14	0.03	0.12	1.34
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.85	2.02	-0.14	0.03	-0.04	-4.42
0.23	1.71	1.57	-0.14	0.03	-0.01	-4.84
0.47	1.57	1.13	-0.14	0.03	0.02	-5.15
0.70	1.42	0.69	-0.14	0.03	0.05	-5.37
1.17	1.13	-0.19	-0.14	0.03	0.12	-5.48
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-8.90	-2.38	-0.15	0.03	-0.05	8.31
0.23	-9.04	-1.54	-0.15	0.03	-0.01	8.77
0.47	-9.19	-0.69	-0.15	0.03	0.03	9.03
0.70	-9.33	0.16	-0.15	0.03	0.06	9.09
1.17	-9.62	1.86	-0.15	0.03	0.13	8.62
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.64	-5.12	-0.15	0.03	-0.05	9.28
0.23	-0.78	-4.27	-0.15	0.03	-0.01	10.37
0.47	-0.93	-3.42	-0.15	0.03	0.03	11.26
0.70	-1.07	-2.57	-0.15	0.03	0.06	11.96
1.17	-1.36	-0.87	-0.15	0.03	0.13	12.76
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-3.67	1.22	-0.15	0.03	-0.05	1.02
0.23	-3.82	1.20	-0.15	0.03	-0.01	0.74
0.47	-3.96	1.18	-0.15	0.03	0.03	0.46
0.70	-4.11	1.16	-0.15	0.03	0.06	0.19
1.17	-4.39	1.11	-0.15	0.03	0.13	-0.34
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	4.59	-1.51	-0.15	0.03	-0.05	1.98
0.23	4.44	-1.53	-0.15	0.03	-0.01	2.34
0.47	4.30	-1.55	-0.15	0.03	0.03	2.70
0.70	4.16	-1.57	-0.15	0.03	0.06	3.06
1.17	3.87	-1.62	-0.15	0.03	0.13	3.81
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	10.29	2.95	0.01	-0.79	-4.42	1.06
0.23	10.14	2.50	0.01	-0.79	-4.43	0.43
0.47	10.00	2.05	0.01	-0.79	-4.43	-0.10
0.70	9.86	1.60	0.01	-0.79	-4.43	-0.53
1.17	9.57	0.70	0.01	-0.79	-4.44	-1.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 953

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	9.20	2.40	0.06	0.78	4.44	0.22
0.23	9.06	1.94	0.06	0.78	4.43	-0.28
0.47	8.91	1.48	0.06	0.78	4.42	-0.68
0.70	8.77	1.02	0.06	0.78	4.41	-0.97
1.17	8.48	0.10	0.06	0.78	4.38	-1.24
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-6.33	5.08	1.53	0.54	2.94	13.31
0.23	-6.67	6.03	1.53	0.54	2.81	13.73
0.47	-7.00	6.97	1.53	0.54	2.71	13.92
0.70	-7.34	7.91	1.53	0.54	2.66	13.90
1.17	-8.01	9.79	1.53	0.54	2.70	13.20
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-17.72	-2.26	-1.53	-0.54	-2.94	2.60
0.23	-18.06	-1.32	-1.53	-0.54	-2.80	1.31
0.47	-18.39	-0.38	-1.53	-0.54	-2.71	-0.21
0.70	-18.73	0.56	-1.53	-0.54	-2.66	-1.94
1.17	-19.40	2.45	-1.53	-0.54	-2.70	-6.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ115_3-Σ1	Κ.Α.: K115-Σ1	Κ.Τ.: K116-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-22.41	10.46	0.00	0.00	0.00	5.78
0.00	-22.41	10.46	0.00	0.00	0.00	5.78
0.23	-22.97	12.00	0.00	0.00	0.00	3.16
0.23	-22.97	12.00	0.00	0.00	0.00	3.16
0.47	-23.52	13.55	0.00	0.00	0.00	0.18
0.47	-23.52	13.55	0.00	0.00	0.00	0.18
0.70	-24.07	15.09	0.00	0.00	0.00	-3.15
0.70	-24.07	15.09	0.00	0.00	0.00	-3.15
1.17	-25.17	18.18	0.00	0.00	0.00	-10.91
1.17	-25.17	18.18	0.00	0.00	0.00	-10.91
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-15.61	7.29	0.00	0.00	0.00	4.02
0.23	-16.00	8.36	0.00	0.00	0.00	2.19
0.47	-16.38	9.43	0.00	0.00	0.00	0.12
0.70	-16.76	10.50	0.00	0.00	0.00	-2.20
1.17	-17.52	12.64	0.00	0.00	0.00	-7.60
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-9.06	4.34	0.00	0.00	0.00	2.25
0.23	-9.25	4.88	0.00	0.00	0.00	1.18
0.47	-9.45	5.42	0.00	0.00	0.00	-0.02
0.70	-9.64	5.97	0.00	0.00	0.00	-1.35
1.17	-10.03	7.05	0.00	0.00	0.00	-4.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.89	12.64	0.09	0.00	0.07	3.11
0.23	-28.50	14.33	0.09	0.00	0.05	-0.03
0.47	-29.10	16.03	0.09	0.00	0.02	-3.57
0.70	-29.71	17.73	0.09	0.00	0.00	-7.50
1.17	-30.92	21.12	0.09	0.00	-0.04	-16.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.40	12.44	0.09	0.00	0.07	3.33
0.23	-28.00	14.14	0.09	0.00	0.05	0.23
0.47	-28.61	15.83	0.09	0.00	0.02	-3.26
0.70	-29.21	17.53	0.09	0.00	0.00	-7.14
1.17	-30.42	20.92	0.09	0.00	-0.04	-16.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.37	12.37	0.09	0.00	0.07	2.62
0.23	-27.95	13.99	0.09	0.00	0.05	-0.45
0.47	-28.53	15.61	0.09	0.00	0.02	-3.90
0.70	-29.11	17.23	0.09	0.00	0.00	-7.73
1.17	-30.26	20.47	0.09	0.00	-0.04	-16.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.09	11.06	0.09	0.00	0.07	-0.98
0.23	-25.70	12.36	0.09	0.00	0.05	-3.71
0.47	-26.30	13.65	0.09	0.00	0.02	-6.74
0.70	-26.91	14.95	0.09	0.00	0.00	-10.08
1.17	-28.12	17.55	0.09	0.00	-0.04	-17.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.59	10.86	0.09	0.00	0.07	-0.76
0.23	-25.20	12.16	0.09	0.00	0.05	-3.44
0.47	-25.80	13.46	0.09	0.00	0.02	-6.43
0.70	-26.41	14.75	0.09	0.00	0.00	-9.72
1.17	-27.62	17.35	0.09	0.00	-0.04	-17.20

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 954

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.57	10.79	0.09	0.00	0.07	-1.47
0.23	-25.15	12.01	0.09	0.00	0.05	-4.13
0.47	-25.73	13.23	0.09	0.00	0.02	-7.07
0.70	-26.30	14.46	0.09	0.00	0.00	-10.30
1.17	-27.46	16.90	0.09	0.00	-0.04	-17.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.62	11.14	0.09	0.00	0.07	6.10
0.23	-23.22	12.84	0.09	0.00	0.05	3.31
0.47	-23.83	14.53	0.09	0.00	0.02	0.12
0.70	-24.43	16.23	0.09	0.00	0.00	-3.46
1.17	-25.64	19.62	0.09	0.00	-0.04	-11.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.12	10.94	0.09	0.00	0.07	6.33
0.23	-22.73	12.64	0.09	0.00	0.05	3.58
0.47	-23.33	14.34	0.09	0.00	0.02	0.44
0.70	-23.94	16.03	0.09	0.00	0.00	-3.10
1.17	-25.15	19.43	0.09	0.00	-0.04	-11.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.10	10.87	0.09	0.00	0.07	5.61
0.23	-22.68	12.49	0.09	0.00	0.05	2.89
0.47	-23.26	14.11	0.09	0.00	0.02	-0.21
0.70	-23.83	15.73	0.09	0.00	0.00	-3.68
1.17	-24.99	18.98	0.09	0.00	-0.04	-11.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.82	9.56	0.09	0.00	0.07	2.01
0.23	-20.42	10.86	0.09	0.00	0.05	-0.37
0.47	-21.03	12.16	0.09	0.00	0.02	-3.05
0.70	-21.63	13.45	0.09	0.00	0.00	-6.03
1.17	-22.84	16.05	0.09	0.00	-0.04	-12.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.32	9.36	0.09	0.00	0.07	2.23
0.23	-19.93	10.66	0.09	0.00	0.05	-0.10
0.47	-20.53	11.96	0.09	0.00	0.02	-2.74
0.70	-21.14	13.26	0.09	0.00	0.00	-5.67
1.17	-22.35	15.85	0.09	0.00	-0.04	-12.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.30	9.29	0.09	0.00	0.07	1.52
0.23	-19.87	10.51	0.09	0.00	0.05	-0.79
0.47	-20.45	11.74	0.09	0.00	0.02	-3.38
0.70	-21.03	12.96	0.09	0.00	0.00	-6.26
1.17	-22.19	15.40	0.09	0.00	-0.04	-12.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.27	10.79	0.10	0.00	0.08	10.47
0.23	-26.87	12.78	0.10	0.00	0.05	7.72
0.47	-27.48	14.77	0.10	0.00	0.03	4.51
0.70	-28.08	16.76	0.10	0.00	0.00	0.84
1.17	-29.29	20.73	0.10	0.00	-0.04	-7.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.77	10.60	0.10	0.00	0.08	10.69
0.23	-26.38	12.58	0.10	0.00	0.05	7.99
0.47	-26.98	14.57	0.10	0.00	0.03	4.83
0.70	-27.59	16.56	0.10	0.00	0.00	1.20
1.17	-28.80	20.53	0.10	0.00	-0.04	-7.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.75	10.53	0.10	0.00	0.08	9.98
0.23	-26.33	12.44	0.10	0.00	0.05	7.30
0.47	-26.90	14.35	0.10	0.00	0.03	4.18
0.70	-27.48	16.26	0.10	0.00	0.00	0.62
1.17	-28.64	20.08	0.10	0.00	-0.04	-7.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.31	9.15	0.10	0.00	0.08	12.96
0.23	-21.92	11.14	0.10	0.00	0.05	10.59
0.47	-22.52	13.13	0.10	0.00	0.03	7.77
0.70	-23.13	15.12	0.10	0.00	0.00	4.47
1.17	-24.34	19.09	0.10	0.00	-0.04	-3.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.82	8.96	0.10	0.00	0.08	13.18
0.23	-21.42	10.94	0.10	0.00	0.05	10.86
0.47	-22.03	12.93	0.10	0.00	0.03	8.08
0.70	-22.63	14.92	0.10	0.00	0.00	4.83
1.17	-23.84	18.89	0.10	0.00	-0.04	-3.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.79	8.89	0.10	0.00	0.08	12.47
0.23	-21.37	10.80	0.10	0.00	0.05	10.17
0.47	-21.95	12.71	0.10	0.00	0.03	7.44
0.70	-22.52	14.62	0.10	0.00	0.00	4.25
1.17	-23.68	18.44	0.10	0.00	-0.04	-3.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 955 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.13	10.34	0.10	0.00	0.08	5.10
0.23	-23.74	11.68	0.10	0.00	0.05	2.53
0.47	-24.34	13.02	0.10	0.00	0.03	-0.35
0.70	-24.95	14.36	0.10	0.00	0.00	-3.54
1.17	-26.16	17.04	0.10	0.00	-0.04	-10.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.64	10.15	0.10	0.00	0.08	5.32
0.23	-23.24	11.49	0.10	0.00	0.05	2.80
0.47	-23.85	12.82	0.10	0.00	0.03	-0.03
0.70	-24.45	14.16	0.10	0.00	0.00	-3.18
1.17	-25.66	16.84	0.10	0.00	-0.04	-10.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.61	10.08	0.10	0.00	0.08	4.61
0.23	-23.19	11.34	0.10	0.00	0.05	2.11
0.47	-23.77	12.60	0.10	0.00	0.03	-0.68
0.70	-24.35	13.87	0.10	0.00	0.00	-3.76
1.17	-25.50	16.39	0.10	0.00	-0.04	-10.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.18	8.71	0.10	0.00	0.08	7.59
0.23	-18.78	10.04	0.10	0.00	0.05	5.40
0.47	-19.39	11.38	0.10	0.00	0.03	2.90
0.70	-19.99	12.72	0.10	0.00	0.00	0.09
1.17	-21.20	15.40	0.10	0.00	-0.04	-6.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.68	8.51	0.10	0.00	0.08	7.81
0.23	-18.29	9.85	0.10	0.00	0.05	5.67
0.47	-18.89	11.19	0.10	0.00	0.03	3.22
0.70	-19.50	12.53	0.10	0.00	0.00	0.45
1.17	-20.71	15.20	0.10	0.00	-0.04	-6.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.66	8.44	0.10	0.00	0.08	7.10
0.23	-18.23	9.70	0.10	0.00	0.05	4.98
0.47	-18.81	10.96	0.10	0.00	0.03	2.57
0.70	-19.39	12.23	0.10	0.00	0.00	-0.13
1.17	-20.54	14.75	0.10	0.00	-0.04	-6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.76	10.10	-1.65	-0.29	-2.75	4.66
0.23	-15.36	11.28	-1.65	-0.29	-2.37	2.17
0.47	-15.97	12.47	-1.65	-0.29	-1.98	-0.59
0.70	-16.57	13.65	-1.65	-0.29	-1.60	-3.64
1.17	-17.78	16.02	-1.65	-0.29	-0.83	-10.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.26	9.90	-1.65	-0.29	-2.75	4.89
0.23	-14.87	11.08	-1.65	-0.29	-2.37	2.44
0.47	-15.47	12.27	-1.65	-0.29	-1.98	-0.28
0.70	-16.08	13.45	-1.65	-0.29	-1.60	-3.28
1.17	-17.29	15.82	-1.65	-0.29	-0.83	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.24	9.83	-1.65	-0.29	-2.75	4.17
0.23	-14.81	10.94	-1.65	-0.29	-2.37	1.75
0.47	-15.39	12.04	-1.65	-0.29	-1.98	-0.92
0.70	-15.97	13.15	-1.65	-0.29	-1.60	-3.86
1.17	-17.12	15.37	-1.65	-0.29	-0.83	-10.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.41	9.74	1.60	0.29	2.72	4.56
0.23	-16.01	10.92	1.60	0.29	2.34	2.15
0.47	-16.62	12.10	1.60	0.29	1.97	-0.53
0.70	-17.22	13.28	1.60	0.29	1.60	-3.49
1.17	-18.43	15.64	1.60	0.29	0.85	-10.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.91	9.54	1.60	0.29	2.72	4.78
0.23	-15.52	10.72	1.60	0.29	2.34	2.42
0.47	-16.12	11.90	1.60	0.29	1.97	-0.22
0.70	-16.73	13.08	1.60	0.29	1.60	-3.13
1.17	-17.94	15.44	1.60	0.29	0.85	-9.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.89	9.47	1.60	0.29	2.72	4.07
0.23	-15.47	10.57	1.60	0.29	2.34	1.73
0.47	-16.04	11.68	1.60	0.29	1.97	-0.86
0.70	-16.62	12.78	1.60	0.29	1.60	-3.71
1.17	-17.78	14.99	1.60	0.29	0.85	-10.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-13.12	6.20	0.00	0.00	0.00	3.33
0.23	-13.43	7.05	0.00	0.00	0.00	1.78
0.47	-13.73	7.90	0.00	0.00	0.00	0.04
0.70	-14.03	8.74	0.00	0.00	0.00	-1.90
1.17	-14.63	10.44	0.00	0.00	0.00	-6.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 956

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-12.13	5.81	0.00	0.00	0.00	3.77
0.23	-12.43	6.65	0.00	0.00	0.00	2.32
0.47	-12.74	7.50	0.00	0.00	0.00	0.67
0.70	-13.04	8.35	0.00	0.00	0.00	-1.18
1.17	-13.64	10.04	0.00	0.00	0.00	-5.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-12.08	5.67	0.00	0.00	0.00	2.35
0.23	-12.33	6.36	0.00	0.00	0.00	0.94
0.47	-12.58	7.05	0.00	0.00	0.00	-0.62
0.70	-12.83	7.75	0.00	0.00	0.00	-2.34
1.17	-13.32	9.14	0.00	0.00	0.00	-6.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-14.80	6.42	0.15	0.01	0.11	-3.09
0.23	-15.00	6.96	0.15	0.01	0.08	-4.65
0.47	-15.19	7.50	0.15	0.01	0.04	-6.33
0.70	-15.38	8.05	0.15	0.01	0.00	-8.14
1.17	-15.77	9.13	0.15	0.01	-0.07	-12.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-10.13	3.79	0.15	0.01	0.11	-9.91
0.23	-10.32	3.66	0.15	0.01	0.08	-10.78
0.47	-10.52	3.54	0.15	0.01	0.04	-11.62
0.70	-10.71	3.42	0.15	0.01	0.00	-12.43
1.17	-11.10	3.17	0.15	0.01	-0.07	-13.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-6.01	3.92	0.15	0.01	0.11	1.90
0.23	-6.21	4.47	0.15	0.01	0.08	0.93
0.47	-6.40	5.01	0.15	0.01	0.04	-0.18
0.70	-6.59	5.55	0.15	0.01	0.01	-1.41
1.17	-6.98	6.63	0.15	0.01	-0.07	-4.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-1.34	1.29	0.15	0.01	0.11	-4.92
0.23	-1.54	1.17	0.15	0.01	0.08	-5.20
0.47	-1.73	1.05	0.15	0.01	0.04	-5.46
0.70	-1.92	0.92	0.15	0.01	0.01	-5.69
1.17	-2.31	0.68	0.15	0.01	-0.07	-6.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-12.10	3.35	0.17	0.00	0.13	9.18
0.23	-12.29	4.37	0.17	0.00	0.09	8.28
0.47	-12.48	5.40	0.17	0.00	0.05	7.14
0.70	-12.68	6.43	0.17	0.00	0.01	5.76
1.17	-13.06	8.48	0.17	0.00	-0.07	2.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-3.83	0.62	0.17	0.00	0.13	13.33
0.23	-4.03	1.64	0.17	0.00	0.09	13.06
0.47	-4.22	2.67	0.17	0.00	0.05	12.56
0.70	-4.41	3.70	0.17	0.00	0.01	11.82
1.17	-4.80	5.75	0.17	0.00	-0.07	9.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-6.87	2.60	0.17	0.00	0.13	0.23
0.23	-7.06	2.54	0.17	0.00	0.09	-0.37
0.47	-7.26	2.49	0.17	0.00	0.05	-0.96
0.70	-7.45	2.44	0.17	0.00	0.01	-1.53
1.17	-7.84	2.33	0.17	0.00	-0.07	-2.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.39	-0.13	0.17	0.00	0.13	4.37
0.23	1.20	-0.19	0.17	0.00	0.09	4.41
0.47	1.01	-0.24	0.17	0.00	0.05	4.46
0.70	0.81	-0.30	0.17	0.00	0.01	4.52
1.17	0.43	-0.40	0.17	0.00	-0.07	4.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	7.09	2.18	-2.75	-0.49	-4.59	-0.50
0.23	6.90	1.87	-2.75	-0.49	-3.95	-0.97
0.47	6.71	1.56	-2.75	-0.49	-3.30	-1.37
0.70	6.51	1.25	-2.75	-0.49	-2.66	-1.70
1.17	6.13	0.63	-2.75	-0.49	-1.38	-2.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	6.00	1.59	2.67	0.49	4.53	-0.67
0.23	5.81	1.27	2.67	0.49	3.90	-1.00
0.47	5.62	0.95	2.67	0.49	3.28	-1.26
0.70	5.42	0.63	2.67	0.49	2.66	-1.45
1.17	5.04	-0.01	2.67	0.49	1.41	-1.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-22.41	10.46	0.00	0.00	0.00	5.78
0.23	-22.97	12.00	0.00	0.00	0.00	3.16
0.47	-23.52	13.55	0.00	0.00	0.00	0.18
0.70	-24.07	15.09	0.00	0.00	0.00	-3.15
1.17	-25.17	18.18	0.00	0.00	0.00	-10.91

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 957

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.19	13.47	0.15	0.01	0.11	0.97
0.23	-30.80	15.17	0.15	0.01	0.08	-2.36
0.47	-31.40	16.86	0.15	0.01	0.04	-6.09
0.70	-32.01	18.56	0.15	0.01	0.00	-10.22
1.17	-33.22	21.95	0.15	0.01	-0.07	-19.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.69	13.27	0.15	0.01	0.11	1.19
0.23	-30.30	14.97	0.15	0.01	0.08	-2.10
0.47	-30.90	16.66	0.15	0.01	0.04	-5.78
0.70	-31.51	18.36	0.15	0.01	0.00	-9.86
1.17	-32.72	21.76	0.15	0.01	-0.07	-19.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.67	13.20	0.15	0.01	0.11	0.48
0.23	-30.25	14.82	0.15	0.01	0.08	-2.78
0.47	-30.83	16.44	0.15	0.01	0.04	-6.42
0.70	-31.40	18.06	0.15	0.01	0.00	-10.44
1.17	-32.56	21.30	0.15	0.01	-0.07	-19.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.52	10.84	0.15	0.01	0.11	-5.85
0.23	-26.12	11.87	0.15	0.01	0.08	-8.49
0.47	-26.73	12.90	0.15	0.01	0.04	-11.38
0.70	-27.33	13.93	0.15	0.01	0.00	-14.51
1.17	-28.54	16.00	0.15	0.01	-0.07	-21.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.02	10.64	0.15	0.01	0.11	-5.63
0.23	-25.63	11.67	0.15	0.01	0.08	-8.23
0.47	-26.23	12.70	0.15	0.01	0.04	-11.07
0.70	-26.84	13.74	0.15	0.01	0.00	-14.15
1.17	-28.05	15.80	0.15	0.01	-0.07	-21.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.00	10.57	0.15	0.01	0.11	-6.34
0.23	-25.58	11.52	0.15	0.01	0.08	-8.91
0.47	-26.15	12.48	0.15	0.01	0.04	-11.71
0.70	-26.73	13.44	0.15	0.01	0.00	-14.73
1.17	-27.89	15.35	0.15	0.01	-0.07	-21.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.40	10.97	0.16	0.01	0.11	5.96
0.23	-22.01	12.67	0.16	0.01	0.08	3.21
0.47	-22.61	14.37	0.16	0.01	0.04	0.06
0.70	-23.22	16.06	0.16	0.01	0.01	-3.49
1.17	-24.43	19.46	0.16	0.01	-0.07	-11.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.91	10.77	0.16	0.01	0.11	6.19
0.23	-21.51	12.47	0.16	0.01	0.08	3.48
0.47	-22.12	14.17	0.16	0.01	0.04	0.37
0.70	-22.72	15.87	0.16	0.01	0.01	-3.13
1.17	-23.93	19.26	0.16	0.01	-0.07	-11.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.88	10.70	0.16	0.01	0.11	5.48
0.23	-21.46	12.33	0.16	0.01	0.08	2.79
0.47	-22.04	13.95	0.16	0.01	0.04	-0.27
0.70	-22.61	15.57	0.16	0.01	0.01	-3.71
1.17	-23.77	18.81	0.16	0.01	-0.07	-11.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.73	8.34	0.15	0.01	0.11	-0.86
0.23	-17.34	9.37	0.15	0.01	0.08	-2.92
0.47	-17.94	10.41	0.15	0.01	0.04	-5.23
0.70	-18.55	11.44	0.15	0.01	0.01	-7.77
1.17	-19.76	13.50	0.15	0.01	-0.07	-13.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.24	8.14	0.15	0.01	0.11	-0.64
0.23	-16.84	9.17	0.15	0.01	0.08	-2.65
0.47	-17.45	10.21	0.15	0.01	0.04	-4.91
0.70	-18.05	11.24	0.15	0.01	0.01	-7.41
1.17	-19.26	13.30	0.15	0.01	-0.07	-13.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.21	8.07	0.15	0.01	0.11	-1.35
0.23	-16.79	9.03	0.15	0.01	0.08	-3.34
0.47	-17.37	9.98	0.15	0.01	0.04	-5.56
0.70	-17.94	10.94	0.15	0.01	0.01	-7.99
1.17	-19.10	12.85	0.15	0.01	-0.07	-13.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.48	10.40	0.17	0.00	0.13	13.24
0.23	-28.09	12.58	0.17	0.00	0.09	10.56
0.47	-28.69	14.76	0.17	0.00	0.05	7.38
0.70	-29.30	16.94	0.17	0.00	0.01	3.69
1.17	-30.51	21.30	0.17	0.00	-0.07	-5.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 958 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.99	10.20	0.17	0.00	0.13	13.46
0.23	-27.59	12.38	0.17	0.00	0.09	10.83
0.47	-28.20	14.56	0.17	0.00	0.05	7.69
0.70	-28.80	16.74	0.17	0.00	0.01	4.05
1.17	-30.01	21.11	0.17	0.00	-0.07	-4.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.96	10.13	0.17	0.00	0.13	12.75
0.23	-27.54	12.23	0.17	0.00	0.09	10.15
0.47	-28.12	14.34	0.17	0.00	0.05	7.05
0.70	-28.70	16.44	0.17	0.00	0.01	3.46
1.17	-29.85	20.65	0.17	0.00	-0.07	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.22	7.67	0.17	0.00	0.13	17.39
0.23	-19.83	9.85	0.17	0.00	0.09	15.35
0.47	-20.43	12.03	0.17	0.00	0.05	12.80
0.70	-21.04	14.21	0.17	0.00	0.01	9.74
1.17	-22.25	18.57	0.17	0.00	-0.07	2.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.73	7.47	0.17	0.00	0.13	17.61
0.23	-19.33	9.65	0.17	0.00	0.09	15.61
0.47	-19.94	11.83	0.17	0.00	0.05	13.11
0.70	-20.54	14.01	0.17	0.00	0.01	10.10
1.17	-21.75	18.37	0.17	0.00	-0.07	2.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.70	7.40	0.17	0.00	0.13	16.90
0.23	-19.28	9.50	0.17	0.00	0.09	14.93
0.47	-19.86	11.61	0.17	0.00	0.05	12.47
0.70	-20.43	13.71	0.17	0.00	0.01	9.52
1.17	-21.59	17.92	0.17	0.00	-0.07	2.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.26	9.65	0.17	0.00	0.13	4.29
0.23	-22.86	10.75	0.17	0.00	0.09	1.91
0.47	-23.47	11.85	0.17	0.00	0.05	-0.72
0.70	-24.07	12.95	0.17	0.00	0.01	-3.61
1.17	-25.28	15.15	0.17	0.00	-0.07	-10.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.76	9.45	0.17	0.00	0.13	4.51
0.23	-22.37	10.55	0.17	0.00	0.09	2.18
0.47	-22.97	11.65	0.17	0.00	0.05	-0.41
0.70	-23.58	12.75	0.17	0.00	0.01	-3.25
1.17	-24.79	14.95	0.17	0.00	-0.07	-9.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.74	9.38	0.17	0.00	0.13	3.80
0.23	-22.32	10.40	0.17	0.00	0.09	1.49
0.47	-22.89	11.43	0.17	0.00	0.05	-1.05
0.70	-23.47	12.45	0.17	0.00	0.01	-3.84
1.17	-24.63	14.50	0.17	0.00	-0.07	-10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.00	6.92	0.17	0.00	0.13	8.43
0.23	-14.60	8.02	0.17	0.00	0.09	6.69
0.47	-15.21	9.12	0.17	0.00	0.05	4.70
0.70	-15.81	10.22	0.17	0.00	0.01	2.44
1.17	-17.02	12.42	0.17	0.00	-0.07	-2.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.50	6.72	0.17	0.00	0.13	8.65
0.23	-14.10	7.82	0.17	0.00	0.09	6.96
0.47	-14.71	8.92	0.17	0.00	0.05	5.01
0.70	-15.31	10.02	0.17	0.00	0.01	2.80
1.17	-16.52	12.22	0.17	0.00	-0.07	-2.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.47	6.65	0.17	0.00	0.13	7.94
0.23	-14.05	7.67	0.17	0.00	0.09	6.27
0.47	-14.63	8.70	0.17	0.00	0.05	4.37
0.70	-15.21	9.72	0.17	0.00	0.01	2.22
1.17	-16.36	11.77	0.17	0.00	-0.07	-2.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.30	9.23	-2.75	-0.49	-4.59	3.56
0.23	-8.90	10.08	-2.75	-0.49	-3.95	1.31
0.47	-9.51	10.92	-2.75	-0.49	-3.31	-1.13
0.70	-10.11	11.76	-2.75	-0.49	-2.66	-3.78
1.17	-11.32	13.45	-2.75	-0.49	-1.38	-9.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.80	9.04	-2.75	-0.49	-4.59	3.79
0.23	-8.41	9.88	-2.75	-0.49	-3.95	1.58
0.47	-9.01	10.72	-2.75	-0.49	-3.31	-0.82
0.70	-9.62	11.57	-2.75	-0.49	-2.66	-3.42
1.17	-10.83	13.25	-2.75	-0.49	-1.38	-9.20

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 959

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.78	8.97	-2.75	-0.49	-4.59	3.07
0.23	-8.35	9.73	-2.75	-0.49	-3.95	0.90
0.47	-8.93	10.50	-2.75	-0.49	-3.31	-1.46
0.70	-9.51	11.27	-2.75	-0.49	-2.66	-4.00
1.17	-10.66	12.80	-2.75	-0.49	-1.38	-9.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.38	8.64	2.67	0.49	4.53	3.39
0.23	-9.99	9.47	2.67	0.49	3.90	1.28
0.47	-10.59	10.31	2.67	0.49	3.28	-1.03
0.70	-11.20	11.14	2.67	0.49	2.66	-3.52
1.17	-12.41	12.81	2.67	0.49	1.41	-9.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.89	8.44	2.67	0.49	4.53	3.61
0.23	-9.49	9.27	2.67	0.49	3.90	1.55
0.47	-10.10	10.11	2.67	0.49	3.28	-0.71
0.70	-10.70	10.94	2.67	0.49	2.66	-3.16
1.17	-11.91	12.61	2.67	0.49	1.41	-8.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.86	8.37	2.67	0.49	4.53	2.90
0.23	-9.44	9.13	2.67	0.49	3.90	0.86
0.47	-10.02	9.89	2.67	0.49	3.28	-1.36
0.70	-10.60	10.64	2.67	0.49	2.66	-3.75
1.17	-11.75	12.16	2.67	0.49	1.41	-9.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-S						
0.00	-29.92	13.57	0.09	0.00	0.07	3.65
0.23	-30.58	15.42	0.09	0.00	0.05	0.27
0.47	-31.24	17.27	0.09	0.00	0.02	-3.54
0.70	-31.90	19.12	0.09	0.00	0.00	-7.78
1.17	-33.22	22.82	0.09	0.00	-0.04	-17.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-28.93	13.17	0.09	0.00	0.07	4.09
0.23	-29.59	15.02	0.09	0.00	0.05	0.80
0.47	-30.25	16.87	0.09	0.00	0.02	-2.91
0.70	-30.91	18.72	0.09	0.00	0.00	-7.06
1.17	-32.23	22.42	0.09	0.00	-0.04	-16.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-28.88	13.03	0.09	0.00	0.07	2.67
0.23	-29.49	14.73	0.09	0.00	0.05	-0.57
0.47	-30.09	16.43	0.09	0.00	0.02	-4.20
0.70	-30.70	18.12	0.09	0.00	0.00	-8.22
1.17	-31.91	21.52	0.09	0.00	-0.04	-17.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.89	12.64	0.09	0.00	0.07	3.11
0.23	-28.50	14.33	0.09	0.00	0.05	-0.03
0.47	-29.10	16.03	0.09	0.00	0.02	-3.57
0.70	-29.71	17.73	0.09	0.00	0.00	-7.50
1.17	-30.92	21.12	0.09	0.00	-0.04	-16.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.40	12.44	0.09	0.00	0.07	3.33
0.23	-28.00	14.14	0.09	0.00	0.05	0.23
0.47	-28.61	15.83	0.09	0.00	0.02	-3.26
0.70	-29.21	17.53	0.09	0.00	0.00	-7.14
1.17	-30.42	20.92	0.09	0.00	-0.04	-16.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.37	12.37	0.09	0.00	0.07	2.62
0.23	-27.95	13.99	0.09	0.00	0.05	-0.45
0.47	-28.53	15.61	0.09	0.00	0.02	-3.90
0.70	-29.11	17.23	0.09	0.00	0.00	-7.73
1.17	-30.26	20.47	0.09	0.00	-0.04	-16.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-27.12	11.99	0.09	0.00	0.07	-0.45
0.23	-27.78	13.44	0.09	0.00	0.05	-3.41
0.47	-28.44	14.89	0.09	0.00	0.02	-6.71
0.70	-29.10	16.34	0.09	0.00	0.00	-10.35
1.17	-30.42	19.24	0.09	0.00	-0.04	-18.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-26.13	11.59	0.09	0.00	0.07	0.00
0.23	-26.79	13.04	0.09	0.00	0.05	-2.87
0.47	-27.45	14.49	0.09	0.00	0.02	-6.08
0.70	-28.11	15.94	0.09	0.00	0.00	-9.63
1.17	-29.43	18.85	0.09	0.00	-0.04	-17.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-26.08	11.45	0.09	0.00	0.07	-1.43
0.23	-26.69	12.75	0.09	0.00	0.05	-4.25
0.47	-27.29	14.05	0.09	0.00	0.02	-7.37
0.70	-27.90	15.35	0.09	0.00	0.00	-10.80
1.17	-29.11	17.94	0.09	0.00	-0.04	-18.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 960

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.09	11.06	0.09	0.00	0.07	-0.98
0.23	-25.70	12.36	0.09	0.00	0.05	-3.71
0.47	-26.30	13.65	0.09	0.00	0.02	-6.74
0.70	-26.91	14.95	0.09	0.00	0.00	-10.08
1.17	-28.12	17.55	0.09	0.00	-0.04	-17.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.59	10.86	0.09	0.00	0.07	-0.76
0.23	-25.20	12.16	0.09	0.00	0.05	-3.44
0.47	-25.80	13.46	0.09	0.00	0.02	-6.43
0.70	-26.41	14.75	0.09	0.00	0.00	-9.72
1.17	-27.62	17.35	0.09	0.00	-0.04	-17.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.57	10.79	0.09	0.00	0.07	-1.47
0.23	-25.15	12.01	0.09	0.00	0.05	-4.13
0.47	-25.73	13.23	0.09	0.00	0.02	-7.07
0.70	-26.30	14.46	0.09	0.00	0.00	-10.30
1.17	-27.46	16.90	0.09	0.00	-0.04	-17.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-24.65	12.07	0.09	0.00	0.07	6.64
0.23	-25.31	13.92	0.09	0.00	0.05	3.61
0.47	-25.97	15.77	0.09	0.00	0.02	0.15
0.70	-26.63	17.62	0.09	0.00	0.00	-3.74
1.17	-27.95	21.32	0.09	0.00	-0.04	-12.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-23.66	11.67	0.09	0.00	0.07	7.08
0.23	-24.32	13.52	0.09	0.00	0.05	4.15
0.47	-24.98	15.37	0.09	0.00	0.02	0.78
0.70	-25.64	17.22	0.09	0.00	0.00	-3.02
1.17	-26.96	20.92	0.09	0.00	-0.04	-11.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-23.61	11.53	0.09	0.00	0.07	5.66
0.23	-24.22	13.23	0.09	0.00	0.05	2.78
0.47	-24.82	14.93	0.09	0.00	0.02	-0.51
0.70	-25.43	16.63	0.09	0.00	0.00	-4.18
1.17	-26.64	20.02	0.09	0.00	-0.04	-12.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.62	11.14	0.09	0.00	0.07	6.10
0.23	-23.22	12.84	0.09	0.00	0.05	3.31
0.47	-23.83	14.53	0.09	0.00	0.02	0.12
0.70	-24.43	16.23	0.09	0.00	0.00	-3.46
1.17	-25.64	19.62	0.09	0.00	-0.04	-11.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.12	10.94	0.09	0.00	0.07	6.33
0.23	-22.73	12.64	0.09	0.00	0.05	3.58
0.47	-23.33	14.34	0.09	0.00	0.02	0.44
0.70	-23.94	16.03	0.09	0.00	0.00	-3.10
1.17	-25.15	19.43	0.09	0.00	-0.04	-11.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.10	10.87	0.09	0.00	0.07	5.61
0.23	-22.68	12.49	0.09	0.00	0.05	2.89
0.47	-23.26	14.11	0.09	0.00	0.02	-0.21
0.70	-23.83	15.73	0.09	0.00	0.00	-3.68
1.17	-24.99	18.98	0.09	0.00	-0.04	-11.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-21.85	10.49	0.09	0.00	0.07	2.55
0.23	-22.51	11.94	0.09	0.00	0.05	-0.07
0.47	-23.17	13.39	0.09	0.00	0.02	-3.02
0.70	-23.83	14.84	0.09	0.00	0.00	-6.31
1.17	-25.15	17.74	0.09	0.00	-0.04	-13.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-20.86	10.09	0.09	0.00	0.07	2.99
0.23	-21.52	11.55	0.09	0.00	0.05	0.47
0.47	-22.18	13.00	0.09	0.00	0.02	-2.39
0.70	-22.84	14.45	0.09	0.00	0.00	-5.59
1.17	-24.16	17.35	0.09	0.00	-0.04	-13.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-20.81	9.95	0.09	0.00	0.07	1.57
0.23	-21.41	11.25	0.09	0.00	0.05	-0.90
0.47	-22.02	12.55	0.09	0.00	0.02	-3.68
0.70	-22.62	13.85	0.09	0.00	0.00	-6.75
1.17	-23.83	16.45	0.09	0.00	-0.04	-13.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.82	9.56	0.09	0.00	0.07	2.01
0.23	-20.42	10.86	0.09	0.00	0.05	-0.37
0.47	-21.03	12.16	0.09	0.00	0.02	-3.05
0.70	-21.63	13.45	0.09	0.00	0.00	-6.03
1.17	-22.84	16.05	0.09	0.00	-0.04	-12.91

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 961

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.32	9.36	0.09	0.00	0.07	2.23
0.23	-19.93	10.66	0.09	0.00	0.05	-0.10
0.47	-20.53	11.96	0.09	0.00	0.02	-2.74
0.70	-21.14	13.26	0.09	0.00	0.00	-5.67
1.17	-22.35	15.85	0.09	0.00	-0.04	-12.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.30	9.29	0.09	0.00	0.07	1.52
0.23	-19.87	10.51	0.09	0.00	0.05	-0.79
0.47	-20.45	11.74	0.09	0.00	0.02	-3.38
0.70	-21.03	12.96	0.09	0.00	0.00	-6.26
1.17	-22.19	15.40	0.09	0.00	-0.04	-12.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-28.30	11.72	0.10	0.00	0.08	11.01
0.23	-28.96	13.86	0.10	0.00	0.05	8.03
0.47	-29.62	16.00	0.10	0.00	0.03	4.54
0.70	-30.28	18.14	0.10	0.00	0.00	0.57
1.17	-31.60	22.43	0.10	0.00	-0.04	-8.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-27.31	11.33	0.10	0.00	0.08	11.45
0.23	-27.97	13.47	0.10	0.00	0.05	8.56
0.47	-28.63	15.61	0.10	0.00	0.03	5.17
0.70	-29.29	17.75	0.10	0.00	0.00	1.29
1.17	-30.61	22.03	0.10	0.00	-0.04	-7.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-27.26	11.19	0.10	0.00	0.08	10.03
0.23	-27.87	13.18	0.10	0.00	0.05	7.19
0.47	-28.47	15.16	0.10	0.00	0.03	3.89
0.70	-29.08	17.15	0.10	0.00	0.00	0.12
1.17	-30.29	21.13	0.10	0.00	-0.04	-8.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.27	10.79	0.10	0.00	0.08	10.47
0.23	-26.87	12.78	0.10	0.00	0.05	7.72
0.47	-27.48	14.77	0.10	0.00	0.03	4.51
0.70	-28.08	16.76	0.10	0.00	0.00	0.84
1.17	-29.29	20.73	0.10	0.00	-0.04	-7.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.77	10.60	0.10	0.00	0.08	10.69
0.23	-26.38	12.58	0.10	0.00	0.05	7.99
0.47	-26.98	14.57	0.10	0.00	0.03	4.83
0.70	-27.59	16.56	0.10	0.00	0.00	1.20
1.17	-28.80	20.53	0.10	0.00	-0.04	-7.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.75	10.53	0.10	0.00	0.08	9.98
0.23	-26.33	12.44	0.10	0.00	0.05	7.30
0.47	-26.90	14.35	0.10	0.00	0.03	4.18
0.70	-27.48	16.26	0.10	0.00	0.00	0.62
1.17	-28.64	20.08	0.10	0.00	-0.04	-7.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-23.34	10.09	0.10	0.00	0.08	13.49
0.23	-24.00	12.23	0.10	0.00	0.05	10.89
0.47	-24.66	14.37	0.10	0.00	0.03	7.80
0.70	-25.32	16.51	0.10	0.00	0.00	4.20
1.17	-26.64	20.79	0.10	0.00	-0.04	-4.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-22.35	9.69	0.10	0.00	0.08	13.94
0.23	-23.01	11.83	0.10	0.00	0.05	11.43
0.47	-23.67	13.97	0.10	0.00	0.03	8.42
0.70	-24.33	16.11	0.10	0.00	0.00	4.92
1.17	-25.65	20.39	0.10	0.00	-0.04	-3.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-22.30	9.55	0.10	0.00	0.08	12.51
0.23	-22.91	11.54	0.10	0.00	0.05	10.06
0.47	-23.51	13.53	0.10	0.00	0.03	7.14
0.70	-24.12	15.51	0.10	0.00	0.00	3.75
1.17	-25.33	19.49	0.10	0.00	-0.04	-4.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.31	9.15	0.10	0.00	0.08	12.96
0.23	-21.92	11.14	0.10	0.00	0.05	10.59
0.47	-22.52	13.13	0.10	0.00	0.03	7.77
0.70	-23.13	15.12	0.10	0.00	0.00	4.47
1.17	-24.34	19.09	0.10	0.00	-0.04	-3.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.82	8.96	0.10	0.00	0.08	13.18
0.23	-21.42	10.94	0.10	0.00	0.05	10.86
0.47	-22.03	12.93	0.10	0.00	0.03	8.08
0.70	-22.63	14.92	0.10	0.00	0.00	4.83
1.17	-23.84	18.89	0.10	0.00	-0.04	-3.05

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 962

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.79	8.89	0.10	0.00	0.08	12.47
0.23	-21.37	10.80	0.10	0.00	0.05	10.17
0.47	-21.95	12.71	0.10	0.00	0.03	7.44
0.70	-22.52	14.62	0.10	0.00	0.00	4.25
1.17	-23.68	18.44	0.10	0.00	-0.04	-3.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-25.17	11.27	0.10	0.00	0.08	5.63
0.23	-25.83	12.77	0.10	0.00	0.05	2.83
0.47	-26.48	14.26	0.10	0.00	0.03	-0.32
0.70	-27.14	15.75	0.10	0.00	0.00	-3.81
1.17	-28.46	18.73	0.10	0.00	-0.04	-11.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-24.17	10.88	0.10	0.00	0.08	6.08
0.23	-24.83	12.37	0.10	0.00	0.05	3.37
0.47	-25.49	13.86	0.10	0.00	0.03	0.31
0.70	-26.15	15.36	0.10	0.00	0.00	-3.09
1.17	-27.47	18.34	0.10	0.00	-0.04	-10.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-24.12	10.74	0.10	0.00	0.08	4.65
0.23	-24.73	12.08	0.10	0.00	0.05	2.00
0.47	-25.33	13.42	0.10	0.00	0.03	-0.98
0.70	-25.94	14.76	0.10	0.00	0.00	-4.26
1.17	-27.15	17.44	0.10	0.00	-0.04	-11.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.13	10.34	0.10	0.00	0.08	5.10
0.23	-23.74	11.68	0.10	0.00	0.05	2.53
0.47	-24.34	13.02	0.10	0.00	0.03	-0.35
0.70	-24.95	14.36	0.10	0.00	0.00	-3.54
1.17	-26.16	17.04	0.10	0.00	-0.04	-10.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.64	10.15	0.10	0.00	0.08	5.32
0.23	-23.24	11.49	0.10	0.00	0.05	2.80
0.47	-23.85	12.82	0.10	0.00	0.03	-0.03
0.70	-24.45	14.16	0.10	0.00	0.00	-3.18
1.17	-25.66	16.84	0.10	0.00	-0.04	-10.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.61	10.08	0.10	0.00	0.08	4.61
0.23	-23.19	11.34	0.10	0.00	0.05	2.11
0.47	-23.77	12.60	0.10	0.00	0.03	-0.68
0.70	-24.35	13.87	0.10	0.00	0.00	-3.76
1.17	-25.50	16.39	0.10	0.00	-0.04	-10.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-20.21	9.64	0.10	0.00	0.08	8.12
0.23	-20.87	11.13	0.10	0.00	0.05	5.70
0.47	-21.53	12.62	0.10	0.00	0.03	2.93
0.70	-22.19	14.11	0.10	0.00	0.00	-0.18
1.17	-23.51	17.10	0.10	0.00	-0.04	-7.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-19.22	9.24	0.10	0.00	0.08	8.56
0.23	-19.88	10.73	0.10	0.00	0.05	6.24
0.47	-20.54	12.22	0.10	0.00	0.03	3.56
0.70	-21.20	13.72	0.10	0.00	0.00	0.54
1.17	-22.51	16.70	0.10	0.00	-0.04	-6.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-19.17	9.10	0.10	0.00	0.08	7.14
0.23	-19.77	10.44	0.10	0.00	0.05	4.86
0.47	-20.38	11.78	0.10	0.00	0.03	2.28
0.70	-20.98	13.12	0.10	0.00	0.00	-0.62
1.17	-22.19	15.80	0.10	0.00	-0.04	-7.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.18	8.71	0.10	0.00	0.08	7.59
0.23	-18.78	10.04	0.10	0.00	0.05	5.40
0.47	-19.39	11.38	0.10	0.00	0.03	2.90
0.70	-19.99	12.72	0.10	0.00	0.00	0.09
1.17	-21.20	15.40	0.10	0.00	-0.04	-6.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.68	8.51	0.10	0.00	0.08	7.81
0.23	-18.29	9.85	0.10	0.00	0.05	5.67
0.47	-18.89	11.19	0.10	0.00	0.03	3.22
0.70	-19.50	12.53	0.10	0.00	0.00	0.45
1.17	-20.71	15.20	0.10	0.00	-0.04	-6.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.66	8.44	0.10	0.00	0.08	7.10
0.23	-18.23	9.70	0.10	0.00	0.05	4.98
0.47	-18.81	10.96	0.10	0.00	0.03	2.57
0.70	-19.39	12.23	0.10	0.00	0.00	-0.13
1.17	-20.54	14.75	0.10	0.00	-0.04	-6.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 963

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-16.79	11.03	-1.65	-0.29	-2.75	5.20
0.23	-17.45	12.36	-1.65	-0.29	-2.37	2.48
0.47	-18.11	13.70	-1.65	-0.29	-1.98	-0.56
0.70	-18.77	15.04	-1.65	-0.29	-1.60	-3.91
1.17	-20.09	17.71	-1.65	-0.29	-0.83	-11.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-15.80	10.63	-1.65	-0.29	-2.75	5.64
0.23	-16.46	11.97	-1.65	-0.29	-2.37	3.01
0.47	-17.12	13.31	-1.65	-0.29	-1.98	0.07
0.70	-17.78	14.64	-1.65	-0.29	-1.60	-3.19
1.17	-19.09	17.32	-1.65	-0.29	-0.83	-10.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-15.75	10.49	-1.65	-0.29	-2.75	4.22
0.23	-16.35	11.68	-1.65	-0.29	-2.37	1.64
0.47	-16.96	12.86	-1.65	-0.29	-1.98	-1.22
0.70	-17.56	14.05	-1.65	-0.29	-1.60	-4.36
1.17	-18.77	16.41	-1.65	-0.29	-0.83	-11.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.76	10.10	-1.65	-0.29	-2.75	4.66
0.23	-15.36	11.28	-1.65	-0.29	-2.37	2.17
0.47	-15.97	12.47	-1.65	-0.29	-1.98	-0.59
0.70	-16.57	13.65	-1.65	-0.29	-1.60	-3.64
1.17	-17.78	16.02	-1.65	-0.29	-0.83	-10.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.26	9.90	-1.65	-0.29	-2.75	4.89
0.23	-14.87	11.08	-1.65	-0.29	-2.37	2.44
0.47	-15.47	12.27	-1.65	-0.29	-1.98	-0.28
0.70	-16.08	13.45	-1.65	-0.29	-1.60	-3.28
1.17	-17.29	15.82	-1.65	-0.29	-0.83	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.24	9.83	-1.65	-0.29	-2.75	4.17
0.23	-14.81	10.94	-1.65	-0.29	-2.37	1.75
0.47	-15.39	12.04	-1.65	-0.29	-1.98	-0.92
0.70	-15.97	13.15	-1.65	-0.29	-1.60	-3.86
1.17	-17.12	15.37	-1.65	-0.29	-0.83	-10.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-17.44	10.67	1.60	0.29	2.72	5.09
0.23	-18.10	12.00	1.60	0.29	2.34	2.45
0.47	-18.76	13.33	1.60	0.29	1.97	-0.50
0.70	-19.42	14.66	1.60	0.29	1.60	-3.76
1.17	-20.74	17.33	1.60	0.29	0.85	-11.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-16.45	10.27	1.60	0.29	2.72	5.54
0.23	-17.11	11.61	1.60	0.29	2.34	2.99
0.47	-17.77	12.94	1.60	0.29	1.97	0.13
0.70	-18.43	14.27	1.60	0.29	1.60	-3.04
1.17	-19.75	16.93	1.60	0.29	0.85	-10.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-16.40	10.13	1.60	0.29	2.72	4.12
0.23	-17.01	11.31	1.60	0.29	2.34	1.62
0.47	-17.61	12.49	1.60	0.29	1.97	-1.16
0.70	-18.22	13.67	1.60	0.29	1.60	-4.21
1.17	-19.43	16.03	1.60	0.29	0.85	-11.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.41	9.74	1.60	0.29	2.72	4.56
0.23	-16.01	10.92	1.60	0.29	2.34	2.15
0.47	-16.62	12.10	1.60	0.29	1.97	-0.53
0.70	-17.22	13.28	1.60	0.29	1.60	-3.49
1.17	-18.43	15.64	1.60	0.29	0.85	-10.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.91	9.54	1.60	0.29	2.72	4.78
0.23	-15.52	10.72	1.60	0.29	2.34	2.42
0.47	-16.12	11.90	1.60	0.29	1.97	-0.22
0.70	-16.73	13.08	1.60	0.29	1.60	-3.13
1.17	-17.94	15.44	1.60	0.29	0.85	-9.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.89	9.47	1.60	0.29	2.72	4.07
0.23	-15.47	10.57	1.60	0.29	2.34	1.73
0.47	-16.04	11.68	1.60	0.29	1.97	-0.86
0.70	-16.62	12.78	1.60	0.29	1.60	-3.71
1.17	-17.78	14.99	1.60	0.29	0.85	-10.18
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-12.45	5.29	0.15	0.01	0.11	-3.67
0.23	-12.60	5.70	0.15	0.01	0.08	-4.95
0.47	-12.74	6.10	0.15	0.01	0.04	-6.33
0.70	-12.88	6.50	0.15	0.01	0.01	-7.79
1.17	-13.17	7.30	0.15	0.01	-0.07	-11.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 964 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-7.78	2.66	0.15	0.01	0.11	-10.49
0.23	-7.93	2.40	0.15	0.01	0.08	-11.08
0.47	-8.07	2.14	0.15	0.01	0.04	-11.61
0.70	-8.21	1.87	0.15	0.01	0.00	-12.08
1.17	-8.50	1.35	0.15	0.01	-0.07	-12.83
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-3.67	2.80	0.15	0.01	0.11	1.32
0.23	-3.81	3.20	0.15	0.01	0.08	0.62
0.47	-3.95	3.60	0.15	0.01	0.04	-0.17
0.70	-4.09	4.00	0.15	0.01	0.01	-1.06
1.17	-4.38	4.81	0.15	0.01	-0.07	-3.11
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.01	0.17	0.15	0.01	0.11	-5.50
0.23	0.86	-0.10	0.15	0.01	0.08	-5.51
0.47	0.72	-0.36	0.15	0.01	0.04	-5.46
0.70	0.58	-0.62	0.15	0.01	0.01	-5.34
1.17	0.29	-1.15	0.15	0.01	-0.07	-4.93
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-9.75	2.22	0.17	0.00	0.13	8.60
0.23	-9.89	3.11	0.17	0.00	0.09	7.98
0.47	-10.03	3.99	0.17	0.00	0.05	7.15
0.70	-10.18	4.88	0.17	0.00	0.01	6.11
1.17	-10.46	6.65	0.17	0.00	-0.07	3.43
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-1.48	-0.51	0.17	0.00	0.13	12.74
0.23	-1.63	0.38	0.17	0.00	0.09	12.76
0.47	-1.77	1.26	0.17	0.00	0.05	12.57
0.70	-1.91	2.15	0.17	0.00	0.01	12.17
1.17	-2.20	3.92	0.17	0.00	-0.07	10.76
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-4.52	1.47	0.17	0.00	0.13	-0.36
0.23	-4.67	1.28	0.17	0.00	0.09	-0.68
0.47	-4.81	1.08	0.17	0.00	0.05	-0.95
0.70	-4.95	0.89	0.17	0.00	0.01	-1.18
1.17	-5.24	0.50	0.17	0.00	-0.07	-1.51
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	3.74	-1.26	0.17	0.00	0.13	3.79
0.23	3.60	-1.45	0.17	0.00	0.09	4.10
0.47	3.45	-1.65	0.17	0.00	0.05	4.46
0.70	3.31	-1.84	0.17	0.00	0.01	4.87
1.17	3.03	-2.23	0.17	0.00	-0.07	5.82
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	9.44	1.06	-2.75	-0.49	-4.59	-1.08
0.23	9.30	0.61	-2.75	-0.49	-3.95	-1.27
0.47	9.15	0.15	-2.75	-0.49	-3.30	-1.36
0.70	9.01	-0.30	-2.75	-0.49	-2.66	-1.35
1.17	8.72	-1.20	-2.75	-0.49	-1.38	-1.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	8.35	0.46	2.67	0.49	4.53	-1.26
0.23	8.21	0.00	2.67	0.49	3.90	-1.31
0.47	8.07	-0.46	2.67	0.49	3.28	-1.26
0.70	7.92	-0.92	2.67	0.49	2.66	-1.10
1.17	7.64	-1.84	2.67	0.49	1.41	-0.45
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-5.32	9.14	1.33	0.43	2.81	13.18
0.23	-5.66	10.08	1.33	0.43	2.60	12.18
0.47	-5.99	11.02	1.33	0.43	2.42	10.97
0.70	-6.32	11.95	1.33	0.43	2.27	9.54
1.17	-6.99	13.83	1.33	0.43	2.07	6.02
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-22.35	3.81	-1.33	-0.43	-2.81	-6.08
0.23	-22.68	4.75	-1.33	-0.43	-2.61	-8.32
0.47	-23.01	5.68	-1.33	-0.43	-2.42	-10.78
0.70	-23.35	6.62	-1.33	-0.43	-2.27	-13.46
1.17	-24.01	8.49	-1.33	-0.43	-2.07	-19.47

ΡΑΒΔΟΣ: Δ115_4-Σ1	Κ.Α.: K116-Σ1	Κ.Τ.: K51-Σ1	L= 1.17		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂
					M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 965

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-25.34	18.67	0.01	0.00	0.00	-10.93
0.00	-25.34	18.67	0.01	0.00	0.00	-10.93
0.23	-25.85	20.09	0.01	0.00	0.00	-15.45
0.23	-25.85	20.09	0.01	0.00	0.00	-15.45
0.47	-26.36	21.52	0.01	0.00	0.00	-20.30
0.47	-26.36	21.52	0.01	0.00	0.00	-20.30
0.70	-26.87	22.95	0.01	0.00	-0.01	-25.48
0.70	-26.87	22.95	0.01	0.00	-0.01	-25.48
1.17	-27.89	25.80	0.01	0.00	-0.01	-36.84
1.17	-27.89	25.80	0.01	0.00	-0.01	-36.84
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-17.65	13.00	0.00	0.00	0.00	-7.61
0.23	-18.00	13.99	0.00	0.00	0.00	-10.76
0.47	-18.36	14.98	0.00	0.00	0.00	-14.14
0.70	-18.71	15.97	0.00	0.00	0.00	-17.74
1.17	-19.41	17.95	0.00	0.00	-0.01	-25.65
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-10.20	7.53	0.00	0.00	0.00	-4.41
0.23	-10.39	8.06	0.00	0.00	0.00	-6.22
0.47	-10.57	8.58	0.00	0.00	0.00	-8.16
0.70	-10.76	9.11	0.00	0.00	0.00	-10.22
1.17	-11.13	10.16	0.00	0.00	-0.01	-14.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.09	21.61	-0.01	0.01	-0.04	-16.58
0.23	-31.65	23.17	-0.01	0.01	-0.03	-21.80
0.47	-32.21	24.74	-0.01	0.01	-0.03	-27.38
0.70	-32.76	26.30	-0.01	0.01	-0.03	-33.33
1.17	-33.88	29.43	-0.01	0.01	-0.03	-46.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.60	21.41	-0.01	0.01	-0.04	-16.13
0.23	-31.15	22.97	-0.01	0.01	-0.03	-21.30
0.47	-31.71	24.54	-0.01	0.01	-0.03	-26.84
0.70	-32.27	26.10	-0.01	0.01	-0.03	-32.74
1.17	-33.38	29.23	-0.01	0.01	-0.03	-45.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.43	20.96	-0.01	0.01	-0.04	-16.54
0.23	-30.97	22.45	-0.01	0.01	-0.03	-21.60
0.47	-31.50	23.95	-0.01	0.01	-0.03	-27.00
0.70	-32.03	25.45	-0.01	0.01	-0.03	-32.76
1.17	-33.10	28.44	-0.01	0.01	-0.03	-45.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.29	18.03	-0.01	0.01	-0.04	-17.67
0.23	-28.85	19.24	-0.01	0.01	-0.03	-22.02
0.47	-29.40	20.45	-0.01	0.01	-0.03	-26.64
0.70	-29.96	21.66	-0.01	0.01	-0.03	-31.55
1.17	-31.08	24.08	-0.01	0.01	-0.03	-42.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.79	17.84	-0.01	0.01	-0.04	-17.22
0.23	-28.35	19.05	-0.01	0.01	-0.03	-21.52
0.47	-28.91	20.26	-0.01	0.01	-0.03	-26.10
0.70	-29.47	21.47	-0.01	0.01	-0.03	-30.96
1.17	-30.58	23.88	-0.01	0.01	-0.03	-41.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.63	17.38	-0.01	0.01	-0.04	-17.63
0.23	-28.17	18.53	-0.01	0.01	-0.03	-21.81
0.47	-28.70	19.67	-0.01	0.01	-0.03	-26.26
0.70	-29.23	20.81	-0.01	0.01	-0.03	-30.98
1.17	-30.30	23.09	-0.01	0.01	-0.03	-41.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.82	20.11	-0.01	0.01	-0.03	-11.84
0.23	-26.38	21.67	-0.01	0.01	-0.03	-16.71
0.47	-26.93	23.24	-0.01	0.01	-0.03	-21.95
0.70	-27.49	24.80	-0.01	0.01	-0.03	-27.54
1.17	-28.61	27.93	-0.01	0.01	-0.03	-39.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.32	19.91	-0.01	0.01	-0.03	-11.39
0.23	-25.88	21.48	-0.01	0.01	-0.03	-16.21
0.47	-26.44	23.04	-0.01	0.01	-0.03	-21.40
0.70	-27.00	24.61	-0.01	0.01	-0.03	-26.95
1.17	-28.11	27.74	-0.01	0.01	-0.03	-39.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.16	19.46	-0.01	0.01	-0.03	-11.80
0.23	-25.69	20.96	-0.01	0.01	-0.03	-16.51
0.47	-26.23	22.45	-0.01	0.01	-0.03	-21.57
0.70	-26.76	23.95	-0.01	0.01	-0.03	-26.97
1.17	-27.83	26.94	-0.01	0.01	-0.03	-38.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 966

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.02	16.54	-0.01	0.01	-0.03	-12.93
0.23	-23.57	17.75	-0.01	0.01	-0.03	-16.93
0.47	-24.13	18.96	-0.01	0.01	-0.03	-21.21
0.70	-24.69	20.17	-0.01	0.01	-0.03	-25.76
1.17	-25.80	22.58	-0.01	0.01	-0.03	-35.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.52	16.34	-0.01	0.01	-0.03	-12.48
0.23	-23.08	17.55	-0.01	0.01	-0.03	-16.43
0.47	-23.64	18.76	-0.01	0.01	-0.03	-20.66
0.70	-24.19	19.97	-0.01	0.01	-0.03	-25.17
1.17	-25.31	22.39	-0.01	0.01	-0.03	-35.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.36	15.89	-0.01	0.01	-0.03	-12.89
0.23	-22.89	17.03	-0.01	0.01	-0.03	-16.73
0.47	-23.43	18.17	-0.01	0.01	-0.03	-20.83
0.70	-23.96	19.31	-0.01	0.01	-0.03	-25.19
1.17	-25.03	21.59	-0.01	0.01	-0.03	-34.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.47	21.22	-0.01	0.01	-0.04	-7.92
0.23	-30.03	23.09	-0.01	0.01	-0.04	-13.08
0.47	-30.58	24.96	-0.01	0.01	-0.03	-18.68
0.70	-31.14	26.83	-0.01	0.01	-0.03	-24.72
1.17	-32.26	30.57	-0.01	0.01	-0.03	-38.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.97	21.02	-0.01	0.01	-0.04	-7.47
0.23	-29.53	22.89	-0.01	0.01	-0.04	-12.59
0.47	-30.09	24.76	-0.01	0.01	-0.03	-18.14
0.70	-30.65	26.63	-0.01	0.01	-0.03	-24.12
1.17	-31.76	30.37	-0.01	0.01	-0.03	-37.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.81	20.57	-0.01	0.01	-0.04	-7.88
0.23	-29.34	22.37	-0.01	0.01	-0.04	-12.88
0.47	-29.88	24.17	-0.01	0.01	-0.03	-18.30
0.70	-30.41	25.97	-0.01	0.01	-0.03	-24.15
1.17	-31.48	29.58	-0.01	0.01	-0.03	-37.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.51	19.58	-0.01	0.01	-0.04	-3.52
0.23	-25.07	21.45	-0.01	0.01	-0.04	-8.30
0.47	-25.63	23.32	-0.01	0.01	-0.03	-13.52
0.70	-26.18	25.19	-0.01	0.01	-0.03	-19.17
1.17	-27.30	28.93	-0.01	0.01	-0.03	-31.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.01	19.38	-0.01	0.01	-0.04	-3.07
0.23	-24.57	21.25	-0.01	0.01	-0.04	-7.81
0.47	-25.13	23.12	-0.01	0.01	-0.03	-12.98
0.70	-25.69	24.99	-0.01	0.01	-0.03	-18.58
1.17	-26.80	28.73	-0.01	0.01	-0.03	-31.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.85	18.93	-0.01	0.01	-0.04	-3.48
0.23	-24.39	20.73	-0.01	0.01	-0.04	-8.10
0.47	-24.92	22.53	-0.01	0.01	-0.03	-13.14
0.70	-25.45	24.33	-0.01	0.01	-0.03	-18.60
1.17	-26.52	27.94	-0.01	0.01	-0.03	-30.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.33	17.53	-0.01	0.01	-0.04	-10.88
0.23	-26.89	18.56	-0.01	0.01	-0.03	-15.09
0.47	-27.45	19.58	-0.01	0.01	-0.03	-19.53
0.70	-28.01	20.61	-0.01	0.01	-0.03	-24.21
1.17	-29.12	22.67	-0.01	0.01	-0.02	-34.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.84	17.33	-0.01	0.01	-0.04	-10.43
0.23	-26.39	18.36	-0.01	0.01	-0.03	-14.59
0.47	-26.95	19.39	-0.01	0.01	-0.03	-18.99
0.70	-27.51	20.42	-0.01	0.01	-0.03	-23.62
1.17	-28.63	22.48	-0.01	0.01	-0.02	-33.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.68	16.88	-0.01	0.01	-0.04	-10.84
0.23	-26.21	17.84	-0.01	0.01	-0.03	-14.88
0.47	-26.74	18.80	-0.01	0.01	-0.03	-19.15
0.70	-27.28	19.76	-0.01	0.01	-0.03	-23.64
1.17	-28.34	21.68	-0.01	0.01	-0.02	-33.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.37	15.89	-0.01	0.01	-0.04	-6.48
0.23	-21.93	16.92	-0.01	0.01	-0.03	-10.31
0.47	-22.49	17.95	-0.01	0.01	-0.03	-14.37
0.70	-23.05	18.98	-0.01	0.01	-0.03	-18.67
1.17	-24.16	21.03	-0.01	0.01	-0.02	-27.99

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 967

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.88	15.69	-0.01	0.01	-0.04	-6.03
0.23	-21.44	16.72	-0.01	0.01	-0.03	-9.81
0.47	-21.99	17.75	-0.01	0.01	-0.03	-13.82
0.70	-22.55	18.78	-0.01	0.01	-0.03	-18.08
1.17	-23.67	20.84	-0.01	0.01	-0.02	-27.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.72	15.24	-0.01	0.01	-0.04	-6.44
0.23	-21.25	16.20	-0.01	0.01	-0.03	-10.10
0.47	-21.78	17.16	-0.01	0.01	-0.03	-13.99
0.70	-22.32	18.12	-0.01	0.01	-0.03	-18.10
1.17	-23.38	20.04	-0.01	0.01	-0.02	-26.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.95	16.50	-1.83	-0.27	-0.97	-10.58
0.23	-18.51	17.64	-1.83	-0.27	-0.54	-14.55
0.47	-19.07	18.77	-1.83	-0.27	-0.12	-18.79
0.70	-19.63	19.90	-1.83	-0.27	0.31	-23.30
1.17	-20.74	22.16	-1.83	-0.27	1.16	-33.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.46	16.31	-1.83	-0.27	-0.97	-10.12
0.23	-18.02	17.44	-1.83	-0.27	-0.54	-14.06
0.47	-18.57	18.57	-1.83	-0.27	-0.12	-18.25
0.70	-19.13	19.70	-1.83	-0.27	0.31	-22.71
1.17	-20.25	21.96	-1.83	-0.27	1.16	-32.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.30	15.86	-1.83	-0.27	-0.97	-10.53
0.23	-17.83	16.92	-1.83	-0.27	-0.54	-14.35
0.47	-18.36	17.98	-1.83	-0.27	-0.12	-18.42
0.70	-18.90	19.04	-1.83	-0.27	0.31	-22.73
1.17	-19.96	21.17	-1.83	-0.27	1.16	-32.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.61	16.12	1.84	0.27	0.98	-10.25
0.23	-19.16	17.23	1.84	0.27	0.55	-14.13
0.47	-19.72	18.34	1.84	0.27	0.12	-18.28
0.70	-20.28	19.45	1.84	0.27	-0.31	-22.68
1.17	-21.40	21.68	1.84	0.27	-1.17	-32.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.11	15.92	1.84	0.27	0.98	-9.80
0.23	-18.67	17.03	1.84	0.27	0.55	-13.64
0.47	-19.23	18.14	1.84	0.27	0.12	-17.74
0.70	-19.78	19.26	1.84	0.27	-0.31	-22.09
1.17	-20.90	21.48	1.84	0.27	-1.17	-31.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.95	15.47	1.84	0.27	0.98	-10.20
0.23	-18.48	16.51	1.84	0.27	0.55	-13.93
0.47	-19.02	17.56	1.84	0.27	0.12	-17.90
0.70	-19.55	18.60	1.84	0.27	-0.31	-22.11
1.17	-20.62	20.68	1.84	0.27	-1.17	-31.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-14.81	10.92	0.00	0.00	0.00	-6.39
0.23	-15.09	11.72	0.00	0.00	0.00	-9.03
0.47	-15.38	12.52	0.00	0.00	0.00	-11.86
0.70	-15.66	13.32	0.00	0.00	0.00	-14.87
1.17	-16.23	14.92	0.00	0.00	-0.01	-21.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-13.82	10.53	0.00	0.00	0.00	-5.49
0.23	-14.10	11.33	0.00	0.00	0.00	-8.03
0.47	-14.39	12.13	0.00	0.00	0.00	-10.77
0.70	-14.67	12.92	0.00	0.00	0.00	-13.69
1.17	-15.24	14.52	0.00	0.00	-0.01	-20.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-13.49	9.62	0.00	0.00	0.00	-6.30
0.23	-13.73	10.29	0.00	0.00	0.00	-8.62
0.47	-13.97	10.95	0.00	0.00	0.00	-11.10
0.70	-14.20	11.61	0.00	0.00	0.00	-13.73
1.17	-14.67	12.93	0.00	0.00	-0.01	-19.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-15.94	9.61	-0.02	0.02	-0.06	-12.17
0.23	-16.13	10.14	-0.02	0.02	-0.05	-14.47
0.47	-16.32	10.66	-0.02	0.02	-0.05	-16.90
0.70	-16.50	11.19	-0.02	0.02	-0.05	-19.44
1.17	-16.88	12.24	-0.02	0.02	-0.04	-24.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-11.27	3.66	-0.02	0.02	-0.06	-13.99
0.23	-11.46	3.59	-0.02	0.02	-0.05	-14.84
0.47	-11.64	3.52	-0.02	0.02	-0.05	-15.66
0.70	-11.83	3.46	-0.02	0.02	-0.04	-16.48
1.17	-12.21	3.32	-0.02	0.02	-0.03	-18.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 968

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-7.15	7.12	-0.02	0.02	-0.06	-4.27
0.23	-7.34	7.64	-0.02	0.02	-0.05	-5.99
0.47	-7.53	8.17	-0.02	0.02	-0.05	-7.83
0.70	-7.71	8.69	-0.02	0.02	-0.05	-9.80
1.17	-8.09	9.74	-0.02	0.02	-0.04	-14.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-2.48	1.16	-0.02	0.02	-0.06	-6.09
0.23	-2.67	1.10	-0.02	0.02	-0.05	-6.35
0.47	-2.86	1.03	-0.02	0.02	-0.05	-6.60
0.70	-3.04	0.96	-0.02	0.02	-0.04	-6.83
1.17	-3.42	0.83	-0.02	0.02	-0.04	-7.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-13.24	8.96	-0.02	0.01	-0.06	2.26
0.23	-13.42	10.00	-0.02	0.01	-0.06	0.06
0.47	-13.61	11.03	-0.02	0.01	-0.05	-2.39
0.70	-13.80	12.07	-0.02	0.01	-0.05	-5.09
1.17	-14.17	14.13	-0.02	0.01	-0.04	-11.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-4.97	6.23	-0.02	0.01	-0.06	9.59
0.23	-5.16	7.27	-0.02	0.01	-0.06	8.02
0.47	-5.35	8.30	-0.02	0.01	-0.05	6.21
0.70	-5.53	9.33	-0.02	0.01	-0.05	4.15
1.17	-5.91	11.40	-0.02	0.01	-0.04	-0.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-8.01	2.81	-0.03	0.01	-0.06	-2.67
0.23	-8.20	2.45	-0.03	0.01	-0.06	-3.28
0.47	-8.38	2.08	-0.03	0.01	-0.05	-3.81
0.70	-8.57	1.71	-0.03	0.01	-0.04	-4.25
1.17	-8.95	0.98	-0.03	0.01	-0.03	-4.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.25	0.08	-0.02	0.01	-0.06	4.66
0.23	0.07	-0.29	-0.02	0.01	-0.06	4.68
0.47	-0.12	-0.65	-0.02	0.01	-0.05	4.79
0.70	-0.31	-1.02	-0.02	0.01	-0.04	4.99
1.17	-0.68	-1.76	-0.02	0.01	-0.03	5.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	5.95	1.11	-3.05	-0.45	-1.62	-2.16
0.23	5.77	0.91	-3.05	-0.45	-0.90	-2.39
0.47	5.58	0.71	-3.05	-0.45	-0.19	-2.58
0.70	5.39	0.52	-3.05	-0.45	0.52	-2.73
1.17	5.02	0.12	-3.05	-0.45	1.94	-2.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	4.86	0.47	3.07	0.44	1.64	-1.61
0.23	4.68	0.24	3.07	0.44	0.92	-1.70
0.47	4.49	0.01	3.07	0.44	0.21	-1.73
0.70	4.30	-0.23	3.07	0.44	-0.50	-1.70
1.17	3.93	-0.69	3.07	0.44	-1.93	-1.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-25.34	18.67	0.01	0.00	0.00	-10.93
0.23	-25.85	20.09	0.01	0.00	0.00	-15.45
0.47	-26.36	21.52	0.01	0.00	0.00	-20.30
0.70	-26.87	22.95	0.01	0.00	-0.01	-25.48
1.17	-27.89	25.80	0.01	0.00	-0.01	-36.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.39	22.44	-0.02	0.02	-0.06	-19.69
0.23	-33.95	24.00	-0.02	0.02	-0.05	-25.10
0.47	-34.50	25.57	-0.02	0.02	-0.05	-30.88
0.70	-35.06	27.13	-0.02	0.02	-0.05	-37.02
1.17	-36.18	30.26	-0.02	0.02	-0.04	-50.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.89	22.24	-0.02	0.02	-0.06	-19.24
0.23	-33.45	23.81	-0.02	0.02	-0.05	-24.60
0.47	-34.01	25.37	-0.02	0.02	-0.05	-30.33
0.70	-34.57	26.94	-0.02	0.02	-0.05	-36.43
1.17	-35.68	30.06	-0.02	0.02	-0.04	-49.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.73	21.79	-0.02	0.02	-0.06	-19.64
0.23	-33.27	23.29	-0.02	0.02	-0.05	-24.90
0.47	-33.80	24.78	-0.02	0.02	-0.05	-30.50
0.70	-34.33	26.28	-0.02	0.02	-0.05	-36.45
1.17	-35.40	29.27	-0.02	0.02	-0.04	-49.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.72	16.48	-0.02	0.02	-0.06	-21.51
0.23	-29.28	17.46	-0.02	0.02	-0.05	-25.46
0.47	-29.83	18.43	-0.02	0.02	-0.05	-29.64
0.70	-30.39	19.40	-0.02	0.02	-0.05	-34.05
1.17	-31.51	21.35	-0.02	0.02	-0.04	-43.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 969 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.22	16.29	-0.02	0.02	-0.06	-21.06
0.23	-28.78	17.26	-0.02	0.02	-0.05	-24.96
0.47	-29.34	18.23	-0.02	0.02	-0.05	-29.10
0.70	-29.90	19.20	-0.02	0.02	-0.05	-33.46
1.17	-31.01	21.15	-0.02	0.02	-0.04	-42.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.06	15.83	-0.02	0.02	-0.06	-21.46
0.23	-28.59	16.74	-0.02	0.02	-0.05	-25.26
0.47	-29.13	17.64	-0.02	0.02	-0.05	-29.26
0.70	-29.66	18.55	-0.02	0.02	-0.05	-33.48
1.17	-30.73	20.36	-0.02	0.02	-0.04	-42.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.60	19.94	-0.01	0.02	-0.06	-11.79
0.23	-25.16	21.51	-0.01	0.02	-0.05	-16.62
0.47	-25.72	23.07	-0.01	0.02	-0.05	-21.81
0.70	-26.27	24.64	-0.01	0.02	-0.05	-27.37
1.17	-27.39	27.77	-0.01	0.02	-0.04	-39.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.10	19.75	-0.01	0.02	-0.06	-11.34
0.23	-24.66	21.31	-0.01	0.02	-0.05	-16.12
0.47	-25.22	22.88	-0.01	0.02	-0.05	-21.27
0.70	-25.78	24.44	-0.01	0.02	-0.05	-26.78
1.17	-26.89	27.57	-0.01	0.02	-0.04	-38.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.94	19.29	-0.01	0.02	-0.06	-11.75
0.23	-24.48	20.79	-0.01	0.02	-0.05	-16.42
0.47	-25.01	22.29	-0.01	0.02	-0.05	-21.43
0.70	-25.54	23.78	-0.01	0.02	-0.05	-26.80
1.17	-26.61	26.77	-0.01	0.02	-0.04	-38.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.93	13.99	-0.02	0.02	-0.06	-13.61
0.23	-20.49	14.96	-0.02	0.02	-0.05	-16.98
0.47	-21.04	15.93	-0.02	0.02	-0.05	-20.58
0.70	-21.60	16.91	-0.02	0.02	-0.05	-24.41
1.17	-22.72	18.85	-0.02	0.02	-0.04	-32.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.43	13.79	-0.02	0.02	-0.06	-13.16
0.23	-19.99	14.76	-0.02	0.02	-0.05	-16.48
0.47	-20.55	15.74	-0.02	0.02	-0.05	-20.04
0.70	-21.11	16.71	-0.02	0.02	-0.05	-23.82
1.17	-22.22	18.66	-0.02	0.02	-0.04	-32.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.27	13.34	-0.02	0.02	-0.06	-13.56
0.23	-19.81	14.24	-0.02	0.02	-0.05	-16.78
0.47	-20.34	15.15	-0.02	0.02	-0.05	-20.20
0.70	-20.87	16.05	-0.02	0.02	-0.05	-23.84
1.17	-21.94	17.86	-0.02	0.02	-0.04	-31.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.68	21.79	-0.02	0.01	-0.06	-5.25
0.23	-31.24	23.86	-0.02	0.01	-0.06	-10.57
0.47	-31.80	25.94	-0.02	0.01	-0.05	-16.37
0.70	-32.36	28.01	-0.02	0.01	-0.05	-22.66
1.17	-33.47	32.16	-0.02	0.01	-0.04	-36.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.19	21.59	-0.02	0.01	-0.06	-4.80
0.23	-30.74	23.66	-0.02	0.01	-0.06	-10.07
0.47	-31.30	25.74	-0.02	0.01	-0.05	-15.83
0.70	-31.86	27.81	-0.02	0.01	-0.05	-22.07
1.17	-32.98	31.96	-0.02	0.01	-0.04	-36.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.03	21.14	-0.02	0.01	-0.06	-5.21
0.23	-30.56	23.14	-0.02	0.01	-0.06	-10.37
0.47	-31.09	25.15	-0.02	0.01	-0.05	-16.00
0.70	-31.63	27.16	-0.02	0.01	-0.05	-22.09
1.17	-32.69	31.17	-0.02	0.01	-0.04	-35.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.42	19.06	-0.02	0.01	-0.06	2.08
0.23	-22.98	21.13	-0.02	0.01	-0.06	-2.61
0.47	-23.53	23.20	-0.02	0.01	-0.05	-7.77
0.70	-24.09	25.28	-0.02	0.01	-0.05	-13.42
1.17	-25.21	29.43	-0.02	0.01	-0.04	-26.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.92	18.86	-0.02	0.01	-0.06	2.53
0.23	-22.48	20.93	-0.02	0.01	-0.06	-2.11
0.47	-23.04	23.01	-0.02	0.01	-0.05	-7.23
0.70	-23.60	25.08	-0.02	0.01	-0.05	-12.83
1.17	-24.71	29.23	-0.02	0.01	-0.04	-25.49

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 970

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.76	18.41	-0.02	0.01	-0.06	2.12
0.23	-22.30	20.41	-0.02	0.01	-0.06	-2.40
0.47	-22.83	22.42	-0.02	0.01	-0.05	-7.39
0.70	-23.36	24.42	-0.02	0.01	-0.05	-12.85
1.17	-24.43	28.43	-0.02	0.01	-0.04	-25.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.46	15.64	-0.02	0.01	-0.06	-10.19
0.23	-26.01	16.31	-0.02	0.01	-0.06	-13.91
0.47	-26.57	16.98	-0.02	0.01	-0.05	-17.79
0.70	-27.13	17.65	-0.02	0.01	-0.05	-21.82
1.17	-28.25	19.00	-0.02	0.01	-0.03	-30.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.96	15.44	-0.02	0.01	-0.06	-9.74
0.23	-25.52	16.11	-0.02	0.01	-0.06	-13.41
0.47	-26.08	16.78	-0.02	0.01	-0.05	-17.24
0.70	-26.63	17.46	-0.02	0.01	-0.05	-21.23
1.17	-27.75	18.80	-0.02	0.01	-0.03	-29.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.80	14.99	-0.02	0.01	-0.06	-10.14
0.23	-25.33	15.59	-0.02	0.01	-0.06	-13.71
0.47	-25.87	16.20	-0.02	0.01	-0.05	-17.41
0.70	-26.40	16.80	-0.02	0.01	-0.05	-21.25
1.17	-27.47	18.01	-0.02	0.01	-0.03	-29.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.19	12.91	-0.02	0.01	-0.06	-2.86
0.23	-17.75	13.58	-0.02	0.01	-0.06	-5.94
0.47	-18.31	14.25	-0.02	0.01	-0.05	-9.19
0.70	-18.87	14.92	-0.02	0.01	-0.05	-12.59
1.17	-19.98	16.27	-0.02	0.01	-0.04	-19.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.70	12.71	-0.02	0.01	-0.06	-2.41
0.23	-17.26	13.38	-0.02	0.01	-0.06	-5.45
0.47	-17.81	14.05	-0.02	0.01	-0.05	-8.64
0.70	-18.37	14.73	-0.02	0.01	-0.05	-12.00
1.17	-19.49	16.07	-0.02	0.01	-0.04	-19.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.54	12.26	-0.02	0.01	-0.06	-2.81
0.23	-17.07	12.86	-0.02	0.01	-0.06	-5.74
0.47	-17.60	13.46	-0.02	0.01	-0.05	-8.81
0.70	-18.14	14.07	-0.02	0.01	-0.05	-12.02
1.17	-19.20	15.28	-0.02	0.01	-0.04	-18.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.49	13.94	-3.05	-0.45	-1.62	-9.68
0.23	-12.05	14.78	-3.05	-0.45	-0.90	-13.02
0.47	-12.61	15.62	-3.05	-0.45	-0.19	-16.56
0.70	-13.17	16.46	-3.05	-0.45	0.52	-20.30
1.17	-14.28	18.14	-3.05	-0.45	1.94	-28.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.00	13.74	-3.05	-0.45	-1.62	-9.22
0.23	-11.56	14.58	-3.05	-0.45	-0.90	-12.52
0.47	-12.11	15.42	-3.05	-0.45	-0.19	-16.02
0.70	-12.67	16.26	-3.05	-0.45	0.52	-19.71
1.17	-13.79	17.95	-3.05	-0.45	1.94	-27.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.84	13.29	-3.05	-0.45	-1.62	-9.63
0.23	-11.37	14.06	-3.05	-0.45	-0.90	-12.82
0.47	-11.90	14.83	-3.05	-0.45	-0.19	-16.18
0.70	-12.44	15.61	-3.05	-0.45	0.52	-19.73
1.17	-13.50	17.15	-3.05	-0.45	1.94	-27.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.58	13.29	3.07	0.44	1.64	-9.13
0.23	-13.14	14.10	3.07	0.44	0.92	-12.32
0.47	-13.70	14.91	3.07	0.44	0.21	-15.70
0.70	-14.26	15.72	3.07	0.44	-0.51	-19.27
1.17	-15.37	17.34	3.07	0.44	-1.94	-26.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.09	13.10	3.07	0.44	1.64	-8.68
0.23	-12.64	13.91	3.07	0.44	0.92	-11.83
0.47	-13.20	14.71	3.07	0.44	0.21	-15.16
0.70	-13.76	15.52	3.07	0.44	-0.51	-18.68
1.17	-14.88	17.14	3.07	0.44	-1.94	-26.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.93	12.65	3.07	0.44	1.64	-9.09
0.23	-12.46	13.39	3.07	0.44	0.92	-12.12
0.47	-12.99	14.12	3.07	0.44	0.21	-15.33
0.70	-13.53	14.86	3.07	0.44	-0.51	-18.70
1.17	-14.59	16.34	3.07	0.44	-1.94	-25.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 971

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-33.40	23.30	-0.01	0.01	-0.04	-17.58
0.23	-34.00	25.00	-0.01	0.01	-0.03	-23.20
0.47	-34.61	26.70	-0.01	0.01	-0.03	-29.23
0.70	-35.22	28.41	-0.01	0.01	-0.03	-35.65
1.17	-36.43	31.81	-0.01	0.01	-0.03	-49.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-32.40	22.90	-0.01	0.01	-0.04	-16.67
0.23	-33.01	24.61	-0.01	0.01	-0.03	-22.21
0.47	-33.62	26.31	-0.01	0.01	-0.03	-28.14
0.70	-34.22	28.01	-0.01	0.01	-0.03	-34.47
1.17	-35.44	31.42	-0.01	0.01	-0.03	-48.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-32.08	22.00	-0.01	0.01	-0.04	-17.49
0.23	-32.64	23.57	-0.01	0.01	-0.03	-22.80
0.47	-33.20	25.13	-0.01	0.01	-0.03	-28.47
0.70	-33.76	26.70	-0.01	0.01	-0.03	-34.51
1.17	-34.87	29.83	-0.01	0.01	-0.03	-47.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.09	21.61	-0.01	0.01	-0.04	-16.58
0.23	-31.65	23.17	-0.01	0.01	-0.03	-21.80
0.47	-32.21	24.74	-0.01	0.01	-0.03	-27.38
0.70	-32.76	26.30	-0.01	0.01	-0.03	-33.33
1.17	-33.88	29.43	-0.01	0.01	-0.03	-46.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.60	21.41	-0.01	0.01	-0.04	-16.13
0.23	-31.15	22.97	-0.01	0.01	-0.03	-21.30
0.47	-31.71	24.54	-0.01	0.01	-0.03	-26.84
0.70	-32.27	26.10	-0.01	0.01	-0.03	-32.74
1.17	-33.38	29.23	-0.01	0.01	-0.03	-45.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.43	20.96	-0.01	0.01	-0.04	-16.54
0.23	-30.97	22.45	-0.01	0.01	-0.03	-21.60
0.47	-31.50	23.95	-0.01	0.01	-0.03	-27.00
0.70	-32.03	25.45	-0.01	0.01	-0.03	-32.76
1.17	-33.10	28.44	-0.01	0.01	-0.03	-45.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-30.59	19.73	-0.01	0.01	-0.04	-18.67
0.23	-31.20	21.07	-0.01	0.01	-0.03	-23.42
0.47	-31.81	22.42	-0.01	0.01	-0.03	-28.49
0.70	-32.41	23.77	-0.01	0.01	-0.03	-33.87
1.17	-33.63	26.46	-0.01	0.01	-0.03	-45.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-29.60	19.33	-0.01	0.01	-0.04	-17.76
0.23	-30.21	20.68	-0.01	0.01	-0.03	-22.43
0.47	-30.81	22.03	-0.01	0.01	-0.03	-27.40
0.70	-31.42	23.37	-0.01	0.01	-0.03	-32.69
1.17	-32.64	26.07	-0.01	0.01	-0.03	-44.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-29.28	18.43	-0.01	0.01	-0.04	-18.58
0.23	-29.84	19.64	-0.01	0.01	-0.03	-23.01
0.47	-30.40	20.85	-0.01	0.01	-0.03	-27.73
0.70	-30.95	22.06	-0.01	0.01	-0.03	-32.73
1.17	-32.07	24.48	-0.01	0.01	-0.03	-43.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.29	18.03	-0.01	0.01	-0.04	-17.67
0.23	-28.85	19.24	-0.01	0.01	-0.03	-22.02
0.47	-29.40	20.45	-0.01	0.01	-0.03	-26.64
0.70	-29.96	21.66	-0.01	0.01	-0.03	-31.55
1.17	-31.08	24.08	-0.01	0.01	-0.03	-42.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.79	17.84	-0.01	0.01	-0.04	-17.22
0.23	-28.35	19.05	-0.01	0.01	-0.03	-21.52
0.47	-28.91	20.26	-0.01	0.01	-0.03	-26.10
0.70	-29.47	21.47	-0.01	0.01	-0.03	-30.96
1.17	-30.58	23.88	-0.01	0.01	-0.03	-41.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.63	17.38	-0.01	0.01	-0.04	-17.63
0.23	-28.17	18.53	-0.01	0.01	-0.03	-21.81
0.47	-28.70	19.67	-0.01	0.01	-0.03	-26.26
0.70	-29.23	20.81	-0.01	0.01	-0.03	-30.98
1.17	-30.30	23.09	-0.01	0.01	-0.03	-41.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-28.12	21.80	-0.01	0.01	-0.03	-12.84
0.23	-28.73	23.51	-0.01	0.01	-0.03	-18.12
0.47	-29.34	25.21	-0.01	0.01	-0.03	-23.79
0.70	-29.94	26.91	-0.01	0.01	-0.03	-29.86
1.17	-31.16	30.31	-0.01	0.01	-0.03	-43.20

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 972 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-27.13	21.41	-0.01	0.01	-0.03	-11.93
0.23	-27.74	23.11	-0.01	0.01	-0.03	-17.12
0.47	-28.34	24.81	-0.01	0.01	-0.03	-22.70
0.70	-28.95	26.51	-0.01	0.01	-0.03	-28.68
1.17	-30.16	29.92	-0.01	0.01	-0.03	-41.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-26.81	20.50	-0.01	0.01	-0.03	-12.75
0.23	-27.37	22.07	-0.01	0.01	-0.03	-17.71
0.47	-27.92	23.63	-0.01	0.01	-0.03	-23.03
0.70	-28.48	25.20	-0.01	0.01	-0.03	-28.72
1.17	-29.60	28.33	-0.01	0.01	-0.03	-41.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.82	20.11	-0.01	0.01	-0.03	-11.84
0.23	-26.38	21.67	-0.01	0.01	-0.03	-16.71
0.47	-26.93	23.24	-0.01	0.01	-0.03	-21.95
0.70	-27.49	24.80	-0.01	0.01	-0.03	-27.54
1.17	-28.61	27.93	-0.01	0.01	-0.03	-39.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.32	19.91	-0.01	0.01	-0.03	-11.39
0.23	-25.88	21.48	-0.01	0.01	-0.03	-16.21
0.47	-26.44	23.04	-0.01	0.01	-0.03	-21.40
0.70	-27.00	24.61	-0.01	0.01	-0.03	-26.95
1.17	-28.11	27.74	-0.01	0.01	-0.03	-39.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.16	19.46	-0.01	0.01	-0.03	-11.80
0.23	-25.69	20.96	-0.01	0.01	-0.03	-16.51
0.47	-26.23	22.45	-0.01	0.01	-0.03	-21.57
0.70	-26.76	23.95	-0.01	0.01	-0.03	-26.97
1.17	-27.83	26.94	-0.01	0.01	-0.03	-38.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-25.32	18.23	-0.01	0.01	-0.03	-13.93
0.23	-25.93	19.58	-0.01	0.01	-0.03	-18.33
0.47	-26.53	20.92	-0.01	0.01	-0.03	-23.05
0.70	-27.14	22.27	-0.01	0.01	-0.03	-28.08
1.17	-28.35	24.97	-0.01	0.01	-0.03	-39.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-24.33	17.83	-0.01	0.01	-0.03	-13.02
0.23	-24.94	19.18	-0.01	0.01	-0.03	-17.34
0.47	-25.54	20.53	-0.01	0.01	-0.03	-21.96
0.70	-26.15	21.88	-0.01	0.01	-0.03	-26.90
1.17	-27.36	24.57	-0.01	0.01	-0.03	-37.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-24.01	16.93	-0.01	0.01	-0.03	-13.84
0.23	-24.56	18.14	-0.01	0.01	-0.03	-17.93
0.47	-25.12	19.35	-0.01	0.01	-0.03	-22.29
0.70	-25.68	20.56	-0.01	0.01	-0.03	-26.94
1.17	-26.80	22.98	-0.01	0.01	-0.03	-37.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.02	16.54	-0.01	0.01	-0.03	-12.93
0.23	-23.57	17.75	-0.01	0.01	-0.03	-16.93
0.47	-24.13	18.96	-0.01	0.01	-0.03	-21.21
0.70	-24.69	20.17	-0.01	0.01	-0.03	-25.76
1.17	-25.80	22.58	-0.01	0.01	-0.03	-35.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.52	16.34	-0.01	0.01	-0.03	-12.48
0.23	-23.08	17.55	-0.01	0.01	-0.03	-16.43
0.47	-23.64	18.76	-0.01	0.01	-0.03	-20.66
0.70	-24.19	19.97	-0.01	0.01	-0.03	-25.17
1.17	-25.31	22.39	-0.01	0.01	-0.03	-35.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.36	15.89	-0.01	0.01	-0.03	-12.89
0.23	-22.89	17.03	-0.01	0.01	-0.03	-16.73
0.47	-23.43	18.17	-0.01	0.01	-0.03	-20.83
0.70	-23.96	19.31	-0.01	0.01	-0.03	-25.19
1.17	-25.03	21.59	-0.01	0.01	-0.03	-34.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-31.77	22.91	-0.01	0.01	-0.04	-8.91
0.23	-32.38	24.92	-0.01	0.01	-0.04	-14.49
0.47	-32.98	26.93	-0.01	0.01	-0.03	-20.53
0.70	-33.59	28.93	-0.01	0.01	-0.03	-27.04
1.17	-34.81	32.95	-0.01	0.01	-0.03	-41.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-30.78	22.51	-0.01	0.01	-0.04	-8.01
0.23	-31.39	24.52	-0.01	0.01	-0.04	-13.49
0.47	-31.99	26.53	-0.01	0.01	-0.03	-19.44
0.70	-32.60	28.54	-0.01	0.01	-0.03	-25.86
1.17	-33.81	32.55	-0.01	0.01	-0.03	-40.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 973

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-30.46	21.61	-0.01	0.01	-0.04	-8.83
0.23	-31.02	23.48	-0.01	0.01	-0.04	-14.08
0.47	-31.57	25.35	-0.01	0.01	-0.03	-19.77
0.70	-32.13	27.22	-0.01	0.01	-0.03	-25.90
1.17	-33.25	30.96	-0.01	0.01	-0.03	-39.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.47	21.22	-0.01	0.01	-0.04	-7.92
0.23	-30.03	23.09	-0.01	0.01	-0.04	-13.08
0.47	-30.58	24.96	-0.01	0.01	-0.03	-18.68
0.70	-31.14	26.83	-0.01	0.01	-0.03	-24.72
1.17	-32.26	30.57	-0.01	0.01	-0.03	-38.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.97	21.02	-0.01	0.01	-0.04	-7.47
0.23	-29.53	22.89	-0.01	0.01	-0.04	-12.59
0.47	-30.09	24.76	-0.01	0.01	-0.03	-18.14
0.70	-30.65	26.63	-0.01	0.01	-0.03	-24.12
1.17	-31.76	30.37	-0.01	0.01	-0.03	-37.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.81	20.57	-0.01	0.01	-0.04	-7.88
0.23	-29.34	22.37	-0.01	0.01	-0.04	-12.88
0.47	-29.88	24.17	-0.01	0.01	-0.03	-18.30
0.70	-30.41	25.97	-0.01	0.01	-0.03	-24.15
1.17	-31.48	29.58	-0.01	0.01	-0.03	-37.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-26.81	21.27	-0.01	0.01	-0.04	-4.52
0.23	-27.42	23.28	-0.01	0.01	-0.04	-9.71
0.47	-28.03	25.29	-0.01	0.01	-0.03	-15.37
0.70	-28.63	27.29	-0.01	0.01	-0.03	-21.49
1.17	-29.85	31.31	-0.01	0.01	-0.03	-35.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-25.82	20.88	-0.01	0.01	-0.04	-3.61
0.23	-26.43	22.88	-0.01	0.01	-0.04	-8.71
0.47	-27.04	24.89	-0.01	0.01	-0.03	-14.28
0.70	-27.64	26.90	-0.01	0.01	-0.03	-20.31
1.17	-28.86	30.91	-0.01	0.01	-0.03	-33.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-25.50	19.97	-0.01	0.01	-0.04	-4.43
0.23	-26.06	21.84	-0.01	0.01	-0.04	-9.30
0.47	-26.62	23.71	-0.01	0.01	-0.03	-14.61
0.70	-27.17	25.58	-0.01	0.01	-0.03	-20.35
1.17	-28.29	29.32	-0.01	0.01	-0.03	-33.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.51	19.58	-0.01	0.01	-0.04	-3.52
0.23	-25.07	21.45	-0.01	0.01	-0.04	-8.30
0.47	-25.63	23.32	-0.01	0.01	-0.03	-13.52
0.70	-26.18	25.19	-0.01	0.01	-0.03	-19.17
1.17	-27.30	28.93	-0.01	0.01	-0.03	-31.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.01	19.38	-0.01	0.01	-0.04	-3.07
0.23	-24.57	21.25	-0.01	0.01	-0.04	-7.81
0.47	-25.13	23.12	-0.01	0.01	-0.03	-12.98
0.70	-25.69	24.99	-0.01	0.01	-0.03	-18.58
1.17	-26.80	28.73	-0.01	0.01	-0.03	-31.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.85	18.93	-0.01	0.01	-0.04	-3.48
0.23	-24.39	20.73	-0.01	0.01	-0.04	-8.10
0.47	-24.92	22.53	-0.01	0.01	-0.03	-13.14
0.70	-25.45	24.33	-0.01	0.01	-0.03	-18.60
1.17	-26.52	27.94	-0.01	0.01	-0.03	-30.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-28.64	19.22	-0.01	0.01	-0.04	-11.88
0.23	-29.24	20.39	-0.01	0.01	-0.04	-16.49
0.47	-29.85	21.55	-0.01	0.01	-0.03	-21.38
0.70	-30.46	22.72	-0.01	0.01	-0.03	-26.53
1.17	-31.67	25.05	-0.01	0.01	-0.02	-37.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-27.64	18.82	-0.01	0.01	-0.04	-10.97
0.23	-28.25	19.99	-0.01	0.01	-0.03	-15.49
0.47	-28.86	21.16	-0.01	0.01	-0.03	-20.29
0.70	-29.47	22.32	-0.01	0.01	-0.03	-25.35
1.17	-30.68	24.66	-0.01	0.01	-0.02	-36.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-27.32	17.92	-0.01	0.01	-0.04	-11.79
0.23	-27.88	18.95	-0.01	0.01	-0.03	-16.08
0.47	-28.44	19.98	-0.01	0.01	-0.03	-20.62
0.70	-29.00	21.01	-0.01	0.01	-0.03	-25.39
1.17	-30.11	23.07	-0.01	0.01	-0.02	-35.67

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 974

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.33	17.53	-0.01	0.01	-0.04	-10.88
0.23	-26.89	18.56	-0.01	0.01	-0.03	-15.09
0.47	-27.45	19.58	-0.01	0.01	-0.03	-19.53
0.70	-28.01	20.61	-0.01	0.01	-0.03	-24.21
1.17	-29.12	22.67	-0.01	0.01	-0.02	-34.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.84	17.33	-0.01	0.01	-0.04	-10.43
0.23	-26.39	18.36	-0.01	0.01	-0.03	-14.59
0.47	-26.95	19.39	-0.01	0.01	-0.03	-18.99
0.70	-27.51	20.42	-0.01	0.01	-0.03	-23.62
1.17	-28.63	22.48	-0.01	0.01	-0.02	-33.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.68	16.88	-0.01	0.01	-0.04	-10.84
0.23	-26.21	17.84	-0.01	0.01	-0.03	-14.88
0.47	-26.74	18.80	-0.01	0.01	-0.03	-19.15
0.70	-27.28	19.76	-0.01	0.01	-0.03	-23.64
1.17	-28.34	21.68	-0.01	0.01	-0.02	-33.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-23.68	17.58	-0.01	0.01	-0.04	-7.48
0.23	-24.28	18.75	-0.01	0.01	-0.03	-11.71
0.47	-24.89	19.91	-0.01	0.01	-0.03	-16.22
0.70	-25.50	21.08	-0.01	0.01	-0.03	-20.99
1.17	-26.71	23.41	-0.01	0.01	-0.02	-31.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-22.69	17.18	-0.01	0.01	-0.04	-6.57
0.23	-23.29	18.35	-0.01	0.01	-0.03	-10.71
0.47	-23.90	19.52	-0.01	0.01	-0.03	-15.13
0.70	-24.51	20.69	-0.01	0.01	-0.03	-19.81
1.17	-25.72	23.02	-0.01	0.01	-0.02	-30.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-22.37	16.28	-0.01	0.01	-0.04	-7.39
0.23	-22.92	17.31	-0.01	0.01	-0.03	-11.30
0.47	-23.48	18.34	-0.01	0.01	-0.03	-15.46
0.70	-24.04	19.37	-0.01	0.01	-0.03	-19.85
1.17	-25.15	21.43	-0.01	0.01	-0.02	-29.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.37	15.89	-0.01	0.01	-0.04	-6.48
0.23	-21.93	16.92	-0.01	0.01	-0.03	-10.31
0.47	-22.49	17.95	-0.01	0.01	-0.03	-14.37
0.70	-23.05	18.98	-0.01	0.01	-0.03	-18.67
1.17	-24.16	21.03	-0.01	0.01	-0.02	-27.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.88	15.69	-0.01	0.01	-0.04	-6.03
0.23	-21.44	16.72	-0.01	0.01	-0.03	-9.81
0.47	-21.99	17.75	-0.01	0.01	-0.03	-13.82
0.70	-22.55	18.78	-0.01	0.01	-0.03	-18.08
1.17	-23.67	20.84	-0.01	0.01	-0.02	-27.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.72	15.24	-0.01	0.01	-0.04	-6.44
0.23	-21.25	16.20	-0.01	0.01	-0.03	-10.10
0.47	-21.78	17.16	-0.01	0.01	-0.03	-13.99
0.70	-22.32	18.12	-0.01	0.01	-0.03	-18.10
1.17	-23.38	20.04	-0.01	0.01	-0.02	-26.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-20.26	18.20	-1.83	-0.27	-0.97	-11.57
0.23	-20.87	19.47	-1.83	-0.27	-0.54	-15.96
0.47	-21.47	20.74	-1.83	-0.27	-0.12	-20.64
0.70	-22.08	22.00	-1.83	-0.27	0.31	-25.62
1.17	-23.29	24.54	-1.83	-0.27	1.16	-36.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-19.27	17.80	-1.83	-0.27	-0.97	-10.66
0.23	-19.87	19.07	-1.83	-0.27	-0.54	-14.96
0.47	-20.48	20.34	-1.83	-0.27	-0.12	-19.55
0.70	-21.09	21.61	-1.83	-0.27	0.31	-24.44
1.17	-22.30	24.14	-1.83	-0.27	1.16	-35.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-18.95	16.90	-1.83	-0.27	-0.97	-11.48
0.23	-19.50	18.03	-1.83	-0.27	-0.54	-15.55
0.47	-20.06	19.16	-1.83	-0.27	-0.12	-19.88
0.70	-20.62	20.29	-1.83	-0.27	0.31	-24.48
1.17	-21.73	22.56	-1.83	-0.27	1.16	-34.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.95	16.50	-1.83	-0.27	-0.97	-10.58
0.23	-18.51	17.64	-1.83	-0.27	-0.54	-14.55
0.47	-19.07	18.77	-1.83	-0.27	-0.12	-18.79
0.70	-19.63	19.90	-1.83	-0.27	0.31	-23.30
1.17	-20.74	22.16	-1.83	-0.27	1.16	-33.10

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 975 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.46	16.31	-1.83	-0.27	-0.97	-10.12
0.23	-18.02	17.44	-1.83	-0.27	-0.54	-14.06
0.47	-18.57	18.57	-1.83	-0.27	-0.12	-18.25
0.70	-19.13	19.70	-1.83	-0.27	0.31	-22.71
1.17	-20.25	21.96	-1.83	-0.27	1.16	-32.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.30	15.86	-1.83	-0.27	-0.97	-10.53
0.23	-17.83	16.92	-1.83	-0.27	-0.54	-14.35
0.47	-18.36	17.98	-1.83	-0.27	-0.12	-18.42
0.70	-18.90	19.04	-1.83	-0.27	0.31	-22.73
1.17	-19.96	21.17	-1.83	-0.27	1.16	-32.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-20.91	17.81	1.84	0.27	0.98	-11.24
0.23	-21.52	19.06	1.84	0.27	0.55	-15.54
0.47	-22.12	20.31	1.84	0.27	0.12	-20.13
0.70	-22.73	21.56	1.84	0.27	-0.31	-25.00
1.17	-23.95	24.06	1.84	0.27	-1.17	-35.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-19.92	17.42	1.84	0.27	0.98	-10.34
0.23	-20.53	18.67	1.84	0.27	0.55	-14.54
0.47	-21.13	19.92	1.84	0.27	0.12	-19.04
0.70	-21.74	21.16	1.84	0.27	-0.31	-23.82
1.17	-22.95	23.66	1.84	0.27	-1.17	-34.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-19.60	16.52	1.84	0.27	0.98	-11.15
0.23	-20.16	17.63	1.84	0.27	0.55	-15.13
0.47	-20.71	18.74	1.84	0.27	0.12	-19.37
0.70	-21.27	19.85	1.84	0.27	-0.31	-23.86
1.17	-22.39	22.07	1.84	0.27	-1.17	-33.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.61	16.12	1.84	0.27	0.98	-10.25
0.23	-19.16	17.23	1.84	0.27	0.55	-14.13
0.47	-19.72	18.34	1.84	0.27	0.12	-18.28
0.70	-20.28	19.45	1.84	0.27	-0.31	-22.68
1.17	-21.40	21.68	1.84	0.27	-1.17	-32.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.11	15.92	1.84	0.27	0.98	-9.80
0.23	-18.67	17.03	1.84	0.27	0.55	-13.64
0.47	-19.23	18.14	1.84	0.27	0.12	-17.74
0.70	-19.78	19.26	1.84	0.27	-0.31	-22.09
1.17	-20.90	21.48	1.84	0.27	-1.17	-31.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.95	15.47	1.84	0.27	0.98	-10.20
0.23	-18.48	16.51	1.84	0.27	0.55	-13.93
0.47	-19.02	17.56	1.84	0.27	0.12	-17.90
0.70	-19.55	18.60	1.84	0.27	-0.31	-22.11
1.17	-20.62	20.68	1.84	0.27	-1.17	-31.27
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-13.30	7.66	-0.02	0.02	-0.06	-11.03
0.23	-13.44	8.05	-0.02	0.02	-0.05	-12.86
0.47	-13.57	8.44	-0.02	0.02	-0.05	-14.78
0.70	-13.71	8.83	-0.02	0.02	-0.04	-16.79
1.17	-13.99	9.60	-0.02	0.02	-0.04	-21.09
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-8.63	1.71	-0.02	0.02	-0.06	-12.85
0.23	-8.77	1.50	-0.02	0.02	-0.05	-13.22
0.47	-8.90	1.30	-0.02	0.02	-0.05	-13.55
0.70	-9.04	1.10	-0.02	0.02	-0.04	-13.83
1.17	-9.32	0.69	-0.02	0.02	-0.03	-14.24
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-4.51	5.17	-0.02	0.02	-0.06	-3.13
0.23	-4.65	5.55	-0.02	0.02	-0.05	-4.38
0.47	-4.79	5.94	-0.02	0.02	-0.05	-5.72
0.70	-4.92	6.33	-0.02	0.02	-0.04	-7.15
1.17	-5.20	7.11	-0.02	0.02	-0.04	-10.28
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.16	-0.79	-0.02	0.02	-0.06	-4.95
0.23	0.02	-0.99	-0.02	0.02	-0.05	-4.74
0.47	-0.12	-1.20	-0.02	0.02	-0.05	-4.49
0.70	-0.25	-1.40	-0.02	0.02	-0.04	-4.18
1.17	-0.53	-1.81	-0.02	0.02	-0.03	-3.44
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-10.59	7.01	-0.02	0.01	-0.06	3.41
0.23	-10.73	7.91	-0.02	0.01	-0.06	1.67
0.47	-10.87	8.81	-0.02	0.01	-0.05	-0.28
0.70	-11.01	9.70	-0.02	0.01	-0.04	-2.44
1.17	-11.28	11.50	-0.02	0.01	-0.03	-7.38

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 976 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-2.33	4.28	-0.02	0.01	-0.06	10.74
0.23	-2.47	5.18	-0.02	0.01	-0.06	9.63
0.47	-2.61	6.07	-0.02	0.01	-0.05	8.32
0.70	-2.74	6.97	-0.02	0.01	-0.04	6.80
1.17	-3.02	8.77	-0.02	0.01	-0.03	3.14
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-5.37	0.86	-0.03	0.01	-0.06	-1.53
0.23	-5.50	0.36	-0.03	0.01	-0.06	-1.67
0.47	-5.64	-0.15	-0.03	0.01	-0.05	-1.69
0.70	-5.78	-0.65	-0.03	0.01	-0.04	-1.60
1.17	-6.06	-1.66	-0.03	0.01	-0.03	-1.06
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	2.90	-1.87	-0.03	0.01	-0.06	5.80
0.23	2.76	-2.38	-0.03	0.01	-0.05	6.30
0.47	2.62	-2.88	-0.03	0.01	-0.05	6.91
0.70	2.48	-3.38	-0.03	0.01	-0.04	7.64
1.17	2.20	-4.39	-0.03	0.01	-0.03	9.45
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	8.60	-0.84	-3.05	-0.45	-1.61	-1.02
0.23	8.46	-1.18	-3.05	-0.45	-0.90	-0.78
0.47	8.32	-1.51	-3.05	-0.45	-0.19	-0.47
0.70	8.18	-1.85	-3.05	-0.45	0.52	-0.08
1.17	7.90	-2.51	-3.05	-0.45	1.94	0.94
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	7.51	-1.48	3.07	0.44	1.64	-0.47
0.23	7.37	-1.85	3.07	0.44	0.93	-0.08
0.47	7.23	-2.22	3.07	0.44	0.21	0.39
0.70	7.09	-2.59	3.07	0.44	-0.50	0.95
1.17	6.82	-3.32	3.07	0.44	-1.93	2.33
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-4.47	13.24	2.41	0.40	2.10	6.00
0.23	-4.78	14.11	2.41	0.40	1.64	3.61
0.47	-5.09	14.98	2.41	0.40	1.26	1.03
0.70	-5.40	15.85	2.41	0.40	1.05	-1.76
1.17	-6.02	17.59	2.41	0.40	1.42	-7.95
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-26.79	9.79	-2.40	-0.40	-2.10	-19.48
0.23	-27.10	10.66	-2.40	-0.40	-1.64	-22.67
0.47	-27.41	11.53	-2.40	-0.40	-1.26	-26.06
0.70	-27.72	12.40	-2.40	-0.40	-1.05	-29.65
1.17	-28.34	14.14	-2.40	-0.40	-1.43	-37.45

ΡΑΒΔΟΣ: Δ12_1-Σ1		Κ.Α.: Κ1-Σ1		Κ.Τ.: Κ44-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.08	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.08	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.08	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 977 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 978 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-1.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.18	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	-1.18	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.18	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.20
2.96	-1.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-1.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.18	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	-1.18	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.18	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.20
2.96	-1.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-1.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.18	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	-1.18	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.18	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.20
2.96	-1.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 979

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.46	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.46	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	1.46	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	1.46	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	1.46	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.46	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.46	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	1.46	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	1.46	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	1.46	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.46	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.46	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	1.46	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	1.46	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	1.46	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.11	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.11	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.11	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.36	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.36	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.36	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.36	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.36	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.36	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.35	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.35	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.35	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.35	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.35	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.35	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 980

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-2.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.06	-0.19	-0.09	0.00	-0.08	0.15
1.48	-2.06	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.06	0.12	-0.09	0.00	0.05	0.20
2.96	-2.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	2.35	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.35	-0.19	0.08	0.00	0.08	0.15
1.48	2.35	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	2.35	0.13	0.08	0.00	-0.05	0.19
2.96	2.35	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.36	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.36	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.36	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.36	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.36	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.36	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.36	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.36	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.36	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 981 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.36	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.36	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.36	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.36	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.36	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.36	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.36	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.36	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.36	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 982 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-2.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.05	-0.19	-0.09	0.00	-0.08	0.00	0.15
1.48	-2.05	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.05	0.12	-0.09	0.00	0.05	0.00	0.20
2.96	-2.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-2.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.05	-0.19	-0.09	0.00	-0.08	0.00	0.15
1.48	-2.05	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.05	0.12	-0.09	0.00	0.05	0.00	0.20
2.96	-2.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-2.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.05	-0.19	-0.09	0.00	-0.08	0.00	0.15
1.48	-2.05	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.05	0.12	-0.09	0.00	0.05	0.00	0.20
2.96	-2.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	2.36	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.36	-0.19	0.08	0.00	0.07	0.00	0.15
1.48	2.36	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	2.36	0.13	0.08	0.00	-0.05	0.00	0.19
2.96	2.36	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	2.36	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.36	-0.19	0.08	0.00	0.07	0.00	0.15
1.48	2.36	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	2.36	0.13	0.08	0.00	-0.05	0.00	0.19
2.96	2.36	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	2.36	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.36	-0.19	0.08	0.00	0.07	0.00	0.15
1.48	2.36	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	2.36	0.13	0.08	0.00	-0.05	0.00	0.19
2.96	2.36	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 983 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 984

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 985 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 986 22/7/2022
---	---	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S							
0.00	-1.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.18	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	-1.18	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.18	0.12	-0.05	0.00	0.00	0.03	0.20
2.96	-1.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1							
0.00	-1.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.18	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	-1.18	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.18	0.12	-0.05	0.00	0.00	0.03	0.20
2.96	-1.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½							
0.00	-1.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.18	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	-1.18	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.18	0.12	-0.05	0.00	0.00	0.03	0.20
2.96	-1.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-1.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.18	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	-1.18	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.18	0.12	-0.05	0.00	0.00	0.03	0.20
2.96	-1.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-1.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.18	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	-1.18	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.18	0.12	-0.05	0.00	0.00	0.03	0.20
2.96	-1.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-1.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.18	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	-1.18	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.18	0.12	-0.05	0.00	0.00	0.03	0.20
2.96	-1.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S							
0.00	1.46	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.46	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.00	0.15
1.48	1.46	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	1.46	0.13	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.19
2.96	1.46	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1							
0.00	1.46	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.46	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.00	0.15
1.48	1.46	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	1.46	0.13	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.19
2.96	1.46	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½							
0.00	1.46	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.46	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.00	0.15
1.48	1.46	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	1.46	0.13	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.19
2.96	1.46	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 987

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.46	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.46	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	1.46	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	1.46	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	1.46	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.46	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.46	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	1.46	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	1.46	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	1.46	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.46	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.46	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	1.46	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	1.46	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	1.46	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.33	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.33	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.33	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.33	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.33	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.33	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.32	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.32	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.32	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.32	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.10	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.10	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.10	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.10	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.10	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.10	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.10	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.10	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-2.09	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.09	-0.14	-0.09	0.00	-0.08	0.11
1.48	-2.09	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.17
2.07	-2.09	0.09	-0.09	0.00	0.05	0.15
2.96	-2.09	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	2.32	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.32	-0.14	0.08	0.00	0.08	0.11
1.48	2.32	0.00	0.08	0.00	0.00	0.17
2.07	2.32	0.10	0.08	0.00	-0.05	0.14
2.96	2.32	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 988 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2·Q+E						
0.00	1.54	-0.23	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	1.54	-0.14	0.06	0.00	0.05	0.11
1.48	1.54	0.00	0.06	0.00	0.00	0.17
2.07	1.54	0.10	0.06	0.00	0.04	0.15
2.96	1.54	0.24	0.06	0.00	0.09	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2·Q-E						
0.00	-1.37	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-1.37	-0.14	-0.06	0.00	-0.05	0.11
1.48	-1.37	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.17
2.07	-1.37	0.09	-0.06	0.00	-0.04	0.14
2.96	-1.37	0.23	-0.06	0.00	-0.09	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ125-Σ1	Κ.Α.: Κ74-Σ1	Κ.Τ.: Κ78-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S						
0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1½						
0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S						
0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1½						
0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 989

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.50	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	0.50	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	0.50	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	0.50	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	0.50	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.50	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	0.50	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	0.50	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	0.50	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	0.50	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.50	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	0.50	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	0.50	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	0.50	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	0.50	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 990 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.50	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.50	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.51	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.51	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.51	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.03
1.48	-0.10	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.03
1.48	-0.09	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.03
1.48	-0.09	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.30	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.29	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.30	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 991

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.92	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.92	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.95	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.94	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.97	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.97	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.97	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.04	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.38	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.38	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 992

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	0.86	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	0.86	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	0.86	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	0.86	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	0.86	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	0.86	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 993 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	0.86	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	0.86	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	0.86	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	0.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.88	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	0.88	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	0.88	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	0.88	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	0.88	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.89	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	0.89	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	0.89	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	0.89	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	0.89	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.89	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	0.89	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	0.89	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	0.89	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	0.89	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.87	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.87	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.87	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.88	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.88	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.88	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.88	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.90	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.90	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.90	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.05	0.20	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.11	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.05	0.20	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.11	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.05	0.20	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.11	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 994

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.44	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.44	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.44	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.44	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.44	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.44	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 995 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 996

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.49	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	0.49	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	0.49	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	0.49	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	0.49	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.50	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	0.50	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	0.50	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	0.50	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	0.50	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.49	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	0.49	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	0.49	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	0.49	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	0.49	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.50	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	0.50	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	0.50	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	0.50	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	0.50	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.50	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	0.50	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	0.50	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	0.50	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	0.50	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.50	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	0.50	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	0.50	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	0.50	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	0.50	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 997 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.50	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.50	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.50	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.51	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.50	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.51	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.51	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.51	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.03
1.48	-0.10	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 998 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.03
1.48	-0.10	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.03
1.48	-0.10	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.03
1.48	-0.10	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.03
1.48	-0.09	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.03
1.48	-0.09	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.31	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.30	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.30	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.30	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.29	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.30	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.31	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.31	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.31	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.33	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.33	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.33	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 999 22/7/2022
--	--	------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.34	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.34	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.34	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.36	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.36	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.36	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.93	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.95	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.94	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.97	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.97	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.97	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.05	0.15	0.00	-0.11	-0.04
1.48	-0.04	-0.05	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.04	-0.05	-0.09	0.00	-0.15	0.03
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	0.04	0.14	0.00	-0.11	0.04
1.48	-0.37	0.04	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.37	0.04	-0.10	0.00	-0.15	-0.03
2.96	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05
0.59	0.20	0.03	0.15	0.00	-0.11	0.03
1.48	0.20	0.03	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.20	0.03	-0.09	0.00	-0.15	0.02
2.96	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.28	-0.03	0.00	-0.01	0.00	-0.05
0.59	-0.28	-0.03	0.14	-0.01	-0.11	-0.03
1.48	-0.28	-0.03	0.00	-0.01	-0.17	0.00
2.07	-0.28	-0.03	-0.10	-0.01	-0.15	-0.02
2.96	-0.28	-0.03	0.00	-0.01	0.00	-0.05

ΡΑΒΔΟΣ: Δ126-Σ1		Κ.Α.: Κ78-Σ1		Κ.Τ.: Κ76-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1000 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1001 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1002

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.12	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.11	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.11	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.37	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.37	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.36	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.36	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.36	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.36	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	2.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	2.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1003

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.81	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.83	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.88	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.88	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.04	0.20	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.02	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.39	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.39	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.39	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.98	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.98	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.98	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.98	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.98	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.98	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.98	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.98	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.98	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1004 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.74	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.75	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.74	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.72	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1005

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.72	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.72	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.04	0.20	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.10	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.04	0.20	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.09	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.04	0.20	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.09	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.51	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.51	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.51	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.51	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.51	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.51	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1006 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1007 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1008 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1009

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.13	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.12	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.13	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.12	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.11	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.11	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1010

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.38	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.38	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.37	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.37	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.38	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.38	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.37	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.37	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.36	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.36	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.36	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.36	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.10	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.10	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.10	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.13	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.13	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.13	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.16	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.16	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.16	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.19	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.19	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.19	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.81	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.87	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.87	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.87	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.84	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.84	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1011 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.89	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.04	0.15	0.00	-0.11	-0.04
1.48	0.03	-0.04	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.03	-0.04	-0.09	0.00	-0.15	0.03
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.39	0.04	0.14	0.00	-0.11	0.04
1.48	-0.39	0.04	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.39	0.04	-0.10	0.00	-0.15	-0.03
2.96	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05
0.59	0.11	0.03	0.15	0.00	-0.11	0.03
1.48	0.11	0.03	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.11	0.03	-0.09	0.00	-0.15	0.02
2.96	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.27	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.59	-0.27	-0.03	0.14	0.00	-0.11	-0.03
1.48	-0.27	-0.03	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.27	-0.03	-0.10	0.00	-0.15	-0.02
2.96	-0.27	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05

ΡΑΒΔΟΣ: Δ127-Σ1		Κ.Α.: Κ76-Σ1		Κ.Τ.: Κ68-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
2.07	-0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.07	-0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	0.00
2.07	-0.14	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
2.07	0.94	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.96	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
2.07	0.95	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.96	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
2.07	0.95	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.96	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1012

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.97	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.97	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.97	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.98	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.98	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.98	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.97	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.97	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.97	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.99	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.99	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.99	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1013 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.18	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.18	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.18	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.39	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.39	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.39	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.39	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.39	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.39	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1014

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.39	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.39	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.39	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.89	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.89	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.89	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.94	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.94	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.94	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.98	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.98	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.98	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.67	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.74	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.71	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.04	0.20	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.01	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1015

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.34	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.34	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.73	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.73	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.73	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.73	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.73	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.73	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.73	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.73	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.73	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.81	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.81	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.81	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.82	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.82	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.82	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.81	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.81	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.81	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1016

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.50	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.51	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.50	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.57	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.58	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.58	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.54	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.54	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.54	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.54	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.54	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.54	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.61	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.62	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.62	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1017

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.04	0.20	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.15	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.15	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.04	0.20	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.15	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.15	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.04	0.20	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.15	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.15	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.50	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.50	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.50	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.50	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.50	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.50	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.92	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.92	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.94	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.93	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.94	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.95	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.95	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.95	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1018 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.96	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.96	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.96	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.96	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.96	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.96	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.97	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.97	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.97	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.98	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.98	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.98	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.97	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.97	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.97	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.97	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.97	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.97	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.99	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.99	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.99	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.98	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.98	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.98	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.99	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.99	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.99	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1019 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1020 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1021

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.21	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.21	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.19	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.19	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.20	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.20	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.18	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.18	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.18	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.42	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.42	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.42	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.40	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.40	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.41	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.41	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.39	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.39	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.39	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.39	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.39	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.39	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1022 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.39	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.39	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.39	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.91	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.91	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.91	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.95	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.95	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.95	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.99	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.99	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.99	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.03	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.03	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.03	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.68	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.68	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.76	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.72	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.79	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.04	0.15	0.00	-0.11	-0.04
1.48	0.03	-0.04	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.03	-0.04	-0.09	0.00	-0.15	0.03
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	0.04	0.14	0.00	-0.11	0.04
1.48	-0.32	0.04	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.32	0.04	-0.10	0.00	-0.15	-0.03
2.96	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05
0.59	0.08	0.03	0.15	0.00	-0.11	0.03
1.48	0.08	0.03	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.08	0.03	-0.09	0.00	-0.15	0.02
2.96	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.32	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.59	-0.32	-0.03	0.14	0.00	-0.11	-0.03
1.48	-0.32	-0.03	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.32	-0.03	-0.10	0.00	-0.15	-0.02
2.96	-0.32	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1023 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ128-Σ1		Κ.Α.: Κ68-Σ1		Κ.Τ.: Κ77-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
0.59	-0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.07	-0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.14	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00	
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	
2.07	-0.14	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00	
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.84	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.84	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.84	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½							
0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.87	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.87	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.87	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.88	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.88	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.88	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½							
0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.87	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.87	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.87	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.89	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.89	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.90	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.90	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1024

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.90	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.92	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.92	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.93	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.92	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.92	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1025

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.18	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.17	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.18	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.35	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.35	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.35	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.35	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.35	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.35	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.35	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.35	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.35	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.73	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.73	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.73	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1026

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.81	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.81	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.81	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.52	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.52	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.59	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.56	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.63	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.63	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.63	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.04	0.20	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.02	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.27	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.56	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.56	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.56	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.57	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.57	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.57	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.56	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.56	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.56	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1027

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.60	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.60	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.60	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.61	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.61	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.61	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.61	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.61	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.61	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.64	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.65	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.65	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.65	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.65	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.65	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.65	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.68	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.68	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.68	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.43	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1028

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.43	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.43	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.04	0.20	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.15	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.15	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.04	0.20	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.14	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.14	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.04	0.20	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.14	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.14	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.44	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.44	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.43	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.43	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1029

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.43	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.43	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.82	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.84	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.84	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.83	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.84	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.84	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.87	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.87	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.87	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.88	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.88	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.87	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.87	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.87	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1030 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.87	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.87	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.87	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.89	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.88	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.88	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.89	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.90	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.90	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.90	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.91	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.91	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.92	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.92	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.93	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.92	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.92	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1031

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1032

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.20	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.20	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.19	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.19	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.19	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.19	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1033

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.18	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.17	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.18	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.37	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.37	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.36	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.36	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.37	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.37	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.35	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.35	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.35	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.35	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.35	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.35	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.35	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.35	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.35	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.74	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.74	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.78	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.78	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.78	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.82	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.82	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.82	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.87	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.87	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.87	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1034 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.54	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.54	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.61	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.58	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.65	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.04	0.15	0.00	-0.11	-0.04
1.48	0.03	-0.04	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.03	-0.04	-0.09	0.00	-0.15	0.03
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.04	0.14	0.00	-0.11	0.04
1.48	-0.25	0.04	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.25	0.04	-0.10	0.00	-0.15	-0.03
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05
0.59	0.08	0.03	0.15	0.00	-0.11	0.03
1.48	0.08	0.03	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.08	0.03	-0.09	0.00	-0.15	0.02
2.96	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.32	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.59	-0.32	-0.03	0.14	0.00	-0.11	-0.03
1.48	-0.32	-0.03	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.32	-0.03	-0.10	0.00	-0.15	-0.02
2.96	-0.32	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05

ΡΑΒΔΟΣ: Δ129-Σ1		Κ.Α.: Κ77-Σ1		Κ.Τ.: Κ67-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.09	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00	
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	
2.07	-0.09	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00	
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1035

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.82	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.82	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.82	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.83	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.84	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.84	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.84	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.84	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1036 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.03	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.03	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.02	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1037

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.02	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.30	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.30	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.30	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.52	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.52	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.52	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.58	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.58	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.58	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.61	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.61	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.61	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1038

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.04	0.20	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.17	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.17	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.29	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.43	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.44	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.44	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.44	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.44	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.44	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.44	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.46	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.46	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.46	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.46	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.46	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.46	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1039

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.46	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.46	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.46	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1040 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.04	0.20	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.06	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.04	0.20	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.06	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.04	0.20	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.06	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.41	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.41	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.40	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.40	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.41	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.41	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1041

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.81	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.81	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.82	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.82	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1042

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.82	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.82	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.83	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.82	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.83	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.84	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.84	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.84	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.84	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1043 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1044 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.04	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.03	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.03	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.04	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.03	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.03	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.02	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	-0.02	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.32	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.32	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.31	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1045

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.31	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.30	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.30	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.30	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.53	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.53	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.53	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.56	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.56	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.56	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.58	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.58	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.58	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.61	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.61	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.61	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.34	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.04	0.15	0.00	-0.11	-0.04
1.48	0.18	-0.04	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.18	-0.04	-0.09	0.00	-0.15	0.03
2.96	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1046 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	0.04	0.14	0.00	-0.11	0.04
1.48	-0.28	0.04	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.28	0.04	-0.10	0.00	-0.15	-0.03
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05
0.59	0.11	0.03	0.15	0.00	-0.11	0.03
1.48	0.11	0.03	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.11	0.03	-0.09	0.00	-0.15	0.02
2.96	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.26	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.59	-0.26	-0.03	0.14	0.00	-0.11	-0.03
1.48	-0.26	-0.03	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.26	-0.03	-0.10	0.00	-0.15	-0.02
2.96	-0.26	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05

ΡΑΒΔΟΣ: Δ13_1-S1	Κ.Α.: K44-S1		Κ.Τ.: K36-S1		L= 2.96		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
0.59	0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.07	0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.04	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.04	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.04	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1047 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.09	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.09	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.09	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.09	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.09	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.09	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1048

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	-0.22	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.22	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	-0.22	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.22	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	-0.22	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.22	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.32	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	0.32	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.32	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	0.32	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.32	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	0.32	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.32	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	0.32	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.32	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	0.32	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.32	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	0.32	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1049

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.42	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.42	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.42	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.41	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.41	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.41	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.40	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.40	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.40	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.40	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.40	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.40	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.44	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	-0.19	-0.08	0.00	-0.08	0.15
1.48	-0.44	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.44	0.12	-0.08	0.00	0.05	0.20
2.96	-0.44	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.47	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	-0.19	0.08	0.00	0.07	0.15
1.48	0.47	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	0.47	0.13	0.08	0.00	-0.05	0.19
2.96	0.47	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1050 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.45	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.45	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.45	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.44	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.44	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.44	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.45	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.45	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.45	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.44	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.44	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.44	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.44	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.44	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.44	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.44	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.44	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.44	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.43	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.43	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.43	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.43	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.43	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.43	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.43	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.43	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.43	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.42	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.42	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.42	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.42	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.42	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.42	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.42	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.42	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.42	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1051 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.09	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.09	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.09	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.09	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.09	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.09	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.09	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.09	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.09	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.41	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	-0.19	-0.08	0.00	-0.08	0.00	0.15
1.48	-0.41	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.41	0.12	-0.08	0.00	0.00	0.05	0.20
2.96	-0.41	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.41	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	-0.19	-0.08	0.00	-0.08	0.00	0.15
1.48	-0.41	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.41	0.12	-0.08	0.00	0.00	0.05	0.20
2.96	-0.41	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1052

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.41	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	-0.19	-0.08	0.00	-0.08	0.15
1.48	-0.41	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.41	0.12	-0.08	0.00	0.05	0.20
2.96	-0.41	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.49	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	-0.19	0.08	0.00	0.07	0.15
1.48	0.49	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	0.49	0.13	0.08	0.00	-0.05	0.19
2.96	0.49	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.49	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	-0.19	0.08	0.00	0.07	0.15
1.48	0.49	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	0.49	0.13	0.08	0.00	-0.05	0.19
2.96	0.49	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.49	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	-0.19	0.08	0.00	0.07	0.15
1.48	0.49	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	0.49	0.13	0.08	0.00	-0.05	0.19
2.96	0.49	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.30	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.30	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.30	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1053 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1054 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	0.09	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.09	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.09	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	0.09	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.09	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.09	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	0.09	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.09	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.09	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.09	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.09	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.09	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.09	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.09	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.09	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1055 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	0.09	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.09	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.09	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	0.09	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.09	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.09	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	0.09	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.09	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.09	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1056 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	-0.22	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.22	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	-0.22	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.22	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	-0.22	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.22	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	-0.22	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.22	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	-0.22	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.22	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	-0.22	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.22	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.33	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	0.33	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.33	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	0.33	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.32	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	0.32	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.32	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	0.32	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.32	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	0.32	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.32	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	0.32	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.32	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	0.32	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.32	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	0.32	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.32	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	0.32	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.32	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	0.32	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.32	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	0.32	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.32	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	0.32	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.41	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.41	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.41	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1057 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.40	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.40	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.40	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.39	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.39	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.07	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.07	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.07	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.05	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.05	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.05	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.06	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.06	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.06	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.05	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.05	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.05	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.45	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	-0.14	-0.08	0.00	-0.08	0.11
1.48	-0.45	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.45	0.09	-0.08	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.45	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.46	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.14	0.08	0.00	0.07	0.11
1.48	0.46	0.00	0.08	0.00	0.00	0.17
2.07	0.46	0.10	0.08	0.00	-0.05	0.14
2.96	0.46	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.35	-0.23	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.35	-0.14	0.06	0.00	0.05	0.11
1.48	0.35	0.00	0.06	0.00	0.00	0.17
2.07	0.35	0.10	0.06	0.00	0.04	0.15
2.96	0.35	0.24	0.06	0.00	0.09	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.27	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-0.27	-0.14	-0.06	0.00	-0.05	0.11
1.48	-0.27	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.27	0.09	-0.06	0.00	-0.04	0.14
2.96	-0.27	0.23	-0.06	0.00	-0.09	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ13_2-Σ1						
Κ.Α.: K36-Σ1	Κ.Τ.: K5-Σ1	L= 2.96				
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1058 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
0.59	0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.07	0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.02	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.02	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1059 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.23	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.23	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.23	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.23	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.23	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.23	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1060 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.00	0.15
1.48	0.06	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.06	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.19
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.00	0.15
1.48	0.06	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.06	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.19
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.00	0.15
1.48	0.06	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.06	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.19
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11							
0.00	0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12							
0.00	0.36	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.36	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.36	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1061

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.36	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.36	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.36	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	-0.08	0.00	-0.08	0.15
1.48	-0.07	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.12	-0.08	0.00	0.05	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.08	0.00	0.07	0.15
1.48	0.07	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.08	0.00	-0.05	0.19
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1062 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1063 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	-0.08	0.00	-0.08	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.12	-0.08	0.00	0.05	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	-0.08	0.00	-0.08	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.12	-0.08	0.00	0.05	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	-0.08	0.00	-0.08	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.12	-0.08	0.00	0.05	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.08	0.00	0.07	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.08	0.00	-0.05	0.00	0.19
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.08	0.00	0.07	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.08	0.00	-0.05	0.00	0.19
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.08	0.00	0.07	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.08	0.00	-0.05	0.00	0.19
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1064 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1065 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.23	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.23	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.23	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.23	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.23	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.23	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1066 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1067 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.12	-0.05	0.00	0.00	0.03	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.12	-0.05	0.00	0.00	0.03	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.12	-0.05	0.00	0.00	0.03	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.12	-0.05	0.00	0.00	0.03	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1068

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	-0.02	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	-0.02	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	0.06	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.06	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	0.06	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.06	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	0.06	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.06	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	0.06	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.06	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	0.06	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.06	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	0.06	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.06	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.37	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.37	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.37	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.36	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.36	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.36	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.37	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.37	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.37	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.36	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.36	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.36	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.06	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.06	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.06	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1070 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.68	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.68	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.68	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.68	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.70	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.70	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.70	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.70	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.70	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.70	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.71	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.71	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.71	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1071 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	0.23	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.23	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	0.23	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.23	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	0.23	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.23	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1072

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.34	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.34	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.33	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.33	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.34	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.34	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1073

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.50	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.50	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.45	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.45	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1074

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1075 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.43	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.43	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.43	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.43	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.43	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.43	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.51	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.51	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.51	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.51	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.51	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.51	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.67	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.68	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.68	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.67	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.68	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.68	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.68	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.68	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1076

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.68	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.68	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.68	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.68	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.68	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.68	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.70	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.70	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.70	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.70	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.70	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.70	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1077 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.70	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.70	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.70	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.70	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.70	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.70	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.71	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.71	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.71	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1078

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1079

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	0.22	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.22	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	0.22	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.22	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	0.22	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.22	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	0.23	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.23	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	0.23	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.23	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.03	0.19	0.00	-0.15	-0.02
1.48	0.23	-0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.23	-0.03	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.35	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.35	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.35	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.34	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.34	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.34	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.34	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1080

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.34	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.34	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.33	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.33	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	0.03	0.19	0.00	-0.15	0.02
1.48	-0.34	0.03	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.34	0.03	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.25	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.27	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.28	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.30	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.00	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	-0.05	0.15	0.00	-0.11	-0.04
1.48	0.50	-0.05	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.50	-0.05	-0.09	0.00	-0.15	0.03
2.96	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	0.05	0.14	0.00	-0.11	0.04
1.48	-0.44	0.05	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.44	0.05	-0.10	0.00	-0.15	-0.03
2.96	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1081 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2·Q+E						
0.00	0.19	0.03	0.00	0.01	0.00	0.05
0.59	0.19	0.03	0.15	0.01	-0.11	0.03
1.48	0.19	0.03	0.00	0.01	-0.17	0.00
2.07	0.19	0.03	-0.09	0.01	-0.15	0.02
2.96	0.19	0.03	0.00	0.01	0.00	0.05
Σ.Φ. : G+ψ2·Q-E						
0.00	-0.27	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.59	-0.27	-0.03	0.14	0.00	-0.11	-0.03
1.48	-0.27	-0.03	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.27	-0.03	-0.10	0.00	-0.15	-0.02
2.96	-0.27	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05

ΡΑΒΔΟΣ: Δ137-Σ1	Κ.Α.: Κ1-Σ1		Κ.Τ.: Κ44-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1½						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1½						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1082 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1083 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.66	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.66	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.66	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.66	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.66	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.66	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.66	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.66	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.66	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.88	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.88	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.88	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.88	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.88	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.88	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1084

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.15	-0.08	0.20	0.00	-0.15	-0.08
1.48	-1.15	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.15	-0.08	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.40	0.08	0.19	0.00	-0.15	0.08
1.48	1.40	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.40	0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.34	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.34	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.34	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.34	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.34	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1085 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.34	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.34	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.34	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.34	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.34	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.34	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.34	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.34	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.34	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.34	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.35	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.35	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.35	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.35	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.35	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.35	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.35	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.35	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.35	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.35	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.35	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.35	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.35	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.35	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.35	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1086

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.14	-0.09	0.20	0.00	-0.15	-0.08
1.48	-1.14	-0.09	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.14	-0.09	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.14	-0.09	0.20	0.00	-0.15	-0.08
1.48	-1.14	-0.09	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.14	-0.09	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.14	-0.09	0.20	0.00	-0.15	-0.08
1.48	-1.14	-0.09	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.14	-0.09	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1087 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	0.08	0.19	0.00	-0.15	0.07
1.48	1.42	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.42	0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	0.08	0.19	0.00	-0.15	0.07
1.48	1.42	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.42	0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	0.08	0.19	0.00	-0.15	0.07
1.48	1.42	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.42	0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1088 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1089

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1090 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.65	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.65	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1091

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.65	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.65	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.65	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.65	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.66	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.66	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.66	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.66	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.66	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.66	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.66	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.66	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.66	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.88	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.88	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.88	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.88	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.88	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.88	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.88	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.88	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.88	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.88	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.88	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.88	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.37	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.38	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1092 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.38	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.38	0.00	-0.10	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.28	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.28	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.28	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.17	-0.08	0.15	0.00	-0.11	-0.08
1.48	-1.17	-0.08	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-1.17	-0.08	-0.09	0.00	-0.15	0.05
2.96	-1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.39	0.08	0.14	0.00	-0.11	0.08
1.48	1.39	0.08	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.39	0.08	-0.10	0.00	-0.14	-0.05
2.96	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.80	0.06	0.00	0.01	0.01	0.09
0.59	0.80	0.06	0.15	0.01	-0.11	0.05
1.48	0.80	0.06	0.00	0.01	-0.17	0.00
2.07	0.80	0.06	-0.09	0.01	-0.14	0.04
2.96	0.80	0.06	0.00	0.01	0.01	0.09
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.71	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09
0.59	-0.71	-0.06	0.14	0.00	-0.11	-0.05
1.48	-0.71	-0.06	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.71	-0.06	-0.10	0.00	-0.15	-0.04
2.96	-0.71	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09

ΡΑΒΔΟΣ: Δ138-Σ1		Κ.Α.: Κ44-Σ1		Κ.Τ.: Κ36-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1093 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1094

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1095

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.28	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.28	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.28	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.28	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.28	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.28	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.47	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.47	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.47	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1096 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	-0.08	0.20	0.00	-0.15	-0.08
1.48	-0.54	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.54	-0.08	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.70	0.08	0.19	0.00	-0.15	0.07
1.48	0.70	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.70	0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1097

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1098

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.08	0.20	0.00	-0.15	-0.08
1.48	-0.51	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.51	-0.08	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.08	0.20	0.00	-0.15	-0.08
1.48	-0.51	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.51	-0.08	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.08	0.20	0.00	-0.15	-0.08
1.48	-0.51	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.51	-0.08	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	0.08	0.19	0.00	-0.15	0.07
1.48	0.73	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.73	0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	0.08	0.19	0.00	-0.15	0.07
1.48	0.73	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.73	0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	0.08	0.19	0.00	-0.15	0.07
1.48	0.73	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.73	0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1099 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1100

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1101 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1102 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.27	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.27	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.27	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.28	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.28	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.28	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.28	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.28	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.28	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1103 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.47	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.47	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.47	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.47	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.47	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.47	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.19	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.20	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.20	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1104

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.21	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	-0.08	0.15	0.00	-0.11	-0.08
1.48	-0.55	-0.08	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.55	-0.08	-0.09	0.00	-0.15	0.05
2.96	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.08	0.14	0.00	-0.11	0.07
1.48	0.69	0.08	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.69	0.08	-0.10	0.00	-0.14	-0.05
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.42	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
0.59	0.42	0.06	0.15	0.00	-0.11	0.05
1.48	0.42	0.06	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.42	0.06	-0.09	0.00	-0.14	0.04
2.96	0.42	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.33	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09
0.59	-0.33	-0.06	0.14	0.00	-0.11	-0.05
1.48	-0.33	-0.06	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.33	-0.06	-0.10	0.00	-0.15	-0.04
2.96	-0.33	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09

ΡΑΒΔΟΣ: Δ139-Σ1	Κ.Α.: Κ36-Σ1	Κ.Τ.: Κ5-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1105 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1106 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	0.03	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	0.03	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	0.03	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.15	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.15	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.15	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.15	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1107

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.15	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.15	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.08	0.20	0.00	-0.15	-0.08
1.48	-0.01	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	-0.08	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1108 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	0.08	0.19	0.00	-0.15	0.07
1.48	0.18	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.18	0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1109

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1110 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.08	0.20	0.00	-0.15	-0.08
1.48	0.02	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	-0.08	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.08	0.20	0.00	-0.15	-0.08
1.48	0.02	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	-0.08	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.08	0.20	0.00	-0.15	-0.08
1.48	0.02	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	-0.08	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	0.08	0.19	0.00	-0.15	0.07
1.48	0.21	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.21	0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	0.08	0.19	0.00	-0.15	0.07
1.48	0.21	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.21	0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	0.08	0.19	0.00	-0.15	0.07
1.48	0.21	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.21	0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1111 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1112

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1113
22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1114 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	0.04	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	0.04	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	0.04	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	0.03	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	0.03	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	0.03	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.15	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.15	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.15	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.15	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.15	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.15	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.15	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.15	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.15	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.15	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1115

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.15	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.15	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.20	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.21	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.21	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.22	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.28	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.08	0.15	0.00	-0.11	-0.08
1.48	-0.02	-0.08	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.02	-0.08	-0.09	0.00	-0.15	0.05
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.08	0.14	0.00	-0.11	0.07
1.48	0.17	0.08	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.17	0.08	-0.10	0.00	-0.14	-0.05
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.14	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
0.59	0.14	0.06	0.15	0.00	-0.11	0.05
1.48	0.14	0.06	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.14	0.06	-0.09	0.00	-0.14	0.04
2.96	0.14	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.07	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09
0.59	-0.07	-0.06	0.14	0.00	-0.11	-0.05
1.48	-0.07	-0.06	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.07	-0.06	-0.10	0.00	-0.15	-0.04
2.96	-0.07	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1116 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ14 1-Σ1		Κ.Α.: Κ5-Σ1		Κ.Τ.: Κ52-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
0.59	0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.07	0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.02	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.02	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.02	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1117 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1118

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	0.17	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.17	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	0.17	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.17	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	0.17	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.17	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.18	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1119 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.18	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.11	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.11	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.19	-0.08	0.00	-0.08	0.15
1.48	0.25	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	0.25	0.12	-0.08	0.00	0.05	0.20
2.96	0.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.16	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.19	0.08	0.00	0.07	0.15
1.48	-0.16	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.16	0.13	0.08	0.00	-0.05	0.19
2.96	-0.16	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.19	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.19	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.19	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1120 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.19	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.19	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.18	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.18	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.19	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.19	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.19	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.19	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.19	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.19	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.18	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.18	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.18	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1121 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.11	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.11	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.11	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.19	-0.08	0.00	0.00	-0.08	0.15
1.48	0.26	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.26	0.12	-0.08	0.00	0.00	0.05	0.20
2.96	0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.19	-0.08	0.00	0.00	-0.08	0.15
1.48	0.26	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.26	0.12	-0.08	0.00	0.00	0.05	0.20
2.96	0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.19	-0.08	0.00	0.00	-0.08	0.15
1.48	0.26	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.26	0.12	-0.08	0.00	0.00	0.05	0.20
2.96	0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.15	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.19	0.08	0.00	0.00	0.07	0.15
1.48	-0.15	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.15	0.13	0.08	0.00	0.00	-0.05	0.19
2.96	-0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.15	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.19	0.08	0.00	0.00	0.07	0.15
1.48	-0.15	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.15	0.13	0.08	0.00	0.00	-0.05	0.19
2.96	-0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1122

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.15	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.19	0.08	0.00	0.07	0.15	
1.48	-0.15	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.15	0.13	0.08	0.00	-0.05	0.19	
2.96	-0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S							
0.00	0.13	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.13	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	0.13	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1							
0.00	0.13	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.13	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	0.13	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½							
0.00	0.13	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.13	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	0.13	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1123 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	0.13	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.13	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1124 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1125 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S							
0.00	0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	0.17	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.17	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.20
2.96	0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1							
0.00	0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	0.17	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.17	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.20
2.96	0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½							
0.00	0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	0.17	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.17	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.20
2.96	0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1126

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	0.17	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.17	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	0.17	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.17	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	0.17	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.17	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.18	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.17	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.17	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.17	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.17	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.17	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.17	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1127 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.11	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.11	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.12	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.12	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.12	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.25	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.14	-0.08	0.00	-0.08	0.11
1.48	0.25	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.17
2.07	0.25	0.09	-0.08	0.00	0.05	0.15
2.96	0.25	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.17	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	0.08	0.00	0.07	0.11
1.48	-0.17	0.00	0.08	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.17	0.10	0.08	0.00	-0.05	0.14
2.96	-0.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.07	-0.23	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.07	-0.14	0.06	0.00	0.05	0.11
1.48	0.07	0.00	0.06	0.00	0.00	0.17
2.07	0.07	0.10	0.06	0.00	0.04	0.15
2.96	0.07	0.24	0.06	0.00	0.09	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.04	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-0.04	-0.14	-0.06	0.00	-0.05	0.11
1.48	-0.04	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.04	0.09	-0.06	0.00	-0.04	0.14
2.96	-0.04	0.23	-0.06	0.00	-0.09	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ14_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
K.A.: K52-Σ1						
K.T.: K7-Σ1						
L= 2.96						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
0.59	0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.07	0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.04	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.04	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.04	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1128

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1129 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.51	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.51	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.51	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.51	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.51	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.51	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.51	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.51	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.51	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.51	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.51	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.51	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.51	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.51	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.51	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.51	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.51	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.51	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.83	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	0.83	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.83	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.20
2.96	0.83	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.83	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	0.83	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.83	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.20
2.96	0.83	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1130 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.83	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	0.83	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.83	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	0.83	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.43	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	-0.43	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.43	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	-0.43	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.43	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	-0.43	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.43	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	-0.43	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.43	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	-0.43	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.43	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	-0.43	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.69	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.69	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.69	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.69	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.69	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.69	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.69	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.69	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.70	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.70	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.70	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.70	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.71	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.71	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.71	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.71	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.90	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.90	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.90	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.90	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.91	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.91	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.91	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.91	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1131

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.90	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.90	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.90	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.90	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.92	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.92	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.92	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.92	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.31	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.31	-0.19	-0.08	0.00	-0.08	0.15
1.48	1.31	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	1.31	0.12	-0.08	0.00	0.05	0.20
2.96	1.31	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.79	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.79	-0.19	0.08	0.00	0.07	0.15
1.48	-0.79	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.79	0.13	0.08	0.00	-0.05	0.19
2.96	-0.79	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.66	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.66	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.66	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.66	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.66	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.66	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.66	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.66	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-0.66	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.66	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.66	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.66	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.66	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.66	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.66	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.66	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.66	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.66	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.66	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.66	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-0.66	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.66	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.66	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.66	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.67	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.67	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.67	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.67	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.68	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.68	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.68	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.68	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1132 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.68	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.68	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.68	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.68	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.68	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.68	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.68	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.68	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.68	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.68	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.68	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.68	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.68	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.68	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.68	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.68	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.87	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.87	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.87	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.87	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.87	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.87	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.87	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.87	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.87	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.89	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.89	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.89	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.89	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.89	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.89	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.89	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.89	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.89	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.89	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.89	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.89	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.87	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.87	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.87	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.87	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.87	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.87	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.87	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.87	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.87	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1133 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.89	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.89	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.89	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.89	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.89	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.89	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.89	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.89	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.89	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.89	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.89	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.89	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	1.34	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.34	-0.19	-0.09	0.00	-0.08	0.00	0.15
1.48	1.34	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	1.34	0.12	-0.09	0.00	0.05	0.00	0.20
2.96	1.34	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.34	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.34	-0.19	-0.09	0.00	-0.08	0.00	0.15
1.48	1.34	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	1.34	0.12	-0.09	0.00	0.05	0.00	0.20
2.96	1.34	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.34	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.34	-0.19	-0.09	0.00	-0.08	0.00	0.15
1.48	1.34	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	1.34	0.12	-0.09	0.00	0.05	0.00	0.20
2.96	1.34	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.76	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.76	-0.19	0.08	0.00	0.07	0.00	0.15
1.48	-0.76	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.76	0.13	0.08	0.00	-0.05	0.00	0.19
2.96	-0.76	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.77	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	-0.19	0.08	0.00	0.07	0.00	0.15
1.48	-0.77	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.77	0.13	0.08	0.00	-0.05	0.00	0.19
2.96	-0.77	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.76	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.76	-0.19	0.08	0.00	0.07	0.00	0.15
1.48	-0.76	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.76	0.13	0.08	0.00	-0.05	0.00	0.19
2.96	-0.76	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S							
0.00	-0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1							
0.00	-0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½							
0.00	-0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1134 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	-0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S							
0.00	-0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1							
0.00	-0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½							
0.00	-0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	-0.37	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S							
0.00	-0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1							
0.00	-0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½							
0.00	-0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1135 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	-0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	-0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	-0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	-0.49	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.49	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.49	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.49	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	-0.49	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.49	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.49	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.49	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1136 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S							
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.51	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.51	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.51	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.51	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.51	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.51	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.51	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.51	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.51	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	-0.49	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.49	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.49	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.49	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1137

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	-0.51	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.51	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.51	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.51	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.51	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.51	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.51	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.51	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.51	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.51	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.51	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.51	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S							
0.00	0.83	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	0.83	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.83	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.20
2.96	0.83	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1							
0.00	0.83	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	0.83	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.83	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.20
2.96	0.83	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½							
0.00	0.83	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	0.83	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.83	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.20
2.96	0.83	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.83	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	0.83	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.83	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.20
2.96	0.83	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.83	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	0.83	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.83	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.20
2.96	0.83	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.83	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	0.83	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.83	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.20
2.96	0.83	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S							
0.00	-0.43	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.00	0.15
1.48	-0.43	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.43	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.19
2.96	-0.43	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1							
0.00	-0.43	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.00	0.15
1.48	-0.43	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.43	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.19
2.96	-0.43	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1138

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.43	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	-0.43	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.43	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	-0.43	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.43	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	-0.43	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.43	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	-0.43	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.43	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	-0.43	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.43	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	-0.43	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.43	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	-0.43	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.43	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	-0.43	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.70	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.70	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.70	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.70	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.70	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.70	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.70	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.70	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.71	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.71	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.72	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.72	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.72	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.72	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.91	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.91	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.91	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.91	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.92	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.92	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.92	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.92	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.91	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.91	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.91	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.91	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.93	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.93	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.93	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.93	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.30	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	-0.14	-0.08	0.00	-0.08	0.11
1.48	1.30	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.17
2.07	1.30	0.09	-0.08	0.00	0.05	0.15
2.96	1.30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1139 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.80	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.80	-0.14	0.08	0.00	0.07	0.11
1.48	-0.80	0.00	0.08	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.80	0.10	0.08	0.00	-0.05	0.14
2.96	-0.80	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.35	-0.23	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.35	-0.14	0.06	0.00	0.05	0.11
1.48	0.35	0.00	0.06	0.00	0.00	0.17
2.07	0.35	0.10	0.06	0.00	0.04	0.15
2.96	0.35	0.24	0.06	0.00	0.09	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.27	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-0.27	-0.14	-0.06	0.00	-0.05	0.11
1.48	-0.27	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.27	0.09	-0.06	0.00	-0.04	0.14
2.96	-0.27	0.23	-0.06	0.00	-0.09	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ140-Σ1	Κ.Α.: Κ5-Σ1		Κ.Τ.: Κ52-Σ1		L= 2.96		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00	
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	
2.07	0.04	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00	
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1140

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1141

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	0.41	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	0.41	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	0.41	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.13	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.13	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.13	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1142

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.56	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.56	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.56	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.56	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.57	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.57	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.57	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.56	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.56	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.58	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.58	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.58	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.57	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.57	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.57	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.59	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.59	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.08	0.20	0.00	-0.15	-0.08
1.48	0.62	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.62	-0.08	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.08	0.19	0.00	-0.15	0.07
1.48	-0.29	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1143

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.52	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.52	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.52	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.52	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.52	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.52	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.53	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.53	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.53	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.53	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.53	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.53	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.53	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.53	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.53	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.53	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.53	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.53	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.54	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.54	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.54	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.54	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.54	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.54	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.53	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.53	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1144

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.54	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.54	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.54	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.54	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.54	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.54	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.54	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.54	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.56	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.56	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.56	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.56	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.56	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.56	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.08	0.20	0.00	-0.15	-0.08
1.48	0.65	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.65	-0.08	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.08	0.20	0.00	-0.15	-0.08
1.48	0.65	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.65	-0.08	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1145

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.08	0.20	0.00	-0.15	-0.08
1.48	0.65	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.65	-0.08	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.08	0.19	0.00	-0.15	0.07
1.48	-0.26	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.08	0.19	0.00	-0.15	0.07
1.48	-0.26	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.08	0.19	0.00	-0.15	0.07
1.48	-0.26	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1146 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1147 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1148

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1149 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	0.41	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	0.41	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	0.41	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	0.41	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	0.41	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	0.41	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.13	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.13	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.13	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.13	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.13	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.13	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.56	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.56	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1150 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.57	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.57	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.57	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.57	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.57	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.57	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.58	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.58	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.58	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.57	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.57	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.57	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.58	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.58	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.58	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.58	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.58	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.58	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.59	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.59	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.08	0.15	0.00	-0.11	-0.08
1.48	0.61	-0.08	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.61	-0.08	-0.09	0.00	-0.15	0.05
2.96	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.08	0.14	0.00	-0.11	0.07
1.48	-0.30	0.08	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.30	0.08	-0.10	0.00	-0.14	-0.05
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.14	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
0.59	0.14	0.06	0.15	0.00	-0.11	0.05
1.48	0.14	0.06	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.14	0.06	-0.09	0.00	-0.14	0.04
2.96	0.14	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.07	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09
0.59	-0.07	-0.06	0.14	0.00	-0.11	-0.05
1.48	-0.07	-0.06	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.07	-0.06	-0.10	0.00	-0.15	-0.04
2.96	-0.07	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09

ΡΑΒΔΟΣ: Δ141-Σ1		Κ.Α.: Κ52-Σ1		Κ.Τ.: Κ7-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1151 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1152 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1153

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	1.11	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.11	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	1.11	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.11	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	1.11	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.11	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.56	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.56	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.56	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.56	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.56	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.56	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.50	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.50	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.50	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.51	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.51	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.51	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1154

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.51	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.51	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.51	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.52	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.52	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.52	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	-0.08	0.20	0.00	-0.15	-0.08
1.48	1.77	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.77	-0.08	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.01	0.08	0.19	0.00	-0.15	0.07
1.48	-1.01	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.01	0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.46	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.46	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.46	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.47	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.47	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.47	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.47	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.47	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.47	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.47	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.47	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.47	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1155 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1156

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.80	-0.08	0.20	0.00	-0.15	-0.08
1.48	1.80	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.80	-0.08	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.80	-0.08	0.20	0.00	-0.15	-0.08
1.48	1.80	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.80	-0.08	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.80	-0.08	0.20	0.00	-0.15	-0.08
1.48	1.80	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.80	-0.08	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.97	0.08	0.19	0.00	-0.15	0.07
1.48	-0.97	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.97	0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.98	0.08	0.19	0.00	-0.15	0.07
1.48	-0.98	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.98	0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.98	0.08	0.19	0.00	-0.15	0.07
1.48	-0.98	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.98	0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1157 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.84	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.84	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.84	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1158 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1159 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1160 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	1.12	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.12	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	1.11	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.11	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	1.11	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.11	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	1.11	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.11	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1161

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	1.11	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.11	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	1.11	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.11	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.55	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.55	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.55	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.55	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.55	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.55	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.56	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.56	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.56	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.56	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.56	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.56	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.51	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-1.51	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-1.51	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.52	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-1.52	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-1.52	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.52	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-1.52	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-1.52	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.53	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-1.53	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-1.53	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.38	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-1.38	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-1.38	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1162 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.39	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-1.39	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-1.39	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.39	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-1.39	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-1.39	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.40	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-1.40	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-1.40	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.08	0.15	0.00	-0.11	-0.08
1.48	1.76	-0.08	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.76	-0.08	-0.09	0.00	-0.15	0.05
2.96	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.02	0.08	0.14	0.00	-0.11	0.07
1.48	-1.02	0.08	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-1.02	0.08	-0.10	0.00	-0.14	-0.05
2.96	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.42	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
0.59	0.42	0.06	0.15	0.00	-0.11	0.05
1.48	0.42	0.06	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.42	0.06	-0.09	0.00	-0.14	0.04
2.96	0.42	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.32	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09
0.59	-0.32	-0.06	0.14	0.00	-0.11	-0.05
1.48	-0.32	-0.06	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.32	-0.06	-0.10	0.00	-0.15	-0.04
2.96	-0.32	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09

ΡΑΒΔΟΣ: Δ142-Σ1						
Κ.Α.: Κ7-Σ1		Κ.Τ.: Κ9-Σ1		L= 2.96		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1163 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1164 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.13	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	2.13	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.13	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.13	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	2.13	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.13	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.13	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	2.13	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.13	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1165

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.18	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-1.18	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.18	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.18	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-1.18	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.18	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.18	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-1.18	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.18	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-3.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-3.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-3.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-3.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-3.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-3.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-3.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-3.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-3.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-3.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.64	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-2.64	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-2.64	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.65	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-2.65	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-2.65	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.65	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-2.65	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-2.65	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1166 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.65	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-2.65	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-2.65	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.49	-0.09	0.20	0.00	-0.15	-0.08
1.48	3.49	-0.09	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.49	-0.09	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.04	0.08	0.19	0.00	-0.15	0.07
1.48	-2.04	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-2.04	0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.04	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	-3.04	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	-3.04	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	-3.04	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	-3.04	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.05	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	-3.05	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	-3.05	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	-3.05	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	-3.05	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.05	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	-3.05	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	-3.05	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	-3.05	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	-3.05	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.05	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	-3.05	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	-3.05	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	-3.05	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	-3.05	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.05	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	-3.05	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	-3.05	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	-3.05	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	-3.05	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.05	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	-3.05	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	-3.05	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	-3.05	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	-3.05	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-3.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-3.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-3.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-3.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-3.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-3.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-3.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-3.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-3.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1167 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-3.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-3.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-3.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-3.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-3.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-3.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-3.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-3.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-3.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.63	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-2.63	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-2.63	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.63	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-2.63	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-2.63	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.63	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-2.63	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-2.63	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.63	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-2.63	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-2.63	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.63	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-2.63	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-2.63	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.63	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-2.63	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-2.63	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.63	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-2.63	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-2.63	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.63	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-2.63	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-2.63	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.63	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-2.63	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-2.63	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.64	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-2.64	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-2.64	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1168 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.64	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-2.64	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-2.64	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.64	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-2.64	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-2.64	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.50	-0.08	0.20	0.00	-0.15	-0.07
1.48	3.50	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.50	-0.08	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.50	-0.08	0.20	0.00	-0.15	-0.07
1.48	3.50	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.50	-0.08	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.50	-0.08	0.20	0.00	-0.15	-0.07
1.48	3.50	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.50	-0.08	-0.12	0.00	-0.20	0.05
2.96	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.02	0.09	0.19	0.00	-0.15	0.08
1.48	-2.02	0.09	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-2.02	0.09	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.02	0.09	0.19	0.00	-0.15	0.08
1.48	-2.02	0.09	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-2.02	0.09	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.02	0.09	0.19	0.00	-0.15	0.08
1.48	-2.02	0.09	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-2.02	0.09	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1169 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-1.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-1.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1170 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1171 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1172

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.13	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	2.13	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.13	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.13	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	2.13	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.13	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.13	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	2.13	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.13	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.13	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	2.13	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.13	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.13	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	2.13	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.13	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.13	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	2.13	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.13	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.18	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-1.18	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.18	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.18	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-1.18	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.18	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.18	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-1.18	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.18	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1173

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.18	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-1.18	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.18	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.18	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-1.18	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.18	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.18	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-1.18	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.18	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.08	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-3.08	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-3.08	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.08	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-3.08	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-3.08	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.08	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-3.08	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-3.08	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-3.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.09	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-3.09	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-3.09	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-3.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.66	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-2.66	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-2.66	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.66	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-2.66	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-2.66	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.66	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-2.66	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-2.66	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.67	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-2.67	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-2.67	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	3.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.47	-0.09	0.15	0.00	-0.11	-0.08
1.48	3.47	-0.09	0.00	0.00	-0.18	0.00
2.07	3.47	-0.09	-0.09	0.00	-0.15	0.05
2.96	3.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.05	0.08	0.14	0.00	-0.11	0.07
1.48	-2.05	0.08	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-2.05	0.08	-0.10	0.00	-0.14	-0.05
2.96	-2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1174 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2·Q+E						
0.00	0.79	0.06	0.00	0.01	0.09	
0.59	0.79	0.06	0.15	0.00	-0.11	0.05
1.48	0.79	0.06	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.79	0.06	-0.09	0.00	-0.14	0.04
2.96	0.79	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
Σ.Φ. : G+ψ2·Q-E						
0.00	-0.69	-0.06	0.00	-0.01	-0.01	-0.09
0.59	-0.69	-0.06	0.14	-0.01	-0.11	-0.05
1.48	-0.69	-0.06	0.00	-0.01	-0.17	0.00
2.07	-0.69	-0.06	-0.10	-0.01	-0.15	-0.04
2.96	-0.69	-0.06	0.00	-0.01	-0.01	-0.09

ΡΑΒΔΟΣ: Δ15_2-Σ1	Κ.Α.: Κ7-Σ1	Κ.Τ.: Κ9-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	0.13	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.13	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
0.59	0.13	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.07	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.13	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.13	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.09	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.09	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S						
0.00	-3.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-3.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1½						
0.00	-3.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S						
0.00	-3.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-3.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1½						
0.00	-3.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1175 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-3.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-3.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-3.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-3.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-3.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-3.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1176 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	4.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.00	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.00	0.15
1.48	4.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	4.00	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.20
2.96	4.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	4.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.00	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.00	0.15
1.48	4.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	4.00	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.20
2.96	4.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	4.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.00	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.00	0.15
1.48	4.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	4.00	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.20
2.96	4.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	-2.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.25	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.00	0.15
1.48	-2.25	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.25	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.19
2.96	-2.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-2.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.25	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.00	0.15
1.48	-2.25	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.25	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.19
2.96	-2.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-2.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.25	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.00	0.15
1.48	-2.25	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.25	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.19
2.96	-2.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1177

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-5.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-5.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-5.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-5.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-5.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-5.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-5.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-5.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-5.13	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.13	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-5.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-5.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-5.13	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-5.13	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.13	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-5.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-5.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-5.13	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-4.90	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.90	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-4.90	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-4.90	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-4.90	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.90	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-4.90	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-4.90	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-4.90	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.90	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-4.90	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-4.90	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-4.91	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.91	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-4.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-4.91	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-4.91	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	6.57	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.57	-0.19	-0.09	0.00	-0.08	0.15
1.48	6.57	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.23
2.07	6.57	0.12	-0.09	0.00	0.05	0.20
2.96	6.57	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-3.85	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.85	-0.19	0.08	0.00	0.07	0.15
1.48	-3.85	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.85	0.13	0.08	0.00	-0.05	0.19
2.96	-3.85	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.13	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.13	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-5.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-5.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1178 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-5.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-5.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-5.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-5.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-5.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-5.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-5.11	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.11	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-5.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-5.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-5.11	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.11	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-5.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-5.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-5.11	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.11	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-5.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-5.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-5.11	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.11	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-5.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-5.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-5.11	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.11	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-5.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-5.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-5.11	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.11	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-5.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-5.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-5.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-5.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-5.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-5.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-5.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-5.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-5.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-5.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-5.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-5.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-5.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-5.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-4.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-4.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-4.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-4.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-4.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-4.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-4.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-4.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1179 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-4.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-4.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-4.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-4.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-4.89	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.89	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-4.89	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-4.89	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-4.89	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.89	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-4.89	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-4.89	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-4.89	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.89	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-4.89	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-4.89	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-4.89	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.89	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-4.89	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-4.89	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-4.89	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.89	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-4.89	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-4.89	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-4.89	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.89	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-4.89	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-4.89	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-4.89	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.89	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-4.89	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-4.89	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-4.89	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.89	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-4.89	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-4.89	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-4.89	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.89	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-4.89	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-4.89	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	6.59	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.59	-0.19	-0.09	0.00	-0.07	0.00	0.15
1.48	6.59	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	6.59	0.12	-0.09	0.00	0.05	0.00	0.20
2.96	6.59	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	6.59	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.59	-0.19	-0.09	0.00	-0.07	0.00	0.15
1.48	6.59	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	6.59	0.12	-0.09	0.00	0.05	0.00	0.20
2.96	6.59	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	6.59	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.59	-0.19	-0.09	0.00	-0.07	0.00	0.15
1.48	6.59	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	6.59	0.12	-0.09	0.00	0.05	0.00	0.20
2.96	6.59	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1180 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	-3.83	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.83	-0.19	0.09	0.00	0.08	0.15	
1.48	-3.83	0.00	0.09	0.00	0.00	0.23	
2.07	-3.83	0.13	0.09	0.00	-0.05	0.19	
2.96	-3.83	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-3.83	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.83	-0.19	0.09	0.00	0.08	0.15	
1.48	-3.83	0.00	0.09	0.00	0.00	0.23	
2.07	-3.83	0.13	0.09	0.00	-0.05	0.19	
2.96	-3.83	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-3.83	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.83	-0.19	0.09	0.00	0.08	0.15	
1.48	-3.83	0.00	0.09	0.00	0.00	0.23	
2.07	-3.83	0.13	0.09	0.00	-0.05	0.19	
2.96	-3.83	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S							
0.00	-3.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-3.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-3.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1							
0.00	-3.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-3.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-3.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½							
0.00	-3.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-3.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-3.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-3.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-3.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-3.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-3.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-3.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-3.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-3.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-3.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-3.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	-3.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-3.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-3.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	-3.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-3.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-3.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	-3.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-3.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-3.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-3.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-3.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-3.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1181 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-3.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-3.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	-3.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	-3.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	-3.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-3.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-3.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-3.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	-3.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	-3.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	-3.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-3.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-3.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1182 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-3.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-3.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-3.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-3.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1183 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-2.88	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.88	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-2.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S							
0.00	4.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.01	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.00	0.15
1.48	4.01	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	4.01	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.20
2.96	4.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1184

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1						
0.00	4.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.00	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	4.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	4.00	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	4.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½						
0.00	4.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.01	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	4.01	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	4.01	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	4.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S						
0.00	4.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.00	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	4.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	4.00	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	4.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	4.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.00	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	4.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	4.00	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	4.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	4.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.00	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	4.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	4.00	0.12	-0.05	0.00	0.03	0.20
2.96	4.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S						
0.00	-2.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.25	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.15
1.48	-2.25	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.25	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	-2.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1						
0.00	-2.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.25	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.15
1.48	-2.25	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.25	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	-2.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½						
0.00	-2.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.25	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.15
1.48	-2.25	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.25	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	-2.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S						
0.00	-2.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.25	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.15
1.48	-2.25	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.25	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	-2.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-2.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.25	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.15
1.48	-2.25	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.25	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	-2.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-2.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.25	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.15
1.48	-2.25	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.25	0.13	0.05	0.00	-0.03	0.19
2.96	-2.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5·W11						
0.00	-5.15	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.15	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-5.15	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-5.15	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5·W12						
0.00	-5.15	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.15	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-5.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-5.15	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-5.15	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1185 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-5.16	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.16	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-5.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-5.16	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-5.16	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-5.16	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.16	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-5.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-5.16	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-5.16	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-4.93	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.93	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-4.93	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-4.93	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-4.93	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.93	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-4.93	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-4.93	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-4.93	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.93	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-4.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-4.93	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-4.93	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-4.94	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.94	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-4.94	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-4.94	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	6.54	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.54	-0.14	-0.09	0.00	-0.08	0.11
1.48	6.54	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.17
2.07	6.54	0.09	-0.09	0.00	0.05	0.15
2.96	6.54	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-3.88	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.88	-0.14	0.08	0.00	0.07	0.11
1.48	-3.88	0.00	0.08	0.00	0.00	0.17
2.07	-3.88	0.10	0.08	0.00	-0.05	0.14
2.96	-3.88	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	1.52	-0.23	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	1.52	-0.14	0.06	0.00	0.05	0.11
1.48	1.52	0.00	0.06	0.00	0.00	0.17
2.07	1.52	0.10	0.06	0.00	0.04	0.15
2.96	1.52	0.24	0.06	0.00	0.09	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-1.33	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-1.33	-0.14	-0.06	0.00	-0.05	0.11
1.48	-1.33	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.17
2.07	-1.33	0.09	-0.06	0.00	-0.04	0.14
2.96	-1.33	0.23	-0.06	0.00	-0.09	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ16 1-Σ1		Κ.Α.: Κ2-Σ1		Κ.Τ.: Κ43-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.15	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.15	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
0.59	0.15	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.07	0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1186 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.11	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.11	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.11	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.19	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.19	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.19	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.19	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.21	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.21	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.21	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.21	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.21	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1187 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.21	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.25	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.25	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.25	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.25	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.25	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1188

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.29	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.15
1.48	-1.29	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.29	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.20
2.96	-1.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.30	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.30	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.15
1.48	-1.30	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.30	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.20
2.96	-1.30	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.30	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.30	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.15
1.48	-1.30	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.30	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.20
2.96	-1.30	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.76	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	1.76	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	1.76	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	1.76	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.76	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	1.76	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	1.76	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	1.76	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.76	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	1.76	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	1.76	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	1.76	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.13	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.13	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.47	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.47	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.47	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.47	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.49	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.49	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.49	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.49	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.48	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1189

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.56	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.56	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.56	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.57	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.57	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.57	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.57	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.59	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.59	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.59	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.60	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.60	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.60	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.60	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-2.31	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.31	-0.19	0.09	0.00	0.08	0.15
1.48	-2.31	0.00	0.09	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.31	0.12	0.09	0.00	-0.05	0.20
2.96	-2.31	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	2.78	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.78	-0.19	-0.08	0.00	-0.08	0.15
1.48	2.78	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	2.78	0.13	-0.08	0.00	0.05	0.19
2.96	2.78	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.15	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.43	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.43	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.43	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.43	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.43	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.43	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.43	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.43	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.43	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.45	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.45	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.45	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.45	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.45	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.45	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.45	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.45	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.45	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1190

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.44	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.44	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.44	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.44	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.44	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.44	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.44	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.44	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.44	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.46	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.46	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.46	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.46	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.46	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.46	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.46	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.46	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.46	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.46	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.46	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.46	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.52	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.52	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.52	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.52	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.52	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.52	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.52	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.52	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.52	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.53	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.53	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.53	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.53	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.53	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.53	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.53	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.53	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.53	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.54	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.54	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.54	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1191 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.54	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.54	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.54	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.54	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.54	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.54	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.55	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.55	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.55	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.55	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.55	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.55	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.55	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.55	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.55	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-2.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.26	-0.19	0.09	0.00	0.00	0.08	0.15
1.48	-2.26	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.26	0.12	0.09	0.00	0.00	-0.05	0.20
2.96	-2.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-2.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.26	-0.19	0.09	0.00	0.00	0.08	0.15
1.48	-2.26	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.26	0.12	0.09	0.00	0.00	-0.05	0.20
2.96	-2.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-2.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.26	-0.19	0.09	0.00	0.00	0.08	0.15
1.48	-2.26	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.26	0.12	0.09	0.00	0.00	-0.05	0.20
2.96	-2.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	2.83	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.83	-0.19	-0.08	0.00	0.00	-0.07	0.15
1.48	2.83	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	2.83	0.13	-0.08	0.00	0.00	0.05	0.19
2.96	2.83	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	2.83	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.83	-0.19	-0.08	0.00	0.00	-0.07	0.15
1.48	2.83	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	2.83	0.13	-0.08	0.00	0.00	0.05	0.19
2.96	2.83	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	2.83	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.83	-0.19	-0.08	0.00	0.00	-0.07	0.15
1.48	2.83	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	2.83	0.13	-0.08	0.00	0.00	0.05	0.19
2.96	2.83	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S							
0.00	-0.19	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.19	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1							
0.00	-0.19	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.19	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1192 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½							
0.00	-0.19	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.19	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.19	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.19	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.19	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.19	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.21	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.21	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.21	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	-0.19	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.19	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1193 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S							
0.00	-0.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.21	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1							
0.00	-0.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.21	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½							
0.00	-0.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.21	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.21	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.21	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	-0.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.21	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S							
0.00	-0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1							
0.00	-0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½							
0.00	-0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.25	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1194
22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.25	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	-0.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.25	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S							
0.00	-0.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.25	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1							
0.00	-0.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.25	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½							
0.00	-0.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.25	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.25	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.25	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	-0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S							
0.00	-0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1							
0.00	-0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½							
0.00	-0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1195 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	-0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	-0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	-0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S							
0.00	-1.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.29	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.05	0.15
1.48	-1.29	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.29	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	-1.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1							
0.00	-1.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.29	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.05	0.15
1.48	-1.29	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.29	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	-1.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½							
0.00	-1.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.29	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.05	0.15
1.48	-1.29	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.29	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	-1.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-1.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.29	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.05	0.15
1.48	-1.29	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.29	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	-1.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-1.30	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.30	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.05	0.15
1.48	-1.30	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.30	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	-1.30	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-1.30	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.30	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.05	0.15
1.48	-1.30	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.30	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	-1.30	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1196 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	1.77	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	1.77	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	1.77	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	1.77	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	1.76	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	1.76	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	1.76	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	1.76	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	1.76	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	1.76	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	1.76	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	1.76	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.76	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	1.76	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	1.76	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	1.76	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.76	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	1.76	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	1.76	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	1.76	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.76	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	1.76	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	1.76	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	1.76	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.50	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.50	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.50	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.52	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.52	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.52	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.51	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.51	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.51	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.53	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.53	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.53	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.59	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.59	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.59	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.60	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.60	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.60	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.60	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.62	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.62	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.62	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.62	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1197

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.63	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.63	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.63	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.63	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-2.34	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.34	-0.14	0.09	0.00	0.08	0.11
1.48	-2.34	0.00	0.09	0.00	0.00	0.17
2.07	-2.34	0.09	0.09	0.00	-0.05	0.15
2.96	-2.34	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	2.76	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.76	-0.14	-0.08	0.00	-0.08	0.11
1.48	2.76	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.17
2.07	2.76	0.10	-0.08	0.00	0.05	0.14
2.96	2.76	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	1.59	-0.23	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	1.59	-0.14	0.06	0.00	0.05	0.11
1.48	1.59	0.00	0.06	0.00	0.00	0.17
2.07	1.59	0.10	0.06	0.00	0.04	0.15
2.96	1.59	0.24	0.06	0.00	0.09	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-1.38	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-1.38	-0.14	-0.06	0.00	-0.05	0.11
1.48	-1.38	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.17
2.07	-1.38	0.09	-0.06	0.00	-0.04	0.14
2.96	-1.38	0.23	-0.06	0.00	-0.09	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ17_1-Σ1	Κ.Α.: K43-Σ1	Κ.Τ.: K37-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.09	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.09	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1198 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1199 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.05	0.15
1.48	-0.28	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.05	0.15
1.48	-0.28	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.05	0.15
1.48	-0.29	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.29	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	-0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.60	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.00	0.15
1.48	0.60	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.60	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.19
2.96	0.60	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.59	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.00	0.15
1.48	0.59	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.59	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.19
2.96	0.59	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1200

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.59	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	0.59	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.59	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	0.59	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.23	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.23	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.23	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.25	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.25	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.63	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.63	-0.19	0.08	0.00	0.08	0.15
1.48	-0.63	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.63	0.12	0.08	0.00	-0.05	0.20
2.96	-0.63	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1201

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.83	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.19	-0.08	0.00	-0.07	0.15
1.48	0.83	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	0.83	0.13	-0.08	0.00	0.05	0.19
2.96	0.83	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.15	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.16	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.16	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.16	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.16	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.16	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.16	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.18	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.19	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.19	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.19	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.19	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.18	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.21	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1202 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.21	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.14	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.14	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.15	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.15	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.16	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.16	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.16	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.18	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.18	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.18	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1203 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.56	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	-0.19	0.08	0.00	0.08	0.00	0.15
1.48	-0.56	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.56	0.12	0.08	0.00	0.00	-0.05	0.20
2.96	-0.56	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.56	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	-0.19	0.08	0.00	0.08	0.00	0.15
1.48	-0.56	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.56	0.12	0.08	0.00	0.00	-0.05	0.20
2.96	-0.56	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.56	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	-0.19	0.08	0.00	0.08	0.00	0.15
1.48	-0.56	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.56	0.12	0.08	0.00	0.00	-0.05	0.20
2.96	-0.56	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.91	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	-0.19	-0.08	0.00	-0.07	0.00	0.15
1.48	0.91	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.91	0.13	-0.08	0.00	0.05	0.00	0.19
2.96	0.91	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.90	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.19	-0.08	0.00	-0.07	0.00	0.15
1.48	0.90	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.90	0.13	-0.08	0.00	0.05	0.00	0.19
2.96	0.90	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.90	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.19	-0.08	0.00	-0.07	0.00	0.15
1.48	0.90	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.90	0.13	-0.08	0.00	0.05	0.00	0.19
2.96	0.90	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1204 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1205

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1206 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1207 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S							
0.00	-0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.05	0.15
1.48	-0.27	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.27	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.20
2.96	-0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1							
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.05	0.15
1.48	-0.28	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.20
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½							
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.05	0.15
1.48	-0.28	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.20
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.05	0.15
1.48	-0.28	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.20
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.05	0.15
1.48	-0.28	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.20
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.05	0.15
1.48	-0.29	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.29	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.20
2.96	-0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S							
0.00	0.61	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.00	0.15
1.48	0.61	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.61	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.19
2.96	0.61	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1							
0.00	0.60	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.00	0.15
1.48	0.60	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.60	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.19
2.96	0.60	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½							
0.00	0.60	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.00	0.15
1.48	0.60	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.60	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.19
2.96	0.60	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.60	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.00	0.15
1.48	0.60	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.60	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.19
2.96	0.60	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.59	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.00	0.15
1.48	0.59	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.59	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.19
2.96	0.59	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1208 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.59	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	0.59	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.59	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	0.59	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.24	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.27	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.27	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.27	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.26	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.26	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.26	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.29	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.29	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.29	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.23	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.25	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.25	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.25	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.27	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.27	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.27	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.29	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.29	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.29	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.65	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	-0.14	0.08	0.00	0.08	0.11
1.48	-0.65	0.00	0.08	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.65	0.09	0.08	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.65	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.82	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.14	-0.08	0.00	-0.07	0.11
1.48	0.82	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.17
2.07	0.82	0.10	-0.08	0.00	0.05	0.14
2.96	0.82	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.50	-0.23	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.50	-0.14	0.06	0.00	0.05	0.11
1.48	0.50	0.00	0.06	0.00	0.00	0.17
2.07	0.50	0.10	0.06	0.00	0.04	0.15
2.96	0.50	0.24	0.06	0.00	0.09	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.34	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-0.34	-0.14	-0.06	0.00	-0.05	0.11
1.48	-0.34	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.34	0.09	-0.06	0.00	-0.04	0.14
2.96	-0.34	0.23	-0.06	0.00	-0.09	-0.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1209 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ17_2-Σ1		Κ.Α.: Κ37-Σ1		Κ.Τ.: Κ6-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.05	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.05	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.05	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.05	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1210 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1211

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.00	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.05	0.00	0.00	0.05	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.05	0.00	0.00	0.05	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.00	0.15
1.48	0.20	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.20	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.19
2.96	0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.00	0.15
1.48	0.20	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.20	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.19
2.96	0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.00	0.15
1.48	0.20	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.20	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.19
2.96	0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S							
0.00	0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1							
0.00	0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½							
0.00	0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11							
0.00	-0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1212

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.19	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.19	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.18	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.11	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.13	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.13	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.13	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.13	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.14	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.14	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.11	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.19	0.08	0.00	0.08	0.15
1.48	-0.11	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.11	0.12	0.08	0.00	-0.05	0.20
2.96	-0.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.19	-0.08	0.00	-0.07	0.15
1.48	0.24	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	0.24	0.13	-0.08	0.00	0.05	0.19
2.96	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1213 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.14	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.14	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.14	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.14	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.14	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.14	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.14	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.14	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.14	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.14	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.14	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.14	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.15	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.15	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.15	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1214 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.08	0.00	0.08	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.12	0.08	0.00	0.00	-0.05	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.08	0.00	0.08	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.12	0.08	0.00	0.00	-0.05	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.08	0.00	0.08	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.12	0.08	0.00	0.00	-0.05	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	-0.08	0.00	-0.07	0.00	0.15
1.48	0.28	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.28	0.13	-0.08	0.00	0.05	0.00	0.19
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	-0.08	0.00	-0.07	0.00	0.15
1.48	0.28	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.28	0.13	-0.08	0.00	0.05	0.00	0.19
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1215 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	-0.08	0.00	-0.07	0.15	
1.48	0.28	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.23	
2.07	0.28	0.13	-0.08	0.00	0.05	0.19	
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1216
22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1217

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1218 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S							
0.00	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.00	0.15
1.48	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.00	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1							
0.00	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.00	0.15
1.48	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.00	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½							
0.00	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.00	0.15
1.48	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.00	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1219

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	0.21	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.21	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	0.21	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	0.20	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.20	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	0.20	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.20	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	0.20	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.20	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	0.20	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.20	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	0.20	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.20	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.18	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.19	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.19	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.19	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.19	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.21	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.21	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1220 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.12	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.14	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.14	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.14	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.14	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.14	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.14	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.15	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.15	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.15	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.11	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.14	0.08	0.00	0.08	0.11
1.48	-0.11	0.00	0.08	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.11	0.09	0.08	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.14	-0.08	0.00	-0.07	0.11
1.48	0.23	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.17
2.07	0.23	0.10	-0.08	0.00	0.05	0.14
2.96	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.15	-0.23	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.15	-0.14	0.06	0.00	0.05	0.11
1.48	0.15	0.00	0.06	0.00	0.00	0.17
2.07	0.15	0.10	0.06	0.00	0.04	0.15
2.96	0.15	0.24	0.06	0.00	0.09	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.06	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-0.06	-0.14	-0.06	0.00	-0.05	0.11
1.48	-0.06	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.06	0.09	-0.06	0.00	-0.04	0.14
2.96	-0.06	0.23	-0.06	0.00	-0.09	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ18_1-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.05	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.05	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.05	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1221

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1222 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.19	0.05	0.00	0.00	0.05	0.15
1.48	0.20	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.20	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.19	0.05	0.00	0.00	0.05	0.15
1.48	0.20	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.20	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1223 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.15
1.48	0.20	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.20	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.20
2.96	0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	-0.01	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	-0.01	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	-0.01	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.18	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.18	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.11	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.13	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.13	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1224

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.13	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.13	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.15	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.23	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.19	0.08	0.00	0.08	0.15
1.48	0.23	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	0.23	0.12	0.08	0.00	-0.05	0.20
2.96	0.23	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.11	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.19	-0.08	0.00	-0.07	0.15
1.48	-0.11	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.11	0.13	-0.08	0.00	0.05	0.19
2.96	-0.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.14	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.14	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.14	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.14	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.14	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.14	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.13	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.13	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.13	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.13	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1225 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.13	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.13	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.15	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.15	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.15	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.08	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.08	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1226 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	0.08	0.00	0.08	0.00	0.15
1.48	0.28	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.28	0.12	0.08	0.00	0.00	-0.05	0.20
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	0.08	0.00	0.00	0.08	0.15
1.48	0.28	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.28	0.12	0.08	0.00	0.00	-0.05	0.20
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.19	0.08	0.00	0.00	0.08	0.15
1.48	0.28	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.28	0.12	0.08	0.00	0.00	-0.05	0.20
2.96	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	-0.08	0.00	-0.07	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	-0.08	0.00	0.05	0.00	0.19
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	-0.08	0.00	-0.07	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	-0.08	0.00	0.05	0.00	0.19
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	-0.08	0.00	-0.07	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	-0.08	0.00	0.05	0.00	0.19
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1227 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1228 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1229 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	-0.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.02	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.02	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1230 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S							
0.00	0.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.05	0.15
1.48	0.21	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.21	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.20
2.96	0.21	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1							
0.00	0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.05	0.15
1.48	0.20	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.20	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.20
2.96	0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½							
0.00	0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.05	0.15
1.48	0.20	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.20	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.20
2.96	0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S							
0.00	0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.05	0.15
1.48	0.20	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.20	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.20
2.96	0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.05	0.15
1.48	0.20	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.20	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.20
2.96	0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.05	0.15
1.48	0.20	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.20	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.20
2.96	0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S							
0.00	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.00	0.15
1.48	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.00	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.19
2.96	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1							
0.00	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.00	0.15
1.48	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.00	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.19
2.96	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1231

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.00	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	-0.01	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	-0.01	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.01	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	-0.01	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.01	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	-0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.17	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.17	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.19	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.19	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.19	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.19	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.20	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.12	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.14	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.14	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.14	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.14	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.14	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.14	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.15	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.15	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.15	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.14	0.08	0.00	0.08	0.11
1.48	0.23	0.00	0.08	0.00	0.00	0.17
2.07	0.23	0.09	0.08	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1232 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	-0.08	0.00	-0.07	0.11
1.48	-0.12	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.12	0.10	-0.08	0.00	0.05	0.14
2.96	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.15	-0.23	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.15	-0.14	0.06	0.00	0.05	0.11
1.48	0.15	0.00	0.06	0.00	0.00	0.17
2.07	0.15	0.10	0.06	0.00	0.04	0.15
2.96	0.15	0.24	0.06	0.00	0.09	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.06	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-0.06	-0.14	-0.06	0.00	-0.05	0.11
1.48	-0.06	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.06	0.09	-0.06	0.00	-0.04	0.14
2.96	-0.06	0.23	-0.06	0.00	-0.09	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ18_2-Σ1	Κ.Α.: Κ51-Σ1		Κ.Τ.: Κ8-Σ1		L= 2.96		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.08	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.08	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.08	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1233 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1234 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.59	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.00	0.15
1.48	0.59	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.59	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	0.59	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.58	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.00	0.15
1.48	0.58	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.58	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	0.58	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.58	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.00	0.15
1.48	0.58	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.58	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	0.58	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.00	0.15
1.48	-0.28	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.19
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.00	0.15
1.48	-0.28	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.19
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.00	0.15
1.48	-0.28	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.19
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S							
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1235

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.25	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.25	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.25	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.26	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.82	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.19	0.08	0.00	0.08	0.15
1.48	0.82	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	0.82	0.12	0.08	0.00	-0.05	0.20
2.96	0.82	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.63	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.63	-0.19	-0.08	0.00	-0.07	0.15
1.48	-0.63	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.63	0.13	-0.08	0.00	0.05	0.19
2.96	-0.63	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.12	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.12	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1236

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.15	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.15	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.15	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.18	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.18	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.18	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.15	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1237 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.15	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.15	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.17	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.17	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.18	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.18	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.19	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.19	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.19	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.19	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.20	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.21	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.21	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.21	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.89	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.19	0.08	0.00	0.00	0.08	0.15
1.48	0.89	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.89	0.12	0.08	0.00	0.00	-0.05	0.20
2.96	0.89	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.89	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.19	0.08	0.00	0.00	0.08	0.15
1.48	0.89	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.89	0.12	0.08	0.00	0.00	-0.05	0.20
2.96	0.89	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1238 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.89	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.19	0.08	0.00	0.08	0.15
1.48	0.89	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	0.89	0.12	0.08	0.00	-0.05	0.20
2.96	0.89	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.55	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	-0.19	-0.08	0.00	-0.07	0.15
1.48	-0.55	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.55	0.13	-0.08	0.00	0.05	0.19
2.96	-0.55	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.55	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	-0.19	-0.08	0.00	-0.07	0.15
1.48	-0.55	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.55	0.13	-0.08	0.00	0.05	0.19
2.96	-0.55	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.55	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	-0.19	-0.08	0.00	-0.07	0.15
1.48	-0.55	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.55	0.13	-0.08	0.00	0.05	0.19
2.96	-0.55	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1239 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1240 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	-0.03	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.03	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.03	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	-0.04	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.04	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1241 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	-0.05	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.05	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	-0.06	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.06	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.07	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.07	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1242 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.60	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.15
1.48	0.60	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.60	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.20
2.96	0.60	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.59	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.15
1.48	0.59	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.59	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.20
2.96	0.59	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.59	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.15
1.48	0.59	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.59	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.20
2.96	0.59	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.59	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.15
1.48	0.59	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.59	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.20
2.96	0.59	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.58	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.15
1.48	0.58	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.58	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.20
2.96	0.58	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.58	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.19	0.05	0.00	0.05	0.15
1.48	0.58	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	0.58	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.20
2.96	0.58	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	-0.27	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.27	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	-0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.27	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	-0.27	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.27	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	-0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	-0.28	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	-0.28	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	-0.28	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	-0.05	0.00	-0.04	0.15
1.48	-0.28	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.24	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1243 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.27	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.27	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.27	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.26	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.26	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.26	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.29	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.29	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.29	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.24	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.26	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.26	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.26	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.27	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.27	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.27	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.29	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.29	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.29	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.80	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	0.08	0.00	0.08	0.11
1.48	0.80	0.00	0.08	0.00	0.00	0.17
2.07	0.80	0.09	0.08	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.80	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.64	-0.14	-0.08	0.00	-0.07	0.11
1.48	-0.64	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.64	0.10	-0.08	0.00	0.05	0.14
2.96	-0.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.50	-0.23	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.50	-0.14	0.06	0.00	0.05	0.11
1.48	0.50	0.00	0.06	0.00	0.00	0.17
2.07	0.50	0.10	0.06	0.00	0.04	0.15
2.96	0.50	0.24	0.06	0.00	0.09	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.34	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-0.34	-0.14	-0.06	0.00	-0.05	0.11
1.48	-0.34	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.34	0.09	-0.06	0.00	-0.04	0.14
2.96	-0.34	0.23	-0.06	0.00	-0.09	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ185-Σ1	Κ.Α.: Κ84-Σ1	Κ.Τ.: Κ99-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
0.59	-0.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.03	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.07	-0.03	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.02	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.02	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	-0.02	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.03	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1245

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1246

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.09	-0.01	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.09	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.09	-0.01	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.09	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.09	-0.01	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.09	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.14	-0.01	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.51	0.01	0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-0.51	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.14	-0.01	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.51	0.01	0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-0.51	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.14	-0.01	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.51	0.01	0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-0.51	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.03	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.03	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.03	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.30	0.09	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1247

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.14	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.13	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	1.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.15	-0.13	0.00	-0.03	0.10
1.48	0.18	-0.01	-0.08	0.00	0.06	0.17
2.07	0.18	0.09	-0.05	0.00	0.10	0.15
2.96	0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.82	-0.13	0.03	0.00	0.11	0.13
1.48	-0.82	0.01	0.08	0.00	0.07	0.19
2.07	-0.82	0.11	0.12	0.00	0.01	0.15
2.96	-0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.03	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.30	0.09	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.30	0.09	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.30	0.09	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.30	0.09	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1248 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.30	0.09	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.30	0.09	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.13	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	1.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.13	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	1.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.13	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	1.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.13	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	1.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.13	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	1.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1249

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.13	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	1.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.14	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.14	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.14	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.16	-0.13	0.00	-0.03	0.10
1.48	0.18	-0.01	-0.08	0.00	0.06	0.17
2.07	0.18	0.09	-0.05	0.00	0.10	0.15
2.96	0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.16	-0.13	0.00	-0.03	0.10
1.48	0.18	-0.01	-0.08	0.00	0.06	0.17
2.07	0.18	0.09	-0.05	0.00	0.10	0.15
2.96	0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.16	-0.13	0.00	-0.03	0.10
1.48	0.18	-0.01	-0.08	0.00	0.06	0.17
2.07	0.18	0.09	-0.05	0.00	0.10	0.15
2.96	0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.82	-0.13	0.03	0.00	0.11	0.13
1.48	-0.82	0.01	0.08	0.00	0.07	0.19
2.07	-0.82	0.11	0.12	0.00	0.01	0.15
2.96	-0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.82	-0.13	0.03	0.00	0.11	0.13
1.48	-0.82	0.01	0.08	0.00	0.07	0.19
2.07	-0.82	0.11	0.12	0.00	0.01	0.15
2.96	-0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.82	-0.13	0.03	0.00	0.11	0.13
1.48	-0.82	0.01	0.08	0.00	0.07	0.19
2.07	-0.82	0.11	0.12	0.00	0.01	0.15
2.96	-0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1250 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1251

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1252 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1253 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.09	-0.01	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.09	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.09	-0.01	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.09	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.09	-0.01	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.09	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.09	-0.01	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.09	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1254

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.09	-0.01	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.09	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.09	-0.01	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.09	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.14	-0.01	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.51	0.01	0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-0.51	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.14	-0.01	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.51	0.01	0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-0.51	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.14	-0.01	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.51	0.01	0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-0.51	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.14	-0.01	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.51	0.01	0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-0.51	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.14	-0.01	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.51	0.01	0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-0.51	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.14	-0.01	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.51	0.01	0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-0.51	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.31	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.31	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.31	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.31	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.31	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.31	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.31	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.31	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.31	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.31	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.30	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.30	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.30	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.30	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.30	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.30	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	1.14	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.14	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.14	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1255 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	1.14	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.14	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.14	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	1.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.15	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.15	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.19	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.12	-0.12	0.00	-0.04	0.07
1.48	0.19	-0.01	-0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	0.19	0.06	-0.06	0.00	0.09	0.11
2.96	0.19	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.81	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.81	-0.10	0.04	0.00	0.10	0.10
1.48	-0.81	0.01	0.08	0.00	0.05	0.14
2.07	-0.81	0.08	0.11	0.00	-0.01	0.11
2.96	-0.81	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.46	-0.17	0.06	0.00	0.09	0.02
0.59	0.46	-0.10	0.02	0.00	0.08	0.10
1.48	0.46	0.01	0.06	0.00	0.05	0.14
2.07	0.46	0.08	0.08	0.00	0.08	0.12
2.96	0.46	0.19	0.06	0.00	0.09	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.50	-0.19	-0.06	0.00	-0.09	-0.02
0.59	-0.50	-0.12	-0.10	0.00	-0.02	0.07
1.48	-0.50	-0.01	-0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.50	0.06	-0.03	0.00	0.01	0.11
2.96	-0.50	0.17	-0.06	0.00	-0.09	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ186-Σ1		Κ.Α.: Κ99-Σ1		Κ.Τ.: Κ96-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08	0.08
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	0.13
2.07	-0.03	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11	0.11
2.96	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1256 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.19	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.19	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.19	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1257 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.17	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.17	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.17	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.17	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.17	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.17	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1258

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.44	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.44	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.44	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.44	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.44	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.44	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	2.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.00	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	2.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.01	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.01	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.99	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.99	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.99	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	2.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.00	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	1.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.75	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	1.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1259

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.75	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.15	-0.13	0.00	-0.03	0.11
1.48	-0.26	-0.01	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.26	0.09	-0.05	0.00	0.10	0.15
2.96	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.71	-0.14	0.03	0.00	0.11	0.12
1.48	-0.71	0.01	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.71	0.10	0.12	0.00	0.01	0.15
2.96	-0.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	2.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.00	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.00	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.00	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	2.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.01	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.01	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.01	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.01	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.01	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.01	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.99	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.99	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.99	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.99	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.99	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.99	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.99	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.99	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.99	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1260

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	2.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.00	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.00	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.00	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.75	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.75	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.75	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.75	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1261 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.75	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.75	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.15	-0.13	0.00	-0.03	0.11
1.48	-0.26	-0.01	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.26	0.09	-0.05	0.00	0.10	0.15
2.96	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.15	-0.13	0.00	-0.03	0.11
1.48	-0.26	-0.01	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.26	0.09	-0.05	0.00	0.10	0.15
2.96	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.15	-0.13	0.00	-0.03	0.11
1.48	-0.26	-0.01	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.26	0.09	-0.05	0.00	0.10	0.15
2.96	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.71	-0.14	0.03	0.00	0.11	0.12
1.48	-0.71	0.01	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.71	0.10	0.12	0.00	0.01	0.15
2.96	-0.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.71	-0.14	0.03	0.00	0.11	0.12
1.48	-0.71	0.01	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.71	0.10	0.12	0.00	0.01	0.15
2.96	-0.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.71	-0.14	0.03	0.00	0.11	0.12
1.48	-0.71	0.01	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.71	0.10	0.12	0.00	0.01	0.15
2.96	-0.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1262 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	1.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.19	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	1.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.19	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	1.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.19	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.19	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.19	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.19	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1263 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1264 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	1.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.02	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.02	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1265

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.17	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.17	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.17	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.17	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.17	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.17	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.17	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.17	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.17	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.17	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.17	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.17	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.44	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.44	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.44	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.44	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.44	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.44	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1266

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.44	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.44	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.44	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.44	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.44	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.44	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	2.01	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.01	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	2.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.01	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.01	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	2.02	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.02	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	2.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.02	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.02	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	2.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.00	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	2.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.00	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.01	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.01	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	2.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.01	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.01	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	1.76	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.76	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.76	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	1.75	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.75	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.75	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.75	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.75	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	1.77	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.77	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.77	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.76	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.76	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.76	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.25	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.11	-0.12	0.00	-0.04	0.08
1.48	-0.25	-0.01	-0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.25	0.07	-0.05	0.00	0.09	0.11
2.96	-0.25	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.70	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.70	-0.10	0.04	0.00	0.10	0.09
1.48	-0.70	0.01	0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.70	0.08	0.11	0.00	-0.01	0.11
2.96	-0.70	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1267 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2·Q+E						
0.00	0.27	-0.17	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.27	-0.10	0.02	0.00	0.08	0.09
1.48	0.27	0.01	0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	0.27	0.08	0.08	0.00	0.07	0.12
2.96	0.27	0.19	0.06	0.00	0.09	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2·Q-E						
0.00	-0.32	-0.19	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-0.32	-0.12	-0.10	0.00	-0.02	0.08
1.48	-0.32	-0.01	-0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.32	0.06	-0.03	0.00	0.01	0.11
2.96	-0.32	0.17	-0.06	0.00	-0.09	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ187-Σ1							Κ.Α.: Κ96-Σ1		Κ.Τ.: Κ87-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q												
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11						
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : G+Q												
0.00	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	-0.03	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08						
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13						
2.07	-0.03	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11						
2.96	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35·G												
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S												
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1												
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1½												
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S												
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1												
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1½												
0.00	1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	1.48	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	1.48	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	1.48	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1268 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1269 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.53	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.53	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.53	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.53	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.53	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.53	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.23	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.23	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.23	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.23	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.22	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.22	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1270

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	2.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.48	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.48	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.48	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	2.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.49	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.49	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.49	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	2.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.48	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.48	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.48	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	2.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.49	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.49	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.49	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	2.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	2.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	2.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	2.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.85	-0.15	-0.13	0.00	-0.03	0.11
1.48	-0.85	-0.01	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.85	0.09	-0.05	0.00	0.10	0.15
2.96	-0.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	-0.14	0.03	0.00	0.11	0.12
1.48	-0.34	0.01	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.34	0.10	0.12	0.00	0.01	0.15
2.96	-0.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	2.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.48	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.48	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.48	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1271

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.48	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.48	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.48	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.48	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.48	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.48	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	2.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.49	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.49	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.49	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.49	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.49	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.49	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.49	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.49	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.49	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	2.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	2.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.48	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.48	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.48	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.48	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.48	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.48	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.48	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.48	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.48	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	2.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1272

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	2.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	2.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	2.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.85	-0.15	-0.13	0.00	-0.03	0.11
1.48	-0.85	-0.01	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.85	0.09	-0.05	0.00	0.10	0.15
2.96	-0.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.85	-0.15	-0.13	0.00	-0.03	0.11
1.48	-0.85	-0.01	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.85	0.09	-0.05	0.00	0.10	0.15
2.96	-0.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.85	-0.15	-0.13	0.00	-0.03	0.11
1.48	-0.85	-0.01	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.85	0.09	-0.05	0.00	0.10	0.15
2.96	-0.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1273 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.35	-0.14	0.03	0.00	0.11	0.12
1.48	-0.35	0.01	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.35	0.10	0.12	0.00	0.01	0.15
2.96	-0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.35	-0.14	0.03	0.00	0.11	0.12
1.48	-0.35	0.01	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.35	0.10	0.12	0.00	0.01	0.15
2.96	-0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.35	-0.14	0.03	0.00	0.11	0.12
1.48	-0.35	0.01	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.35	0.10	0.12	0.00	0.01	0.15
2.96	-0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1274 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.48	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.48	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.48	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1275 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1276 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	1.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	1.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	1.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.53	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.53	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1277

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.53	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.53	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.53	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.53	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.53	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.53	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.53	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.53	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.53	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.53	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.23	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.23	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.23	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.23	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.23	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.23	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.23	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.23	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.23	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.23	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	-0.22	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.22	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	2.50	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.50	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	2.50	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.50	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.50	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	2.50	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.50	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	2.50	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.50	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.50	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1278 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	2.49	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.49	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	2.49	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.49	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.49	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.50	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.50	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	2.50	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.50	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.50	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	2.18	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.18	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	2.18	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.18	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.18	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	2.18	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.18	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	2.18	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.18	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.18	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	2.19	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.19	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	2.19	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.19	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.19	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	2.19	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.19	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	2.19	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.19	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.19	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.84	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.84	-0.11	-0.12	0.00	-0.04	0.08
1.48	-0.84	-0.01	-0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.84	0.07	-0.05	0.00	0.09	0.11
2.96	-0.84	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.33	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	-0.10	0.04	0.00	0.10	0.09
1.48	-0.33	0.01	0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.33	0.08	0.11	0.00	-0.01	0.11
2.96	-0.33	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.09	-0.17	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.09	-0.10	0.02	0.00	0.08	0.09
1.48	0.09	0.01	0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	0.09	0.08	0.08	0.00	0.07	0.12
2.96	0.09	0.19	0.06	0.00	0.09	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.15	-0.19	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-0.15	-0.12	-0.10	0.00	-0.02	0.08
1.48	-0.15	-0.01	-0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.15	0.06	-0.03	0.00	0.01	0.11
2.96	-0.15	0.17	-0.06	0.00	-0.09	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ188-Σ1		Κ.Α.: Κ87-Σ1		Κ.Τ.: Κ81-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1279 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.03	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1280

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1281 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.88	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.88	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.88	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.88	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.88	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.88	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.88	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.88	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.88	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.05	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.05	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.05	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	2.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	2.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.75	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1282

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	2.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	2.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	2.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	2.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.43	-0.15	-0.13	0.00	-0.03	0.11
1.48	-1.43	-0.01	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.43	0.09	-0.05	0.00	0.10	0.15
2.96	-1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.14	0.03	0.00	0.11	0.12
1.48	0.12	0.01	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	0.12	0.10	0.12	0.00	0.01	0.15
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	2.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.75	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.75	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.75	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1283

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	2.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.75	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.75	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.75	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	2.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	2.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.40	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.40	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.40	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.40	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.40	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.40	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	2.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1284 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	2.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	2.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	2.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	2.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	2.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	2.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	2.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	2.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	2.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	2.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	2.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	2.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	2.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	2.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	2.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	2.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	2.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	2.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	2.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	2.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	2.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	2.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	2.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	2.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-1.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.44	-0.15	-0.13	0.00	-0.03	0.11	
1.48	-1.44	-0.01	-0.08	0.00	0.06	0.18	
2.07	-1.44	0.09	-0.05	0.00	0.10	0.15	
2.96	-1.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-1.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.44	-0.15	-0.13	0.00	-0.03	0.11	
1.48	-1.44	-0.01	-0.08	0.00	0.06	0.18	
2.07	-1.44	0.09	-0.05	0.00	0.10	0.15	
2.96	-1.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-1.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.44	-0.15	-0.13	0.00	-0.03	0.11	
1.48	-1.44	-0.01	-0.08	0.00	0.06	0.18	
2.07	-1.44	0.09	-0.05	0.00	0.10	0.15	
2.96	-1.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.12	-0.14	0.03	0.00	0.11	0.12	
1.48	0.12	0.01	0.08	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.12	0.10	0.12	0.00	0.01	0.15	
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.12	-0.14	0.03	0.00	0.11	0.12	
1.48	0.12	0.01	0.08	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.12	0.10	0.12	0.00	0.01	0.15	
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.12	-0.14	0.03	0.00	0.11	0.12	
1.48	0.12	0.01	0.08	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.12	0.10	0.12	0.00	0.01	0.15	
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S							
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1							
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1285 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1286 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1287 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	1.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	1.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	1.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1288 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.88	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.88	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.88	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.88	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.88	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.88	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.88	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.88	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.88	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.88	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.88	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.88	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.88	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.88	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.88	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.88	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.88	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.88	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1289

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.05	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.05	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.05	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.05	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.05	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.05	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	2.77	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.77	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	2.77	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.77	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.77	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	2.78	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.78	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	2.78	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.78	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.78	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	2.76	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.76	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	2.76	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.76	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.76	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.77	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.77	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	2.77	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.77	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.77	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	2.42	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.42	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	2.42	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.42	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.42	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	2.42	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.42	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	2.42	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.42	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.42	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	2.43	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.43	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	2.43	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.43	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.43	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1290 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	2.43	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.43	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	2.43	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.43	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.43	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-1.42	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.42	-0.11	-0.12	0.00	-0.04	0.08
1.48	-1.42	-0.01	-0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	-1.42	0.07	-0.05	0.00	0.09	0.12
2.96	-1.42	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.13	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	-0.10	0.04	0.00	0.10	0.09
1.48	0.13	0.01	0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	0.13	0.08	0.11	0.00	-0.01	0.11
2.96	0.13	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.07	-0.17	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.07	-0.10	0.02	0.00	0.08	0.09
1.48	0.07	0.01	0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	0.07	0.08	0.08	0.00	0.07	0.12
2.96	0.07	0.19	0.06	0.00	0.09	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.13	-0.19	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-0.13	-0.12	-0.10	0.00	-0.02	0.08
1.48	-0.13	-0.01	-0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.13	0.06	-0.03	0.00	0.01	0.11
2.96	-0.13	0.17	-0.06	0.00	-0.09	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ189-Σ1							Κ.Α.: Κ81-Σ1		Κ.Τ.: Κ90-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q												
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11						
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : G+Q												
0.00	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	-0.03	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08						
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13						
2.07	-0.03	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11						
2.96	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35-G												
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S												
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1												
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½												
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1291

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1292 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.44	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.44	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.44	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.14	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-1.14	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.14	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.14	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-1.14	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.14	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.14	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-1.14	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.14	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.32	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.32	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.32	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.32	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1293

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.32	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.32	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	2.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	2.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.75	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	2.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	2.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	2.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	2.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-1.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.87	-0.15	-0.13	0.00	-0.03	0.11
1.48	-1.87	-0.01	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.87	0.09	-0.05	0.00	0.10	0.16
2.96	-1.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1294 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.14	0.03	0.00	0.11	0.12
1.48	0.57	0.01	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	0.57	0.10	0.12	0.00	0.01	0.15
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	2.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	2.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.75	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.75	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.75	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1295 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	2.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	2.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.40	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.40	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.40	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.40	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.40	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.40	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	2.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	2.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1296 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.88	-0.15	-0.13	0.00	-0.03	0.11
1.48	-1.88	-0.01	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.88	0.09	-0.05	0.00	0.10	0.16
2.96	-1.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.88	-0.15	-0.13	0.00	-0.03	0.11
1.48	-1.88	-0.01	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.88	0.09	-0.05	0.00	0.10	0.16
2.96	-1.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.87	-0.15	-0.13	0.00	-0.03	0.11
1.48	-1.87	-0.01	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.87	0.09	-0.05	0.00	0.10	0.16
2.96	-1.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.14	0.03	0.00	0.11	0.12
1.48	0.56	0.01	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	0.12	0.00	0.01	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.14	0.03	0.00	0.11	0.12
1.48	0.56	0.01	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	0.12	0.00	0.01	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.14	0.03	0.00	0.11	0.12
1.48	0.56	0.01	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	0.12	0.00	0.01	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1297 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1298 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	1.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1299 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	1.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.44	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	1.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.44	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.44	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.44	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.44	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1300 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.14	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-1.14	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.14	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.14	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-1.14	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.14	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.14	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-1.14	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.14	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.14	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-1.14	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.14	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.14	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-1.14	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.14	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.14	-0.15	-0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-1.14	0.00	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.14	0.09	-0.01	0.00	0.08	0.15
2.96	-1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.32	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.32	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.32	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.32	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.32	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.32	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.32	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.32	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.32	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.32	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1301 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.32	0.00	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.32	0.10	0.08	0.00	0.03	0.15
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	2.77	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.77	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	2.77	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.77	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.77	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	2.78	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.78	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	2.78	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.78	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.78	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	2.76	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.76	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	2.76	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.76	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.76	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.77	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.77	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	2.77	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.77	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.77	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	2.42	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.42	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	2.42	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.42	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.42	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	2.42	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.42	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	2.42	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.42	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.42	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	2.43	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.43	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	2.43	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.43	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.43	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	2.43	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.43	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	2.43	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	2.43	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	2.43	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-1.86	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.86	-0.11	-0.12	0.00	-0.04	0.08
1.48	-1.86	-0.01	-0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	-1.86	0.07	-0.05	0.00	0.09	0.12
2.96	-1.86	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.58	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.10	0.04	0.00	0.10	0.09
1.48	0.58	0.01	0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	0.58	0.08	0.11	0.00	-0.01	0.11
2.96	0.58	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.25	-0.17	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.25	-0.10	0.02	0.00	0.08	0.09
1.48	0.25	0.01	0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	0.25	0.08	0.08	0.00	0.07	0.12
2.96	0.25	0.19	0.06	0.00	0.09	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.31	-0.19	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-0.31	-0.12	-0.10	0.00	-0.02	0.08
1.48	-0.31	-0.01	-0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.31	0.06	-0.03	0.00	0.01	0.11
2.96	-0.31	0.17	-0.06	0.00	-0.09	-0.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1302 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ19 2-Σ1		Κ.Α.: Κ8-Σ1		Κ.Τ.: Κ10-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.14	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	0.14	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.14	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
0.59	0.14	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.07	0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.14	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.14	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.10	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.10	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	0.10	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.10	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.10	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.10	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½							
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.23	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.23	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.23	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½							
0.00	-0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.23	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.23	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.23	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.23	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.23	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.23	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1303 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.23	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.23	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.23	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.30	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.30	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.30	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.30	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.30	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.30	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.30	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.30	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.30	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1304 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.31	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.31	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.31	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.31	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.31	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.31	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	1.74	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.00	0.15
1.48	1.74	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	1.74	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	1.74	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.74	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.00	0.15
1.48	1.74	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	1.74	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	1.74	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.74	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.00	0.15
1.48	1.74	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	1.74	0.12	0.05	0.00	0.00	-0.03	0.20
2.96	1.74	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	-1.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.28	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	-1.28	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.28	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.19
2.96	-1.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-1.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.29	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	-1.29	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.29	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.19
2.96	-1.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-1.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.29	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.00	0.15
1.48	-1.29	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.29	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.00	0.19
2.96	-1.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S							
0.00	0.11	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1							
0.00	0.11	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½							
0.00	0.11	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.11	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11							
0.00	-0.51	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.51	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.51	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1305

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.53	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.53	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.53	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.52	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.52	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.52	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.54	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.54	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.54	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.61	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.61	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.61	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.61	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.63	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.63	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.63	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.63	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.64	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.64	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.64	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.64	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.65	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.65	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.65	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	2.75	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.75	-0.19	0.09	0.00	0.08	0.15
1.48	2.75	0.00	0.09	0.00	0.00	0.23
2.07	2.75	0.12	0.09	0.00	-0.05	0.20
2.96	2.75	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-2.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.28	-0.19	-0.08	0.00	-0.07	0.15
1.48	-2.28	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.28	0.13	-0.08	0.00	0.05	0.19
2.96	-2.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.14	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	0.14	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.47	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.47	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.47	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.47	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.47	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.47	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.47	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.47	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.47	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.47	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.47	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.47	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1306 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.49	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.49	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.49	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.49	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.49	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.49	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.49	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.49	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.49	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.49	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.49	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.49	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.48	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.48	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.48	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.50	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.50	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.57	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.57	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.57	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.57	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.57	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.57	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.57	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.57	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.57	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.57	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.57	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.57	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.58	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.58	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.58	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.58	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1307 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.58	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.58	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.58	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.58	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.58	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.58	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.58	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.58	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.60	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.60	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.60	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.60	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.60	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.60	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.60	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.60	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.60	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.60	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.60	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.60	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.61	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.61	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.61	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.61	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.61	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.61	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.61	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.61	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.61	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.61	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.61	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.61	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	2.80	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.80	-0.19	0.08	0.00	0.00	0.07	0.15
1.48	2.80	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	2.80	0.12	0.08	0.00	0.00	-0.05	0.20
2.96	2.80	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	2.80	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.80	-0.19	0.08	0.00	0.00	0.07	0.15
1.48	2.80	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	2.80	0.12	0.08	0.00	0.00	-0.05	0.20
2.96	2.80	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	2.80	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.80	-0.19	0.08	0.00	0.00	0.07	0.15
1.48	2.80	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	2.80	0.12	0.08	0.00	0.00	-0.05	0.20
2.96	2.80	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	-2.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.24	-0.19	-0.09	0.00	0.00	-0.08	0.15
1.48	-2.24	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.24	0.13	-0.09	0.00	0.00	0.05	0.19
2.96	-2.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-2.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.24	-0.19	-0.09	0.00	0.00	-0.08	0.15
1.48	-2.24	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-2.24	0.13	-0.09	0.00	0.00	0.05	0.19
2.96	-2.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1308 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-2.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.24	-0.19	-0.09	0.00	-0.08	0.15	
1.48	-2.24	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.23	
2.07	-2.24	0.13	-0.09	0.00	0.05	0.19	
2.96	-2.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S							
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.22	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1							
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.22	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½							
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.22	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.22	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.22	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.22	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	-0.23	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.23	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.23	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.23	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	-0.23	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.23	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.23	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.23	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	-0.23	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.23	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.23	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.23	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.23	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.23	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.23	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.23	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.15	
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	
2.07	-0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.20	
2.96	-0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1309 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	-0.22	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	-0.23	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.23	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.23	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.23	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.23	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.23	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.23	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.23	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.23	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.23	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.23	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.23	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	-0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	-0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	-0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.24	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1310 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1							
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½							
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	-0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S							
0.00	-0.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1							
0.00	-0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½							
0.00	-0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	-0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S							
0.00	-0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1							
0.00	-0.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1311 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	-0.30	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.30	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.30	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.30	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.30	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.30	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.30	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.30	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.30	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.30	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.30	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.30	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	-0.30	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.30	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.30	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	-0.30	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.30	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.30	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	-0.30	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.30	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.30	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.31	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.31	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.31	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.31	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.31	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	-0.31	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
2.96	-0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S							
0.00	1.74	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.00	0.15
1.48	1.74	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	1.74	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.20
2.96	1.74	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1							
0.00	1.74	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.00	0.15
1.48	1.74	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	1.74	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.20
2.96	1.74	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½							
0.00	1.74	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.00	0.15
1.48	1.74	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.23
2.07	1.74	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.00	0.20
2.96	1.74	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1312 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.74	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	1.74	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	1.74	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.20
2.96	1.74	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.74	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	1.74	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	1.74	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.20
2.96	1.74	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.74	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	-0.19	0.05	0.00	0.04	0.15
1.48	1.74	0.00	0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	1.74	0.12	0.05	0.00	-0.03	0.20
2.96	1.74	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-1.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.28	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	-1.28	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.28	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	-1.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-1.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.28	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	-1.28	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.28	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	-1.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-1.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.28	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	-1.28	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.28	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	-1.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.28	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.28	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	-1.28	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.28	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	-1.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.29	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	-1.29	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.29	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	-1.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.29	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.29	-0.19	-0.05	0.00	-0.05	0.15
1.48	-1.29	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.23
2.07	-1.29	0.13	-0.05	0.00	0.03	0.19
2.96	-1.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.54	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.54	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.54	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.56	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.56	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.56	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.55	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.55	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.55	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.57	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.57	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.57	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.57	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1313 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.64	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.64	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.65	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.65	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.65	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.67	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.67	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.67	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.67	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.68	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.68	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2.07	-0.68	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14
2.96	-0.68	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	2.73	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.73	-0.14	0.09	0.00	0.08	0.11
1.48	2.73	0.00	0.09	0.00	0.00	0.17
2.07	2.73	0.09	0.09	0.00	-0.05	0.15
2.96	2.73	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-2.31	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.31	-0.14	-0.08	0.00	-0.07	0.11
1.48	-2.31	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.17
2.07	-2.31	0.10	-0.08	0.00	0.05	0.14
2.96	-2.31	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	1.58	-0.23	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	1.58	-0.14	0.06	0.00	0.05	0.11
1.48	1.58	0.00	0.06	0.00	0.00	0.17
2.07	1.58	0.10	0.06	0.00	0.04	0.15
2.96	1.58	0.24	0.06	0.00	0.09	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-1.39	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-1.39	-0.14	-0.06	0.00	-0.05	0.11
1.48	-1.39	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.17
2.07	-1.39	0.09	-0.06	0.00	-0.04	0.14
2.96	-1.39	0.23	-0.06	0.00	-0.09	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ190-Σ1		Κ.Α.: Κ90-Σ1		Κ.Τ.: Κ93-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.12	
0.59	-0.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	-0.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.07	-0.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-0.02	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.02	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09	
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	
2.07	-0.02	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11	
2.96	-0.02	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	-0.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1314 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1315 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.11	-0.16	-0.10	0.00	0.00	0.12
1.48	-1.11	-0.01	-0.05	0.00	0.07	0.19
2.07	-1.11	0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.11	-0.16	-0.10	0.00	0.00	0.12
1.48	-1.11	-0.01	-0.05	0.00	0.07	0.19
2.07	-1.11	0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1316 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.11	-0.16	-0.10	0.00	0.00	0.12
1.48	-1.11	-0.01	-0.05	0.00	0.07	0.19
2.07	-1.11	0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.45	0.01	0.05	0.00	0.06	0.17
2.07	0.45	0.11	0.08	0.00	0.02	0.14
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.45	0.01	0.05	0.00	0.06	0.17
2.07	0.45	0.11	0.08	0.00	0.02	0.14
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.45	0.01	0.05	0.00	0.06	0.17
2.07	0.45	0.11	0.08	0.00	0.02	0.14
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	2.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.23	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.23	0.02	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	2.23	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	2.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	2.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.23	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.23	0.02	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	2.23	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	2.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	2.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.22	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.22	0.02	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	2.22	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	2.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	2.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.22	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.22	0.02	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	2.22	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	2.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	1.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.95	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.95	0.01	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	1.95	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.95	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.95	0.01	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	1.95	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1317

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	1.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.96	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.96	0.01	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	1.96	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.96	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.96	0.01	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	1.96	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-1.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.83	-0.17	-0.13	0.00	-0.03	0.12
1.48	-1.83	-0.02	-0.08	0.00	0.07	0.20
2.07	-1.83	0.08	-0.05	0.00	0.10	0.18
2.96	-1.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.13	0.03	0.00	0.11	0.12
1.48	0.77	0.01	0.08	0.00	0.06	0.17
2.07	0.77	0.11	0.12	0.00	0.01	0.13
2.96	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	2.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.22	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.22	0.02	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	2.22	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	2.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.22	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.22	0.02	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	2.22	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	2.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.22	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.22	0.02	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	2.22	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	2.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	2.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.23	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.23	0.02	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	2.23	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	2.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.23	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.23	0.02	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	2.23	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	2.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.23	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.23	0.02	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	2.23	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	2.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	2.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.22	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.22	0.02	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	2.22	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	2.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.22	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.22	0.02	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	2.22	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	2.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1318

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.22	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.22	0.02	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	2.22	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	2.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	2.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.22	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.22	0.02	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	2.22	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	2.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.22	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.22	0.02	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	2.22	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	2.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.22	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.22	0.02	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	2.22	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	2.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.95	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.95	0.01	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	1.95	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.95	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.95	0.01	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	1.95	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.95	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.95	0.01	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	1.95	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.95	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.95	0.01	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	1.95	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.95	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.95	0.01	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	1.95	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.95	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.95	0.01	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	1.95	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.96	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.96	0.01	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	1.96	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.96	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.96	0.01	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	1.96	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.96	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.96	0.01	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	1.96	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1319 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.95	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.95	0.01	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	1.95	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.95	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.95	0.01	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	1.95	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.95	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.95	0.01	0.00	0.00	0.06	0.16
2.07	1.95	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.83	-0.17	-0.13	0.00	-0.03	0.12
1.48	-1.83	-0.02	-0.08	0.00	0.07	0.20
2.07	-1.83	0.08	-0.05	0.00	0.10	0.18
2.96	-1.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.83	-0.17	-0.13	0.00	-0.03	0.12
1.48	-1.83	-0.02	-0.08	0.00	0.07	0.20
2.07	-1.83	0.08	-0.05	0.00	0.10	0.18
2.96	-1.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.83	-0.17	-0.13	0.00	-0.03	0.12
1.48	-1.83	-0.02	-0.08	0.00	0.07	0.20
2.07	-1.83	0.08	-0.05	0.00	0.10	0.18
2.96	-1.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.13	0.03	0.00	0.11	0.12
1.48	0.77	0.01	0.08	0.00	0.06	0.17
2.07	0.77	0.11	0.12	0.00	0.01	0.13
2.96	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.13	0.03	0.00	0.11	0.12
1.48	0.77	0.01	0.08	0.00	0.06	0.17
2.07	0.77	0.11	0.12	0.00	0.01	0.13
2.96	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.13	0.03	0.00	0.11	0.12
1.48	0.77	0.01	0.08	0.00	0.06	0.17
2.07	0.77	0.11	0.12	0.00	0.01	0.13
2.96	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1320 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1321 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.32	0.01	0.00	0.00	0.06	0.06	0.17
2.07	1.32	0.11	0.04	0.00	0.05	0.05	0.13
2.96	1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1322

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	1.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.15	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1323 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.16	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.07	1.16	0.11	0.04	0.00	0.05	0.14
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S						
0.00	-1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.11	-0.16	-0.10	0.00	0.00	0.12
1.48	-1.11	-0.01	-0.05	0.00	0.07	0.19
2.07	-1.11	0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1						
0.00	-1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.11	-0.16	-0.10	0.00	0.00	0.12
1.48	-1.11	-0.01	-0.05	0.00	0.07	0.19
2.07	-1.11	0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½						
0.00	-1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.11	-0.16	-0.10	0.00	0.00	0.12
1.48	-1.11	-0.01	-0.05	0.00	0.07	0.19
2.07	-1.11	0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S						
0.00	-1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.11	-0.16	-0.10	0.00	0.00	0.12
1.48	-1.11	-0.01	-0.05	0.00	0.07	0.19
2.07	-1.11	0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.11	-0.16	-0.10	0.00	0.00	0.12
1.48	-1.11	-0.01	-0.05	0.00	0.07	0.19
2.07	-1.11	0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.11	-0.16	-0.10	0.00	0.00	0.12
1.48	-1.11	-0.01	-0.05	0.00	0.07	0.19
2.07	-1.11	0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.45	0.01	0.05	0.00	0.06	0.17
2.07	0.45	0.11	0.08	0.00	0.02	0.14
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.45	0.01	0.05	0.00	0.06	0.17
2.07	0.45	0.11	0.08	0.00	0.02	0.14
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1324

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.45	0.01	0.05	0.00	0.06	0.17
2.07	0.45	0.11	0.08	0.00	0.02	0.14
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.45	0.01	0.05	0.00	0.06	0.17
2.07	0.45	0.11	0.08	0.00	0.02	0.14
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.45	0.01	0.05	0.00	0.06	0.17
2.07	0.45	0.11	0.08	0.00	0.02	0.14
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.14	0.00	0.00	0.08	0.12
1.48	0.45	0.01	0.05	0.00	0.06	0.17
2.07	0.45	0.11	0.08	0.00	0.02	0.14
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	2.23	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.23	-0.09	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	2.23	0.02	0.00	0.00	0.05	0.11
2.07	2.23	0.09	0.03	0.00	0.04	0.08
2.96	2.23	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	2.24	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.24	-0.09	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	2.24	0.02	0.00	0.00	0.05	0.11
2.07	2.24	0.09	0.03	0.00	0.04	0.08
2.96	2.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	2.23	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.23	-0.09	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	2.23	0.02	0.00	0.00	0.05	0.11
2.07	2.23	0.09	0.03	0.00	0.04	0.08
2.96	2.23	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.23	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.23	-0.09	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	2.23	0.02	0.00	0.00	0.05	0.11
2.07	2.23	0.09	0.03	0.00	0.04	0.08
2.96	2.23	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	1.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.96	-0.09	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.96	0.01	0.00	0.00	0.05	0.12
2.07	1.96	0.09	0.03	0.00	0.04	0.09
2.96	1.96	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	1.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.96	-0.09	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.96	0.01	0.00	0.00	0.05	0.12
2.07	1.96	0.08	0.03	0.00	0.04	0.09
2.96	1.96	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	1.97	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.97	-0.09	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.97	0.01	0.00	0.00	0.05	0.12
2.07	1.97	0.09	0.03	0.00	0.04	0.09
2.96	1.97	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.96	-0.09	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.96	0.01	0.00	0.00	0.05	0.12
2.07	1.96	0.09	0.03	0.00	0.04	0.09
2.96	1.96	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-1.82	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.82	-0.13	-0.12	0.00	-0.04	0.09
1.48	-1.82	-0.02	-0.08	0.00	0.05	0.15
2.07	-1.82	0.05	-0.06	0.00	0.09	0.14
2.96	-1.82	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1325 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.78	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.09	0.04	0.00	0.10	0.09
1.48	0.78	0.01	0.08	0.00	0.05	0.12
2.07	0.78	0.09	0.11	0.00	-0.01	0.09
2.96	0.78	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.44	-0.17	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.44	-0.10	0.02	0.00	0.08	0.09
1.48	0.44	0.01	0.06	0.00	0.05	0.14
2.07	0.44	0.08	0.08	0.00	0.07	0.12
2.96	0.44	0.19	0.06	0.00	0.09	0.02
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.49	-0.19	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-0.49	-0.12	-0.10	0.00	-0.02	0.08
1.48	-0.49	-0.01	-0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.49	0.06	-0.03	0.00	0.01	0.10
2.96	-0.49	0.17	-0.06	0.00	-0.09	-0.02

ΡΑΒΔΟΣ: Δ203-Σ1	Κ.Α.: Κ85-Σ1	Κ.Τ.: Κ100-Σ1	L= 2.87			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.11	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.11	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
0.57	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
1.44	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	0.11	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.01	0.11	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.08	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.08	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	0.08	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12
2.01	0.08	0.07	0.02	0.00	0.04	0.11
2.87	0.08	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.11	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	0.11	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1326 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	9.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.18	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.18	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.18	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	9.17	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.17	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.17	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.17	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.17	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.17	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1327

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	9.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.18	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.18	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.18	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	9.17	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.17	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.17	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.17	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.17	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.17	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	2.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.12	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.07
1.44	2.12	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.16
2.01	2.12	0.06	-0.02	0.00	0.08	0.16
2.87	2.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.12	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.07
1.44	2.12	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.16
2.01	2.12	0.06	-0.02	0.00	0.08	0.16
2.87	2.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.12	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.07
1.44	2.12	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.16
2.01	2.12	0.06	-0.02	0.00	0.08	0.16
2.87	2.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.43	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.43	-0.11	0.00	0.00	0.08	0.14
1.44	-6.43	0.03	0.05	0.00	0.06	0.17
2.01	-6.43	0.12	0.08	0.00	0.02	0.13
2.87	-6.43	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.43	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.43	-0.11	0.00	0.00	0.08	0.14
1.44	-6.43	0.03	0.05	0.00	0.06	0.17
2.01	-6.43	0.12	0.08	0.00	0.02	0.13
2.87	-6.43	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.43	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.43	-0.11	0.00	0.00	0.08	0.14
1.44	-6.43	0.03	0.05	0.00	0.06	0.17
2.01	-6.43	0.12	0.08	0.00	0.02	0.13
2.87	-6.43	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.11	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	0.11	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1328

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.11	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	0.11	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.11	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	0.11	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	17.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.23	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	17.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	17.23	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	17.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	17.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.23	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	17.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	17.23	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	17.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	17.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.23	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	17.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	17.23	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	17.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	17.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.23	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	17.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	17.23	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	17.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	15.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.22	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	15.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	15.22	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	15.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	15.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.22	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	15.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	15.22	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	15.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	15.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.22	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	15.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	15.22	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	15.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	15.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.22	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	15.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	15.22	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	15.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	3.46	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.46	-0.19	-0.13	0.00	-0.03	0.05
1.44	3.46	-0.05	-0.08	0.00	0.06	0.16
2.01	3.46	0.04	-0.05	0.00	0.10	0.16
2.87	3.46	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-10.79	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-10.79	-0.09	0.03	0.00	0.11	0.16
1.44	-10.79	0.05	0.08	0.00	0.06	0.18
2.01	-10.79	0.15	0.12	0.00	0.00	0.12
2.87	-10.79	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.11	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	0.11	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1329 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	17.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.23	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	17.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	17.23	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	17.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	17.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.23	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	17.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	17.23	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	17.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	17.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.23	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	17.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	17.23	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	17.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	17.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.23	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	17.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	17.23	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	17.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	17.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.23	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	17.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	17.23	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	17.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	17.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.23	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	17.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	17.23	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	17.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	17.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.23	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	17.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	17.23	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	17.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	17.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.23	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	17.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	17.23	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	17.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	17.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.23	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	17.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	17.23	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	17.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	17.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.23	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	17.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	17.23	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	17.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	17.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.23	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	17.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	17.23	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	17.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	17.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.23	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	17.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	17.23	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	17.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	15.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.22	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	15.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	15.22	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	15.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1330 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	15.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.22	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	15.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	15.22	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	15.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	15.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.22	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	15.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	15.22	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	15.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	15.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.22	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	15.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	15.22	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	15.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	15.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.22	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	15.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	15.22	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	15.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	15.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.22	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	15.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	15.22	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	15.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	15.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.22	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	15.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	15.22	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	15.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	15.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.22	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	15.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	15.22	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	15.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	15.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.22	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	15.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	15.22	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	15.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	15.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.22	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	15.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	15.22	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	15.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	15.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.22	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	15.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	15.22	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	15.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	15.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.22	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	15.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	15.22	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	15.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	3.46	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.46	-0.20	-0.13	0.00	-0.03	0.05
1.44	3.46	-0.05	-0.08	0.00	0.06	0.16
2.01	3.46	0.04	-0.05	0.00	0.10	0.16
2.87	3.46	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.46	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.46	-0.20	-0.13	0.00	-0.03	0.05
1.44	3.46	-0.05	-0.08	0.00	0.06	0.16
2.01	3.46	0.04	-0.05	0.00	0.10	0.16
2.87	3.46	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1331 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.46	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.46	-0.20	-0.13	0.00	-0.03	0.05
1.44	3.46	-0.05	-0.08	0.00	0.06	0.16
2.01	3.46	0.04	-0.05	0.00	0.10	0.16
2.87	3.46	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.79	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-10.79	-0.09	0.03	0.00	0.11	0.16
1.44	-10.79	0.05	0.08	0.00	0.06	0.18
2.01	-10.79	0.15	0.12	0.00	0.00	0.12
2.87	-10.79	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.79	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-10.79	-0.09	0.03	0.00	0.11	0.16
1.44	-10.79	0.05	0.08	0.00	0.06	0.18
2.01	-10.79	0.15	0.12	0.00	0.00	0.12
2.87	-10.79	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.79	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-10.79	-0.09	0.03	0.00	0.11	0.16
1.44	-10.79	0.05	0.08	0.00	0.06	0.18
2.01	-10.79	0.15	0.12	0.00	0.00	0.12
2.87	-10.79	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1332 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1333 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	10.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	10.38	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	10.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	9.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.18	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	9.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.18	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	9.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.18	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	9.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.18	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.18	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.18	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	9.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.18	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	9.17	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.17	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	9.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.18	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	9.17	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.17	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.17	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.17	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1334 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.17	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.17	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	9.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.18	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	9.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.18	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	9.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.18	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	9.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.18	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.18	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.18	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	9.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.18	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	9.17	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.17	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	9.18	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.18	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	9.17	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.17	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.17	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.17	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.17	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	9.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	9.17	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	9.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1335 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	2.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.12	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.07
1.44	2.12	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.16
2.01	2.12	0.06	-0.02	0.00	0.08	0.16
2.87	2.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	2.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.12	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.07
1.44	2.12	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.16
2.01	2.12	0.06	-0.02	0.00	0.08	0.16
2.87	2.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	2.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.12	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.07
1.44	2.12	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.16
2.01	2.12	0.06	-0.02	0.00	0.08	0.16
2.87	2.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	2.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.12	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.07
1.44	2.12	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.16
2.01	2.12	0.06	-0.02	0.00	0.08	0.16
2.87	2.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.12	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.07
1.44	2.12	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.16
2.01	2.12	0.06	-0.02	0.00	0.08	0.16
2.87	2.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.12	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.07
1.44	2.12	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.16
2.01	2.12	0.06	-0.02	0.00	0.08	0.16
2.87	2.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-6.43	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.43	-0.11	0.00	0.00	0.08	0.14
1.44	-6.43	0.03	0.05	0.00	0.06	0.17
2.01	-6.43	0.12	0.08	0.00	0.02	0.13
2.87	-6.43	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-6.43	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.43	-0.11	0.00	0.00	0.08	0.14
1.44	-6.43	0.03	0.05	0.00	0.06	0.17
2.01	-6.43	0.12	0.08	0.00	0.02	0.13
2.87	-6.43	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-6.43	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.43	-0.11	0.00	0.00	0.08	0.14
1.44	-6.43	0.03	0.05	0.00	0.06	0.17
2.01	-6.43	0.12	0.08	0.00	0.02	0.13
2.87	-6.43	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.43	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.43	-0.11	0.00	0.00	0.08	0.14
1.44	-6.43	0.03	0.05	0.00	0.06	0.17
2.01	-6.43	0.12	0.08	0.00	0.02	0.13
2.87	-6.43	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.43	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.43	-0.11	0.00	0.00	0.08	0.14
1.44	-6.43	0.03	0.05	0.00	0.06	0.17
2.01	-6.43	0.12	0.08	0.00	0.02	0.13
2.87	-6.43	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.43	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.43	-0.11	0.00	0.00	0.08	0.14
1.44	-6.43	0.03	0.05	0.00	0.06	0.17
2.01	-6.43	0.12	0.08	0.00	0.02	0.13
2.87	-6.43	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	17.20	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.20	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	17.20	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12
2.01	17.20	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	17.20	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1336 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	17.20	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.20	-0.10	-0.03	0.00	0.03	0.08
1.44	17.20	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12
2.01	17.20	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	17.20	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	17.20	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.20	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	17.20	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12
2.01	17.20	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	17.20	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	17.20	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.20	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	17.20	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12
2.01	17.20	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	17.20	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	15.19	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.19	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	15.19	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12
2.01	15.19	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	15.19	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	15.19	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.19	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	15.19	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12
2.01	15.19	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	15.19	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	15.19	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.19	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	15.19	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12
2.01	15.19	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	15.19	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	15.19	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.19	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	15.19	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12
2.01	15.19	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	15.19	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	3.43	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.43	-0.16	-0.12	0.00	-0.04	0.02
1.44	3.43	-0.05	-0.08	0.00	0.05	0.12
2.01	3.43	0.02	-0.06	0.00	0.09	0.13
2.87	3.43	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-10.82	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-10.82	-0.05	0.04	0.00	0.10	0.14
1.44	-10.82	0.05	0.08	0.00	0.04	0.13
2.01	-10.82	0.12	0.11	0.00	-0.01	0.08
2.87	-10.82	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.66	-0.13	0.06	0.00	0.09	0.07
0.57	0.66	-0.06	0.02	0.00	0.08	0.13
1.44	0.66	0.05	0.06	0.00	0.05	0.13
2.01	0.66	0.12	0.09	0.00	0.07	0.13
2.87	0.66	0.22	0.06	0.00	0.09	0.06
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.50	-0.22	-0.06	0.00	-0.09	-0.07
0.57	-0.50	-0.15	-0.10	0.00	-0.02	0.03
1.44	-0.50	-0.05	-0.06	0.00	0.05	0.12
2.01	-0.50	0.02	-0.04	0.00	0.00	0.08
2.87	-0.50	0.13	-0.06	0.00	-0.09	-0.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ204-Σ1	Κ.Α.: K100-Σ1	Κ.Τ.: K97-Σ1	L= 2.96		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1337

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
0.59	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.08	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1338 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1339

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	0.83	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	0.83	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	0.83	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.82	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-4.82	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-4.82	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-4.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.82	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-4.82	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-4.82	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-4.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.82	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-4.82	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-4.82	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-4.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	16.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.03	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	16.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	16.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	16.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	16.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.03	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	16.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	16.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	16.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1340

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	16.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.02	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	16.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	16.02	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	16.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	16.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.02	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	16.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	16.02	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	16.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	14.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	14.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	14.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	14.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.31	-0.19	-0.13	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.31	-0.04	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	1.31	0.05	-0.04	0.00	0.10	0.18
2.96	1.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-8.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-8.11	-0.10	0.02	0.00	0.11	0.15
1.48	-8.11	0.04	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-8.11	0.14	0.11	0.00	0.01	0.13
2.96	-8.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	16.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.03	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	16.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	16.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	16.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	16.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.03	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	16.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	16.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	16.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	16.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.03	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	16.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	16.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	16.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	16.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.03	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	16.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	16.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	16.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1341 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	16.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.03	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	16.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	16.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	16.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	16.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.03	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	16.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	16.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	16.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	16.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.03	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	16.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	16.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	16.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	16.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.03	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	16.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	16.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	16.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	16.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.03	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	16.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	16.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	16.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	16.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.03	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	16.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	16.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	16.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	16.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.03	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	16.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	16.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	16.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	16.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.03	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	16.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	16.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	16.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	14.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	14.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	14.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	14.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	14.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1342 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	14.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	14.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	14.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	14.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	14.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	14.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	14.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.31	-0.19	-0.13	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.31	-0.04	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	1.31	0.05	-0.04	0.00	0.10	0.18
2.96	1.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.31	-0.19	-0.13	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.31	-0.04	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	1.31	0.05	-0.04	0.00	0.10	0.18
2.96	1.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.31	-0.19	-0.13	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.31	-0.04	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	1.31	0.05	-0.04	0.00	0.10	0.18
2.96	1.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-8.10	-0.10	0.02	0.00	0.11	0.15
1.48	-8.10	0.04	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-8.10	0.14	0.11	0.00	0.01	0.13
2.96	-8.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-8.10	-0.10	0.02	0.00	0.11	0.15
1.48	-8.10	0.04	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-8.10	0.14	0.11	0.00	0.01	0.13
2.96	-8.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-8.10	-0.10	0.02	0.00	0.11	0.15
1.48	-8.10	0.04	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-8.10	0.14	0.11	0.00	0.01	0.13
2.96	-8.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1343 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1344 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1345 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1346 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	0.83	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	0.83	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	0.83	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	0.83	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1347

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	0.83	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	0.83	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-4.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.82	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-4.82	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-4.82	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-4.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-4.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.82	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-4.82	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-4.82	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-4.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-4.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.82	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-4.82	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-4.82	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-4.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.82	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-4.82	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-4.82	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-4.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.82	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-4.82	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-4.82	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-4.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.82	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-4.82	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-4.82	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-4.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	16.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.00	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	16.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	16.00	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	16.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	16.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.00	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	16.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	16.00	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	16.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	15.99	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.99	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	15.99	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	15.99	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	15.99	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	15.99	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.99	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	15.99	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	15.99	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	15.99	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	14.13	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.13	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	14.13	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	14.13	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	14.13	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1348 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	14.12	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.12	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	14.12	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	14.12	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	14.12	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	14.13	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.13	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	14.13	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	14.13	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	14.13	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	14.12	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.12	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	14.12	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	14.12	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	14.12	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.28	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.15	-0.12	0.00	-0.04	0.05
1.48	1.28	-0.04	-0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	1.28	0.03	-0.05	0.00	0.09	0.14
2.96	1.28	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-8.14	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-8.14	-0.07	0.04	0.00	0.10	0.12
1.48	-8.14	0.04	0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	-8.14	0.11	0.10	0.00	-0.01	0.09
2.96	-8.14	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.37	-0.14	0.06	0.00	0.08	0.06
0.59	0.37	-0.07	0.02	0.00	0.08	0.12
1.48	0.37	0.04	0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	0.37	0.11	0.08	0.00	0.07	0.14
2.96	0.37	0.22	0.06	0.00	0.08	0.06
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.21	-0.22	-0.06	0.00	-0.08	-0.06
0.59	-0.21	-0.15	-0.10	0.00	-0.02	0.05
1.48	-0.21	-0.04	-0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.21	0.03	-0.03	0.00	0.01	0.09
2.96	-0.21	0.14	-0.06	0.00	-0.08	-0.06

ΠΑΒΛΟΣ: Δ205-Σ1		Κ.Α.: Κ97-Σ1		Κ.Τ.: Κ88-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
0.59	0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08	
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	
2.07	0.08	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11	
2.96	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1349 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1350 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-0.45	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.45	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-0.45	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.45	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-0.45	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.45	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1351

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.29	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-3.29	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-3.29	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.29	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-3.29	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-3.29	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.29	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-3.29	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-3.29	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	15.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	15.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	15.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	15.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	15.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	15.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	15.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	15.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	15.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	15.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	15.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	15.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	15.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	15.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	15.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	15.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	13.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.33	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.33	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.33	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	13.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.32	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.32	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	13.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.33	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.33	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.33	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1352

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	13.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.32	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.32	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.83	-0.19	-0.13	0.00	-0.03	0.08
1.48	-0.83	-0.04	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.83	0.05	-0.04	0.00	0.10	0.18
2.96	-0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-5.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.56	-0.10	0.02	0.00	0.11	0.15
1.48	-5.56	0.04	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-5.56	0.14	0.11	0.00	0.01	0.12
2.96	-5.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	15.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	15.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	15.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	15.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	15.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	15.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	15.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	15.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	15.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	15.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	15.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	15.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	15.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	15.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	15.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	15.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	15.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	15.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	15.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	15.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	15.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	15.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	15.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	15.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	15.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	15.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	15.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	15.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	15.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	15.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	15.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	15.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	15.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	15.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	15.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	15.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1353 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	15.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	15.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	15.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	15.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	15.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	15.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	15.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	15.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	15.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	15.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	15.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	15.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	13.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.33	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.33	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.33	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	13.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.33	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.33	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.33	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	13.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.33	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.33	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.33	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	13.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.33	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.33	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.33	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	13.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.33	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.33	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.33	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	13.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.33	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.33	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.33	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	13.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.33	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.33	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.33	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	13.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.33	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.33	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.33	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	13.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.33	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.33	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.33	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	13.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.33	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.33	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.33	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1354

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	13.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.33	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.33	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.33	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	13.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.33	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.33	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.33	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.82	-0.19	-0.13	0.00	-0.03	0.08
1.48	-0.82	-0.04	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.82	0.05	-0.04	0.00	0.10	0.18
2.96	-0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.82	-0.19	-0.13	0.00	-0.03	0.08
1.48	-0.82	-0.04	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.82	0.05	-0.04	0.00	0.10	0.18
2.96	-0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.82	-0.19	-0.13	0.00	-0.03	0.08
1.48	-0.82	-0.04	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.82	0.05	-0.04	0.00	0.10	0.18
2.96	-0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.56	-0.10	0.02	0.00	0.11	0.15
1.48	-5.56	0.04	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-5.56	0.14	0.11	0.00	0.01	0.13
2.96	-5.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.56	-0.10	0.02	0.00	0.11	0.15
1.48	-5.56	0.04	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-5.56	0.14	0.11	0.00	0.01	0.13
2.96	-5.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.56	-0.10	0.02	0.00	0.11	0.15
1.48	-5.56	0.04	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-5.56	0.14	0.11	0.00	0.01	0.13
2.96	-5.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1355

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1356 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	9.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1357 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1358

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-0.45	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.45	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-0.45	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.45	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-0.45	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.45	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-0.45	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.45	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-0.45	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.45	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-0.45	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.45	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-3.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.29	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-3.29	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-3.29	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-3.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.29	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-3.29	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-3.29	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-3.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.29	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-3.29	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-3.29	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1359

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.29	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-3.29	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-3.29	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.29	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-3.29	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-3.29	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.29	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-3.29	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-3.29	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	15.06	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.06	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	15.06	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	15.06	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	15.06	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	15.06	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.06	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	15.06	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	15.06	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	15.06	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	15.06	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.06	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	15.06	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	15.06	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	15.06	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	15.06	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.06	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	15.06	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	15.06	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	15.06	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	13.30	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.30	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	13.30	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	13.30	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	13.30	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	13.30	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.30	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	13.30	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	13.30	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	13.30	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	13.30	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.30	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	13.30	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	13.30	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	13.30	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	13.30	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.30	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	13.30	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	13.30	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	13.30	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.86	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	-0.15	-0.12	0.00	-0.04	0.05
1.48	-0.86	-0.04	-0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.86	0.03	-0.05	0.00	0.09	0.14
2.96	-0.86	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-5.59	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.59	-0.06	0.04	0.00	0.10	0.12
1.48	-5.59	0.04	0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	-5.59	0.11	0.10	0.00	-0.01	0.09
2.96	-5.59	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1360 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2·Q+E						
0.00	0.18	-0.14	0.06	0.00	0.08	0.06
0.59	0.18	-0.07	0.02	0.00	0.08	0.12
1.48	0.18	0.04	0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	0.18	0.11	0.08	0.00	0.07	0.14
2.96	0.18	0.22	0.06	0.00	0.08	0.06
Σ.Φ. : G+ψ2·Q-E						
0.00	-0.01	-0.22	-0.06	0.00	-0.08	-0.06
0.59	-0.01	-0.15	-0.10	0.00	-0.02	0.05
1.48	-0.01	-0.04	-0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.01	0.03	-0.03	0.00	0.01	0.09
2.96	-0.01	0.14	-0.06	0.00	-0.08	-0.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ206-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
K.A.: K88-Σ1						
K.T.: K82-Σ1						
L= 2.96						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
0.59	0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.08	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1½						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1½						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1361 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1362 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.73	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-1.73	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.73	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-1.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.73	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-1.73	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.73	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-1.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.73	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-1.73	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.73	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-1.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.83	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-1.83	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.83	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-1.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.83	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-1.83	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.83	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-1.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.83	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-1.83	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.83	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-1.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1363

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	14.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	14.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	14.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	14.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	12.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	12.70	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.70	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.70	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.70	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.70	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	12.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	12.70	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.70	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.70	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.70	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.70	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-2.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.96	-0.19	-0.13	0.00	-0.03	0.08
1.48	-2.96	-0.04	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-2.96	0.05	-0.04	0.00	0.10	0.18
2.96	-2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-3.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.12	-0.10	0.02	0.00	0.11	0.15
1.48	-3.12	0.04	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-3.12	0.14	0.11	0.00	0.01	0.12
2.96	-3.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	14.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1364 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	14.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	14.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	14.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	14.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	14.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	14.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	14.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	14.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	14.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	14.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	14.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	14.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	14.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	14.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	12.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	12.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1365 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	12.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	12.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	12.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	12.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	12.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	12.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	12.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	12.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	12.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	12.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.95	-0.19	-0.13	0.00	-0.03	0.08
1.48	-2.95	-0.04	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-2.95	0.05	-0.04	0.00	0.10	0.18
2.96	-2.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.95	-0.19	-0.13	0.00	-0.03	0.08
1.48	-2.95	-0.04	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-2.95	0.05	-0.04	0.00	0.10	0.18
2.96	-2.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.95	-0.19	-0.13	0.00	-0.03	0.08
1.48	-2.95	-0.04	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-2.95	0.05	-0.04	0.00	0.10	0.18
2.96	-2.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1366 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.12	-0.10	0.02	0.00	0.11	0.15
1.48	-3.12	0.04	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-3.12	0.14	0.11	0.00	0.01	0.12
2.96	-3.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.12	-0.10	0.02	0.00	0.11	0.15
1.48	-3.12	0.04	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-3.12	0.14	0.11	0.00	0.01	0.12
2.96	-3.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.12	-0.10	0.02	0.00	0.11	0.15
1.48	-3.12	0.04	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-3.12	0.14	0.11	0.00	0.01	0.12
2.96	-3.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1367 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1368 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1369 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-1.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.72	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-1.72	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.72	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-1.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1370

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-1.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.73	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-1.73	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.73	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-1.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-1.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.72	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-1.72	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.72	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-1.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.73	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-1.73	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.73	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-1.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.73	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-1.73	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.73	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-1.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.73	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-1.73	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.73	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-1.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-1.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.82	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-1.82	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.82	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-1.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-1.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.83	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-1.83	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.83	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-1.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-1.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.82	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-1.82	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.82	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-1.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.83	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-1.83	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.83	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-1.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.83	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-1.83	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.83	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-1.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.83	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-1.83	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.83	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-1.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	14.36	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.36	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	14.36	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	14.36	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	14.36	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	14.36	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.36	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	14.36	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	14.36	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	14.36	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1371 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	14.36	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.36	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	14.36	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	14.36	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	14.36	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	14.36	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.36	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	14.36	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	14.36	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	14.36	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	12.68	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.68	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	12.68	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	12.68	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	12.68	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	12.68	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.68	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	12.68	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	12.68	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	12.68	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	12.68	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.68	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	12.68	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	12.68	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	12.68	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	12.68	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.68	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	12.68	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	12.68	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	12.68	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-2.98	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.98	-0.15	-0.12	0.00	-0.04	0.05
1.48	-2.98	-0.04	-0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	-2.98	0.03	-0.05	0.00	0.09	0.14
2.96	-2.98	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-3.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.15	-0.06	0.04	0.00	0.10	0.12
1.48	-3.15	0.04	0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	-3.15	0.11	0.10	0.00	-0.01	0.09
2.96	-3.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.23	-0.14	0.06	0.00	0.08	0.06
0.59	0.23	-0.07	0.02	0.00	0.08	0.12
1.48	0.23	0.04	0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	0.23	0.11	0.08	0.00	0.07	0.14
2.96	0.23	0.22	0.06	0.00	0.08	0.06
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.06	-0.22	-0.06	0.00	-0.08	-0.06
0.59	-0.06	-0.15	-0.10	0.00	-0.02	0.05
1.48	-0.06	-0.04	-0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.06	0.03	-0.03	0.00	0.01	0.09
2.96	-0.06	0.14	-0.06	0.00	-0.08	-0.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ207-Σ1	Κ.Α.: Κ82-Σ1		Κ.Τ.: Κ91-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
0.59	0.12	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.07	0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1372 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.09	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.09	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1373 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1374

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-3.02	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-3.02	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-3.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-3.02	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-3.02	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-3.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-3.02	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-3.02	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-3.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-0.40	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.40	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-0.40	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.40	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-0.40	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.40	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	13.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.90	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.90	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.90	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	13.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.90	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.90	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.90	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	13.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.90	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.90	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.90	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	13.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.90	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.90	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.90	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1375 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	12.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	12.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.27	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.27	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.27	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	12.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	12.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.27	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.27	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.27	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-5.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.11	-0.19	-0.13	0.00	-0.03	0.08
1.48	-5.11	-0.04	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-5.11	0.05	-0.04	0.00	0.10	0.18
2.96	-5.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.10	0.02	0.00	0.11	0.15
1.48	-0.75	0.04	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.75	0.14	0.11	0.00	0.01	0.12
2.96	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	13.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.91	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.91	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.91	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	13.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.91	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.91	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.91	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	13.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.91	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.91	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.91	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	13.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.91	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.91	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.91	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	13.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.91	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.91	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.91	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	13.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.91	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.91	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.91	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1376 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	13.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.90	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.90	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.90	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	13.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.90	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.90	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.90	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	13.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.90	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.90	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.90	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	13.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.90	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.90	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.90	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	13.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.90	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.90	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.90	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	13.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.90	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	13.90	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	13.90	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	13.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	12.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	12.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	12.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	12.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	12.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	12.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	12.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1377

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	12.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	12.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	12.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	12.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	12.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	12.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	12.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	12.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.10	-0.19	-0.13	0.00	-0.03	0.08
1.48	-5.10	-0.04	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-5.10	0.05	-0.04	0.00	0.10	0.18
2.96	-5.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.10	-0.19	-0.13	0.00	-0.03	0.08
1.48	-5.10	-0.04	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-5.10	0.05	-0.04	0.00	0.10	0.18
2.96	-5.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.10	-0.19	-0.13	0.00	-0.03	0.08
1.48	-5.10	-0.04	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-5.10	0.05	-0.04	0.00	0.10	0.18
2.96	-5.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.74	-0.10	0.02	0.00	0.11	0.15
1.48	-0.74	0.04	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.74	0.14	0.11	0.00	0.01	0.12
2.96	-0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.74	-0.10	0.02	0.00	0.11	0.15
1.48	-0.74	0.04	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.74	0.14	0.11	0.00	0.01	0.12
2.96	-0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.74	-0.10	0.02	0.00	0.11	0.15
1.48	-0.74	0.04	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.74	0.14	0.11	0.00	0.01	0.12
2.96	-0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1378 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1379 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	8.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	8.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	8.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1380 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	7.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1381

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	7.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	7.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-3.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.01	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-3.01	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-3.01	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-3.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-3.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-3.02	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-3.02	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-3.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-3.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-3.02	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-3.02	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-3.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-3.02	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-3.02	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-3.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-3.02	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-3.02	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-3.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-3.02	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-3.02	-0.03	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-3.02	0.07	-0.01	0.00	0.08	0.17
2.96	-3.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1382 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-0.40	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.40	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-0.40	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.40	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-0.40	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.40	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-0.40	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.40	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-0.40	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.40	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.12	-0.01	0.00	0.08	0.14
1.48	-0.40	0.03	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.40	0.12	0.08	0.00	0.03	0.14
2.96	-0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	13.87	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.87	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	13.87	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	13.87	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	13.87	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	13.87	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.87	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	13.87	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	13.87	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	13.87	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	13.87	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.87	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	13.87	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	13.87	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	13.87	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	13.87	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	13.87	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	13.87	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	13.87	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	13.87	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	12.25	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.25	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	12.25	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	12.25	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	12.25	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	12.24	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.24	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	12.24	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	12.24	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	12.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	12.25	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.25	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	12.25	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	12.25	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	12.25	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1383 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	12.24	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	12.24	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	12.24	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	12.24	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	12.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-5.14	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-5.14	-0.15	-0.12	0.00	-0.04	0.05
1.48	-5.14	-0.04	-0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	-5.14	0.03	-0.05	0.00	0.09	0.14
2.96	-5.14	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.78	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	-0.06	0.04	0.00	0.10	0.12
1.48	-0.78	0.04	0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.78	0.11	0.10	0.00	-0.01	0.09
2.96	-0.78	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.42	-0.14	0.06	0.00	0.08	0.06
0.59	0.42	-0.07	0.02	0.00	0.08	0.12
1.48	0.42	0.04	0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	0.42	0.11	0.08	0.00	0.07	0.14
2.96	0.42	0.22	0.06	0.00	0.08	0.06
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.25	-0.22	-0.06	0.00	-0.08	-0.06
0.59	-0.25	-0.15	-0.10	0.00	-0.02	0.05
1.48	-0.25	-0.04	-0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.25	0.03	-0.03	0.00	0.01	0.09
2.96	-0.25	0.14	-0.06	0.00	-0.08	-0.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ208-Σ1		Κ.Α.: Κ91-Σ1		Κ.Τ.: Κ94-Σ1		L= 2.86	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
0.57	0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.43	0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	
1.43	0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	
2.00	0.12	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14	
2.00	0.12	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14	
2.86	0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.86	0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.09	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	0.09	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08	
1.43	0.09	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	
2.00	0.09	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10	
2.86	0.09	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.43	0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	
2.00	0.12	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14	
2.86	0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14	
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14	
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14	
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1384

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1385 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15	
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15	
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15	
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15	
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15	
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15	
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15	
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15	
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	4.32	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	4.32	-0.19	-0.10	0.00	0.00	0.09	
1.43	4.32	-0.05	-0.05	0.00	0.06	0.19	
2.00	4.32	0.05	-0.02	0.00	0.08	0.19	
2.86	4.32	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	4.32	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	4.32	-0.19	-0.10	0.00	0.00	0.09	
1.43	4.32	-0.05	-0.05	0.00	0.06	0.19	
2.00	4.32	0.05	-0.02	0.00	0.08	0.19	
2.86	4.32	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	4.32	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	4.32	-0.19	-0.10	0.00	0.00	0.09	
1.43	4.32	-0.05	-0.05	0.00	0.06	0.19	
2.00	4.32	0.05	-0.02	0.00	0.08	0.19	
2.86	4.32	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	0.99	-0.10	0.00	0.00	0.08	0.13	
1.43	0.99	0.04	0.05	0.00	0.06	0.15	
2.00	0.99	0.13	0.08	0.00	0.02	0.11	
2.86	0.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	0.99	-0.10	0.00	0.00	0.08	0.13	
1.43	0.99	0.04	0.05	0.00	0.06	0.15	
2.00	0.99	0.13	0.08	0.00	0.02	0.11	
2.86	0.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1386

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.99	-0.10	0.00	0.00	0.08	0.13
1.43	0.99	0.04	0.05	0.00	0.06	0.15
2.00	0.99	0.13	0.08	0.00	0.02	0.11
2.86	0.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.43	0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.00	0.12	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.86	0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.43	0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.00	0.12	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.86	0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.43	0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.00	0.12	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.86	0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	13.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	13.58	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	13.58	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	13.58	0.13	0.04	0.00	0.05	0.08
2.86	13.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	13.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	13.58	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	13.58	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	13.58	0.13	0.03	0.00	0.05	0.08
2.86	13.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	13.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	13.58	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	13.58	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	13.58	0.13	0.04	0.00	0.05	0.08
2.86	13.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	13.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	13.58	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	13.58	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	13.58	0.13	0.04	0.00	0.05	0.08
2.86	13.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	11.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.99	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	11.99	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	11.99	0.12	0.04	0.00	0.05	0.09
2.86	11.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	11.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.99	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	11.99	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	11.99	0.12	0.04	0.00	0.05	0.09
2.86	11.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	11.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.99	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	11.99	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	11.99	0.12	0.04	0.00	0.05	0.09
2.86	11.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	11.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.99	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	11.99	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	11.99	0.12	0.04	0.00	0.05	0.09
2.86	11.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-7.27	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-7.27	-0.22	-0.13	0.00	-0.03	0.08
1.43	-7.27	-0.08	-0.08	0.00	0.06	0.21
2.00	-7.27	0.02	-0.05	0.00	0.10	0.22
2.86	-7.27	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1387 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	1.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.58	-0.08	0.03	0.00	0.11	0.14
1.43	1.58	0.06	0.08	0.00	0.06	0.15
2.00	1.58	0.16	0.12	0.00	0.00	0.08
2.86	1.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.43	0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.00	0.12	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.86	0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	13.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	13.58	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	13.58	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	13.58	0.13	0.04	0.00	0.05	0.08
2.86	13.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	13.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	13.58	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	13.58	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	13.58	0.13	0.04	0.00	0.05	0.08
2.86	13.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	13.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	13.58	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	13.58	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	13.58	0.13	0.04	0.00	0.05	0.08
2.86	13.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	13.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	13.58	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	13.58	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	13.58	0.13	0.04	0.00	0.05	0.08
2.86	13.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	13.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	13.58	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	13.58	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	13.58	0.13	0.04	0.00	0.05	0.08
2.86	13.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	13.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	13.58	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	13.58	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	13.58	0.13	0.04	0.00	0.05	0.08
2.86	13.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	13.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	13.58	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	13.58	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	13.58	0.13	0.04	0.00	0.05	0.08
2.86	13.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	13.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	13.58	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	13.58	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	13.58	0.13	0.04	0.00	0.05	0.08
2.86	13.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	13.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	13.58	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	13.58	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	13.58	0.13	0.04	0.00	0.05	0.08
2.86	13.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	13.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	13.58	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	13.58	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	13.58	0.13	0.04	0.00	0.05	0.08
2.86	13.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	13.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	13.58	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	13.58	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	13.58	0.13	0.04	0.00	0.05	0.08
2.86	13.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1388

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	13.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	13.58	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	13.58	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	13.58	0.13	0.04	0.00	0.05	0.08
2.86	13.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	11.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.99	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	11.99	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	11.99	0.12	0.04	0.00	0.05	0.09
2.86	11.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	11.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.99	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	11.99	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	11.99	0.12	0.04	0.00	0.05	0.09
2.86	11.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	11.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.99	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	11.99	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	11.99	0.12	0.04	0.00	0.05	0.09
2.86	11.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	11.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.99	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	11.99	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	11.99	0.12	0.04	0.00	0.05	0.09
2.86	11.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	11.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.99	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	11.99	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	11.99	0.12	0.04	0.00	0.05	0.09
2.86	11.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	11.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.99	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	11.99	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	11.99	0.12	0.04	0.00	0.05	0.09
2.86	11.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	11.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.99	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	11.99	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	11.99	0.12	0.04	0.00	0.05	0.09
2.86	11.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	11.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.99	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	11.99	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	11.99	0.12	0.04	0.00	0.05	0.09
2.86	11.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	11.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.99	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	11.99	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	11.99	0.12	0.04	0.00	0.05	0.09
2.86	11.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	11.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.99	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	11.99	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	11.99	0.12	0.04	0.00	0.05	0.09
2.86	11.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	11.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.99	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	11.99	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	11.99	0.12	0.04	0.00	0.05	0.09
2.86	11.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	11.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.99	-0.11	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	11.99	0.03	0.00	0.00	0.06	0.13
2.00	11.99	0.12	0.04	0.00	0.05	0.09
2.86	11.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1389 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.27	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-7.27	-0.22	-0.13	0.00	-0.03	0.08
1.43	-7.27	-0.08	-0.08	0.00	0.06	0.21
2.00	-7.27	0.02	-0.05	0.00	0.10	0.22
2.86	-7.27	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.27	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-7.27	-0.22	-0.13	0.00	-0.03	0.08
1.43	-7.27	-0.08	-0.08	0.00	0.06	0.21
2.00	-7.27	0.02	-0.05	0.00	0.10	0.22
2.86	-7.27	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.27	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-7.27	-0.22	-0.13	0.00	-0.03	0.08
1.43	-7.27	-0.08	-0.08	0.00	0.06	0.21
2.00	-7.27	0.02	-0.05	0.00	0.10	0.22
2.86	-7.27	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.58	-0.08	0.03	0.00	0.11	0.14
1.43	1.58	0.06	0.08	0.00	0.06	0.15
2.00	1.58	0.16	0.12	0.00	0.00	0.08
2.86	1.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.58	-0.08	0.03	0.00	0.11	0.14
1.43	1.58	0.06	0.08	0.00	0.06	0.15
2.00	1.58	0.16	0.12	0.00	0.00	0.08
2.86	1.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.58	-0.08	0.03	0.00	0.11	0.14
1.43	1.58	0.06	0.08	0.00	0.06	0.15
2.00	1.58	0.16	0.12	0.00	0.00	0.08
2.86	1.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1390 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1							
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14	
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½							
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14	
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S							
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14	
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14	
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14	
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S							
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14	
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1							
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14	
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½							
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14	
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S							
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14	
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14	
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14	
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S							
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14	
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1							
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14	
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1391 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14	
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14	
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14	
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	8.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	8.20	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	8.20	0.02	0.00	0.00	0.06	0.14	
2.00	8.20	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	8.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15	
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15	
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15	
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15	
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15	
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15	
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S							
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15	
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15	
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10	
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15	
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11	
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1392 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1393

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.24	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	7.24	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.10
1.43	7.24	0.02	0.00	0.00	0.06	0.15
2.00	7.24	0.11	0.04	0.00	0.05	0.11
2.86	7.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-4.32	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.32	-0.19	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.43	-4.32	-0.05	-0.05	0.00	0.06	0.19
2.00	-4.32	0.05	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.86	-4.32	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-4.32	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.32	-0.19	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.43	-4.32	-0.05	-0.05	0.00	0.06	0.19
2.00	-4.32	0.05	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.86	-4.32	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-4.32	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.32	-0.19	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.43	-4.32	-0.05	-0.05	0.00	0.06	0.19
2.00	-4.32	0.05	-0.02	0.00	0.08	0.19
2.86	-4.32	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.32	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.32	-0.19	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.43	-4.32	-0.05	-0.05	0.00	0.06	0.19
2.00	-4.32	0.05	-0.02	0.00	0.08	0.19
2.86	-4.32	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.32	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.32	-0.19	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.43	-4.32	-0.05	-0.05	0.00	0.06	0.19
2.00	-4.32	0.05	-0.02	0.00	0.08	0.19
2.86	-4.32	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.32	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.32	-0.19	-0.10	0.00	0.00	0.09
1.43	-4.32	-0.05	-0.05	0.00	0.06	0.19
2.00	-4.32	0.05	-0.02	0.00	0.08	0.19
2.86	-4.32	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.99	-0.10	0.00	0.00	0.08	0.13
1.43	0.99	0.04	0.05	0.00	0.06	0.15
2.00	0.99	0.13	0.08	0.00	0.02	0.11
2.86	0.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.99	-0.10	0.00	0.00	0.08	0.13
1.43	0.99	0.04	0.05	0.00	0.06	0.15
2.00	0.99	0.13	0.08	0.00	0.02	0.11
2.86	0.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.99	-0.10	0.00	0.00	0.08	0.13
1.43	0.99	0.04	0.05	0.00	0.06	0.15
2.00	0.99	0.13	0.08	0.00	0.02	0.11
2.86	0.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.99	-0.10	0.00	0.00	0.08	0.13
1.43	0.99	0.04	0.05	0.00	0.06	0.15
2.00	0.99	0.13	0.08	0.00	0.02	0.11
2.86	0.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.99	-0.10	0.00	0.00	0.08	0.13
1.43	0.99	0.04	0.05	0.00	0.06	0.15
2.00	0.99	0.13	0.08	0.00	0.02	0.11
2.86	0.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1394

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.99	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.99	-0.10	0.00	0.00	0.08	0.13
1.43	0.99	0.04	0.05	0.00	0.06	0.15
2.00	0.99	0.13	0.08	0.00	0.02	0.11
2.86	0.99	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	13.55	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	13.55	-0.07	-0.04	0.00	0.03	0.07
1.43	13.55	0.03	0.00	0.00	0.04	0.09
2.00	13.55	0.10	0.03	0.00	0.04	0.05
2.86	13.55	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	13.55	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	13.55	-0.07	-0.04	0.00	0.03	0.07
1.43	13.55	0.03	0.00	0.00	0.04	0.09
2.00	13.55	0.10	0.03	0.00	0.04	0.05
2.86	13.55	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	13.55	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	13.55	-0.07	-0.04	0.00	0.03	0.07
1.43	13.55	0.03	0.00	0.00	0.04	0.09
2.00	13.55	0.10	0.03	0.00	0.04	0.05
2.86	13.55	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	13.55	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	13.55	-0.07	-0.04	0.00	0.03	0.07
1.43	13.55	0.03	0.00	0.00	0.04	0.09
2.00	13.55	0.10	0.03	0.00	0.04	0.05
2.86	13.55	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	11.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.96	-0.08	-0.03	0.00	0.03	0.07
1.43	11.96	0.03	0.00	0.00	0.04	0.09
2.00	11.96	0.10	0.03	0.00	0.04	0.05
2.86	11.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	11.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.96	-0.08	-0.03	0.00	0.03	0.07
1.43	11.96	0.03	0.00	0.00	0.04	0.09
2.00	11.96	0.10	0.03	0.00	0.04	0.06
2.86	11.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	11.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.96	-0.08	-0.04	0.00	0.03	0.07
1.43	11.96	0.03	0.00	0.00	0.04	0.09
2.00	11.96	0.10	0.03	0.00	0.04	0.05
2.86	11.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	11.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	11.96	-0.08	-0.04	0.00	0.03	0.07
1.43	11.96	0.03	0.00	0.00	0.04	0.09
2.00	11.96	0.10	0.03	0.00	0.04	0.06
2.86	11.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-7.30	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-7.30	-0.18	-0.12	0.00	-0.04	0.05
1.43	-7.30	-0.08	-0.08	0.00	0.05	0.16
2.00	-7.30	-0.01	-0.06	0.00	0.09	0.19
2.86	-7.30	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.55	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.55	-0.04	0.04	0.00	0.10	0.11
1.43	1.55	0.06	0.08	0.00	0.04	0.10
2.00	1.55	0.13	0.11	0.00	-0.01	0.05
2.86	1.55	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.73	-0.12	0.06	0.00	0.09	0.06
0.57	0.73	-0.05	0.02	0.00	0.08	0.12
1.43	0.73	0.05	0.06	0.00	0.04	0.13
2.00	0.73	0.12	0.09	0.00	0.07	0.14
2.86	0.73	0.22	0.06	0.00	0.09	0.07
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.55	-0.22	-0.06	0.00	-0.09	-0.06
0.57	-0.55	-0.15	-0.10	0.00	-0.02	0.04
1.43	-0.55	-0.05	-0.06	0.00	0.04	0.12
2.00	-0.55	0.02	-0.04	0.00	0.00	0.07
2.86	-0.55	0.12	-0.06	0.00	-0.09	-0.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1395 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ209-Σ1		Κ.Α.: Κ86-Σ1		Κ.Τ.: Κ101-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
0.59	0.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.07	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15	
2.07	0.07	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15	
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.05	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.05	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	
2.07	0.05	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11	
2.96	0.05	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.05	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.05	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1396

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1397

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.05
1.48	-0.87	-0.07	-0.04	0.00	0.07	0.18
2.07	-0.87	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.88	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.05
1.48	-0.88	-0.07	-0.04	0.00	0.07	0.18
2.07	-0.88	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.88	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.05
1.48	-0.88	-0.07	-0.04	0.00	0.07	0.18
2.07	-0.88	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.84	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.84	0.16	0.08	0.00	0.03	0.12
2.96	0.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.84	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.84	0.16	0.08	0.00	0.03	0.12
2.96	0.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.84	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.84	0.16	0.08	0.00	0.03	0.12
2.96	0.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1398

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.64	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.64	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.57	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.57	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-1.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.53	-0.25	-0.12	0.00	-0.02	0.01
1.48	-1.53	-0.11	-0.07	0.00	0.07	0.17
2.07	-1.53	-0.01	-0.04	0.00	0.10	0.21
2.96	-1.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	1.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	-0.04	0.02	0.00	0.10	0.21
1.48	1.33	0.11	0.07	0.00	0.06	0.19
2.07	1.33	0.20	0.11	0.00	0.01	0.09
2.96	1.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1399

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.60	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.60	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.60	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.59	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1400 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.59	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.59	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.60	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.60	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.60	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.59	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.59	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.59	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.50	-0.25	-0.13	0.00	-0.02	0.01
1.48	-1.50	-0.11	-0.07	0.00	0.07	0.17
2.07	-1.50	-0.01	-0.04	0.00	0.10	0.21
2.96	-1.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.50	-0.25	-0.13	0.00	-0.02	0.01
1.48	-1.50	-0.11	-0.07	0.00	0.07	0.17
2.07	-1.50	-0.01	-0.04	0.00	0.10	0.21
2.96	-1.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.50	-0.25	-0.13	0.00	-0.02	0.01
1.48	-1.50	-0.11	-0.07	0.00	0.07	0.17
2.07	-1.50	-0.01	-0.04	0.00	0.10	0.21
2.96	-1.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.36	-0.04	0.02	0.00	0.10	0.21
1.48	1.36	0.10	0.07	0.00	0.06	0.19
2.07	1.36	0.20	0.11	0.00	0.01	0.09
2.96	1.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.35	-0.04	0.02	0.00	0.10	0.21
1.48	1.35	0.10	0.07	0.00	0.06	0.19
2.07	1.35	0.20	0.11	0.00	0.01	0.09
2.96	1.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1401

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.35	-0.04	0.02	0.00	0.10	0.21
1.48	1.35	0.10	0.07	0.00	0.06	0.19
2.07	1.35	0.20	0.11	0.00	0.01	0.09
2.96	1.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1402 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1403 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1404 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.05
1.48	-0.87	-0.07	-0.04	0.00	0.07	0.18
2.07	-0.87	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.05
1.48	-0.87	-0.07	-0.04	0.00	0.07	0.18
2.07	-0.87	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.05
1.48	-0.87	-0.07	-0.04	0.00	0.07	0.18
2.07	-0.87	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1405

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.05
1.48	-0.87	-0.07	-0.04	0.00	0.07	0.18
2.07	-0.87	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.88	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.05
1.48	-0.88	-0.07	-0.04	0.00	0.07	0.18
2.07	-0.88	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.88	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.05
1.48	-0.88	-0.07	-0.04	0.00	0.07	0.18
2.07	-0.88	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.84	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.84	0.16	0.08	0.00	0.03	0.12
2.96	0.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.84	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.84	0.16	0.08	0.00	0.03	0.12
2.96	0.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.84	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.84	0.16	0.08	0.00	0.03	0.12
2.96	0.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.84	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.84	0.16	0.08	0.00	0.03	0.12
2.96	0.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.84	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.84	0.16	0.08	0.00	0.03	0.12
2.96	0.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.84	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.84	0.16	0.08	0.00	0.03	0.12
2.96	0.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.64	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.64	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.64	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.64	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.64	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.64	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.64	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.64	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.63	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.63	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.63	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.63	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.63	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.63	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.63	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.63	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.63	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.63	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1406 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.57	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.57	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.57	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.56	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.56	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.56	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.56	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.56	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.56	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.55	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.55	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.55	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-1.54	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.54	-0.21	-0.11	0.00	-0.03	-0.02
1.48	-1.54	-0.11	-0.07	0.00	0.05	0.13
2.07	-1.54	-0.03	-0.05	0.00	0.08	0.17
2.96	-1.54	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.32	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	0.00	0.03	0.00	0.09	0.19
1.48	1.32	0.11	0.07	0.00	0.05	0.14
2.07	1.32	0.18	0.10	0.00	0.00	0.05
2.96	1.32	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	1.16	-0.10	0.05	0.00	0.08	0.13
0.59	1.16	-0.02	0.01	0.00	0.08	0.16
1.48	1.16	0.08	0.05	0.00	0.05	0.14
2.07	1.16	0.16	0.08	0.00	0.07	0.16
2.96	1.16	0.26	0.05	0.00	0.08	0.12
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-1.07	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.13
0.59	-1.07	-0.19	-0.09	0.00	-0.02	0.01
1.48	-1.07	-0.09	-0.05	0.00	0.05	0.13
2.07	-1.07	-0.01	-0.03	0.00	0.01	0.07
2.96	-1.07	0.09	-0.05	0.00	-0.08	-0.12

ΡΑΒΔΟΣ: Δ210-Σ1		Κ.Α.: K101-Σ1		Κ.Τ.: K98-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
0.59	0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.07	0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.07	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.07	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	
2.07	0.07	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11	
2.96	0.07	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.06	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1407

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.81	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.81	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.81	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1408 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.73	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.73	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.73	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.72	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.72	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.73	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.73	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.73	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.72	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.72	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.72	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.65	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.65	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.65	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.65	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1409

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.65	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.65	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.51	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.51	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.51	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.51	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.51	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.51	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.27	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.27	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.26	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.26	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.26	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.25	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.24	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	1.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1410

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-1.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.19	-0.25	-0.12	0.00	-0.02	0.02
1.48	-1.19	-0.10	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.19	-0.01	-0.04	0.00	0.10	0.21
2.96	-1.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	-0.04	0.02	0.00	0.10	0.20
1.48	0.74	0.10	0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	0.74	0.20	0.11	0.00	0.01	0.09
2.96	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.31	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.31	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.31	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.31	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.31	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.31	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.31	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.31	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.31	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1411 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1412

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.15	-0.25	-0.12	0.00	-0.02	0.02
1.48	-1.15	-0.10	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.15	-0.01	-0.04	0.00	0.10	0.21
2.96	-1.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.15	-0.25	-0.12	0.00	-0.02	0.02
1.48	-1.15	-0.10	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.15	-0.01	-0.04	0.00	0.10	0.21
2.96	-1.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.15	-0.25	-0.12	0.00	-0.02	0.02
1.48	-1.15	-0.10	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.15	-0.01	-0.04	0.00	0.10	0.21
2.96	-1.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.04	0.02	0.00	0.10	0.21
1.48	0.78	0.10	0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	0.78	0.20	0.11	0.00	0.01	0.09
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.04	0.02	0.00	0.10	0.21
1.48	0.78	0.10	0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	0.78	0.20	0.11	0.00	0.01	0.09
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.04	0.02	0.00	0.10	0.21
1.48	0.78	0.10	0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	0.78	0.20	0.11	0.00	0.01	0.09
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1413

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1414 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.82	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	0.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.81	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.81	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	0.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.81	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.81	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.81	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.81	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.81	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.81	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.81	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.81	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.74	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.74	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.74	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.74	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.73	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.73	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.73	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.73	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1415 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.73	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.73	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.73	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.73	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.72	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.72	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.73	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.73	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.73	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.73	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.73	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.73	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1416 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.72	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.72	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.72	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.72	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.72	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.64	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.64	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.64	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.65	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.65	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.64	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.64	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.64	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.65	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.65	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.65	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.65	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.65	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.65	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.51	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.51	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.51	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.51	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1417 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.51	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.51	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.51	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.51	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.51	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.51	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.51	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.51	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.26	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.26	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.26	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.26	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.26	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.25	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.25	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.25	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.24	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.24	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.23	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.23	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.23	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.23	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.23	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	1.10	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.10	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.10	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	1.09	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.09	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	1.09	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.09	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.08	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-1.20	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.20	-0.21	-0.11	0.00	-0.03	-0.01
1.48	-1.20	-0.10	-0.07	0.00	0.05	0.13
2.07	-1.20	-0.03	-0.05	0.00	0.08	0.17
2.96	-1.20	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1418 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.72	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	-0.01	0.03	0.00	0.09	0.18
1.48	0.72	0.10	0.07	0.00	0.05	0.13
2.07	0.72	0.17	0.10	0.00	0.00	0.05
2.96	0.72	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.71	-0.10	0.05	0.00	0.08	0.12
0.59	0.71	-0.03	0.02	0.00	0.08	0.16
1.48	0.71	0.08	0.05	0.00	0.05	0.13
2.07	0.71	0.15	0.08	0.00	0.07	0.16
2.96	0.71	0.26	0.05	0.00	0.08	0.12
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.59	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.12
0.59	-0.59	-0.19	-0.09	0.00	-0.02	0.01
1.48	-0.59	-0.08	-0.05	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.59	-0.01	-0.03	0.00	0.01	0.06
2.96	-0.59	0.10	-0.05	0.00	-0.08	-0.12

ΡΑΒΔΟΣ: Δ211-Σ1	Κ.Α.: Κ98-Σ1		Κ.Τ.: Κ89-Σ1		L= 2.96		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
0.59	0.09	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.07	0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.06	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	
2.07	0.06	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11	
2.96	0.06	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1419 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.94	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.94	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.94	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1420 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.94	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.94	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.94	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.94	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.94	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.48	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.48	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.49	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.49	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.49	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.49	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.49	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.49	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.23	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.23	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.23	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.23	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.23	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.23	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1421

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.66	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.66	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.66	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	1.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.49	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.49	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.49	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.46	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.46	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.46	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.91	-0.25	-0.12	0.00	-0.02	0.02
1.48	-0.91	-0.10	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.91	-0.01	-0.04	0.00	0.10	0.21
2.96	-0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.04	0.02	0.00	0.10	0.20
1.48	0.28	0.10	0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	0.28	0.20	0.11	0.00	0.01	0.09
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1422

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.72	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.72	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.72	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.72	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.72	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.72	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.72	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.72	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.72	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.70	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.70	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.70	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.70	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.70	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.69	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.69	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.69	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.69	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.69	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.69	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.52	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1423 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.52	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.52	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.51	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.51	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.51	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.51	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.51	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.51	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.50	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.50	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.50	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.50	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.50	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.50	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.50	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.50	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.50	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	-0.25	-0.12	0.00	-0.02	0.02
1.48	-0.87	-0.10	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.87	-0.01	-0.04	0.00	0.10	0.21
2.96	-0.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	-0.25	-0.12	0.00	-0.02	0.02
1.48	-0.87	-0.10	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.87	-0.01	-0.04	0.00	0.10	0.21
2.96	-0.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1424 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	-0.25	-0.12	0.00	-0.02	0.02
1.48	-0.87	-0.10	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.87	-0.01	-0.04	0.00	0.10	0.21
2.96	-0.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.04	0.02	0.00	0.10	0.20
1.48	0.32	0.10	0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	0.32	0.20	0.11	0.00	0.01	0.09
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.04	0.02	0.00	0.10	0.20
1.48	0.32	0.10	0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	0.32	0.20	0.11	0.00	0.01	0.09
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.04	0.02	0.00	0.10	0.20
1.48	0.32	0.10	0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	0.32	0.20	0.11	0.00	0.01	0.09
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	1.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1425 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1426 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.96	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.96	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.96	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.94	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.94	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1427 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.94	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.94	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.94	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.94	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.94	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.94	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.94	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.94	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.94	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1428

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.48	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.48	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.48	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.48	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.48	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.48	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.48	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.48	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.49	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.49	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.49	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.49	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.49	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.49	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.23	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.23	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.23	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.23	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.23	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.23	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.23	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.23	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.23	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.23	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.23	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.23	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.67	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.67	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.67	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.67	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.67	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1429 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.66	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.66	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.66	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.66	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.66	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.65	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.65	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.65	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.65	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.65	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.64	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.64	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.64	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.64	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	1.47	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.47	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.47	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	1.46	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.46	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.46	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.46	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.46	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	1.46	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.46	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.46	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.46	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.46	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.45	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.45	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.45	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.45	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.45	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.92	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.92	-0.21	-0.11	0.00	-0.03	-0.01
1.48	-0.92	-0.10	-0.07	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.92	-0.03	-0.05	0.00	0.08	0.17
2.96	-0.92	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.27	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.01	0.03	0.00	0.09	0.18
1.48	0.27	0.10	0.07	0.00	0.05	0.13
2.07	0.27	0.17	0.10	0.00	0.00	0.05
2.96	0.27	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.28	-0.10	0.05	0.00	0.08	0.12
0.59	0.28	-0.03	0.02	0.00	0.08	0.16
1.48	0.28	0.08	0.05	0.00	0.05	0.13
2.07	0.28	0.15	0.08	0.00	0.07	0.16
2.96	0.28	0.26	0.05	0.00	0.08	0.12
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.16	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.12
0.59	-0.16	-0.19	-0.09	0.00	-0.02	0.01
1.48	-0.16	-0.08	-0.05	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.16	-0.01	-0.03	0.00	0.01	0.06
2.96	-0.16	0.10	-0.05	0.00	-0.08	-0.12

ΡΑΒΔΟΣ: Δ212-Σ1	Κ.Α.: Κ89-Σ1	Κ.Τ.: Κ83-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
0.59	0.09	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.07	0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.06	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.06	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.06	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.22	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.22	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1431 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.20	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.20	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.20	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1432 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.32	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.32	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.32	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.32	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.32	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.32	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.00	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.00	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	-0.01	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.01	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	-0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	-0.01	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.01	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	-0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.92	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.92	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.92	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.91	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.91	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.91	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1433

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.91	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.91	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.91	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.90	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.90	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.90	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	1.70	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.70	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.70	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.70	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.70	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.68	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.68	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.68	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.68	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.68	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	1.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.69	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.69	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.69	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.67	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.67	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.67	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.63	-0.25	-0.12	0.00	-0.02	0.02
1.48	-0.63	-0.10	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.63	-0.01	-0.04	0.00	0.10	0.21
2.96	-0.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.04	0.02	0.00	0.10	0.20
1.48	-0.11	0.10	0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.11	0.20	0.11	0.00	0.01	0.09
2.96	-0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.96	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.96	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.96	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.96	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.96	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.96	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.96	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.96	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.96	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1434 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.94	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.94	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.94	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.94	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.94	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.94	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.94	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.94	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.94	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.72	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.72	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.72	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.72	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.72	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.72	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1435 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.72	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.72	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.72	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.73	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.73	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.73	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.73	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.73	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.73	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.71	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.71	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.71	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	-0.25	-0.12	0.00	-0.02	0.02
1.48	-0.59	-0.10	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.59	-0.01	-0.04	0.00	0.10	0.21
2.96	-0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	-0.25	-0.12	0.00	-0.02	0.02
1.48	-0.59	-0.10	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.59	-0.01	-0.04	0.00	0.10	0.21
2.96	-0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	-0.25	-0.12	0.00	-0.02	0.02
1.48	-0.59	-0.10	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.59	-0.01	-0.04	0.00	0.10	0.21
2.96	-0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.04	0.02	0.00	0.10	0.20
1.48	-0.07	0.10	0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.07	0.20	0.11	0.00	0.01	0.09
2.96	-0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.04	0.02	0.00	0.10	0.20
1.48	-0.07	0.10	0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.07	0.20	0.11	0.00	0.01	0.09
2.96	-0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.04	0.02	0.00	0.10	0.20
1.48	-0.07	0.10	0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.07	0.20	0.11	0.00	0.01	0.09
2.96	-0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1436 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	1.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.22	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.22	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	1.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.22	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.22	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	1.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.22	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.22	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.22	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.22	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	1.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	1.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	1.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	1.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1437

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	1.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	1.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	1.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.20	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	1.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.20	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	1.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.20	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.20	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.20	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.20	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	1.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	1.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1438 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	1.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	1.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	1.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	1.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	1.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1439 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.31	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.31	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.31	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.31	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.31	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.31	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.32	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.32	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1440

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.32	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.32	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.32	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.32	0.04	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.00	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.00	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.00	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.00	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.00	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.00	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	0.00	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	0.00	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	-0.01	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.01	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	-0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	-0.01	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.01	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	-0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.91	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.91	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.91	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.91	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.91	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.90	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.90	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.90	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.90	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.90	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.90	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.90	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.90	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.90	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.90	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.88	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.88	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.88	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.88	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.88	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	1.68	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.68	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.68	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.68	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.68	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1441 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	1.67	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.67	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.67	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.67	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.67	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	1.67	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.67	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.67	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.67	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.67	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.66	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.66	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.66	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.66	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.66	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.64	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.64	-0.21	-0.11	0.00	-0.03	-0.01
1.48	-0.64	-0.10	-0.07	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.64	-0.03	-0.05	0.00	0.08	0.17
2.96	-0.64	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.12	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.01	0.03	0.00	0.09	0.17
1.48	-0.12	0.10	0.07	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.12	0.17	0.10	0.00	0.00	0.05
2.96	-0.12	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.28	-0.10	0.05	0.00	0.08	0.12
0.59	0.28	-0.03	0.02	0.00	0.08	0.16
1.48	0.28	0.08	0.05	0.00	0.05	0.13
2.07	0.28	0.15	0.08	0.00	0.07	0.16
2.96	0.28	0.26	0.05	0.00	0.08	0.12
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.16	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.12
0.59	-0.16	-0.19	-0.09	0.00	-0.02	0.01
1.48	-0.16	-0.08	-0.05	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.16	-0.01	-0.03	0.00	0.01	0.06
2.96	-0.16	0.10	-0.05	0.00	-0.08	-0.12

ΡΑΒΔΟΣ: Δ213-Σ1		Κ.Α.: Κ83-Σ1		Κ.Τ.: Κ92-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
0.59	0.09	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.07	0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.06	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.06	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	
2.07	0.06	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11	
2.96	0.06	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.06	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	1.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.25	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	1.25	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	1.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1442 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.25	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.25	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.25	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.24	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.24	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.24	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.24	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.24	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.24	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.23	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.23	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.23	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.23	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1443

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.11	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.11	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.12	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.12	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.11	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.11	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1444

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	-0.22	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.22	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	-0.22	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.22	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	-0.22	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.22	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.98	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.98	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.98	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.98	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.98	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.97	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.97	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.97	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.97	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.97	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.96	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.96	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.96	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.95	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.95	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.95	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	1.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.75	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.73	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.73	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.73	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	1.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1445

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.72	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.72	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.72	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.25	-0.12	0.00	-0.02	0.02
1.48	-0.29	-0.10	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.29	-0.01	-0.04	0.00	0.10	0.21
2.96	-0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.47	-0.04	0.02	0.00	0.10	0.20
1.48	-0.47	0.10	0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.47	0.20	0.11	0.00	0.01	0.09
2.96	-0.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	2.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.02	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.02	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.02	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.02	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.02	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.02	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	2.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.01	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.01	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.01	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.01	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.01	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.01	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	2.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.01	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.01	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.00	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.00	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	2.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1446

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.99	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.99	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.99	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.99	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.99	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.99	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.99	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.99	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.99	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.79	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.79	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.79	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.78	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.78	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.78	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.79	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.79	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.79	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.78	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.78	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.78	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.78	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.78	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.78	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1447

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.25	-0.12	0.00	-0.02	0.02
1.48	-0.25	-0.10	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.25	-0.01	-0.04	0.00	0.10	0.21
2.96	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.25	-0.12	0.00	-0.02	0.02
1.48	-0.26	-0.10	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.26	-0.01	-0.04	0.00	0.10	0.21
2.96	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.25	-0.12	0.00	-0.02	0.02
1.48	-0.25	-0.10	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.25	-0.01	-0.04	0.00	0.10	0.21
2.96	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	-0.04	0.02	0.00	0.10	0.20
1.48	-0.43	0.10	0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.43	0.20	0.11	0.00	0.01	0.09
2.96	-0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	-0.04	0.02	0.00	0.10	0.20
1.48	-0.43	0.10	0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.43	0.20	0.11	0.00	0.01	0.09
2.96	-0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	-0.04	0.02	0.00	0.10	0.20
1.48	-0.43	0.10	0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.43	0.20	0.11	0.00	0.01	0.09
2.96	-0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	1.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.26	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.26	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.26	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	1.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.25	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	1.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.26	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.26	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.26	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.25	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.25	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1448 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.25	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	1.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.25	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	1.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.25	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	1.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.25	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	1.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.25	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.24	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.24	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	1.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.25	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	1.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.24	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	1.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.25	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	1.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.24	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.24	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.12
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.24	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1449 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	1.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.24	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	1.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.24	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	1.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.24	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.24	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.23	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.23	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.23	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.23	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	1.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1450

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S						
0.00	1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1						
0.00	1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½						
0.00	1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1451

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.11	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.11	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.11	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.11	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.11	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.11	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.11	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.11	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.12	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.12	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.21	-0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.11	-0.06	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.11	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.19
2.96	-0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	-0.21	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.21	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	-0.22	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.22	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	-0.22	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.22	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1452

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	-0.22	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.22	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	-0.22	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.22	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	-0.22	0.06	0.04	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.22	0.16	0.08	0.00	0.03	0.11
2.96	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.97	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.97	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.97	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.97	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.97	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.96	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.96	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.96	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.96	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.95	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.95	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.95	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.95	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.95	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.94	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.94	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.94	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.94	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.94	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	1.73	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.73	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.73	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.73	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.73	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	1.71	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.71	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.71	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.71	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.71	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	1.72	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.72	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.72	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.72	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.72	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.70	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.70	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.70	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.70	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.70	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.31	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	-0.21	-0.11	0.00	-0.03	-0.01
1.48	-0.31	-0.10	-0.07	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.31	-0.03	-0.05	0.00	0.08	0.17
2.96	-0.31	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	-0.01	0.03	0.00	0.09	0.17
1.48	-0.48	0.10	0.07	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.48	0.17	0.10	0.00	0.00	0.05
2.96	-0.48	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1453 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2·Q+E						
0.00	0.71	-0.10	0.05	0.00	0.08	0.12
0.59	0.71	-0.03	0.02	0.00	0.08	0.16
1.48	0.71	0.08	0.05	0.00	0.05	0.13
2.07	0.71	0.15	0.08	0.00	0.07	0.16
2.96	0.71	0.26	0.05	0.00	0.08	0.12
Σ.Φ. : G+ψ2·Q-E						
0.00	-0.59	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.12
0.59	-0.59	-0.19	-0.09	0.00	-0.02	0.01
1.48	-0.59	-0.08	-0.05	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.59	-0.01	-0.03	0.00	0.01	0.06
2.96	-0.59	0.10	-0.05	0.00	-0.08	-0.12

ΡΑΒΔΟΣ: Δ214-Σ1							Κ.Α.: Κ92-Σ1		Κ.Τ.: Κ95-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q												
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12						
0.59	0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12						
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.07	0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : G+Q												
0.00	0.05	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	0.05	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09						
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13						
2.07	0.05	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11						
2.96	0.05	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35·G												
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	0.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12						
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S												
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	1.07	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	1.07	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17						
2.07	1.07	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13						
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1												
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17						
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13						
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1½												
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17						
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13						
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S												
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17						
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.06	0.13						
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1												
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17						
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.06	0.13						
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1½												
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17						
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.06	0.13						
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1454

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1455 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.93	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.93	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.93	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.93	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.21	-0.09	0.00	0.00	0.07
1.48	0.19	-0.07	-0.04	0.00	0.06	0.19
2.07	0.19	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.20
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.21	-0.09	0.00	0.00	0.07
1.48	0.19	-0.07	-0.04	0.00	0.06	0.19
2.07	0.19	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.20
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.21	-0.09	0.00	0.00	0.07
1.48	0.19	-0.07	-0.04	0.00	0.06	0.19
2.07	0.19	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.20
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	-0.51	0.07	0.04	0.00	0.07	0.17
2.07	-0.51	0.16	0.08	0.00	0.03	0.10
2.96	-0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	-0.51	0.07	0.04	0.00	0.07	0.17
2.07	-0.51	0.16	0.08	0.00	0.03	0.10
2.96	-0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	-0.51	0.07	0.04	0.00	0.07	0.17
2.07	-0.51	0.16	0.08	0.00	0.03	0.10
2.96	-0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1456

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.71	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.71	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.71	0.12	0.04	0.00	0.06	0.12
2.96	1.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.70	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.70	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.70	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.70	0.12	0.03	0.00	0.06	0.12
2.96	1.70	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.70	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.70	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.70	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.70	0.11	0.04	0.00	0.06	0.12
2.96	1.70	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.69	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.69	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.69	0.11	0.04	0.00	0.06	0.12
2.96	1.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	1.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.51	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.51	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.51	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.50	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.50	0.01	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.50	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	1.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.50	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.50	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.50	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.49	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.49	0.01	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.49	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.26	-0.12	0.00	-0.02	0.03
1.48	0.25	-0.12	-0.07	0.00	0.06	0.20
2.07	0.25	-0.02	-0.04	0.00	0.10	0.24
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.91	-0.04	0.02	0.00	0.11	0.20
1.48	-0.91	0.11	0.07	0.00	0.07	0.17
2.07	-0.91	0.21	0.11	0.00	0.01	0.07
2.96	-0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.73	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.73	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.73	0.12	0.04	0.00	0.06	0.12
2.96	1.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1457 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.73	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.73	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.73	0.12	0.04	0.00	0.06	0.12
2.96	1.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.73	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.73	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.73	0.12	0.04	0.00	0.06	0.12
2.96	1.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.73	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.73	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.73	0.12	0.04	0.00	0.06	0.12
2.96	1.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.73	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.73	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.73	0.12	0.04	0.00	0.06	0.12
2.96	1.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.73	-0.12	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.73	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.73	0.12	0.04	0.00	0.06	0.12
2.96	1.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.72	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.72	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.72	0.12	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.72	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.72	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.72	0.12	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.72	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.72	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.72	0.12	0.04	0.00	0.06	0.12
2.96	1.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.72	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.72	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.72	0.12	0.04	0.00	0.06	0.12
2.96	1.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.72	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.72	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.72	0.12	0.04	0.00	0.06	0.12
2.96	1.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.72	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.72	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.72	0.12	0.04	0.00	0.06	0.12
2.96	1.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.53	-0.13	-0.05	0.00	0.05	0.11
1.48	1.53	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.53	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.53	-0.13	-0.05	0.00	0.05	0.11
1.48	1.53	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.53	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1458 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.53	-0.13	-0.05	0.00	0.05	0.11
1.48	1.53	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.53	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.52	-0.13	-0.05	0.00	0.05	0.11
1.48	1.52	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.52	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.52	-0.13	-0.05	0.00	0.05	0.11
1.48	1.52	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.52	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.52	-0.13	-0.05	0.00	0.05	0.11
1.48	1.52	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.52	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.52	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.52	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.52	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.52	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.52	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.52	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.52	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.52	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.52	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.51	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.51	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.51	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.51	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.51	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.51	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.51	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.51	0.02	0.00	0.00	0.07	0.16
2.07	1.51	0.11	0.04	0.00	0.05	0.12
2.96	1.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.26	-0.12	0.00	-0.02	0.03
1.48	0.27	-0.12	-0.07	0.00	0.06	0.20
2.07	0.27	-0.02	-0.04	0.00	0.09	0.24
2.96	0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.26	-0.12	0.00	-0.02	0.03
1.48	0.27	-0.12	-0.07	0.00	0.06	0.20
2.07	0.27	-0.02	-0.04	0.00	0.09	0.24
2.96	0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.26	-0.12	0.00	-0.02	0.03
1.48	0.27	-0.12	-0.07	0.00	0.06	0.20
2.07	0.27	-0.02	-0.04	0.00	0.09	0.24
2.96	0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1459 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.89	-0.03	0.02	0.00	0.11	0.20
1.48	-0.89	0.11	0.07	0.00	0.07	0.17
2.07	-0.89	0.21	0.11	0.00	0.01	0.07
2.96	-0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.89	-0.03	0.02	0.00	0.11	0.20
1.48	-0.89	0.11	0.07	0.00	0.07	0.17
2.07	-0.89	0.21	0.11	0.00	0.01	0.07
2.96	-0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.89	-0.03	0.02	0.00	0.11	0.20
1.48	-0.89	0.11	0.07	0.00	0.07	0.17
2.07	-0.89	0.21	0.11	0.00	0.01	0.07
2.96	-0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.07	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.07	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.07	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.07	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.06	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.06	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1460 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.06	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.06	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1461 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	1.06	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.95	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.95	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.95	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.95	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.95	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.95	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1462 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.94	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.94	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.93	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.93	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.93	0.01	0.00	0.00	0.07	0.17
2.07	0.93	0.11	0.04	0.00	0.05	0.13
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.21	-0.09	0.00	0.00	0.07
1.48	0.19	-0.07	-0.04	0.00	0.06	0.19
2.07	0.19	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.20
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1463

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.21	-0.09	0.00	0.00	0.07
1.48	0.19	-0.07	-0.04	0.00	0.06	0.19
2.07	0.19	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.20
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.21	-0.09	0.00	0.00	0.07
1.48	0.19	-0.07	-0.04	0.00	0.06	0.19
2.07	0.19	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.20
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.21	-0.09	0.00	0.00	0.07
1.48	0.19	-0.07	-0.04	0.00	0.06	0.19
2.07	0.19	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.20
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.21	-0.09	0.00	0.00	0.07
1.48	0.19	-0.07	-0.04	0.00	0.06	0.19
2.07	0.19	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.20
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.21	-0.09	0.00	0.00	0.07
1.48	0.19	-0.07	-0.04	0.00	0.06	0.19
2.07	0.19	0.03	-0.01	0.00	0.08	0.20
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S						
0.00	-0.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	-0.50	0.07	0.04	0.00	0.07	0.17
2.07	-0.50	0.16	0.08	0.00	0.03	0.10
2.96	-0.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1						
0.00	-0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	-0.51	0.07	0.04	0.00	0.07	0.17
2.07	-0.51	0.16	0.08	0.00	0.03	0.10
2.96	-0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½						
0.00	-0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	-0.51	0.07	0.04	0.00	0.07	0.17
2.07	-0.51	0.16	0.08	0.00	0.03	0.10
2.96	-0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	-0.51	0.07	0.04	0.00	0.07	0.17
2.07	-0.51	0.16	0.08	0.00	0.03	0.10
2.96	-0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	-0.51	0.07	0.04	0.00	0.07	0.17
2.07	-0.51	0.16	0.08	0.00	0.03	0.10
2.96	-0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.08	-0.01	0.00	0.08	0.17
1.48	-0.51	0.07	0.04	0.00	0.07	0.17
2.07	-0.51	0.16	0.08	0.00	0.03	0.10
2.96	-0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5·W11						
0.00	1.70	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.70	-0.09	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.70	0.02	0.00	0.00	0.05	0.11
2.07	1.70	0.09	0.03	0.00	0.04	0.08
2.96	1.70	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5·W12						
0.00	1.69	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.69	-0.09	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.69	0.02	0.00	0.00	0.05	0.11
2.07	1.69	0.09	0.03	0.00	0.04	0.08
2.96	1.69	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1464

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.69	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.69	-0.09	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.69	0.02	0.00	0.00	0.05	0.11
2.07	1.69	0.09	0.03	0.00	0.04	0.08
2.96	1.69	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.68	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.68	-0.09	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.68	0.02	0.00	0.00	0.05	0.11
2.07	1.68	0.09	0.03	0.00	0.04	0.08
2.96	1.68	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	1.50	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.50	-0.09	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.50	0.02	0.00	0.00	0.05	0.12
2.07	1.50	0.09	0.03	0.00	0.04	0.08
2.96	1.50	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	1.49	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.49	-0.09	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.49	0.01	0.00	0.00	0.05	0.12
2.07	1.49	0.09	0.03	0.00	0.04	0.09
2.96	1.49	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	1.49	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.49	-0.09	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.49	0.02	0.00	0.00	0.05	0.12
2.07	1.49	0.09	0.03	0.00	0.04	0.08
2.96	1.49	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.48	-0.09	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.48	0.01	0.00	0.00	0.05	0.12
2.07	1.48	0.09	0.03	0.00	0.04	0.09
2.96	1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.24	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.23	-0.11	0.00	-0.03	0.00
1.48	0.24	-0.12	-0.07	0.00	0.05	0.15
2.07	0.24	-0.05	-0.04	0.00	0.08	0.20
2.96	0.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.92	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.92	0.00	0.03	0.00	0.09	0.17
1.48	-0.92	0.11	0.07	0.00	0.05	0.12
2.07	-0.92	0.18	0.10	0.00	0.00	0.03
2.96	-0.92	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	1.16	-0.09	0.05	0.00	0.08	0.12
0.59	1.16	-0.02	0.02	0.00	0.08	0.16
1.48	1.16	0.09	0.05	0.00	0.05	0.14
2.07	1.16	0.16	0.08	0.00	0.07	0.16
2.96	1.16	0.26	0.05	0.00	0.08	0.13
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-1.08	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.12
0.59	-1.08	-0.19	-0.09	0.00	-0.02	0.01
1.48	-1.08	-0.08	-0.05	0.00	0.05	0.13
2.07	-1.08	-0.01	-0.03	0.00	0.01	0.06
2.96	-1.08	0.10	-0.05	0.00	-0.08	-0.13

ΡΑΒΔΟΣ: Δ215-Σ1	Κ.Α.: Κ117-Σ1		Κ.Τ.: Κ108-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.03	0.00	-0.06	0.15
2.07	0.06	0.10	-0.03	0.00	-0.06	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1465 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.05	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.05	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.05	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.19	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.19	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1466 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1467 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.74	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.05
1.48	-0.74	-0.07	0.04	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.74	0.03	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	-0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.05
1.48	-0.75	-0.07	0.04	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.75	0.03	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.05
1.48	-0.75	-0.07	0.04	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.75	0.03	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.80	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.12
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.80	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.12
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.80	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.12
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.27	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1468

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-1.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.31	-0.25	0.12	0.00	0.02	0.01
1.48	-1.31	-0.11	0.07	0.00	-0.07	0.17
2.07	-1.31	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.21
2.96	-1.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	1.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.26	-0.04	-0.02	0.00	-0.10	0.21
1.48	1.26	0.11	-0.07	0.00	-0.06	0.19
2.07	1.26	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.09
2.96	1.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.03	0.00	-0.06	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1469

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.27	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.27	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1470 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-1.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.29	-0.25	0.13	0.00	0.02	0.01	
1.48	-1.29	-0.11	0.07	0.00	-0.07	0.17	
2.07	-1.29	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.21	
2.96	-1.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-1.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.29	-0.25	0.13	0.00	0.02	0.01	
1.48	-1.29	-0.11	0.07	0.00	-0.07	0.17	
2.07	-1.29	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.21	
2.96	-1.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-1.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.29	-0.25	0.13	0.00	0.02	0.01	
1.48	-1.29	-0.11	0.07	0.00	-0.07	0.17	
2.07	-1.29	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.21	
2.96	-1.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.28	-0.04	-0.02	0.00	-0.10	0.21	
1.48	1.28	0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.19	
2.07	1.28	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.09	
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.28	-0.04	-0.02	0.00	-0.10	0.21	
1.48	1.28	0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.19	
2.07	1.28	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.09	
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.28	-0.04	-0.02	0.00	-0.10	0.21	
1.48	1.28	0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.19	
2.07	1.28	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.09	
2.96	1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S							
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1							
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1471 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½							
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.06	0.15	
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.06	0.15	
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.19	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.19	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1472

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.19	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.19	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1473 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1474 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.22	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.22	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.22	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S							
0.00	-0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.74	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.05	
1.48	-0.74	-0.07	0.04	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.74	0.03	0.01	0.00	-0.08	0.19	
2.96	-0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1							
0.00	-0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.74	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.05	
1.48	-0.74	-0.07	0.04	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.74	0.03	0.01	0.00	-0.08	0.19	
2.96	-0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½							
0.00	-0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.74	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.05	
1.48	-0.74	-0.07	0.04	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.74	0.03	0.01	0.00	-0.08	0.19	
2.96	-0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.74	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.05	
1.48	-0.74	-0.07	0.04	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.74	0.03	0.01	0.00	-0.08	0.19	
2.96	-0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.75	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.05	
1.48	-0.75	-0.07	0.04	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.75	0.03	0.01	0.00	-0.08	0.19	
2.96	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.75	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.05	
1.48	-0.75	-0.07	0.04	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.75	0.03	0.01	0.00	-0.08	0.19	
2.96	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1475

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.80	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.12
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.80	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.12
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.80	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.12
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.80	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.12
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.80	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.12
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.80	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.12
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.26	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.26	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.26	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.25	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.25	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.25	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.25	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.25	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.25	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.24	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.24	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.31	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.31	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.31	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.30	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.30	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.30	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.30	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.30	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.30	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1476 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.29	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.29	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.29	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-1.32	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.32	-0.21	0.11	0.00	0.03	-0.02
1.48	-1.32	-0.11	0.07	0.00	-0.05	0.13
2.07	-1.32	-0.03	0.05	0.00	-0.08	0.17
2.96	-1.32	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.25	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	0.00	-0.03	0.00	-0.09	0.19
1.48	1.25	0.11	-0.07	0.00	-0.05	0.14
2.07	1.25	0.18	-0.10	0.00	0.00	0.05
2.96	1.25	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	1.17	-0.10	0.05	0.00	0.08	0.13
0.59	1.17	-0.02	0.09	0.00	0.02	0.16
1.48	1.17	0.08	0.05	0.00	-0.05	0.14
2.07	1.17	0.16	0.03	0.00	-0.01	0.16
2.96	1.17	0.26	0.05	0.00	0.08	0.12
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-1.08	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.13
0.59	-1.08	-0.19	-0.01	0.00	-0.08	0.01
1.48	-1.08	-0.09	-0.05	0.00	-0.05	0.13
2.07	-1.08	-0.01	-0.08	0.00	-0.07	0.07
2.96	-1.08	0.09	-0.05	0.00	-0.08	-0.12

ΡΑΒΔΟΣ: Δ216-Σ1							Κ.Α.: Κ108-Σ1		Κ.Τ.: Κ120-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q												
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	0.09	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11						
0.59	0.09	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11						
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18						
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18						
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15						
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15						
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : G+Q												
0.00	0.07	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	0.07	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09						
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13						
2.07	0.07	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11						
2.96	0.07	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35-G												
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11						
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18						
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15						
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S												
0.00	0.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	0.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12						
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18						
2.07	0.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15						
2.96	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1												
0.00	0.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	0.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12						
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18						
2.07	0.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15						
2.96	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½												
0.00	0.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	0.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12						
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18						
2.07	0.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15						
2.96	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1477

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.35	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.35	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.35	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1478 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.36	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.36	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	-0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.36	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.36	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	-0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.36	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.36	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	-0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.39	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.39	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.39	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.39	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1479

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.39	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.39	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.51	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.50	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.63	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.63	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.63	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.60	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.71	-0.25	0.12	0.00	0.02	0.02
1.48	-0.71	-0.10	0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.71	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.21
2.96	-0.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1480 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.04	-0.02	0.00	-0.10	0.20
1.48	0.55	0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.55	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.09
2.96	0.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.55	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.55	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.55	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.54	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.54	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.53	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.53	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.53	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.53	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.53	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.53	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.54	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.54	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.54	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.54	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.54	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.54	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.53	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.53	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.53	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.52	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.52	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1481

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.52	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.52	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.66	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.66	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.66	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.66	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.66	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.66	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.64	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.64	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1482

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.67	-0.25	0.12	0.00	0.02	0.02
1.48	-0.67	-0.10	0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.67	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.21
2.96	-0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.67	-0.25	0.12	0.00	0.02	0.02
1.48	-0.67	-0.10	0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.67	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.21
2.96	-0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.67	-0.25	0.12	0.00	0.02	0.02
1.48	-0.67	-0.10	0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.67	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.21
2.96	-0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.04	-0.02	0.00	-0.10	0.21
1.48	0.59	0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.59	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.09
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.04	-0.02	0.00	-0.10	0.21
1.48	0.59	0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.59	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.09
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.04	-0.02	0.00	-0.10	0.21
1.48	0.59	0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.59	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.09
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1483 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	0.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	0.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	0.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1484

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.35	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.35	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.35	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.35	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.35	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.35	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.45	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.45	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.45	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.45	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.45	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.45	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.44	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.44	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.44	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.44	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.44	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.44	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S							
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.44	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.44	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.44	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.44	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.44	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.44	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1485 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1486 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.36	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.36	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	-0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.36	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.36	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	-0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.36	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.36	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	-0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.36	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.36	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	-0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.36	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.36	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	-0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.36	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.36	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	-0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.40	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.40	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.40	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.40	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.40	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.40	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.39	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.39	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.39	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.39	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1487 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.39	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.39	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.50	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.50	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.50	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.48	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.48	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.49	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.49	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.49	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.47	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.47	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.47	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.62	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.62	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.62	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.61	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.61	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.61	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.60	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.60	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.60	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.59	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.59	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.59	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.72	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.72	-0.21	0.11	0.00	0.03	-0.01
1.48	-0.72	-0.10	0.07	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.72	-0.03	0.05	0.00	-0.08	0.17
2.96	-0.72	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.54	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.54	-0.01	-0.03	0.00	-0.09	0.18
1.48	0.54	0.10	-0.07	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.54	0.17	-0.10	0.00	0.00	0.05
2.96	0.54	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.71	-0.10	0.05	0.00	0.08	0.12
0.59	0.71	-0.03	0.09	0.00	0.02	0.16
1.48	0.71	0.08	0.05	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.71	0.15	0.03	0.00	-0.01	0.16
2.96	0.71	0.26	0.05	0.00	0.08	0.12
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.59	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.12
0.59	-0.59	-0.19	-0.02	0.00	-0.08	0.01
1.48	-0.59	-0.08	-0.05	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.59	-0.01	-0.08	0.00	-0.07	0.06
2.96	-0.59	0.10	-0.05	0.00	-0.08	-0.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1488 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ217-Σ1		Κ.Α.: Κ120-Σ1		Κ.Τ.: Κ102-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q							
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.06	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.06	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13	
2.07	0.06	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11	
2.96	0.06	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S							
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.40	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.40	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.40	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.40	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1½							
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.40	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.40	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S							
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.39	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.39	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1½							
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.39	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S							
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.39	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.39	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1489 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1490

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.47	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.47	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.03	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.03	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.03	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.03	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.03	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.03	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.04	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.04	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.04	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1491

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.55	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.55	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.53	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.53	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.53	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.72	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.70	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.70	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.70	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.70	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.69	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.25	0.12	0.00	0.02	0.02
1.48	-0.15	-0.10	0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.15	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.21
2.96	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.04	-0.02	0.00	-0.10	0.21
1.48	-0.03	0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.03	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.09
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.60	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.60	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.60	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1492

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.59	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.59	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.59	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.57	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.57	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.57	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.74	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1493 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.74	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.74	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.74	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.74	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.74	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.74	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.74	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.74	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.74	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.73	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.73	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.73	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.73	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.73	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.73	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.11	-0.25	0.12	0.00	0.02	0.02	
1.48	-0.11	-0.10	0.07	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.11	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.21	
2.96	-0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.12	-0.25	0.12	0.00	0.02	0.02	
1.48	-0.12	-0.10	0.07	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.12	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.21	
2.96	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.12	-0.25	0.12	0.00	0.02	0.02	
1.48	-0.12	-0.10	0.07	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.12	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.21	
2.96	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.01	-0.04	-0.02	0.00	-0.10	0.21	
1.48	0.01	0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.01	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.09	
2.96	0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.00	-0.04	-0.02	0.00	-0.10	0.21	
1.48	0.00	0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.00	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.09	
2.96	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1494

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	-0.04	-0.02	0.00	-0.10	0.21
1.48	0.00	0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.00	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.09
2.96	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1495 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.38	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.50	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1496 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.49	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.49	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.49	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.49	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S							
0.00	0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.49	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.49	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.49	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.48	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.48	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.48	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.49	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.49	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1497 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.47	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.47	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.03	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.03	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.03	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.03	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.03	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.03	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1498 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.03	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.03	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.03	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.03	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	-0.03	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.03	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.05	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.04	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.04	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.04	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.04	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	0.04	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.55	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.55	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.55	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.53	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.53	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.53	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.53	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.53	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.53	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.53	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.53	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.53	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.53	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.52	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.52	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.52	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.52	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1499

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.70	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.70	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.70	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.70	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.69	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.69	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.69	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.69	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.69	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.69	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.68	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.68	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.68	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.68	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.17	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.21	0.11	0.00	0.03	-0.01
1.48	-0.17	-0.10	0.07	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.17	-0.03	0.05	0.00	-0.08	0.17
2.96	-0.17	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.05	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.01	-0.03	0.00	-0.09	0.18
1.48	-0.05	0.10	-0.07	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.05	0.17	-0.10	0.00	0.00	0.05
2.96	-0.05	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.28	-0.10	0.05	0.00	0.08	0.12
0.59	0.28	-0.03	0.09	0.00	0.02	0.16
1.48	0.28	0.08	0.05	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.28	0.15	0.03	0.00	-0.01	0.16
2.96	0.28	0.26	0.05	0.00	0.08	0.12
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.16	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.12
0.59	-0.16	-0.19	-0.02	0.00	-0.08	0.01
1.48	-0.16	-0.08	-0.05	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.16	-0.01	-0.08	0.00	-0.07	0.06
2.96	-0.16	0.10	-0.05	0.00	-0.08	-0.12

ΡΑΒΔΟΣ: Δ218-Σ1	Κ.Α.: K102-Σ1	Κ.Τ.: K114-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.06	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.06	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.06	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1500

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.43	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.43	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1501 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.41	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.41	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.41	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.41	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.41	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.41	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.32	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06	
1.48	0.32	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.32	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19	
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.31	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06	
1.48	0.31	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.31	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19	
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1502 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	0.31	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.31	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.27	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.27	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.27	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.27	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.27	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.27	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.41	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.59	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1503

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.59	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.25	0.12	0.00	0.02	0.02
1.48	0.42	-0.10	0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.42	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.21
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	-0.04	-0.02	0.00	-0.10	0.20
1.48	-0.55	0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.55	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.09
2.96	-0.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.47	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.47	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.47	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.46	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.46	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.46	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.46	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.46	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1504 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.46	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.45	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.45	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.45	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.64	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.64	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.63	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.63	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.63	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.63	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.63	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.63	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.63	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.63	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.63	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.63	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.63	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.63	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.63	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.63	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.63	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.63	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.63	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.63	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1505 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.25	0.12	0.00	0.02	0.02
1.48	0.46	-0.10	0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.46	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.21
2.96	0.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.25	0.12	0.00	0.02	0.02
1.48	0.46	-0.10	0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.46	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.21
2.96	0.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.25	0.12	0.00	0.02	0.02
1.48	0.46	-0.10	0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.46	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.21
2.96	0.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.04	-0.02	0.00	-0.10	0.20
1.48	-0.51	0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.51	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.09
2.96	-0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	-0.04	-0.02	0.00	-0.10	0.20
1.48	-0.52	0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.52	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.09
2.96	-0.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	-0.04	-0.02	0.00	-0.10	0.20
1.48	-0.52	0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.52	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.09
2.96	-0.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1506 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1507 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.43	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.43	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.43	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.43	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.43	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.43	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.43	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.43	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1508 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.42	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.41	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1509

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.41	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.41	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.41	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.41	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.41	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S							
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06	
1.48	0.32	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.32	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19	
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1							
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06	
1.48	0.32	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.32	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19	
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½							
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06	
1.48	0.32	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.32	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19	
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06	
1.48	0.32	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.32	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19	
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06	
1.48	0.31	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.31	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19	
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06	
1.48	0.31	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.31	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19	
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S							
0.00	-0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17	
1.48	-0.27	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.27	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11	
2.96	-0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1							
0.00	-0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17	
1.48	-0.27	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.27	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11	
2.96	-0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1510

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.27	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.27	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.27	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.27	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.27	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.27	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.27	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.27	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.42	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.42	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.42	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.40	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.40	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.40	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.41	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.41	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.41	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.39	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.39	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.39	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.59	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.59	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.59	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.58	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.58	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.58	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.58	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.58	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.58	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.57	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.57	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.57	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.41	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.21	0.11	0.00	0.03	-0.01
1.48	0.41	-0.10	0.07	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.41	-0.03	0.05	0.00	-0.08	0.17
2.96	0.41	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1511 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.57	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.57	-0.01	-0.03	0.00	-0.09	0.18
1.48	-0.57	0.10	-0.07	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.57	0.17	-0.10	0.00	0.00	0.05
2.96	-0.57	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.28	-0.10	0.05	0.00	0.08	0.12
0.59	0.28	-0.03	0.09	0.00	0.02	0.16
1.48	0.28	0.08	0.05	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.28	0.15	0.03	0.00	-0.01	0.16
2.96	0.28	0.26	0.05	0.00	0.08	0.12
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.16	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.12
0.59	-0.16	-0.19	-0.02	0.00	-0.08	0.01
1.48	-0.16	-0.08	-0.05	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.16	-0.01	-0.08	0.00	-0.07	0.06
2.96	-0.16	0.10	-0.05	0.00	-0.08	-0.12

ΡΑΒΔΟΣ: Δ219-Σ1	Κ.Α.: Κ114-Σ1	Κ.Τ.: Κ105-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.07	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.07	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.07	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1512 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1513 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	0.69	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.69	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	0.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	0.69	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.69	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	0.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	0.69	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.69	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	0.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.56	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.56	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.56	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.56	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.56	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.56	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1514

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.25	0.12	0.00	0.02	0.02
1.48	1.04	-0.10	0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.21
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.04	-0.04	-0.02	0.00	-0.10	0.20
1.48	-1.04	0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	-1.04	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.09
2.96	-1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1515 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1516 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.35	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.35	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.35	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.35	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.35	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.35	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	1.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.08	-0.25	0.12	0.00	0.02	0.02	
1.48	1.08	-0.10	0.07	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.08	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.21	
2.96	1.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.08	-0.25	0.12	0.00	0.02	0.02	
1.48	1.08	-0.10	0.07	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.08	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.21	
2.96	1.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1517

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	-0.25	0.12	0.00	0.02	0.02
1.48	1.08	-0.10	0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.08	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.21
2.96	1.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.00	-0.04	-0.02	0.00	-0.10	0.20
1.48	-1.00	0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	-1.00	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.09
2.96	-1.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.00	-0.04	-0.02	0.00	-0.10	0.20
1.48	-1.00	0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	-1.00	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.09
2.96	-1.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.00	-0.04	-0.02	0.00	-0.10	0.20
1.48	-1.00	0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	-1.00	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.09
2.96	-1.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1518

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1519 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.27	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1520 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1521 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	0.69	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.69	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	0.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	0.69	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.69	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	0.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	0.69	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.69	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	0.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	0.69	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.69	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	0.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	0.69	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.69	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	0.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	0.69	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.69	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	0.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.55	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.55	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.56	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.56	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.56	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.56	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.56	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.56	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.56	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.56	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.56	0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.56	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.15	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1522 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.13	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.13	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.13	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.14	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.14	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.14	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.12	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.12	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.12	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.31	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.31	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.31	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.30	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.30	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.30	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.30	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.30	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.30	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.28	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.28	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.28	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.02	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.02	-0.21	0.11	0.00	0.03	-0.01
1.48	1.02	-0.10	0.07	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.02	-0.03	0.05	0.00	-0.08	0.17
2.96	1.02	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-1.06	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.06	-0.01	-0.03	0.00	-0.09	0.18
1.48	-1.06	0.10	-0.07	0.00	-0.05	0.13
2.07	-1.06	0.17	-0.10	0.00	0.00	0.05
2.96	-1.06	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.71	-0.10	0.05	0.00	0.08	0.12
0.59	0.71	-0.03	0.09	0.00	0.02	0.16
1.48	0.71	0.08	0.05	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.71	0.15	0.03	0.00	-0.01	0.16
2.96	0.71	0.26	0.05	0.00	0.08	0.12
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.59	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.12
0.59	-0.59	-0.19	-0.02	0.00	-0.08	0.01
1.48	-0.59	-0.08	-0.05	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.59	-0.01	-0.08	0.00	-0.07	0.06
2.96	-0.59	0.10	-0.05	0.00	-0.08	-0.12

ΡΑΒΔΟΣ: Δ220-Σ1	Κ.Α.: K105-Σ1	Κ.Τ.: K111-Σ1	L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃
			T
			M ₂
			M ₃

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
0.59	0.07	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.05	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.05	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.05	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1524

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1525

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.21	0.09	0.00	0.00	0.06
1.48	1.03	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.03	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	1.03	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.03	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.21	0.09	0.00	0.00	0.06
1.48	1.03	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.03	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.87	0.06	-0.04	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.87	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.87	0.06	-0.04	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.87	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.87	0.06	-0.04	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.87	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1526

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.65	-0.25	0.12	0.00	0.02	0.03
1.48	1.65	-0.11	0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.65	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.22
2.96	1.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-1.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.51	-0.04	-0.02	0.00	-0.10	0.20
1.48	-1.51	0.10	-0.07	0.00	-0.07	0.17
2.07	-1.51	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.08
2.96	-1.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.14	0.05	0.00	-0.05	0.12
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1527

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.14	0.05	0.00	-0.05	0.12
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.14	0.05	0.00	-0.05	0.12
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	0.00	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	0.00	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	0.00	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.01	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.01	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1528

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.01	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.01	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.01	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.01	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.67	-0.25	0.12	0.00	0.02	0.03
1.48	1.67	-0.10	0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.67	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.22
2.96	1.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.67	-0.25	0.12	0.00	0.02	0.03
1.48	1.67	-0.10	0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.67	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.22
2.96	1.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.67	-0.25	0.12	0.00	0.02	0.03
1.48	1.67	-0.10	0.07	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.67	-0.01	0.04	0.00	-0.10	0.22
2.96	1.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.49	-0.04	-0.02	0.00	-0.11	0.20
1.48	-1.49	0.11	-0.07	0.00	-0.07	0.17
2.07	-1.49	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.08
2.96	-1.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.49	-0.04	-0.02	0.00	-0.11	0.20
1.48	-1.49	0.11	-0.07	0.00	-0.07	0.17
2.07	-1.49	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.08
2.96	-1.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.49	-0.04	-0.02	0.00	-0.11	0.20
1.48	-1.49	0.11	-0.07	0.00	-0.07	0.17
2.07	-1.49	0.20	-0.11	0.00	-0.01	0.08
2.96	-1.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1529 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S							
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1							
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½							
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1530 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1531 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S							
0.00	0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1532 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.21	0.09	0.00	0.00	0.06
1.48	1.03	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.21	0.09	0.00	0.00	0.06
1.48	1.03	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.21	0.09	0.00	0.00	0.06
1.48	1.03	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.04	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.21	0.09	0.00	0.00	0.06
1.48	1.03	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.03	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1533

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.21	0.10	0.00	0.00	0.06
1.48	1.03	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.03	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.21	0.09	0.00	0.00	0.06
1.48	1.03	-0.06	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.03	0.01	0.00	-0.08	0.19
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.86	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.86	0.06	-0.04	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.86	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.87	0.06	-0.04	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.87	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.87	0.06	-0.04	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.87	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.87	0.06	-0.04	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.87	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.87	0.06	-0.04	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.87	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	-0.08	0.01	0.00	-0.08	0.17
1.48	-0.87	0.06	-0.04	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.87	0.16	-0.08	0.00	-0.03	0.11
2.96	-0.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.14	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.14	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.14	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.15	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.14	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.14	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.14	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.15	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.04	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.04	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.04	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1534

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.04	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.04	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.04	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.05	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.05	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.05	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.05	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.05	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.05	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.64	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.64	-0.21	0.11	0.00	0.03	0.00
1.48	1.64	-0.11	0.07	0.00	-0.05	0.14
2.07	1.64	-0.03	0.05	0.00	-0.08	0.18
2.96	1.64	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-1.53	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.53	0.00	-0.03	0.00	-0.09	0.17
1.48	-1.53	0.10	-0.07	0.00	-0.05	0.13
2.07	-1.53	0.18	-0.10	0.00	0.00	0.04
2.96	-1.53	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	1.17	-0.09	0.05	0.00	0.08	0.12
0.59	1.17	-0.02	0.09	0.00	0.02	0.16
1.48	1.17	0.09	0.05	0.00	-0.05	0.14
2.07	1.17	0.16	0.03	0.00	-0.01	0.16
2.96	1.17	0.26	0.05	0.00	0.08	0.13
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-1.08	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.12
0.59	-1.08	-0.19	-0.02	0.00	-0.08	0.01
1.48	-1.08	-0.08	-0.05	0.00	-0.05	0.13
2.07	-1.08	-0.01	-0.08	0.00	-0.07	0.06
2.96	-1.08	0.10	-0.05	0.00	-0.08	-0.13

ΠΑΒΔΟΣ: Δ221-Σ1		Κ.Α.: Κ118-Σ1		Κ.Τ.: Κ109-Σ1		L= 2.86	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
0.57	0.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.43	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
1.43	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.00	0.12	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14	
2.00	0.12	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14	
2.86	0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.86	0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.09	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	0.09	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08	
1.43	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.12	
2.00	0.09	0.07	-0.02	0.00	-0.04	0.10	
2.86	0.09	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	0.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.43	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.00	0.12	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14	
2.86	0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14	
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1535 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1536 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.82	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.82	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.07
1.43	1.82	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.16
2.00	1.82	0.06	0.02	0.00	-0.08	0.15
2.86	1.82	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.82	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.82	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.07
1.43	1.82	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.16
2.00	1.82	0.06	0.02	0.00	-0.08	0.15
2.86	1.82	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.82	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.82	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.07
1.43	1.82	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.16
2.00	1.82	0.06	0.02	0.00	-0.08	0.15
2.86	1.82	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1537

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.22	-0.11	0.00	0.00	-0.08	0.14
1.43	-6.22	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.17
2.00	-6.22	0.12	-0.08	0.00	-0.02	0.13
2.86	-6.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.22	-0.11	0.00	0.00	-0.08	0.14
1.43	-6.22	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.17
2.00	-6.22	0.12	-0.08	0.00	-0.02	0.13
2.86	-6.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.22	-0.11	0.00	0.00	-0.08	0.14
1.43	-6.22	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.17
2.00	-6.22	0.12	-0.08	0.00	-0.02	0.13
2.86	-6.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	0.12	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	0.12	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	0.12	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	15.57	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.57	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	15.57	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	15.57	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	15.57	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	15.57	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.57	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	15.57	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	15.57	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	15.57	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	15.57	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.57	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	15.57	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	15.57	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	15.57	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	15.57	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.57	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	15.57	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	15.57	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	15.57	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	17.66	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	17.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	17.66	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	17.66	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	17.66	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	17.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	17.66	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	17.66	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	17.66	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	17.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	17.66	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	17.66	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1538 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	17.66	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	17.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	17.66	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	17.66	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.96	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.05
1.43	2.96	-0.05	0.08	0.00	-0.06	0.16
2.00	2.96	0.04	0.05	0.00	-0.10	0.16
2.86	2.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-10.45	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-10.45	-0.09	-0.03	0.00	-0.11	0.16
1.43	-10.45	0.05	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.00	-10.45	0.15	-0.12	0.00	0.00	0.12
2.86	-10.45	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	0.12	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	15.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	15.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	15.58	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	15.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	15.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	15.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	15.58	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	15.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	15.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	15.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	15.58	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	15.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	15.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	15.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	15.58	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	15.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	15.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	15.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	15.58	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	15.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	15.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	15.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	15.58	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	15.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	15.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	15.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	15.58	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	15.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	15.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	15.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	15.58	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	15.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	15.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	15.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	15.58	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	15.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1539

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	15.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	15.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	15.58	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	15.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	15.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	15.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	15.58	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	15.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	15.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	15.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	15.58	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	15.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	17.66	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	17.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	17.66	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	17.66	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	17.66	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	17.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	17.66	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	17.66	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	17.66	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	17.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	17.66	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	17.66	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	17.66	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	17.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	17.66	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	17.66	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	17.66	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	17.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	17.66	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	17.66	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	17.66	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	17.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	17.66	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	17.66	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	17.66	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	17.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	17.66	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	17.66	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	17.66	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	17.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	17.66	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	17.66	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	17.66	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	17.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	17.66	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	17.66	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	17.66	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	17.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	17.66	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	17.66	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1540 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	17.66	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	17.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	17.66	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	17.66	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	17.66	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	17.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	17.66	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	17.66	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.96	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.05
1.43	2.96	-0.05	0.08	0.00	-0.06	0.16
2.00	2.96	0.04	0.05	0.00	-0.10	0.16
2.86	2.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.96	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.05
1.43	2.96	-0.05	0.08	0.00	-0.06	0.16
2.00	2.96	0.04	0.05	0.00	-0.10	0.16
2.86	2.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.96	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.05
1.43	2.96	-0.05	0.08	0.00	-0.06	0.16
2.00	2.96	0.04	0.05	0.00	-0.10	0.16
2.86	2.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.44	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-10.44	-0.09	-0.03	0.00	-0.11	0.16
1.43	-10.44	0.05	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.00	-10.44	0.15	-0.12	0.00	0.00	0.12
2.86	-10.44	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.44	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-10.44	-0.09	-0.03	0.00	-0.11	0.16
1.43	-10.44	0.05	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.00	-10.44	0.15	-0.12	0.00	0.00	0.12
2.86	-10.44	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.44	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-10.44	-0.09	-0.03	0.00	-0.11	0.16
1.43	-10.44	0.05	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.00	-10.44	0.15	-0.12	0.00	0.00	0.12
2.86	-10.44	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1541 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1542 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.39	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	9.39	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	9.39	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	9.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1543 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1544

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.64	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.64	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.43	10.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.00	10.64	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.86	10.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	1.82	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.82	-0.17	0.10	0.00	0.01	0.07
1.43	1.82	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.16
2.00	1.82	0.06	0.02	0.00	-0.08	0.15
2.86	1.82	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	1.82	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.82	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.07
1.43	1.82	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.16
2.00	1.82	0.06	0.02	0.00	-0.08	0.15
2.86	1.82	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	1.82	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.82	-0.17	0.10	0.00	0.01	0.07
1.43	1.82	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.16
2.00	1.82	0.06	0.02	0.00	-0.08	0.15
2.86	1.82	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.82	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.82	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.07
1.43	1.82	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.16
2.00	1.82	0.06	0.02	0.00	-0.08	0.15
2.86	1.82	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.82	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.82	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.07
1.43	1.82	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.16
2.00	1.82	0.06	0.02	0.00	-0.08	0.15
2.86	1.82	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.82	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.82	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.07
1.43	1.82	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.16
2.00	1.82	0.06	0.02	0.00	-0.08	0.15
2.86	1.82	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-6.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.22	-0.11	0.00	0.00	-0.08	0.14
1.43	-6.22	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.17
2.00	-6.22	0.12	-0.08	0.00	-0.02	0.13
2.86	-6.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-6.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.22	-0.11	0.00	0.00	-0.08	0.14
1.43	-6.22	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.17
2.00	-6.22	0.12	-0.08	0.00	-0.02	0.13
2.86	-6.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-6.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.22	-0.11	0.00	0.00	-0.08	0.14
1.43	-6.22	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.17
2.00	-6.22	0.12	-0.08	0.00	-0.02	0.13
2.86	-6.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1545

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.22	-0.11	0.00	0.00	-0.08	0.14
1.43	-6.22	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.17
2.00	-6.22	0.12	-0.08	0.00	-0.02	0.13
2.86	-6.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.22	-0.11	0.00	0.00	-0.08	0.14
1.43	-6.22	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.17
2.00	-6.22	0.12	-0.08	0.00	-0.02	0.13
2.86	-6.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.22	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.22	-0.11	0.00	0.00	-0.08	0.14
1.43	-6.22	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.17
2.00	-6.22	0.12	-0.08	0.00	-0.02	0.13
2.86	-6.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	15.54	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.54	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.43	15.54	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.12
2.00	15.54	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.86	15.54	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	15.54	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.54	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.43	15.54	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.12
2.00	15.54	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.86	15.54	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	15.55	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.55	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.43	15.55	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.12
2.00	15.55	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.86	15.55	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	15.54	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.54	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.43	15.54	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.12
2.00	15.54	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.86	15.54	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	17.63	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.63	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.43	17.63	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.12
2.00	17.63	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.86	17.63	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	17.63	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.63	-0.10	0.03	0.00	-0.03	0.08
1.43	17.63	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.12
2.00	17.63	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.86	17.63	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	17.63	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.63	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.43	17.63	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.12
2.00	17.63	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.86	17.63	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	17.63	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.63	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.43	17.63	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.12
2.00	17.63	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.86	17.63	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	2.93	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.93	-0.16	0.12	0.00	0.04	0.02
1.43	2.93	-0.05	0.08	0.00	-0.04	0.11
2.00	2.93	0.02	0.06	0.00	-0.09	0.13
2.86	2.93	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-10.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-10.48	-0.05	-0.04	0.00	-0.10	0.14
1.43	-10.48	0.05	-0.08	0.00	-0.04	0.13
2.00	-10.48	0.12	-0.11	0.00	0.01	0.08
2.86	-10.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1546 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2·Q+E						
0.00	0.67	-0.12	0.06	0.00	0.09	0.08
0.57	0.67	-0.06	0.10	0.00	0.02	0.13
1.43	0.67	0.05	0.06	0.00	-0.04	0.13
2.00	0.67	0.12	0.04	0.00	0.00	0.13
2.86	0.67	0.22	0.06	0.00	0.09	0.06
Σ.Φ. : G+ψ2·Q-E						
0.00	-0.49	-0.22	-0.06	0.00	-0.09	-0.08
0.57	-0.49	-0.15	-0.02	0.00	-0.08	0.03
1.43	-0.49	-0.05	-0.06	0.00	-0.04	0.12
2.00	-0.49	0.02	-0.09	0.00	-0.07	0.08
2.86	-0.49	0.12	-0.06	0.00	-0.09	-0.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ222-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
K.A.: K109-Σ1						
K.T.: K121-Σ1						
L= 2.96						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
0.59	0.11	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.08	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1½						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1½						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1547

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1548 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.25	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09	
1.48	0.25	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.25	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17	
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.25	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09	
1.48	0.25	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.25	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17	
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.25	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09	
1.48	0.25	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.25	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17	
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	-4.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-4.51	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14	
1.48	-4.51	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-4.51	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14	
2.96	-4.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-4.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-4.51	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14	
1.48	-4.51	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-4.51	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14	
2.96	-4.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-4.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-4.51	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14	
1.48	-4.51	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-4.51	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14	
2.96	-4.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S							
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1							
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1549

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	15.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.06	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	15.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.06	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	15.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.06	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	15.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.06	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	17.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	17.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	17.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	17.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	17.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	17.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	17.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	17.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	17.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.07	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	17.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	17.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	17.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	17.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.07	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	17.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	17.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	17.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.08
1.48	0.35	-0.04	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.35	0.05	0.04	0.00	-0.10	0.18
2.96	0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-7.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-7.59	-0.10	-0.02	0.00	-0.11	0.15
1.48	-7.59	0.04	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-7.59	0.14	-0.11	0.00	-0.01	0.13
2.96	-7.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	15.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.06	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1550 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	15.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.06	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	15.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.06	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	15.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.06	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	15.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.06	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	15.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.06	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	15.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.06	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	15.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.06	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	15.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.06	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	15.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.06	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	15.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.06	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	15.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.06	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	17.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	17.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	17.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	17.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	17.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	17.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	17.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	17.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1551

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	17.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	17.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	17.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	17.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	17.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	17.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	17.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	17.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	17.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	17.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	17.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	17.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	17.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	17.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	17.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	17.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	17.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	17.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	17.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	17.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	17.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	17.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	17.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	17.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	17.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	17.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	17.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	17.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	17.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	17.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	17.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	17.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	17.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	17.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	17.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	17.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	17.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	17.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	17.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	17.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.08
1.48	0.35	-0.04	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.35	0.05	0.04	0.00	-0.10	0.18
2.96	0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.08
1.48	0.35	-0.04	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.35	0.05	0.04	0.00	-0.10	0.18
2.96	0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.08
1.48	0.35	-0.04	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.35	0.05	0.04	0.00	-0.10	0.18
2.96	0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1552

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-7.59	-0.10	-0.02	0.00	-0.11	0.15
1.48	-7.59	0.04	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-7.59	0.14	-0.11	0.00	-0.01	0.13
2.96	-7.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-7.59	-0.10	-0.02	0.00	-0.11	0.15
1.48	-7.59	0.04	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-7.59	0.14	-0.11	0.00	-0.01	0.13
2.96	-7.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-7.59	-0.10	-0.02	0.00	-0.11	0.15
1.48	-7.59	0.04	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-7.59	0.14	-0.11	0.00	-0.01	0.13
2.96	-7.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1553 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1554 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1555 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	0.26	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.26	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.96	0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1556 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	0.26	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.26	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.96	0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	0.26	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.26	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.96	0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	0.25	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.25	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	0.25	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.25	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	0.25	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.25	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.96	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-4.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.51	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	-4.51	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.51	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	-4.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-4.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.51	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	-4.51	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.51	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	-4.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-4.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.51	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	-4.51	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.51	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	-4.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.51	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	-4.51	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.51	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	-4.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.51	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	-4.51	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.51	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	-4.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.51	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	-4.51	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.51	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	-4.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	15.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.03	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	15.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	15.03	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	15.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	15.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.03	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	15.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	15.03	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	15.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1557 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	15.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.03	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	15.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	15.03	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	15.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	15.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.03	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	15.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	15.03	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	15.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	17.05	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.05	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	17.05	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	17.05	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	17.05	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	17.05	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.05	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	17.05	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	17.05	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	17.05	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	17.04	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.04	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	17.04	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	17.04	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	17.04	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	17.04	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.04	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	17.04	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	17.04	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	17.04	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.32	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.15	0.12	0.00	0.04	0.05
1.48	0.32	-0.04	0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.32	0.03	0.05	0.00	-0.09	0.14
2.96	0.32	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-7.62	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-7.62	-0.07	-0.04	0.00	-0.10	0.12
1.48	-7.62	0.04	-0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	-7.62	0.11	-0.10	0.00	0.01	0.09
2.96	-7.62	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.38	-0.14	0.06	0.00	0.08	0.06
0.59	0.38	-0.07	0.10	0.00	0.02	0.12
1.48	0.38	0.04	0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.38	0.11	0.03	0.00	-0.01	0.14
2.96	0.38	0.22	0.06	0.00	0.08	0.06
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.21	-0.22	-0.06	0.00	-0.08	-0.06
0.59	-0.21	-0.15	-0.02	0.00	-0.08	0.05
1.48	-0.21	-0.04	-0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.21	0.03	-0.08	0.00	-0.07	0.09
2.96	-0.21	0.14	-0.06	0.00	-0.08	-0.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ223-Σ1		Κ.Α.: Κ121-Σ1		Κ.Τ.: Κ103-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1558

22/7/2022

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.08	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.93	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.93	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1559 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	10.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1560

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.32	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-1.32	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-1.32	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.96	-1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.32	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-1.32	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-1.32	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.96	-1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.32	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-1.32	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-1.32	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.96	-1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.87	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	-2.87	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.87	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	-2.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.87	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	-2.87	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.87	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	-2.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.87	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	-2.87	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.87	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	-2.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	14.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	14.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.81	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.81	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.81	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	14.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	14.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.81	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.81	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.81	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1561

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	16.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	16.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	16.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.79	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.79	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.79	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	16.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.79	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.79	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.79	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-2.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.28	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.08
1.48	-2.28	-0.04	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.28	0.05	0.04	0.00	-0.10	0.18
2.96	-2.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-4.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.85	-0.10	-0.02	0.00	-0.11	0.15
1.48	-4.85	0.04	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.85	0.14	-0.11	0.00	-0.01	0.13
2.96	-4.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	14.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	14.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	14.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	14.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	14.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	14.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1562 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	14.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	14.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	14.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	14.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	14.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	14.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	16.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	16.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	16.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	16.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	16.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	16.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	16.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1563 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	16.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	16.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	16.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	16.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	16.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.27	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.08
1.48	-2.27	-0.04	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.27	0.05	0.04	0.00	-0.10	0.18
2.96	-2.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.27	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.08
1.48	-2.27	-0.04	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.27	0.05	0.04	0.00	-0.10	0.18
2.96	-2.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.27	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.08
1.48	-2.27	-0.04	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.27	0.05	0.04	0.00	-0.10	0.18
2.96	-2.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.85	-0.10	-0.02	0.00	-0.11	0.15
1.48	-4.85	0.04	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.85	0.14	-0.11	0.00	-0.01	0.13
2.96	-4.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.85	-0.10	-0.02	0.00	-0.11	0.15
1.48	-4.85	0.04	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.85	0.14	-0.11	0.00	-0.01	0.13
2.96	-4.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.85	-0.10	-0.02	0.00	-0.11	0.15
1.48	-4.85	0.04	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.85	0.14	-0.11	0.00	-0.01	0.13
2.96	-4.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1564

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.93	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.93	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1565

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.94	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.94	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.94	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	10.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	10.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	10.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1566 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	10.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	10.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	10.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	10.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1567 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	10.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S							
0.00	-1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.32	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09	
1.48	-1.32	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-1.32	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17	
2.96	-1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1							
0.00	-1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.32	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09	
1.48	-1.32	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-1.32	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17	
2.96	-1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½							
0.00	-1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.32	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09	
1.48	-1.32	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-1.32	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17	
2.96	-1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.32	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09	
1.48	-1.32	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-1.32	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17	
2.96	-1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.32	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09	
1.48	-1.32	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-1.32	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17	
2.96	-1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.32	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09	
1.48	-1.32	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-1.32	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17	
2.96	-1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1568

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-2.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.87	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	-2.87	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.87	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	-2.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-2.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.87	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	-2.87	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.87	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	-2.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-2.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.87	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	-2.87	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.87	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	-2.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.87	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	-2.87	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.87	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	-2.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.87	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	-2.87	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.87	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	-2.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.87	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	-2.87	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.87	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	-2.87	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	14.79	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.79	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	14.79	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	14.79	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	14.79	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	14.79	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.79	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	14.79	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	14.79	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	14.79	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	14.79	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.79	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	14.79	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	14.79	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	14.79	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	14.79	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.79	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	14.79	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	14.79	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	14.79	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	16.77	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.77	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	16.77	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	16.77	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	16.77	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	16.77	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.77	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	16.77	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	16.77	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	16.77	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	16.77	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.77	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	16.77	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	16.77	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	16.77	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1569 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	16.77	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.77	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	16.77	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	16.77	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	16.77	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-2.31	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.31	-0.15	0.12	0.00	0.04	0.05
1.48	-2.31	-0.04	0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	-2.31	0.03	0.05	0.00	-0.09	0.14
2.96	-2.31	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-4.88	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.88	-0.07	-0.04	0.00	-0.10	0.12
1.48	-4.88	0.04	-0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	-4.88	0.11	-0.10	0.00	0.01	0.09
2.96	-4.88	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.19	-0.14	0.06	0.00	0.08	0.06
0.59	0.19	-0.07	0.10	0.00	0.02	0.12
1.48	0.19	0.04	0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.19	0.11	0.03	0.00	-0.01	0.14
2.96	0.19	0.22	0.06	0.00	0.08	0.06
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.03	-0.22	-0.06	0.00	-0.08	-0.06
0.59	-0.03	-0.15	-0.02	0.00	-0.08	0.05
1.48	-0.03	-0.04	-0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.03	0.03	-0.08	0.00	-0.07	0.09
2.96	-0.03	0.14	-0.06	0.00	-0.08	-0.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ224-Σ1							Κ.Α.: Κ103-Σ1		Κ.Τ.: Κ115-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q												
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11						
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11						
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18						
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18						
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15						
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15						
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : G+Q												
0.00	0.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	0.08	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08						
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13						
2.07	0.08	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11						
2.96	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35-G												
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11						
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18						
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15						
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S												
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12						
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18						
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15						
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1												
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12						
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18						
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15						
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½												
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12						
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18						
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15						
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1570

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1571 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-2.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-2.92	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09	
1.48	-2.92	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-2.92	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17	
2.96	-2.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-2.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-2.92	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09	
1.48	-2.92	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-2.92	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17	
2.96	-2.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-2.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-2.92	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09	
1.48	-2.92	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-2.92	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17	
2.96	-2.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	-1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.28	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14	
1.48	-1.28	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-1.28	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14	
2.96	-1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.28	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14	
1.48	-1.28	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-1.28	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14	
2.96	-1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1572 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.28	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	-1.28	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-1.28	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	-1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	14.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.84	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.84	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.84	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	14.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.84	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.84	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.84	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	14.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.84	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.84	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.84	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	14.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.84	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.84	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.84	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	16.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	16.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	16.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	16.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-4.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.94	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.08
1.48	-4.94	-0.04	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.94	0.05	0.04	0.00	-0.10	0.18
2.96	-4.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1573

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-2.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.21	-0.10	-0.02	0.00	-0.11	0.15
1.48	-2.21	0.04	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.21	0.14	-0.11	0.00	-0.01	0.13
2.96	-2.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	14.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.84	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.84	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.84	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	14.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.84	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.84	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.84	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	14.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.84	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.84	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.84	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	14.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.84	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.84	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.84	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	14.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.84	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.84	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.84	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	14.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.84	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.84	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.84	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	14.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.84	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.84	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.84	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	14.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.84	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.84	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.84	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	14.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.84	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.84	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.84	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	14.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.84	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.84	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.84	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	14.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.84	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.84	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.84	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1574

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	14.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.84	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	14.84	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	14.84	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	14.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	16.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	16.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	16.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	16.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	16.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	16.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	16.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	16.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	16.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	16.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	16.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	16.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.82	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	16.82	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	16.82	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	16.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1575 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.94	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.08
1.48	-4.94	-0.04	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.94	0.05	0.04	0.00	-0.10	0.18
2.96	-4.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.94	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.08
1.48	-4.94	-0.04	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.94	0.05	0.04	0.00	-0.10	0.18
2.96	-4.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.94	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.08
1.48	-4.94	-0.04	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.94	0.05	0.04	0.00	-0.10	0.18
2.96	-4.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.20	-0.10	-0.02	0.00	-0.11	0.15
1.48	-2.20	0.04	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.20	0.14	-0.11	0.00	-0.01	0.13
2.96	-2.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.20	-0.10	-0.02	0.00	-0.11	0.15
1.48	-2.20	0.04	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.20	0.14	-0.11	0.00	-0.01	0.13
2.96	-2.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.20	-0.10	-0.02	0.00	-0.11	0.15
1.48	-2.20	0.04	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.20	0.14	-0.11	0.00	-0.01	0.13
2.96	-2.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1576

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1577

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	8.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	8.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	8.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	8.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	8.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S							
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1578 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1579 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-2.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.92	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-2.92	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.92	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.96	-2.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-2.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.92	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-2.92	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.92	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.96	-2.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-2.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.92	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-2.92	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.92	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.96	-2.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.92	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-2.92	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.92	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.96	-2.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.92	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-2.92	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.92	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.96	-2.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.92	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-2.92	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.92	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.96	-2.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.28	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	-1.28	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-1.28	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	-1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.28	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	-1.28	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-1.28	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	-1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.28	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	-1.28	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-1.28	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	-1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.28	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	-1.28	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-1.28	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	-1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.28	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	-1.28	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-1.28	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	-1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1580

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.28	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	-1.28	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-1.28	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	-1.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	14.81	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.81	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	14.81	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	14.81	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	14.81	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	14.81	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.81	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	14.81	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	14.81	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	14.81	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	14.81	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.81	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	14.81	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	14.81	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	14.81	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	14.81	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	14.81	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	14.81	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	14.81	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	14.81	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	16.79	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.79	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	16.79	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	16.79	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	16.79	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	16.79	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.79	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	16.79	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	16.79	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	16.79	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	16.79	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.79	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	16.79	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	16.79	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	16.79	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	16.79	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	16.79	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	16.79	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	16.79	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	16.79	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-4.97	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.97	-0.15	0.12	0.00	0.04	0.05
1.48	-4.97	-0.04	0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	-4.97	0.03	0.05	0.00	-0.09	0.14
2.96	-4.97	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-2.23	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.23	-0.07	-0.04	0.00	-0.10	0.12
1.48	-2.23	0.04	-0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	-2.23	0.11	-0.10	0.00	0.01	0.09
2.96	-2.23	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.19	-0.14	0.06	0.00	0.08	0.06
0.59	0.19	-0.07	0.10	0.00	0.02	0.12
1.48	0.19	0.04	0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.19	0.11	0.03	0.00	-0.01	0.14
2.96	0.19	0.22	0.06	0.00	0.08	0.06
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.03	-0.22	-0.06	0.00	-0.08	-0.06
0.59	-0.03	-0.15	-0.02	0.00	-0.08	0.05
1.48	-0.03	-0.04	-0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.03	0.03	-0.08	0.00	-0.07	0.09
2.96	-0.03	0.14	-0.06	0.00	-0.08	-0.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1581 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ225-Σ1		Κ.Α.: Κ115-Σ1		Κ.Τ.: Κ106-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q							
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.08	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08	
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13	
2.07	0.08	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11	
2.96	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G							
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S							
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1½							
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S							
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1½							
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S							
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	9.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	9.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1582

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1583

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.58	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-4.58	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.58	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.96	-4.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.58	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-4.58	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.58	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.96	-4.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.58	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-4.58	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.58	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.96	-4.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	0.29	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	0.29	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	0.29	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	15.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1584

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	15.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	15.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	15.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	17.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.14	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	17.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	17.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	17.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	17.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.14	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	17.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	17.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	17.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	17.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	17.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	17.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	17.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	17.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	17.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	17.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	17.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-7.70	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-7.70	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.08
1.48	-7.70	-0.04	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-7.70	0.05	0.04	0.00	-0.10	0.18
2.96	-7.70	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.10	-0.02	0.00	-0.11	0.15
1.48	0.41	0.04	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.41	0.14	-0.11	0.00	-0.01	0.13
2.96	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	15.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	15.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	15.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	15.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	15.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	15.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1585 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	15.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	15.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	15.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	15.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	15.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	15.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	15.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	15.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	15.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	15.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	15.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	15.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	15.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	15.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	15.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	15.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	15.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	15.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	15.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	15.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	15.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	15.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	15.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	15.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	15.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	15.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	15.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	15.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	15.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	15.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	15.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	15.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	15.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	15.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	15.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	15.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	17.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	17.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	17.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	17.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	17.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	17.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	17.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	17.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	17.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	17.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	17.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	17.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	17.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	17.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	17.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	17.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1586 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	17.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	17.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	17.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	17.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	17.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	17.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	17.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	17.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	17.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	17.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	17.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	17.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	17.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	17.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	17.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	17.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	17.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	17.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	17.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	17.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	17.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	17.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	17.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	17.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	17.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	17.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	17.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	17.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	17.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	17.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	17.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	17.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	17.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	17.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	17.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	17.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	17.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	17.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	17.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-7.70	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-7.70	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.08	
1.48	-7.70	-0.04	0.08	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-7.70	0.05	0.04	0.00	-0.10	0.18	
2.96	-7.70	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-7.70	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-7.70	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.08	
1.48	-7.70	-0.04	0.08	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-7.70	0.05	0.04	0.00	-0.10	0.18	
2.96	-7.70	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-7.70	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-7.70	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.08	
1.48	-7.70	-0.04	0.08	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-7.70	0.05	0.04	0.00	-0.10	0.18	
2.96	-7.70	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.41	-0.10	-0.02	0.00	-0.11	0.15	
1.48	0.41	0.04	-0.08	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.41	0.14	-0.11	0.00	-0.01	0.13	
2.96	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.41	-0.10	-0.02	0.00	-0.11	0.15	
1.48	0.41	0.04	-0.08	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.41	0.14	-0.11	0.00	-0.01	0.13	
2.96	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1587 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.10	-0.02	0.00	-0.11	0.15
1.48	0.41	0.04	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.41	0.14	-0.11	0.00	-0.01	0.13
2.96	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1588 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	9.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	9.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	9.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	9.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	9.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	9.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	9.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	9.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	9.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1589 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1590 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	10.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	10.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	10.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S							
0.00	-4.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.58	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09	
1.48	-4.58	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-4.58	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17	
2.96	-4.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1							
0.00	-4.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.58	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09	
1.48	-4.58	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-4.58	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17	
2.96	-4.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½							
0.00	-4.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.58	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09	
1.48	-4.58	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-4.58	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17	
2.96	-4.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1591

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.58	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-4.58	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.58	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.96	-4.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.58	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-4.58	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.58	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.96	-4.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.58	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.48	-4.58	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.58	0.07	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.96	-4.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	0.29	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	0.29	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	0.29	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	0.29	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	0.29	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.12	0.01	0.00	-0.08	0.14
1.48	0.29	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.12	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	15.10	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.10	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	15.10	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	15.10	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	15.10	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	15.10	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.10	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	15.10	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	15.10	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	15.10	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	15.10	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.10	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	15.10	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	15.10	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	15.10	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	15.10	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	15.10	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	15.10	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	15.10	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	15.10	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1592 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	17.12	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.12	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	17.12	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	17.12	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	17.12	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	17.12	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.12	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	17.12	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	17.12	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	17.12	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	17.11	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.11	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	17.11	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	17.11	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	17.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	17.11	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	17.11	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	17.11	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	17.11	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	17.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-7.73	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-7.73	-0.15	0.12	0.00	0.04	0.05
1.48	-7.73	-0.04	0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	-7.73	0.03	0.05	0.00	-0.09	0.14
2.96	-7.73	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.38	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.07	-0.04	0.00	-0.10	0.12
1.48	0.38	0.04	-0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.38	0.11	-0.10	0.00	0.01	0.09
2.96	0.38	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.38	-0.14	0.06	0.00	0.08	0.06
0.59	0.38	-0.07	0.10	0.00	0.02	0.12
1.48	0.38	0.04	0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.38	0.11	0.03	0.00	-0.01	0.14
2.96	0.38	0.22	0.06	0.00	0.08	0.06
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.22	-0.22	-0.06	0.00	-0.08	-0.06
0.59	-0.22	-0.15	-0.02	0.00	-0.08	0.05
1.48	-0.22	-0.04	-0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.22	0.03	-0.08	0.00	-0.07	0.09
2.96	-0.22	0.14	-0.06	0.00	-0.08	-0.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ226-Σ1		Κ.Α.: K106-Σ1		Κ.Τ.: K112-Σ1		L= 2.87	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.11	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.11	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.11	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
0.57	0.11	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
1.44	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	0.11	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.01	0.11	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.87	0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.08	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	0.08	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08	
1.44	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.12	
2.01	0.08	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10	
2.87	0.08	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.11	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	0.11	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	0.11	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14	
2.87	0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1593

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1594 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.31	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.31	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.44	-6.31	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.17
2.01	-6.31	0.06	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.87	-6.31	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.31	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.31	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.44	-6.31	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.17
2.01	-6.31	0.06	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.87	-6.31	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1595

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.31	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.31	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.44	-6.31	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.17
2.01	-6.31	0.06	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.87	-6.31	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.86	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.86	-0.11	0.00	0.00	-0.08	0.13
1.44	1.86	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.16
2.01	1.86	0.13	-0.08	0.00	-0.02	0.12
2.87	1.86	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.86	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.86	-0.11	0.00	0.00	-0.08	0.13
1.44	1.86	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.16
2.01	1.86	0.13	-0.08	0.00	-0.02	0.12
2.87	1.86	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.86	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.86	-0.11	0.00	0.00	-0.08	0.13
1.44	1.86	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.16
2.01	1.86	0.13	-0.08	0.00	-0.02	0.12
2.87	1.86	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.11	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.11	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	0.11	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.11	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.11	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	0.11	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.11	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.11	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	0.11	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	15.70	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.70	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	15.70	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	15.70	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	15.70	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	15.70	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.70	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	15.70	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	15.70	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	15.70	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	15.70	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.70	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	15.70	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	15.70	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	15.70	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	15.70	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.70	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	15.70	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	15.70	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	15.70	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	17.78	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.78	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	17.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	17.78	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	17.78	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	17.78	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.78	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	17.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	17.78	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	17.78	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1596 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	17.78	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.78	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	17.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	17.78	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	17.78	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	17.78	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.78	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	17.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	17.78	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	17.78	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-10.60	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-10.60	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.07
1.44	-10.60	-0.05	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.01	-10.60	0.04	0.05	0.00	-0.10	0.18
2.87	-10.60	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	3.03	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.03	-0.09	-0.03	0.00	-0.11	0.14
1.44	3.03	0.05	-0.08	0.00	-0.06	0.16
2.01	3.03	0.15	-0.12	0.00	0.00	0.10
2.87	3.03	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.11	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.11	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	0.11	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	15.70	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.70	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	15.70	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	15.70	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	15.70	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	15.70	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.70	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	15.70	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	15.70	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	15.70	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	15.70	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.70	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	15.70	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	15.70	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	15.70	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	15.70	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.70	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	15.70	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	15.70	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	15.70	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	15.70	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.70	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	15.70	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	15.70	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	15.70	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	15.70	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.70	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	15.70	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	15.70	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	15.70	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	15.70	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.70	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	15.70	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	15.70	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	15.70	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	15.70	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.70	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	15.70	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	15.70	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	15.70	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1597

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	15.70	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.70	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	15.70	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	15.70	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	15.70	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	15.70	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.70	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	15.70	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	15.70	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	15.70	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	15.70	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.70	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	15.70	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	15.70	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	15.70	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	15.70	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.70	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	15.70	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	15.70	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	15.70	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	17.78	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.78	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	17.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	17.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	17.78	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	17.78	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.78	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	17.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	17.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	17.78	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	17.78	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.78	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	17.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	17.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	17.78	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	17.78	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.78	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	17.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	17.78	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	17.78	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	17.78	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.78	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	17.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	17.78	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	17.78	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	17.78	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.78	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	17.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	17.78	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	17.78	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	17.78	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.78	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	17.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	17.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	17.78	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	17.78	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.78	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	17.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	17.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	17.78	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	17.78	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.78	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	17.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	17.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	17.78	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1598

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	17.78	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.78	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	17.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	17.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	17.78	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	17.78	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.78	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	17.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	17.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	17.78	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	17.78	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.78	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	17.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	17.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	17.78	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.60	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-10.60	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.07
1.44	-10.60	-0.05	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.01	-10.60	0.04	0.05	0.00	-0.10	0.18
2.87	-10.60	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.60	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-10.60	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.07
1.44	-10.60	-0.05	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.01	-10.60	0.04	0.05	0.00	-0.10	0.18
2.87	-10.60	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.60	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-10.60	-0.19	0.13	0.00	0.03	0.07
1.44	-10.60	-0.05	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.01	-10.60	0.04	0.05	0.00	-0.10	0.18
2.87	-10.60	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	3.03	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.03	-0.09	-0.03	0.00	-0.11	0.14
1.44	3.03	0.05	-0.08	0.00	-0.06	0.16
2.01	3.03	0.15	-0.12	0.00	0.00	0.10
2.87	3.03	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.03	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.03	-0.09	-0.03	0.00	-0.11	0.14
1.44	3.03	0.05	-0.08	0.00	-0.06	0.16
2.01	3.03	0.15	-0.12	0.00	0.00	0.10
2.87	3.03	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.03	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.03	-0.09	-0.03	0.00	-0.11	0.14
1.44	3.03	0.05	-0.08	0.00	-0.06	0.16
2.01	3.03	0.15	-0.12	0.00	0.00	0.10
2.87	3.03	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1599

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	9.47	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1600 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	9.47	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	9.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	9.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	9.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	9.47	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	9.47	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1601 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1602 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	10.71	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	10.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	10.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	10.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	10.71	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-6.31	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.31	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.44	-6.31	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.17
2.01	-6.31	0.06	0.01	0.00	-0.08	0.16
2.87	-6.31	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-6.31	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.31	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.44	-6.31	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.17
2.01	-6.31	0.06	0.01	0.00	-0.08	0.16
2.87	-6.31	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-6.31	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.31	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.44	-6.31	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.17
2.01	-6.31	0.06	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.87	-6.31	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.31	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.31	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.44	-6.31	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.17
2.01	-6.31	0.06	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.87	-6.31	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.31	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.31	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.44	-6.31	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.17
2.01	-6.31	0.06	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.87	-6.31	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.31	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.31	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.09
1.44	-6.31	-0.03	0.05	0.00	-0.06	0.17
2.01	-6.31	0.06	0.01	0.00	-0.08	0.17
2.87	-6.31	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	1.86	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.86	-0.11	0.00	0.00	-0.08	0.13
1.44	1.86	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.16
2.01	1.86	0.13	-0.08	0.00	-0.02	0.12
2.87	1.86	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	1.86	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.86	-0.11	0.00	0.00	-0.08	0.13
1.44	1.86	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.16
2.01	1.86	0.13	-0.08	0.00	-0.02	0.12
2.87	1.86	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1603

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	1.86	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.86	-0.11	0.00	0.00	-0.08	0.13
1.44	1.86	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.16
2.01	1.86	0.13	-0.08	0.00	-0.02	0.12
2.87	1.86	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.86	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.86	-0.11	0.00	0.00	-0.08	0.13
1.44	1.86	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.16
2.01	1.86	0.13	-0.08	0.00	-0.02	0.12
2.87	1.86	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.86	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.86	-0.11	0.00	0.00	-0.08	0.13
1.44	1.86	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.16
2.01	1.86	0.13	-0.08	0.00	-0.02	0.12
2.87	1.86	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.86	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.86	-0.11	0.00	0.00	-0.08	0.13
1.44	1.86	0.03	-0.05	0.00	-0.06	0.16
2.01	1.86	0.13	-0.08	0.00	-0.02	0.12
2.87	1.86	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	15.67	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.67	-0.10	0.03	0.00	-0.03	0.08
1.44	15.67	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.12
2.01	15.67	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	15.67	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	15.67	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.67	-0.10	0.03	0.00	-0.03	0.08
1.44	15.67	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.12
2.01	15.67	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	15.67	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	15.67	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.67	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	15.67	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.12
2.01	15.67	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	15.67	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	15.67	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	15.67	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	15.67	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.12
2.01	15.67	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	15.67	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	17.75	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.75	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	17.75	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.12
2.01	17.75	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	17.75	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	17.75	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.75	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	17.75	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.12
2.01	17.75	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	17.75	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	17.75	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.75	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	17.75	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.12
2.01	17.75	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	17.75	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	17.75	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	17.75	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	17.75	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.12
2.01	17.75	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	17.75	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-10.63	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-10.63	-0.16	0.12	0.00	0.04	0.04
1.44	-10.63	-0.05	0.08	0.00	-0.05	0.13
2.01	-10.63	0.02	0.06	0.00	-0.09	0.14
2.87	-10.63	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1604 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	3.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.00	-0.05	-0.04	0.00	-0.10	0.12
1.44	3.00	0.05	-0.08	0.00	-0.05	0.12
2.01	3.00	0.12	-0.11	0.00	0.01	0.07
2.87	3.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.66	-0.13	0.06	0.00	0.09	0.06
0.57	0.66	-0.06	0.10	0.00	0.02	0.12
1.44	0.66	0.05	0.06	0.00	-0.05	0.13
2.01	0.66	0.12	0.03	0.00	0.00	0.14
2.87	0.66	0.22	0.06	0.00	0.09	0.07
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.50	-0.22	-0.06	0.00	-0.09	-0.06
0.57	-0.50	-0.15	-0.02	0.00	-0.08	0.04
1.44	-0.50	-0.05	-0.06	0.00	-0.05	0.12
2.01	-0.50	0.02	-0.09	0.00	-0.07	0.07
2.87	-0.50	0.13	-0.06	0.00	-0.09	-0.07

ΡΑΒΔΟΣ: Δ227-Σ1	Κ.Α.: Κ119-Σ1	Κ.Τ.: Κ110-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
0.59	-0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.03	0.10	-0.03	0.00	-0.06	0.15
2.07	-0.03	0.10	-0.03	0.00	-0.06	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.03	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.03	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.55	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1605

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.55	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1606

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.64	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.64	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.64	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.64	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.64	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.64	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.23	-0.01	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.23	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.23	-0.01	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.23	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.23	-0.01	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.23	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	-0.14	0.01	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.59	0.01	-0.05	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.59	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	-0.14	0.01	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.59	0.01	-0.05	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.59	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	-0.14	0.01	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.59	0.01	-0.05	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.59	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.03	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1607

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.03	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.03	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.96	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.96	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.96	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.96	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.96	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.96	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.10	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.11	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.15	0.13	0.00	0.03	0.10
1.48	0.40	-0.01	0.08	0.00	-0.06	0.17
2.07	0.40	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.96	-0.13	-0.03	0.00	-0.11	0.13
1.48	-0.96	0.01	-0.08	0.00	-0.07	0.19
2.07	-0.96	0.11	-0.12	0.00	-0.01	0.15
2.96	-0.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.03	0.10	-0.03	0.00	-0.06	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1608 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.96	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.96	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.96	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.96	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.96	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.96	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.96	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.96	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.96	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.10	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1609

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.10	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.10	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.11	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.11	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.11	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.16	0.13	0.00	0.03	0.10
1.48	0.40	-0.01	0.08	0.00	-0.06	0.17
2.07	0.40	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.16	0.13	0.00	0.03	0.10
1.48	0.40	-0.01	0.08	0.00	-0.06	0.17
2.07	0.40	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1610

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.16	0.13	0.00	0.03	0.10
1.48	0.40	-0.01	0.08	0.00	-0.06	0.17
2.07	0.40	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.97	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.97	-0.13	-0.03	0.00	-0.11	0.13
1.48	-0.97	0.01	-0.08	0.00	-0.07	0.19
2.07	-0.97	0.11	-0.12	0.00	-0.01	0.15
2.96	-0.97	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.97	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.97	-0.13	-0.03	0.00	-0.11	0.13
1.48	-0.97	0.01	-0.08	0.00	-0.07	0.19
2.07	-0.97	0.11	-0.12	0.00	-0.01	0.15
2.96	-0.97	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.97	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.97	-0.13	-0.03	0.00	-0.11	0.13
1.48	-0.97	0.01	-0.08	0.00	-0.07	0.19
2.07	-0.97	0.11	-0.12	0.00	-0.01	0.15
2.96	-0.97	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.55	0.10	-0.03	0.00	-0.06	0.15
2.96	0.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.55	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.55	0.10	-0.03	0.00	-0.06	0.15
2.96	0.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1611 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.55	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.55	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1612 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1613 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.64	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.64	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.64	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.64	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.64	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.64	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.64	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.64	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.64	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.64	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.64	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.64	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.65	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.65	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1614 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.23	-0.01	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.23	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.23	-0.01	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.23	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.23	-0.01	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.23	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.23	-0.01	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.23	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.23	-0.01	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.23	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.23	-0.01	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.23	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	-0.14	0.01	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.59	0.01	-0.05	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.59	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	-0.14	0.01	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.59	0.01	-0.05	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.59	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	-0.14	0.01	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.59	0.01	-0.05	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.59	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	-0.14	0.01	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.59	0.01	-0.05	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.59	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	-0.14	0.01	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.59	0.01	-0.05	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.59	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	-0.14	0.01	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.59	0.01	-0.05	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.59	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.96	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.96	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.96	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.96	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1615 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.96	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.96	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.96	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.96	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.97	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.97	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.97	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.97	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.97	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.97	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.97	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.97	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.97	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.97	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	1.11	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.11	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	1.12	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.12	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.12	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	1.11	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.11	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.11	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.11	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.41	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.12	0.12	0.00	0.04	0.07
1.48	0.41	-0.01	0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.41	0.06	0.06	0.00	-0.09	0.11
2.96	0.41	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.95	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.95	-0.10	-0.04	0.00	-0.10	0.10
1.48	-0.95	0.01	-0.08	0.00	-0.05	0.14
2.07	-0.95	0.08	-0.11	0.00	0.01	0.11
2.96	-0.95	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.46	-0.17	0.06	0.00	0.09	0.02
0.59	0.46	-0.10	0.10	0.00	0.02	0.10
1.48	0.46	0.01	0.06	0.00	-0.05	0.14
2.07	0.46	0.08	0.03	0.00	-0.01	0.12
2.96	0.46	0.19	0.06	0.00	0.09	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.51	-0.19	-0.06	0.00	-0.09	-0.02
0.59	-0.51	-0.12	-0.02	0.00	-0.08	0.07
1.48	-0.51	-0.01	-0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.51	0.06	-0.08	0.00	-0.07	0.11
2.96	-0.51	0.17	-0.06	0.00	-0.09	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ228-Σ1	Κ.Α.: K110-Σ1	Κ.Τ.: K122-Σ1	L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃
			T
			M ₂
			M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1616

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
0.59	-0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.03	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.79	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.79	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.79	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1617

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.79	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.79	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.79	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.92	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.92	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.92	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.92	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1618 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.07	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.07	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.07	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.57	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.57	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.57	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.57	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.57	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.57	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.57	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.57	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.57	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.34	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1619 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.35	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.35	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.35	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.34	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	1.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.55	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.55	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.56	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.56	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	1.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.54	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.54	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.55	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.55	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.15	0.13	0.00	0.03	0.11
1.48	0.15	-0.01	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.92	-0.14	-0.03	0.00	-0.11	0.12
1.48	-0.92	0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.92	0.10	-0.12	0.00	-0.01	0.15
2.96	-0.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1620 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.34	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.35	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.35	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.35	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.34	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.34	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.34	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.34	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.55	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.55	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.55	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.55	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.55	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.55	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.55	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.55	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.56	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.56	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1621 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.55	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.55	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.54	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.54	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.54	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.54	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.54	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.54	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.55	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.55	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.55	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.55	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.55	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.55	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.15	0.13	0.00	0.03	0.11
1.48	0.15	-0.01	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.15	0.13	0.00	0.03	0.11
1.48	0.15	-0.01	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.15	0.13	0.00	0.03	0.11
1.48	0.15	-0.01	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.93	-0.14	-0.03	0.00	-0.11	0.12
1.48	-0.93	0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.93	0.10	-0.12	0.00	-0.01	0.15
2.96	-0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.93	-0.14	-0.03	0.00	-0.11	0.12
1.48	-0.93	0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.93	0.10	-0.12	0.00	-0.01	0.15
2.96	-0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.93	-0.14	-0.03	0.00	-0.11	0.12
1.48	-0.93	0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.93	0.10	-0.12	0.00	-0.01	0.15
2.96	-0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1622

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.79	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1623

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.79	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.79	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.79	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.79	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.79	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.79	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.79	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.79	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.79	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1624 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.91	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.91	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.91	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S							
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.91	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	0.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.92	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.92	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.91	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.92	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.92	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.92	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.92	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.91	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1625 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.07	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.07	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.07	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.07	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1626

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.07	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	0.07	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.58	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.58	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.58	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.57	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.57	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.57	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.58	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.58	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.58	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.57	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.57	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.57	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.57	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.57	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.57	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.57	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.57	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.57	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.35	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.35	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.35	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.35	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.35	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.34	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.34	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.34	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.34	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.34	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.36	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.36	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.36	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.36	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.36	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.35	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.35	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.35	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.35	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.35	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	1.56	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.56	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.56	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.56	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.56	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1627 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	1.57	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.57	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.57	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.57	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.57	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	1.55	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.55	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.55	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.55	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.56	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.56	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.56	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.56	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.56	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.16	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.11	0.12	0.00	0.04	0.08
1.48	0.16	-0.01	0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.16	0.07	0.05	0.00	-0.09	0.11
2.96	0.16	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.91	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.91	-0.10	-0.04	0.00	-0.10	0.09
1.48	-0.91	0.01	-0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.91	0.08	-0.11	0.00	0.01	0.11
2.96	-0.91	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.26	-0.17	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.26	-0.10	0.10	0.00	0.02	0.09
1.48	0.26	0.01	0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.26	0.08	0.03	0.00	-0.01	0.12
2.96	0.26	0.19	0.06	0.00	0.09	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.33	-0.19	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-0.33	-0.12	-0.02	0.00	-0.08	0.08
1.48	-0.33	-0.01	-0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.33	0.06	-0.08	0.00	-0.07	0.11
2.96	-0.33	0.17	-0.06	0.00	-0.09	-0.01

ΠΑΒΛΟΣ: Δ229-Σ1						
		Κ.Α.: Κ122-Σ1		Κ.Τ.: Κ104-Σ1		L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
0.59	-0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.07	-0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.03	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.89	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1628 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.89	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.89	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.89	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.89	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.89	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1629 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.17	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.17	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.17	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.17	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.17	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.17	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1630

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.40	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.40	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.40	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.40	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.40	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.40	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.53	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.53	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.53	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.53	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.53	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.53	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.54	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.54	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.54	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.54	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	1.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.77	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	1.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1631

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.15	0.13	0.00	0.03	0.11
1.48	-0.25	-0.01	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.25	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.15
2.96	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.62	-0.14	-0.03	0.00	-0.11	0.12
1.48	-0.62	0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.62	0.10	-0.12	0.00	-0.01	0.15
2.96	-0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.52	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.52	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.52	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.52	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.52	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.52	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.52	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.52	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.52	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.52	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.52	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.52	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.52	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.52	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.52	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.52	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.52	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.52	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.53	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.53	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.53	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.53	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.53	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.53	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.53	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.53	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.53	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1632 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.53	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.53	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.53	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.53	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.53	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.53	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.53	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.53	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.53	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.75	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.75	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.75	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1633 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.15	0.13	0.00	0.03	0.11
1.48	-0.25	-0.01	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.25	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.15
2.96	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.15	0.13	0.00	0.03	0.11
1.48	-0.25	-0.01	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.25	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.15
2.96	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.15	0.13	0.00	0.03	0.11
1.48	-0.25	-0.01	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.25	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.15
2.96	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.63	-0.14	-0.03	0.00	-0.11	0.12
1.48	-0.63	0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.63	0.10	-0.12	0.00	-0.01	0.15
2.96	-0.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.63	-0.14	-0.03	0.00	-0.11	0.12
1.48	-0.63	0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.63	0.10	-0.12	0.00	-0.01	0.15
2.96	-0.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.63	-0.14	-0.03	0.00	-0.11	0.12
1.48	-0.63	0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.63	0.10	-0.12	0.00	-0.01	0.15
2.96	-0.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.89	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.89	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.89	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.89	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.89	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1634 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.89	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.89	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.89	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.89	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.89	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.89	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.89	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.89	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.89	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.89	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.89	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.89	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.89	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1635 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1636 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1637

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.17	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.17	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.17	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.17	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.17	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.17	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.17	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.17	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.17	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.17	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.17	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.17	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.40	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.40	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.40	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.40	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.40	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.40	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1638

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.40	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.40	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.40	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.40	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.40	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.40	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.54	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.54	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.54	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.54	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.54	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.54	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.54	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.54	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.55	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.55	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.55	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.55	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.55	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.55	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.55	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.55	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	1.77	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.77	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.77	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	1.78	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.78	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.78	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.78	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.78	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	1.77	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.77	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.77	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.77	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.77	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.77	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.24	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.11	0.12	0.00	0.04	0.08
1.48	-0.24	-0.01	0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.24	0.07	0.05	0.00	-0.09	0.11
2.96	-0.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.61	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.61	-0.10	-0.04	0.00	-0.10	0.09
1.48	-0.61	0.01	-0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.61	0.08	-0.11	0.00	0.01	0.11
2.96	-0.61	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1639 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2·Q+E						
0.00	0.08	-0.17	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.08	-0.10	0.10	0.00	0.02	0.09
1.48	0.08	0.01	0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.08	0.08	0.03	0.00	-0.01	0.12
2.96	0.08	0.19	0.06	0.00	0.09	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2·Q-E						
0.00	-0.15	-0.19	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-0.15	-0.12	-0.02	0.00	-0.08	0.08
1.48	-0.15	-0.01	-0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.15	0.06	-0.08	0.00	-0.07	0.11
2.96	-0.15	0.17	-0.06	0.00	-0.09	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ230-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Κ.Α.: K104-Σ1						
Κ.Τ.: K116-Σ1						
L= 2.96						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
0.59	-0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.07	-0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.03	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1½						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1½						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1640 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1641 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.41	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.41	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	-0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.41	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.41	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	-0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.41	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.41	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	-0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.16	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.16	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.16	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.16	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.16	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.16	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1642

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.54	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.54	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.54	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.54	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.55	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.55	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.55	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.55	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	1.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.77	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.78	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	1.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.77	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	-0.15	0.13	0.00	0.03	0.11
1.48	-0.65	-0.01	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.65	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.15
2.96	-0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.14	-0.03	0.00	-0.11	0.12
1.48	-0.22	0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.22	0.10	-0.12	0.00	-0.01	0.15
2.96	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.53	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.53	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.53	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1643 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.53	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.53	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.53	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.53	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.53	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.53	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	1.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.53	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.53	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.53	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.53	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.53	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.53	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.53	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.53	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.53	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	1.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.54	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.54	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.54	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.54	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.54	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.54	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	1.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.54	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.54	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.54	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.54	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.54	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.54	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	1.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.76	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.76	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1644 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	1.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.77	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.77	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.77	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	1.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	1.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.77	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.77	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.77	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	-0.15	0.13	0.00	0.03	0.11	
1.48	-0.65	-0.01	0.08	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.65	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.15	
2.96	-0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	-0.15	0.13	0.00	0.03	0.11	
1.48	-0.65	-0.01	0.08	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.65	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.15	
2.96	-0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	-0.15	0.13	0.00	0.03	0.11	
1.48	-0.65	-0.01	0.08	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.65	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.15	
2.96	-0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1645 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.14	-0.03	0.00	-0.11	0.12
1.48	-0.23	0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.23	0.10	-0.12	0.00	-0.01	0.15
2.96	-0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.14	-0.03	0.00	-0.11	0.12
1.48	-0.23	0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.23	0.10	-0.12	0.00	-0.01	0.15
2.96	-0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.14	-0.03	0.00	-0.11	0.12
1.48	-0.23	0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.23	0.10	-0.12	0.00	-0.01	0.15
2.96	-0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1646 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.91	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.91	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.91	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.91	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.91	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.91	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.91	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.91	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1647 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.90	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.90	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S							
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1648 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	1.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.41	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.41	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	-0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1649

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.41	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.41	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	-0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.41	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.41	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	-0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.41	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.41	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	-0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.41	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.41	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	-0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.41	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.41	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	-0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.16	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.16	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.16	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.16	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.16	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.16	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.16	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.16	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.16	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.16	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	-0.16	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.16	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.55	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.55	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.55	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.55	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.55	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.55	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.55	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.55	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1650 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.56	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.56	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	1.56	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.56	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.56	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.56	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.56	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	1.56	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.56	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.56	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	1.78	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.78	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	1.78	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.78	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.78	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	1.79	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.79	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	1.79	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.79	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.79	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	1.78	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.78	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	1.78	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.78	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.78	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.78	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.78	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	1.78	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.78	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.78	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.64	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.64	-0.11	0.12	0.00	0.04	0.08
1.48	-0.64	-0.01	0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.64	0.07	0.05	0.00	-0.09	0.11
2.96	-0.64	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.21	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.10	-0.04	0.00	-0.10	0.09
1.48	-0.21	0.01	-0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.21	0.08	-0.11	0.00	0.01	0.11
2.96	-0.21	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.08	-0.17	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.08	-0.10	0.10	0.00	0.02	0.09
1.48	0.08	0.01	0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.08	0.08	0.03	0.00	-0.01	0.12
2.96	0.08	0.19	0.06	0.00	0.09	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.15	-0.19	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-0.15	-0.12	-0.02	0.00	-0.08	0.08
1.48	-0.15	-0.01	-0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.15	0.06	-0.08	0.00	-0.07	0.11
2.96	-0.15	0.17	-0.06	0.00	-0.09	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ231-Σ1		Κ.Α.: Κ116-Σ1		Κ.Τ.: Κ107-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
0.59	-0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1651

22/7/2022

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.03	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.81	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.81	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.81	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1652 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.92	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.92	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.92	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.92	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.92	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.92	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1653

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.59	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.59	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	-0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.59	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.59	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	-0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.59	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.59	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15
2.96	-0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	0.08	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	0.08	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	0.08	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.38	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.38	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.38	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1654

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	1.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.59	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.59	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.59	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	1.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.57	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.57	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.57	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.95	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.95	-0.15	0.13	0.00	0.03	0.11
1.48	-0.95	-0.01	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.95	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.15
2.96	-0.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	-0.03	0.00	-0.11	0.12
1.48	0.17	0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.17	0.10	-0.12	0.00	-0.01	0.15
2.96	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.36	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.36	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.36	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1655 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.37	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.37	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.37	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.57	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.57	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.57	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.57	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.57	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.57	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.57	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.57	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.57	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.56	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.56	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1656

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.56	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.56	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.56	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.56	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.56	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.57	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.57	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.57	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.57	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.57	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.57	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.57	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.57	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.57	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.96	-0.15	0.13	0.00	0.03	0.11
1.48	-0.96	-0.01	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.96	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.15
2.96	-0.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.96	-0.15	0.13	0.00	0.03	0.11
1.48	-0.96	-0.01	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.96	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.15
2.96	-0.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.96	-0.15	0.13	0.00	0.03	0.11
1.48	-0.96	-0.01	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.96	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.15
2.96	-0.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	-0.03	0.00	-0.11	0.12
1.48	0.17	0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.17	0.10	-0.12	0.00	-0.01	0.15
2.96	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	-0.03	0.00	-0.11	0.12
1.48	0.17	0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.17	0.10	-0.12	0.00	-0.01	0.15
2.96	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	-0.03	0.00	-0.11	0.12
1.48	0.17	0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.17	0.10	-0.12	0.00	-0.01	0.15
2.96	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1657

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.81	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.81	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.81	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1658 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.81	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.81	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.81	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.81	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.81	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.80	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.80	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.93	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.93	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.93	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.93	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1659 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.93	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S							
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.93	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.93	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.93	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.93	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.93	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.93	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	0.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.92	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.92	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	0.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.92	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.92	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	0.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.92	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.92	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.92	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.92	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.92	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.92	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1660 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.92	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.92	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.92	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.92	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.93	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.93	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.93	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.93	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.93	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.93	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.93	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S							
0.00	-0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.59	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11	
1.48	-0.59	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.59	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15	
2.96	-0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1							
0.00	-0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.59	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11	
1.48	-0.59	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.59	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15	
2.96	-0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½							
0.00	-0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.59	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11	
1.48	-0.59	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.59	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15	
2.96	-0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.59	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11	
1.48	-0.59	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.59	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15	
2.96	-0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.59	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11	
1.48	-0.59	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.59	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15	
2.96	-0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.59	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11	
1.48	-0.59	0.00	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.59	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.15	
2.96	-0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1661 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	0.08	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	0.08	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	0.08	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	0.08	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	0.08	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	0.08	0.00	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.38	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.38	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	1.38	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.38	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.38	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.37	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.37	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	1.37	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.37	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.37	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.39	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.39	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	1.39	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.39	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.39	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.38	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.38	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	1.38	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.38	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.38	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	1.59	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.59	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	1.59	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.59	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.59	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	1.60	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.60	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	1.60	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.60	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.60	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	1.58	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.58	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	1.58	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.58	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.58	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1662 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.59	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.59	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	1.59	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.59	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.59	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.94	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.94	-0.11	0.12	0.00	0.04	0.08
1.48	-0.94	-0.01	0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.94	0.07	0.05	0.00	-0.09	0.12
2.96	-0.94	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.18	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.10	-0.04	0.00	-0.10	0.09
1.48	0.18	0.01	-0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.18	0.08	-0.11	0.00	0.01	0.11
2.96	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.27	-0.17	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.27	-0.10	0.10	0.00	0.02	0.09
1.48	0.27	0.01	0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.27	0.08	0.03	0.00	-0.01	0.12
2.96	0.27	0.19	0.06	0.00	0.09	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.33	-0.19	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-0.33	-0.12	-0.02	0.00	-0.08	0.08
1.48	-0.33	-0.01	-0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.33	0.06	-0.08	0.00	-0.07	0.11
2.96	-0.33	0.17	-0.06	0.00	-0.09	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ232-Σ1						
Κ.Α.: K107-Σ1		Κ.Τ.: K113-Σ1		L= 2.96		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12
0.59	-0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.07	-0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.02	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.02	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.02	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1663 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1664 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.61	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.61	-0.01	0.05	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.61	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.16
2.96	-0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.61	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.61	-0.01	0.05	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.61	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.16
2.96	-0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.61	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11
1.48	-0.61	-0.01	0.05	0.00	-0.07	0.18
2.07	-0.61	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.16
2.96	-0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	0.24	0.01	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.24	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	0.24	0.01	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.24	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1665

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	0.24	0.01	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.24	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.99	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.99	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.99	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.99	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.99	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.99	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.00	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.00	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.00	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.00	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	1.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.99	-0.16	0.13	0.00	0.03	0.11
1.48	-0.99	-0.01	0.08	0.00	-0.07	0.19
2.07	-0.99	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.16
2.96	-0.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1666 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.14	-0.03	0.00	-0.11	0.12
1.48	0.42	0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.17
2.07	0.42	0.11	-0.12	0.00	-0.01	0.14
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.99	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.99	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.99	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.99	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.99	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.99	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.99	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.99	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.99	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.99	-0.14	0.05	0.00	-0.05	0.11
1.48	0.99	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.99	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.99	-0.14	0.05	0.00	-0.05	0.11
1.48	0.99	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.99	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.99	-0.14	0.05	0.00	-0.05	0.11
1.48	0.99	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.99	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.00	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.00	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.00	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.00	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.00	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.00	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	1.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.99	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.99	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.99	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.99	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.99	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.99	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1667

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.99	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.99	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.99	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	1.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	1.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1668 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.00	-0.16	0.13	0.00	0.03	0.11
1.48	-1.00	-0.01	0.08	0.00	-0.07	0.19
2.07	-1.00	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.16
2.96	-1.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.00	-0.16	0.13	0.00	0.03	0.11
1.48	-1.00	-0.01	0.08	0.00	-0.07	0.19
2.07	-1.00	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.16
2.96	-1.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.00	-0.16	0.13	0.00	0.03	0.11
1.48	-1.00	-0.01	0.08	0.00	-0.07	0.19
2.07	-1.00	0.09	0.05	0.00	-0.10	0.16
2.96	-1.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.14	-0.03	0.00	-0.11	0.12
1.48	0.42	0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.17
2.07	0.42	0.11	-0.12	0.00	-0.01	0.14
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.14	-0.03	0.00	-0.11	0.12
1.48	0.42	0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.17
2.07	0.42	0.11	-0.12	0.00	-0.01	0.14
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.14	-0.03	0.00	-0.11	0.12
1.48	0.42	0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.17
2.07	0.42	0.11	-0.12	0.00	-0.01	0.14
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1669

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1670

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.58	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.58	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S							
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1671 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	0.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.66	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	0.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.66	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.66	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.66	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.66	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1672 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.67	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.67	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.67	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S							
0.00	-0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.61	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11	
1.48	-0.61	-0.01	0.05	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.61	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.16	
2.96	-0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1							
0.00	-0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.61	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11	
1.48	-0.61	-0.01	0.05	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.61	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.16	
2.96	-0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½							
0.00	-0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.61	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11	
1.48	-0.61	-0.01	0.05	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.61	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.16	
2.96	-0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.61	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11	
1.48	-0.61	-0.01	0.05	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.61	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.16	
2.96	-0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.61	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11	
1.48	-0.61	-0.01	0.05	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.61	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.16	
2.96	-0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.61	-0.15	0.10	0.00	0.00	0.11	
1.48	-0.61	-0.01	0.05	0.00	-0.07	0.18	
2.07	-0.61	0.09	0.01	0.00	-0.08	0.16	
2.96	-0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.14	0.00	0.00	-0.09	0.12	
1.48	0.24	0.01	-0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.14	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12	
1.48	0.24	0.01	-0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.14	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12	
1.48	0.24	0.01	-0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.14	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12	
1.48	0.24	0.01	-0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.14	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12	
1.48	0.24	0.01	-0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.14	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1673

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.14	0.00	0.00	-0.08	0.12
1.48	0.24	0.01	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.24	0.10	-0.08	0.00	-0.03	0.14
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.00	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.00	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.00	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.00	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.01	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.01	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.01	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.01	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.01	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.00	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.00	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	1.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.15	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	1.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.15	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	1.14	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.14	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.14	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.15	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	1.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.98	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.98	-0.12	0.12	0.00	0.04	0.08
1.48	-0.98	-0.01	0.08	0.00	-0.05	0.14
2.07	-0.98	0.06	0.06	0.00	-0.09	0.12
2.96	-0.98	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.43	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.10	-0.04	0.00	-0.10	0.09
1.48	0.43	0.01	-0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.43	0.08	-0.11	0.00	0.01	0.10
2.96	0.43	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.46	-0.17	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.46	-0.10	0.10	0.00	0.02	0.09
1.48	0.46	0.01	0.06	0.00	-0.05	0.14
2.07	0.46	0.08	0.03	0.00	-0.01	0.12
2.96	0.46	0.19	0.06	0.00	0.09	0.02
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.51	-0.19	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-0.51	-0.12	-0.02	0.00	-0.08	0.08
1.48	-0.51	-0.01	-0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.51	0.06	-0.08	0.00	-0.07	0.10
2.96	-0.51	0.17	-0.06	0.00	-0.09	-0.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1674

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Δ233-Σ1		Κ.Α.: Κ1-Σ1		Κ.Τ.: Κ44-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q							
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.20	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
0.59	-0.20	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	-0.20	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15	
2.07	-0.20	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15	
2.96	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-0.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.15	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08	
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	
2.07	-0.15	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11	
2.96	-0.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G							
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.19	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	-0.19	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15	
2.96	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S							
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1½							
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S							
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.57	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.57	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.57	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.57	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1½							
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.57	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.57	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S							
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.59	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.59	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.59	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.59	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1675 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.59	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.41	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.41	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.41	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1676 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	2.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.08	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	2.08	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	2.08	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	2.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.08	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	2.08	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	2.08	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	2.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.08	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	2.08	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	2.08	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	2.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.76	-0.16	-0.01	0.00	0.08	0.10
1.48	-2.76	-0.02	0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-2.76	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.76	-0.16	-0.01	0.00	0.08	0.10
1.48	-2.76	-0.02	0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-2.76	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.76	-0.16	-0.01	0.00	0.08	0.10
1.48	-2.76	-0.02	0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-2.76	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.19	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.19	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.19	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1677

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.81	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.81	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	3.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.61	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.14
1.48	3.61	0.03	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	3.61	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.14
2.96	3.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-4.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.46	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	-4.46	-0.03	0.08	0.00	0.07	0.18
2.07	-4.46	0.07	0.12	0.00	0.01	0.17
2.96	-4.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.20	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1678

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.81	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1679 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.81	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.81	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.79	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.79	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.79	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.80	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.80	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.80	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	3.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.60	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.14
1.48	3.60	0.03	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	3.60	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.14
2.96	3.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.60	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.14
1.48	3.60	0.03	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	3.60	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.14
2.96	3.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.60	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.14
1.48	3.60	0.03	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	3.60	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.14
2.96	3.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.47	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	-4.47	-0.03	0.08	0.00	0.07	0.18
2.07	-4.47	0.07	0.11	0.00	0.01	0.17
2.96	-4.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.47	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	-4.47	-0.03	0.08	0.00	0.07	0.18
2.07	-4.47	0.07	0.11	0.00	0.01	0.17
2.96	-4.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1680 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.47	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	-4.47	-0.03	0.08	0.00	0.07	0.18
2.07	-4.47	0.07	0.11	0.00	0.01	0.17
2.96	-4.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.57	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.57	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.57	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.57	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.57	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.57	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.57	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.57	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1681 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.59	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.59	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.59	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1682 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1						
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.41	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.41	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.41	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.41	0.10	0.03	0.00	0.06	0.15
2.96	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1683 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.39	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.40	0.10	0.03	0.00	0.05	0.15
2.96	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	2.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.08	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	2.08	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	2.08	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	2.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	2.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.08	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	2.08	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	2.08	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	2.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	2.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.08	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	2.08	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	2.08	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	2.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1684

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	2.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.08	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	2.08	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	2.08	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	2.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.08	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	2.08	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	2.08	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	2.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.08	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	2.08	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	2.08	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	2.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.76	-0.16	-0.01	0.00	0.08	0.10
1.48	-2.76	-0.02	0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-2.76	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.76	-0.16	-0.01	0.00	0.08	0.10
1.48	-2.76	-0.02	0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-2.76	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.76	-0.16	-0.01	0.00	0.08	0.10
1.48	-2.76	-0.02	0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-2.76	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.76	-0.16	-0.01	0.00	0.08	0.10
1.48	-2.76	-0.02	0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-2.76	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.76	-0.16	-0.01	0.00	0.08	0.10
1.48	-2.76	-0.02	0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-2.76	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.76	-0.16	-0.01	0.00	0.08	0.10
1.48	-2.76	-0.02	0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-2.76	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-2.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.15	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.15	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.17	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.17	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.17	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.17	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.17	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.17	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.17	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.17	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.17	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.17	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1685 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.86	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.86	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.86	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.87	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.87	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.87	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.87	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.87	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.85	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.85	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.85	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.86	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.86	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.86	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	3.66	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.66	-0.08	-0.12	0.00	-0.04	0.11
1.48	3.66	0.03	-0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	3.66	0.10	-0.05	0.00	0.09	0.10
2.96	3.66	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-4.41	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.41	-0.13	0.04	0.00	0.10	0.06
1.48	-4.41	-0.03	0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	-4.41	0.05	0.11	0.00	-0.01	0.13
2.96	-4.41	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	2.66	-0.16	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	2.66	-0.09	0.02	0.00	0.08	0.10
1.48	2.66	0.02	0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	2.66	0.09	0.08	0.00	0.07	0.12
2.96	2.66	0.20	0.06	0.00	0.09	0.03
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-2.95	-0.20	-0.06	0.00	-0.09	-0.03
0.59	-2.95	-0.13	-0.10	0.00	-0.02	0.07
1.48	-2.95	-0.02	-0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	-2.95	0.05	-0.03	0.00	0.01	0.10
2.96	-2.95	0.16	-0.06	0.00	-0.09	-0.03

ΡΑΒΔΟΣ: Δ234-Σ1		Κ.Α.: Κ44-Σ1		Κ.Τ.: Κ36-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
0.59	-0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	-0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.07	-0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	-0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	-0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-0.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.08	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08	
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	
2.07	-0.08	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11	
2.96	-0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.08	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	-0.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1686

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.45	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.45	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.45	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.45	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.46	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.46	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.46	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1687 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.51	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.51	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.52	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.52	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	0.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1688 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.51	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.51	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.93	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	-0.93	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.93	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.93	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	-0.93	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.93	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.93	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	-0.93	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.93	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.86	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.86	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.85	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.89	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.88	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.88	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.59	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1689

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.97	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.97	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.14
1.48	0.97	0.03	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	0.97	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.14
2.96	0.97	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.43	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	-1.43	-0.03	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.43	0.07	0.12	0.00	0.01	0.17
2.96	-1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.85	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.86	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.86	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1690

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.85	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.85	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.85	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.85	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.56	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.56	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.55	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.55	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.55	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1691

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.57	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.58	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.14
1.48	0.93	0.03	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	0.93	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.14
2.96	0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.14
1.48	0.94	0.03	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	0.94	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.14
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.14
1.48	0.94	0.03	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	0.94	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.14
2.96	0.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.47	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	-1.47	-0.03	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.47	0.07	0.12	0.00	0.01	0.17
2.96	-1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.46	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	-1.46	-0.03	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.46	0.07	0.12	0.00	0.01	0.17
2.96	-1.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.47	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	-1.47	-0.03	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-1.47	0.07	0.12	0.00	0.01	0.17
2.96	-1.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.45	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1692 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.45	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.45	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.45	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.46	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.46	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.46	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.46	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1693 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.46	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.46	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.46	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.46	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.47	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.47	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.46	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.46	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1694 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1695 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.51	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.51	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.51	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.51	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.51	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.51	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.51	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.51	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.52	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.52	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	0.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.51	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.51	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.93	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	-0.93	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.93	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.93	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	-0.93	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.93	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1696 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.93	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	-0.93	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.93	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.93	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	-0.93	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.93	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.93	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	-0.93	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.93	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.93	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	-0.93	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.93	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.88	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	0.88	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.88	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.88	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.87	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.87	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	0.87	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.87	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.87	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.91	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.91	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.91	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.91	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.91	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.91	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.61	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.61	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.61	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.64	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.64	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.64	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.64	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.60	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.60	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.60	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.63	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.63	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	0.63	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.63	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.63	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.99	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.99	-0.08	-0.12	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.99	0.03	-0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	0.99	0.10	-0.05	0.00	0.09	0.10
2.96	0.99	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1697 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-1.41	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.41	-0.13	0.04	0.00	0.10	0.06
1.48	-1.41	-0.03	0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	-1.41	0.05	0.11	0.00	-0.01	0.13
2.96	-1.41	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.75	-0.16	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	0.75	-0.09	0.02	0.00	0.08	0.10
1.48	0.75	0.02	0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	0.75	0.09	0.08	0.00	0.07	0.12
2.96	0.75	0.20	0.06	0.00	0.09	0.03
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.91	-0.20	-0.06	0.00	-0.09	-0.03
0.59	-0.91	-0.13	-0.10	0.00	-0.02	0.07
1.48	-0.91	-0.02	-0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.91	0.05	-0.03	0.00	0.01	0.10
2.96	-0.91	0.16	-0.06	0.00	-0.09	-0.03

ΡΑΒΔΟΣ: Δ235-Σ1	Κ.Α.: Κ36-Σ1	Κ.Τ.: Κ5-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.03	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1698 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1699 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.13	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.13	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.13	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.13	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.13	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.13	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	-0.19	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.19	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	-0.19	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.19	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	-0.19	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.19	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1700

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.14
1.48	-0.18	0.03	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.18	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.14
2.96	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	-0.28	-0.03	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.28	0.07	0.12	0.00	0.01	0.17
2.96	-0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1701

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1702 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.06	0.14
1.48	-0.19	0.03	-0.08	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	-0.19	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.05	0.14
2.96	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.06	0.14
1.48	-0.19	0.03	-0.08	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	-0.19	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.05	0.14
2.96	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1703 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.14
1.48	-0.19	0.03	-0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.19	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.14
2.96	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	-0.29	-0.03	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.29	0.07	0.12	0.00	0.01	0.17
2.96	-0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	-0.29	-0.03	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.29	0.07	0.12	0.00	0.01	0.17
2.96	-0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	-0.29	-0.03	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.29	0.07	0.12	0.00	0.01	0.17
2.96	-0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1704 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1705 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1706

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1707

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.13	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.13	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.13	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.13	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.13	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.13	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.13	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.13	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.13	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.13	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.13	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.13	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	-0.19	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.19	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	-0.19	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.19	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	-0.19	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.19	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	-0.19	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.19	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	-0.19	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.19	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	-0.19	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.19	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.07	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.07	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.07	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1708 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.07	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.07	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.07	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.08	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.08	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.76	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.76	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.76	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.77	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.77	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.77	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.76	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.76	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.76	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.77	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	0.77	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	0.77	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.17	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.08	-0.12	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.17	0.03	-0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.17	0.10	-0.05	0.00	0.09	0.10
2.96	-0.17	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.27	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.13	0.04	0.00	0.10	0.06
1.48	-0.27	-0.03	0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.27	0.05	0.11	0.00	-0.01	0.13
2.96	-0.27	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.20	-0.16	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	0.20	-0.09	0.02	0.00	0.08	0.10
1.48	0.20	0.02	0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	0.20	0.09	0.08	0.00	0.07	0.12
2.96	0.20	0.20	0.06	0.00	0.09	0.03
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.26	-0.20	-0.06	0.00	-0.09	-0.03
0.59	-0.26	-0.13	-0.10	0.00	-0.02	0.07
1.48	-0.26	-0.02	-0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.26	0.05	-0.03	0.00	0.01	0.10
2.96	-0.26	0.16	-0.06	0.00	-0.09	-0.03

ΡΑΒΔΟΣ: Δ236-Σ1	Κ.Α.: Κ5-Σ1	Κ.Τ.: Κ52-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1709

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
0.59	-0.05	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.07	-0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.03	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1710 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.84	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.84	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1711

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.86	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.86	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.86	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-0.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.86	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.86	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.86	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-0.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.86	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.86	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.86	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-0.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	0.33	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.33	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	0.34	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.34	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	0.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	0.33	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.33	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.82	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.82	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1712

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	1.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	1.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-1.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.40	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.14
1.48	-1.40	0.03	-0.08	0.00	0.07	0.18
2.07	-1.40	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.14
2.96	-1.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	0.60	-0.03	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	0.60	0.07	0.12	0.00	0.01	0.17
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.81	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.81	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.81	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.81	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.81	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.81	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.81	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.81	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.81	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.81	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.81	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.81	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1713

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.81	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.81	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.81	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.81	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.81	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.81	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.81	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.82	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.82	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.82	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.82	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.82	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.82	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.82	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.82	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.82	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.41	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.41	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1714

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.41	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.41	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.41	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.40	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.14
1.48	-1.40	0.03	-0.08	0.00	0.07	0.18
2.07	-1.40	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.14
2.96	-1.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.40	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.14
1.48	-1.40	0.03	-0.08	0.00	0.07	0.18
2.07	-1.40	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.14
2.96	-1.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.40	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.14
1.48	-1.40	0.03	-0.08	0.00	0.07	0.18
2.07	-1.40	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.14
2.96	-1.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	0.59	-0.03	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	0.59	0.07	0.12	0.00	0.01	0.17
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	0.59	-0.03	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	0.59	0.07	0.12	0.00	0.01	0.17
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	0.59	-0.03	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	0.59	0.07	0.12	0.00	0.01	0.17
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1715 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1716

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	1.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	1.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	1.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	1.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1717 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.84	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.84	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.84	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.84	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1718 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	0.83	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.86	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.86	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.86	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-0.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.86	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.86	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.86	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-0.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.86	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.86	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.86	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-0.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.86	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.86	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.86	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-0.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1719 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.86	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.86	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.86	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-0.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.86	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.86	0.02	-0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.86	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-0.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	0.33	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.33	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	0.33	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.33	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	0.33	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.33	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	0.33	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.33	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	0.34	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.34	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	0.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	0.33	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	0.33	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.83	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.83	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.83	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.83	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.83	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.83	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.83	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.83	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.83	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.83	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.84	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.84	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.84	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.84	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.84	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.84	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.84	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.84	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.84	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.84	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	1.43	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.43	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.43	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1720 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	1.44	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.44	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.44	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.44	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.44	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	1.43	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.43	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.43	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.44	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.44	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	1.44	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	1.44	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	1.44	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-1.39	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.39	-0.08	-0.12	0.00	-0.04	0.11
1.48	-1.39	0.03	-0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	-1.39	0.10	-0.05	0.00	0.09	0.10
2.96	-1.39	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.61	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.13	0.04	0.00	0.10	0.06
1.48	0.61	-0.03	0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	0.61	0.05	0.11	0.00	-0.01	0.13
2.96	0.61	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.18	-0.16	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	0.18	-0.09	0.02	0.00	0.08	0.10
1.48	0.18	0.02	0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	0.18	0.09	0.08	0.00	0.07	0.12
2.96	0.18	0.20	0.06	0.00	0.09	0.03
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.25	-0.20	-0.06	0.00	-0.09	-0.03
0.59	-0.25	-0.13	-0.10	0.00	-0.02	0.07
1.48	-0.25	-0.02	-0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.25	0.05	-0.03	0.00	0.01	0.10
2.96	-0.25	0.16	-0.06	0.00	-0.09	-0.03

ΡΑΒΔΟΣ: Δ237-Σ1		Κ.Α.: Κ52-Σ1		Κ.Τ.: Κ7-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
0.59	-0.12	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.07	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.07	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.96	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-0.09	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08	0.08
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	0.13
2.07	-0.09	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11	0.11
2.96	-0.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	0.11
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	0.18
2.07	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	0.15
2.96	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	2.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.37	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	0.11
1.48	2.37	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	0.18
2.07	2.37	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	0.15
2.96	2.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1721 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.37	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.37	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.37	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.37	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.37	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.37	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	2.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.37	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.37	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.37	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.37	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.37	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.37	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.37	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.37	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.37	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	2.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	2.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.98	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.98	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.98	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.98	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.98	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.98	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.98	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.98	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.98	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.98	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1722 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.98	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.98	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.98	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.98	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.98	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	2.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.00	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.00	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.00	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.98	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.98	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.98	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.98	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.98	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.98	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.98	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.98	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.98	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.98	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.98	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.98	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.98	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.98	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.98	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.99	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.99	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.99	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.99	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.99	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.99	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.99	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.99	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.99	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.55	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-2.55	0.02	-0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-2.55	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-2.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.55	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-2.55	0.02	-0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-2.55	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-2.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.55	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-2.55	0.02	-0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-2.55	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-2.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1723

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	1.27	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	1.27	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	1.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	1.27	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	1.27	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	1.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	1.27	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	1.27	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	1.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	4.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	4.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	4.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	4.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	4.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.06	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	4.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	4.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	4.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	4.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.10	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	4.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	4.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	4.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	4.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.10	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	4.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	4.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	4.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	3.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.42	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	3.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	3.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	3.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	3.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.45	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	3.45	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	3.45	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	3.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	3.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.41	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	3.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	3.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	3.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1724

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	3.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.44	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	3.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	3.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	3.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-4.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.13	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.14
1.48	-4.13	0.03	-0.08	0.00	0.07	0.18
2.07	-4.13	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.14
2.96	-4.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	2.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.24	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	2.24	-0.03	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	2.24	0.07	0.12	0.00	0.01	0.17
2.96	2.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	4.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	4.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	4.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	4.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.04	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	4.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	4.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	4.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	4.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	4.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	4.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	4.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	4.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	4.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	4.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	4.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	4.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	4.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	4.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	4.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	4.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	4.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	4.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	4.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	4.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	4.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	4.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	4.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.07	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	4.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	4.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	4.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1725

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	4.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.06	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	4.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	4.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	4.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.06	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	4.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	4.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	4.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.06	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	4.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	4.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	4.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	3.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	3.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	3.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	3.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	3.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	3.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	3.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	3.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	3.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	3.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	3.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.41	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	3.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	3.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	3.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.41	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	3.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	3.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	3.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.41	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	3.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	3.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	3.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	3.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	3.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	3.38	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	3.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	3.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	3.38	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	3.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	3.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	3.38	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	3.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	3.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.40	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	3.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	3.40	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	3.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1726

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.41	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	3.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	3.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	3.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.41	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	3.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	3.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	3.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.17	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.14
1.48	-4.17	0.03	-0.08	0.00	0.07	0.18
2.07	-4.17	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.14
2.96	-4.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.17	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.14
1.48	-4.17	0.03	-0.08	0.00	0.07	0.18
2.07	-4.17	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.14
2.96	-4.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.17	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.14
1.48	-4.17	0.03	-0.08	0.00	0.07	0.18
2.07	-4.17	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.14
2.96	-4.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	2.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.20	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	2.20	-0.03	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	2.20	0.07	0.12	0.00	0.01	0.17
2.96	2.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.21	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	2.21	-0.03	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	2.21	0.07	0.12	0.00	0.01	0.17
2.96	2.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.21	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	2.21	-0.03	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	2.21	0.07	0.12	0.00	0.01	0.17
2.96	2.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	2.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.37	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.37	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.37	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	2.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.37	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.37	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.37	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	2.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.37	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.37	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.37	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	2.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.37	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.37	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.37	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.37	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.37	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.37	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1727 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	2.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.37	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	2.37	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	2.37	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	2.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	2.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.36	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	2.36	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	2.36	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	2.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	2.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.37	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	2.37	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	2.37	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	2.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	2.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.36	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	2.36	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	2.36	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	2.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	2.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.37	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	2.37	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	2.37	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	2.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	2.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.37	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	2.37	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	2.37	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	2.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	2.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.37	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	2.37	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	2.37	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	2.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	2.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	2.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	2.38	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	2.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	2.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	2.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	2.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	2.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	2.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	2.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	2.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	2.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	2.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	2.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	2.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	2.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	2.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	2.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	2.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	2.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	2.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	2.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	2.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	2.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1728

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	2.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.38	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	2.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	2.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.38	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.38	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	2.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.39	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	2.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	2.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	2.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	1.98	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.98	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.98	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.98	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.98	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	1.98	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.98	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.98	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.98	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.98	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	1.98	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.98	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.98	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.98	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.98	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.98	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.98	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.98	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.98	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.98	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.98	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.98	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.98	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.98	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.98	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.98	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.98	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.98	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.98	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.98	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	1.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.99	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.99	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.99	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1729 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1							
0.00	2.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.00	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	2.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	2.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½							
0.00	1.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.99	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.99	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.99	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S							
0.00	2.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.00	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	2.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	2.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	2.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.00	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	2.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	2.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	2.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.00	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	2.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	2.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S							
0.00	1.97	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.97	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.97	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.97	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.97	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1							
0.00	1.98	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.98	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.98	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.98	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.98	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½							
0.00	1.97	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.97	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.97	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.97	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.97	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S							
0.00	1.98	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.98	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.98	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.98	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.98	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	1.98	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.98	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.98	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.98	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.98	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½							
0.00	1.98	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.98	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.98	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.98	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.98	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S							
0.00	1.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.99	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.99	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.99	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1							
0.00	1.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.99	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.06	0.11
1.48	1.99	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.18
2.07	1.99	0.10	0.04	0.00	0.05	0.05	0.15
2.96	1.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1730

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	1.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.99	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.99	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.99	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.99	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.99	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.99	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.99	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.99	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.99	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.99	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.99	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	1.99	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	1.99	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	1.99	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-2.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.55	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-2.55	0.02	-0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-2.55	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-2.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-2.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.55	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-2.55	0.02	-0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-2.55	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-2.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-2.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.55	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-2.55	0.02	-0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-2.55	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-2.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.55	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-2.55	0.02	-0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-2.55	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-2.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.55	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-2.55	0.02	-0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-2.55	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-2.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.55	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-2.55	0.02	-0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-2.55	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-2.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	1.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	1.27	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	1.27	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	1.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	1.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	1.27	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	1.27	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	1.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	1.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	1.27	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	1.27	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	1.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1731

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	1.27	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	1.27	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	1.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	1.27	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	1.27	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	1.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	1.27	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	1.27	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	1.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	4.09	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.09	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	4.09	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	4.09	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	4.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	4.09	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.09	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	4.09	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	4.09	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	4.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	4.12	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.12	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	4.12	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	4.12	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	4.12	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	4.12	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.12	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	4.12	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	4.12	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	4.12	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	3.44	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.44	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	3.44	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	3.44	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	3.44	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	3.47	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.47	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	3.47	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	3.47	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	3.47	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	3.44	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.44	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	3.44	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	3.44	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	3.44	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	3.46	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.46	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	3.46	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	3.46	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	3.46	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-4.11	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.11	-0.08	-0.12	0.00	-0.04	0.11
1.48	-4.11	0.03	-0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	-4.11	0.10	-0.05	0.00	0.09	0.10
2.96	-4.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	2.26	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.26	-0.13	0.04	0.00	0.10	0.06
1.48	2.26	-0.03	0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	2.26	0.05	0.11	0.00	-0.01	0.13
2.96	2.26	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1732 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2·Q+E						
0.00	0.72	-0.16	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	0.72	-0.09	0.02	0.00	0.08	0.10
1.48	0.72	0.02	0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	0.72	0.09	0.08	0.00	0.07	0.12
2.96	0.72	0.20	0.06	0.00	0.09	0.03
Σ.Φ. : G+ψ2·Q-E						
0.00	-0.89	-0.20	-0.06	0.00	-0.09	-0.03
0.59	-0.89	-0.13	-0.10	0.00	-0.02	0.07
1.48	-0.89	-0.02	-0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	-0.89	0.05	-0.03	0.00	0.01	0.10
2.96	-0.89	0.16	-0.06	0.00	-0.09	-0.03

ΡΑΒΔΟΣ: Δ238-Σ1							Κ.Α.: Κ7-Σ1		Κ.Τ.: Κ9-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q												
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	-0.22	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11						
0.59	-0.22	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	-0.22	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.07	-0.22	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
2.96	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : G+Q												
0.00	-0.16	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	-0.16	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08						
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13						
2.07	-0.16	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11						
2.96	-0.16	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35·G												
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	-0.21	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	-0.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S												
0.00	6.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	6.51	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	6.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	6.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	6.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1												
0.00	6.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	6.51	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	6.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	6.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	6.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1½												
0.00	6.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	6.51	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	6.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	6.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	6.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S												
0.00	6.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	6.51	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	6.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	6.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	6.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1												
0.00	6.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	6.51	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	6.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	6.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	6.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1½												
0.00	6.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	6.51	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11						
1.48	6.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18						
2.07	6.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15						
2.96	6.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1733

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	6.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	6.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	5.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1734

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-7.42	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-7.42	0.02	-0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-7.42	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-7.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-7.41	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-7.41	0.02	-0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-7.41	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-7.42	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-7.42	0.02	-0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-7.42	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-7.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	4.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.07	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	4.07	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	4.07	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	4.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.07	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	4.07	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	4.07	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	4.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.07	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	4.07	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	4.07	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	4.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1735

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.21	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	11.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.01	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	11.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	11.01	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	11.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	11.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.01	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	11.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	11.01	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	11.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	11.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	11.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	11.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	11.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	11.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.03	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	11.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	11.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	11.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	9.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.54	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	9.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	9.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.55	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	9.55	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.55	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	9.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.53	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	9.53	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.53	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	9.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.54	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	9.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-12.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-12.20	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.14
1.48	-12.20	0.03	-0.08	0.00	0.07	0.18
2.07	-12.20	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.13
2.96	-12.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	6.94	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.94	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	6.94	-0.03	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	6.94	0.07	0.12	0.00	0.01	0.17
2.96	6.94	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	-0.22	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	11.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.00	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	11.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	11.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	11.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1736

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	11.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.00	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	11.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	11.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	11.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	11.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.00	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	11.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	11.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	11.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	11.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.00	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	11.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	11.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	11.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	11.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.00	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	11.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	11.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	11.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	11.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.00	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	11.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	11.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	11.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	11.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.02	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	11.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	11.02	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	11.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	11.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.02	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	11.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	11.02	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	11.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	11.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.02	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	11.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	11.02	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	11.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	11.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.01	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	11.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	11.01	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	11.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	11.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.01	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	11.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	11.01	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	11.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	11.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.01	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	11.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	11.01	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	11.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	9.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	9.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.53	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	9.53	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.53	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1737 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	9.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	9.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.54	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	9.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.54	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	9.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.54	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	9.54	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	9.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	9.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	9.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	9.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	9.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.53	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	9.53	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.53	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	9.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.53	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	9.53	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.53	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	9.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.53	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	9.53	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	9.53	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	9.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-12.21	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.14
1.48	-12.21	0.03	-0.08	0.00	0.07	0.18
2.07	-12.21	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.14
2.96	-12.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-12.21	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.14
1.48	-12.21	0.03	-0.08	0.00	0.07	0.18
2.07	-12.21	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.14
2.96	-12.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-12.21	-0.12	-0.13	0.00	-0.03	0.14
1.48	-12.21	0.03	-0.08	0.00	0.07	0.18
2.07	-12.21	0.12	-0.05	0.00	0.10	0.14
2.96	-12.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1738 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	6.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.93	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	6.93	-0.03	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	6.93	0.07	0.12	0.00	0.01	0.17
2.96	6.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.93	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	6.93	-0.03	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	6.93	0.07	0.12	0.00	0.01	0.17
2.96	6.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.93	-0.17	0.03	0.00	0.11	0.09
1.48	6.93	-0.03	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	6.93	0.07	0.12	0.00	0.01	0.17
2.96	6.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	6.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.51	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	6.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.51	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	6.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.51	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	6.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.51	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.51	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.51	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	6.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.51	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	6.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.51	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	6.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.51	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	6.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.51	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1739 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.51	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.51	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.51	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.51	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	6.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	6.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	6.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	6.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	6.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	6.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	6.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	6.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1740 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	6.52	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	6.52	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	6.52	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	6.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1741

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	5.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	5.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	5.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	5.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.62	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.62	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	5.63	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	5.63	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.07	5.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.96	5.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-7.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-7.42	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-7.42	0.02	-0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-7.42	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-7.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1742 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-7.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-7.42	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-7.42	0.02	-0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-7.42	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-7.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-7.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-7.42	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-7.42	0.02	-0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-7.42	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-7.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-7.42	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-7.42	0.02	-0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-7.42	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-7.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-7.41	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-7.41	0.02	-0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-7.41	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-7.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-7.42	-0.13	-0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-7.42	0.02	-0.05	0.00	0.07	0.18
2.07	-7.42	0.11	-0.01	0.00	0.08	0.14
2.96	-7.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	4.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.07	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	4.07	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	4.07	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	4.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	4.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.07	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	4.07	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	4.07	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	4.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	4.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.07	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	4.07	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	4.07	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	4.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	4.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.07	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	4.07	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	4.07	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	4.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.07	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	4.07	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	4.07	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	4.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	4.07	-0.16	0.00	0.00	0.08	0.10
1.48	4.07	-0.02	0.05	0.00	0.06	0.18
2.07	4.07	0.08	0.08	0.00	0.03	0.16
2.96	4.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	11.06	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.06	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	11.06	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	11.06	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	11.06	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	11.06	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.06	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	11.06	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	11.06	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	11.06	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1743 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	11.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.08	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	11.08	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	11.08	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	11.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	11.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	11.08	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	11.08	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	11.08	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	11.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	9.59	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.59	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	9.59	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	9.59	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	9.59	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	9.60	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.60	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	9.60	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	9.60	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	9.60	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	9.59	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.59	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	9.59	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	9.59	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	9.59	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	9.60	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	9.60	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	9.60	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.07	9.60	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.96	9.60	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-12.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-12.15	-0.08	-0.12	0.00	-0.04	0.11
1.48	-12.15	0.03	-0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	-12.15	0.10	-0.06	0.00	0.09	0.10
2.96	-12.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	7.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	7.00	-0.13	0.04	0.00	0.10	0.06
1.48	7.00	-0.03	0.08	0.00	0.05	0.13
2.07	7.00	0.05	0.11	0.00	-0.01	0.13
2.96	7.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	2.58	-0.16	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	2.58	-0.09	0.02	0.00	0.08	0.10
1.48	2.58	0.02	0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	2.58	0.09	0.08	0.00	0.07	0.12
2.96	2.58	0.20	0.06	0.00	0.09	0.03
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-2.90	-0.20	-0.06	0.00	-0.09	-0.03
0.59	-2.90	-0.13	-0.10	0.00	-0.02	0.07
1.48	-2.90	-0.02	-0.06	0.00	0.05	0.13
2.07	-2.90	0.05	-0.03	0.00	0.01	0.10
2.96	-2.90	0.16	-0.06	0.00	-0.09	-0.03

ΡΑΒΔΟΣ: Δ239-Σ1		Κ.Α.: Κ2-Σ1		Κ.Τ.: Κ43-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.07	-0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1744 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.15	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.23	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.23	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.23	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1745

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1746

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	2.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.09	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	2.09	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	2.09	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	2.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.09	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	2.09	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	2.09	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	2.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.09	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	2.09	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	2.09	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	2.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.69	-0.16	0.01	0.00	-0.08	0.10
1.48	-2.69	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.69	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-2.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.69	-0.16	0.01	0.00	-0.08	0.10
1.48	-2.69	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.69	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-2.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.69	-0.16	0.01	0.00	-0.08	0.10
1.48	-2.69	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.69	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-2.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.50	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.50	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1747

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.60	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.59	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.60	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	3.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.61	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14
1.48	3.61	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	3.61	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13
2.96	3.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-4.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.36	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09
1.48	-4.36	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.36	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16
2.96	-4.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.50	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.50	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.50	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.51	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.51	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.51	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1748

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.50	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.50	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.50	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.60	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.60	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.60	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.60	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.60	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.60	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1749 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.61	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.61	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.61	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.60	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.60	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.60	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.60	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.60	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.60	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	3.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	3.62	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14	
1.48	3.62	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18	
2.07	3.62	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13	
2.96	3.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	3.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	3.62	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14	
1.48	3.62	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18	
2.07	3.62	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13	
2.96	3.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	3.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	3.62	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14	
1.48	3.62	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18	
2.07	3.62	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13	
2.96	3.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	-4.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-4.35	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09	
1.48	-4.35	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-4.35	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16	
2.96	-4.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-4.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-4.35	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09	
1.48	-4.35	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-4.35	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16	
2.96	-4.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-4.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-4.35	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09	
1.48	-4.35	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-4.35	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16	
2.96	-4.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1750 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1751

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1752 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1753 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.29	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.29	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.28	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S							
0.00	2.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	2.09	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13	
1.48	2.09	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	2.09	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14	
2.96	2.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1							
0.00	2.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	2.09	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13	
1.48	2.09	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	2.09	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14	
2.96	2.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½							
0.00	2.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	2.09	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13	
1.48	2.09	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	2.09	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14	
2.96	2.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	2.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	2.09	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13	
1.48	2.09	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	2.09	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14	
2.96	2.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	2.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	2.09	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13	
1.48	2.09	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	2.09	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14	
2.96	2.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	2.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	2.09	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13	
1.48	2.09	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	2.09	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14	
2.96	2.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1754

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-2.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.69	-0.16	0.01	0.00	-0.08	0.10
1.48	-2.69	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.69	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-2.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-2.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.69	-0.16	0.01	0.00	-0.08	0.10
1.48	-2.69	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.69	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-2.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-2.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.69	-0.16	0.01	0.00	-0.08	0.10
1.48	-2.69	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.69	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-2.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.69	-0.16	0.01	0.00	-0.08	0.10
1.48	-2.69	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.69	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-2.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.69	-0.16	0.01	0.00	-0.08	0.10
1.48	-2.69	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.69	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-2.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.69	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.69	-0.16	0.01	0.00	-0.08	0.10
1.48	-2.69	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.69	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-2.69	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.55	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.55	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.55	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.55	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.55	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.55	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.54	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.54	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.54	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.54	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.54	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.54	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.54	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.54	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.65	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.65	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.65	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.64	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.64	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.64	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.64	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.66	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.66	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.66	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.66	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.66	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1755 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.65	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.65	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.65	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	3.66	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.66	-0.08	0.12	0.00	0.04	0.11
1.48	3.66	0.03	0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	3.66	0.10	0.06	0.00	-0.09	0.10
2.96	3.66	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-4.31	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.31	-0.13	-0.04	0.00	-0.10	0.06
1.48	-4.31	-0.03	-0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	-4.31	0.05	-0.11	0.00	0.01	0.13
2.96	-4.31	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	2.66	-0.16	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	2.66	-0.09	0.10	0.00	0.02	0.10
1.48	2.66	0.02	0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	2.66	0.09	0.03	0.00	-0.01	0.12
2.96	2.66	0.20	0.06	0.00	0.09	0.03
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-2.96	-0.20	-0.06	0.00	-0.09	-0.03
0.59	-2.96	-0.13	-0.02	0.00	-0.08	0.07
1.48	-2.96	-0.02	-0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	-2.96	0.05	-0.08	0.00	-0.07	0.10
2.96	-2.96	0.16	-0.06	0.00	-0.09	-0.03

ΡΑΒΔΟΣ: Δ240-Σ1							Κ.Α.: Κ43-Σ1		Κ.Τ.: Κ37-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q												
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	-0.09	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11						
0.59	-0.09	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11						
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18						
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18						
2.07	-0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15						
2.07	-0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15						
2.96	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
2.96	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : G+Q												
0.00	-0.06	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	-0.06	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08						
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13						
2.07	-0.06	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11						
2.96	-0.06	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35-G												
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	-0.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11						
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18						
2.07	-0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15						
2.96	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S												
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11						
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18						
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15						
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1												
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11						
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18						
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15						
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½												
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11						
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18						
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15						
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00						

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1756

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1757 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.59	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.59	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.59	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.59	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.59	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.59	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.83	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	-0.83	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.83	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.83	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	-0.83	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.83	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1758

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.83	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	-0.83	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.83	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14
1.48	1.05	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.05	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13
2.96	1.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1759

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-1.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.32	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09
1.48	-1.32	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-1.32	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16
2.96	-1.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1760

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1761 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14
1.48	1.04	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14
1.48	1.04	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.04	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13
2.96	1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14
1.48	1.05	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.05	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13
2.96	1.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.33	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09
1.48	-1.33	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-1.33	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16
2.96	-1.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.33	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09
1.48	-1.33	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-1.33	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16
2.96	-1.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.33	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09
1.48	-1.33	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-1.33	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16
2.96	-1.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1762 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1763

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1764 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1765 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.59	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.59	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.59	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.59	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.59	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.59	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.59	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.59	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.59	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.59	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.59	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.59	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	0.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.84	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	-0.84	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.84	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-0.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.84	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.84	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	-0.84	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.84	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-0.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.83	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	-0.83	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.83	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.83	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	-0.83	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.83	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.83	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	-0.83	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.83	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1766

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.83	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.83	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	-0.83	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.83	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-0.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.20	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.20	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.20	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.21	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.21	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.21	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.18	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.18	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.20	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.20	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.20	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.23	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.23	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.23	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.22	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.22	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.22	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.25	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.25	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.25	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.24	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.24	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.07	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	-0.08	0.12	0.00	0.04	0.11
1.48	1.07	0.03	0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.07	0.10	0.06	0.00	-0.09	0.10
2.96	1.07	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-1.30	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.30	-0.13	-0.04	0.00	-0.10	0.06
1.48	-1.30	-0.03	-0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	-1.30	0.05	-0.11	0.00	0.01	0.13
2.96	-1.30	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.74	-0.16	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	0.74	-0.09	0.10	0.00	0.02	0.10
1.48	0.74	0.02	0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.74	0.09	0.03	0.00	-0.01	0.12
2.96	0.74	0.20	0.06	0.00	0.09	0.03
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.87	-0.20	-0.06	0.00	-0.09	-0.03
0.59	-0.87	-0.13	-0.02	0.00	-0.08	0.07
1.48	-0.87	-0.02	-0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.87	0.05	-0.08	0.00	-0.07	0.10
2.96	-0.87	0.16	-0.06	0.00	-0.09	-0.03

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1767 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ241-Σ1		Κ.Α.: Κ37-Σ1		Κ.Τ.: Κ6-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q							
0.00	-0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	-0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.01	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
0.59	-0.01	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.01	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.07	-0.01	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	-0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	-0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-0.01	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.01	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08	
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13	
2.07	-0.01	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11	
2.96	-0.01	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G							
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S							
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1½							
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S							
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1½							
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1768

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1769

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.14	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.14	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.13	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.13	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.13	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.13	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	-0.20	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.20	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	-0.20	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.20	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	-0.20	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.20	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1770

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14
1.48	0.21	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.21	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13
2.96	0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09
1.48	-0.34	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.34	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16
2.96	-0.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.01	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1771

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1772 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14
1.48	0.23	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.23	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14
1.48	0.23	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.23	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14
1.48	0.23	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.23	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09
1.48	-0.32	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.32	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16
2.96	-0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09
1.48	-0.33	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.33	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16
2.96	-0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1773 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09
1.48	-0.33	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.33	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16
2.96	-0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1774 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1775

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1776 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.14	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.14	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.14	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.14	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.14	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.14	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1777

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.14	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.14	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.13	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.13	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	0.13	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.13	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	-0.20	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.20	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	-0.20	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.20	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	-0.20	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.20	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	-0.20	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.20	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	-0.20	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.20	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	-0.20	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.20	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.11	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.11	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.10	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.10	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.10	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.10	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.10	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.10	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.09	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.09	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1778 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.15	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.14	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.14	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.14	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.15	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.14	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.14	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.14	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.22	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.08	0.12	0.00	0.04	0.11
1.48	0.22	0.03	0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.22	0.10	0.06	0.00	-0.09	0.10
2.96	0.22	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.34	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	-0.13	-0.04	0.00	-0.10	0.06
1.48	-0.34	-0.03	-0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.34	0.05	-0.11	0.00	0.01	0.13
2.96	-0.34	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.21	-0.16	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	0.21	-0.09	0.10	0.00	0.02	0.10
1.48	0.21	0.02	0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.21	0.09	0.03	0.00	-0.01	0.12
2.96	0.21	0.20	0.06	0.00	0.09	0.03
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.23	-0.20	-0.06	0.00	-0.09	-0.03
0.59	-0.23	-0.13	-0.02	0.00	-0.08	0.07
1.48	-0.23	-0.02	-0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.23	0.05	-0.08	0.00	-0.07	0.10
2.96	-0.23	0.16	-0.06	0.00	-0.09	-0.03

ΡΑΒΔΟΣ: Δ242-Σ1		Κ.Α.: Κ6-Σ1		Κ.Τ.: Κ51-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
0.59	-0.01	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.01	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.07	-0.01	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	-0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	-0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-0.01	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.01	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08	
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13	
2.07	-0.01	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11	
2.96	-0.01	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.03	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1779

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1780

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.17	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.17	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.17	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.17	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1781

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.17	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.17	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	0.11	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	0.11	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	0.11	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.02	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1782

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14
1.48	-0.30	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.30	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13
2.96	-0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09
1.48	0.18	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.18	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16
2.96	0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.01	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1783

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1784 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14
1.48	-0.28	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.28	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13
2.96	-0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14
1.48	-0.28	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.28	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13
2.96	-0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14
1.48	-0.28	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.28	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13
2.96	-0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09
1.48	0.20	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.20	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09
1.48	0.19	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.19	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16
2.96	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09
1.48	0.20	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.20	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16
2.96	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1785

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1786 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1787

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1788

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.17	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.17	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.17	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.17	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.17	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.17	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.17	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.17	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.17	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.17	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.17	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.17	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	0.12	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.12	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	0.12	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.12	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1789

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	0.12	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.12	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	0.11	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	0.11	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	0.11	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.09	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.09	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.09	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.09	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.08	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.07	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.07	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.07	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.14	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.14	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.14	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.12	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.12	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.12	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.13	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.13	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.13	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.12	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.12	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.12	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.29	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.08	0.12	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.29	0.03	0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.29	0.10	0.06	0.00	-0.09	0.10
2.96	-0.29	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1790 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.18	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.13	-0.04	0.00	-0.10	0.06
1.48	0.18	-0.03	-0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.18	0.05	-0.11	0.00	0.01	0.13
2.96	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.21	-0.16	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	0.21	-0.09	0.10	0.00	0.02	0.10
1.48	0.21	0.02	0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.21	0.09	0.03	0.00	-0.01	0.12
2.96	0.21	0.20	0.06	0.00	0.09	0.03
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.23	-0.20	-0.06	0.00	-0.09	-0.03
0.59	-0.23	-0.13	-0.02	0.00	-0.08	0.07
1.48	-0.23	-0.02	-0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.23	0.05	-0.08	0.00	-0.07	0.10
2.96	-0.23	0.16	-0.06	0.00	-0.09	-0.03

ΡΑΒΔΟΣ: Δ243-Σ1	Κ.Α.: Κ51-Σ1	Κ.Τ.: Κ8-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
0.59	-0.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.07	-0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.06	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.06	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.06	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1791 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1792

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.78	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.78	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	-0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.78	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.78	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	-0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.78	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.78	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	-0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	0.57	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.57	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	0.57	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.57	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	0.57	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.57	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1793

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-1.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.24	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14
1.48	-1.24	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-1.24	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13
2.96	-1.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	1.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.01	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09
1.48	1.01	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.01	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16
2.96	1.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1794

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.11	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1795 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.14	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.14	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.14	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.17	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.17	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.17	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.16	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.16	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.16	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-1.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.25	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14	
1.48	-1.25	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-1.25	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13	
2.96	-1.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-1.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.25	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14	
1.48	-1.25	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-1.25	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13	
2.96	-1.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1796

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.25	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14
1.48	-1.25	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-1.25	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13
2.96	-1.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.00	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09
1.48	1.00	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.00	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16
2.96	1.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.00	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09
1.48	1.00	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.00	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16
2.96	1.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.00	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09
1.48	1.00	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	1.00	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16
2.96	1.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1797

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.03	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1798 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1799

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.06	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.07	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1800 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S							
0.00	-0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.78	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.00	0.18
2.07	-0.78	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.00	0.14
2.96	-0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1							
0.00	-0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.78	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.00	0.18
2.07	-0.78	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.00	0.14
2.96	-0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½							
0.00	-0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.78	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.00	0.18
2.07	-0.78	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.00	0.14
2.96	-0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.78	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.00	0.18
2.07	-0.78	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.00	0.14
2.96	-0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.78	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.00	0.18
2.07	-0.78	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.00	0.14
2.96	-0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.00	0.13
1.48	-0.78	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.00	0.18
2.07	-0.78	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.00	0.14
2.96	-0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S							
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.10
1.48	0.57	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.00	0.18
2.07	0.57	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.00	0.16
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1							
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.10
1.48	0.57	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.00	0.18
2.07	0.57	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.00	0.16
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½							
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.10
1.48	0.57	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.00	0.18
2.07	0.57	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.00	0.16
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.10
1.48	0.57	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.00	0.18
2.07	0.57	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.00	0.16
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.10
1.48	0.57	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.00	0.18
2.07	0.57	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.00	0.16
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.10
1.48	0.57	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.00	0.18
2.07	0.57	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.00	0.16
2.96	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11							
0.00	0.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.00	0.08
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.13
2.07	0.15	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.00	0.11
2.96	0.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1801 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.16	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.16	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.16	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.13	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.13	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.13	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.15	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.18	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.18	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.17	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.17	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.17	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.20	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.20	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.20	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.19	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.19	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.19	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-1.22	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.22	-0.08	0.12	0.00	0.04	0.11
1.48	-1.22	0.03	0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	-1.22	0.10	0.05	0.00	-0.09	0.10
2.96	-1.22	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	-0.13	-0.04	0.00	-0.10	0.06
1.48	1.03	-0.03	-0.08	0.00	-0.05	0.13
2.07	1.03	0.05	-0.11	0.00	0.01	0.13
2.96	1.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.75	-0.16	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	0.75	-0.09	0.10	0.00	0.02	0.10
1.48	0.75	0.02	0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.75	0.09	0.03	0.00	-0.01	0.12
2.96	0.75	0.20	0.06	0.00	0.09	0.03
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.87	-0.20	-0.06	0.00	-0.09	-0.03
0.59	-0.87	-0.13	-0.02	0.00	-0.08	0.07
1.48	-0.87	-0.02	-0.06	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.87	0.05	-0.08	0.00	-0.07	0.10
2.96	-0.87	0.16	-0.06	0.00	-0.09	-0.03

ΡΑΒΔΟΣ: Δ244-Σ1		Κ.Α.: Κ8-Σ1		Κ.Τ.: Κ10-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1802

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
0.59	-0.17	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.07	-0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.13	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	-0.13	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	-0.13	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1803

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1804 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-2.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-2.61	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13	
1.48	-2.61	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-2.61	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14	
2.96	-2.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-2.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-2.61	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13	
1.48	-2.61	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-2.61	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14	
2.96	-2.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-2.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-2.61	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13	
1.48	-2.61	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-2.61	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14	
2.96	-2.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	2.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	2.06	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10	
1.48	2.06	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	2.06	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16	
2.96	2.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	2.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	2.06	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10	
1.48	2.06	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	2.06	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16	
2.96	2.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	2.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	2.06	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10	
1.48	2.06	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18	
2.07	2.06	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16	
2.96	2.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S							
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1							
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½							
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11							
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.51	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.51	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12							
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.51	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.51	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1805

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.50	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.50	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.60	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-4.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.25	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14
1.48	-4.25	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.25	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13
2.96	-4.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	3.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.55	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09
1.48	3.55	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	3.55	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16
2.96	3.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	-0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.51	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.51	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.51	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.52	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.52	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1806

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.52	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.52	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.52	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.52	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.50	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.50	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.50	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.51	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.51	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.51	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.51	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.60	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.60	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1807

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.60	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.60	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.62	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.61	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.24	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14
1.48	-4.24	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.24	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13
2.96	-4.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.24	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14
1.48	-4.24	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.24	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13
2.96	-4.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-4.24	-0.12	0.13	0.00	0.03	0.14
1.48	-4.24	0.03	0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	-4.24	0.12	0.05	0.00	-0.10	0.13
2.96	-4.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	3.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.55	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09
1.48	3.55	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	3.55	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16
2.96	3.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.55	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09
1.48	3.55	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	3.55	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16
2.96	3.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.55	-0.17	-0.03	0.00	-0.11	0.09
1.48	3.55	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.18
2.07	3.55	0.07	-0.12	0.00	-0.01	0.16
2.96	3.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1808

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1809 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.23	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.24	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1810 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S							
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1811

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.07	0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.96	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-2.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.61	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-2.61	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.61	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	-2.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-2.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.61	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-2.61	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.61	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	-2.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-2.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.61	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-2.61	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.61	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	-2.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.61	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-2.61	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.61	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	-2.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1812

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.61	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-2.61	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.61	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	-2.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.61	-0.13	0.10	0.00	0.00	0.13
1.48	-2.61	0.02	0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	-2.61	0.11	0.01	0.00	-0.08	0.14
2.96	-2.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	2.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.06	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	2.06	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	2.06	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	2.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	2.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.06	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	2.06	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	2.06	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	2.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	2.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.06	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	2.06	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	2.06	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	2.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	2.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.06	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	2.06	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	2.06	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	2.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.06	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	2.06	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	2.06	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	2.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.06	-0.16	0.00	0.00	-0.08	0.10
1.48	2.06	-0.02	-0.05	0.00	-0.06	0.18
2.07	2.06	0.08	-0.08	0.00	-0.03	0.16
2.96	2.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.56	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.56	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.56	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.56	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.56	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.56	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.55	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.55	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.55	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.55	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.55	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.55	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.65	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.07	0.65	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.96	0.65	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1814 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1815 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.92	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.92	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.92	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.92	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.92	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.92	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.92	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.92	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.92	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1816

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	1.20	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.20	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	1.20	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.20	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	1.20	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.20	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1817 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.62	0.09	0.20	0.00	-0.15	0.08
1.48	-1.62	0.09	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.62	0.09	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.92	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.08
1.48	1.92	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.92	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1818

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.08	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.08	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.08	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.08	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.08	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.08	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1819 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.59	0.09	0.20	0.00	-0.15	0.08
1.48	-1.59	0.09	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.59	0.09	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.60	0.09	0.20	0.00	-0.15	0.08
1.48	-1.60	0.09	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.60	0.09	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.60	0.09	0.20	0.00	-0.15	0.08
1.48	-1.60	0.09	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.60	0.09	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.94	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.07
1.48	1.94	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.94	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	1.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.94	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.07
1.48	1.94	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.94	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	1.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.94	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.07
1.48	1.94	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.94	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	1.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1820

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1821 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1822

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1						
0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	-0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	-0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1823 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.91	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.91	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.91	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.91	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.91	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.91	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.91	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.91	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.91	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.92	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.92	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.92	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.92	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.92	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.92	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.92	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.92	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.92	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	1.21	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.21	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	1.20	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.20	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	1.20	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.20	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1824

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	1.20	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.20	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	1.20	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.20	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	1.20	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.20	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.27	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.27	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.14	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.14	0.00	-0.10	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.64	0.08	0.15	0.00	-0.11	0.08
1.48	-1.64	0.08	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-1.64	0.08	-0.09	0.00	-0.15	-0.05
2.96	-1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.89	-0.08	0.14	0.00	-0.11	-0.08
1.48	1.89	-0.08	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.89	-0.08	-0.10	0.00	-0.14	0.05
2.96	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1826

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1827 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.29	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.30	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.30	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.46	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.46	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.46	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.46	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.45	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.45	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1828

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.58	0.08	0.20	0.00	-0.15	0.08
1.48	-0.58	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.58	0.08	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.07
1.48	0.67	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.67	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1829 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1830

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	0.08	0.20	0.00	-0.15	0.08
1.48	-0.55	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.55	0.08	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	0.08	0.20	0.00	-0.15	0.08
1.48	-0.55	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.55	0.08	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	0.08	0.20	0.00	-0.15	0.08
1.48	-0.55	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.55	0.08	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1831

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.07
1.48	0.71	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.71	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.07
1.48	0.71	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.71	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.07
1.48	0.71	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.71	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1832 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1833 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1834 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.29	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1835

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.29	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.29	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.29	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.30	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.30	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.46	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.46	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.46	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.46	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.46	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.46	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.46	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.46	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.46	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.46	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.45	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.45	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.03	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1836

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.03	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.24	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.23	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.22	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.21	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	0.08	0.15	0.00	-0.11	0.08
1.48	-0.59	0.08	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.59	0.08	-0.09	0.00	-0.15	-0.05
2.96	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.66	-0.08	0.14	0.00	-0.11	-0.07
1.48	0.66	-0.08	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.66	-0.08	-0.10	0.00	-0.14	0.05
2.96	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.44	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
0.59	0.44	0.06	0.15	0.00	-0.11	0.05
1.48	0.44	0.06	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.44	0.06	-0.09	0.00	-0.14	0.04
2.96	0.44	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.34	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09
0.59	-0.34	-0.06	0.14	0.00	-0.11	-0.05
1.48	-0.34	-0.06	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.34	-0.06	-0.10	0.00	-0.15	-0.04
2.96	-0.34	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09

ΡΑΒΔΟΣ: Δ248-Σ1	Κ.Α.: K37-Σ1		Κ.Τ.: K6-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1837 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1838

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1839

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.07	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.07	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.07	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.11	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.11	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.11	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.11	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.11	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.11	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1840

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.08	0.20	0.00	-0.15	0.08
1.48	-0.13	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.08	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.07
1.48	0.16	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.16	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1841 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1842

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.08	0.20	0.00	-0.15	0.08
1.48	-0.13	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.08	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.08	0.20	0.00	-0.15	0.08
1.48	-0.13	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.08	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.08	0.20	0.00	-0.15	0.08
1.48	-0.13	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.08	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.07
1.48	0.17	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.17	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.07
1.48	0.17	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.17	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.07
1.48	0.17	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.17	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1843 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½							
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1844 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1845 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1846 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.07	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.07	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.07	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.07	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.07	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	-0.07	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1847

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.11	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.11	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.11	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.11	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.11	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.11	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.11	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.11	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.11	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.11	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.11	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.11	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1848 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.08	0.15	0.00	-0.11	0.08
1.48	-0.14	0.08	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.14	0.08	-0.09	0.00	-0.15	-0.05
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.08	0.14	0.00	-0.11	-0.07
1.48	0.16	-0.08	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.16	-0.08	-0.10	0.00	-0.14	0.05
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.10	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
0.59	0.10	0.06	0.15	0.00	-0.11	0.05
1.48	0.10	0.06	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.10	0.06	-0.09	0.00	-0.14	0.04
2.96	0.10	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.08	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09
0.59	-0.08	-0.06	0.14	0.00	-0.11	-0.05
1.48	-0.08	-0.06	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.08	-0.06	-0.10	0.00	-0.15	-0.04
2.96	-0.08	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09

ΡΑΒΔΟΣ: Δ249-Σ1		Κ.Α.: Κ6-Σ1		Κ.Τ.: Κ51-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.01	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00	
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	
2.07	0.01	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00	
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1849 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1850 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	0.10	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	0.10	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	0.10	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.07	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.07	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1851

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.07	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.08	0.20	0.00	-0.15	0.08
1.48	0.15	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.15	0.08	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1852 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.07
1.48	-0.13	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1853

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1854

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	0.08	0.20	0.00	-0.15	0.08
1.48	0.16	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.16	0.08	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	0.08	0.20	0.00	-0.15	0.08
1.48	0.16	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.16	0.08	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	0.08	0.20	0.00	-0.15	0.08
1.48	0.16	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.16	0.08	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.07
1.48	-0.12	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.07
1.48	-0.12	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.07
1.48	-0.12	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1855

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1856 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1857 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1858 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	0.10	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	0.10	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	0.10	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	0.10	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	0.10	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	0.10	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.07	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.07	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.07	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.07	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.07	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1859

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.07	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.08	0.15	0.00	-0.11	0.08
1.48	0.15	0.08	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.15	0.08	-0.09	0.00	-0.15	-0.05
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.08	0.14	0.00	-0.11	-0.07
1.48	-0.13	-0.08	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.13	-0.08	-0.10	0.00	-0.14	0.05
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.10	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
0.59	0.10	0.06	0.15	0.00	-0.11	0.05
1.48	0.10	0.06	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.10	0.06	-0.09	0.00	-0.14	0.04
2.96	0.10	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.08	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09
0.59	-0.08	-0.06	0.14	0.00	-0.11	-0.05
1.48	-0.08	-0.06	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.08	-0.06	-0.10	0.00	-0.15	-0.04
2.96	-0.08	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1860 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ250-Σ1		Κ.Α.: Κ51-Σ1		Κ.Τ.: Κ8-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.05	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	
2.07	0.05	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00	
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½							
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½							
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1861 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1862

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	0.44	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.44	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	0.44	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.44	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	0.44	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.44	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.29	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.29	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.29	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1863

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	0.08	0.20	0.00	-0.15	0.08
1.48	0.65	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.65	0.08	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.57	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.07
1.48	-0.57	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.57	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1864 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1865 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.08	0.20	0.00	-0.15	0.08
1.48	0.69	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.69	0.08	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	0.08	0.20	0.00	-0.15	0.08
1.48	0.68	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.68	0.08	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	0.08	0.20	0.00	-0.15	0.08
1.48	0.68	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.68	0.08	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.07
1.48	-0.53	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.53	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.07
1.48	-0.53	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.53	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1866

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.07
1.48	-0.53	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.53	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1867

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1868 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1869 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	0.45	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.45	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	0.45	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.45	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	0.44	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.44	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1870

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	0.44	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.44	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	0.44	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.44	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.05
1.48	0.44	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.44	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.28	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.28	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.29	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.29	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.29	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.29	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.29	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.03	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.03	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1871 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.24	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.23	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.23	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.22	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.64	0.08	0.15	0.00	-0.11	0.08
1.48	0.64	0.08	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.64	0.08	-0.09	0.00	-0.15	-0.05
2.96	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.58	-0.08	0.14	0.00	-0.11	-0.07
1.48	-0.58	-0.08	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.58	-0.08	-0.10	0.00	-0.14	0.05
2.96	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.44	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
0.59	0.44	0.06	0.15	0.00	-0.11	0.05
1.48	0.44	0.06	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.44	0.06	-0.09	0.00	-0.14	0.04
2.96	0.44	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.34	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09
0.59	-0.34	-0.06	0.14	0.00	-0.11	-0.05
1.48	-0.34	-0.06	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.34	-0.06	-0.10	0.00	-0.15	-0.04
2.96	-0.34	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09

ΡΑΒΔΟΣ: Δ251-Σ1		Κ.Α.: Κ8-Σ1		Κ.Τ.: Κ10-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
0.59	0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.07	0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.07	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	
2.07	0.07	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00	
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1872

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1873 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	1.19	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.19	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	1.18	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.18	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1874 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	1.18	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.18	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.91	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.91	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.91	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.91	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.91	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.91	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.91	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.91	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.91	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1875 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.89	0.08	0.20	0.00	-0.15	0.08
1.48	1.89	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.89	0.08	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.60	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.07
1.48	-1.60	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.60	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	-1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1876 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1877 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.91	0.08	0.20	0.00	-0.15	0.07
1.48	1.91	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.91	0.08	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.91	0.08	0.20	0.00	-0.15	0.07
1.48	1.91	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.91	0.08	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.91	0.08	0.20	0.00	-0.15	0.07
1.48	1.91	0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.91	0.08	-0.12	0.00	-0.20	-0.05
2.96	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.58	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.08
1.48	-1.58	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.58	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	-1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.58	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.08
1.48	-1.58	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.58	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	-1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.58	-0.08	0.19	0.00	-0.15	-0.08
1.48	-1.58	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.58	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	0.05
2.96	-1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1878 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1879 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1880 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.01	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.01	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.01	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1881 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	1.19	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.19	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	1.19	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.19	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	1.19	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.19	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	1.19	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.19	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	1.18	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.18	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.05	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	1.18	0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.18	0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.90	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.90	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.90	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.91	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.91	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.91	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1882

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.91	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.91	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.91	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.91	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.91	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.91	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.91	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.91	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.91	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.91	-0.05	0.19	0.00	-0.15	-0.05
1.48	-0.91	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.91	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.87	0.09	0.15	0.00	-0.11	0.08
1.48	1.87	0.09	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.87	0.09	-0.09	0.00	-0.15	-0.05
2.96	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1883 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.62	-0.08	0.14	0.00	-0.11	-0.07
1.48	-1.62	-0.08	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-1.62	-0.08	-0.10	0.00	-0.14	0.05
2.96	-1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	1.12	0.06	0.00	0.01	0.01	0.09
0.59	1.12	0.06	0.15	0.01	-0.11	0.05
1.48	1.12	0.06	0.00	0.01	-0.17	0.00
2.07	1.12	0.06	-0.09	0.01	-0.14	0.04
2.96	1.12	0.06	0.00	0.01	0.01	0.09
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.99	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09
0.59	-0.99	-0.06	0.14	0.00	-0.11	-0.05
1.48	-0.99	-0.06	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.99	-0.06	-0.10	0.00	-0.15	-0.04
2.96	-0.99	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09

ΡΑΒΔΟΣ: Δ252-Σ1	Κ.Α.: Κ1-Σ1		Κ.Τ.: Κ143-Σ1		L= 2.09		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.78	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00	0.00
0.42	4.78	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00	0.00
1.04	4.78	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.00
1.04	4.78	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.00
1.46	4.78	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00	0.00
1.46	4.78	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00	0.00
2.09	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.35	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00	0.00
1.04	3.35	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
1.46	3.35	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00	0.00
2.09	3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.19	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00	0.00
1.04	2.19	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.00
1.46	2.19	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00	0.00
2.09	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.67	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00	0.00
1.04	3.67	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.00
1.46	3.67	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00	0.00
2.09	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.58	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00	0.00
1.04	3.58	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.00
1.46	3.58	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00	0.00
2.09	3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.56	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00	0.00
1.04	3.56	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.00
1.46	3.56	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00	0.00
2.09	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.38	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00	0.00
1.04	2.38	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.00
1.46	2.38	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00	0.00
2.09	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.29	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00	0.00
1.04	2.29	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.00
1.46	2.29	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00	0.00
2.09	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1884

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.27	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	2.27	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.27	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	5.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.01	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.01	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.01	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.92	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.92	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.92	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.90	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.90	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.90	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	3.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.72	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.72	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.63	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.63	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.63	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.61	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.61	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.61	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.56	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.56	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.56	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.47	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.47	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	6.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.70	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.70	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.70	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.61	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.61	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.61	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.59	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.59	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.59	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1885 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	5.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.51	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.51	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.51	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.42	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.42	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.42	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.40	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.40	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.65	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.65	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.65	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.56	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.56	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.56	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.54	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.54	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.54	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	4.96	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	4.96	0.00	0.14	0.09	-0.07	-0.02
1.04	4.96	0.00	0.00	0.09	-0.12	-0.02
1.46	4.96	0.00	-0.09	0.09	-0.10	-0.02
2.09	4.96	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.87	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	4.87	0.00	0.14	0.09	-0.07	-0.02
1.04	4.87	0.00	0.00	0.09	-0.12	-0.02
1.46	4.87	0.00	-0.09	0.09	-0.10	-0.02
2.09	4.87	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.85	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	4.85	0.00	0.14	0.09	-0.07	-0.02
1.04	4.85	0.00	0.00	0.09	-0.12	-0.02
1.46	4.85	0.00	-0.09	0.09	-0.10	-0.02
2.09	4.85	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	4.68	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
0.42	4.68	0.00	0.14	-0.08	-0.07	0.02
1.04	4.68	0.00	0.00	-0.08	-0.12	0.02
1.46	4.68	0.00	-0.09	-0.08	-0.10	0.02
2.09	4.68	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.59	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
0.42	4.59	0.00	0.14	-0.08	-0.07	0.02
1.04	4.59	0.00	0.00	-0.08	-0.12	0.02
1.46	4.59	0.00	-0.09	-0.08	-0.10	0.02
2.09	4.59	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.57	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
0.42	4.57	0.00	0.14	-0.08	-0.07	0.02
1.04	4.57	0.00	0.00	-0.08	-0.12	0.02
1.46	4.57	0.00	-0.09	-0.08	-0.10	0.02
2.09	4.57	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.98	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.98	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.98	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1886

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.81	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.81	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.81	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.76	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.76	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.76	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.32	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.32	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-0.32	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-0.32	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-0.32	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-2.48	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-2.48	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-2.48	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-2.48	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-2.48	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.91	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.91	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.91	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	1.91	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	1.91	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.24	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.24	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-0.24	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-0.24	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-0.24	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	4.50	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	4.50	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	4.50	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	4.50	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	4.50	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	4.73	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	4.73	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	4.73	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	4.73	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	4.73	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	2.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	2.75	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	2.75	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	2.75	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	2.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	2.98	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	2.98	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	2.98	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	2.98	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	2.98	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.83	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.42	1.83	0.00	0.14	0.14	-0.07	-0.03
1.04	1.83	0.00	0.00	0.14	-0.12	-0.03
1.46	1.83	0.00	-0.09	0.14	-0.10	-0.03
2.09	1.83	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	1.36	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
0.42	1.36	0.00	0.14	-0.14	-0.07	0.03
1.04	1.36	0.00	0.00	-0.14	-0.12	0.03
1.46	1.36	0.00	-0.09	-0.14	-0.10	0.03
2.09	1.36	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.78	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.78	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.78	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1887 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	2.66	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	2.66	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	2.66	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	2.66	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	2.66	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.57	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	2.57	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	2.57	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	2.57	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	2.57	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.55	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	2.55	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	2.55	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	2.55	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	2.55	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.51	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.51	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	0.51	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.51	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.51	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.42	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.42	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	0.42	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.42	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.42	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.40	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.40	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	0.40	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.40	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.40	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	4.90	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	4.90	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	4.90	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	4.90	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	4.90	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.81	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	4.81	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	4.81	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	4.81	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	4.81	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	4.79	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	4.79	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	4.79	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	4.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	2.74	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	2.74	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	2.74	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	2.74	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	2.74	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.66	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	2.66	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	2.66	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	2.66	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	2.66	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.64	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	2.64	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	2.64	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	2.64	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	2.64	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	7.48	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	7.48	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	7.48	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	7.48	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	7.48	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1888 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.39	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	7.39	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	7.39	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	7.39	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	7.39	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.37	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	7.37	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	7.37	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	7.37	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	7.37	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	7.71	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	7.71	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	7.71	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	7.71	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	7.71	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.63	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	7.63	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	7.63	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	7.63	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	7.63	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.61	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	7.61	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	7.61	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	7.61	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	7.61	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	5.73	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	5.73	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	5.73	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	5.73	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	5.73	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.64	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	5.64	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	5.64	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	5.64	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	5.64	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.62	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	5.62	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	5.62	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	5.62	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	5.62	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	5.97	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	5.97	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	5.97	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	5.97	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	5.97	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.88	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	5.88	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	5.88	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	5.88	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	5.88	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	5.86	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	5.86	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	5.86	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	5.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	4.82	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.42	4.82	0.00	0.14	0.14	-0.07	-0.03
1.04	4.82	0.00	0.00	0.14	-0.12	-0.03
1.46	4.82	0.00	-0.09	0.14	-0.10	-0.03
2.09	4.82	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.73	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.42	4.73	0.00	0.14	0.14	-0.07	-0.03
1.04	4.73	0.00	0.00	0.14	-0.12	-0.03
1.46	4.73	0.00	-0.09	0.14	-0.10	-0.03
2.09	4.73	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1889 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.71	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.42	4.71	0.00	0.14	0.14	-0.07	-0.03
1.04	4.71	0.00	0.00	0.14	-0.12	-0.03
1.46	4.71	0.00	-0.09	0.14	-0.10	-0.03
2.09	4.71	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	4.34	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
0.42	4.34	0.00	0.14	-0.14	-0.07	0.03
1.04	4.34	0.00	0.00	-0.14	-0.12	0.03
1.46	4.34	0.00	-0.09	-0.14	-0.10	0.03
2.09	4.34	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.25	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
0.42	4.25	0.00	0.14	-0.14	-0.07	0.03
1.04	4.25	0.00	0.00	-0.14	-0.12	0.03
1.46	4.25	0.00	-0.09	-0.14	-0.10	0.03
2.09	4.25	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.23	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
0.42	4.23	0.00	0.14	-0.14	-0.07	0.03
1.04	4.23	0.00	0.00	-0.14	-0.12	0.03
1.46	4.23	0.00	-0.09	-0.14	-0.10	0.03
2.09	4.23	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	4.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.06	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.06	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.06	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.88	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.88	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.88	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.84	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.84	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.84	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.67	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.67	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.67	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.58	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.58	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.58	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.56	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.56	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.56	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.77	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	2.77	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.77	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.59	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	2.59	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.59	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	2.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.55	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	2.55	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.55	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1890 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.38	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	2.38	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.38	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.29	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	2.29	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.29	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.27	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	2.27	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.27	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.40	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.40	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	5.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.23	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.23	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.23	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	5.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.19	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.19	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.19	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	5.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.01	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.01	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.01	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.92	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.92	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.92	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.90	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.90	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.90	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	4.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.11	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.11	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.11	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	3.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.93	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.93	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.93	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	3.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.89	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.89	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.89	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	3.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.72	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.72	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1891

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.63	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.63	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.63	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.61	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.61	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.61	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	6.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.95	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.95	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.95	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	6.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.78	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.78	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.78	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	6.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.74	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.74	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.74	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.56	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.56	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.56	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.47	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.47	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	7.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	7.09	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	7.09	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	7.09	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	7.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	6.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.92	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.92	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.92	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	6.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.88	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.88	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.88	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	6.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.70	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.70	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.70	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.61	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.61	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.61	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1892

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.59	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.59	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.59	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	5.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.90	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.90	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.90	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	5.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.73	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.73	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.73	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	5.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.69	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.69	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.69	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	5.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.51	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.51	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.51	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.42	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.42	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.42	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.40	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.40	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	6.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.04	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.04	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.04	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	5.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.87	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.87	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.87	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	5.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.83	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.83	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.83	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.65	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.65	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.65	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.56	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.56	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.56	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.54	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.54	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.54	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1893

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	5.36	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	5.36	0.00	0.14	0.09	-0.07	-0.02
1.04	5.36	0.00	0.00	0.09	-0.12	-0.02
1.46	5.36	0.00	-0.09	0.09	-0.10	-0.02
2.09	5.36	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	5.18	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	5.18	0.00	0.14	0.09	-0.07	-0.02
1.04	5.18	0.00	0.00	0.09	-0.12	-0.02
1.46	5.18	0.00	-0.09	0.09	-0.10	-0.02
2.09	5.18	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	5.14	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	5.14	0.00	0.14	0.09	-0.07	-0.02
1.04	5.14	0.00	0.00	0.09	-0.12	-0.02
1.46	5.14	0.00	-0.09	0.09	-0.10	-0.02
2.09	5.14	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	4.96	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	4.96	0.00	0.14	0.09	-0.07	-0.02
1.04	4.96	0.00	0.00	0.09	-0.12	-0.02
1.46	4.96	0.00	-0.09	0.09	-0.10	-0.02
2.09	4.96	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.87	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	4.87	0.00	0.14	0.09	-0.07	-0.02
1.04	4.87	0.00	0.00	0.09	-0.12	-0.02
1.46	4.87	0.00	-0.09	0.09	-0.10	-0.02
2.09	4.87	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.85	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	4.85	0.00	0.14	0.09	-0.07	-0.02
1.04	4.85	0.00	0.00	0.09	-0.12	-0.02
1.46	4.85	0.00	-0.09	0.09	-0.10	-0.02
2.09	4.85	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	5.07	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
0.42	5.07	0.00	0.14	-0.08	-0.07	0.02
1.04	5.07	0.00	0.00	-0.08	-0.12	0.02
1.46	5.07	0.00	-0.09	-0.08	-0.10	0.02
2.09	5.07	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	4.89	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
0.42	4.89	0.00	0.14	-0.08	-0.07	0.02
1.04	4.89	0.00	0.00	-0.08	-0.12	0.02
1.46	4.89	0.00	-0.09	-0.08	-0.10	0.02
2.09	4.89	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	4.85	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
0.42	4.85	0.00	0.14	-0.08	-0.07	0.02
1.04	4.85	0.00	0.00	-0.08	-0.12	0.02
1.46	4.85	0.00	-0.09	-0.08	-0.10	0.02
2.09	4.85	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	4.68	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
0.42	4.68	0.00	0.14	-0.08	-0.07	0.02
1.04	4.68	0.00	0.00	-0.08	-0.12	0.02
1.46	4.68	0.00	-0.09	-0.08	-0.10	0.02
2.09	4.68	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.59	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
0.42	4.59	0.00	0.14	-0.08	-0.07	0.02
1.04	4.59	0.00	0.00	-0.08	-0.12	0.02
1.46	4.59	0.00	-0.09	-0.08	-0.10	0.02
2.09	4.59	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.57	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
0.42	4.57	0.00	0.14	-0.08	-0.07	0.02
1.04	4.57	0.00	0.00	-0.08	-0.12	0.02
1.46	4.57	0.00	-0.09	-0.08	-0.10	0.02
2.09	4.57	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.89	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.89	0.00	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	-0.89	0.00	0.00	-0.01	-0.09	0.00
1.46	-0.89	0.00	-0.07	-0.01	-0.07	0.00
2.09	-0.89	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1894 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-3.04	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-3.04	0.00	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	-3.04	0.00	0.00	-0.01	-0.09	0.00
1.46	-3.04	0.00	-0.07	-0.01	-0.07	0.00
2.09	-3.04	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.34	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.34	0.00	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	1.34	0.00	0.00	-0.01	-0.09	0.00
1.46	1.34	0.00	-0.07	-0.01	-0.07	0.00
2.09	1.34	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.81	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.81	0.00	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	-0.81	0.00	0.00	-0.01	-0.09	0.00
1.46	-0.81	0.00	-0.07	-0.01	-0.07	0.00
2.09	-0.81	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	3.93	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	3.93	0.00	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	3.93	0.00	0.00	-0.01	-0.09	0.00
1.46	3.93	0.00	-0.07	-0.01	-0.07	0.00
2.09	3.93	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	4.16	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	4.16	0.00	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	4.16	0.00	0.00	-0.01	-0.09	0.00
1.46	4.16	0.00	-0.07	-0.01	-0.07	0.00
2.09	4.16	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	2.18	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	2.18	0.00	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	2.18	0.00	0.00	-0.01	-0.09	0.00
1.46	2.18	0.00	-0.07	-0.01	-0.07	0.00
2.09	2.18	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	2.41	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	2.41	0.00	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	2.41	0.00	0.00	-0.01	-0.09	0.00
1.46	2.41	0.00	-0.07	-0.01	-0.07	0.00
2.09	2.41	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.42	1.27	0.00	0.10	0.14	-0.06	-0.03
1.04	1.27	0.00	0.00	0.14	-0.09	-0.03
1.46	1.27	0.00	-0.07	0.14	-0.07	-0.03
2.09	1.27	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.79	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
0.42	0.79	0.00	0.10	-0.14	-0.06	0.03
1.04	0.79	0.00	0.00	-0.14	-0.09	0.03
1.46	0.79	0.00	-0.07	-0.14	-0.07	0.03
2.09	0.79	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	8.37	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02
0.42	8.37	0.00	0.10	0.10	-0.06	0.02
1.04	8.37	0.00	0.00	0.10	-0.09	0.02
1.46	8.37	0.00	-0.07	0.10	-0.07	0.02
2.09	8.37	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-2.36	0.00	0.00	-0.10	0.00	-0.02
0.42	-2.36	0.00	0.10	-0.10	-0.06	-0.02
1.04	-2.36	0.00	0.00	-0.10	-0.09	-0.02
1.46	-2.36	0.00	-0.07	-0.10	-0.07	-0.02
2.09	-2.36	0.00	0.00	-0.10	0.00	-0.02

ΡΑΒΔΟΣ: Δ254-Σ1	Κ.Α.: K143-Σ1	Κ.Τ.: K141-Σ1	L= 4.38
Θέση	N	V ₂	V ₃
			T
			M ₂
			M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1895

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	6.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	6.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.54	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
1.10	6.54	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.54	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
2.19	6.54	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.54	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
3.29	6.54	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	6.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	4.58	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	4.58	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	4.58	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.01	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	3.01	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	3.01	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.02	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.02	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.02	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.89	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.89	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.89	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.89	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.89	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.89	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	6.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.07	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.07	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.07	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.07	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.07	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.07	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	7.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.16	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.16	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.16	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.03	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.03	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.03	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.03	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.03	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.03	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1896

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	6.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.34	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.34	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.34	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.21	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.21	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.21	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.21	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.21	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.21	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.05	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.05	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.05	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.91	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.91	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.91	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.91	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.91	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.91	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.09	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.09	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.09	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.09	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.09	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.09	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	7.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.19	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.19	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.19	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.05	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.05	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.05	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.05	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.05	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.05	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	6.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.37	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.37	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.37	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1897

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.02	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.04
2.19	7.02	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	7.02	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.89	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.04
2.19	6.89	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	6.89	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	6.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.89	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.04
2.19	6.89	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	6.89	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	6.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	5.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.78	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	5.78	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	5.78	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	5.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.65	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	5.65	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	5.65	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.65	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	5.65	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	5.65	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	4.09	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	4.09	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	4.09	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.82	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	3.82	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	3.82	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.82	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	3.82	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	3.82	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.93	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	2.93	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	2.93	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	2.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.56	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	1.56	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	1.56	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1898

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.17	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	3.17	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	3.17	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.80	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	1.80	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	1.80	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.97	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	2.97	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	2.97	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.61	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	1.61	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	1.61	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	3.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.21	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	3.21	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	3.21	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	3.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.84	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	1.84	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	1.84	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	2.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.93	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.07
2.19	2.93	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.07
3.29	2.93	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.07
4.38	2.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.86	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.07
2.19	0.86	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.07
3.29	0.86	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.07
4.38	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	6.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.54	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.54	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.54	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	6.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.99	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.99	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.99	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.85	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.85	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.85	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.85	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.85	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.85	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	5.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.62	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	5.62	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	5.62	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1899

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.49	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	5.49	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	5.49	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.49	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	5.49	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	5.49	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	7.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.09	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.09	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.09	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.09	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.09	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.09	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.86	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	5.86	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	5.86	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.72	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	5.72	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	5.72	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.72	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	5.72	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	5.72	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	7.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.03	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.03	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.03	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.90	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.90	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.90	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.90	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.90	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.90	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	5.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.66	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	5.66	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	5.66	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.53	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	5.53	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	5.53	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1900 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.53	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	5.53	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	5.53	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	7.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.27	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.27	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.27	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.13	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.13	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.13	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.13	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.13	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.13	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	5.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.90	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	5.90	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	5.90	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.76	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	5.76	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	5.76	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.76	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	5.76	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	5.76	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	6.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.99	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.07
2.19	6.99	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.07
3.29	6.99	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.07
4.38	6.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.85	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.07
2.19	6.85	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.07
3.29	6.85	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.07
4.38	6.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.85	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.07
2.19	6.85	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.07
3.29	6.85	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.07
4.38	6.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	4.92	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.07
2.19	4.92	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.07
3.29	4.92	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.07
4.38	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	4.78	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.07
2.19	4.78	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.07
3.29	4.78	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.07
4.38	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	4.78	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.07
2.19	4.78	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.07
3.29	4.78	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.07
4.38	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1901

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	7.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.56	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.56	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.56	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	7.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.29	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.29	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.29	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	7.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.29	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.29	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.29	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.02	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.02	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.02	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.89	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.89	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.89	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.89	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.89	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.89	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	6.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.74	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.74	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.74	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.47	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.47	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.47	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.47	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.47	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.47	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	6.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.07	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.07	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.07	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.07	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.07	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.07	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	7.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.70	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.70	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.70	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1902

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	7.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.43	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.43	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.43	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	7.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.43	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.43	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.43	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	7.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.16	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.16	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.16	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.03	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.03	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.03	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.03	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.03	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.03	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	6.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.88	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.88	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.88	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.61	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.61	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.61	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.61	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.61	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.61	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	6.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.34	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.34	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.34	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.21	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.21	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.21	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.21	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.21	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.21	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	7.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.58	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.58	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.58	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	7.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1903 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	7.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.05	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.05	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.05	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.91	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.91	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.91	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.91	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.91	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.91	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	6.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.76	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.76	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.76	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.49	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.49	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.49	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.49	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.49	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.49	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.09	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.09	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.09	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.09	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.09	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.09	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	7.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.72	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.72	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.72	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	7.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.46	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.46	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.46	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	7.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.46	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.46	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.46	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1904 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	7.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.19	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.19	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.19	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.05	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.05	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.05	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.05	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	7.05	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.05	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	6.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.90	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.90	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.90	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	6.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.64	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.64	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.64	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	6.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.64	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.64	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.64	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	6.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.37	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.37	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.37	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	7.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.56	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.04
2.19	7.56	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	7.56	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	7.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	7.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.29	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.04
2.19	7.29	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	7.29	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	7.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	7.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.29	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.04
2.19	7.29	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	7.29	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	7.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.02	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.04
2.19	7.02	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	7.02	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1905

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.89	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.04
2.19	6.89	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	6.89	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	6.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.89	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.04
2.19	6.89	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	6.89	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	6.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	6.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	6.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	6.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	6.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	6.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.05	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	6.05	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	6.05	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	6.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	6.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.05	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	6.05	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	6.05	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	6.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	5.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.78	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	5.78	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	5.78	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	5.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.65	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	5.65	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	5.65	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.65	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	5.65	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	5.65	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	2.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.15	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	2.15	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	2.15	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	2.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.78	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	0.78	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.39	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	2.39	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	2.39	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.02	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	1.02	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	1.02	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.19	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	2.19	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	2.19	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1907

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.45	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.47	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.47	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	6.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.70	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.70	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.70	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.59	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.59	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.59	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.61	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.61	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.61	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	5.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.51	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.51	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.51	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.40	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.40	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.42	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.42	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.42	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.65	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.65	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.65	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.54	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.54	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.54	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.56	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.56	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.56	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.71	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.71	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.71	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.60	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.60	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.60	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1908

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.62	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.62	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.62	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.42	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.42	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.42	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.31	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.31	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.31	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.33	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.33	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.33	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	5.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.05	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.05	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.05	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.94	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.94	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.94	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.96	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.96	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.96	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.76	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.76	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.76	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.65	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.65	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.65	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.67	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.67	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.67	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	4.96	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	4.96	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.02
1.04	4.96	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.02
1.46	4.96	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.02
2.09	4.96	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.85	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	4.85	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.02
1.04	4.85	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.02
1.46	4.85	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.02
2.09	4.85	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.87	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	4.87	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.02
1.04	4.87	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.02
1.46	4.87	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.02
2.09	4.87	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1909

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	4.60	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
0.42	4.60	0.00	0.14	0.08	-0.07	0.02
1.04	4.60	0.00	0.00	0.08	-0.12	0.02
1.46	4.60	0.00	-0.09	0.08	-0.10	0.02
2.09	4.60	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.49	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
0.42	4.49	0.00	0.14	0.08	-0.07	0.02
1.04	4.49	0.00	0.00	0.08	-0.12	0.02
1.46	4.49	0.00	-0.09	0.08	-0.10	0.02
2.09	4.49	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.51	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
0.42	4.51	0.00	0.14	0.08	-0.07	0.02
1.04	4.51	0.00	0.00	0.08	-0.12	0.02
1.46	4.51	0.00	-0.09	0.08	-0.10	0.02
2.09	4.51	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	2.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.99	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.99	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.99	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.78	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.78	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.78	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	2.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.82	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.82	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.82	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	4.49	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	4.49	0.00	0.14	0.01	-0.08	0.00
1.04	4.49	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	4.49	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	4.49	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	4.72	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	4.72	0.00	0.14	0.01	-0.08	0.00
1.04	4.72	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	4.72	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	4.72	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	2.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	2.75	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	2.75	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	2.75	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	2.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	2.98	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	2.98	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	2.98	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	2.98	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	2.98	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-0.26	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	-0.26	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	-0.26	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	-0.26	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-2.42	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-2.42	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	-2.42	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	-2.42	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	-2.42	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	1.97	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	1.97	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	1.97	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	1.97	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	1.97	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1910 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-0.18	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	-0.18	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	-0.18	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	-0.18	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.82	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
0.42	1.82	0.00	0.14	-0.14	-0.07	-0.03
1.04	1.82	0.00	0.00	-0.14	-0.12	-0.03
1.46	1.82	0.00	-0.09	-0.14	-0.10	-0.03
2.09	1.82	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	1.23	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.42	1.23	0.00	0.14	0.14	-0.07	0.03
1.04	1.23	0.00	0.00	0.14	-0.12	0.03
1.46	1.23	0.00	-0.09	0.14	-0.10	0.03
2.09	1.23	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	4.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.80	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.80	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.80	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	7.48	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	7.48	0.00	0.14	0.01	-0.08	0.00
1.04	7.48	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	7.48	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	7.48	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.37	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	7.37	0.00	0.14	0.01	-0.08	0.00
1.04	7.37	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	7.37	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	7.37	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.39	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	7.39	0.00	0.14	0.01	-0.08	0.00
1.04	7.39	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	7.39	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	7.39	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	7.71	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	7.71	0.00	0.14	0.01	-0.08	0.00
1.04	7.71	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	7.71	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	7.71	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.60	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	7.60	0.00	0.14	0.01	-0.08	0.00
1.04	7.60	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	7.60	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	7.60	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.62	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	7.62	0.00	0.14	0.01	-0.08	0.00
1.04	7.62	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	7.62	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	7.62	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	5.73	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	5.73	0.00	0.14	0.01	-0.08	0.00
1.04	5.73	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	5.73	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	5.73	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.62	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	5.62	0.00	0.14	0.01	-0.08	0.00
1.04	5.62	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	5.62	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	5.62	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.64	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	5.64	0.00	0.14	0.01	-0.08	0.00
1.04	5.64	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	5.64	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	5.64	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1911

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	5.96	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	5.96	0.00	0.14	0.01	-0.08	0.00
1.04	5.96	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	5.96	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	5.96	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.85	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	5.85	0.00	0.14	0.01	-0.08	0.00
1.04	5.85	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	5.85	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	5.85	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.87	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	5.87	0.00	0.14	0.01	-0.08	0.00
1.04	5.87	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	5.87	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	5.87	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	2.72	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	2.72	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	2.72	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	2.72	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	2.72	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.61	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	2.61	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	2.61	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	2.61	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	2.61	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.63	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	2.63	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	2.63	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	2.63	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	2.63	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.57	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	0.57	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	0.57	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	0.57	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	0.57	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	0.46	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	0.46	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	0.46	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	0.46	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	0.48	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	0.48	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	0.48	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	0.48	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	4.95	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	4.95	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	4.95	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	4.95	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	4.95	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.84	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	4.84	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	4.84	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	4.84	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	4.84	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.87	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	4.87	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	4.87	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	4.87	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	4.87	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	2.80	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	2.80	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	2.80	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	2.80	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	2.80	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1912 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.69	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	2.69	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	2.69	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	2.69	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	2.69	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.71	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	2.71	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	2.71	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	2.71	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	2.71	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	4.80	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
0.42	4.80	0.00	0.14	-0.14	-0.07	-0.03
1.04	4.80	0.00	0.00	-0.14	-0.12	-0.03
1.46	4.80	0.00	-0.09	-0.14	-0.10	-0.03
2.09	4.80	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.69	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
0.42	4.69	0.00	0.14	-0.14	-0.07	-0.03
1.04	4.69	0.00	0.00	-0.14	-0.12	-0.03
1.46	4.69	0.00	-0.09	-0.14	-0.10	-0.03
2.09	4.69	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.71	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
0.42	4.71	0.00	0.14	-0.14	-0.07	-0.03
1.04	4.71	0.00	0.00	-0.14	-0.12	-0.03
1.46	4.71	0.00	-0.09	-0.14	-0.10	-0.03
2.09	4.71	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	4.21	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.42	4.21	0.00	0.14	0.14	-0.07	0.03
1.04	4.21	0.00	0.00	0.14	-0.12	0.03
1.46	4.21	0.00	-0.09	0.14	-0.10	0.03
2.09	4.21	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.10	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.42	4.10	0.00	0.14	0.14	-0.07	0.03
1.04	4.10	0.00	0.00	0.14	-0.12	0.03
1.46	4.10	0.00	-0.09	0.14	-0.10	0.03
2.09	4.10	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.12	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.42	4.12	0.00	0.14	0.14	-0.07	0.03
1.04	4.12	0.00	0.00	0.14	-0.12	0.03
1.46	4.12	0.00	-0.09	0.14	-0.10	0.03
2.09	4.12	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	6.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.95	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.95	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.95	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	6.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.74	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.74	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.74	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	6.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.78	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.78	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.78	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.56	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.56	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.56	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.45	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1913

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.47	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.47	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	7.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	7.09	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	7.09	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	7.09	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	7.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	6.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.88	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.88	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.88	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	6.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.92	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.92	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.92	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	6.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.70	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.70	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.70	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.59	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.59	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.59	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.61	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.61	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.61	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	5.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.91	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.91	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.91	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	5.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.69	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.69	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.69	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	5.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.73	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.73	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.73	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	5.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.51	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.51	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.51	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.40	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.40	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.42	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.42	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.42	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1914 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	6.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.05	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.05	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.05	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	5.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.83	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.83	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.83	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	5.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.87	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.87	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.87	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.65	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.65	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.65	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.54	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.54	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.54	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.56	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.56	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.56	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.10	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.10	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.10	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.88	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.88	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.88	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.92	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.92	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.92	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.71	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.71	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.71	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.60	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.60	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.60	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.62	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.62	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.62	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.81	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.81	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.81	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1915

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.59	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.59	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.59	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.63	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.63	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.63	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.42	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.42	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.42	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.31	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.31	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.31	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.33	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.33	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.33	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	5.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.44	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.44	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.44	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	5.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.22	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.22	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.22	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.26	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.26	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.26	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	5.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.05	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.05	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.05	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.94	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.94	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.94	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.96	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.96	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.96	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.15	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.15	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.15	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	3.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.93	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.93	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.93	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1916

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	3.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.97	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.97	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.97	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.76	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.76	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.76	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.65	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.65	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.65	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.67	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.67	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.67	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	5.35	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	5.35	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.02
1.04	5.35	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.02
1.46	5.35	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.02
2.09	5.35	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	5.13	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	5.13	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.02
1.04	5.13	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.02
1.46	5.13	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.02
2.09	5.13	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	5.17	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	5.17	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.02
1.04	5.17	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.02
1.46	5.17	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.02
2.09	5.17	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	4.96	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	4.96	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.02
1.04	4.96	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.02
1.46	4.96	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.02
2.09	4.96	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.85	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	4.85	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.02
1.04	4.85	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.02
1.46	4.85	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.02
2.09	4.85	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.87	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	4.87	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.02
1.04	4.87	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.02
1.46	4.87	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.02
2.09	4.87	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	5.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
0.42	5.00	0.00	0.14	0.08	-0.07	0.02
1.04	5.00	0.00	0.00	0.08	-0.12	0.02
1.46	5.00	0.00	-0.09	0.08	-0.10	0.02
2.09	5.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	4.78	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
0.42	4.78	0.00	0.14	0.08	-0.07	0.02
1.04	4.78	0.00	0.00	0.08	-0.12	0.02
1.46	4.78	0.00	-0.09	0.08	-0.10	0.02
2.09	4.78	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	4.82	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
0.42	4.82	0.00	0.14	0.08	-0.07	0.02
1.04	4.82	0.00	0.00	0.08	-0.12	0.02
1.46	4.82	0.00	-0.09	0.08	-0.10	0.02
2.09	4.82	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1917 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	4.60	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
0.42	4.60	0.00	0.14	0.08	-0.07	0.02
1.04	4.60	0.00	0.00	0.08	-0.12	0.02
1.46	4.60	0.00	-0.09	0.08	-0.10	0.02
2.09	4.60	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.49	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
0.42	4.49	0.00	0.14	0.08	-0.07	0.02
1.04	4.49	0.00	0.00	0.08	-0.12	0.02
1.46	4.49	0.00	-0.09	0.08	-0.10	0.02
2.09	4.49	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.51	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
0.42	4.51	0.00	0.14	0.08	-0.07	0.02
1.04	4.51	0.00	0.00	0.08	-0.12	0.02
1.46	4.51	0.00	-0.09	0.08	-0.10	0.02
2.09	4.51	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	3.92	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	3.92	0.00	0.10	0.01	-0.06	0.00
1.04	3.92	0.00	0.00	0.01	-0.09	0.00
1.46	3.92	0.00	-0.07	0.01	-0.07	0.00
2.09	3.92	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	4.15	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	4.15	0.00	0.10	0.01	-0.06	0.00
1.04	4.15	0.00	0.00	0.01	-0.09	0.00
1.46	4.15	0.00	-0.07	0.01	-0.07	0.00
2.09	4.15	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	2.17	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	2.17	0.00	0.10	0.01	-0.06	0.00
1.04	2.17	0.00	0.00	0.01	-0.09	0.00
1.46	2.17	0.00	-0.07	0.01	-0.07	0.00
2.09	2.17	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.41	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	2.41	0.00	0.10	0.01	-0.06	0.00
1.04	2.41	0.00	0.00	0.01	-0.09	0.00
1.46	2.41	0.00	-0.07	0.01	-0.07	0.00
2.09	2.41	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.84	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-0.84	0.00	0.10	0.01	-0.06	0.00
1.04	-0.84	0.00	0.00	0.01	-0.09	0.00
1.46	-0.84	0.00	-0.07	0.01	-0.07	0.00
2.09	-0.84	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-2.99	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-2.99	0.00	0.10	0.01	-0.06	0.00
1.04	-2.99	0.00	0.00	0.01	-0.09	0.00
1.46	-2.99	0.00	-0.07	0.01	-0.07	0.00
2.09	-2.99	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	1.40	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	1.40	0.00	0.10	0.01	-0.06	0.00
1.04	1.40	0.00	0.00	0.01	-0.09	0.00
1.46	1.40	0.00	-0.07	0.01	-0.07	0.00
2.09	1.40	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-0.75	0.00	0.10	0.01	-0.06	0.00
1.04	-0.75	0.00	0.00	0.01	-0.09	0.00
1.46	-0.75	0.00	-0.07	0.01	-0.07	0.00
2.09	-0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.24	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
0.42	1.24	0.00	0.10	-0.14	-0.06	-0.03
1.04	1.24	0.00	0.00	-0.14	-0.09	-0.03
1.46	1.24	0.00	-0.07	-0.14	-0.07	-0.03
2.09	1.24	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.66	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.42	0.66	0.00	0.10	0.14	-0.06	0.03
1.04	0.66	0.00	0.00	0.14	-0.09	0.03
1.46	0.66	0.00	-0.07	0.14	-0.07	0.03
2.09	0.66	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1918 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	8.35	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02
0.42	8.35	0.00	0.10	0.10	-0.06	0.02
1.04	8.35	0.00	0.00	0.10	-0.09	0.02
1.46	8.35	0.00	-0.07	0.10	-0.07	0.02
2.09	8.35	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-2.32	0.00	0.00	-0.10	0.00	-0.02
0.42	-2.32	0.00	0.10	-0.10	-0.06	-0.02
1.04	-2.32	0.00	0.00	-0.10	-0.09	-0.02
1.46	-2.32	0.00	-0.07	-0.10	-0.07	-0.02
2.09	-2.32	0.00	0.00	-0.10	0.00	-0.02

ΡΑΒΔΟΣ: Δ256-Σ1	Κ.Α.: Κ74-Σ1	Κ.Τ.: Κ144-Σ1	L= 2.09			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.41	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
0.42	1.41	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.41	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.04	1.41	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.41	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
1.46	1.41	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.99	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.99	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.99	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.66	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.66	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.66	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S						
0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.76	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.76	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.76	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.72	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.72	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S1½						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.73	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.73	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S						
0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.60	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.60	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.56	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.56	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S1½						
0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.57	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.57	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1919 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.54	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.54	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.51	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.51	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.52	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.52	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.52	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.38	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.38	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.35	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.35	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.36	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.36	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.62	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.62	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.62	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.59	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.59	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.59	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.60	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.60	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.60	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.47	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.47	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.44	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.44	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.44	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.43	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.43	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.43	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1920

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.40	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.40	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.41	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.41	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.41	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.28	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.28	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.28	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.25	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.25	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.25	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.26	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.26	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.26	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	2.42	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	2.42	0.00	0.14	0.09	-0.07	-0.01
1.04	2.42	0.00	0.00	0.09	-0.12	-0.01
1.46	2.42	0.00	-0.09	0.09	-0.10	-0.01
2.09	2.42	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.39	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	2.39	0.00	0.14	0.09	-0.07	-0.01
1.04	2.39	0.00	0.00	0.09	-0.12	-0.01
1.46	2.39	0.00	-0.09	0.09	-0.10	-0.01
2.09	2.39	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.39	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	2.39	0.00	0.14	0.09	-0.07	-0.01
1.04	2.39	0.00	0.00	0.09	-0.12	-0.01
1.46	2.39	0.00	-0.09	0.09	-0.10	-0.01
2.09	2.39	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	3.55	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	3.55	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.01
1.04	3.55	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.01
1.46	3.55	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.01
2.09	3.55	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.52	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	3.52	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.01
1.04	3.52	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.01
1.46	3.52	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.01
2.09	3.52	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.53	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	3.53	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.01
1.04	3.53	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.01
1.46	3.53	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.01
2.09	3.53	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.89	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.89	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.82	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.82	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.82	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1921

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.84	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.84	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.84	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.62	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	-0.62	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.62	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.89	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	-0.89	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.89	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.98	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.98	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.98	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.25	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.25	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.25	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.82	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.82	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.82	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.57	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.57	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.50	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.50	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.26	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.26	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	2.15	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	2.15	0.00	0.14	0.15	-0.07	-0.01
1.04	2.15	0.00	0.00	0.15	-0.12	-0.02
1.46	2.15	0.00	-0.09	0.15	-0.10	-0.02
2.09	2.15	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	4.04	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	4.04	0.00	0.14	-0.15	-0.07	0.01
1.04	4.04	0.00	0.00	-0.15	-0.12	0.02
1.46	4.04	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	0.02
2.09	4.04	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.41	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.41	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.41	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.24	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.24	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1922

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.21	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.21	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.22	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.22	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.02	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.02	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.06	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.06	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.05	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.05	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.11	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.11	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.15	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.15	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.14	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.14	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.38	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.38	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.41	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-0.41	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.41	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.41	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-0.41	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.41	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.69	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.69	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.69	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.65	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.65	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.65	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1923 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.66	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.66	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.66	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.44	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.44	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.44	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.40	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.40	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.41	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.41	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.41	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.37	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.37	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.37	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.34	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.34	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.34	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.35	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.35	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.35	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.12	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.12	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.12	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.09	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.09	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.09	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.10	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.10	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.10	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	3.01	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	3.01	0.00	0.14	0.15	-0.07	-0.01
1.04	3.01	0.00	0.00	0.15	-0.12	-0.02
1.46	3.01	0.00	-0.09	0.15	-0.10	-0.02
2.09	3.01	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.98	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	2.98	0.00	0.14	0.15	-0.07	-0.01
1.04	2.98	0.00	0.00	0.15	-0.12	-0.02
1.46	2.98	0.00	-0.09	0.15	-0.10	-0.02
2.09	2.98	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.99	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	2.99	0.00	0.14	0.15	-0.07	-0.01
1.04	2.99	0.00	0.00	0.15	-0.12	-0.02
1.46	2.99	0.00	-0.09	0.15	-0.10	-0.02
2.09	2.99	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1924 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	4.91	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	4.91	0.00	0.14	-0.15	-0.07	0.01
1.04	4.91	0.00	0.00	-0.15	-0.12	0.02
1.46	4.91	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	0.02
2.09	4.91	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.87	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	4.87	0.00	0.14	-0.15	-0.07	0.01
1.04	4.87	0.00	0.00	-0.15	-0.12	0.02
1.46	4.87	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	0.02
2.09	4.87	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.88	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	4.88	0.00	0.14	-0.15	-0.07	0.01
1.04	4.88	0.00	0.00	-0.15	-0.12	0.02
1.46	4.88	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	0.02
2.09	4.88	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.87	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.87	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.87	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.80	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.80	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.82	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.82	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.82	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.76	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.76	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.76	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.72	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.72	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.73	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.73	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.71	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.71	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.71	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.64	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.64	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.66	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.66	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.66	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.60	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.60	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1925

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.56	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.56	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.57	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.57	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.66	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.66	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.66	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.59	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.59	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.59	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.61	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.61	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.54	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.54	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.51	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.51	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.52	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.52	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.52	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.50	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.50	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.43	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.43	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.38	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.38	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.35	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.35	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1926 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.36	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.36	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.74	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.74	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.74	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.67	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.67	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.67	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.69	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.69	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.69	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.62	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.62	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.62	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.59	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.59	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.59	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.60	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.60	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.60	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.59	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.59	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.59	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.52	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.52	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.52	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.54	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.54	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.47	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.47	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.44	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.44	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.44	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1927

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.55	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.55	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.48	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.48	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.48	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.50	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.50	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.50	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.43	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.43	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.43	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.40	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.40	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.41	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.41	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.41	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.40	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.40	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.33	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.33	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.35	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.35	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.35	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.28	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.28	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.28	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.25	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.25	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.25	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.26	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.26	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.26	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	2.53	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	2.53	0.00	0.14	0.09	-0.07	-0.01
1.04	2.53	0.00	0.00	0.09	-0.12	-0.01
1.46	2.53	0.00	-0.09	0.09	-0.10	-0.01
2.09	2.53	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1928

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	2.47	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	2.47	0.00	0.14	0.09	-0.07	-0.01
1.04	2.47	0.00	0.00	0.09	-0.12	-0.01
1.46	2.47	0.00	-0.09	0.09	-0.10	-0.01
2.09	2.47	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	2.48	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	2.48	0.00	0.14	0.09	-0.07	-0.01
1.04	2.48	0.00	0.00	0.09	-0.12	-0.01
1.46	2.48	0.00	-0.09	0.09	-0.10	-0.01
2.09	2.48	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	2.42	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	2.42	0.00	0.14	0.09	-0.07	-0.01
1.04	2.42	0.00	0.00	0.09	-0.12	-0.01
1.46	2.42	0.00	-0.09	0.09	-0.10	-0.01
2.09	2.42	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.39	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	2.39	0.00	0.14	0.09	-0.07	-0.01
1.04	2.39	0.00	0.00	0.09	-0.12	-0.01
1.46	2.39	0.00	-0.09	0.09	-0.10	-0.01
2.09	2.39	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.39	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	2.39	0.00	0.14	0.09	-0.07	-0.01
1.04	2.39	0.00	0.00	0.09	-0.12	-0.01
1.46	2.39	0.00	-0.09	0.09	-0.10	-0.01
2.09	2.39	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	3.67	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	3.67	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.01
1.04	3.67	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.01
1.46	3.67	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.01
2.09	3.67	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	3.60	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	3.60	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.01
1.04	3.60	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.01
1.46	3.60	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.01
2.09	3.60	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	3.62	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	3.62	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.01
1.04	3.62	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.01
1.46	3.62	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.01
2.09	3.62	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	3.55	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	3.55	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.01
1.04	3.55	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.01
1.46	3.55	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.01
2.09	3.55	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.52	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	3.52	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.01
1.04	3.52	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.01
1.46	3.52	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.01
2.09	3.52	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.53	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	3.53	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.01
1.04	3.53	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.01
1.46	3.53	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.01
2.09	3.53	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.79	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-0.79	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-0.79	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.06	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-1.06	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-1.06	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1929 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.15	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-1.15	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-1.15	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.42	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-1.42	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-1.42	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.65	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.65	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.40	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.40	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.33	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.33	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.09	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.09	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.98	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	1.98	0.00	0.10	0.15	-0.06	-0.01
1.04	1.98	0.00	0.00	0.15	-0.09	-0.02
1.46	1.98	0.00	-0.07	0.15	-0.07	-0.02
2.09	1.98	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	3.87	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	3.87	0.00	0.10	-0.15	-0.06	0.01
1.04	3.87	0.00	0.00	-0.15	-0.09	0.02
1.46	3.87	0.00	-0.07	-0.15	-0.07	0.02
2.09	3.87	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	1.01	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
0.42	1.01	0.00	0.10	0.11	-0.06	0.01
1.04	1.01	0.00	0.00	0.11	-0.09	0.01
1.46	1.01	0.00	-0.07	0.11	-0.07	0.01
2.09	1.01	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.77	0.00	0.00	-0.11	0.00	-0.01
0.42	0.77	0.00	0.10	-0.11	-0.06	-0.01
1.04	0.77	0.00	0.00	-0.11	-0.09	-0.01
1.46	0.77	0.00	-0.07	-0.11	-0.07	-0.01
2.09	0.77	0.00	0.00	-0.11	0.00	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ258-Σ1		Κ.Α.: Κ144-Σ1		Κ.Τ.: Κ142-Σ1		L= 4.38	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.84	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00	0.00
1.10	0.84	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00	0.00
2.19	0.84	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00	0.00
2.19	0.84	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00	0.00
3.29	0.84	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00	0.00
3.29	0.84	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00	0.00
4.38	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1930 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.59	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	0.59	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	0.59	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.39	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.39	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.58	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.58	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.56	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.56	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.56	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.56	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.50	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.50	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.49	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.49	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.49	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.49	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.39	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.39	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.37	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.37	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.37	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.37	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.30	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.30	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1931

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.30	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.30	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.55	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.55	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.54	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.54	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.54	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.54	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.48	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.48	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.46	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.46	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.46	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.46	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.36	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.36	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.29	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.29	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.27	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.27	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.27	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.27	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1932

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.76	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.02
2.19	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.02
3.29	1.76	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.02
4.38	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.74	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.02
2.19	1.74	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.02
3.29	1.74	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.02
4.38	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.74	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.02
2.19	1.74	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.02
3.29	1.74	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.02
4.38	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.13	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.02
2.19	3.13	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.02
3.29	3.13	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.02
4.38	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.12	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.02
2.19	3.12	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.02
3.29	3.12	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.02
4.38	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.12	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.02
2.19	3.12	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.02
3.29	3.12	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.02
4.38	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.53	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.53	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.53	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.49	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.49	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.49	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.49	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.15	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.15	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.28	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.28	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.47	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.47	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.47	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.60	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.60	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.60	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1933

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.52	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.52	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.52	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.64	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.64	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.64	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.81	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.04
2.19	1.81	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	1.81	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	4.10	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	4.10	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	4.10	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.84	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.84	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.84	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.36	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.36	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.34	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.34	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.34	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.34	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.24	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.24	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.22	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.22	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.22	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.22	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1934 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.04	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.04	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.03	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.03	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.03	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.03	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.08	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.08	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.10	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.10	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.10	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.10	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.30	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.30	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.30	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.30	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.18	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.18	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.18	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.18	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.18	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.18	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.00	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.00	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1935 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.02	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.02	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.02	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.02	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.12	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.12	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.14	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.14	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.14	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.14	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.33	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.04
2.19	2.33	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	2.33	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.04
2.19	2.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	2.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.04
2.19	2.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	2.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	4.62	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	4.62	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	4.62	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	4.60	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	4.60	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	4.60	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	4.60	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	4.60	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	4.60	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.65	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.65	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.61	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.61	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1936

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.61	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.61	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.58	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.58	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.56	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.56	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.56	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.56	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.57	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.57	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.54	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.54	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.54	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.54	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.50	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.50	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.49	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.49	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.49	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.49	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.46	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.46	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.42	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.42	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.42	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.42	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1937 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.39	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.39	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.37	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.37	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.37	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.37	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.38	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.38	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.30	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.30	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.30	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.30	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.62	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.62	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.62	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.59	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.59	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.59	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.59	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.59	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.59	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.55	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.55	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1938 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.54	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.54	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.54	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.54	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.55	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.55	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.51	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.51	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.51	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.51	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.48	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.48	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.46	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.46	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.46	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.46	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.43	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.43	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.40	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.40	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.40	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.40	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.36	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.36	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1939

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.36	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.36	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.29	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.29	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.27	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.27	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.27	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.27	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.83	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.02
2.19	1.83	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.02
3.29	1.83	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.02
4.38	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.79	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.02
2.19	1.79	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.02
3.29	1.79	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.02
4.38	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.79	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.02
2.19	1.79	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.02
3.29	1.79	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.02
4.38	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.76	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.02
2.19	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.02
3.29	1.76	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.02
4.38	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.74	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.02
2.19	1.74	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.02
3.29	1.74	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.02
4.38	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.74	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.02
2.19	1.74	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.02
3.29	1.74	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.02
4.38	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1940

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.02
2.19	3.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.02
3.29	3.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.02
4.38	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.17	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.02
2.19	3.17	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.02
3.29	3.17	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.02
4.38	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.17	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.02
2.19	3.17	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.02
3.29	3.17	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.02
4.38	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.13	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.02
2.19	3.13	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.02
3.29	3.13	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.02
4.38	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.12	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.02
2.19	3.12	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.02
3.29	3.12	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.02
4.38	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.12	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.02
2.19	3.12	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.02
3.29	3.12	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.02
4.38	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.26	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.26	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.38	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.38	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.57	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	-0.57	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.57	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.70	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	-0.70	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.70	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.30	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.30	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.42	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	-0.42	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.42	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.62	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	-0.62	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.62	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1941

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.74	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.74	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.71	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.04
2.19	1.71	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.04
3.29	1.71	0.00	-0.18	0.00	-0.29	-0.04
4.38	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	4.00	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.04
2.19	4.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.04
3.29	4.00	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.04
4.38	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
1.10	0.66	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.03
2.19	0.66	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.03
3.29	0.66	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.03
4.38	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03
1.10	0.39	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.03
2.19	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.03
3.29	0.39	0.00	-0.18	0.00	-0.29	-0.03
4.38	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03

ΡΑΒΔΟΣ: Δ259-Σ1	Κ.Α.: Κ142-Σ1	Κ.Τ.: Κ71-Σ1	L= 2.09			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.40	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
0.42	1.40	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.04	1.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.40	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
1.46	1.40	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.98	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.98	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.98	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.65	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.65	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.64	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.64	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.64	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.61	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.61	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.61	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.60	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.60	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.60	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1942 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.49	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.49	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.49	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.46	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.46	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.46	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.45	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.43	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.43	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.43	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.42	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.42	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.42	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.30	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.30	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.30	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.28	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.28	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.28	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.27	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.27	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.72	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.72	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.70	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.70	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.69	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.69	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.56	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.56	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1943 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.54	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.54	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.53	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.53	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.53	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.51	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.51	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.48	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.48	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.47	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.47	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.35	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.35	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.32	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.32	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.31	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.31	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	2.42	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	2.42	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.01
1.04	2.42	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.01
1.46	2.42	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.01
2.09	2.42	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.40	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	2.40	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.01
1.04	2.40	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.01
1.46	2.40	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.01
2.09	2.40	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.39	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	2.39	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.01
1.04	2.39	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.01
1.46	2.39	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.01
2.09	2.39	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	3.57	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	3.57	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.01
1.04	3.57	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.01
1.46	3.57	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.01
2.09	3.57	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.54	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	3.54	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.01
1.04	3.54	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.01
1.46	3.54	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.01
2.09	3.54	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1944

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.53	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	3.53	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.01
1.04	3.53	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.01
1.46	3.53	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.01
2.09	3.53	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.88	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.88	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.88	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.83	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.83	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.83	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.82	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.82	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.82	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.85	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.85	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.85	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.60	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.60	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.54	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.54	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.29	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.29	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.68	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.68	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.68	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.94	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.94	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.94	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.03	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.03	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.03	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.30	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.30	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.30	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	2.16	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	2.16	0.00	0.14	-0.15	-0.07	-0.02
1.04	2.16	0.00	0.00	-0.15	-0.12	-0.02
1.46	2.16	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	-0.01
2.09	2.16	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1945

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	4.07	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	4.07	0.00	0.14	0.15	-0.07	0.02
1.04	4.07	0.00	0.00	0.15	-0.12	0.02
1.46	4.07	0.00	-0.09	0.15	-0.10	0.01
2.09	4.07	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.40	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.40	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.72	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.72	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.69	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.69	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.69	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.68	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.68	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.68	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.47	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.47	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.44	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.44	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.44	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.43	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.43	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.43	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.40	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.40	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.38	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.38	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.38	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.37	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.37	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.37	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.15	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.15	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.13	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.13	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1946

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.12	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.12	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.12	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.19	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.19	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.17	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.17	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.16	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.16	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.07	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.07	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.10	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.10	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.11	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.11	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.17	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.17	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.19	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.19	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.20	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.20	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.43	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.43	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.43	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.46	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.46	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.46	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.47	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.47	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1947

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	3.03	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	3.03	0.00	0.14	-0.15	-0.07	-0.02
1.04	3.03	0.00	0.00	-0.15	-0.12	-0.02
1.46	3.03	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	-0.01
2.09	3.03	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	3.00	0.00	0.14	-0.15	-0.07	-0.02
1.04	3.00	0.00	0.00	-0.15	-0.12	-0.02
1.46	3.00	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	-0.01
2.09	3.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.99	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	2.99	0.00	0.14	-0.15	-0.07	-0.02
1.04	2.99	0.00	0.00	-0.15	-0.12	-0.02
1.46	2.99	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	-0.01
2.09	2.99	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	4.93	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	4.93	0.00	0.14	0.15	-0.07	0.02
1.04	4.93	0.00	0.00	0.15	-0.12	0.02
1.46	4.93	0.00	-0.09	0.15	-0.10	0.01
2.09	4.93	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.91	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	4.91	0.00	0.14	0.15	-0.07	0.02
1.04	4.91	0.00	0.00	0.15	-0.12	0.02
1.46	4.91	0.00	-0.09	0.15	-0.10	0.01
2.09	4.91	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.90	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	4.90	0.00	0.14	0.15	-0.07	0.02
1.04	4.90	0.00	0.00	0.15	-0.12	0.02
1.46	4.90	0.00	-0.09	0.15	-0.10	0.01
2.09	4.90	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.75	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.75	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.75	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.70	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.70	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.70	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.69	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.69	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.69	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.64	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.64	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.64	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.61	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.61	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.61	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.60	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.60	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.60	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.60	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.60	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.60	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1948 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.55	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.55	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.54	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.54	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.49	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.49	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.49	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.46	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.46	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.46	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.45	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.56	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.56	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.56	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.52	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.52	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.52	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.50	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.50	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.50	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.43	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.43	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.43	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.42	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.42	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.42	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.41	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.41	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.41	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.37	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.37	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.37	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1949

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.35	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.35	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.35	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.30	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.30	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.30	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.28	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.28	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.28	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.27	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.27	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.84	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.84	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.84	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.79	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.79	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.77	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.77	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.77	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.72	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.72	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.70	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.70	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.69	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.69	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.68	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.68	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.68	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.63	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.63	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.63	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.61	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.61	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1950

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.56	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.56	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.54	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.54	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.53	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.53	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.53	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.62	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.62	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.62	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.57	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.57	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.55	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.55	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.51	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.51	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.48	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.48	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.47	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.47	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.46	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.46	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.41	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.41	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.40	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.40	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.35	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.35	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1951 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.32	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.32	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.31	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.31	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	2.54	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	2.54	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.01
1.04	2.54	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.01
1.46	2.54	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.01
2.09	2.54	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	2.49	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	2.49	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.01
1.04	2.49	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.01
1.46	2.49	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.01
2.09	2.49	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	2.47	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	2.47	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.01
1.04	2.47	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.01
1.46	2.47	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.01
2.09	2.47	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	2.42	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	2.42	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.01
1.04	2.42	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.01
1.46	2.42	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.01
2.09	2.42	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.40	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	2.40	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.01
1.04	2.40	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.01
1.46	2.40	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.01
2.09	2.40	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.39	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	2.39	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.01
1.04	2.39	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.01
1.46	2.39	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.01
2.09	2.39	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	3.68	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	3.68	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.01
1.04	3.68	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.01
1.46	3.68	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.01
2.09	3.68	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	3.63	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	3.63	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.01
1.04	3.63	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.01
1.46	3.63	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.01
2.09	3.63	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	3.61	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	3.61	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.01
1.04	3.61	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.01
1.46	3.61	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.01
2.09	3.61	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	3.57	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	3.57	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.01
1.04	3.57	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.01
1.46	3.57	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.01
2.09	3.57	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.54	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	3.54	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.01
1.04	3.54	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.01
1.46	3.54	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.01
2.09	3.54	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1952

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.53	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	3.53	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.01
1.04	3.53	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.01
1.46	3.53	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.01
2.09	3.53	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.68	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.68	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.68	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.43	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.43	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.37	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.37	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.12	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.12	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.84	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-0.84	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-0.84	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.11	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-1.11	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-1.11	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.20	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-1.20	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-1.20	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.47	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-1.47	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-1.47	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.99	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	1.99	0.00	0.10	-0.15	-0.06	-0.02
1.04	1.99	0.00	0.00	-0.15	-0.09	-0.02
1.46	1.99	0.00	-0.07	-0.15	-0.07	-0.01
2.09	1.99	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	3.90	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	3.90	0.00	0.10	0.15	-0.06	0.02
1.04	3.90	0.00	0.00	0.15	-0.09	0.02
1.46	3.90	0.00	-0.07	0.15	-0.07	0.01
2.09	3.90	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	1.01	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
0.42	1.01	0.00	0.10	0.11	-0.06	0.01
1.04	1.01	0.00	0.00	0.11	-0.09	0.01
1.46	1.01	0.00	-0.07	0.11	-0.07	0.01
2.09	1.01	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.76	0.00	0.00	-0.11	0.00	-0.01
0.42	0.76	0.00	0.10	-0.11	-0.06	-0.01
1.04	0.76	0.00	0.00	-0.11	-0.09	-0.01
1.46	0.76	0.00	-0.07	-0.11	-0.07	-0.01
2.09	0.76	0.00	0.00	-0.11	0.00	-0.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1953

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Δ260-Σ1		Κ.Α.: Κ9-Σ1		Κ.Τ.: Κ145-Σ1		L= 2.09	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.42	4.78	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00	
0.42	4.78	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00	
1.04	4.78	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	
1.04	4.78	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	
1.46	4.78	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00	
1.46	4.78	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00	
2.09	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.09	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.42	3.35	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00	
1.04	3.35	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	
1.46	3.35	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00	
2.09	3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.42	2.19	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00	
1.04	2.19	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	
1.46	2.19	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00	
2.09	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.42	3.67	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00	
1.04	3.67	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01	
1.46	3.67	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01	
2.09	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.42	3.58	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00	
1.04	3.58	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01	
1.46	3.58	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01	
2.09	3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½							
0.00	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.42	3.56	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00	
1.04	3.56	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01	
1.46	3.56	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01	
2.09	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.42	2.38	-0.01	0.14	0.00	-0.08	0.00	
1.04	2.38	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01	
1.46	2.38	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01	
2.09	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.42	2.29	-0.01	0.14	0.00	-0.08	0.00	
1.04	2.29	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01	
1.46	2.29	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01	
2.09	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½							
0.00	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.42	2.27	-0.01	0.14	0.00	-0.08	0.00	
1.04	2.27	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01	
1.46	2.27	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01	
2.09	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	5.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.42	5.01	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00	
1.04	5.01	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01	
1.46	5.01	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01	
2.09	5.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.42	4.92	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00	
1.04	4.92	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01	
1.46	4.92	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01	
2.09	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1954

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.90	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.90	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	4.90	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	3.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.72	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.72	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	3.72	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	3.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.63	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.63	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	3.63	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.61	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.61	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	3.61	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.56	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.56	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	6.56	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.47	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.47	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	6.47	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.45	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.45	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	6.45	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	6.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.70	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.70	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	6.70	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	6.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.61	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.61	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	6.61	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.59	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.59	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	6.59	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	5.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.51	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.51	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.51	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	5.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.42	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.42	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.42	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	5.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.40	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.40	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.40	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1955

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.65	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.65	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.65	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.56	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.56	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.56	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.54	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.54	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.54	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	5.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	4.68	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	4.68	0.01	0.14	0.09	-0.07	-0.02
1.04	4.68	0.01	0.00	0.09	-0.12	-0.02
1.46	4.68	0.01	-0.09	0.09	-0.10	-0.03
2.09	4.68	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.59	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	4.59	0.01	0.14	0.09	-0.07	-0.02
1.04	4.59	0.01	0.00	0.09	-0.12	-0.02
1.46	4.59	0.01	-0.09	0.09	-0.10	-0.03
2.09	4.59	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.57	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	4.57	0.01	0.14	0.09	-0.07	-0.02
1.04	4.57	0.01	0.00	0.09	-0.12	-0.02
1.46	4.57	0.01	-0.09	0.09	-0.10	-0.03
2.09	4.57	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	4.96	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	4.96	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.02
1.04	4.96	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.02
1.46	4.96	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.02
2.09	4.96	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.87	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	4.87	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.02
1.04	4.87	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.02
1.46	4.87	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.02
2.09	4.87	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.85	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	4.85	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.02
1.04	4.85	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.02
1.46	4.85	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.02
2.09	4.85	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.98	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.98	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.98	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.81	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.81	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.81	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.76	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.76	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.76	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.32	-0.01	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-0.32	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	-0.32	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1956

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-2.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-2.47	-0.01	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-2.47	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	-2.47	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	-2.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.91	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.91	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	1.91	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.24	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.24	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	-0.24	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.50	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.50	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	4.50	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.73	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.73	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	4.73	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	4.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.75	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.75	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	2.75	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.98	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.98	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	2.98	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.36	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.42	1.36	0.01	0.14	0.14	-0.07	-0.03
1.04	1.36	0.01	0.00	0.14	-0.12	-0.04
1.46	1.36	0.01	-0.09	0.14	-0.10	-0.04
2.09	1.36	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	1.83	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
0.42	1.83	-0.01	0.14	-0.14	-0.07	0.03
1.04	1.83	-0.01	0.00	-0.14	-0.12	0.03
1.46	1.83	-0.01	-0.09	-0.14	-0.10	0.03
2.09	1.83	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.78	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.78	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.78	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.66	-0.01	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	2.66	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	2.66	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.57	-0.01	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	2.57	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	2.57	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.55	-0.01	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	2.55	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	2.55	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	2.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1957

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.51	-0.01	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.51	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	0.51	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.42	-0.01	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.42	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	0.42	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.40	-0.01	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.40	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	0.40	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.90	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.90	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	4.90	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.81	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.81	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	4.81	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	4.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.79	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.79	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	4.79	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	4.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.75	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.75	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	2.75	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.66	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.66	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	2.66	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.64	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.64	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	2.64	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	7.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	7.48	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	7.48	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	7.48	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	7.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	7.39	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	7.39	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	7.39	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	7.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	7.37	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	7.37	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	7.37	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	7.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	7.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	7.72	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	7.72	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	7.72	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	7.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1958 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	7.63	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	7.63	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	7.63	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	7.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	7.61	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	7.61	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	7.61	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	7.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	5.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.73	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.73	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.73	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	5.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.65	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.65	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.65	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.63	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.63	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.63	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	5.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	5.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.97	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.97	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.97	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	5.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.88	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.88	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.88	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	5.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.86	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.86	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.86	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.02
2.09	5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	4.35	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.42	4.35	0.01	0.14	0.14	-0.07	-0.03
1.04	4.35	0.01	0.00	0.14	-0.12	-0.04
1.46	4.35	0.01	-0.09	0.14	-0.10	-0.04
2.09	4.35	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.26	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.42	4.26	0.01	0.14	0.14	-0.07	-0.03
1.04	4.26	0.01	0.00	0.14	-0.12	-0.04
1.46	4.26	0.01	-0.09	0.14	-0.10	-0.04
2.09	4.26	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.24	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.42	4.24	0.01	0.14	0.14	-0.07	-0.03
1.04	4.24	0.01	0.00	0.14	-0.12	-0.04
1.46	4.24	0.01	-0.09	0.14	-0.10	-0.04
2.09	4.24	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	4.81	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
0.42	4.81	-0.01	0.14	-0.14	-0.07	0.03
1.04	4.81	-0.01	0.00	-0.14	-0.12	0.03
1.46	4.81	-0.01	-0.09	-0.14	-0.10	0.03
2.09	4.81	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.72	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
0.42	4.72	-0.01	0.14	-0.14	-0.07	0.03
1.04	4.72	-0.01	0.00	-0.14	-0.12	0.03
1.46	4.72	-0.01	-0.09	-0.14	-0.10	0.03
2.09	4.72	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1959

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.70	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
0.42	4.70	-0.01	0.14	-0.14	-0.07	0.03
1.04	4.70	-0.01	0.00	-0.14	-0.12	0.03
1.46	4.70	-0.01	-0.09	-0.14	-0.10	0.03
2.09	4.70	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	4.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.06	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.06	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	4.06	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	4.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	3.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.89	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.89	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	3.89	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	3.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.84	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.84	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	3.84	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.67	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.67	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	3.67	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.58	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.58	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	3.58	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.56	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.56	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	3.56	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	3.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.77	-0.01	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	2.77	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	2.77	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.59	-0.01	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	2.59	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	2.59	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	2.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.55	-0.01	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	2.55	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	2.55	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	2.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.38	-0.01	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	2.38	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	2.38	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.29	-0.01	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	2.29	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	2.29	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.27	-0.01	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	2.27	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	2.27	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1960

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.40	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.40	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.40	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	5.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.23	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.23	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.23	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	5.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	5.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.19	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.19	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.19	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	5.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	5.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.01	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.01	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.01	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	5.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.92	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.92	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	4.92	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	4.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.90	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.90	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	4.90	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	4.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.11	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.11	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	4.11	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	4.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	3.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.94	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.94	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	3.94	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	3.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	3.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.90	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.90	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	3.90	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	3.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	3.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.72	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.72	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	3.72	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	3.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.63	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.63	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	3.63	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.61	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.61	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	3.61	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	6.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.95	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.95	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	6.95	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	6.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1961 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	6.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.78	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.78	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	6.78	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	6.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	6.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.74	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.74	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	6.74	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	6.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.56	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.56	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	6.56	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.47	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.47	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	6.47	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.45	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.45	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	6.45	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	7.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	7.09	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	7.09	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	7.09	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	7.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	6.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.92	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.92	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	6.92	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	6.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	6.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.88	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.88	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	6.88	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	6.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	6.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.70	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.70	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	6.70	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	6.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.61	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.61	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	6.61	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.59	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.59	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	6.59	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	6.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	5.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.91	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.91	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.91	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	5.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	5.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.73	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.73	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.73	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	5.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1962

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	5.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.69	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.69	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.69	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	5.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	5.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.51	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.51	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.51	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	5.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.42	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.42	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.42	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	5.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.40	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.40	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.40	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	6.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.05	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	6.05	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	6.05	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	6.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	5.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.87	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.87	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.87	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	5.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	5.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.83	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.83	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.83	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	5.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.65	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.65	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.65	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.56	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.56	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.56	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.54	-0.01	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.54	-0.01	0.00	0.00	-0.12	0.01
1.46	5.54	-0.01	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	5.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	5.07	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	5.07	0.01	0.14	0.09	-0.07	-0.02
1.04	5.07	0.01	0.00	0.09	-0.12	-0.02
1.46	5.07	0.01	-0.09	0.09	-0.10	-0.03
2.09	5.07	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	4.90	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	4.90	0.01	0.14	0.09	-0.07	-0.02
1.04	4.90	0.01	0.00	0.09	-0.12	-0.02
1.46	4.90	0.01	-0.09	0.09	-0.10	-0.03
2.09	4.90	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	4.86	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	4.86	0.01	0.14	0.09	-0.07	-0.02
1.04	4.86	0.01	0.00	0.09	-0.12	-0.02
1.46	4.86	0.01	-0.09	0.09	-0.10	-0.03
2.09	4.86	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1963 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	4.68	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	4.68	0.01	0.14	0.09	-0.07	-0.02
1.04	4.68	0.01	0.00	0.09	-0.12	-0.02
1.46	4.68	0.01	-0.09	0.09	-0.10	-0.03
2.09	4.68	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.59	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	4.59	0.01	0.14	0.09	-0.07	-0.02
1.04	4.59	0.01	0.00	0.09	-0.12	-0.02
1.46	4.59	0.01	-0.09	0.09	-0.10	-0.03
2.09	4.59	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.57	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	4.57	0.01	0.14	0.09	-0.07	-0.02
1.04	4.57	0.01	0.00	0.09	-0.12	-0.02
1.46	4.57	0.01	-0.09	0.09	-0.10	-0.03
2.09	4.57	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	5.35	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	5.35	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.02
1.04	5.35	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.02
1.46	5.35	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.02
2.09	5.35	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	5.18	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	5.18	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.02
1.04	5.18	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.02
1.46	5.18	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.02
2.09	5.18	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	5.13	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	5.13	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.02
1.04	5.13	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.02
1.46	5.13	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.02
2.09	5.13	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	4.96	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	4.96	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.02
1.04	4.96	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.02
1.46	4.96	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.02
2.09	4.96	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.87	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	4.87	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.02
1.04	4.87	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.02
1.46	4.87	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.02
2.09	4.87	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.85	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	4.85	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.02
1.04	4.85	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.02
1.46	4.85	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.02
2.09	4.85	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.89	-0.01	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-0.89	-0.01	0.00	0.00	-0.09	0.01
1.46	-0.89	-0.01	-0.07	0.00	-0.07	0.02
2.09	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-3.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-3.04	-0.01	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-3.04	-0.01	0.00	0.00	-0.09	0.01
1.46	-3.04	-0.01	-0.07	0.00	-0.07	0.02
2.09	-3.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.35	-0.01	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	1.35	-0.01	0.00	0.00	-0.09	0.01
1.46	1.35	-0.01	-0.07	0.00	-0.07	0.02
2.09	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.81	-0.01	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-0.81	-0.01	0.00	0.00	-0.09	0.01
1.46	-0.81	-0.01	-0.07	0.00	-0.07	0.02
2.09	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1964 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	3.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.93	-0.01	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	3.93	-0.01	0.00	0.00	-0.09	0.01
1.46	3.93	-0.01	-0.07	0.00	-0.07	0.02
2.09	3.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	4.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.16	-0.01	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	4.16	-0.01	0.00	0.00	-0.09	0.01
1.46	4.16	-0.01	-0.07	0.00	-0.07	0.02
2.09	4.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	2.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.18	-0.01	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	2.18	-0.01	0.00	0.00	-0.09	0.01
1.46	2.18	-0.01	-0.07	0.00	-0.07	0.02
2.09	2.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.42	-0.01	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	2.42	-0.01	0.00	0.00	-0.09	0.01
1.46	2.42	-0.01	-0.07	0.00	-0.07	0.02
2.09	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.79	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.42	0.79	0.01	0.10	0.14	-0.06	-0.03
1.04	0.79	0.01	0.00	0.14	-0.09	-0.04
1.46	0.79	0.01	-0.07	0.14	-0.07	-0.04
2.09	0.79	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.26	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
0.42	1.26	-0.01	0.10	-0.14	-0.06	0.03
1.04	1.26	-0.01	0.00	-0.14	-0.09	0.03
1.46	1.26	-0.01	-0.07	-0.14	-0.07	0.04
2.09	1.26	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	8.37	0.00	0.00	0.11	0.00	0.02
0.42	8.37	0.00	0.10	0.11	-0.06	0.02
1.04	8.37	0.00	0.00	0.11	-0.09	0.02
1.46	8.37	0.00	-0.07	0.11	-0.07	0.02
2.09	8.37	0.00	0.00	0.11	0.00	0.03
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-2.35	0.00	0.00	-0.11	0.00	-0.02
0.42	-2.35	0.00	0.10	-0.11	-0.06	-0.02
1.04	-2.35	0.00	0.00	-0.11	-0.09	-0.02
1.46	-2.35	0.00	-0.07	-0.11	-0.07	-0.02
2.09	-2.35	0.00	0.00	-0.11	0.00	-0.03

ΡΑΒΔΟΣ: Δ261-Σ1		Κ.Α.: K145-Σ1		Κ.Τ.: K147-Σ1		L= 4,38	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	6.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	6.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.54	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00	0.00
1.10	6.54	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00	0.00
2.19	6.54	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00	0.00
2.19	6.54	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00	0.00
3.29	6.54	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00	0.00
3.29	6.54	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00	0.00
4.38	6.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	6.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	4.58	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00	0.00
2.19	4.58	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00	0.00
3.29	4.58	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00	0.00
4.38	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.01	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00	0.00
2.19	3.01	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00	0.00
3.29	3.01	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00	0.00
4.38	3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1965

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	7.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.04	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.04	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	7.04	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.91	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.91	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.91	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.90	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.90	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.90	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	6.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.22	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.22	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.22	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.08	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.08	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.08	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.08	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.08	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.08	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	7.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.18	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.18	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	7.18	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.05	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.05	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	7.05	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.05	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.05	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	7.05	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.36	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.36	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.36	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	7.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.06	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.06	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.06	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1966 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.93	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.93	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.93	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.93	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.93	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.93	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	6.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.24	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.24	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.24	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.11	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.11	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.11	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.11	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.11	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.11	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	7.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.07	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.07	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.07	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.07	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.07	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.07	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	6.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.38	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.38	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.38	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.25	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.25	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.25	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.25	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.25	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.25	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	5.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.78	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.03
2.19	5.78	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	5.78	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	5.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.64	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.03
2.19	5.64	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	5.64	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1967

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.64	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.03
2.19	5.64	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	5.64	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.02	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	7.02	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	7.02	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.88	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	6.88	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	6.88	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	6.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.88	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	6.88	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	6.88	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	6.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	4.09	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	4.09	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	4.09	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.82	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	3.82	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	3.82	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.82	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	3.82	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	3.82	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.96	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	2.96	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	2.96	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.59	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	1.59	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	1.59	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	3.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	3.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.83	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	1.83	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	1.83	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.00	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	3.00	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	3.00	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.63	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	1.63	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	1.63	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1968

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	3.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	3.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.87	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	1.87	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	1.87	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.85	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.06
2.19	0.85	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.06
3.29	0.85	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.06
4.38	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	2.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.92	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.06
2.19	2.92	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.07
3.29	2.92	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.07
4.38	2.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	6.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.54	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	6.54	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.54	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.02	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.02	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	7.02	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.88	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.88	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.88	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.88	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.88	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.88	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.65	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	5.65	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	5.65	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.52	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	5.52	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	5.52	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.52	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	5.52	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	5.52	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	7.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.25	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.25	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	7.25	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.12	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.12	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	7.12	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1969 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.12	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.12	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	7.12	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	5.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.89	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	5.89	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	5.89	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.75	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	5.75	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	5.75	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.75	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	5.75	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	5.75	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.05	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.05	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	7.05	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.92	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.92	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.92	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.92	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.92	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.92	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	5.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.69	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	5.69	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	5.69	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.55	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	5.55	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	5.55	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.55	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	5.55	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	5.55	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	7.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.29	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.29	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	7.29	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.16	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.16	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	7.16	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.16	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.16	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	7.16	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1970

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	5.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.92	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	5.92	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	5.92	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.79	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	5.79	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	5.79	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.79	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	5.79	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	5.79	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	5.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	4.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	4.91	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.06
2.19	4.91	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.06
3.29	4.91	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.06
4.38	4.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	4.78	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.06
2.19	4.78	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.06
3.29	4.78	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.06
4.38	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	4.78	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.06
2.19	4.78	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.06
3.29	4.78	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.06
4.38	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	6.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.98	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.06
2.19	6.98	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.07
3.29	6.98	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.07
4.38	6.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.84	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.06
2.19	6.84	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.07
3.29	6.84	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.07
4.38	6.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.84	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.06
2.19	6.84	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.07
3.29	6.84	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.07
4.38	6.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	7.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.57	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.57	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	7.57	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	7.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	7.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	7.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	7.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	7.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.04	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.04	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	7.04	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1971

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.91	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.91	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.91	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.90	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.90	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.90	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	6.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.75	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.75	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.75	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.49	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.49	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.49	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.49	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.49	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.49	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	6.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.22	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.22	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.22	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.08	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.08	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.08	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.08	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.08	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.08	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	7.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.72	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.72	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	7.72	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	7.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.45	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.45	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	7.45	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	7.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.45	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.45	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	7.45	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	7.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.18	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.18	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	7.18	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.05	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.05	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	7.05	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1972 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.05	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.05	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	7.05	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	6.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.90	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.90	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.90	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	6.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.63	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.63	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.63	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	6.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.63	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.63	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.63	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.36	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.36	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.36	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	6.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	7.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.60	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.60	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.60	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	7.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.33	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.33	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.33	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	7.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.33	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.33	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.33	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	7.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.06	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.06	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.06	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.93	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.93	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.93	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.93	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.93	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.93	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1973 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	6.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.78	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.78	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.78	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	6.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.51	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.51	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.51	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	6.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.51	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.51	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.51	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	6.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.24	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.24	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.24	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.11	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.11	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.11	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.11	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.11	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.11	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	7.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.74	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.74	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.74	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	7.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.47	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.47	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.47	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	7.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.47	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.47	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.47	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	7.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.07	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.07	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.07	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.07	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	7.07	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	7.07	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	7.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	6.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.92	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.92	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.92	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1974

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	6.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.65	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.65	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.65	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	6.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.65	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.65	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.65	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	6.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.38	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.38	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.38	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.25	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.25	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.25	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.25	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	6.25	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	6.25	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	6.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.03
2.19	6.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	6.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	6.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	6.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.04	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.03
2.19	6.04	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	6.04	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	6.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	6.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.04	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.03
2.19	6.04	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	6.04	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	6.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	5.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.78	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.03
2.19	5.78	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	5.78	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	5.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.64	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.03
2.19	5.64	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	5.64	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	5.64	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.03
2.19	5.64	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	5.64	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	7.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.55	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	7.55	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	7.55	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	7.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	7.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.28	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	7.28	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	7.28	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	7.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1975

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	7.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.28	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	7.28	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	7.28	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	7.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	7.02	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	7.02	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	7.02	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	7.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.88	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	6.88	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	6.88	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	6.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	6.88	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	6.88	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	6.88	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	6.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	2.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.18	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.01
2.19	2.18	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.01
3.29	2.18	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	2.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.81	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.01
2.19	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.01
3.29	0.81	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.41	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.01
2.19	2.41	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.01
3.29	2.41	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.05	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.01
2.19	1.05	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.01
3.29	1.05	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.21	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.01
2.19	2.21	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.01
3.29	2.21	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.85	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.01
2.19	0.85	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.01
3.29	0.85	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	2.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.45	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.01
2.19	2.45	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.01
3.29	2.45	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	2.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.08	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.01
2.19	1.08	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.01
3.29	1.08	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.07	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.06
2.19	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.06
3.29	0.07	0.00	-0.18	0.00	-0.29	-0.06
4.38	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1976 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.14	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.06
2.19	2.14	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.07
3.29	2.14	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.07
4.38	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	4.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
1.10	4.69	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.05
2.19	4.69	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.05
3.29	4.69	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.05
4.38	4.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	3.53	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05
1.10	3.53	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.05
2.19	3.53	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.05
3.29	3.53	0.00	-0.18	0.00	-0.29	-0.05
4.38	3.53	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05

ΡΑΒΔΟΣ: Δ263-Σ1	Κ.Α.: Κ147-Σ1	Κ.Τ.: Κ10-Σ1	L= 2.09			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	4.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	4.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.80	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
0.42	4.80	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.80	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.04	4.80	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.80	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
1.46	4.80	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	4.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	3.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.36	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	3.36	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	3.36	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	3.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.21	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.21	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.21	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	6.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.58	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.58	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.58	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.47	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.47	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.49	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.49	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.49	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	6.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.71	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.71	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.71	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.61	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.61	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.61	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1977

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.63	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.63	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.63	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	5.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.53	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.53	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.53	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.42	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.42	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.42	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.44	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.44	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.44	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.67	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.67	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.67	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.56	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.56	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.56	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.58	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.58	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.58	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	3.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.72	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.72	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.61	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.61	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.61	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.63	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.63	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.63	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.43	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.43	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.43	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.32	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.32	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.32	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.34	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.34	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.34	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1978

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	5.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.06	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.06	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.06	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.95	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.95	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.95	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.97	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.97	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.97	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	3.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.77	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.77	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.77	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.66	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.66	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.66	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.68	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.68	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.68	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	4.60	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
0.42	4.60	0.00	0.14	-0.08	-0.07	-0.02
1.04	4.60	0.00	0.00	-0.08	-0.12	-0.02
1.46	4.60	0.00	-0.09	-0.08	-0.10	-0.02
2.09	4.60	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.49	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
0.42	4.49	0.00	0.14	-0.08	-0.07	-0.02
1.04	4.49	0.00	0.00	-0.08	-0.12	-0.02
1.46	4.49	0.00	-0.09	-0.08	-0.10	-0.02
2.09	4.49	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.51	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
0.42	4.51	0.00	0.14	-0.08	-0.07	-0.02
1.04	4.51	0.00	0.00	-0.08	-0.12	-0.02
1.46	4.51	0.00	-0.09	-0.08	-0.10	-0.02
2.09	4.51	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	4.96	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
0.42	4.96	0.00	0.14	0.08	-0.07	0.02
1.04	4.96	0.00	0.00	0.08	-0.12	0.02
1.46	4.96	0.00	-0.09	0.08	-0.10	0.02
2.09	4.96	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.85	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
0.42	4.85	0.00	0.14	0.08	-0.07	0.02
1.04	4.85	0.00	0.00	0.08	-0.12	0.02
1.46	4.85	0.00	-0.09	0.08	-0.10	0.02
2.09	4.85	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.87	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
0.42	4.87	0.00	0.14	0.08	-0.07	0.02
1.04	4.87	0.00	0.00	0.08	-0.12	0.02
1.46	4.87	0.00	-0.09	0.08	-0.10	0.02
2.09	4.87	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	2.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.99	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.99	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.99	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1979

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.78	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.78	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.78	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	2.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.82	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.82	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.82	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	4.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.52	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	4.52	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.52	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.75	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	4.75	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.75	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.77	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.77	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.77	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.00	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.00	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.24	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.24	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-2.39	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-2.39	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-2.39	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.99	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.99	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.99	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.16	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.16	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.22	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
0.42	1.22	0.00	0.14	-0.14	-0.07	-0.03
1.04	1.22	0.00	0.00	-0.14	-0.12	-0.03
1.46	1.22	0.00	-0.09	-0.14	-0.10	-0.03
2.09	1.22	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	1.82	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.42	1.82	0.00	0.14	0.14	-0.07	0.03
1.04	1.82	0.00	0.00	0.14	-0.12	0.03
1.46	1.82	0.00	-0.09	0.14	-0.10	0.03
2.09	1.82	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	4.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.80	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.80	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.80	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1980

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	7.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	7.50	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	7.50	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	7.50	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	7.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	7.39	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	7.39	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	7.39	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	7.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	7.41	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	7.41	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	7.41	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	7.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	7.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	7.73	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	7.73	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	7.73	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	7.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	7.62	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	7.62	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	7.62	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	7.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	7.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	7.64	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	7.64	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	7.64	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	7.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	5.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.75	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.75	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.75	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.64	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.64	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.64	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.66	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.66	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.66	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	5.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.98	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.98	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.98	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.88	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.88	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.88	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.90	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.90	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.90	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.74	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.74	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.74	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1981

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.63	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.63	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.63	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.65	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.65	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.65	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.59	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.59	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.59	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.48	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.48	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.50	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.50	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	4.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.97	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.97	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.97	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.87	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.87	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.87	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.89	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.89	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.89	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	2.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.82	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.82	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.82	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.72	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.72	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.74	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.74	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.74	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	4.20	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
0.42	4.20	0.00	0.14	-0.14	-0.07	-0.03
1.04	4.20	0.00	0.00	-0.14	-0.12	-0.03
1.46	4.20	0.00	-0.09	-0.14	-0.10	-0.03
2.09	4.20	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.09	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
0.42	4.09	0.00	0.14	-0.14	-0.07	-0.03
1.04	4.09	0.00	0.00	-0.14	-0.12	-0.03
1.46	4.09	0.00	-0.09	-0.14	-0.10	-0.03
2.09	4.09	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1982

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.11	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
0.42	4.11	0.00	0.14	-0.14	-0.07	-0.03
1.04	4.11	0.00	0.00	-0.14	-0.12	-0.03
1.46	4.11	0.00	-0.09	-0.14	-0.10	-0.03
2.09	4.11	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	4.80	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.42	4.80	0.00	0.14	0.14	-0.07	0.03
1.04	4.80	0.00	0.00	0.14	-0.12	0.03
1.46	4.80	0.00	-0.09	0.14	-0.10	0.03
2.09	4.80	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.69	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.42	4.69	0.00	0.14	0.14	-0.07	0.03
1.04	4.69	0.00	0.00	0.14	-0.12	0.03
1.46	4.69	0.00	-0.09	0.14	-0.10	0.03
2.09	4.69	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.71	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.42	4.71	0.00	0.14	0.14	-0.07	0.03
1.04	4.71	0.00	0.00	0.14	-0.12	0.03
1.46	4.71	0.00	-0.09	0.14	-0.10	0.03
2.09	4.71	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	6.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.97	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.97	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.97	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	6.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.75	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.75	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.75	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	6.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.79	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.79	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.79	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	6.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.58	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.58	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.58	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.47	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.47	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.49	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.49	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.49	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	7.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	7.11	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	7.11	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	7.11	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	7.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	6.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.89	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.89	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.89	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	6.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.93	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.93	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.93	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1983 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	6.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.71	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.71	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.71	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.61	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.61	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.61	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.63	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.63	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.63	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	5.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.92	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.92	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.92	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	5.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.70	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.70	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.70	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	5.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.74	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.74	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.74	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	5.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.53	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.53	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.53	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.42	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.42	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.42	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.44	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.44	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.44	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	6.06	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	6.06	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	6.06	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	5.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.84	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.84	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.84	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	5.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.88	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.88	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.88	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.67	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.67	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.67	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1984

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.56	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.56	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.56	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.58	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	5.58	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.58	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	4.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.11	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.11	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.11	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	3.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.90	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.90	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.90	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	3.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.94	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.94	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.94	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	3.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.72	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.72	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.61	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.61	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.61	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.63	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.63	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.63	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	2.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.82	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.82	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.82	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	2.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.61	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.61	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.61	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.65	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.65	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.65	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.43	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.43	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.43	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.32	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.32	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.32	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1985

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.34	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	2.34	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	2.34	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	5.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	5.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.24	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.24	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.24	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.28	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.28	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.28	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	5.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	5.06	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	5.06	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	5.06	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	5.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.95	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.95	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.95	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.97	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.97	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.97	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	4.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.16	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	4.16	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	4.16	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	4.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	3.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.95	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.95	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.95	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.99	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.99	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.99	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	3.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.77	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.77	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.77	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.66	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.66	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.66	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.68	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	3.68	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	3.68	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1986

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	4.99	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
0.42	4.99	0.00	0.14	-0.08	-0.07	-0.02
1.04	4.99	0.00	0.00	-0.08	-0.12	-0.02
1.46	4.99	0.00	-0.09	-0.08	-0.10	-0.02
2.09	4.99	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	4.77	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
0.42	4.77	0.00	0.14	-0.08	-0.07	-0.02
1.04	4.77	0.00	0.00	-0.08	-0.12	-0.02
1.46	4.77	0.00	-0.09	-0.08	-0.10	-0.02
2.09	4.77	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	4.81	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
0.42	4.81	0.00	0.14	-0.08	-0.07	-0.02
1.04	4.81	0.00	0.00	-0.08	-0.12	-0.02
1.46	4.81	0.00	-0.09	-0.08	-0.10	-0.02
2.09	4.81	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	4.60	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
0.42	4.60	0.00	0.14	-0.08	-0.07	-0.02
1.04	4.60	0.00	0.00	-0.08	-0.12	-0.02
1.46	4.60	0.00	-0.09	-0.08	-0.10	-0.02
2.09	4.60	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.49	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
0.42	4.49	0.00	0.14	-0.08	-0.07	-0.02
1.04	4.49	0.00	0.00	-0.08	-0.12	-0.02
1.46	4.49	0.00	-0.09	-0.08	-0.10	-0.02
2.09	4.49	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.51	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
0.42	4.51	0.00	0.14	-0.08	-0.07	-0.02
1.04	4.51	0.00	0.00	-0.08	-0.12	-0.02
1.46	4.51	0.00	-0.09	-0.08	-0.10	-0.02
2.09	4.51	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	5.35	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
0.42	5.35	0.00	0.14	0.08	-0.07	0.02
1.04	5.35	0.00	0.00	0.08	-0.12	0.02
1.46	5.35	0.00	-0.09	0.08	-0.10	0.02
2.09	5.35	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	5.13	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
0.42	5.13	0.00	0.14	0.08	-0.07	0.02
1.04	5.13	0.00	0.00	0.08	-0.12	0.02
1.46	5.13	0.00	-0.09	0.08	-0.10	0.02
2.09	5.13	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	5.17	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
0.42	5.17	0.00	0.14	0.08	-0.07	0.02
1.04	5.17	0.00	0.00	0.08	-0.12	0.02
1.46	5.17	0.00	-0.09	0.08	-0.10	0.02
2.09	5.17	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	4.96	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
0.42	4.96	0.00	0.14	0.08	-0.07	0.02
1.04	4.96	0.00	0.00	0.08	-0.12	0.02
1.46	4.96	0.00	-0.09	0.08	-0.10	0.02
2.09	4.96	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.85	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
0.42	4.85	0.00	0.14	0.08	-0.07	0.02
1.04	4.85	0.00	0.00	0.08	-0.12	0.02
1.46	4.85	0.00	-0.09	0.08	-0.10	0.02
2.09	4.85	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.87	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
0.42	4.87	0.00	0.14	0.08	-0.07	0.02
1.04	4.87	0.00	0.00	0.08	-0.12	0.02
1.46	4.87	0.00	-0.09	0.08	-0.10	0.02
2.09	4.87	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	3.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	3.94	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	3.94	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	3.94	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	3.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1987 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	4.18	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	4.18	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	4.18	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.20	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	2.20	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	2.20	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	2.43	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	2.43	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	2.43	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.82	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-0.82	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-0.82	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-2.97	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-2.97	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-2.97	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.42	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	1.42	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	1.42	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.73	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-0.73	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-0.73	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.65	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
0.42	0.65	0.00	0.10	-0.14	-0.06	-0.03
1.04	0.65	0.00	0.00	-0.14	-0.09	-0.03
1.46	0.65	0.00	-0.07	-0.14	-0.07	-0.03
2.09	0.65	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.24	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.42	1.24	0.00	0.10	0.14	-0.06	0.03
1.04	1.24	0.00	0.00	0.14	-0.09	0.03
1.46	1.24	0.00	-0.07	0.14	-0.07	0.03
2.09	1.24	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	8.35	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02
0.42	8.35	0.00	0.10	0.10	-0.06	0.02
1.04	8.35	0.00	0.00	0.10	-0.09	0.02
1.46	8.35	0.00	-0.07	0.10	-0.07	0.02
2.09	8.35	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-2.32	0.00	0.00	-0.10	0.00	-0.02
0.42	-2.32	0.00	0.10	-0.10	-0.06	-0.02
1.04	-2.32	0.00	0.00	-0.10	-0.09	-0.02
1.46	-2.32	0.00	-0.07	-0.10	-0.07	-0.02
2.09	-2.32	0.00	0.00	-0.10	0.00	-0.02

ΡΑΒΔΟΣ: Δ264-Σ1		Κ.Α.: Κ69-Σ1		Κ.Τ.: Κ146-Σ1		L= 2.09
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1988 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.41	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
0.42	1.41	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.41	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.04	1.41	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.41	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
1.46	1.41	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.99	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.99	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.99	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.66	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.66	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.66	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.76	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.76	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.76	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.73	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.73	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.73	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.73	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.60	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.60	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.57	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.57	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.57	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.57	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.54	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.54	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.51	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.51	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.52	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.52	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.52	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1989

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.38	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.38	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.35	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.35	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.36	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.36	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.62	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.62	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.62	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.59	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.59	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.59	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.60	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.60	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.60	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.48	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.48	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.48	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.44	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.44	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.44	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.43	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.43	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.43	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.40	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.40	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.41	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.41	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.41	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.29	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.29	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.29	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1990

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.25	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.25	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.25	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.26	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.26	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.26	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	3.55	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	3.55	0.01	0.14	0.09	-0.07	-0.01
1.04	3.55	0.01	0.00	0.09	-0.12	-0.01
1.46	3.55	0.01	-0.09	0.09	-0.10	-0.01
2.09	3.55	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.52	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	3.52	0.01	0.14	0.09	-0.07	-0.01
1.04	3.52	0.01	0.00	0.09	-0.12	-0.01
1.46	3.52	0.01	-0.09	0.09	-0.10	-0.01
2.09	3.52	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.53	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	3.53	0.01	0.14	0.09	-0.07	-0.01
1.04	3.53	0.01	0.00	0.09	-0.12	-0.01
1.46	3.53	0.01	-0.09	0.09	-0.10	-0.01
2.09	3.53	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	2.42	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	2.42	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.01
1.04	2.42	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.01
1.46	2.42	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.01
2.09	2.42	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.38	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	2.38	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.01
1.04	2.38	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.01
1.46	2.38	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.01
2.09	2.38	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.39	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	2.39	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.01
1.04	2.39	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.01
1.46	2.39	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.01
2.09	2.39	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.89	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.89	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.82	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.82	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.82	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.84	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.84	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.84	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.62	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.62	-0.01	0.13	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-0.62	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	-0.62	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	-0.62	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.88	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.88	-0.01	0.13	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-0.88	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	-0.88	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	-0.88	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1991

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.98	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.98	-0.01	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-0.98	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	-0.98	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	-0.98	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-1.24	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.24	-0.01	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.24	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	-1.24	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	-1.24	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.82	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.82	-0.01	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.82	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	0.82	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	0.82	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.58	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.58	-0.01	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.58	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	0.58	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	0.58	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.51	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.51	-0.01	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.51	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	0.51	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	0.51	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.26	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.26	-0.01	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.26	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	0.26	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	0.26	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	4.04	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	4.04	0.01	0.14	0.15	-0.07	-0.01
1.04	4.04	0.01	0.00	0.15	-0.12	-0.02
1.46	4.04	0.01	-0.09	0.15	-0.10	-0.02
2.09	4.04	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	2.15	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	2.15	-0.01	0.14	-0.15	-0.07	0.01
1.04	2.15	-0.01	0.00	-0.15	-0.12	0.02
1.46	2.15	-0.01	-0.09	-0.15	-0.10	0.02
2.09	2.15	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.41	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.41	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.41	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.25	-0.01	0.13	-0.01	-0.08	0.00
1.04	0.25	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	0.25	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	0.25	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.22	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.22	-0.01	0.13	-0.01	-0.08	0.00
1.04	0.22	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	0.22	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	0.22	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.22	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.22	-0.01	0.13	-0.01	-0.08	0.00
1.04	0.22	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	0.22	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	0.22	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.02	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.02	-0.01	0.13	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-0.02	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	-0.02	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	-0.02	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1992

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.05	-0.01	0.13	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-0.05	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	-0.05	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	-0.05	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.04	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.04	-0.01	0.13	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-0.04	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	-0.04	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	-0.04	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.11	-0.01	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-0.11	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	-0.11	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	-0.11	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.14	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.14	-0.01	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-0.14	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	-0.14	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	-0.14	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.13	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.13	-0.01	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-0.13	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	-0.13	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	-0.13	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.38	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.38	-0.01	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-0.38	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	-0.38	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	-0.38	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.41	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.41	-0.01	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-0.41	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	-0.41	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	-0.41	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.40	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.40	-0.01	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-0.40	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	-0.40	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	-0.40	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.69	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.69	-0.01	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.69	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	1.69	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	1.69	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.66	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.66	-0.01	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.66	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	1.66	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	1.66	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.67	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.67	-0.01	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.67	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	1.67	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	1.67	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.44	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.44	-0.01	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.44	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	1.44	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	1.44	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.41	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.41	-0.01	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.41	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	1.41	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	1.41	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1993

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.42	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.42	-0.01	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.42	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	1.42	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	1.42	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.38	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.38	-0.01	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.38	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	1.38	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	1.38	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.34	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.34	-0.01	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.34	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	1.34	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	1.34	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.35	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.35	-0.01	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.35	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	1.35	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	1.35	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.13	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.13	-0.01	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.13	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	1.13	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	1.13	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.09	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.09	-0.01	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.09	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	1.09	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	1.09	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.10	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.10	-0.01	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.10	-0.01	0.00	-0.01	-0.12	0.01
1.46	1.10	-0.01	-0.09	-0.01	-0.10	0.01
2.09	1.10	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	4.90	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	4.90	0.01	0.14	0.15	-0.07	-0.01
1.04	4.90	0.01	0.00	0.15	-0.12	-0.02
1.46	4.90	0.01	-0.09	0.15	-0.10	-0.02
2.09	4.90	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.87	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	4.87	0.01	0.14	0.15	-0.07	-0.01
1.04	4.87	0.01	0.00	0.15	-0.12	-0.02
1.46	4.87	0.01	-0.09	0.15	-0.10	-0.02
2.09	4.87	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.88	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	4.88	0.01	0.14	0.15	-0.07	-0.01
1.04	4.88	0.01	0.00	0.15	-0.12	-0.02
1.46	4.88	0.01	-0.09	0.15	-0.10	-0.02
2.09	4.88	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	3.01	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	3.01	-0.01	0.14	-0.15	-0.07	0.01
1.04	3.01	-0.01	0.00	-0.15	-0.12	0.02
1.46	3.01	-0.01	-0.09	-0.15	-0.10	0.02
2.09	3.01	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.98	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	2.98	-0.01	0.14	-0.15	-0.07	0.01
1.04	2.98	-0.01	0.00	-0.15	-0.12	0.02
1.46	2.98	-0.01	-0.09	-0.15	-0.10	0.02
2.09	2.98	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.99	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	2.99	-0.01	0.14	-0.15	-0.07	0.01
1.04	2.99	-0.01	0.00	-0.15	-0.12	0.02
1.46	2.99	-0.01	-0.09	-0.15	-0.10	0.02
2.09	2.99	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1994

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.87	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.87	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.87	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.81	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.81	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.82	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.82	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.82	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.76	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.76	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.76	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.73	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.73	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.73	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.73	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.71	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.71	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.71	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.65	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.65	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.66	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.66	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.66	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.60	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.60	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.57	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.57	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.57	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.57	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.66	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.66	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.66	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1995

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.59	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.59	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.59	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.61	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.61	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.54	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.54	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.51	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.51	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.52	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.52	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.52	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.50	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.50	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.43	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.43	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.38	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.38	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.35	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.35	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.36	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.36	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.01
2.09	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.74	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.74	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.74	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.67	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.67	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.67	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 1996

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.69	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.69	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.69	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.62	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.62	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.62	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.59	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.59	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.59	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.60	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.60	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.60	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.59	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.59	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.59	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.52	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.52	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.52	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.54	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.54	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.48	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.48	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.48	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.44	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.44	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.44	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.55	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.55	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.48	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.48	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.48	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.50	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.50	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.50	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1997 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.43	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.43	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.43	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.40	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.40	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.41	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.41	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.41	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.40	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.40	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.33	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.33	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.35	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.35	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.35	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.29	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.29	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.29	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.25	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.25	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.25	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.26	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.26	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.26	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	3.67	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	3.67	0.01	0.14	0.09	-0.07	-0.01
1.04	3.67	0.01	0.00	0.09	-0.12	-0.01
1.46	3.67	0.01	-0.09	0.09	-0.10	-0.01
2.09	3.67	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	3.60	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	3.60	0.01	0.14	0.09	-0.07	-0.01
1.04	3.60	0.01	0.00	0.09	-0.12	-0.01
1.46	3.60	0.01	-0.09	0.09	-0.10	-0.01
2.09	3.60	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	3.62	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	3.62	0.01	0.14	0.09	-0.07	-0.01
1.04	3.62	0.01	0.00	0.09	-0.12	-0.01
1.46	3.62	0.01	-0.09	0.09	-0.10	-0.01
2.09	3.62	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	3.55	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	3.55	0.01	0.14	0.09	-0.07	-0.01
1.04	3.55	0.01	0.00	0.09	-0.12	-0.01
1.46	3.55	0.01	-0.09	0.09	-0.10	-0.01
2.09	3.55	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1998 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.52	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	3.52	0.01	0.14	0.09	-0.07	-0.01
1.04	3.52	0.01	0.00	0.09	-0.12	-0.01
1.46	3.52	0.01	-0.09	0.09	-0.10	-0.01
2.09	3.52	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.53	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	3.53	0.01	0.14	0.09	-0.07	-0.01
1.04	3.53	0.01	0.00	0.09	-0.12	-0.01
1.46	3.53	0.01	-0.09	0.09	-0.10	-0.01
2.09	3.53	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	2.53	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	2.53	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.01
1.04	2.53	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.01
1.46	2.53	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.01
2.09	2.53	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	2.47	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	2.47	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.01
1.04	2.47	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.01
1.46	2.47	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.01
2.09	2.47	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	2.48	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	2.48	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.01
1.04	2.48	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.01
1.46	2.48	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.01
2.09	2.48	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	2.42	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	2.42	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.01
1.04	2.42	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.01
1.46	2.42	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.01
2.09	2.42	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.38	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	2.38	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.01
1.04	2.38	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.01
1.46	2.38	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.01
2.09	2.38	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.39	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	2.39	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.01
1.04	2.39	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.01
1.46	2.39	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.01
2.09	2.39	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.79	-0.01	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	-0.79	-0.01	0.00	-0.01	-0.09	0.01
1.46	-0.79	-0.01	-0.07	-0.01	-0.07	0.01
2.09	-0.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-1.06	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.06	-0.01	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	-1.06	-0.01	0.00	-0.01	-0.09	0.01
1.46	-1.06	-0.01	-0.07	-0.01	-0.07	0.01
2.09	-1.06	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.15	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.15	-0.01	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	-1.15	-0.01	0.00	-0.01	-0.09	0.01
1.46	-1.15	-0.01	-0.07	-0.01	-0.07	0.01
2.09	-1.15	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-1.41	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.41	-0.01	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	-1.41	-0.01	0.00	-0.01	-0.09	0.01
1.46	-1.41	-0.01	-0.07	-0.01	-0.07	0.01
2.09	-1.41	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.65	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.65	-0.01	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	0.65	-0.01	0.00	-0.01	-0.09	0.01
1.46	0.65	-0.01	-0.07	-0.01	-0.07	0.01
2.09	0.65	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 1999 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.40	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.40	-0.01	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	0.40	-0.01	0.00	-0.01	-0.09	0.01
1.46	0.40	-0.01	-0.07	-0.01	-0.07	0.01
2.09	0.40	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.34	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.34	-0.01	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	0.34	-0.01	0.00	-0.01	-0.09	0.01
1.46	0.34	-0.01	-0.07	-0.01	-0.07	0.01
2.09	0.34	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.09	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.09	-0.01	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	0.09	-0.01	0.00	-0.01	-0.09	0.01
1.46	0.09	-0.01	-0.07	-0.01	-0.07	0.01
2.09	0.09	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	3.87	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	3.87	0.01	0.10	0.15	-0.06	-0.01
1.04	3.87	0.01	0.00	0.15	-0.09	-0.02
1.46	3.87	0.01	-0.07	0.15	-0.07	-0.02
2.09	3.87	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.98	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	1.98	-0.01	0.10	-0.15	-0.06	0.01
1.04	1.98	-0.01	0.00	-0.15	-0.09	0.02
1.46	1.98	-0.01	-0.07	-0.15	-0.07	0.02
2.09	1.98	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	1.01	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
0.42	1.01	0.00	0.10	0.11	-0.06	0.01
1.04	1.01	0.00	0.00	0.11	-0.09	0.01
1.46	1.01	0.00	-0.07	0.11	-0.07	0.01
2.09	1.01	0.00	0.00	0.11	0.00	0.02
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.77	0.00	0.00	-0.11	0.00	-0.01
0.42	0.77	0.00	0.10	-0.11	-0.06	-0.01
1.04	0.77	0.00	0.00	-0.11	-0.09	-0.01
1.46	0.77	0.00	-0.07	-0.11	-0.07	-0.01
2.09	0.77	0.00	0.00	-0.11	0.00	-0.02

ΠΑΒΛΟΣ: Δ265-Σ1						
Κ.Α.: K146-Σ1		Κ.Τ.: K148-Σ1		L= 4.38		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.84	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
1.10	0.84	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.84	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
2.19	0.84	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.84	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
3.29	0.84	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.59	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	0.59	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	0.59	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.39	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.39	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.58	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.58	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2000 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.56	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.56	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.56	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.56	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.50	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.50	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.49	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.49	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.49	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.49	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.39	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.39	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.37	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.37	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.37	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.37	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.30	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.30	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.30	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.30	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.55	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.55	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.54	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.54	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2001 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.54	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.54	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.48	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.48	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.46	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.46	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.46	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.46	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.36	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.36	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.29	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.29	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.27	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.27	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.27	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.27	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.13	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.02
2.19	3.13	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.02
3.29	3.13	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.02
4.38	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.12	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.02
2.19	3.12	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.02
3.29	3.12	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.02
4.38	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.12	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.02
2.19	3.12	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.02
3.29	3.12	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.02
4.38	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2002

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.76	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.02
2.19	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.02
3.29	1.76	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.02
4.38	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.74	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.02
2.19	1.74	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.02
3.29	1.74	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.02
4.38	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.74	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.02
2.19	1.74	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.02
3.29	1.74	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.02
4.38	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.53	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.53	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.53	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.49	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.49	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.49	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.49	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.15	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.15	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.28	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.28	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.47	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	-0.47	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.47	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.60	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	-0.60	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.60	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	-0.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.52	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	-0.52	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.52	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2003

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.64	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	-0.64	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.64	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	4.10	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.03
2.19	4.10	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.03
3.29	4.10	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.81	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	1.81	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	1.81	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.84	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.84	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.84	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.36	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.36	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.24	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.24	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.22	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.22	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.22	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.22	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.04	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.04	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.03	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.03	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.03	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.03	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2004

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.08	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.08	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.10	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.10	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.10	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.10	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.30	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.30	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.30	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.30	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.18	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.18	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.18	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.18	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.18	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.18	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.00	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.00	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.02	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.02	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.02	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.02	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.12	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.12	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2005

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.14	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.14	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.14	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.14	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	4.62	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.03
2.19	4.62	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.03
3.29	4.62	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	4.60	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.03
2.19	4.60	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.03
3.29	4.60	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	4.60	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.03
2.19	4.60	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.03
3.29	4.60	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	4.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.33	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	2.33	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	2.33	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	2.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	2.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	2.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.04
2.19	2.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.04
3.29	2.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.04
4.38	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.65	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.65	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.61	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.61	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.61	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.61	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.58	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.58	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.58	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.56	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.56	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2006

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.56	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.56	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.57	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.57	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.54	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.54	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.54	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.54	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.50	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.50	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.49	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.49	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.49	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.49	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.46	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.46	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.42	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.42	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.42	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.42	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.39	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.39	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.37	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.37	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.37	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.37	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2007 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.38	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.38	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.30	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.30	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.30	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.30	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.62	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.62	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.62	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.59	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.59	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.59	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.59	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.59	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.59	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.55	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.55	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.54	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.54	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.54	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.54	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.55	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.55	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2008

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.51	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.51	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.51	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.51	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.48	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.48	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.46	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.46	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.46	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.46	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.43	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.43	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.40	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.40	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.40	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.40	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.36	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.36	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.36	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.36	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2009

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.29	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.29	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.27	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.27	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.27	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.27	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.02
2.19	3.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.02
3.29	3.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.02
4.38	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.17	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.02
2.19	3.17	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.02
3.29	3.17	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.02
4.38	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.17	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.02
2.19	3.17	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.02
3.29	3.17	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.02
4.38	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.13	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.02
2.19	3.13	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.02
3.29	3.13	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.02
4.38	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.12	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.02
2.19	3.12	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.02
3.29	3.12	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.02
4.38	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	3.12	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.02
2.19	3.12	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.02
3.29	3.12	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.02
4.38	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.83	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.02
2.19	1.83	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.02
3.29	1.83	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.02
4.38	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.79	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.02
2.19	1.79	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.02
3.29	1.79	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.02
4.38	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.79	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.02
2.19	1.79	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.02
3.29	1.79	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.02
4.38	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2010

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.76	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.02
2.19	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.02
3.29	1.76	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.02
4.38	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.74	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.02
2.19	1.74	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.02
3.29	1.74	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.02
4.38	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.74	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.02
2.19	1.74	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.02
3.29	1.74	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.02
4.38	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.25	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.01
2.19	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.25	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.38	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.01
2.19	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.38	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.57	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.01
2.19	-0.57	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.57	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.70	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.01
2.19	-0.70	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.70	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.30	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.01
2.19	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.30	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.42	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.01
2.19	-0.42	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.42	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.62	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.01
2.19	-0.62	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.62	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.74	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.01
2.19	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.74	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	4.00	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.03
2.19	4.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.03
3.29	4.00	0.00	-0.18	0.00	-0.29	-0.04
4.38	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.71	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.04
2.19	1.71	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.04
3.29	1.71	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.04
4.38	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2012

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.43	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.43	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.43	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.42	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.42	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.42	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.30	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.30	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.30	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.28	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.28	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.28	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.27	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.27	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.72	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.72	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.70	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.70	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.69	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.69	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.57	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.57	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.54	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.54	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.53	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.53	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.53	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.51	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.51	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2013 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.48	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.48	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.48	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.48	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.35	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.35	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.33	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.33	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.32	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.32	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	3.57	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	3.57	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.01
1.04	3.57	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.01
1.46	3.57	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.01
2.09	3.57	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.54	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	3.54	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.01
1.04	3.54	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.01
1.46	3.54	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.01
2.09	3.54	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.53	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	3.53	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.01
1.04	3.53	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.01
1.46	3.53	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.01
2.09	3.53	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	2.42	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	2.42	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.01
1.04	2.42	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.01
1.46	2.42	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.01
2.09	2.42	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.40	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	2.40	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.01
1.04	2.40	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.01
1.46	2.40	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.01
2.09	2.40	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.39	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	2.39	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.01
1.04	2.39	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.01
1.46	2.39	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.01
2.09	2.39	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.88	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.88	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.88	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.83	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.83	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.83	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2014

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.82	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.82	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.82	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.86	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.86	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.86	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.61	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.61	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.54	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.54	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.29	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.29	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.67	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.67	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.67	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.94	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.94	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.94	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.03	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.03	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.03	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.30	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.30	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.30	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	4.06	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	4.06	0.00	0.14	-0.15	-0.07	-0.02
1.04	4.06	0.00	0.00	-0.15	-0.12	-0.02
1.46	4.06	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	-0.01
2.09	4.06	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	2.16	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	2.16	0.00	0.14	0.15	-0.07	0.02
1.04	2.16	0.00	0.00	0.15	-0.12	0.02
1.46	2.16	0.00	-0.09	0.15	-0.10	0.01
2.09	2.16	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.40	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.40	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.72	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.72	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2015 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.70	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.70	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.70	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.69	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.69	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.69	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.47	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.47	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.45	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.44	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.44	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.44	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.41	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.41	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.41	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.38	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.38	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.38	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.38	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.38	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.38	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.16	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.16	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.16	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.14	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.14	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.13	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.13	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.20	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.20	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.17	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.17	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2016

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.16	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.16	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.07	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.07	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.09	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.09	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.10	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.10	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.16	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.16	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.19	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.19	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.20	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.20	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.43	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.43	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.43	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.46	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.46	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.46	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	4.93	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	4.93	0.00	0.14	-0.15	-0.07	-0.02
1.04	4.93	0.00	0.00	-0.15	-0.12	-0.02
1.46	4.93	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	-0.01
2.09	4.93	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	4.91	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	4.91	0.00	0.14	-0.15	-0.07	-0.02
1.04	4.91	0.00	0.00	-0.15	-0.12	-0.02
1.46	4.91	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	-0.01
2.09	4.91	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	4.90	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	4.90	0.00	0.14	-0.15	-0.07	-0.02
1.04	4.90	0.00	0.00	-0.15	-0.12	-0.02
1.46	4.90	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	-0.01
2.09	4.90	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2017 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	3.02	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	3.02	0.00	0.14	0.15	-0.07	0.02
1.04	3.02	0.00	0.00	0.15	-0.12	0.02
1.46	3.02	0.00	-0.09	0.15	-0.10	0.01
2.09	3.02	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	3.00	0.00	0.14	0.15	-0.07	0.02
1.04	3.00	0.00	0.00	0.15	-0.12	0.02
1.46	3.00	0.00	-0.09	0.15	-0.10	0.01
2.09	3.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.99	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	2.99	0.00	0.14	0.15	-0.07	0.02
1.04	2.99	0.00	0.00	0.15	-0.12	0.02
1.46	2.99	0.00	-0.09	0.15	-0.10	0.01
2.09	2.99	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.76	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.76	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.71	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.71	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.71	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.69	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.69	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.69	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.64	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.64	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.64	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.62	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.62	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.62	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.61	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.61	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.61	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.61	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.61	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.61	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.56	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.56	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.56	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.54	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.54	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.49	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.49	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.49	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2018 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.47	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.47	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.46	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.46	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.46	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.57	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.57	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.57	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.52	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.52	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.52	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.50	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.50	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.50	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.43	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.43	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.43	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.42	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.42	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.42	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.42	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.42	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.42	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.37	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.37	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.37	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.35	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.35	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.35	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.30	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.30	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.30	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.28	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.28	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.28	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2019

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.27	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.27	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.84	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.84	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.84	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.79	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.79	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.77	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.77	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.77	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.72	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.72	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.70	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.70	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.69	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.69	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.68	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.68	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.68	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.63	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.63	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.63	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.61	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.61	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.57	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.57	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.54	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.54	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.53	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.53	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.53	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2020 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.62	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.62	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.62	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.57	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.57	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.56	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.56	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.51	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.51	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.48	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.48	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.48	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.48	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.46	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.46	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.42	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.42	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.40	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.40	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.35	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.35	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.33	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.33	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.32	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.32	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	3.68	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	3.68	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.01
1.04	3.68	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.01
1.46	3.68	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.01
2.09	3.68	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2021 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	3.63	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	3.63	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.01
1.04	3.63	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.01
1.46	3.63	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.01
2.09	3.63	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	3.61	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	3.61	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.01
1.04	3.61	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.01
1.46	3.61	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.01
2.09	3.61	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	3.57	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	3.57	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.01
1.04	3.57	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.01
1.46	3.57	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.01
2.09	3.57	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.54	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	3.54	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.01
1.04	3.54	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.01
1.46	3.54	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.01
2.09	3.54	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.53	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	3.53	0.00	0.14	-0.09	-0.07	-0.01
1.04	3.53	0.00	0.00	-0.09	-0.12	-0.01
1.46	3.53	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	-0.01
2.09	3.53	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	2.54	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	2.54	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.01
1.04	2.54	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.01
1.46	2.54	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.01
2.09	2.54	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	2.49	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	2.49	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.01
1.04	2.49	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.01
1.46	2.49	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.01
2.09	2.49	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	2.47	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	2.47	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.01
1.04	2.47	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.01
1.46	2.47	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.01
2.09	2.47	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	2.42	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	2.42	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.01
1.04	2.42	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.01
1.46	2.42	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.01
2.09	2.42	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.40	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	2.40	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.01
1.04	2.40	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.01
1.46	2.40	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.01
2.09	2.40	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.39	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	2.39	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.01
1.04	2.39	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.01
1.46	2.39	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.01
2.09	2.39	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.69	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.69	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.44	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.44	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2022 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.37	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.37	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.12	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.12	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.84	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-0.84	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-0.84	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.10	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-1.10	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-1.10	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.20	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-1.20	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-1.20	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.46	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-1.46	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-1.46	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	3.89	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	3.89	0.00	0.10	-0.15	-0.06	-0.02
1.04	3.89	0.00	0.00	-0.15	-0.09	-0.02
1.46	3.89	0.00	-0.07	-0.15	-0.07	-0.01
2.09	3.89	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.99	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	1.99	0.00	0.10	0.15	-0.06	0.02
1.04	1.99	0.00	0.00	0.15	-0.09	0.02
1.46	1.99	0.00	-0.07	0.15	-0.07	0.01
2.09	1.99	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	1.01	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
0.42	1.01	0.00	0.10	0.11	-0.06	0.01
1.04	1.01	0.00	0.00	0.11	-0.09	0.01
1.46	1.01	0.00	-0.07	0.11	-0.07	0.01
2.09	1.01	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.76	0.00	0.00	-0.11	0.00	-0.01
0.42	0.76	0.00	0.10	-0.11	-0.06	-0.01
1.04	0.76	0.00	0.00	-0.11	-0.09	-0.01
1.46	0.76	0.00	-0.07	-0.11	-0.07	-0.01
2.09	0.76	0.00	0.00	-0.11	0.00	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ268-Σ1		Κ.Α.: Κ164-Σ1		Κ.Τ.: Κ163-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.59	-0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
2.07	-0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.07	-0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2023

22/7/2022

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.14	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.68	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.68	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.74	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.74	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.74	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.71	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.71	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.71	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.76	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.76	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2024 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.70	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.70	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.70	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.71	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.71	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.71	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.71	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.73	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.73	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.73	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.73	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.73	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.73	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.73	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.73	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.73	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.76	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2025

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.34	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.34	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.35	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.12	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-1.12	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.12	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.11	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-1.11	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.11	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.11	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-1.11	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.11	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.47	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.47	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.47	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.50	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.50	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.50	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.59	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.59	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.59	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2026 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	3.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	3.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	3.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	0.89	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.89	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.53	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	-1.53	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.53	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	-1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2027 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.42	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.42	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	2.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.99	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.99	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.99	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.99	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.99	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.99	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	3.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	3.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2028 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	0.71	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.71	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	0.72	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.72	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	0.72	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.72	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.71	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	-1.71	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.71	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	-1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.71	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	-1.71	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.71	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	-1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.70	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	-1.70	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.70	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	-1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.66	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.66	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.66	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.67	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2029 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.68	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.68	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.68	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.68	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.71	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.72	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.73	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.74	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.74	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.74	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.68	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.68	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.70	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.70	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2030

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.71	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.71	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.71	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.74	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.74	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.75	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.76	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.76	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.68	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.68	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.68	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.70	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.70	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.70	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2031 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.71	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.71	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.71	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.71	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.70	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.70	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.70	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.71	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.71	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.72	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.72	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.72	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.73	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.73	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.73	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.73	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.73	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.73	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.73	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.73	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.73	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.74	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.74	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.75	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.75	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.75	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.76	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.76	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2032

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.76	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.32	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.32	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.33	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.33	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.34	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.34	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	0.35	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2033

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.14	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-1.14	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.14	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.13	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-1.13	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.13	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.12	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-1.12	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.12	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.12	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-1.12	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.12	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.11	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-1.11	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.11	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.11	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-1.11	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.11	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.48	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.48	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.48	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.57	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.57	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.57	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.51	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.51	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.51	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.60	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.60	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.60	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.18	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	3.18	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	3.18	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	3.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.22	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	3.22	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	3.22	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	3.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.28	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	3.28	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	3.28	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2034 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	3.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.32	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	3.32	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	3.32	0.00	-0.10	0.00	-0.15	0.00
2.96	3.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	0.07	0.15	0.00	-0.11	0.06
1.48	0.90	0.07	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.90	0.07	-0.09	0.00	-0.15	-0.04
2.96	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.52	-0.07	0.14	0.00	-0.11	-0.06
1.48	-1.52	-0.07	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-1.52	-0.07	-0.10	0.00	-0.14	0.04
2.96	-1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.33	0.05	0.00	0.01	0.01	0.07
0.59	0.33	0.05	0.15	0.01	-0.11	0.04
1.48	0.33	0.05	0.00	0.01	-0.17	0.00
2.07	0.33	0.05	-0.09	0.01	-0.14	0.03
2.96	0.33	0.05	0.00	0.01	0.01	0.07
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.56	-0.05	0.00	-0.01	-0.01	-0.07
0.59	-0.56	-0.05	0.14	-0.01	-0.11	-0.04
1.48	-0.56	-0.05	0.00	-0.01	-0.17	0.00
2.07	-0.56	-0.05	-0.10	-0.01	-0.15	-0.03
2.96	-0.56	-0.05	0.00	-0.01	-0.01	-0.07

ΡΑΒΔΟΣ: Δ269-Σ1		Κ.Α.: Κ163-Σ1		Κ.Τ.: Κ162-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.59	-0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
1.48	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
1.48	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
2.07	-0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.07	-0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.96	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
2.07	0.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.96	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
2.07	0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2035

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.43	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.44	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.44	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2036

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.13	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.12	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.12	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.81	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.81	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.81	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.80	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.80	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.80	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2037

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.79	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.79	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.79	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.56	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.56	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.56	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.62	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.62	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.62	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.70	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.70	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.70	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	0.30	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.30	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2038 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.83	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	-0.83	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.83	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.90	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.91	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.91	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.87	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.87	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.87	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.97	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.97	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.97	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.98	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.98	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.98	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2039

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.98	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.98	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.98	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.43	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.43	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.43	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.44	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.44	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.44	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.44	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.44	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.44	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2040 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	0.03	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	0.04	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	0.04	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.09	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	-1.09	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.09	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.09	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	-1.09	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.09	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.08	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	-1.08	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.08	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	-1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2041

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2042 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.42	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.43	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.44	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.44	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2043 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2044

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.17	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.15	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.15	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.14	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.14	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.13	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.12	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.12	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.84	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.84	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.84	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.83	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.83	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.83	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.82	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.82	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.82	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.81	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.81	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.81	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.80	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.80	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.80	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2045

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.79	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.79	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.79	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.08	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.20	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.15	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.26	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.26	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.26	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	2.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.52	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.52	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.52	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.59	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.59	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.59	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.65	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.65	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.65	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.72	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.72	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.72	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.07	0.15	0.00	-0.11	0.06
1.48	0.32	0.07	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.32	0.07	-0.09	0.00	-0.15	-0.04
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.80	-0.07	0.14	0.00	-0.11	-0.06
1.48	-0.80	-0.07	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.80	-0.07	-0.10	0.00	-0.14	0.04
2.96	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.15	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07
0.59	0.15	0.05	0.15	0.00	-0.11	0.04
1.48	0.15	0.05	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.15	0.05	-0.09	0.00	-0.14	0.03
2.96	0.15	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.55	-0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.07
0.59	-0.55	-0.05	0.14	0.00	-0.11	-0.04
1.48	-0.55	-0.05	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.55	-0.05	-0.10	0.00	-0.15	-0.03
2.96	-0.55	-0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2046 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ270-Σ1	Κ.Α.: Κ162-Σ1		Κ.Τ.: Κ161-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2047 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.42	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.42	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.42	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2048

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.30	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.30	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.29	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.49	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.49	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.49	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.49	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.49	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.49	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.48	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.48	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.96	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.96	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.96	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2049

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	2.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	-0.10	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.42	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	-0.42	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.42	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.75	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.76	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.76	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2050 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.84	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.84	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.81	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.89	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.89	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.89	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2051 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	-0.31	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	-0.30	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	-0.30	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.63	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	-0.63	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.63	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.62	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	-0.62	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.62	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2052

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.62	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	-0.62	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.62	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2053

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.42	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.42	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.42	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2054

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2055

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.33	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.33	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.32	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.32	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.31	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2056

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.30	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.30	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.29	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.52	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.52	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.51	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.51	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.50	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.50	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.49	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.49	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.49	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.49	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.49	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.49	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.48	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.48	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.98	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.98	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.98	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.07	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.03	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.12	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2057 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.28	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.28	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.28	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.34	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.34	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.34	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.37	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.37	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.37	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.43	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.43	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.43	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.07	0.15	0.00	-0.11	0.06
1.48	-0.08	0.07	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.08	0.07	-0.09	0.00	-0.15	-0.04
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.07	0.14	0.00	-0.11	-0.06
1.48	-0.40	-0.07	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.40	-0.07	-0.10	0.00	-0.14	0.04
2.96	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.10	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07
0.59	0.10	0.05	0.15	0.00	-0.11	0.04
1.48	0.10	0.05	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.10	0.05	-0.09	0.00	-0.14	0.03
2.96	0.10	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.41	-0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.07
0.59	-0.41	-0.05	0.14	0.00	-0.11	-0.04
1.48	-0.41	-0.05	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.41	-0.05	-0.10	0.00	-0.15	-0.03
2.96	-0.41	-0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.07

ΡΑΒΔΟΣ: Δ271-Σ1		Κ.Α.: K161-Σ1		Κ.Τ.: K160-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2058

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.42	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.43	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.43	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2059 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.52	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.52	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.51	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.51	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2060

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.51	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.51	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.28	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.28	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.28	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.28	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.27	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.97	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.97	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.97	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2061

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.43	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.43	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.43	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.46	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	-0.46	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.46	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	-0.07	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.76	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.81	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.81	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2062

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.82	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.90	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.90	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.91	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.91	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2063

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.67	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	-0.67	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.67	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.66	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	-0.66	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.66	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.66	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	-0.66	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.66	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	-0.28	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.28	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	-0.27	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	-0.27	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2064 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2065 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.42	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.43	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.43	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2066 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2067 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.54	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.54	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.53	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.53	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.53	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.53	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.52	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.52	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.51	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.51	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.51	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.51	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.31	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.30	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2068

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.29	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.28	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.28	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.28	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.28	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.27	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.99	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.99	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.99	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.08	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.04	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.13	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.30	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.30	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.30	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.35	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.35	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.35	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.39	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.39	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.39	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	2.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.45	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.45	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.45	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	0.07	0.15	0.00	-0.11	0.06
1.48	-0.44	0.07	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.44	0.07	-0.09	0.00	-0.15	-0.04
2.96	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2069 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.07	0.14	0.00	-0.11	-0.06
1.48	-0.05	-0.07	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.05	-0.07	-0.10	0.00	-0.14	0.04
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.10	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07
0.59	0.10	0.05	0.15	0.00	-0.11	0.04
1.48	0.10	0.05	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.10	0.05	-0.09	0.00	-0.14	0.03
2.96	0.10	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.41	-0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.07
0.59	-0.41	-0.05	0.14	0.00	-0.11	-0.04
1.48	-0.41	-0.05	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.41	-0.05	-0.10	0.00	-0.15	-0.03
2.96	-0.41	-0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.07

ΡΑΒΔΟΣ: Δ272-Σ1	Κ.Α.: Κ160-Σ1	Κ.Τ.: Κ159-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
0.59	-0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
1.48	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.07	-0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.42	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2070

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.42	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.45	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.46	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2071

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.83	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.83	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.83	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.83	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.83	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.83	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.82	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.82	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.82	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.11	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.11	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.10	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2072

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.54	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.54	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.54	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.62	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.62	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.62	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	2.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.68	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.68	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.68	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.75	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.75	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.75	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.88	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	-0.88	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.88	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	0.33	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.33	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2073

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.82	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.82	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.82	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.83	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.83	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.94	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.94	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.95	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.89	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.90	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.90	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2074 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.42	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.42	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.42	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.42	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.42	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.42	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	2.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	2.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.14	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	-1.14	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.14	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.14	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	-1.14	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.14	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2075

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.13	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	-1.13	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.13	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	-1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	0.06	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	0.07	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	0.07	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2076 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.42	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.42	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.42	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.43	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.44	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.45	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2077 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.46	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2078 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2079

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.87	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.87	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.87	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.86	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.86	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.86	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.85	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.85	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.85	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.83	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.83	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.83	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.83	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.83	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.83	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.82	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.04
1.48	-0.82	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.82	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.15	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.15	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.13	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.13	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.11	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.11	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.10	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.10	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.12	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2080 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.23	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.23	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.23	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.18	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.18	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.18	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.30	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.57	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.57	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.57	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.64	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.64	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.64	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.70	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.70	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.70	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	2.78	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	2.78	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	2.78	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.85	0.07	0.15	0.00	-0.11	0.06
1.48	-0.85	0.07	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.85	0.07	-0.09	0.00	-0.15	-0.04
2.96	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.07	0.14	0.00	-0.11	-0.06
1.48	0.36	-0.07	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.36	-0.07	-0.10	0.00	-0.14	0.04
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.15	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07
0.59	0.15	0.05	0.15	0.00	-0.11	0.04
1.48	0.15	0.05	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.15	0.05	-0.09	0.00	-0.14	0.03
2.96	0.15	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.55	-0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.07
0.59	-0.55	-0.05	0.14	0.00	-0.11	-0.04
1.48	-0.55	-0.05	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.55	-0.05	-0.10	0.00	-0.15	-0.03
2.96	-0.55	-0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.07

ΡΑΒΔΟΣ: Δ273-Σ1	Κ.Α.: K159-Σ1	Κ.Τ.: K158-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2081

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
0.59	-0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.07	-0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.14	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.72	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.73	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.73	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.75	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.75	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.75	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2082

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.81	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.76	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.83	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.83	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.83	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.83	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.83	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.83	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.83	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.83	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.83	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2083 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.15	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.03
1.48	-1.15	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.15	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.15	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.03
1.48	-1.15	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.15	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.14	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.03
1.48	-1.14	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.14	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.36	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.36	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.36	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.53	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.53	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.53	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.62	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.62	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.62	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2084

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.57	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.57	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.57	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.66	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.66	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.66	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	3.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	3.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	3.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.59	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	-1.59	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.59	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	-1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.92	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	0.92	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.92	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.44	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.44	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.44	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2085 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.45	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.45	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.45	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.45	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.45	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.45	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	3.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2086

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	3.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	3.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	3.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	3.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.77	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	-1.77	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.77	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	-1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.76	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	-1.76	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.76	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	-1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.76	0.07	0.20	0.00	-0.15	0.06
1.48	-1.76	0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.76	0.07	-0.12	0.00	-0.20	-0.04
2.96	-1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	0.74	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.74	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	0.75	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.75	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	-0.07	0.19	0.00	-0.15	-0.06
1.48	0.75	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.75	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	0.04
2.96	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2087 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.70	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.70	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.71	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.72	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.72	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.73	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.73	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.75	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.76	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.72	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2088

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.73	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.74	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.75	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.75	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.75	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.81	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.74	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.74	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.75	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.75	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.75	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2089 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.76	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.76	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.76	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.76	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.76	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.78	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.78	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.78	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.79	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.79	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.79	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.81	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.81	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.81	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.82	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.82	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.82	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2090 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.83	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.83	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.83	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.83	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.83	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.83	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.83	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.83	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.83	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.83	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.83	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.83	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.83	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.83	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.83	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.84	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.84	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.84	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.17	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.03
1.48	-1.17	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.17	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.16	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.03
1.48	-1.16	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.16	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.16	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.03
1.48	-1.16	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.16	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.15	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.03
1.48	-1.15	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.15	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2091 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.15	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.03
1.48	-1.15	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.15	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.14	0.04	0.19	0.00	-0.15	0.03
1.48	-1.14	0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.14	0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.02
2.96	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.33	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.33	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.34	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.35	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.03
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.36	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.36	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.04	0.19	0.00	-0.15	-0.04
1.48	0.36	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	0.02
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.54	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.54	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.63	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.58	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.58	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.58	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.67	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.67	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.67	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	3.28	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	3.28	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	3.28	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2093 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.93	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.93	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.94	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.94	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.94	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.21	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.21	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.20	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.20	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.22	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.22	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.22	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.44	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.44	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.46	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.46	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.73	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.73	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.72	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.72	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.73	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.73	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.11	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.11	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.11	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.12	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.12	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.12	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2094 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.10	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.10	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.10	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.38	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.38	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.38	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.39	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.39	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.39	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.38	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.38	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.38	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.77	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.77	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.78	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.78	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.77	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.77	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.05	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.05	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.05	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.06	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.06	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.06	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.04	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.04	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.04	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.95	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	0.95	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.94	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	0.94	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	0.94	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	0.94	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	0.94	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.95	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	0.95	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2095

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.10	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	1.10	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	1.10	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	1.10	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	1.10	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.10	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	1.10	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	1.10	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	1.10	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	1.10	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.11	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	1.11	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	1.11	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	1.11	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	1.11	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.05	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.05	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.03	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.03	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.06	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.06	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.91	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.91	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.91	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.64	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.64	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.10	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.10	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.10	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.96	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.96	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.96	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-2.41	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	-2.41	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-2.41	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.40	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.40	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2096 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.86	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.86	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.86	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.46	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	1.46	0.00	0.14	-0.15	-0.07	0.00
1.04	1.46	0.00	0.00	-0.15	-0.12	0.01
1.46	1.46	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	0.01
2.09	1.46	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	1.73	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	1.73	0.00	0.14	0.15	-0.07	0.00
1.04	1.73	0.00	0.00	0.15	-0.12	-0.01
1.46	1.73	0.00	-0.09	0.15	-0.10	-0.01
2.09	1.73	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.08	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.08	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.51	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.51	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.51	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.50	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.50	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.50	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.51	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.51	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.51	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.96	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.96	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.96	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.95	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.95	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.95	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	1.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.97	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.97	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.97	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.70	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.70	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.69	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.69	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1½						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.70	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.70	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2097

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.15	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.15	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.14	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.14	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.16	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.16	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.16	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.90	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.90	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.90	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.91	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.91	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.91	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.90	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.90	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.90	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-2.36	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	-2.36	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-2.36	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-2.37	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	-2.37	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-2.37	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-2.35	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	-2.35	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-2.35	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.35	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.35	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.35	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.36	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.36	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.36	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.34	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.34	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.34	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.81	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.81	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.81	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2098 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.82	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.82	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.82	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.80	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.80	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.52	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	1.52	0.00	0.14	-0.15	-0.07	0.00
1.04	1.52	0.00	0.00	-0.15	-0.12	0.01
1.46	1.52	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	0.01
2.09	1.52	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.51	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	1.51	0.00	0.14	-0.15	-0.07	0.00
1.04	1.51	0.00	0.00	-0.15	-0.12	0.01
1.46	1.51	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	0.01
2.09	1.51	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.52	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	1.52	0.00	0.14	-0.15	-0.07	0.00
1.04	1.52	0.00	0.00	-0.15	-0.12	0.01
1.46	1.52	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	0.01
2.09	1.52	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.78	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	1.78	0.00	0.14	0.15	-0.07	0.00
1.04	1.78	0.00	0.00	0.15	-0.12	-0.01
1.46	1.78	0.00	-0.09	0.15	-0.10	-0.01
2.09	1.78	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.77	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	1.77	0.00	0.14	0.15	-0.07	0.00
1.04	1.77	0.00	0.00	0.15	-0.12	-0.01
1.46	1.77	0.00	-0.09	0.15	-0.10	-0.01
2.09	1.77	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.79	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	1.79	0.00	0.14	0.15	-0.07	0.00
1.04	1.79	0.00	0.00	0.15	-0.12	-0.01
1.46	1.79	0.00	-0.09	0.15	-0.10	-0.01
2.09	1.79	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.95	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.93	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.93	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.96	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.96	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.96	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.94	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.94	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.94	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.93	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.93	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2099

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.94	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.94	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.94	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.22	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.22	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.22	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.20	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.20	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.23	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.23	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.23	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.21	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.21	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.20	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.20	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.22	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	1.22	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.22	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.46	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.46	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.44	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.44	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.47	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.47	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.44	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.44	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.46	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.46	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2100

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.73	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.73	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.71	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.71	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.71	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.74	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.74	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.73	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.73	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.72	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.72	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.73	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.73	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.10	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.10	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.10	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.12	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.12	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.12	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.09	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.09	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.09	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.11	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.11	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.11	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.12	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.12	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.12	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.10	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.10	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.10	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.37	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.37	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.37	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2101

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.39	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.39	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.39	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.36	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.36	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.36	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.38	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.38	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.38	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.39	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.39	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.39	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.38	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	-1.38	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.38	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.77	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.77	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.79	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.79	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.79	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.76	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.76	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.76	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.77	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.77	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.78	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.78	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.77	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.77	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.04	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.04	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.04	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.06	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.06	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.06	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2102 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.03	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.03	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.03	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.05	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.05	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.05	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.06	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.06	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.06	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.04	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.04	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.04	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.95	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	0.95	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.93	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	0.93	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	0.93	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	0.93	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	0.93	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.96	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	0.96	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	0.96	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	0.96	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	0.96	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.95	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	0.95	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.94	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	0.94	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	0.94	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	0.94	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	0.94	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.95	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	0.95	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	1.11	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	1.11	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	1.11	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	1.11	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	1.11	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	1.09	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	1.09	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	1.09	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	1.09	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	1.09	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	1.12	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	1.12	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	1.12	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	1.12	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2103 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.10	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	1.10	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	1.10	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	1.10	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	1.10	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.10	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	1.10	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	1.10	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	1.10	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	1.10	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.11	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	1.11	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	1.11	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	1.11	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	1.11	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.44	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	1.44	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	1.44	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.90	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	1.90	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	1.90	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.63	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.63	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.63	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.09	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	1.09	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	1.09	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.96	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-1.96	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-1.96	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-2.42	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-2.42	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-2.42	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.41	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-1.41	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-1.41	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.87	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-1.87	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-1.87	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.46	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	1.46	0.00	0.10	-0.15	-0.06	0.00
1.04	1.46	0.00	0.00	-0.15	-0.09	0.01
1.46	1.46	0.00	-0.07	-0.15	-0.07	0.01
2.09	1.46	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.72	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	1.72	0.00	0.10	0.15	-0.06	0.00
1.04	1.72	0.00	0.00	0.15	-0.09	-0.01
1.46	1.72	0.00	-0.07	0.15	-0.07	-0.01
2.09	1.72	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2104 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	1.87	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
0.42	1.87	0.00	0.10	0.11	-0.06	0.00
1.04	1.87	0.00	0.00	0.11	-0.09	0.00
1.46	1.87	0.00	-0.07	0.11	-0.07	0.00
2.09	1.87	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-1.77	0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00
0.42	-1.77	0.00	0.10	-0.11	-0.06	0.00
1.04	-1.77	0.00	0.00	-0.11	-0.09	0.00
1.46	-1.77	0.00	-0.07	-0.11	-0.07	0.00
2.09	-1.77	0.00	0.00	-0.11	0.00	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ275-Σ1	Κ.Α.: Κ202-Σ1	Κ.Τ.: Κ203-Σ1	L= 4.38			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.44	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
1.10	0.44	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
2.19	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.44	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
3.29	0.44	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.31	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	0.31	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.25	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.25	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.34	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.34	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.34	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.34	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S1½						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.34	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.34	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S1½						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2105

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.22	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.22	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.22	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.22	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.19	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.19	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.19	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.19	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.34	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.34	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.34	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.34	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.34	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.34	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2106 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.22	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.22	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.22	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.22	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.19	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.19	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.19	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.19	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.30	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.30	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.30	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.29	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.29	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.29	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.29	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.29	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.29	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.95	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	0.95	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.95	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	0.95	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.95	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	0.95	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.30	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.30	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2107

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.30	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.30	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.05	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.05	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.00	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.00	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.14	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.14	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.19	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.19	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.05	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.05	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.00	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.00	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.13	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.13	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.19	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.19	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.64	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.64	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.64	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.07	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	1.07	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	1.07	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.44	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.44	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.26	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.26	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2108

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.26	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.26	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.26	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.26	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.21	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.21	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.21	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.21	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.21	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.21	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.07	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.07	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.07	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.07	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.07	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.07	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.02	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.02	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.02	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.02	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.02	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.02	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.26	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.26	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.26	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.26	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2109 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.26	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.26	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.21	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.21	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.21	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.21	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.21	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.21	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.08	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.08	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.07	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.07	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.07	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.07	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.02	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.02	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.02	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.02	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.02	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.02	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.85	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.85	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.85	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.84	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.84	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.84	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.84	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.84	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.84	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2110 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.28	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	1.28	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	1.28	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.27	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	1.27	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.27	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	1.27	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.37	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.37	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.36	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.36	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.36	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.36	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.34	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.34	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.34	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.34	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.34	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.34	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.34	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.34	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.33	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.33	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.33	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.33	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2111 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.26	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.26	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.24	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.24	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.24	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.24	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.22	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.22	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.22	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.22	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.21	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.21	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.21	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.21	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.19	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.19	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2112

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.19	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.19	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.37	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.37	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.36	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.36	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.36	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.36	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.34	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.34	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.34	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.34	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.34	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.34	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.34	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.34	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.33	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.33	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.33	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.33	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραράς,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2113

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.26	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.26	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.25	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.25	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.25	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.25	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.22	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.22	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.22	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.22	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.21	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.21	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.21	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.21	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.19	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.19	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.19	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.19	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2114

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.30	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.30	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.30	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.29	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.29	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.29	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.29	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.29	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.29	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.98	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.98	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	0.98	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.97	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.97	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	0.97	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.97	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.97	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	0.97	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.95	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	0.95	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.95	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	0.95	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.95	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	0.95	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.01	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.01	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.06	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.06	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2115 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.20	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.20	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.25	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.25	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.01	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.01	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.06	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.06	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.20	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.20	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.25	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.25	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.57	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.01
2.19	1.57	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.01
3.29	1.57	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.01
4.38	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.00	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.01
2.19	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.01
3.29	1.00	0.00	-0.18	0.00	-0.29	-0.01
4.38	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
1.10	1.04	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.01
2.19	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.01
3.29	1.04	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.01
4.38	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.10	-0.47	0.00	0.18	0.00	-0.29	-0.01
2.19	-0.47	0.00	0.00	0.00	-0.38	-0.01
3.29	-0.47	0.00	-0.18	0.00	-0.29	-0.01
4.38	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ277-Σ1		Κ.Α.: Κ203-Σ1		Κ.Τ.: Κ186-Σ1		L= 2.09	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.10	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00	0.00
0.42	0.10	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00	0.00
1.04	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.00
1.04	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.00
1.46	0.10	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00	0.00
1.46	0.10	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00	0.00
2.09	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2116 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.07	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.07	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.05	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.05	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.09	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.09	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.09	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.09	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.09	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.09	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.10	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.10	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.10	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.37	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.37	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.37	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.36	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.36	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.36	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.38	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.38	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.38	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.76	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.76	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.76	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.76	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.76	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.76	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.77	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.77	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.04	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.04	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.04	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.03	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.03	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.03	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2117 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.05	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.05	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.05	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.95	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.95	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.94	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.94	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.94	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.22	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.22	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.22	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.23	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.23	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.23	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.21	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.21	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.46	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.46	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.47	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.47	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.73	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.73	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.74	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.74	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.72	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.72	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2118

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	0.97	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	0.97	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	0.97	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	0.97	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	0.97	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	0.97	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	0.97	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	0.97	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.96	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	0.96	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	0.96	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	0.96	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	0.96	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.14	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	1.14	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	1.14	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	1.14	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	1.14	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.15	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	1.15	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	1.15	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	1.15	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	1.15	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.13	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	1.13	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	1.13	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	1.13	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	1.13	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.07	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.07	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.08	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.08	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.05	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.05	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.95	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.95	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.95	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-2.41	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-2.41	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-2.41	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.40	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.40	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.40	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.86	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.86	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.86	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2119

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.45	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.90	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.90	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.90	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.64	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.64	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.09	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.09	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.09	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.48	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	1.48	0.00	0.14	0.15	-0.07	0.01
1.04	1.48	0.00	0.00	0.15	-0.12	0.01
1.46	1.48	0.00	-0.09	0.15	-0.10	0.00
2.09	1.48	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	1.77	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	1.77	0.00	0.14	-0.15	-0.07	-0.01
1.04	1.77	0.00	0.00	-0.15	-0.12	-0.01
1.46	1.77	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	0.00
2.09	1.77	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.10	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.10	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.89	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.89	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.89	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.89	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.89	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.89	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.90	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.90	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.90	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-2.35	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-2.35	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-2.35	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-2.35	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-2.35	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-2.35	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-2.36	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-2.36	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-2.36	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2120

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.34	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.34	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.34	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.34	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.34	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.34	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.35	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.35	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.35	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.80	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.80	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.80	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.80	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.80	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.81	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.81	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.81	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.51	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.51	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.51	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.51	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.51	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.51	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.50	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.50	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.50	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.96	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.96	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.96	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.97	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.97	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.97	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.95	0.00	0.13	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.95	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.95	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.70	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.70	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2121

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.70	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.70	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.69	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.69	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.15	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.15	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.15	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.16	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.16	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.16	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.14	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.14	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.54	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	1.54	0.00	0.14	0.15	-0.07	0.01
1.04	1.54	0.00	0.00	0.15	-0.12	0.01
1.46	1.54	0.00	-0.09	0.15	-0.10	0.00
2.09	1.54	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.54	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	1.54	0.00	0.14	0.15	-0.07	0.01
1.04	1.54	0.00	0.00	0.15	-0.12	0.01
1.46	1.54	0.00	-0.09	0.15	-0.10	0.00
2.09	1.54	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.53	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	1.53	0.00	0.14	0.15	-0.07	0.01
1.04	1.53	0.00	0.00	0.15	-0.12	0.01
1.46	1.53	0.00	-0.09	0.15	-0.10	0.00
2.09	1.53	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.83	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	1.83	0.00	0.14	-0.15	-0.07	-0.01
1.04	1.83	0.00	0.00	-0.15	-0.12	-0.01
1.46	1.83	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	0.00
2.09	1.83	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.84	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	1.84	0.00	0.14	-0.15	-0.07	-0.01
1.04	1.84	0.00	0.00	-0.15	-0.12	-0.01
1.46	1.84	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	0.00
2.09	1.84	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.82	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.42	1.82	0.00	0.14	-0.15	-0.07	-0.01
1.04	1.82	0.00	0.00	-0.15	-0.12	-0.01
1.46	1.82	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	0.00
2.09	1.82	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.08	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.08	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.08	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.07	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.07	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.07	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2122

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.10	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.10	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.10	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.09	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.09	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.09	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.09	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.09	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.09	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.10	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.10	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.10	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.36	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.36	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.36	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.35	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.35	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.35	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.38	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.38	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.38	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.37	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.37	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.37	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.36	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.36	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.36	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.38	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.38	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.38	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.75	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.75	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.75	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.74	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.74	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.77	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.77	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2123 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.76	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.76	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.76	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.76	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.76	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.76	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.77	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.77	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S						
0.00	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.03	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.03	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.03	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1						
0.00	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.02	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.02	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.02	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½						
0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.05	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.05	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.05	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S						
0.00	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.04	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.04	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.04	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.03	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.03	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.03	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.05	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.05	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.05	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S						
0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.96	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.96	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.96	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.97	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.97	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.97	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.94	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.94	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.94	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.95	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2124

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.95	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.94	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.94	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.94	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.23	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.23	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.23	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.24	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.24	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.24	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.21	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.21	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.22	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.22	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.22	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.23	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.23	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.23	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.21	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.21	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.47	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.47	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.48	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.48	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.46	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.46	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.47	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.47	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2125 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.74	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.74	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.75	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.75	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.75	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.72	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.72	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.73	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.73	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.74	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.74	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.72	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.72	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	0.97	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	0.97	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	0.97	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	0.97	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.99	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	0.99	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	0.99	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	0.99	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	0.99	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.96	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	0.96	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	0.96	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	0.96	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	0.96	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	0.97	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	0.97	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	0.97	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	0.97	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	0.97	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	0.97	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	0.97	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	0.97	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.96	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	0.96	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	0.96	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	0.96	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	0.96	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2126 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	1.15	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	1.15	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	1.15	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	1.15	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	1.15	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	1.16	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	1.16	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	1.16	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	1.16	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	1.16	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	1.13	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	1.13	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	1.13	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	1.13	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	1.13	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.14	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	1.14	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	1.14	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	1.14	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	1.14	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.15	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	1.15	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	1.15	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	1.15	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	1.15	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.13	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	1.13	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	1.13	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	1.13	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	1.13	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-1.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.97	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-1.97	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-1.97	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-1.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-2.43	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-2.43	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-2.43	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.42	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-1.42	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-1.42	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-1.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.88	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	-1.88	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	-1.88	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	-1.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.44	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	1.44	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	1.44	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.89	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	1.89	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	1.89	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.62	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.62	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.62	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2128

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.45	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.46	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.50	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.52	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.52	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.51	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2129 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	0.30	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.30	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	0.32	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	0.32	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.31	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.31	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.31	0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.29	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.29	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.29	0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2130

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.30	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.30	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.30	0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.54	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.54	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.54	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.62	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.62	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.62	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.67	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.89	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.74	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.97	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.97	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.97	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	-0.02	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	1.29	-0.02	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.29	-0.02	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2131 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.40	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.40	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.40	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.86	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.93	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.95	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.95	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.94	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.94	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.94	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2132

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.54	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.54	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.56	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2133

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	-0.02	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	0.86	-0.02	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.86	-0.02	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	-0.02	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	0.88	-0.02	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.88	-0.02	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	-0.02	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	0.88	-0.02	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.88	-0.02	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.83	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.83	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.83	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.81	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.81	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.81	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.82	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.82	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.82	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2134

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.43	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.42	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.45	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.46	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.45	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2135 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.50	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.52	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.52	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.51	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2136 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2137

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	0.25	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.25	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	0.28	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.28	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	0.27	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.27	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	0.30	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.30	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	0.32	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	0.32	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.37	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.37	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.37	0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.33	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.33	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.33	0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.35	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.35	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.35	0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.31	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.31	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.31	0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.29	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.29	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.29	0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2138

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.30	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.30	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.30	0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.30	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.39	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.39	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.39	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.57	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.57	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.57	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.65	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.65	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.65	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.69	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.92	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.92	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.77	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.00	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.00	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	-0.02	0.14	0.00	-0.11	-0.01
1.48	1.32	-0.02	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.32	-0.02	-0.09	0.00	-0.15	0.01
2.96	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.37	0.01	0.14	0.00	-0.11	0.01
1.48	-1.37	0.01	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-1.37	0.01	-0.10	0.00	-0.15	-0.01
2.96	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.81	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
0.59	0.81	0.01	0.14	0.00	-0.11	0.01
1.48	0.81	0.01	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.81	0.01	-0.09	0.00	-0.15	0.01
2.96	0.81	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-1.36	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
0.59	-1.36	-0.01	0.14	0.00	-0.11	-0.01
1.48	-1.36	-0.01	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-1.36	-0.01	-0.10	0.00	-0.15	-0.01
2.96	-1.36	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2139

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Δ279-Σ1		Κ.Α.: Κ195-Σ1		Κ.Τ.: Κ189-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.84	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
0.59	-0.84	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.84	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
1.48	-0.84	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.84	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.07	-0.84	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.58	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00	
1.48	-0.58	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	
2.07	-0.58	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00	
2.96	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½							
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½							
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2140 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.64	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.64	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.64	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.62	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.62	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.62	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.63	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.63	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.63	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.45	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.45	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.46	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.46	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.46	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.52	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.52	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.54	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.54	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2141

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.39	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.39	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.39	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.37	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.37	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.38	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.38	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.23	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.23	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.23	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.21	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.21	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.21	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.22	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.22	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.22	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.46	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.46	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.46	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.43	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.43	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.77	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2142

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.93	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.45	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.60	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.60	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	0.59	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.59	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.81	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.81	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.81	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.84	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.84	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.84	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2143 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.46	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.63	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.63	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.63	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.65	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.64	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.64	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.46	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.46	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.46	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.43	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.43	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.44	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.44	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2144 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.04	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.02	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.44	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.44	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.44	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.41	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.41	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.41	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2145

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.43	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.43	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.43	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2146

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.73	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.73	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.73	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2147

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1						
0.00	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.68	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.68	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.68	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½						
0.00	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.70	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.70	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.70	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.64	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.64	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.64	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.62	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.62	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.62	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.63	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.63	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.63	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S						
0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.56	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.56	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.56	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1						
0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.51	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.51	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½						
0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.53	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.53	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.45	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.45	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.46	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.46	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.46	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S						
0.00	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.63	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.63	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.63	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1						
0.00	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.58	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.58	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.58	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2148

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.60	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.60	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.60	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.52	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.52	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.54	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.54	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.47	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.47	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.47	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.42	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.42	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.42	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.44	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.44	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.48	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.48	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.42	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.42	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.42	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.45	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.45	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2149 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.39	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.39	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.39	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.37	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.37	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.38	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.38	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.32	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.32	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.32	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.26	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.26	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.26	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.29	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.29	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.29	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.23	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.23	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.23	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.21	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.21	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.21	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.22	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-1.22	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.22	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.84	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.84	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.84	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.01	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.01	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.01	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.17	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.17	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.17	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.33	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.33	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2150 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.25	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.52	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.52	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.68	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.68	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.68	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	-0.01	0.14	0.00	-0.11	-0.01
1.48	0.67	-0.01	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.67	-0.01	-0.09	0.00	-0.15	0.01
2.96	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.74	0.01	0.14	0.00	-0.11	0.01
1.48	-0.74	0.01	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.74	0.01	-0.10	0.00	-0.15	-0.01
2.96	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
0.59	0.26	0.01	0.14	0.00	-0.11	0.01
1.48	0.26	0.01	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.26	0.01	-0.09	0.00	-0.15	0.01
2.96	0.26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-1.28	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
0.59	-1.28	-0.01	0.14	0.00	-0.11	-0.01
1.48	-1.28	-0.01	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-1.28	-0.01	-0.10	0.00	-0.15	-0.01
2.96	-1.28	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02

ΡΑΒΔΟΣ: Δ280-Σ1		Κ.Α.: K189-Σ1		Κ.Τ.: K190-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
0.59	-0.52	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.52	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
1.48	-0.52	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.52	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.07	-0.52	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.36	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00	
1.48	-0.36	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	
2.07	-0.36	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00	
2.96	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2151

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2152 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.41	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.41	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.40	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.40	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2153

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.40	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.40	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.72	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.72	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.72	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.70	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.70	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.70	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.71	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.71	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.71	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.75	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.92	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.92	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2154

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.46	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	0.08	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.08	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.43	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.43	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.52	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.52	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.46	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.53	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.53	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.53	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.54	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.54	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2155

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.54	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.54	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.63	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.63	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.63	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.64	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.64	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.64	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.64	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2156 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.31	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.29	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.30	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.82	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.82	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.82	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.80	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.80	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.80	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.81	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.81	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.81	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2157

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2158 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2159

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2160

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.46	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.46	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.46	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.43	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.43	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.44	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.44	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.41	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.41	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.40	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.40	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.40	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.40	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.77	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.77	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.74	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.74	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.74	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2161

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.75	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.75	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.72	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.72	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.72	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.70	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.70	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.70	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.71	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.71	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.71	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.80	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.90	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.96	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.96	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.96	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.06	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.06	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.06	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.27	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.44	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.35	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.51	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	-0.01	0.14	0.00	-0.11	-0.01
1.48	0.13	-0.01	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.13	-0.01	-0.09	0.00	-0.15	0.01
2.96	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2162 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	0.01	0.14	0.00	-0.11	0.01
1.48	-0.38	0.01	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.38	0.01	-0.10	0.00	-0.15	-0.01
2.96	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
0.59	0.13	0.01	0.14	0.00	-0.11	0.01
1.48	0.13	0.01	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.13	0.01	-0.09	0.00	-0.15	0.01
2.96	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.76	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
0.59	-0.76	-0.01	0.14	0.00	-0.11	-0.01
1.48	-0.76	-0.01	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.76	-0.01	-0.10	0.00	-0.15	-0.01
2.96	-0.76	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02

ΡΑΒΔΟΣ: Δ281-Σ1	Κ.Α.: Κ190-Σ1		Κ.Τ.: Κ194-Σ1		L= 2.96		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.52	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
0.59	-0.52	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.52	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
1.48	-0.52	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.52	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.07	-0.52	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.96	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.36	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00	
1.48	-0.36	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	
2.07	-0.36	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00	
2.96	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2163

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2164 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.68	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.68	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.68	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.66	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.66	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.66	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.67	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.67	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.67	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.45	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.45	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.44	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.44	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.44	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.44	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2165

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.75	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.85	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.92	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.92	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.92	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.36	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.36	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.52	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.52	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2166

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.46	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.53	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.53	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.53	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.54	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.54	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.63	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.63	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.63	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.65	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.64	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.64	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2167

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.75	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.75	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.74	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.74	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.74	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2168

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.74	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.74	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.74	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.37	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.37	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.37	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.36	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.36	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.36	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.36	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2169 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2170 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.32	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.32	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.25	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2171 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.28	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.27	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2172

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.73	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.73	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.73	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.70	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.70	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.70	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.71	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.71	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.71	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.68	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.68	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.68	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.66	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.66	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.66	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.67	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.67	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.67	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.50	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.50	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.47	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.47	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.47	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.48	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.48	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.45	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.45	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.44	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.44	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.44	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.44	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.80	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.80	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.80	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2173 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.90	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.97	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.97	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.97	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.07	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.07	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.07	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.27	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.27	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.44	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.35	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.52	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.52	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	-0.01	0.14	0.00	-0.11	-0.01
1.48	-0.32	-0.01	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.32	-0.01	-0.09	0.00	-0.15	0.01
2.96	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.01	0.14	0.00	-0.11	0.01
1.48	0.06	0.01	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.06	0.01	-0.10	0.00	-0.15	-0.01
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
0.59	0.13	0.01	0.14	0.00	-0.11	0.01
1.48	0.13	0.01	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.13	0.01	-0.09	0.00	-0.15	0.01
2.96	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.76	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
0.59	-0.76	-0.01	0.14	0.00	-0.11	-0.01
1.48	-0.76	-0.01	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.76	-0.01	-0.10	0.00	-0.15	-0.01
2.96	-0.76	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02

ΡΑΒΔΟΣ: Δ282-Σ1	Κ.Α.: K194-Σ1	Κ.Τ.: K187-Σ1	L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃
			T
			M ₂
			M ₃

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.84	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
0.59	-0.84	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.84	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
1.48	-0.84	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.84	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.07	-0.84	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.58	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.58	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.58	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2175

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.62	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.62	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.62	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.59	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.59	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.60	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.60	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.60	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.45	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.45	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.43	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.43	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.44	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.44	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.52	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.52	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.50	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.51	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.51	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2176 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.23	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.23	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.23	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.20	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.20	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.20	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.21	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.21	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.21	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.41	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.41	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.39	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.39	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.39	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.40	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.40	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.46	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.46	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.46	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.43	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.43	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.81	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.81	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.81	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.98	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.98	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.98	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2177

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.65	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.65	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.80	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.80	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.80	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	0.55	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.55	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.84	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.84	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.84	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.35	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2178

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.51	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.51	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.51	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.54	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.54	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.53	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.53	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.53	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.67	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.67	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.67	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.70	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.70	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.69	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.69	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.69	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2179 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.43	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.43	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.43	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.40	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.40	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.40	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.41	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.41	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.41	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.08	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.08	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.05	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.06	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2180 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.31	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.26	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.23	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.24	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2181

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.06	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.70	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.70	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.70	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.65	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.65	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2182

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.67	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.67	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.67	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.62	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.62	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.62	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.59	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.59	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.59	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.60	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.60	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.60	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.53	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.53	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.50	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.45	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.45	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.45	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.43	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.43	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.44	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.44	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.61	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.61	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.61	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.58	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.58	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.58	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2183

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.52	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.52	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.50	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.50	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.51	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.51	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.51	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.44	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.44	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.33	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.33	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.31	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.31	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.31	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.26	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.26	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.26	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.28	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.28	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.28	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.23	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.23	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.23	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2184

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.20	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.20	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.20	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.21	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.21	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.21	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.50	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.50	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.50	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.44	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.44	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.44	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.47	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.47	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.47	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.41	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.41	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.41	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.39	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.39	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.39	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.40	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	-0.40	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.40	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.89	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.05	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.22	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.22	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.22	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.38	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.38	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.38	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.29	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2185 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.57	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.45	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.73	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.72	-0.01	0.14	0.00	-0.11	-0.01
1.48	-0.72	-0.01	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-0.72	-0.01	-0.09	0.00	-0.15	0.01
2.96	-0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.63	0.01	0.14	0.00	-0.11	0.01
1.48	0.63	0.01	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.63	0.01	-0.10	0.00	-0.15	-0.01
2.96	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
0.59	0.26	0.01	0.14	0.00	-0.11	0.01
1.48	0.26	0.01	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.26	0.01	-0.09	0.00	-0.15	0.01
2.96	0.26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-1.28	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
0.59	-1.28	-0.01	0.14	0.00	-0.11	-0.01
1.48	-1.28	-0.01	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-1.28	-0.01	-0.10	0.00	-0.15	-0.01
2.96	-1.28	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02

ΠΑΒΔΟΣ: Δ283-Σ1		Κ.Α.: Κ187-Σ1		Κ.Τ.: Κ191-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
0.59	-0.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
1.48	-0.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
1.48	-0.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
2.07	-0.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.07	-0.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.96	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.96	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00	0.00
1.48	-0.33	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	0.00
2.07	-0.33	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00	0.00
2.96	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
2.07	-0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2186

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.45	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.46	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.56	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.57	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.57	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.61	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.62	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.62	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2187

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.38	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.38	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.38	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.36	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.36	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.36	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.37	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.37	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.37	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2188 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	0.32	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	0.34	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	0.33	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.33	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.20	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.45	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.45	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.45	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.53	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.53	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.53	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.71	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.71	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.80	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.80	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.80	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.83	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.83	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.83	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.90	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2189

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.51	-0.02	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.51	-0.02	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.51	-0.02	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.32	0.02	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	1.32	0.02	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.32	0.02	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.02	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.02	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.02	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.10	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.10	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.10	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.12	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.12	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.12	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.29	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.29	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.29	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1½						
0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.30	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.30	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.30	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2190

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.37	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.37	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.37	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	1.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	1.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.42	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.63	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.63	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.63	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.64	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.64	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.64	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.64	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.48	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.49	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.49	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.70	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.70	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.70	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2191

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.72	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.72	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.71	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.71	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.71	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.94	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.94	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.94	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.92	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.92	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.92	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.93	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.93	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.93	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	0.02	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	0.89	0.02	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.89	0.02	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.91	0.02	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	0.91	0.02	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.91	0.02	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.90	0.02	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	0.90	0.02	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.90	0.02	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.38	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.36	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.40	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2192 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.39	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.43	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.41	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.45	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.47	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.46	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.50	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.50	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.50	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.53	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.53	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.53	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.52	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.52	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.56	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.56	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.56	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.57	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.57	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2193

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.55	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.59	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.59	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.59	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.57	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.57	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.61	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.61	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.61	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.62	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.62	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.62	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.62	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.00	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.03	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.11	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2194 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.14	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.14	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.14	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.13	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.13	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.13	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.16	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.01	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.05	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.04	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.07	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.09	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.08	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.15	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.19	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.19	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2195 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.17	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.21	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	0.00	0.19	0.00	-0.15	0.00
1.48	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.22	0.00	-0.13	0.00	-0.20	0.00
2.96	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.43	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.43	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.43	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.40	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.40	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.40	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.41	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.41	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.41	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.38	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.38	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.38	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.36	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.36	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.36	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.37	-0.01	0.19	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-1.37	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.37	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	0.01
2.96	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	0.26	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.26	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	0.30	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.30	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	0.28	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.28	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2196

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	0.32	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.32	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	0.34	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.34	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	0.01	0.19	0.00	-0.15	0.01
1.48	0.33	0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	0.33	0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.48	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.48	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.48	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.56	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.56	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.56	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.74	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.74	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.74	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.83	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.83	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.83	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.86	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.08	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.08	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.08	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.93	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.93	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.16	0.00	0.14	0.00	-0.11	0.00
1.48	1.16	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.16	0.00	-0.09	0.00	-0.15	0.00
2.96	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.48	-0.02	0.14	0.00	-0.11	-0.01
1.48	-1.48	-0.02	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-1.48	-0.02	-0.09	0.00	-0.15	0.01
2.96	-1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.35	0.02	0.14	0.00	-0.11	0.01
1.48	1.35	0.02	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	1.35	0.02	-0.10	0.00	-0.15	-0.01
2.96	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2197 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.81	0.01	0.00	0.00	0.02	
0.59	0.81	0.01	0.14	0.00	-0.11	0.01
1.48	0.81	0.01	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	0.81	0.01	-0.09	0.00	-0.15	0.01
2.96	0.81	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-1.36	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
0.59	-1.36	-0.01	0.14	0.00	-0.11	-0.01
1.48	-1.36	-0.01	0.00	0.00	-0.17	0.00
2.07	-1.36	-0.01	-0.10	0.00	-0.15	-0.01
2.96	-1.36	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02

ΡΑΒΔΟΣ: Δ284-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
K.A.: K191-Σ1						
K.T.: K193-Σ1						
L= 2.09						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.10	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
0.42	0.10	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.04	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.10	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
1.46	0.10	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.09	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.07	0.00	0.10	0.00	-0.06	0.00
1.04	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00
1.46	0.07	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.09	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.05	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.05	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S						
0.00	-1.09	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.09	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.09	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.09	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.09	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-1.08	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.08	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.08	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.08	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.08	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S1½						
0.00	-1.10	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.10	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.10	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.10	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.10	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S						
0.00	-1.36	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.36	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.36	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.36	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.36	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-1.36	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.36	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.36	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.36	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.36	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S1½						
0.00	-1.37	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.37	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.37	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.37	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.37	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2198

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.76	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.76	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-0.76	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-0.76	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-0.76	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.75	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-0.75	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-0.75	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.77	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.77	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-0.77	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-0.77	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-0.77	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.03	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.03	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.03	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.03	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.03	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.03	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.03	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.03	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.03	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.03	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.04	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.04	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.04	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.04	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.04	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.95	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.95	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.96	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.96	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.96	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.96	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.96	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.94	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.94	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.94	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.94	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.94	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.22	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.22	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.22	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	1.22	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	1.22	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.23	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.23	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.23	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	1.23	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	1.23	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.21	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.21	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.21	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	1.21	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	1.21	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.47	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.47	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.47	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.47	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.47	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2199 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.47	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.47	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.47	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.47	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.47	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.46	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.46	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.46	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.46	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.46	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.74	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.74	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.74	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.74	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.74	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.74	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.74	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.74	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.74	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.74	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.73	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.73	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.73	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.73	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.73	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.14	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
0.42	1.14	0.00	0.14	0.10	-0.07	0.00
1.04	1.14	0.00	0.00	0.10	-0.12	0.00
1.46	1.14	0.00	-0.09	0.10	-0.10	-0.01
2.09	1.14	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
0.42	1.15	0.00	0.14	0.10	-0.07	0.00
1.04	1.15	0.00	0.00	0.10	-0.12	0.00
1.46	1.15	0.00	-0.09	0.10	-0.10	-0.01
2.09	1.15	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
0.42	1.13	0.00	0.14	0.10	-0.07	0.00
1.04	1.13	0.00	0.00	0.10	-0.12	0.00
1.46	1.13	0.00	-0.09	0.10	-0.10	-0.01
2.09	1.13	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.96	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	0.96	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	0.96	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	0.96	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	0.96	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.97	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	0.97	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	0.97	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	0.97	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	0.97	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.95	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	0.95	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.07	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.07	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.08	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.08	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2200

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.05	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.05	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-1.95	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.95	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.95	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.95	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.95	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-2.41	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-2.41	0.00	0.13	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-2.41	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-2.41	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-2.41	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-1.40	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.40	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.40	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.40	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.40	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-1.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.86	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.86	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.86	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.86	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	1.45	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.45	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.45	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	1.45	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	1.45	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.91	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.91	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.91	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	1.91	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	1.91	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.64	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.64	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.64	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.64	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.64	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.10	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.10	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.10	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	1.10	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	1.10	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.77	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00
0.42	1.77	0.00	0.14	0.16	-0.07	0.00
1.04	1.77	0.00	0.00	0.16	-0.12	-0.01
1.46	1.77	0.00	-0.09	0.16	-0.10	-0.01
2.09	1.77	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	1.47	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00
0.42	1.47	0.00	0.14	-0.16	-0.07	0.00
1.04	1.47	0.00	0.00	-0.16	-0.12	0.01
1.46	1.47	0.00	-0.09	-0.16	-0.10	0.01
2.09	1.47	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.10	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.10	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.10	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.89	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.89	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.89	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.89	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.89	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2201

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.88	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.88	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.88	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.88	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.88	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.90	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.90	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.90	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.90	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.90	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.35	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-2.35	0.00	0.13	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-2.35	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-2.35	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-2.35	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.34	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-2.34	0.00	0.13	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-2.34	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-2.34	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-2.34	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.36	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-2.36	0.00	0.13	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-2.36	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-2.36	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-2.36	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.34	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.34	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.34	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.34	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.34	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.33	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.33	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.33	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.33	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.33	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.35	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.35	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.35	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.35	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.35	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.80	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.80	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.80	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.80	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.79	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.79	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.79	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.79	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.81	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.81	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.81	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.81	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.81	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.51	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.51	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.51	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	1.51	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	1.51	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.52	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.52	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.52	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	1.52	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	1.52	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2202

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.50	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.50	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.50	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	1.50	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	1.50	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.97	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.97	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.97	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	1.97	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	1.97	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.97	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.97	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.97	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	1.97	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	1.97	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.96	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.96	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.96	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	1.96	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	1.96	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.70	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.70	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.70	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.70	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.70	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.71	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.71	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.71	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.71	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.71	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.69	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.69	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.69	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.69	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.69	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.16	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.16	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.16	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	1.16	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	1.16	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.16	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.16	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.16	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	1.16	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	1.16	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.15	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.15	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.15	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	1.15	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	1.15	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.83	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00
0.42	1.83	0.00	0.14	0.16	-0.07	0.00
1.04	1.83	0.00	0.00	0.16	-0.12	-0.01
1.46	1.83	0.00	-0.09	0.16	-0.10	-0.01
2.09	1.83	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.84	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00
0.42	1.84	0.00	0.14	0.16	-0.07	0.00
1.04	1.84	0.00	0.00	0.16	-0.12	-0.01
1.46	1.84	0.00	-0.09	0.16	-0.10	-0.01
2.09	1.84	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.82	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00
0.42	1.82	0.00	0.14	0.16	-0.07	0.00
1.04	1.82	0.00	0.00	0.16	-0.12	-0.01
1.46	1.82	0.00	-0.09	0.16	-0.10	-0.01
2.09	1.82	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2203 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.53	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00
0.42	1.53	0.00	0.14	-0.16	-0.07	0.00
1.04	1.53	0.00	0.00	-0.16	-0.12	0.01
1.46	1.53	0.00	-0.09	-0.16	-0.10	0.01
2.09	1.53	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.54	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00
0.42	1.54	0.00	0.14	-0.16	-0.07	0.00
1.04	1.54	0.00	0.00	-0.16	-0.12	0.01
1.46	1.54	0.00	-0.09	-0.16	-0.10	0.01
2.09	1.54	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.52	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00
0.42	1.52	0.00	0.14	-0.16	-0.07	0.00
1.04	1.52	0.00	0.00	-0.16	-0.12	0.01
1.46	1.52	0.00	-0.09	-0.16	-0.10	0.01
2.09	1.52	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-1.08	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.08	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.08	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.08	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.08	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-1.07	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.07	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.07	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.07	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.07	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-1.10	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.10	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.10	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.10	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.10	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.09	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.09	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.09	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.09	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.09	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.08	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.08	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.08	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.08	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.08	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.10	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.10	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.10	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.10	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.10	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-1.36	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.36	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.36	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.36	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.36	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-1.34	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.34	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.34	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.34	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.34	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-1.38	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.38	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.38	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.38	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.38	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.36	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.36	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.36	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.36	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.36	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2204

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.36	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.36	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.36	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.36	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.36	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.37	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.37	0.00	0.14	-0.01	-0.08	0.00
1.04	-1.37	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.37	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.37	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.75	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-0.75	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-0.75	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-0.74	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.74	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-0.74	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-0.74	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-0.74	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-0.77	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.77	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-0.77	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-0.77	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-0.77	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.76	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.76	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-0.76	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-0.76	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-0.76	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.75	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-0.75	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-0.75	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.77	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-0.77	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-0.77	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-0.77	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-0.77	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-1.03	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.03	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.03	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.03	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.03	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-1.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.01	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.01	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.01	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-1.05	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.05	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.05	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.05	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.05	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.03	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.03	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.03	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.03	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.03	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.03	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.03	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.03	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.03	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.03	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2205 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.04	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.04	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.04	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.04	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.04	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.96	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.96	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.96	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.96	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.96	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.97	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.97	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.97	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.97	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.97	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.94	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.94	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.94	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.94	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.94	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.95	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.95	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.96	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.96	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.96	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.96	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.96	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.94	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.94	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.94	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.94	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.94	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	1.23	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.23	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.23	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	1.23	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	1.23	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	1.24	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.24	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.24	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	1.24	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	1.24	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	1.21	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.21	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.21	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	1.21	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	1.21	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.22	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.22	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.22	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	1.22	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	1.22	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.23	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.23	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.23	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	1.23	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	1.23	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.21	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.21	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	1.21	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	1.21	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	1.21	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2206 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.47	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.47	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.47	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.47	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.47	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.48	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.48	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.48	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.48	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.48	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.45	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.45	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.45	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.45	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.45	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.47	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.47	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.47	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.47	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.47	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.47	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.47	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.47	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.47	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.47	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.46	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.46	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.46	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.46	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.46	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.75	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.75	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.75	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.75	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.76	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.76	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.76	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.76	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.76	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.73	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.73	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.73	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.73	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.73	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.74	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.74	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.74	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.74	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.74	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.74	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.74	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.74	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.74	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.74	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.73	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.73	0.00	0.14	-0.01	-0.07	0.00
1.04	0.73	0.00	0.00	-0.01	-0.12	0.00
1.46	0.73	0.00	-0.09	-0.01	-0.10	0.00
2.09	0.73	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
0.42	1.15	0.00	0.14	0.10	-0.07	0.00
1.04	1.15	0.00	0.00	0.10	-0.12	0.00
1.46	1.15	0.00	-0.09	0.10	-0.10	-0.01
2.09	1.15	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2207 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	1.16	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
0.42	1.16	0.00	0.14	0.10	-0.07	0.00
1.04	1.16	0.00	0.00	0.10	-0.12	0.00
1.46	1.16	0.00	-0.09	0.10	-0.10	-0.01
2.09	1.16	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
0.42	1.13	0.00	0.14	0.10	-0.07	0.00
1.04	1.13	0.00	0.00	0.10	-0.12	0.00
1.46	1.13	0.00	-0.09	0.10	-0.10	-0.01
2.09	1.13	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.14	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
0.42	1.14	0.00	0.14	0.10	-0.07	0.00
1.04	1.14	0.00	0.00	0.10	-0.12	0.00
1.46	1.14	0.00	-0.09	0.10	-0.10	-0.01
2.09	1.14	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.15	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
0.42	1.15	0.00	0.14	0.10	-0.07	0.00
1.04	1.15	0.00	0.00	0.10	-0.12	0.00
1.46	1.15	0.00	-0.09	0.10	-0.10	-0.01
2.09	1.15	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.13	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
0.42	1.13	0.00	0.14	0.10	-0.07	0.00
1.04	1.13	0.00	0.00	0.10	-0.12	0.00
1.46	1.13	0.00	-0.09	0.10	-0.10	-0.01
2.09	1.13	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.97	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	0.97	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	0.97	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	0.97	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	0.97	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.98	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	0.98	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	0.98	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	0.98	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	0.98	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.95	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	0.95	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.96	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	0.96	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	0.96	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	0.96	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	0.96	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.97	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	0.97	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	0.97	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	0.97	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	0.97	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.95	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	0.95	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-1.96	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.96	0.00	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	-1.96	0.00	0.00	-0.01	-0.09	0.00
1.46	-1.96	0.00	-0.07	-0.01	-0.07	0.00
2.09	-1.96	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-2.42	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-2.42	0.00	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	-2.42	0.00	0.00	-0.01	-0.09	0.00
1.46	-2.42	0.00	-0.07	-0.01	-0.07	0.00
2.09	-2.42	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2208 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.41	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.41	0.00	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	-1.41	0.00	0.00	-0.01	-0.09	0.00
1.46	-1.41	0.00	-0.07	-0.01	-0.07	0.00
2.09	-1.41	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-1.87	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	-1.87	0.00	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	-1.87	0.00	0.00	-0.01	-0.09	0.00
1.46	-1.87	0.00	-0.07	-0.01	-0.07	0.00
2.09	-1.87	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	1.44	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.44	0.00	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	1.44	0.00	0.00	-0.01	-0.09	0.00
1.46	1.44	0.00	-0.07	-0.01	-0.07	0.00
2.09	1.44	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	1.89	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.89	0.00	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	1.89	0.00	0.00	-0.01	-0.09	0.00
1.46	1.89	0.00	-0.07	-0.01	-0.07	0.00
2.09	1.89	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.63	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	0.63	0.00	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	0.63	0.00	0.00	-0.01	-0.09	0.00
1.46	0.63	0.00	-0.07	-0.01	-0.07	0.00
2.09	0.63	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.08	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
0.42	1.08	0.00	0.10	-0.01	-0.06	0.00
1.04	1.08	0.00	0.00	-0.01	-0.09	0.00
1.46	1.08	0.00	-0.07	-0.01	-0.07	0.00
2.09	1.08	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.76	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00
0.42	1.76	0.00	0.10	0.16	-0.06	0.00
1.04	1.76	0.00	0.00	0.16	-0.09	-0.01
1.46	1.76	0.00	-0.07	0.16	-0.07	-0.01
2.09	1.76	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.46	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00
0.42	1.46	0.00	0.10	-0.16	-0.06	0.00
1.04	1.46	0.00	0.00	-0.16	-0.09	0.01
1.46	1.46	0.00	-0.07	-0.16	-0.07	0.01
2.09	1.46	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	1.89	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
0.42	1.89	0.00	0.10	0.11	-0.06	0.00
1.04	1.89	0.00	0.00	0.11	-0.09	0.00
1.46	1.89	0.00	-0.07	0.11	-0.07	0.00
2.09	1.89	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-1.76	0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00
0.42	-1.76	0.00	0.10	-0.11	-0.06	0.00
1.04	-1.76	0.00	0.00	-0.11	-0.09	0.00
1.46	-1.76	0.00	-0.07	-0.11	-0.07	0.00
2.09	-1.76	0.00	0.00	-0.11	0.00	-0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ285-Σ1		Κ.Α.: Κ193-Σ1		Κ.Τ.: Κ192-Σ1		L= 4.38	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.44	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00	0.00
1.10	0.44	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00	0.00
2.19	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00	0.00
2.19	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00	0.00
3.29	0.44	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00	0.00
3.29	0.44	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00	0.00
4.38	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.38	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2209 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.31	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	0.31	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.25	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.25	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.24	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.24	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.21	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.21	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2210 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.24	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.24	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.21	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.21	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2211

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.95	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	0.95	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.94	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.94	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	0.94	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.94	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.94	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	0.94	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.29	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.29	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.29	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.29	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.29	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.29	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.29	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.29	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.29	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.30	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.30	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.30	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.30	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.30	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.07	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.07	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.02	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.02	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.12	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.12	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.17	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.17	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2212

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.07	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.07	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.02	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.02	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.12	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.12	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.17	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	-0.17	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.07	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	1.07	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	1.07	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.64	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.64	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.64	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.44	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.44	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.44	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.28	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.28	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.27	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.27	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.27	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.27	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.22	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.22	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.22	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.22	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2213

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.09	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.09	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.08	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.08	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.08	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.08	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.04	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.04	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.03	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.03	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.03	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.03	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.28	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.28	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.28	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.27	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.27	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.27	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.27	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.22	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.22	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.22	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.22	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.09	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.09	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2214 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.08	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.08	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.08	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.08	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.04	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.04	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.03	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.03	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.03	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.03	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.28	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	1.28	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	1.28	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.27	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	1.27	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.27	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	1.27	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.85	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.85	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.85	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.84	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.84	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.84	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.84	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.84	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.84	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.38	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.38	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.37	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.37	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2215

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.37	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.37	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.34	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.34	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.34	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.34	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.27	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.27	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.25	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.25	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.25	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.25	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2216 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.24	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.24	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.24	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.24	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.22	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.22	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.22	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.22	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.21	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.21	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.38	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.38	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.37	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.37	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.37	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.37	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.37	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2217 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.35	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.35	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.34	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.34	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.34	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.34	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.27	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.27	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.27	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.25	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.25	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.25	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.25	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.25	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.24	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.24	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2218

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.23	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.23	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.23	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.24	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.24	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.24	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.22	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.22	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.22	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.22	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.22	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.21	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.21	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.21	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.20	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.00
2.19	0.20	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00
3.29	0.20	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.00
4.38	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.98	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.98	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	0.98	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.97	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.97	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	0.97	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.97	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.97	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	0.97	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.95	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	0.95	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.94	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.94	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	0.94	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.94	0.00	0.24	0.00	-0.39	-0.01
2.19	0.94	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	0.94	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2219 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.32	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.32	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.32	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.31	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.31	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.31	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.29	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.29	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.29	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.29	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.29	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.29	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	1.29	0.00	0.24	0.00	-0.39	0.01
2.19	1.29	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.01
3.29	1.29	0.00	-0.24	0.00	-0.39	0.01
4.38	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.00	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	0.00	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.05	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.05	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.19	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.19	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.24	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.24	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.00	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	0.00	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.05	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.05	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	-0.19	0.00	0.18	0.00	-0.29	0.00
2.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00
3.29	-0.19	0.00	-0.18	0.00	-0.29	0.00
4.38	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2221

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.22	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.22	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.22	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.21	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.21	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.23	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.23	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.23	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.46	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.46	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.47	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.47	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.73	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.73	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.72	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.72	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.74	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.74	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.10	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.10	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.10	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.11	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.11	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.11	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.09	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.09	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.09	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.37	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.37	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.37	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2222 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.38	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.38	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.38	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.37	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.37	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.37	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.77	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.77	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.78	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.78	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.76	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.76	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.76	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.04	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.04	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.04	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.05	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.05	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.05	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.04	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.04	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.04	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.10	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	1.10	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	1.10	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	1.10	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	1.10	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.09	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	1.09	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	1.09	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	1.09	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	1.09	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.11	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	1.11	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	1.11	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	1.11	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	1.11	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	0.94	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	0.94	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	0.94	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	0.94	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	0.94	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	0.94	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	0.94	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	0.94	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2223

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	0.95	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.05	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.05	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.03	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.03	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.03	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.06	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.06	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.06	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.47	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	1.47	0.00	0.14	0.01	-0.08	0.00
1.04	1.47	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	1.47	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	1.47	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.92	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	1.92	0.00	0.13	0.01	-0.08	0.00
1.04	1.92	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	1.92	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	1.92	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.66	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	0.66	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	0.66	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	0.66	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	0.66	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.11	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	1.11	0.00	0.14	0.01	-0.08	0.00
1.04	1.11	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	1.11	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	1.11	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-1.94	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-1.94	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.94	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.94	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.94	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-2.40	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-2.40	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	-2.40	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	-2.40	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	-2.40	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-1.39	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-1.39	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.39	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.39	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.39	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-1.85	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-1.85	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.85	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.85	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.85	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.72	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00
0.42	1.72	0.00	0.14	-0.16	-0.07	-0.01
1.04	1.72	0.00	0.00	-0.16	-0.12	-0.01
1.46	1.72	0.00	-0.09	-0.16	-0.10	0.00
2.09	1.72	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2224 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	1.46	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	1.46	0.00	0.14	0.15	-0.07	0.01
1.04	1.46	0.00	0.00	0.15	-0.12	0.01
1.46	1.46	0.00	-0.09	0.15	-0.10	0.00
2.09	1.46	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.08	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.08	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	1.52	0.00	0.14	0.01	-0.08	0.00
1.04	1.52	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	1.52	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	1.52	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.51	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	1.51	0.00	0.14	0.01	-0.08	0.00
1.04	1.51	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	1.51	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	1.51	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.53	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	1.53	0.00	0.14	0.01	-0.08	0.00
1.04	1.53	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	1.53	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	1.53	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.98	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	1.98	0.00	0.13	0.01	-0.08	0.00
1.04	1.98	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	1.98	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	1.98	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.97	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	1.97	0.00	0.13	0.01	-0.08	0.00
1.04	1.97	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	1.97	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	1.97	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.98	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	1.98	0.00	0.13	0.01	-0.08	0.00
1.04	1.98	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	1.98	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	1.98	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.71	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	0.71	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	0.71	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	0.71	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	0.71	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.70	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	0.70	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	0.70	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	0.70	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	0.70	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	0.72	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	0.72	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	0.72	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	0.72	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.17	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	1.17	0.00	0.14	0.01	-0.08	0.00
1.04	1.17	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	1.17	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	1.17	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.16	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	1.16	0.00	0.14	0.01	-0.08	0.00
1.04	1.16	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	1.16	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	1.16	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2225

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.17	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	1.17	0.00	0.14	0.01	-0.08	0.00
1.04	1.17	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	1.17	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	1.17	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.89	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-1.89	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.89	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.89	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.89	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.90	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-1.90	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.90	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.90	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.90	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.88	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-1.88	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.88	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.88	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.88	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.35	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-2.35	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	-2.35	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	-2.35	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	-2.35	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.36	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-2.36	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	-2.36	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	-2.36	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	-2.36	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.34	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-2.34	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	-2.34	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	-2.34	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	-2.34	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.34	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-1.34	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.34	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.34	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.34	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.35	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-1.35	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.35	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.35	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.35	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.33	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-1.33	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.33	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.33	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.33	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.79	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-1.79	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.79	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.79	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.79	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.80	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-1.80	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.80	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.80	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.80	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.79	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-1.79	0.00	0.14	0.01	-0.07	0.00
1.04	-1.79	0.00	0.00	0.01	-0.12	0.00
1.46	-1.79	0.00	-0.09	0.01	-0.10	0.00
2.09	-1.79	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2226

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.78	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00
0.42	1.78	0.00	0.14	-0.16	-0.07	-0.01
1.04	1.78	0.00	0.00	-0.16	-0.12	-0.01
1.46	1.78	0.00	-0.09	-0.16	-0.10	0.00
2.09	1.78	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.77	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00
0.42	1.77	0.00	0.14	-0.16	-0.07	-0.01
1.04	1.77	0.00	0.00	-0.16	-0.12	-0.01
1.46	1.77	0.00	-0.09	-0.16	-0.10	0.00
2.09	1.77	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.78	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00
0.42	1.78	0.00	0.14	-0.16	-0.07	-0.01
1.04	1.78	0.00	0.00	-0.16	-0.12	-0.01
1.46	1.78	0.00	-0.09	-0.16	-0.10	0.00
2.09	1.78	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.52	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	1.52	0.00	0.14	0.15	-0.07	0.01
1.04	1.52	0.00	0.00	0.15	-0.12	0.01
1.46	1.52	0.00	-0.09	0.15	-0.10	0.00
2.09	1.52	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.51	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	1.51	0.00	0.14	0.15	-0.07	0.01
1.04	1.51	0.00	0.00	0.15	-0.12	0.01
1.46	1.51	0.00	-0.09	0.15	-0.10	0.00
2.09	1.51	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.52	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	1.52	0.00	0.14	0.15	-0.07	0.01
1.04	1.52	0.00	0.00	0.15	-0.12	0.01
1.46	1.52	0.00	-0.09	0.15	-0.10	0.00
2.09	1.52	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.95	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.93	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.93	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.97	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.97	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.97	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.95	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.94	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.94	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.94	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.95	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.23	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.23	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.23	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2227 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.21	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.21	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.24	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.24	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.24	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.22	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.22	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.22	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.21	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.21	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	1.23	0.00	0.14	0.00	-0.08	0.00
1.04	1.23	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	1.23	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.47	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.47	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.48	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.48	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.48	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.46	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.46	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.46	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.45	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.45	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.45	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.47	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.47	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.47	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.74	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.74	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.72	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.72	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2228

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.75	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.75	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.75	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.73	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.73	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.73	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.72	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.72	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.74	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	0.74	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	0.74	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.09	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.09	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.09	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.11	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.11	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.11	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.08	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.08	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.08	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.10	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.10	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.10	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.11	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.11	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.11	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.09	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.09	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.09	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.37	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.37	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.37	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.39	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.39	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.39	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.36	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.36	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.36	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2229 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.37	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.37	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.37	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.38	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.38	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.38	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.37	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.37	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.37	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.76	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.76	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.76	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.78	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.78	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.75	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.75	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.75	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.77	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.77	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.78	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.78	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-0.76	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-0.76	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-0.76	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.03	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.03	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.03	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.05	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.05	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.05	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.02	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.02	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.02	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.04	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.04	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.04	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2230

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.05	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.05	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.05	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	-1.04	0.00	0.14	0.00	-0.07	0.00
1.04	-1.04	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00
1.46	-1.04	0.00	-0.09	0.00	-0.10	0.00
2.09	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	1.11	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	1.11	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	1.11	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	1.11	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	1.11	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	1.09	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	1.09	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	1.09	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	1.09	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	1.09	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	1.12	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	1.12	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	1.12	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	1.12	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	1.12	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.10	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	1.10	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	1.10	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	1.10	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	1.10	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.09	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	1.09	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	1.09	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	1.09	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	1.09	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.11	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
0.42	1.11	0.00	0.14	-0.09	-0.07	0.00
1.04	1.11	0.00	0.00	-0.09	-0.12	0.00
1.46	1.11	0.00	-0.09	-0.09	-0.10	0.00
2.09	1.11	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	0.95	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.93	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	0.93	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	0.93	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	0.93	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	0.93	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.96	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	0.96	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	0.96	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	0.96	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	0.96	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	0.94	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	0.94	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	0.94	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	0.94	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.94	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	0.94	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	0.94	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	0.94	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	0.94	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2231 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.95	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.42	0.95	0.00	0.14	0.09	-0.07	0.00
1.04	0.95	0.00	0.00	0.09	-0.12	0.00
1.46	0.95	0.00	-0.09	0.09	-0.10	0.00
2.09	0.95	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.46	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	1.46	0.00	0.10	0.01	-0.06	0.00
1.04	1.46	0.00	0.00	0.01	-0.09	0.00
1.46	1.46	0.00	-0.07	0.01	-0.07	0.00
2.09	1.46	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.91	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	1.91	0.00	0.10	0.01	-0.06	0.00
1.04	1.91	0.00	0.00	0.01	-0.09	0.00
1.46	1.91	0.00	-0.07	0.01	-0.07	0.00
2.09	1.91	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.65	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	0.65	0.00	0.10	0.01	-0.06	0.00
1.04	0.65	0.00	0.00	0.01	-0.09	0.00
1.46	0.65	0.00	-0.07	0.01	-0.07	0.00
2.09	0.65	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.10	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	1.10	0.00	0.10	0.01	-0.06	0.00
1.04	1.10	0.00	0.00	0.01	-0.09	0.00
1.46	1.10	0.00	-0.07	0.01	-0.07	0.00
2.09	1.10	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-1.95	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-1.95	0.00	0.10	0.01	-0.06	0.00
1.04	-1.95	0.00	0.00	0.01	-0.09	0.00
1.46	-1.95	0.00	-0.07	0.01	-0.07	0.00
2.09	-1.95	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-2.41	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-2.41	0.00	0.10	0.01	-0.06	0.00
1.04	-2.41	0.00	0.00	0.01	-0.09	0.00
1.46	-2.41	0.00	-0.07	0.01	-0.07	0.00
2.09	-2.41	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-1.40	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-1.40	0.00	0.10	0.01	-0.06	0.00
1.04	-1.40	0.00	0.00	0.01	-0.09	0.00
1.46	-1.40	0.00	-0.07	0.01	-0.07	0.00
2.09	-1.40	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-1.86	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.42	-1.86	0.00	0.10	0.01	-0.06	0.00
1.04	-1.86	0.00	0.00	0.01	-0.09	0.00
1.46	-1.86	0.00	-0.07	0.01	-0.07	0.00
2.09	-1.86	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.72	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00
0.42	1.72	0.00	0.10	-0.16	-0.06	-0.01
1.04	1.72	0.00	0.00	-0.16	-0.09	-0.01
1.46	1.72	0.00	-0.07	-0.16	-0.07	0.00
2.09	1.72	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.45	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
0.42	1.45	0.00	0.10	0.15	-0.06	0.01
1.04	1.45	0.00	0.00	0.15	-0.09	0.01
1.46	1.45	0.00	-0.07	0.15	-0.07	0.00
2.09	1.45	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	1.87	0.00	0.00	0.11	0.00	0.01
0.42	1.87	0.00	0.10	0.11	-0.06	0.00
1.04	1.87	0.00	0.00	0.11	-0.09	0.00
1.46	1.87	0.00	-0.07	0.11	-0.07	0.00
2.09	1.87	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-1.77	0.00	0.00	-0.11	0.00	-0.01
0.42	-1.77	0.00	0.10	-0.11	-0.06	0.00
1.04	-1.77	0.00	0.00	-0.11	-0.09	0.00
1.46	-1.77	0.00	-0.07	-0.11	-0.07	0.00
2.09	-1.77	0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2232 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3 1 3 1-Σ Κ.Α.: Κ5-Σ1 Κ.Τ.: Κ87-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-28.87	-26.82	0.00	0.00	0.00	-38.05
0.00	-28.87	-26.82	0.00	0.00	0.00	-38.05
0.23	-28.32	-25.29	0.00	0.00	0.00	-31.98
0.23	-28.32	-25.29	0.00	0.00	0.00	-31.98
0.47	-27.78	-23.77	0.00	0.00	0.00	-26.26
0.47	-27.78	-23.77	0.00	0.00	0.00	-26.26
0.70	-27.24	-22.24	0.00	0.00	0.00	-20.90
0.70	-27.24	-22.24	0.00	0.00	0.00	-20.90
1.17	-26.15	-19.19	0.00	0.00	0.00	-11.24
1.17	-26.15	-19.19	0.00	0.00	0.00	-11.24
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-20.10	-18.66	0.00	0.00	0.00	-26.48
0.23	-19.72	-17.60	0.00	0.00	0.00	-22.26
0.47	-19.34	-16.54	0.00	0.00	0.00	-18.28
0.70	-18.96	-15.48	0.00	0.00	0.00	-14.55
1.17	-18.21	-13.37	0.00	0.00	0.00	-7.83
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-11.47	-10.57	0.00	0.00	0.00	-15.11
0.23	-11.27	-10.00	0.00	0.00	0.00	-12.71
0.47	-11.06	-9.42	0.00	0.00	0.00	-10.45
0.70	-10.86	-8.84	0.00	0.00	0.00	-8.32
1.17	-10.45	-7.69	0.00	0.00	0.00	-4.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.48	-31.74	0.03	-0.01	0.03	-39.23
0.23	-32.88	-29.75	0.03	-0.01	0.02	-32.06
0.47	-32.29	-27.76	0.03	-0.01	0.02	-25.36
0.70	-31.69	-25.77	0.03	-0.01	0.01	-19.12
1.17	-30.50	-21.80	0.03	-0.01	-0.01	-8.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.67	-30.71	0.03	-0.01	0.03	-38.19
0.23	-32.10	-28.79	0.03	-0.01	0.02	-31.26
0.47	-31.53	-26.88	0.03	-0.01	0.02	-24.77
0.70	-30.96	-24.96	0.03	-0.01	0.01	-18.73
1.17	-29.82	-21.13	0.03	-0.01	-0.01	-7.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-32.96	-31.54	0.03	-0.01	0.03	-38.52
0.23	-32.37	-29.55	0.03	-0.01	0.02	-31.40
0.47	-31.77	-27.56	0.03	-0.01	0.02	-24.75
0.70	-31.18	-25.57	0.03	-0.01	0.01	-18.56
1.17	-29.99	-21.59	0.03	-0.01	-0.01	-7.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.32	-30.04	0.03	-0.01	0.03	-32.67
0.23	-27.72	-28.05	0.03	-0.01	0.02	-25.90
0.47	-27.13	-26.06	0.03	-0.01	0.02	-19.60
0.70	-26.53	-24.07	0.03	-0.01	0.01	-13.76
1.17	-25.34	-20.09	0.03	-0.01	-0.01	-3.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.51	-29.01	0.03	-0.01	0.03	-31.64
0.23	-26.94	-27.09	0.03	-0.01	0.02	-25.10
0.47	-26.37	-25.18	0.03	-0.01	0.02	-19.01
0.70	-25.80	-23.26	0.03	-0.01	0.01	-13.37
1.17	-24.66	-19.42	0.03	-0.01	-0.01	-3.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-27.80	-29.83	0.03	-0.01	0.03	-31.96
0.23	-27.21	-27.85	0.03	-0.01	0.02	-25.24
0.47	-26.61	-25.86	0.03	-0.01	0.02	-18.99
0.70	-26.02	-23.87	0.03	-0.01	0.01	-13.19
1.17	-24.83	-19.89	0.03	-0.01	-0.01	-3.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.09	-23.22	0.03	-0.01	0.03	-35.16
0.23	-29.50	-22.15	0.03	-0.01	0.02	-29.87
0.47	-28.90	-21.08	0.03	-0.01	0.02	-24.83
0.70	-28.31	-20.01	0.03	-0.01	0.01	-20.05
1.17	-27.12	-17.87	0.03	-0.01	-0.01	-11.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.29	-22.19	0.03	-0.01	0.03	-34.12
0.23	-28.72	-21.19	0.03	-0.01	0.02	-29.07
0.47	-28.15	-20.20	0.03	-0.01	0.02	-24.24
0.70	-27.58	-19.20	0.03	-0.01	0.01	-19.65
1.17	-26.44	-17.20	0.03	-0.01	-0.01	-11.17

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2233

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.58	-23.02	0.03	-0.01	0.03	-34.45
0.23	-28.98	-21.95	0.03	-0.01	0.02	-29.21
0.47	-28.39	-20.88	0.03	-0.01	0.02	-24.22
0.70	-27.79	-19.81	0.03	-0.01	0.01	-19.48
1.17	-26.61	-17.67	0.03	-0.01	-0.01	-10.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.93	-21.52	0.03	-0.01	0.03	-28.60
0.23	-24.34	-20.45	0.03	-0.01	0.02	-23.71
0.47	-23.74	-19.38	0.03	-0.01	0.02	-19.07
0.70	-23.15	-18.31	0.03	-0.01	0.01	-14.68
1.17	-21.96	-16.17	0.03	-0.01	-0.01	-6.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.12	-20.49	0.03	-0.01	0.03	-27.57
0.23	-23.55	-19.49	0.03	-0.01	0.02	-22.91
0.47	-22.99	-18.49	0.03	-0.01	0.02	-18.48
0.70	-22.42	-17.50	0.03	-0.01	0.01	-14.29
1.17	-21.28	-15.50	0.03	-0.01	-0.01	-6.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.42	-21.32	0.03	-0.01	0.03	-27.90
0.23	-23.82	-20.25	0.03	-0.01	0.02	-23.05
0.47	-23.23	-19.18	0.03	-0.01	0.02	-18.46
0.70	-22.63	-18.11	0.03	-0.01	0.01	-14.12
1.17	-21.44	-15.97	0.03	-0.01	-0.01	-6.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.05	-30.60	0.03	-0.01	0.03	-47.94
0.23	-34.45	-28.93	0.03	-0.01	0.02	-41.00
0.47	-33.86	-27.27	0.03	-0.01	0.01	-34.45
0.70	-33.27	-25.60	0.03	-0.01	0.01	-28.29
1.17	-32.08	-22.26	0.03	-0.01	-0.01	-17.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.24	-29.57	0.03	-0.01	0.03	-46.90
0.23	-33.67	-27.98	0.03	-0.01	0.02	-40.19
0.47	-33.10	-26.38	0.03	-0.01	0.01	-33.86
0.70	-32.53	-24.78	0.03	-0.01	0.01	-27.90
1.17	-31.40	-21.59	0.03	-0.01	-0.01	-17.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.53	-30.40	0.03	-0.01	0.03	-47.23
0.23	-33.94	-28.73	0.03	-0.01	0.02	-40.34
0.47	-33.35	-27.06	0.03	-0.01	0.01	-33.84
0.70	-32.75	-25.39	0.03	-0.01	0.01	-27.73
1.17	-31.56	-22.06	0.03	-0.01	-0.01	-16.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.13	-25.00	0.03	-0.01	0.03	-43.68
0.23	-31.53	-23.72	0.03	-0.01	0.02	-38.00
0.47	-30.94	-22.43	0.03	-0.01	0.01	-32.62
0.70	-30.34	-21.14	0.03	-0.01	0.01	-27.55
1.17	-29.16	-18.57	0.03	-0.01	-0.01	-18.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.32	-23.97	0.03	-0.01	0.03	-42.64
0.23	-30.75	-22.76	0.03	-0.01	0.02	-37.20
0.47	-30.18	-21.54	0.03	-0.01	0.01	-32.03
0.70	-29.61	-20.33	0.03	-0.01	0.01	-27.16
1.17	-28.47	-17.90	0.03	-0.01	-0.01	-18.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.61	-24.80	0.03	-0.01	0.03	-42.97
0.23	-31.02	-23.51	0.03	-0.01	0.02	-37.34
0.47	-30.42	-22.22	0.03	-0.01	0.01	-32.01
0.70	-29.83	-20.94	0.03	-0.01	0.01	-26.98
1.17	-28.64	-18.36	0.03	-0.01	-0.01	-17.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.36	-28.99	0.03	-0.01	0.03	-40.96
0.23	-28.77	-27.32	0.03	-0.01	0.02	-34.40
0.47	-28.17	-25.65	0.03	-0.01	0.01	-28.23
0.70	-27.58	-23.98	0.03	-0.01	0.01	-22.44
1.17	-26.39	-20.65	0.03	-0.01	-0.01	-12.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.55	-27.96	0.03	-0.01	0.03	-39.92
0.23	-27.99	-26.36	0.03	-0.01	0.02	-33.59
0.47	-27.42	-24.77	0.03	-0.01	0.01	-27.63
0.70	-26.85	-23.17	0.03	-0.01	0.01	-22.05
1.17	-25.71	-19.98	0.03	-0.01	-0.01	-11.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.85	-28.78	0.03	-0.01	0.03	-40.25
0.23	-28.25	-27.12	0.03	-0.01	0.02	-33.74
0.47	-27.66	-25.45	0.03	-0.01	0.01	-27.61
0.70	-27.06	-23.78	0.03	-0.01	0.01	-21.88
1.17	-25.87	-20.44	0.03	-0.01	-0.01	-11.57

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2234 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.44	-23.39	0.03	-0.01	0.03	-36.70
0.23	-25.85	-22.10	0.03	-0.01	0.02	-31.40
0.47	-25.25	-20.82	0.03	-0.01	0.01	-26.40
0.70	-24.66	-19.53	0.03	-0.01	0.01	-21.70
1.17	-23.47	-16.95	0.03	-0.01	-0.01	-13.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.63	-22.36	0.03	-0.01	0.03	-35.66
0.23	-25.06	-21.15	0.03	-0.01	0.02	-30.59
0.47	-24.50	-19.93	0.03	-0.01	0.01	-25.81
0.70	-23.93	-18.71	0.03	-0.01	0.01	-21.30
1.17	-22.79	-16.28	0.03	-0.01	-0.01	-13.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.93	-23.19	0.03	-0.01	0.03	-35.99
0.23	-25.33	-21.90	0.03	-0.01	0.02	-30.74
0.47	-24.74	-20.61	0.03	-0.01	0.01	-25.79
0.70	-24.14	-19.32	0.03	-0.01	0.01	-21.13
1.17	-22.95	-16.75	0.03	-0.01	-0.01	-12.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.95	-22.47	1.81	0.27	1.09	-33.35
0.23	-21.35	-21.29	1.81	0.27	0.67	-28.25
0.47	-20.76	-20.10	1.81	0.27	0.25	-23.43
0.70	-20.16	-18.92	1.81	0.27	-0.17	-18.88
1.17	-18.97	-16.56	1.81	0.27	-1.02	-10.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.14	-21.44	1.81	0.27	1.09	-32.31
0.23	-20.57	-20.33	1.81	0.27	0.67	-27.44
0.47	-20.00	-19.22	1.81	0.27	0.25	-22.83
0.70	-19.43	-18.11	1.81	0.27	-0.17	-18.49
1.17	-18.29	-15.89	1.81	0.27	-1.02	-10.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.43	-22.26	1.81	0.27	1.09	-32.64
0.23	-20.84	-21.08	1.81	0.27	0.67	-27.59
0.47	-20.24	-19.90	1.81	0.27	0.25	-22.81
0.70	-19.65	-18.72	1.81	0.27	-0.17	-18.31
1.17	-18.46	-16.35	1.81	0.27	-1.02	-10.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.95	-22.47	-1.83	-0.27	-1.11	-33.35
0.23	-21.35	-21.28	-1.83	-0.27	-0.68	-28.25
0.47	-20.76	-20.10	-1.83	-0.27	-0.26	-23.43
0.70	-20.16	-18.92	-1.83	-0.27	0.17	-18.88
1.17	-18.97	-16.56	-1.83	-0.27	1.02	-10.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.14	-21.44	-1.83	-0.27	-1.11	-32.31
0.23	-20.57	-20.33	-1.83	-0.27	-0.68	-27.44
0.47	-20.00	-19.22	-1.83	-0.27	-0.26	-22.83
0.70	-19.43	-18.11	-1.83	-0.27	0.17	-18.49
1.17	-18.29	-15.89	-1.83	-0.27	1.02	-10.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.43	-22.26	-1.83	-0.27	-1.11	-32.64
0.23	-20.84	-21.08	-1.83	-0.27	-0.68	-27.59
0.47	-20.24	-19.90	-1.83	-0.27	-0.26	-22.81
0.70	-19.65	-18.72	-1.83	-0.27	0.17	-18.31
1.17	-18.46	-16.35	-1.83	-0.27	1.02	-10.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-16.77	-15.52	0.00	0.00	0.00	-22.09
0.23	-16.46	-14.65	0.00	0.00	0.00	-18.57
0.47	-16.15	-13.79	0.00	0.00	0.00	-15.26
0.70	-15.84	-12.92	0.00	0.00	0.00	-12.15
1.17	-15.23	-11.19	0.00	0.00	0.00	-6.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-15.15	-13.46	0.00	0.00	0.00	-20.01
0.23	-14.89	-12.73	0.00	0.00	0.00	-16.96
0.47	-14.64	-12.01	0.00	0.00	0.00	-14.08
0.70	-14.38	-11.29	0.00	0.00	0.00	-11.36
1.17	-13.87	-9.85	0.00	0.00	0.00	-6.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-15.74	-15.11	0.00	0.00	0.00	-20.67
0.23	-15.43	-14.24	0.00	0.00	0.00	-17.25
0.47	-15.12	-13.38	0.00	0.00	0.00	-14.04
0.70	-14.81	-12.51	0.00	0.00	0.00	-11.02
1.17	-14.20	-10.78	0.00	0.00	0.00	-5.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-14.75	-14.67	0.05	-0.01	0.05	-11.26
0.23	-14.54	-13.55	0.05	-0.01	0.04	-7.97
0.47	-14.33	-12.44	0.05	-0.01	0.03	-4.94
0.70	-14.13	-11.33	0.05	-0.01	0.01	-2.17
1.17	-13.72	-9.11	0.05	-0.01	-0.01	2.59

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2235

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-6.14	-11.83	0.05	-0.01	0.05	-0.33
0.23	-5.94	-10.72	0.05	-0.01	0.04	2.30
0.47	-5.73	-9.61	0.05	-0.01	0.03	4.66
0.70	-5.53	-8.49	0.05	-0.01	0.01	6.77
1.17	-5.12	-6.27	0.05	-0.01	-0.01	10.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-9.11	-0.47	0.05	-0.01	0.05	-4.48
0.23	-8.90	-0.89	0.05	-0.01	0.04	-4.32
0.47	-8.69	-1.31	0.05	-0.01	0.03	-4.06
0.70	-8.49	-1.73	0.05	-0.01	0.01	-3.71
1.17	-8.08	-2.57	0.05	-0.01	-0.01	-2.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.50	2.37	0.05	-0.01	0.05	6.45
0.23	-0.30	1.95	0.05	-0.01	0.04	5.95
0.47	-0.09	1.53	0.05	-0.01	0.03	5.54
0.70	0.11	1.11	0.05	-0.01	0.01	5.24
1.17	0.52	0.27	0.05	-0.01	-0.01	4.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-17.37	-12.77	0.05	-0.01	0.04	-25.77
0.23	-17.16	-12.19	0.05	-0.01	0.03	-22.86
0.47	-16.95	-11.61	0.05	-0.01	0.02	-20.09
0.70	-16.75	-11.04	0.05	-0.01	0.01	-17.45
1.17	-16.34	-9.88	0.05	-0.01	-0.01	-12.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-12.50	-3.44	0.05	-0.01	0.04	-18.67
0.23	-12.29	-3.49	0.05	-0.01	0.03	-17.87
0.47	-12.09	-3.55	0.05	-0.01	0.02	-17.04
0.70	-11.88	-3.61	0.05	-0.01	0.01	-16.21
1.17	-11.47	-3.73	0.05	-0.01	-0.01	-14.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-7.89	-10.08	0.05	-0.01	0.04	-14.14
0.23	-7.68	-9.50	0.05	-0.01	0.03	-11.86
0.47	-7.48	-8.92	0.05	-0.01	0.02	-9.71
0.70	-7.27	-8.35	0.05	-0.01	0.01	-7.70
1.17	-6.86	-7.19	0.05	-0.01	-0.01	-4.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-3.02	-0.75	0.05	-0.01	0.04	-7.04
0.23	-2.81	-0.81	0.05	-0.01	0.03	-6.86
0.47	-2.61	-0.86	0.05	-0.01	0.02	-6.67
0.70	-2.40	-0.92	0.05	-0.01	0.01	-6.46
1.17	-1.99	-1.04	0.05	-0.01	-0.01	-6.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	4.47	0.79	3.02	0.45	1.82	-1.45
0.23	4.67	0.56	3.02	0.45	1.12	-1.61
0.47	4.88	0.32	3.02	0.45	0.42	-1.71
0.70	5.09	0.09	3.02	0.45	-0.29	-1.76
1.17	5.50	-0.38	3.02	0.45	-1.70	-1.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	4.47	0.79	-3.05	-0.44	-1.85	-1.45
0.23	4.67	0.56	-3.05	-0.44	-1.14	-1.61
0.47	4.88	0.33	-3.05	-0.44	-0.43	-1.71
0.70	5.09	0.09	-3.05	-0.44	0.28	-1.76
1.17	5.50	-0.38	-3.05	-0.44	1.70	-1.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-28.87	-26.82	0.00	0.00	0.00	-38.05
0.23	-28.32	-25.29	0.00	0.00	0.00	-31.98
0.47	-27.78	-23.77	0.00	0.00	0.00	-26.26
0.70	-27.24	-22.24	0.00	0.00	0.00	-20.90
1.17	-26.15	-19.19	0.00	0.00	0.00	-11.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.79	-33.38	0.05	-0.01	0.05	-37.69
0.23	-34.19	-31.18	0.05	-0.01	0.04	-30.17
0.47	-33.60	-28.97	0.05	-0.01	0.03	-23.16
0.70	-33.00	-26.77	0.05	-0.01	0.01	-16.66
1.17	-31.81	-22.36	0.05	-0.01	-0.01	-5.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.98	-32.35	0.05	-0.01	0.05	-36.65
0.23	-33.41	-30.22	0.05	-0.01	0.04	-29.36
0.47	-32.84	-28.09	0.05	-0.01	0.03	-22.57
0.70	-32.27	-25.96	0.05	-0.01	0.01	-16.27
1.17	-31.13	-21.69	0.05	-0.01	-0.01	-5.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.27	-33.17	0.05	-0.01	0.05	-36.98
0.23	-33.68	-30.97	0.05	-0.01	0.04	-29.51
0.47	-33.08	-28.77	0.05	-0.01	0.03	-22.55
0.70	-32.49	-26.56	0.05	-0.01	0.01	-16.10
1.17	-31.30	-22.16	0.05	-0.01	-0.01	-4.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2236 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.18	-30.54	0.05	-0.01	0.05	-26.76
0.23	-25.59	-28.34	0.05	-0.01	0.04	-19.90
0.47	-24.99	-26.14	0.05	-0.01	0.03	-13.55
0.70	-24.40	-23.93	0.05	-0.01	0.01	-7.72
1.17	-23.21	-19.53	0.05	-0.01	-0.01	2.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.38	-29.51	0.05	-0.01	0.05	-25.72
0.23	-24.81	-27.38	0.05	-0.01	0.04	-19.10
0.47	-24.24	-25.25	0.05	-0.01	0.03	-12.96
0.70	-23.67	-23.12	0.05	-0.01	0.01	-7.33
1.17	-22.53	-18.86	0.05	-0.01	-0.01	2.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.67	-30.34	0.05	-0.01	0.05	-26.05
0.23	-25.07	-28.13	0.05	-0.01	0.04	-19.24
0.47	-24.48	-25.93	0.05	-0.01	0.03	-12.94
0.70	-23.89	-23.73	0.05	-0.01	0.01	-7.16
1.17	-22.70	-19.32	0.05	-0.01	-0.01	2.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.15	-19.18	0.05	-0.01	0.05	-30.91
0.23	-28.55	-18.51	0.05	-0.01	0.04	-26.52
0.47	-27.96	-17.84	0.05	-0.01	0.03	-22.28
0.70	-27.36	-17.17	0.05	-0.01	0.01	-18.20
1.17	-26.17	-15.82	0.05	-0.01	-0.01	-10.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.34	-18.15	0.05	-0.01	0.05	-29.87
0.23	-27.77	-17.55	0.05	-0.01	0.04	-25.71
0.47	-27.20	-16.95	0.05	-0.01	0.03	-21.69
0.70	-26.63	-16.35	0.05	-0.01	0.01	-17.81
1.17	-25.49	-15.15	0.05	-0.01	-0.01	-10.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.63	-18.97	0.05	-0.01	0.05	-30.20
0.23	-28.04	-18.30	0.05	-0.01	0.04	-25.85
0.47	-27.44	-17.63	0.05	-0.01	0.03	-21.67
0.70	-26.85	-16.96	0.05	-0.01	0.01	-17.64
1.17	-25.66	-15.62	0.05	-0.01	-0.01	-10.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.54	-16.34	0.05	-0.01	0.05	-19.98
0.23	-19.95	-15.67	0.05	-0.01	0.04	-16.25
0.47	-19.35	-15.00	0.05	-0.01	0.03	-12.68
0.70	-18.76	-14.33	0.05	-0.01	0.01	-9.26
1.17	-17.57	-12.99	0.05	-0.01	-0.01	-2.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.74	-15.31	0.05	-0.01	0.05	-18.94
0.23	-19.17	-14.71	0.05	-0.01	0.04	-15.44
0.47	-18.60	-14.11	0.05	-0.01	0.03	-12.09
0.70	-18.03	-13.52	0.05	-0.01	0.01	-8.87
1.17	-16.89	-12.32	0.05	-0.01	-0.01	-2.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.03	-16.14	0.05	-0.01	0.05	-19.27
0.23	-19.43	-15.47	0.05	-0.01	0.04	-15.59
0.47	-18.84	-14.80	0.05	-0.01	0.03	-12.06
0.70	-18.25	-14.12	0.05	-0.01	0.01	-8.69
1.17	-17.06	-12.78	0.05	-0.01	-0.01	-2.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.41	-31.48	0.05	-0.01	0.04	-52.20
0.23	-36.81	-29.81	0.05	-0.01	0.03	-45.06
0.47	-36.22	-28.14	0.05	-0.01	0.02	-38.31
0.70	-35.62	-26.48	0.05	-0.01	0.01	-31.94
1.17	-34.43	-23.14	0.05	-0.01	-0.01	-20.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.60	-30.45	0.05	-0.01	0.04	-51.17
0.23	-36.03	-28.85	0.05	-0.01	0.03	-44.26
0.47	-35.46	-27.26	0.05	-0.01	0.02	-37.72
0.70	-34.89	-25.66	0.05	-0.01	0.01	-31.55
1.17	-33.75	-22.47	0.05	-0.01	-0.01	-20.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-36.89	-31.28	0.05	-0.01	0.04	-51.49
0.23	-36.30	-29.61	0.05	-0.01	0.03	-44.40
0.47	-35.70	-27.94	0.05	-0.01	0.02	-37.70
0.70	-35.11	-26.27	0.05	-0.01	0.01	-31.38
1.17	-33.92	-22.93	0.05	-0.01	-0.01	-19.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.54	-22.15	0.05	-0.01	0.04	-45.10
0.23	-31.94	-21.12	0.05	-0.01	0.03	-40.06
0.47	-31.35	-20.08	0.05	-0.01	0.02	-35.26
0.70	-30.75	-19.05	0.05	-0.01	0.01	-30.70
1.17	-29.56	-16.98	0.05	-0.01	-0.01	-22.31

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2237 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.73	-21.12	0.05	-0.01	0.04	-44.07
0.23	-31.16	-20.16	0.05	-0.01	0.03	-39.26
0.47	-30.59	-19.20	0.05	-0.01	0.02	-34.67
0.70	-30.02	-18.23	0.05	-0.01	0.01	-30.31
1.17	-28.88	-16.31	0.05	-0.01	-0.01	-22.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.02	-21.95	0.05	-0.01	0.04	-44.40
0.23	-31.43	-20.91	0.05	-0.01	0.03	-39.40
0.47	-30.83	-19.88	0.05	-0.01	0.02	-34.65
0.70	-30.24	-18.84	0.05	-0.01	0.01	-30.14
1.17	-29.05	-16.78	0.05	-0.01	-0.01	-21.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.93	-28.79	0.05	-0.01	0.04	-40.57
0.23	-27.33	-27.12	0.05	-0.01	0.03	-34.06
0.47	-26.74	-25.45	0.05	-0.01	0.02	-27.93
0.70	-26.14	-23.79	0.05	-0.01	0.01	-22.19
1.17	-24.95	-20.45	0.05	-0.01	-0.01	-11.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.12	-27.76	0.05	-0.01	0.04	-39.54
0.23	-26.55	-26.16	0.05	-0.01	0.03	-33.25
0.47	-25.98	-24.57	0.05	-0.01	0.02	-27.34
0.70	-25.41	-22.97	0.05	-0.01	0.01	-21.80
1.17	-24.27	-19.78	0.05	-0.01	-0.01	-11.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.41	-28.59	0.05	-0.01	0.04	-39.86
0.23	-26.82	-26.92	0.05	-0.01	0.03	-33.40
0.47	-26.22	-25.25	0.05	-0.01	0.02	-27.32
0.70	-25.63	-23.58	0.05	-0.01	0.01	-21.63
1.17	-24.44	-20.24	0.05	-0.01	-0.01	-11.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.06	-19.46	0.05	-0.01	0.04	-33.47
0.23	-22.47	-18.43	0.05	-0.01	0.03	-29.06
0.47	-21.87	-17.39	0.05	-0.01	0.02	-24.89
0.70	-21.28	-16.36	0.05	-0.01	0.01	-20.95
1.17	-20.09	-14.29	0.05	-0.01	-0.01	-13.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.25	-18.43	0.05	-0.01	0.04	-32.44
0.23	-21.68	-17.47	0.05	-0.01	0.03	-28.25
0.47	-21.11	-16.51	0.05	-0.01	0.02	-24.30
0.70	-20.54	-15.55	0.05	-0.01	0.01	-20.56
1.17	-19.41	-13.62	0.05	-0.01	-0.01	-13.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.55	-19.26	0.05	-0.01	0.04	-32.77
0.23	-21.95	-18.22	0.05	-0.01	0.03	-28.40
0.47	-21.36	-17.19	0.05	-0.01	0.02	-24.27
0.70	-20.76	-16.15	0.05	-0.01	0.01	-20.39
1.17	-19.57	-14.09	0.05	-0.01	-0.01	-13.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.57	-17.92	3.02	0.45	1.82	-27.88
0.23	-14.98	-17.06	3.02	0.45	1.12	-23.81
0.47	-14.38	-16.21	3.02	0.45	0.42	-19.93
0.70	-13.79	-15.35	3.02	0.45	-0.29	-16.26
1.17	-12.60	-13.63	3.02	0.45	-1.70	-9.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.76	-16.89	3.02	0.45	1.82	-26.85
0.23	-14.19	-16.10	3.02	0.45	1.12	-23.00
0.47	-13.62	-15.32	3.02	0.45	0.42	-19.34
0.70	-13.06	-14.53	3.02	0.45	-0.29	-15.86
1.17	-11.92	-12.96	3.02	0.45	-1.70	-9.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.06	-17.72	3.02	0.45	1.82	-27.18
0.23	-14.46	-16.86	3.02	0.45	1.12	-23.15
0.47	-13.87	-16.00	3.02	0.45	0.42	-19.32
0.70	-13.27	-15.14	3.02	0.45	-0.29	-15.69
1.17	-12.08	-13.43	3.02	0.45	-1.70	-9.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.57	-17.92	-3.05	-0.44	-1.85	-27.88
0.23	-14.98	-17.06	-3.05	-0.44	-1.14	-23.81
0.47	-14.38	-16.20	-3.05	-0.44	-0.43	-19.93
0.70	-13.79	-15.35	-3.05	-0.44	0.28	-16.25
1.17	-12.60	-13.63	-3.05	-0.44	1.70	-9.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.76	-16.89	-3.05	-0.44	-1.85	-26.85
0.23	-14.19	-16.10	-3.05	-0.44	-1.14	-23.00
0.47	-13.62	-15.32	-3.05	-0.44	-0.43	-19.34
0.70	-13.06	-14.53	-3.05	-0.44	0.28	-15.86
1.17	-11.92	-12.96	-3.05	-0.44	1.70	-9.46

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2238 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.06	-17.71	-3.05	-0.44	-1.85	-27.18
0.23	-14.46	-16.86	-3.05	-0.44	-1.14	-23.15
0.47	-13.87	-16.00	-3.05	-0.44	-0.43	-19.32
0.70	-13.27	-15.14	-3.05	-0.44	0.28	-15.69
1.17	-12.08	-13.43	-3.05	-0.44	1.70	-9.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-36.12	-34.21	0.03	-0.01	0.03	-42.72
0.23	-35.48	-32.08	0.03	-0.01	0.02	-35.00
0.47	-34.83	-29.95	0.03	-0.01	0.02	-27.77
0.70	-34.19	-27.81	0.03	-0.01	0.01	-21.04
1.17	-32.89	-23.55	0.03	-0.01	-0.01	-9.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-34.51	-32.15	0.03	-0.01	0.03	-40.64
0.23	-33.91	-30.16	0.03	-0.01	0.02	-33.38
0.47	-33.32	-28.17	0.03	-0.01	0.02	-26.59
0.70	-32.72	-26.19	0.03	-0.01	0.01	-20.25
1.17	-31.53	-22.21	0.03	-0.01	-0.01	-8.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-35.10	-33.80	0.03	-0.01	0.03	-41.30
0.23	-34.45	-31.67	0.03	-0.01	0.02	-33.67
0.47	-33.80	-29.54	0.03	-0.01	0.02	-26.54
0.70	-33.16	-27.40	0.03	-0.01	0.01	-19.91
1.17	-31.86	-23.14	0.03	-0.01	-0.01	-8.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.48	-31.74	0.03	-0.01	0.03	-39.23
0.23	-32.88	-29.75	0.03	-0.01	0.02	-32.06
0.47	-32.29	-27.76	0.03	-0.01	0.02	-25.36
0.70	-31.69	-25.77	0.03	-0.01	0.01	-19.12
1.17	-30.50	-21.80	0.03	-0.01	-0.01	-8.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.67	-30.71	0.03	-0.01	0.03	-38.19
0.23	-32.10	-28.79	0.03	-0.01	0.02	-31.26
0.47	-31.53	-26.88	0.03	-0.01	0.02	-24.77
0.70	-30.96	-24.96	0.03	-0.01	0.01	-18.73
1.17	-29.82	-21.13	0.03	-0.01	-0.01	-7.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.96	-31.54	0.03	-0.01	0.03	-38.52
0.23	-32.37	-29.55	0.03	-0.01	0.02	-31.40
0.47	-31.77	-27.56	0.03	-0.01	0.02	-24.75
0.70	-31.18	-25.57	0.03	-0.01	0.01	-18.56
1.17	-29.99	-21.59	0.03	-0.01	-0.01	-7.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-30.96	-32.51	0.03	-0.01	0.03	-36.16
0.23	-30.32	-30.38	0.03	-0.01	0.02	-28.84
0.47	-29.67	-28.24	0.03	-0.01	0.02	-22.01
0.70	-29.02	-26.11	0.03	-0.01	0.01	-15.67
1.17	-27.73	-21.84	0.03	-0.01	-0.01	-4.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-29.35	-30.45	0.03	-0.01	0.03	-34.09
0.23	-28.75	-28.46	0.03	-0.01	0.02	-27.22
0.47	-28.16	-26.47	0.03	-0.01	0.02	-20.82
0.70	-27.56	-24.48	0.03	-0.01	0.01	-14.89
1.17	-26.37	-20.50	0.03	-0.01	-0.01	-4.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-29.93	-32.10	0.03	-0.01	0.03	-34.75
0.23	-29.29	-29.97	0.03	-0.01	0.02	-27.52
0.47	-28.64	-27.83	0.03	-0.01	0.02	-20.78
0.70	-28.00	-25.70	0.03	-0.01	0.01	-14.54
1.17	-26.70	-21.43	0.03	-0.01	-0.01	-3.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.32	-30.04	0.03	-0.01	0.03	-32.67
0.23	-27.72	-28.05	0.03	-0.01	0.02	-25.90
0.47	-27.13	-26.06	0.03	-0.01	0.02	-19.60
0.70	-26.53	-24.07	0.03	-0.01	0.01	-13.76
1.17	-25.34	-20.09	0.03	-0.01	-0.01	-3.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.51	-29.01	0.03	-0.01	0.03	-31.64
0.23	-26.94	-27.09	0.03	-0.01	0.02	-25.10
0.47	-26.37	-25.18	0.03	-0.01	0.02	-19.01
0.70	-25.80	-23.26	0.03	-0.01	0.01	-13.37
1.17	-24.66	-19.42	0.03	-0.01	-0.01	-3.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.80	-29.83	0.03	-0.01	0.03	-31.96
0.23	-27.21	-27.85	0.03	-0.01	0.02	-25.24
0.47	-26.61	-25.86	0.03	-0.01	0.02	-18.99
0.70	-26.02	-23.87	0.03	-0.01	0.01	-13.19
1.17	-24.83	-19.89	0.03	-0.01	-0.01	-3.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2239 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-32.74	-25.69	0.03	-0.01	0.03	-38.65
0.23	-32.09	-24.48	0.03	-0.01	0.02	-32.80
0.47	-31.45	-23.27	0.03	-0.01	0.02	-27.24
0.70	-30.80	-22.05	0.03	-0.01	0.01	-21.96
1.17	-29.51	-19.62	0.03	-0.01	-0.01	-12.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-31.12	-23.63	0.03	-0.01	0.03	-36.58
0.23	-30.53	-22.56	0.03	-0.01	0.02	-31.19
0.47	-29.93	-21.49	0.03	-0.01	0.02	-26.06
0.70	-29.34	-20.42	0.03	-0.01	0.01	-21.18
1.17	-28.15	-18.28	0.03	-0.01	-0.01	-12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-31.71	-25.28	0.03	-0.01	0.03	-37.23
0.23	-31.07	-24.07	0.03	-0.01	0.02	-31.48
0.47	-30.42	-22.86	0.03	-0.01	0.02	-26.02
0.70	-29.77	-21.64	0.03	-0.01	0.01	-20.83
1.17	-28.48	-19.21	0.03	-0.01	-0.01	-11.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.09	-23.22	0.03	-0.01	0.03	-35.16
0.23	-29.50	-22.15	0.03	-0.01	0.02	-29.87
0.47	-28.90	-21.08	0.03	-0.01	0.02	-24.83
0.70	-28.31	-20.01	0.03	-0.01	0.01	-20.05
1.17	-27.12	-17.87	0.03	-0.01	-0.01	-11.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.29	-22.19	0.03	-0.01	0.03	-34.12
0.23	-28.72	-21.19	0.03	-0.01	0.02	-29.07
0.47	-28.15	-20.20	0.03	-0.01	0.02	-24.24
0.70	-27.58	-19.20	0.03	-0.01	0.01	-19.65
1.17	-26.44	-17.20	0.03	-0.01	-0.01	-11.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.58	-23.02	0.03	-0.01	0.03	-34.45
0.23	-28.98	-21.95	0.03	-0.01	0.02	-29.21
0.47	-28.39	-20.88	0.03	-0.01	0.02	-24.22
0.70	-27.79	-19.81	0.03	-0.01	0.01	-19.48
1.17	-26.61	-17.67	0.03	-0.01	-0.01	-10.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-27.58	-23.99	0.03	-0.01	0.03	-32.09
0.23	-26.93	-22.78	0.03	-0.01	0.02	-26.64
0.47	-26.29	-21.56	0.03	-0.01	0.02	-21.48
0.70	-25.64	-20.35	0.03	-0.01	0.01	-16.59
1.17	-24.35	-17.92	0.03	-0.01	-0.01	-7.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-25.96	-21.93	0.03	-0.01	0.03	-30.02
0.23	-25.37	-20.86	0.03	-0.01	0.02	-25.03
0.47	-24.77	-19.79	0.03	-0.01	0.02	-20.30
0.70	-24.18	-18.72	0.03	-0.01	0.01	-15.81
1.17	-22.99	-16.58	0.03	-0.01	-0.01	-7.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-26.55	-23.58	0.03	-0.01	0.03	-30.68
0.23	-25.90	-22.37	0.03	-0.01	0.02	-25.32
0.47	-25.26	-21.15	0.03	-0.01	0.02	-20.25
0.70	-24.61	-19.94	0.03	-0.01	0.01	-15.47
1.17	-23.32	-17.51	0.03	-0.01	-0.01	-6.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.93	-21.52	0.03	-0.01	0.03	-28.60
0.23	-24.34	-20.45	0.03	-0.01	0.02	-23.71
0.47	-23.74	-19.38	0.03	-0.01	0.02	-19.07
0.70	-23.15	-18.31	0.03	-0.01	0.01	-14.68
1.17	-21.96	-16.17	0.03	-0.01	-0.01	-6.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.12	-20.49	0.03	-0.01	0.03	-27.57
0.23	-23.55	-19.49	0.03	-0.01	0.02	-22.91
0.47	-22.99	-18.49	0.03	-0.01	0.02	-18.48
0.70	-22.42	-17.50	0.03	-0.01	0.01	-14.29
1.17	-21.28	-15.50	0.03	-0.01	-0.01	-6.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.42	-21.32	0.03	-0.01	0.03	-27.90
0.23	-23.82	-20.25	0.03	-0.01	0.02	-23.05
0.47	-23.23	-19.18	0.03	-0.01	0.02	-18.46
0.70	-22.63	-18.11	0.03	-0.01	0.01	-14.12
1.17	-21.44	-15.97	0.03	-0.01	-0.01	-6.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-37.70	-33.07	0.03	-0.01	0.03	-51.43
0.23	-37.05	-31.26	0.03	-0.01	0.02	-43.93
0.47	-36.40	-29.45	0.03	-0.01	0.01	-36.86
0.70	-35.76	-27.64	0.03	-0.01	0.01	-30.21
1.17	-34.47	-24.01	0.03	-0.01	-0.01	-18.17

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2240 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-36.08	-31.01	0.03	-0.01	0.03	-49.35
0.23	-35.48	-29.35	0.03	-0.01	0.02	-42.32
0.47	-34.89	-27.68	0.03	-0.01	0.01	-35.68
0.70	-34.29	-26.01	0.03	-0.01	0.01	-29.42
1.17	-33.10	-22.67	0.03	-0.01	-0.01	-18.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-36.67	-32.66	0.03	-0.01	0.03	-50.01
0.23	-36.02	-30.85	0.03	-0.01	0.02	-42.61
0.47	-35.37	-29.04	0.03	-0.01	0.01	-35.63
0.70	-34.73	-27.23	0.03	-0.01	0.01	-29.08
1.17	-33.44	-23.60	0.03	-0.01	-0.01	-17.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.05	-30.60	0.03	-0.01	0.03	-47.94
0.23	-34.45	-28.93	0.03	-0.01	0.02	-41.00
0.47	-33.86	-27.27	0.03	-0.01	0.01	-34.45
0.70	-33.27	-25.60	0.03	-0.01	0.01	-28.29
1.17	-32.08	-22.26	0.03	-0.01	-0.01	-17.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.24	-29.57	0.03	-0.01	0.03	-46.90
0.23	-33.67	-27.98	0.03	-0.01	0.02	-40.19
0.47	-33.10	-26.38	0.03	-0.01	0.01	-33.86
0.70	-32.53	-24.78	0.03	-0.01	0.01	-27.90
1.17	-31.40	-21.59	0.03	-0.01	-0.01	-17.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.53	-30.40	0.03	-0.01	0.03	-47.23
0.23	-33.94	-28.73	0.03	-0.01	0.02	-40.34
0.47	-33.35	-27.06	0.03	-0.01	0.01	-33.84
0.70	-32.75	-25.39	0.03	-0.01	0.01	-27.73
1.17	-31.56	-22.06	0.03	-0.01	-0.01	-16.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-34.78	-27.48	0.03	-0.01	0.03	-47.17
0.23	-34.13	-26.04	0.03	-0.01	0.02	-40.93
0.47	-33.48	-24.61	0.03	-0.01	0.01	-35.03
0.70	-32.84	-23.18	0.03	-0.01	0.01	-29.46
1.17	-31.54	-20.32	0.03	-0.01	-0.01	-19.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-33.16	-25.42	0.03	-0.01	0.03	-45.09
0.23	-32.56	-24.13	0.03	-0.01	0.02	-39.32
0.47	-31.97	-22.84	0.03	-0.01	0.01	-33.85
0.70	-31.37	-21.55	0.03	-0.01	0.01	-28.68
1.17	-30.18	-18.98	0.03	-0.01	-0.01	-19.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-33.75	-27.07	0.03	-0.01	0.03	-45.75
0.23	-33.10	-25.63	0.03	-0.01	0.02	-39.61
0.47	-32.45	-24.20	0.03	-0.01	0.01	-33.81
0.70	-31.81	-22.77	0.03	-0.01	0.01	-28.33
1.17	-30.52	-19.91	0.03	-0.01	-0.01	-18.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.13	-25.00	0.03	-0.01	0.03	-43.68
0.23	-31.53	-23.72	0.03	-0.01	0.02	-38.00
0.47	-30.94	-22.43	0.03	-0.01	0.01	-32.62
0.70	-30.34	-21.14	0.03	-0.01	0.01	-27.55
1.17	-29.16	-18.57	0.03	-0.01	-0.01	-18.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.32	-23.97	0.03	-0.01	0.03	-42.64
0.23	-30.75	-22.76	0.03	-0.01	0.02	-37.20
0.47	-30.18	-21.54	0.03	-0.01	0.01	-32.03
0.70	-29.61	-20.33	0.03	-0.01	0.01	-27.16
1.17	-28.47	-17.90	0.03	-0.01	-0.01	-18.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.61	-24.80	0.03	-0.01	0.03	-42.97
0.23	-31.02	-23.51	0.03	-0.01	0.02	-37.34
0.47	-30.42	-22.22	0.03	-0.01	0.01	-32.01
0.70	-29.83	-20.94	0.03	-0.01	0.01	-26.98
1.17	-28.64	-18.36	0.03	-0.01	-0.01	-17.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-32.01	-31.46	0.03	-0.01	0.03	-44.45
0.23	-31.36	-29.65	0.03	-0.01	0.02	-37.33
0.47	-30.72	-27.84	0.03	-0.01	0.01	-30.63
0.70	-30.07	-26.02	0.03	-0.01	0.01	-24.36
1.17	-28.78	-22.40	0.03	-0.01	-0.01	-13.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-30.39	-29.40	0.03	-0.01	0.03	-42.37
0.23	-29.80	-27.73	0.03	-0.01	0.02	-35.72
0.47	-29.20	-26.06	0.03	-0.01	0.01	-29.45
0.70	-28.61	-24.39	0.03	-0.01	0.01	-23.57
1.17	-27.42	-21.06	0.03	-0.01	-0.01	-12.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2241 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-30.98	-31.05	0.03	-0.01	0.03	-43.03
0.23	-30.33	-29.24	0.03	-0.01	0.02	-36.01
0.47	-29.69	-27.42	0.03	-0.01	0.01	-29.41
0.70	-29.04	-25.61	0.03	-0.01	0.01	-23.23
1.17	-27.75	-21.99	0.03	-0.01	-0.01	-12.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.36	-28.99	0.03	-0.01	0.03	-40.96
0.23	-28.77	-27.32	0.03	-0.01	0.02	-34.40
0.47	-28.17	-25.65	0.03	-0.01	0.01	-28.23
0.70	-27.58	-23.98	0.03	-0.01	0.01	-22.44
1.17	-26.39	-20.65	0.03	-0.01	-0.01	-12.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.55	-27.96	0.03	-0.01	0.03	-39.92
0.23	-27.99	-26.36	0.03	-0.01	0.02	-33.59
0.47	-27.42	-24.77	0.03	-0.01	0.01	-27.63
0.70	-26.85	-23.17	0.03	-0.01	0.01	-22.05
1.17	-25.71	-19.98	0.03	-0.01	-0.01	-11.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.85	-28.78	0.03	-0.01	0.03	-40.25
0.23	-28.25	-27.12	0.03	-0.01	0.02	-33.74
0.47	-27.66	-25.45	0.03	-0.01	0.01	-27.61
0.70	-27.06	-23.78	0.03	-0.01	0.01	-21.88
1.17	-25.87	-20.44	0.03	-0.01	-0.01	-11.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-29.09	-25.86	0.03	-0.01	0.03	-40.19
0.23	-28.44	-24.43	0.03	-0.01	0.02	-34.33
0.47	-27.80	-23.00	0.03	-0.01	0.01	-28.80
0.70	-27.15	-21.57	0.03	-0.01	0.01	-23.61
1.17	-25.86	-18.70	0.03	-0.01	-0.01	-14.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-27.47	-23.80	0.03	-0.01	0.03	-38.12
0.23	-26.88	-22.51	0.03	-0.01	0.02	-32.72
0.47	-26.28	-21.23	0.03	-0.01	0.01	-27.62
0.70	-25.69	-19.94	0.03	-0.01	0.01	-22.83
1.17	-24.50	-17.36	0.03	-0.01	-0.01	-14.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-28.06	-25.45	0.03	-0.01	0.03	-38.77
0.23	-27.41	-24.02	0.03	-0.01	0.02	-33.01
0.47	-26.77	-22.59	0.03	-0.01	0.01	-27.58
0.70	-26.12	-21.16	0.03	-0.01	0.01	-22.48
1.17	-24.83	-18.29	0.03	-0.01	-0.01	-13.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.44	-23.39	0.03	-0.01	0.03	-36.70
0.23	-25.85	-22.10	0.03	-0.01	0.02	-31.40
0.47	-25.25	-20.82	0.03	-0.01	0.01	-26.40
0.70	-24.66	-19.53	0.03	-0.01	0.01	-21.70
1.17	-23.47	-16.95	0.03	-0.01	-0.01	-13.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.63	-22.36	0.03	-0.01	0.03	-35.66
0.23	-25.06	-21.15	0.03	-0.01	0.02	-30.59
0.47	-24.50	-19.93	0.03	-0.01	0.01	-25.81
0.70	-23.93	-18.71	0.03	-0.01	0.01	-21.30
1.17	-22.79	-16.28	0.03	-0.01	-0.01	-13.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.93	-23.19	0.03	-0.01	0.03	-35.99
0.23	-25.33	-21.90	0.03	-0.01	0.02	-30.74
0.47	-24.74	-20.61	0.03	-0.01	0.01	-25.79
0.70	-24.14	-19.32	0.03	-0.01	0.01	-21.13
1.17	-22.95	-16.75	0.03	-0.01	-0.01	-12.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-24.60	-24.94	1.81	0.27	1.09	-36.84
0.23	-23.95	-23.61	1.81	0.27	0.67	-31.18
0.47	-23.30	-22.29	1.81	0.27	0.25	-25.83
0.70	-22.66	-20.96	1.81	0.27	-0.17	-20.79
1.17	-21.36	-18.31	1.81	0.27	-1.02	-11.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-22.98	-22.88	1.81	0.27	1.09	-34.76
0.23	-22.38	-21.70	1.81	0.27	0.67	-29.57
0.47	-21.79	-20.51	1.81	0.27	0.25	-24.65
0.70	-21.19	-19.33	1.81	0.27	-0.17	-20.01
1.17	-20.00	-16.97	1.81	0.27	-1.02	-11.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-23.57	-24.53	1.81	0.27	1.09	-35.42
0.23	-22.92	-23.20	1.81	0.27	0.67	-29.86
0.47	-22.27	-21.88	1.81	0.27	0.25	-24.61
0.70	-21.63	-20.55	1.81	0.27	-0.17	-19.66
1.17	-20.34	-17.90	1.81	0.27	-1.02	-10.70

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2242

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.95	-22.47	1.81	0.27	1.09	-33.35
0.23	-21.35	-21.29	1.81	0.27	0.67	-28.25
0.47	-20.76	-20.10	1.81	0.27	0.25	-23.43
0.70	-20.16	-18.92	1.81	0.27	-0.17	-18.88
1.17	-18.97	-16.56	1.81	0.27	-1.02	-10.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.14	-21.44	1.81	0.27	1.09	-32.31
0.23	-20.57	-20.33	1.81	0.27	0.67	-27.44
0.47	-20.00	-19.22	1.81	0.27	0.25	-22.83
0.70	-19.43	-18.11	1.81	0.27	-0.17	-18.49
1.17	-18.29	-15.89	1.81	0.27	-1.02	-10.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.43	-22.26	1.81	0.27	1.09	-32.64
0.23	-20.84	-21.08	1.81	0.27	0.67	-27.59
0.47	-20.24	-19.90	1.81	0.27	0.25	-22.81
0.70	-19.65	-18.72	1.81	0.27	-0.17	-18.31
1.17	-18.46	-16.35	1.81	0.27	-1.02	-10.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-24.60	-24.94	-1.83	-0.27	-1.11	-36.84
0.23	-23.95	-23.61	-1.83	-0.27	-0.68	-31.18
0.47	-23.30	-22.29	-1.83	-0.27	-0.26	-25.83
0.70	-22.66	-20.96	-1.83	-0.27	0.17	-20.79
1.17	-21.36	-18.31	-1.83	-0.27	1.02	-11.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-22.98	-22.88	-1.83	-0.27	-1.11	-34.76
0.23	-22.38	-21.70	-1.83	-0.27	-0.68	-29.57
0.47	-21.79	-20.51	-1.83	-0.27	-0.26	-24.65
0.70	-21.19	-19.33	-1.83	-0.27	0.17	-20.01
1.17	-20.00	-16.97	-1.83	-0.27	1.02	-11.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-23.57	-24.53	-1.83	-0.27	-1.11	-35.42
0.23	-22.92	-23.20	-1.83	-0.27	-0.68	-29.86
0.47	-22.27	-21.88	-1.83	-0.27	-0.26	-24.61
0.70	-21.63	-20.55	-1.83	-0.27	0.17	-19.66
1.17	-20.34	-17.90	-1.83	-0.27	1.02	-10.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.95	-22.47	-1.83	-0.27	-1.11	-33.35
0.23	-21.35	-21.28	-1.83	-0.27	-0.68	-28.25
0.47	-20.76	-20.10	-1.83	-0.27	-0.26	-23.43
0.70	-20.16	-18.92	-1.83	-0.27	0.17	-18.88
1.17	-18.97	-16.56	-1.83	-0.27	1.02	-10.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.14	-21.44	-1.83	-0.27	-1.11	-32.31
0.23	-20.57	-20.33	-1.83	-0.27	-0.68	-27.44
0.47	-20.00	-19.22	-1.83	-0.27	-0.26	-22.83
0.70	-19.43	-18.11	-1.83	-0.27	0.17	-18.49
1.17	-18.29	-15.89	-1.83	-0.27	1.02	-10.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.43	-22.26	-1.83	-0.27	-1.11	-32.64
0.23	-20.84	-21.08	-1.83	-0.27	-0.68	-27.59
0.47	-20.24	-19.90	-1.83	-0.27	-0.26	-22.81
0.70	-19.65	-18.72	-1.83	-0.27	0.17	-18.31
1.17	-18.46	-16.35	-1.83	-0.27	1.02	-10.14
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-11.77	-11.93	0.05	-0.01	0.05	-7.34
0.23	-11.62	-10.96	0.05	-0.01	0.04	-4.67
0.47	-11.47	-10.00	0.05	-0.01	0.03	-2.23
0.70	-11.31	-9.04	0.05	-0.01	0.01	-0.01
1.17	-11.01	-7.12	0.05	-0.01	-0.01	3.75
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-3.17	-9.09	0.05	-0.01	0.05	3.59
0.23	-3.02	-8.13	0.05	-0.01	0.04	5.59
0.47	-2.86	-7.16	0.05	-0.01	0.03	7.37
0.70	-2.71	-6.20	0.05	-0.01	0.01	8.93
1.17	-2.41	-4.28	0.05	-0.01	-0.01	11.37
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-6.13	2.27	0.05	-0.01	0.05	-0.56
0.23	-5.98	1.70	0.05	-0.01	0.04	-1.02
0.47	-5.83	1.13	0.05	-0.01	0.03	-1.35
0.70	-5.67	0.56	0.05	-0.01	0.01	-1.55
1.17	-5.37	-0.58	0.05	-0.01	-0.01	-1.55
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.47	5.11	0.05	-0.01	0.05	10.37
0.23	2.62	4.54	0.05	-0.01	0.04	9.24
0.47	2.78	3.97	0.05	-0.01	0.03	8.25
0.70	2.93	3.40	0.05	-0.01	0.01	7.39
1.17	3.23	2.26	0.05	-0.01	-0.01	6.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2243 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-14.39	-10.03	0.05	-0.01	0.04	-21.86
0.23	-14.24	-9.60	0.05	-0.01	0.03	-19.57
0.47	-14.09	-9.17	0.05	-0.01	0.02	-17.38
0.70	-13.93	-8.74	0.05	-0.01	0.01	-15.29
1.17	-13.63	-7.89	0.05	-0.01	-0.01	-11.42
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-9.52	-0.70	0.05	-0.01	0.04	-14.76
0.23	-9.37	-0.90	0.05	-0.01	0.03	-14.57
0.47	-9.22	-1.11	0.05	-0.01	0.02	-14.34
0.70	-9.07	-1.32	0.05	-0.01	0.01	-14.05
1.17	-8.76	-1.73	0.05	-0.01	-0.01	-13.34
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-4.91	-7.34	0.05	-0.01	0.04	-10.22
0.23	-4.76	-6.91	0.05	-0.01	0.03	-8.56
0.47	-4.61	-6.48	0.05	-0.01	0.02	-7.00
0.70	-4.46	-6.05	0.05	-0.01	0.01	-5.54
1.17	-4.15	-5.20	0.05	-0.01	-0.01	-2.92
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.05	1.99	0.05	-0.01	0.04	-3.13
0.23	0.11	1.79	0.05	-0.01	0.03	-3.57
0.47	0.26	1.58	0.05	-0.01	0.02	-3.96
0.70	0.41	1.37	0.05	-0.01	0.01	-4.30
1.17	0.72	0.96	0.05	-0.01	-0.01	-4.85
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	7.44	3.53	3.02	0.45	1.82	2.46
0.23	7.60	3.15	3.02	0.45	1.12	1.69
0.47	7.75	2.77	3.02	0.45	0.42	1.00
0.70	7.90	2.38	3.02	0.45	-0.29	0.40
1.17	8.21	1.62	3.02	0.45	-1.70	-0.54
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	7.44	3.53	-3.05	-0.44	-1.85	2.46
0.23	7.60	3.15	-3.05	-0.44	-1.14	1.69
0.47	7.75	2.77	-3.05	-0.44	-0.43	1.00
0.70	7.90	2.38	-3.05	-0.44	0.28	0.40
1.17	8.21	1.62	-3.05	-0.44	1.70	-0.54
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-5.78	-14.68	2.44	0.40	1.39	-7.72
0.23	-5.45	-13.75	2.44	0.40	1.09	-4.41
0.47	-5.11	-12.81	2.44	0.40	1.04	-1.31
0.70	-4.78	-11.88	2.44	0.40	1.27	1.56
1.17	-4.12	-10.02	2.44	0.40	2.15	6.67
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-29.78	-18.31	-2.44	-0.40	-1.39	-39.13
0.23	-29.44	-17.38	-2.44	-0.40	-1.09	-34.97
0.47	-29.11	-16.44	-2.44	-0.40	-1.04	-31.03
0.70	-28.78	-15.51	-2.44	-0.40	-1.27	-27.31
1.17	-28.11	-13.65	-2.44	-0.40	-2.15	-20.51

ΠΑΒΔΟΣ: Δ3_1_3_2-Σ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-25.98	-18.71	0.00	0.00	0.00	-11.22
0.00	-25.98	-18.71	0.00	0.00	0.00	-11.22
0.23	-25.41	-17.12	0.00	0.00	0.00	-7.05
0.23	-25.41	-17.12	0.00	0.00	0.00	-7.05
0.47	-24.85	-15.54	0.00	0.00	0.00	-3.24
0.47	-24.85	-15.54	0.00	0.00	0.00	-3.24
0.70	-24.28	-13.95	0.00	0.00	0.00	0.20
0.70	-24.28	-13.95	0.00	0.00	0.00	0.20
1.17	-23.15	-10.78	0.00	0.00	0.00	5.96
1.17	-23.15	-10.78	0.00	0.00	0.00	5.96
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-18.08	-13.01	0.00	0.00	0.00	-7.81
0.23	-17.69	-11.91	0.00	0.00	0.00	-4.91
0.47	-17.30	-10.81	0.00	0.00	0.00	-2.26
0.70	-16.91	-9.71	0.00	0.00	0.00	0.13
1.17	-16.12	-7.52	0.00	0.00	0.00	4.15
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-10.27	-7.20	0.00	0.00	0.00	-4.44
0.23	-10.08	-6.65	0.00	0.00	0.00	-2.83
0.47	-9.88	-6.09	0.00	0.00	0.00	-1.34
0.70	-9.68	-5.54	0.00	0.00	0.00	0.01
1.17	-9.28	-4.43	0.00	0.00	0.00	2.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2244 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.33	-21.31	0.20	-0.02	0.00	-8.01
0.23	-29.71	-19.27	0.20	-0.02	-0.05	-3.29
0.47	-29.09	-17.23	0.20	-0.02	-0.10	0.97
0.70	-28.47	-15.19	0.20	-0.02	-0.14	4.74
1.17	-27.23	-11.10	0.20	-0.02	-0.23	10.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.65	-20.64	0.20	-0.02	0.00	-7.97
0.23	-29.06	-18.68	0.20	-0.02	-0.05	-3.39
0.47	-28.46	-16.71	0.20	-0.02	-0.10	0.74
0.70	-27.87	-14.75	0.20	-0.02	-0.14	4.40
1.17	-26.68	-10.82	0.20	-0.02	-0.23	10.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.82	-21.11	0.20	-0.02	0.00	-7.55
0.23	-29.20	-19.06	0.20	-0.02	-0.05	-2.87
0.47	-28.57	-17.02	0.20	-0.02	-0.10	1.34
0.70	-27.95	-14.98	0.20	-0.02	-0.14	5.07
1.17	-26.71	-10.90	0.20	-0.02	-0.23	11.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.17	-19.61	0.20	-0.02	0.00	-3.44
0.23	-24.55	-17.57	0.20	-0.02	-0.05	0.89
0.47	-23.93	-15.53	0.20	-0.02	-0.10	4.74
0.70	-23.31	-13.48	0.20	-0.02	-0.14	8.12
1.17	-22.06	-9.40	0.20	-0.02	-0.23	13.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.49	-18.94	0.20	-0.02	0.00	-3.40
0.23	-23.90	-16.98	0.20	-0.02	-0.05	0.79
0.47	-23.30	-15.01	0.20	-0.02	-0.10	4.52
0.70	-22.71	-13.05	0.20	-0.02	-0.14	7.79
1.17	-21.52	-9.12	0.20	-0.02	-0.23	12.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.65	-19.40	0.20	-0.02	0.00	-2.97
0.23	-24.03	-17.36	0.20	-0.02	-0.05	1.31
0.47	-23.41	-15.32	0.20	-0.02	-0.10	5.12
0.70	-22.79	-13.28	0.20	-0.02	-0.14	8.45
1.17	-21.55	-9.19	0.20	-0.02	-0.23	13.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.95	-17.39	0.20	-0.02	0.00	-11.19
0.23	-26.33	-16.03	0.20	-0.02	-0.05	-7.30
0.47	-25.70	-14.68	0.20	-0.02	-0.10	-3.72
0.70	-25.08	-13.32	0.20	-0.02	-0.14	-0.46
1.17	-23.84	-10.61	0.20	-0.02	-0.23	5.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.27	-16.72	0.20	-0.02	0.00	-11.15
0.23	-25.67	-15.44	0.20	-0.02	-0.05	-7.40
0.47	-25.08	-14.17	0.20	-0.02	-0.10	-3.95
0.70	-24.49	-12.89	0.20	-0.02	-0.14	-0.80
1.17	-23.30	-10.34	0.20	-0.02	-0.23	4.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.43	-17.18	0.20	-0.02	0.00	-10.73
0.23	-25.81	-15.83	0.20	-0.02	-0.05	-6.88
0.47	-25.19	-14.47	0.20	-0.02	-0.10	-3.35
0.70	-24.57	-13.12	0.20	-0.02	-0.14	-0.13
1.17	-23.33	-10.41	0.20	-0.02	-0.23	5.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.79	-15.69	0.20	-0.02	0.00	-6.62
0.23	-21.16	-14.33	0.20	-0.02	-0.05	-3.12
0.47	-20.54	-12.98	0.20	-0.02	-0.10	0.06
0.70	-19.92	-11.62	0.20	-0.02	-0.14	2.92
1.17	-18.68	-8.91	0.20	-0.02	-0.23	7.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.11	-15.02	0.20	-0.02	0.00	-6.58
0.23	-20.51	-13.74	0.20	-0.02	-0.05	-3.22
0.47	-19.92	-12.46	0.20	-0.02	-0.10	-0.17
0.70	-19.33	-11.19	0.20	-0.02	-0.14	2.58
1.17	-18.14	-8.63	0.20	-0.02	-0.23	7.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.27	-15.48	0.20	-0.02	0.00	-6.15
0.23	-20.65	-14.13	0.20	-0.02	-0.05	-2.70
0.47	-20.03	-12.77	0.20	-0.02	-0.10	0.43
0.70	-19.41	-11.42	0.20	-0.02	-0.14	3.25
1.17	-18.17	-8.71	0.20	-0.02	-0.23	7.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.90	-21.78	0.17	-0.02	-0.01	-17.12
0.23	-31.28	-20.03	0.17	-0.02	-0.05	-12.24
0.47	-30.66	-18.29	0.17	-0.02	-0.09	-7.78
0.70	-30.04	-16.55	0.17	-0.02	-0.13	-3.72
1.17	-28.80	-13.06	0.17	-0.02	-0.21	3.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2245 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.22	-21.11	0.17	-0.02	-0.01	-17.07
0.23	-30.63	-19.44	0.17	-0.02	-0.05	-12.35
0.47	-30.04	-17.78	0.17	-0.02	-0.09	-8.01
0.70	-29.44	-16.11	0.17	-0.02	-0.13	-4.06
1.17	-28.26	-12.79	0.17	-0.02	-0.21	2.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.39	-21.57	0.17	-0.02	-0.01	-16.65
0.23	-30.77	-19.83	0.17	-0.02	-0.05	-11.82
0.47	-30.15	-18.09	0.17	-0.02	-0.09	-7.41
0.70	-29.52	-16.34	0.17	-0.02	-0.13	-3.39
1.17	-28.28	-12.86	0.17	-0.02	-0.21	3.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.98	-18.08	0.17	-0.02	-0.01	-18.27
0.23	-28.36	-16.75	0.17	-0.02	-0.05	-14.21
0.47	-27.74	-15.42	0.17	-0.02	-0.09	-10.46
0.70	-27.12	-14.10	0.17	-0.02	-0.13	-7.02
1.17	-25.88	-11.44	0.17	-0.02	-0.21	-1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.30	-17.41	0.17	-0.02	-0.01	-18.22
0.23	-27.71	-16.16	0.17	-0.02	-0.05	-14.31
0.47	-27.12	-14.91	0.17	-0.02	-0.09	-10.69
0.70	-26.52	-13.66	0.17	-0.02	-0.13	-7.36
1.17	-25.34	-11.16	0.17	-0.02	-0.21	-1.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.47	-17.88	0.17	-0.02	-0.01	-17.80
0.23	-27.85	-16.55	0.17	-0.02	-0.05	-13.79
0.47	-27.23	-15.22	0.17	-0.02	-0.09	-10.09
0.70	-26.60	-13.89	0.17	-0.02	-0.13	-6.70
1.17	-25.36	-11.23	0.17	-0.02	-0.21	-0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.22	-20.16	0.17	-0.02	-0.01	-12.02
0.23	-25.60	-18.42	0.17	-0.02	-0.05	-7.52
0.47	-24.97	-16.68	0.17	-0.02	-0.09	-3.43
0.70	-24.35	-14.94	0.17	-0.02	-0.13	0.25
1.17	-23.11	-11.45	0.17	-0.02	-0.21	6.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.54	-19.49	0.17	-0.02	-0.01	-11.97
0.23	-24.94	-17.83	0.17	-0.02	-0.05	-7.62
0.47	-24.35	-16.16	0.17	-0.02	-0.09	-3.66
0.70	-23.76	-14.50	0.17	-0.02	-0.13	-0.09
1.17	-22.57	-11.17	0.17	-0.02	-0.21	5.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.70	-19.96	0.17	-0.02	-0.01	-11.55
0.23	-25.08	-18.21	0.17	-0.02	-0.05	-7.10
0.47	-24.46	-16.47	0.17	-0.02	-0.09	-3.06
0.70	-23.84	-14.73	0.17	-0.02	-0.13	0.58
1.17	-22.60	-11.25	0.17	-0.02	-0.21	6.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.30	-16.47	0.17	-0.02	-0.01	-13.17
0.23	-22.67	-15.14	0.17	-0.02	-0.05	-9.49
0.47	-22.05	-13.81	0.17	-0.02	-0.09	-6.12
0.70	-21.43	-12.48	0.17	-0.02	-0.13	-3.05
1.17	-20.19	-9.82	0.17	-0.02	-0.21	2.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.62	-15.80	0.17	-0.02	-0.01	-13.13
0.23	-22.02	-14.55	0.17	-0.02	-0.05	-9.59
0.47	-21.43	-13.30	0.17	-0.02	-0.09	-6.35
0.70	-20.84	-12.05	0.17	-0.02	-0.13	-3.39
1.17	-19.65	-9.55	0.17	-0.02	-0.21	1.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.78	-16.26	0.17	-0.02	-0.01	-12.70
0.23	-22.16	-14.93	0.17	-0.02	-0.05	-9.07
0.47	-21.54	-13.60	0.17	-0.02	-0.09	-5.74
0.70	-20.92	-12.28	0.17	-0.02	-0.13	-2.73
1.17	-19.68	-9.62	0.17	-0.02	-0.21	2.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.80	-16.07	1.46	0.30	-0.88	-10.59
0.23	-18.18	-14.87	1.46	0.30	-1.22	-6.98
0.47	-17.56	-13.66	1.46	0.30	-1.56	-3.66
0.70	-16.94	-12.46	1.46	0.30	-1.90	-0.62
1.17	-15.70	-10.05	1.46	0.30	-2.58	4.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.12	-15.40	1.46	0.30	-0.88	-10.54
0.23	-17.53	-14.28	1.46	0.30	-1.22	-7.08
0.47	-16.94	-13.15	1.46	0.30	-1.56	-3.89
0.70	-16.34	-12.02	1.46	0.30	-1.90	-0.95
1.17	-15.16	-9.77	1.46	0.30	-2.58	4.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2246

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.29	-15.87	1.46	0.30	-0.88	-10.12
0.23	-17.67	-14.66	1.46	0.30	-1.22	-6.56
0.47	-17.04	-13.46	1.46	0.30	-1.56	-3.29
0.70	-16.42	-12.25	1.46	0.30	-1.90	-0.29
1.17	-15.18	-9.84	1.46	0.30	-2.58	4.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.80	-16.07	-1.55	-0.29	0.89	-10.59
0.23	-18.18	-14.87	-1.55	-0.29	1.25	-6.98
0.47	-17.56	-13.66	-1.55	-0.29	1.61	-3.66
0.70	-16.94	-12.46	-1.55	-0.29	1.97	-0.62
1.17	-15.70	-10.05	-1.55	-0.29	2.69	4.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.12	-15.40	-1.55	-0.29	0.89	-10.54
0.23	-17.53	-14.28	-1.55	-0.29	1.25	-7.08
0.47	-16.94	-13.15	-1.55	-0.29	1.61	-3.89
0.70	-16.34	-12.02	-1.55	-0.29	1.97	-0.95
1.17	-15.16	-9.77	-1.55	-0.29	2.69	4.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.29	-15.87	-1.55	-0.29	0.89	-10.12
0.23	-17.67	-14.66	-1.55	-0.29	1.25	-6.56
0.47	-17.04	-13.46	-1.55	-0.29	1.61	-3.29
0.70	-16.42	-12.25	-1.55	-0.29	1.97	-0.29
1.17	-15.18	-9.84	-1.55	-0.29	2.69	4.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-15.05	-10.71	0.00	0.00	0.00	-6.51
0.23	-14.74	-9.84	0.00	0.00	0.00	-4.11
0.47	-14.43	-8.97	0.00	0.00	0.00	-1.92
0.70	-14.12	-8.10	0.00	0.00	0.00	0.07
1.17	-13.51	-6.36	0.00	0.00	0.00	3.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-13.69	-9.37	0.00	0.00	0.00	-6.41
0.23	-13.44	-8.65	0.00	0.00	0.00	-4.31
0.47	-13.19	-7.94	0.00	0.00	0.00	-2.38
0.70	-12.93	-7.23	0.00	0.00	0.00	-0.61
1.17	-12.42	-5.81	0.00	0.00	0.00	2.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-14.02	-10.29	0.00	0.00	0.00	-5.57
0.23	-13.71	-9.43	0.00	0.00	0.00	-3.27
0.47	-13.40	-8.56	0.00	0.00	0.00	-1.18
0.70	-13.10	-7.69	0.00	0.00	0.00	0.72
1.17	-12.48	-5.95	0.00	0.00	0.00	3.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-13.54	-8.62	0.33	-0.03	-0.01	2.62
0.23	-13.35	-7.57	0.33	-0.03	-0.08	4.50
0.47	-13.15	-6.52	0.33	-0.03	-0.16	6.14
0.70	-12.95	-5.46	0.33	-0.03	-0.24	7.54
1.17	-12.56	-3.35	0.33	-0.03	-0.39	9.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-4.94	-5.79	0.33	-0.03	-0.01	10.24
0.23	-4.74	-4.73	0.33	-0.03	-0.08	11.46
0.47	-4.55	-3.68	0.33	-0.03	-0.16	12.44
0.70	-4.35	-2.62	0.33	-0.03	-0.24	13.18
1.17	-3.95	-0.52	0.33	-0.03	-0.39	13.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-7.91	-2.08	0.33	-0.03	-0.01	-2.68
0.23	-7.71	-2.18	0.33	-0.03	-0.08	-2.19
0.47	-7.51	-2.27	0.33	-0.03	-0.16	-1.67
0.70	-7.31	-2.36	0.33	-0.03	-0.24	-1.13
1.17	-6.92	-2.54	0.33	-0.03	-0.39	0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.70	0.75	0.33	-0.03	-0.01	4.94
0.23	0.89	0.66	0.33	-0.03	-0.08	4.77
0.47	1.09	0.57	0.33	-0.03	-0.16	4.63
0.70	1.29	0.48	0.33	-0.03	-0.24	4.51
1.17	1.69	0.30	0.33	-0.03	-0.39	4.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-16.16	-9.40	0.29	-0.03	-0.01	-12.55
0.23	-15.97	-8.84	0.29	-0.03	-0.08	-10.43
0.47	-15.77	-8.29	0.29	-0.03	-0.14	-8.43
0.70	-15.57	-7.73	0.29	-0.03	-0.21	-6.56
1.17	-15.18	-6.63	0.29	-0.03	-0.35	-3.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-11.30	-3.24	0.29	-0.03	-0.01	-14.48
0.23	-11.10	-3.38	0.29	-0.03	-0.08	-13.71
0.47	-10.90	-3.51	0.29	-0.03	-0.14	-12.90
0.70	-10.70	-3.64	0.29	-0.03	-0.21	-12.07
1.17	-10.31	-3.91	0.29	-0.03	-0.35	-10.31

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2247

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-6.69	-6.71	0.29	-0.03	-0.01	-4.06
0.23	-6.49	-6.15	0.29	-0.03	-0.08	-2.56
0.47	-6.29	-5.60	0.29	-0.03	-0.14	-1.19
0.70	-6.09	-5.04	0.29	-0.03	-0.21	0.05
1.17	-5.70	-3.94	0.29	-0.03	-0.35	2.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-1.82	-0.55	0.29	-0.03	-0.01	-5.98
0.23	-1.62	-0.69	0.29	-0.03	-0.08	-5.84
0.47	-1.42	-0.82	0.29	-0.03	-0.14	-5.66
0.70	-1.23	-0.96	0.29	-0.03	-0.21	-5.45
1.17	-0.83	-1.22	0.29	-0.03	-0.35	-4.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	5.67	0.11	2.43	0.51	-1.47	-1.67
0.23	5.87	-0.23	2.43	0.51	-2.04	-1.66
0.47	6.07	-0.57	2.43	0.51	-2.61	-1.56
0.70	6.26	-0.92	2.43	0.51	-3.17	-1.39
1.17	6.66	-1.60	2.43	0.51	-4.31	-0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	5.67	0.11	-2.58	-0.49	1.48	-1.67
0.23	5.87	-0.23	-2.58	-0.49	2.08	-1.66
0.47	6.07	-0.57	-2.58	-0.49	2.68	-1.56
0.70	6.26	-0.92	-2.58	-0.49	3.28	-1.39
1.17	6.66	-1.60	-2.58	-0.49	4.48	-0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-25.98	-18.71	0.00	0.00	0.00	-11.22
0.23	-25.41	-17.12	0.00	0.00	0.00	-7.05
0.47	-24.85	-15.54	0.00	0.00	0.00	-3.24
0.70	-24.28	-13.95	0.00	0.00	0.00	0.20
1.17	-23.15	-10.78	0.00	0.00	0.00	5.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.64	-21.88	0.33	-0.03	-0.01	-5.19
0.23	-31.02	-19.64	0.33	-0.03	-0.08	-0.35
0.47	-30.40	-17.40	0.33	-0.03	-0.16	3.96
0.70	-29.78	-15.15	0.33	-0.03	-0.24	7.75
1.17	-28.53	-10.67	0.33	-0.03	-0.39	13.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.96	-21.21	0.33	-0.03	-0.01	-5.14
0.23	-30.37	-19.05	0.33	-0.03	-0.08	-0.45
0.47	-29.77	-16.88	0.33	-0.03	-0.16	3.73
0.70	-29.18	-14.72	0.33	-0.03	-0.24	7.41
1.17	-27.99	-10.39	0.33	-0.03	-0.39	13.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-31.12	-21.67	0.33	-0.03	-0.01	-4.72
0.23	-30.50	-19.43	0.33	-0.03	-0.08	0.07
0.47	-29.88	-17.19	0.33	-0.03	-0.16	4.33
0.70	-29.26	-14.95	0.33	-0.03	-0.24	8.08
1.17	-28.02	-10.47	0.33	-0.03	-0.39	14.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.04	-19.04	0.33	-0.03	-0.01	2.43
0.23	-22.42	-16.80	0.33	-0.03	-0.08	6.61
0.47	-21.79	-14.56	0.33	-0.03	-0.16	10.26
0.70	-21.17	-12.32	0.33	-0.03	-0.24	13.39
1.17	-19.93	-7.83	0.33	-0.03	-0.39	18.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.36	-18.37	0.33	-0.03	-0.01	2.48
0.23	-21.76	-16.21	0.33	-0.03	-0.08	6.51
0.47	-21.17	-14.05	0.33	-0.03	-0.16	10.03
0.70	-20.58	-11.88	0.33	-0.03	-0.24	13.05
1.17	-19.39	-7.56	0.33	-0.03	-0.39	17.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-22.52	-18.84	0.33	-0.03	-0.01	2.90
0.23	-21.90	-16.59	0.33	-0.03	-0.08	7.03
0.47	-21.28	-14.35	0.33	-0.03	-0.16	10.63
0.70	-20.66	-12.11	0.33	-0.03	-0.24	13.72
1.17	-19.42	-7.63	0.33	-0.03	-0.39	18.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.00	-15.34	0.33	-0.03	-0.01	-10.49
0.23	-25.38	-14.24	0.33	-0.03	-0.08	-7.04
0.47	-24.76	-13.15	0.33	-0.03	-0.16	-3.85
0.70	-24.14	-12.05	0.33	-0.03	-0.24	-0.92
1.17	-22.89	-9.86	0.33	-0.03	-0.39	4.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.32	-14.67	0.33	-0.03	-0.01	-10.44
0.23	-24.73	-13.65	0.33	-0.03	-0.08	-7.14
0.47	-24.13	-12.63	0.33	-0.03	-0.16	-4.08
0.70	-23.54	-11.62	0.33	-0.03	-0.24	-1.25
1.17	-22.35	-9.58	0.33	-0.03	-0.39	3.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2248

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.49	-15.13	0.33	-0.03	-0.01	-10.02
0.23	-24.86	-14.04	0.33	-0.03	-0.08	-6.62
0.47	-24.24	-12.94	0.33	-0.03	-0.16	-3.48
0.70	-23.62	-11.85	0.33	-0.03	-0.24	-0.59
1.17	-22.38	-9.65	0.33	-0.03	-0.39	4.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.40	-12.50	0.33	-0.03	-0.01	-2.87
0.23	-16.78	-11.41	0.33	-0.03	-0.08	-0.08
0.47	-16.16	-10.31	0.33	-0.03	-0.16	2.45
0.70	-15.53	-9.21	0.33	-0.03	-0.24	4.72
1.17	-14.29	-7.02	0.33	-0.03	-0.39	8.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.72	-11.83	0.33	-0.03	-0.01	-2.82
0.23	-16.12	-10.81	0.33	-0.03	-0.08	-0.18
0.47	-15.53	-9.80	0.33	-0.03	-0.16	2.22
0.70	-14.94	-8.78	0.33	-0.03	-0.24	4.38
1.17	-13.75	-6.74	0.33	-0.03	-0.39	8.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.88	-12.30	0.33	-0.03	-0.01	-2.40
0.23	-16.26	-11.20	0.33	-0.03	-0.08	0.34
0.47	-15.64	-10.10	0.33	-0.03	-0.16	2.82
0.70	-15.02	-9.01	0.33	-0.03	-0.24	5.05
1.17	-13.78	-6.81	0.33	-0.03	-0.39	8.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.26	-22.65	0.29	-0.03	-0.01	-20.36
0.23	-33.64	-20.91	0.29	-0.03	-0.08	-15.28
0.47	-33.02	-19.17	0.29	-0.03	-0.14	-10.61
0.70	-32.40	-17.43	0.29	-0.03	-0.21	-6.35
1.17	-31.15	-13.94	0.29	-0.03	-0.35	0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.58	-21.98	0.29	-0.03	-0.01	-20.31
0.23	-32.99	-20.32	0.29	-0.03	-0.08	-15.38
0.47	-32.39	-18.66	0.29	-0.03	-0.14	-10.84
0.70	-31.80	-16.99	0.29	-0.03	-0.21	-6.69
1.17	-30.61	-13.66	0.29	-0.03	-0.35	0.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.74	-22.45	0.29	-0.03	-0.01	-19.89
0.23	-33.12	-20.71	0.29	-0.03	-0.08	-14.86
0.47	-32.50	-18.96	0.29	-0.03	-0.14	-10.24
0.70	-31.88	-17.22	0.29	-0.03	-0.21	-6.02
1.17	-30.64	-13.74	0.29	-0.03	-0.35	1.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.39	-16.50	0.29	-0.03	-0.01	-22.28
0.23	-28.77	-15.44	0.29	-0.03	-0.08	-18.56
0.47	-28.15	-14.39	0.29	-0.03	-0.14	-15.09
0.70	-27.53	-13.34	0.29	-0.03	-0.21	-11.86
1.17	-26.29	-11.23	0.29	-0.03	-0.35	-6.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.71	-15.83	0.29	-0.03	-0.01	-22.24
0.23	-28.12	-14.85	0.29	-0.03	-0.08	-18.66
0.47	-27.53	-13.88	0.29	-0.03	-0.14	-15.32
0.70	-26.93	-12.90	0.29	-0.03	-0.21	-12.20
1.17	-25.75	-10.95	0.29	-0.03	-0.35	-6.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.88	-16.29	0.29	-0.03	-0.01	-21.82
0.23	-28.26	-15.24	0.29	-0.03	-0.08	-18.14
0.47	-27.63	-14.18	0.29	-0.03	-0.14	-14.71
0.70	-27.01	-13.13	0.29	-0.03	-0.21	-11.53
1.17	-25.77	-11.03	0.29	-0.03	-0.35	-5.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.78	-19.96	0.29	-0.03	-0.01	-11.86
0.23	-24.16	-18.22	0.29	-0.03	-0.08	-7.41
0.47	-23.54	-16.48	0.29	-0.03	-0.14	-3.37
0.70	-22.92	-14.74	0.29	-0.03	-0.21	0.27
1.17	-21.68	-11.25	0.29	-0.03	-0.35	6.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.10	-19.29	0.29	-0.03	-0.01	-11.82
0.23	-23.51	-17.63	0.29	-0.03	-0.08	-7.51
0.47	-22.91	-15.97	0.29	-0.03	-0.14	-3.60
0.70	-22.32	-14.30	0.29	-0.03	-0.21	-0.07
1.17	-21.14	-10.97	0.29	-0.03	-0.35	5.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.27	-19.76	0.29	-0.03	-0.01	-11.39
0.23	-23.65	-18.02	0.29	-0.03	-0.08	-6.99
0.47	-23.02	-16.27	0.29	-0.03	-0.14	-3.00
0.70	-22.40	-14.53	0.29	-0.03	-0.21	0.59
1.17	-21.16	-11.05	0.29	-0.03	-0.35	6.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2249 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.91	-13.81	0.29	-0.03	-0.01	-13.79
0.23	-19.29	-12.75	0.29	-0.03	-0.08	-10.69
0.47	-18.67	-11.70	0.29	-0.03	-0.14	-7.84
0.70	-18.05	-10.65	0.29	-0.03	-0.21	-5.24
1.17	-16.81	-8.54	0.29	-0.03	-0.35	-0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.23	-13.14	0.29	-0.03	-0.01	-13.74
0.23	-18.64	-12.16	0.29	-0.03	-0.08	-10.79
0.47	-18.05	-11.19	0.29	-0.03	-0.14	-8.07
0.70	-17.45	-10.21	0.29	-0.03	-0.21	-5.58
1.17	-16.27	-8.26	0.29	-0.03	-0.35	-1.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.40	-13.60	0.29	-0.03	-0.01	-13.32
0.23	-18.78	-12.55	0.29	-0.03	-0.08	-10.27
0.47	-18.16	-11.50	0.29	-0.03	-0.14	-7.47
0.70	-17.54	-10.44	0.29	-0.03	-0.21	-4.91
1.17	-16.29	-8.34	0.29	-0.03	-0.35	-0.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.42	-13.15	2.43	0.51	-1.47	-9.48
0.23	-11.80	-12.30	2.43	0.51	-2.04	-6.51
0.47	-11.18	-11.45	2.43	0.51	-2.61	-3.75
0.70	-10.56	-10.61	2.43	0.51	-3.17	-1.17
1.17	-9.32	-8.92	2.43	0.51	-4.31	3.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.74	-12.48	2.43	0.51	-1.47	-9.43
0.23	-11.15	-11.71	2.43	0.51	-2.04	-6.61
0.47	-10.56	-10.94	2.43	0.51	-2.61	-3.97
0.70	-9.96	-10.17	2.43	0.51	-3.17	-1.51
1.17	-8.78	-8.64	2.43	0.51	-4.31	2.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.91	-12.94	2.43	0.51	-1.47	-9.01
0.23	-11.29	-12.10	2.43	0.51	-2.04	-6.09
0.47	-10.67	-11.25	2.43	0.51	-2.61	-3.37
0.70	-10.05	-10.40	2.43	0.51	-3.17	-0.85
1.17	-8.80	-8.71	2.43	0.51	-4.31	3.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.42	-13.15	-2.58	-0.49	1.48	-9.48
0.23	-11.80	-12.30	-2.58	-0.49	2.08	-6.51
0.47	-11.18	-11.45	-2.58	-0.49	2.68	-3.75
0.70	-10.56	-10.61	-2.58	-0.49	3.28	-1.18
1.17	-9.32	-8.92	-2.58	-0.49	4.48	3.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.74	-12.48	-2.58	-0.49	1.48	-9.43
0.23	-11.15	-11.71	-2.58	-0.49	2.08	-6.61
0.47	-10.56	-10.94	-2.58	-0.49	2.68	-3.97
0.70	-9.96	-10.17	-2.58	-0.49	3.28	-1.51
1.17	-8.78	-8.64	-2.58	-0.49	4.48	2.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.91	-12.94	-2.58	-0.49	1.48	-9.01
0.23	-11.29	-12.10	-2.58	-0.49	2.08	-6.09
0.47	-10.67	-11.25	-2.58	-0.49	2.68	-3.37
0.70	-10.05	-10.40	-2.58	-0.49	3.28	-0.85
1.17	-8.80	-8.71	-2.58	-0.49	4.48	3.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-32.72	-23.06	0.20	-0.02	0.00	-9.05
0.23	-32.04	-20.86	0.20	-0.02	-0.05	-3.93
0.47	-31.37	-18.66	0.20	-0.02	-0.10	0.68
0.70	-30.69	-16.47	0.20	-0.02	-0.14	4.77
1.17	-29.34	-12.07	0.20	-0.02	-0.23	11.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-31.36	-21.72	0.20	-0.02	0.00	-8.95
0.23	-30.74	-19.68	0.20	-0.02	-0.05	-4.13
0.47	-30.12	-17.64	0.20	-0.02	-0.10	0.22
0.70	-29.50	-15.60	0.20	-0.02	-0.14	4.09
1.17	-28.25	-11.51	0.20	-0.02	-0.23	10.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-31.69	-22.65	0.20	-0.02	0.00	-8.11
0.23	-31.01	-20.45	0.20	-0.02	-0.05	-3.09
0.47	-30.34	-18.25	0.20	-0.02	-0.10	1.42
0.70	-29.66	-16.05	0.20	-0.02	-0.14	5.42
1.17	-28.31	-11.66	0.20	-0.02	-0.23	11.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.33	-21.31	0.20	-0.02	0.00	-8.01
0.23	-29.71	-19.27	0.20	-0.02	-0.05	-3.29
0.47	-29.09	-17.23	0.20	-0.02	-0.10	0.97
0.70	-28.47	-15.19	0.20	-0.02	-0.14	4.74
1.17	-27.23	-11.10	0.20	-0.02	-0.23	10.87

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2250

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.65	-20.64	0.20	-0.02	0.00	-7.97
0.23	-29.06	-18.68	0.20	-0.02	-0.05	-3.39
0.47	-28.46	-16.71	0.20	-0.02	-0.10	0.74
0.70	-27.87	-14.75	0.20	-0.02	-0.14	4.40
1.17	-26.68	-10.82	0.20	-0.02	-0.23	10.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.82	-21.11	0.20	-0.02	0.00	-7.55
0.23	-29.20	-19.06	0.20	-0.02	-0.05	-2.87
0.47	-28.57	-17.02	0.20	-0.02	-0.10	1.34
0.70	-27.95	-14.98	0.20	-0.02	-0.14	5.07
1.17	-26.71	-10.90	0.20	-0.02	-0.23	11.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-27.56	-21.36	0.20	-0.02	0.00	-4.47
0.23	-26.88	-19.16	0.20	-0.02	-0.05	0.25
0.47	-26.21	-16.96	0.20	-0.02	-0.10	4.46
0.70	-25.53	-14.76	0.20	-0.02	-0.14	8.15
1.17	-24.17	-10.37	0.20	-0.02	-0.23	14.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-26.20	-20.02	0.20	-0.02	0.00	-4.38
0.23	-25.58	-17.98	0.20	-0.02	-0.05	0.05
0.47	-24.96	-15.94	0.20	-0.02	-0.10	4.00
0.70	-24.34	-13.89	0.20	-0.02	-0.14	7.47
1.17	-23.09	-9.81	0.20	-0.02	-0.23	13.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-26.53	-20.95	0.20	-0.02	0.00	-3.54
0.23	-25.85	-18.75	0.20	-0.02	-0.05	1.09
0.47	-25.18	-16.55	0.20	-0.02	-0.10	5.20
0.70	-24.50	-14.35	0.20	-0.02	-0.14	8.80
1.17	-23.14	-9.95	0.20	-0.02	-0.23	14.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.17	-19.61	0.20	-0.02	0.00	-3.44
0.23	-24.55	-17.57	0.20	-0.02	-0.05	0.89
0.47	-23.93	-15.53	0.20	-0.02	-0.10	4.74
0.70	-23.31	-13.48	0.20	-0.02	-0.14	8.12
1.17	-22.06	-9.40	0.20	-0.02	-0.23	13.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.49	-18.94	0.20	-0.02	0.00	-3.40
0.23	-23.90	-16.98	0.20	-0.02	-0.05	0.79
0.47	-23.30	-15.01	0.20	-0.02	-0.10	4.52
0.70	-22.71	-13.05	0.20	-0.02	-0.14	7.79
1.17	-21.52	-9.12	0.20	-0.02	-0.23	12.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.65	-19.40	0.20	-0.02	0.00	-2.97
0.23	-24.03	-17.36	0.20	-0.02	-0.05	1.31
0.47	-23.41	-15.32	0.20	-0.02	-0.10	5.12
0.70	-22.79	-13.28	0.20	-0.02	-0.14	8.45
1.17	-21.55	-9.19	0.20	-0.02	-0.23	13.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-29.34	-19.14	0.20	-0.02	0.00	-12.23
0.23	-28.66	-17.63	0.20	-0.02	-0.05	-7.94
0.47	-27.98	-16.12	0.20	-0.02	-0.10	-4.01
0.70	-27.31	-14.60	0.20	-0.02	-0.14	-0.43
1.17	-25.95	-11.58	0.20	-0.02	-0.23	5.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-27.98	-17.80	0.20	-0.02	0.00	-12.13
0.23	-27.36	-16.44	0.20	-0.02	-0.05	-8.14
0.47	-26.73	-15.09	0.20	-0.02	-0.10	-4.47
0.70	-26.11	-13.73	0.20	-0.02	-0.14	-1.11
1.17	-24.87	-11.02	0.20	-0.02	-0.23	4.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-28.31	-18.73	0.20	-0.02	0.00	-11.29
0.23	-27.63	-17.22	0.20	-0.02	-0.05	-7.10
0.47	-26.95	-15.70	0.20	-0.02	-0.10	-3.26
0.70	-26.28	-14.19	0.20	-0.02	-0.14	0.22
1.17	-24.92	-11.17	0.20	-0.02	-0.23	6.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.95	-17.39	0.20	-0.02	0.00	-11.19
0.23	-26.33	-16.03	0.20	-0.02	-0.05	-7.30
0.47	-25.70	-14.68	0.20	-0.02	-0.10	-3.72
0.70	-25.08	-13.32	0.20	-0.02	-0.14	-0.46
1.17	-23.84	-10.61	0.20	-0.02	-0.23	5.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.27	-16.72	0.20	-0.02	0.00	-11.15
0.23	-25.67	-15.44	0.20	-0.02	-0.05	-7.40
0.47	-25.08	-14.17	0.20	-0.02	-0.10	-3.95
0.70	-24.49	-12.89	0.20	-0.02	-0.14	-0.80
1.17	-23.30	-10.34	0.20	-0.02	-0.23	4.61

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2251 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.43	-17.18	0.20	-0.02	0.00	-10.73
0.23	-25.81	-15.83	0.20	-0.02	-0.05	-6.88
0.47	-25.19	-14.47	0.20	-0.02	-0.10	-3.35
0.70	-24.57	-13.12	0.20	-0.02	-0.14	-0.13
1.17	-23.33	-10.41	0.20	-0.02	-0.23	5.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-24.18	-17.44	0.20	-0.02	0.00	-7.65
0.23	-23.50	-15.92	0.20	-0.02	-0.05	-3.77
0.47	-22.82	-14.41	0.20	-0.02	-0.10	-0.23
0.70	-22.14	-12.90	0.20	-0.02	-0.14	2.95
1.17	-20.79	-9.88	0.20	-0.02	-0.23	8.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-22.81	-16.10	0.20	-0.02	0.00	-7.56
0.23	-22.19	-14.74	0.20	-0.02	-0.05	-3.97
0.47	-21.57	-13.39	0.20	-0.02	-0.10	-0.69
0.70	-20.95	-12.03	0.20	-0.02	-0.14	2.27
1.17	-19.71	-9.32	0.20	-0.02	-0.23	7.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-23.15	-17.03	0.20	-0.02	0.00	-6.72
0.23	-22.47	-15.51	0.20	-0.02	-0.05	-2.92
0.47	-21.79	-14.00	0.20	-0.02	-0.10	0.51
0.70	-21.12	-12.49	0.20	-0.02	-0.14	3.60
1.17	-19.76	-9.47	0.20	-0.02	-0.23	8.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.79	-15.69	0.20	-0.02	0.00	-6.62
0.23	-21.16	-14.33	0.20	-0.02	-0.05	-3.12
0.47	-20.54	-12.98	0.20	-0.02	-0.10	0.06
0.70	-19.92	-11.62	0.20	-0.02	-0.14	2.92
1.17	-18.68	-8.91	0.20	-0.02	-0.23	7.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.11	-15.02	0.20	-0.02	0.00	-6.58
0.23	-20.51	-13.74	0.20	-0.02	-0.05	-3.22
0.47	-19.92	-12.46	0.20	-0.02	-0.10	-0.17
0.70	-19.33	-11.19	0.20	-0.02	-0.14	2.58
1.17	-18.14	-8.63	0.20	-0.02	-0.23	7.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.27	-15.48	0.20	-0.02	0.00	-6.15
0.23	-20.65	-14.13	0.20	-0.02	-0.05	-2.70
0.47	-20.03	-12.77	0.20	-0.02	-0.10	0.43
0.70	-19.41	-11.42	0.20	-0.02	-0.14	3.25
1.17	-18.17	-8.71	0.20	-0.02	-0.23	7.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-34.29	-23.53	0.17	-0.02	-0.01	-18.15
0.23	-33.62	-21.63	0.17	-0.02	-0.05	-12.89
0.47	-32.94	-19.73	0.17	-0.02	-0.09	-8.07
0.70	-32.26	-17.83	0.17	-0.02	-0.13	-3.69
1.17	-30.91	-14.03	0.17	-0.02	-0.21	3.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-32.93	-22.19	0.17	-0.02	-0.01	-18.05
0.23	-32.31	-20.44	0.17	-0.02	-0.05	-13.09
0.47	-31.69	-18.70	0.17	-0.02	-0.09	-8.53
0.70	-31.07	-16.96	0.17	-0.02	-0.13	-4.37
1.17	-29.83	-13.48	0.17	-0.02	-0.21	2.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-33.26	-23.12	0.17	-0.02	-0.01	-17.21
0.23	-32.59	-21.22	0.17	-0.02	-0.05	-12.04
0.47	-31.91	-19.32	0.17	-0.02	-0.09	-7.32
0.70	-31.23	-17.42	0.17	-0.02	-0.13	-3.04
1.17	-29.88	-13.62	0.17	-0.02	-0.21	4.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.90	-21.78	0.17	-0.02	-0.01	-17.12
0.23	-31.28	-20.03	0.17	-0.02	-0.05	-12.24
0.47	-30.66	-18.29	0.17	-0.02	-0.09	-7.78
0.70	-30.04	-16.55	0.17	-0.02	-0.13	-3.72
1.17	-28.80	-13.06	0.17	-0.02	-0.21	3.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.22	-21.11	0.17	-0.02	-0.01	-17.07
0.23	-30.63	-19.44	0.17	-0.02	-0.05	-12.35
0.47	-30.04	-17.78	0.17	-0.02	-0.09	-8.01
0.70	-29.44	-16.11	0.17	-0.02	-0.13	-4.06
1.17	-28.26	-12.79	0.17	-0.02	-0.21	2.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.39	-21.57	0.17	-0.02	-0.01	-16.65
0.23	-30.77	-19.83	0.17	-0.02	-0.05	-11.82
0.47	-30.15	-18.09	0.17	-0.02	-0.09	-7.41
0.70	-29.52	-16.34	0.17	-0.02	-0.13	-3.39
1.17	-28.28	-12.86	0.17	-0.02	-0.21	3.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2252 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-31.37	-19.83	0.17	-0.02	-0.01	-19.30
0.23	-30.69	-18.35	0.17	-0.02	-0.05	-14.85
0.47	-30.02	-16.86	0.17	-0.02	-0.09	-10.75
0.70	-29.34	-15.38	0.17	-0.02	-0.13	-7.00
1.17	-27.99	-12.40	0.17	-0.02	-0.21	-0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-30.01	-18.49	0.17	-0.02	-0.01	-19.21
0.23	-29.39	-17.16	0.17	-0.02	-0.05	-15.05
0.47	-28.77	-15.83	0.17	-0.02	-0.09	-11.21
0.70	-28.15	-14.51	0.17	-0.02	-0.13	-7.67
1.17	-26.91	-11.85	0.17	-0.02	-0.21	-1.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-30.34	-19.42	0.17	-0.02	-0.01	-18.36
0.23	-29.67	-17.94	0.17	-0.02	-0.05	-14.01
0.47	-28.99	-16.45	0.17	-0.02	-0.09	-10.01
0.70	-28.31	-14.96	0.17	-0.02	-0.13	-6.34
1.17	-26.96	-11.99	0.17	-0.02	-0.21	-0.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.98	-18.08	0.17	-0.02	-0.01	-18.27
0.23	-28.36	-16.75	0.17	-0.02	-0.05	-14.21
0.47	-27.74	-15.42	0.17	-0.02	-0.09	-10.46
0.70	-27.12	-14.10	0.17	-0.02	-0.13	-7.02
1.17	-25.88	-11.44	0.17	-0.02	-0.21	-1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.30	-17.41	0.17	-0.02	-0.01	-18.22
0.23	-27.71	-16.16	0.17	-0.02	-0.05	-14.31
0.47	-27.12	-14.91	0.17	-0.02	-0.09	-10.69
0.70	-26.52	-13.66	0.17	-0.02	-0.13	-7.36
1.17	-25.34	-11.16	0.17	-0.02	-0.21	-1.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.47	-17.88	0.17	-0.02	-0.01	-17.80
0.23	-27.85	-16.55	0.17	-0.02	-0.05	-13.79
0.47	-27.23	-15.22	0.17	-0.02	-0.09	-10.09
0.70	-26.60	-13.89	0.17	-0.02	-0.13	-6.70
1.17	-25.36	-11.23	0.17	-0.02	-0.21	-0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-28.61	-21.91	0.17	-0.02	-0.01	-13.05
0.23	-27.93	-20.01	0.17	-0.02	-0.05	-8.16
0.47	-27.25	-18.11	0.17	-0.02	-0.09	-3.72
0.70	-26.57	-16.22	0.17	-0.02	-0.13	0.28
1.17	-25.22	-12.42	0.17	-0.02	-0.21	6.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-27.25	-20.57	0.17	-0.02	-0.01	-12.96
0.23	-26.62	-18.83	0.17	-0.02	-0.05	-8.36
0.47	-26.00	-17.09	0.17	-0.02	-0.09	-4.18
0.70	-25.38	-15.35	0.17	-0.02	-0.13	-0.40
1.17	-24.14	-11.86	0.17	-0.02	-0.21	5.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-27.58	-21.50	0.17	-0.02	-0.01	-12.11
0.23	-26.90	-19.60	0.17	-0.02	-0.05	-7.32
0.47	-26.22	-17.70	0.17	-0.02	-0.09	-2.98
0.70	-25.55	-15.80	0.17	-0.02	-0.13	0.93
1.17	-24.19	-12.01	0.17	-0.02	-0.21	7.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.22	-20.16	0.17	-0.02	-0.01	-12.02
0.23	-25.60	-18.42	0.17	-0.02	-0.05	-7.52
0.47	-24.97	-16.68	0.17	-0.02	-0.09	-3.43
0.70	-24.35	-14.94	0.17	-0.02	-0.13	0.25
1.17	-23.11	-11.45	0.17	-0.02	-0.21	6.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.54	-19.49	0.17	-0.02	-0.01	-11.97
0.23	-24.94	-17.83	0.17	-0.02	-0.05	-7.62
0.47	-24.35	-16.16	0.17	-0.02	-0.09	-3.66
0.70	-23.76	-14.50	0.17	-0.02	-0.13	-0.09
1.17	-22.57	-11.17	0.17	-0.02	-0.21	5.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.70	-19.96	0.17	-0.02	-0.01	-11.55
0.23	-25.08	-18.21	0.17	-0.02	-0.05	-7.10
0.47	-24.46	-16.47	0.17	-0.02	-0.09	-3.06
0.70	-23.84	-14.73	0.17	-0.02	-0.13	0.58
1.17	-22.60	-11.25	0.17	-0.02	-0.21	6.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-25.69	-18.22	0.17	-0.02	-0.01	-14.20
0.23	-25.01	-16.73	0.17	-0.02	-0.05	-10.13
0.47	-24.33	-15.25	0.17	-0.02	-0.09	-6.41
0.70	-23.65	-13.76	0.17	-0.02	-0.13	-3.03
1.17	-22.30	-10.79	0.17	-0.02	-0.21	2.70

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2253

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-24.32	-16.88	0.17	-0.02	-0.01	-14.11
0.23	-23.70	-15.55	0.17	-0.02	-0.05	-10.33
0.47	-23.08	-14.22	0.17	-0.02	-0.09	-6.86
0.70	-22.46	-12.89	0.17	-0.02	-0.13	-3.70
1.17	-21.22	-10.23	0.17	-0.02	-0.21	1.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-24.66	-17.81	0.17	-0.02	-0.01	-13.27
0.23	-23.98	-16.32	0.17	-0.02	-0.05	-9.29
0.47	-23.30	-14.84	0.17	-0.02	-0.09	-5.66
0.70	-22.62	-13.35	0.17	-0.02	-0.13	-2.38
1.17	-21.27	-10.38	0.17	-0.02	-0.21	3.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.30	-16.47	0.17	-0.02	-0.01	-13.17
0.23	-22.67	-15.14	0.17	-0.02	-0.05	-9.49
0.47	-22.05	-13.81	0.17	-0.02	-0.09	-6.12
0.70	-21.43	-12.48	0.17	-0.02	-0.13	-3.05
1.17	-20.19	-9.82	0.17	-0.02	-0.21	2.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.62	-15.80	0.17	-0.02	-0.01	-13.13
0.23	-22.02	-14.55	0.17	-0.02	-0.05	-9.59
0.47	-21.43	-13.30	0.17	-0.02	-0.09	-6.35
0.70	-20.84	-12.05	0.17	-0.02	-0.13	-3.39
1.17	-19.65	-9.55	0.17	-0.02	-0.21	1.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.78	-16.26	0.17	-0.02	-0.01	-12.70
0.23	-22.16	-14.93	0.17	-0.02	-0.05	-9.07
0.47	-21.54	-13.60	0.17	-0.02	-0.09	-5.74
0.70	-20.92	-12.28	0.17	-0.02	-0.13	-2.73
1.17	-19.68	-9.62	0.17	-0.02	-0.21	2.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-21.19	-17.82	1.46	0.30	-0.88	-11.62
0.23	-20.51	-16.46	1.46	0.30	-1.22	-7.62
0.47	-19.84	-15.10	1.46	0.30	-1.56	-3.95
0.70	-19.16	-13.74	1.46	0.30	-1.90	-0.59
1.17	-17.81	-11.02	1.46	0.30	-2.58	5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-19.83	-16.48	1.46	0.30	-0.88	-11.53
0.23	-19.21	-15.28	1.46	0.30	-1.22	-7.82
0.47	-18.59	-14.07	1.46	0.30	-1.56	-4.40
0.70	-17.97	-12.87	1.46	0.30	-1.90	-1.27
1.17	-16.73	-10.46	1.46	0.30	-2.58	4.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-20.16	-17.41	1.46	0.30	-0.88	-10.68
0.23	-19.49	-16.05	1.46	0.30	-1.22	-6.78
0.47	-18.81	-14.69	1.46	0.30	-1.56	-3.20
0.70	-18.13	-13.33	1.46	0.30	-1.90	0.06
1.17	-16.78	-10.60	1.46	0.30	-2.58	5.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.80	-16.07	1.46	0.30	-0.88	-10.59
0.23	-18.18	-14.87	1.46	0.30	-1.22	-6.98
0.47	-17.56	-13.66	1.46	0.30	-1.56	-3.66
0.70	-16.94	-12.46	1.46	0.30	-1.90	-0.62
1.17	-15.70	-10.05	1.46	0.30	-2.58	4.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.12	-15.40	1.46	0.30	-0.88	-10.54
0.23	-17.53	-14.28	1.46	0.30	-1.22	-7.08
0.47	-16.94	-13.15	1.46	0.30	-1.56	-3.89
0.70	-16.34	-12.02	1.46	0.30	-1.90	-0.95
1.17	-15.16	-9.77	1.46	0.30	-2.58	4.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.29	-15.87	1.46	0.30	-0.88	-10.12
0.23	-17.67	-14.66	1.46	0.30	-1.22	-6.56
0.47	-17.04	-13.46	1.46	0.30	-1.56	-3.29
0.70	-16.42	-12.25	1.46	0.30	-1.90	-0.29
1.17	-15.18	-9.84	1.46	0.30	-2.58	4.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-21.19	-17.82	-1.55	-0.29	0.89	-11.62
0.23	-20.51	-16.46	-1.55	-0.29	1.25	-7.62
0.47	-19.84	-15.10	-1.55	-0.29	1.61	-3.95
0.70	-19.16	-13.74	-1.55	-0.29	1.97	-0.59
1.17	-17.81	-11.02	-1.55	-0.29	2.69	5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-19.83	-16.48	-1.55	-0.29	0.89	-11.53
0.23	-19.21	-15.28	-1.55	-0.29	1.25	-7.82
0.47	-18.59	-14.07	-1.55	-0.29	1.61	-4.40
0.70	-17.97	-12.87	-1.55	-0.29	1.97	-1.27
1.17	-16.73	-10.46	-1.55	-0.29	2.69	4.17

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2254 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-20.16	-17.41	-1.55	-0.29	0.89	-10.68
0.23	-19.49	-16.05	-1.55	-0.29	1.25	-6.78
0.47	-18.81	-14.69	-1.55	-0.29	1.61	-3.20
0.70	-18.13	-13.33	-1.55	-0.29	1.97	0.06
1.17	-16.78	-10.60	-1.55	-0.29	2.69	5.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.80	-16.07	-1.55	-0.29	0.89	-10.59
0.23	-18.18	-14.87	-1.55	-0.29	1.25	-6.98
0.47	-17.56	-13.66	-1.55	-0.29	1.61	-3.66
0.70	-16.94	-12.46	-1.55	-0.29	1.97	-0.62
1.17	-15.70	-10.05	-1.55	-0.29	2.69	4.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.12	-15.40	-1.55	-0.29	0.89	-10.54
0.23	-17.53	-14.28	-1.55	-0.29	1.25	-7.08
0.47	-16.94	-13.15	-1.55	-0.29	1.61	-3.89
0.70	-16.34	-12.02	-1.55	-0.29	1.97	-0.95
1.17	-15.16	-9.77	-1.55	-0.29	2.69	4.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.29	-15.87	-1.55	-0.29	0.89	-10.12
0.23	-17.67	-14.66	-1.55	-0.29	1.25	-6.56
0.47	-17.04	-13.46	-1.55	-0.29	1.61	-3.29
0.70	-16.42	-12.25	-1.55	-0.29	1.97	-0.29
1.17	-15.18	-9.84	-1.55	-0.29	2.69	4.86
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-10.88	-6.76	0.33	-0.03	-0.01	3.77
0.23	-10.73	-5.85	0.33	-0.03	-0.08	5.24
0.47	-10.59	-4.94	0.33	-0.03	-0.16	6.49
0.70	-10.44	-4.03	0.33	-0.03	-0.24	7.54
1.17	-10.15	-2.20	0.33	-0.03	-0.39	8.99
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-2.28	-3.92	0.33	-0.03	-0.01	11.39
0.23	-2.13	-3.01	0.33	-0.03	-0.08	12.20
0.47	-1.99	-2.10	0.33	-0.03	-0.16	12.79
0.70	-1.84	-1.19	0.33	-0.03	-0.24	13.17
1.17	-1.55	0.63	0.33	-0.03	-0.39	13.30
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-5.24	-0.22	0.33	-0.03	-0.01	-1.53
0.23	-5.10	-0.45	0.33	-0.03	-0.08	-1.45
0.47	-4.95	-0.69	0.33	-0.03	-0.16	-1.32
0.70	-4.80	-0.92	0.33	-0.03	-0.24	-1.13
1.17	-4.51	-1.39	0.33	-0.03	-0.39	-0.59
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	3.36	2.62	0.33	-0.03	-0.01	6.09
0.23	3.51	2.39	0.33	-0.03	-0.08	5.51
0.47	3.65	2.15	0.33	-0.03	-0.16	4.98
0.70	3.80	1.92	0.33	-0.03	-0.24	4.51
1.17	4.09	1.45	0.33	-0.03	-0.39	3.72
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-13.50	-7.53	0.29	-0.03	-0.01	-11.40
0.23	-13.35	-7.12	0.29	-0.03	-0.08	-9.69
0.47	-13.21	-6.71	0.29	-0.03	-0.14	-8.08
0.70	-13.06	-6.30	0.29	-0.03	-0.21	-6.57
1.17	-12.77	-5.48	0.29	-0.03	-0.35	-3.82
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-8.63	-1.37	0.29	-0.03	-0.01	-13.32
0.23	-8.49	-1.65	0.29	-0.03	-0.08	-12.97
0.47	-8.34	-1.93	0.29	-0.03	-0.14	-12.55
0.70	-8.19	-2.21	0.29	-0.03	-0.21	-12.07
1.17	-7.90	-2.77	0.29	-0.03	-0.35	-10.91
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-4.02	-4.84	0.29	-0.03	-0.01	-2.90
0.23	-3.88	-4.43	0.29	-0.03	-0.08	-1.82
0.47	-3.73	-4.02	0.29	-0.03	-0.14	-0.84
0.70	-3.58	-3.61	0.29	-0.03	-0.21	0.05
1.17	-3.29	-2.79	0.29	-0.03	-0.35	1.54
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.84	1.32	0.29	-0.03	-0.01	-4.83
0.23	0.99	1.04	0.29	-0.03	-0.08	-5.10
0.47	1.14	0.76	0.29	-0.03	-0.14	-5.31
0.70	1.28	0.48	0.29	-0.03	-0.21	-5.46
1.17	1.58	-0.08	0.29	-0.03	-0.35	-5.55
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	8.33	1.98	2.43	0.51	-1.47	-0.52
0.23	8.48	1.49	2.43	0.51	-2.04	-0.92
0.47	8.63	1.01	2.43	0.51	-2.61	-1.21
0.70	8.77	0.52	2.43	0.51	-3.17	-1.39
1.17	9.07	-0.45	2.43	0.51	-4.31	-1.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2255 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	8.33	1.98	-2.58	-0.49	1.48	-0.52
0.23	8.48	1.49	-2.58	-0.49	2.08	-0.92
0.47	8.63	1.01	-2.58	-0.49	2.68	-1.21
0.70	8.77	0.52	-2.58	-0.49	3.28	-1.39
1.17	9.07	-0.45	-2.58	-0.49	4.48	-1.41
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-6.86	-8.64	1.32	0.43	2.11	6.68
0.23	-6.51	-7.67	1.32	0.43	2.19	8.58
0.47	-6.17	-6.71	1.32	0.43	2.32	10.26
0.70	-5.83	-5.75	1.32	0.43	2.47	11.71
1.17	-5.14	-3.83	1.32	0.43	2.85	13.95
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-25.12	-14.31	-1.33	-0.43	-2.11	-20.50
0.23	-24.77	-13.35	-1.33	-0.43	-2.19	-17.27
0.47	-24.43	-12.39	-1.33	-0.43	-2.32	-14.27
0.70	-24.09	-11.43	-1.33	-0.43	-2.47	-11.50
1.17	-23.40	-9.51	-1.33	-0.43	-2.85	-6.62

Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΡΑΒΔΟΣ: Δ3_1_3_3-Σ Κ.Α.: K88-Σ1 Κ.Τ.: K89-Σ1 L= 1.17						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-22.98	-10.30	0.00	0.00	0.00	5.98
0.00	-22.98	-10.30	0.00	0.00	0.00	5.98
0.23	-22.41	-8.70	0.00	0.00	0.00	8.20
0.23	-22.41	-8.70	0.00	0.00	0.00	8.20
0.47	-21.84	-7.11	0.00	0.00	0.00	10.04
0.47	-21.84	-7.11	0.00	0.00	0.00	10.04
0.70	-21.27	-5.51	0.00	0.00	0.00	11.51
0.70	-21.27	-5.51	0.00	0.00	0.00	11.51
1.17	-20.14	-2.33	0.00	0.00	0.00	13.34
1.17	-20.14	-2.33	0.00	0.00	0.00	13.34
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-15.99	-7.16	0.00	0.00	0.00	4.16
0.23	-15.60	-6.05	0.00	0.00	0.00	5.70
0.47	-15.21	-4.95	0.00	0.00	0.00	6.98
0.70	-14.81	-3.84	0.00	0.00	0.00	8.01
1.17	-14.03	-1.64	0.00	0.00	0.00	9.29
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-9.11	-3.95	0.00	0.00	0.00	2.36
0.23	-8.91	-3.39	0.00	0.00	0.00	3.21
0.47	-8.71	-2.83	0.00	0.00	0.00	3.94
0.70	-8.52	-2.27	0.00	0.00	0.00	4.53
1.17	-8.12	-1.16	0.00	0.00	0.00	5.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.05	-10.62	-0.22	0.00	-0.25	10.89
0.23	-26.43	-8.59	-0.22	0.00	-0.20	13.13
0.47	-25.80	-6.56	-0.22	0.00	-0.14	14.89
0.70	-25.18	-4.53	-0.22	0.00	-0.09	16.19
1.17	-23.93	-0.47	-0.22	0.00	0.01	17.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.51	-10.34	-0.22	0.00	-0.25	10.39
0.23	-25.92	-8.39	-0.22	0.00	-0.20	12.57
0.47	-25.32	-6.44	-0.22	0.00	-0.14	14.30
0.70	-24.72	-4.49	-0.22	0.00	-0.09	15.57
1.17	-23.53	-0.59	-0.22	0.00	0.01	16.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.54	-10.41	-0.22	0.00	-0.25	11.12
0.23	-25.91	-8.38	-0.22	0.00	-0.20	13.31
0.47	-25.29	-6.35	-0.22	0.00	-0.14	15.03
0.70	-24.66	-4.33	-0.22	0.00	-0.09	16.27
1.17	-23.42	-0.27	-0.22	0.00	0.01	17.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.89	-8.91	-0.22	0.00	-0.25	13.48
0.23	-21.27	-6.89	-0.22	0.00	-0.20	15.32
0.47	-20.64	-4.86	-0.22	0.00	-0.14	16.69
0.70	-20.02	-2.83	-0.22	0.00	-0.09	17.58
1.17	-18.77	1.23	-0.22	0.00	0.01	17.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.35	-8.64	-0.22	0.00	-0.25	12.98
0.23	-20.75	-6.69	-0.22	0.00	-0.20	14.76
0.47	-20.16	-4.74	-0.22	0.00	-0.14	16.09
0.70	-19.56	-2.79	-0.22	0.00	-0.09	16.97
1.17	-18.37	1.11	-0.22	0.00	0.01	17.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2256 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.38	-8.71	-0.22	0.00	-0.25	13.71
0.23	-20.75	-6.68	-0.22	0.00	-0.20	15.50
0.47	-20.13	-4.65	-0.22	0.00	-0.14	16.82
0.70	-19.50	-2.62	-0.22	0.00	-0.09	17.67
1.17	-18.25	1.43	-0.22	0.00	0.01	17.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.67	-10.13	-0.22	0.00	-0.25	5.14
0.23	-23.04	-8.66	-0.22	0.00	-0.20	7.33
0.47	-22.42	-7.18	-0.22	0.00	-0.14	9.18
0.70	-21.80	-5.71	-0.22	0.00	-0.09	10.68
1.17	-20.55	-2.76	-0.22	0.00	0.01	12.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.13	-9.85	-0.22	0.00	-0.25	4.64
0.23	-22.53	-8.46	-0.22	0.00	-0.20	6.77
0.47	-21.94	-7.06	-0.22	0.00	-0.14	8.58
0.70	-21.34	-5.67	-0.22	0.00	-0.09	10.06
1.17	-20.15	-2.88	-0.22	0.00	0.01	12.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.15	-9.92	-0.22	0.00	-0.25	5.37
0.23	-22.53	-8.45	-0.22	0.00	-0.20	7.51
0.47	-21.90	-6.98	-0.22	0.00	-0.14	9.31
0.70	-21.28	-5.50	-0.22	0.00	-0.09	10.76
1.17	-20.03	-2.56	-0.22	0.00	0.01	12.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.51	-8.43	-0.22	0.00	-0.25	7.73
0.23	-17.88	-6.95	-0.22	0.00	-0.20	9.52
0.47	-17.26	-5.48	-0.22	0.00	-0.14	10.97
0.70	-16.63	-4.01	-0.22	0.00	-0.09	12.08
1.17	-15.38	-1.06	-0.22	0.00	0.01	13.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.97	-8.15	-0.22	0.00	-0.25	7.23
0.23	-17.37	-6.75	-0.22	0.00	-0.20	8.96
0.47	-16.77	-5.36	-0.22	0.00	-0.14	10.37
0.70	-16.18	-3.97	-0.22	0.00	-0.09	11.46
1.17	-14.98	-1.18	-0.22	0.00	0.01	12.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.99	-8.22	-0.22	0.00	-0.25	7.96
0.23	-17.37	-6.75	-0.22	0.00	-0.20	9.70
0.47	-16.74	-5.27	-0.22	0.00	-0.14	11.11
0.70	-16.12	-3.80	-0.22	0.00	-0.09	12.16
1.17	-14.87	-0.85	-0.22	0.00	0.01	13.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.62	-12.58	-0.20	0.00	-0.22	3.20
0.23	-28.00	-10.83	-0.20	0.00	-0.17	5.93
0.47	-27.38	-9.08	-0.20	0.00	-0.13	8.25
0.70	-26.75	-7.32	-0.20	0.00	-0.08	10.16
1.17	-25.50	-3.82	-0.20	0.00	0.01	12.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.08	-12.30	-0.20	0.00	-0.22	2.70
0.23	-27.49	-10.63	-0.20	0.00	-0.17	5.37
0.47	-26.89	-8.96	-0.20	0.00	-0.13	7.65
0.70	-26.29	-7.28	-0.20	0.00	-0.08	9.54
1.17	-25.10	-3.94	-0.20	0.00	0.01	12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.11	-12.37	-0.20	0.00	-0.22	3.43
0.23	-27.49	-10.62	-0.20	0.00	-0.17	6.11
0.47	-26.86	-8.87	-0.20	0.00	-0.13	8.38
0.70	-26.24	-7.12	-0.20	0.00	-0.08	10.25
1.17	-24.99	-3.62	-0.20	0.00	0.01	12.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.70	-10.95	-0.20	0.00	-0.22	-1.05
0.23	-25.08	-9.72	-0.20	0.00	-0.17	1.36
0.47	-24.45	-8.50	-0.20	0.00	-0.13	3.48
0.70	-23.83	-7.27	-0.20	0.00	-0.08	5.32
1.17	-22.58	-4.81	-0.20	0.00	0.01	8.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.16	-10.67	-0.20	0.00	-0.22	-1.56
0.23	-24.57	-9.53	-0.20	0.00	-0.17	0.80
0.47	-23.97	-8.38	-0.20	0.00	-0.13	2.88
0.70	-23.37	-7.23	-0.20	0.00	-0.08	4.70
1.17	-22.18	-4.93	-0.20	0.00	0.01	7.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.19	-10.75	-0.20	0.00	-0.22	-0.82
0.23	-24.56	-9.52	-0.20	0.00	-0.17	1.54
0.47	-23.94	-8.29	-0.20	0.00	-0.13	3.62
0.70	-23.32	-7.06	-0.20	0.00	-0.08	5.40
1.17	-22.07	-4.61	-0.20	0.00	0.01	8.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2257 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.94	-10.97	-0.20	0.00	-0.22	6.42
0.23	-22.31	-9.21	-0.20	0.00	-0.17	8.77
0.47	-21.69	-7.46	-0.20	0.00	-0.13	10.72
0.70	-21.06	-5.71	-0.20	0.00	-0.08	12.25
1.17	-19.82	-2.21	-0.20	0.00	0.01	14.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.40	-10.69	-0.20	0.00	-0.22	5.92
0.23	-21.80	-9.01	-0.20	0.00	-0.17	8.21
0.47	-21.20	-7.34	-0.20	0.00	-0.13	10.12
0.70	-20.61	-5.67	-0.20	0.00	-0.08	11.63
1.17	-19.42	-2.32	-0.20	0.00	0.01	13.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.42	-10.76	-0.20	0.00	-0.22	6.65
0.23	-21.80	-9.01	-0.20	0.00	-0.17	8.96
0.47	-21.17	-7.26	-0.20	0.00	-0.13	10.85
0.70	-20.55	-5.50	-0.20	0.00	-0.08	12.34
1.17	-19.30	-2.00	-0.20	0.00	0.01	14.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.02	-9.34	-0.20	0.00	-0.22	2.17
0.23	-19.39	-8.11	-0.20	0.00	-0.17	4.20
0.47	-18.77	-6.88	-0.20	0.00	-0.13	5.95
0.70	-18.14	-5.65	-0.20	0.00	-0.08	7.41
1.17	-16.89	-3.20	-0.20	0.00	0.01	9.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.48	-9.06	-0.20	0.00	-0.22	1.66
0.23	-18.88	-7.91	-0.20	0.00	-0.17	3.64
0.47	-18.28	-6.76	-0.20	0.00	-0.13	5.35
0.70	-17.69	-5.61	-0.20	0.00	-0.08	6.79
1.17	-16.49	-3.31	-0.20	0.00	0.01	8.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.50	-9.13	-0.20	0.00	-0.22	2.40
0.23	-18.88	-7.91	-0.20	0.00	-0.17	4.38
0.47	-18.25	-6.68	-0.20	0.00	-0.13	6.08
0.70	-17.63	-5.45	-0.20	0.00	-0.08	7.49
1.17	-16.38	-2.99	-0.20	0.00	0.01	9.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.52	-9.56	0.18	0.47	-2.48	4.65
0.23	-14.90	-8.35	0.18	0.47	-2.52	6.74
0.47	-14.27	-7.14	0.18	0.47	-2.57	8.54
0.70	-13.65	-5.92	0.18	0.47	-2.61	10.07
1.17	-12.40	-3.49	0.18	0.47	-2.70	12.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.98	-9.29	0.18	0.47	-2.48	4.15
0.23	-14.39	-8.15	0.18	0.47	-2.52	6.18
0.47	-13.79	-7.02	0.18	0.47	-2.57	7.95
0.70	-13.19	-5.88	0.18	0.47	-2.61	9.45
1.17	-12.00	-3.61	0.18	0.47	-2.70	11.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.01	-9.36	0.18	0.47	-2.48	4.88
0.23	-14.38	-8.14	0.18	0.47	-2.52	6.92
0.47	-13.76	-6.93	0.18	0.47	-2.57	8.68
0.70	-13.14	-5.72	0.18	0.47	-2.61	10.15
1.17	-11.89	-3.29	0.18	0.47	-2.70	12.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.52	-9.56	-0.08	-0.47	2.59	4.65
0.23	-14.90	-8.35	-0.08	-0.47	2.61	6.74
0.47	-14.27	-7.14	-0.08	-0.47	2.63	8.54
0.70	-13.65	-5.92	-0.08	-0.47	2.65	10.07
1.17	-12.40	-3.49	-0.08	-0.47	2.69	12.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.98	-9.29	-0.08	-0.47	2.59	4.15
0.23	-14.39	-8.15	-0.08	-0.47	2.61	6.18
0.47	-13.79	-7.02	-0.08	-0.47	2.63	7.95
0.70	-13.19	-5.88	-0.08	-0.47	2.65	9.45
1.17	-12.00	-3.61	-0.08	-0.47	2.69	11.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.01	-9.36	-0.08	-0.47	2.59	4.88
0.23	-14.38	-8.14	-0.08	-0.47	2.61	6.92
0.47	-13.76	-6.93	-0.08	-0.47	2.63	8.68
0.70	-13.14	-5.72	-0.08	-0.47	2.65	10.15
1.17	-11.89	-3.29	-0.08	-0.47	2.69	12.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-13.33	-5.88	0.00	0.00	0.00	3.46
0.23	-13.02	-5.01	0.00	0.00	0.00	4.73
0.47	-12.71	-4.13	0.00	0.00	0.00	5.79
0.70	-12.40	-3.26	0.00	0.00	0.00	6.66
1.17	-11.78	-1.51	0.00	0.00	0.00	7.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2258

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-12.25	-5.32	0.00	0.00	0.00	2.45
0.23	-12.00	-4.61	0.00	0.00	0.00	3.61
0.47	-11.74	-3.89	0.00	0.00	0.00	4.60
0.70	-11.49	-3.18	0.00	0.00	0.00	5.42
1.17	-10.98	-1.75	0.00	0.00	0.00	6.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-12.30	-5.47	0.00	0.00	0.00	3.92
0.23	-11.99	-4.59	0.00	0.00	0.00	5.09
0.47	-11.68	-3.72	0.00	0.00	0.00	6.06
0.70	-11.37	-2.85	0.00	0.00	0.00	6.83
1.17	-10.75	-1.10	0.00	0.00	0.00	7.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-12.38	-2.87	-0.37	0.00	-0.41	9.62
0.23	-12.18	-1.85	-0.37	0.00	-0.33	10.17
0.47	-11.99	-0.83	-0.37	0.00	-0.24	10.48
0.70	-11.79	0.19	-0.37	0.00	-0.15	10.55
1.17	-11.39	2.23	-0.37	0.00	0.02	9.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-3.78	-0.03	-0.37	0.00	-0.41	13.93
0.23	-3.58	0.99	-0.37	0.00	-0.33	13.82
0.47	-3.38	2.01	-0.37	0.00	-0.24	13.47
0.70	-3.18	3.03	-0.37	0.00	-0.15	12.89
1.17	-2.79	5.06	-0.37	0.00	0.02	11.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-6.74	-2.05	-0.37	0.00	-0.41	0.04
0.23	-6.54	-1.96	-0.37	0.00	-0.33	0.50
0.47	-6.35	-1.87	-0.37	0.00	-0.24	0.95
0.70	-6.15	-1.78	-0.37	0.00	-0.15	1.37
1.17	-5.75	-1.59	-0.37	0.00	0.02	2.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.86	0.78	-0.37	0.00	-0.41	4.35
0.23	2.06	0.88	-0.37	0.00	-0.33	4.16
0.47	2.26	0.97	-0.37	0.00	-0.24	3.94
0.70	2.46	1.06	-0.37	0.00	-0.15	3.71
1.17	2.85	1.25	-0.37	0.00	0.02	3.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-15.00	-6.14	-0.33	0.00	-0.37	-3.19
0.23	-14.80	-5.58	-0.33	0.00	-0.29	-1.83
0.47	-14.61	-5.02	-0.33	0.00	-0.21	-0.59
0.70	-14.41	-4.47	-0.33	0.00	-0.14	0.51
1.17	-14.01	-3.35	-0.33	0.00	0.02	2.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-10.14	-3.43	-0.33	0.00	-0.37	-10.28
0.23	-9.94	-3.74	-0.33	0.00	-0.29	-9.45
0.47	-9.74	-4.06	-0.33	0.00	-0.21	-8.54
0.70	-9.54	-4.37	-0.33	0.00	-0.14	-7.56
1.17	-9.14	-5.00	-0.33	0.00	0.02	-5.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-5.53	-3.45	-0.33	0.00	-0.37	2.17
0.23	-5.33	-2.89	-0.33	0.00	-0.29	2.91
0.47	-5.13	-2.34	-0.33	0.00	-0.21	3.52
0.70	-4.93	-1.78	-0.33	0.00	-0.14	4.00
1.17	-4.53	-0.66	-0.33	0.00	0.02	4.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.66	-0.74	-0.33	0.00	-0.37	-4.92
0.23	-0.46	-1.05	-0.33	0.00	-0.29	-4.71
0.47	-0.26	-1.37	-0.33	0.00	-0.21	-4.43
0.70	-0.06	-1.68	-0.33	0.00	-0.14	-4.07
1.17	0.34	-2.31	-0.33	0.00	0.02	-3.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	6.83	-1.11	0.31	0.78	-4.13	-0.78
0.23	7.03	-1.45	0.31	0.78	-4.21	-0.48
0.47	7.23	-1.79	0.31	0.78	-4.28	-0.10
0.70	7.43	-2.13	0.31	0.78	-4.35	0.36
1.17	7.83	-2.81	0.31	0.78	-4.49	1.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	6.83	-1.11	-0.14	-0.78	4.32	-0.78
0.23	7.03	-1.45	-0.14	-0.78	4.35	-0.48
0.47	7.23	-1.79	-0.14	-0.78	4.39	-0.10
0.70	7.43	-2.13	-0.14	-0.78	4.42	0.35
1.17	7.83	-2.81	-0.14	-0.78	4.48	1.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-22.98	-10.30	0.00	0.00	0.00	5.98
0.23	-22.41	-8.70	0.00	0.00	0.00	8.20
0.47	-21.84	-7.11	0.00	0.00	0.00	10.04
0.70	-21.27	-5.51	0.00	0.00	0.00	11.51
1.17	-20.14	-2.33	0.00	0.00	0.00	13.34

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2259 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.36	-10.19	-0.37	0.00	-0.41	13.80
0.23	-27.74	-7.97	-0.37	0.00	-0.33	15.91
0.47	-27.11	-5.76	-0.37	0.00	-0.24	17.51
0.70	-26.49	-3.55	-0.37	0.00	-0.15	18.60
1.17	-25.24	0.88	-0.37	0.00	0.02	19.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.82	-9.91	-0.37	0.00	-0.41	13.29
0.23	-27.22	-7.77	-0.37	0.00	-0.33	15.35
0.47	-26.63	-5.64	-0.37	0.00	-0.24	16.91
0.70	-26.03	-3.50	-0.37	0.00	-0.15	17.98
1.17	-24.84	0.76	-0.37	0.00	0.02	18.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.85	-9.98	-0.37	0.00	-0.41	14.02
0.23	-27.22	-7.77	-0.37	0.00	-0.33	16.09
0.47	-26.60	-5.55	-0.37	0.00	-0.24	17.64
0.70	-25.97	-3.34	-0.37	0.00	-0.15	18.68
1.17	-24.72	1.09	-0.37	0.00	0.02	19.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.76	-7.35	-0.37	0.00	-0.41	18.11
0.23	-19.13	-5.13	-0.37	0.00	-0.33	19.56
0.47	-18.51	-2.92	-0.37	0.00	-0.24	20.50
0.70	-17.88	-0.71	-0.37	0.00	-0.15	20.93
1.17	-16.64	3.72	-0.37	0.00	0.02	20.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.22	-7.07	-0.37	0.00	-0.41	17.61
0.23	-18.62	-4.94	-0.37	0.00	-0.33	19.00
0.47	-18.03	-2.80	-0.37	0.00	-0.24	19.91
0.70	-17.43	-0.67	-0.37	0.00	-0.15	20.31
1.17	-16.24	3.60	-0.37	0.00	0.02	19.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.24	-7.14	-0.37	0.00	-0.41	18.34
0.23	-18.62	-4.93	-0.37	0.00	-0.33	19.75
0.47	-17.99	-2.72	-0.37	0.00	-0.24	20.64
0.70	-17.37	-0.50	-0.37	0.00	-0.15	21.01
1.17	-16.12	3.92	-0.37	0.00	0.02	20.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.72	-9.37	-0.37	0.00	-0.41	4.21
0.23	-22.10	-8.08	-0.37	0.00	-0.33	6.25
0.47	-21.47	-6.80	-0.37	0.00	-0.24	7.98
0.70	-20.85	-5.51	-0.37	0.00	-0.15	9.41
1.17	-19.60	-2.93	-0.37	0.00	0.02	11.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.18	-9.09	-0.37	0.00	-0.41	3.71
0.23	-21.58	-7.89	-0.37	0.00	-0.33	5.69
0.47	-20.99	-6.68	-0.37	0.00	-0.24	7.38
0.70	-20.39	-5.47	-0.37	0.00	-0.15	8.80
1.17	-19.20	-3.05	-0.37	0.00	0.02	10.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.21	-9.17	-0.37	0.00	-0.41	4.44
0.23	-21.58	-7.88	-0.37	0.00	-0.33	6.43
0.47	-20.96	-6.59	-0.37	0.00	-0.24	8.11
0.70	-20.33	-5.30	-0.37	0.00	-0.15	9.50
1.17	-19.08	-2.73	-0.37	0.00	0.02	11.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.12	-6.53	-0.37	0.00	-0.41	8.53
0.23	-13.49	-5.25	-0.37	0.00	-0.33	9.90
0.47	-12.87	-3.96	-0.37	0.00	-0.24	10.97
0.70	-12.25	-2.67	-0.37	0.00	-0.15	11.75
1.17	-11.00	-0.10	-0.37	0.00	0.02	12.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.58	-6.26	-0.37	0.00	-0.41	8.02
0.23	-12.98	-5.05	-0.37	0.00	-0.33	9.34
0.47	-12.39	-3.84	-0.37	0.00	-0.24	10.38
0.70	-11.79	-2.63	-0.37	0.00	-0.15	11.13
1.17	-10.60	-0.21	-0.37	0.00	0.02	11.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.60	-6.33	-0.37	0.00	-0.41	8.76
0.23	-12.98	-5.04	-0.37	0.00	-0.33	10.08
0.47	-12.36	-3.75	-0.37	0.00	-0.24	11.11
0.70	-11.73	-2.47	-0.37	0.00	-0.15	11.83
1.17	-10.48	0.11	-0.37	0.00	0.02	12.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.98	-13.46	-0.33	0.00	-0.37	0.98
0.23	-30.36	-11.71	-0.33	0.00	-0.29	3.92
0.47	-29.73	-9.95	-0.33	0.00	-0.21	6.44
0.70	-29.11	-8.20	-0.33	0.00	-0.14	8.55
1.17	-27.86	-4.70	-0.33	0.00	0.02	11.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2260

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.44	-13.18	-0.33	0.00	-0.37	0.48
0.23	-29.84	-11.51	-0.33	0.00	-0.29	3.35
0.47	-29.25	-9.83	-0.33	0.00	-0.21	5.84
0.70	-28.65	-8.16	-0.33	0.00	-0.14	7.94
1.17	-27.46	-4.81	-0.33	0.00	0.02	10.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.47	-13.25	-0.33	0.00	-0.37	1.21
0.23	-29.84	-11.50	-0.33	0.00	-0.29	4.10
0.47	-29.22	-9.75	-0.33	0.00	-0.21	6.57
0.70	-28.59	-8.00	-0.33	0.00	-0.14	8.64
1.17	-27.34	-4.49	-0.33	0.00	0.02	11.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.11	-10.75	-0.33	0.00	-0.37	-6.11
0.23	-25.49	-9.87	-0.33	0.00	-0.29	-3.71
0.47	-24.86	-8.99	-0.33	0.00	-0.21	-1.51
0.70	-24.24	-8.11	-0.33	0.00	-0.14	0.48
1.17	-22.99	-6.35	-0.33	0.00	0.02	3.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.57	-10.47	-0.33	0.00	-0.37	-6.61
0.23	-24.98	-9.67	-0.33	0.00	-0.29	-4.27
0.47	-24.38	-8.87	-0.33	0.00	-0.21	-2.11
0.70	-23.78	-8.07	-0.33	0.00	-0.14	-0.13
1.17	-22.59	-6.47	-0.33	0.00	0.02	3.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.60	-10.54	-0.33	0.00	-0.37	-5.88
0.23	-24.97	-9.66	-0.33	0.00	-0.29	-3.52
0.47	-24.35	-8.78	-0.33	0.00	-0.21	-1.37
0.70	-23.73	-7.90	-0.33	0.00	-0.14	0.57
1.17	-22.48	-6.14	-0.33	0.00	0.02	3.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.50	-10.77	-0.33	0.00	-0.37	6.35
0.23	-20.88	-9.02	-0.33	0.00	-0.29	8.65
0.47	-20.25	-7.26	-0.33	0.00	-0.21	10.55
0.70	-19.63	-5.51	-0.33	0.00	-0.14	12.04
1.17	-18.38	-2.01	-0.33	0.00	0.02	13.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.96	-10.49	-0.33	0.00	-0.37	5.84
0.23	-20.37	-8.82	-0.33	0.00	-0.29	8.09
0.47	-19.77	-7.14	-0.33	0.00	-0.21	9.95
0.70	-19.17	-5.47	-0.33	0.00	-0.14	11.42
1.17	-17.98	-2.13	-0.33	0.00	0.02	13.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.99	-10.56	-0.33	0.00	-0.37	6.58
0.23	-20.36	-8.81	-0.33	0.00	-0.29	8.83
0.47	-19.74	-7.06	-0.33	0.00	-0.21	10.68
0.70	-19.11	-5.31	-0.33	0.00	-0.14	12.12
1.17	-17.87	-1.80	-0.33	0.00	0.02	13.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.64	-8.06	-0.33	0.00	-0.37	-0.74
0.23	-16.01	-7.18	-0.33	0.00	-0.29	1.03
0.47	-15.39	-6.30	-0.33	0.00	-0.21	2.60
0.70	-14.76	-5.42	-0.33	0.00	-0.14	3.97
1.17	-13.51	-3.66	-0.33	0.00	0.02	6.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.09	-7.78	-0.33	0.00	-0.37	-1.25
0.23	-15.50	-6.98	-0.33	0.00	-0.29	0.47
0.47	-14.90	-6.18	-0.33	0.00	-0.21	2.00
0.70	-14.31	-5.38	-0.33	0.00	-0.14	3.35
1.17	-13.11	-3.78	-0.33	0.00	0.02	5.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.12	-7.85	-0.33	0.00	-0.37	-0.51
0.23	-15.50	-6.97	-0.33	0.00	-0.29	1.21
0.47	-14.87	-6.09	-0.33	0.00	-0.21	2.73
0.70	-14.25	-5.21	-0.33	0.00	-0.14	4.05
1.17	-13.00	-3.45	-0.33	0.00	0.02	6.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.15	-8.43	0.31	0.78	-4.13	3.40
0.23	-8.52	-7.58	0.31	0.78	-4.21	5.26
0.47	-7.90	-6.72	0.31	0.78	-4.28	6.93
0.70	-7.27	-5.86	0.31	0.78	-4.35	8.40
1.17	-6.02	-4.15	0.31	0.78	-4.49	10.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.61	-8.15	0.31	0.78	-4.13	2.89
0.23	-8.01	-7.38	0.31	0.78	-4.21	4.70
0.47	-7.41	-6.60	0.31	0.78	-4.28	6.33
0.70	-6.82	-5.82	0.31	0.78	-4.35	7.78
1.17	-5.62	-4.27	0.31	0.78	-4.49	10.13

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2261

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.63	-8.23	0.31	0.78	-4.13	3.63
0.23	-8.01	-7.37	0.31	0.78	-4.21	5.45
0.47	-7.38	-6.51	0.31	0.78	-4.28	7.06
0.70	-6.76	-5.66	0.31	0.78	-4.35	8.48
1.17	-5.51	-3.95	0.31	0.78	-4.49	10.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.15	-8.43	-0.14	-0.78	4.32	3.40
0.23	-8.52	-7.58	-0.14	-0.78	4.35	5.26
0.47	-7.90	-6.72	-0.14	-0.78	4.39	6.93
0.70	-7.27	-5.86	-0.14	-0.78	4.42	8.40
1.17	-6.02	-4.15	-0.14	-0.78	4.48	10.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.61	-8.15	-0.14	-0.78	4.32	2.89
0.23	-8.01	-7.38	-0.14	-0.78	4.35	4.70
0.47	-7.41	-6.60	-0.14	-0.78	4.39	6.33
0.70	-6.82	-5.82	-0.14	-0.78	4.42	7.78
1.17	-5.62	-4.27	-0.14	-0.78	4.48	10.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.63	-8.23	-0.14	-0.78	4.32	3.63
0.23	-8.01	-7.37	-0.14	-0.78	4.35	5.44
0.47	-7.38	-6.51	-0.14	-0.78	4.39	7.06
0.70	-6.76	-5.66	-0.14	-0.78	4.42	8.48
1.17	-5.51	-3.95	-0.14	-0.78	4.48	10.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-S						
0.00	-29.16	-11.58	-0.22	0.00	-0.25	11.44
0.23	-28.48	-9.40	-0.22	0.00	-0.20	13.89
0.47	-27.80	-7.21	-0.22	0.00	-0.14	15.82
0.70	-27.12	-5.02	-0.22	0.00	-0.09	17.25
1.17	-25.76	-0.65	-0.22	0.00	0.01	18.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-28.08	-11.03	-0.22	0.00	-0.25	10.43
0.23	-27.46	-9.00	-0.22	0.00	-0.20	12.77
0.47	-26.83	-6.97	-0.22	0.00	-0.14	14.63
0.70	-26.21	-4.94	-0.22	0.00	-0.09	16.01
1.17	-24.96	-0.88	-0.22	0.00	0.01	17.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-28.13	-11.17	-0.22	0.00	-0.25	11.90
0.23	-27.45	-8.99	-0.22	0.00	-0.20	14.25
0.47	-26.77	-6.80	-0.22	0.00	-0.14	16.09
0.70	-26.09	-4.61	-0.22	0.00	-0.09	17.42
1.17	-24.73	-0.24	-0.22	0.00	0.01	18.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.05	-10.62	-0.22	0.00	-0.25	10.89
0.23	-26.43	-8.59	-0.22	0.00	-0.20	13.13
0.47	-25.80	-6.56	-0.22	0.00	-0.14	14.89
0.70	-25.18	-4.53	-0.22	0.00	-0.09	16.19
1.17	-23.93	-0.47	-0.22	0.00	0.01	17.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.51	-10.34	-0.22	0.00	-0.25	10.39
0.23	-25.92	-8.39	-0.22	0.00	-0.20	12.57
0.47	-25.32	-6.44	-0.22	0.00	-0.14	14.30
0.70	-24.72	-4.49	-0.22	0.00	-0.09	15.57
1.17	-23.53	-0.59	-0.22	0.00	0.01	16.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.54	-10.41	-0.22	0.00	-0.25	11.12
0.23	-25.91	-8.38	-0.22	0.00	-0.20	13.31
0.47	-25.29	-6.35	-0.22	0.00	-0.14	15.03
0.70	-24.66	-4.33	-0.22	0.00	-0.09	16.27
1.17	-23.42	-0.27	-0.22	0.00	0.01	17.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-24.00	-9.88	-0.22	0.00	-0.25	14.03
0.23	-23.32	-7.69	-0.22	0.00	-0.20	16.08
0.47	-22.64	-5.51	-0.22	0.00	-0.14	17.62
0.70	-21.96	-3.32	-0.22	0.00	-0.09	18.65
1.17	-20.60	1.05	-0.22	0.00	0.01	19.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-22.92	-9.32	-0.22	0.00	-0.25	13.02
0.23	-22.30	-7.30	-0.22	0.00	-0.20	14.96
0.47	-21.67	-5.27	-0.22	0.00	-0.14	16.42
0.70	-21.05	-3.24	-0.22	0.00	-0.09	17.41
1.17	-19.80	0.82	-0.22	0.00	0.01	17.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-22.97	-9.47	-0.22	0.00	-0.25	14.49
0.23	-22.29	-7.28	-0.22	0.00	-0.20	16.44
0.47	-21.61	-5.10	-0.22	0.00	-0.14	17.89
0.70	-20.93	-2.91	-0.22	0.00	-0.09	18.82
1.17	-19.57	1.46	-0.22	0.00	0.01	19.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2262 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.89	-8.91	-0.22	0.00	-0.25	13.48
0.23	-21.27	-6.89	-0.22	0.00	-0.20	15.32
0.47	-20.64	-4.86	-0.22	0.00	-0.14	16.69
0.70	-20.02	-2.83	-0.22	0.00	-0.09	17.58
1.17	-18.77	1.23	-0.22	0.00	0.01	17.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.35	-8.64	-0.22	0.00	-0.25	12.98
0.23	-20.75	-6.69	-0.22	0.00	-0.20	14.76
0.47	-20.16	-4.74	-0.22	0.00	-0.14	16.09
0.70	-19.56	-2.79	-0.22	0.00	-0.09	16.97
1.17	-18.37	1.11	-0.22	0.00	0.01	17.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.38	-8.71	-0.22	0.00	-0.25	13.71
0.23	-20.75	-6.68	-0.22	0.00	-0.20	15.50
0.47	-20.13	-4.65	-0.22	0.00	-0.14	16.82
0.70	-19.50	-2.62	-0.22	0.00	-0.09	17.67
1.17	-18.25	1.43	-0.22	0.00	0.01	17.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-25.78	-11.09	-0.22	0.00	-0.25	5.69
0.23	-25.10	-9.46	-0.22	0.00	-0.20	8.09
0.47	-24.42	-7.83	-0.22	0.00	-0.14	10.10
0.70	-23.74	-6.20	-0.22	0.00	-0.09	11.74
1.17	-22.38	-2.94	-0.22	0.00	0.01	13.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-24.70	-10.54	-0.22	0.00	-0.25	4.68
0.23	-24.07	-9.07	-0.22	0.00	-0.20	6.97
0.47	-23.45	-7.59	-0.22	0.00	-0.14	8.91
0.70	-22.82	-6.12	-0.22	0.00	-0.09	10.51
1.17	-21.58	-3.17	-0.22	0.00	0.01	12.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-24.75	-10.68	-0.22	0.00	-0.25	6.15
0.23	-24.07	-9.05	-0.22	0.00	-0.20	8.45
0.47	-23.39	-7.42	-0.22	0.00	-0.14	10.37
0.70	-22.71	-5.79	-0.22	0.00	-0.09	11.91
1.17	-21.35	-2.53	-0.22	0.00	0.01	13.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.67	-10.13	-0.22	0.00	-0.25	5.14
0.23	-23.04	-8.66	-0.22	0.00	-0.20	7.33
0.47	-22.42	-7.18	-0.22	0.00	-0.14	9.18
0.70	-21.80	-5.71	-0.22	0.00	-0.09	10.68
1.17	-20.55	-2.76	-0.22	0.00	0.01	12.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.13	-9.85	-0.22	0.00	-0.25	4.64
0.23	-22.53	-8.46	-0.22	0.00	-0.20	6.77
0.47	-21.94	-7.06	-0.22	0.00	-0.14	8.58
0.70	-21.34	-5.67	-0.22	0.00	-0.09	10.06
1.17	-20.15	-2.88	-0.22	0.00	0.01	12.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.15	-9.92	-0.22	0.00	-0.25	5.37
0.23	-22.53	-8.45	-0.22	0.00	-0.20	7.51
0.47	-21.90	-6.98	-0.22	0.00	-0.14	9.31
0.70	-21.28	-5.50	-0.22	0.00	-0.09	10.76
1.17	-20.03	-2.56	-0.22	0.00	0.01	12.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-20.62	-9.39	-0.22	0.00	-0.25	8.28
0.23	-19.94	-7.76	-0.22	0.00	-0.20	10.28
0.47	-19.26	-6.13	-0.22	0.00	-0.14	11.90
0.70	-18.58	-4.50	-0.22	0.00	-0.09	13.14
1.17	-17.21	-1.24	-0.22	0.00	0.01	14.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-19.54	-8.84	-0.22	0.00	-0.25	7.27
0.23	-18.91	-7.36	-0.22	0.00	-0.20	9.16
0.47	-18.29	-5.89	-0.22	0.00	-0.14	10.70
0.70	-17.66	-4.42	-0.22	0.00	-0.09	11.90
1.17	-16.41	-1.47	-0.22	0.00	0.01	13.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-19.59	-8.98	-0.22	0.00	-0.25	8.74
0.23	-18.91	-7.35	-0.22	0.00	-0.20	10.64
0.47	-18.23	-5.72	-0.22	0.00	-0.14	12.17
0.70	-17.55	-4.09	-0.22	0.00	-0.09	13.31
1.17	-16.18	-0.83	-0.22	0.00	0.01	14.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.51	-8.43	-0.22	0.00	-0.25	7.73
0.23	-17.88	-6.95	-0.22	0.00	-0.20	9.52
0.47	-17.26	-5.48	-0.22	0.00	-0.14	10.97
0.70	-16.63	-4.01	-0.22	0.00	-0.09	12.08
1.17	-15.38	-1.06	-0.22	0.00	0.01	13.26

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2263

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.97	-8.15	-0.22	0.00	-0.25	7.23
0.23	-17.37	-6.75	-0.22	0.00	-0.20	8.96
0.47	-16.77	-5.36	-0.22	0.00	-0.14	10.37
0.70	-16.18	-3.97	-0.22	0.00	-0.09	11.46
1.17	-14.98	-1.18	-0.22	0.00	0.01	12.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.99	-8.22	-0.22	0.00	-0.25	7.96
0.23	-17.37	-6.75	-0.22	0.00	-0.20	9.70
0.47	-16.74	-5.27	-0.22	0.00	-0.14	11.11
0.70	-16.12	-3.80	-0.22	0.00	-0.09	12.16
1.17	-14.87	-0.85	-0.22	0.00	0.01	13.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-30.73	-13.55	-0.20	0.00	-0.22	3.76
0.23	-30.05	-11.64	-0.20	0.00	-0.17	6.69
0.47	-29.37	-9.73	-0.20	0.00	-0.13	9.18
0.70	-28.69	-7.82	-0.20	0.00	-0.08	11.22
1.17	-27.33	-4.00	-0.20	0.00	0.01	13.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-29.65	-12.99	-0.20	0.00	-0.22	2.75
0.23	-29.03	-11.24	-0.20	0.00	-0.17	5.57
0.47	-28.40	-9.49	-0.20	0.00	-0.13	7.98
0.70	-27.78	-7.73	-0.20	0.00	-0.08	9.99
1.17	-26.53	-4.23	-0.20	0.00	0.01	12.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-29.71	-13.13	-0.20	0.00	-0.22	4.22
0.23	-29.02	-11.23	-0.20	0.00	-0.17	7.05
0.47	-28.34	-9.32	-0.20	0.00	-0.13	9.45
0.70	-27.66	-7.41	-0.20	0.00	-0.08	11.40
1.17	-26.30	-3.59	-0.20	0.00	0.01	13.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.62	-12.58	-0.20	0.00	-0.22	3.20
0.23	-28.00	-10.83	-0.20	0.00	-0.17	5.93
0.47	-27.38	-9.08	-0.20	0.00	-0.13	8.25
0.70	-26.75	-7.32	-0.20	0.00	-0.08	10.16
1.17	-25.50	-3.82	-0.20	0.00	0.01	12.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.08	-12.30	-0.20	0.00	-0.22	2.70
0.23	-27.49	-10.63	-0.20	0.00	-0.17	5.37
0.47	-26.89	-8.96	-0.20	0.00	-0.13	7.65
0.70	-26.29	-7.28	-0.20	0.00	-0.08	9.54
1.17	-25.10	-3.94	-0.20	0.00	0.01	12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.11	-12.37	-0.20	0.00	-0.22	3.43
0.23	-27.49	-10.62	-0.20	0.00	-0.17	6.11
0.47	-26.86	-8.87	-0.20	0.00	-0.13	8.38
0.70	-26.24	-7.12	-0.20	0.00	-0.08	10.25
1.17	-24.99	-3.62	-0.20	0.00	0.01	12.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-27.81	-11.92	-0.20	0.00	-0.22	-0.50
0.23	-27.13	-10.53	-0.20	0.00	-0.17	2.12
0.47	-26.45	-9.15	-0.20	0.00	-0.13	4.41
0.70	-25.77	-7.76	-0.20	0.00	-0.08	6.38
1.17	-24.41	-4.99	-0.20	0.00	0.01	9.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-26.73	-11.36	-0.20	0.00	-0.22	-1.51
0.23	-26.11	-10.14	-0.20	0.00	-0.17	1.00
0.47	-25.48	-8.91	-0.20	0.00	-0.13	3.21
0.70	-24.86	-7.68	-0.20	0.00	-0.08	5.15
1.17	-23.61	-5.22	-0.20	0.00	0.01	8.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-26.78	-11.51	-0.20	0.00	-0.22	-0.04
0.23	-26.10	-10.12	-0.20	0.00	-0.17	2.48
0.47	-25.42	-8.74	-0.20	0.00	-0.13	4.68
0.70	-24.74	-7.35	-0.20	0.00	-0.08	6.55
1.17	-23.38	-4.58	-0.20	0.00	0.01	9.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.70	-10.95	-0.20	0.00	-0.22	-1.05
0.23	-25.08	-9.72	-0.20	0.00	-0.17	1.36
0.47	-24.45	-8.50	-0.20	0.00	-0.13	3.48
0.70	-23.83	-7.27	-0.20	0.00	-0.08	5.32
1.17	-22.58	-4.81	-0.20	0.00	0.01	8.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.16	-10.67	-0.20	0.00	-0.22	-1.56
0.23	-24.57	-9.53	-0.20	0.00	-0.17	0.80
0.47	-23.97	-8.38	-0.20	0.00	-0.13	2.88
0.70	-23.37	-7.23	-0.20	0.00	-0.08	4.70
1.17	-22.18	-4.93	-0.20	0.00	0.01	7.53

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2264 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.19	-10.75	-0.20	0.00	-0.22	-0.82
0.23	-24.56	-9.52	-0.20	0.00	-0.17	1.54
0.47	-23.94	-8.29	-0.20	0.00	-0.13	3.62
0.70	-23.32	-7.06	-0.20	0.00	-0.08	5.40
1.17	-22.07	-4.61	-0.20	0.00	0.01	8.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-25.05	-11.93	-0.20	0.00	-0.22	6.97
0.23	-24.37	-10.02	-0.20	0.00	-0.17	9.53
0.47	-23.69	-8.11	-0.20	0.00	-0.13	11.65
0.70	-23.01	-6.20	-0.20	0.00	-0.08	13.31
1.17	-21.64	-2.38	-0.20	0.00	0.01	15.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-23.97	-11.38	-0.20	0.00	-0.22	5.96
0.23	-23.34	-9.62	-0.20	0.00	-0.17	8.41
0.47	-22.72	-7.87	-0.20	0.00	-0.13	10.45
0.70	-22.09	-6.12	-0.20	0.00	-0.08	12.08
1.17	-20.84	-2.62	-0.20	0.00	0.01	14.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-24.02	-11.52	-0.20	0.00	-0.22	7.43
0.23	-23.34	-9.61	-0.20	0.00	-0.17	9.90
0.47	-22.66	-7.70	-0.20	0.00	-0.13	11.91
0.70	-21.98	-5.79	-0.20	0.00	-0.08	13.49
1.17	-20.61	-1.97	-0.20	0.00	0.01	15.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.94	-10.97	-0.20	0.00	-0.22	6.42
0.23	-22.31	-9.21	-0.20	0.00	-0.17	8.77
0.47	-21.69	-7.46	-0.20	0.00	-0.13	10.72
0.70	-21.06	-5.71	-0.20	0.00	-0.08	12.25
1.17	-19.82	-2.21	-0.20	0.00	0.01	14.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.40	-10.69	-0.20	0.00	-0.22	5.92
0.23	-21.80	-9.01	-0.20	0.00	-0.17	8.21
0.47	-21.20	-7.34	-0.20	0.00	-0.13	10.12
0.70	-20.61	-5.67	-0.20	0.00	-0.08	11.63
1.17	-19.42	-2.32	-0.20	0.00	0.01	13.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.42	-10.76	-0.20	0.00	-0.22	6.65
0.23	-21.80	-9.01	-0.20	0.00	-0.17	8.96
0.47	-21.17	-7.26	-0.20	0.00	-0.13	10.85
0.70	-20.55	-5.50	-0.20	0.00	-0.08	12.34
1.17	-19.30	-2.00	-0.20	0.00	0.01	14.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-22.13	-10.31	-0.20	0.00	-0.22	2.72
0.23	-21.45	-8.92	-0.20	0.00	-0.17	4.96
0.47	-20.77	-7.53	-0.20	0.00	-0.13	6.88
0.70	-20.08	-6.15	-0.20	0.00	-0.08	8.47
1.17	-18.72	-3.38	-0.20	0.00	0.01	10.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-21.05	-9.75	-0.20	0.00	-0.22	1.71
0.23	-20.42	-8.52	-0.20	0.00	-0.17	3.84
0.47	-19.80	-7.29	-0.20	0.00	-0.13	5.68
0.70	-19.17	-6.06	-0.20	0.00	-0.08	7.24
1.17	-17.92	-3.61	-0.20	0.00	0.01	9.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-21.10	-9.89	-0.20	0.00	-0.22	3.18
0.23	-20.42	-8.51	-0.20	0.00	-0.17	5.32
0.47	-19.74	-7.12	-0.20	0.00	-0.13	7.14
0.70	-19.06	-5.74	-0.20	0.00	-0.08	8.64
1.17	-17.69	-2.96	-0.20	0.00	0.01	10.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.02	-9.34	-0.20	0.00	-0.22	2.17
0.23	-19.39	-8.11	-0.20	0.00	-0.17	4.20
0.47	-18.77	-6.88	-0.20	0.00	-0.13	5.95
0.70	-18.14	-5.65	-0.20	0.00	-0.08	7.41
1.17	-16.89	-3.20	-0.20	0.00	0.01	9.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.48	-9.06	-0.20	0.00	-0.22	1.66
0.23	-18.88	-7.91	-0.20	0.00	-0.17	3.64
0.47	-18.28	-6.76	-0.20	0.00	-0.13	5.35
0.70	-17.69	-5.61	-0.20	0.00	-0.08	6.79
1.17	-16.49	-3.31	-0.20	0.00	0.01	8.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.50	-9.13	-0.20	0.00	-0.22	2.40
0.23	-18.88	-7.91	-0.20	0.00	-0.17	4.38
0.47	-18.25	-6.68	-0.20	0.00	-0.13	6.08
0.70	-17.63	-5.45	-0.20	0.00	-0.08	7.49
1.17	-16.38	-2.99	-0.20	0.00	0.01	9.46

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2265 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-17.63	-10.53	0.18	0.47	-2.48	5.21
0.23	-16.95	-9.16	0.18	0.47	-2.52	7.50
0.47	-16.27	-7.79	0.18	0.47	-2.57	9.47
0.70	-15.59	-6.41	0.18	0.47	-2.61	11.13
1.17	-14.23	-3.67	0.18	0.47	-2.70	13.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-16.55	-9.97	0.18	0.47	-2.48	4.19
0.23	-15.93	-8.76	0.18	0.47	-2.52	6.38
0.47	-15.30	-7.55	0.18	0.47	-2.57	8.28
0.70	-14.68	-6.33	0.18	0.47	-2.61	9.89
1.17	-13.43	-3.90	0.18	0.47	-2.70	12.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-16.60	-10.12	0.18	0.47	-2.48	5.66
0.23	-15.92	-8.75	0.18	0.47	-2.52	7.86
0.47	-15.24	-7.38	0.18	0.47	-2.57	9.74
0.70	-14.56	-6.00	0.18	0.47	-2.61	11.30
1.17	-13.20	-3.26	0.18	0.47	-2.70	13.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.52	-9.56	0.18	0.47	-2.48	4.65
0.23	-14.90	-8.35	0.18	0.47	-2.52	6.74
0.47	-14.27	-7.14	0.18	0.47	-2.57	8.54
0.70	-13.65	-5.92	0.18	0.47	-2.61	10.07
1.17	-12.40	-3.49	0.18	0.47	-2.70	12.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.98	-9.29	0.18	0.47	-2.48	4.15
0.23	-14.39	-8.15	0.18	0.47	-2.52	6.18
0.47	-13.79	-7.02	0.18	0.47	-2.57	7.95
0.70	-13.19	-5.88	0.18	0.47	-2.61	9.45
1.17	-12.00	-3.61	0.18	0.47	-2.70	11.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.01	-9.36	0.18	0.47	-2.48	4.88
0.23	-14.38	-8.14	0.18	0.47	-2.52	6.92
0.47	-13.76	-6.93	0.18	0.47	-2.57	8.68
0.70	-13.14	-5.72	0.18	0.47	-2.61	10.15
1.17	-11.89	-3.29	0.18	0.47	-2.70	12.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-17.63	-10.53	-0.08	-0.47	2.59	5.20
0.23	-16.95	-9.16	-0.08	-0.47	2.61	7.50
0.47	-16.27	-7.79	-0.08	-0.47	2.63	9.47
0.70	-15.59	-6.41	-0.08	-0.47	2.65	11.13
1.17	-14.23	-3.67	-0.08	-0.47	2.69	13.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-16.55	-9.97	-0.08	-0.47	2.59	4.19
0.23	-15.93	-8.76	-0.08	-0.47	2.61	6.38
0.47	-15.30	-7.55	-0.08	-0.47	2.63	8.28
0.70	-14.68	-6.33	-0.08	-0.47	2.65	9.89
1.17	-13.43	-3.90	-0.08	-0.47	2.69	12.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-16.60	-10.12	-0.08	-0.47	2.59	5.66
0.23	-15.92	-8.75	-0.08	-0.47	2.61	7.86
0.47	-15.24	-7.38	-0.08	-0.47	2.63	9.74
0.70	-14.56	-6.00	-0.08	-0.47	2.65	11.30
1.17	-13.20	-3.26	-0.08	-0.47	2.69	13.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.52	-9.56	-0.08	-0.47	2.59	4.65
0.23	-14.90	-8.35	-0.08	-0.47	2.61	6.74
0.47	-14.27	-7.14	-0.08	-0.47	2.63	8.54
0.70	-13.65	-5.92	-0.08	-0.47	2.65	10.07
1.17	-12.40	-3.49	-0.08	-0.47	2.69	12.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.98	-9.29	-0.08	-0.47	2.59	4.15
0.23	-14.39	-8.15	-0.08	-0.47	2.61	6.18
0.47	-13.79	-7.02	-0.08	-0.47	2.63	7.95
0.70	-13.19	-5.88	-0.08	-0.47	2.65	9.45
1.17	-12.00	-3.61	-0.08	-0.47	2.69	11.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.01	-9.36	-0.08	-0.47	2.59	4.88
0.23	-14.38	-8.14	-0.08	-0.47	2.61	6.92
0.47	-13.76	-6.93	-0.08	-0.47	2.63	8.68
0.70	-13.14	-5.72	-0.08	-0.47	2.65	10.15
1.17	-11.89	-3.29	-0.08	-0.47	2.69	12.25
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-10.02	-1.85	-0.37	0.00	-0.41	9.01
0.23	-9.87	-0.97	-0.37	0.00	-0.33	9.33
0.47	-9.73	-0.10	-0.37	0.00	-0.24	9.46
0.70	-9.58	0.78	-0.37	0.00	-0.15	9.38
1.17	-9.28	2.53	-0.37	0.00	0.02	8.61

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2266 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-1.42	0.99	-0.37	0.00	-0.41	13.32
0.23	-1.27	1.87	-0.37	0.00	-0.33	12.99
0.47	-1.12	2.74	-0.37	0.00	-0.24	12.45
0.70	-0.98	3.62	-0.37	0.00	-0.15	11.71
1.17	-0.68	5.36	-0.37	0.00	0.02	9.62
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-4.38	-1.03	-0.37	0.00	-0.41	-0.58
0.23	-4.23	-1.08	-0.37	0.00	-0.33	-0.33
0.47	-4.09	-1.13	-0.37	0.00	-0.24	-0.07
0.70	-3.94	-1.19	-0.37	0.00	-0.15	0.20
1.17	-3.65	-1.29	-0.37	0.00	0.02	0.78
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	4.22	1.81	-0.37	0.00	-0.41	3.74
0.23	4.37	1.75	-0.37	0.00	-0.33	3.32
0.47	4.52	1.70	-0.37	0.00	-0.24	2.92
0.70	4.66	1.65	-0.37	0.00	-0.15	2.53
1.17	4.96	1.55	-0.37	0.00	0.02	1.79
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-12.64	-5.12	-0.33	0.00	-0.37	-3.80
0.23	-12.49	-4.70	-0.33	0.00	-0.29	-2.66
0.47	-12.35	-4.29	-0.33	0.00	-0.21	-1.61
0.70	-12.20	-3.88	-0.33	0.00	-0.14	-0.66
1.17	-11.90	-3.05	-0.33	0.00	0.02	0.95
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-7.77	-2.41	-0.33	0.00	-0.37	-10.90
0.23	-7.63	-2.87	-0.33	0.00	-0.29	-10.28
0.47	-7.48	-3.32	-0.33	0.00	-0.21	-9.56
0.70	-7.33	-3.78	-0.33	0.00	-0.14	-8.73
1.17	-7.04	-4.70	-0.33	0.00	0.02	-6.75
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-3.16	-2.43	-0.33	0.00	-0.37	1.56
0.23	-3.02	-2.01	-0.33	0.00	-0.29	2.08
0.47	-2.87	-1.60	-0.33	0.00	-0.21	2.50
0.70	-2.72	-1.19	-0.33	0.00	-0.14	2.82
1.17	-2.43	-0.36	-0.33	0.00	0.02	3.18
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.70	0.28	-0.33	0.00	-0.37	-5.53
0.23	1.85	-0.18	-0.33	0.00	-0.29	-5.55
0.47	2.00	-0.64	-0.33	0.00	-0.21	-5.45
0.70	2.15	-1.09	-0.33	0.00	-0.14	-5.25
1.17	2.44	-2.01	-0.33	0.00	0.02	-4.53
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	9.19	-0.09	0.31	0.78	-4.13	-1.39
0.23	9.34	-0.57	0.31	0.78	-4.21	-1.31
0.47	9.49	-1.06	0.31	0.78	-4.28	-1.12
0.70	9.64	-1.54	0.31	0.78	-4.35	-0.82
1.17	9.93	-2.51	0.31	0.78	-4.49	0.12
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	9.19	-0.09	-0.14	-0.78	4.32	-1.39
0.23	9.34	-0.57	-0.14	-0.78	4.35	-1.31
0.47	9.49	-1.06	-0.14	-0.78	4.38	-1.12
0.70	9.64	-1.54	-0.14	-0.78	4.42	-0.82
1.17	9.93	-2.51	-0.14	-0.78	4.48	0.12
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-8.01	-2.41	1.53	0.54	2.75	13.96
0.23	-7.66	-1.44	1.53	0.54	2.70	14.41
0.47	-7.32	-0.47	1.53	0.54	2.70	14.64
0.70	-6.97	0.49	1.53	0.54	2.75	14.63
1.17	-6.28	2.42	1.53	0.54	2.97	13.96
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-20.29	-10.21	-1.53	-0.54	-2.75	-6.60
0.23	-19.94	-9.25	-1.53	-0.54	-2.70	-4.34
0.47	-19.60	-8.28	-1.53	-0.54	-2.70	-2.29
0.70	-19.25	-7.32	-1.53	-0.54	-2.74	-0.48
1.17	-18.56	-5.38	-1.53	-0.54	-2.97	2.48

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3_1_3_4-Σ						
Κ.Α.: K89-Σ1	Κ.Τ.: K13-Σ1		L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2267

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-19.97	-1.84	0.00	0.00	0.00	13.36
0.00	-19.97	-1.84	0.00	0.00	0.00	13.36
0.23	-19.43	-0.35	0.00	0.00	0.00	13.62
0.23	-19.43	-0.35	0.00	0.00	0.00	13.62
0.47	-18.90	1.15	0.00	0.00	0.00	13.52
0.47	-18.90	1.15	0.00	0.00	0.00	13.52
0.70	-18.37	2.64	0.00	0.00	0.00	13.08
0.70	-18.37	2.64	0.00	0.00	0.00	13.08
1.17	-17.30	5.63	0.00	0.00	0.00	11.15
1.17	-17.30	5.63	0.00	0.00	0.00	11.15
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-13.90	-1.28	0.00	0.00	0.00	9.30
0.23	-13.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	9.48
0.47	-13.16	0.79	0.00	0.00	0.00	9.42
0.70	-12.79	1.83	0.00	0.00	0.00	9.11
1.17	-12.05	3.90	0.00	0.00	0.00	7.78
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-7.95	-0.67	0.00	0.00	0.00	5.35
0.23	-7.76	-0.15	0.00	0.00	0.00	5.45
0.47	-7.57	0.38	0.00	0.00	0.00	5.42
0.70	-7.38	0.91	0.00	0.00	0.00	5.27
1.17	-7.01	1.96	0.00	0.00	0.00	4.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.76	0.01	-0.08	-0.01	0.01	17.38
0.23	-23.17	1.90	-0.08	-0.01	0.03	17.15
0.47	-22.59	3.80	-0.08	-0.01	0.05	16.49
0.70	-22.00	5.69	-0.08	-0.01	0.07	15.38
1.17	-20.83	9.47	-0.08	-0.01	0.10	11.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.36	-0.10	-0.08	-0.01	0.01	16.78
0.23	-22.80	1.71	-0.08	-0.01	0.03	16.59
0.47	-22.24	3.53	-0.08	-0.01	0.05	15.98
0.70	-21.68	5.35	-0.08	-0.01	0.07	14.94
1.17	-20.56	8.99	-0.08	-0.01	0.10	11.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.24	0.22	-0.08	-0.01	0.01	17.37
0.23	-22.66	2.11	-0.08	-0.01	0.03	17.09
0.47	-22.07	4.00	-0.08	-0.01	0.05	16.38
0.70	-21.49	5.89	-0.08	-0.01	0.07	15.23
1.17	-20.32	9.68	-0.08	-0.01	0.10	11.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.60	1.71	-0.08	-0.01	0.01	17.98
0.23	-18.01	3.61	-0.08	-0.01	0.03	17.36
0.47	-17.43	5.50	-0.08	-0.01	0.05	16.30
0.70	-16.84	7.39	-0.08	-0.01	0.07	14.80
1.17	-15.67	11.18	-0.08	-0.01	0.10	10.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.20	1.60	-0.08	-0.01	0.01	17.38
0.23	-17.64	3.42	-0.08	-0.01	0.03	16.80
0.47	-17.08	5.24	-0.08	-0.01	0.05	15.79
0.70	-16.52	7.05	-0.08	-0.01	0.07	14.36
1.17	-15.40	10.69	-0.08	-0.01	0.10	10.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.08	1.92	-0.08	-0.01	0.01	17.97
0.23	-17.50	3.81	-0.08	-0.01	0.03	17.30
0.47	-16.91	5.70	-0.08	-0.01	0.05	16.19
0.70	-16.33	7.60	-0.08	-0.01	0.07	14.64
1.17	-15.16	11.38	-0.08	-0.01	0.10	10.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.37	-2.28	-0.08	-0.01	0.01	12.68
0.23	-19.79	-0.90	-0.08	-0.01	0.03	13.05
0.47	-19.20	0.48	-0.08	-0.01	0.05	13.09
0.70	-18.62	1.86	-0.08	-0.01	0.07	12.82
1.17	-17.45	4.63	-0.08	-0.01	0.10	11.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.97	-2.39	-0.08	-0.01	0.01	12.08
0.23	-19.41	-1.09	-0.08	-0.01	0.03	12.48
0.47	-18.86	0.22	-0.08	-0.01	0.05	12.58
0.70	-18.30	1.53	-0.08	-0.01	0.07	12.38
1.17	-17.18	4.14	-0.08	-0.01	0.10	11.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.86	-2.07	-0.08	-0.01	0.01	12.67
0.23	-19.27	-0.69	-0.08	-0.01	0.03	12.99
0.47	-18.69	0.69	-0.08	-0.01	0.05	12.99
0.70	-18.10	2.07	-0.08	-0.01	0.07	12.67
1.17	-16.93	4.83	-0.08	-0.01	0.10	11.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2268 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.21	-0.58	-0.08	-0.01	0.01	13.28
0.23	-14.63	0.81	-0.08	-0.01	0.03	13.25
0.47	-14.04	2.19	-0.08	-0.01	0.05	12.91
0.70	-13.46	3.57	-0.08	-0.01	0.07	12.24
1.17	-12.29	6.33	-0.08	-0.01	0.10	9.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.81	-0.69	-0.08	-0.01	0.01	12.68
0.23	-14.25	0.62	-0.08	-0.01	0.03	12.69
0.47	-13.69	1.92	-0.08	-0.01	0.05	12.39
0.70	-13.14	3.23	-0.08	-0.01	0.07	11.79
1.17	-12.02	5.84	-0.08	-0.01	0.10	9.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.70	-0.37	-0.08	-0.01	0.01	13.27
0.23	-14.11	1.01	-0.08	-0.01	0.03	13.20
0.47	-13.53	2.39	-0.08	-0.01	0.05	12.80
0.70	-12.94	3.77	-0.08	-0.01	0.07	12.08
1.17	-11.77	6.53	-0.08	-0.01	0.10	9.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.33	-3.34	-0.07	-0.01	0.01	12.78
0.23	-24.74	-1.69	-0.07	-0.01	0.03	13.37
0.47	-24.16	-0.05	-0.07	-0.01	0.04	13.57
0.70	-23.57	1.59	-0.07	-0.01	0.06	13.39
1.17	-22.40	4.87	-0.07	-0.01	0.09	11.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.93	-3.45	-0.07	-0.01	0.01	12.18
0.23	-24.37	-1.88	-0.07	-0.01	0.03	12.80
0.47	-23.81	-0.32	-0.07	-0.01	0.04	13.06
0.70	-23.25	1.25	-0.07	-0.01	0.06	12.95
1.17	-22.13	4.39	-0.07	-0.01	0.09	11.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.81	-3.13	-0.07	-0.01	0.01	12.77
0.23	-24.23	-1.49	-0.07	-0.01	0.03	13.31
0.47	-23.64	0.15	-0.07	-0.01	0.04	13.47
0.70	-23.06	1.79	-0.07	-0.01	0.06	13.24
1.17	-21.89	5.08	-0.07	-0.01	0.09	11.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.41	-4.33	-0.07	-0.01	0.01	8.16
0.23	-21.82	-3.40	-0.07	-0.01	0.03	9.06
0.47	-21.24	-2.48	-0.07	-0.01	0.04	9.74
0.70	-20.65	-1.56	-0.07	-0.01	0.06	10.21
1.17	-19.48	0.29	-0.07	-0.01	0.09	10.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.01	-4.44	-0.07	-0.01	0.01	7.56
0.23	-21.45	-3.59	-0.07	-0.01	0.03	8.49
0.47	-20.89	-2.74	-0.07	-0.01	0.04	9.23
0.70	-20.33	-1.90	-0.07	-0.01	0.06	9.77
1.17	-19.21	-0.20	-0.07	-0.01	0.09	10.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.89	-4.12	-0.07	-0.01	0.01	8.15
0.23	-21.31	-3.20	-0.07	-0.01	0.03	9.00
0.47	-20.72	-2.28	-0.07	-0.01	0.04	9.64
0.70	-20.14	-1.35	-0.07	-0.01	0.06	10.06
1.17	-18.97	0.49	-0.07	-0.01	0.09	10.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.64	-1.72	-0.07	-0.01	0.01	14.12
0.23	-19.06	-0.08	-0.07	-0.01	0.03	14.33
0.47	-18.47	1.56	-0.07	-0.01	0.04	14.16
0.70	-17.89	3.20	-0.07	-0.01	0.06	13.60
1.17	-16.72	6.48	-0.07	-0.01	0.09	11.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.24	-1.84	-0.07	-0.01	0.01	13.52
0.23	-18.68	-0.27	-0.07	-0.01	0.03	13.77
0.47	-18.12	1.30	-0.07	-0.01	0.04	13.65
0.70	-17.57	2.86	-0.07	-0.01	0.06	13.16
1.17	-16.45	6.00	-0.07	-0.01	0.09	11.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.13	-1.52	-0.07	-0.01	0.01	14.11
0.23	-18.54	0.12	-0.07	-0.01	0.03	14.27
0.47	-17.96	1.77	-0.07	-0.01	0.04	14.05
0.70	-17.37	3.41	-0.07	-0.01	0.06	13.45
1.17	-16.20	6.69	-0.07	-0.01	0.09	11.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.72	-2.71	-0.07	-0.01	0.01	9.49
0.23	-16.14	-1.79	-0.07	-0.01	0.03	10.02
0.47	-15.55	-0.87	-0.07	-0.01	0.04	10.33
0.70	-14.97	0.06	-0.07	-0.01	0.06	10.42
1.17	-13.80	1.90	-0.07	-0.01	0.09	9.97

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2269

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-16.32	-2.83	-0.07	-0.01	0.01	8.90	
0.23	-15.76	-1.98	-0.07	-0.01	0.03	9.46	
0.47	-15.20	-1.13	-0.07	-0.01	0.04	9.82	
0.70	-14.65	-0.28	-0.07	-0.01	0.06	9.98	
1.17	-13.53	1.42	-0.07	-0.01	0.09	9.72	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-16.21	-2.51	-0.07	-0.01	0.01	9.48	
0.23	-15.62	-1.58	-0.07	-0.01	0.03	9.96	
0.47	-15.04	-0.66	-0.07	-0.01	0.04	10.22	
0.70	-14.45	0.26	-0.07	-0.01	0.06	10.27	
1.17	-13.28	2.11	-0.07	-0.01	0.09	9.72	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-12.23	-3.01	0.35	0.64	-2.56	12.28	
0.23	-11.64	-1.85	0.35	0.64	-2.65	12.85	
0.47	-11.06	-0.70	0.35	0.64	-2.73	13.15	
0.70	-10.47	0.45	0.35	0.64	-2.81	13.18	
1.17	-9.30	2.76	0.35	0.64	-2.98	12.43	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-11.83	-3.13	0.35	0.64	-2.56	11.68	
0.23	-11.27	-2.04	0.35	0.64	-2.65	12.29	
0.47	-10.71	-0.96	0.35	0.64	-2.73	12.64	
0.70	-10.15	0.12	0.35	0.64	-2.81	12.74	
1.17	-9.03	2.28	0.35	0.64	-2.98	12.18	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-11.71	-2.80	0.35	0.64	-2.56	12.27	
0.23	-11.13	-1.65	0.35	0.64	-2.65	12.79	
0.47	-10.54	-0.49	0.35	0.64	-2.73	13.04	
0.70	-9.96	0.66	0.35	0.64	-2.81	13.02	
1.17	-8.79	2.97	0.35	0.64	-2.98	12.18	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	-12.23	-3.01	-0.32	-0.63	2.56	12.28	
0.23	-11.64	-1.85	-0.32	-0.63	2.63	12.85	
0.47	-11.06	-0.70	-0.32	-0.63	2.71	13.15	
0.70	-10.47	0.45	-0.32	-0.63	2.78	13.18	
1.17	-9.30	2.76	-0.32	-0.63	2.93	12.43	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-11.83	-3.13	-0.32	-0.63	2.56	11.68	
0.23	-11.27	-2.04	-0.32	-0.63	2.63	12.29	
0.47	-10.71	-0.96	-0.32	-0.63	2.71	12.64	
0.70	-10.15	0.12	-0.32	-0.63	2.78	12.74	
1.17	-9.03	2.28	-0.32	-0.63	2.93	12.18	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-11.71	-2.80	-0.32	-0.63	2.56	12.27	
0.23	-11.13	-1.65	-0.32	-0.63	2.63	12.79	
0.47	-10.54	-0.49	-0.32	-0.63	2.71	13.04	
0.70	-9.96	0.66	-0.32	-0.63	2.78	13.02	
1.17	-8.79	2.97	-0.32	-0.63	2.93	12.18	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S							
0.00	-11.60	-1.03	0.00	0.00	0.00	7.79	
0.23	-11.31	-0.21	0.00	0.00	0.00	7.94	
0.47	-11.02	0.61	0.00	0.00	0.00	7.89	
0.70	-10.73	1.43	0.00	0.00	0.00	7.65	
1.17	-10.14	3.08	0.00	0.00	0.00	6.60	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1							
0.00	-10.80	-1.26	0.00	0.00	0.00	6.59	
0.23	-10.56	-0.59	0.00	0.00	0.00	6.81	
0.47	-10.32	0.09	0.00	0.00	0.00	6.87	
0.70	-10.08	0.76	0.00	0.00	0.00	6.77	
1.17	-9.60	2.11	0.00	0.00	0.00	6.10	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½							
0.00	-10.57	-0.62	0.00	0.00	0.00	7.77	
0.23	-10.28	0.20	0.00	0.00	0.00	7.82	
0.47	-9.99	1.02	0.00	0.00	0.00	7.68	
0.70	-9.70	1.84	0.00	0.00	0.00	7.34	
1.17	-9.11	3.49	0.00	0.00	0.00	6.10	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11							
0.00	-11.22	2.71	-0.13	-0.02	0.02	10.02	
0.23	-11.03	3.66	-0.13	-0.02	0.05	9.27	
0.47	-10.84	4.60	-0.13	-0.02	0.08	8.31	
0.70	-10.65	5.55	-0.13	-0.02	0.11	7.13	
1.17	-10.28	7.44	-0.13	-0.02	0.17	4.10	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12							
0.00	-2.61	5.55	-0.13	-0.02	0.02	11.02	
0.23	-2.43	6.49	-0.13	-0.02	0.05	9.62	
0.47	-2.24	7.44	-0.13	-0.02	0.08	8.00	
0.70	-2.05	8.38	-0.13	-0.02	0.11	6.15	
1.17	-1.68	10.27	-0.13	-0.02	0.17	1.81	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2270

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-5.58	-1.10	-0.13	-0.02	0.02	2.18
0.23	-5.39	-1.01	-0.13	-0.02	0.05	2.43
0.47	-5.20	-0.92	-0.13	-0.02	0.08	2.65
0.70	-5.01	-0.83	-0.13	-0.02	0.11	2.86
1.17	-4.64	-0.64	-0.13	-0.02	0.17	3.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	3.03	1.73	-0.13	-0.02	0.02	3.19
0.23	3.21	1.83	-0.13	-0.02	0.05	2.78
0.47	3.40	1.92	-0.13	-0.02	0.08	2.34
0.70	3.59	2.01	-0.13	-0.02	0.11	1.88
1.17	3.96	2.19	-0.13	-0.02	0.17	0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-13.84	-2.87	-0.11	-0.02	0.02	2.36
0.23	-13.65	-2.34	-0.11	-0.02	0.04	2.97
0.47	-13.46	-1.81	-0.11	-0.02	0.07	3.45
0.70	-13.27	-1.29	-0.11	-0.02	0.10	3.81
1.17	-12.90	-0.24	-0.11	-0.02	0.15	4.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-8.97	-4.52	-0.11	-0.02	0.02	-5.35
0.23	-8.78	-5.19	-0.11	-0.02	0.04	-4.22
0.47	-8.59	-5.86	-0.11	-0.02	0.07	-2.93
0.70	-8.41	-6.53	-0.11	-0.02	0.10	-1.49
1.17	-8.03	-7.88	-0.11	-0.02	0.15	1.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-4.36	-0.18	-0.11	-0.02	0.02	4.59
0.23	-4.17	0.35	-0.11	-0.02	0.04	4.57
0.47	-3.98	0.87	-0.11	-0.02	0.07	4.43
0.70	-3.80	1.40	-0.11	-0.02	0.10	4.16
1.17	-3.42	2.45	-0.11	-0.02	0.15	3.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.51	-1.83	-0.11	-0.02	0.02	-3.12
0.23	0.70	-2.50	-0.11	-0.02	0.04	-2.61
0.47	0.88	-3.17	-0.11	-0.02	0.07	-1.95
0.70	1.07	-3.84	-0.11	-0.02	0.10	-1.14
1.17	1.45	-5.19	-0.11	-0.02	0.15	0.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	8.00	-2.32	0.59	1.06	-4.27	1.53
0.23	8.19	-2.61	0.59	1.06	-4.41	2.10
0.47	8.37	-2.89	0.59	1.06	-4.55	2.74
0.70	8.56	-3.18	0.59	1.06	-4.68	3.45
1.17	8.94	-3.75	0.59	1.06	-4.96	5.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	8.00	-2.32	-0.53	-1.05	4.27	1.53
0.23	8.19	-2.61	-0.53	-1.05	4.39	2.10
0.47	8.37	-2.89	-0.53	-1.05	4.51	2.74
0.70	8.56	-3.18	-0.53	-1.05	4.64	3.45
1.17	8.94	-3.75	-0.53	-1.05	4.88	5.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-19.97	-1.84	0.00	0.00	0.00	13.36
0.23	-19.43	-0.35	0.00	0.00	0.00	13.62
0.47	-18.90	1.15	0.00	0.00	0.00	13.52
0.70	-18.37	2.64	0.00	0.00	0.00	13.08
1.17	-17.30	5.63	0.00	0.00	0.00	11.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.07	1.37	-0.13	-0.02	0.02	19.24
0.23	-24.48	3.43	-0.13	-0.02	0.05	18.68
0.47	-23.90	5.49	-0.13	-0.02	0.08	17.64
0.70	-23.31	7.55	-0.13	-0.02	0.11	16.12
1.17	-22.14	11.66	-0.13	-0.02	0.17	11.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.67	1.25	-0.13	-0.02	0.02	18.64
0.23	-24.11	3.24	-0.13	-0.02	0.05	18.12
0.47	-23.55	5.22	-0.13	-0.02	0.08	17.13
0.70	-22.99	7.21	-0.13	-0.02	0.11	15.68
1.17	-21.87	11.18	-0.13	-0.02	0.17	11.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.55	1.57	-0.13	-0.02	0.02	19.23
0.23	-23.97	3.63	-0.13	-0.02	0.05	18.62
0.47	-23.38	5.69	-0.13	-0.02	0.08	17.54
0.70	-22.80	7.75	-0.13	-0.02	0.11	15.97
1.17	-21.63	11.87	-0.13	-0.02	0.17	11.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.46	4.20	-0.13	-0.02	0.02	20.25
0.23	-15.88	6.26	-0.13	-0.02	0.05	19.03
0.47	-15.29	8.32	-0.13	-0.02	0.08	17.33
0.70	-14.71	10.38	-0.13	-0.02	0.11	15.15
1.17	-13.54	14.50	-0.13	-0.02	0.17	9.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2271 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.06	4.09	-0.13	-0.02	0.02	19.65
0.23	-15.50	6.07	-0.13	-0.02	0.05	18.47
0.47	-14.95	8.06	-0.13	-0.02	0.08	16.82
0.70	-14.39	10.04	-0.13	-0.02	0.11	14.71
1.17	-13.27	14.02	-0.13	-0.02	0.17	9.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.95	4.41	-0.13	-0.02	0.02	20.24
0.23	-15.36	6.47	-0.13	-0.02	0.05	18.97
0.47	-14.78	8.53	-0.13	-0.02	0.08	17.22
0.70	-14.19	10.59	-0.13	-0.02	0.11	15.00
1.17	-13.02	14.71	-0.13	-0.02	0.17	9.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.43	-2.45	-0.13	-0.02	0.02	11.41
0.23	-18.84	-1.24	-0.13	-0.02	0.05	11.84
0.47	-18.26	-0.04	-0.13	-0.02	0.08	11.99
0.70	-17.67	1.17	-0.13	-0.02	0.11	11.85
1.17	-16.50	3.59	-0.13	-0.02	0.17	10.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.03	-2.57	-0.13	-0.02	0.02	10.81
0.23	-18.47	-1.43	-0.13	-0.02	0.05	11.27
0.47	-17.91	-0.30	-0.13	-0.02	0.08	11.47
0.70	-17.35	0.83	-0.13	-0.02	0.11	11.41
1.17	-16.23	3.10	-0.13	-0.02	0.17	10.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.91	-2.24	-0.13	-0.02	0.02	11.40
0.23	-18.33	-1.04	-0.13	-0.02	0.05	11.78
0.47	-17.74	0.17	-0.13	-0.02	0.08	11.88
0.70	-17.16	1.38	-0.13	-0.02	0.11	11.70
1.17	-15.99	3.79	-0.13	-0.02	0.17	10.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.82	0.39	-0.13	-0.02	0.02	12.42
0.23	-10.24	1.59	-0.13	-0.02	0.05	12.18
0.47	-9.65	2.80	-0.13	-0.02	0.08	11.67
0.70	-9.07	4.01	-0.13	-0.02	0.11	10.88
1.17	-7.90	6.42	-0.13	-0.02	0.17	8.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.42	0.27	-0.13	-0.02	0.02	11.82
0.23	-9.86	1.40	-0.13	-0.02	0.05	11.62
0.47	-9.31	2.54	-0.13	-0.02	0.08	11.16
0.70	-8.75	3.67	-0.13	-0.02	0.11	10.44
1.17	-7.63	5.94	-0.13	-0.02	0.17	8.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.31	0.59	-0.13	-0.02	0.02	12.41
0.23	-9.72	1.80	-0.13	-0.02	0.05	12.13
0.47	-9.14	3.01	-0.13	-0.02	0.08	11.57
0.70	-8.55	4.21	-0.13	-0.02	0.11	10.73
1.17	-7.38	6.63	-0.13	-0.02	0.17	8.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.69	-4.21	-0.11	-0.02	0.02	11.58
0.23	-27.10	-2.57	-0.11	-0.02	0.04	12.37
0.47	-26.52	-0.93	-0.11	-0.02	0.07	12.78
0.70	-25.93	0.71	-0.11	-0.02	0.10	12.81
1.17	-24.76	3.99	-0.11	-0.02	0.15	11.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.29	-4.33	-0.11	-0.02	0.02	10.98
0.23	-26.73	-2.76	-0.11	-0.02	0.04	11.81
0.47	-26.17	-1.19	-0.11	-0.02	0.07	12.27
0.70	-25.61	0.37	-0.11	-0.02	0.10	12.37
1.17	-24.49	3.51	-0.11	-0.02	0.15	11.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.17	-4.01	-0.11	-0.02	0.02	11.57
0.23	-26.59	-2.37	-0.11	-0.02	0.04	12.32
0.47	-26.00	-0.73	-0.11	-0.02	0.07	12.68
0.70	-25.42	0.92	-0.11	-0.02	0.10	12.66
1.17	-24.25	4.20	-0.11	-0.02	0.15	11.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.82	-5.86	-0.11	-0.02	0.02	3.88
0.23	-22.23	-5.42	-0.11	-0.02	0.04	5.19
0.47	-21.65	-4.98	-0.11	-0.02	0.07	6.40
0.70	-21.06	-4.53	-0.11	-0.02	0.10	7.51
1.17	-19.89	-3.65	-0.11	-0.02	0.15	9.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.42	-5.98	-0.11	-0.02	0.02	3.28
0.23	-21.86	-5.61	-0.11	-0.02	0.04	4.63
0.47	-21.30	-5.24	-0.11	-0.02	0.07	5.89
0.70	-20.74	-4.87	-0.11	-0.02	0.10	7.07
1.17	-19.62	-4.13	-0.11	-0.02	0.15	9.17

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2272 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.30	-5.66	-0.11	-0.02	0.02	3.87
0.23	-21.72	-5.22	-0.11	-0.02	0.04	5.13
0.47	-21.13	-4.77	-0.11	-0.02	0.07	6.30
0.70	-20.55	-4.33	-0.11	-0.02	0.10	7.36
1.17	-19.38	-3.44	-0.11	-0.02	0.15	9.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.21	-1.52	-0.11	-0.02	0.02	13.81
0.23	-17.62	0.12	-0.11	-0.02	0.04	13.98
0.47	-17.04	1.76	-0.11	-0.02	0.07	13.76
0.70	-16.45	3.40	-0.11	-0.02	0.10	13.16
1.17	-15.28	6.68	-0.11	-0.02	0.15	10.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.81	-1.64	-0.11	-0.02	0.02	13.21
0.23	-17.25	-0.07	-0.11	-0.02	0.04	13.41
0.47	-16.69	1.49	-0.11	-0.02	0.07	13.25
0.70	-16.13	3.06	-0.11	-0.02	0.10	12.72
1.17	-15.01	6.20	-0.11	-0.02	0.15	10.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.69	-1.32	-0.11	-0.02	0.02	13.80
0.23	-17.11	0.32	-0.11	-0.02	0.04	13.92
0.47	-16.52	1.96	-0.11	-0.02	0.07	13.65
0.70	-15.94	3.61	-0.11	-0.02	0.10	13.00
1.17	-14.77	6.89	-0.11	-0.02	0.15	10.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.34	-3.17	-0.11	-0.02	0.02	6.10
0.23	-12.75	-2.73	-0.11	-0.02	0.04	6.79
0.47	-12.17	-2.29	-0.11	-0.02	0.07	7.38
0.70	-11.58	-1.84	-0.11	-0.02	0.10	7.86
1.17	-10.41	-0.96	-0.11	-0.02	0.15	8.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.94	-3.29	-0.11	-0.02	0.02	5.51
0.23	-12.38	-2.92	-0.11	-0.02	0.04	6.23
0.47	-11.82	-2.55	-0.11	-0.02	0.07	6.87
0.70	-11.26	-2.18	-0.11	-0.02	0.10	7.42
1.17	-10.15	-1.44	-0.11	-0.02	0.15	8.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.83	-2.97	-0.11	-0.02	0.02	6.10
0.23	-12.24	-2.53	-0.11	-0.02	0.04	6.74
0.47	-11.65	-2.08	-0.11	-0.02	0.07	7.27
0.70	-11.07	-1.64	-0.11	-0.02	0.10	7.71
1.17	-9.90	-0.75	-0.11	-0.02	0.15	8.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.85	-3.67	0.59	1.06	-4.27	10.75
0.23	-5.27	-2.84	0.59	1.06	-4.41	11.51
0.47	-4.68	-2.01	0.59	1.06	-4.55	12.08
0.70	-4.09	-1.18	0.59	1.06	-4.68	12.45
1.17	-2.92	0.48	0.59	1.06	-4.96	12.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.45	-3.78	0.59	1.06	-4.27	10.15
0.23	-4.89	-3.03	0.59	1.06	-4.41	10.95
0.47	-4.33	-2.27	0.59	1.06	-4.55	11.57
0.70	-3.77	-1.52	0.59	1.06	-4.68	12.01
1.17	-2.66	-0.01	0.59	1.06	-4.96	12.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.34	-3.46	0.59	1.06	-4.27	10.74
0.23	-4.75	-2.63	0.59	1.06	-4.41	11.45
0.47	-4.17	-1.80	0.59	1.06	-4.55	11.97
0.70	-3.58	-0.97	0.59	1.06	-4.68	12.29
1.17	-2.41	0.68	0.59	1.06	-4.96	12.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.85	-3.67	-0.53	-1.05	4.27	10.75
0.23	-5.27	-2.84	-0.53	-1.05	4.39	11.51
0.47	-4.68	-2.01	-0.53	-1.05	4.51	12.08
0.70	-4.09	-1.18	-0.53	-1.05	4.64	12.45
1.17	-2.92	0.48	-0.53	-1.05	4.88	12.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.45	-3.78	-0.53	-1.05	4.27	10.15
0.23	-4.89	-3.03	-0.53	-1.05	4.39	10.95
0.47	-4.33	-2.27	-0.53	-1.05	4.51	11.57
0.70	-3.77	-1.52	-0.53	-1.05	4.64	12.01
1.17	-2.66	-0.01	-0.53	-1.05	4.88	12.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.34	-3.46	-0.53	-1.05	4.27	10.74
0.23	-4.75	-2.63	-0.53	-1.05	4.39	11.45
0.47	-4.17	-1.80	-0.53	-1.05	4.51	11.97
0.70	-3.58	-0.97	-0.53	-1.05	4.64	12.29
1.17	-2.41	0.68	-0.53	-1.05	4.88	12.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2273

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-25.59	-0.17	-0.08	-0.01	0.01	18.59
0.23	-24.95	1.87	-0.08	-0.01	0.03	18.39
0.47	-24.31	3.91	-0.08	-0.01	0.05	17.72
0.70	-23.67	5.95	-0.08	-0.01	0.07	16.57
1.17	-22.40	10.03	-0.08	-0.01	0.10	12.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-24.79	-0.40	-0.08	-0.01	0.01	17.39
0.23	-24.20	1.49	-0.08	-0.01	0.03	17.27
0.47	-23.62	3.39	-0.08	-0.01	0.05	16.70
0.70	-23.03	5.28	-0.08	-0.01	0.07	15.69
1.17	-21.86	9.06	-0.08	-0.01	0.10	12.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-24.56	0.24	-0.08	-0.01	0.01	18.57
0.23	-23.92	2.28	-0.08	-0.01	0.03	18.28
0.47	-23.28	4.32	-0.08	-0.01	0.05	17.51
0.70	-22.64	6.36	-0.08	-0.01	0.07	16.26
1.17	-21.37	10.44	-0.08	-0.01	0.10	12.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.76	0.01	-0.08	-0.01	0.01	17.38
0.23	-23.17	1.90	-0.08	-0.01	0.03	17.15
0.47	-22.59	3.80	-0.08	-0.01	0.05	16.49
0.70	-22.00	5.69	-0.08	-0.01	0.07	15.38
1.17	-20.83	9.47	-0.08	-0.01	0.10	11.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.36	-0.10	-0.08	-0.01	0.01	16.78
0.23	-22.80	1.71	-0.08	-0.01	0.03	16.59
0.47	-22.24	3.53	-0.08	-0.01	0.05	15.98
0.70	-21.68	5.35	-0.08	-0.01	0.07	14.94
1.17	-20.56	8.99	-0.08	-0.01	0.10	11.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.24	0.22	-0.08	-0.01	0.01	17.37
0.23	-22.66	2.11	-0.08	-0.01	0.03	17.09
0.47	-22.07	4.00	-0.08	-0.01	0.05	16.38
0.70	-21.49	5.89	-0.08	-0.01	0.07	15.23
1.17	-20.32	9.68	-0.08	-0.01	0.10	11.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-20.42	1.54	-0.08	-0.01	0.01	19.20
0.23	-19.79	3.58	-0.08	-0.01	0.03	18.60
0.47	-19.15	5.62	-0.08	-0.01	0.05	17.53
0.70	-18.51	7.66	-0.08	-0.01	0.07	15.99
1.17	-17.24	11.73	-0.08	-0.01	0.10	11.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-19.62	1.30	-0.08	-0.01	0.01	18.00
0.23	-19.04	3.20	-0.08	-0.01	0.03	17.48
0.47	-18.45	5.09	-0.08	-0.01	0.05	16.51
0.70	-17.87	6.98	-0.08	-0.01	0.07	15.10
1.17	-16.70	10.77	-0.08	-0.01	0.10	10.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-19.40	1.95	-0.08	-0.01	0.01	19.18
0.23	-18.76	3.99	-0.08	-0.01	0.03	18.49
0.47	-18.12	6.03	-0.08	-0.01	0.05	17.32
0.70	-17.48	8.07	-0.08	-0.01	0.07	15.68
1.17	-16.21	12.15	-0.08	-0.01	0.10	10.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.60	1.71	-0.08	-0.01	0.01	17.98
0.23	-18.01	3.61	-0.08	-0.01	0.03	17.36
0.47	-17.43	5.50	-0.08	-0.01	0.05	16.30
0.70	-16.84	7.39	-0.08	-0.01	0.07	14.80
1.17	-15.67	11.18	-0.08	-0.01	0.10	10.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.20	1.60	-0.08	-0.01	0.01	17.38
0.23	-17.64	3.42	-0.08	-0.01	0.03	16.80
0.47	-17.08	5.24	-0.08	-0.01	0.05	15.79
0.70	-16.52	7.05	-0.08	-0.01	0.07	14.36
1.17	-15.40	10.69	-0.08	-0.01	0.10	10.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.08	1.92	-0.08	-0.01	0.01	17.97
0.23	-17.50	3.81	-0.08	-0.01	0.03	17.30
0.47	-16.91	5.70	-0.08	-0.01	0.05	16.19
0.70	-16.33	7.60	-0.08	-0.01	0.07	14.64
1.17	-15.16	11.38	-0.08	-0.01	0.10	10.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-22.20	-2.46	-0.08	-0.01	0.01	13.89
0.23	-21.56	-0.93	-0.08	-0.01	0.03	14.29
0.47	-20.93	0.60	-0.08	-0.01	0.05	14.33
0.70	-20.29	2.13	-0.08	-0.01	0.07	14.01
1.17	-19.01	5.18	-0.08	-0.01	0.10	12.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2274 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-21.40	-2.69	-0.08	-0.01	0.01	12.69
0.23	-20.82	-1.31	-0.08	-0.01	0.03	13.16
0.47	-20.23	0.07	-0.08	-0.01	0.05	13.30
0.70	-19.65	1.45	-0.08	-0.01	0.07	13.13
1.17	-18.48	4.22	-0.08	-0.01	0.10	11.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-21.17	-2.04	-0.08	-0.01	0.01	13.87
0.23	-20.54	-0.52	-0.08	-0.01	0.03	14.17
0.47	-19.90	1.01	-0.08	-0.01	0.05	14.11
0.70	-19.26	2.54	-0.08	-0.01	0.07	13.70
1.17	-17.98	5.60	-0.08	-0.01	0.10	11.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.37	-2.28	-0.08	-0.01	0.01	12.68
0.23	-19.79	-0.90	-0.08	-0.01	0.03	13.05
0.47	-19.20	0.48	-0.08	-0.01	0.05	13.09
0.70	-18.62	1.86	-0.08	-0.01	0.07	12.82
1.17	-17.45	4.63	-0.08	-0.01	0.10	11.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.97	-2.39	-0.08	-0.01	0.01	12.08
0.23	-19.41	-1.09	-0.08	-0.01	0.03	12.48
0.47	-18.86	0.22	-0.08	-0.01	0.05	12.58
0.70	-18.30	1.53	-0.08	-0.01	0.07	12.38
1.17	-17.18	4.14	-0.08	-0.01	0.10	11.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.86	-2.07	-0.08	-0.01	0.01	12.67
0.23	-19.27	-0.69	-0.08	-0.01	0.03	12.99
0.47	-18.69	0.69	-0.08	-0.01	0.05	12.99
0.70	-18.10	2.07	-0.08	-0.01	0.07	12.67
1.17	-16.93	4.83	-0.08	-0.01	0.10	11.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-17.04	-0.75	-0.08	-0.01	0.01	14.50
0.23	-16.40	0.78	-0.08	-0.01	0.03	14.50
0.47	-15.77	2.30	-0.08	-0.01	0.05	14.14
0.70	-15.13	3.83	-0.08	-0.01	0.07	13.42
1.17	-13.85	6.89	-0.08	-0.01	0.10	10.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-16.24	-0.99	-0.08	-0.01	0.01	13.30
0.23	-15.66	0.39	-0.08	-0.01	0.03	13.37
0.47	-15.07	1.78	-0.08	-0.01	0.05	13.12
0.70	-14.49	3.16	-0.08	-0.01	0.07	12.54
1.17	-13.32	5.92	-0.08	-0.01	0.10	10.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-16.01	-0.34	-0.08	-0.01	0.01	14.48
0.23	-15.37	1.19	-0.08	-0.01	0.03	14.38
0.47	-14.74	2.71	-0.08	-0.01	0.05	13.93
0.70	-14.10	4.24	-0.08	-0.01	0.07	13.12
1.17	-12.82	7.30	-0.08	-0.01	0.10	10.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.21	-0.58	-0.08	-0.01	0.01	13.28
0.23	-14.63	0.81	-0.08	-0.01	0.03	13.25
0.47	-14.04	2.19	-0.08	-0.01	0.05	12.91
0.70	-13.46	3.57	-0.08	-0.01	0.07	12.24
1.17	-12.29	6.33	-0.08	-0.01	0.10	9.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.81	-0.69	-0.08	-0.01	0.01	12.68
0.23	-14.25	0.62	-0.08	-0.01	0.03	12.69
0.47	-13.69	1.92	-0.08	-0.01	0.05	12.39
0.70	-13.14	3.23	-0.08	-0.01	0.07	11.79
1.17	-12.02	5.84	-0.08	-0.01	0.10	9.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.70	-0.37	-0.08	-0.01	0.01	13.27
0.23	-14.11	1.01	-0.08	-0.01	0.03	13.20
0.47	-13.53	2.39	-0.08	-0.01	0.05	12.80
0.70	-12.94	3.77	-0.08	-0.01	0.07	12.08
1.17	-11.77	6.53	-0.08	-0.01	0.10	9.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-27.16	-3.51	-0.07	-0.01	0.01	14.00
0.23	-26.52	-1.72	-0.07	-0.01	0.03	14.61
0.47	-25.88	0.06	-0.07	-0.01	0.04	14.80
0.70	-25.25	1.85	-0.07	-0.01	0.06	14.58
1.17	-23.97	5.43	-0.07	-0.01	0.09	12.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-26.36	-3.75	-0.07	-0.01	0.01	12.80
0.23	-25.77	-2.11	-0.07	-0.01	0.03	13.48
0.47	-25.19	-0.46	-0.07	-0.01	0.04	13.78
0.70	-24.60	1.18	-0.07	-0.01	0.06	13.70
1.17	-23.43	4.46	-0.07	-0.01	0.09	12.39

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2275 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-26.13	-3.10	-0.07	-0.01	0.01	13.98
0.23	-25.49	-1.31	-0.07	-0.01	0.03	14.50
0.47	-24.85	0.47	-0.07	-0.01	0.04	14.59
0.70	-24.22	2.26	-0.07	-0.01	0.06	14.27
1.17	-22.94	5.84	-0.07	-0.01	0.09	12.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.33	-3.34	-0.07	-0.01	0.01	12.78
0.23	-24.74	-1.69	-0.07	-0.01	0.03	13.37
0.47	-24.16	-0.05	-0.07	-0.01	0.04	13.57
0.70	-23.57	1.59	-0.07	-0.01	0.06	13.39
1.17	-22.40	4.87	-0.07	-0.01	0.09	11.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.93	-3.45	-0.07	-0.01	0.01	12.18
0.23	-24.37	-1.88	-0.07	-0.01	0.03	12.80
0.47	-23.81	-0.32	-0.07	-0.01	0.04	13.06
0.70	-23.25	1.25	-0.07	-0.01	0.06	12.95
1.17	-22.13	4.39	-0.07	-0.01	0.09	11.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.81	-3.13	-0.07	-0.01	0.01	12.77
0.23	-24.23	-1.49	-0.07	-0.01	0.03	13.31
0.47	-23.64	0.15	-0.07	-0.01	0.04	13.47
0.70	-23.06	1.79	-0.07	-0.01	0.06	13.24
1.17	-21.89	5.08	-0.07	-0.01	0.09	11.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-24.24	-4.50	-0.07	-0.01	0.01	9.38
0.23	-23.60	-3.43	-0.07	-0.01	0.03	10.30
0.47	-22.96	-2.36	-0.07	-0.01	0.04	10.98
0.70	-22.32	-1.29	-0.07	-0.01	0.06	11.40
1.17	-21.05	0.85	-0.07	-0.01	0.09	11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-23.44	-4.74	-0.07	-0.01	0.01	8.18
0.23	-22.85	-3.81	-0.07	-0.01	0.03	9.17
0.47	-22.27	-2.89	-0.07	-0.01	0.04	9.95
0.70	-21.68	-1.97	-0.07	-0.01	0.06	10.52
1.17	-20.51	-0.12	-0.07	-0.01	0.09	11.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-23.21	-4.09	-0.07	-0.01	0.01	9.36
0.23	-22.57	-3.02	-0.07	-0.01	0.03	10.18
0.47	-21.93	-1.95	-0.07	-0.01	0.04	10.76
0.70	-21.30	-0.88	-0.07	-0.01	0.06	11.09
1.17	-20.02	1.26	-0.07	-0.01	0.09	11.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.41	-4.33	-0.07	-0.01	0.01	8.16
0.23	-21.82	-3.40	-0.07	-0.01	0.03	9.06
0.47	-21.24	-2.48	-0.07	-0.01	0.04	9.74
0.70	-20.65	-1.56	-0.07	-0.01	0.06	10.21
1.17	-19.48	0.29	-0.07	-0.01	0.09	10.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.01	-4.44	-0.07	-0.01	0.01	7.56
0.23	-21.45	-3.59	-0.07	-0.01	0.03	8.49
0.47	-20.89	-2.74	-0.07	-0.01	0.04	9.23
0.70	-20.33	-1.90	-0.07	-0.01	0.06	9.77
1.17	-19.21	-0.20	-0.07	-0.01	0.09	10.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.89	-4.12	-0.07	-0.01	0.01	8.15
0.23	-21.31	-3.20	-0.07	-0.01	0.03	9.00
0.47	-20.72	-2.28	-0.07	-0.01	0.04	9.64
0.70	-20.14	-1.35	-0.07	-0.01	0.06	10.06
1.17	-18.97	0.49	-0.07	-0.01	0.09	10.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-21.47	-1.90	-0.07	-0.01	0.01	15.34
0.23	-20.83	-0.11	-0.07	-0.01	0.03	15.57
0.47	-20.20	1.68	-0.07	-0.01	0.04	15.39
0.70	-19.56	3.47	-0.07	-0.01	0.06	14.79
1.17	-18.28	7.04	-0.07	-0.01	0.09	12.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-20.67	-2.13	-0.07	-0.01	0.01	14.14
0.23	-20.09	-0.49	-0.07	-0.01	0.03	14.45
0.47	-19.50	1.15	-0.07	-0.01	0.04	14.37
0.70	-18.92	2.79	-0.07	-0.01	0.06	13.91
1.17	-17.75	6.07	-0.07	-0.01	0.09	11.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-20.44	-1.49	-0.07	-0.01	0.01	15.32
0.23	-19.80	0.30	-0.07	-0.01	0.03	15.46
0.47	-19.17	2.09	-0.07	-0.01	0.04	15.18
0.70	-18.53	3.88	-0.07	-0.01	0.06	14.48
1.17	-17.25	7.45	-0.07	-0.01	0.09	11.84

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2276 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.64	-1.72	-0.07	-0.01	0.01	14.12
0.23	-19.06	-0.08	-0.07	-0.01	0.03	14.33
0.47	-18.47	1.56	-0.07	-0.01	0.04	14.16
0.70	-17.89	3.20	-0.07	-0.01	0.06	13.60
1.17	-16.72	6.48	-0.07	-0.01	0.09	11.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.24	-1.84	-0.07	-0.01	0.01	13.52
0.23	-18.68	-0.27	-0.07	-0.01	0.03	13.77
0.47	-18.12	1.30	-0.07	-0.01	0.04	13.65
0.70	-17.57	2.86	-0.07	-0.01	0.06	13.16
1.17	-16.45	6.00	-0.07	-0.01	0.09	11.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.13	-1.52	-0.07	-0.01	0.01	14.11
0.23	-18.54	0.12	-0.07	-0.01	0.03	14.27
0.47	-17.96	1.77	-0.07	-0.01	0.04	14.05
0.70	-17.37	3.41	-0.07	-0.01	0.06	13.45
1.17	-16.20	6.69	-0.07	-0.01	0.09	11.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-18.55	-2.89	-0.07	-0.01	0.01	10.71
0.23	-17.91	-1.82	-0.07	-0.01	0.03	11.26
0.47	-17.28	-0.75	-0.07	-0.01	0.04	11.56
0.70	-16.64	0.32	-0.07	-0.01	0.06	11.61
1.17	-15.36	2.46	-0.07	-0.01	0.09	10.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-17.75	-3.12	-0.07	-0.01	0.01	9.51
0.23	-17.17	-2.20	-0.07	-0.01	0.03	10.13
0.47	-16.58	-1.28	-0.07	-0.01	0.04	10.54
0.70	-16.00	-0.36	-0.07	-0.01	0.06	10.73
1.17	-14.83	1.49	-0.07	-0.01	0.09	10.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-17.52	-2.48	-0.07	-0.01	0.01	10.69
0.23	-16.88	-1.41	-0.07	-0.01	0.03	11.15
0.47	-16.25	-0.34	-0.07	-0.01	0.04	11.35
0.70	-15.61	0.73	-0.07	-0.01	0.06	11.30
1.17	-14.33	2.87	-0.07	-0.01	0.09	10.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.72	-2.71	-0.07	-0.01	0.01	9.49
0.23	-16.14	-1.79	-0.07	-0.01	0.03	10.02
0.47	-15.55	-0.87	-0.07	-0.01	0.04	10.33
0.70	-14.97	0.06	-0.07	-0.01	0.06	10.42
1.17	-13.80	1.90	-0.07	-0.01	0.09	9.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.32	-2.83	-0.07	-0.01	0.01	8.90
0.23	-15.76	-1.98	-0.07	-0.01	0.03	9.46
0.47	-15.20	-1.13	-0.07	-0.01	0.04	9.82
0.70	-14.65	-0.28	-0.07	-0.01	0.06	9.98
1.17	-13.53	1.42	-0.07	-0.01	0.09	9.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.21	-2.51	-0.07	-0.01	0.01	9.48
0.23	-15.62	-1.58	-0.07	-0.01	0.03	9.96
0.47	-15.04	-0.66	-0.07	-0.01	0.04	10.22
0.70	-14.45	0.26	-0.07	-0.01	0.06	10.27
1.17	-13.28	2.11	-0.07	-0.01	0.09	9.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-14.06	-3.19	0.35	0.64	-2.56	13.50
0.23	-13.42	-1.88	0.35	0.64	-2.65	14.09
0.47	-12.78	-0.58	0.35	0.64	-2.73	14.38
0.70	-12.14	0.72	0.35	0.64	-2.81	14.36
1.17	-10.87	3.32	0.35	0.64	-2.98	13.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-13.26	-3.42	0.35	0.64	-2.56	12.30
0.23	-12.67	-2.27	0.35	0.64	-2.65	12.97
0.47	-12.09	-1.11	0.35	0.64	-2.73	13.36
0.70	-11.50	0.04	0.35	0.64	-2.81	13.48
1.17	-10.33	2.35	0.35	0.64	-2.98	12.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-13.03	-2.78	0.35	0.64	-2.56	13.48
0.23	-12.39	-1.47	0.35	0.64	-2.65	13.98
0.47	-11.75	-0.17	0.35	0.64	-2.73	14.17
0.70	-11.11	1.13	0.35	0.64	-2.81	14.06
1.17	-9.84	3.73	0.35	0.64	-2.98	12.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.23	-3.01	0.35	0.64	-2.56	12.28
0.23	-11.64	-1.85	0.35	0.64	-2.65	12.85
0.47	-11.06	-0.70	0.35	0.64	-2.73	13.15
0.70	-10.47	0.45	0.35	0.64	-2.81	13.18
1.17	-9.30	2.76	0.35	0.64	-2.98	12.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2277 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.83	-3.13	0.35	0.64	-2.56	11.68
0.23	-11.27	-2.04	0.35	0.64	-2.65	12.29
0.47	-10.71	-0.96	0.35	0.64	-2.73	12.64
0.70	-10.15	0.12	0.35	0.64	-2.81	12.74
1.17	-9.03	2.28	0.35	0.64	-2.98	12.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.71	-2.80	0.35	0.64	-2.56	12.27
0.23	-11.13	-1.65	0.35	0.64	-2.65	12.79
0.47	-10.54	-0.49	0.35	0.64	-2.73	13.04
0.70	-9.96	0.66	0.35	0.64	-2.81	13.02
1.17	-8.79	2.97	0.35	0.64	-2.98	12.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-14.06	-3.19	-0.32	-0.63	2.56	13.50
0.23	-13.42	-1.88	-0.32	-0.63	2.63	14.09
0.47	-12.78	-0.58	-0.32	-0.63	2.71	14.38
0.70	-12.14	0.72	-0.32	-0.63	2.78	14.36
1.17	-10.87	3.32	-0.32	-0.63	2.93	13.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-13.26	-3.42	-0.32	-0.63	2.56	12.30
0.23	-12.67	-2.27	-0.32	-0.63	2.63	12.97
0.47	-12.09	-1.11	-0.32	-0.63	2.71	13.36
0.70	-11.50	0.04	-0.32	-0.63	2.78	13.48
1.17	-10.33	2.35	-0.32	-0.63	2.93	12.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-13.03	-2.78	-0.32	-0.63	2.56	13.48
0.23	-12.39	-1.47	-0.32	-0.63	2.63	13.98
0.47	-11.75	-0.17	-0.32	-0.63	2.71	14.17
0.70	-11.11	1.13	-0.32	-0.63	2.78	14.06
1.17	-9.84	3.73	-0.32	-0.63	2.93	12.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.23	-3.01	-0.32	-0.63	2.56	12.28
0.23	-11.64	-1.85	-0.32	-0.63	2.63	12.85
0.47	-11.06	-0.70	-0.32	-0.63	2.71	13.15
0.70	-10.47	0.45	-0.32	-0.63	2.78	13.18
1.17	-9.30	2.76	-0.32	-0.63	2.93	12.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.83	-3.13	-0.32	-0.63	2.56	11.68
0.23	-11.27	-2.04	-0.32	-0.63	2.63	12.29
0.47	-10.71	-0.96	-0.32	-0.63	2.71	12.64
0.70	-10.15	0.12	-0.32	-0.63	2.78	12.74
1.17	-9.03	2.28	-0.32	-0.63	2.93	12.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.71	-2.80	-0.32	-0.63	2.56	12.27
0.23	-11.13	-1.65	-0.32	-0.63	2.63	12.79
0.47	-10.54	-0.49	-0.32	-0.63	2.71	13.04
0.70	-9.96	0.66	-0.32	-0.63	2.78	13.02
1.17	-8.79	2.97	-0.32	-0.63	2.93	12.18
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-9.16	2.89	-0.13	-0.02	0.02	8.63
0.23	-9.02	3.69	-0.13	-0.02	0.05	7.86
0.47	-8.88	4.50	-0.13	-0.02	0.08	6.91
0.70	-8.74	5.31	-0.13	-0.02	0.11	5.76
1.17	-8.46	6.93	-0.13	-0.02	0.17	2.91
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.55	5.72	-0.13	-0.02	0.02	9.64
0.23	-0.42	6.53	-0.13	-0.02	0.05	8.21
0.47	-0.28	7.34	-0.13	-0.02	0.08	6.59
0.70	-0.14	8.15	-0.13	-0.02	0.11	4.79
1.17	0.14	9.77	-0.13	-0.02	0.17	0.61
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-3.52	-0.93	-0.13	-0.02	0.02	0.79
0.23	-3.38	-0.97	-0.13	-0.02	0.05	1.02
0.47	-3.24	-1.02	-0.13	-0.02	0.08	1.25
0.70	-3.10	-1.06	-0.13	-0.02	0.11	1.49
1.17	-2.82	-1.15	-0.13	-0.02	0.17	2.01
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	5.09	1.91	-0.13	-0.02	0.02	1.80
0.23	5.22	1.86	-0.13	-0.02	0.05	1.36
0.47	5.36	1.82	-0.13	-0.02	0.08	0.93
0.70	5.50	1.77	-0.13	-0.02	0.11	0.52
1.17	5.78	1.69	-0.13	-0.02	0.17	-0.29
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-11.78	-2.69	-0.11	-0.02	0.02	0.97
0.23	-11.64	-2.30	-0.11	-0.02	0.04	1.55
0.47	-11.50	-1.91	-0.11	-0.02	0.07	2.05
0.70	-11.36	-1.52	-0.11	-0.02	0.10	2.45
1.17	-11.08	-0.74	-0.11	-0.02	0.15	2.97

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2278 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-6.91	-4.34	-0.11	-0.02	0.02	-6.74
0.23	-6.77	-5.15	-0.11	-0.02	0.04	-5.63
0.47	-6.63	-5.96	-0.11	-0.02	0.07	-4.34
0.70	-6.49	-6.77	-0.11	-0.02	0.10	-2.85
1.17	-6.21	-8.38	-0.11	-0.02	0.15	0.68
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.30	0.00	-0.11	-0.02	0.02	3.20
0.23	-2.16	0.39	-0.11	-0.02	0.04	3.16
0.47	-2.02	0.78	-0.11	-0.02	0.07	3.02
0.70	-1.88	1.17	-0.11	-0.02	0.10	2.79
1.17	-1.60	1.95	-0.11	-0.02	0.15	2.07
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	2.57	-1.65	-0.11	-0.02	0.02	-4.51
0.23	2.71	-2.46	-0.11	-0.02	0.04	-4.03
0.47	2.85	-3.27	-0.11	-0.02	0.07	-3.36
0.70	2.99	-4.08	-0.11	-0.02	0.10	-2.50
1.17	3.26	-5.69	-0.11	-0.02	0.15	-0.23
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	10.06	-2.15	0.59	1.06	-4.27	0.14
0.23	10.20	-2.57	0.59	1.06	-4.41	0.69
0.47	10.34	-2.99	0.59	1.06	-4.55	1.34
0.70	10.48	-3.41	0.59	1.06	-4.68	2.09
1.17	10.75	-4.26	0.59	1.06	-4.96	3.87
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	10.06	-2.15	-0.53	-1.05	4.27	0.14
0.23	10.20	-2.57	-0.53	-1.05	4.39	0.69
0.47	10.34	-2.99	-0.53	-1.05	4.51	1.34
0.70	10.48	-3.41	-0.53	-1.05	4.64	2.08
1.17	10.75	-4.26	-0.53	-1.05	4.88	3.87
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-8.98	3.79	1.23	0.76	2.81	13.97
0.23	-8.66	4.69	1.23	0.76	2.91	12.99
0.47	-8.33	5.60	1.23	0.76	3.04	11.79
0.70	-8.01	6.51	1.23	0.76	3.19	10.38
1.17	-7.36	8.32	1.23	0.76	3.55	6.92
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-15.61	-6.03	-1.23	-0.76	-2.81	2.50
0.23	-15.29	-5.12	-1.23	-0.76	-2.91	3.80
0.47	-14.97	-4.22	-1.23	-0.76	-3.04	4.89
0.70	-14.65	-3.31	-1.23	-0.76	-3.19	5.77
1.17	-14.00	-1.50	-1.23	-0.76	-3.55	6.89

ΠΑΒΛΟΣ: Δ3_2_1_1-Σ Κ.Α.: K13-Σ1 Κ.Τ.: K102-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-17.31	-5.62	0.00	0.00	0.00	11.15
0.00	-17.31	-5.62	0.00	0.00	0.00	11.15
0.23	-17.84	-4.12	0.00	0.00	0.00	12.29
0.23	-17.84	-4.12	0.00	0.00	0.00	12.29
0.47	-18.37	-2.63	0.00	0.00	0.00	13.08
0.47	-18.37	-2.63	0.00	0.00	0.00	13.08
0.70	-18.90	-1.13	0.00	0.00	0.00	13.51
0.70	-18.90	-1.13	0.00	0.00	0.00	13.51
1.17	-19.97	1.85	0.00	0.00	0.00	13.35
1.17	-19.97	1.85	0.00	0.00	0.00	13.35
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-12.06	-3.89	0.00	0.00	0.00	7.78
0.23	-12.43	-2.85	0.00	0.00	0.00	8.56
0.47	-12.80	-1.82	0.00	0.00	0.00	9.11
0.70	-13.16	-0.78	0.00	0.00	0.00	9.41
1.17	-13.90	1.29	0.00	0.00	0.00	9.29
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-7.01	-1.95	0.00	0.00	0.00	4.61
0.23	-7.20	-1.42	0.00	0.00	0.00	5.00
0.47	-7.39	-0.89	0.00	0.00	0.00	5.27
0.70	-7.57	-0.37	0.00	0.00	0.00	5.41
1.17	-7.95	0.69	0.00	0.00	0.00	5.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.47	-4.87	0.07	0.01	0.08	11.85
0.23	-23.06	-3.23	0.07	0.01	0.07	12.79
0.47	-23.64	-1.59	0.07	0.01	0.05	13.35
0.70	-24.23	0.05	0.07	0.01	0.03	13.53
1.17	-25.40	3.34	0.07	0.01	0.00	12.74

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2279 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.96	-5.08	0.07	0.01	0.08	11.60
0.23	-22.54	-3.43	0.07	0.01	0.07	12.59
0.47	-23.13	-1.79	0.07	0.01	0.05	13.20
0.70	-23.71	-0.15	0.07	0.01	0.03	13.43
1.17	-24.88	3.13	0.07	0.01	0.00	12.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.20	-4.39	0.07	0.01	0.08	11.60
0.23	-22.76	-2.82	0.07	0.01	0.07	12.44
0.47	-23.32	-1.25	0.07	0.01	0.05	12.91
0.70	-23.88	0.32	0.07	0.01	0.03	13.02
1.17	-25.00	3.45	0.07	0.01	0.00	12.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.55	-0.29	0.07	0.01	0.08	10.47
0.23	-20.14	0.64	0.07	0.01	0.07	10.43
0.47	-20.72	1.56	0.07	0.01	0.05	10.18
0.70	-21.31	2.48	0.07	0.01	0.03	9.70
1.17	-22.48	4.33	0.07	0.01	0.00	8.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.04	-0.49	0.07	0.01	0.08	10.22
0.23	-19.62	0.43	0.07	0.01	0.07	10.23
0.47	-20.21	1.35	0.07	0.01	0.05	10.02
0.70	-20.79	2.28	0.07	0.01	0.03	9.60
1.17	-21.96	4.12	0.07	0.01	0.00	8.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.28	0.20	0.07	0.01	0.08	10.22
0.23	-19.84	1.05	0.07	0.01	0.07	10.08
0.47	-20.40	1.90	0.07	0.01	0.05	9.73
0.70	-20.96	2.75	0.07	0.01	0.03	9.19
1.17	-22.08	4.44	0.07	0.01	0.00	7.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.79	-6.48	0.07	0.01	0.08	11.31
0.23	-17.37	-4.84	0.07	0.01	0.07	12.63
0.47	-17.96	-3.20	0.07	0.01	0.05	13.56
0.70	-18.54	-1.56	0.07	0.01	0.03	14.12
1.17	-19.71	1.72	0.07	0.01	0.00	14.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.27	-6.69	0.07	0.01	0.08	11.06
0.23	-16.86	-5.05	0.07	0.01	0.07	12.43
0.47	-17.44	-3.41	0.07	0.01	0.05	13.41
0.70	-18.03	-1.77	0.07	0.01	0.03	14.01
1.17	-19.20	1.52	0.07	0.01	0.00	14.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.52	-6.00	0.07	0.01	0.08	11.06
0.23	-17.08	-4.43	0.07	0.01	0.07	12.27
0.47	-17.63	-2.86	0.07	0.01	0.05	13.12
0.70	-18.19	-1.30	0.07	0.01	0.03	13.61
1.17	-19.31	1.84	0.07	0.01	0.00	13.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.86	-1.90	0.07	0.01	0.08	9.93
0.23	-14.45	-0.98	0.07	0.01	0.07	10.26
0.47	-15.04	-0.06	0.07	0.01	0.05	10.38
0.70	-15.62	0.87	0.07	0.01	0.03	10.29
1.17	-16.79	2.71	0.07	0.01	0.00	9.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.35	-2.11	0.07	0.01	0.08	9.68
0.23	-13.94	-1.18	0.07	0.01	0.07	10.06
0.47	-14.52	-0.26	0.07	0.01	0.05	10.23
0.70	-15.11	0.66	0.07	0.01	0.03	10.18
1.17	-16.28	2.51	0.07	0.01	0.00	9.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.60	-1.42	0.07	0.01	0.08	9.68
0.23	-14.16	-0.57	0.07	0.01	0.07	9.91
0.47	-14.71	0.28	0.07	0.01	0.05	9.94
0.70	-15.27	1.13	0.07	0.01	0.03	9.78
1.17	-16.39	2.83	0.07	0.01	0.00	8.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.78	-9.43	0.06	0.01	0.07	11.89
0.23	-21.36	-7.54	0.06	0.01	0.06	13.86
0.47	-21.95	-5.65	0.06	0.01	0.04	15.40
0.70	-22.53	-3.75	0.06	0.01	0.03	16.50
1.17	-23.70	0.03	0.06	0.01	0.00	17.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.26	-9.64	0.06	0.01	0.07	11.64
0.23	-20.85	-7.74	0.06	0.01	0.06	13.66
0.47	-21.43	-5.85	0.06	0.01	0.04	15.25
0.70	-22.02	-3.96	0.06	0.01	0.03	16.39
1.17	-23.19	-0.17	0.06	0.01	0.00	17.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2280 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.51	-8.95	0.06	0.01	0.07	11.64
0.23	-21.07	-7.13	0.06	0.01	0.06	13.51
0.47	-21.63	-5.31	0.06	0.01	0.04	14.96
0.70	-22.19	-3.49	0.06	0.01	0.03	15.98
1.17	-23.30	0.15	0.06	0.01	0.00	16.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.62	-11.13	0.06	0.01	0.07	10.51
0.23	-16.20	-9.24	0.06	0.01	0.06	12.88
0.47	-16.79	-7.35	0.06	0.01	0.04	14.82
0.70	-17.37	-5.46	0.06	0.01	0.03	16.31
1.17	-18.54	-1.67	0.06	0.01	0.00	17.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.10	-11.34	0.06	0.01	0.07	10.26
0.23	-15.69	-9.45	0.06	0.01	0.06	12.68
0.47	-16.27	-7.55	0.06	0.01	0.04	14.66
0.70	-16.86	-5.66	0.06	0.01	0.03	16.20
1.17	-18.03	-1.88	0.06	0.01	0.00	17.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.35	-10.65	0.06	0.01	0.07	10.26
0.23	-15.91	-8.83	0.06	0.01	0.06	12.53
0.47	-16.47	-7.01	0.06	0.01	0.04	14.38
0.70	-17.02	-5.19	0.06	0.01	0.03	15.80
1.17	-18.14	-1.55	0.06	0.01	0.00	17.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.39	-4.58	0.06	0.01	0.07	11.35
0.23	-17.98	-3.20	0.06	0.01	0.06	12.25
0.47	-18.56	-1.82	0.06	0.01	0.04	12.84
0.70	-19.15	-0.44	0.06	0.01	0.03	13.10
1.17	-20.32	2.32	0.06	0.01	0.00	12.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.88	-4.79	0.06	0.01	0.07	11.10
0.23	-17.47	-3.41	0.06	0.01	0.06	12.05
0.47	-18.05	-2.03	0.06	0.01	0.04	12.68
0.70	-18.64	-0.65	0.06	0.01	0.03	13.00
1.17	-19.81	2.12	0.06	0.01	0.00	12.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.13	-4.10	0.06	0.01	0.07	11.10
0.23	-17.68	-2.79	0.06	0.01	0.06	11.90
0.47	-18.24	-1.48	0.06	0.01	0.04	12.40
0.70	-18.80	-0.18	0.06	0.01	0.03	12.59
1.17	-19.92	2.44	0.06	0.01	0.00	12.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.23	-6.28	0.06	0.01	0.07	9.97
0.23	-12.82	-4.90	0.06	0.01	0.06	11.27
0.47	-13.40	-3.52	0.06	0.01	0.04	12.25
0.70	-13.99	-2.14	0.06	0.01	0.03	12.91
1.17	-15.16	0.62	0.06	0.01	0.00	13.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.72	-6.49	0.06	0.01	0.07	9.72
0.23	-12.30	-5.11	0.06	0.01	0.06	11.07
0.47	-12.89	-3.73	0.06	0.01	0.04	12.10
0.70	-13.47	-2.35	0.06	0.01	0.03	12.81
1.17	-14.64	0.41	0.06	0.01	0.00	13.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.96	-5.80	0.06	0.01	0.07	9.72
0.23	-12.52	-4.49	0.06	0.01	0.06	10.92
0.47	-13.08	-3.19	0.06	0.01	0.04	11.81
0.70	-13.64	-1.88	0.06	0.01	0.03	12.40
1.17	-14.76	0.74	0.06	0.01	0.00	12.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.30	-2.77	-0.37	-0.64	-2.96	12.43
0.23	-9.88	-1.62	-0.37	-0.64	-2.88	12.94
0.47	-10.47	-0.47	-0.37	-0.64	-2.79	13.18
0.70	-11.05	0.69	-0.37	-0.64	-2.70	13.16
1.17	-12.22	3.00	-0.37	-0.64	-2.53	12.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.78	-2.98	-0.37	-0.64	-2.96	12.18
0.23	-9.37	-1.83	-0.37	-0.64	-2.88	12.74
0.47	-9.95	-0.67	-0.37	-0.64	-2.79	13.03
0.70	-10.54	0.48	-0.37	-0.64	-2.70	13.05
1.17	-11.71	2.79	-0.37	-0.64	-2.53	12.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.03	-2.29	-0.37	-0.64	-2.96	12.18
0.23	-9.59	-1.21	-0.37	-0.64	-2.88	12.59
0.47	-10.15	-0.13	-0.37	-0.64	-2.79	12.74
0.70	-10.71	0.95	-0.37	-0.64	-2.70	12.65
1.17	-11.82	3.11	-0.37	-0.64	-2.53	11.70

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2281

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.30	-2.77	0.34	0.63	2.92	12.43
0.23	-9.88	-1.62	0.34	0.63	2.85	12.94
0.47	-10.47	-0.47	0.34	0.63	2.77	13.18
0.70	-11.05	0.69	0.34	0.63	2.69	13.16
1.17	-12.22	3.00	0.34	0.63	2.53	12.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.78	-2.98	0.34	0.63	2.92	12.18
0.23	-9.37	-1.83	0.34	0.63	2.85	12.74
0.47	-9.95	-0.67	0.34	0.63	2.77	13.03
0.70	-10.54	0.48	0.34	0.63	2.69	13.05
1.17	-11.71	2.79	0.34	0.63	2.53	12.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.03	-2.29	0.34	0.63	2.92	12.18
0.23	-9.59	-1.21	0.34	0.63	2.85	12.59
0.47	-10.15	-0.13	0.34	0.63	2.77	12.74
0.70	-10.71	0.95	0.34	0.63	2.69	12.65
1.17	-11.82	3.11	0.34	0.63	2.53	11.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-10.14	-3.06	0.00	0.00	0.00	6.60
0.23	-10.44	-2.24	0.00	0.00	0.00	7.22
0.47	-10.73	-1.42	0.00	0.00	0.00	7.64
0.70	-11.02	-0.60	0.00	0.00	0.00	7.88
1.17	-11.61	1.04	0.00	0.00	0.00	7.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-9.12	-3.47	0.00	0.00	0.00	6.10
0.23	-9.41	-2.65	0.00	0.00	0.00	6.81
0.47	-9.70	-1.83	0.00	0.00	0.00	7.34
0.70	-9.99	-1.01	0.00	0.00	0.00	7.67
1.17	-10.58	0.63	0.00	0.00	0.00	7.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-9.61	-2.09	0.00	0.00	0.00	6.10
0.23	-9.85	-1.42	0.00	0.00	0.00	6.51
0.47	-10.09	-0.75	0.00	0.00	0.00	6.76
0.70	-10.33	-0.07	0.00	0.00	0.00	6.86
1.17	-10.81	1.27	0.00	0.00	0.00	6.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-13.01	0.23	0.12	0.02	0.14	4.10
0.23	-13.20	0.75	0.12	0.02	0.11	3.99
0.47	-13.39	1.28	0.12	0.02	0.08	3.75
0.70	-13.57	1.81	0.12	0.02	0.05	3.39
1.17	-13.95	2.86	0.12	0.02	0.00	2.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-8.14	7.87	0.12	0.02	0.14	1.81
0.23	-8.33	7.20	0.12	0.02	0.11	0.05
0.47	-8.52	6.52	0.12	0.02	0.08	-1.55
0.70	-8.71	5.85	0.12	0.02	0.05	-2.99
1.17	-9.08	4.51	0.12	0.02	0.00	-5.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-3.53	-2.46	0.12	0.02	0.14	3.20
0.23	-3.72	-1.94	0.12	0.02	0.11	3.71
0.47	-3.91	-1.41	0.12	0.02	0.08	4.10
0.70	-4.09	-0.88	0.12	0.02	0.05	4.37
1.17	-4.47	0.17	0.12	0.02	0.00	4.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.34	5.18	0.12	0.02	0.14	0.90
0.23	1.15	4.51	0.12	0.02	0.11	-0.23
0.47	0.96	3.83	0.12	0.02	0.08	-1.20
0.70	0.77	3.16	0.12	0.02	0.05	-2.01
1.17	0.40	1.82	0.12	0.02	0.00	-3.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-10.19	-7.37	0.11	0.02	0.12	4.17
0.23	-10.37	-6.43	0.11	0.02	0.10	5.78
0.47	-10.56	-5.48	0.11	0.02	0.07	7.16
0.70	-10.75	-4.54	0.11	0.02	0.05	8.33
1.17	-11.12	-2.65	0.11	0.02	0.00	10.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-1.58	-10.21	0.11	0.02	0.12	1.87
0.23	-1.77	-9.26	0.11	0.02	0.10	4.14
0.47	-1.96	-8.32	0.11	0.02	0.07	6.19
0.70	-2.15	-7.37	0.11	0.02	0.05	8.02
1.17	-2.52	-5.48	0.11	0.02	0.00	11.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-4.55	0.71	0.11	0.02	0.12	3.26
0.23	-4.73	0.80	0.11	0.02	0.10	3.09
0.47	-4.92	0.89	0.11	0.02	0.07	2.89
0.70	-5.11	0.98	0.11	0.02	0.05	2.67
1.17	-5.49	1.17	0.11	0.02	0.00	2.17

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2282

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	4.06	-2.13	0.11	0.02	0.12	0.97
0.23	3.87	-2.04	0.11	0.02	0.10	1.45
0.47	3.68	-1.95	0.11	0.02	0.07	1.92
0.70	3.49	-1.85	0.11	0.02	0.05	2.36
1.17	3.12	-1.67	0.11	0.02	0.00	3.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	8.95	3.72	-0.62	-1.06	-4.94	5.07
0.23	8.76	3.43	-0.62	-1.06	-4.79	4.23
0.47	8.57	3.15	-0.62	-1.06	-4.65	3.47
0.70	8.38	2.86	-0.62	-1.06	-4.51	2.77
1.17	8.01	2.29	-0.62	-1.06	-4.22	1.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	8.95	3.72	0.56	1.05	4.87	5.07
0.23	8.76	3.43	0.56	1.05	4.74	4.23
0.47	8.57	3.15	0.56	1.05	4.61	3.47
0.70	8.38	2.86	0.56	1.05	4.48	2.77
1.17	8.01	2.29	0.56	1.05	4.22	1.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-17.31	-5.62	0.00	0.00	0.00	11.15
0.23	-17.84	-4.12	0.00	0.00	0.00	12.29
0.47	-18.37	-2.63	0.00	0.00	0.00	13.08
0.70	-18.90	-1.13	0.00	0.00	0.00	13.51
1.17	-19.97	1.85	0.00	0.00	0.00	13.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.87	-4.00	0.12	0.02	0.14	11.65
0.23	-25.46	-2.36	0.12	0.02	0.11	12.39
0.47	-26.04	-0.72	0.12	0.02	0.08	12.75
0.70	-26.63	0.92	0.12	0.02	0.05	12.72
1.17	-27.80	4.21	0.12	0.02	0.00	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.36	-4.21	0.12	0.02	0.14	11.40
0.23	-24.94	-2.57	0.12	0.02	0.11	12.19
0.47	-25.53	-0.92	0.12	0.02	0.08	12.60
0.70	-26.11	0.72	0.12	0.02	0.05	12.62
1.17	-27.28	4.00	0.12	0.02	0.00	11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-24.60	-3.52	0.12	0.02	0.14	11.40
0.23	-25.16	-1.95	0.12	0.02	0.11	12.04
0.47	-25.72	-0.38	0.12	0.02	0.08	12.31
0.70	-26.28	1.19	0.12	0.02	0.05	12.21
1.17	-27.40	4.32	0.12	0.02	0.00	10.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.00	3.64	0.12	0.02	0.14	9.35
0.23	-20.59	4.08	0.12	0.02	0.11	8.45
0.47	-21.17	4.53	0.12	0.02	0.08	7.45
0.70	-21.76	4.97	0.12	0.02	0.05	6.34
1.17	-22.93	5.86	0.12	0.02	0.00	3.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.49	3.43	0.12	0.02	0.14	9.10
0.23	-20.07	3.88	0.12	0.02	0.11	8.25
0.47	-20.66	4.32	0.12	0.02	0.08	7.30
0.70	-21.24	4.76	0.12	0.02	0.05	6.24
1.17	-22.41	5.65	0.12	0.02	0.00	3.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-19.74	4.12	0.12	0.02	0.14	9.10
0.23	-20.29	4.49	0.12	0.02	0.11	8.10
0.47	-20.85	4.86	0.12	0.02	0.08	7.01
0.70	-21.41	5.23	0.12	0.02	0.05	5.83
1.17	-22.53	5.97	0.12	0.02	0.00	3.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.39	-6.69	0.12	0.02	0.14	10.74
0.23	-15.98	-5.05	0.12	0.02	0.11	12.11
0.47	-16.56	-3.41	0.12	0.02	0.08	13.10
0.70	-17.15	-1.77	0.12	0.02	0.05	13.70
1.17	-18.32	1.52	0.12	0.02	0.00	13.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.88	-6.90	0.12	0.02	0.14	10.50
0.23	-15.46	-5.25	0.12	0.02	0.11	11.91
0.47	-16.05	-3.61	0.12	0.02	0.08	12.94
0.70	-16.63	-1.97	0.12	0.02	0.05	13.60
1.17	-17.80	1.31	0.12	0.02	0.00	13.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-15.12	-6.21	0.12	0.02	0.14	10.50
0.23	-15.68	-4.64	0.12	0.02	0.11	11.76
0.47	-16.24	-3.07	0.12	0.02	0.08	12.66
0.70	-16.80	-1.50	0.12	0.02	0.05	13.19
1.17	-17.92	1.63	0.12	0.02	0.00	13.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2283 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.53	0.95	0.12	0.02	0.14	8.45
0.23	-11.11	1.39	0.12	0.02	0.11	8.18
0.47	-11.70	1.84	0.12	0.02	0.08	7.80
0.70	-12.28	2.28	0.12	0.02	0.05	7.32
1.17	-13.45	3.17	0.12	0.02	0.00	6.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.01	0.74	0.12	0.02	0.14	8.20
0.23	-10.60	1.19	0.12	0.02	0.11	7.97
0.47	-11.18	1.63	0.12	0.02	0.08	7.65
0.70	-11.77	2.07	0.12	0.02	0.05	7.21
1.17	-12.94	2.96	0.12	0.02	0.00	6.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.26	1.43	0.12	0.02	0.14	8.20
0.23	-10.82	1.80	0.12	0.02	0.11	7.82
0.47	-11.37	2.17	0.12	0.02	0.08	7.36
0.70	-11.93	2.54	0.12	0.02	0.05	6.81
1.17	-13.05	3.28	0.12	0.02	0.00	5.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.05	-11.60	0.11	0.02	0.12	11.71
0.23	-22.63	-9.54	0.11	0.02	0.10	14.18
0.47	-23.22	-7.48	0.11	0.02	0.07	16.16
0.70	-23.80	-5.42	0.11	0.02	0.05	17.66
1.17	-24.97	-1.30	0.11	0.02	0.00	19.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.53	-11.81	0.11	0.02	0.12	11.46
0.23	-22.12	-9.75	0.11	0.02	0.10	13.97
0.47	-22.70	-7.69	0.11	0.02	0.07	16.01
0.70	-23.29	-5.63	0.11	0.02	0.05	17.56
1.17	-24.46	-1.51	0.11	0.02	0.00	19.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.78	-11.12	0.11	0.02	0.12	11.46
0.23	-22.34	-9.13	0.11	0.02	0.10	13.82
0.47	-22.90	-7.14	0.11	0.02	0.07	15.72
0.70	-23.46	-5.16	0.11	0.02	0.05	17.15
1.17	-24.57	-1.18	0.11	0.02	0.00	18.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.45	-14.44	0.11	0.02	0.12	9.42
0.23	-14.03	-12.38	0.11	0.02	0.10	12.54
0.47	-14.62	-10.32	0.11	0.02	0.07	15.18
0.70	-15.20	-8.26	0.11	0.02	0.05	17.35
1.17	-16.37	-4.14	0.11	0.02	0.00	20.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.93	-14.64	0.11	0.02	0.12	9.17
0.23	-13.52	-12.58	0.11	0.02	0.10	12.34
0.47	-14.10	-10.52	0.11	0.02	0.07	15.03
0.70	-14.69	-8.46	0.11	0.02	0.05	17.24
1.17	-15.86	-4.34	0.11	0.02	0.00	20.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.18	-13.95	0.11	0.02	0.12	9.17
0.23	-13.74	-11.97	0.11	0.02	0.10	12.19
0.47	-14.29	-9.98	0.11	0.02	0.07	14.74
0.70	-14.85	-7.99	0.11	0.02	0.05	16.84
1.17	-15.97	-4.02	0.11	0.02	0.00	19.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.41	-3.52	0.11	0.02	0.12	10.81
0.23	-16.99	-2.31	0.11	0.02	0.10	11.49
0.47	-17.58	-1.11	0.11	0.02	0.07	11.89
0.70	-18.16	0.10	0.11	0.02	0.05	12.00
1.17	-19.33	2.51	0.11	0.02	0.00	11.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.89	-3.73	0.11	0.02	0.12	10.56
0.23	-16.48	-2.52	0.11	0.02	0.10	11.29
0.47	-17.06	-1.31	0.11	0.02	0.07	11.73
0.70	-17.65	-0.11	0.11	0.02	0.05	11.90
1.17	-18.82	2.31	0.11	0.02	0.00	11.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.14	-3.04	0.11	0.02	0.12	10.56
0.23	-16.70	-1.90	0.11	0.02	0.10	11.14
0.47	-17.26	-0.77	0.11	0.02	0.07	11.45
0.70	-17.82	0.36	0.11	0.02	0.05	11.49
1.17	-18.93	2.63	0.11	0.02	0.00	10.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.81	-6.36	0.11	0.02	0.12	8.51
0.23	-8.39	-5.15	0.11	0.02	0.10	9.85
0.47	-8.98	-3.94	0.11	0.02	0.07	10.91
0.70	-9.56	-2.74	0.11	0.02	0.05	11.69
1.17	-10.73	-0.32	0.11	0.02	0.00	12.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2284 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.29	-6.56	0.11	0.02	0.12	8.26
0.23	-7.88	-5.36	0.11	0.02	0.10	9.65
0.47	-8.46	-4.15	0.11	0.02	0.07	10.76
0.70	-9.05	-2.94	0.11	0.02	0.05	11.59
1.17	-10.22	-0.53	0.11	0.02	0.00	12.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.54	-5.87	0.11	0.02	0.12	8.26
0.23	-8.10	-4.74	0.11	0.02	0.10	9.50
0.47	-8.66	-3.61	0.11	0.02	0.07	10.47
0.70	-9.21	-2.47	0.11	0.02	0.05	11.18
1.17	-10.33	-0.21	0.11	0.02	0.00	11.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.91	-0.51	-0.62	-1.06	-4.94	12.61
0.23	-3.50	0.32	-0.62	-1.06	-4.79	12.63
0.47	-4.08	1.15	-0.62	-1.06	-4.65	12.46
0.70	-4.67	1.98	-0.62	-1.06	-4.51	12.10
1.17	-5.84	3.64	-0.62	-1.06	-4.22	10.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.40	-0.71	-0.62	-1.06	-4.94	12.36
0.23	-2.98	0.12	-0.62	-1.06	-4.79	12.43
0.47	-3.57	0.94	-0.62	-1.06	-4.65	12.31
0.70	-4.15	1.77	-0.62	-1.06	-4.51	11.99
1.17	-5.33	3.43	-0.62	-1.06	-4.22	10.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.65	-0.02	-0.62	-1.06	-4.94	12.36
0.23	-3.20	0.73	-0.62	-1.06	-4.79	12.28
0.47	-3.76	1.49	-0.62	-1.06	-4.65	12.02
0.70	-4.32	2.24	-0.62	-1.06	-4.51	11.59
1.17	-5.44	3.76	-0.62	-1.06	-4.22	10.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.91	-0.51	0.56	1.05	4.87	12.61
0.23	-3.50	0.32	0.56	1.05	4.74	12.63
0.47	-4.08	1.15	0.56	1.05	4.61	12.46
0.70	-4.67	1.98	0.56	1.05	4.48	12.10
1.17	-5.84	3.64	0.56	1.05	4.22	10.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.40	-0.71	0.56	1.05	4.87	12.36
0.23	-2.98	0.12	0.56	1.05	4.74	12.43
0.47	-3.57	0.94	0.56	1.05	4.61	12.31
0.70	-4.15	1.77	0.56	1.05	4.48	11.99
1.17	-5.33	3.43	0.56	1.05	4.22	10.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.65	-0.02	0.56	1.05	4.87	12.36
0.23	-3.20	0.73	0.56	1.05	4.74	12.28
0.47	-3.76	1.49	0.56	1.05	4.61	12.02
0.70	-4.32	2.24	0.56	1.05	4.48	11.59
1.17	-5.44	3.76	0.56	1.05	4.22	10.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-24.04	-5.43	0.07	0.01	0.08	12.85
0.23	-24.68	-3.64	0.07	0.01	0.07	13.90
0.47	-25.31	-1.85	0.07	0.01	0.05	14.54
0.70	-25.95	-0.06	0.07	0.01	0.03	14.77
1.17	-27.23	3.51	0.07	0.01	0.00	13.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-23.01	-5.84	0.07	0.01	0.08	12.35
0.23	-23.65	-4.05	0.07	0.01	0.07	13.50
0.47	-24.28	-2.26	0.07	0.01	0.05	14.24
0.70	-24.92	-0.47	0.07	0.01	0.03	14.55
1.17	-26.20	3.10	0.07	0.01	0.00	13.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-23.50	-4.46	0.07	0.01	0.08	12.35
0.23	-24.09	-2.82	0.07	0.01	0.07	13.20
0.47	-24.67	-1.18	0.07	0.01	0.05	13.66
0.70	-25.26	0.46	0.07	0.01	0.03	13.74
1.17	-26.43	3.75	0.07	0.01	0.00	12.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.47	-4.87	0.07	0.01	0.08	11.85
0.23	-23.06	-3.23	0.07	0.01	0.07	12.79
0.47	-23.64	-1.59	0.07	0.01	0.05	13.35
0.70	-24.23	0.05	0.07	0.01	0.03	13.53
1.17	-25.40	3.34	0.07	0.01	0.00	12.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.96	-5.08	0.07	0.01	0.08	11.60
0.23	-22.54	-3.43	0.07	0.01	0.07	12.59
0.47	-23.13	-1.79	0.07	0.01	0.05	13.20
0.70	-23.71	-0.15	0.07	0.01	0.03	13.43
1.17	-24.88	3.13	0.07	0.01	0.00	12.73

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2285 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.20	-4.39	0.07	0.01	0.08	11.60
0.23	-22.76	-2.82	0.07	0.01	0.07	12.44
0.47	-23.32	-1.25	0.07	0.01	0.05	12.91
0.70	-23.88	0.32	0.07	0.01	0.03	13.02
1.17	-25.00	3.45	0.07	0.01	0.00	12.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-21.12	-0.85	0.07	0.01	0.08	11.47
0.23	-21.76	0.22	0.07	0.01	0.07	11.54
0.47	-22.39	1.29	0.07	0.01	0.05	11.36
0.70	-23.03	2.36	0.07	0.01	0.03	10.94
1.17	-24.31	4.50	0.07	0.01	0.00	9.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-20.09	-1.26	0.07	0.01	0.08	10.97
0.23	-20.73	-0.19	0.07	0.01	0.07	11.14
0.47	-21.36	0.88	0.07	0.01	0.05	11.06
0.70	-22.00	1.95	0.07	0.01	0.03	10.73
1.17	-23.28	4.09	0.07	0.01	0.00	9.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-20.58	0.12	0.07	0.01	0.08	10.97
0.23	-21.17	1.05	0.07	0.01	0.07	10.83
0.47	-21.75	1.97	0.07	0.01	0.05	10.48
0.70	-22.34	2.89	0.07	0.01	0.03	9.92
1.17	-23.51	4.74	0.07	0.01	0.00	8.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.55	-0.29	0.07	0.01	0.08	10.47
0.23	-20.14	0.64	0.07	0.01	0.07	10.43
0.47	-20.72	1.56	0.07	0.01	0.05	10.18
0.70	-21.31	2.48	0.07	0.01	0.03	9.70
1.17	-22.48	4.33	0.07	0.01	0.00	8.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.04	-0.49	0.07	0.01	0.08	10.22
0.23	-19.62	0.43	0.07	0.01	0.07	10.23
0.47	-20.21	1.35	0.07	0.01	0.05	10.02
0.70	-20.79	2.28	0.07	0.01	0.03	9.60
1.17	-21.96	4.12	0.07	0.01	0.00	8.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.28	0.20	0.07	0.01	0.08	10.22
0.23	-19.84	1.05	0.07	0.01	0.07	10.08
0.47	-20.40	1.90	0.07	0.01	0.05	9.73
0.70	-20.96	2.75	0.07	0.01	0.03	9.19
1.17	-22.08	4.44	0.07	0.01	0.00	7.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-18.35	-7.04	0.07	0.01	0.08	12.30
0.23	-18.99	-5.25	0.07	0.01	0.07	13.74
0.47	-19.63	-3.47	0.07	0.01	0.05	14.75
0.70	-20.26	-1.68	0.07	0.01	0.03	15.35
1.17	-21.54	1.90	0.07	0.01	0.00	15.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-17.32	-7.45	0.07	0.01	0.08	11.81
0.23	-17.96	-5.66	0.07	0.01	0.07	13.33
0.47	-18.60	-3.88	0.07	0.01	0.05	14.45
0.70	-19.24	-2.09	0.07	0.01	0.03	15.14
1.17	-20.51	1.49	0.07	0.01	0.00	15.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-17.81	-6.07	0.07	0.01	0.08	11.81
0.23	-18.40	-4.43	0.07	0.01	0.07	13.03
0.47	-18.98	-2.79	0.07	0.01	0.05	13.87
0.70	-19.57	-1.15	0.07	0.01	0.03	14.33
1.17	-20.74	2.13	0.07	0.01	0.00	14.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.79	-6.48	0.07	0.01	0.08	11.31
0.23	-17.37	-4.84	0.07	0.01	0.07	12.63
0.47	-17.96	-3.20	0.07	0.01	0.05	13.56
0.70	-18.54	-1.56	0.07	0.01	0.03	14.12
1.17	-19.71	1.72	0.07	0.01	0.00	14.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.27	-6.69	0.07	0.01	0.08	11.06
0.23	-16.86	-5.05	0.07	0.01	0.07	12.43
0.47	-17.44	-3.41	0.07	0.01	0.05	13.41
0.70	-18.03	-1.77	0.07	0.01	0.03	14.01
1.17	-19.20	1.52	0.07	0.01	0.00	14.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.52	-6.00	0.07	0.01	0.08	11.06
0.23	-17.08	-4.43	0.07	0.01	0.07	12.27
0.47	-17.63	-2.86	0.07	0.01	0.05	13.12
0.70	-18.19	-1.30	0.07	0.01	0.03	13.61
1.17	-19.31	1.84	0.07	0.01	0.00	13.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2286

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-15.43	-2.46	0.07	0.01	0.08	10.93
0.23	-16.07	-1.39	0.07	0.01	0.07	11.37
0.47	-16.71	-0.32	0.07	0.01	0.05	11.57
0.70	-17.34	0.75	0.07	0.01	0.03	11.52
1.17	-18.62	2.89	0.07	0.01	0.00	10.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-14.40	-2.87	0.07	0.01	0.08	10.43
0.23	-15.04	-1.80	0.07	0.01	0.07	10.97
0.47	-15.68	-0.73	0.07	0.01	0.05	11.27
0.70	-16.31	0.34	0.07	0.01	0.03	11.31
1.17	-17.59	2.48	0.07	0.01	0.00	10.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-14.89	-1.49	0.07	0.01	0.08	10.43
0.23	-15.48	-0.57	0.07	0.01	0.07	10.67
0.47	-16.06	0.36	0.07	0.01	0.05	10.69
0.70	-16.65	1.28	0.07	0.01	0.03	10.50
1.17	-17.82	3.12	0.07	0.01	0.00	9.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.86	-1.90	0.07	0.01	0.08	9.93
0.23	-14.45	-0.98	0.07	0.01	0.07	10.26
0.47	-15.04	-0.06	0.07	0.01	0.05	10.38
0.70	-15.62	0.87	0.07	0.01	0.03	10.29
1.17	-16.79	2.71	0.07	0.01	0.00	9.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.35	-2.11	0.07	0.01	0.08	9.68
0.23	-13.94	-1.18	0.07	0.01	0.07	10.06
0.47	-14.52	-0.26	0.07	0.01	0.05	10.23
0.70	-15.11	0.66	0.07	0.01	0.03	10.18
1.17	-16.28	2.51	0.07	0.01	0.00	9.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.60	-1.42	0.07	0.01	0.08	9.68
0.23	-14.16	-0.57	0.07	0.01	0.07	9.91
0.47	-14.71	0.28	0.07	0.01	0.05	9.94
0.70	-15.27	1.13	0.07	0.01	0.03	9.78
1.17	-16.39	2.83	0.07	0.01	0.00	8.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-22.34	-9.99	0.06	0.01	0.07	12.88
0.23	-22.98	-7.95	0.06	0.01	0.06	14.97
0.47	-23.62	-5.91	0.06	0.01	0.04	16.59
0.70	-24.26	-3.87	0.06	0.01	0.03	17.73
1.17	-25.53	0.21	0.06	0.01	0.00	18.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-21.32	-10.40	0.06	0.01	0.07	12.39
0.23	-21.95	-8.36	0.06	0.01	0.06	14.57
0.47	-22.59	-6.32	0.06	0.01	0.04	16.28
0.70	-23.23	-4.28	0.06	0.01	0.03	17.52
1.17	-24.50	-0.20	0.06	0.01	0.00	18.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-21.81	-9.02	0.06	0.01	0.07	12.39
0.23	-22.39	-7.13	0.06	0.01	0.06	14.27
0.47	-22.98	-5.23	0.06	0.01	0.04	15.71
0.70	-23.56	-3.34	0.06	0.01	0.03	16.71
1.17	-24.73	0.44	0.06	0.01	0.00	17.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.78	-9.43	0.06	0.01	0.07	11.89
0.23	-21.36	-7.54	0.06	0.01	0.06	13.86
0.47	-21.95	-5.65	0.06	0.01	0.04	15.40
0.70	-22.53	-3.75	0.06	0.01	0.03	16.50
1.17	-23.70	0.03	0.06	0.01	0.00	17.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.26	-9.64	0.06	0.01	0.07	11.64
0.23	-20.85	-7.74	0.06	0.01	0.06	13.66
0.47	-21.43	-5.85	0.06	0.01	0.04	15.25
0.70	-22.02	-3.96	0.06	0.01	0.03	16.39
1.17	-23.19	-0.17	0.06	0.01	0.00	17.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.51	-8.95	0.06	0.01	0.07	11.64
0.23	-21.07	-7.13	0.06	0.01	0.06	13.51
0.47	-21.63	-5.31	0.06	0.01	0.04	14.96
0.70	-22.19	-3.49	0.06	0.01	0.03	15.98
1.17	-23.30	0.15	0.06	0.01	0.00	16.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-17.18	-11.69	0.06	0.01	0.07	11.51
0.23	-17.82	-9.65	0.06	0.01	0.06	13.99
0.47	-18.46	-7.61	0.06	0.01	0.04	16.00
0.70	-19.10	-5.57	0.06	0.01	0.03	17.54
1.17	-20.37	-1.49	0.06	0.01	0.00	19.19

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2287

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-16.15	-12.10	0.06	0.01	0.07	11.01
0.23	-16.79	-10.06	0.06	0.01	0.06	13.59
0.47	-17.43	-8.02	0.06	0.01	0.04	15.70
0.70	-18.07	-5.98	0.06	0.01	0.03	17.33
1.17	-19.34	-1.90	0.06	0.01	0.00	19.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-16.65	-10.72	0.06	0.01	0.07	11.01
0.23	-17.23	-8.83	0.06	0.01	0.06	13.29
0.47	-17.82	-6.94	0.06	0.01	0.04	15.12
0.70	-18.40	-5.04	0.06	0.01	0.03	16.52
1.17	-19.57	-1.26	0.06	0.01	0.00	17.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.62	-11.13	0.06	0.01	0.07	10.51
0.23	-16.20	-9.24	0.06	0.01	0.06	12.88
0.47	-16.79	-7.35	0.06	0.01	0.04	14.82
0.70	-17.37	-5.46	0.06	0.01	0.03	16.31
1.17	-18.54	-1.67	0.06	0.01	0.00	17.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.10	-11.34	0.06	0.01	0.07	10.26
0.23	-15.69	-9.45	0.06	0.01	0.06	12.68
0.47	-16.27	-7.55	0.06	0.01	0.04	14.66
0.70	-16.86	-5.66	0.06	0.01	0.03	16.20
1.17	-18.03	-1.88	0.06	0.01	0.00	17.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.35	-10.65	0.06	0.01	0.07	10.26
0.23	-15.91	-8.83	0.06	0.01	0.06	12.53
0.47	-16.47	-7.01	0.06	0.01	0.04	14.38
0.70	-17.02	-5.19	0.06	0.01	0.03	15.80
1.17	-18.14	-1.55	0.06	0.01	0.00	17.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-18.96	-5.14	0.06	0.01	0.07	12.34
0.23	-19.60	-3.61	0.06	0.01	0.06	13.36
0.47	-20.24	-2.08	0.06	0.01	0.04	14.03
0.70	-20.87	-0.56	0.06	0.01	0.03	14.33
1.17	-22.15	2.50	0.06	0.01	0.00	13.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-17.93	-5.55	0.06	0.01	0.07	11.84
0.23	-18.57	-4.02	0.06	0.01	0.06	12.96
0.47	-19.21	-2.50	0.06	0.01	0.04	13.72
0.70	-19.84	-0.97	0.06	0.01	0.03	14.12
1.17	-21.12	2.09	0.06	0.01	0.00	13.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-18.42	-4.17	0.06	0.01	0.07	11.84
0.23	-19.01	-2.79	0.06	0.01	0.06	12.65
0.47	-19.59	-1.41	0.06	0.01	0.04	13.14
0.70	-20.18	-0.03	0.06	0.01	0.03	13.31
1.17	-21.35	2.73	0.06	0.01	0.00	12.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.39	-4.58	0.06	0.01	0.07	11.35
0.23	-17.98	-3.20	0.06	0.01	0.06	12.25
0.47	-18.56	-1.82	0.06	0.01	0.04	12.84
0.70	-19.15	-0.44	0.06	0.01	0.03	13.10
1.17	-20.32	2.32	0.06	0.01	0.00	12.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.88	-4.79	0.06	0.01	0.07	11.10
0.23	-17.47	-3.41	0.06	0.01	0.06	12.05
0.47	-18.05	-2.03	0.06	0.01	0.04	12.68
0.70	-18.64	-0.65	0.06	0.01	0.03	13.00
1.17	-19.81	2.12	0.06	0.01	0.00	12.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.13	-4.10	0.06	0.01	0.07	11.10
0.23	-17.68	-2.79	0.06	0.01	0.06	11.90
0.47	-18.24	-1.48	0.06	0.01	0.04	12.40
0.70	-18.80	-0.18	0.06	0.01	0.03	12.59
1.17	-19.92	2.44	0.06	0.01	0.00	12.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-13.80	-6.84	0.06	0.01	0.07	10.96
0.23	-14.44	-5.32	0.06	0.01	0.06	12.38
0.47	-15.07	-3.79	0.06	0.01	0.04	13.44
0.70	-15.71	-2.26	0.06	0.01	0.03	14.15
1.17	-16.99	0.80	0.06	0.01	0.00	14.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-12.77	-7.25	0.06	0.01	0.07	10.47
0.23	-13.41	-5.73	0.06	0.01	0.06	11.98
0.47	-14.05	-4.20	0.06	0.01	0.04	13.13
0.70	-14.68	-2.67	0.06	0.01	0.03	13.93
1.17	-15.96	0.39	0.06	0.01	0.00	14.47

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2288

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-13.26	-5.87	0.06	0.01	0.07	10.47
0.23	-13.85	-4.49	0.06	0.01	0.06	11.67
0.47	-14.43	-3.11	0.06	0.01	0.04	12.56
0.70	-15.02	-1.73	0.06	0.01	0.03	13.12
1.17	-16.19	1.03	0.06	0.01	0.00	13.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.23	-6.28	0.06	0.01	0.07	9.97
0.23	-12.82	-4.90	0.06	0.01	0.06	11.27
0.47	-13.40	-3.52	0.06	0.01	0.04	12.25
0.70	-13.99	-2.14	0.06	0.01	0.03	12.91
1.17	-15.16	0.62	0.06	0.01	0.00	13.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.72	-6.49	0.06	0.01	0.07	9.72
0.23	-12.30	-5.11	0.06	0.01	0.06	11.07
0.47	-12.89	-3.73	0.06	0.01	0.04	12.10
0.70	-13.47	-2.35	0.06	0.01	0.03	12.81
1.17	-14.64	0.41	0.06	0.01	0.00	13.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.96	-5.80	0.06	0.01	0.07	9.72
0.23	-12.52	-4.49	0.06	0.01	0.06	10.92
0.47	-13.08	-3.19	0.06	0.01	0.04	11.81
0.70	-13.64	-1.88	0.06	0.01	0.03	12.40
1.17	-14.76	0.74	0.06	0.01	0.00	12.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-10.86	-3.33	-0.37	-0.64	-2.96	13.42
0.23	-11.50	-2.03	-0.37	-0.64	-2.88	14.05
0.47	-12.14	-0.73	-0.37	-0.64	-2.79	14.37
0.70	-12.78	0.57	-0.37	-0.64	-2.70	14.39
1.17	-14.05	3.17	-0.37	-0.64	-2.53	13.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-9.84	-3.74	-0.37	-0.64	-2.96	12.93
0.23	-10.47	-2.44	-0.37	-0.64	-2.88	13.65
0.47	-11.11	-1.14	-0.37	-0.64	-2.79	14.06
0.70	-11.75	0.16	-0.37	-0.64	-2.70	14.18
1.17	-13.02	2.76	-0.37	-0.64	-2.53	13.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-10.33	-2.36	-0.37	-0.64	-2.96	12.93
0.23	-10.91	-1.21	-0.37	-0.64	-2.88	13.34
0.47	-11.50	-0.06	-0.37	-0.64	-2.79	13.49
0.70	-12.08	1.10	-0.37	-0.64	-2.70	13.37
1.17	-13.25	3.41	-0.37	-0.64	-2.53	12.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.30	-2.77	-0.37	-0.64	-2.96	12.43
0.23	-9.88	-1.62	-0.37	-0.64	-2.88	12.94
0.47	-10.47	-0.47	-0.37	-0.64	-2.79	13.18
0.70	-11.05	0.69	-0.37	-0.64	-2.70	13.16
1.17	-12.22	3.00	-0.37	-0.64	-2.53	12.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.78	-2.98	-0.37	-0.64	-2.96	12.18
0.23	-9.37	-1.83	-0.37	-0.64	-2.88	12.74
0.47	-9.95	-0.67	-0.37	-0.64	-2.79	13.03
0.70	-10.54	0.48	-0.37	-0.64	-2.70	13.05
1.17	-11.71	2.79	-0.37	-0.64	-2.53	12.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.03	-2.29	-0.37	-0.64	-2.96	12.18
0.23	-9.59	-1.21	-0.37	-0.64	-2.88	12.59
0.47	-10.15	-0.13	-0.37	-0.64	-2.79	12.74
0.70	-10.71	0.95	-0.37	-0.64	-2.70	12.65
1.17	-11.82	3.11	-0.37	-0.64	-2.53	11.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-10.86	-3.33	0.34	0.63	2.92	13.42
0.23	-11.50	-2.03	0.34	0.63	2.85	14.05
0.47	-12.14	-0.73	0.34	0.63	2.77	14.37
0.70	-12.78	0.57	0.34	0.63	2.69	14.39
1.17	-14.05	3.17	0.34	0.63	2.53	13.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-9.84	-3.74	0.34	0.63	2.92	12.93
0.23	-10.47	-2.44	0.34	0.63	2.85	13.65
0.47	-11.11	-1.14	0.34	0.63	2.77	14.06
0.70	-11.75	0.16	0.34	0.63	2.69	14.18
1.17	-13.02	2.76	0.34	0.63	2.53	13.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-10.33	-2.36	0.34	0.63	2.92	12.93
0.23	-10.91	-1.21	0.34	0.63	2.85	13.34
0.47	-11.50	-0.06	0.34	0.63	2.77	13.49
0.70	-12.08	1.10	0.34	0.63	2.69	13.37
1.17	-13.25	3.41	0.34	0.63	2.53	12.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2289

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.30	-2.77	0.34	0.63	2.92	12.43
0.23	-9.88	-1.62	0.34	0.63	2.85	12.94
0.47	-10.47	-0.47	0.34	0.63	2.77	13.18
0.70	-11.05	0.69	0.34	0.63	2.69	13.16
1.17	-12.22	3.00	0.34	0.63	2.53	12.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.78	-2.98	0.34	0.63	2.92	12.18
0.23	-9.37	-1.83	0.34	0.63	2.85	12.74
0.47	-9.95	-0.67	0.34	0.63	2.77	13.03
0.70	-10.54	0.48	0.34	0.63	2.69	13.05
1.17	-11.71	2.79	0.34	0.63	2.53	12.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.03	-2.29	0.34	0.63	2.92	12.18
0.23	-9.59	-1.21	0.34	0.63	2.85	12.59
0.47	-10.15	-0.13	0.34	0.63	2.77	12.74
0.70	-10.71	0.95	0.34	0.63	2.69	12.65
1.17	-11.82	3.11	0.34	0.63	2.53	11.70
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-11.19	0.73	0.12	0.02	0.14	2.91
0.23	-11.33	1.12	0.12	0.02	0.11	2.69
0.47	-11.47	1.51	0.12	0.02	0.08	2.39
0.70	-11.61	1.90	0.12	0.02	0.05	1.99
1.17	-11.89	2.68	0.12	0.02	0.00	0.92
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-6.32	8.37	0.12	0.02	0.14	0.61
0.23	-6.46	7.56	0.12	0.02	0.11	-1.24
0.47	-6.60	6.76	0.12	0.02	0.08	-2.91
0.70	-6.74	5.95	0.12	0.02	0.05	-4.39
1.17	-7.02	4.33	0.12	0.02	0.00	-6.79
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.71	-1.96	0.12	0.02	0.14	2.01
0.23	-1.85	-1.57	0.12	0.02	0.11	2.42
0.47	-1.99	-1.18	0.12	0.02	0.08	2.74
0.70	-2.13	-0.79	0.12	0.02	0.05	2.97
1.17	-2.41	-0.01	0.12	0.02	0.00	3.15
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	3.15	5.68	0.12	0.02	0.14	-0.29
0.23	3.01	4.87	0.12	0.02	0.11	-1.52
0.47	2.88	4.07	0.12	0.02	0.08	-2.56
0.70	2.74	3.26	0.12	0.02	0.05	-3.42
1.17	2.46	1.64	0.12	0.02	0.00	-4.56
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-8.37	-6.87	0.11	0.02	0.12	2.97
0.23	-8.51	-6.06	0.11	0.02	0.10	4.48
0.47	-8.65	-5.25	0.11	0.02	0.07	5.80
0.70	-8.79	-4.44	0.11	0.02	0.05	6.93
1.17	-9.06	-2.82	0.11	0.02	0.00	8.62
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.23	-9.70	0.11	0.02	0.12	0.68
0.23	0.09	-8.90	0.11	0.02	0.10	2.84
0.47	-0.04	-8.09	0.11	0.02	0.07	4.82
0.70	-0.18	-7.28	0.11	0.02	0.05	6.61
1.17	-0.46	-5.66	0.11	0.02	0.00	9.63
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.73	1.21	0.11	0.02	0.12	2.07
0.23	-2.87	1.17	0.11	0.02	0.10	1.79
0.47	-3.01	1.12	0.11	0.02	0.07	1.53
0.70	-3.15	1.08	0.11	0.02	0.05	1.27
1.17	-3.42	0.99	0.11	0.02	0.00	0.79
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	5.87	-1.63	0.11	0.02	0.12	-0.23
0.23	5.73	-1.67	0.11	0.02	0.10	0.16
0.47	5.60	-1.71	0.11	0.02	0.07	0.55
0.70	5.46	-1.76	0.11	0.02	0.05	0.96
1.17	5.18	-1.85	0.11	0.02	0.00	1.80
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	10.77	4.22	-0.62	-1.06	-4.94	3.87
0.23	10.63	3.80	-0.62	-1.06	-4.79	2.94
0.47	10.49	3.38	-0.62	-1.06	-4.65	2.10
0.70	10.35	2.96	-0.62	-1.06	-4.51	1.36
1.17	10.07	2.12	-0.62	-1.06	-4.22	0.18
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	10.77	4.22	0.56	1.05	4.87	3.87
0.23	10.63	3.80	0.56	1.05	4.74	2.94
0.47	10.49	3.38	0.56	1.05	4.61	2.10
0.70	10.35	2.96	0.56	1.05	4.48	1.36
1.17	10.07	2.12	0.56	1.05	4.22	0.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2290 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-7.40	1.52	1.22	0.76	3.55	6.92
0.23	-7.72	2.43	1.22	0.76	3.36	8.72
0.47	-8.05	3.33	1.22	0.76	3.19	10.34
0.70	-8.37	4.24	1.22	0.76	3.03	11.75
1.17	-9.02	6.05	1.22	0.76	2.78	13.94
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-13.97	-8.32	-1.22	-0.76	-3.55	6.89
0.23	-14.29	-7.41	-1.22	-0.76	-3.36	6.46
0.47	-14.61	-6.51	-1.22	-0.76	-3.19	5.79
0.70	-14.94	-5.60	-1.22	-0.76	-3.03	4.91
1.17	-15.58	-3.79	-1.22	-0.76	-2.78	2.51

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3_2_1_2-Σ Κ.Α.: K102-Σ1 Κ.Τ.: K103-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	-20.14	2.34	0.00	0.00	0.00	13.32
0.00	-20.14	2.34	0.00	0.00	0.00	13.32
0.23	-20.71	3.93	0.00	0.00	0.00	12.59
0.23	-20.71	3.93	0.00	0.00	0.00	12.59
0.47	-21.28	5.53	0.00	0.00	0.00	11.49
0.47	-21.28	5.53	0.00	0.00	0.00	11.49
0.70	-21.85	7.12	0.00	0.00	0.00	10.01
0.70	-21.85	7.12	0.00	0.00	0.00	10.01
1.17	-22.98	10.31	0.00	0.00	0.00	5.95
1.17	-22.98	10.31	0.00	0.00	0.00	5.95
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-14.03	1.65	0.00	0.00	0.00	9.27
0.23	-14.42	2.75	0.00	0.00	0.00	8.76
0.47	-14.82	3.85	0.00	0.00	0.00	7.99
0.70	-15.21	4.96	0.00	0.00	0.00	6.96
1.17	-16.00	7.17	0.00	0.00	0.00	4.14
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	-8.12	1.17	0.00	0.00	0.00	5.31
0.23	-8.32	1.73	0.00	0.00	0.00	4.98
0.47	-8.52	2.29	0.00	0.00	0.00	4.51
0.70	-8.72	2.84	0.00	0.00	0.00	3.91
1.17	-9.12	3.96	0.00	0.00	0.00	2.32
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S						
0.00	-25.57	3.82	0.00	0.01	0.00	12.72
0.23	-26.20	5.57	0.00	0.01	0.00	11.62
0.47	-26.82	7.32	0.00	0.01	0.00	10.12
0.70	-27.44	9.08	0.00	0.01	0.00	8.21
1.17	-28.69	12.58	0.00	0.01	0.00	3.16
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-25.06	3.62	0.00	0.01	0.00	12.71
0.23	-25.68	5.37	0.00	0.01	0.00	11.66
0.47	-26.31	7.12	0.00	0.01	0.00	10.21
0.70	-26.93	8.87	0.00	0.01	0.00	8.34
1.17	-28.18	12.37	0.00	0.01	0.00	3.39
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S1½						
0.00	-25.17	3.94	0.00	0.01	0.00	12.12
0.23	-25.77	5.61	0.00	0.01	0.00	11.01
0.47	-26.36	7.28	0.00	0.01	0.00	9.50
0.70	-26.96	8.96	0.00	0.01	0.00	7.61
1.17	-28.15	12.30	0.00	0.01	0.00	2.66
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S						
0.00	-22.65	4.81	0.00	0.01	0.00	8.09
0.23	-23.27	6.04	0.00	0.01	0.00	6.83
0.47	-23.90	7.27	0.00	0.01	0.00	5.28
0.70	-24.52	8.50	0.00	0.01	0.00	3.44
1.17	-25.77	10.95	0.00	0.01	0.00	-1.09
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-22.14	4.61	0.00	0.01	0.00	8.08
0.23	-22.76	5.83	0.00	0.01	0.00	6.87
0.47	-23.38	7.06	0.00	0.01	0.00	5.36
0.70	-24.01	8.29	0.00	0.01	0.00	3.57
1.17	-25.26	10.75	0.00	0.01	0.00	-0.86
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S1½						
0.00	-22.25	4.93	0.00	0.01	0.00	7.49
0.23	-22.85	6.08	0.00	0.01	0.00	6.21
0.47	-23.44	7.23	0.00	0.01	0.00	4.66
0.70	-24.04	8.38	0.00	0.01	0.00	2.84
1.17	-25.23	10.68	0.00	0.01	0.00	-1.60

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2291

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.88	2.21	0.00	0.01	0.00	14.06
0.23	-20.51	3.96	0.00	0.01	0.00	13.34
0.47	-21.13	5.71	0.00	0.01	0.00	12.21
0.70	-21.76	7.46	0.00	0.01	0.00	10.68
1.17	-23.01	10.97	0.00	0.01	0.00	6.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.37	2.00	0.00	0.01	0.00	14.05
0.23	-19.99	3.75	0.00	0.01	0.00	13.37
0.47	-20.62	5.51	0.00	0.01	0.00	12.30
0.70	-21.24	7.26	0.00	0.01	0.00	10.81
1.17	-22.49	10.76	0.00	0.01	0.00	6.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.48	2.32	0.00	0.01	0.00	13.46
0.23	-20.08	4.00	0.00	0.01	0.00	12.72
0.47	-20.68	5.67	0.00	0.01	0.00	11.59
0.70	-21.27	7.34	0.00	0.01	0.00	10.08
1.17	-22.47	10.69	0.00	0.01	0.00	5.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.96	3.20	0.00	0.01	0.00	9.43
0.23	-17.59	4.43	0.00	0.01	0.00	8.54
0.47	-18.21	5.65	0.00	0.01	0.00	7.37
0.70	-18.84	6.88	0.00	0.01	0.00	5.91
1.17	-20.09	9.34	0.00	0.01	0.00	2.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.45	2.99	0.00	0.01	0.00	9.42
0.23	-17.07	4.22	0.00	0.01	0.00	8.58
0.47	-17.70	5.45	0.00	0.01	0.00	7.45
0.70	-18.32	6.68	0.00	0.01	0.00	6.04
1.17	-19.57	9.13	0.00	0.01	0.00	2.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.56	3.31	0.00	0.01	0.00	8.83
0.23	-17.16	4.46	0.00	0.01	0.00	7.92
0.47	-17.76	5.61	0.00	0.01	0.00	6.75
0.70	-18.35	6.76	0.00	0.01	0.00	5.31
1.17	-19.55	9.06	0.00	0.01	0.00	1.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.88	0.52	0.00	0.01	0.00	17.34
0.23	-24.50	2.55	0.00	0.01	0.00	16.98
0.47	-25.13	4.57	0.00	0.01	0.00	16.15
0.70	-25.75	6.60	0.00	0.01	0.00	14.85
1.17	-27.00	10.66	0.00	0.01	0.00	10.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.36	0.31	0.00	0.01	0.00	17.33
0.23	-23.99	2.34	0.00	0.01	0.00	17.02
0.47	-24.61	4.37	0.00	0.01	0.00	16.24
0.70	-25.24	6.40	0.00	0.01	0.00	14.98
1.17	-26.48	10.45	0.00	0.01	0.00	11.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.48	0.63	0.00	0.01	0.00	16.74
0.23	-24.07	2.58	0.00	0.01	0.00	16.36
0.47	-24.67	4.53	0.00	0.01	0.00	15.53
0.70	-25.27	6.48	0.00	0.01	0.00	14.25
1.17	-26.46	10.38	0.00	0.01	0.00	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.72	-1.19	0.00	0.01	0.00	17.94
0.23	-19.34	0.84	0.00	0.01	0.00	17.98
0.47	-19.96	2.87	0.00	0.01	0.00	17.55
0.70	-20.59	4.90	0.00	0.01	0.00	16.64
1.17	-21.84	8.96	0.00	0.01	0.00	13.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.20	-1.39	0.00	0.01	0.00	17.93
0.23	-18.83	0.64	0.00	0.01	0.00	18.02
0.47	-19.45	2.67	0.00	0.01	0.00	17.64
0.70	-20.07	4.70	0.00	0.01	0.00	16.78
1.17	-21.32	8.75	0.00	0.01	0.00	13.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.32	-1.07	0.00	0.01	0.00	17.34
0.23	-18.91	0.88	0.00	0.01	0.00	17.36
0.47	-19.51	2.83	0.00	0.01	0.00	16.93
0.70	-20.10	4.78	0.00	0.01	0.00	16.05
1.17	-21.30	8.68	0.00	0.01	0.00	12.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.49	2.81	0.00	0.01	0.00	12.64
0.23	-21.12	4.28	0.00	0.01	0.00	11.81
0.47	-21.74	5.75	0.00	0.01	0.00	10.64
0.70	-22.37	7.23	0.00	0.01	0.00	9.13
1.17	-23.62	10.17	0.00	0.01	0.00	5.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2292 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.98	2.60	0.00	0.01	0.00	12.63
0.23	-20.60	4.07	0.00	0.01	0.00	11.85
0.47	-21.23	5.55	0.00	0.01	0.00	10.73
0.70	-21.85	7.02	0.00	0.01	0.00	9.26
1.17	-23.10	9.97	0.00	0.01	0.00	5.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.09	2.92	0.00	0.01	0.00	12.04
0.23	-20.69	4.32	0.00	0.01	0.00	11.19
0.47	-21.29	5.71	0.00	0.01	0.00	10.03
0.70	-21.88	7.11	0.00	0.01	0.00	8.53
1.17	-23.08	9.89	0.00	0.01	0.00	4.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.33	1.10	0.00	0.01	0.00	13.24
0.23	-15.96	2.58	0.00	0.01	0.00	12.81
0.47	-16.58	4.05	0.00	0.01	0.00	12.04
0.70	-17.21	5.52	0.00	0.01	0.00	10.93
1.17	-18.45	8.47	0.00	0.01	0.00	7.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.82	0.90	0.00	0.01	0.00	13.23
0.23	-15.44	2.37	0.00	0.01	0.00	12.85
0.47	-16.07	3.85	0.00	0.01	0.00	12.13
0.70	-16.69	5.32	0.00	0.01	0.00	11.06
1.17	-17.94	8.26	0.00	0.01	0.00	7.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.93	1.22	0.00	0.01	0.00	12.64
0.23	-15.53	2.61	0.00	0.01	0.00	12.20
0.47	-16.12	4.01	0.00	0.01	0.00	11.42
0.70	-16.72	5.40	0.00	0.01	0.00	10.33
1.17	-17.91	8.19	0.00	0.01	0.00	7.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.40	3.48	-0.02	-0.48	-2.67	12.27
0.23	-13.02	4.70	-0.02	-0.48	-2.66	11.32
0.47	-13.65	5.91	-0.02	-0.48	-2.66	10.08
0.70	-14.27	7.12	-0.02	-0.48	-2.65	8.57
1.17	-15.52	9.55	-0.02	-0.48	-2.64	4.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.88	3.28	-0.02	-0.48	-2.67	12.26
0.23	-12.51	4.49	-0.02	-0.48	-2.66	11.36
0.47	-13.13	5.70	-0.02	-0.48	-2.66	10.17
0.70	-13.76	6.92	-0.02	-0.48	-2.65	8.70
1.17	-15.00	9.35	-0.02	-0.48	-2.64	4.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.00	3.60	-0.02	-0.48	-2.67	11.67
0.23	-12.59	4.73	-0.02	-0.48	-2.66	10.70
0.47	-13.19	5.87	-0.02	-0.48	-2.66	9.47
0.70	-13.79	7.00	-0.02	-0.48	-2.65	7.97
1.17	-14.98	9.27	-0.02	-0.48	-2.64	4.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.40	3.48	0.03	0.47	2.67	12.27
0.23	-13.02	4.70	0.03	0.47	2.66	11.32
0.47	-13.65	5.91	0.03	0.47	2.65	10.08
0.70	-14.27	7.12	0.03	0.47	2.65	8.57
1.17	-15.52	9.55	0.03	0.47	2.64	4.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.88	3.28	0.03	0.47	2.67	12.26
0.23	-12.51	4.49	0.03	0.47	2.66	11.36
0.47	-13.13	5.70	0.03	0.47	2.65	10.17
0.70	-13.76	6.92	0.03	0.47	2.65	8.70
1.17	-15.00	9.35	0.03	0.47	2.64	4.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.00	3.60	0.03	0.47	2.67	11.67
0.23	-12.59	4.73	0.03	0.47	2.66	10.70
0.47	-13.19	5.87	0.03	0.47	2.65	9.47
0.70	-13.79	7.00	0.03	0.47	2.65	7.97
1.17	-14.98	9.27	0.03	0.47	2.64	4.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-11.78	1.53	0.00	0.00	0.00	7.75
0.23	-12.09	2.40	0.00	0.00	0.00	7.29
0.47	-12.40	3.27	0.00	0.00	0.00	6.63
0.70	-12.71	4.15	0.00	0.00	0.00	5.77
1.17	-13.34	5.89	0.00	0.00	0.00	3.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-10.75	1.12	0.00	0.00	0.00	7.73
0.23	-11.06	1.99	0.00	0.00	0.00	7.37
0.47	-11.37	2.86	0.00	0.00	0.00	6.80
0.70	-11.69	3.73	0.00	0.00	0.00	6.03
1.17	-12.31	5.48	0.00	0.00	0.00	3.89

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2293

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-10.98	1.76	0.00	0.00	0.00	6.55
0.23	-11.24	2.48	0.00	0.00	0.00	6.06
0.47	-11.49	3.19	0.00	0.00	0.00	5.40
0.70	-11.75	3.91	0.00	0.00	0.00	4.57
1.17	-12.26	5.34	0.00	0.00	0.00	2.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-14.12	3.34	0.00	0.02	0.00	2.28
0.23	-14.32	3.90	0.00	0.02	0.01	1.44
0.47	-14.52	4.46	0.00	0.02	0.01	0.46
0.70	-14.72	5.02	0.00	0.02	0.01	-0.64
1.17	-15.11	6.13	0.00	0.02	0.01	-3.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-9.25	5.00	0.00	0.02	0.00	-5.43
0.23	-9.45	4.68	0.00	0.02	0.01	-6.56
0.47	-9.65	4.37	0.00	0.02	0.01	-7.61
0.70	-9.85	4.05	0.00	0.02	0.01	-8.59
1.17	-10.25	3.42	0.00	0.02	0.01	-10.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-4.64	0.66	0.00	0.02	0.00	4.51
0.23	-4.84	1.21	0.00	0.02	0.01	4.29
0.47	-5.04	1.77	0.00	0.02	0.01	3.94
0.70	-5.24	2.33	0.00	0.02	0.01	3.47
1.17	-5.64	3.44	0.00	0.02	0.01	2.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.22	2.31	0.00	0.02	0.00	-3.20
0.23	0.03	1.99	0.00	0.02	0.01	-3.70
0.47	-0.17	1.68	0.00	0.02	0.01	-4.13
0.70	-0.37	1.36	0.00	0.02	0.01	-4.48
1.17	-0.77	0.73	0.00	0.02	0.01	-4.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-11.30	-2.16	0.00	0.02	0.01	9.98
0.23	-11.50	-1.14	0.00	0.02	0.01	10.36
0.47	-11.70	-0.12	0.00	0.02	0.01	10.51
0.70	-11.89	0.89	0.00	0.02	0.01	10.42
1.17	-12.29	2.93	0.00	0.02	0.01	9.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-2.70	-5.00	0.00	0.02	0.01	10.99
0.23	-2.89	-3.98	0.00	0.02	0.01	12.03
0.47	-3.09	-2.96	0.00	0.02	0.01	12.84
0.70	-3.29	-1.94	0.00	0.02	0.01	13.41
1.17	-3.69	0.10	0.00	0.02	0.01	13.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-5.66	1.65	0.00	0.02	0.01	2.15
0.23	-5.86	1.75	0.00	0.02	0.01	1.75
0.47	-6.06	1.84	0.00	0.02	0.01	1.33
0.70	-6.25	1.93	0.00	0.02	0.01	0.89
1.17	-6.65	2.12	0.00	0.02	0.01	-0.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	2.94	-1.18	0.00	0.02	0.01	3.15
0.23	2.75	-1.09	0.00	0.02	0.01	3.42
0.47	2.55	-1.00	0.00	0.02	0.01	3.66
0.70	2.35	-0.90	0.00	0.02	0.01	3.88
1.17	1.95	-0.72	0.00	0.02	0.01	4.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	7.84	2.78	-0.04	-0.79	-4.45	1.54
0.23	7.64	2.44	-0.04	-0.79	-4.44	0.93
0.47	7.44	2.10	-0.04	-0.79	-4.43	0.40
0.70	7.24	1.76	-0.04	-0.79	-4.42	-0.05
1.17	6.84	1.08	-0.04	-0.79	-4.40	-0.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	7.84	2.78	0.04	0.78	4.44	1.54
0.23	7.64	2.44	0.04	0.78	4.43	0.93
0.47	7.44	2.10	0.04	0.78	4.42	0.40
0.70	7.24	1.76	0.04	0.78	4.41	-0.05
1.17	6.84	1.08	0.04	0.78	4.39	-0.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-20.14	2.34	0.00	0.00	0.00	13.32
0.23	-20.71	3.93	0.00	0.00	0.00	12.59
0.47	-21.28	5.53	0.00	0.00	0.00	11.49
0.70	-21.85	7.12	0.00	0.00	0.00	10.01
1.17	-22.98	10.31	0.00	0.00	0.00	5.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.97	4.69	0.00	0.02	0.00	11.50
0.23	-28.59	6.44	0.00	0.02	0.01	10.21
0.47	-29.22	8.19	0.00	0.02	0.01	8.50
0.70	-29.84	9.95	0.00	0.02	0.01	6.39
1.17	-31.09	13.45	0.00	0.02	0.01	0.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2294 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.46	4.48	0.00	0.02	0.00	11.49
0.23	-28.08	6.24	0.00	0.02	0.01	10.24
0.47	-28.70	7.99	0.00	0.02	0.01	8.59
0.70	-29.33	9.74	0.00	0.02	0.01	6.52
1.17	-30.58	13.24	0.00	0.02	0.01	1.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.57	4.81	0.00	0.02	0.00	10.90
0.23	-28.17	6.48	0.00	0.02	0.01	9.59
0.47	-28.76	8.15	0.00	0.02	0.01	7.88
0.70	-29.36	9.83	0.00	0.02	0.01	5.79
1.17	-30.55	13.17	0.00	0.02	0.01	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.10	6.34	0.00	0.02	0.00	3.80
0.23	-23.73	7.22	0.00	0.02	0.01	2.22
0.47	-24.35	8.10	0.00	0.02	0.01	0.43
0.70	-24.98	8.98	0.00	0.02	0.01	-1.56
1.17	-26.22	10.74	0.00	0.02	0.01	-6.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.59	6.14	0.00	0.02	0.00	3.79
0.23	-23.21	7.02	0.00	0.02	0.01	2.25
0.47	-23.84	7.89	0.00	0.02	0.01	0.52
0.70	-24.46	8.77	0.00	0.02	0.01	-1.43
1.17	-25.71	10.53	0.00	0.02	0.01	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.70	6.46	0.00	0.02	0.00	3.20
0.23	-23.30	7.26	0.00	0.02	0.01	1.60
0.47	-23.90	8.06	0.00	0.02	0.01	-0.19
0.70	-24.49	8.86	0.00	0.02	0.01	-2.16
1.17	-25.68	10.46	0.00	0.02	0.01	-6.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.49	2.00	0.00	0.02	0.00	13.73
0.23	-19.12	3.75	0.00	0.02	0.01	13.06
0.47	-19.74	5.50	0.00	0.02	0.01	11.98
0.70	-20.37	7.26	0.00	0.02	0.01	10.50
1.17	-21.61	10.76	0.00	0.02	0.01	6.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.98	1.80	0.00	0.02	0.00	13.72
0.23	-18.60	3.55	0.00	0.02	0.01	13.10
0.47	-19.23	5.30	0.00	0.02	0.01	12.07
0.70	-19.85	7.05	0.00	0.02	0.01	10.63
1.17	-21.10	10.55	0.00	0.02	0.01	6.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.09	2.12	0.00	0.02	0.00	13.13
0.23	-18.69	3.79	0.00	0.02	0.01	12.45
0.47	-19.28	5.46	0.00	0.02	0.01	11.37
0.70	-19.88	7.14	0.00	0.02	0.01	9.90
1.17	-21.07	10.48	0.00	0.02	0.01	5.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.62	3.65	0.00	0.02	0.00	6.02
0.23	-14.25	4.53	0.00	0.02	0.01	5.07
0.47	-14.87	5.41	0.00	0.02	0.01	3.91
0.70	-15.50	6.29	0.00	0.02	0.01	2.55
1.17	-16.75	8.05	0.00	0.02	0.01	-0.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.11	3.45	0.00	0.02	0.00	6.01
0.23	-13.73	4.33	0.00	0.02	0.01	5.11
0.47	-14.36	5.20	0.00	0.02	0.01	4.00
0.70	-14.98	6.08	0.00	0.02	0.01	2.68
1.17	-16.23	7.84	0.00	0.02	0.01	-0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.22	3.77	0.00	0.02	0.00	5.43
0.23	-13.82	4.57	0.00	0.02	0.01	4.45
0.47	-14.42	5.37	0.00	0.02	0.01	3.30
0.70	-15.01	6.17	0.00	0.02	0.01	1.95
1.17	-16.21	7.77	0.00	0.02	0.01	-1.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.15	-0.82	0.00	0.02	0.01	19.20
0.23	-25.77	1.40	0.00	0.02	0.01	19.14
0.47	-26.40	3.61	0.00	0.02	0.01	18.55
0.70	-27.02	5.82	0.00	0.02	0.01	17.45
1.17	-28.27	10.25	0.00	0.02	0.01	13.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.63	-1.02	0.00	0.02	0.01	19.19
0.23	-25.26	1.19	0.00	0.02	0.01	19.17
0.47	-25.88	3.40	0.00	0.02	0.01	18.64
0.70	-26.51	5.62	0.00	0.02	0.01	17.59
1.17	-27.75	10.04	0.00	0.02	0.01	13.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2295 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-24.75	-0.70	0.00	0.02	0.01	18.60	
0.23	-25.34	1.43	0.00	0.02	0.01	18.52	
0.47	-25.94	3.57	0.00	0.02	0.01	17.94	
0.70	-26.54	5.70	0.00	0.02	0.01	16.85	
1.17	-27.73	9.97	0.00	0.02	0.01	13.20	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-16.54	-3.65	0.00	0.02	0.01	20.21	
0.23	-17.17	-1.44	0.00	0.02	0.01	20.81	
0.47	-17.79	0.77	0.00	0.02	0.01	20.88	
0.70	-18.42	2.99	0.00	0.02	0.01	20.45	
1.17	-19.67	7.41	0.00	0.02	0.01	18.02	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-16.03	-3.86	0.00	0.02	0.01	20.20	
0.23	-16.65	-1.65	0.00	0.02	0.01	20.84	
0.47	-17.28	0.57	0.00	0.02	0.01	20.97	
0.70	-17.90	2.78	0.00	0.02	0.01	20.58	
1.17	-19.15	7.21	0.00	0.02	0.01	18.25	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-16.14	-3.54	0.00	0.02	0.01	19.61	
0.23	-16.74	-1.40	0.00	0.02	0.01	20.19	
0.47	-17.34	0.73	0.00	0.02	0.01	20.27	
0.70	-17.93	2.87	0.00	0.02	0.01	19.85	
1.17	-19.13	7.13	0.00	0.02	0.01	17.52	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-19.51	3.00	0.00	0.02	0.01	11.37	
0.23	-20.13	4.29	0.00	0.02	0.01	10.52	
0.47	-20.76	5.57	0.00	0.02	0.01	9.37	
0.70	-21.38	6.86	0.00	0.02	0.01	7.92	
1.17	-22.63	9.44	0.00	0.02	0.01	4.12	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-18.99	2.79	0.00	0.02	0.01	11.36	
0.23	-19.62	4.08	0.00	0.02	0.01	10.56	
0.47	-20.24	5.37	0.00	0.02	0.01	9.46	
0.70	-20.87	6.66	0.00	0.02	0.01	8.06	
1.17	-22.11	9.23	0.00	0.02	0.01	4.35	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-19.11	3.12	0.00	0.02	0.01	10.77	
0.23	-19.70	4.32	0.00	0.02	0.01	9.90	
0.47	-20.30	5.53	0.00	0.02	0.01	8.75	
0.70	-20.90	6.74	0.00	0.02	0.01	7.32	
1.17	-22.09	9.16	0.00	0.02	0.01	3.62	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-10.90	0.16	0.00	0.02	0.01	12.38	
0.23	-11.53	1.45	0.00	0.02	0.01	12.19	
0.47	-12.15	2.74	0.00	0.02	0.01	11.70	
0.70	-12.78	4.02	0.00	0.02	0.01	10.92	
1.17	-14.03	6.60	0.00	0.02	0.01	8.44	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-10.39	-0.04	0.00	0.02	0.01	12.37	
0.23	-11.01	1.24	0.00	0.02	0.01	12.23	
0.47	-11.64	2.53	0.00	0.02	0.01	11.79	
0.70	-12.26	3.82	0.00	0.02	0.01	11.05	
1.17	-13.51	6.39	0.00	0.02	0.01	8.67	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-10.50	0.28	0.00	0.02	0.01	11.78	
0.23	-11.10	1.49	0.00	0.02	0.01	11.57	
0.47	-11.70	2.70	0.00	0.02	0.01	11.09	
0.70	-12.29	3.90	0.00	0.02	0.01	10.32	
1.17	-13.49	6.32	0.00	0.02	0.01	7.93	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-6.01	4.12	-0.04	-0.79	-4.45	10.76	
0.23	-6.64	4.98	-0.04	-0.79	-4.44	9.70	
0.47	-7.26	5.84	-0.04	-0.79	-4.43	8.44	
0.70	-7.89	6.69	-0.04	-0.79	-4.42	6.98	
1.17	-9.14	8.40	-0.04	-0.79	-4.40	3.46	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-5.50	3.92	-0.04	-0.79	-4.45	10.75	
0.23	-6.12	4.77	-0.04	-0.79	-4.44	9.74	
0.47	-6.75	5.63	-0.04	-0.79	-4.43	8.53	
0.70	-7.37	6.49	-0.04	-0.79	-4.42	7.12	
1.17	-8.62	8.20	-0.04	-0.79	-4.40	3.69	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-5.61	4.24	-0.04	-0.79	-4.45	10.16	
0.23	-6.21	5.02	-0.04	-0.79	-4.44	9.08	
0.47	-6.81	5.79	-0.04	-0.79	-4.43	7.82	
0.70	-7.40	6.57	-0.04	-0.79	-4.42	6.38	
1.17	-8.59	8.12	-0.04	-0.79	-4.40	2.96	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2296

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.01	4.12	0.04	0.78	4.44	10.76
0.23	-6.64	4.98	0.04	0.78	4.43	9.70
0.47	-7.26	5.83	0.04	0.78	4.42	8.44
0.70	-7.89	6.69	0.04	0.78	4.41	6.98
1.17	-9.14	8.40	0.04	0.78	4.39	3.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.50	3.92	0.04	0.78	4.44	10.75
0.23	-6.12	4.77	0.04	0.78	4.43	9.74
0.47	-6.75	5.63	0.04	0.78	4.42	8.53
0.70	-7.37	6.49	0.04	0.78	4.41	7.12
1.17	-8.62	8.20	0.04	0.78	4.39	3.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.61	4.24	0.04	0.78	4.44	10.16
0.23	-6.21	5.02	0.04	0.78	4.43	9.08
0.47	-6.81	5.79	0.04	0.78	4.42	7.82
0.70	-7.40	6.57	0.04	0.78	4.41	6.38
1.17	-8.59	8.12	0.04	0.78	4.39	2.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-27.40	4.00	0.00	0.01	0.00	13.94
0.23	-28.08	5.91	0.00	0.01	0.00	12.78
0.47	-28.76	7.82	0.00	0.01	0.00	11.18
0.70	-29.44	9.73	0.00	0.01	0.00	9.14
1.17	-30.80	13.55	0.00	0.01	0.00	3.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-26.37	3.59	0.00	0.01	0.00	13.92
0.23	-27.05	5.50	0.00	0.01	0.00	12.86
0.47	-27.73	7.41	0.00	0.01	0.00	11.35
0.70	-28.41	9.32	0.00	0.01	0.00	9.41
1.17	-29.77	13.14	0.00	0.01	0.00	4.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-26.60	4.23	0.00	0.01	0.00	12.74
0.23	-27.22	5.98	0.00	0.01	0.00	11.55
0.47	-27.85	7.74	0.00	0.01	0.00	9.95
0.70	-28.47	9.49	0.00	0.01	0.00	7.94
1.17	-29.72	12.99	0.00	0.01	0.00	2.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.57	3.82	0.00	0.01	0.00	12.72
0.23	-26.20	5.57	0.00	0.01	0.00	11.62
0.47	-26.82	7.32	0.00	0.01	0.00	10.12
0.70	-27.44	9.08	0.00	0.01	0.00	8.21
1.17	-28.69	12.58	0.00	0.01	0.00	3.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.06	3.62	0.00	0.01	0.00	12.71
0.23	-25.68	5.37	0.00	0.01	0.00	11.66
0.47	-26.31	7.12	0.00	0.01	0.00	10.21
0.70	-26.93	8.87	0.00	0.01	0.00	8.34
1.17	-28.18	12.37	0.00	0.01	0.00	3.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.17	3.94	0.00	0.01	0.00	12.12
0.23	-25.77	5.61	0.00	0.01	0.00	11.01
0.47	-26.36	7.28	0.00	0.01	0.00	9.50
0.70	-26.96	8.96	0.00	0.01	0.00	7.61
1.17	-28.15	12.30	0.00	0.01	0.00	2.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-24.48	4.99	0.00	0.01	0.00	9.31
0.23	-25.16	6.38	0.00	0.01	0.00	7.99
0.47	-25.84	7.76	0.00	0.01	0.00	6.34
0.70	-26.52	9.15	0.00	0.01	0.00	4.37
1.17	-27.88	11.92	0.00	0.01	0.00	-0.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-23.45	4.58	0.00	0.01	0.00	9.29
0.23	-24.13	5.96	0.00	0.01	0.00	8.06
0.47	-24.81	7.35	0.00	0.01	0.00	6.51
0.70	-25.49	8.74	0.00	0.01	0.00	4.64
1.17	-26.85	11.51	0.00	0.01	0.00	-0.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-23.68	5.22	0.00	0.01	0.00	8.11
0.23	-24.30	6.45	0.00	0.01	0.00	6.75
0.47	-24.93	7.68	0.00	0.01	0.00	5.11
0.70	-25.55	8.91	0.00	0.01	0.00	3.17
1.17	-26.80	11.36	0.00	0.01	0.00	-1.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.65	4.81	0.00	0.01	0.00	8.09
0.23	-23.27	6.04	0.00	0.01	0.00	6.83
0.47	-23.90	7.27	0.00	0.01	0.00	5.28
0.70	-24.52	8.50	0.00	0.01	0.00	3.44
1.17	-25.77	10.95	0.00	0.01	0.00	-1.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2297 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.14	4.61	0.00	0.01	0.00	8.08
0.23	-22.76	5.83	0.00	0.01	0.00	6.87
0.47	-23.38	7.06	0.00	0.01	0.00	5.36
0.70	-24.01	8.29	0.00	0.01	0.00	3.57
1.17	-25.26	10.75	0.00	0.01	0.00	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.25	4.93	0.00	0.01	0.00	7.49
0.23	-22.85	6.08	0.00	0.01	0.00	6.21
0.47	-23.44	7.23	0.00	0.01	0.00	4.66
0.70	-24.04	8.38	0.00	0.01	0.00	2.84
1.17	-25.23	10.68	0.00	0.01	0.00	-1.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-21.71	2.38	0.00	0.01	0.00	15.27
0.23	-22.39	4.29	0.00	0.01	0.00	14.50
0.47	-23.07	6.20	0.00	0.01	0.00	13.27
0.70	-23.76	8.11	0.00	0.01	0.00	11.60
1.17	-25.12	11.93	0.00	0.01	0.00	6.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-20.68	1.97	0.00	0.01	0.00	15.25
0.23	-21.36	3.88	0.00	0.01	0.00	14.57
0.47	-22.05	5.79	0.00	0.01	0.00	13.44
0.70	-22.73	7.70	0.00	0.01	0.00	11.87
1.17	-24.09	11.52	0.00	0.01	0.00	7.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-20.91	2.62	0.00	0.01	0.00	14.07
0.23	-21.54	4.37	0.00	0.01	0.00	13.26
0.47	-22.16	6.12	0.00	0.01	0.00	12.04
0.70	-22.79	7.87	0.00	0.01	0.00	10.41
1.17	-24.04	11.38	0.00	0.01	0.00	5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.88	2.21	0.00	0.01	0.00	14.06
0.23	-20.51	3.96	0.00	0.01	0.00	13.34
0.47	-21.13	5.71	0.00	0.01	0.00	12.21
0.70	-21.76	7.46	0.00	0.01	0.00	10.68
1.17	-23.01	10.97	0.00	0.01	0.00	6.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.37	2.00	0.00	0.01	0.00	14.05
0.23	-19.99	3.75	0.00	0.01	0.00	13.37
0.47	-20.62	5.51	0.00	0.01	0.00	12.30
0.70	-21.24	7.26	0.00	0.01	0.00	10.81
1.17	-22.49	10.76	0.00	0.01	0.00	6.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.48	2.32	0.00	0.01	0.00	13.46
0.23	-20.08	4.00	0.00	0.01	0.00	12.72
0.47	-20.68	5.67	0.00	0.01	0.00	11.59
0.70	-21.27	7.34	0.00	0.01	0.00	10.08
1.17	-22.47	10.69	0.00	0.01	0.00	5.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-18.79	3.38	0.00	0.01	0.00	10.65
0.23	-19.47	4.76	0.00	0.01	0.00	9.70
0.47	-20.15	6.15	0.00	0.01	0.00	8.43
0.70	-20.83	7.53	0.00	0.01	0.00	6.83
1.17	-22.20	10.31	0.00	0.01	0.00	2.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-17.76	2.96	0.00	0.01	0.00	10.63
0.23	-18.44	4.35	0.00	0.01	0.00	9.78
0.47	-19.12	5.74	0.00	0.01	0.00	8.60
0.70	-19.81	7.12	0.00	0.01	0.00	7.10
1.17	-21.17	9.90	0.00	0.01	0.00	3.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-17.99	3.61	0.00	0.01	0.00	9.45
0.23	-18.62	4.84	0.00	0.01	0.00	8.47
0.47	-19.24	6.07	0.00	0.01	0.00	7.20
0.70	-19.87	7.29	0.00	0.01	0.00	5.64
1.17	-21.11	9.75	0.00	0.01	0.00	1.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.96	3.20	0.00	0.01	0.00	9.43
0.23	-17.59	4.43	0.00	0.01	0.00	8.54
0.47	-18.21	5.65	0.00	0.01	0.00	7.37
0.70	-18.84	6.88	0.00	0.01	0.00	5.91
1.17	-20.09	9.34	0.00	0.01	0.00	2.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.45	2.99	0.00	0.01	0.00	9.42
0.23	-17.07	4.22	0.00	0.01	0.00	8.58
0.47	-17.70	5.45	0.00	0.01	0.00	7.45
0.70	-18.32	6.68	0.00	0.01	0.00	6.04
1.17	-19.57	9.13	0.00	0.01	0.00	2.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2298

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.56	3.31	0.00	0.01	0.00	8.83
0.23	-17.16	4.46	0.00	0.01	0.00	7.92
0.47	-17.76	5.61	0.00	0.01	0.00	6.75
0.70	-18.35	6.76	0.00	0.01	0.00	5.31
1.17	-19.55	9.06	0.00	0.01	0.00	1.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-25.71	0.69	0.00	0.01	0.00	18.56
0.23	-26.39	2.88	0.00	0.01	0.00	18.14
0.47	-27.07	5.07	0.00	0.01	0.00	17.21
0.70	-27.75	7.25	0.00	0.01	0.00	15.78
1.17	-29.11	11.63	0.00	0.01	0.00	11.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-24.68	0.28	0.00	0.01	0.00	18.54
0.23	-25.36	2.47	0.00	0.01	0.00	18.21
0.47	-26.04	4.66	0.00	0.01	0.00	17.38
0.70	-26.72	6.84	0.00	0.01	0.00	16.04
1.17	-28.08	11.22	0.00	0.01	0.00	11.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-24.91	0.93	0.00	0.01	0.00	17.36
0.23	-25.53	2.96	0.00	0.01	0.00	16.90
0.47	-26.16	4.99	0.00	0.01	0.00	15.98
0.70	-26.78	7.01	0.00	0.01	0.00	14.58
1.17	-28.03	11.07	0.00	0.01	0.00	10.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.88	0.52	0.00	0.01	0.00	17.34
0.23	-24.50	2.55	0.00	0.01	0.00	16.98
0.47	-25.13	4.57	0.00	0.01	0.00	16.15
0.70	-25.75	6.60	0.00	0.01	0.00	14.85
1.17	-27.00	10.66	0.00	0.01	0.00	10.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.36	0.31	0.00	0.01	0.00	17.33
0.23	-23.99	2.34	0.00	0.01	0.00	17.02
0.47	-24.61	4.37	0.00	0.01	0.00	16.24
0.70	-25.24	6.40	0.00	0.01	0.00	14.98
1.17	-26.48	10.45	0.00	0.01	0.00	11.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.48	0.63	0.00	0.01	0.00	16.74
0.23	-24.07	2.58	0.00	0.01	0.00	16.36
0.47	-24.67	4.53	0.00	0.01	0.00	15.53
0.70	-25.27	6.48	0.00	0.01	0.00	14.25
1.17	-26.46	10.38	0.00	0.01	0.00	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-20.54	-1.01	0.00	0.01	0.00	19.16
0.23	-21.23	1.18	0.00	0.01	0.00	19.14
0.47	-21.91	3.37	0.00	0.01	0.00	18.61
0.70	-22.59	5.55	0.00	0.01	0.00	17.57
1.17	-23.95	9.92	0.00	0.01	0.00	13.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-19.52	-1.42	0.00	0.01	0.00	19.14
0.23	-20.20	0.77	0.00	0.01	0.00	19.22
0.47	-20.88	2.95	0.00	0.01	0.00	18.78
0.70	-21.56	5.14	0.00	0.01	0.00	17.84
1.17	-22.92	9.51	0.00	0.01	0.00	14.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-19.74	-0.77	0.00	0.01	0.00	17.96
0.23	-20.37	1.25	0.00	0.01	0.00	17.91
0.47	-20.99	3.28	0.00	0.01	0.00	17.38
0.70	-21.62	5.31	0.00	0.01	0.00	16.38
1.17	-22.87	9.37	0.00	0.01	0.00	12.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.72	-1.19	0.00	0.01	0.00	17.94
0.23	-19.34	0.84	0.00	0.01	0.00	17.98
0.47	-19.96	2.87	0.00	0.01	0.00	17.55
0.70	-20.59	4.90	0.00	0.01	0.00	16.64
1.17	-21.84	8.96	0.00	0.01	0.00	13.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.20	-1.39	0.00	0.01	0.00	17.93
0.23	-18.83	0.64	0.00	0.01	0.00	18.02
0.47	-19.45	2.67	0.00	0.01	0.00	17.64
0.70	-20.07	4.70	0.00	0.01	0.00	16.78
1.17	-21.32	8.75	0.00	0.01	0.00	13.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.32	-1.07	0.00	0.01	0.00	17.34
0.23	-18.91	0.88	0.00	0.01	0.00	17.36
0.47	-19.51	2.83	0.00	0.01	0.00	16.93
0.70	-20.10	4.78	0.00	0.01	0.00	16.05
1.17	-21.30	8.68	0.00	0.01	0.00	12.91

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2299

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-22.32	2.98	0.00	0.01	0.00	13.86
0.23	-23.00	4.62	0.00	0.01	0.00	12.97
0.47	-23.68	6.25	0.00	0.01	0.00	11.70
0.70	-24.36	7.88	0.00	0.01	0.00	10.06
1.17	-25.73	11.14	0.00	0.01	0.00	5.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-21.29	2.57	0.00	0.01	0.00	13.84
0.23	-21.97	4.20	0.00	0.01	0.00	13.05
0.47	-22.65	5.84	0.00	0.01	0.00	11.88
0.70	-23.33	7.47	0.00	0.01	0.00	10.33
1.17	-24.70	10.73	0.00	0.01	0.00	6.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-21.52	3.22	0.00	0.01	0.00	12.66
0.23	-22.15	4.69	0.00	0.01	0.00	11.74
0.47	-22.77	6.16	0.00	0.01	0.00	10.47
0.70	-23.40	7.64	0.00	0.01	0.00	8.86
1.17	-24.64	10.58	0.00	0.01	0.00	4.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.49	2.81	0.00	0.01	0.00	12.64
0.23	-21.12	4.28	0.00	0.01	0.00	11.81
0.47	-21.74	5.75	0.00	0.01	0.00	10.64
0.70	-22.37	7.23	0.00	0.01	0.00	9.13
1.17	-23.62	10.17	0.00	0.01	0.00	5.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.98	2.60	0.00	0.01	0.00	12.63
0.23	-20.60	4.07	0.00	0.01	0.00	11.85
0.47	-21.23	5.55	0.00	0.01	0.00	10.73
0.70	-21.85	7.02	0.00	0.01	0.00	9.26
1.17	-23.10	9.97	0.00	0.01	0.00	5.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.09	2.92	0.00	0.01	0.00	12.04
0.23	-20.69	4.32	0.00	0.01	0.00	11.19
0.47	-21.29	5.71	0.00	0.01	0.00	10.03
0.70	-21.88	7.11	0.00	0.01	0.00	8.53
1.17	-23.08	9.89	0.00	0.01	0.00	4.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-17.16	1.28	0.00	0.01	0.00	14.46
0.23	-17.84	2.91	0.00	0.01	0.00	13.97
0.47	-18.52	4.54	0.00	0.01	0.00	13.10
0.70	-19.20	6.17	0.00	0.01	0.00	11.85
1.17	-20.56	9.44	0.00	0.01	0.00	8.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-16.13	0.87	0.00	0.01	0.00	14.44
0.23	-16.81	2.50	0.00	0.01	0.00	14.05
0.47	-17.49	4.13	0.00	0.01	0.00	13.28
0.70	-18.17	5.76	0.00	0.01	0.00	12.12
1.17	-19.53	9.03	0.00	0.01	0.00	8.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-16.36	1.51	0.00	0.01	0.00	13.26
0.23	-16.99	2.99	0.00	0.01	0.00	12.74
0.47	-17.61	4.46	0.00	0.01	0.00	11.87
0.70	-18.23	5.93	0.00	0.01	0.00	10.66
1.17	-19.48	8.88	0.00	0.01	0.00	7.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.33	1.10	0.00	0.01	0.00	13.24
0.23	-15.96	2.58	0.00	0.01	0.00	12.81
0.47	-16.58	4.05	0.00	0.01	0.00	12.04
0.70	-17.21	5.52	0.00	0.01	0.00	10.93
1.17	-18.45	8.47	0.00	0.01	0.00	7.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.82	0.90	0.00	0.01	0.00	13.23
0.23	-15.44	2.37	0.00	0.01	0.00	12.85
0.47	-16.07	3.85	0.00	0.01	0.00	12.13
0.70	-16.69	5.32	0.00	0.01	0.00	11.06
1.17	-17.94	8.26	0.00	0.01	0.00	7.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.93	1.22	0.00	0.01	0.00	12.64
0.23	-15.53	2.61	0.00	0.01	0.00	12.20
0.47	-16.12	4.01	0.00	0.01	0.00	11.42
0.70	-16.72	5.40	0.00	0.01	0.00	10.33
1.17	-17.91	8.19	0.00	0.01	0.00	7.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-14.23	3.66	-0.02	-0.48	-2.67	13.49
0.23	-14.91	5.03	-0.02	-0.48	-2.66	12.48
0.47	-15.59	6.40	-0.02	-0.48	-2.66	11.15
0.70	-16.27	7.77	-0.02	-0.48	-2.65	9.49
1.17	-17.63	10.52	-0.02	-0.48	-2.64	5.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2300 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1							
0.00	-13.20	3.25	-0.02	-0.48	-2.67	13.47	
0.23	-13.88	4.62	-0.02	-0.48	-2.66	12.55	
0.47	-14.56	5.99	-0.02	-0.48	-2.66	11.32	
0.70	-15.24	7.36	-0.02	-0.48	-2.65	9.76	
1.17	-16.60	10.11	-0.02	-0.48	-2.64	5.69	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½							
0.00	-13.43	3.89	-0.02	-0.48	-2.67	12.29	
0.23	-14.05	5.11	-0.02	-0.48	-2.66	11.24	
0.47	-14.67	6.32	-0.02	-0.48	-2.66	9.91	
0.70	-15.30	7.53	-0.02	-0.48	-2.65	8.30	
1.17	-16.55	9.96	-0.02	-0.48	-2.64	4.22	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-12.40	3.48	-0.02	-0.48	-2.67	12.27	
0.23	-13.02	4.70	-0.02	-0.48	-2.66	11.32	
0.47	-13.65	5.91	-0.02	-0.48	-2.66	10.08	
0.70	-14.27	7.12	-0.02	-0.48	-2.65	8.57	
1.17	-15.52	9.55	-0.02	-0.48	-2.64	4.68	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-11.88	3.28	-0.02	-0.48	-2.67	12.26	
0.23	-12.51	4.49	-0.02	-0.48	-2.66	11.36	
0.47	-13.13	5.70	-0.02	-0.48	-2.66	10.17	
0.70	-13.76	6.92	-0.02	-0.48	-2.65	8.70	
1.17	-15.00	9.35	-0.02	-0.48	-2.64	4.91	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-12.00	3.60	-0.02	-0.48	-2.67	11.67	
0.23	-12.59	4.73	-0.02	-0.48	-2.66	10.70	
0.47	-13.19	5.87	-0.02	-0.48	-2.66	9.47	
0.70	-13.79	7.00	-0.02	-0.48	-2.65	7.97	
1.17	-14.98	9.27	-0.02	-0.48	-2.64	4.17	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S							
0.00	-14.23	3.66	0.03	0.47	2.67	13.49	
0.23	-14.91	5.03	0.03	0.47	2.66	12.48	
0.47	-15.59	6.40	0.03	0.47	2.65	11.15	
0.70	-16.27	7.77	0.03	0.47	2.65	9.49	
1.17	-17.63	10.52	0.03	0.47	2.64	5.23	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1							
0.00	-13.20	3.25	0.03	0.47	2.67	13.47	
0.23	-13.88	4.62	0.03	0.47	2.66	12.55	
0.47	-14.56	5.99	0.03	0.47	2.65	11.32	
0.70	-15.24	7.36	0.03	0.47	2.65	9.76	
1.17	-16.60	10.11	0.03	0.47	2.64	5.69	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½							
0.00	-13.43	3.89	0.03	0.47	2.67	12.29	
0.23	-14.05	5.11	0.03	0.47	2.66	11.24	
0.47	-14.67	6.32	0.03	0.47	2.65	9.91	
0.70	-15.30	7.53	0.03	0.47	2.65	8.30	
1.17	-16.55	9.96	0.03	0.47	2.64	4.22	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	-12.40	3.48	0.03	0.47	2.67	12.27	
0.23	-13.02	4.70	0.03	0.47	2.66	11.32	
0.47	-13.65	5.91	0.03	0.47	2.65	10.08	
0.70	-14.27	7.12	0.03	0.47	2.65	8.57	
1.17	-15.52	9.55	0.03	0.47	2.64	4.68	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-11.88	3.28	0.03	0.47	2.67	12.26	
0.23	-12.51	4.49	0.03	0.47	2.66	11.36	
0.47	-13.13	5.70	0.03	0.47	2.65	10.17	
0.70	-13.76	6.92	0.03	0.47	2.65	8.70	
1.17	-15.00	9.35	0.03	0.47	2.64	4.91	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-12.00	3.60	0.03	0.47	2.67	11.67	
0.23	-12.59	4.73	0.03	0.47	2.66	10.70	
0.47	-13.19	5.87	0.03	0.47	2.65	9.47	
0.70	-13.79	7.00	0.03	0.47	2.65	7.97	
1.17	-14.98	9.27	0.03	0.47	2.64	4.17	
Σ.Φ. : G+1.5-W11							
0.00	-12.02	3.04	0.00	0.02	0.00	0.90	
0.23	-12.16	3.45	0.00	0.02	0.01	0.15	
0.47	-12.31	3.87	0.00	0.02	0.01	-0.71	
0.70	-12.46	4.28	0.00	0.02	0.01	-1.66	
1.17	-12.75	5.11	0.00	0.02	0.01	-3.84	
Σ.Φ. : G+1.5-W12							
0.00	-7.15	4.69	0.00	0.02	0.00	-6.81	
0.23	-7.29	4.23	0.00	0.02	0.01	-7.85	
0.47	-7.44	3.77	0.00	0.02	0.01	-8.78	
0.70	-7.59	3.31	0.00	0.02	0.01	-9.60	
1.17	-7.88	2.39	0.00	0.02	0.01	-10.93	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2301 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-2.54	0.35	0.00	0.00	0.00	3.13
0.23	-2.68	0.76	0.00	0.02	0.01	3.00
0.47	-2.83	1.18	0.00	0.02	0.01	2.78
0.70	-2.98	1.59	0.00	0.02	0.01	2.45
1.17	-3.27	2.42	0.00	0.02	0.01	1.52
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.33	2.00	0.00	0.02	0.00	-4.58
0.23	2.18	1.54	0.00	0.02	0.01	-4.99
0.47	2.04	1.08	0.00	0.02	0.01	-5.30
0.70	1.89	0.62	0.00	0.02	0.01	-5.50
1.17	1.59	-0.30	0.00	0.02	0.01	-5.57
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-9.19	-2.47	0.00	0.02	0.01	8.60
0.23	-9.34	-1.59	0.00	0.02	0.01	9.07
0.47	-9.49	-0.72	0.00	0.02	0.01	9.34
0.70	-9.63	0.16	0.00	0.02	0.01	9.41
1.17	-9.93	1.91	0.00	0.02	0.01	8.93
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.59	-5.30	0.00	0.02	0.01	9.61
0.23	-0.74	-4.43	0.00	0.02	0.01	10.74
0.47	-0.88	-3.55	0.00	0.02	0.01	11.67
0.70	-1.03	-2.68	0.00	0.02	0.01	12.40
1.17	-1.33	-0.93	0.00	0.02	0.01	13.24
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-3.55	1.35	0.00	0.02	0.01	0.77
0.23	-3.70	1.30	0.00	0.02	0.01	0.46
0.47	-3.85	1.25	0.00	0.02	0.01	0.16
0.70	-3.99	1.20	0.00	0.02	0.01	-0.12
1.17	-4.29	1.09	0.00	0.02	0.01	-0.66
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	5.05	-1.49	0.00	0.02	0.01	1.78
0.23	4.90	-1.54	0.00	0.02	0.01	2.13
0.47	4.76	-1.59	0.00	0.02	0.01	2.49
0.70	4.61	-1.64	0.00	0.02	0.01	2.87
1.17	4.31	-1.74	0.00	0.02	0.01	3.66
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	9.94	2.47	-0.04	-0.79	-4.45	0.16
0.23	9.79	1.99	-0.04	-0.79	-4.44	-0.36
0.47	9.65	1.51	-0.04	-0.79	-4.43	-0.77
0.70	9.50	1.02	-0.04	-0.79	-4.42	-1.06
1.17	9.21	0.06	-0.04	-0.79	-4.40	-1.32
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	9.94	2.47	0.04	0.78	4.44	0.16
0.23	9.80	1.99	0.04	0.78	4.43	-0.36
0.47	9.65	1.51	0.04	0.78	4.42	-0.77
0.70	9.50	1.02	0.04	0.78	4.41	-1.06
1.17	9.21	0.06	0.04	0.78	4.39	-1.32
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-6.32	5.41	1.53	0.54	2.95	13.92
0.23	-6.67	6.37	1.53	0.54	2.81	14.37
0.47	-7.01	7.34	1.53	0.54	2.72	14.60
0.70	-7.36	8.30	1.53	0.54	2.67	14.60
1.17	-8.04	10.24	1.53	0.54	2.71	13.93
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-18.53	-2.42	-1.53	-0.54	-2.95	2.49
0.23	-18.88	-1.46	-1.53	-0.54	-2.81	1.12
0.47	-19.22	-0.49	-1.53	-0.54	-2.72	-0.48
0.70	-19.57	0.47	-1.53	-0.54	-2.67	-2.30
1.17	-20.25	2.40	-1.53	-0.54	-2.71	-6.62

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3_2_1_3-Σ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
K.A.: K103-Σ1 K.T.: K104-Σ1 L= 1.17						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-23.16	10.79	0.00	0.00	0.00	5.93
0.00	-23.16	10.79	0.00	0.00	0.00	5.93
0.23	-23.72	12.38	0.00	0.00	0.00	3.22
0.23	-23.72	12.38	0.00	0.00	0.00	3.22
0.47	-24.29	13.97	0.00	0.00	0.00	0.16
0.47	-24.29	13.97	0.00	0.00	0.00	0.16
0.70	-24.85	15.55	0.00	0.00	0.00	-3.28
0.70	-24.85	15.55	0.00	0.00	0.00	-3.28
1.17	-25.98	18.72	0.00	0.00	0.00	-11.27
1.17	-25.98	18.72	0.00	0.00	0.00	-11.27

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2302 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-16.13	7.53	0.00	0.00	0.00	4.12
0.23	-16.52	8.62	0.00	0.00	0.00	2.24
0.47	-16.91	9.72	0.00	0.00	0.00	0.10
0.70	-17.30	10.82	0.00	0.00	0.00	-2.29
1.17	-18.08	13.02	0.00	0.00	0.00	-7.85
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-9.29	4.44	0.00	0.00	0.00	2.30
0.23	-9.49	5.00	0.00	0.00	0.00	1.20
0.47	-9.69	5.55	0.00	0.00	0.00	-0.03
0.70	-9.88	6.11	0.00	0.00	0.00	-1.39
1.17	-10.28	7.22	0.00	0.00	0.00	-4.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.87	13.07	0.01	0.01	0.01	3.14
0.23	-29.49	14.81	0.01	0.01	0.00	-0.11
0.47	-30.11	16.55	0.01	0.01	0.00	-3.76
0.70	-30.73	18.29	0.01	0.01	0.00	-7.82
1.17	-31.97	21.78	0.01	0.01	-0.01	-17.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.35	12.86	0.01	0.01	0.01	3.37
0.23	-28.97	14.60	0.01	0.01	0.00	0.17
0.47	-29.59	16.34	0.01	0.01	0.00	-3.44
0.70	-30.21	18.09	0.01	0.01	0.00	-7.45
1.17	-31.46	21.57	0.01	0.01	-0.01	-16.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.33	12.79	0.01	0.01	0.01	2.63
0.23	-28.92	14.45	0.01	0.01	0.00	-0.54
0.47	-29.51	16.12	0.01	0.01	0.00	-4.10
0.70	-30.11	17.78	0.01	0.01	0.00	-8.05
1.17	-31.29	21.11	0.01	0.01	-0.01	-17.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.95	11.44	0.01	0.01	0.01	-1.12
0.23	-26.57	12.77	0.01	0.01	0.00	-3.94
0.47	-27.19	14.10	0.01	0.01	0.00	-7.07
0.70	-27.81	15.42	0.01	0.01	0.00	-10.51
1.17	-29.05	18.08	0.01	0.01	-0.01	-18.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.43	11.23	0.01	0.01	0.01	-0.89
0.23	-26.05	12.56	0.01	0.01	0.00	-3.66
0.47	-26.67	13.89	0.01	0.01	0.00	-6.74
0.70	-27.29	15.22	0.01	0.01	0.00	-10.13
1.17	-28.54	17.88	0.01	0.01	-0.01	-17.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.40	11.16	0.01	0.01	0.01	-1.62
0.23	-26.00	12.41	0.01	0.01	0.00	-4.37
0.47	-26.59	13.66	0.01	0.01	0.00	-7.41
0.70	-27.18	14.91	0.01	0.01	0.00	-10.74
1.17	-28.37	17.41	0.01	0.01	-0.01	-18.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.18	11.45	0.01	0.01	0.01	6.36
0.23	-23.80	13.19	0.01	0.01	0.00	3.48
0.47	-24.42	14.94	0.01	0.01	0.00	0.21
0.70	-25.04	16.68	0.01	0.01	0.00	-3.48
1.17	-26.28	20.16	0.01	0.01	-0.01	-12.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.66	11.25	0.01	0.01	0.01	6.58
0.23	-23.29	12.99	0.01	0.01	0.00	3.76
0.47	-23.91	14.73	0.01	0.01	0.00	0.53
0.70	-24.53	16.47	0.01	0.01	0.00	-3.10
1.17	-25.77	19.96	0.01	0.01	-0.01	-11.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.64	11.17	0.01	0.01	0.01	5.85
0.23	-23.23	12.84	0.01	0.01	0.00	3.05
0.47	-23.83	14.50	0.01	0.01	0.00	-0.13
0.70	-24.42	16.17	0.01	0.01	0.00	-3.71
1.17	-25.60	19.49	0.01	0.01	-0.01	-12.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.26	9.82	0.01	0.01	0.01	2.10
0.23	-20.88	11.15	0.01	0.01	0.00	-0.34
0.47	-21.50	12.48	0.01	0.01	0.00	-3.10
0.70	-22.12	13.81	0.01	0.01	0.00	-6.16
1.17	-23.36	16.47	0.01	0.01	-0.01	-13.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.74	9.62	0.01	0.01	0.01	2.33
0.23	-20.37	10.95	0.01	0.01	0.00	-0.07
0.47	-20.99	12.28	0.01	0.01	0.00	-2.77
0.70	-21.61	13.61	0.01	0.01	0.00	-5.79
1.17	-22.85	16.26	0.01	0.01	-0.01	-12.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2303

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.72	9.55	0.01	0.01	0.01	1.59
0.23	-20.31	10.80	0.01	0.01	0.00	-0.78
0.47	-20.90	12.05	0.01	0.01	0.00	-3.44
0.70	-21.50	13.30	0.01	0.01	0.00	-6.39
1.17	-22.68	15.80	0.01	0.01	-0.01	-13.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.17	11.15	0.01	0.01	0.01	10.80
0.23	-27.79	13.19	0.01	0.01	0.00	7.96
0.47	-28.41	15.23	0.01	0.01	0.00	4.65
0.70	-29.04	17.27	0.01	0.01	0.00	0.87
1.17	-30.28	21.36	0.01	0.01	-0.01	-8.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.66	10.94	0.01	0.01	0.01	11.03
0.23	-27.28	12.98	0.01	0.01	0.00	8.24
0.47	-27.90	15.02	0.01	0.01	0.00	4.98
0.70	-28.52	17.07	0.01	0.01	0.00	1.24
1.17	-29.76	21.15	0.01	0.01	-0.01	-7.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.63	10.87	0.01	0.01	0.01	10.29
0.23	-27.22	12.83	0.01	0.01	0.00	7.53
0.47	-27.82	14.79	0.01	0.01	0.00	4.31
0.70	-28.41	16.76	0.01	0.01	0.00	0.64
1.17	-29.60	20.69	0.01	0.01	-0.01	-8.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.01	9.44	0.01	0.01	0.01	13.39
0.23	-22.63	11.49	0.01	0.01	0.00	10.95
0.47	-23.25	13.53	0.01	0.01	0.00	8.04
0.70	-23.87	15.57	0.01	0.01	0.00	4.65
1.17	-25.12	19.65	0.01	0.01	-0.01	-3.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.50	9.24	0.01	0.01	0.01	13.62
0.23	-22.12	11.28	0.01	0.01	0.00	11.23
0.47	-22.74	13.32	0.01	0.01	0.00	8.36
0.70	-23.36	15.36	0.01	0.01	0.00	5.02
1.17	-24.60	19.45	0.01	0.01	-0.01	-3.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.47	9.17	0.01	0.01	0.01	12.88
0.23	-22.06	11.13	0.01	0.01	0.00	10.52
0.47	-22.66	13.09	0.01	0.01	0.00	7.70
0.70	-23.25	15.06	0.01	0.01	0.00	4.42
1.17	-24.44	18.98	0.01	0.01	-0.01	-3.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.79	10.66	0.01	0.01	0.01	5.05
0.23	-24.41	12.01	0.01	0.01	0.00	2.41
0.47	-25.03	13.37	0.01	0.01	0.00	-0.55
0.70	-25.65	14.72	0.01	0.01	0.00	-3.82
1.17	-26.89	17.43	0.01	0.01	-0.01	-11.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.27	10.45	0.01	0.01	0.01	5.28
0.23	-23.89	11.81	0.01	0.01	0.00	2.69
0.47	-24.52	13.16	0.01	0.01	0.00	-0.22
0.70	-25.14	14.52	0.01	0.01	0.00	-3.45
1.17	-26.38	17.23	0.01	0.01	-0.01	-10.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.25	10.38	0.01	0.01	0.01	4.54
0.23	-23.84	11.66	0.01	0.01	0.00	1.98
0.47	-24.43	12.93	0.01	0.01	0.00	-0.89
0.70	-25.03	14.21	0.01	0.01	0.00	-4.05
1.17	-26.21	16.76	0.01	0.01	-0.01	-11.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.63	8.96	0.01	0.01	0.01	7.64
0.23	-19.25	10.31	0.01	0.01	0.00	5.39
0.47	-19.87	11.67	0.01	0.01	0.00	2.83
0.70	-20.49	13.02	0.01	0.01	0.00	-0.04
1.17	-21.73	15.73	0.01	0.01	-0.01	-6.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.11	8.75	0.01	0.01	0.01	7.87
0.23	-18.73	10.10	0.01	0.01	0.00	5.67
0.47	-19.35	11.46	0.01	0.01	0.00	3.16
0.70	-19.98	12.81	0.01	0.01	0.00	0.33
1.17	-21.22	15.52	0.01	0.01	-0.01	-6.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.09	8.68	0.01	0.01	0.01	7.13
0.23	-18.68	9.95	0.01	0.01	0.00	4.96
0.47	-19.27	11.23	0.01	0.01	0.00	2.49
0.70	-19.87	12.51	0.01	0.01	0.00	-0.27
1.17	-21.05	15.06	0.01	0.01	-0.01	-6.70

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2304

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.69	10.04	-1.62	-0.30	-2.73	4.65
0.23	-16.31	11.24	-1.62	-0.30	-2.35	2.18
0.47	-16.93	12.45	-1.62	-0.30	-1.97	-0.58
0.70	-17.56	13.65	-1.62	-0.30	-1.60	-3.63
1.17	-18.80	16.06	-1.62	-0.30	-0.84	-10.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.18	9.83	-1.62	-0.30	-2.73	4.88
0.23	-15.80	11.04	-1.62	-0.30	-2.35	2.45
0.47	-16.42	12.24	-1.62	-0.30	-1.97	-0.26
0.70	-17.04	13.44	-1.62	-0.30	-1.60	-3.25
1.17	-18.28	15.85	-1.62	-0.30	-0.84	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.15	9.76	-1.62	-0.30	-2.73	4.15
0.23	-15.74	10.88	-1.62	-0.30	-2.35	1.74
0.47	-16.34	12.01	-1.62	-0.30	-1.97	-0.92
0.70	-16.93	13.14	-1.62	-0.30	-1.60	-3.85
1.17	-18.12	15.39	-1.62	-0.30	-0.84	-10.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.69	10.04	1.61	0.29	2.72	4.65
0.23	-16.31	11.24	1.61	0.29	2.35	2.18
0.47	-16.93	12.45	1.61	0.29	1.97	-0.58
0.70	-17.56	13.65	1.61	0.29	1.60	-3.63
1.17	-18.80	16.06	1.61	0.29	0.84	-10.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.18	9.83	1.61	0.29	2.72	4.88
0.23	-15.80	11.04	1.61	0.29	2.35	2.45
0.47	-16.42	12.24	1.61	0.29	1.97	-0.26
0.70	-17.04	13.44	1.61	0.29	1.60	-3.25
1.17	-18.28	15.85	1.61	0.29	0.84	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.15	9.76	1.61	0.29	2.72	4.15
0.23	-15.74	10.88	1.61	0.29	2.35	1.74
0.47	-16.34	12.01	1.61	0.29	1.97	-0.92
0.70	-16.93	13.14	1.61	0.29	1.60	-3.85
1.17	-18.12	15.39	1.61	0.29	0.84	-10.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-13.51	6.38	0.00	0.00	0.00	3.40
0.23	-13.82	7.24	0.00	0.00	0.00	1.82
0.47	-14.13	8.11	0.00	0.00	0.00	0.03
0.70	-14.44	8.98	0.00	0.00	0.00	-1.97
1.17	-15.06	10.72	0.00	0.00	0.00	-6.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-12.48	5.97	0.00	0.00	0.00	3.86
0.23	-12.79	6.83	0.00	0.00	0.00	2.37
0.47	-13.10	7.70	0.00	0.00	0.00	0.68
0.70	-13.41	8.57	0.00	0.00	0.00	-1.22
1.17	-14.03	10.31	0.00	0.00	0.00	-5.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-12.43	5.82	0.00	0.00	0.00	2.39
0.23	-12.68	6.53	0.00	0.00	0.00	0.95
0.47	-12.94	7.24	0.00	0.00	0.00	-0.65
0.70	-13.19	7.96	0.00	0.00	0.00	-2.42
1.17	-13.70	9.38	0.00	0.00	0.00	-6.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-15.29	6.62	0.02	0.01	0.01	-3.27
0.23	-15.49	7.17	0.02	0.01	0.01	-4.87
0.47	-15.68	7.73	0.02	0.01	0.00	-6.61
0.70	-15.88	8.28	0.02	0.01	0.00	-8.47
1.17	-16.28	9.39	0.02	0.01	-0.01	-12.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-10.42	3.91	0.02	0.01	0.01	-10.36
0.23	-10.62	3.77	0.02	0.01	0.01	-11.25
0.47	-10.82	3.64	0.02	0.01	0.00	-12.12
0.70	-11.01	3.50	0.02	0.01	0.00	-12.95
1.17	-11.41	3.23	0.02	0.01	-0.01	-14.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-5.81	3.93	0.02	0.01	0.01	2.10
0.23	-6.01	4.48	0.02	0.01	0.01	1.12
0.47	-6.21	5.04	0.02	0.01	0.00	0.01
0.70	-6.40	5.59	0.02	0.01	0.00	-1.23
1.17	-6.80	6.70	0.02	0.01	-0.01	-4.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.94	1.22	0.02	0.01	0.01	-4.99
0.23	-1.14	1.08	0.02	0.01	0.01	-5.26
0.47	-1.34	0.95	0.02	0.01	0.00	-5.50
0.70	-1.54	0.81	0.02	0.01	0.00	-5.70
1.17	-1.93	0.54	0.02	0.01	-0.01	-6.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2305

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-12.46	3.42	0.02	0.01	0.01	9.50
0.23	-12.66	4.47	0.02	0.01	0.01	8.58
0.47	-12.86	5.53	0.02	0.01	0.00	7.42
0.70	-13.06	6.58	0.02	0.01	0.00	6.01
1.17	-13.45	8.69	0.02	0.01	-0.01	2.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-3.86	0.58	0.02	0.01	0.01	13.82
0.23	-4.06	1.63	0.02	0.01	0.01	13.56
0.47	-4.26	2.69	0.02	0.01	0.00	13.06
0.70	-4.46	3.74	0.02	0.01	0.00	12.31
1.17	-4.85	5.85	0.02	0.01	-0.01	10.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-6.82	2.60	0.02	0.01	0.01	-0.08
0.23	-7.02	2.51	0.02	0.01	0.01	-0.67
0.47	-7.22	2.42	0.02	0.01	0.00	-1.25
0.70	-7.42	2.33	0.02	0.01	0.00	-1.80
1.17	-7.81	2.15	0.02	0.01	-0.01	-2.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.78	-0.23	0.02	0.01	0.01	4.24
0.23	1.58	-0.32	0.02	0.01	0.01	4.30
0.47	1.38	-0.41	0.02	0.01	0.00	4.39
0.70	1.18	-0.51	0.02	0.01	0.00	4.49
1.17	0.79	-0.69	0.02	0.01	-0.01	4.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	6.67	1.57	-2.70	-0.49	-4.55	-0.74
0.23	6.47	1.23	-2.70	-0.49	-3.92	-1.06
0.47	6.27	0.89	-2.70	-0.49	-3.29	-1.31
0.70	6.08	0.54	-2.70	-0.49	-2.66	-1.48
1.17	5.68	-0.14	-2.70	-0.49	-1.40	-1.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	6.67	1.57	2.69	0.49	4.54	-0.74
0.23	6.47	1.23	2.69	0.49	3.91	-1.06
0.47	6.27	0.89	2.69	0.49	3.29	-1.31
0.70	6.08	0.54	2.69	0.49	2.66	-1.48
1.17	5.68	-0.14	2.69	0.49	1.40	-1.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-23.16	10.79	0.00	0.00	0.00	5.93
0.23	-23.72	12.38	0.00	0.00	0.00	3.22
0.47	-24.29	13.97	0.00	0.00	0.00	0.16
0.70	-24.85	15.55	0.00	0.00	0.00	-3.28
1.17	-25.98	18.72	0.00	0.00	0.00	-11.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.27	13.93	0.02	0.01	0.01	0.91
0.23	-31.89	15.68	0.02	0.01	0.01	-2.54
0.47	-32.51	17.42	0.02	0.01	0.00	-6.40
0.70	-33.13	19.16	0.02	0.01	0.00	-10.66
1.17	-34.37	22.65	0.02	0.01	-0.01	-20.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.75	13.73	0.02	0.01	0.01	1.14
0.23	-31.37	15.47	0.02	0.01	0.01	-2.26
0.47	-31.99	17.21	0.02	0.01	0.00	-6.07
0.70	-32.61	18.96	0.02	0.01	0.00	-10.28
1.17	-33.86	22.44	0.02	0.01	-0.01	-19.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.72	13.66	0.02	0.01	0.01	0.41
0.23	-31.32	15.32	0.02	0.01	0.01	-2.97
0.47	-31.91	16.98	0.02	0.01	0.00	-6.73
0.70	-32.50	18.65	0.02	0.01	0.00	-10.89
1.17	-33.69	21.98	0.02	0.01	-0.01	-20.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.40	11.22	0.02	0.01	0.01	-6.18
0.23	-27.02	12.28	0.02	0.01	0.01	-8.92
0.47	-27.64	13.33	0.02	0.01	0.00	-11.90
0.70	-28.26	14.38	0.02	0.01	0.00	-15.13
1.17	-29.50	16.49	0.02	0.01	-0.01	-22.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.88	11.02	0.02	0.01	0.01	-5.95
0.23	-26.50	12.07	0.02	0.01	0.01	-8.64
0.47	-27.13	13.12	0.02	0.01	0.00	-11.58
0.70	-27.75	14.18	0.02	0.01	0.00	-14.76
1.17	-28.99	16.28	0.02	0.01	-0.01	-21.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.86	10.95	0.02	0.01	0.01	-6.69
0.23	-26.45	11.92	0.02	0.01	0.01	-9.35
0.47	-27.04	12.90	0.02	0.01	0.00	-12.24
0.70	-27.64	13.87	0.02	0.01	0.00	-15.36
1.17	-28.82	15.82	0.02	0.01	-0.01	-22.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2306 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.79	11.24	0.02	0.01	0.01	6.27
0.23	-22.41	12.99	0.02	0.01	0.01	3.45
0.47	-23.03	14.73	0.02	0.01	0.00	0.22
0.70	-23.65	16.47	0.02	0.01	0.00	-3.41
1.17	-24.89	19.96	0.02	0.01	-0.01	-11.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.27	11.04	0.02	0.01	0.01	6.50
0.23	-21.89	12.78	0.02	0.01	0.01	3.73
0.47	-22.51	14.52	0.02	0.01	0.00	0.55
0.70	-23.14	16.27	0.02	0.01	0.00	-3.04
1.17	-24.38	19.75	0.02	0.01	-0.01	-11.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.25	10.97	0.02	0.01	0.01	5.77
0.23	-21.84	12.63	0.02	0.01	0.01	3.02
0.47	-22.43	14.30	0.02	0.01	0.00	-0.12
0.70	-23.03	15.96	0.02	0.01	0.00	-3.64
1.17	-24.21	19.29	0.02	0.01	-0.01	-11.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.92	8.53	0.02	0.01	0.01	-0.82
0.23	-17.54	9.59	0.02	0.01	0.01	-2.93
0.47	-18.16	10.64	0.02	0.01	0.00	-5.29
0.70	-18.78	11.69	0.02	0.01	0.00	-7.89
1.17	-20.03	13.80	0.02	0.01	-0.01	-13.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.40	8.33	0.02	0.01	0.01	-0.59
0.23	-17.03	9.38	0.02	0.01	0.01	-2.65
0.47	-17.65	10.43	0.02	0.01	0.00	-4.96
0.70	-18.27	11.49	0.02	0.01	0.00	-7.51
1.17	-19.51	13.59	0.02	0.01	-0.01	-13.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.38	8.26	0.02	0.01	0.01	-1.32
0.23	-16.97	9.23	0.02	0.01	0.01	-3.36
0.47	-17.57	10.21	0.02	0.01	0.00	-5.62
0.70	-18.16	11.18	0.02	0.01	0.00	-8.12
1.17	-19.34	13.13	0.02	0.01	-0.01	-13.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.44	10.74	0.02	0.01	0.01	13.68
0.23	-29.06	12.98	0.02	0.01	0.01	10.92
0.47	-29.68	15.22	0.02	0.01	0.00	7.63
0.70	-30.31	17.46	0.02	0.01	0.00	3.83
1.17	-31.55	21.94	0.02	0.01	-0.01	-5.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.93	10.53	0.02	0.01	0.01	13.91
0.23	-28.55	12.77	0.02	0.01	0.01	11.20
0.47	-29.17	15.01	0.02	0.01	0.00	7.96
0.70	-29.79	17.26	0.02	0.01	0.00	4.20
1.17	-31.03	21.74	0.02	0.01	-0.01	-4.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.90	10.46	0.02	0.01	0.01	13.18
0.23	-28.49	12.62	0.02	0.01	0.01	10.49
0.47	-29.09	14.78	0.02	0.01	0.00	7.29
0.70	-29.68	16.95	0.02	0.01	0.00	3.60
1.17	-30.87	21.27	0.02	0.01	-0.01	-5.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.84	7.90	0.02	0.01	0.01	18.00
0.23	-20.46	10.14	0.02	0.01	0.01	15.89
0.47	-21.08	12.38	0.02	0.01	0.00	13.27
0.70	-21.70	14.62	0.02	0.01	0.00	10.12
1.17	-22.95	19.11	0.02	0.01	-0.01	2.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.33	7.69	0.02	0.01	0.01	18.23
0.23	-19.95	9.93	0.02	0.01	0.01	16.17
0.47	-20.57	12.18	0.02	0.01	0.00	13.60
0.70	-21.19	14.42	0.02	0.01	0.00	10.50
1.17	-22.43	18.90	0.02	0.01	-0.01	2.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.30	7.62	0.02	0.01	0.01	17.49
0.23	-19.89	9.78	0.02	0.01	0.01	15.46
0.47	-20.49	11.95	0.02	0.01	0.00	12.93
0.70	-21.08	14.11	0.02	0.01	0.00	9.90
1.17	-22.27	18.44	0.02	0.01	-0.01	2.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.80	9.92	0.02	0.01	0.01	4.10
0.23	-23.42	11.02	0.02	0.01	0.01	1.66
0.47	-24.04	12.12	0.02	0.01	0.00	-1.04
0.70	-24.67	13.21	0.02	0.01	0.00	-3.99
1.17	-25.91	15.40	0.02	0.01	-0.01	-10.66

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2307

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.29	9.72	0.02	0.01	0.01	4.33
0.23	-22.91	10.81	0.02	0.01	0.01	1.94
0.47	-23.53	11.91	0.02	0.01	0.00	-0.71
0.70	-24.15	13.01	0.02	0.01	0.00	-3.61
1.17	-25.39	15.20	0.02	0.01	-0.01	-10.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.26	9.64	0.02	0.01	0.01	3.59
0.23	-22.86	10.66	0.02	0.01	0.01	1.23
0.47	-23.45	11.68	0.02	0.01	0.00	-1.38
0.70	-24.04	12.70	0.02	0.01	0.00	-4.22
1.17	-25.23	14.73	0.02	0.01	-0.01	-10.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.20	7.08	0.02	0.01	0.01	8.41
0.23	-14.82	8.18	0.02	0.01	0.01	6.64
0.47	-15.44	9.28	0.02	0.01	0.00	4.60
0.70	-16.06	10.37	0.02	0.01	0.00	2.31
1.17	-17.31	12.57	0.02	0.01	-0.01	-3.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.69	6.88	0.02	0.01	0.01	8.64
0.23	-14.31	7.98	0.02	0.01	0.01	6.91
0.47	-14.93	9.07	0.02	0.01	0.00	4.93
0.70	-15.55	10.17	0.02	0.01	0.00	2.68
1.17	-16.79	12.36	0.02	0.01	-0.01	-2.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.66	6.81	0.02	0.01	0.01	7.91
0.23	-14.25	7.83	0.02	0.01	0.01	6.20
0.47	-14.85	8.84	0.02	0.01	0.00	4.26
0.70	-15.44	9.86	0.02	0.01	0.00	2.08
1.17	-16.63	11.90	0.02	0.01	-0.01	-2.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.31	8.89	-2.70	-0.49	-4.55	3.44
0.23	-9.93	9.73	-2.70	-0.49	-3.92	1.27
0.47	-10.55	10.58	-2.70	-0.49	-3.29	-1.10
0.70	-11.17	11.42	-2.70	-0.49	-2.66	-3.66
1.17	-12.41	13.12	-2.70	-0.49	-1.40	-9.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.79	8.68	-2.70	-0.49	-4.55	3.67
0.23	-9.41	9.53	-2.70	-0.49	-3.92	1.55
0.47	-10.04	10.37	-2.70	-0.49	-3.29	-0.77
0.70	-10.66	11.22	-2.70	-0.49	-2.66	-3.29
1.17	-11.90	12.91	-2.70	-0.49	-1.40	-8.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.77	8.61	-2.70	-0.49	-4.55	2.93
0.23	-9.36	9.38	-2.70	-0.49	-3.92	0.84
0.47	-9.95	10.14	-2.70	-0.49	-3.29	-1.44
0.70	-10.55	10.91	-2.70	-0.49	-2.66	-3.89
1.17	-11.73	12.45	-2.70	-0.49	-1.40	-9.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.31	8.89	2.69	0.49	4.54	3.44
0.23	-9.93	9.73	2.69	0.49	3.91	1.27
0.47	-10.55	10.58	2.69	0.49	3.29	-1.10
0.70	-11.17	11.42	2.69	0.49	2.66	-3.66
1.17	-12.41	13.12	2.69	0.49	1.40	-9.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.79	8.68	2.69	0.49	4.54	3.67
0.23	-9.41	9.53	2.69	0.49	3.91	1.55
0.47	-10.04	10.37	2.69	0.49	3.29	-0.77
0.70	-10.66	11.22	2.69	0.49	2.66	-3.29
1.17	-11.90	12.91	2.69	0.49	1.40	-8.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.77	8.61	2.69	0.49	4.54	2.93
0.23	-9.36	9.38	2.69	0.49	3.91	0.84
0.47	-9.95	10.14	2.69	0.49	3.29	-1.44
0.70	-10.55	10.91	2.69	0.49	2.66	-3.89
1.17	-11.73	12.45	2.69	0.49	1.40	-9.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-30.98	14.03	0.01	0.01	0.01	3.69
0.23	-31.65	15.93	0.01	0.01	0.00	0.20
0.47	-32.33	17.83	0.01	0.01	0.00	-3.74
0.70	-33.01	19.73	0.01	0.01	0.00	-8.11
1.17	-34.36	23.53	0.01	0.01	-0.01	-18.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-29.95	13.62	0.01	0.01	0.01	4.15
0.23	-30.62	15.52	0.01	0.01	0.00	0.75
0.47	-31.30	17.42	0.01	0.01	0.00	-3.09
0.70	-31.98	19.32	0.01	0.01	0.00	-7.37
1.17	-33.33	23.12	0.01	0.01	-0.01	-17.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2308

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-29.90	13.48	0.01	0.01	0.01	2.68
0.23	-30.52	15.22	0.01	0.01	0.00	-0.67
0.47	-31.14	16.96	0.01	0.01	0.00	-4.41
0.70	-31.76	18.70	0.01	0.01	0.00	-8.57
1.17	-33.00	22.19	0.01	0.01	-0.01	-18.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.87	13.07	0.01	0.01	0.01	3.14
0.23	-29.49	14.81	0.01	0.01	0.00	-0.11
0.47	-30.11	16.55	0.01	0.01	0.00	-3.76
0.70	-30.73	18.29	0.01	0.01	0.00	-7.82
1.17	-31.97	21.78	0.01	0.01	-0.01	-17.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.35	12.86	0.01	0.01	0.01	3.37
0.23	-28.97	14.60	0.01	0.01	0.00	0.17
0.47	-29.59	16.34	0.01	0.01	0.00	-3.44
0.70	-30.21	18.09	0.01	0.01	0.00	-7.45
1.17	-31.46	21.57	0.01	0.01	-0.01	-16.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.33	12.79	0.01	0.01	0.01	2.63
0.23	-28.92	14.45	0.01	0.01	0.00	-0.54
0.47	-29.51	16.12	0.01	0.01	0.00	-4.10
0.70	-30.11	17.78	0.01	0.01	0.00	-8.05
1.17	-31.29	21.11	0.01	0.01	-0.01	-17.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-28.06	12.40	0.01	0.01	0.01	-0.57
0.23	-28.73	13.89	0.01	0.01	0.00	-3.63
0.47	-29.41	15.38	0.01	0.01	0.00	-7.04
0.70	-30.09	16.86	0.01	0.01	0.00	-10.80
1.17	-31.44	19.83	0.01	0.01	-0.01	-19.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-27.03	11.99	0.01	0.01	0.01	-0.11
0.23	-27.70	13.48	0.01	0.01	0.00	-3.07
0.47	-28.38	14.97	0.01	0.01	0.00	-6.39
0.70	-29.06	16.45	0.01	0.01	0.00	-10.05
1.17	-30.41	19.42	0.01	0.01	-0.01	-18.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-26.97	11.85	0.01	0.01	0.01	-1.58
0.23	-27.60	13.18	0.01	0.01	0.00	-4.49
0.47	-28.22	14.51	0.01	0.01	0.00	-7.72
0.70	-28.84	15.84	0.01	0.01	0.00	-11.25
1.17	-30.08	18.49	0.01	0.01	-0.01	-19.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.95	11.44	0.01	0.01	0.01	-1.12
0.23	-26.57	12.77	0.01	0.01	0.00	-3.94
0.47	-27.19	14.10	0.01	0.01	0.00	-7.07
0.70	-27.81	15.42	0.01	0.01	0.00	-10.51
1.17	-29.05	18.08	0.01	0.01	-0.01	-18.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.43	11.23	0.01	0.01	0.01	-0.89
0.23	-26.05	12.56	0.01	0.01	0.00	-3.66
0.47	-26.67	13.89	0.01	0.01	0.00	-6.74
0.70	-27.29	15.22	0.01	0.01	0.00	-10.13
1.17	-28.54	17.88	0.01	0.01	-0.01	-17.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.40	11.16	0.01	0.01	0.01	-1.62
0.23	-26.00	12.41	0.01	0.01	0.00	-4.37
0.47	-26.59	13.66	0.01	0.01	0.00	-7.41
0.70	-27.18	14.91	0.01	0.01	0.00	-10.74
1.17	-28.37	17.41	0.01	0.01	-0.01	-18.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-25.29	12.42	0.01	0.01	0.01	6.91
0.23	-25.97	14.32	0.01	0.01	0.00	3.79
0.47	-26.64	16.22	0.01	0.01	0.00	0.23
0.70	-27.32	18.12	0.01	0.01	0.00	-3.77
1.17	-28.67	21.91	0.01	0.01	-0.01	-13.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-24.26	12.01	0.01	0.01	0.01	7.37
0.23	-24.94	13.91	0.01	0.01	0.00	4.35
0.47	-25.61	15.81	0.01	0.01	0.00	0.88
0.70	-26.29	17.70	0.01	0.01	0.00	-3.02
1.17	-27.65	21.50	0.01	0.01	-0.01	-12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-24.21	11.86	0.01	0.01	0.01	5.90
0.23	-24.83	13.60	0.01	0.01	0.00	2.93
0.47	-25.45	15.35	0.01	0.01	0.00	-0.44
0.70	-26.07	17.09	0.01	0.01	0.00	-4.22
1.17	-27.31	20.57	0.01	0.01	-0.01	-13.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2309

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.18	11.45	0.01	0.01	0.01	6.36
0.23	-23.80	13.19	0.01	0.01	0.00	3.48
0.47	-24.42	14.94	0.01	0.01	0.00	0.21
0.70	-25.04	16.68	0.01	0.01	0.00	-3.48
1.17	-26.28	20.16	0.01	0.01	-0.01	-12.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.66	11.25	0.01	0.01	0.01	6.58
0.23	-23.29	12.99	0.01	0.01	0.00	3.76
0.47	-23.91	14.73	0.01	0.01	0.00	0.53
0.70	-24.53	16.47	0.01	0.01	0.00	-3.10
1.17	-25.77	19.96	0.01	0.01	-0.01	-11.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.64	11.17	0.01	0.01	0.01	5.85
0.23	-23.23	12.84	0.01	0.01	0.00	3.05
0.47	-23.83	14.50	0.01	0.01	0.00	-0.13
0.70	-24.42	16.17	0.01	0.01	0.00	-3.71
1.17	-25.60	19.49	0.01	0.01	-0.01	-12.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-22.37	10.79	0.01	0.01	0.01	2.65
0.23	-23.05	12.28	0.01	0.01	0.00	-0.04
0.47	-23.72	13.76	0.01	0.01	0.00	-3.07
0.70	-24.40	15.25	0.01	0.01	0.00	-6.45
1.17	-25.75	18.22	0.01	0.01	-0.01	-14.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-21.34	10.38	0.01	0.01	0.01	3.11
0.23	-22.02	11.87	0.01	0.01	0.00	0.52
0.47	-22.69	13.35	0.01	0.01	0.00	-2.42
0.70	-23.37	14.84	0.01	0.01	0.00	-5.70
1.17	-24.72	17.81	0.01	0.01	-0.01	-13.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-21.29	10.24	0.01	0.01	0.01	1.64
0.23	-21.91	11.56	0.01	0.01	0.00	-0.90
0.47	-22.53	12.89	0.01	0.01	0.00	-3.75
0.70	-23.15	14.22	0.01	0.01	0.00	-6.91
1.17	-24.39	16.88	0.01	0.01	-0.01	-14.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.26	9.82	0.01	0.01	0.01	2.10
0.23	-20.88	11.15	0.01	0.01	0.00	-0.34
0.47	-21.50	12.48	0.01	0.01	0.00	-3.10
0.70	-22.12	13.81	0.01	0.01	0.00	-6.16
1.17	-23.36	16.47	0.01	0.01	-0.01	-13.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.74	9.62	0.01	0.01	0.01	2.33
0.23	-20.37	10.95	0.01	0.01	0.00	-0.07
0.47	-20.99	12.28	0.01	0.01	0.00	-2.77
0.70	-21.61	13.61	0.01	0.01	0.00	-5.79
1.17	-22.85	16.26	0.01	0.01	-0.01	-12.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.72	9.55	0.01	0.01	0.01	1.59
0.23	-20.31	10.80	0.01	0.01	0.00	-0.78
0.47	-20.90	12.05	0.01	0.01	0.00	-3.44
0.70	-21.50	13.30	0.01	0.01	0.00	-6.39
1.17	-22.68	15.80	0.01	0.01	-0.01	-13.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-29.28	12.11	0.01	0.01	0.01	11.35
0.23	-29.96	14.31	0.01	0.01	0.00	8.27
0.47	-30.64	16.51	0.01	0.01	0.00	4.68
0.70	-31.31	18.71	0.01	0.01	0.00	0.58
1.17	-32.67	23.11	0.01	0.01	-0.01	-9.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-28.25	11.70	0.01	0.01	0.01	11.81
0.23	-28.93	13.90	0.01	0.01	0.00	8.83
0.47	-29.61	16.10	0.01	0.01	0.00	5.33
0.70	-30.28	18.30	0.01	0.01	0.00	1.32
1.17	-31.64	22.70	0.01	0.01	-0.01	-8.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-28.20	11.56	0.01	0.01	0.01	10.34
0.23	-28.82	13.60	0.01	0.01	0.00	7.41
0.47	-29.44	15.64	0.01	0.01	0.00	4.00
0.70	-30.06	17.68	0.01	0.01	0.00	0.12
1.17	-31.31	21.77	0.01	0.01	-0.01	-9.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.17	11.15	0.01	0.01	0.01	10.80
0.23	-27.79	13.19	0.01	0.01	0.00	7.96
0.47	-28.41	15.23	0.01	0.01	0.00	4.65
0.70	-29.04	17.27	0.01	0.01	0.00	0.87
1.17	-30.28	21.36	0.01	0.01	-0.01	-8.13

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2310 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.66	10.94	0.01	0.01	0.01	11.03
0.23	-27.28	12.98	0.01	0.01	0.00	8.24
0.47	-27.90	15.02	0.01	0.01	0.00	4.98
0.70	-28.52	17.07	0.01	0.01	0.00	1.24
1.17	-29.76	21.15	0.01	0.01	-0.01	-7.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.63	10.87	0.01	0.01	0.01	10.29
0.23	-27.22	12.83	0.01	0.01	0.00	7.53
0.47	-27.82	14.79	0.01	0.01	0.00	4.31
0.70	-28.41	16.76	0.01	0.01	0.00	0.64
1.17	-29.60	20.69	0.01	0.01	-0.01	-8.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-24.12	10.41	0.01	0.01	0.01	13.94
0.23	-24.80	12.61	0.01	0.01	0.00	11.26
0.47	-25.48	14.81	0.01	0.01	0.00	8.06
0.70	-26.15	17.01	0.01	0.01	0.00	4.36
1.17	-27.51	21.40	0.01	0.01	-0.01	-4.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-23.09	10.00	0.01	0.01	0.01	14.40
0.23	-23.77	12.20	0.01	0.01	0.00	11.81
0.47	-24.45	14.40	0.01	0.01	0.00	8.71
0.70	-25.12	16.60	0.01	0.01	0.00	5.10
1.17	-26.48	20.99	0.01	0.01	-0.01	-3.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-23.04	9.85	0.01	0.01	0.01	12.93
0.23	-23.66	11.90	0.01	0.01	0.00	10.40
0.47	-24.28	13.94	0.01	0.01	0.00	7.39
0.70	-24.90	15.98	0.01	0.01	0.00	3.90
1.17	-26.15	20.06	0.01	0.01	-0.01	-4.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.01	9.44	0.01	0.01	0.01	13.39
0.23	-22.63	11.49	0.01	0.01	0.00	10.95
0.47	-23.25	13.53	0.01	0.01	0.00	8.04
0.70	-23.87	15.57	0.01	0.01	0.00	4.65
1.17	-25.12	19.65	0.01	0.01	-0.01	-3.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.50	9.24	0.01	0.01	0.01	13.62
0.23	-22.12	11.28	0.01	0.01	0.00	11.23
0.47	-22.74	13.32	0.01	0.01	0.00	8.36
0.70	-23.36	15.36	0.01	0.01	0.00	5.02
1.17	-24.60	19.45	0.01	0.01	-0.01	-3.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.47	9.17	0.01	0.01	0.01	12.88
0.23	-22.06	11.13	0.01	0.01	0.00	10.52
0.47	-22.66	13.09	0.01	0.01	0.00	7.70
0.70	-23.25	15.06	0.01	0.01	0.00	4.42
1.17	-24.44	18.98	0.01	0.01	-0.01	-3.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-25.90	11.62	0.01	0.01	0.01	5.60
0.23	-26.58	13.14	0.01	0.01	0.00	2.72
0.47	-27.25	14.65	0.01	0.01	0.00	-0.52
0.70	-27.93	16.16	0.01	0.01	0.00	-4.11
1.17	-29.28	19.18	0.01	0.01	-0.01	-12.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-24.87	11.21	0.01	0.01	0.01	6.06
0.23	-25.55	12.72	0.01	0.01	0.00	3.27
0.47	-26.22	14.24	0.01	0.01	0.00	0.13
0.70	-26.90	15.75	0.01	0.01	0.00	-3.36
1.17	-28.25	18.77	0.01	0.01	-0.01	-11.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-24.82	11.07	0.01	0.01	0.01	4.59
0.23	-25.44	12.42	0.01	0.01	0.00	1.85
0.47	-26.06	13.78	0.01	0.01	0.00	-1.20
0.70	-26.68	15.13	0.01	0.01	0.00	-4.57
1.17	-27.92	17.84	0.01	0.01	-0.01	-12.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.79	10.66	0.01	0.01	0.01	5.05
0.23	-24.41	12.01	0.01	0.01	0.00	2.41
0.47	-25.03	13.37	0.01	0.01	0.00	-0.55
0.70	-25.65	14.72	0.01	0.01	0.00	-3.82
1.17	-26.89	17.43	0.01	0.01	-0.01	-11.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.27	10.45	0.01	0.01	0.01	5.28
0.23	-23.89	11.81	0.01	0.01	0.00	2.69
0.47	-24.52	13.16	0.01	0.01	0.00	-0.22
0.70	-25.14	14.52	0.01	0.01	0.00	-3.45
1.17	-26.38	17.23	0.01	0.01	-0.01	-10.85

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2311

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.25	10.38	0.01	0.01	0.01	4.54
0.23	-23.84	11.66	0.01	0.01	0.00	1.98
0.47	-24.43	12.93	0.01	0.01	0.00	-0.89
0.70	-25.03	14.21	0.01	0.01	0.00	-4.05
1.17	-26.21	16.76	0.01	0.01	-0.01	-11.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-20.74	9.92	0.01	0.01	0.01	8.19
0.23	-21.41	11.43	0.01	0.01	0.00	5.70
0.47	-22.09	12.95	0.01	0.01	0.00	2.86
0.70	-22.77	14.46	0.01	0.01	0.00	-0.33
1.17	-24.12	17.48	0.01	0.01	-0.01	-7.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-19.71	9.51	0.01	0.01	0.01	8.65
0.23	-20.38	11.02	0.01	0.01	0.00	6.26
0.47	-21.06	12.53	0.01	0.01	0.00	3.51
0.70	-21.74	14.05	0.01	0.01	0.00	0.42
1.17	-23.09	17.07	0.01	0.01	-0.01	-6.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-19.66	9.37	0.01	0.01	0.01	7.18
0.23	-20.28	10.72	0.01	0.01	0.00	4.84
0.47	-20.90	12.08	0.01	0.01	0.00	2.18
0.70	-21.52	13.43	0.01	0.01	0.00	-0.79
1.17	-22.76	16.14	0.01	0.01	-0.01	-7.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.63	8.96	0.01	0.01	0.01	7.64
0.23	-19.25	10.31	0.01	0.01	0.00	5.39
0.47	-19.87	11.67	0.01	0.01	0.00	2.83
0.70	-20.49	13.02	0.01	0.01	0.00	-0.04
1.17	-21.73	15.73	0.01	0.01	-0.01	-6.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.11	8.75	0.01	0.01	0.01	7.87
0.23	-18.73	10.10	0.01	0.01	0.00	5.67
0.47	-19.35	11.46	0.01	0.01	0.00	3.16
0.70	-19.98	12.81	0.01	0.01	0.00	0.33
1.17	-21.22	15.52	0.01	0.01	-0.01	-6.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.09	8.68	0.01	0.01	0.01	7.13
0.23	-18.68	9.95	0.01	0.01	0.00	4.96
0.47	-19.27	11.23	0.01	0.01	0.00	2.49
0.70	-19.87	12.51	0.01	0.01	0.00	-0.27
1.17	-21.05	15.06	0.01	0.01	-0.01	-6.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-17.80	11.00	-1.62	-0.30	-2.73	5.21
0.23	-18.48	12.36	-1.62	-0.30	-2.35	2.48
0.47	-19.16	13.73	-1.62	-0.30	-1.97	-0.56
0.70	-19.83	15.09	-1.62	-0.30	-1.60	-3.91
1.17	-21.19	17.81	-1.62	-0.30	-0.84	-11.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-16.77	10.59	-1.62	-0.30	-2.73	5.66
0.23	-17.45	11.95	-1.62	-0.30	-2.35	3.04
0.47	-18.13	13.31	-1.62	-0.30	-1.97	0.09
0.70	-18.80	14.68	-1.62	-0.30	-1.60	-3.17
1.17	-20.16	17.40	-1.62	-0.30	-0.84	-10.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-16.72	10.45	-1.62	-0.30	-2.73	4.20
0.23	-17.34	11.65	-1.62	-0.30	-2.35	1.62
0.47	-17.96	12.86	-1.62	-0.30	-1.97	-1.24
0.70	-18.58	14.06	-1.62	-0.30	-1.60	-4.37
1.17	-19.83	16.47	-1.62	-0.30	-0.84	-11.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.69	10.04	-1.62	-0.30	-2.73	4.65
0.23	-16.31	11.24	-1.62	-0.30	-2.35	2.18
0.47	-16.93	12.45	-1.62	-0.30	-1.97	-0.58
0.70	-17.56	13.65	-1.62	-0.30	-1.60	-3.63
1.17	-18.80	16.06	-1.62	-0.30	-0.84	-10.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.18	9.83	-1.62	-0.30	-2.73	4.88
0.23	-15.80	11.04	-1.62	-0.30	-2.35	2.45
0.47	-16.42	12.24	-1.62	-0.30	-1.97	-0.26
0.70	-17.04	13.44	-1.62	-0.30	-1.60	-3.25
1.17	-18.28	15.85	-1.62	-0.30	-0.84	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.15	9.76	-1.62	-0.30	-2.73	4.15
0.23	-15.74	10.88	-1.62	-0.30	-2.35	1.74
0.47	-16.34	12.01	-1.62	-0.30	-1.97	-0.92
0.70	-16.93	13.14	-1.62	-0.30	-1.60	-3.85
1.17	-18.12	15.39	-1.62	-0.30	-0.84	-10.50

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2312 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-17.80	11.00	1.61	0.29	2.72	5.21
0.23	-18.48	12.36	1.61	0.29	2.35	2.48
0.47	-19.16	13.73	1.61	0.29	1.97	-0.56
0.70	-19.83	15.09	1.61	0.29	1.60	-3.91
1.17	-21.19	17.81	1.61	0.29	0.84	-11.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-16.77	10.59	1.61	0.29	2.72	5.67
0.23	-17.45	11.95	1.61	0.29	2.35	3.04
0.47	-18.13	13.31	1.61	0.29	1.97	0.09
0.70	-18.80	14.68	1.61	0.29	1.60	-3.17
1.17	-20.16	17.40	1.61	0.29	0.84	-10.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-16.72	10.45	1.61	0.29	2.72	4.20
0.23	-17.34	11.65	1.61	0.29	2.35	1.62
0.47	-17.96	12.86	1.61	0.29	1.97	-1.24
0.70	-18.58	14.06	1.61	0.29	1.60	-4.37
1.17	-19.83	16.47	1.61	0.29	0.84	-11.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.69	10.04	1.61	0.29	2.72	4.65
0.23	-16.31	11.24	1.61	0.29	2.35	2.18
0.47	-16.93	12.45	1.61	0.29	1.97	-0.58
0.70	-17.56	13.65	1.61	0.29	1.60	-3.63
1.17	-18.80	16.06	1.61	0.29	0.84	-10.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.18	9.83	1.61	0.29	2.72	4.88
0.23	-15.80	11.04	1.61	0.29	2.35	2.45
0.47	-16.42	12.24	1.61	0.29	1.97	-0.26
0.70	-17.04	13.44	1.61	0.29	1.60	-3.25
1.17	-18.28	15.85	1.61	0.29	0.84	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.15	9.76	1.61	0.29	2.72	4.15
0.23	-15.74	10.88	1.61	0.29	2.35	1.74
0.47	-16.34	12.01	1.61	0.29	1.97	-0.92
0.70	-16.93	13.14	1.61	0.29	1.60	-3.85
1.17	-18.12	15.39	1.61	0.29	0.84	-10.50
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-12.88	5.47	0.02	0.01	0.01	-3.86
0.23	-13.03	5.88	0.02	0.01	0.01	-5.18
0.47	-13.17	6.29	0.02	0.01	0.00	-6.60
0.70	-13.32	6.70	0.02	0.01	0.00	-8.11
1.17	-13.61	7.52	0.02	0.01	-0.01	-11.43
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-8.01	2.75	0.02	0.01	0.01	-10.95
0.23	-8.16	2.48	0.02	0.01	0.01	-11.56
0.47	-8.30	2.20	0.02	0.01	0.00	-12.11
0.70	-8.45	1.92	0.02	0.01	0.00	-12.59
1.17	-8.74	1.36	0.02	0.01	-0.01	-13.35
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-3.40	2.78	0.02	0.01	0.01	1.50
0.23	-3.55	3.19	0.02	0.01	0.01	0.81
0.47	-3.69	3.60	0.02	0.01	0.00	0.02
0.70	-3.84	4.01	0.02	0.01	0.00	-0.87
1.17	-4.13	4.83	0.02	0.01	-0.01	-2.93
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.47	0.06	0.02	0.01	0.01	-5.59
0.23	1.32	-0.21	0.02	0.01	0.01	-5.57
0.47	1.17	-0.49	0.02	0.01	0.00	-5.49
0.70	1.03	-0.77	0.02	0.01	0.00	-5.34
1.17	0.73	-1.33	0.02	0.01	-0.01	-4.86
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-10.06	2.27	0.02	0.01	0.01	8.91
0.23	-10.20	3.18	0.02	0.01	0.01	8.27
0.47	-10.35	4.09	0.02	0.01	0.00	7.43
0.70	-10.50	5.00	0.02	0.01	0.00	6.37
1.17	-10.79	6.82	0.02	0.01	-0.01	3.62
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-1.45	-0.57	0.02	0.01	0.01	13.22
0.23	-1.60	0.34	0.02	0.01	0.01	13.25
0.47	-1.75	1.25	0.02	0.01	0.00	13.06
0.70	-1.89	2.16	0.02	0.01	0.00	12.67
1.17	-2.19	3.98	0.02	0.01	-0.01	11.24
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-4.42	1.45	0.02	0.01	0.01	-0.67
0.23	-4.56	1.22	0.02	0.01	0.01	-0.99
0.47	-4.71	0.98	0.02	0.01	0.00	-1.24
0.70	-4.86	0.75	0.02	0.01	0.00	-1.44
1.17	-5.15	0.28	0.02	0.01	-0.01	-1.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2313 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	4.19	-1.38	0.02	0.01	0.01	3.64
0.23	4.04	-1.62	0.02	0.01	0.01	3.99
0.47	3.89	-1.85	0.02	0.01	0.00	4.40
0.70	3.75	-2.09	0.02	0.01	0.00	4.85
1.17	3.45	-2.56	0.02	0.01	-0.01	5.94
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	9.08	0.42	-2.70	-0.49	-4.55	-1.33
0.23	8.93	-0.07	-2.70	-0.49	-3.92	-1.38
0.47	8.78	-0.55	-2.70	-0.49	-3.29	-1.30
0.70	8.64	-1.04	-2.70	-0.49	-2.66	-1.12
1.17	8.35	-2.01	-2.70	-0.49	-1.40	-0.41
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	9.08	0.42	2.69	0.49	4.54	-1.33
0.23	8.93	-0.07	2.69	0.49	3.91	-1.38
0.47	8.79	-0.55	2.69	0.49	3.29	-1.30
0.70	8.64	-1.04	2.69	0.49	2.66	-1.12
1.17	8.35	-2.01	2.69	0.49	1.40	-0.41
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-5.18	9.53	1.33	0.43	2.82	13.92
0.23	-5.52	10.49	1.33	0.43	2.61	12.91
0.47	-5.86	11.45	1.33	0.43	2.43	11.68
0.70	-6.21	12.41	1.33	0.43	2.28	10.23
1.17	-6.89	14.33	1.33	0.43	2.08	6.65
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-23.37	3.83	-1.33	-0.43	-2.82	-6.64
0.23	-23.72	4.79	-1.33	-0.43	-2.61	-8.97
0.47	-24.06	5.75	-1.33	-0.43	-2.43	-11.53
0.70	-24.40	6.71	-1.33	-0.43	-2.28	-14.31
1.17	-25.09	8.63	-1.33	-0.43	-2.08	-20.54

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3_2_1_4-Σ Κ.Α.: K104-Σ1 Κ.Τ.: K6-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-26.16	19.21	0.00	0.00	0.00	-11.30
0.00	-26.16	19.21	0.00	0.00	0.00	-11.30
0.23	-26.69	20.70	0.00	0.00	0.00	-15.95
0.23	-26.69	20.70	0.00	0.00	0.00	-15.95
0.47	-27.22	22.19	0.00	0.00	0.00	-20.94
0.47	-27.22	22.19	0.00	0.00	0.00	-20.94
0.70	-27.75	23.68	0.00	0.00	0.00	-26.29
0.70	-27.75	23.68	0.00	0.00	0.00	-26.29
1.17	-28.82	26.67	0.00	0.00	0.00	-38.02
1.17	-28.82	26.67	0.00	0.00	0.00	-38.02
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-18.21	13.38	0.00	0.00	0.00	-7.87
0.23	-18.58	14.41	0.00	0.00	0.00	-11.10
0.47	-18.95	15.45	0.00	0.00	0.00	-14.58
0.70	-19.32	16.48	0.00	0.00	0.00	-18.30
1.17	-20.06	18.55	0.00	0.00	0.00	-26.47
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-10.45	7.70	0.00	0.00	0.00	-4.52
0.23	-10.65	8.25	0.00	0.00	0.00	-6.38
0.47	-10.84	8.79	0.00	0.00	0.00	-8.36
0.70	-11.03	9.34	0.00	0.00	0.00	-10.48
1.17	-11.42	10.43	0.00	0.00	0.00	-15.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.14	22.26	0.02	0.01	-0.01	-17.19
0.23	-32.73	23.90	0.02	0.01	-0.01	-22.57
0.47	-33.31	25.53	0.02	0.01	-0.01	-28.32
0.70	-33.89	27.17	0.02	0.01	-0.02	-34.47
1.17	-35.06	30.44	0.02	0.01	-0.03	-47.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.63	22.06	0.02	0.01	-0.01	-16.72
0.23	-32.21	23.69	0.02	0.01	-0.01	-22.05
0.47	-32.80	25.33	0.02	0.01	-0.01	-27.76
0.70	-33.38	26.97	0.02	0.01	-0.02	-33.85
1.17	-34.55	30.24	0.02	0.01	-0.03	-47.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.46	21.59	0.02	0.01	-0.01	-17.14
0.23	-32.02	23.16	0.02	0.01	-0.01	-22.35
0.47	-32.58	24.72	0.02	0.01	-0.01	-27.93
0.70	-33.14	26.29	0.02	0.01	-0.02	-33.88
1.17	-34.25	29.41	0.02	0.01	-0.03	-46.85

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2314

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.22	18.57	0.02	0.01	-0.01	-18.34
0.23	-29.81	19.82	0.02	0.01	-0.01	-22.81
0.47	-30.39	21.08	0.02	0.01	-0.01	-27.58
0.70	-30.97	22.33	0.02	0.01	-0.02	-32.64
1.17	-32.14	24.85	0.02	0.01	-0.03	-43.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.71	18.36	0.02	0.01	-0.01	-17.87
0.23	-29.29	19.62	0.02	0.01	-0.01	-22.30
0.47	-29.88	20.87	0.02	0.01	-0.01	-27.02
0.70	-30.46	22.13	0.02	0.01	-0.02	-32.03
1.17	-31.63	24.64	0.02	0.01	-0.03	-42.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.54	17.90	0.02	0.01	-0.01	-18.29
0.23	-29.10	19.08	0.02	0.01	-0.01	-22.60
0.47	-29.66	20.26	0.02	0.01	-0.01	-27.19
0.70	-30.22	21.45	0.02	0.01	-0.02	-32.05
1.17	-31.33	23.82	0.02	0.01	-0.03	-42.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.46	20.65	0.02	0.01	-0.01	-12.09
0.23	-27.04	22.28	0.02	0.01	-0.01	-17.09
0.47	-27.62	23.92	0.02	0.01	-0.01	-22.47
0.70	-28.21	25.56	0.02	0.01	-0.02	-28.24
1.17	-29.37	28.83	0.02	0.01	-0.03	-40.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.94	20.44	0.02	0.01	-0.01	-11.62
0.23	-26.53	22.08	0.02	0.01	-0.01	-16.57
0.47	-27.11	23.72	0.02	0.01	-0.01	-21.91
0.70	-27.69	25.35	0.02	0.01	-0.02	-27.63
1.17	-28.86	28.63	0.02	0.01	-0.03	-40.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.78	19.98	0.02	0.01	-0.01	-12.04
0.23	-26.34	21.54	0.02	0.01	-0.01	-16.88
0.47	-26.89	23.11	0.02	0.01	-0.01	-22.08
0.70	-27.45	24.67	0.02	0.01	-0.02	-27.65
1.17	-28.57	27.80	0.02	0.01	-0.03	-39.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.54	16.95	0.02	0.01	-0.01	-13.24
0.23	-24.12	18.21	0.02	0.01	-0.01	-17.34
0.47	-24.70	19.47	0.02	0.01	-0.01	-21.73
0.70	-25.29	20.72	0.02	0.01	-0.02	-26.41
1.17	-26.45	23.23	0.02	0.01	-0.03	-36.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.02	16.75	0.02	0.01	-0.01	-12.77
0.23	-23.61	18.00	0.02	0.01	-0.01	-16.82
0.47	-24.19	19.26	0.02	0.01	-0.01	-21.17
0.70	-24.77	20.52	0.02	0.01	-0.02	-25.80
1.17	-25.94	23.03	0.02	0.01	-0.03	-35.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.86	16.28	0.02	0.01	-0.01	-13.20
0.23	-23.41	17.47	0.02	0.01	-0.01	-17.13
0.47	-23.97	18.65	0.02	0.01	-0.01	-21.34
0.70	-24.53	19.83	0.02	0.01	-0.02	-25.82
1.17	-25.65	22.20	0.02	0.01	-0.03	-35.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.45	21.84	0.02	0.01	0.00	-8.16
0.23	-31.03	23.80	0.02	0.01	-0.01	-13.48
0.47	-31.62	25.76	0.02	0.01	-0.01	-19.25
0.70	-32.20	27.71	0.02	0.01	-0.02	-25.48
1.17	-33.37	31.63	0.02	0.01	-0.02	-39.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.94	21.64	0.02	0.01	0.00	-7.69
0.23	-30.52	23.59	0.02	0.01	-0.01	-12.96
0.47	-31.10	25.55	0.02	0.01	-0.01	-18.69
0.70	-31.69	27.51	0.02	0.01	-0.02	-24.87
1.17	-32.85	31.42	0.02	0.01	-0.02	-38.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.77	21.17	0.02	0.01	0.00	-8.11
0.23	-30.33	23.06	0.02	0.01	-0.01	-13.27
0.47	-30.89	24.94	0.02	0.01	-0.01	-18.86
0.70	-31.44	26.83	0.02	0.01	-0.02	-24.89
1.17	-32.56	30.60	0.02	0.01	-0.02	-38.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.29	20.14	0.02	0.01	0.00	-3.59
0.23	-25.87	22.10	0.02	0.01	-0.01	-8.51
0.47	-26.46	24.05	0.02	0.01	-0.01	-13.89
0.70	-27.04	26.01	0.02	0.01	-0.02	-19.72
1.17	-28.21	29.92	0.02	0.01	-0.02	-32.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2315 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.77	19.93	0.02	0.01	0.00	-3.12
0.23	-25.36	21.89	0.02	0.01	-0.01	-7.99
0.47	-25.94	23.85	0.02	0.01	-0.01	-13.32
0.70	-26.53	25.80	0.02	0.01	-0.02	-19.11
1.17	-27.69	29.72	0.02	0.01	-0.02	-32.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.61	19.47	0.02	0.01	0.00	-3.54
0.23	-25.17	21.35	0.02	0.01	-0.01	-8.30
0.47	-25.72	23.24	0.02	0.01	-0.01	-13.49
0.70	-26.28	25.12	0.02	0.01	-0.02	-19.13
1.17	-27.40	28.89	0.02	0.01	-0.02	-31.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.07	17.92	0.02	0.01	0.00	-11.34
0.23	-27.65	18.96	0.02	0.01	-0.01	-15.64
0.47	-28.23	19.99	0.02	0.01	-0.01	-20.17
0.70	-28.82	21.03	0.02	0.01	-0.02	-24.95
1.17	-29.98	23.11	0.02	0.01	-0.02	-35.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.55	17.71	0.02	0.01	0.00	-10.87
0.23	-27.14	18.75	0.02	0.01	-0.01	-15.12
0.47	-27.72	19.79	0.02	0.01	-0.01	-19.61
0.70	-28.30	20.83	0.02	0.01	-0.02	-24.34
1.17	-29.47	22.90	0.02	0.01	-0.02	-34.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.39	17.25	0.02	0.01	0.00	-11.29
0.23	-26.94	18.21	0.02	0.01	-0.01	-15.42
0.47	-27.50	19.18	0.02	0.01	-0.01	-19.78
0.70	-28.06	20.15	0.02	0.01	-0.02	-24.36
1.17	-29.18	22.08	0.02	0.01	-0.02	-34.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.91	16.21	0.02	0.01	0.00	-6.77
0.23	-22.49	17.25	0.02	0.01	-0.01	-10.67
0.47	-23.07	18.29	0.02	0.01	-0.01	-14.81
0.70	-23.66	19.33	0.02	0.01	-0.02	-19.19
1.17	-24.82	21.41	0.02	0.01	-0.02	-28.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.39	16.01	0.02	0.01	0.00	-6.30
0.23	-21.97	17.05	0.02	0.01	-0.01	-10.15
0.47	-22.56	18.09	0.02	0.01	-0.01	-14.24
0.70	-23.14	19.12	0.02	0.01	-0.02	-18.58
1.17	-24.31	21.20	0.02	0.01	-0.02	-27.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.23	15.54	0.02	0.01	0.00	-6.72
0.23	-21.78	16.51	0.02	0.01	-0.01	-10.46
0.47	-22.34	17.48	0.02	0.01	-0.01	-14.42
0.70	-22.90	18.44	0.02	0.01	-0.02	-18.60
1.17	-24.01	20.37	0.02	0.01	-0.02	-27.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.97	16.54	-1.86	-0.27	-0.98	-10.57
0.23	-19.55	17.69	-1.86	-0.27	-0.54	-14.56
0.47	-20.14	18.84	-1.86	-0.27	-0.11	-18.82
0.70	-20.72	19.99	-1.86	-0.27	0.33	-23.35
1.17	-21.89	22.29	-1.86	-0.27	1.19	-33.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.46	16.34	-1.86	-0.27	-0.98	-10.11
0.23	-19.04	17.49	-1.86	-0.27	-0.54	-14.05
0.47	-19.62	18.64	-1.86	-0.27	-0.11	-18.26
0.70	-20.21	19.79	-1.86	-0.27	0.33	-22.73
1.17	-21.37	22.09	-1.86	-0.27	1.19	-32.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.29	15.87	-1.86	-0.27	-0.98	-10.53
0.23	-18.85	16.95	-1.86	-0.27	-0.54	-14.35
0.47	-19.41	18.03	-1.86	-0.27	-0.11	-18.43
0.70	-19.96	19.11	-1.86	-0.27	0.33	-22.76
1.17	-21.08	21.26	-1.86	-0.27	1.19	-32.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.97	16.54	1.85	0.27	0.98	-10.57
0.23	-19.55	17.69	1.85	0.27	0.55	-14.56
0.47	-20.14	18.84	1.85	0.27	0.11	-18.82
0.70	-20.72	19.99	1.85	0.27	-0.32	-23.35
1.17	-21.89	22.29	1.85	0.27	-1.18	-33.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.46	16.34	1.85	0.27	0.98	-10.11
0.23	-19.04	17.49	1.85	0.27	0.55	-14.05
0.47	-19.62	18.64	1.85	0.27	0.11	-18.26
0.70	-20.21	19.79	1.85	0.27	-0.32	-22.73
1.17	-21.37	22.09	1.85	0.27	-1.18	-32.49

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2316

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.29	15.87	1.85	0.27	0.98	-10.53
0.23	-18.85	16.95	1.85	0.27	0.55	-14.35
0.47	-19.41	18.03	1.85	0.27	0.11	-18.43
0.70	-19.96	19.11	1.85	0.27	-0.32	-22.76
1.17	-21.08	21.26	1.85	0.27	-1.18	-32.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-15.23	11.20	0.00	0.00	0.00	-6.58
0.23	-15.53	12.04	0.00	0.00	0.00	-9.29
0.47	-15.82	12.87	0.00	0.00	0.00	-12.19
0.70	-16.12	13.70	0.00	0.00	0.00	-15.29
1.17	-16.72	15.37	0.00	0.00	0.00	-22.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-14.20	10.79	0.00	0.00	0.00	-5.64
0.23	-14.50	11.63	0.00	0.00	0.00	-8.26
0.47	-14.80	12.46	0.00	0.00	0.00	-11.06
0.70	-15.09	13.29	0.00	0.00	0.00	-14.06
1.17	-15.69	14.96	0.00	0.00	0.00	-20.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-13.87	9.86	0.00	0.00	0.00	-6.49
0.23	-14.12	10.55	0.00	0.00	0.00	-8.87
0.47	-14.36	11.24	0.00	0.00	0.00	-11.41
0.70	-14.61	11.93	0.00	0.00	0.00	-14.11
1.17	-15.10	13.31	0.00	0.00	0.00	-19.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-16.45	9.88	0.03	0.01	-0.01	-12.62
0.23	-16.64	10.42	0.03	0.01	-0.02	-14.98
0.47	-16.84	10.97	0.03	0.01	-0.02	-17.48
0.70	-17.03	11.51	0.03	0.01	-0.03	-20.09
1.17	-17.42	12.60	0.03	0.01	-0.04	-25.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-11.58	3.72	0.03	0.01	-0.01	-14.54
0.23	-11.78	3.63	0.03	0.01	-0.02	-15.40
0.47	-11.97	3.54	0.03	0.01	-0.02	-16.23
0.70	-12.16	3.45	0.03	0.01	-0.03	-17.05
1.17	-12.55	3.27	0.03	0.01	-0.04	-18.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-6.97	7.19	0.03	0.01	-0.01	-4.12
0.23	-7.17	7.73	0.03	0.01	-0.02	-5.86
0.47	-7.36	8.28	0.03	0.01	-0.02	-7.73
0.70	-7.55	8.82	0.03	0.01	-0.03	-9.72
1.17	-7.94	9.91	0.03	0.01	-0.04	-14.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-2.10	1.03	0.03	0.01	-0.01	-6.05
0.23	-2.30	0.94	0.03	0.01	-0.02	-6.28
0.47	-2.49	0.85	0.03	0.01	-0.02	-6.48
0.70	-2.69	0.76	0.03	0.01	-0.03	-6.67
1.17	-3.07	0.58	0.03	0.01	-0.04	-6.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-13.63	9.17	0.03	0.01	-0.01	2.43
0.23	-13.82	10.25	0.03	0.01	-0.01	0.16
0.47	-14.01	11.33	0.03	0.01	-0.02	-2.35
0.70	-14.21	12.41	0.03	0.01	-0.03	-5.12
1.17	-14.60	14.57	0.03	0.01	-0.04	-11.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-5.02	6.34	0.03	0.01	-0.01	10.05
0.23	-5.22	7.42	0.03	0.01	-0.01	8.44
0.47	-5.41	8.50	0.03	0.01	-0.02	6.59
0.70	-5.61	9.58	0.03	0.01	-0.03	4.48
1.17	-6.00	11.73	0.03	0.01	-0.04	-0.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-7.99	2.63	0.03	0.01	-0.01	-2.87
0.23	-8.18	2.18	0.03	0.01	-0.01	-3.44
0.47	-8.38	1.73	0.03	0.01	-0.02	-3.89
0.70	-8.57	1.28	0.03	0.01	-0.03	-4.24
1.17	-8.96	0.37	0.03	0.01	-0.04	-4.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.62	-0.20	0.03	0.01	-0.01	4.75
0.23	0.42	-0.66	0.03	0.01	-0.01	4.85
0.47	0.23	-1.11	0.03	0.01	-0.02	5.05
0.70	0.03	-1.56	0.03	0.01	-0.03	5.36
1.17	-0.36	-2.46	0.03	0.01	-0.04	6.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	5.51	0.35	-3.10	-0.45	-1.63	-1.60
0.23	5.31	0.08	-3.10	-0.45	-0.90	-1.65
0.47	5.12	-0.18	-3.10	-0.45	-0.18	-1.64
0.70	4.92	-0.45	-3.10	-0.45	0.54	-1.56
1.17	4.54	-0.98	-3.10	-0.45	1.99	-1.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2317 22/7/2022
--	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	5.51	0.35	3.09	0.44	1.63	-1.60
0.23	5.31	0.08	3.09	0.44	0.91	-1.65
0.47	5.12	-0.18	3.09	0.44	0.19	-1.64
0.70	4.93	-0.45	3.09	0.44	-0.53	-1.56
1.17	4.54	-0.98	3.09	0.44	-1.97	-1.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-26.16	19.21	0.00	0.00	0.00	-11.30
0.23	-26.69	20.70	0.00	0.00	0.00	-15.95
0.47	-27.22	22.19	0.00	0.00	0.00	-20.94
0.70	-27.75	23.68	0.00	0.00	0.00	-26.29
1.17	-28.82	26.67	0.00	0.00	0.00	-38.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.54	23.13	0.03	0.01	-0.01	-20.43
0.23	-35.13	24.77	0.03	0.01	-0.02	-26.01
0.47	-35.71	26.40	0.03	0.01	-0.02	-31.97
0.70	-36.29	28.04	0.03	0.01	-0.03	-38.31
1.17	-37.46	31.31	0.03	0.01	-0.04	-52.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.03	22.93	0.03	0.01	-0.01	-19.96
0.23	-34.61	24.56	0.03	0.01	-0.02	-25.49
0.47	-35.20	26.20	0.03	0.01	-0.02	-31.40
0.70	-35.78	27.84	0.03	0.01	-0.03	-37.70
1.17	-36.95	31.11	0.03	0.01	-0.04	-51.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.86	22.46	0.03	0.01	-0.01	-20.38
0.23	-34.42	24.03	0.03	0.01	-0.02	-25.80
0.47	-34.98	25.59	0.03	0.01	-0.02	-31.58
0.70	-35.54	27.15	0.03	0.01	-0.03	-37.72
1.17	-36.65	30.28	0.03	0.01	-0.04	-51.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.68	16.97	0.03	0.01	-0.01	-22.35
0.23	-30.26	17.98	0.03	0.01	-0.02	-26.42
0.47	-30.84	18.98	0.03	0.01	-0.02	-30.73
0.70	-31.43	19.98	0.03	0.01	-0.03	-35.27
1.17	-32.59	21.98	0.03	0.01	-0.04	-45.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.16	16.77	0.03	0.01	-0.01	-21.88
0.23	-29.74	17.77	0.03	0.01	-0.02	-25.91
0.47	-30.33	18.77	0.03	0.01	-0.02	-30.16
0.70	-30.91	19.77	0.03	0.01	-0.03	-34.66
1.17	-32.08	21.78	0.03	0.01	-0.04	-44.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.00	16.30	0.03	0.01	-0.01	-22.30
0.23	-29.55	17.23	0.03	0.01	-0.02	-26.21
0.47	-30.11	18.16	0.03	0.01	-0.02	-30.34
0.70	-30.67	19.09	0.03	0.01	-0.03	-34.68
1.17	-31.78	20.95	0.03	0.01	-0.04	-44.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.07	20.44	0.03	0.01	-0.01	-11.93
0.23	-25.65	22.08	0.03	0.01	-0.02	-16.88
0.47	-26.23	23.71	0.03	0.01	-0.02	-22.22
0.70	-26.82	25.35	0.03	0.01	-0.03	-27.94
1.17	-27.98	28.62	0.03	0.01	-0.04	-40.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.55	20.24	0.03	0.01	-0.01	-11.46
0.23	-25.13	21.87	0.03	0.01	-0.02	-16.37
0.47	-25.72	23.51	0.03	0.01	-0.02	-21.65
0.70	-26.30	25.15	0.03	0.01	-0.03	-27.32
1.17	-27.47	28.42	0.03	0.01	-0.04	-39.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.39	19.77	0.03	0.01	-0.01	-11.88
0.23	-24.94	21.34	0.03	0.01	-0.02	-16.67
0.47	-25.50	22.90	0.03	0.01	-0.02	-21.83
0.70	-26.06	24.46	0.03	0.01	-0.03	-27.35
1.17	-27.17	27.59	0.03	0.01	-0.04	-39.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.20	14.28	0.03	0.01	-0.01	-13.85
0.23	-20.78	15.29	0.03	0.01	-0.02	-17.30
0.47	-21.36	16.29	0.03	0.01	-0.02	-20.98
0.70	-21.95	17.29	0.03	0.01	-0.03	-24.89
1.17	-23.11	19.29	0.03	0.01	-0.04	-33.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.68	14.08	0.03	0.01	-0.01	-13.38
0.23	-20.27	15.08	0.03	0.01	-0.02	-16.78
0.47	-20.85	16.08	0.03	0.01	-0.02	-20.41
0.70	-21.43	17.08	0.03	0.01	-0.03	-24.28
1.17	-22.60	19.09	0.03	0.01	-0.04	-32.71

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2318

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.52	13.61	0.03	0.01	-0.01	-13.81
0.23	-20.08	14.54	0.03	0.01	-0.02	-17.09
0.47	-20.63	15.47	0.03	0.01	-0.02	-20.59
0.70	-21.19	16.40	0.03	0.01	-0.03	-24.30
1.17	-22.31	18.26	0.03	0.01	-0.04	-32.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.72	22.43	0.03	0.01	-0.01	-5.38
0.23	-32.30	24.60	0.03	0.01	-0.01	-10.86
0.47	-32.89	26.77	0.03	0.01	-0.02	-16.85
0.70	-33.47	28.94	0.03	0.01	-0.03	-23.34
1.17	-34.64	33.29	0.03	0.01	-0.04	-37.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.21	22.22	0.03	0.01	-0.01	-4.91
0.23	-31.79	24.39	0.03	0.01	-0.01	-10.35
0.47	-32.37	26.57	0.03	0.01	-0.02	-16.28
0.70	-32.96	28.74	0.03	0.01	-0.03	-22.73
1.17	-34.12	33.08	0.03	0.01	-0.04	-37.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.04	21.76	0.03	0.01	-0.01	-5.34
0.23	-31.60	23.86	0.03	0.01	-0.01	-10.65
0.47	-32.16	25.96	0.03	0.01	-0.02	-16.45
0.70	-32.71	28.06	0.03	0.01	-0.03	-22.75
1.17	-33.83	32.25	0.03	0.01	-0.04	-36.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.12	19.59	0.03	0.01	-0.01	2.24
0.23	-23.70	21.76	0.03	0.01	-0.01	-2.58
0.47	-24.29	23.93	0.03	0.01	-0.02	-7.90
0.70	-24.87	26.11	0.03	0.01	-0.03	-13.73
1.17	-26.04	30.45	0.03	0.01	-0.04	-26.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.60	19.39	0.03	0.01	-0.01	2.71
0.23	-23.19	21.56	0.03	0.01	-0.01	-2.06
0.47	-23.77	23.73	0.03	0.01	-0.02	-7.34
0.70	-24.35	25.90	0.03	0.01	-0.03	-13.12
1.17	-25.52	30.24	0.03	0.01	-0.04	-26.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.44	18.92	0.03	0.01	-0.01	2.29
0.23	-23.00	21.02	0.03	0.01	-0.01	-2.37
0.47	-23.55	23.12	0.03	0.01	-0.02	-7.51
0.70	-24.11	25.22	0.03	0.01	-0.03	-13.14
1.17	-25.23	29.42	0.03	0.01	-0.04	-25.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.08	15.89	0.03	0.01	-0.01	-10.68
0.23	-26.66	16.53	0.03	0.01	-0.01	-14.46
0.47	-27.25	17.17	0.03	0.01	-0.02	-18.39
0.70	-27.83	17.81	0.03	0.01	-0.03	-22.46
1.17	-29.00	19.09	0.03	0.01	-0.04	-31.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.57	15.68	0.03	0.01	-0.01	-10.21
0.23	-26.15	16.32	0.03	0.01	-0.01	-13.94
0.47	-26.73	16.96	0.03	0.01	-0.02	-17.82
0.70	-27.32	17.60	0.03	0.01	-0.03	-21.85
1.17	-28.48	18.88	0.03	0.01	-0.04	-30.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.40	15.22	0.03	0.01	-0.01	-10.63
0.23	-25.96	15.79	0.03	0.01	-0.01	-14.25
0.47	-26.52	16.35	0.03	0.01	-0.02	-17.99
0.70	-27.07	16.92	0.03	0.01	-0.03	-21.87
1.17	-28.19	18.06	0.03	0.01	-0.04	-30.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.48	13.05	0.03	0.01	-0.01	-3.06
0.23	-18.06	13.69	0.03	0.01	-0.01	-6.18
0.47	-18.65	14.33	0.03	0.01	-0.02	-9.44
0.70	-19.23	14.97	0.03	0.01	-0.03	-12.86
1.17	-20.40	16.25	0.03	0.01	-0.04	-20.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.96	12.85	0.03	0.01	-0.01	-2.59
0.23	-17.55	13.49	0.03	0.01	-0.01	-5.66
0.47	-18.13	14.13	0.03	0.01	-0.02	-8.88
0.70	-18.71	14.76	0.03	0.01	-0.03	-12.24
1.17	-19.88	16.04	0.03	0.01	-0.04	-19.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.80	12.38	0.03	0.01	-0.01	-3.01
0.23	-17.36	12.95	0.03	0.01	-0.01	-5.97
0.47	-17.91	13.52	0.03	0.01	-0.02	-9.05
0.70	-18.47	14.08	0.03	0.01	-0.03	-12.27
1.17	-19.59	15.22	0.03	0.01	-0.04	-19.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2319 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.59	13.60	-3.10	-0.45	-1.63	-9.41
0.23	-13.17	14.43	-3.10	-0.45	-0.90	-12.67
0.47	-13.75	15.25	-3.10	-0.45	-0.18	-16.13
0.70	-14.34	16.08	-3.10	-0.45	0.54	-19.78
1.17	-15.50	17.73	-3.10	-0.45	1.99	-27.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.07	13.40	-3.10	-0.45	-1.63	-8.94
0.23	-12.66	14.22	-3.10	-0.45	-0.90	-12.15
0.47	-13.24	15.05	-3.10	-0.45	-0.18	-15.57
0.70	-13.82	15.87	-3.10	-0.45	0.54	-19.17
1.17	-14.99	17.53	-3.10	-0.45	1.99	-26.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.91	12.93	-3.10	-0.45	-1.63	-9.36
0.23	-12.46	13.69	-3.10	-0.45	-0.90	-12.46
0.47	-13.02	14.44	-3.10	-0.45	-0.18	-15.74
0.70	-13.58	15.19	-3.10	-0.45	0.54	-19.19
1.17	-14.70	16.70	-3.10	-0.45	1.99	-26.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.59	13.60	3.09	0.44	1.63	-9.41
0.23	-13.17	14.43	3.09	0.44	0.91	-12.67
0.47	-13.75	15.25	3.09	0.44	0.19	-16.13
0.70	-14.34	16.08	3.09	0.44	-0.53	-19.78
1.17	-15.50	17.73	3.09	0.44	-1.97	-27.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.07	13.40	3.09	0.44	1.63	-8.94
0.23	-12.66	14.22	3.09	0.44	0.91	-12.15
0.47	-13.24	15.05	3.09	0.44	0.19	-15.57
0.70	-13.82	15.87	3.09	0.44	-0.53	-19.17
1.17	-14.99	17.53	3.09	0.44	-1.97	-26.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.91	12.93	3.09	0.44	1.63	-9.36
0.23	-12.46	13.69	3.09	0.44	0.91	-12.46
0.47	-13.02	14.44	3.09	0.44	0.19	-15.74
0.70	-13.58	15.19	3.09	0.44	-0.53	-19.19
1.17	-14.69	16.70	3.09	0.44	-1.97	-26.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-34.53	24.01	0.02	0.01	-0.01	-18.22
0.23	-35.17	25.79	0.02	0.01	-0.01	-24.02
0.47	-35.80	27.57	0.02	0.01	-0.01	-30.24
0.70	-36.44	29.35	0.02	0.01	-0.02	-36.87
1.17	-37.71	32.92	0.02	0.01	-0.03	-51.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-33.50	23.60	0.02	0.01	-0.01	-17.28
0.23	-34.14	25.38	0.02	0.01	-0.01	-22.99
0.47	-34.77	27.16	0.02	0.01	-0.01	-29.11
0.70	-35.41	28.94	0.02	0.01	-0.02	-35.65
1.17	-36.68	32.50	0.02	0.01	-0.03	-49.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-33.17	22.67	0.02	0.01	-0.01	-18.12
0.23	-33.76	24.31	0.02	0.01	-0.01	-23.60
0.47	-34.34	25.95	0.02	0.01	-0.01	-29.45
0.70	-34.92	27.58	0.02	0.01	-0.02	-35.69
1.17	-36.09	30.86	0.02	0.01	-0.03	-49.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.14	22.26	0.02	0.01	-0.01	-17.19
0.23	-32.73	23.90	0.02	0.01	-0.01	-22.57
0.47	-33.31	25.53	0.02	0.01	-0.01	-28.32
0.70	-33.89	27.17	0.02	0.01	-0.02	-34.47
1.17	-35.06	30.44	0.02	0.01	-0.03	-47.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.63	22.06	0.02	0.01	-0.01	-16.72
0.23	-32.21	23.69	0.02	0.01	-0.01	-22.05
0.47	-32.80	25.33	0.02	0.01	-0.01	-27.76
0.70	-33.38	26.97	0.02	0.01	-0.02	-33.85
1.17	-34.55	30.24	0.02	0.01	-0.03	-47.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.46	21.59	0.02	0.01	-0.01	-17.14
0.23	-32.02	23.16	0.02	0.01	-0.01	-22.35
0.47	-32.58	24.72	0.02	0.01	-0.01	-27.93
0.70	-33.14	26.29	0.02	0.01	-0.02	-33.88
1.17	-34.25	29.41	0.02	0.01	-0.03	-46.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-31.61	20.32	0.02	0.01	-0.01	-19.37
0.23	-32.25	21.72	0.02	0.01	-0.01	-24.27
0.47	-32.88	23.12	0.02	0.01	-0.01	-29.49
0.70	-33.52	24.52	0.02	0.01	-0.02	-35.04
1.17	-34.79	27.32	0.02	0.01	-0.03	-47.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2320

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-30.58	19.91	0.02	0.01	-0.01	-18.43
0.23	-31.22	21.31	0.02	0.01	-0.01	-23.24
0.47	-31.85	22.71	0.02	0.01	-0.01	-28.37
0.70	-32.49	24.11	0.02	0.01	-0.02	-33.82
1.17	-33.76	26.91	0.02	0.01	-0.03	-45.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-30.25	18.98	0.02	0.01	-0.01	-19.28
0.23	-30.84	20.23	0.02	0.01	-0.01	-23.85
0.47	-31.42	21.49	0.02	0.01	-0.01	-28.71
0.70	-32.00	22.75	0.02	0.01	-0.02	-33.86
1.17	-33.17	25.26	0.02	0.01	-0.03	-45.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.22	18.57	0.02	0.01	-0.01	-18.34
0.23	-29.81	19.82	0.02	0.01	-0.01	-22.81
0.47	-30.39	21.08	0.02	0.01	-0.01	-27.58
0.70	-30.97	22.33	0.02	0.01	-0.02	-32.64
1.17	-32.14	24.85	0.02	0.01	-0.03	-43.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.71	18.36	0.02	0.01	-0.01	-17.87
0.23	-29.29	19.62	0.02	0.01	-0.01	-22.30
0.47	-29.88	20.87	0.02	0.01	-0.01	-27.02
0.70	-30.46	22.13	0.02	0.01	-0.02	-32.03
1.17	-31.63	24.64	0.02	0.01	-0.03	-42.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.54	17.90	0.02	0.01	-0.01	-18.29
0.23	-29.10	19.08	0.02	0.01	-0.01	-22.60
0.47	-29.66	20.26	0.02	0.01	-0.01	-27.19
0.70	-30.22	21.45	0.02	0.01	-0.02	-32.05
1.17	-31.33	23.82	0.02	0.01	-0.03	-42.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-28.85	22.40	0.02	0.01	-0.01	-13.12
0.23	-29.48	24.18	0.02	0.01	-0.01	-18.55
0.47	-30.12	25.96	0.02	0.01	-0.01	-24.39
0.70	-30.75	27.74	0.02	0.01	-0.02	-30.65
1.17	-32.02	31.30	0.02	0.01	-0.03	-44.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-27.82	21.99	0.02	0.01	-0.01	-12.18
0.23	-28.45	23.77	0.02	0.01	-0.01	-17.51
0.47	-29.09	25.55	0.02	0.01	-0.01	-23.26
0.70	-29.72	27.33	0.02	0.01	-0.02	-29.42
1.17	-30.99	30.89	0.02	0.01	-0.03	-42.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-27.49	21.06	0.02	0.01	-0.01	-13.03
0.23	-28.07	22.70	0.02	0.01	-0.01	-18.12
0.47	-28.65	24.33	0.02	0.01	-0.01	-23.60
0.70	-29.24	25.97	0.02	0.01	-0.02	-29.46
1.17	-30.40	29.24	0.02	0.01	-0.03	-42.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.46	20.65	0.02	0.01	-0.01	-12.09
0.23	-27.04	22.28	0.02	0.01	-0.01	-17.09
0.47	-27.62	23.92	0.02	0.01	-0.01	-22.47
0.70	-28.21	25.56	0.02	0.01	-0.02	-28.24
1.17	-29.37	28.83	0.02	0.01	-0.03	-40.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.94	20.44	0.02	0.01	-0.01	-11.62
0.23	-26.53	22.08	0.02	0.01	-0.01	-16.57
0.47	-27.11	23.72	0.02	0.01	-0.01	-21.91
0.70	-27.69	25.35	0.02	0.01	-0.02	-27.63
1.17	-28.86	28.63	0.02	0.01	-0.03	-40.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.78	19.98	0.02	0.01	-0.01	-12.04
0.23	-26.34	21.54	0.02	0.01	-0.01	-16.88
0.47	-26.89	23.11	0.02	0.01	-0.01	-22.08
0.70	-27.45	24.67	0.02	0.01	-0.02	-27.65
1.17	-28.57	27.80	0.02	0.01	-0.03	-39.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-25.93	18.70	0.02	0.01	-0.01	-14.27
0.23	-26.56	20.10	0.02	0.01	-0.01	-18.80
0.47	-27.20	21.50	0.02	0.01	-0.01	-23.64
0.70	-27.83	22.90	0.02	0.01	-0.02	-28.82
1.17	-29.10	25.70	0.02	0.01	-0.03	-40.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-24.90	18.29	0.02	0.01	-0.01	-13.34
0.23	-25.53	19.69	0.02	0.01	-0.01	-17.76
0.47	-26.17	21.09	0.02	0.01	-0.01	-22.51
0.70	-26.80	22.49	0.02	0.01	-0.02	-27.59
1.17	-28.07	25.29	0.02	0.01	-0.03	-38.73

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2321 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-24.57	17.36	0.02	0.01	-0.01	-14.18
0.23	-25.15	18.62	0.02	0.01	-0.01	-18.37
0.47	-25.73	19.88	0.02	0.01	-0.01	-22.86
0.70	-26.32	21.13	0.02	0.01	-0.02	-27.64
1.17	-27.48	23.64	0.02	0.01	-0.03	-38.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.54	16.95	0.02	0.01	-0.01	-13.24
0.23	-24.12	18.21	0.02	0.01	-0.01	-17.34
0.47	-24.70	19.47	0.02	0.01	-0.01	-21.73
0.70	-25.29	20.72	0.02	0.01	-0.02	-26.41
1.17	-26.45	23.23	0.02	0.01	-0.03	-36.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.02	16.75	0.02	0.01	-0.01	-12.77
0.23	-23.61	18.00	0.02	0.01	-0.01	-16.82
0.47	-24.19	19.26	0.02	0.01	-0.01	-21.17
0.70	-24.77	20.52	0.02	0.01	-0.02	-25.80
1.17	-25.94	23.03	0.02	0.01	-0.03	-35.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.86	16.28	0.02	0.01	-0.01	-13.20
0.23	-23.41	17.47	0.02	0.01	-0.01	-17.13
0.47	-23.97	18.65	0.02	0.01	-0.01	-21.34
0.70	-24.53	19.83	0.02	0.01	-0.02	-25.82
1.17	-25.65	22.20	0.02	0.01	-0.03	-35.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-32.84	23.59	0.02	0.01	0.00	-9.19
0.23	-33.48	25.69	0.02	0.01	-0.01	-14.93
0.47	-34.11	27.79	0.02	0.01	-0.01	-21.17
0.70	-34.74	29.90	0.02	0.01	-0.02	-27.89
1.17	-36.01	34.10	0.02	0.01	-0.02	-42.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-31.81	23.18	0.02	0.01	0.00	-8.25
0.23	-32.45	25.28	0.02	0.01	-0.01	-13.90
0.47	-33.08	27.38	0.02	0.01	-0.01	-20.04
0.70	-33.72	29.48	0.02	0.01	-0.02	-26.66
1.17	-34.99	33.69	0.02	0.01	-0.02	-41.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-31.48	22.25	0.02	0.01	0.00	-9.10
0.23	-32.06	24.21	0.02	0.01	-0.01	-14.51
0.47	-32.65	26.17	0.02	0.01	-0.01	-20.38
0.70	-33.23	28.12	0.02	0.01	-0.02	-26.71
1.17	-34.40	32.04	0.02	0.01	-0.02	-40.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.45	21.84	0.02	0.01	0.00	-8.16
0.23	-31.03	23.80	0.02	0.01	-0.01	-13.48
0.47	-31.62	25.76	0.02	0.01	-0.01	-19.25
0.70	-32.20	27.71	0.02	0.01	-0.02	-25.48
1.17	-33.37	31.63	0.02	0.01	-0.02	-39.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.94	21.64	0.02	0.01	0.00	-7.69
0.23	-30.52	23.59	0.02	0.01	-0.01	-12.96
0.47	-31.10	25.55	0.02	0.01	-0.01	-18.69
0.70	-31.69	27.51	0.02	0.01	-0.02	-24.87
1.17	-32.85	31.42	0.02	0.01	-0.02	-38.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.77	21.17	0.02	0.01	0.00	-8.11
0.23	-30.33	23.06	0.02	0.01	-0.01	-13.27
0.47	-30.89	24.94	0.02	0.01	-0.01	-18.86
0.70	-31.44	26.83	0.02	0.01	-0.02	-24.89
1.17	-32.56	30.60	0.02	0.01	-0.02	-38.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-27.68	21.89	0.02	0.01	0.00	-4.62
0.23	-28.31	23.99	0.02	0.01	-0.01	-9.96
0.47	-28.95	26.09	0.02	0.01	-0.01	-15.80
0.70	-29.58	28.19	0.02	0.01	-0.02	-22.12
1.17	-30.85	32.40	0.02	0.01	-0.02	-36.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-26.65	21.48	0.02	0.01	0.00	-3.68
0.23	-27.28	23.58	0.02	0.01	-0.01	-8.93
0.47	-27.92	25.68	0.02	0.01	-0.01	-14.67
0.70	-28.55	27.78	0.02	0.01	-0.02	-20.90
1.17	-29.82	31.99	0.02	0.01	-0.02	-34.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-26.32	20.55	0.02	0.01	0.00	-4.53
0.23	-26.90	22.51	0.02	0.01	-0.01	-9.54
0.47	-27.49	24.46	0.02	0.01	-0.01	-15.01
0.70	-28.07	26.42	0.02	0.01	-0.02	-20.94
1.17	-29.24	30.34	0.02	0.01	-0.02	-34.17

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2322

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.29	20.14	0.02	0.01	0.00	-3.59
0.23	-25.87	22.10	0.02	0.01	-0.01	-8.51
0.47	-26.46	24.05	0.02	0.01	-0.01	-13.89
0.70	-27.04	26.01	0.02	0.01	-0.02	-19.72
1.17	-28.21	29.92	0.02	0.01	-0.02	-32.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.77	19.93	0.02	0.01	0.00	-3.12
0.23	-25.36	21.89	0.02	0.01	-0.01	-7.99
0.47	-25.94	23.85	0.02	0.01	-0.01	-13.32
0.70	-26.53	25.80	0.02	0.01	-0.02	-19.11
1.17	-27.69	29.72	0.02	0.01	-0.02	-32.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.61	19.47	0.02	0.01	0.00	-3.54
0.23	-25.17	21.35	0.02	0.01	-0.01	-8.30
0.47	-25.72	23.24	0.02	0.01	-0.01	-13.49
0.70	-26.28	25.12	0.02	0.01	-0.02	-19.13
1.17	-27.40	28.89	0.02	0.01	-0.02	-31.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-29.46	19.67	0.02	0.01	0.00	-12.37
0.23	-30.09	20.85	0.02	0.01	-0.01	-17.09
0.47	-30.73	22.03	0.02	0.01	-0.01	-22.09
0.70	-31.36	23.21	0.02	0.01	-0.02	-27.36
1.17	-32.63	25.58	0.02	0.01	-0.02	-38.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-28.43	19.26	0.02	0.01	0.00	-11.43
0.23	-29.06	20.44	0.02	0.01	-0.01	-16.06
0.47	-29.70	21.62	0.02	0.01	-0.01	-20.96
0.70	-30.33	22.80	0.02	0.01	-0.02	-26.14
1.17	-31.60	25.17	0.02	0.01	-0.02	-37.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-28.10	18.33	0.02	0.01	0.00	-12.28
0.23	-28.68	19.37	0.02	0.01	-0.01	-16.67
0.47	-29.26	20.40	0.02	0.01	-0.01	-21.30
0.70	-29.85	21.44	0.02	0.01	-0.02	-26.18
1.17	-31.01	23.52	0.02	0.01	-0.02	-36.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.07	17.92	0.02	0.01	0.00	-11.34
0.23	-27.65	18.96	0.02	0.01	-0.01	-15.64
0.47	-28.23	19.99	0.02	0.01	-0.01	-20.17
0.70	-28.82	21.03	0.02	0.01	-0.02	-24.95
1.17	-29.98	23.11	0.02	0.01	-0.02	-35.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.55	17.71	0.02	0.01	0.00	-10.87
0.23	-27.14	18.75	0.02	0.01	-0.01	-15.12
0.47	-27.72	19.79	0.02	0.01	-0.01	-19.61
0.70	-28.30	20.83	0.02	0.01	-0.02	-24.34
1.17	-29.47	22.90	0.02	0.01	-0.02	-34.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.39	17.25	0.02	0.01	0.00	-11.29
0.23	-26.94	18.21	0.02	0.01	-0.01	-15.42
0.47	-27.50	19.18	0.02	0.01	-0.01	-19.78
0.70	-28.06	20.15	0.02	0.01	-0.02	-24.36
1.17	-29.18	22.08	0.02	0.01	-0.02	-34.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-24.30	17.97	0.02	0.01	0.00	-7.80
0.23	-24.93	19.15	0.02	0.01	-0.01	-12.12
0.47	-25.56	20.33	0.02	0.01	-0.01	-16.72
0.70	-26.20	21.51	0.02	0.01	-0.02	-21.60
1.17	-27.47	23.88	0.02	0.01	-0.02	-32.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-23.27	17.55	0.02	0.01	0.00	-6.86
0.23	-23.90	18.74	0.02	0.01	-0.01	-11.09
0.47	-24.54	19.92	0.02	0.01	-0.01	-15.59
0.70	-25.17	21.10	0.02	0.01	-0.02	-20.37
1.17	-26.44	23.47	0.02	0.01	-0.02	-30.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-22.93	16.63	0.02	0.01	0.00	-7.71
0.23	-23.52	17.66	0.02	0.01	-0.01	-11.70
0.47	-24.10	18.70	0.02	0.01	-0.01	-15.94
0.70	-24.68	19.74	0.02	0.01	-0.02	-20.42
1.17	-25.85	21.82	0.02	0.01	-0.02	-30.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.91	16.21	0.02	0.01	0.00	-6.77
0.23	-22.49	17.25	0.02	0.01	-0.01	-10.67
0.47	-23.07	18.29	0.02	0.01	-0.01	-14.81
0.70	-23.66	19.33	0.02	0.01	-0.02	-19.19
1.17	-24.82	21.41	0.02	0.01	-0.02	-28.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2323 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.39	16.01	0.02	0.01	0.00	-6.30
0.23	-21.97	17.05	0.02	0.01	-0.01	-10.15
0.47	-22.56	18.09	0.02	0.01	-0.01	-14.24
0.70	-23.14	19.12	0.02	0.01	-0.02	-18.58
1.17	-24.31	21.20	0.02	0.01	-0.02	-27.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.23	15.54	0.02	0.01	0.00	-6.72
0.23	-21.78	16.51	0.02	0.01	-0.01	-10.46
0.47	-22.34	17.48	0.02	0.01	-0.01	-14.42
0.70	-22.90	18.44	0.02	0.01	-0.02	-18.60
1.17	-24.01	20.37	0.02	0.01	-0.02	-27.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-21.36	18.30	-1.86	-0.27	-0.98	-11.61
0.23	-21.99	19.59	-1.86	-0.27	-0.54	-16.02
0.47	-22.63	20.88	-1.86	-0.27	-0.11	-20.74
0.70	-23.26	22.18	-1.86	-0.27	0.33	-25.75
1.17	-24.53	24.77	-1.86	-0.27	1.19	-36.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-20.33	17.88	-1.86	-0.27	-0.98	-10.67
0.23	-20.97	19.18	-1.86	-0.27	-0.54	-14.99
0.47	-21.60	20.47	-1.86	-0.27	-0.11	-19.61
0.70	-22.24	21.77	-1.86	-0.27	0.33	-24.53
1.17	-23.50	24.36	-1.86	-0.27	1.19	-35.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-20.00	16.96	-1.86	-0.27	-0.98	-11.51
0.23	-20.58	18.11	-1.86	-0.27	-0.54	-15.60
0.47	-21.17	19.26	-1.86	-0.27	-0.11	-19.95
0.70	-21.75	20.41	-1.86	-0.27	0.33	-24.57
1.17	-22.92	22.71	-1.86	-0.27	1.19	-34.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.97	16.54	-1.86	-0.27	-0.98	-10.57
0.23	-19.55	17.69	-1.86	-0.27	-0.54	-14.56
0.47	-20.14	18.84	-1.86	-0.27	-0.11	-18.82
0.70	-20.72	19.99	-1.86	-0.27	0.33	-23.35
1.17	-21.89	22.29	-1.86	-0.27	1.19	-33.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.46	16.34	-1.86	-0.27	-0.98	-10.11
0.23	-19.04	17.49	-1.86	-0.27	-0.54	-14.05
0.47	-19.62	18.64	-1.86	-0.27	-0.11	-18.26
0.70	-20.21	19.79	-1.86	-0.27	0.33	-22.73
1.17	-21.37	22.09	-1.86	-0.27	1.19	-32.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.29	15.87	-1.86	-0.27	-0.98	-10.53
0.23	-18.85	16.95	-1.86	-0.27	-0.54	-14.35
0.47	-19.41	18.03	-1.86	-0.27	-0.11	-18.43
0.70	-19.96	19.11	-1.86	-0.27	0.33	-22.76
1.17	-21.08	21.26	-1.86	-0.27	1.19	-32.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-21.36	18.30	1.85	0.27	0.98	-11.61
0.23	-21.99	19.59	1.85	0.27	0.55	-16.02
0.47	-22.63	20.88	1.85	0.27	0.11	-20.74
0.70	-23.26	22.18	1.85	0.27	-0.32	-25.75
1.17	-24.53	24.77	1.85	0.27	-1.18	-36.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-20.33	17.88	1.85	0.27	0.98	-10.67
0.23	-20.97	19.18	1.85	0.27	0.55	-14.99
0.47	-21.60	20.47	1.85	0.27	0.11	-19.61
0.70	-22.24	21.77	1.85	0.27	-0.32	-24.53
1.17	-23.50	24.36	1.85	0.27	-1.18	-35.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-20.00	16.96	1.85	0.27	0.98	-11.51
0.23	-20.58	18.11	1.85	0.27	0.55	-15.60
0.47	-21.17	19.26	1.85	0.27	0.11	-19.95
0.70	-21.75	20.41	1.85	0.27	-0.32	-24.57
1.17	-22.92	22.71	1.85	0.27	-1.18	-34.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.97	16.54	1.85	0.27	0.98	-10.57
0.23	-19.55	17.69	1.85	0.27	0.55	-14.56
0.47	-20.14	18.84	1.85	0.27	0.11	-18.82
0.70	-20.72	19.99	1.85	0.27	-0.32	-23.35
1.17	-21.89	22.29	1.85	0.27	-1.18	-33.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.46	16.34	1.85	0.27	0.98	-10.11
0.23	-19.04	17.49	1.85	0.27	0.55	-14.05
0.47	-19.62	18.64	1.85	0.27	0.11	-18.26
0.70	-20.21	19.79	1.85	0.27	-0.32	-22.73
1.17	-21.37	22.09	1.85	0.27	-1.18	-32.49

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2324

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.29	15.87	1.85	0.27	0.98	-10.53
0.23	-18.85	16.95	1.85	0.27	0.55	-14.35
0.47	-19.41	18.03	1.85	0.27	0.11	-18.43
0.70	-19.96	19.11	1.85	0.27	-0.32	-22.76
1.17	-21.08	21.26	1.85	0.27	-1.18	-32.16
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-13.74	7.88	0.03	0.01	-0.01	-11.45
0.23	-13.88	8.28	0.03	0.01	-0.02	-13.33
0.47	-14.03	8.69	0.03	0.01	-0.02	-15.31
0.70	-14.17	9.09	0.03	0.01	-0.03	-17.38
1.17	-14.46	9.90	0.03	0.01	-0.04	-21.80
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-8.87	1.72	0.03	0.01	-0.01	-13.37
0.23	-9.02	1.49	0.03	0.01	-0.02	-13.75
0.47	-9.16	1.26	0.03	0.01	-0.02	-14.07
0.70	-9.30	1.03	0.03	0.01	-0.03	-14.33
1.17	-9.59	0.57	0.03	0.01	-0.04	-14.70
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-4.26	5.19	0.03	0.01	-0.01	-2.95
0.23	-4.41	5.59	0.03	0.01	-0.02	-4.21
0.47	-4.55	6.00	0.03	0.01	-0.02	-5.56
0.70	-4.69	6.40	0.03	0.01	-0.03	-7.00
1.17	-4.98	7.21	0.03	0.01	-0.04	-10.17
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.61	-0.97	0.03	0.01	-0.01	-4.87
0.23	0.46	-1.20	0.03	0.01	-0.02	-4.62
0.47	0.32	-1.43	0.03	0.01	-0.02	-4.32
0.70	0.17	-1.66	0.03	0.01	-0.03	-3.96
1.17	-0.11	-2.12	0.03	0.01	-0.04	-3.07
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-10.92	7.18	0.03	0.01	-0.01	3.60
0.23	-11.06	8.12	0.03	0.01	-0.01	1.82
0.47	-11.20	9.05	0.03	0.01	-0.02	-0.19
0.70	-11.35	9.99	0.03	0.01	-0.03	-2.40
1.17	-11.64	11.87	0.03	0.01	-0.04	-7.50
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-2.31	4.34	0.03	0.01	-0.01	11.22
0.23	-2.46	5.28	0.03	0.01	-0.01	10.10
0.47	-2.60	6.22	0.03	0.01	-0.02	8.76
0.70	-2.75	7.15	0.03	0.01	-0.03	7.20
1.17	-3.03	9.03	0.03	0.01	-0.04	3.43
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-5.28	0.64	0.03	0.01	-0.01	-1.70
0.23	-5.42	0.04	0.03	0.01	-0.01	-1.78
0.47	-5.56	-0.55	0.03	0.01	-0.02	-1.72
0.70	-5.71	-1.14	0.03	0.01	-0.03	-1.53
1.17	-6.00	-2.33	0.03	0.01	-0.04	-0.72
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	3.33	-2.20	0.03	0.01	-0.01	5.92
0.23	3.18	-2.79	0.03	0.01	-0.01	6.50
0.47	3.04	-3.39	0.03	0.01	-0.02	7.22
0.70	2.89	-3.98	0.03	0.01	-0.03	8.08
1.17	2.61	-5.17	0.03	0.01	-0.04	10.21
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	8.22	-1.65	-3.10	-0.45	-1.63	-0.43
0.23	8.07	-2.06	-3.10	-0.45	-0.90	0.01
0.47	7.93	-2.46	-3.10	-0.45	-0.18	0.53
0.70	7.79	-2.87	-3.10	-0.45	0.54	1.15
1.17	7.50	-3.69	-3.10	-0.45	1.99	2.68
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	8.22	-1.65	3.09	0.44	1.63	-0.43
0.23	8.07	-2.06	3.09	0.44	0.91	0.01
0.47	7.93	-2.46	3.09	0.44	0.19	0.53
0.70	7.79	-2.87	3.09	0.44	-0.53	1.15
1.17	7.50	-3.69	3.09	0.44	-1.97	2.68
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-4.18	13.68	2.44	0.40	2.11	6.64
0.23	-4.51	14.59	2.44	0.40	1.65	4.20
0.47	-4.83	15.50	2.44	0.40	1.26	1.55
0.70	-5.16	16.41	2.44	0.40	1.06	-1.31
1.17	-5.80	18.22	2.44	0.40	1.46	-7.67
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-28.05	10.00	-2.44	-0.40	-2.11	-20.56
0.23	-28.38	10.91	-2.44	-0.40	-1.65	-23.85
0.47	-28.70	11.82	-2.44	-0.40	-1.26	-27.36
0.70	-29.02	12.73	-2.44	-0.40	-1.06	-31.08
1.17	-29.67	14.55	-2.44	-0.40	-1.46	-39.15

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2325

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Δ5 1 3 1-Σ Κ.Α.: Κ7-Σ1 Κ.Τ.: Κ90-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-30.84	-28.66	-0.01	0.00	-0.01	-40.44
0.00	-30.84	-28.66	-0.01	0.00	-0.01	-40.44
0.23	-30.24	-26.96	-0.01	0.00	-0.01	-33.96
0.23	-30.24	-26.96	-0.01	0.00	-0.01	-33.96
0.47	-29.64	-25.27	-0.01	0.00	-0.01	-27.87
0.47	-29.64	-25.27	-0.01	0.00	-0.01	-27.87
0.70	-29.03	-23.58	-0.01	0.00	-0.01	-22.18
0.70	-29.03	-23.58	-0.01	0.00	-0.01	-22.18
1.17	-27.83	-20.19	-0.01	0.00	0.00	-11.98
1.17	-27.83	-20.19	-0.01	0.00	0.00	-11.98
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-21.46	-19.93	-0.01	0.00	-0.01	-28.13
0.23	-21.04	-18.75	-0.01	0.00	-0.01	-23.63
0.47	-20.62	-17.58	-0.01	0.00	-0.01	-19.39
0.70	-20.20	-16.40	-0.01	0.00	-0.01	-15.43
1.17	-19.36	-14.05	-0.01	0.00	0.00	-8.34
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-12.08	-11.13	-0.01	0.00	-0.01	-15.83
0.23	-11.86	-10.50	-0.01	0.00	-0.01	-13.31
0.47	-11.63	-9.88	-0.01	0.00	-0.01	-10.93
0.70	-11.41	-9.25	-0.01	0.00	-0.01	-8.71
1.17	-10.96	-7.99	-0.01	0.00	0.00	-4.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.85	-34.01	0.41	-0.02	0.44	-41.65
0.23	-35.19	-31.79	0.41	-0.02	0.34	-33.98
0.47	-34.53	-29.58	0.41	-0.02	0.25	-26.83
0.70	-33.87	-27.36	0.41	-0.02	0.16	-20.20
1.17	-32.55	-22.93	0.41	-0.02	-0.03	-8.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.98	-32.90	0.41	-0.02	0.44	-40.54
0.23	-34.35	-30.76	0.41	-0.02	0.34	-33.12
0.47	-33.72	-28.63	0.41	-0.02	0.25	-26.20
0.70	-33.09	-26.49	0.41	-0.02	0.16	-19.78
1.17	-31.82	-22.22	0.41	-0.02	-0.03	-8.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-35.30	-33.79	0.41	-0.02	0.44	-40.89
0.23	-34.64	-31.57	0.41	-0.02	0.34	-33.27
0.47	-33.98	-29.36	0.41	-0.02	0.25	-26.18
0.70	-33.32	-27.14	0.41	-0.02	0.16	-19.59
1.17	-31.99	-22.71	0.41	-0.02	-0.03	-7.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.20	-32.16	0.41	-0.02	0.44	-34.50
0.23	-29.54	-29.94	0.41	-0.02	0.35	-27.27
0.47	-28.88	-27.73	0.41	-0.02	0.25	-20.55
0.70	-28.21	-25.51	0.41	-0.02	0.16	-14.35
1.17	-26.89	-21.08	0.41	-0.02	-0.03	-3.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.33	-31.05	0.41	-0.02	0.44	-33.39
0.23	-28.69	-28.91	0.41	-0.02	0.35	-26.41
0.47	-28.06	-26.78	0.41	-0.02	0.25	-19.92
0.70	-27.43	-24.64	0.41	-0.02	0.16	-13.93
1.17	-26.16	-20.37	0.41	-0.02	-0.03	-3.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-29.64	-31.94	0.41	-0.02	0.44	-33.74
0.23	-28.98	-29.72	0.41	-0.02	0.35	-26.56
0.47	-28.32	-27.51	0.41	-0.02	0.25	-19.89
0.70	-27.66	-25.29	0.41	-0.02	0.16	-13.74
1.17	-26.34	-20.86	0.41	-0.02	-0.03	-2.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.85	-23.55	0.40	-0.02	0.44	-37.05
0.23	-31.19	-22.55	0.40	-0.02	0.34	-31.68
0.47	-30.52	-21.56	0.40	-0.02	0.25	-26.54
0.70	-29.86	-20.56	0.40	-0.02	0.15	-21.63
1.17	-28.54	-18.57	0.40	-0.02	-0.03	-12.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.97	-22.44	0.40	-0.02	0.44	-35.94
0.23	-30.34	-21.52	0.40	-0.02	0.34	-30.81
0.47	-29.71	-20.61	0.40	-0.02	0.25	-25.90
0.70	-29.08	-19.69	0.40	-0.02	0.15	-21.21
1.17	-27.81	-17.86	0.40	-0.02	-0.03	-12.46

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2326

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.29	-23.33	0.40	-0.02	0.44	-36.29
0.23	-30.63	-22.33	0.40	-0.02	0.34	-30.97
0.47	-29.97	-21.33	0.40	-0.02	0.25	-25.88
0.70	-29.31	-20.34	0.40	-0.02	0.15	-21.02
1.17	-27.99	-18.35	0.40	-0.02	-0.03	-12.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.19	-21.70	0.41	-0.02	0.44	-29.90
0.23	-25.53	-20.70	0.41	-0.02	0.34	-24.96
0.47	-24.87	-19.71	0.41	-0.02	0.25	-20.25
0.70	-24.21	-18.71	0.41	-0.02	0.16	-15.78
1.17	-22.88	-16.72	0.41	-0.02	-0.03	-7.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.32	-20.59	0.41	-0.02	0.44	-28.79
0.23	-24.68	-19.67	0.41	-0.02	0.34	-24.10
0.47	-24.05	-18.76	0.41	-0.02	0.25	-19.62
0.70	-23.42	-17.84	0.41	-0.02	0.16	-15.36
1.17	-22.16	-16.01	0.41	-0.02	-0.03	-7.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.63	-21.48	0.41	-0.02	0.44	-29.14
0.23	-24.97	-20.48	0.41	-0.02	0.34	-24.25
0.47	-24.31	-19.49	0.41	-0.02	0.25	-19.59
0.70	-23.65	-18.49	0.41	-0.02	0.16	-15.17
1.17	-22.33	-16.50	0.41	-0.02	-0.03	-7.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.60	-32.76	0.35	-0.02	0.38	-51.21
0.23	-36.94	-30.90	0.35	-0.02	0.30	-43.79
0.47	-36.28	-29.05	0.35	-0.02	0.22	-36.81
0.70	-35.62	-27.19	0.35	-0.02	0.14	-30.26
1.17	-34.30	-23.48	0.35	-0.02	-0.03	-18.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.73	-31.64	0.35	-0.02	0.38	-50.10
0.23	-36.10	-29.87	0.35	-0.02	0.30	-42.93
0.47	-35.47	-28.10	0.35	-0.02	0.22	-36.18
0.70	-34.84	-26.32	0.35	-0.02	0.14	-29.84
1.17	-33.57	-22.78	0.35	-0.02	-0.03	-18.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.05	-32.54	0.35	-0.02	0.38	-50.45
0.23	-36.39	-30.68	0.35	-0.02	0.30	-43.09
0.47	-35.73	-28.83	0.35	-0.02	0.22	-36.15
0.70	-35.07	-26.97	0.35	-0.02	0.14	-29.65
1.17	-33.74	-23.26	0.35	-0.02	-0.03	-17.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.39	-26.53	0.35	-0.02	0.38	-46.58
0.23	-33.73	-25.12	0.35	-0.02	0.30	-40.56
0.47	-33.07	-23.71	0.35	-0.02	0.22	-34.87
0.70	-32.41	-22.30	0.35	-0.02	0.14	-29.51
1.17	-31.09	-19.48	0.35	-0.02	-0.03	-19.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.52	-25.42	0.35	-0.02	0.38	-45.47
0.23	-32.89	-24.09	0.35	-0.02	0.30	-39.70
0.47	-32.25	-22.76	0.35	-0.02	0.22	-34.24
0.70	-31.62	-21.43	0.35	-0.02	0.14	-29.09
1.17	-30.36	-18.78	0.35	-0.02	-0.03	-19.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.84	-26.31	0.35	-0.02	0.38	-45.82
0.23	-33.17	-24.90	0.35	-0.02	0.30	-39.85
0.47	-32.51	-23.49	0.35	-0.02	0.22	-34.21
0.70	-31.85	-22.08	0.35	-0.02	0.14	-28.90
1.17	-30.53	-19.26	0.35	-0.02	-0.03	-19.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.92	-30.90	0.35	-0.02	0.38	-43.08
0.23	-30.26	-29.05	0.35	-0.02	0.30	-36.10
0.47	-29.60	-27.19	0.35	-0.02	0.22	-29.54
0.70	-28.94	-25.34	0.35	-0.02	0.14	-23.42
1.17	-27.61	-21.63	0.35	-0.02	-0.03	-12.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.05	-29.79	0.35	-0.02	0.38	-41.97
0.23	-29.41	-28.01	0.35	-0.02	0.30	-35.23
0.47	-28.78	-26.24	0.35	-0.02	0.22	-28.91
0.70	-28.15	-24.47	0.35	-0.02	0.14	-23.00
1.17	-26.89	-20.92	0.35	-0.02	-0.03	-12.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.36	-30.68	0.35	-0.02	0.38	-42.32
0.23	-29.70	-28.82	0.35	-0.02	0.30	-35.39
0.47	-29.04	-26.97	0.35	-0.02	0.22	-28.89
0.70	-28.38	-25.11	0.35	-0.02	0.14	-22.82
1.17	-27.06	-21.41	0.35	-0.02	-0.03	-11.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2327 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.71	-24.68	0.35	-0.02	0.38	-38.45
0.23	-27.04	-23.27	0.35	-0.02	0.30	-32.86
0.47	-26.38	-21.86	0.35	-0.02	0.22	-27.61
0.70	-25.72	-20.45	0.35	-0.02	0.14	-22.68
1.17	-24.40	-17.63	0.35	-0.02	-0.03	-13.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.83	-23.57	0.35	-0.02	0.38	-37.34
0.23	-26.20	-22.24	0.35	-0.02	0.30	-32.00
0.47	-25.57	-20.91	0.35	-0.02	0.22	-26.97
0.70	-24.94	-19.58	0.35	-0.02	0.14	-22.26
1.17	-23.67	-16.92	0.35	-0.02	-0.03	-13.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.15	-24.46	0.35	-0.02	0.38	-37.69
0.23	-26.49	-23.05	0.35	-0.02	0.30	-32.15
0.47	-25.83	-21.64	0.35	-0.02	0.22	-26.95
0.70	-25.17	-20.23	0.35	-0.02	0.14	-22.07
1.17	-23.84	-17.40	0.35	-0.02	-0.03	-13.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.75	-20.78	1.43	0.29	0.63	-31.85
0.23	-17.09	-19.74	1.43	0.29	0.30	-27.13
0.47	-16.42	-18.69	1.43	0.29	-0.04	-22.65
0.70	-15.76	-17.65	1.43	0.29	-0.37	-18.41
1.17	-14.44	-15.56	1.43	0.29	-1.04	-10.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.87	-19.67	1.43	0.29	0.63	-30.73
0.23	-16.24	-18.71	1.43	0.29	0.30	-26.26
0.47	-15.61	-17.74	1.43	0.29	-0.04	-22.02
0.70	-14.98	-16.78	1.43	0.29	-0.37	-17.99
1.17	-13.71	-14.85	1.43	0.29	-1.04	-10.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.19	-20.56	1.43	0.29	0.63	-31.09
0.23	-16.53	-19.51	1.43	0.29	0.30	-26.42
0.47	-15.87	-18.47	1.43	0.29	-0.04	-21.99
0.70	-15.21	-17.43	1.43	0.29	-0.37	-17.81
1.17	-13.89	-15.34	1.43	0.29	-1.04	-10.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.25	-23.81	-1.63	-0.27	-0.86	-35.20
0.23	-22.59	-22.51	-1.63	-0.27	-0.48	-29.80
0.47	-21.92	-21.21	-1.63	-0.27	-0.10	-24.71
0.70	-21.26	-19.91	-1.63	-0.27	0.28	-19.91
1.17	-19.94	-17.31	-1.63	-0.27	1.05	-11.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.37	-22.70	-1.63	-0.27	-0.86	-34.08
0.23	-21.74	-21.48	-1.63	-0.27	-0.48	-28.94
0.47	-21.11	-20.26	-1.63	-0.27	-0.10	-24.07
0.70	-20.48	-19.04	-1.63	-0.27	0.28	-19.49
1.17	-19.21	-16.61	-1.63	-0.27	1.05	-11.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.69	-23.59	-1.63	-0.27	-0.86	-34.44
0.23	-22.03	-22.29	-1.63	-0.27	-0.48	-29.09
0.47	-21.37	-20.99	-1.63	-0.27	-0.10	-24.05
0.70	-20.71	-19.69	-1.63	-0.27	0.28	-19.31
1.17	-19.39	-17.09	-1.63	-0.27	1.05	-10.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-17.79	-16.47	-0.01	0.00	-0.01	-23.32
0.23	-17.45	-15.51	-0.01	0.00	-0.01	-19.59
0.47	-17.11	-14.56	-0.01	0.00	-0.01	-16.09
0.70	-16.77	-13.61	-0.01	0.00	-0.01	-12.81
1.17	-16.09	-11.70	-0.01	0.00	0.00	-6.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-16.05	-14.24	-0.01	0.00	-0.01	-21.10
0.23	-15.76	-13.45	-0.01	0.00	-0.01	-17.87
0.47	-15.48	-12.66	-0.01	0.00	-0.01	-14.83
0.70	-15.20	-11.87	-0.01	0.00	-0.01	-11.97
1.17	-14.64	-10.29	-0.01	0.00	0.00	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-16.68	-16.02	-0.01	0.00	-0.01	-21.80
0.23	-16.34	-15.07	-0.01	0.00	-0.01	-18.18
0.47	-16.00	-14.12	-0.01	0.00	-0.01	-14.77
0.70	-15.66	-13.16	-0.01	0.00	-0.01	-11.60
1.17	-14.98	-11.26	-0.01	0.00	0.00	-5.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-15.67	-15.62	0.68	-0.04	0.74	-11.60
0.23	-15.45	-14.38	0.68	-0.04	0.58	-8.11
0.47	-15.23	-13.15	0.68	-0.04	0.42	-4.90
0.70	-15.00	-11.92	0.68	-0.04	0.26	-1.98
1.17	-14.55	-9.46	0.68	-0.04	-0.05	3.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2328

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-6.25	-12.53	0.69	-0.04	0.75	0.31
0.23	-6.02	-11.30	0.69	-0.04	0.59	3.08
0.47	-5.80	-10.07	0.69	-0.04	0.42	5.57
0.70	-5.57	-8.84	0.69	-0.04	0.26	7.78
1.17	-5.13	-6.38	0.69	-0.04	-0.06	11.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-8.99	1.82	0.68	-0.04	0.74	-3.93
0.23	-8.77	1.02	0.68	-0.04	0.58	-4.26
0.47	-8.55	0.22	0.68	-0.04	0.42	-4.41
0.70	-8.32	-0.58	0.68	-0.04	0.26	-4.36
1.17	-7.87	-2.19	0.68	-0.04	-0.05	-3.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.43	4.90	0.68	-0.04	0.74	7.98
0.23	0.66	4.10	0.68	-0.04	0.58	6.93
0.47	0.88	3.30	0.68	-0.04	0.42	6.07
0.70	1.11	2.50	0.68	-0.04	0.26	5.39
1.17	1.56	0.90	0.68	-0.04	-0.05	4.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-18.59	-13.53	0.59	-0.04	0.64	-27.54
0.23	-18.37	-12.90	0.59	-0.04	0.51	-24.46
0.47	-18.14	-12.27	0.59	-0.04	0.37	-21.53
0.70	-17.92	-11.64	0.59	-0.04	0.23	-18.74
1.17	-17.47	-10.38	0.59	-0.04	-0.04	-13.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-13.23	-3.16	0.58	-0.04	0.64	-19.82
0.23	-13.01	-3.27	0.58	-0.04	0.50	-19.07
0.47	-12.79	-3.38	0.58	-0.04	0.37	-18.30
0.70	-12.56	-3.49	0.58	-0.04	0.23	-17.50
1.17	-12.11	-3.71	0.58	-0.04	-0.04	-15.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-7.45	-10.43	0.59	-0.04	0.65	-13.99
0.23	-7.22	-9.80	0.59	-0.04	0.51	-11.63
0.47	-7.00	-9.17	0.59	-0.04	0.37	-9.42
0.70	-6.78	-8.54	0.59	-0.04	0.23	-7.36
1.17	-6.33	-7.29	0.59	-0.04	-0.04	-3.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-2.09	-0.06	0.59	-0.04	0.64	-6.27
0.23	-1.87	-0.17	0.59	-0.04	0.51	-6.24
0.47	-1.64	-0.28	0.59	-0.04	0.37	-6.19
0.70	-1.42	-0.40	0.59	-0.04	0.23	-6.11
1.17	-0.97	-0.62	0.59	-0.04	-0.04	-5.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	14.51	6.43	2.39	0.48	1.06	4.74
0.23	14.73	5.71	2.39	0.48	0.50	3.32
0.47	14.95	4.99	2.39	0.48	-0.06	2.07
0.70	15.18	4.27	2.39	0.48	-0.61	1.00
1.17	15.63	2.83	2.39	0.48	-1.73	-0.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	5.34	1.38	-2.72	-0.46	-1.42	-0.85
0.23	5.56	1.09	-2.72	-0.46	-0.79	-1.14
0.47	5.79	0.79	-2.72	-0.46	-0.15	-1.35
0.70	6.01	0.49	-2.72	-0.46	0.48	-1.50
1.17	6.46	-0.10	-2.72	-0.46	1.75	-1.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-30.84	-28.66	-0.01	0.00	-0.01	-40.44
0.23	-30.24	-26.96	-0.01	0.00	-0.01	-33.96
0.47	-29.64	-25.27	-0.01	0.00	-0.01	-27.87
0.70	-29.03	-23.58	-0.01	0.00	-0.01	-22.18
1.17	-27.83	-20.19	-0.01	0.00	0.00	-11.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.29	-35.80	0.68	-0.04	0.74	-39.96
0.23	-36.63	-33.35	0.68	-0.04	0.58	-31.90
0.47	-35.97	-30.89	0.68	-0.04	0.42	-24.42
0.70	-35.31	-28.43	0.68	-0.04	0.26	-17.51
1.17	-33.99	-23.52	0.68	-0.04	-0.05	-5.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.42	-34.69	0.68	-0.04	0.74	-38.85
0.23	-35.79	-32.32	0.68	-0.04	0.58	-31.04
0.47	-35.15	-29.94	0.68	-0.04	0.42	-23.79
0.70	-34.52	-27.56	0.68	-0.04	0.26	-17.09
1.17	-33.26	-22.81	0.68	-0.04	-0.05	-5.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-36.74	-35.58	0.68	-0.04	0.74	-39.20
0.23	-36.08	-33.12	0.68	-0.04	0.58	-31.19
0.47	-35.41	-30.67	0.68	-0.04	0.42	-23.76
0.70	-34.75	-28.21	0.68	-0.04	0.26	-16.90
1.17	-33.43	-23.30	0.68	-0.04	-0.05	-4.90

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2329 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.86	-32.72	0.69	-0.04	0.75	-28.05
0.23	-27.20	-30.26	0.69	-0.04	0.58	-20.71
0.47	-26.54	-27.81	0.69	-0.04	0.42	-13.95
0.70	-25.88	-25.35	0.69	-0.04	0.26	-7.75
1.17	-24.56	-20.44	0.69	-0.04	-0.06	2.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.99	-31.61	0.69	-0.04	0.75	-26.94
0.23	-26.36	-29.23	0.69	-0.04	0.58	-19.85
0.47	-25.73	-26.86	0.69	-0.04	0.42	-13.31
0.70	-25.09	-24.48	0.69	-0.04	0.26	-7.33
1.17	-23.83	-19.73	0.69	-0.04	-0.06	2.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.31	-32.50	0.69	-0.04	0.75	-27.29
0.23	-26.65	-30.04	0.69	-0.04	0.59	-20.00
0.47	-25.99	-27.59	0.69	-0.04	0.42	-13.29
0.70	-25.33	-25.13	0.69	-0.04	0.26	-7.15
1.17	-24.00	-20.22	0.69	-0.04	-0.06	3.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.61	-18.37	0.68	-0.04	0.74	-32.29
0.23	-29.95	-17.94	0.68	-0.04	0.58	-28.06
0.47	-29.29	-17.52	0.68	-0.04	0.42	-23.93
0.70	-28.63	-17.10	0.68	-0.04	0.26	-19.89
1.17	-27.31	-16.25	0.68	-0.04	-0.05	-12.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.74	-17.26	0.68	-0.04	0.74	-31.18
0.23	-29.11	-16.91	0.68	-0.04	0.58	-27.20
0.47	-28.47	-16.57	0.68	-0.04	0.42	-23.29
0.70	-27.84	-16.23	0.68	-0.04	0.26	-19.47
1.17	-26.58	-15.54	0.68	-0.04	-0.05	-12.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.06	-18.15	0.68	-0.04	0.74	-31.53
0.23	-29.40	-17.72	0.68	-0.04	0.58	-27.35
0.47	-28.73	-17.30	0.68	-0.04	0.42	-23.27
0.70	-28.07	-16.87	0.68	-0.04	0.26	-19.29
1.17	-26.75	-16.03	0.68	-0.04	-0.05	-11.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.18	-15.28	0.68	-0.04	0.74	-20.38
0.23	-20.52	-14.86	0.68	-0.04	0.58	-16.87
0.47	-19.86	-14.44	0.68	-0.04	0.42	-13.45
0.70	-19.20	-14.01	0.68	-0.04	0.26	-10.14
1.17	-17.88	-13.16	0.68	-0.04	-0.05	-3.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.31	-14.17	0.68	-0.04	0.74	-19.27
0.23	-19.68	-13.83	0.68	-0.04	0.58	-16.00
0.47	-19.05	-13.49	0.68	-0.04	0.42	-12.82
0.70	-18.41	-13.14	0.68	-0.04	0.26	-9.72
1.17	-17.15	-12.46	0.68	-0.04	-0.05	-3.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.63	-15.06	0.68	-0.04	0.74	-19.62
0.23	-19.97	-14.64	0.68	-0.04	0.58	-16.16
0.47	-19.31	-14.21	0.68	-0.04	0.42	-12.79
0.70	-18.64	-13.79	0.68	-0.04	0.26	-9.53
1.17	-17.32	-12.94	0.68	-0.04	-0.05	-3.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.21	-33.71	0.59	-0.04	0.64	-55.90
0.23	-39.55	-31.86	0.59	-0.04	0.51	-48.26
0.47	-38.89	-30.00	0.59	-0.04	0.37	-41.05
0.70	-38.22	-28.15	0.59	-0.04	0.23	-34.27
1.17	-36.90	-24.44	0.59	-0.04	-0.04	-22.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-39.34	-32.60	0.59	-0.04	0.64	-54.78
0.23	-38.70	-30.83	0.59	-0.04	0.51	-47.39
0.47	-38.07	-29.05	0.59	-0.04	0.37	-40.42
0.70	-37.44	-27.28	0.59	-0.04	0.23	-33.85
1.17	-36.17	-23.73	0.59	-0.04	-0.04	-21.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.65	-33.49	0.59	-0.04	0.64	-55.13
0.23	-38.99	-31.64	0.59	-0.04	0.51	-47.55
0.47	-38.33	-29.78	0.59	-0.04	0.37	-40.39
0.70	-37.67	-27.93	0.59	-0.04	0.23	-33.67
1.17	-36.35	-24.22	0.59	-0.04	-0.04	-21.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.85	-23.34	0.58	-0.04	0.64	-48.18
0.23	-34.19	-22.23	0.58	-0.04	0.50	-42.87
0.47	-33.53	-21.11	0.58	-0.04	0.37	-37.82
0.70	-32.87	-20.00	0.58	-0.04	0.23	-33.03
1.17	-31.55	-17.77	0.58	-0.04	-0.04	-24.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2330 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.98	-22.23	0.58	-0.04	0.64	-47.06
0.23	-33.35	-21.20	0.58	-0.04	0.50	-42.00
0.47	-32.72	-20.17	0.58	-0.04	0.37	-37.18
0.70	-32.08	-19.13	0.58	-0.04	0.23	-32.61
1.17	-30.82	-17.07	0.58	-0.04	-0.04	-24.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.30	-23.12	0.58	-0.04	0.64	-47.42
0.23	-33.64	-22.01	0.58	-0.04	0.50	-42.16
0.47	-32.98	-20.89	0.58	-0.04	0.37	-37.16
0.70	-32.31	-19.78	0.58	-0.04	0.23	-32.42
1.17	-30.99	-17.55	0.58	-0.04	-0.04	-23.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.07	-30.62	0.59	-0.04	0.65	-42.35
0.23	-28.40	-28.76	0.59	-0.04	0.51	-35.43
0.47	-27.74	-26.91	0.59	-0.04	0.37	-28.94
0.70	-27.08	-25.06	0.59	-0.04	0.23	-22.88
1.17	-25.76	-21.35	0.59	-0.04	-0.05	-12.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.19	-29.51	0.59	-0.04	0.65	-41.23
0.23	-27.56	-27.73	0.59	-0.04	0.51	-34.56
0.47	-26.93	-25.96	0.59	-0.04	0.37	-28.31
0.70	-26.30	-24.19	0.59	-0.04	0.23	-22.46
1.17	-25.03	-20.64	0.59	-0.04	-0.05	-12.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.51	-30.40	0.59	-0.04	0.65	-41.58
0.23	-27.85	-28.54	0.59	-0.04	0.51	-34.72
0.47	-27.19	-26.69	0.59	-0.04	0.37	-28.28
0.70	-26.53	-24.83	0.59	-0.04	0.23	-22.28
1.17	-25.21	-21.12	0.59	-0.04	-0.05	-11.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.71	-20.25	0.59	-0.04	0.64	-34.63
0.23	-23.05	-19.14	0.59	-0.04	0.51	-30.04
0.47	-22.39	-18.02	0.59	-0.04	0.37	-25.71
0.70	-21.73	-16.91	0.59	-0.04	0.23	-21.64
1.17	-20.40	-14.68	0.59	-0.04	-0.04	-14.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.84	-19.14	0.59	-0.04	0.64	-33.51
0.23	-22.21	-18.10	0.59	-0.04	0.51	-29.18
0.47	-21.57	-17.07	0.59	-0.04	0.37	-25.08
0.70	-20.94	-16.04	0.59	-0.04	0.23	-21.22
1.17	-19.68	-13.97	0.59	-0.04	-0.04	-14.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.16	-20.03	0.59	-0.04	0.64	-33.87
0.23	-22.49	-18.91	0.59	-0.04	0.51	-29.33
0.47	-21.83	-17.80	0.59	-0.04	0.37	-25.05
0.70	-21.17	-16.69	0.59	-0.04	0.23	-21.03
1.17	-19.85	-14.46	0.59	-0.04	-0.04	-13.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.11	-13.75	2.39	0.48	1.06	-23.62
0.23	-6.45	-13.25	2.39	0.48	0.50	-20.47
0.47	-5.79	-12.74	2.39	0.48	-0.06	-17.44
0.70	-5.13	-12.24	2.39	0.48	-0.61	-14.53
1.17	-3.81	-11.23	2.39	0.48	-1.73	-9.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.24	-12.64	2.39	0.48	1.06	-22.51
0.23	-5.61	-12.22	2.39	0.48	0.50	-19.61
0.47	-4.97	-11.79	2.39	0.48	-0.06	-16.81
0.70	-4.34	-11.37	2.39	0.48	-0.61	-14.11
1.17	-3.08	-10.52	2.39	0.48	-1.73	-9.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.56	-13.53	2.39	0.48	1.06	-22.86
0.23	-5.90	-13.03	2.39	0.48	0.50	-19.76
0.47	-5.23	-12.52	2.39	0.48	-0.06	-16.79
0.70	-4.57	-12.02	2.39	0.48	-0.61	-13.93
1.17	-3.25	-11.01	2.39	0.48	-1.73	-8.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.28	-18.80	-2.72	-0.45	-1.42	-29.20
0.23	-15.62	-17.87	-2.72	-0.45	-0.79	-24.93
0.47	-14.96	-16.95	-2.72	-0.45	-0.15	-20.87
0.70	-14.30	-16.02	-2.72	-0.45	0.48	-17.03
1.17	-12.97	-14.16	-2.72	-0.45	1.75	-10.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.41	-17.69	-2.72	-0.45	-1.42	-28.09
0.23	-14.77	-16.84	-2.72	-0.45	-0.79	-24.07
0.47	-14.14	-16.00	-2.72	-0.45	-0.15	-20.24
0.70	-13.51	-15.15	-2.72	-0.45	0.48	-16.61
1.17	-12.24	-13.45	-2.72	-0.45	1.75	-9.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2331 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.72	-18.58	-2.72	-0.45	-1.42	-28.44
0.23	-15.06	-17.65	-2.72	-0.45	-0.79	-24.22
0.47	-14.40	-16.72	-2.72	-0.45	-0.15	-20.22
0.70	-13.74	-15.79	-2.72	-0.45	0.48	-16.43
1.17	-12.42	-13.94	-2.72	-0.45	1.75	-9.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-38.71	-36.68	0.41	-0.02	0.44	-45.40
0.23	-37.99	-34.30	0.41	-0.02	0.34	-37.13
0.47	-37.27	-31.92	0.41	-0.02	0.25	-29.41
0.70	-36.55	-29.54	0.41	-0.02	0.16	-22.25
1.17	-35.12	-24.79	0.41	-0.02	-0.03	-9.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-36.96	-34.45	0.41	-0.02	0.44	-43.17
0.23	-36.30	-32.24	0.41	-0.02	0.34	-35.40
0.47	-35.64	-30.02	0.41	-0.02	0.25	-28.15
0.70	-34.98	-27.81	0.41	-0.02	0.16	-21.41
1.17	-33.66	-23.37	0.41	-0.02	-0.03	-9.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-37.60	-36.23	0.41	-0.02	0.44	-43.87
0.23	-36.88	-33.86	0.41	-0.02	0.34	-35.71
0.47	-36.16	-31.48	0.41	-0.02	0.25	-28.10
0.70	-35.44	-29.10	0.41	-0.02	0.16	-21.04
1.17	-34.01	-24.35	0.41	-0.02	-0.03	-8.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.85	-34.01	0.41	-0.02	0.44	-41.65
0.23	-35.19	-31.79	0.41	-0.02	0.34	-33.98
0.47	-34.53	-29.58	0.41	-0.02	0.25	-26.83
0.70	-33.87	-27.36	0.41	-0.02	0.16	-20.20
1.17	-32.55	-22.93	0.41	-0.02	-0.03	-8.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.98	-32.90	0.41	-0.02	0.44	-40.54
0.23	-34.35	-30.76	0.41	-0.02	0.34	-33.12
0.47	-33.72	-28.63	0.41	-0.02	0.25	-26.20
0.70	-33.09	-26.49	0.41	-0.02	0.16	-19.78
1.17	-31.82	-22.22	0.41	-0.02	-0.03	-8.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.30	-33.79	0.41	-0.02	0.44	-40.89
0.23	-34.64	-31.57	0.41	-0.02	0.34	-33.27
0.47	-33.98	-29.36	0.41	-0.02	0.25	-26.18
0.70	-33.32	-27.14	0.41	-0.02	0.16	-19.59
1.17	-31.99	-22.71	0.41	-0.02	-0.03	-7.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-33.05	-34.83	0.41	-0.02	0.44	-38.25
0.23	-32.33	-32.45	0.41	-0.02	0.35	-30.41
0.47	-31.62	-30.07	0.41	-0.02	0.25	-23.13
0.70	-30.90	-27.69	0.41	-0.02	0.16	-16.40
1.17	-29.46	-22.94	0.41	-0.02	-0.03	-4.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-31.31	-32.60	0.41	-0.02	0.44	-36.03
0.23	-30.65	-30.39	0.41	-0.02	0.35	-28.69
0.47	-29.99	-28.17	0.41	-0.02	0.25	-21.86
0.70	-29.32	-25.96	0.41	-0.02	0.16	-15.56
1.17	-28.00	-21.52	0.41	-0.02	-0.03	-4.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-31.94	-34.38	0.41	-0.02	0.44	-36.73
0.23	-31.22	-32.01	0.41	-0.02	0.35	-28.99
0.47	-30.51	-29.63	0.41	-0.02	0.25	-21.81
0.70	-29.79	-27.25	0.41	-0.02	0.16	-15.18
1.17	-28.35	-22.50	0.41	-0.02	-0.03	-3.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.20	-32.16	0.41	-0.02	0.44	-34.50
0.23	-29.54	-29.94	0.41	-0.02	0.35	-27.27
0.47	-28.88	-27.73	0.41	-0.02	0.25	-20.55
0.70	-28.21	-25.51	0.41	-0.02	0.16	-14.35
1.17	-26.89	-21.08	0.41	-0.02	-0.03	-3.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.33	-31.05	0.41	-0.02	0.44	-33.39
0.23	-28.69	-28.91	0.41	-0.02	0.35	-26.41
0.47	-28.06	-26.78	0.41	-0.02	0.25	-19.92
0.70	-27.43	-24.64	0.41	-0.02	0.16	-13.93
1.17	-26.16	-20.37	0.41	-0.02	-0.03	-3.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.64	-31.94	0.41	-0.02	0.44	-33.74
0.23	-28.98	-29.72	0.41	-0.02	0.35	-26.56
0.47	-28.32	-27.51	0.41	-0.02	0.25	-19.89
0.70	-27.66	-25.29	0.41	-0.02	0.16	-13.74
1.17	-26.34	-20.86	0.41	-0.02	-0.03	-2.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2332 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-34.70	-26.22	0.40	-0.02	0.44	-40.79
0.23	-33.98	-25.06	0.40	-0.02	0.34	-34.82
0.47	-33.26	-23.90	0.40	-0.02	0.25	-29.11
0.70	-32.54	-22.74	0.40	-0.02	0.15	-23.68
1.17	-31.11	-20.42	0.40	-0.02	-0.03	-13.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-32.96	-23.99	0.40	-0.02	0.44	-38.57
0.23	-32.30	-23.00	0.40	-0.02	0.34	-33.09
0.47	-31.63	-22.00	0.40	-0.02	0.25	-27.85
0.70	-30.97	-21.00	0.40	-0.02	0.15	-22.84
1.17	-29.65	-19.01	0.40	-0.02	-0.03	-13.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-33.59	-25.77	0.40	-0.02	0.44	-39.27
0.23	-32.87	-24.61	0.40	-0.02	0.34	-33.40
0.47	-32.15	-23.46	0.40	-0.02	0.25	-27.80
0.70	-31.43	-22.30	0.40	-0.02	0.15	-22.47
1.17	-30.00	-19.98	0.40	-0.02	-0.03	-12.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.85	-23.55	0.40	-0.02	0.44	-37.05
0.23	-31.19	-22.55	0.40	-0.02	0.34	-31.68
0.47	-30.52	-21.56	0.40	-0.02	0.25	-26.54
0.70	-29.86	-20.56	0.40	-0.02	0.15	-21.63
1.17	-28.54	-18.57	0.40	-0.02	-0.03	-12.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.97	-22.44	0.40	-0.02	0.44	-35.94
0.23	-30.34	-21.52	0.40	-0.02	0.34	-30.81
0.47	-29.71	-20.61	0.40	-0.02	0.25	-25.90
0.70	-29.08	-19.69	0.40	-0.02	0.15	-21.21
1.17	-27.81	-17.86	0.40	-0.02	-0.03	-12.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.29	-23.33	0.40	-0.02	0.44	-36.29
0.23	-30.63	-22.33	0.40	-0.02	0.34	-30.97
0.47	-29.97	-21.33	0.40	-0.02	0.25	-25.88
0.70	-29.31	-20.34	0.40	-0.02	0.15	-21.02
1.17	-27.99	-18.35	0.40	-0.02	-0.03	-12.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-29.04	-24.37	0.41	-0.02	0.44	-33.65
0.23	-28.33	-23.21	0.41	-0.02	0.34	-28.10
0.47	-27.61	-22.05	0.41	-0.02	0.25	-22.83
0.70	-26.89	-20.89	0.41	-0.02	0.16	-17.83
1.17	-25.45	-18.57	0.41	-0.02	-0.03	-8.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-27.30	-22.14	0.40	-0.02	0.44	-31.42
0.23	-26.64	-21.15	0.40	-0.02	0.34	-26.38
0.47	-25.98	-20.15	0.40	-0.02	0.25	-21.57
0.70	-25.32	-19.15	0.40	-0.02	0.16	-16.99
1.17	-23.99	-17.16	0.40	-0.02	-0.03	-8.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-27.93	-23.92	0.41	-0.02	0.44	-32.12
0.23	-27.22	-22.76	0.41	-0.02	0.34	-26.68
0.47	-26.50	-21.61	0.41	-0.02	0.25	-21.51
0.70	-25.78	-20.45	0.41	-0.02	0.16	-16.61
1.17	-24.34	-18.13	0.41	-0.02	-0.03	-7.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.19	-21.70	0.41	-0.02	0.44	-29.90
0.23	-25.53	-20.70	0.41	-0.02	0.34	-24.96
0.47	-24.87	-19.71	0.41	-0.02	0.25	-20.25
0.70	-24.21	-18.71	0.41	-0.02	0.16	-15.78
1.17	-22.88	-16.72	0.41	-0.02	-0.03	-7.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.32	-20.59	0.41	-0.02	0.44	-28.79
0.23	-24.68	-19.67	0.41	-0.02	0.34	-24.10
0.47	-24.05	-18.76	0.41	-0.02	0.25	-19.62
0.70	-23.42	-17.84	0.41	-0.02	0.16	-15.36
1.17	-22.16	-16.01	0.41	-0.02	-0.03	-7.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.63	-21.48	0.41	-0.02	0.44	-29.14
0.23	-24.97	-20.48	0.41	-0.02	0.34	-24.25
0.47	-24.31	-19.49	0.41	-0.02	0.25	-19.59
0.70	-23.65	-18.49	0.41	-0.02	0.16	-15.17
1.17	-22.33	-16.50	0.41	-0.02	-0.03	-7.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-40.46	-35.42	0.35	-0.02	0.38	-54.96
0.23	-39.74	-33.41	0.35	-0.02	0.30	-46.94
0.47	-39.02	-31.39	0.35	-0.02	0.22	-39.39
0.70	-38.30	-29.37	0.35	-0.02	0.14	-32.31
1.17	-36.87	-25.34	0.35	-0.02	-0.03	-19.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2333

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-38.71	-33.20	0.35	-0.02	0.38	-52.73
0.23	-38.05	-31.34	0.35	-0.02	0.30	-45.21
0.47	-37.39	-29.49	0.35	-0.02	0.22	-38.12
0.70	-36.73	-27.64	0.35	-0.02	0.14	-31.47
1.17	-35.41	-23.93	0.35	-0.02	-0.03	-19.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-39.35	-34.98	0.35	-0.02	0.38	-53.44
0.23	-38.63	-32.96	0.35	-0.02	0.30	-45.52
0.47	-37.91	-30.95	0.35	-0.02	0.22	-38.07
0.70	-37.19	-28.93	0.35	-0.02	0.14	-31.10
1.17	-35.76	-24.90	0.35	-0.02	-0.03	-18.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.60	-32.76	0.35	-0.02	0.38	-51.21
0.23	-36.94	-30.90	0.35	-0.02	0.30	-43.79
0.47	-36.28	-29.05	0.35	-0.02	0.22	-36.81
0.70	-35.62	-27.19	0.35	-0.02	0.14	-30.26
1.17	-34.30	-23.48	0.35	-0.02	-0.03	-18.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.73	-31.64	0.35	-0.02	0.38	-50.10
0.23	-36.10	-29.87	0.35	-0.02	0.30	-42.93
0.47	-35.47	-28.10	0.35	-0.02	0.22	-36.18
0.70	-34.84	-26.32	0.35	-0.02	0.14	-29.84
1.17	-33.57	-22.78	0.35	-0.02	-0.03	-18.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.05	-32.54	0.35	-0.02	0.38	-50.45
0.23	-36.39	-30.68	0.35	-0.02	0.30	-43.09
0.47	-35.73	-28.83	0.35	-0.02	0.22	-36.15
0.70	-35.07	-26.97	0.35	-0.02	0.14	-29.65
1.17	-33.74	-23.26	0.35	-0.02	-0.03	-17.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-37.25	-29.20	0.35	-0.02	0.38	-50.33
0.23	-36.53	-27.63	0.35	-0.02	0.30	-43.70
0.47	-35.81	-26.06	0.35	-0.02	0.22	-37.45
0.70	-35.09	-24.48	0.35	-0.02	0.14	-31.56
1.17	-33.65	-21.34	0.35	-0.02	-0.03	-20.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-35.50	-26.98	0.35	-0.02	0.38	-48.10
0.23	-34.84	-25.57	0.35	-0.02	0.30	-41.98
0.47	-34.18	-24.16	0.35	-0.02	0.22	-36.19
0.70	-33.52	-22.75	0.35	-0.02	0.14	-30.72
1.17	-32.19	-19.93	0.35	-0.02	-0.03	-20.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-36.14	-28.76	0.35	-0.02	0.38	-48.80
0.23	-35.42	-27.19	0.35	-0.02	0.30	-42.29
0.47	-34.70	-25.61	0.35	-0.02	0.22	-36.13
0.70	-33.98	-24.04	0.35	-0.02	0.14	-30.35
1.17	-32.54	-20.90	0.35	-0.02	-0.03	-19.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.39	-26.53	0.35	-0.02	0.38	-46.58
0.23	-33.73	-25.12	0.35	-0.02	0.30	-40.56
0.47	-33.07	-23.71	0.35	-0.02	0.22	-34.87
0.70	-32.41	-22.30	0.35	-0.02	0.14	-29.51
1.17	-31.09	-19.48	0.35	-0.02	-0.03	-19.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.52	-25.42	0.35	-0.02	0.38	-45.47
0.23	-32.89	-24.09	0.35	-0.02	0.30	-39.70
0.47	-32.25	-22.76	0.35	-0.02	0.22	-34.24
0.70	-31.62	-21.43	0.35	-0.02	0.14	-29.09
1.17	-30.36	-18.78	0.35	-0.02	-0.03	-19.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.84	-26.31	0.35	-0.02	0.38	-45.82
0.23	-33.17	-24.90	0.35	-0.02	0.30	-39.85
0.47	-32.51	-23.49	0.35	-0.02	0.22	-34.21
0.70	-31.85	-22.08	0.35	-0.02	0.14	-28.90
1.17	-30.53	-19.26	0.35	-0.02	-0.03	-19.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-33.77	-33.57	0.35	-0.02	0.38	-46.83
0.23	-33.06	-31.55	0.35	-0.02	0.30	-39.24
0.47	-32.34	-29.53	0.35	-0.02	0.22	-32.12
0.70	-31.62	-27.52	0.35	-0.02	0.14	-25.48
1.17	-30.18	-23.48	0.35	-0.02	-0.03	-13.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-32.03	-31.34	0.35	-0.02	0.38	-44.60
0.23	-31.37	-29.49	0.35	-0.02	0.30	-37.52
0.47	-30.71	-27.63	0.35	-0.02	0.22	-30.86
0.70	-30.05	-25.78	0.35	-0.02	0.14	-24.64
1.17	-28.72	-22.07	0.35	-0.02	-0.03	-13.49

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2334

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-32.66	-33.12	0.35	-0.02	0.38	-45.31
0.23	-31.95	-31.11	0.35	-0.02	0.30	-37.82
0.47	-31.23	-29.09	0.35	-0.02	0.22	-30.81
0.70	-30.51	-27.07	0.35	-0.02	0.14	-24.26
1.17	-29.07	-23.04	0.35	-0.02	-0.03	-12.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.92	-30.90	0.35	-0.02	0.38	-43.08
0.23	-30.26	-29.05	0.35	-0.02	0.30	-36.10
0.47	-29.60	-27.19	0.35	-0.02	0.22	-29.54
0.70	-28.94	-25.34	0.35	-0.02	0.14	-23.42
1.17	-27.61	-21.63	0.35	-0.02	-0.03	-12.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.05	-29.79	0.35	-0.02	0.38	-41.97
0.23	-29.41	-28.01	0.35	-0.02	0.30	-35.23
0.47	-28.78	-26.24	0.35	-0.02	0.22	-28.91
0.70	-28.15	-24.47	0.35	-0.02	0.14	-23.00
1.17	-26.89	-20.92	0.35	-0.02	-0.03	-12.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.36	-30.68	0.35	-0.02	0.38	-42.32
0.23	-29.70	-28.82	0.35	-0.02	0.30	-35.39
0.47	-29.04	-26.97	0.35	-0.02	0.22	-28.89
0.70	-28.38	-25.11	0.35	-0.02	0.14	-22.82
1.17	-27.06	-21.41	0.35	-0.02	-0.03	-11.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-30.56	-27.34	0.35	-0.02	0.38	-42.20
0.23	-29.84	-25.77	0.35	-0.02	0.30	-36.01
0.47	-29.12	-24.20	0.35	-0.02	0.22	-30.18
0.70	-28.40	-22.63	0.35	-0.02	0.14	-24.73
1.17	-26.97	-19.48	0.35	-0.02	-0.03	-14.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-28.82	-25.12	0.35	-0.02	0.38	-39.97
0.23	-28.15	-23.71	0.35	-0.02	0.30	-34.28
0.47	-27.49	-22.30	0.35	-0.02	0.22	-28.92
0.70	-26.83	-20.89	0.35	-0.02	0.14	-23.89
1.17	-25.51	-18.07	0.35	-0.02	-0.03	-14.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-29.45	-26.90	0.35	-0.02	0.38	-40.67
0.23	-28.73	-25.33	0.35	-0.02	0.30	-34.59
0.47	-28.01	-23.76	0.35	-0.02	0.22	-28.87
0.70	-27.29	-22.18	0.35	-0.02	0.14	-23.52
1.17	-25.86	-19.04	0.35	-0.02	-0.03	-13.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.71	-24.68	0.35	-0.02	0.38	-38.45
0.23	-27.04	-23.27	0.35	-0.02	0.30	-32.86
0.47	-26.38	-21.86	0.35	-0.02	0.22	-27.61
0.70	-25.72	-20.45	0.35	-0.02	0.14	-22.68
1.17	-24.40	-17.63	0.35	-0.02	-0.03	-13.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.83	-23.57	0.35	-0.02	0.38	-37.34
0.23	-26.20	-22.24	0.35	-0.02	0.30	-32.00
0.47	-25.57	-20.91	0.35	-0.02	0.22	-26.97
0.70	-24.94	-19.58	0.35	-0.02	0.14	-22.26
1.17	-23.67	-16.92	0.35	-0.02	-0.03	-13.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.15	-24.46	0.35	-0.02	0.38	-37.69
0.23	-26.49	-23.05	0.35	-0.02	0.30	-32.15
0.47	-25.83	-21.64	0.35	-0.02	0.22	-26.95
0.70	-25.17	-20.23	0.35	-0.02	0.14	-22.07
1.17	-23.84	-17.40	0.35	-0.02	-0.03	-13.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-20.60	-23.45	1.43	0.29	0.63	-35.59
0.23	-19.88	-22.24	1.43	0.29	0.30	-30.27
0.47	-19.16	-21.03	1.43	0.29	-0.04	-25.23
0.70	-18.45	-19.83	1.43	0.29	-0.37	-20.46
1.17	-17.01	-17.41	1.43	0.29	-1.04	-11.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-18.86	-21.22	1.43	0.29	0.63	-33.37
0.23	-18.20	-20.18	1.43	0.29	0.30	-28.54
0.47	-17.53	-19.13	1.43	0.29	-0.04	-23.96
0.70	-16.87	-18.09	1.43	0.29	-0.37	-19.63
1.17	-15.55	-16.00	1.43	0.29	-1.04	-11.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-19.49	-23.00	1.43	0.29	0.63	-34.07
0.23	-18.77	-21.80	1.43	0.29	0.30	-28.85
0.47	-18.05	-20.59	1.43	0.29	-0.04	-23.91
0.70	-17.34	-19.38	1.43	0.29	-0.37	-19.25
1.17	-15.90	-16.97	1.43	0.29	-1.04	-10.78

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2335

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.75	-20.78	1.43	0.29	0.63	-31.85
0.23	-17.09	-19.74	1.43	0.29	0.30	-27.13
0.47	-16.42	-18.69	1.43	0.29	-0.04	-22.65
0.70	-15.76	-17.65	1.43	0.29	-0.37	-18.41
1.17	-14.44	-15.56	1.43	0.29	-1.04	-10.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.87	-19.67	1.43	0.29	0.63	-30.73
0.23	-16.24	-18.71	1.43	0.29	0.30	-26.26
0.47	-15.61	-17.74	1.43	0.29	-0.04	-22.02
0.70	-14.98	-16.78	1.43	0.29	-0.37	-17.99
1.17	-13.71	-14.85	1.43	0.29	-1.04	-10.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.19	-20.56	1.43	0.29	0.63	-31.09
0.23	-16.53	-19.51	1.43	0.29	0.30	-26.42
0.47	-15.87	-18.47	1.43	0.29	-0.04	-21.99
0.70	-15.21	-17.43	1.43	0.29	-0.37	-17.81
1.17	-13.89	-15.34	1.43	0.29	-1.04	-10.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-26.10	-26.48	-1.63	-0.27	-0.86	-38.94
0.23	-25.38	-25.02	-1.63	-0.27	-0.48	-32.94
0.47	-24.66	-23.55	-1.63	-0.27	-0.10	-27.28
0.70	-23.95	-22.09	-1.63	-0.27	0.28	-21.96
1.17	-22.51	-19.17	-1.63	-0.27	1.05	-12.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-24.36	-24.25	-1.63	-0.27	-0.86	-36.72
0.23	-23.70	-22.95	-1.63	-0.27	-0.48	-31.22
0.47	-23.03	-21.65	-1.63	-0.27	-0.10	-26.02
0.70	-22.37	-20.36	-1.63	-0.27	0.28	-21.13
1.17	-21.05	-17.76	-1.63	-0.27	1.05	-12.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-24.99	-26.03	-1.63	-0.27	-0.86	-37.42
0.23	-24.27	-24.57	-1.63	-0.27	-0.48	-31.52
0.47	-23.55	-23.11	-1.63	-0.27	-0.10	-25.97
0.70	-22.84	-21.65	-1.63	-0.27	0.28	-20.75
1.17	-21.40	-18.73	-1.63	-0.27	1.05	-11.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.25	-23.81	-1.63	-0.27	-0.86	-35.20
0.23	-22.59	-22.51	-1.63	-0.27	-0.48	-29.80
0.47	-21.92	-21.21	-1.63	-0.27	-0.10	-24.71
0.70	-21.26	-19.91	-1.63	-0.27	0.28	-19.91
1.17	-19.94	-17.31	-1.63	-0.27	1.05	-11.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.37	-22.70	-1.63	-0.27	-0.86	-34.08
0.23	-21.74	-21.48	-1.63	-0.27	-0.48	-28.94
0.47	-21.11	-20.26	-1.63	-0.27	-0.10	-24.07
0.70	-20.48	-19.04	-1.63	-0.27	0.28	-19.49
1.17	-19.21	-16.61	-1.63	-0.27	1.05	-11.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.69	-23.59	-1.63	-0.27	-0.86	-34.44
0.23	-22.03	-22.29	-1.63	-0.27	-0.48	-29.09
0.47	-21.37	-20.99	-1.63	-0.27	-0.10	-24.05
0.70	-20.71	-19.69	-1.63	-0.27	0.28	-19.31
1.17	-19.39	-17.09	-1.63	-0.27	1.05	-10.74
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-12.54	-12.73	0.69	-0.04	0.75	-7.50
0.23	-12.38	-11.66	0.69	-0.04	0.59	-4.66
0.47	-12.21	-10.59	0.69	-0.04	0.43	-2.07
0.70	-12.04	-9.53	0.69	-0.04	0.27	0.28
1.17	-11.71	-7.39	0.69	-0.04	-0.05	4.22
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-3.11	-9.65	0.69	-0.04	0.75	4.41
0.23	-2.95	-8.58	0.69	-0.04	0.59	6.53
0.47	-2.78	-7.51	0.69	-0.04	0.43	8.41
0.70	-2.62	-6.44	0.69	-0.04	0.27	10.03
1.17	-2.28	-4.31	0.69	-0.04	-0.06	12.54
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-5.86	4.71	0.68	-0.04	0.74	0.17
0.23	-5.70	3.74	0.68	-0.04	0.58	-0.81
0.47	-5.53	2.78	0.68	-0.04	0.42	-1.57
0.70	-5.36	1.81	0.68	-0.04	0.27	-2.11
1.17	-5.03	-0.12	0.68	-0.04	-0.05	-2.50
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	3.57	7.79	0.68	-0.04	0.74	12.08
0.23	3.73	6.83	0.68	-0.04	0.58	10.38
0.47	3.90	5.86	0.68	-0.04	0.43	8.90
0.70	4.06	4.90	0.68	-0.04	0.27	7.65
1.17	4.40	2.97	0.68	-0.04	-0.05	5.82

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2336 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-15.46	-10.64	0.59	-0.04	0.65	-23.43
0.23	-15.29	-10.17	0.59	-0.04	0.51	-21.01
0.47	-15.13	-9.71	0.59	-0.04	0.37	-18.69
0.70	-14.96	-9.24	0.59	-0.04	0.23	-16.49
1.17	-14.63	-8.31	0.59	-0.04	-0.04	-12.40
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-10.10	-0.27	0.59	-0.04	0.64	-15.72
0.23	-9.94	-0.54	0.59	-0.04	0.51	-15.62
0.47	-9.77	-0.82	0.59	-0.04	0.37	-15.46
0.70	-9.60	-1.09	0.59	-0.04	0.23	-15.24
1.17	-9.27	-1.64	0.59	-0.04	-0.04	-14.60
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-4.32	-7.55	0.60	-0.04	0.65	-9.88
0.23	-4.15	-7.08	0.60	-0.04	0.51	-8.18
0.47	-3.98	-6.61	0.60	-0.04	0.37	-6.59
0.70	-3.82	-6.15	0.60	-0.04	0.23	-5.10
1.17	-3.49	-5.22	0.60	-0.04	-0.04	-2.45
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.04	2.82	0.59	-0.04	0.65	-2.17
0.23	1.21	2.55	0.59	-0.04	0.51	-2.79
0.47	1.37	2.28	0.59	-0.04	0.37	-3.35
0.70	1.54	2.00	0.59	-0.04	0.23	-3.85
1.17	1.87	1.45	0.59	-0.04	-0.04	-4.66
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	17.64	9.32	2.40	0.48	1.06	8.84
0.23	17.80	8.44	2.40	0.48	0.50	6.77
0.47	17.97	7.55	2.40	0.48	-0.05	4.91
0.70	18.14	6.67	2.40	0.48	-0.61	3.25
1.17	18.47	4.90	2.40	0.48	-1.73	0.56
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	8.47	4.27	-2.71	-0.46	-1.42	3.26
0.23	8.64	3.81	-2.71	-0.46	-0.78	2.32
0.47	8.80	3.35	-2.71	-0.46	-0.15	1.48
0.70	8.97	2.89	-2.71	-0.46	0.48	0.75
1.17	9.30	1.97	-2.71	-0.46	1.75	-0.38
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-6.17	-15.67	2.45	0.40	1.26	-8.20
0.23	-5.81	-14.64	2.45	0.40	0.95	-4.67
0.47	-5.44	-13.60	2.45	0.40	0.93	-1.38
0.70	-5.07	-12.57	2.45	0.40	1.22	1.67
1.17	-4.33	-10.50	2.45	0.40	2.17	7.04
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-31.74	-19.51	-2.47	-0.40	-1.28	-41.50
0.23	-31.37	-18.48	-2.47	-0.40	-0.97	-37.07
0.47	-31.00	-17.45	-2.47	-0.40	-0.95	-32.89
0.70	-30.63	-16.41	-2.47	-0.40	-1.23	-28.94
1.17	-29.90	-14.35	-2.47	-0.40	-2.18	-21.77

ΠΑΒΔΟΣ: Δ5_1_3_2-Σ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-27.65	-19.71	0.00	0.00	0.00	-11.96
0.00	-27.65	-19.71	0.00	0.00	0.00	-11.96
0.23	-27.07	-18.06	0.00	0.00	0.00	-7.56
0.23	-27.07	-18.06	0.00	0.00	0.00	-7.56
0.47	-26.48	-16.40	0.00	0.00	0.00	-3.55
0.47	-26.48	-16.40	0.00	0.00	0.00	-3.55
0.70	-25.89	-14.75	0.00	0.00	0.00	0.08
0.70	-25.89	-14.75	0.00	0.00	0.00	0.08
1.17	-24.71	-11.45	0.00	0.00	0.00	6.19
1.17	-24.71	-11.45	0.00	0.00	0.00	6.19
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-19.24	-13.69	0.00	0.00	0.00	-8.32
0.23	-18.83	-12.55	0.00	0.00	0.00	-5.26
0.47	-18.42	-11.41	0.00	0.00	0.00	-2.47
0.70	-18.01	-10.26	0.00	0.00	0.00	0.05
1.17	-17.20	-7.98	0.00	0.00	0.00	4.30
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-10.79	-7.50	0.00	0.00	0.00	-4.67
0.23	-10.58	-6.93	0.00	0.00	0.00	-2.98
0.47	-10.38	-6.35	0.00	0.00	0.00	-1.44
0.70	-10.17	-5.78	0.00	0.00	0.00	-0.02
1.17	-9.76	-4.63	0.00	0.00	0.00	2.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2337 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.38	-22.46	0.09	-0.01	-0.05	-8.46
0.23	-31.73	-20.32	0.09	-0.01	-0.07	-3.47
0.47	-31.08	-18.19	0.09	-0.01	-0.09	1.01
0.70	-30.44	-16.05	0.09	-0.01	-0.11	5.00
1.17	-29.14	-11.79	0.09	-0.01	-0.15	11.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.65	-21.75	0.09	-0.01	-0.05	-8.41
0.23	-31.03	-19.70	0.09	-0.01	-0.07	-3.58
0.47	-30.41	-17.64	0.09	-0.01	-0.09	0.77
0.70	-29.80	-15.59	0.09	-0.01	-0.11	4.65
1.17	-28.56	-11.49	0.09	-0.01	-0.15	10.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.82	-22.23	0.09	-0.01	-0.05	-7.96
0.23	-31.17	-20.10	0.09	-0.01	-0.07	-3.02
0.47	-30.53	-17.97	0.09	-0.01	-0.09	1.41
0.70	-29.88	-15.83	0.09	-0.01	-0.11	5.35
1.17	-28.59	-11.56	0.09	-0.01	-0.15	11.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.72	-20.61	0.09	-0.01	-0.05	-3.47
0.23	-26.07	-18.47	0.09	-0.01	-0.07	1.09
0.47	-25.43	-16.34	0.09	-0.01	-0.09	5.14
0.70	-24.78	-14.20	0.09	-0.01	-0.11	8.70
1.17	-23.49	-9.94	0.09	-0.01	-0.15	14.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.99	-19.90	0.09	-0.01	-0.05	-3.41
0.23	-25.37	-17.85	0.09	-0.01	-0.07	0.98
0.47	-24.76	-15.79	0.09	-0.01	-0.09	4.90
0.70	-24.14	-13.74	0.09	-0.01	-0.11	8.34
1.17	-22.90	-9.64	0.09	-0.01	-0.15	13.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.16	-20.38	0.09	-0.01	-0.05	-2.96
0.23	-25.52	-18.25	0.09	-0.01	-0.07	1.54
0.47	-24.87	-16.12	0.09	-0.01	-0.09	5.54
0.70	-24.22	-13.98	0.09	-0.01	-0.11	9.05
1.17	-22.93	-9.71	0.09	-0.01	-0.15	14.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.37	-18.09	0.09	-0.01	-0.04	-12.49
0.23	-27.72	-16.76	0.09	-0.01	-0.06	-8.43
0.47	-27.08	-15.43	0.09	-0.01	-0.08	-4.68
0.70	-26.43	-14.10	0.09	-0.01	-0.11	-1.24
1.17	-25.13	-11.44	0.09	-0.01	-0.15	4.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.64	-17.38	0.09	-0.01	-0.04	-12.44
0.23	-27.02	-16.14	0.09	-0.01	-0.06	-8.53
0.47	-26.41	-14.89	0.09	-0.01	-0.08	-4.92
0.70	-25.79	-13.64	0.09	-0.01	-0.11	-1.59
1.17	-24.55	-11.14	0.09	-0.01	-0.15	4.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.81	-17.87	0.09	-0.01	-0.04	-11.99
0.23	-27.17	-16.54	0.09	-0.01	-0.06	-7.98
0.47	-26.52	-15.21	0.09	-0.01	-0.08	-4.28
0.70	-25.87	-13.88	0.09	-0.01	-0.11	-0.89
1.17	-24.58	-11.22	0.09	-0.01	-0.15	4.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.71	-16.24	0.09	-0.01	-0.04	-7.50
0.23	-22.06	-14.91	0.09	-0.01	-0.06	-3.87
0.47	-21.42	-13.58	0.09	-0.01	-0.09	-0.55
0.70	-20.77	-12.25	0.09	-0.01	-0.11	2.46
1.17	-19.48	-9.59	0.09	-0.01	-0.15	7.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.98	-15.53	0.09	-0.01	-0.04	-7.45
0.23	-21.37	-14.29	0.09	-0.01	-0.06	-3.97
0.47	-20.75	-13.04	0.09	-0.01	-0.09	-0.79
0.70	-20.13	-11.79	0.09	-0.01	-0.11	2.10
1.17	-18.90	-9.30	0.09	-0.01	-0.15	7.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.16	-16.02	0.09	-0.01	-0.04	-7.00
0.23	-21.51	-14.69	0.09	-0.01	-0.06	-3.42
0.47	-20.86	-13.36	0.09	-0.01	-0.09	-0.15
0.70	-20.22	-12.03	0.09	-0.01	-0.11	2.81
1.17	-18.92	-9.37	0.09	-0.01	-0.15	7.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.13	-23.01	0.08	-0.01	-0.04	-18.43
0.23	-33.48	-21.19	0.08	-0.01	-0.06	-13.28
0.47	-32.83	-19.38	0.08	-0.01	-0.07	-8.55
0.70	-32.19	-17.56	0.08	-0.01	-0.09	-4.25
1.17	-30.89	-13.93	0.08	-0.01	-0.13	3.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2338 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.40	-22.30	0.08	-0.01	-0.04	-18.37
0.23	-32.78	-20.57	0.08	-0.01	-0.06	-13.38
0.47	-32.16	-18.83	0.08	-0.01	-0.07	-8.79
0.70	-31.55	-17.10	0.08	-0.01	-0.09	-4.60
1.17	-30.31	-13.63	0.08	-0.01	-0.13	2.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.57	-22.78	0.08	-0.01	-0.04	-17.92
0.23	-32.93	-20.97	0.08	-0.01	-0.06	-12.83
0.47	-32.28	-19.15	0.08	-0.01	-0.07	-8.15
0.70	-31.63	-17.34	0.08	-0.01	-0.09	-3.90
1.17	-30.34	-13.71	0.08	-0.01	-0.13	3.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.91	-19.00	0.08	-0.01	-0.04	-19.75
0.23	-30.27	-17.65	0.08	-0.01	-0.06	-15.48
0.47	-29.62	-16.29	0.08	-0.01	-0.07	-11.53
0.70	-28.97	-14.93	0.08	-0.01	-0.09	-7.89
1.17	-27.68	-12.21	0.08	-0.01	-0.13	-1.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.19	-18.30	0.08	-0.01	-0.04	-19.70
0.23	-29.57	-17.02	0.08	-0.01	-0.06	-15.58
0.47	-28.95	-15.74	0.08	-0.01	-0.07	-11.77
0.70	-28.33	-14.47	0.08	-0.01	-0.09	-8.25
1.17	-27.10	-11.91	0.08	-0.01	-0.13	-2.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.36	-18.78	0.08	-0.01	-0.04	-19.25
0.23	-29.71	-17.42	0.08	-0.01	-0.06	-15.03
0.47	-29.07	-16.07	0.08	-0.01	-0.07	-11.13
0.70	-28.42	-14.71	0.08	-0.01	-0.09	-7.54
1.17	-27.13	-11.99	0.08	-0.01	-0.13	-1.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.44	-21.15	0.08	-0.01	-0.04	-12.46
0.23	-26.80	-19.33	0.08	-0.01	-0.06	-7.74
0.47	-26.15	-17.52	0.08	-0.01	-0.08	-3.45
0.70	-25.50	-15.71	0.08	-0.01	-0.09	0.42
1.17	-24.21	-12.08	0.08	-0.01	-0.13	6.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.71	-20.44	0.08	-0.01	-0.04	-12.41
0.23	-26.10	-18.71	0.08	-0.01	-0.06	-7.85
0.47	-25.48	-16.98	0.08	-0.01	-0.08	-3.69
0.70	-24.86	-15.24	0.08	-0.01	-0.09	0.07
1.17	-23.63	-11.78	0.08	-0.01	-0.13	6.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.89	-20.93	0.08	-0.01	-0.04	-11.96
0.23	-26.24	-19.11	0.08	-0.01	-0.06	-7.29
0.47	-25.59	-17.30	0.08	-0.01	-0.08	-3.05
0.70	-24.95	-15.48	0.08	-0.01	-0.09	0.77
1.17	-23.65	-11.86	0.08	-0.01	-0.13	7.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.23	-17.15	0.08	-0.01	-0.04	-13.78
0.23	-23.58	-15.79	0.08	-0.01	-0.06	-9.95
0.47	-22.93	-14.43	0.08	-0.01	-0.07	-6.42
0.70	-22.29	-13.07	0.08	-0.01	-0.09	-3.22
1.17	-20.99	-10.35	0.08	-0.01	-0.13	2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.50	-16.44	0.08	-0.01	-0.04	-13.73
0.23	-22.88	-15.16	0.08	-0.01	-0.06	-10.05
0.47	-22.26	-13.89	0.08	-0.01	-0.07	-6.66
0.70	-21.65	-12.61	0.08	-0.01	-0.09	-3.58
1.17	-20.41	-10.06	0.08	-0.01	-0.13	1.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.67	-16.93	0.08	-0.01	-0.04	-13.28
0.23	-23.03	-15.57	0.08	-0.01	-0.06	-9.49
0.47	-22.38	-14.21	0.08	-0.01	-0.07	-6.02
0.70	-21.73	-12.85	0.08	-0.01	-0.09	-2.87
1.17	-20.44	-10.13	0.08	-0.01	-0.13	2.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.27	-15.06	1.46	0.30	-0.90	-10.65
0.23	-13.62	-14.06	1.46	0.30	-1.24	-7.26
0.47	-12.97	-13.06	1.46	0.30	-1.58	-4.10
0.70	-12.33	-12.06	1.46	0.30	-1.92	-1.17
1.17	-11.03	-10.06	1.46	0.30	-2.60	3.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.54	-14.36	1.46	0.30	-0.90	-10.60
0.23	-12.92	-13.44	1.46	0.30	-1.24	-7.36
0.47	-12.30	-12.52	1.46	0.30	-1.58	-4.34
0.70	-11.69	-11.60	1.46	0.30	-1.92	-1.53
1.17	-10.45	-9.76	1.46	0.30	-2.60	3.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2339

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.71	-14.84	1.46	0.30	-0.90	-10.15
0.23	-13.07	-13.84	1.46	0.30	-1.24	-6.81
0.47	-12.42	-12.84	1.46	0.30	-1.58	-3.70
0.70	-11.77	-11.84	1.46	0.30	-1.92	-0.83
1.17	-10.48	-9.84	1.46	0.30	-2.60	4.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.77	-16.83	-1.51	-0.29	0.91	-11.22
0.23	-19.12	-15.59	-1.51	-0.29	1.26	-7.44
0.47	-18.48	-14.34	-1.51	-0.29	1.61	-3.95
0.70	-17.83	-13.09	-1.51	-0.29	1.96	-0.76
1.17	-16.53	-10.60	-1.51	-0.29	2.66	4.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.04	-16.13	-1.51	-0.29	0.91	-11.17
0.23	-18.42	-14.96	-1.51	-0.29	1.26	-7.54
0.47	-17.81	-13.80	-1.51	-0.29	1.61	-4.19
0.70	-17.19	-12.63	-1.51	-0.29	1.96	-1.11
1.17	-15.95	-10.30	-1.51	-0.29	2.66	4.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.21	-16.61	-1.51	-0.29	0.91	-10.71
0.23	-18.57	-15.36	-1.51	-0.29	1.26	-6.99
0.47	-17.92	-14.12	-1.51	-0.29	1.61	-3.55
0.70	-17.27	-12.87	-1.51	-0.29	1.96	-0.41
1.17	-15.98	-10.38	-1.51	-0.29	2.66	5.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-15.92	-11.22	0.00	0.00	0.00	-6.89
0.23	-15.60	-10.31	0.00	0.00	0.00	-4.38
0.47	-15.28	-9.41	0.00	0.00	0.00	-2.08
0.70	-14.96	-8.51	0.00	0.00	0.00	0.01
1.17	-14.31	-6.70	0.00	0.00	0.00	3.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-14.46	-9.80	0.00	0.00	0.00	-6.78
0.23	-14.20	-9.06	0.00	0.00	0.00	-4.58
0.47	-13.94	-8.33	0.00	0.00	0.00	-2.56
0.70	-13.67	-7.59	0.00	0.00	0.00	-0.70
1.17	-13.15	-6.11	0.00	0.00	0.00	2.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-14.81	-10.77	0.00	0.00	0.00	-5.88
0.23	-14.49	-9.87	0.00	0.00	0.00	-3.48
0.47	-14.17	-8.97	0.00	0.00	0.00	-1.28
0.70	-13.85	-8.07	0.00	0.00	0.00	0.70
1.17	-13.20	-6.26	0.00	0.00	0.00	4.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-14.38	-8.99	0.15	-0.01	-0.07	3.03
0.23	-14.18	-7.88	0.15	-0.01	-0.11	4.99
0.47	-13.97	-6.78	0.15	-0.01	-0.14	6.70
0.70	-13.77	-5.67	0.15	-0.01	-0.17	8.15
1.17	-13.36	-3.45	0.15	-0.01	-0.24	10.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-4.95	-5.91	0.15	-0.01	-0.07	11.34
0.23	-4.75	-4.80	0.15	-0.01	-0.11	12.59
0.47	-4.54	-3.69	0.15	-0.01	-0.14	13.58
0.70	-4.34	-2.59	0.15	-0.01	-0.17	14.31
1.17	-3.93	-0.37	0.15	-0.01	-0.24	15.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-7.70	-1.72	0.14	-0.02	-0.07	-3.69
0.23	-7.50	-1.95	0.14	-0.02	-0.10	-3.27
0.47	-7.29	-2.18	0.14	-0.02	-0.14	-2.79
0.70	-7.09	-2.42	0.14	-0.02	-0.17	-2.25
1.17	-6.68	-2.88	0.14	-0.02	-0.24	-1.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.73	1.37	0.15	-0.02	-0.07	4.62
0.23	1.93	1.13	0.15	-0.02	-0.10	4.33
0.47	2.14	0.90	0.15	-0.02	-0.14	4.10
0.70	2.34	0.67	0.15	-0.02	-0.17	3.91
1.17	2.75	0.20	0.15	-0.02	-0.24	3.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-17.30	-9.91	0.13	-0.01	-0.06	-13.59
0.23	-17.09	-9.33	0.13	-0.01	-0.09	-11.35
0.47	-16.89	-8.76	0.13	-0.01	-0.12	-9.24
0.70	-16.68	-8.18	0.13	-0.01	-0.15	-7.27
1.17	-16.27	-7.03	0.13	-0.01	-0.21	-3.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-11.94	-3.24	0.13	-0.01	-0.06	-15.79
0.23	-11.74	-3.42	0.13	-0.01	-0.09	-15.02
0.47	-11.53	-3.61	0.13	-0.01	-0.12	-14.20
0.70	-11.33	-3.79	0.13	-0.01	-0.15	-13.34
1.17	-10.92	-4.16	0.13	-0.01	-0.21	-11.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2340 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-6.16	-6.81	0.13	-0.01	-0.06	-3.64
0.23	-5.95	-6.24	0.13	-0.01	-0.09	-2.12
0.47	-5.75	-5.66	0.13	-0.01	-0.12	-0.74
0.70	-5.54	-5.09	0.13	-0.01	-0.15	0.52
1.17	-5.13	-3.94	0.13	-0.01	-0.21	2.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.80	-0.15	0.13	-0.01	-0.06	-5.85
0.23	-0.60	-0.33	0.13	-0.01	-0.09	-5.79
0.47	-0.39	-0.51	0.13	-0.01	-0.12	-5.70
0.70	-0.19	-0.70	0.13	-0.01	-0.15	-5.55
1.17	0.22	-1.07	0.13	-0.01	-0.21	-5.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	15.80	3.33	2.44	0.50	-1.49	-0.64
0.23	16.01	2.55	2.44	0.50	-2.06	-1.32
0.47	16.21	1.77	2.44	0.50	-2.63	-1.82
0.70	16.42	0.99	2.44	0.50	-3.19	-2.14
1.17	16.83	-0.58	2.44	0.50	-4.33	-2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	6.63	0.38	-2.51	-0.49	1.51	-1.57
0.23	6.84	0.01	-2.51	-0.49	2.10	-1.62
0.47	7.04	-0.36	-2.51	-0.49	2.68	-1.58
0.70	7.25	-0.73	-2.51	-0.49	3.27	-1.45
1.17	7.66	-1.47	-2.51	-0.49	4.44	-0.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-27.65	-19.71	0.00	0.00	0.00	-11.96
0.23	-27.07	-18.06	0.00	0.00	0.00	-7.56
0.47	-26.48	-16.40	0.00	0.00	0.00	-3.55
0.70	-25.89	-14.75	0.00	0.00	0.00	0.08
1.17	-24.71	-11.45	0.00	0.00	0.00	6.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.81	-23.05	0.15	-0.01	-0.07	-5.38
0.23	-33.17	-20.70	0.15	-0.01	-0.11	-0.28
0.47	-32.52	-18.36	0.15	-0.01	-0.14	4.27
0.70	-31.87	-16.01	0.15	-0.01	-0.18	8.27
1.17	-30.58	-11.32	0.15	-0.01	-0.25	14.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.09	-22.34	0.15	-0.01	-0.07	-5.33
0.23	-32.47	-20.08	0.15	-0.01	-0.11	-0.39
0.47	-31.85	-17.81	0.15	-0.01	-0.14	4.03
0.70	-31.23	-15.55	0.15	-0.01	-0.18	7.92
1.17	-30.00	-11.02	0.15	-0.01	-0.25	14.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-33.26	-22.83	0.15	-0.01	-0.07	-4.88
0.23	-32.61	-20.48	0.15	-0.01	-0.11	0.17
0.47	-31.96	-18.14	0.15	-0.01	-0.14	4.67
0.70	-31.32	-15.79	0.15	-0.01	-0.18	8.62
1.17	-30.02	-11.09	0.15	-0.01	-0.25	14.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.38	-19.97	0.15	-0.01	-0.07	2.94
0.23	-23.74	-17.62	0.15	-0.01	-0.11	7.32
0.47	-23.09	-15.27	0.15	-0.01	-0.14	11.15
0.70	-22.44	-12.93	0.15	-0.01	-0.18	14.44
1.17	-21.15	-8.23	0.15	-0.01	-0.25	19.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.66	-19.26	0.15	-0.01	-0.07	2.99
0.23	-23.04	-17.00	0.15	-0.01	-0.11	7.21
0.47	-22.42	-14.73	0.15	-0.01	-0.14	10.91
0.70	-21.80	-12.47	0.15	-0.01	-0.18	14.08
1.17	-20.57	-7.94	0.15	-0.01	-0.25	18.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-23.83	-19.75	0.15	-0.01	-0.07	3.44
0.23	-23.18	-17.40	0.15	-0.01	-0.11	7.77
0.47	-22.54	-15.05	0.15	-0.01	-0.14	11.55
0.70	-21.89	-12.71	0.15	-0.01	-0.18	14.78
1.17	-20.60	-8.01	0.15	-0.01	-0.25	19.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.13	-15.78	0.15	-0.01	-0.07	-12.10
0.23	-26.49	-14.77	0.15	-0.01	-0.11	-8.54
0.47	-25.84	-13.76	0.15	-0.01	-0.14	-5.22
0.70	-25.19	-12.76	0.15	-0.01	-0.17	-2.13
1.17	-23.90	-10.74	0.15	-0.01	-0.24	3.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.41	-15.07	0.15	-0.01	-0.07	-12.05
0.23	-25.79	-14.14	0.15	-0.01	-0.11	-8.65
0.47	-25.17	-13.22	0.15	-0.01	-0.14	-5.46
0.70	-24.55	-12.30	0.15	-0.01	-0.17	-2.48
1.17	-23.32	-10.45	0.15	-0.01	-0.24	2.82

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2341

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.58	-15.55	0.15	-0.01	-0.07	-11.60
0.23	-25.93	-14.55	0.15	-0.01	-0.11	-8.09
0.47	-25.29	-13.54	0.15	-0.01	-0.14	-4.82
0.70	-24.64	-12.54	0.15	-0.01	-0.17	-1.78
1.17	-23.34	-10.52	0.15	-0.01	-0.24	3.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.71	-12.69	0.15	-0.01	-0.07	-3.78
0.23	-17.06	-11.69	0.15	-0.01	-0.11	-0.94
0.47	-16.41	-10.68	0.15	-0.01	-0.14	1.66
0.70	-15.76	-9.67	0.15	-0.01	-0.17	4.04
1.17	-14.47	-7.66	0.15	-0.01	-0.24	8.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.98	-11.99	0.15	-0.01	-0.07	-3.73
0.23	-16.36	-11.06	0.15	-0.01	-0.11	-1.05
0.47	-15.74	-10.14	0.15	-0.01	-0.14	1.42
0.70	-15.12	-9.21	0.15	-0.01	-0.17	3.68
1.17	-13.89	-7.36	0.15	-0.01	-0.24	7.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.15	-12.47	0.15	-0.01	-0.07	-3.28
0.23	-16.50	-11.47	0.15	-0.01	-0.11	-0.49
0.47	-15.86	-10.46	0.15	-0.01	-0.14	2.06
0.70	-15.21	-9.45	0.15	-0.01	-0.17	4.38
1.17	-13.92	-7.44	0.15	-0.01	-0.24	8.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.73	-23.97	0.13	-0.01	-0.06	-22.00
0.23	-36.09	-22.15	0.13	-0.01	-0.09	-16.62
0.47	-35.44	-20.34	0.13	-0.01	-0.12	-11.67
0.70	-34.79	-18.52	0.13	-0.01	-0.15	-7.14
1.17	-33.50	-14.89	0.13	-0.01	-0.21	0.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.00	-23.26	0.13	-0.01	-0.06	-21.94
0.23	-35.39	-21.53	0.13	-0.01	-0.09	-16.73
0.47	-34.77	-19.79	0.13	-0.01	-0.12	-11.91
0.70	-34.15	-18.06	0.13	-0.01	-0.15	-7.50
1.17	-32.92	-14.60	0.13	-0.01	-0.21	0.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-36.18	-23.75	0.13	-0.01	-0.06	-21.49
0.23	-35.53	-21.93	0.13	-0.01	-0.09	-16.17
0.47	-34.88	-20.12	0.13	-0.01	-0.12	-11.27
0.70	-34.24	-18.30	0.13	-0.01	-0.15	-6.80
1.17	-32.94	-14.67	0.13	-0.01	-0.21	0.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.38	-17.30	0.13	-0.01	-0.06	-24.20
0.23	-30.73	-16.24	0.13	-0.01	-0.09	-20.29
0.47	-30.08	-15.19	0.13	-0.01	-0.12	-16.63
0.70	-29.44	-14.13	0.13	-0.01	-0.15	-13.21
1.17	-28.14	-12.02	0.13	-0.01	-0.21	-7.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.65	-16.59	0.13	-0.01	-0.06	-24.15
0.23	-30.03	-15.62	0.13	-0.01	-0.09	-20.40
0.47	-29.41	-14.65	0.13	-0.01	-0.12	-16.87
0.70	-28.80	-13.67	0.13	-0.01	-0.15	-13.57
1.17	-27.56	-11.73	0.13	-0.01	-0.21	-7.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.82	-17.08	0.13	-0.01	-0.06	-23.70
0.23	-30.18	-16.02	0.13	-0.01	-0.09	-19.84
0.47	-29.53	-14.97	0.13	-0.01	-0.12	-16.23
0.70	-28.88	-13.91	0.13	-0.01	-0.15	-12.87
1.17	-27.59	-11.80	0.13	-0.01	-0.21	-6.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.59	-20.87	0.13	-0.01	-0.06	-12.05
0.23	-24.94	-19.06	0.13	-0.01	-0.09	-7.40
0.47	-24.30	-17.24	0.13	-0.01	-0.12	-3.17
0.70	-23.65	-15.43	0.13	-0.01	-0.15	0.64
1.17	-22.35	-11.80	0.13	-0.01	-0.21	6.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.86	-20.17	0.13	-0.01	-0.06	-12.00
0.23	-24.24	-18.43	0.13	-0.01	-0.09	-7.50
0.47	-23.63	-16.70	0.13	-0.01	-0.12	-3.41
0.70	-23.01	-14.97	0.13	-0.01	-0.15	0.28
1.17	-21.77	-11.50	0.13	-0.01	-0.21	6.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.03	-20.65	0.13	-0.01	-0.06	-11.55
0.23	-24.39	-18.84	0.13	-0.01	-0.09	-6.95
0.47	-23.74	-17.02	0.13	-0.01	-0.12	-2.77
0.70	-23.09	-15.21	0.13	-0.01	-0.15	0.99
1.17	-21.80	-11.58	0.13	-0.01	-0.21	7.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2342 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.23	-14.21	0.13	-0.01	-0.06	-14.26
0.23	-19.59	-13.15	0.13	-0.01	-0.09	-11.07
0.47	-18.94	-12.10	0.13	-0.01	-0.12	-8.13
0.70	-18.29	-11.04	0.13	-0.01	-0.15	-5.43
1.17	-17.00	-8.93	0.13	-0.01	-0.21	-0.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.51	-13.50	0.13	-0.01	-0.06	-14.20
0.23	-18.89	-12.53	0.13	-0.01	-0.09	-11.17
0.47	-18.27	-11.55	0.13	-0.01	-0.12	-8.37
0.70	-17.65	-10.58	0.13	-0.01	-0.15	-5.79
1.17	-16.42	-8.63	0.13	-0.01	-0.21	-1.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.68	-13.98	0.13	-0.01	-0.06	-13.75
0.23	-19.03	-12.93	0.13	-0.01	-0.09	-10.62
0.47	-18.38	-11.87	0.13	-0.01	-0.12	-7.73
0.70	-17.74	-10.82	0.13	-0.01	-0.15	-5.08
1.17	-16.44	-8.71	0.13	-0.01	-0.21	-0.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.63	-10.73	2.44	0.50	-1.49	-9.04
0.23	-2.99	-10.27	2.44	0.50	-2.06	-6.60
0.47	-2.34	-9.81	2.44	0.50	-2.63	-4.26
0.70	-1.69	-9.35	2.44	0.50	-3.20	-2.02
1.17	-0.40	-8.44	2.44	0.50	-4.33	2.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.90	-10.02	2.44	0.50	-1.49	-8.99
0.23	-2.29	-9.65	2.44	0.50	-2.06	-6.70
0.47	-1.67	-9.27	2.44	0.50	-2.63	-4.49
0.70	-1.05	-8.89	2.44	0.50	-3.20	-2.38
1.17	0.18	-8.14	2.44	0.50	-4.33	1.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.08	-10.51	2.44	0.50	-1.49	-8.54
0.23	-2.43	-10.05	2.44	0.50	-2.06	-6.14
0.47	-1.78	-9.59	2.44	0.50	-2.63	-3.86
0.70	-1.14	-9.13	2.44	0.50	-3.20	-1.67
1.17	0.16	-8.22	2.44	0.50	-4.33	2.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.80	-13.68	-2.51	-0.49	1.51	-9.98
0.23	-12.15	-12.81	-2.51	-0.49	2.10	-6.89
0.47	-11.51	-11.94	-2.51	-0.49	2.68	-4.01
0.70	-10.86	-11.07	-2.51	-0.49	3.27	-1.33
1.17	-9.57	-9.34	-2.51	-0.49	4.44	3.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.07	-12.97	-2.51	-0.49	1.51	-9.93
0.23	-11.46	-12.19	-2.51	-0.49	2.10	-7.00
0.47	-10.84	-11.40	-2.51	-0.49	2.68	-4.25
0.70	-10.22	-10.61	-2.51	-0.49	3.27	-1.68
1.17	-8.98	-9.04	-2.51	-0.49	4.44	2.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.25	-13.46	-2.51	-0.49	1.51	-9.48
0.23	-11.60	-12.59	-2.51	-0.49	2.10	-6.44
0.47	-10.95	-11.72	-2.51	-0.49	2.68	-3.61
0.70	-10.31	-10.85	-2.51	-0.49	3.27	-0.98
1.17	-9.01	-9.11	-2.51	-0.49	4.44	3.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-34.94	-24.31	0.09	-0.01	-0.05	-9.57
0.23	-34.24	-22.01	0.09	-0.01	-0.07	-4.17
0.47	-33.53	-19.72	0.09	-0.01	-0.09	0.69
0.70	-32.83	-17.42	0.09	-0.01	-0.11	5.02
1.17	-31.42	-12.82	0.09	-0.01	-0.15	12.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-33.49	-22.90	0.09	-0.01	-0.05	-9.46
0.23	-32.84	-20.76	0.09	-0.01	-0.07	-4.38
0.47	-32.19	-18.63	0.09	-0.01	-0.09	0.21
0.70	-31.55	-16.50	0.09	-0.01	-0.11	4.31
1.17	-30.25	-12.23	0.09	-0.01	-0.15	11.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-33.83	-23.87	0.09	-0.01	-0.05	-8.56
0.23	-33.13	-21.57	0.09	-0.01	-0.07	-3.27
0.47	-32.42	-19.27	0.09	-0.01	-0.09	1.49
0.70	-31.72	-16.98	0.09	-0.01	-0.11	5.71
1.17	-30.31	-12.38	0.09	-0.01	-0.15	12.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.38	-22.46	0.09	-0.01	-0.05	-8.46
0.23	-31.73	-20.32	0.09	-0.01	-0.07	-3.47
0.47	-31.08	-18.19	0.09	-0.01	-0.09	1.01
0.70	-30.44	-16.05	0.09	-0.01	-0.11	5.00
1.17	-29.14	-11.79	0.09	-0.01	-0.15	11.49

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2343 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.65	-21.75	0.09	-0.01	-0.05	-8.41
0.23	-31.03	-19.70	0.09	-0.01	-0.07	-3.58
0.47	-30.41	-17.64	0.09	-0.01	-0.09	0.77
0.70	-29.80	-15.59	0.09	-0.01	-0.11	4.65
1.17	-28.56	-11.49	0.09	-0.01	-0.15	10.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.82	-22.23	0.09	-0.01	-0.05	-7.96
0.23	-31.17	-20.10	0.09	-0.01	-0.07	-3.02
0.47	-30.53	-17.97	0.09	-0.01	-0.09	1.41
0.70	-29.88	-15.83	0.09	-0.01	-0.11	5.35
1.17	-28.59	-11.56	0.09	-0.01	-0.15	11.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-29.29	-22.46	0.09	-0.01	-0.05	-4.58
0.23	-28.58	-20.17	0.09	-0.01	-0.07	0.39
0.47	-27.88	-17.87	0.09	-0.01	-0.09	4.82
0.70	-27.17	-15.57	0.09	-0.01	-0.11	8.72
1.17	-25.76	-10.97	0.09	-0.01	-0.15	14.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-27.83	-21.05	0.09	-0.01	-0.05	-4.47
0.23	-27.18	-18.91	0.09	-0.01	-0.07	0.18
0.47	-26.54	-16.78	0.09	-0.01	-0.09	4.34
0.70	-25.89	-14.65	0.09	-0.01	-0.11	8.00
1.17	-24.60	-10.38	0.09	-0.01	-0.15	13.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-28.18	-22.02	0.09	-0.01	-0.05	-3.57
0.23	-27.47	-19.72	0.09	-0.01	-0.07	1.29
0.47	-26.77	-17.42	0.09	-0.01	-0.09	5.62
0.70	-26.06	-15.13	0.09	-0.01	-0.11	9.41
1.17	-24.65	-10.53	0.09	-0.01	-0.15	15.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.72	-20.61	0.09	-0.01	-0.05	-3.47
0.23	-26.07	-18.47	0.09	-0.01	-0.07	1.09
0.47	-25.43	-16.34	0.09	-0.01	-0.09	5.14
0.70	-24.78	-14.20	0.09	-0.01	-0.11	8.70
1.17	-23.49	-9.94	0.09	-0.01	-0.15	14.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.99	-19.90	0.09	-0.01	-0.05	-3.41
0.23	-25.37	-17.85	0.09	-0.01	-0.07	0.98
0.47	-24.76	-15.79	0.09	-0.01	-0.09	4.90
0.70	-24.14	-13.74	0.09	-0.01	-0.11	8.34
1.17	-22.90	-9.64	0.09	-0.01	-0.15	13.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.16	-20.38	0.09	-0.01	-0.05	-2.96
0.23	-25.52	-18.25	0.09	-0.01	-0.07	1.54
0.47	-24.87	-16.12	0.09	-0.01	-0.09	5.54
0.70	-24.22	-13.98	0.09	-0.01	-0.11	9.05
1.17	-22.93	-9.71	0.09	-0.01	-0.15	14.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-30.94	-19.95	0.09	-0.01	-0.04	-13.60
0.23	-30.23	-18.45	0.09	-0.01	-0.06	-9.13
0.47	-29.53	-16.96	0.09	-0.01	-0.09	-5.00
0.70	-28.82	-15.47	0.09	-0.01	-0.11	-1.22
1.17	-27.41	-12.48	0.09	-0.01	-0.15	5.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-29.48	-18.53	0.09	-0.01	-0.04	-13.50
0.23	-28.83	-17.20	0.09	-0.01	-0.06	-9.33
0.47	-28.19	-15.87	0.09	-0.01	-0.08	-5.48
0.70	-27.54	-14.54	0.09	-0.01	-0.11	-1.93
1.17	-26.24	-11.89	0.09	-0.01	-0.15	4.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-29.83	-19.50	0.09	-0.01	-0.04	-12.60
0.23	-29.12	-18.01	0.09	-0.01	-0.06	-8.22
0.47	-28.42	-16.52	0.09	-0.01	-0.09	-4.20
0.70	-27.71	-15.02	0.09	-0.01	-0.11	-0.53
1.17	-26.30	-12.04	0.09	-0.01	-0.15	5.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.37	-18.09	0.09	-0.01	-0.04	-12.49
0.23	-27.72	-16.76	0.09	-0.01	-0.06	-8.43
0.47	-27.08	-15.43	0.09	-0.01	-0.08	-4.68
0.70	-26.43	-14.10	0.09	-0.01	-0.11	-1.24
1.17	-25.13	-11.44	0.09	-0.01	-0.15	4.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.64	-17.38	0.09	-0.01	-0.04	-12.44
0.23	-27.02	-16.14	0.09	-0.01	-0.06	-8.53
0.47	-26.41	-14.89	0.09	-0.01	-0.08	-4.92
0.70	-25.79	-13.64	0.09	-0.01	-0.11	-1.59
1.17	-24.55	-11.14	0.09	-0.01	-0.15	4.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2344 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.81	-17.87	0.09	-0.01	-0.04	-11.99
0.23	-27.17	-16.54	0.09	-0.01	-0.06	-7.98
0.47	-26.52	-15.21	0.09	-0.01	-0.08	-4.28
0.70	-25.87	-13.88	0.09	-0.01	-0.11	-0.89
1.17	-24.58	-11.22	0.09	-0.01	-0.15	4.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-25.28	-18.10	0.09	-0.01	-0.04	-8.61
0.23	-24.57	-16.60	0.09	-0.01	-0.07	-4.57
0.47	-23.87	-15.11	0.09	-0.01	-0.09	-0.87
0.70	-23.16	-13.62	0.09	-0.01	-0.11	2.48
1.17	-21.75	-10.63	0.09	-0.01	-0.15	8.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-23.82	-16.68	0.09	-0.01	-0.04	-8.50
0.23	-23.17	-15.35	0.09	-0.01	-0.06	-4.77
0.47	-22.53	-14.02	0.09	-0.01	-0.09	-1.35
0.70	-21.88	-12.70	0.09	-0.01	-0.11	1.76
1.17	-20.59	-10.04	0.09	-0.01	-0.15	7.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-24.17	-17.66	0.09	-0.01	-0.04	-7.60
0.23	-23.46	-16.16	0.09	-0.01	-0.07	-3.66
0.47	-22.76	-14.67	0.09	-0.01	-0.09	-0.07
0.70	-22.05	-13.18	0.09	-0.01	-0.11	3.17
1.17	-20.64	-10.19	0.09	-0.01	-0.15	8.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.71	-16.24	0.09	-0.01	-0.04	-7.50
0.23	-22.06	-14.91	0.09	-0.01	-0.06	-3.87
0.47	-21.42	-13.58	0.09	-0.01	-0.09	-0.55
0.70	-20.77	-12.25	0.09	-0.01	-0.11	2.46
1.17	-19.48	-9.59	0.09	-0.01	-0.15	7.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.98	-15.53	0.09	-0.01	-0.04	-7.45
0.23	-21.37	-14.29	0.09	-0.01	-0.06	-3.97
0.47	-20.75	-13.04	0.09	-0.01	-0.09	-0.79
0.70	-20.13	-11.79	0.09	-0.01	-0.11	2.10
1.17	-18.90	-9.30	0.09	-0.01	-0.15	7.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.16	-16.02	0.09	-0.01	-0.04	-7.00
0.23	-21.51	-14.69	0.09	-0.01	-0.06	-3.42
0.47	-20.86	-13.36	0.09	-0.01	-0.09	-0.15
0.70	-20.22	-12.03	0.09	-0.01	-0.11	2.81
1.17	-18.92	-9.37	0.09	-0.01	-0.15	7.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-36.69	-24.86	0.08	-0.01	-0.04	-19.54
0.23	-35.99	-22.88	0.08	-0.01	-0.06	-13.97
0.47	-35.28	-20.91	0.08	-0.01	-0.07	-8.87
0.70	-34.58	-18.93	0.08	-0.01	-0.09	-4.23
1.17	-33.17	-14.97	0.08	-0.01	-0.13	3.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-35.24	-23.45	0.08	-0.01	-0.04	-19.43
0.23	-34.59	-21.63	0.08	-0.01	-0.06	-14.18
0.47	-33.94	-19.82	0.08	-0.01	-0.07	-9.35
0.70	-33.30	-18.00	0.08	-0.01	-0.09	-4.94
1.17	-32.00	-14.38	0.08	-0.01	-0.13	2.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-35.58	-24.42	0.08	-0.01	-0.04	-18.53
0.23	-34.88	-22.44	0.08	-0.01	-0.06	-13.07
0.47	-34.17	-20.46	0.08	-0.01	-0.07	-8.07
0.70	-33.47	-18.48	0.08	-0.01	-0.09	-3.53
1.17	-32.06	-14.53	0.08	-0.01	-0.13	4.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.13	-23.01	0.08	-0.01	-0.04	-18.43
0.23	-33.48	-21.19	0.08	-0.01	-0.06	-13.28
0.47	-32.83	-19.38	0.08	-0.01	-0.07	-8.55
0.70	-32.19	-17.56	0.08	-0.01	-0.09	-4.25
1.17	-30.89	-13.93	0.08	-0.01	-0.13	3.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.40	-22.30	0.08	-0.01	-0.04	-18.37
0.23	-32.78	-20.57	0.08	-0.01	-0.06	-13.38
0.47	-32.16	-18.83	0.08	-0.01	-0.07	-8.79
0.70	-31.55	-17.10	0.08	-0.01	-0.09	-4.60
1.17	-30.31	-13.63	0.08	-0.01	-0.13	2.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.57	-22.78	0.08	-0.01	-0.04	-17.92
0.23	-32.93	-20.97	0.08	-0.01	-0.06	-12.83
0.47	-32.28	-19.15	0.08	-0.01	-0.07	-8.15
0.70	-31.63	-17.34	0.08	-0.01	-0.09	-3.90
1.17	-30.34	-13.71	0.08	-0.01	-0.13	3.34

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2345 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-33.48	-20.86	0.08	-0.01	-0.04	-20.86
0.23	-32.78	-19.34	0.08	-0.01	-0.06	-16.18
0.47	-32.07	-17.82	0.08	-0.01	-0.07	-11.85
0.70	-31.37	-16.29	0.08	-0.01	-0.09	-7.87
1.17	-29.96	-13.25	0.08	-0.01	-0.13	-0.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-32.02	-19.45	0.08	-0.01	-0.04	-20.76
0.23	-31.38	-18.09	0.08	-0.01	-0.06	-16.38
0.47	-30.73	-16.73	0.08	-0.01	-0.07	-12.33
0.70	-30.08	-15.37	0.08	-0.01	-0.09	-8.59
1.17	-28.79	-12.65	0.08	-0.01	-0.13	-2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-32.37	-20.42	0.08	-0.01	-0.04	-19.85
0.23	-31.67	-18.90	0.08	-0.01	-0.06	-15.27
0.47	-30.96	-17.37	0.08	-0.01	-0.07	-11.05
0.70	-30.26	-15.85	0.08	-0.01	-0.09	-7.18
1.17	-28.85	-12.81	0.08	-0.01	-0.13	-0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.91	-19.00	0.08	-0.01	-0.04	-19.75
0.23	-30.27	-17.65	0.08	-0.01	-0.06	-15.48
0.47	-29.62	-16.29	0.08	-0.01	-0.07	-11.53
0.70	-28.97	-14.93	0.08	-0.01	-0.09	-7.89
1.17	-27.68	-12.21	0.08	-0.01	-0.13	-1.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.19	-18.30	0.08	-0.01	-0.04	-19.70
0.23	-29.57	-17.02	0.08	-0.01	-0.06	-15.58
0.47	-28.95	-15.74	0.08	-0.01	-0.07	-11.77
0.70	-28.33	-14.47	0.08	-0.01	-0.09	-8.25
1.17	-27.10	-11.91	0.08	-0.01	-0.13	-2.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.36	-18.78	0.08	-0.01	-0.04	-19.25
0.23	-29.71	-17.42	0.08	-0.01	-0.06	-15.03
0.47	-29.07	-16.07	0.08	-0.01	-0.07	-11.13
0.70	-28.42	-14.71	0.08	-0.01	-0.09	-7.54
1.17	-27.13	-11.99	0.08	-0.01	-0.13	-1.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-30.01	-23.01	0.08	-0.01	-0.04	-13.57
0.23	-29.30	-21.03	0.08	-0.01	-0.06	-8.44
0.47	-28.60	-19.05	0.08	-0.01	-0.08	-3.77
0.70	-27.89	-17.07	0.08	-0.01	-0.09	0.44
1.17	-26.48	-13.11	0.08	-0.01	-0.13	7.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-28.55	-21.59	0.08	-0.01	-0.04	-13.47
0.23	-27.91	-19.78	0.08	-0.01	-0.06	-8.65
0.47	-27.26	-17.96	0.08	-0.01	-0.08	-4.25
0.70	-26.61	-16.15	0.08	-0.01	-0.09	-0.27
1.17	-25.32	-12.52	0.08	-0.01	-0.13	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-28.90	-22.56	0.08	-0.01	-0.04	-12.56
0.23	-28.19	-20.58	0.08	-0.01	-0.06	-7.54
0.47	-27.49	-18.61	0.08	-0.01	-0.08	-2.97
0.70	-26.78	-16.63	0.08	-0.01	-0.09	1.13
1.17	-25.37	-12.67	0.08	-0.01	-0.13	7.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.44	-21.15	0.08	-0.01	-0.04	-12.46
0.23	-26.80	-19.33	0.08	-0.01	-0.06	-7.74
0.47	-26.15	-17.52	0.08	-0.01	-0.08	-3.45
0.70	-25.50	-15.71	0.08	-0.01	-0.09	0.42
1.17	-24.21	-12.08	0.08	-0.01	-0.13	6.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.71	-20.44	0.08	-0.01	-0.04	-12.41
0.23	-26.10	-18.71	0.08	-0.01	-0.06	-7.85
0.47	-25.48	-16.98	0.08	-0.01	-0.08	-3.69
0.70	-24.86	-15.24	0.08	-0.01	-0.09	0.07
1.17	-23.63	-11.78	0.08	-0.01	-0.13	6.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.89	-20.93	0.08	-0.01	-0.04	-11.96
0.23	-26.24	-19.11	0.08	-0.01	-0.06	-7.29
0.47	-25.59	-17.30	0.08	-0.01	-0.08	-3.05
0.70	-24.95	-15.48	0.08	-0.01	-0.09	0.77
1.17	-23.65	-11.86	0.08	-0.01	-0.13	7.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-26.80	-19.01	0.08	-0.01	-0.04	-14.89
0.23	-26.09	-17.48	0.08	-0.01	-0.06	-10.64
0.47	-25.38	-15.96	0.08	-0.01	-0.07	-6.75
0.70	-24.68	-14.44	0.08	-0.01	-0.09	-3.20
1.17	-23.27	-11.39	0.08	-0.01	-0.13	2.82

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2346 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-25.34	-17.59	0.08	-0.01	-0.04	-14.79
0.23	-24.69	-16.23	0.08	-0.01	-0.06	-10.85
0.47	-24.04	-14.87	0.08	-0.01	-0.07	-7.22
0.70	-23.40	-13.51	0.08	-0.01	-0.09	-3.92
1.17	-22.10	-10.80	0.08	-0.01	-0.13	1.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-25.69	-18.56	0.08	-0.01	-0.04	-13.89
0.23	-24.98	-17.04	0.08	-0.01	-0.06	-9.74
0.47	-24.27	-15.52	0.08	-0.01	-0.07	-5.95
0.70	-23.57	-13.99	0.08	-0.01	-0.09	-2.51
1.17	-22.16	-10.95	0.08	-0.01	-0.13	3.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.23	-17.15	0.08	-0.01	-0.04	-13.78
0.23	-23.58	-15.79	0.08	-0.01	-0.06	-9.95
0.47	-22.93	-14.43	0.08	-0.01	-0.07	-6.42
0.70	-22.29	-13.07	0.08	-0.01	-0.09	-3.22
1.17	-20.99	-10.35	0.08	-0.01	-0.13	2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.50	-16.44	0.08	-0.01	-0.04	-13.73
0.23	-22.88	-15.16	0.08	-0.01	-0.06	-10.05
0.47	-22.26	-13.89	0.08	-0.01	-0.07	-6.66
0.70	-21.65	-12.61	0.08	-0.01	-0.09	-3.58
1.17	-20.41	-10.06	0.08	-0.01	-0.13	1.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.67	-16.93	0.08	-0.01	-0.04	-13.28
0.23	-23.03	-15.57	0.08	-0.01	-0.06	-9.49
0.47	-22.38	-14.21	0.08	-0.01	-0.07	-6.02
0.70	-21.73	-12.85	0.08	-0.01	-0.09	-2.87
1.17	-20.44	-10.13	0.08	-0.01	-0.13	2.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-16.83	-16.92	1.46	0.30	-0.90	-11.77
0.23	-16.13	-15.76	1.46	0.30	-1.24	-7.96
0.47	-15.42	-14.59	1.46	0.30	-1.58	-4.42
0.70	-14.72	-13.43	1.46	0.30	-1.92	-1.16
1.17	-13.31	-11.10	1.46	0.30	-2.60	4.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-15.38	-15.51	1.46	0.30	-0.90	-11.66
0.23	-14.73	-14.50	1.46	0.30	-1.24	-8.16
0.47	-14.08	-13.50	1.46	0.30	-1.58	-4.90
0.70	-13.44	-12.50	1.46	0.30	-1.92	-1.87
1.17	-12.14	-10.50	1.46	0.30	-2.60	3.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-15.72	-16.48	1.46	0.30	-0.90	-10.76
0.23	-15.02	-15.31	1.46	0.30	-1.24	-7.06
0.47	-14.31	-14.15	1.46	0.30	-1.58	-3.62
0.70	-13.61	-12.98	1.46	0.30	-1.92	-0.46
1.17	-12.20	-10.65	1.46	0.30	-2.60	5.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.27	-15.06	1.46	0.30	-0.90	-10.65
0.23	-13.62	-14.06	1.46	0.30	-1.24	-7.26
0.47	-12.97	-13.06	1.46	0.30	-1.58	-4.10
0.70	-12.33	-12.06	1.46	0.30	-1.92	-1.17
1.17	-11.03	-10.06	1.46	0.30	-2.60	3.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.54	-14.36	1.46	0.30	-0.90	-10.60
0.23	-12.92	-13.44	1.46	0.30	-1.24	-7.36
0.47	-12.30	-12.52	1.46	0.30	-1.58	-4.34
0.70	-11.69	-11.60	1.46	0.30	-1.92	-1.53
1.17	-10.45	-9.76	1.46	0.30	-2.60	3.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.71	-14.84	1.46	0.30	-0.90	-10.15
0.23	-13.07	-13.84	1.46	0.30	-1.24	-6.81
0.47	-12.42	-12.84	1.46	0.30	-1.58	-3.70
0.70	-11.77	-11.84	1.46	0.30	-1.92	-0.83
1.17	-10.48	-9.84	1.46	0.30	-2.60	4.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-22.34	-18.69	-1.51	-0.29	0.91	-12.33
0.23	-21.63	-17.28	-1.51	-0.29	1.26	-8.14
0.47	-20.93	-15.87	-1.51	-0.29	1.61	-4.27
0.70	-20.22	-14.46	-1.51	-0.29	1.96	-0.74
1.17	-18.81	-11.64	-1.51	-0.29	2.66	5.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-20.88	-17.28	-1.51	-0.29	0.91	-12.22
0.23	-20.23	-16.03	-1.51	-0.29	1.26	-8.34
0.47	-19.59	-14.78	-1.51	-0.29	1.61	-4.75
0.70	-18.94	-13.53	-1.51	-0.29	1.96	-1.45
1.17	-17.64	-11.04	-1.51	-0.29	2.66	4.27

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2347

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-21.23	-18.25	-1.51	-0.29	0.91	-11.32
0.23	-20.52	-16.84	-1.51	-0.29	1.26	-7.23
0.47	-19.82	-15.43	-1.51	-0.29	1.61	-3.48
0.70	-19.11	-14.02	-1.51	-0.29	1.96	-0.04
1.17	-17.70	-11.19	-1.51	-0.29	2.66	5.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.77	-16.83	-1.51	-0.29	0.91	-11.22
0.23	-19.12	-15.59	-1.51	-0.29	1.26	-7.44
0.47	-18.48	-14.34	-1.51	-0.29	1.61	-3.95
0.70	-17.83	-13.09	-1.51	-0.29	1.96	-0.76
1.17	-16.53	-10.60	-1.51	-0.29	2.66	4.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.04	-16.13	-1.51	-0.29	0.91	-11.17
0.23	-18.42	-14.96	-1.51	-0.29	1.26	-7.54
0.47	-17.81	-13.80	-1.51	-0.29	1.61	-4.19
0.70	-17.19	-12.63	-1.51	-0.29	1.96	-1.11
1.17	-15.95	-10.30	-1.51	-0.29	2.66	4.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.21	-16.61	-1.51	-0.29	0.91	-10.71
0.23	-18.57	-15.36	-1.51	-0.29	1.26	-6.99
0.47	-17.92	-14.12	-1.51	-0.29	1.61	-3.55
0.70	-17.27	-12.87	-1.51	-0.29	1.96	-0.41
1.17	-15.98	-10.38	-1.51	-0.29	2.66	5.01
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-11.58	-7.05	0.15	-0.01	-0.07	4.24
0.23	-11.43	-6.09	0.15	-0.01	-0.11	5.77
0.47	-11.28	-5.13	0.15	-0.01	-0.14	7.07
0.70	-11.13	-4.17	0.15	-0.01	-0.17	8.16
1.17	-10.82	-2.25	0.15	-0.01	-0.24	9.65
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-2.15	-3.96	0.15	-0.01	-0.07	12.55
0.23	-2.00	-3.00	0.15	-0.01	-0.11	13.37
0.47	-1.85	-2.05	0.15	-0.01	-0.14	13.95
0.70	-1.70	-1.09	0.15	-0.01	-0.17	14.32
1.17	-1.40	0.83	0.15	-0.01	-0.24	14.38
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-4.90	0.23	0.15	-0.02	-0.07	-2.48
0.23	-4.75	-0.15	0.15	-0.02	-0.10	-2.49
0.47	-4.60	-0.54	0.15	-0.02	-0.14	-2.41
0.70	-4.45	-0.92	0.15	-0.02	-0.17	-2.24
1.17	-4.14	-1.68	0.15	-0.02	-0.24	-1.64
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	4.53	3.31	0.15	-0.02	-0.07	5.83
0.23	4.68	2.93	0.15	-0.02	-0.10	5.11
0.47	4.83	2.55	0.15	-0.02	-0.14	4.47
0.70	4.98	2.16	0.15	-0.02	-0.17	3.92
1.17	5.28	1.40	0.15	-0.02	-0.24	3.09
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-14.50	-7.96	0.13	-0.01	-0.06	-12.38
0.23	-14.35	-7.54	0.13	-0.01	-0.09	-10.57
0.47	-14.20	-7.11	0.13	-0.01	-0.12	-8.87
0.70	-14.05	-6.68	0.13	-0.01	-0.15	-7.26
1.17	-13.74	-5.83	0.13	-0.01	-0.21	-4.34
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-9.15	-1.29	0.13	-0.01	-0.06	-14.58
0.23	-8.99	-1.63	0.13	-0.01	-0.09	-14.24
0.47	-8.84	-1.96	0.13	-0.01	-0.12	-13.83
0.70	-8.69	-2.29	0.13	-0.01	-0.15	-13.33
1.17	-8.39	-2.96	0.13	-0.01	-0.21	-12.11
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-3.36	-4.87	0.13	-0.01	-0.06	-2.43
0.23	-3.21	-4.44	0.13	-0.01	-0.09	-1.35
0.47	-3.06	-4.02	0.13	-0.01	-0.12	-0.36
0.70	-2.90	-3.59	0.13	-0.01	-0.15	0.52
1.17	-2.60	-2.74	0.13	-0.01	-0.21	2.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	2.00	1.80	0.13	-0.01	-0.06	-4.64
0.23	2.15	1.47	0.13	-0.01	-0.09	-5.02
0.47	2.30	1.13	0.13	-0.01	-0.12	-5.32
0.70	2.45	0.80	0.13	-0.01	-0.15	-5.55
1.17	2.76	0.13	0.13	-0.01	-0.21	-5.76
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	18.60	5.28	2.44	0.50	-1.49	0.57
0.23	18.75	4.35	2.44	0.50	-2.06	-0.55
0.47	18.90	3.41	2.44	0.50	-2.62	-1.45
0.70	19.05	2.48	2.44	0.50	-3.19	-2.14
1.17	19.36	0.62	2.44	0.50	-4.33	-2.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2348 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	9.43	2.32	-2.51	-0.49	1.51	-0.36
0.23	9.58	1.80	-2.51	-0.49	2.10	-0.84
0.47	9.73	1.29	-2.51	-0.49	2.68	-1.20
0.70	9.88	0.77	-2.51	-0.49	3.27	-1.44
1.17	10.19	-0.27	-2.51	-0.49	4.44	-1.56
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-7.28	-9.05	1.31	0.43	2.13	7.06
0.23	-6.93	-8.05	1.31	0.43	2.21	9.05
0.47	-6.57	-7.05	1.31	0.43	2.33	10.81
0.70	-6.22	-6.05	1.31	0.43	2.48	12.34
1.17	-5.50	-4.05	1.31	0.43	2.86	14.69
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-26.69	-15.09	-1.31	-0.43	-2.14	-21.76
0.23	-26.33	-14.09	-1.31	-0.43	-2.22	-18.36
0.47	-25.98	-13.09	-1.31	-0.43	-2.33	-15.19
0.70	-25.62	-12.09	-1.31	-0.43	-2.48	-12.26
1.17	-24.91	-10.09	-1.31	-0.43	-2.86	-7.09

ΡΑΒΔΟΣ: Δ5_1_3_3-Σ	Κ.Α.: K91-Σ1		Κ.Τ.: K92-Σ1		L= 1.17		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-24.54	-10.98	0.00	0.00	0.00	6.21	
0.00	-24.54	-10.98	0.00	0.00	0.00	6.21	
0.23	-23.95	-9.32	0.00	0.00	0.00	8.57	
0.23	-23.95	-9.32	0.00	0.00	0.00	8.57	
0.47	-23.36	-7.67	0.00	0.00	0.00	10.55	
0.47	-23.36	-7.67	0.00	0.00	0.00	10.55	
0.70	-22.77	-6.01	0.00	0.00	0.00	12.15	
0.70	-22.77	-6.01	0.00	0.00	0.00	12.15	
1.17	-21.59	-2.70	0.00	0.00	0.00	14.18	
1.17	-21.59	-2.70	0.00	0.00	0.00	14.18	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-17.07	-7.63	0.00	0.00	0.00	4.32	
0.23	-16.66	-6.48	0.00	0.00	0.00	5.96	
0.47	-16.26	-5.33	0.00	0.00	0.00	7.34	
0.70	-15.85	-4.19	0.00	0.00	0.00	8.45	
1.17	-15.03	-1.89	0.00	0.00	0.00	9.86	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-9.59	-4.15	0.00	0.00	0.00	2.42	
0.23	-9.39	-3.58	0.00	0.00	0.00	3.32	
0.47	-9.18	-3.00	0.00	0.00	0.00	4.09	
0.70	-8.98	-2.42	0.00	0.00	0.00	4.72	
1.17	-8.57	-1.27	0.00	0.00	0.00	5.58	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-28.97	-11.33	-0.10	-0.01	-0.16	11.51	
0.23	-28.32	-9.21	-0.10	-0.01	-0.13	13.90	
0.47	-27.68	-7.10	-0.10	-0.01	-0.11	15.80	
0.70	-27.03	-4.98	-0.10	-0.01	-0.08	17.21	
1.17	-25.73	-0.75	-0.10	-0.01	-0.04	18.55	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-28.39	-11.03	-0.10	-0.01	-0.16	10.98	
0.23	-27.77	-9.00	-0.10	-0.01	-0.13	13.31	
0.47	-27.15	-6.96	-0.10	-0.01	-0.11	15.17	
0.70	-26.53	-4.93	-0.10	-0.01	-0.08	16.56	
1.17	-25.29	-0.86	-0.10	-0.01	-0.04	17.90	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-28.42	-11.11	-0.10	-0.01	-0.16	11.75	
0.23	-27.77	-8.99	-0.10	-0.01	-0.13	14.10	
0.47	-27.12	-6.87	-0.10	-0.01	-0.11	15.95	
0.70	-26.47	-4.76	-0.10	-0.01	-0.08	17.30	
1.17	-25.17	-0.53	-0.10	-0.01	-0.04	18.53	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-23.32	-9.48	-0.10	-0.01	-0.16	14.35	
0.23	-22.67	-7.36	-0.10	-0.01	-0.13	16.31	
0.47	-22.02	-5.25	-0.10	-0.01	-0.11	17.78	
0.70	-21.37	-3.13	-0.10	-0.01	-0.08	18.75	
1.17	-20.07	1.10	-0.10	-0.01	-0.04	19.23	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-22.73	-9.18	-0.10	-0.01	-0.16	13.81	
0.23	-22.11	-7.15	-0.10	-0.01	-0.13	15.72	
0.47	-21.49	-5.11	-0.10	-0.01	-0.11	17.14	
0.70	-20.87	-3.08	-0.10	-0.01	-0.08	18.10	
1.17	-19.64	0.99	-0.10	-0.01	-0.04	18.59	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2349

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.76	-9.26	-0.10	-0.01	-0.16	14.59
0.23	-22.11	-7.14	-0.10	-0.01	-0.13	16.50
0.47	-21.46	-5.03	-0.10	-0.01	-0.11	17.92
0.70	-20.81	-2.91	-0.10	-0.01	-0.08	18.84
1.17	-19.52	1.32	-0.10	-0.01	-0.04	19.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.97	-10.98	-0.10	-0.01	-0.15	4.74
0.23	-24.32	-9.48	-0.10	-0.01	-0.13	7.12
0.47	-23.67	-7.97	-0.10	-0.01	-0.11	9.15
0.70	-23.02	-6.47	-0.10	-0.01	-0.08	10.84
1.17	-21.72	-3.46	-0.10	-0.01	-0.03	13.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.38	-10.69	-0.10	-0.01	-0.15	4.20
0.23	-23.76	-9.26	-0.10	-0.01	-0.13	6.53
0.47	-23.14	-7.84	-0.10	-0.01	-0.11	8.52
0.70	-22.53	-6.42	-0.10	-0.01	-0.08	10.18
1.17	-21.29	-3.57	-0.10	-0.01	-0.03	12.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.41	-10.76	-0.10	-0.01	-0.15	4.98
0.23	-23.76	-9.26	-0.10	-0.01	-0.13	7.31
0.47	-23.11	-7.75	-0.10	-0.01	-0.11	9.29
0.70	-22.46	-6.25	-0.10	-0.01	-0.08	10.93
1.17	-21.17	-3.24	-0.10	-0.01	-0.03	13.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.31	-9.14	-0.10	-0.01	-0.15	7.57
0.23	-18.66	-7.63	-0.10	-0.01	-0.13	9.53
0.47	-18.01	-6.12	-0.10	-0.01	-0.11	11.13
0.70	-17.36	-4.62	-0.10	-0.01	-0.08	12.38
1.17	-16.06	-1.61	-0.10	-0.01	-0.03	13.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.73	-8.84	-0.10	-0.01	-0.15	7.04
0.23	-18.11	-7.41	-0.10	-0.01	-0.13	8.93
0.47	-17.49	-5.99	-0.10	-0.01	-0.11	10.49
0.70	-16.87	-4.57	-0.10	-0.01	-0.08	11.72
1.17	-15.63	-1.72	-0.10	-0.01	-0.03	13.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.75	-8.91	-0.10	-0.01	-0.15	7.82
0.23	-18.10	-7.41	-0.10	-0.01	-0.13	9.72
0.47	-17.46	-5.90	-0.10	-0.01	-0.11	11.27
0.70	-16.81	-4.40	-0.10	-0.01	-0.08	12.47
1.17	-15.51	-1.39	-0.10	-0.01	-0.03	13.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.73	-13.47	-0.09	0.00	-0.14	3.11
0.23	-30.08	-11.65	-0.09	0.00	-0.12	6.04
0.47	-29.43	-9.83	-0.09	0.00	-0.09	8.54
0.70	-28.78	-8.01	-0.09	0.00	-0.07	10.62
1.17	-27.48	-4.37	-0.09	0.00	-0.03	13.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.14	-13.17	-0.09	0.00	-0.14	2.58
0.23	-29.52	-11.44	-0.09	0.00	-0.12	5.45
0.47	-28.90	-9.70	-0.09	0.00	-0.09	7.91
0.70	-28.29	-7.96	-0.09	0.00	-0.07	9.97
1.17	-27.05	-4.49	-0.09	0.00	-0.03	12.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.17	-13.25	-0.09	0.00	-0.14	3.36
0.23	-29.52	-11.43	-0.09	0.00	-0.12	6.23
0.47	-28.87	-9.61	-0.09	0.00	-0.09	8.68
0.70	-28.23	-7.79	-0.09	0.00	-0.07	10.71
1.17	-26.93	-4.15	-0.09	0.00	-0.03	13.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.51	-11.75	-0.09	0.00	-0.14	-1.55
0.23	-26.86	-10.49	-0.09	0.00	-0.11	1.05
0.47	-26.22	-9.23	-0.09	0.00	-0.09	3.34
0.70	-25.57	-7.98	-0.09	0.00	-0.07	5.35
1.17	-24.27	-5.46	-0.09	0.00	-0.03	8.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.93	-11.45	-0.09	0.00	-0.14	-2.08
0.23	-26.31	-10.28	-0.09	0.00	-0.11	0.45
0.47	-25.69	-9.10	-0.09	0.00	-0.09	2.71
0.70	-25.07	-7.93	-0.09	0.00	-0.07	4.70
1.17	-23.83	-5.58	-0.09	0.00	-0.03	7.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.96	-11.53	-0.09	0.00	-0.14	-1.30
0.23	-26.31	-10.27	-0.09	0.00	-0.11	1.24
0.47	-25.66	-9.01	-0.09	0.00	-0.09	3.49
0.70	-25.01	-7.76	-0.09	0.00	-0.07	5.44
1.17	-23.71	-5.24	-0.09	0.00	-0.03	8.47

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2350 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.04	-11.62	-0.09	0.00	-0.14	6.92
0.23	-23.39	-9.80	-0.09	0.00	-0.12	9.41
0.47	-22.74	-7.98	-0.09	0.00	-0.09	11.48
0.70	-22.09	-6.16	-0.09	0.00	-0.07	13.13
1.17	-20.80	-2.52	-0.09	0.00	-0.03	15.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.46	-11.32	-0.09	0.00	-0.14	6.38
0.23	-22.84	-9.58	-0.09	0.00	-0.12	8.82
0.47	-22.22	-7.84	-0.09	0.00	-0.09	10.85
0.70	-21.60	-6.11	-0.09	0.00	-0.07	12.47
1.17	-20.36	-2.63	-0.09	0.00	-0.03	14.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.48	-11.40	-0.09	0.00	-0.14	7.16
0.23	-22.84	-9.58	-0.09	0.00	-0.12	9.60
0.47	-22.19	-7.76	-0.09	0.00	-0.09	11.62
0.70	-21.54	-5.94	-0.09	0.00	-0.07	13.22
1.17	-20.24	-2.30	-0.09	0.00	-0.03	15.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.83	-9.89	-0.09	0.00	-0.14	2.26
0.23	-20.18	-8.64	-0.09	0.00	-0.11	4.42
0.47	-19.53	-7.38	-0.09	0.00	-0.09	6.28
0.70	-18.88	-6.12	-0.09	0.00	-0.07	7.86
1.17	-17.58	-3.61	-0.09	0.00	-0.03	10.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.24	-9.60	-0.09	0.00	-0.14	1.73
0.23	-19.62	-8.42	-0.09	0.00	-0.11	3.83
0.47	-19.00	-7.25	-0.09	0.00	-0.09	5.65
0.70	-18.39	-6.07	-0.09	0.00	-0.07	7.20
1.17	-17.15	-3.72	-0.09	0.00	-0.03	9.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.27	-9.67	-0.09	0.00	-0.14	2.50
0.23	-19.62	-8.42	-0.09	0.00	-0.11	4.61
0.47	-18.97	-7.16	-0.09	0.00	-0.09	6.43
0.70	-18.33	-5.90	-0.09	0.00	-0.07	7.95
1.17	-17.03	-3.39	-0.09	0.00	-0.03	10.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.86	-9.56	0.16	0.47	-2.50	4.00
0.23	-10.21	-8.56	0.16	0.47	-2.53	6.11
0.47	-9.56	-7.55	0.16	0.47	-2.57	7.99
0.70	-8.92	-6.55	0.16	0.47	-2.61	9.63
1.17	-7.62	-4.54	0.16	0.47	-2.68	12.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.28	-9.27	0.16	0.47	-2.50	3.47
0.23	-9.66	-8.34	0.16	0.47	-2.53	5.52
0.47	-9.04	-7.42	0.16	0.47	-2.57	7.36
0.70	-8.42	-6.50	0.16	0.47	-2.61	8.98
1.17	-7.18	-4.65	0.16	0.47	-2.68	11.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.31	-9.34	0.16	0.47	-2.50	4.25
0.23	-9.66	-8.34	0.16	0.47	-2.53	6.31
0.47	-9.01	-7.33	0.16	0.47	-2.57	8.13
0.70	-8.36	-6.33	0.16	0.47	-2.61	9.72
1.17	-7.06	-4.32	0.16	0.47	-2.68	12.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.37	-10.13	-0.11	-0.46	2.56	4.78
0.23	-15.72	-8.88	-0.11	-0.46	2.58	7.00
0.47	-15.07	-7.63	-0.11	-0.46	2.61	8.92
0.70	-14.42	-6.37	-0.11	-0.46	2.64	10.55
1.17	-13.13	-3.87	-0.11	-0.46	2.69	12.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.79	-9.84	-0.11	-0.46	2.56	4.25
0.23	-15.17	-8.67	-0.11	-0.46	2.58	6.41
0.47	-14.55	-7.49	-0.11	-0.46	2.61	8.29
0.70	-13.93	-6.32	-0.11	-0.46	2.64	9.90
1.17	-12.69	-3.98	-0.11	-0.46	2.69	12.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.81	-9.91	-0.11	-0.46	2.56	5.03
0.23	-15.17	-8.66	-0.11	-0.46	2.58	7.19
0.47	-14.52	-7.41	-0.11	-0.46	2.61	9.06
0.70	-13.87	-6.15	-0.11	-0.46	2.64	10.64
1.17	-12.57	-3.65	-0.11	-0.46	2.69	12.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-14.14	-6.23	0.00	0.00	0.00	3.58
0.23	-13.82	-5.32	0.00	0.00	0.00	4.92
0.47	-13.50	-4.42	0.00	0.00	0.00	6.06
0.70	-13.18	-3.51	0.00	0.00	0.00	6.98
1.17	-12.53	-1.70	0.00	0.00	0.00	8.20

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2351

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-12.98	-5.63	0.00	0.00	0.00	2.51
0.23	-12.71	-4.89	0.00	0.00	0.00	3.74
0.47	-12.45	-4.15	0.00	0.00	0.00	4.79
0.70	-12.19	-3.41	0.00	0.00	0.00	5.67
1.17	-11.66	-1.93	0.00	0.00	0.00	6.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-13.03	-5.79	0.00	0.00	0.00	4.07
0.23	-12.71	-4.88	0.00	0.00	0.00	5.31
0.47	-12.39	-3.98	0.00	0.00	0.00	6.34
0.70	-12.07	-3.07	0.00	0.00	0.00	7.16
1.17	-11.42	-1.26	0.00	0.00	0.00	8.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-13.18	-3.01	-0.17	-0.01	-0.25	10.30
0.23	-12.98	-1.94	-0.17	-0.01	-0.21	10.87
0.47	-12.77	-0.87	-0.17	-0.01	-0.17	11.20
0.70	-12.57	0.20	-0.17	-0.01	-0.13	11.28
1.17	-12.16	2.35	-0.17	-0.01	-0.05	10.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-3.75	0.07	-0.17	-0.01	-0.25	15.02
0.23	-3.55	1.15	-0.17	-0.01	-0.21	14.88
0.47	-3.34	2.22	-0.17	-0.01	-0.17	14.49
0.70	-3.14	3.29	-0.17	-0.01	-0.13	13.85
1.17	-2.73	5.43	-0.17	-0.01	-0.05	11.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-6.51	-2.43	-0.17	-0.01	-0.25	-0.99
0.23	-6.30	-2.38	-0.17	-0.01	-0.21	-0.43
0.47	-6.09	-2.33	-0.17	-0.01	-0.17	0.12
0.70	-5.89	-2.27	-0.17	-0.01	-0.13	0.65
1.17	-5.48	-2.17	-0.17	-0.01	-0.05	1.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	2.92	0.65	-0.17	-0.01	-0.25	3.73
0.23	3.13	0.70	-0.17	-0.01	-0.21	3.58
0.47	3.33	0.75	-0.17	-0.01	-0.17	3.41
0.70	3.54	0.81	-0.17	-0.01	-0.13	3.23
1.17	3.95	0.91	-0.17	-0.01	-0.05	2.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-16.11	-6.58	-0.16	-0.01	-0.22	-3.70
0.23	-15.90	-6.00	-0.16	-0.01	-0.19	-2.23
0.47	-15.70	-5.43	-0.16	-0.01	-0.15	-0.90
0.70	-15.49	-4.85	-0.16	-0.01	-0.11	0.30
1.17	-15.08	-3.70	-0.16	-0.01	-0.04	2.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-10.75	-3.71	-0.16	-0.01	-0.22	-11.46
0.23	-10.55	-4.07	-0.16	-0.01	-0.18	-10.55
0.47	-10.34	-4.43	-0.16	-0.01	-0.15	-9.56
0.70	-10.13	-4.79	-0.16	-0.01	-0.11	-8.49
1.17	-9.72	-5.51	-0.16	-0.01	-0.04	-6.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-4.96	-3.49	-0.16	-0.01	-0.22	2.64
0.23	-4.76	-2.91	-0.16	-0.01	-0.19	3.39
0.47	-4.55	-2.33	-0.16	-0.01	-0.15	4.00
0.70	-4.35	-1.76	-0.16	-0.01	-0.12	4.48
1.17	-3.93	-0.61	-0.16	-0.01	-0.04	5.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.39	-0.62	-0.16	-0.01	-0.22	-5.12
0.23	0.60	-0.98	-0.16	-0.01	-0.18	-4.93
0.47	0.80	-1.34	-0.16	-0.01	-0.15	-4.66
0.70	1.01	-1.70	-0.16	-0.01	-0.11	-4.31
1.17	1.42	-2.42	-0.16	-0.01	-0.04	-3.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	17.00	-0.07	0.27	0.78	-4.15	-2.22
0.23	17.21	-0.85	0.27	0.78	-4.22	-2.11
0.47	17.41	-1.63	0.27	0.78	-4.28	-1.82
0.70	17.62	-2.41	0.27	0.78	-4.34	-1.35
1.17	18.03	-3.97	0.27	0.78	-4.47	0.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	7.82	-1.02	-0.19	-0.77	4.27	-0.91
0.23	8.03	-1.38	-0.19	-0.77	4.31	-0.63
0.47	8.23	-1.75	-0.19	-0.77	4.36	-0.27
0.70	8.44	-2.12	-0.19	-0.77	4.40	0.18
1.17	8.85	-2.85	-0.19	-0.77	4.49	1.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-24.54	-10.98	0.00	0.00	0.00	6.21
0.23	-23.95	-9.32	0.00	0.00	0.00	8.57
0.47	-23.36	-7.67	0.00	0.00	0.00	10.55
0.70	-22.77	-6.01	0.00	0.00	0.00	12.15
1.17	-21.59	-2.70	0.00	0.00	0.00	14.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2352

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.41	-10.87	-0.17	-0.01	-0.26	14.66
0.23	-29.76	-8.56	-0.17	-0.01	-0.22	16.92
0.47	-29.11	-6.24	-0.17	-0.01	-0.18	18.65
0.70	-28.46	-3.93	-0.17	-0.01	-0.14	19.83
1.17	-27.17	0.70	-0.17	-0.01	-0.06	20.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.83	-10.57	-0.17	-0.01	-0.26	14.13
0.23	-29.21	-8.34	-0.17	-0.01	-0.22	16.33
0.47	-28.59	-6.11	-0.17	-0.01	-0.18	18.01
0.70	-27.97	-3.88	-0.17	-0.01	-0.14	19.18
1.17	-26.73	0.59	-0.17	-0.01	-0.06	19.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.85	-10.65	-0.17	-0.01	-0.26	14.90
0.23	-29.21	-8.34	-0.17	-0.01	-0.22	17.12
0.47	-28.56	-6.02	-0.17	-0.01	-0.18	18.79
0.70	-27.91	-3.71	-0.17	-0.01	-0.14	19.92
1.17	-26.61	0.92	-0.17	-0.01	-0.06	20.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.98	-7.79	-0.17	-0.01	-0.26	19.39
0.23	-20.33	-5.47	-0.17	-0.01	-0.22	20.93
0.47	-19.68	-3.16	-0.17	-0.01	-0.18	21.94
0.70	-19.03	-0.85	-0.17	-0.01	-0.14	22.41
1.17	-17.74	3.78	-0.17	-0.01	-0.06	21.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.40	-7.49	-0.17	-0.01	-0.26	18.85
0.23	-19.78	-5.26	-0.17	-0.01	-0.22	20.34
0.47	-19.16	-3.03	-0.17	-0.01	-0.18	21.30
0.70	-18.54	-0.80	-0.17	-0.01	-0.14	21.75
1.17	-17.30	3.67	-0.17	-0.01	-0.06	21.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.42	-7.57	-0.17	-0.01	-0.26	19.63
0.23	-19.78	-5.25	-0.17	-0.01	-0.22	21.13
0.47	-19.13	-2.94	-0.17	-0.01	-0.18	22.08
0.70	-18.48	-0.63	-0.17	-0.01	-0.14	22.50
1.17	-17.18	4.00	-0.17	-0.01	-0.06	21.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.73	-10.30	-0.17	-0.01	-0.26	3.37
0.23	-23.08	-9.00	-0.17	-0.01	-0.21	5.62
0.47	-22.43	-7.71	-0.17	-0.01	-0.17	7.56
0.70	-21.78	-6.41	-0.17	-0.01	-0.13	9.21
1.17	-20.49	-3.82	-0.17	-0.01	-0.05	11.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.15	-10.00	-0.17	-0.01	-0.26	2.84
0.23	-22.53	-8.79	-0.17	-0.01	-0.21	5.02
0.47	-21.91	-7.57	-0.17	-0.01	-0.17	6.93
0.70	-21.29	-6.36	-0.17	-0.01	-0.13	8.55
1.17	-20.05	-3.93	-0.17	-0.01	-0.05	10.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.18	-10.08	-0.17	-0.01	-0.26	3.61
0.23	-22.53	-8.78	-0.17	-0.01	-0.21	5.81
0.47	-21.88	-7.48	-0.17	-0.01	-0.17	7.71
0.70	-21.23	-6.19	-0.17	-0.01	-0.13	9.30
1.17	-19.93	-3.60	-0.17	-0.01	-0.05	11.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.30	-7.22	-0.17	-0.01	-0.26	8.10
0.23	-13.65	-5.92	-0.17	-0.01	-0.22	9.63
0.47	-13.00	-4.62	-0.17	-0.01	-0.17	10.85
0.70	-12.36	-3.33	-0.17	-0.01	-0.13	11.78
1.17	-11.06	-0.73	-0.17	-0.01	-0.05	12.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.72	-6.92	-0.17	-0.01	-0.26	7.56
0.23	-13.10	-5.70	-0.17	-0.01	-0.21	9.03
0.47	-12.48	-4.49	-0.17	-0.01	-0.17	10.22
0.70	-11.86	-3.27	-0.17	-0.01	-0.13	11.13
1.17	-10.62	-0.85	-0.17	-0.01	-0.05	12.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.75	-6.99	-0.17	-0.01	-0.26	8.34
0.23	-13.10	-5.70	-0.17	-0.01	-0.22	9.82
0.47	-12.45	-4.40	-0.17	-0.01	-0.17	11.00
0.70	-11.80	-3.11	-0.17	-0.01	-0.13	11.87
1.17	-10.50	-0.51	-0.17	-0.01	-0.05	12.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.33	-14.44	-0.16	-0.01	-0.23	0.66
0.23	-32.68	-12.62	-0.16	-0.01	-0.19	3.82
0.47	-32.03	-10.80	-0.16	-0.01	-0.15	6.55
0.70	-31.39	-8.98	-0.16	-0.01	-0.12	8.85
1.17	-30.09	-5.35	-0.16	-0.01	-0.04	12.19

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2353

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.75	-14.15	-0.16	-0.01	-0.23	0.13
0.23	-32.13	-12.41	-0.16	-0.01	-0.19	3.22
0.47	-31.51	-10.67	-0.16	-0.01	-0.15	5.91
0.70	-30.89	-8.93	-0.16	-0.01	-0.12	8.20
1.17	-29.65	-5.46	-0.16	-0.01	-0.04	11.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.78	-14.22	-0.16	-0.01	-0.23	0.91
0.23	-32.13	-12.40	-0.16	-0.01	-0.19	4.01
0.47	-31.48	-10.58	-0.16	-0.01	-0.15	6.69
0.70	-30.83	-8.76	-0.16	-0.01	-0.12	8.94
1.17	-29.53	-5.12	-0.16	-0.01	-0.04	12.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.98	-11.57	-0.16	-0.01	-0.22	-7.10
0.23	-27.33	-10.69	-0.16	-0.01	-0.19	-4.51
0.47	-26.68	-9.81	-0.16	-0.01	-0.15	-2.12
0.70	-26.03	-8.93	-0.16	-0.01	-0.11	0.07
1.17	-24.73	-7.16	-0.16	-0.01	-0.04	3.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.39	-11.27	-0.16	-0.01	-0.22	-7.63
0.23	-26.77	-10.47	-0.16	-0.01	-0.19	-5.10
0.47	-26.15	-9.67	-0.16	-0.01	-0.15	-2.75
0.70	-25.54	-8.87	-0.16	-0.01	-0.11	-0.59
1.17	-24.30	-7.27	-0.16	-0.01	-0.04	3.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.42	-11.35	-0.16	-0.01	-0.22	-6.85
0.23	-26.77	-10.47	-0.16	-0.01	-0.19	-4.31
0.47	-26.12	-9.59	-0.16	-0.01	-0.15	-1.98
0.70	-25.47	-8.70	-0.16	-0.01	-0.11	0.16
1.17	-24.18	-6.94	-0.16	-0.01	-0.04	3.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.19	-11.35	-0.16	-0.01	-0.23	7.00
0.23	-21.54	-9.53	-0.16	-0.01	-0.19	9.44
0.47	-20.89	-7.71	-0.16	-0.01	-0.16	11.45
0.70	-20.24	-5.89	-0.16	-0.01	-0.12	13.03
1.17	-18.94	-2.25	-0.16	-0.01	-0.05	14.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.60	-11.05	-0.16	-0.01	-0.23	6.47
0.23	-20.98	-9.32	-0.16	-0.01	-0.19	8.84
0.47	-20.37	-7.58	-0.16	-0.01	-0.16	10.81
0.70	-19.75	-5.84	-0.16	-0.01	-0.12	12.38
1.17	-18.51	-2.37	-0.16	-0.01	-0.05	14.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.63	-11.13	-0.16	-0.01	-0.23	7.25
0.23	-20.98	-9.31	-0.16	-0.01	-0.19	9.63
0.47	-20.33	-7.49	-0.16	-0.01	-0.16	11.59
0.70	-19.69	-5.67	-0.16	-0.01	-0.12	13.12
1.17	-18.39	-2.03	-0.16	-0.01	-0.05	14.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.83	-8.48	-0.16	-0.01	-0.23	-0.76
0.23	-16.18	-7.60	-0.16	-0.01	-0.19	1.12
0.47	-15.53	-6.71	-0.16	-0.01	-0.15	2.78
0.70	-14.89	-5.83	-0.16	-0.01	-0.12	4.25
1.17	-13.59	-4.07	-0.16	-0.01	-0.04	6.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.25	-8.18	-0.16	-0.01	-0.22	-1.29
0.23	-15.63	-7.38	-0.16	-0.01	-0.19	0.52
0.47	-15.01	-6.58	-0.16	-0.01	-0.15	2.15
0.70	-14.39	-5.78	-0.16	-0.01	-0.12	3.59
1.17	-13.15	-4.18	-0.16	-0.01	-0.04	5.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.28	-8.26	-0.16	-0.01	-0.22	-0.51
0.23	-15.63	-7.38	-0.16	-0.01	-0.19	1.31
0.47	-14.98	-6.49	-0.16	-0.01	-0.15	2.93
0.70	-14.33	-5.61	-0.16	-0.01	-0.12	4.34
1.17	-13.03	-3.85	-0.16	-0.01	-0.04	6.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.22	-7.93	0.27	0.78	-4.16	2.15
0.23	0.43	-7.47	0.27	0.78	-4.22	3.94
0.47	1.07	-7.01	0.27	0.78	-4.28	5.63
0.70	1.72	-6.54	0.27	0.78	-4.35	7.21
1.17	3.02	-5.62	0.27	0.78	-4.47	10.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.36	-7.63	0.27	0.78	-4.16	1.61
0.23	0.98	-7.25	0.27	0.78	-4.22	3.35
0.47	1.60	-6.87	0.27	0.78	-4.28	4.99
0.70	2.22	-6.49	0.27	0.78	-4.35	6.55
1.17	3.46	-5.73	0.27	0.78	-4.47	9.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2354

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.33	-7.71	0.27	0.78	-4.16	2.39
0.23	0.98	-7.25	0.27	0.78	-4.22	4.13
0.47	1.63	-6.79	0.27	0.78	-4.28	5.77
0.70	2.28	-6.32	0.27	0.78	-4.35	7.30
1.17	3.57	-5.40	0.27	0.78	-4.47	10.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.40	-8.88	-0.19	-0.77	4.26	3.45
0.23	-8.75	-8.00	-0.19	-0.77	4.31	5.42
0.47	-8.11	-7.13	-0.19	-0.77	4.35	7.18
0.70	-7.46	-6.25	-0.19	-0.77	4.40	8.74
1.17	-6.16	-4.50	-0.19	-0.77	4.49	11.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.82	-8.58	-0.19	-0.77	4.27	2.92
0.23	-8.20	-7.79	-0.19	-0.77	4.31	4.82
0.47	-7.58	-7.00	-0.19	-0.77	4.35	6.55
0.70	-6.96	-6.20	-0.19	-0.77	4.40	8.08
1.17	-5.72	-4.62	-0.19	-0.77	4.49	10.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.85	-8.66	-0.19	-0.77	4.26	3.69
0.23	-8.20	-7.78	-0.19	-0.77	4.31	5.61
0.47	-7.55	-6.91	-0.19	-0.77	4.35	7.32
0.70	-6.90	-6.03	-0.19	-0.77	4.40	8.83
1.17	-5.61	-4.28	-0.19	-0.77	4.49	11.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-31.25	-12.37	-0.10	-0.01	-0.16	12.09
0.23	-30.54	-10.09	-0.10	-0.01	-0.13	14.70
0.47	-29.83	-7.81	-0.10	-0.01	-0.11	16.79
0.70	-29.13	-5.53	-0.10	-0.01	-0.08	18.34
1.17	-27.71	-0.97	-0.10	-0.01	-0.04	19.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-30.08	-11.77	-0.10	-0.01	-0.16	11.02
0.23	-29.43	-9.66	-0.10	-0.01	-0.13	13.52
0.47	-28.79	-7.54	-0.10	-0.01	-0.11	15.52
0.70	-28.14	-5.42	-0.10	-0.01	-0.08	17.03
1.17	-26.84	-1.19	-0.10	-0.01	-0.04	18.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-30.14	-11.92	-0.10	-0.01	-0.16	12.58
0.23	-29.43	-9.64	-0.10	-0.01	-0.13	15.09
0.47	-28.72	-7.36	-0.10	-0.01	-0.11	17.07
0.70	-28.02	-5.08	-0.10	-0.01	-0.08	18.52
1.17	-26.60	-0.52	-0.10	-0.01	-0.04	19.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.97	-11.33	-0.10	-0.01	-0.16	11.51
0.23	-28.32	-9.21	-0.10	-0.01	-0.13	13.90
0.47	-27.68	-7.10	-0.10	-0.01	-0.11	15.80
0.70	-27.03	-4.98	-0.10	-0.01	-0.08	17.21
1.17	-25.73	-0.75	-0.10	-0.01	-0.04	18.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.39	-11.03	-0.10	-0.01	-0.16	10.98
0.23	-27.77	-9.00	-0.10	-0.01	-0.13	13.31
0.47	-27.15	-6.96	-0.10	-0.01	-0.11	15.17
0.70	-26.53	-4.93	-0.10	-0.01	-0.08	16.56
1.17	-25.29	-0.86	-0.10	-0.01	-0.04	17.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.42	-11.11	-0.10	-0.01	-0.16	11.75
0.23	-27.77	-8.99	-0.10	-0.01	-0.13	14.10
0.47	-27.12	-6.87	-0.10	-0.01	-0.11	15.95
0.70	-26.47	-4.76	-0.10	-0.01	-0.08	17.30
1.17	-25.17	-0.53	-0.10	-0.01	-0.04	18.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-25.59	-10.52	-0.10	-0.01	-0.16	14.92
0.23	-24.88	-8.24	-0.10	-0.01	-0.13	17.11
0.47	-24.18	-5.96	-0.10	-0.01	-0.11	18.76
0.70	-23.47	-3.68	-0.10	-0.01	-0.08	19.88
1.17	-22.05	0.88	-0.10	-0.01	-0.04	20.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-24.43	-9.92	-0.10	-0.01	-0.16	13.86
0.23	-23.78	-7.81	-0.10	-0.01	-0.13	15.92
0.47	-23.13	-5.69	-0.10	-0.01	-0.11	17.49
0.70	-22.48	-3.57	-0.10	-0.01	-0.08	18.57
1.17	-21.18	0.66	-0.10	-0.01	-0.04	19.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-24.48	-10.07	-0.10	-0.01	-0.16	15.41
0.23	-23.77	-7.79	-0.10	-0.01	-0.13	17.49
0.47	-23.07	-5.51	-0.10	-0.01	-0.11	19.04
0.70	-22.36	-3.23	-0.10	-0.01	-0.08	20.06
1.17	-20.94	1.33	-0.10	-0.01	-0.04	20.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2355 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.32	-9.48	-0.10	-0.01	-0.16	14.35
0.23	-22.67	-7.36	-0.10	-0.01	-0.13	16.31
0.47	-22.02	-5.25	-0.10	-0.01	-0.11	17.78
0.70	-21.37	-3.13	-0.10	-0.01	-0.08	18.75
1.17	-20.07	1.10	-0.10	-0.01	-0.04	19.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.73	-9.18	-0.10	-0.01	-0.16	13.81
0.23	-22.11	-7.15	-0.10	-0.01	-0.13	15.72
0.47	-21.49	-5.11	-0.10	-0.01	-0.11	17.14
0.70	-20.87	-3.08	-0.10	-0.01	-0.08	18.10
1.17	-19.64	0.99	-0.10	-0.01	-0.04	18.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.76	-9.26	-0.10	-0.01	-0.16	14.59
0.23	-22.11	-7.14	-0.10	-0.01	-0.13	16.50
0.47	-21.46	-5.03	-0.10	-0.01	-0.11	17.92
0.70	-20.81	-2.91	-0.10	-0.01	-0.08	18.84
1.17	-19.52	1.32	-0.10	-0.01	-0.04	19.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-27.24	-12.02	-0.10	-0.01	-0.16	5.31
0.23	-26.53	-10.35	-0.10	-0.01	-0.13	7.92
0.47	-25.83	-8.68	-0.10	-0.01	-0.11	10.14
0.70	-25.12	-7.01	-0.10	-0.01	-0.08	11.97
1.17	-23.70	-3.67	-0.10	-0.01	-0.03	14.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-26.08	-11.43	-0.10	-0.01	-0.15	4.25
0.23	-25.43	-9.92	-0.10	-0.01	-0.13	6.73
0.47	-24.78	-8.42	-0.10	-0.01	-0.11	8.87
0.70	-24.13	-6.91	-0.10	-0.01	-0.08	10.66
1.17	-22.83	-3.90	-0.10	-0.01	-0.03	13.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-26.13	-11.58	-0.10	-0.01	-0.16	5.80
0.23	-25.42	-9.91	-0.10	-0.01	-0.13	8.31
0.47	-24.72	-8.24	-0.10	-0.01	-0.11	10.42
0.70	-24.01	-6.57	-0.10	-0.01	-0.08	12.15
1.17	-22.59	-3.23	-0.10	-0.01	-0.03	14.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.97	-10.98	-0.10	-0.01	-0.15	4.74
0.23	-24.32	-9.48	-0.10	-0.01	-0.13	7.12
0.47	-23.67	-7.97	-0.10	-0.01	-0.11	9.15
0.70	-23.02	-6.47	-0.10	-0.01	-0.08	10.84
1.17	-21.72	-3.46	-0.10	-0.01	-0.03	13.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.38	-10.69	-0.10	-0.01	-0.15	4.20
0.23	-23.76	-9.26	-0.10	-0.01	-0.13	6.53
0.47	-23.14	-7.84	-0.10	-0.01	-0.11	8.52
0.70	-22.53	-6.42	-0.10	-0.01	-0.08	10.18
1.17	-21.29	-3.57	-0.10	-0.01	-0.03	12.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.41	-10.76	-0.10	-0.01	-0.15	4.98
0.23	-23.76	-9.26	-0.10	-0.01	-0.13	7.31
0.47	-23.11	-7.75	-0.10	-0.01	-0.11	9.29
0.70	-22.46	-6.25	-0.10	-0.01	-0.08	10.93
1.17	-21.17	-3.24	-0.10	-0.01	-0.03	13.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-21.58	-10.17	-0.10	-0.01	-0.16	8.15
0.23	-20.88	-8.50	-0.10	-0.01	-0.13	10.32
0.47	-20.17	-6.83	-0.10	-0.01	-0.11	12.11
0.70	-19.46	-5.16	-0.10	-0.01	-0.08	13.51
1.17	-18.05	-1.83	-0.10	-0.01	-0.03	15.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-20.42	-9.58	-0.10	-0.01	-0.15	7.08
0.23	-19.77	-8.07	-0.10	-0.01	-0.13	9.14
0.47	-19.12	-6.57	-0.10	-0.01	-0.11	10.84
0.70	-18.47	-5.06	-0.10	-0.01	-0.08	12.20
1.17	-17.17	-2.05	-0.10	-0.01	-0.03	13.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-20.47	-9.73	-0.10	-0.01	-0.16	8.64
0.23	-19.77	-8.06	-0.10	-0.01	-0.13	10.71
0.47	-19.06	-6.39	-0.10	-0.01	-0.11	12.39
0.70	-18.35	-4.72	-0.10	-0.01	-0.08	13.69
1.17	-16.94	-1.38	-0.10	-0.01	-0.03	15.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.31	-9.14	-0.10	-0.01	-0.15	7.57
0.23	-18.66	-7.63	-0.10	-0.01	-0.13	9.53
0.47	-18.01	-6.12	-0.10	-0.01	-0.11	11.13
0.70	-17.36	-4.62	-0.10	-0.01	-0.08	12.38
1.17	-16.06	-1.61	-0.10	-0.01	-0.03	13.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2356

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.73	-8.84	-0.10	-0.01	-0.15	7.04
0.23	-18.11	-7.41	-0.10	-0.01	-0.13	8.93
0.47	-17.49	-5.99	-0.10	-0.01	-0.11	10.49
0.70	-16.87	-4.57	-0.10	-0.01	-0.08	11.72
1.17	-15.63	-1.72	-0.10	-0.01	-0.03	13.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.75	-8.91	-0.10	-0.01	-0.15	7.82
0.23	-18.10	-7.41	-0.10	-0.01	-0.13	9.72
0.47	-17.46	-5.90	-0.10	-0.01	-0.11	11.27
0.70	-16.81	-4.40	-0.10	-0.01	-0.08	12.47
1.17	-15.51	-1.39	-0.10	-0.01	-0.03	13.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-33.00	-14.51	-0.09	0.00	-0.14	3.69
0.23	-32.29	-12.53	-0.09	0.00	-0.12	6.84
0.47	-31.59	-10.54	-0.09	0.00	-0.09	9.53
0.70	-30.88	-8.56	-0.09	0.00	-0.07	11.75
1.17	-29.47	-4.59	-0.09	0.00	-0.03	14.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-31.84	-13.91	-0.09	0.00	-0.14	2.62
0.23	-31.19	-12.10	-0.09	0.00	-0.12	5.65
0.47	-30.54	-10.28	-0.09	0.00	-0.09	8.26
0.70	-29.89	-8.46	-0.09	0.00	-0.07	10.44
1.17	-28.59	-4.82	-0.09	0.00	-0.03	13.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-31.89	-14.07	-0.09	0.00	-0.14	4.18
0.23	-31.18	-12.08	-0.09	0.00	-0.12	7.22
0.47	-30.48	-10.10	-0.09	0.00	-0.09	9.81
0.70	-29.77	-8.12	-0.09	0.00	-0.07	11.93
1.17	-28.36	-4.15	-0.09	0.00	-0.03	14.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.73	-13.47	-0.09	0.00	-0.14	3.11
0.23	-30.08	-11.65	-0.09	0.00	-0.12	6.04
0.47	-29.43	-9.83	-0.09	0.00	-0.09	8.54
0.70	-28.78	-8.01	-0.09	0.00	-0.07	10.62
1.17	-27.48	-4.37	-0.09	0.00	-0.03	13.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.14	-13.17	-0.09	0.00	-0.14	2.58
0.23	-29.52	-11.44	-0.09	0.00	-0.12	5.45
0.47	-28.90	-9.70	-0.09	0.00	-0.09	7.91
0.70	-28.29	-7.96	-0.09	0.00	-0.07	9.97
1.17	-27.05	-4.49	-0.09	0.00	-0.03	12.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.17	-13.25	-0.09	0.00	-0.14	3.36
0.23	-29.52	-11.43	-0.09	0.00	-0.12	6.23
0.47	-28.87	-9.61	-0.09	0.00	-0.09	8.68
0.70	-28.23	-7.79	-0.09	0.00	-0.07	10.71
1.17	-26.93	-4.15	-0.09	0.00	-0.03	13.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-29.79	-12.79	-0.09	0.00	-0.14	-0.97
0.23	-29.08	-11.37	-0.09	0.00	-0.11	1.85
0.47	-28.37	-9.95	-0.09	0.00	-0.09	4.33
0.70	-27.67	-8.52	-0.09	0.00	-0.07	6.48
1.17	-26.25	-5.68	-0.09	0.00	-0.03	9.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-28.62	-12.19	-0.09	0.00	-0.14	-2.04
0.23	-27.97	-10.93	-0.09	0.00	-0.11	0.66
0.47	-27.33	-9.68	-0.09	0.00	-0.09	3.06
0.70	-26.68	-8.42	-0.09	0.00	-0.07	5.17
1.17	-25.38	-5.91	-0.09	0.00	-0.03	8.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-28.68	-12.34	-0.09	0.00	-0.14	-0.48
0.23	-27.97	-10.92	-0.09	0.00	-0.11	2.23
0.47	-27.26	-9.50	-0.09	0.00	-0.09	4.61
0.70	-26.56	-8.08	-0.09	0.00	-0.07	6.66
1.17	-25.14	-5.24	-0.09	0.00	-0.03	9.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.51	-11.75	-0.09	0.00	-0.14	-1.55
0.23	-26.86	-10.49	-0.09	0.00	-0.11	1.05
0.47	-26.22	-9.23	-0.09	0.00	-0.09	3.34
0.70	-25.57	-7.98	-0.09	0.00	-0.07	5.35
1.17	-24.27	-5.46	-0.09	0.00	-0.03	8.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.93	-11.45	-0.09	0.00	-0.14	-2.08
0.23	-26.31	-10.28	-0.09	0.00	-0.11	0.45
0.47	-25.69	-9.10	-0.09	0.00	-0.09	2.71
0.70	-25.07	-7.93	-0.09	0.00	-0.07	4.70
1.17	-23.83	-5.58	-0.09	0.00	-0.03	7.84

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2357

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.96	-11.53	-0.09	0.00	-0.14	-1.30
0.23	-26.31	-10.27	-0.09	0.00	-0.11	1.24
0.47	-25.66	-9.01	-0.09	0.00	-0.09	3.49
0.70	-25.01	-7.76	-0.09	0.00	-0.07	5.44
1.17	-23.71	-5.24	-0.09	0.00	-0.03	8.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-26.31	-12.65	-0.09	0.00	-0.14	7.49
0.23	-25.61	-10.67	-0.09	0.00	-0.12	10.21
0.47	-24.90	-8.69	-0.09	0.00	-0.10	12.47
0.70	-24.19	-6.70	-0.09	0.00	-0.07	14.26
1.17	-22.78	-2.74	-0.09	0.00	-0.03	16.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-25.15	-12.06	-0.09	0.00	-0.14	6.43
0.23	-24.50	-10.24	-0.09	0.00	-0.12	9.03
0.47	-23.85	-8.42	-0.09	0.00	-0.09	11.20
0.70	-23.20	-6.60	-0.09	0.00	-0.07	12.95
1.17	-21.91	-2.96	-0.09	0.00	-0.03	15.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-25.20	-12.21	-0.09	0.00	-0.14	7.98
0.23	-24.50	-10.23	-0.09	0.00	-0.12	10.60
0.47	-23.79	-8.24	-0.09	0.00	-0.10	12.75
0.70	-23.08	-6.26	-0.09	0.00	-0.07	14.44
1.17	-21.67	-2.29	-0.09	0.00	-0.03	16.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.04	-11.62	-0.09	0.00	-0.14	6.92
0.23	-23.39	-9.80	-0.09	0.00	-0.12	9.41
0.47	-22.74	-7.98	-0.09	0.00	-0.09	11.48
0.70	-22.09	-6.16	-0.09	0.00	-0.07	13.13
1.17	-20.80	-2.52	-0.09	0.00	-0.03	15.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.46	-11.32	-0.09	0.00	-0.14	6.38
0.23	-22.84	-9.58	-0.09	0.00	-0.12	8.82
0.47	-22.22	-7.84	-0.09	0.00	-0.09	10.85
0.70	-21.60	-6.11	-0.09	0.00	-0.07	12.47
1.17	-20.36	-2.63	-0.09	0.00	-0.03	14.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.48	-11.40	-0.09	0.00	-0.14	7.16
0.23	-22.84	-9.58	-0.09	0.00	-0.12	9.60
0.47	-22.19	-7.76	-0.09	0.00	-0.09	11.62
0.70	-21.54	-5.94	-0.09	0.00	-0.07	13.22
1.17	-20.24	-2.30	-0.09	0.00	-0.03	15.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-23.10	-10.93	-0.09	0.00	-0.14	2.84
0.23	-22.39	-9.51	-0.09	0.00	-0.12	5.22
0.47	-21.69	-8.09	-0.09	0.00	-0.09	7.27
0.70	-20.98	-6.67	-0.09	0.00	-0.07	8.99
1.17	-19.56	-3.83	-0.09	0.00	-0.03	11.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-21.94	-10.34	-0.09	0.00	-0.14	1.77
0.23	-21.29	-9.08	-0.09	0.00	-0.11	4.03
0.47	-20.64	-7.82	-0.09	0.00	-0.09	6.00
0.70	-19.99	-6.56	-0.09	0.00	-0.07	7.68
1.17	-18.69	-4.05	-0.09	0.00	-0.03	10.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-21.99	-10.49	-0.09	0.00	-0.14	3.33
0.23	-21.28	-9.07	-0.09	0.00	-0.12	5.60
0.47	-20.58	-7.65	-0.09	0.00	-0.09	7.55
0.70	-19.87	-6.23	-0.09	0.00	-0.07	9.17
1.17	-18.45	-3.38	-0.09	0.00	-0.03	11.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.83	-9.89	-0.09	0.00	-0.14	2.26
0.23	-20.18	-8.64	-0.09	0.00	-0.11	4.42
0.47	-19.53	-7.38	-0.09	0.00	-0.09	6.28
0.70	-18.88	-6.12	-0.09	0.00	-0.07	7.86
1.17	-17.58	-3.61	-0.09	0.00	-0.03	10.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.24	-9.60	-0.09	0.00	-0.14	1.73
0.23	-19.62	-8.42	-0.09	0.00	-0.11	3.83
0.47	-19.00	-7.25	-0.09	0.00	-0.09	5.65
0.70	-18.39	-6.07	-0.09	0.00	-0.07	7.20
1.17	-17.15	-3.72	-0.09	0.00	-0.03	9.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.27	-9.67	-0.09	0.00	-0.14	2.50
0.23	-19.62	-8.42	-0.09	0.00	-0.11	4.61
0.47	-18.97	-7.16	-0.09	0.00	-0.09	6.43
0.70	-18.33	-5.90	-0.09	0.00	-0.07	7.95
1.17	-17.03	-3.39	-0.09	0.00	-0.03	10.11

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2358

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-13.14	-10.60	0.16	0.47	-2.50	4.58
0.23	-12.43	-9.43	0.16	0.47	-2.53	6.91
0.47	-11.72	-8.26	0.16	0.47	-2.57	8.97
0.70	-11.01	-7.10	0.16	0.47	-2.61	10.76
1.17	-9.60	-4.76	0.16	0.47	-2.69	13.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-11.97	-10.01	0.16	0.47	-2.50	3.51
0.23	-11.32	-9.00	0.16	0.47	-2.53	5.73
0.47	-10.67	-8.00	0.16	0.47	-2.57	7.71
0.70	-10.03	-6.99	0.16	0.47	-2.61	9.45
1.17	-8.73	-4.98	0.16	0.47	-2.68	12.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-12.03	-10.16	0.16	0.47	-2.50	5.07
0.23	-11.32	-8.99	0.16	0.47	-2.53	7.30
0.47	-10.61	-7.82	0.16	0.47	-2.57	9.26
0.70	-9.90	-6.65	0.16	0.47	-2.61	10.94
1.17	-8.49	-4.31	0.16	0.47	-2.69	13.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.86	-9.56	0.16	0.47	-2.50	4.00
0.23	-10.21	-8.56	0.16	0.47	-2.53	6.11
0.47	-9.56	-7.55	0.16	0.47	-2.57	7.99
0.70	-8.92	-6.55	0.16	0.47	-2.61	9.63
1.17	-7.62	-4.54	0.16	0.47	-2.68	12.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.28	-9.27	0.16	0.47	-2.50	3.47
0.23	-9.66	-8.34	0.16	0.47	-2.53	5.52
0.47	-9.04	-7.42	0.16	0.47	-2.57	7.36
0.70	-8.42	-6.50	0.16	0.47	-2.61	8.98
1.17	-7.18	-4.65	0.16	0.47	-2.68	11.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.31	-9.34	0.16	0.47	-2.50	4.25
0.23	-9.66	-8.34	0.16	0.47	-2.53	6.31
0.47	-9.01	-7.33	0.16	0.47	-2.57	8.13
0.70	-8.36	-6.33	0.16	0.47	-2.61	9.72
1.17	-7.06	-4.32	0.16	0.47	-2.68	12.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-18.64	-11.17	-0.11	-0.47	2.56	5.36
0.23	-17.94	-9.76	-0.11	-0.47	2.58	7.80
0.47	-17.23	-8.34	-0.11	-0.47	2.61	9.91
0.70	-16.52	-6.92	-0.11	-0.47	2.64	11.68
1.17	-15.11	-4.09	-0.11	-0.47	2.69	14.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-17.48	-10.58	-0.11	-0.46	2.56	4.29
0.23	-16.83	-9.32	-0.11	-0.46	2.58	6.61
0.47	-16.18	-8.07	-0.11	-0.46	2.61	8.64
0.70	-15.53	-6.82	-0.11	-0.46	2.64	10.37
1.17	-14.24	-4.31	-0.11	-0.46	2.69	12.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-17.53	-10.73	-0.11	-0.47	2.56	5.85
0.23	-16.83	-9.31	-0.11	-0.47	2.58	8.18
0.47	-16.12	-7.90	-0.11	-0.47	2.61	10.19
0.70	-15.41	-6.48	-0.11	-0.47	2.64	11.86
1.17	-14.00	-3.64	-0.11	-0.47	2.69	14.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.37	-10.13	-0.11	-0.46	2.56	4.78
0.23	-15.72	-8.88	-0.11	-0.46	2.58	7.00
0.47	-15.07	-7.63	-0.11	-0.46	2.61	8.92
0.70	-14.42	-6.37	-0.11	-0.46	2.64	10.55
1.17	-13.13	-3.87	-0.11	-0.46	2.69	12.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.79	-9.84	-0.11	-0.46	2.56	4.25
0.23	-15.17	-8.67	-0.11	-0.46	2.58	6.41
0.47	-14.55	-7.49	-0.11	-0.46	2.61	8.29
0.70	-13.93	-6.32	-0.11	-0.46	2.64	9.90
1.17	-12.69	-3.98	-0.11	-0.46	2.69	12.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.81	-9.91	-0.11	-0.46	2.56	5.03
0.23	-15.17	-8.66	-0.11	-0.46	2.58	7.19
0.47	-14.52	-7.41	-0.11	-0.46	2.61	9.06
0.70	-13.87	-6.15	-0.11	-0.46	2.64	10.64
1.17	-12.57	-3.65	-0.11	-0.46	2.69	12.93
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-10.70	-1.93	-0.17	-0.01	-0.25	9.67
0.23	-10.55	-1.01	-0.17	-0.01	-0.21	10.01
0.47	-10.39	-0.09	-0.17	-0.01	-0.17	10.14
0.70	-10.24	0.83	-0.17	-0.01	-0.13	10.05
1.17	-9.94	2.68	-0.17	-0.01	-0.05	9.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2359 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-1.27	1.15	-0.17	-0.01	-0.25	14.40
0.23	-1.12	2.07	-0.17	-0.01	-0.21	14.02
0.47	-0.96	2.99	-0.17	-0.01	-0.17	13.43
0.70	-0.81	3.92	-0.17	-0.01	-0.13	12.63
1.17	-0.51	5.76	-0.17	-0.01	-0.05	10.37
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-4.02	-1.36	-0.17	-0.01	-0.25	-1.62
0.23	-3.87	-1.45	-0.17	-0.01	-0.21	-1.29
0.47	-3.71	-1.55	-0.17	-0.01	-0.17	-0.94
0.70	-3.56	-1.65	-0.17	-0.01	-0.13	-0.57
1.17	-3.26	-1.84	-0.17	-0.01	-0.05	0.24
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	5.41	1.72	-0.17	-0.01	-0.25	3.11
0.23	5.56	1.63	-0.17	-0.01	-0.21	2.72
0.47	5.72	1.53	-0.17	-0.01	-0.17	2.35
0.70	5.87	1.44	-0.17	-0.01	-0.13	2.00
1.17	6.17	1.24	-0.17	-0.01	-0.05	1.38
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-13.62	-5.50	-0.16	-0.01	-0.22	-4.33
0.23	-13.47	-5.08	-0.16	-0.01	-0.19	-3.10
0.47	-13.31	-4.65	-0.16	-0.01	-0.15	-1.96
0.70	-13.16	-4.22	-0.16	-0.01	-0.11	-0.93
1.17	-12.86	-3.37	-0.16	-0.01	-0.04	0.84
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-8.26	-2.63	-0.16	-0.01	-0.22	-12.09
0.23	-8.11	-3.14	-0.16	-0.01	-0.18	-11.42
0.47	-7.96	-3.65	-0.16	-0.01	-0.15	-10.62
0.70	-7.81	-4.16	-0.16	-0.01	-0.11	-9.71
1.17	-7.50	-5.18	-0.16	-0.01	-0.04	-7.54
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.47	-2.41	-0.16	-0.01	-0.22	2.01
0.23	-2.32	-1.98	-0.16	-0.01	-0.19	2.53
0.47	-2.17	-1.56	-0.16	-0.01	-0.15	2.94
0.70	-2.02	-1.13	-0.16	-0.01	-0.12	3.25
1.17	-1.71	-0.28	-0.16	-0.01	-0.04	3.58
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	2.88	0.46	-0.16	-0.01	-0.22	-5.75
0.23	3.03	-0.05	-0.16	-0.01	-0.18	-5.80
0.47	3.19	-0.56	-0.16	-0.01	-0.15	-5.72
0.70	3.34	-1.07	-0.16	-0.01	-0.11	-5.53
1.17	3.64	-2.09	-0.16	-0.01	-0.04	-4.80
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	19.49	1.01	0.27	0.78	-4.15	-2.84
0.23	19.64	0.08	0.27	0.78	-4.22	-2.97
0.47	19.79	-0.85	0.27	0.78	-4.28	-2.88
0.70	19.95	-1.78	0.27	0.78	-4.34	-2.57
1.17	20.25	-3.64	0.27	0.78	-4.47	-1.31
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	10.31	0.06	-0.19	-0.77	4.27	-1.54
0.23	10.46	-0.46	-0.19	-0.77	4.31	-1.50
0.47	10.61	-0.97	-0.19	-0.77	4.36	-1.33
0.70	10.77	-1.49	-0.19	-0.77	4.40	-1.04
1.17	11.07	-2.53	-0.19	-0.77	4.49	-0.10
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-8.49	-2.59	1.54	0.54	2.75	14.70
0.23	-8.13	-1.58	1.54	0.54	2.70	15.19
0.47	-7.78	-0.58	1.54	0.54	2.70	15.44
0.70	-7.42	0.42	1.54	0.54	2.74	15.46
1.17	-6.70	2.43	1.54	0.54	2.97	14.80
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-21.67	-10.84	-1.53	-0.54	-2.75	-7.08
0.23	-21.31	-9.84	-1.53	-0.54	-2.70	-4.67
0.47	-20.95	-8.84	-1.53	-0.54	-2.70	-2.49
0.70	-20.60	-7.84	-1.53	-0.54	-2.75	-0.55
1.17	-19.88	-5.83	-1.53	-0.54	-2.97	2.64

ΡΑΒΔΟΣ: Δ5_1_3_4-Σ						
Κ.Α.: K92-Σ1	Κ.Τ.: K14-Σ1		L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2360

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-21.42	-2.22	-0.03	0.00	-0.01	14.20
0.00	-21.42	-2.22	-0.03	0.00	-0.01	14.20
0.23	-20.83	-0.56	-0.03	0.00	0.00	14.52
0.23	-20.83	-0.56	-0.03	0.00	0.00	14.52
0.47	-20.24	1.09	-0.03	0.00	0.01	14.46
0.47	-20.24	1.09	-0.03	0.00	0.01	14.46
0.70	-19.65	2.75	-0.03	0.00	0.01	14.01
0.70	-19.65	2.75	-0.03	0.00	0.01	14.01
1.17	-18.47	6.06	-0.03	0.00	0.03	11.96
1.17	-18.47	6.06	-0.03	0.00	0.03	11.96
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-14.90	-1.54	-0.02	0.00	0.00	9.88
0.23	-14.49	-0.39	-0.02	0.00	0.00	10.11
0.47	-14.09	0.76	-0.02	0.00	0.00	10.06
0.70	-13.68	1.90	-0.02	0.00	0.01	9.75
1.17	-12.86	4.19	-0.02	0.00	0.02	8.33
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-8.39	-0.79	-0.01	0.00	0.00	5.60
0.23	-8.19	-0.21	-0.01	0.00	0.00	5.72
0.47	-7.98	0.37	-0.01	0.00	0.00	5.70
0.70	-7.78	0.94	-0.01	0.00	0.01	5.55
1.17	-7.37	2.10	-0.01	0.00	0.01	4.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.56	-0.27	-0.29	0.00	-0.04	18.57
0.23	-24.91	1.84	-0.29	0.00	0.02	18.39
0.47	-24.26	3.94	-0.29	0.00	0.09	17.71
0.70	-23.61	6.05	-0.29	0.00	0.16	16.55
1.17	-22.31	10.27	-0.29	0.00	0.29	12.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.12	-0.39	-0.29	0.00	-0.04	17.93
0.23	-24.50	1.64	-0.29	0.00	0.02	17.78
0.47	-23.88	3.67	-0.29	0.00	0.09	17.16
0.70	-23.26	5.70	-0.29	0.00	0.16	16.07
1.17	-22.02	9.75	-0.29	0.00	0.29	12.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.00	-0.05	-0.29	0.00	-0.04	18.55
0.23	-24.35	2.06	-0.29	0.00	0.02	18.32
0.47	-23.70	4.17	-0.29	0.00	0.09	17.60
0.70	-23.06	6.28	-0.29	0.00	0.16	16.38
1.17	-21.76	10.49	-0.29	0.00	0.29	12.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.90	1.58	-0.29	0.00	-0.04	19.25
0.23	-19.25	3.69	-0.29	0.00	0.02	18.64
0.47	-18.60	5.79	-0.29	0.00	0.09	17.53
0.70	-17.95	7.90	-0.29	0.00	0.16	15.94
1.17	-16.66	12.12	-0.29	0.00	0.29	11.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.46	1.46	-0.29	0.00	-0.04	18.61
0.23	-18.84	3.49	-0.29	0.00	0.02	18.03
0.47	-18.22	5.52	-0.29	0.00	0.09	16.98
0.70	-17.60	7.55	-0.29	0.00	0.16	15.46
1.17	-16.37	11.60	-0.29	0.00	0.29	11.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.34	1.80	-0.29	0.00	-0.04	19.24
0.23	-18.69	3.91	-0.29	0.00	0.02	18.57
0.47	-18.05	6.02	-0.29	0.00	0.09	17.42
0.70	-17.40	8.13	-0.29	0.00	0.16	15.77
1.17	-16.10	12.34	-0.29	0.00	0.29	11.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.55	-2.98	-0.29	0.00	-0.04	13.17
0.23	-20.90	-1.46	-0.29	0.00	0.02	13.69
0.47	-20.25	0.05	-0.29	0.00	0.09	13.85
0.70	-19.60	1.57	-0.29	0.00	0.16	13.66
1.17	-18.31	4.60	-0.29	0.00	0.29	12.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.11	-3.09	-0.29	0.00	-0.04	12.53
0.23	-20.49	-1.66	-0.29	0.00	0.02	13.08
0.47	-19.88	-0.22	-0.29	0.00	0.09	13.30
0.70	-19.26	1.21	-0.29	0.00	0.16	13.19
1.17	-18.02	4.08	-0.29	0.00	0.29	11.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.99	-2.76	-0.29	0.00	-0.04	13.16
0.23	-20.35	-1.24	-0.29	0.00	0.02	13.62
0.47	-19.70	0.27	-0.29	0.00	0.09	13.74
0.70	-19.05	1.79	-0.29	0.00	0.16	13.50
1.17	-17.75	4.83	-0.29	0.00	0.29	11.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2361 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.89	-1.13	-0.28	0.00	-0.04	13.85
0.23	-15.24	0.38	-0.28	0.00	0.02	13.94
0.47	-14.59	1.90	-0.28	0.00	0.09	13.67
0.70	-13.95	3.42	-0.28	0.00	0.16	13.05
1.17	-12.65	6.45	-0.28	0.00	0.29	10.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.46	-1.25	-0.28	0.00	-0.04	13.21
0.23	-14.84	0.19	-0.28	0.00	0.02	13.33
0.47	-14.22	1.63	-0.28	0.00	0.09	13.12
0.70	-13.60	3.06	-0.28	0.00	0.16	12.58
1.17	-12.36	5.93	-0.28	0.00	0.29	10.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.34	-0.91	-0.28	0.00	-0.04	13.84
0.23	-14.69	0.61	-0.28	0.00	0.02	13.88
0.47	-14.04	2.12	-0.28	0.00	0.09	13.56
0.70	-13.39	3.64	-0.28	0.00	0.16	12.89
1.17	-12.09	6.68	-0.28	0.00	0.29	10.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.31	-3.90	-0.26	0.00	-0.04	13.53
0.23	-26.66	-2.08	-0.26	0.00	0.02	14.23
0.47	-26.01	-0.26	-0.26	0.00	0.08	14.50
0.70	-25.37	1.56	-0.26	0.00	0.14	14.35
1.17	-24.07	5.20	-0.26	0.00	0.26	12.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.88	-4.01	-0.26	0.00	-0.04	12.89
0.23	-26.26	-2.27	-0.26	0.00	0.02	13.62
0.47	-25.64	-0.54	-0.26	0.00	0.08	13.95
0.70	-25.02	1.20	-0.26	0.00	0.14	13.87
1.17	-23.78	4.67	-0.26	0.00	0.26	12.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.76	-3.68	-0.26	0.00	-0.04	13.52
0.23	-26.11	-1.86	-0.26	0.00	0.02	14.16
0.47	-25.46	-0.04	-0.26	0.00	0.08	14.38
0.70	-24.81	1.78	-0.26	0.00	0.14	14.18
1.17	-23.51	5.42	-0.26	0.00	0.26	12.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.10	-4.99	-0.26	0.00	-0.04	8.50
0.23	-23.45	-3.95	-0.26	0.00	0.02	9.55
0.47	-22.80	-2.92	-0.26	0.00	0.08	10.35
0.70	-22.15	-1.89	-0.26	0.00	0.14	10.91
1.17	-20.86	0.18	-0.26	0.00	0.26	11.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.66	-5.10	-0.25	0.00	-0.04	7.86
0.23	-23.04	-4.15	-0.25	0.00	0.02	8.94
0.47	-22.42	-3.20	-0.25	0.00	0.08	9.80
0.70	-21.80	-2.24	-0.25	0.00	0.14	10.43
1.17	-20.57	-0.34	-0.25	0.00	0.26	11.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.54	-4.77	-0.25	0.00	-0.04	8.49
0.23	-22.89	-3.73	-0.25	0.00	0.02	9.48
0.47	-22.25	-2.70	-0.25	0.00	0.08	10.23
0.70	-21.60	-1.66	-0.25	0.00	0.14	10.74
1.17	-20.30	0.40	-0.25	0.00	0.26	11.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.62	-2.04	-0.26	0.00	-0.04	15.17
0.23	-19.98	-0.22	-0.26	0.00	0.02	15.44
0.47	-19.33	1.59	-0.26	0.00	0.08	15.28
0.70	-18.68	3.41	-0.26	0.00	0.14	14.69
1.17	-17.38	7.05	-0.26	0.00	0.26	12.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.19	-2.16	-0.26	0.00	-0.04	14.53
0.23	-19.57	-0.42	-0.26	0.00	0.02	14.83
0.47	-18.95	1.32	-0.26	0.00	0.08	14.73
0.70	-18.33	3.05	-0.26	0.00	0.14	14.22
1.17	-17.09	6.53	-0.26	0.00	0.26	11.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.07	-1.82	-0.26	0.00	-0.04	15.16
0.23	-19.42	0.00	-0.26	0.00	0.02	15.37
0.47	-18.77	1.82	-0.26	0.00	0.08	15.16
0.70	-18.12	3.64	-0.26	0.00	0.14	14.53
1.17	-16.83	7.27	-0.26	0.00	0.26	11.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.41	-3.13	-0.25	0.00	-0.04	10.15
0.23	-16.76	-2.10	-0.25	0.00	0.02	10.76
0.47	-16.11	-1.06	-0.25	0.00	0.08	11.12
0.70	-15.47	-0.03	-0.25	0.00	0.14	11.25
1.17	-14.17	2.04	-0.25	0.00	0.26	10.78

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2362 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.97	-3.24	-0.25	0.00	-0.04	9.51
0.23	-16.36	-2.29	-0.25	0.00	0.02	10.15
0.47	-15.74	-1.34	-0.25	0.00	0.08	10.57
0.70	-15.12	-0.39	-0.25	0.00	0.14	10.78
1.17	-13.88	1.52	-0.25	0.00	0.26	10.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.86	-2.91	-0.25	0.00	-0.04	10.13
0.23	-16.21	-1.88	-0.25	0.00	0.02	10.69
0.47	-15.56	-0.84	-0.25	0.00	0.08	11.01
0.70	-14.91	0.19	-0.25	0.00	0.14	11.08
1.17	-13.61	2.26	-0.25	0.00	0.26	10.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.45	-4.05	0.46	0.63	-2.55	12.24
0.23	-6.80	-3.05	0.46	0.63	-2.66	13.07
0.47	-6.15	-2.05	0.46	0.63	-2.77	13.66
0.70	-5.50	-1.05	0.46	0.63	-2.88	14.02
1.17	-4.20	0.95	0.46	0.63	-3.09	14.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.01	-4.16	0.47	0.63	-2.55	11.60
0.23	-6.39	-3.24	0.47	0.63	-2.66	12.46
0.47	-5.77	-2.33	0.47	0.63	-2.77	13.11
0.70	-5.15	-1.41	0.47	0.63	-2.88	13.55
1.17	-3.91	0.43	0.47	0.63	-3.09	13.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.89	-3.83	0.47	0.63	-2.55	12.23
0.23	-6.24	-2.83	0.47	0.63	-2.66	13.00
0.47	-5.59	-1.83	0.47	0.63	-2.77	13.55
0.70	-4.95	-0.83	0.47	0.63	-2.88	13.86
1.17	-3.65	1.17	0.47	0.63	-3.09	13.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.95	-3.39	-0.40	-0.63	2.56	12.96
0.23	-12.31	-2.13	-0.40	-0.63	2.65	13.61
0.47	-11.66	-0.86	-0.40	-0.63	2.74	13.95
0.70	-11.01	0.40	-0.40	-0.63	2.84	14.01
1.17	-9.71	2.93	-0.40	-0.63	3.02	13.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.52	-3.50	-0.40	-0.63	2.56	12.32
0.23	-11.90	-2.32	-0.40	-0.63	2.65	13.00
0.47	-11.28	-1.14	-0.40	-0.63	2.74	13.40
0.70	-10.66	0.04	-0.40	-0.63	2.84	13.53
1.17	-9.42	2.41	-0.40	-0.63	3.02	12.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.40	-3.17	-0.40	-0.63	2.56	12.95
0.23	-11.75	-1.91	-0.40	-0.63	2.65	13.54
0.47	-11.10	-0.64	-0.40	-0.63	2.74	13.84
0.70	-10.45	0.62	-0.40	-0.63	2.84	13.84
1.17	-9.16	3.15	-0.40	-0.63	3.02	12.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-12.36	-1.22	-0.02	0.00	0.00	8.22
0.23	-12.04	-0.32	-0.02	0.00	0.00	8.40
0.47	-11.71	0.59	-0.02	0.00	0.00	8.37
0.70	-11.39	1.49	-0.02	0.00	0.01	8.12
1.17	-10.75	3.30	-0.02	0.00	0.01	7.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-11.49	-1.45	-0.01	0.00	0.00	6.94
0.23	-11.22	-0.71	-0.01	0.00	0.00	7.19
0.47	-10.96	0.04	-0.01	0.00	0.00	7.27
0.70	-10.69	0.78	-0.01	0.00	0.01	7.17
1.17	-10.17	2.26	-0.01	0.00	0.01	6.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-11.25	-0.78	-0.01	0.00	0.00	8.19
0.23	-10.93	0.13	-0.01	0.00	0.00	8.27
0.47	-10.60	1.03	-0.01	0.00	0.00	8.14
0.70	-10.28	1.94	-0.01	0.00	0.01	7.79
1.17	-9.64	3.74	-0.01	0.00	0.01	6.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-11.98	2.82	-0.45	-0.01	-0.06	10.71
0.23	-11.78	3.88	-0.45	-0.01	0.04	9.93
0.47	-11.57	4.94	-0.45	-0.01	0.14	8.90
0.70	-11.37	6.00	-0.45	-0.01	0.25	7.63
1.17	-10.96	8.12	-0.45	-0.01	0.45	4.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-2.55	5.90	-0.44	-0.01	-0.06	11.84
0.23	-2.35	6.96	-0.44	-0.01	0.04	10.34
0.47	-2.14	8.02	-0.44	-0.01	0.14	8.60
0.70	-1.94	9.08	-0.44	-0.01	0.24	6.61
1.17	-1.52	11.20	-0.44	-0.01	0.45	1.88

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2363 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-5.30	-1.70	-0.44	0.00	-0.06	1.71
0.23	-5.10	-1.62	-0.44	0.00	0.04	2.10
0.47	-4.89	-1.55	-0.44	0.00	0.14	2.47
0.70	-4.69	-1.48	-0.44	0.00	0.25	2.82
1.17	-4.28	-1.33	-0.44	0.00	0.45	3.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	4.13	1.38	-0.43	0.00	-0.06	2.85
0.23	4.33	1.46	-0.43	0.00	0.04	2.52
0.47	4.54	1.53	-0.43	0.00	0.14	2.17
0.70	4.74	1.61	-0.43	0.00	0.24	1.80
1.17	5.15	1.75	-0.43	0.00	0.44	1.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-14.91	-3.23	-0.39	0.00	-0.05	2.31
0.23	-14.70	-2.65	-0.39	0.00	0.04	2.99
0.47	-14.50	-2.07	-0.39	0.00	0.13	3.54
0.70	-14.29	-1.50	-0.39	0.00	0.22	3.96
1.17	-13.88	-0.34	-0.39	0.00	0.40	4.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-9.55	-5.04	-0.39	0.00	-0.05	-6.07
0.23	-9.35	-5.77	-0.39	0.00	0.04	-4.81
0.47	-9.14	-6.50	-0.39	0.00	0.13	-3.38
0.70	-8.94	-7.23	-0.39	0.00	0.22	-1.78
1.17	-8.52	-8.70	-0.39	0.00	0.40	1.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-3.76	-0.13	-0.39	0.00	-0.05	5.05
0.23	-3.56	0.44	-0.39	0.00	0.04	5.01
0.47	-3.35	1.02	-0.39	0.00	0.13	4.84
0.70	-3.14	1.60	-0.39	0.00	0.22	4.54
1.17	-2.73	2.75	-0.39	0.00	0.40	3.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.59	-1.95	-0.38	0.00	-0.05	-3.33
0.23	1.80	-2.68	-0.38	0.00	0.04	-2.79
0.47	2.01	-3.41	-0.38	0.00	0.13	-2.08
0.70	2.21	-4.14	-0.38	0.00	0.22	-1.20
1.17	2.62	-5.61	-0.38	0.00	0.39	1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	18.20	-3.47	0.81	1.05	-4.24	0.16
0.23	18.41	-4.26	0.81	1.05	-4.43	1.06
0.47	18.61	-5.05	0.81	1.05	-4.62	2.15
0.70	18.82	-5.84	0.81	1.05	-4.81	3.42
1.17	19.23	-7.42	0.81	1.05	-5.19	6.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	9.02	-2.38	-0.63	-1.05	4.27	1.37
0.23	9.23	-2.73	-0.63	-1.05	4.42	1.96
0.47	9.43	-3.08	-0.63	-1.05	4.56	2.64
0.70	9.64	-3.43	-0.63	-1.05	4.71	3.39
1.17	10.05	-4.12	-0.63	-1.05	5.00	5.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-21.42	-2.22	-0.03	0.00	-0.01	14.20
0.23	-20.83	-0.56	-0.03	0.00	0.00	14.52
0.47	-20.24	1.09	-0.03	0.00	0.01	14.46
0.70	-19.65	2.75	-0.03	0.00	0.01	14.01
1.17	-18.47	6.06	-0.03	0.00	0.03	11.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.99	1.17	-0.46	-0.01	-0.07	20.61
0.23	-26.34	3.47	-0.46	-0.01	0.04	20.07
0.47	-25.70	5.77	-0.46	-0.01	0.15	18.99
0.70	-25.05	8.08	-0.46	-0.01	0.26	17.38
1.17	-23.75	12.68	-0.46	-0.01	0.47	12.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.56	1.05	-0.46	-0.01	-0.07	19.97
0.23	-25.94	3.28	-0.46	-0.01	0.04	19.46
0.47	-25.32	5.50	-0.46	-0.01	0.15	18.44
0.70	-24.70	7.72	-0.46	-0.01	0.26	16.90
1.17	-23.46	12.16	-0.46	-0.01	0.47	12.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.44	1.39	-0.46	-0.01	-0.07	20.60
0.23	-25.79	3.69	-0.46	-0.01	0.04	20.00
0.47	-25.14	5.99	-0.46	-0.01	0.15	18.87
0.70	-24.49	8.30	-0.46	-0.01	0.26	17.21
1.17	-23.19	12.90	-0.46	-0.01	0.47	12.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.56	4.25	-0.46	-0.01	-0.07	21.74
0.23	-16.91	6.55	-0.46	-0.01	0.04	20.49
0.47	-16.26	8.86	-0.46	-0.01	0.15	18.69
0.70	-15.62	11.16	-0.46	-0.01	0.25	16.36
1.17	-14.32	15.76	-0.46	-0.01	0.47	10.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2364

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.13	4.14	-0.46	-0.01	-0.07	21.10
0.23	-16.51	6.36	-0.46	-0.01	0.04	19.88
0.47	-15.89	8.58	-0.46	-0.01	0.15	18.14
0.70	-15.27	10.80	-0.46	-0.01	0.25	15.88
1.17	-14.03	15.24	-0.46	-0.01	0.47	9.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.01	4.47	-0.46	-0.01	-0.07	21.73
0.23	-16.36	6.77	-0.46	-0.01	0.04	20.42
0.47	-15.71	9.08	-0.46	-0.01	0.15	18.57
0.70	-15.06	11.38	-0.46	-0.01	0.25	16.19
1.17	-13.76	15.99	-0.46	-0.01	0.47	9.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.31	-3.35	-0.46	-0.01	-0.07	11.61
0.23	-19.67	-2.03	-0.46	-0.01	0.04	12.24
0.47	-19.02	-0.71	-0.46	-0.01	0.15	12.56
0.70	-18.37	0.60	-0.46	-0.01	0.25	12.57
1.17	-17.07	3.23	-0.46	-0.01	0.47	11.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.88	-3.46	-0.46	-0.01	-0.07	10.97
0.23	-19.26	-2.23	-0.46	-0.01	0.04	11.63
0.47	-18.64	-0.99	-0.46	-0.01	0.15	12.01
0.70	-18.02	0.24	-0.46	-0.01	0.25	12.10
1.17	-16.78	2.71	-0.46	-0.01	0.47	11.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.76	-3.13	-0.46	-0.01	-0.07	11.60
0.23	-19.11	-1.81	-0.46	-0.01	0.04	12.18
0.47	-18.46	-0.49	-0.46	-0.01	0.15	12.44
0.70	-17.81	0.82	-0.46	-0.01	0.25	12.41
1.17	-16.52	3.45	-0.46	-0.01	0.47	11.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.88	-0.26	-0.45	-0.01	-0.07	12.75
0.23	-10.24	1.05	-0.45	-0.01	0.04	12.66
0.47	-9.59	2.37	-0.45	-0.01	0.15	12.26
0.70	-8.94	3.68	-0.45	-0.01	0.25	11.55
1.17	-7.64	6.32	-0.45	-0.01	0.46	9.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.45	-0.38	-0.45	-0.01	-0.06	12.11
0.23	-9.83	0.86	-0.45	-0.01	0.04	12.05
0.47	-9.21	2.09	-0.45	-0.01	0.15	11.71
0.70	-8.59	3.33	-0.45	-0.01	0.25	11.08
1.17	-7.35	5.79	-0.45	-0.01	0.46	8.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.33	-0.04	-0.45	-0.01	-0.07	12.74
0.23	-9.68	1.27	-0.45	-0.01	0.04	12.59
0.47	-9.03	2.59	-0.45	-0.01	0.15	12.14
0.70	-8.38	3.91	-0.45	-0.01	0.25	11.39
1.17	-7.09	6.54	-0.45	-0.01	0.46	8.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.92	-4.87	-0.41	0.00	-0.06	12.21
0.23	-29.27	-3.06	-0.41	0.00	0.04	13.14
0.47	-28.62	-1.24	-0.41	0.00	0.13	13.64
0.70	-27.97	0.58	-0.41	0.00	0.23	13.71
1.17	-26.67	4.22	-0.41	0.00	0.42	12.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.48	-4.99	-0.41	0.00	-0.06	11.57
0.23	-28.86	-3.25	-0.41	0.00	0.04	12.53
0.47	-28.24	-1.51	-0.41	0.00	0.13	13.09
0.70	-27.62	0.22	-0.41	0.00	0.23	13.24
1.17	-26.38	3.70	-0.41	0.00	0.42	12.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.36	-4.65	-0.41	0.00	-0.06	12.20
0.23	-28.71	-2.83	-0.41	0.00	0.04	13.07
0.47	-28.06	-1.02	-0.41	0.00	0.13	13.52
0.70	-27.42	0.80	-0.41	0.00	0.23	13.54
1.17	-26.12	4.44	-0.41	0.00	0.42	12.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.56	-6.69	-0.41	0.00	-0.06	3.83
0.23	-23.91	-6.18	-0.41	0.00	0.04	5.33
0.47	-23.26	-5.67	-0.41	0.00	0.13	6.71
0.70	-22.62	-5.16	-0.41	0.00	0.23	7.98
1.17	-21.32	-4.14	-0.41	0.00	0.42	10.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.13	-6.80	-0.40	0.00	-0.06	3.19
0.23	-23.51	-6.37	-0.40	0.00	0.04	4.73
0.47	-22.89	-5.94	-0.40	0.00	0.13	6.16
0.70	-22.27	-5.52	-0.40	0.00	0.23	7.50
1.17	-21.03	-4.66	-0.40	0.00	0.42	9.87

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2365

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.01	-6.47	-0.41	0.00	-0.06	3.82
0.23	-23.36	-5.96	-0.41	0.00	0.04	5.27
0.47	-22.71	-5.45	-0.41	0.00	0.13	6.60
0.70	-22.06	-4.94	-0.41	0.00	0.23	7.81
1.17	-20.76	-3.91	-0.41	0.00	0.42	9.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.77	-1.78	-0.41	0.00	-0.06	14.95
0.23	-18.12	0.04	-0.41	0.00	0.04	15.15
0.47	-17.47	1.86	-0.41	0.00	0.13	14.93
0.70	-16.83	3.67	-0.41	0.00	0.23	14.29
1.17	-15.53	7.31	-0.41	0.00	0.42	11.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.33	-1.89	-0.41	0.00	-0.06	14.31
0.23	-17.72	-0.16	-0.41	0.00	0.04	14.55
0.47	-17.10	1.58	-0.41	0.00	0.13	14.38
0.70	-16.48	3.32	-0.41	0.00	0.23	13.81
1.17	-15.24	6.79	-0.41	0.00	0.42	11.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.22	-1.56	-0.41	0.00	-0.06	14.94
0.23	-17.57	0.26	-0.41	0.00	0.04	15.09
0.47	-16.92	2.08	-0.41	0.00	0.13	14.82
0.70	-16.27	3.90	-0.41	0.00	0.23	14.12
1.17	-14.97	7.53	-0.41	0.00	0.42	11.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.42	-3.60	-0.40	0.00	-0.06	6.57
0.23	-12.77	-3.09	-0.40	0.00	0.04	7.35
0.47	-12.12	-2.57	-0.40	0.00	0.13	8.01
0.70	-11.47	-2.06	-0.40	0.00	0.22	8.55
1.17	-10.17	-1.04	-0.40	0.00	0.41	9.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.98	-3.71	-0.40	0.00	-0.06	5.93
0.23	-12.36	-3.28	-0.40	0.00	0.04	6.75
0.47	-11.74	-2.85	-0.40	0.00	0.13	7.46
0.70	-11.12	-2.42	-0.40	0.00	0.22	8.08
1.17	-9.88	-1.57	-0.40	0.00	0.41	9.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.86	-3.37	-0.40	0.00	-0.06	6.56
0.23	-12.21	-2.86	-0.40	0.00	0.04	7.29
0.47	-11.56	-2.35	-0.40	0.00	0.13	7.90
0.70	-10.92	-1.84	-0.40	0.00	0.22	8.39
1.17	-9.62	-0.82	-0.40	0.00	0.41	9.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	3.19	-5.12	0.79	1.05	-4.25	10.06
0.23	3.84	-4.67	0.79	1.05	-4.43	11.21
0.47	4.49	-4.22	0.79	1.05	-4.62	12.24
0.70	5.14	-3.76	0.79	1.05	-4.80	13.17
1.17	6.43	-2.86	0.79	1.05	-5.17	14.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.63	-5.24	0.79	1.05	-4.25	9.42
0.23	4.25	-4.86	0.79	1.05	-4.43	10.60
0.47	4.87	-4.49	0.79	1.05	-4.62	11.69
0.70	5.48	-4.12	0.79	1.05	-4.80	12.69
1.17	6.72	-3.38	0.79	1.05	-5.17	14.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.75	-4.90	0.79	1.05	-4.25	10.05
0.23	4.39	-4.45	0.79	1.05	-4.43	11.14
0.47	5.04	-4.00	0.79	1.05	-4.62	12.12
0.70	5.69	-3.54	0.79	1.05	-4.80	13.00
1.17	6.99	-2.64	0.79	1.05	-5.17	14.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.99	-4.03	-0.65	-1.05	4.26	11.27
0.23	-5.34	-3.13	-0.65	-1.05	4.42	12.10
0.47	-4.69	-2.24	-0.65	-1.05	4.57	12.73
0.70	-4.04	-1.35	-0.65	-1.05	4.72	13.15
1.17	-2.75	0.44	-0.65	-1.05	5.02	13.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.55	-4.14	-0.65	-1.05	4.26	10.63
0.23	-4.93	-3.33	-0.65	-1.05	4.42	11.50
0.47	-4.31	-2.52	-0.65	-1.05	4.57	12.18
0.70	-3.69	-1.71	-0.65	-1.05	4.72	12.67
1.17	-2.46	-0.08	-0.65	-1.05	5.02	13.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.43	-3.81	-0.65	-1.05	4.26	11.25
0.23	-4.78	-2.91	-0.65	-1.05	4.42	12.04
0.47	-4.14	-2.02	-0.65	-1.05	4.57	12.61
0.70	-3.49	-1.13	-0.65	-1.05	4.72	12.98
1.17	-2.19	0.66	-0.65	-1.05	5.02	13.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2366

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-27.54	-0.49	-0.29	0.00	-0.04	19.88
0.23	-26.83	1.78	-0.29	0.00	0.02	19.72
0.47	-26.13	4.06	-0.29	0.00	0.09	19.04
0.70	-25.42	6.33	-0.29	0.00	0.16	17.83
1.17	-24.00	10.88	-0.29	0.00	0.30	13.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-26.67	-0.72	-0.29	0.00	-0.04	18.59
0.23	-26.02	1.39	-0.29	0.00	0.02	18.51
0.47	-25.37	3.50	-0.29	0.00	0.09	17.94
0.70	-24.72	5.61	-0.29	0.00	0.16	16.88
1.17	-23.42	9.83	-0.29	0.00	0.30	13.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-26.43	-0.05	-0.29	0.00	-0.04	19.85
0.23	-25.72	2.22	-0.29	0.00	0.02	19.60
0.47	-25.01	4.50	-0.29	0.00	0.09	18.81
0.70	-24.31	6.77	-0.29	0.00	0.16	17.50
1.17	-22.89	11.32	-0.29	0.00	0.30	13.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.56	-0.27	-0.29	0.00	-0.04	18.57
0.23	-24.91	1.84	-0.29	0.00	0.02	18.39
0.47	-24.26	3.94	-0.29	0.00	0.09	17.71
0.70	-23.61	6.05	-0.29	0.00	0.16	16.55
1.17	-22.31	10.27	-0.29	0.00	0.29	12.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.12	-0.39	-0.29	0.00	-0.04	17.93
0.23	-24.50	1.64	-0.29	0.00	0.02	17.78
0.47	-23.88	3.67	-0.29	0.00	0.09	17.16
0.70	-23.26	5.70	-0.29	0.00	0.16	16.07
1.17	-22.02	9.75	-0.29	0.00	0.29	12.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.00	-0.05	-0.29	0.00	-0.04	18.55
0.23	-24.35	2.06	-0.29	0.00	0.02	18.32
0.47	-23.70	4.17	-0.29	0.00	0.09	17.60
0.70	-23.06	6.28	-0.29	0.00	0.16	16.38
1.17	-21.76	10.49	-0.29	0.00	0.29	12.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-21.88	1.36	-0.29	0.00	-0.04	20.56
0.23	-21.17	3.63	-0.29	0.00	0.02	19.98
0.47	-20.47	5.90	-0.29	0.00	0.09	18.86
0.70	-19.76	8.18	-0.29	0.00	0.16	17.22
1.17	-18.35	12.73	-0.29	0.00	0.29	12.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-21.01	1.13	-0.29	0.00	-0.04	19.28
0.23	-20.36	3.24	-0.29	0.00	0.02	18.77
0.47	-19.71	5.35	-0.29	0.00	0.09	17.76
0.70	-19.06	7.46	-0.29	0.00	0.16	16.27
1.17	-17.77	11.68	-0.29	0.00	0.29	11.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-20.77	1.80	-0.29	0.00	-0.04	20.53
0.23	-20.06	4.07	-0.29	0.00	0.02	19.85
0.47	-19.36	6.35	-0.29	0.00	0.09	18.63
0.70	-18.65	8.62	-0.29	0.00	0.16	16.89
1.17	-17.24	13.17	-0.29	0.00	0.29	11.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.90	1.58	-0.29	0.00	-0.04	19.25
0.23	-19.25	3.69	-0.29	0.00	0.02	18.64
0.47	-18.60	5.79	-0.29	0.00	0.09	17.53
0.70	-17.95	7.90	-0.29	0.00	0.16	15.94
1.17	-16.66	12.12	-0.29	0.00	0.29	11.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.46	1.46	-0.29	0.00	-0.04	18.61
0.23	-18.84	3.49	-0.29	0.00	0.02	18.03
0.47	-18.22	5.52	-0.29	0.00	0.09	16.98
0.70	-17.60	7.55	-0.29	0.00	0.16	15.46
1.17	-16.37	11.60	-0.29	0.00	0.29	11.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.34	1.80	-0.29	0.00	-0.04	19.24
0.23	-18.69	3.91	-0.29	0.00	0.02	18.57
0.47	-18.05	6.02	-0.29	0.00	0.09	17.42
0.70	-17.40	8.13	-0.29	0.00	0.16	15.77
1.17	-16.10	12.34	-0.29	0.00	0.29	11.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-23.53	-3.20	-0.29	0.00	-0.04	14.48
0.23	-22.83	-1.52	-0.29	0.00	0.02	15.03
0.47	-22.12	0.16	-0.29	0.00	0.09	15.19
0.70	-21.41	1.84	-0.29	0.00	0.16	14.95
1.17	-20.00	5.21	-0.29	0.00	0.29	13.31

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2367

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-22.66	-3.43	-0.29	0.00	-0.04	13.20
0.23	-22.01	-1.91	-0.29	0.00	0.02	13.82
0.47	-21.36	-0.39	-0.29	0.00	0.09	14.09
0.70	-20.71	1.13	-0.29	0.00	0.16	14.00
1.17	-19.42	4.16	-0.29	0.00	0.29	12.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-22.42	-2.76	-0.29	0.00	-0.04	14.45
0.23	-21.72	-1.08	-0.29	0.00	0.02	14.90
0.47	-21.01	0.61	-0.29	0.00	0.09	14.95
0.70	-20.30	2.29	-0.29	0.00	0.16	14.62
1.17	-18.89	5.65	-0.29	0.00	0.29	12.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.55	-2.98	-0.29	0.00	-0.04	13.17
0.23	-20.90	-1.46	-0.29	0.00	0.02	13.69
0.47	-20.25	0.05	-0.29	0.00	0.09	13.85
0.70	-19.60	1.57	-0.29	0.00	0.16	13.66
1.17	-18.31	4.60	-0.29	0.00	0.29	12.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.11	-3.09	-0.29	0.00	-0.04	12.53
0.23	-20.49	-1.66	-0.29	0.00	0.02	13.08
0.47	-19.88	-0.22	-0.29	0.00	0.09	13.30
0.70	-19.26	1.21	-0.29	0.00	0.16	13.19
1.17	-18.02	4.08	-0.29	0.00	0.29	11.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.99	-2.76	-0.29	0.00	-0.04	13.16
0.23	-20.35	-1.24	-0.29	0.00	0.02	13.62
0.47	-19.70	0.27	-0.29	0.00	0.09	13.74
0.70	-19.05	1.79	-0.29	0.00	0.16	13.50
1.17	-17.75	4.83	-0.29	0.00	0.29	11.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-17.87	-1.35	-0.29	0.00	-0.04	15.16
0.23	-17.17	0.33	-0.29	0.00	0.02	15.28
0.47	-16.46	2.01	-0.29	0.00	0.09	15.01
0.70	-15.75	3.69	-0.29	0.00	0.16	14.34
1.17	-14.34	7.06	-0.29	0.00	0.29	11.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-17.00	-1.58	-0.28	0.00	-0.04	13.88
0.23	-16.35	-0.06	-0.28	0.00	0.02	14.07
0.47	-15.70	1.46	-0.28	0.00	0.09	13.91
0.70	-15.06	2.98	-0.28	0.00	0.16	13.39
1.17	-13.76	6.01	-0.28	0.00	0.29	11.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-16.76	-0.91	-0.28	0.00	-0.04	15.13
0.23	-16.06	0.77	-0.28	0.00	0.02	15.15
0.47	-15.35	2.46	-0.28	0.00	0.09	14.77
0.70	-14.64	4.14	-0.28	0.00	0.16	14.01
1.17	-13.23	7.50	-0.28	0.00	0.29	11.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.89	-1.13	-0.28	0.00	-0.04	13.85
0.23	-15.24	0.38	-0.28	0.00	0.02	13.94
0.47	-14.59	1.90	-0.28	0.00	0.09	13.67
0.70	-13.95	3.42	-0.28	0.00	0.16	13.05
1.17	-12.65	6.45	-0.28	0.00	0.29	10.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.46	-1.25	-0.28	0.00	-0.04	13.21
0.23	-14.84	0.19	-0.28	0.00	0.02	13.33
0.47	-14.22	1.63	-0.28	0.00	0.09	13.12
0.70	-13.60	3.06	-0.28	0.00	0.16	12.58
1.17	-12.36	5.93	-0.28	0.00	0.29	10.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.34	-0.91	-0.28	0.00	-0.04	13.84
0.23	-14.69	0.61	-0.28	0.00	0.02	13.88
0.47	-14.04	2.12	-0.28	0.00	0.09	13.56
0.70	-13.39	3.64	-0.28	0.00	0.16	12.89
1.17	-12.09	6.68	-0.28	0.00	0.29	10.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-29.29	-4.12	-0.26	0.00	-0.04	14.84
0.23	-28.59	-2.13	-0.26	0.00	0.02	15.57
0.47	-27.88	-0.15	-0.26	0.00	0.08	15.83
0.70	-27.17	1.83	-0.26	0.00	0.14	15.64
1.17	-25.76	5.80	-0.26	0.00	0.27	13.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-28.42	-4.34	-0.26	0.00	-0.04	13.56
0.23	-27.77	-2.52	-0.26	0.00	0.02	14.36
0.47	-27.12	-0.70	-0.26	0.00	0.08	14.73
0.70	-26.48	1.12	-0.26	0.00	0.14	14.68
1.17	-25.18	4.75	-0.26	0.00	0.27	13.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2368

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-28.18	-3.67	-0.26	0.00	-0.04	14.81
0.23	-27.48	-1.69	-0.26	0.00	0.02	15.44
0.47	-26.77	0.29	-0.26	0.00	0.08	15.60
0.70	-26.06	2.28	-0.26	0.00	0.14	15.30
1.17	-24.65	6.24	-0.26	0.00	0.27	13.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.31	-3.90	-0.26	0.00	-0.04	13.53
0.23	-26.66	-2.08	-0.26	0.00	0.02	14.23
0.47	-26.01	-0.26	-0.26	0.00	0.08	14.50
0.70	-25.37	1.56	-0.26	0.00	0.14	14.35
1.17	-24.07	5.20	-0.26	0.00	0.26	12.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.88	-4.01	-0.26	0.00	-0.04	12.89
0.23	-26.26	-2.27	-0.26	0.00	0.02	13.62
0.47	-25.64	-0.54	-0.26	0.00	0.08	13.95
0.70	-25.02	1.20	-0.26	0.00	0.14	13.87
1.17	-23.78	4.67	-0.26	0.00	0.26	12.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.76	-3.68	-0.26	0.00	-0.04	13.52
0.23	-26.11	-1.86	-0.26	0.00	0.02	14.16
0.47	-25.46	-0.04	-0.26	0.00	0.08	14.38
0.70	-24.81	1.78	-0.26	0.00	0.14	14.18
1.17	-23.51	5.42	-0.26	0.00	0.26	12.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-26.08	-5.20	-0.26	0.00	-0.04	9.81
0.23	-25.37	-4.01	-0.26	0.00	0.02	10.88
0.47	-24.67	-2.81	-0.26	0.00	0.08	11.68
0.70	-23.96	-1.61	-0.26	0.00	0.14	12.19
1.17	-22.55	0.79	-0.26	0.00	0.26	12.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-25.21	-5.43	-0.26	0.00	-0.04	8.53
0.23	-24.56	-4.40	-0.26	0.00	0.02	9.67
0.47	-23.91	-3.36	-0.26	0.00	0.08	10.58
0.70	-23.26	-2.33	-0.26	0.00	0.14	11.24
1.17	-21.97	-0.26	-0.26	0.00	0.26	11.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-24.97	-4.76	-0.26	0.00	-0.04	9.79
0.23	-24.26	-3.56	-0.26	0.00	0.02	10.76
0.47	-23.56	-2.37	-0.26	0.00	0.08	11.45
0.70	-22.85	-1.17	-0.26	0.00	0.14	11.86
1.17	-21.44	1.23	-0.26	0.00	0.26	11.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.10	-4.99	-0.26	0.00	-0.04	8.50
0.23	-23.45	-3.95	-0.26	0.00	0.02	9.55
0.47	-22.80	-2.92	-0.26	0.00	0.08	10.35
0.70	-22.15	-1.89	-0.26	0.00	0.14	10.91
1.17	-20.86	0.18	-0.26	0.00	0.26	11.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.66	-5.10	-0.25	0.00	-0.04	7.86
0.23	-23.04	-4.15	-0.25	0.00	0.02	8.94
0.47	-22.42	-3.20	-0.25	0.00	0.08	9.80
0.70	-21.80	-2.24	-0.25	0.00	0.14	10.43
1.17	-20.57	-0.34	-0.25	0.00	0.26	11.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.54	-4.77	-0.25	0.00	-0.04	8.49
0.23	-22.89	-3.73	-0.25	0.00	0.02	9.48
0.47	-22.25	-2.70	-0.25	0.00	0.08	10.23
0.70	-21.60	-1.66	-0.25	0.00	0.14	10.74
1.17	-20.30	0.40	-0.25	0.00	0.26	11.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-22.61	-2.26	-0.26	0.00	-0.04	16.48
0.23	-21.90	-0.28	-0.26	0.00	0.02	16.78
0.47	-21.19	1.71	-0.26	0.00	0.08	16.61
0.70	-20.49	3.69	-0.26	0.00	0.14	15.98
1.17	-19.07	7.65	-0.26	0.00	0.26	13.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-21.73	-2.49	-0.26	0.00	-0.04	15.20
0.23	-21.09	-0.67	-0.26	0.00	0.02	15.57
0.47	-20.44	1.15	-0.26	0.00	0.08	15.51
0.70	-19.79	2.97	-0.26	0.00	0.14	15.03
1.17	-18.49	6.61	-0.26	0.00	0.26	12.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-21.50	-1.82	-0.26	0.00	-0.04	16.46
0.23	-20.79	0.16	-0.26	0.00	0.02	16.65
0.47	-20.08	2.15	-0.26	0.00	0.08	16.38
0.70	-19.37	4.13	-0.26	0.00	0.14	15.65
1.17	-17.96	8.10	-0.26	0.00	0.26	12.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2369

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.62	-2.04	-0.26	0.00	-0.04	15.17
0.23	-19.98	-0.22	-0.26	0.00	0.02	15.44
0.47	-19.33	1.59	-0.26	0.00	0.08	15.28
0.70	-18.68	3.41	-0.26	0.00	0.14	14.69
1.17	-17.38	7.05	-0.26	0.00	0.26	12.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.19	-2.16	-0.26	0.00	-0.04	14.53
0.23	-19.57	-0.42	-0.26	0.00	0.02	14.83
0.47	-18.95	1.32	-0.26	0.00	0.08	14.73
0.70	-18.33	3.05	-0.26	0.00	0.14	14.22
1.17	-17.09	6.53	-0.26	0.00	0.26	11.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.07	-1.82	-0.26	0.00	-0.04	15.16
0.23	-19.42	0.00	-0.26	0.00	0.02	15.37
0.47	-18.77	1.82	-0.26	0.00	0.08	15.16
0.70	-18.12	3.64	-0.26	0.00	0.14	14.53
1.17	-16.83	7.27	-0.26	0.00	0.26	11.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-19.39	-3.35	-0.25	0.00	-0.04	11.46
0.23	-18.69	-2.15	-0.25	0.00	0.02	12.10
0.47	-17.98	-0.95	-0.25	0.00	0.08	12.46
0.70	-17.27	0.24	-0.25	0.00	0.14	12.54
1.17	-15.86	2.64	-0.25	0.00	0.26	11.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-18.52	-3.57	-0.25	0.00	-0.04	10.17
0.23	-17.87	-2.54	-0.25	0.00	0.02	10.89
0.47	-17.22	-1.51	-0.25	0.00	0.08	11.36
0.70	-16.58	-0.47	-0.25	0.00	0.14	11.59
1.17	-15.28	1.60	-0.25	0.00	0.26	11.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-18.28	-2.91	-0.25	0.00	-0.04	11.43
0.23	-17.58	-1.71	-0.25	0.00	0.02	11.97
0.47	-16.87	-0.51	-0.25	0.00	0.08	12.23
0.70	-16.16	0.69	-0.25	0.00	0.14	12.20
1.17	-14.75	3.08	-0.25	0.00	0.26	11.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.41	-3.13	-0.25	0.00	-0.04	10.15
0.23	-16.76	-2.10	-0.25	0.00	0.02	10.76
0.47	-16.11	-1.06	-0.25	0.00	0.08	11.12
0.70	-15.47	-0.03	-0.25	0.00	0.14	11.25
1.17	-14.17	2.04	-0.25	0.00	0.26	10.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.97	-3.24	-0.25	0.00	-0.04	9.51
0.23	-16.36	-2.29	-0.25	0.00	0.02	10.15
0.47	-15.74	-1.34	-0.25	0.00	0.08	10.57
0.70	-15.12	-0.39	-0.25	0.00	0.14	10.78
1.17	-13.88	1.52	-0.25	0.00	0.26	10.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.86	-2.91	-0.25	0.00	-0.04	10.13
0.23	-16.21	-1.88	-0.25	0.00	0.02	10.69
0.47	-15.56	-0.84	-0.25	0.00	0.08	11.01
0.70	-14.91	0.19	-0.25	0.00	0.14	11.08
1.17	-13.61	2.26	-0.25	0.00	0.26	10.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-9.43	-4.27	0.46	0.63	-2.55	13.55
0.23	-8.72	-3.10	0.46	0.63	-2.66	14.41
0.47	-8.02	-1.94	0.46	0.63	-2.77	14.99
0.70	-7.31	-0.77	0.46	0.63	-2.88	15.31
1.17	-5.89	1.55	0.46	0.63	-3.09	15.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-8.56	-4.49	0.46	0.63	-2.55	12.27
0.23	-7.91	-3.49	0.46	0.63	-2.66	13.20
0.47	-7.26	-2.49	0.46	0.63	-2.77	13.89
0.70	-6.61	-1.49	0.46	0.63	-2.88	14.36
1.17	-5.31	0.51	0.46	0.63	-3.09	14.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-8.32	-3.82	0.46	0.63	-2.55	13.52
0.23	-7.61	-2.66	0.46	0.63	-2.66	14.28
0.47	-6.90	-1.50	0.46	0.63	-2.77	14.76
0.70	-6.20	-0.33	0.46	0.63	-2.88	14.98
1.17	-4.78	2.00	0.46	0.63	-3.09	14.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.45	-4.05	0.46	0.63	-2.55	12.24
0.23	-6.80	-3.05	0.46	0.63	-2.66	13.07
0.47	-6.15	-2.05	0.46	0.63	-2.77	13.66
0.70	-5.50	-1.05	0.46	0.63	-2.88	14.02
1.17	-4.20	0.95	0.46	0.63	-3.09	14.05

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2370 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.01	-4.16	0.47	0.63	-2.55	11.60
0.23	-6.39	-3.24	0.47	0.63	-2.66	12.46
0.47	-5.77	-2.33	0.47	0.63	-2.77	13.11
0.70	-5.15	-1.41	0.47	0.63	-2.88	13.55
1.17	-3.91	0.43	0.47	0.63	-3.09	13.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.89	-3.83	0.47	0.63	-2.55	12.23
0.23	-6.24	-2.83	0.47	0.63	-2.66	13.00
0.47	-5.59	-1.83	0.47	0.63	-2.77	13.55
0.70	-4.95	-0.83	0.47	0.63	-2.88	13.86
1.17	-3.65	1.17	0.47	0.63	-3.09	13.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-14.94	-3.61	-0.40	-0.63	2.56	14.27
0.23	-14.23	-2.18	-0.40	-0.63	2.65	14.95
0.47	-13.52	-0.75	-0.40	-0.63	2.74	15.29
0.70	-12.82	0.68	-0.40	-0.63	2.84	15.30
1.17	-11.40	3.53	-0.40	-0.63	3.03	14.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-14.06	-3.83	-0.40	-0.63	2.56	12.99
0.23	-13.42	-2.57	-0.40	-0.63	2.65	13.74
0.47	-12.77	-1.31	-0.40	-0.63	2.74	14.19
0.70	-12.12	-0.04	-0.40	-0.63	2.84	14.34
1.17	-10.82	2.49	-0.40	-0.63	3.02	13.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-13.83	-3.17	-0.40	-0.63	2.56	14.24
0.23	-13.12	-1.74	-0.40	-0.63	2.65	14.82
0.47	-12.41	-0.31	-0.40	-0.63	2.74	15.05
0.70	-11.71	1.12	-0.40	-0.63	2.84	14.96
1.17	-10.29	3.97	-0.40	-0.63	3.02	13.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.95	-3.39	-0.40	-0.63	2.56	12.96
0.23	-12.31	-2.13	-0.40	-0.63	2.65	13.61
0.47	-11.66	-0.86	-0.40	-0.63	2.74	13.95
0.70	-11.01	0.40	-0.40	-0.63	2.84	14.01
1.17	-9.71	2.93	-0.40	-0.63	3.02	13.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.52	-3.50	-0.40	-0.63	2.56	12.32
0.23	-11.90	-2.32	-0.40	-0.63	2.65	13.00
0.47	-11.28	-1.14	-0.40	-0.63	2.74	13.40
0.70	-10.66	0.04	-0.40	-0.63	2.84	13.53
1.17	-9.42	2.41	-0.40	-0.63	3.02	12.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.40	-3.17	-0.40	-0.63	2.56	12.95
0.23	-11.75	-1.91	-0.40	-0.63	2.65	13.54
0.47	-11.10	-0.64	-0.40	-0.63	2.74	13.84
0.70	-10.45	0.62	-0.40	-0.63	2.84	13.84
1.17	-9.16	3.15	-0.40	-0.63	3.02	12.96
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-9.81	3.02	-0.44	-0.01	-0.06	9.25
0.23	-9.65	3.93	-0.44	-0.01	0.04	8.44
0.47	-9.50	4.84	-0.44	-0.01	0.14	7.42
0.70	-9.35	5.75	-0.44	-0.01	0.25	6.19
1.17	-9.05	7.57	-0.44	-0.01	0.45	3.08
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.38	6.10	-0.44	-0.01	-0.06	10.39
0.23	-0.22	7.01	-0.44	-0.01	0.04	8.86
0.47	-0.07	7.92	-0.44	-0.01	0.14	7.12
0.70	0.08	8.84	-0.44	-0.01	0.24	5.17
1.17	0.39	10.66	-0.44	-0.01	0.45	0.63
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-3.13	-1.49	-0.44	0.00	-0.06	0.26
0.23	-2.98	-1.57	-0.44	0.00	0.04	0.61
0.47	-2.82	-1.65	-0.44	0.00	0.14	0.99
0.70	-2.67	-1.72	-0.44	0.00	0.24	1.38
1.17	-2.37	-1.87	-0.44	0.00	0.45	2.22
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	6.30	1.59	-0.43	0.00	-0.06	1.39
0.23	6.45	1.51	-0.43	0.00	0.04	1.03
0.47	6.61	1.44	-0.43	0.00	0.14	0.69
0.70	6.76	1.36	-0.43	0.00	0.24	0.36
1.17	7.06	1.21	-0.43	0.00	0.44	-0.24
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-12.73	-3.02	-0.39	0.00	-0.05	0.86
0.23	-12.58	-2.59	-0.39	0.00	0.04	1.51
0.47	-12.43	-2.17	-0.39	0.00	0.13	2.07
0.70	-12.27	-1.74	-0.39	0.00	0.22	2.52
1.17	-11.97	-0.89	-0.39	0.00	0.40	3.13

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2371 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-7.38	-4.84	-0.38	0.00	-0.05	-7.52
0.23	-7.22	-5.72	-0.38	0.00	0.04	-6.29
0.47	-7.07	-6.60	-0.38	0.00	0.13	-4.86
0.70	-6.92	-7.48	-0.38	0.00	0.22	-3.22
1.17	-6.61	-9.24	-0.38	0.00	0.40	0.68
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-1.58	0.07	-0.39	0.00	-0.05	3.60
0.23	-1.43	0.50	-0.39	0.00	0.04	3.53
0.47	-1.28	0.92	-0.39	0.00	0.13	3.36
0.70	-1.13	1.35	-0.39	0.00	0.22	3.10
1.17	-0.82	2.21	-0.39	0.00	0.40	2.27
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	3.77	-1.74	-0.38	0.00	-0.05	-4.78
0.23	3.92	-2.62	-0.38	0.00	0.04	-4.27
0.47	4.07	-3.51	-0.38	0.00	0.13	-3.56
0.70	4.23	-4.39	-0.38	0.00	0.21	-2.64
1.17	4.53	-6.15	-0.38	0.00	0.39	-0.18
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	20.38	-3.27	0.82	1.05	-4.24	-1.29
0.23	20.53	-4.21	0.82	1.05	-4.43	-0.42
0.47	20.68	-5.15	0.82	1.05	-4.62	0.67
0.70	20.83	-6.09	0.82	1.05	-4.81	1.98
1.17	21.14	-7.96	0.82	1.05	-5.19	5.25
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	11.20	-2.17	-0.63	-1.05	4.27	-0.09
0.23	11.35	-2.67	-0.63	-1.05	4.42	0.48
0.47	11.50	-3.17	-0.63	-1.05	4.56	1.16
0.70	11.65	-3.67	-0.63	-1.05	4.71	1.96
1.17	11.96	-4.67	-0.63	-1.05	5.00	3.90
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-9.60	3.86	1.18	0.76	2.81	14.82
0.23	-9.24	4.86	1.18	0.76	2.92	13.80
0.47	-8.88	5.86	1.18	0.76	3.05	12.55
0.70	-8.53	6.87	1.18	0.76	3.20	11.07
1.17	-7.81	8.87	1.18	0.76	3.55	7.41
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-16.73	-6.55	-1.21	-0.76	-2.81	2.65
0.23	-16.38	-5.55	-1.21	-0.76	-2.92	4.06
0.47	-16.02	-4.55	-1.21	-0.76	-3.04	5.24
0.70	-15.66	-3.54	-1.21	-0.76	-3.19	6.18
1.17	-14.95	-1.54	-1.21	-0.76	-3.52	7.36

ΠΑΒΛΟΣ: Δ5_2_1-Σ Κ.Α.: Κ14-Σ1 Κ.Τ.: Κ105-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-18.48	-6.04	0.03	0.00	0.03	11.96
0.00	-18.48	-6.04	0.03	0.00	0.03	11.96
0.23	-19.07	-4.39	0.03	0.00	0.02	13.18
0.23	-19.07	-4.39	0.03	0.00	0.02	13.18
0.47	-19.66	-2.73	0.03	0.00	0.01	14.01
0.47	-19.66	-2.73	0.03	0.00	0.01	14.01
0.70	-20.25	-1.08	0.03	0.00	0.01	14.45
0.70	-20.25	-1.08	0.03	0.00	0.01	14.45
1.17	-21.43	2.23	0.03	0.00	-0.01	14.18
1.17	-21.43	2.23	0.03	0.00	-0.01	14.18
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-12.86	-4.18	0.02	0.00	0.02	8.33
0.23	-13.27	-3.04	0.02	0.00	0.01	9.17
0.47	-13.68	-1.89	0.02	0.00	0.01	9.75
0.70	-14.09	-0.75	0.02	0.00	0.00	10.06
1.17	-14.91	1.55	0.02	0.00	0.00	9.87
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-7.37	-2.08	0.01	0.00	0.01	4.84
0.23	-7.58	-1.51	0.01	0.00	0.01	5.26
0.47	-7.78	-0.93	0.01	0.00	0.01	5.54
0.70	-7.99	-0.35	0.01	0.00	0.00	5.69
1.17	-8.40	0.80	0.01	0.00	0.00	5.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.12	-5.21	0.03	0.01	-0.03	12.74
0.23	-24.77	-3.39	0.03	0.01	-0.04	13.75
0.47	-25.41	-1.57	0.03	0.01	-0.05	14.32
0.70	-26.06	0.25	0.03	0.01	-0.06	14.48
1.17	-27.36	3.89	0.03	0.01	-0.07	13.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2372 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.56	-5.43	0.03	0.01	-0.03	12.47
0.23	-24.21	-3.61	0.03	0.01	-0.04	13.53
0.47	-24.86	-1.79	0.03	0.01	-0.05	14.16
0.70	-25.51	0.03	0.03	0.01	-0.06	14.36
1.17	-26.80	3.66	0.03	0.01	-0.07	13.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.83	-4.69	0.03	0.01	-0.03	12.47
0.23	-24.45	-2.95	0.03	0.01	-0.04	13.36
0.47	-25.07	-1.21	0.03	0.01	-0.05	13.85
0.70	-25.68	0.52	0.03	0.01	-0.06	13.93
1.17	-26.92	4.00	0.03	0.01	-0.07	12.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.90	-0.20	0.03	0.01	-0.04	11.27
0.23	-21.55	0.84	0.03	0.01	-0.04	11.20
0.47	-22.20	1.87	0.03	0.01	-0.05	10.88
0.70	-22.85	2.91	0.03	0.01	-0.06	10.32
1.17	-24.15	4.97	0.03	0.01	-0.07	8.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.35	-0.42	0.03	0.01	-0.04	11.00
0.23	-21.00	0.62	0.03	0.01	-0.04	10.98
0.47	-21.65	1.65	0.03	0.01	-0.05	10.71
0.70	-22.29	2.68	0.03	0.01	-0.06	10.21
1.17	-23.59	4.75	0.03	0.01	-0.07	8.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.61	0.33	0.02	0.01	-0.04	11.00
0.23	-21.23	1.28	0.02	0.01	-0.04	10.81
0.47	-21.85	2.23	0.02	0.01	-0.05	10.41
0.70	-22.47	3.18	0.02	0.01	-0.06	9.77
1.17	-23.71	5.09	0.02	0.01	-0.07	7.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.43	-7.07	0.03	0.02	-0.04	12.23
0.23	-18.08	-5.25	0.03	0.02	-0.04	13.66
0.47	-18.73	-3.43	0.03	0.02	-0.05	14.67
0.70	-19.37	-1.61	0.03	0.02	-0.06	15.26
1.17	-20.67	2.03	0.03	0.02	-0.07	15.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.87	-7.29	0.03	0.02	-0.04	11.95
0.23	-17.52	-5.47	0.03	0.02	-0.04	13.44
0.47	-18.17	-3.65	0.03	0.02	-0.05	14.50
0.70	-18.82	-1.83	0.03	0.02	-0.06	15.14
1.17	-20.12	1.81	0.03	0.02	-0.07	15.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.14	-6.54	0.03	0.02	-0.04	11.95
0.23	-17.76	-4.81	0.03	0.02	-0.04	13.28
0.47	-18.38	-3.07	0.03	0.02	-0.05	14.19
0.70	-19.00	-1.33	0.03	0.02	-0.06	14.71
1.17	-20.24	2.14	0.03	0.02	-0.07	14.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.22	-2.05	0.02	0.01	-0.04	10.75
0.23	-14.87	-1.02	0.02	0.01	-0.05	11.11
0.47	-15.51	0.02	0.02	0.01	-0.05	11.23
0.70	-16.16	1.05	0.02	0.01	-0.06	11.10
1.17	-17.46	3.12	0.02	0.01	-0.07	10.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.66	-2.27	0.02	0.01	-0.04	10.48
0.23	-14.31	-1.24	0.02	0.01	-0.05	10.89
0.47	-14.96	-0.21	0.02	0.01	-0.05	11.06
0.70	-15.61	0.83	0.02	0.01	-0.06	10.99
1.17	-16.90	2.90	0.02	0.01	-0.07	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.93	-1.53	0.02	0.01	-0.04	10.48
0.23	-14.55	-0.58	0.02	0.01	-0.05	10.73
0.47	-15.17	0.37	0.02	0.01	-0.05	10.75
0.70	-15.78	1.33	0.02	0.01	-0.06	10.55
1.17	-17.02	3.23	0.02	0.01	-0.07	9.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.27	-10.25	0.05	0.01	-0.02	12.77
0.23	-22.92	-8.14	0.05	0.01	-0.04	14.92
0.47	-23.56	-6.03	0.05	0.01	-0.05	16.57
0.70	-24.21	-3.92	0.05	0.01	-0.06	17.73
1.17	-25.51	0.29	0.05	0.01	-0.08	18.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.71	-10.47	0.05	0.01	-0.03	12.50
0.23	-22.36	-8.36	0.05	0.01	-0.04	14.70
0.47	-23.01	-6.26	0.05	0.01	-0.05	16.40
0.70	-23.66	-4.15	0.05	0.01	-0.06	17.61
1.17	-24.95	0.07	0.05	0.01	-0.08	18.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2373 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.98	-9.73	0.05	0.01	-0.03	12.50
0.23	-22.60	-7.70	0.05	0.01	-0.04	14.53
0.47	-23.22	-5.68	0.05	0.01	-0.05	16.09
0.70	-23.84	-3.65	0.05	0.01	-0.06	17.18
1.17	-25.07	0.41	0.05	0.01	-0.08	17.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.61	-12.10	0.04	0.01	-0.03	11.30
0.23	-17.26	-9.99	0.04	0.01	-0.04	13.87
0.47	-17.91	-7.88	0.04	0.01	-0.05	15.96
0.70	-18.55	-5.77	0.04	0.01	-0.06	17.55
1.17	-19.85	-1.56	0.04	0.01	-0.08	19.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.05	-12.32	0.04	0.01	-0.03	11.03
0.23	-16.70	-10.21	0.04	0.01	-0.04	13.66
0.47	-17.35	-8.11	0.04	0.01	-0.05	15.79
0.70	-18.00	-6.00	0.04	0.01	-0.06	17.43
1.17	-19.30	-1.78	0.04	0.01	-0.08	19.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.32	-11.58	0.04	0.01	-0.03	11.03
0.23	-16.94	-9.55	0.04	0.01	-0.04	13.49
0.47	-17.56	-7.52	0.04	0.01	-0.05	15.48
0.70	-18.18	-5.50	0.04	0.01	-0.06	17.00
1.17	-19.42	-1.44	0.04	0.01	-0.08	18.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.26	-4.58	0.04	0.01	-0.03	12.26
0.23	-18.91	-3.07	0.04	0.01	-0.04	13.15
0.47	-19.56	-1.55	0.04	0.01	-0.05	13.69
0.70	-20.21	-0.03	0.04	0.01	-0.06	13.87
1.17	-21.50	3.00	0.04	0.01	-0.08	13.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.71	-4.81	0.04	0.01	-0.03	11.99
0.23	-18.35	-3.29	0.04	0.01	-0.04	12.93
0.47	-19.00	-1.77	0.04	0.01	-0.05	13.52
0.70	-19.65	-0.25	0.04	0.01	-0.06	13.75
1.17	-20.95	2.78	0.04	0.01	-0.08	13.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.97	-4.06	0.04	0.01	-0.03	11.99
0.23	-18.59	-2.63	0.04	0.01	-0.04	12.76
0.47	-19.21	-1.19	0.04	0.01	-0.05	13.21
0.70	-19.83	0.24	0.04	0.01	-0.06	13.32
1.17	-21.07	3.11	0.04	0.01	-0.08	12.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.60	-6.43	0.04	0.01	-0.03	10.78
0.23	-13.25	-4.92	0.04	0.01	-0.04	12.11
0.47	-13.90	-3.40	0.04	0.01	-0.05	13.07
0.70	-14.55	-1.88	0.04	0.01	-0.06	13.69
1.17	-15.84	1.15	0.04	0.01	-0.08	13.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.05	-6.65	0.04	0.01	-0.03	10.51
0.23	-12.70	-5.14	0.04	0.01	-0.04	11.89
0.47	-13.34	-3.62	0.04	0.01	-0.05	12.91
0.70	-13.99	-2.10	0.04	0.01	-0.06	13.57
1.17	-15.29	0.93	0.04	0.01	-0.08	13.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.31	-5.91	0.04	0.01	-0.03	10.51
0.23	-12.93	-4.48	0.04	0.01	-0.04	11.72
0.47	-13.55	-3.04	0.04	0.01	-0.05	12.60
0.70	-14.17	-1.61	0.04	0.01	-0.06	13.14
1.17	-15.41	1.27	0.04	0.01	-0.08	13.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.20	-0.96	-0.29	-0.64	-2.84	14.05
0.23	-4.85	0.04	-0.29	-0.64	-2.77	14.15
0.47	-5.50	1.04	-0.29	-0.64	-2.70	14.03
0.70	-6.15	2.04	-0.29	-0.64	-2.64	13.67
1.17	-7.44	4.04	-0.29	-0.64	-2.50	12.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.65	-1.18	-0.29	-0.64	-2.84	13.77
0.23	-4.30	-0.18	-0.29	-0.64	-2.77	13.93
0.47	-4.94	0.82	-0.29	-0.64	-2.70	13.86
0.70	-5.59	1.82	-0.29	-0.64	-2.64	13.55
1.17	-6.89	3.82	-0.29	-0.64	-2.50	12.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.91	-0.44	-0.29	-0.64	-2.84	13.78
0.23	-4.53	0.48	-0.29	-0.64	-2.77	13.77
0.47	-5.15	1.40	-0.29	-0.64	-2.70	13.55
0.70	-5.77	2.32	-0.29	-0.64	-2.64	13.12
1.17	-7.01	4.15	-0.29	-0.64	-2.50	11.61

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2374

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.71	-2.94	0.34	0.63	2.92	13.23
0.23	-10.36	-1.68	0.34	0.63	2.84	13.77
0.47	-11.00	-0.41	0.34	0.63	2.76	14.01
0.70	-11.65	0.85	0.34	0.63	2.68	13.96
1.17	-12.95	3.38	0.34	0.63	2.52	12.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.15	-3.16	0.34	0.63	2.91	12.96
0.23	-9.80	-1.90	0.34	0.63	2.84	13.55
0.47	-10.45	-0.64	0.34	0.63	2.76	13.85
0.70	-11.10	0.63	0.34	0.63	2.68	13.85
1.17	-12.39	3.16	0.34	0.63	2.52	12.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.42	-2.42	0.34	0.63	2.91	12.96
0.23	-10.04	-1.24	0.34	0.63	2.84	13.39
0.47	-10.66	-0.06	0.34	0.63	2.76	13.54
0.70	-11.27	1.13	0.34	0.63	2.68	13.41
1.17	-12.51	3.49	0.34	0.63	2.52	12.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-10.75	-3.29	0.02	0.00	0.02	7.01
0.23	-11.07	-2.38	0.02	0.00	0.01	7.67
0.47	-11.40	-1.48	0.02	0.00	0.01	8.12
0.70	-11.72	-0.58	0.02	0.00	0.00	8.36
1.17	-12.36	1.23	0.02	0.00	0.00	8.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-9.64	-3.73	0.02	0.00	0.01	6.47
0.23	-9.96	-2.83	0.02	0.00	0.01	7.23
0.47	-10.29	-1.92	0.02	0.00	0.01	7.78
0.70	-10.61	-1.02	0.02	0.00	0.00	8.13
1.17	-11.25	0.79	0.02	0.00	0.00	8.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-10.17	-2.24	0.01	0.00	0.01	6.47
0.23	-10.43	-1.50	0.01	0.00	0.01	6.90
0.47	-10.70	-0.76	0.01	0.00	0.01	7.17
0.70	-10.96	-0.02	0.01	0.00	0.00	7.26
1.17	-11.49	1.46	0.01	0.00	0.00	6.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-13.96	0.31	0.01	0.02	-0.09	4.34
0.23	-14.16	0.89	0.01	0.02	-0.10	4.20
0.47	-14.37	1.46	0.01	0.02	-0.10	3.92
0.70	-14.57	2.04	0.01	0.02	-0.10	3.52
1.17	-14.98	3.19	0.01	0.02	-0.11	2.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-8.60	8.67	0.00	0.02	-0.10	1.89
0.23	-8.81	7.94	0.00	0.02	-0.10	-0.05
0.47	-9.01	7.20	0.00	0.02	-0.10	-1.81
0.70	-9.22	6.47	0.00	0.02	-0.10	-3.41
1.17	-9.63	5.01	0.00	0.02	-0.10	-6.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-2.81	-2.78	0.01	0.02	-0.10	3.47
0.23	-3.02	-2.20	0.01	0.02	-0.10	4.05
0.47	-3.22	-1.63	0.01	0.02	-0.10	4.50
0.70	-3.43	-1.05	0.01	0.02	-0.10	4.81
1.17	-3.84	0.10	0.01	0.02	-0.11	5.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	2.54	5.57	0.00	0.02	-0.11	1.02
0.23	2.34	4.84	0.00	0.02	-0.11	-0.19
0.47	2.13	4.11	0.00	0.02	-0.11	-1.24
0.70	1.93	3.38	0.00	0.02	-0.10	-2.11
1.17	1.52	1.91	0.00	0.02	-0.10	-3.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-10.87	-8.09	0.04	0.02	-0.08	4.39
0.23	-11.08	-7.03	0.04	0.02	-0.09	6.15
0.47	-11.28	-5.97	0.04	0.02	-0.10	7.66
0.70	-11.49	-4.91	0.04	0.02	-0.10	8.93
1.17	-11.90	-2.79	0.04	0.02	-0.12	10.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-1.44	-11.18	0.03	0.02	-0.08	1.93
0.23	-1.65	-10.12	0.03	0.02	-0.09	4.41
0.47	-1.85	-9.06	0.03	0.02	-0.10	6.65
0.70	-2.06	-7.99	0.03	0.02	-0.11	8.63
1.17	-2.47	-5.87	0.03	0.02	-0.12	11.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-4.20	1.35	0.03	0.02	-0.08	3.53
0.23	-4.40	1.43	0.03	0.02	-0.09	3.20
0.47	-4.61	1.50	0.03	0.02	-0.10	2.86
0.70	-4.81	1.58	0.03	0.02	-0.10	2.50
1.17	-5.22	1.72	0.03	0.02	-0.12	1.73

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2375 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	5.23	-1.73	0.02	0.02	-0.09	1.07
0.23	5.03	-1.65	0.02	0.02	-0.10	1.47
0.47	4.82	-1.58	0.02	0.02	-0.10	1.84
0.70	4.62	-1.51	0.02	0.02	-0.11	2.20
1.17	4.21	-1.36	0.02	0.02	-0.12	2.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	19.24	7.40	-0.52	-1.06	-4.76	6.51
0.23	19.03	6.61	-0.52	-1.06	-4.64	4.88
0.47	18.82	5.82	-0.52	-1.06	-4.52	3.43
0.70	18.62	5.03	-0.52	-1.06	-4.40	2.17
1.17	18.21	3.45	-0.52	-1.06	-4.16	0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	10.06	4.09	0.52	1.05	4.82	5.15
0.23	9.86	3.74	0.52	1.05	4.70	4.24
0.47	9.65	3.39	0.52	1.05	4.58	3.41
0.70	9.44	3.04	0.52	1.05	4.45	2.66
1.17	9.03	2.35	0.52	1.05	4.21	1.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-18.48	-6.04	0.03	0.00	0.03	11.96
0.23	-19.07	-4.39	0.03	0.00	0.02	13.18
0.47	-19.66	-2.73	0.03	0.00	0.01	14.01
0.70	-20.25	-1.08	0.03	0.00	0.01	14.45
1.17	-21.43	2.23	0.03	0.00	-0.01	14.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.75	-4.25	0.03	0.02	-0.08	12.54
0.23	-27.40	-2.43	0.03	0.02	-0.08	13.32
0.47	-28.05	-0.61	0.03	0.02	-0.09	13.68
0.70	-28.70	1.21	0.03	0.02	-0.10	13.61
1.17	-29.99	4.84	0.03	0.02	-0.11	12.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.20	-4.47	0.03	0.02	-0.08	12.27
0.23	-26.84	-2.65	0.03	0.02	-0.08	13.10
0.47	-27.49	-0.83	0.03	0.02	-0.09	13.51
0.70	-28.14	0.98	0.03	0.02	-0.10	13.49
1.17	-29.44	4.62	0.03	0.02	-0.11	12.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-26.46	-3.73	0.03	0.02	-0.08	12.27
0.23	-27.08	-1.99	0.03	0.02	-0.08	12.94
0.47	-27.70	-0.25	0.03	0.02	-0.09	13.20
0.70	-28.32	1.48	0.03	0.02	-0.10	13.06
1.17	-29.56	4.96	0.03	0.02	-0.11	11.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.40	4.10	0.02	0.02	-0.08	10.09
0.23	-22.05	4.61	0.02	0.02	-0.09	9.07
0.47	-22.69	5.13	0.02	0.02	-0.09	7.94
0.70	-23.34	5.64	0.02	0.02	-0.10	6.69
1.17	-24.64	6.66	0.02	0.02	-0.11	3.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.84	3.88	0.02	0.02	-0.08	9.82
0.23	-21.49	4.39	0.02	0.02	-0.09	8.85
0.47	-22.14	4.90	0.02	0.02	-0.09	7.77
0.70	-22.79	5.41	0.02	0.02	-0.10	6.57
1.17	-24.08	6.44	0.02	0.02	-0.11	3.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-21.11	4.63	0.02	0.02	-0.08	9.82
0.23	-21.73	5.06	0.02	0.02	-0.09	8.69
0.47	-22.35	5.48	0.02	0.02	-0.09	7.46
0.70	-22.96	5.91	0.02	0.02	-0.10	6.13
1.17	-24.20	6.77	0.02	0.02	-0.11	3.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.61	-7.34	0.02	0.02	-0.08	11.68
0.23	-16.25	-5.52	0.02	0.02	-0.09	13.18
0.47	-16.90	-3.71	0.02	0.02	-0.09	14.25
0.70	-17.55	-1.89	0.02	0.02	-0.10	14.91
1.17	-18.85	1.75	0.02	0.02	-0.11	14.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.05	-7.57	0.02	0.02	-0.08	11.41
0.23	-15.70	-5.75	0.02	0.02	-0.09	12.96
0.47	-16.35	-3.93	0.02	0.02	-0.09	14.09
0.70	-17.00	-2.11	0.02	0.02	-0.10	14.79
1.17	-18.29	1.53	0.02	0.02	-0.11	14.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-15.32	-6.82	0.02	0.02	-0.08	11.41
0.23	-15.93	-5.08	0.02	0.02	-0.09	12.80
0.47	-16.55	-3.35	0.02	0.02	-0.09	13.78
0.70	-17.17	-1.61	0.02	0.02	-0.10	14.36
1.17	-18.41	1.86	0.02	0.02	-0.11	14.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2376 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.25	1.01	0.02	0.02	-0.09	9.23
0.23	-10.90	1.52	0.02	0.02	-0.09	8.93
0.47	-11.55	2.03	0.02	0.02	-0.10	8.52
0.70	-12.20	2.54	0.02	0.02	-0.10	7.98
1.17	-13.49	3.56	0.02	0.02	-0.11	6.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.70	0.79	0.02	0.02	-0.09	8.95
0.23	-10.34	1.30	0.02	0.02	-0.09	8.71
0.47	-10.99	1.81	0.02	0.02	-0.10	8.35
0.70	-11.64	2.32	0.02	0.02	-0.10	7.87
1.17	-12.94	3.34	0.02	0.02	-0.11	6.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.96	1.53	0.02	0.02	-0.09	8.95
0.23	-10.58	1.96	0.02	0.02	-0.09	8.55
0.47	-11.20	2.39	0.02	0.02	-0.10	8.04
0.70	-11.82	2.82	0.02	0.02	-0.10	7.43
1.17	-13.06	3.68	0.02	0.02	-0.11	5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.67	-12.66	0.06	0.02	-0.06	12.59
0.23	-24.32	-10.35	0.06	0.02	-0.07	15.27
0.47	-24.97	-8.05	0.06	0.02	-0.09	17.42
0.70	-25.61	-5.75	0.06	0.02	-0.10	19.02
1.17	-26.91	-1.14	0.06	0.02	-0.13	20.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.11	-12.88	0.06	0.02	-0.06	12.32
0.23	-23.76	-10.58	0.06	0.02	-0.07	15.05
0.47	-24.41	-8.27	0.06	0.02	-0.09	17.25
0.70	-25.06	-5.97	0.06	0.02	-0.10	18.91
1.17	-26.36	-1.36	0.06	0.02	-0.13	20.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.38	-12.13	0.06	0.02	-0.06	12.32
0.23	-24.00	-9.91	0.06	0.02	-0.07	14.89
0.47	-24.62	-7.69	0.06	0.02	-0.09	16.94
0.70	-25.24	-5.47	0.06	0.02	-0.10	18.47
1.17	-26.48	-1.03	0.06	0.02	-0.13	19.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.24	-15.74	0.05	0.02	-0.07	10.14
0.23	-14.89	-13.44	0.05	0.02	-0.08	13.54
0.47	-15.54	-11.13	0.05	0.02	-0.09	16.40
0.70	-16.18	-8.83	0.05	0.02	-0.10	18.72
1.17	-17.48	-4.22	0.05	0.02	-0.13	21.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.68	-15.96	0.05	0.02	-0.07	9.87
0.23	-14.33	-13.66	0.05	0.02	-0.08	13.32
0.47	-14.98	-11.35	0.05	0.02	-0.09	16.23
0.70	-15.63	-9.05	0.05	0.02	-0.10	18.61
1.17	-16.93	-4.45	0.05	0.02	-0.13	21.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.95	-15.22	0.05	0.02	-0.07	9.87
0.23	-14.57	-13.00	0.05	0.02	-0.08	13.15
0.47	-15.19	-10.77	0.05	0.02	-0.09	15.92
0.70	-15.81	-8.55	0.05	0.02	-0.10	18.17
1.17	-17.04	-4.11	0.05	0.02	-0.13	21.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.99	-3.21	0.05	0.02	-0.07	11.73
0.23	-17.64	-1.89	0.05	0.02	-0.08	12.32
0.47	-18.29	-0.58	0.05	0.02	-0.09	12.61
0.70	-18.94	0.74	0.05	0.02	-0.10	12.59
1.17	-20.23	3.37	0.05	0.02	-0.12	11.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.44	-3.43	0.05	0.02	-0.07	11.46
0.23	-17.08	-2.11	0.05	0.02	-0.08	12.11
0.47	-17.73	-0.80	0.05	0.02	-0.09	12.44
0.70	-18.38	0.52	0.05	0.02	-0.10	12.48
1.17	-19.68	3.15	0.05	0.02	-0.12	11.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.70	-2.69	0.05	0.02	-0.07	11.46
0.23	-17.32	-1.45	0.05	0.02	-0.08	11.94
0.47	-17.94	-0.22	0.05	0.02	-0.09	12.14
0.70	-18.56	1.02	0.05	0.02	-0.10	12.04
1.17	-19.80	3.48	0.05	0.02	-0.12	10.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.56	-6.29	0.04	0.02	-0.07	9.28
0.23	-8.21	-4.98	0.04	0.02	-0.08	10.59
0.47	-8.86	-3.66	0.04	0.02	-0.09	11.59
0.70	-9.51	-2.34	0.04	0.02	-0.10	12.29
1.17	-10.80	0.29	0.04	0.02	-0.12	12.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2377

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.01	-6.51	0.04	0.02	-0.07	9.00
0.23	-7.65	-5.20	0.04	0.02	-0.08	10.37
0.47	-8.30	-3.88	0.04	0.02	-0.09	11.43
0.70	-8.95	-2.56	0.04	0.02	-0.10	12.18
1.17	-10.25	0.07	0.04	0.02	-0.12	12.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.27	-5.77	0.04	0.02	-0.07	9.00
0.23	-7.89	-4.53	0.04	0.02	-0.08	10.21
0.47	-8.51	-3.30	0.04	0.02	-0.09	11.12
0.70	-9.13	-2.07	0.04	0.02	-0.10	11.74
1.17	-10.37	0.40	0.04	0.02	-0.12	12.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	6.44	2.83	-0.50	-1.06	-4.75	14.71
0.23	5.79	3.29	-0.50	-1.06	-4.63	14.00
0.47	5.14	3.74	-0.50	-1.06	-4.51	13.18
0.70	4.50	4.19	-0.50	-1.06	-4.40	12.26
1.17	3.20	5.10	-0.50	-1.06	-4.16	10.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	7.00	2.61	-0.50	-1.06	-4.75	14.44
0.23	6.35	3.06	-0.50	-1.06	-4.63	13.78
0.47	5.70	3.52	-0.50	-1.06	-4.51	13.01
0.70	5.05	3.97	-0.50	-1.06	-4.40	12.14
1.17	3.75	4.88	-0.50	-1.06	-4.16	10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.73	3.36	-0.50	-1.06	-4.75	14.44
0.23	6.11	3.73	-0.50	-1.06	-4.63	13.62
0.47	5.49	4.10	-0.50	-1.06	-4.51	12.71
0.70	4.87	4.47	-0.50	-1.06	-4.40	11.71
1.17	3.63	5.21	-0.50	-1.06	-4.16	9.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.73	-0.47	0.54	1.05	4.84	13.36
0.23	-3.38	0.42	0.54	1.05	4.71	13.36
0.47	-4.03	1.32	0.54	1.05	4.59	13.16
0.70	-4.68	2.21	0.54	1.05	4.46	12.75
1.17	-5.98	4.00	0.54	1.05	4.21	11.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.18	-0.69	0.54	1.05	4.84	13.09
0.23	-2.83	0.20	0.54	1.05	4.71	13.14
0.47	-3.48	1.09	0.54	1.05	4.59	12.99
0.70	-4.12	1.99	0.54	1.05	4.46	12.63
1.17	-5.42	3.77	0.54	1.05	4.21	11.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.44	0.05	0.54	1.05	4.84	13.09
0.23	-3.06	0.86	0.54	1.05	4.71	12.98
0.47	-3.68	1.67	0.54	1.05	4.59	12.68
0.70	-4.30	2.49	0.54	1.05	4.46	12.20
1.17	-5.54	4.11	0.54	1.05	4.21	10.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-25.81	-5.81	0.03	0.01	-0.03	13.83
0.23	-26.51	-3.83	0.03	0.01	-0.04	14.95
0.47	-27.22	-1.85	0.03	0.01	-0.05	15.61
0.70	-27.93	0.14	0.03	0.01	-0.05	15.81
1.17	-29.34	4.10	0.03	0.01	-0.07	14.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-24.70	-6.25	0.03	0.01	-0.03	13.29
0.23	-25.40	-4.27	0.03	0.01	-0.04	14.51
0.47	-26.11	-2.29	0.03	0.01	-0.05	15.28
0.70	-26.82	-0.31	0.03	0.01	-0.06	15.58
1.17	-28.23	3.66	0.03	0.01	-0.07	14.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-25.23	-4.77	0.03	0.01	-0.03	13.29
0.23	-25.88	-2.95	0.03	0.01	-0.04	14.18
0.47	-26.52	-1.13	0.03	0.01	-0.05	14.66
0.70	-27.17	0.69	0.03	0.01	-0.06	14.71
1.17	-28.47	4.33	0.03	0.01	-0.07	13.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.12	-5.21	0.03	0.01	-0.03	12.74
0.23	-24.77	-3.39	0.03	0.01	-0.04	13.75
0.47	-25.41	-1.57	0.03	0.01	-0.05	14.32
0.70	-26.06	0.25	0.03	0.01	-0.06	14.48
1.17	-27.36	3.89	0.03	0.01	-0.07	13.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.56	-5.43	0.03	0.01	-0.03	12.47
0.23	-24.21	-3.61	0.03	0.01	-0.04	13.53
0.47	-24.86	-1.79	0.03	0.01	-0.05	14.16
0.70	-25.51	0.03	0.03	0.01	-0.06	14.36
1.17	-26.80	3.66	0.03	0.01	-0.07	13.50

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2378

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.83	-4.69	0.03	0.01	-0.03	12.47
0.23	-24.45	-2.95	0.03	0.01	-0.04	13.36
0.47	-25.07	-1.21	0.03	0.01	-0.05	13.85
0.70	-25.68	0.52	0.03	0.01	-0.06	13.93
1.17	-26.92	4.00	0.03	0.01	-0.07	12.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-22.59	-0.80	0.03	0.01	-0.04	12.36
0.23	-23.30	0.40	0.03	0.01	-0.04	12.40
0.47	-24.01	1.60	0.03	0.01	-0.05	12.17
0.70	-24.71	2.80	0.03	0.01	-0.06	11.66
1.17	-26.13	5.19	0.03	0.01	-0.07	9.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-21.48	-1.24	0.03	0.01	-0.04	11.81
0.23	-22.19	-0.04	0.03	0.01	-0.04	11.96
0.47	-22.90	1.15	0.03	0.01	-0.05	11.83
0.70	-23.60	2.35	0.03	0.01	-0.06	11.43
1.17	-25.02	4.75	0.03	0.01	-0.07	9.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-22.01	0.25	0.03	0.01	-0.04	11.81
0.23	-22.66	1.28	0.03	0.01	-0.04	11.64
0.47	-23.31	2.31	0.03	0.01	-0.05	11.22
0.70	-23.96	3.35	0.03	0.01	-0.06	10.56
1.17	-25.26	5.42	0.03	0.01	-0.07	8.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.90	-0.20	0.03	0.01	-0.04	11.27
0.23	-21.55	0.84	0.03	0.01	-0.04	11.20
0.47	-22.20	1.87	0.03	0.01	-0.05	10.88
0.70	-22.85	2.91	0.03	0.01	-0.06	10.32
1.17	-24.15	4.97	0.03	0.01	-0.07	8.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.35	-0.42	0.03	0.01	-0.04	11.00
0.23	-21.00	0.62	0.03	0.01	-0.04	10.98
0.47	-21.65	1.65	0.03	0.01	-0.05	10.71
0.70	-22.29	2.68	0.03	0.01	-0.06	10.21
1.17	-23.59	4.75	0.03	0.01	-0.07	8.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.61	0.33	0.02	0.01	-0.04	11.00
0.23	-21.23	1.28	0.02	0.01	-0.04	10.81
0.47	-21.85	2.23	0.02	0.01	-0.05	10.41
0.70	-22.47	3.18	0.02	0.01	-0.06	9.77
1.17	-23.71	5.09	0.02	0.01	-0.07	7.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-19.12	-7.67	0.03	0.02	-0.04	13.31
0.23	-19.83	-5.68	0.03	0.02	-0.04	14.86
0.47	-20.53	-3.70	0.03	0.02	-0.05	15.96
0.70	-21.24	-1.72	0.03	0.02	-0.06	16.59
1.17	-22.65	2.25	0.03	0.02	-0.07	16.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-18.01	-8.11	0.03	0.02	-0.04	12.77
0.23	-18.72	-6.13	0.03	0.02	-0.04	14.43
0.47	-19.42	-4.14	0.03	0.02	-0.05	15.62
0.70	-20.13	-2.16	0.03	0.02	-0.06	16.36
1.17	-21.54	1.80	0.03	0.02	-0.07	16.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-18.54	-6.62	0.03	0.02	-0.04	12.77
0.23	-19.19	-4.80	0.03	0.02	-0.04	14.10
0.47	-19.84	-2.98	0.03	0.02	-0.05	15.01
0.70	-20.48	-1.17	0.03	0.02	-0.06	15.49
1.17	-21.78	2.47	0.03	0.02	-0.07	15.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.43	-7.07	0.03	0.02	-0.04	12.23
0.23	-18.08	-5.25	0.03	0.02	-0.04	13.66
0.47	-18.73	-3.43	0.03	0.02	-0.05	14.67
0.70	-19.37	-1.61	0.03	0.02	-0.06	15.26
1.17	-20.67	2.03	0.03	0.02	-0.07	15.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.87	-7.29	0.03	0.02	-0.04	11.95
0.23	-17.52	-5.47	0.03	0.02	-0.04	13.44
0.47	-18.17	-3.65	0.03	0.02	-0.05	14.50
0.70	-18.82	-1.83	0.03	0.02	-0.06	15.14
1.17	-20.12	1.81	0.03	0.02	-0.07	15.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.14	-6.54	0.03	0.02	-0.04	11.95
0.23	-17.76	-4.81	0.03	0.02	-0.04	13.28
0.47	-18.38	-3.07	0.03	0.02	-0.05	14.19
0.70	-19.00	-1.33	0.03	0.02	-0.06	14.71
1.17	-20.24	2.14	0.03	0.02	-0.07	14.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2379 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-15.91	-2.65	0.03	0.01	-0.04	11.84
0.23	-16.61	-1.46	0.03	0.01	-0.04	12.32
0.47	-17.32	-0.26	0.03	0.01	-0.05	12.52
0.70	-18.03	0.94	0.03	0.01	-0.06	12.44
1.17	-19.44	3.34	0.03	0.01	-0.07	11.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-14.80	-3.10	0.02	0.01	-0.04	11.30
0.23	-15.50	-1.90	0.02	0.01	-0.05	11.88
0.47	-16.21	-0.70	0.02	0.01	-0.05	12.18
0.70	-16.92	0.50	0.02	0.01	-0.06	12.20
1.17	-18.33	2.89	0.02	0.01	-0.07	11.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-15.33	-1.61	0.02	0.01	-0.04	11.30
0.23	-15.98	-0.58	0.02	0.01	-0.05	11.55
0.47	-16.62	0.46	0.02	0.01	-0.05	11.56
0.70	-17.27	1.49	0.02	0.01	-0.06	11.34
1.17	-18.57	3.56	0.02	0.01	-0.07	10.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.22	-2.05	0.02	0.01	-0.04	10.75
0.23	-14.87	-1.02	0.02	0.01	-0.05	11.11
0.47	-15.51	0.02	0.02	0.01	-0.05	11.23
0.70	-16.16	1.05	0.02	0.01	-0.06	11.10
1.17	-17.46	3.12	0.02	0.01	-0.07	10.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.66	-2.27	0.02	0.01	-0.04	10.48
0.23	-14.31	-1.24	0.02	0.01	-0.05	10.89
0.47	-14.96	-0.21	0.02	0.01	-0.05	11.06
0.70	-15.61	0.83	0.02	0.01	-0.06	10.99
1.17	-16.90	2.90	0.02	0.01	-0.07	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.93	-1.53	0.02	0.01	-0.04	10.48
0.23	-14.55	-0.58	0.02	0.01	-0.05	10.73
0.47	-15.17	0.37	0.02	0.01	-0.05	10.75
0.70	-15.78	1.33	0.02	0.01	-0.06	10.55
1.17	-17.02	3.23	0.02	0.01	-0.07	9.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-23.96	-10.86	0.05	0.01	-0.02	13.86
0.23	-24.66	-8.58	0.05	0.01	-0.03	16.12
0.47	-25.37	-6.31	0.05	0.01	-0.05	17.86
0.70	-26.08	-4.03	0.05	0.01	-0.06	19.06
1.17	-27.49	0.51	0.05	0.01	-0.08	19.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-22.85	-11.30	0.05	0.01	-0.02	13.31
0.23	-23.55	-9.02	0.05	0.01	-0.03	15.68
0.47	-24.26	-6.75	0.05	0.01	-0.05	17.52
0.70	-24.97	-4.48	0.05	0.01	-0.06	18.83
1.17	-26.38	0.07	0.05	0.01	-0.08	19.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-23.38	-9.81	0.05	0.01	-0.02	13.31
0.23	-24.03	-7.70	0.05	0.01	-0.03	15.36
0.47	-24.67	-5.59	0.05	0.01	-0.05	16.90
0.70	-25.32	-3.48	0.05	0.01	-0.06	17.96
1.17	-26.62	0.74	0.05	0.01	-0.08	18.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.27	-10.25	0.05	0.01	-0.02	12.77
0.23	-22.92	-8.14	0.05	0.01	-0.04	14.92
0.47	-23.56	-6.03	0.05	0.01	-0.05	16.57
0.70	-24.21	-3.92	0.05	0.01	-0.06	17.73
1.17	-25.51	0.29	0.05	0.01	-0.08	18.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.71	-10.47	0.05	0.01	-0.03	12.50
0.23	-22.36	-8.36	0.05	0.01	-0.04	14.70
0.47	-23.01	-6.26	0.05	0.01	-0.05	16.40
0.70	-23.66	-4.15	0.05	0.01	-0.06	17.61
1.17	-24.95	0.07	0.05	0.01	-0.08	18.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.98	-9.73	0.05	0.01	-0.03	12.50
0.23	-22.60	-7.70	0.05	0.01	-0.04	14.53
0.47	-23.22	-5.68	0.05	0.01	-0.05	16.09
0.70	-23.84	-3.65	0.05	0.01	-0.06	17.18
1.17	-25.07	0.41	0.05	0.01	-0.08	17.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-18.30	-12.71	0.04	0.01	-0.03	12.38
0.23	-19.01	-10.43	0.04	0.01	-0.04	15.08
0.47	-19.71	-8.16	0.04	0.01	-0.05	17.25
0.70	-20.42	-5.88	0.04	0.01	-0.06	18.88
1.17	-21.83	-1.34	0.04	0.01	-0.08	20.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2380 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-17.19	-13.15	0.04	0.01	-0.03	11.84
0.23	-17.90	-10.87	0.04	0.01	-0.04	14.64
0.47	-18.60	-8.60	0.04	0.01	-0.05	16.91
0.70	-19.31	-6.33	0.04	0.01	-0.06	18.65
1.17	-20.72	-1.78	0.04	0.01	-0.08	20.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-17.72	-11.66	0.04	0.01	-0.03	11.84
0.23	-18.37	-9.55	0.04	0.01	-0.04	14.31
0.47	-19.02	-7.44	0.04	0.01	-0.05	16.29
0.70	-19.66	-5.33	0.04	0.01	-0.06	17.78
1.17	-20.96	-1.11	0.04	0.01	-0.08	19.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.61	-12.10	0.04	0.01	-0.03	11.30
0.23	-17.26	-9.99	0.04	0.01	-0.04	13.87
0.47	-17.91	-7.88	0.04	0.01	-0.05	15.96
0.70	-18.55	-5.77	0.04	0.01	-0.06	17.55
1.17	-19.85	-1.56	0.04	0.01	-0.08	19.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.05	-12.32	0.04	0.01	-0.03	11.03
0.23	-16.70	-10.21	0.04	0.01	-0.04	13.66
0.47	-17.35	-8.11	0.04	0.01	-0.05	15.79
0.70	-18.00	-6.00	0.04	0.01	-0.06	17.43
1.17	-19.30	-1.78	0.04	0.01	-0.08	19.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.32	-11.58	0.04	0.01	-0.03	11.03
0.23	-16.94	-9.55	0.04	0.01	-0.04	13.49
0.47	-17.56	-7.52	0.04	0.01	-0.05	15.48
0.70	-18.18	-5.50	0.04	0.01	-0.06	17.00
1.17	-19.42	-1.44	0.04	0.01	-0.08	18.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-19.95	-5.19	0.04	0.01	-0.03	13.34
0.23	-20.66	-3.51	0.04	0.01	-0.04	14.35
0.47	-21.36	-1.82	0.04	0.01	-0.05	14.97
0.70	-22.07	-0.14	0.04	0.01	-0.06	15.20
1.17	-23.49	3.22	0.04	0.01	-0.08	14.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-18.84	-5.63	0.04	0.01	-0.03	12.80
0.23	-19.55	-3.95	0.04	0.01	-0.04	13.91
0.47	-20.25	-2.27	0.04	0.01	-0.05	14.64
0.70	-20.96	-0.59	0.04	0.01	-0.06	14.97
1.17	-22.38	2.78	0.04	0.01	-0.08	14.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-19.37	-4.14	0.04	0.01	-0.03	12.80
0.23	-20.02	-2.62	0.04	0.01	-0.04	13.59
0.47	-20.67	-1.11	0.04	0.01	-0.05	14.02
0.70	-21.32	0.41	0.04	0.01	-0.06	14.10
1.17	-22.61	3.45	0.04	0.01	-0.08	13.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.26	-4.58	0.04	0.01	-0.03	12.26
0.23	-18.91	-3.07	0.04	0.01	-0.04	13.15
0.47	-19.56	-1.55	0.04	0.01	-0.05	13.69
0.70	-20.21	-0.03	0.04	0.01	-0.06	13.87
1.17	-21.50	3.00	0.04	0.01	-0.08	13.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.71	-4.81	0.04	0.01	-0.03	11.99
0.23	-18.35	-3.29	0.04	0.01	-0.04	12.93
0.47	-19.00	-1.77	0.04	0.01	-0.05	13.52
0.70	-19.65	-0.25	0.04	0.01	-0.06	13.75
1.17	-20.95	2.78	0.04	0.01	-0.08	13.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.97	-4.06	0.04	0.01	-0.03	11.99
0.23	-18.59	-2.63	0.04	0.01	-0.04	12.76
0.47	-19.21	-1.19	0.04	0.01	-0.05	13.21
0.70	-19.83	0.24	0.04	0.01	-0.06	13.32
1.17	-21.07	3.11	0.04	0.01	-0.08	12.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-14.29	-7.04	0.04	0.01	-0.03	11.87
0.23	-15.00	-5.35	0.04	0.01	-0.04	13.31
0.47	-15.71	-3.67	0.04	0.01	-0.05	14.36
0.70	-16.41	-1.99	0.04	0.01	-0.06	15.02
1.17	-17.83	1.37	0.04	0.01	-0.08	15.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-13.18	-7.48	0.04	0.01	-0.03	11.33
0.23	-13.89	-5.80	0.04	0.01	-0.04	12.87
0.47	-14.60	-4.12	0.04	0.01	-0.05	14.03
0.70	-15.30	-2.43	0.04	0.01	-0.06	14.79
1.17	-16.72	0.93	0.04	0.01	-0.08	15.14

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2381

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-13.71	-5.99	0.04	0.01	-0.03	11.33
0.23	-14.36	-4.47	0.04	0.01	-0.04	12.54
0.47	-15.01	-2.96	0.04	0.01	-0.05	13.41
0.70	-15.66	-1.44	0.04	0.01	-0.06	13.92
1.17	-16.95	1.60	0.04	0.01	-0.08	13.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.60	-6.43	0.04	0.01	-0.03	10.78
0.23	-13.25	-4.92	0.04	0.01	-0.04	12.11
0.47	-13.90	-3.40	0.04	0.01	-0.05	13.07
0.70	-14.55	-1.88	0.04	0.01	-0.06	13.69
1.17	-15.84	1.15	0.04	0.01	-0.08	13.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.05	-6.65	0.04	0.01	-0.03	10.51
0.23	-12.70	-5.14	0.04	0.01	-0.04	11.89
0.47	-13.34	-3.62	0.04	0.01	-0.05	12.91
0.70	-13.99	-2.10	0.04	0.01	-0.06	13.57
1.17	-15.29	0.93	0.04	0.01	-0.08	13.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.31	-5.91	0.04	0.01	-0.03	10.51
0.23	-12.93	-4.48	0.04	0.01	-0.04	11.72
0.47	-13.55	-3.04	0.04	0.01	-0.05	12.60
0.70	-14.17	-1.61	0.04	0.01	-0.06	13.14
1.17	-15.41	1.27	0.04	0.01	-0.08	13.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-5.89	-1.56	-0.28	-0.64	-2.83	15.13
0.23	-6.60	-0.40	-0.28	-0.64	-2.77	15.36
0.47	-7.31	0.77	-0.28	-0.64	-2.70	15.31
0.70	-8.01	1.93	-0.28	-0.64	-2.63	15.00
1.17	-9.43	4.26	-0.28	-0.64	-2.50	13.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-4.78	-2.00	-0.29	-0.64	-2.84	14.59
0.23	-5.49	-0.84	-0.29	-0.64	-2.77	14.92
0.47	-6.20	0.32	-0.29	-0.64	-2.70	14.98
0.70	-6.90	1.49	-0.29	-0.64	-2.64	14.77
1.17	-8.32	3.81	-0.29	-0.64	-2.50	13.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-5.31	-0.52	-0.29	-0.64	-2.84	14.59
0.23	-5.96	0.48	-0.29	-0.64	-2.77	14.59
0.47	-6.61	1.48	-0.29	-0.64	-2.70	14.36
0.70	-7.26	2.48	-0.29	-0.64	-2.64	13.90
1.17	-8.55	4.48	-0.29	-0.64	-2.50	12.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.20	-0.96	-0.29	-0.64	-2.84	14.05
0.23	-4.85	0.04	-0.29	-0.64	-2.77	14.15
0.47	-5.50	1.04	-0.29	-0.64	-2.70	14.03
0.70	-6.15	2.04	-0.29	-0.64	-2.64	13.67
1.17	-7.44	4.04	-0.29	-0.64	-2.50	12.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.65	-1.18	-0.29	-0.64	-2.84	13.77
0.23	-4.30	-0.18	-0.29	-0.64	-2.77	13.93
0.47	-4.94	0.82	-0.29	-0.64	-2.70	13.86
0.70	-5.59	1.82	-0.29	-0.64	-2.64	13.55
1.17	-6.89	3.82	-0.29	-0.64	-2.50	12.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.91	-0.44	-0.29	-0.64	-2.84	13.78
0.23	-4.53	0.48	-0.29	-0.64	-2.77	13.77
0.47	-5.15	1.40	-0.29	-0.64	-2.70	13.55
0.70	-5.77	2.32	-0.29	-0.64	-2.64	13.12
1.17	-7.01	4.15	-0.29	-0.64	-2.50	11.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-11.40	-3.54	0.34	0.63	2.92	14.32
0.23	-12.10	-2.12	0.34	0.63	2.84	14.98
0.47	-12.81	-0.69	0.34	0.63	2.76	15.30
0.70	-13.52	0.74	0.34	0.63	2.68	15.30
1.17	-14.93	3.59	0.34	0.63	2.52	14.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-10.29	-3.99	0.34	0.63	2.92	13.77
0.23	-10.99	-2.56	0.34	0.63	2.84	14.54
0.47	-11.70	-1.13	0.34	0.63	2.76	14.97
0.70	-12.41	0.30	0.34	0.63	2.68	15.06
1.17	-13.82	3.15	0.34	0.63	2.52	14.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-10.82	-2.50	0.34	0.63	2.92	13.77
0.23	-11.47	-1.23	0.34	0.63	2.84	14.21
0.47	-12.11	0.03	0.34	0.63	2.76	14.35
0.70	-12.76	1.29	0.34	0.63	2.68	14.20
1.17	-14.06	3.82	0.34	0.63	2.52	13.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2382

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.71	-2.94	0.34	0.63	2.92	13.23
0.23	-10.36	-1.68	0.34	0.63	2.84	13.77
0.47	-11.00	-0.41	0.34	0.63	2.76	14.01
0.70	-11.65	0.85	0.34	0.63	2.68	13.96
1.17	-12.95	3.38	0.34	0.63	2.52	12.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.15	-3.16	0.34	0.63	2.91	12.96
0.23	-9.80	-1.90	0.34	0.63	2.84	13.55
0.47	-10.45	-0.64	0.34	0.63	2.76	13.85
0.70	-11.10	0.63	0.34	0.63	2.68	13.85
1.17	-12.39	3.16	0.34	0.63	2.52	12.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-9.42	-2.42	0.34	0.63	2.91	12.96
0.23	-10.04	-1.24	0.34	0.63	2.84	13.39
0.47	-10.66	-0.06	0.34	0.63	2.76	13.54
0.70	-11.27	1.13	0.34	0.63	2.68	13.41
1.17	-12.51	3.49	0.34	0.63	2.52	12.34
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-12.05	0.85	0.01	0.02	-0.10	3.08
0.23	-12.20	1.28	0.01	0.02	-0.10	2.83
0.47	-12.35	1.71	0.01	0.02	-0.10	2.49
0.70	-12.50	2.13	0.01	0.02	-0.10	2.04
1.17	-12.81	2.99	0.01	0.02	-0.11	0.85
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-6.69	9.21	0.00	0.02	-0.10	0.63
0.23	-6.84	8.33	0.00	0.02	-0.10	-1.41
0.47	-7.00	7.44	0.00	0.02	-0.10	-3.25
0.70	-7.15	6.56	0.00	0.02	-0.10	-4.88
1.17	-7.45	4.80	0.00	0.02	-0.10	-7.53
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.90	-2.24	0.00	0.02	-0.10	2.22
0.23	-1.05	-1.81	0.00	0.02	-0.10	2.69
0.47	-1.20	-1.39	0.00	0.02	-0.10	3.06
0.70	-1.36	-0.96	0.00	0.02	-0.10	3.34
1.17	-1.66	-0.11	0.00	0.02	-0.11	3.59
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	4.46	6.11	-0.01	0.02	-0.11	-0.23
0.23	4.30	5.23	-0.01	0.02	-0.11	-1.56
0.47	4.15	4.35	-0.01	0.02	-0.11	-2.67
0.70	4.00	3.47	-0.01	0.02	-0.11	-3.58
1.17	3.69	1.71	-0.01	0.02	-0.10	-4.79
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-8.96	-7.55	0.03	0.02	-0.08	3.13
0.23	-9.12	-6.64	0.03	0.02	-0.09	4.79
0.47	-9.27	-5.73	0.03	0.02	-0.10	6.23
0.70	-9.42	-4.82	0.03	0.02	-0.10	7.46
1.17	-9.72	-3.00	0.03	0.02	-0.12	9.28
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.47	-10.64	0.03	0.02	-0.09	0.68
0.23	0.32	-9.72	0.03	0.02	-0.09	3.05
0.47	0.16	-8.81	0.03	0.02	-0.10	5.21
0.70	0.01	-7.90	0.03	0.02	-0.11	7.16
1.17	-0.29	-6.08	0.03	0.02	-0.12	10.42
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.29	1.89	0.03	0.02	-0.09	2.27
0.23	-2.44	1.82	0.03	0.02	-0.09	1.84
0.47	-2.59	1.74	0.03	0.02	-0.10	1.42
0.70	-2.74	1.67	0.03	0.02	-0.11	1.03
1.17	-3.05	1.52	0.03	0.02	-0.12	0.28
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	7.15	-1.19	0.02	0.02	-0.09	-0.18
0.23	6.99	-1.26	0.02	0.02	-0.10	0.10
0.47	6.84	-1.34	0.02	0.02	-0.10	0.40
0.70	6.69	-1.42	0.02	0.02	-0.11	0.73
1.17	6.38	-1.57	0.02	0.02	-0.12	1.42
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	21.15	7.94	-0.52	-1.06	-4.77	5.25
0.23	20.99	7.00	-0.52	-1.06	-4.65	3.51
0.47	20.84	6.06	-0.52	-1.06	-4.52	1.99
0.70	20.69	5.12	-0.52	-1.06	-4.40	0.69
1.17	20.39	3.24	-0.52	-1.06	-4.16	-1.26
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	11.97	4.63	0.52	1.05	4.82	3.90
0.23	11.82	4.13	0.52	1.05	4.70	2.88
0.47	11.67	3.64	0.52	1.05	4.58	1.97
0.70	11.52	3.14	0.52	1.05	4.45	1.18
1.17	11.21	2.14	0.52	1.05	4.21	-0.05

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2383 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-7.85	1.56	1.21	0.76	3.56	7.41
0.23	-8.21	2.56	1.21	0.76	3.37	9.31
0.47	-8.56	3.57	1.21	0.76	3.20	11.03
0.70	-8.92	4.57	1.21	0.76	3.04	12.52
1.17	-9.64	6.57	1.21	0.76	2.78	14.78
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-14.92	-8.87	-1.17	-0.76	-3.52	7.35
0.23	-15.27	-7.87	-1.17	-0.76	-3.34	6.92
0.47	-15.63	-6.87	-1.17	-0.76	-3.18	6.21
0.70	-15.99	-5.87	-1.17	-0.76	-3.03	5.26
1.17	-16.70	-3.86	-1.17	-0.76	-2.79	2.66

ΡΑΒΔΟΣ: Δ5_2_1_2-Σ Κ.Α.: K105-Σ1 Κ.Τ.: K106-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-21.60	2.71	0.00	0.00	0.00	14.16
0.00	-21.60	2.71	0.00	0.00	0.00	14.16
0.23	-22.19	4.37	0.00	0.00	0.00	13.33
0.23	-22.19	4.37	0.00	0.00	0.00	13.33
0.47	-22.78	6.02	0.00	0.00	0.00	12.12
0.47	-22.78	6.02	0.00	0.00	0.00	12.12
0.70	-23.37	7.68	0.00	0.00	0.00	10.53
0.70	-23.37	7.68	0.00	0.00	0.00	10.53
1.17	-24.55	10.99	0.00	0.00	0.00	6.18
1.17	-24.55	10.99	0.00	0.00	0.00	6.18
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-15.03	1.90	0.00	0.00	0.00	9.85
0.23	-15.44	3.05	0.00	0.00	0.00	9.27
0.47	-15.85	4.20	0.00	0.00	0.00	8.43
0.70	-16.26	5.34	0.00	0.00	0.00	7.32
1.17	-17.08	7.63	0.00	0.00	0.00	4.29
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-8.57	1.28	0.00	0.00	0.00	5.56
0.23	-8.78	1.86	0.00	0.00	0.00	5.20
0.47	-8.98	2.44	0.00	0.00	0.00	4.70
0.70	-9.19	3.01	0.00	0.00	0.00	4.06
1.17	-9.60	4.16	0.00	0.00	0.00	2.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.53	4.37	-0.17	0.02	-0.06	13.49
0.23	-28.18	6.19	-0.17	0.02	-0.02	12.26
0.47	-28.83	8.01	-0.17	0.02	0.02	10.61
0.70	-29.48	9.83	-0.17	0.02	0.06	8.53
1.17	-30.77	13.47	-0.17	0.02	0.14	3.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.98	4.15	-0.17	0.02	-0.06	13.48
0.23	-27.62	5.97	-0.17	0.02	-0.02	12.30
0.47	-28.27	7.79	-0.17	0.02	0.02	10.70
0.70	-28.92	9.61	-0.17	0.02	0.06	8.67
1.17	-30.22	13.24	-0.17	0.02	0.14	3.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-27.09	4.48	-0.17	0.02	-0.06	12.85
0.23	-27.71	6.22	-0.17	0.02	-0.02	11.60
0.47	-28.33	7.96	-0.17	0.02	0.02	9.95
0.70	-28.95	9.69	-0.17	0.02	0.06	7.90
1.17	-30.19	13.17	-0.17	0.02	0.14	2.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.32	5.46	-0.17	0.02	-0.06	8.47
0.23	-24.97	6.71	-0.17	0.02	-0.02	7.05
0.47	-25.61	7.97	-0.17	0.02	0.02	5.34
0.70	-26.26	9.23	-0.17	0.02	0.06	3.33
1.17	-27.56	11.74	-0.17	0.02	0.14	-1.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.76	5.24	-0.17	0.02	-0.06	8.45
0.23	-24.41	6.49	-0.17	0.02	-0.02	7.09
0.47	-25.06	7.75	-0.17	0.02	0.02	5.43
0.70	-25.71	9.01	-0.17	0.02	0.06	3.47
1.17	-27.01	11.52	-0.17	0.02	0.14	-1.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-23.88	5.57	-0.17	0.02	-0.06	7.82
0.23	-24.50	6.75	-0.17	0.02	-0.02	6.39
0.47	-25.12	7.92	-0.17	0.02	0.02	4.68
0.70	-25.74	9.10	-0.17	0.02	0.06	2.70
1.17	-26.98	11.45	-0.17	0.02	0.14	-2.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2384 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.84	2.51	-0.17	0.02	-0.06	15.13
0.23	-21.49	4.33	-0.17	0.02	-0.02	14.34
0.47	-22.14	6.15	-0.17	0.02	0.02	13.11
0.70	-22.79	7.97	-0.17	0.02	0.06	11.47
1.17	-24.09	11.61	-0.17	0.02	0.13	6.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.29	2.29	-0.17	0.02	-0.06	15.12
0.23	-20.94	4.11	-0.17	0.02	-0.02	14.38
0.47	-21.59	5.93	-0.17	0.02	0.02	13.21
0.70	-22.23	7.75	-0.17	0.02	0.06	11.61
1.17	-23.53	11.39	-0.17	0.02	0.13	7.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.41	2.63	-0.17	0.02	-0.06	14.49
0.23	-21.03	4.36	-0.17	0.02	-0.02	13.68
0.47	-21.65	6.10	-0.17	0.02	0.02	12.46
0.70	-22.27	7.84	-0.17	0.02	0.06	10.84
1.17	-23.50	11.31	-0.17	0.02	0.14	6.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.63	3.60	-0.17	0.02	-0.06	10.11
0.23	-18.28	4.86	-0.17	0.02	-0.02	9.12
0.47	-18.93	6.12	-0.17	0.02	0.02	7.84
0.70	-19.58	7.37	-0.17	0.02	0.06	6.27
1.17	-20.87	9.89	-0.17	0.02	0.14	2.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.08	3.38	-0.17	0.02	-0.06	10.10
0.23	-17.72	4.64	-0.17	0.02	-0.02	9.16
0.47	-18.37	5.89	-0.17	0.02	0.02	7.93
0.70	-19.02	7.15	-0.17	0.02	0.06	6.41
1.17	-20.32	9.67	-0.17	0.02	0.14	2.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.19	3.71	-0.17	0.02	-0.06	9.47
0.23	-17.81	4.89	-0.17	0.02	-0.02	8.46
0.47	-18.43	6.06	-0.17	0.02	0.02	7.19
0.70	-19.05	7.24	-0.17	0.02	0.06	5.64
1.17	-20.29	9.59	-0.17	0.02	0.14	1.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.68	0.78	-0.19	0.02	-0.07	18.55
0.23	-26.33	2.89	-0.19	0.02	-0.02	18.12
0.47	-26.98	5.01	-0.19	0.02	0.02	17.20
0.70	-27.63	7.13	-0.19	0.02	0.06	15.79
1.17	-28.93	11.36	-0.19	0.02	0.15	11.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.13	0.56	-0.19	0.02	-0.07	18.54
0.23	-25.78	2.67	-0.19	0.02	-0.02	18.16
0.47	-26.42	4.79	-0.19	0.02	0.02	17.29
0.70	-27.07	6.90	-0.19	0.02	0.06	15.93
1.17	-28.37	11.14	-0.19	0.02	0.15	11.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.25	0.89	-0.19	0.02	-0.07	17.91
0.23	-25.87	2.92	-0.19	0.02	-0.02	17.46
0.47	-26.49	4.96	-0.19	0.02	0.02	16.55
0.70	-27.10	6.99	-0.19	0.02	0.06	15.15
1.17	-28.34	11.06	-0.19	0.02	0.15	10.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.02	-1.07	-0.19	0.02	-0.07	19.23
0.23	-20.67	1.04	-0.19	0.02	-0.02	19.23
0.47	-21.32	3.16	-0.19	0.02	0.02	18.75
0.70	-21.97	5.28	-0.19	0.02	0.06	17.76
1.17	-23.27	9.51	-0.19	0.02	0.15	14.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.47	-1.29	-0.19	0.02	-0.07	19.22
0.23	-20.12	0.82	-0.19	0.02	-0.02	19.27
0.47	-20.77	2.94	-0.19	0.02	0.02	18.84
0.70	-21.42	5.05	-0.19	0.02	0.06	17.90
1.17	-22.71	9.29	-0.19	0.02	0.15	14.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.59	-0.96	-0.19	0.02	-0.07	18.59
0.23	-20.21	1.07	-0.19	0.02	-0.02	18.58
0.47	-20.83	3.11	-0.19	0.02	0.02	18.09
0.70	-21.45	5.14	-0.19	0.02	0.06	17.13
1.17	-22.69	9.21	-0.19	0.02	0.15	13.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.68	3.49	-0.19	0.02	-0.07	13.15
0.23	-22.32	4.99	-0.19	0.02	-0.02	12.17
0.47	-22.97	6.50	-0.19	0.02	0.02	10.83
0.70	-23.62	8.00	-0.19	0.02	0.07	9.14
1.17	-24.92	11.01	-0.19	0.02	0.15	4.71

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2385 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.12	3.26	-0.19	0.02	-0.07	13.14
0.23	-21.77	4.77	-0.19	0.02	-0.02	12.20
0.47	-22.42	6.28	-0.19	0.02	0.02	10.92
0.70	-23.07	7.78	-0.19	0.02	0.07	9.28
1.17	-24.36	10.79	-0.19	0.02	0.15	4.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.24	3.60	-0.19	0.02	-0.07	12.51
0.23	-21.86	5.02	-0.19	0.02	-0.02	11.51
0.47	-22.48	6.45	-0.19	0.02	0.02	10.17
0.70	-23.10	7.87	-0.19	0.02	0.07	8.50
1.17	-24.34	10.72	-0.19	0.02	0.15	4.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.02	1.64	-0.19	0.02	-0.07	13.83
0.23	-16.67	3.14	-0.19	0.02	-0.02	13.28
0.47	-17.31	4.65	-0.19	0.02	0.02	12.37
0.70	-17.96	6.15	-0.19	0.02	0.07	11.11
1.17	-19.26	9.16	-0.19	0.02	0.15	7.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.46	1.41	-0.19	0.02	-0.07	13.82
0.23	-16.11	2.92	-0.19	0.02	-0.02	13.32
0.47	-16.76	4.43	-0.19	0.02	0.02	12.46
0.70	-17.41	5.93	-0.19	0.02	0.07	11.25
1.17	-18.71	8.94	-0.19	0.02	0.15	7.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.58	1.75	-0.19	0.02	-0.07	13.19
0.23	-16.20	3.17	-0.19	0.02	-0.02	12.62
0.47	-16.82	4.60	-0.19	0.02	0.02	11.72
0.70	-17.44	6.02	-0.19	0.02	0.07	10.48
1.17	-18.68	8.87	-0.19	0.02	0.15	7.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.62	4.52	0.05	-0.48	-2.64	12.23
0.23	-8.26	5.53	0.05	-0.48	-2.65	11.06
0.47	-8.91	6.53	0.05	-0.48	-2.66	9.65
0.70	-9.56	7.54	0.05	-0.48	-2.68	8.01
1.17	-10.86	9.55	0.05	-0.48	-2.70	4.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.06	4.30	0.05	-0.48	-2.64	12.21
0.23	-7.71	5.31	0.05	-0.48	-2.65	11.09
0.47	-8.36	6.31	0.05	-0.48	-2.66	9.74
0.70	-9.01	7.32	0.05	-0.48	-2.68	8.15
1.17	-10.30	9.33	0.05	-0.48	-2.70	4.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.18	4.64	0.05	-0.48	-2.64	11.59
0.23	-7.80	5.56	0.05	-0.48	-2.65	10.40
0.47	-8.42	6.48	0.05	-0.48	-2.66	9.00
0.70	-9.04	7.41	0.05	-0.48	-2.68	7.38
1.17	-10.28	9.25	0.05	-0.48	-2.70	3.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.12	3.86	0.03	0.47	2.66	12.95
0.23	-13.77	5.11	0.03	0.47	2.65	11.91
0.47	-14.42	6.36	0.03	0.47	2.64	10.57
0.70	-15.07	7.62	0.03	0.47	2.64	8.94
1.17	-16.36	10.12	0.03	0.47	2.62	4.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.57	3.64	0.03	0.47	2.66	12.94
0.23	-13.21	4.89	0.03	0.47	2.65	11.95
0.47	-13.86	6.14	0.03	0.47	2.64	10.66
0.70	-14.51	7.40	0.03	0.47	2.64	9.09
1.17	-15.81	9.90	0.03	0.47	2.62	5.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.69	3.97	0.03	0.47	2.66	12.31
0.23	-13.30	5.14	0.03	0.47	2.65	11.25
0.47	-13.92	6.31	0.03	0.47	2.64	9.92
0.70	-14.54	7.48	0.03	0.47	2.64	8.31
1.17	-15.78	9.83	0.03	0.47	2.62	4.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-12.54	1.72	0.00	0.00	0.00	8.18
0.23	-12.86	2.62	0.00	0.00	0.00	7.67
0.47	-13.18	3.53	0.00	0.00	0.00	6.96
0.70	-13.50	4.43	0.00	0.00	0.00	6.03
1.17	-14.15	6.24	0.00	0.00	0.00	3.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-11.43	1.28	0.00	0.00	0.00	8.15
0.23	-11.75	2.18	0.00	0.00	0.00	7.75
0.47	-12.07	3.08	0.00	0.00	0.00	7.14
0.70	-12.39	3.99	0.00	0.00	0.00	6.31
1.17	-13.04	5.80	0.00	0.00	0.00	4.03

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2386

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-11.66	1.94	0.00	0.00	0.00	6.90
0.23	-11.93	2.68	0.00	0.00	0.00	6.36
0.47	-12.19	3.42	0.00	0.00	0.00	5.65
0.70	-12.45	4.16	0.00	0.00	0.00	4.76
1.17	-12.98	5.65	0.00	0.00	0.00	2.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-15.16	3.68	-0.28	0.03	-0.09	2.27
0.23	-15.36	4.26	-0.28	0.03	-0.03	1.35
0.47	-15.57	4.83	-0.28	0.03	0.04	0.29
0.70	-15.77	5.41	-0.28	0.03	0.10	-0.91
1.17	-16.18	6.56	-0.28	0.03	0.23	-3.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-9.80	5.49	-0.28	0.03	-0.09	-6.11
0.23	-10.01	5.13	-0.28	0.03	-0.02	-7.34
0.47	-10.21	4.77	-0.28	0.03	0.04	-8.50
0.70	-10.42	4.41	-0.28	0.03	0.11	-9.57
1.17	-10.83	3.69	-0.28	0.03	0.24	-11.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-4.01	0.59	-0.28	0.03	-0.09	5.01
0.23	-4.22	1.16	-0.28	0.03	-0.03	4.81
0.47	-4.42	1.74	-0.28	0.03	0.04	4.47
0.70	-4.63	2.32	-0.28	0.03	0.10	3.99
1.17	-5.04	3.47	-0.28	0.03	0.23	2.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.34	2.40	-0.28	0.03	-0.09	-3.37
0.23	1.14	2.04	-0.28	0.03	-0.02	-3.88
0.47	0.93	1.68	-0.28	0.03	0.04	-4.32
0.70	0.73	1.32	-0.28	0.03	0.11	-4.67
1.17	0.32	0.60	-0.28	0.03	0.24	-5.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-12.08	-2.31	-0.31	0.03	-0.11	10.70
0.23	-12.28	-1.24	-0.31	0.03	-0.03	11.12
0.47	-12.49	-0.17	-0.31	0.03	0.04	11.28
0.70	-12.69	0.91	-0.31	0.03	0.11	11.19
1.17	-13.10	3.05	-0.31	0.03	0.26	10.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-2.65	-5.39	-0.32	0.03	-0.11	11.84
0.23	-2.85	-4.32	-0.32	0.03	-0.03	12.97
0.47	-3.06	-3.25	-0.32	0.03	0.04	13.85
0.70	-3.26	-2.18	-0.32	0.03	0.11	14.48
1.17	-3.67	-0.04	-0.32	0.03	0.26	15.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-5.40	2.21	-0.31	0.03	-0.10	1.71
0.23	-5.60	2.26	-0.31	0.03	-0.03	1.19
0.47	-5.81	2.31	-0.31	0.03	0.04	0.65
0.70	-6.01	2.37	-0.31	0.03	0.12	0.11
1.17	-6.42	2.47	-0.31	0.03	0.26	-1.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	4.03	-0.87	-0.32	0.03	-0.10	2.84
0.23	3.83	-0.82	-0.32	0.03	-0.03	3.04
0.47	3.62	-0.77	-0.32	0.03	0.04	3.23
0.70	3.42	-0.72	-0.32	0.03	0.12	3.40
1.17	3.01	-0.61	-0.32	0.03	0.26	3.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	18.04	3.94	0.09	-0.80	-4.39	0.16
0.23	17.83	3.16	0.09	-0.80	-4.41	-0.66
0.47	17.62	2.38	0.09	-0.80	-4.43	-1.31
0.70	17.42	1.59	0.09	-0.80	-4.45	-1.77
1.17	17.01	0.03	0.09	-0.80	-4.49	-2.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	8.86	2.83	0.05	0.78	4.43	1.38
0.23	8.65	2.46	0.05	0.78	4.42	0.76
0.47	8.45	2.09	0.05	0.78	4.41	0.23
0.70	8.24	1.73	0.05	0.78	4.40	-0.22
1.17	7.83	0.99	0.05	0.78	4.38	-0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-21.60	2.71	0.00	0.00	0.00	14.16
0.23	-22.19	4.37	0.00	0.00	0.00	13.33
0.47	-22.78	6.02	0.00	0.00	0.00	12.12
0.70	-23.37	7.68	0.00	0.00	0.00	10.53
1.17	-24.55	10.99	0.00	0.00	0.00	6.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.16	5.33	-0.28	0.03	-0.09	12.17
0.23	-30.81	7.15	-0.28	0.03	-0.03	10.72
0.47	-31.46	8.97	-0.28	0.03	0.03	8.84
0.70	-32.11	10.79	-0.28	0.03	0.10	6.54
1.17	-33.41	14.43	-0.28	0.03	0.23	0.67

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2387 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.61	5.11	-0.28	0.03	-0.09	12.16
0.23	-30.26	6.93	-0.28	0.03	-0.03	10.76
0.47	-30.91	8.75	-0.28	0.03	0.03	8.93
0.70	-31.56	10.56	-0.28	0.03	0.10	6.68
1.17	-32.85	14.20	-0.28	0.03	0.23	0.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.73	5.44	-0.28	0.03	-0.09	11.53
0.23	-30.35	7.18	-0.28	0.03	-0.03	10.06
0.47	-30.97	8.92	-0.28	0.03	0.03	8.19
0.70	-31.59	10.65	-0.28	0.03	0.10	5.91
1.17	-32.83	14.13	-0.28	0.03	0.23	0.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.81	7.14	-0.28	0.03	-0.09	3.80
0.23	-25.46	8.02	-0.28	0.03	-0.03	2.03
0.47	-26.11	8.91	-0.28	0.03	0.04	0.06
0.70	-26.76	9.79	-0.28	0.03	0.10	-2.12
1.17	-28.05	11.55	-0.28	0.03	0.23	-7.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.25	6.92	-0.28	0.03	-0.09	3.78
0.23	-24.90	7.80	-0.28	0.03	-0.03	2.07
0.47	-25.55	8.69	-0.28	0.03	0.04	0.15
0.70	-26.20	9.57	-0.28	0.03	0.10	-1.98
1.17	-27.50	11.33	-0.28	0.03	0.23	-6.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.37	7.25	-0.28	0.03	-0.09	3.16
0.23	-24.99	8.06	-0.28	0.03	-0.03	1.37
0.47	-25.61	8.86	-0.28	0.03	0.04	-0.60
0.70	-26.23	9.66	-0.28	0.03	0.10	-2.75
1.17	-27.47	11.26	-0.28	0.03	0.23	-7.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.02	2.23	-0.28	0.03	-0.10	14.91
0.23	-19.67	4.05	-0.28	0.03	-0.03	14.18
0.47	-20.32	5.87	-0.28	0.03	0.03	13.02
0.70	-20.97	7.69	-0.28	0.03	0.10	11.44
1.17	-22.26	11.33	-0.28	0.03	0.23	7.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.46	2.01	-0.28	0.03	-0.10	14.90
0.23	-19.11	3.83	-0.28	0.03	-0.03	14.22
0.47	-19.76	5.65	-0.28	0.03	0.03	13.11
0.70	-20.41	7.47	-0.28	0.03	0.10	11.58
1.17	-21.71	11.11	-0.28	0.03	0.23	7.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.58	2.35	-0.28	0.03	-0.10	14.27
0.23	-19.20	4.08	-0.28	0.03	-0.03	13.52
0.47	-19.82	5.82	-0.28	0.03	0.03	12.37
0.70	-20.44	7.56	-0.28	0.03	0.10	10.81
1.17	-21.68	11.03	-0.28	0.03	0.23	6.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.66	4.05	-0.28	0.03	-0.09	6.54
0.23	-14.31	4.93	-0.28	0.03	-0.03	5.49
0.47	-14.96	5.81	-0.28	0.03	0.04	4.24
0.70	-15.61	6.70	-0.28	0.03	0.10	2.78
1.17	-16.91	8.46	-0.28	0.03	0.23	-0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.11	3.83	-0.28	0.03	-0.09	6.52
0.23	-13.76	4.71	-0.28	0.03	-0.03	5.53
0.47	-14.41	5.59	-0.28	0.03	0.04	4.33
0.70	-15.06	6.48	-0.28	0.03	0.10	2.92
1.17	-16.35	8.24	-0.28	0.03	0.23	-0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.23	4.16	-0.28	0.03	-0.09	5.89
0.23	-13.85	4.96	-0.28	0.03	-0.03	4.83
0.47	-14.47	5.76	-0.28	0.03	0.04	3.58
0.70	-15.09	6.56	-0.28	0.03	0.10	2.15
1.17	-16.33	8.16	-0.28	0.03	0.23	-1.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.08	-0.66	-0.31	0.03	-0.11	20.61
0.23	-27.73	1.65	-0.31	0.03	-0.04	20.49
0.47	-28.38	3.97	-0.31	0.03	0.04	19.83
0.70	-29.03	6.28	-0.31	0.03	0.11	18.64
1.17	-30.33	10.91	-0.31	0.03	0.26	14.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.53	-0.88	-0.31	0.03	-0.11	20.59
0.23	-27.18	1.43	-0.31	0.03	-0.04	20.53
0.47	-27.83	3.75	-0.31	0.03	0.04	19.92
0.70	-28.48	6.06	-0.31	0.03	0.11	18.78
1.17	-29.77	10.69	-0.31	0.03	0.26	14.88

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2388

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.65	-0.55	-0.31	0.03	-0.11	19.96
0.23	-27.27	1.69	-0.31	0.03	-0.04	19.83
0.47	-27.89	3.92	-0.31	0.03	0.04	19.18
0.70	-28.51	6.15	-0.31	0.03	0.11	18.01
1.17	-29.75	10.61	-0.31	0.03	0.26	14.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.65	-3.74	-0.31	0.03	-0.11	21.74
0.23	-18.30	-1.43	-0.31	0.03	-0.04	22.34
0.47	-18.95	0.89	-0.31	0.03	0.04	22.41
0.70	-19.60	3.20	-0.31	0.03	0.11	21.93
1.17	-20.90	7.83	-0.31	0.03	0.25	19.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.10	-3.96	-0.31	0.03	-0.11	21.73
0.23	-17.75	-1.65	-0.31	0.03	-0.04	22.38
0.47	-18.40	0.66	-0.31	0.03	0.04	22.50
0.70	-19.05	2.98	-0.31	0.03	0.11	22.07
1.17	-20.34	7.61	-0.31	0.03	0.26	19.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.22	-3.63	-0.31	0.03	-0.11	21.10
0.23	-17.84	-1.40	-0.31	0.03	-0.04	21.69
0.47	-18.46	0.83	-0.31	0.03	0.04	21.75
0.70	-19.08	3.07	-0.31	0.03	0.11	21.30
1.17	-20.32	7.53	-0.31	0.03	0.26	18.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.41	3.86	-0.31	0.03	-0.11	11.61
0.23	-21.05	5.15	-0.31	0.03	-0.03	10.56
0.47	-21.70	6.45	-0.31	0.03	0.04	9.21
0.70	-22.35	7.74	-0.31	0.03	0.11	7.56
1.17	-23.65	10.34	-0.31	0.03	0.26	3.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.85	3.63	-0.31	0.03	-0.11	11.60
0.23	-20.50	4.93	-0.31	0.03	-0.03	10.60
0.47	-21.15	6.23	-0.31	0.03	0.04	9.30
0.70	-21.80	7.52	-0.31	0.03	0.11	7.70
1.17	-23.09	10.12	-0.31	0.03	0.26	3.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.97	3.97	-0.31	0.03	-0.11	10.97
0.23	-20.59	5.18	-0.31	0.03	-0.03	9.90
0.47	-21.21	6.40	-0.31	0.03	0.04	8.55
0.70	-21.83	7.61	-0.31	0.03	0.11	6.92
1.17	-23.07	10.04	-0.31	0.03	0.26	2.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.98	0.77	-0.31	0.03	-0.11	12.75
0.23	-11.62	2.07	-0.31	0.03	-0.03	12.42
0.47	-12.27	3.37	-0.31	0.03	0.04	11.78
0.70	-12.92	4.66	-0.31	0.03	0.11	10.85
1.17	-14.22	7.25	-0.31	0.03	0.26	8.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.42	0.55	-0.31	0.03	-0.11	12.73
0.23	-11.07	1.85	-0.31	0.03	-0.03	12.45
0.47	-11.72	3.14	-0.31	0.03	0.04	11.87
0.70	-12.37	4.44	-0.31	0.03	0.11	10.99
1.17	-13.66	7.03	-0.31	0.03	0.26	8.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.54	0.89	-0.31	0.03	-0.11	12.11
0.23	-11.16	2.10	-0.31	0.03	-0.03	11.76
0.47	-11.78	3.31	-0.31	0.03	0.04	11.13
0.70	-12.40	4.53	-0.31	0.03	0.11	10.21
1.17	-13.64	6.96	-0.31	0.03	0.26	7.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	3.03	5.59	0.09	-0.80	-4.39	10.07
0.23	2.38	6.05	0.09	-0.80	-4.41	8.71
0.47	1.73	6.51	0.09	-0.80	-4.43	7.25
0.70	1.08	6.97	0.09	-0.80	-4.46	5.68
1.17	-0.22	7.90	0.09	-0.80	-4.50	2.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.58	5.37	0.09	-0.80	-4.39	10.05
0.23	2.93	5.83	0.09	-0.80	-4.41	8.75
0.47	2.28	6.29	0.09	-0.80	-4.43	7.34
0.70	1.64	6.75	0.09	-0.80	-4.46	5.82
1.17	0.34	7.67	0.09	-0.80	-4.50	2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.46	5.70	0.09	-0.80	-4.39	9.43
0.23	2.84	6.08	0.09	-0.80	-4.41	8.05
0.47	2.22	6.46	0.09	-0.80	-4.43	6.59
0.70	1.60	6.84	0.09	-0.80	-4.46	5.04
1.17	0.37	7.60	0.09	-0.80	-4.50	1.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2389 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.15	4.48	0.05	0.78	4.43	11.28
0.23	-6.80	5.35	0.05	0.78	4.42	10.13
0.47	-7.45	6.23	0.05	0.78	4.41	8.79
0.70	-8.09	7.10	0.05	0.78	4.40	7.23
1.17	-9.39	8.85	0.05	0.78	4.37	3.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.59	4.26	0.05	0.78	4.43	11.27
0.23	-6.24	5.13	0.05	0.78	4.42	10.17
0.47	-6.89	6.01	0.05	0.78	4.41	8.88
0.70	-7.54	6.88	0.05	0.78	4.40	7.37
1.17	-8.84	8.63	0.05	0.78	4.37	3.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.71	4.59	0.05	0.78	4.43	10.64
0.23	-6.33	5.38	0.05	0.78	4.42	9.48
0.47	-6.95	6.18	0.05	0.78	4.41	8.13
0.70	-7.57	6.97	0.05	0.78	4.40	6.60
1.17	-8.81	8.56	0.05	0.78	4.37	2.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-29.51	4.59	-0.17	0.02	-0.06	14.80
0.23	-30.22	6.57	-0.17	0.02	-0.02	13.50
0.47	-30.93	8.55	-0.17	0.02	0.02	11.74
0.70	-31.63	10.54	-0.17	0.02	0.06	9.51
1.17	-33.05	14.50	-0.17	0.02	0.13	3.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-28.40	4.14	-0.17	0.02	-0.06	14.77
0.23	-29.11	6.13	-0.17	0.02	-0.02	13.58
0.47	-29.82	8.11	-0.17	0.02	0.02	11.92
0.70	-30.52	10.09	-0.17	0.02	0.06	9.80
1.17	-31.94	14.06	-0.17	0.02	0.13	4.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-28.64	4.81	-0.17	0.02	-0.06	13.52
0.23	-29.29	6.63	-0.17	0.02	-0.02	12.18
0.47	-29.94	8.45	-0.17	0.02	0.02	10.43
0.70	-30.59	10.27	-0.17	0.02	0.06	8.25
1.17	-31.88	13.91	-0.17	0.02	0.14	2.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.53	4.37	-0.17	0.02	-0.06	13.49
0.23	-28.18	6.19	-0.17	0.02	-0.02	12.26
0.47	-28.83	8.01	-0.17	0.02	0.02	10.61
0.70	-29.48	9.83	-0.17	0.02	0.06	8.53
1.17	-30.77	13.47	-0.17	0.02	0.14	3.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.98	4.15	-0.17	0.02	-0.06	13.48
0.23	-27.62	5.97	-0.17	0.02	-0.02	12.30
0.47	-28.27	7.79	-0.17	0.02	0.02	10.70
0.70	-28.92	9.61	-0.17	0.02	0.06	8.67
1.17	-30.22	13.24	-0.17	0.02	0.14	3.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.09	4.48	-0.17	0.02	-0.06	12.85
0.23	-27.71	6.22	-0.17	0.02	-0.02	11.60
0.47	-28.33	7.96	-0.17	0.02	0.02	9.95
0.70	-28.95	9.69	-0.17	0.02	0.06	7.90
1.17	-30.19	13.17	-0.17	0.02	0.14	2.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-26.30	5.68	-0.17	0.02	-0.06	9.77
0.23	-27.01	7.10	-0.17	0.02	-0.02	8.28
0.47	-27.71	8.52	-0.17	0.02	0.02	6.47
0.70	-28.42	9.94	-0.17	0.02	0.06	4.32
1.17	-29.84	12.78	-0.17	0.02	0.14	-0.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-25.19	5.23	-0.17	0.02	-0.06	9.75
0.23	-25.90	6.65	-0.17	0.02	-0.02	8.36
0.47	-26.60	8.08	-0.17	0.02	0.02	6.65
0.70	-27.31	9.50	-0.17	0.02	0.06	4.60
1.17	-28.73	12.34	-0.17	0.02	0.14	-0.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-25.43	5.90	-0.17	0.02	-0.06	8.49
0.23	-26.08	7.16	-0.17	0.02	-0.02	6.97
0.47	-26.72	8.41	-0.17	0.02	0.02	5.16
0.70	-27.37	9.67	-0.17	0.02	0.06	3.05
1.17	-28.67	12.19	-0.17	0.02	0.14	-2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.32	5.46	-0.17	0.02	-0.06	8.47
0.23	-24.97	6.71	-0.17	0.02	-0.02	7.05
0.47	-25.61	7.97	-0.17	0.02	0.02	5.34
0.70	-26.26	9.23	-0.17	0.02	0.06	3.33
1.17	-27.56	11.74	-0.17	0.02	0.14	-1.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2390

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.76	5.24	-0.17	0.02	-0.06	8.45
0.23	-24.41	6.49	-0.17	0.02	-0.02	7.09
0.47	-25.06	7.75	-0.17	0.02	0.02	5.43
0.70	-25.71	9.01	-0.17	0.02	0.06	3.47
1.17	-27.01	11.52	-0.17	0.02	0.14	-1.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.88	5.57	-0.17	0.02	-0.06	7.82
0.23	-24.50	6.75	-0.17	0.02	-0.02	6.39
0.47	-25.12	7.92	-0.17	0.02	0.02	4.68
0.70	-25.74	9.10	-0.17	0.02	0.06	2.70
1.17	-26.98	11.45	-0.17	0.02	0.14	-2.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-22.83	2.73	-0.17	0.02	-0.06	16.44
0.23	-23.53	4.71	-0.17	0.02	-0.02	15.57
0.47	-24.24	6.70	-0.17	0.02	0.02	14.24
0.70	-24.95	8.68	-0.17	0.02	0.06	12.45
1.17	-26.36	12.65	-0.17	0.02	0.13	7.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-21.72	2.29	-0.17	0.02	-0.06	16.42
0.23	-22.42	4.27	-0.17	0.02	-0.02	15.65
0.47	-23.13	6.26	-0.17	0.02	0.02	14.43
0.70	-23.84	8.24	-0.17	0.02	0.06	12.74
1.17	-25.25	12.21	-0.17	0.02	0.13	7.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-21.95	2.96	-0.17	0.02	-0.06	15.16
0.23	-22.60	4.78	-0.17	0.02	-0.02	14.26
0.47	-23.25	6.59	-0.17	0.02	0.02	12.93
0.70	-23.90	8.41	-0.17	0.02	0.06	11.19
1.17	-25.20	12.05	-0.17	0.02	0.13	6.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.84	2.51	-0.17	0.02	-0.06	15.13
0.23	-21.49	4.33	-0.17	0.02	-0.02	14.34
0.47	-22.14	6.15	-0.17	0.02	0.02	13.11
0.70	-22.79	7.97	-0.17	0.02	0.06	11.47
1.17	-24.09	11.61	-0.17	0.02	0.13	6.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.29	2.29	-0.17	0.02	-0.06	15.12
0.23	-20.94	4.11	-0.17	0.02	-0.02	14.38
0.47	-21.59	5.93	-0.17	0.02	0.02	13.21
0.70	-22.23	7.75	-0.17	0.02	0.06	11.61
1.17	-23.53	11.39	-0.17	0.02	0.13	7.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.41	2.63	-0.17	0.02	-0.06	14.49
0.23	-21.03	4.36	-0.17	0.02	-0.02	13.68
0.47	-21.65	6.10	-0.17	0.02	0.02	12.46
0.70	-22.27	7.84	-0.17	0.02	0.06	10.84
1.17	-23.50	11.31	-0.17	0.02	0.14	6.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-19.61	3.82	-0.17	0.02	-0.06	11.42
0.23	-20.32	5.24	-0.17	0.02	-0.02	10.36
0.47	-21.03	6.66	-0.17	0.02	0.02	8.97
0.70	-21.73	8.08	-0.17	0.02	0.06	7.26
1.17	-23.15	10.93	-0.17	0.02	0.14	2.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-18.50	3.38	-0.17	0.02	-0.06	11.39
0.23	-19.21	4.80	-0.17	0.02	-0.02	10.44
0.47	-19.92	6.22	-0.17	0.02	0.02	9.15
0.70	-20.62	7.64	-0.17	0.02	0.06	7.54
1.17	-22.04	10.48	-0.17	0.02	0.14	3.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-18.74	4.04	-0.17	0.02	-0.06	10.13
0.23	-19.39	5.30	-0.17	0.02	-0.02	9.05
0.47	-20.04	6.56	-0.17	0.02	0.02	7.66
0.70	-20.69	7.82	-0.17	0.02	0.06	5.99
1.17	-21.98	10.33	-0.17	0.02	0.14	1.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.63	3.60	-0.17	0.02	-0.06	10.11
0.23	-18.28	4.86	-0.17	0.02	-0.02	9.12
0.47	-18.93	6.12	-0.17	0.02	0.02	7.84
0.70	-19.58	7.37	-0.17	0.02	0.06	6.27
1.17	-20.87	9.89	-0.17	0.02	0.14	2.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.08	3.38	-0.17	0.02	-0.06	10.10
0.23	-17.72	4.64	-0.17	0.02	-0.02	9.16
0.47	-18.37	5.89	-0.17	0.02	0.02	7.93
0.70	-19.02	7.15	-0.17	0.02	0.06	6.41
1.17	-20.32	9.67	-0.17	0.02	0.14	2.49

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2391

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.19	3.71	-0.17	0.02	-0.06	9.47
0.23	-17.81	4.89	-0.17	0.02	-0.02	8.46
0.47	-18.43	6.06	-0.17	0.02	0.02	7.19
0.70	-19.05	7.24	-0.17	0.02	0.06	5.64
1.17	-20.29	9.59	-0.17	0.02	0.14	1.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-27.66	0.99	-0.19	0.02	-0.07	19.86
0.23	-28.37	3.27	-0.19	0.02	-0.02	19.36
0.47	-29.08	5.56	-0.19	0.02	0.02	18.33
0.70	-29.79	7.84	-0.19	0.02	0.06	16.77
1.17	-31.20	12.40	-0.19	0.02	0.15	12.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-26.55	0.55	-0.19	0.02	-0.07	19.83
0.23	-27.26	2.83	-0.19	0.02	-0.02	19.44
0.47	-27.97	5.11	-0.19	0.02	0.02	18.51
0.70	-28.68	7.39	-0.19	0.02	0.06	17.05
1.17	-30.09	11.95	-0.19	0.02	0.15	12.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-26.79	1.22	-0.19	0.02	-0.07	18.58
0.23	-27.44	3.34	-0.19	0.02	-0.02	18.05
0.47	-28.09	5.45	-0.19	0.02	0.02	17.02
0.70	-28.74	7.57	-0.19	0.02	0.06	15.50
1.17	-30.04	11.80	-0.19	0.02	0.15	10.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.68	0.78	-0.19	0.02	-0.07	18.55
0.23	-26.33	2.89	-0.19	0.02	-0.02	18.12
0.47	-26.98	5.01	-0.19	0.02	0.02	17.20
0.70	-27.63	7.13	-0.19	0.02	0.06	15.79
1.17	-28.93	11.36	-0.19	0.02	0.15	11.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.13	0.56	-0.19	0.02	-0.07	18.54
0.23	-25.78	2.67	-0.19	0.02	-0.02	18.16
0.47	-26.42	4.79	-0.19	0.02	0.02	17.29
0.70	-27.07	6.90	-0.19	0.02	0.06	15.93
1.17	-28.37	11.14	-0.19	0.02	0.15	11.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.25	0.89	-0.19	0.02	-0.07	17.91
0.23	-25.87	2.92	-0.19	0.02	-0.02	17.46
0.47	-26.49	4.96	-0.19	0.02	0.02	16.55
0.70	-27.10	6.99	-0.19	0.02	0.06	15.15
1.17	-28.34	11.06	-0.19	0.02	0.15	10.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-22.01	-0.86	-0.19	0.02	-0.07	20.54
0.23	-22.71	1.43	-0.19	0.02	-0.03	20.47
0.47	-23.42	3.71	-0.19	0.02	0.02	19.88
0.70	-24.13	5.99	-0.19	0.02	0.06	18.75
1.17	-25.54	10.55	-0.19	0.02	0.15	14.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-20.90	-1.30	-0.19	0.02	-0.07	20.51
0.23	-21.60	0.98	-0.19	0.02	-0.03	20.55
0.47	-22.31	3.26	-0.19	0.02	0.02	20.06
0.70	-23.02	5.54	-0.19	0.02	0.06	19.03
1.17	-24.43	10.10	-0.19	0.02	0.15	15.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-21.13	-0.63	-0.19	0.02	-0.07	19.26
0.23	-21.78	1.49	-0.19	0.02	-0.02	19.16
0.47	-22.43	3.60	-0.19	0.02	0.02	18.56
0.70	-23.08	5.72	-0.19	0.02	0.06	17.48
1.17	-24.38	9.95	-0.19	0.02	0.15	13.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.02	-1.07	-0.19	0.02	-0.07	19.23
0.23	-20.67	1.04	-0.19	0.02	-0.02	19.23
0.47	-21.32	3.16	-0.19	0.02	0.02	18.75
0.70	-21.97	5.28	-0.19	0.02	0.06	17.76
1.17	-23.27	9.51	-0.19	0.02	0.15	14.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.47	-1.29	-0.19	0.02	-0.07	19.22
0.23	-20.12	0.82	-0.19	0.02	-0.02	19.27
0.47	-20.77	2.94	-0.19	0.02	0.02	18.84
0.70	-21.42	5.05	-0.19	0.02	0.06	17.90
1.17	-22.71	9.29	-0.19	0.02	0.15	14.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.59	-0.96	-0.19	0.02	-0.07	18.59
0.23	-20.21	1.07	-0.19	0.02	-0.02	18.58
0.47	-20.83	3.11	-0.19	0.02	0.02	18.09
0.70	-21.45	5.14	-0.19	0.02	0.06	17.13
1.17	-22.69	9.21	-0.19	0.02	0.15	13.78

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2392

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-23.66	3.70	-0.19	0.02	-0.07	14.46
0.23	-24.36	5.37	-0.19	0.02	-0.02	13.40
0.47	-25.07	7.04	-0.19	0.02	0.02	11.96
0.70	-25.78	8.71	-0.19	0.02	0.06	10.12
1.17	-27.19	12.05	-0.19	0.02	0.15	5.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-22.55	3.26	-0.19	0.02	-0.07	14.44
0.23	-23.25	4.93	-0.19	0.02	-0.02	13.48
0.47	-23.96	6.60	-0.19	0.02	0.02	12.14
0.70	-24.67	8.27	-0.19	0.02	0.06	10.40
1.17	-26.08	11.61	-0.19	0.02	0.15	5.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-22.79	3.93	-0.19	0.02	-0.07	13.18
0.23	-23.43	5.43	-0.19	0.02	-0.02	12.09
0.47	-24.08	6.94	-0.19	0.02	0.02	10.65
0.70	-24.73	8.45	-0.19	0.02	0.07	8.85
1.17	-26.03	11.46	-0.19	0.02	0.15	4.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.68	3.49	-0.19	0.02	-0.07	13.15
0.23	-22.32	4.99	-0.19	0.02	-0.02	12.17
0.47	-22.97	6.50	-0.19	0.02	0.02	10.83
0.70	-23.62	8.00	-0.19	0.02	0.07	9.14
1.17	-24.92	11.01	-0.19	0.02	0.15	4.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.12	3.26	-0.19	0.02	-0.07	13.14
0.23	-21.77	4.77	-0.19	0.02	-0.02	12.20
0.47	-22.42	6.28	-0.19	0.02	0.02	10.92
0.70	-23.07	7.78	-0.19	0.02	0.07	9.28
1.17	-24.36	10.79	-0.19	0.02	0.15	4.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.24	3.60	-0.19	0.02	-0.07	12.51
0.23	-21.86	5.02	-0.19	0.02	-0.02	11.51
0.47	-22.48	6.45	-0.19	0.02	0.02	10.17
0.70	-23.10	7.87	-0.19	0.02	0.07	8.50
1.17	-24.34	10.72	-0.19	0.02	0.15	4.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-18.00	1.85	-0.19	0.02	-0.07	15.14
0.23	-18.71	3.52	-0.19	0.02	-0.02	14.52
0.47	-19.41	5.19	-0.19	0.02	0.02	13.50
0.70	-20.12	6.86	-0.19	0.02	0.06	12.10
1.17	-21.54	10.20	-0.19	0.02	0.15	8.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-16.89	1.41	-0.19	0.02	-0.07	15.12
0.23	-17.60	3.08	-0.19	0.02	-0.02	14.59
0.47	-18.30	4.75	-0.19	0.02	0.02	13.68
0.70	-19.01	6.42	-0.19	0.02	0.06	12.38
1.17	-20.43	9.76	-0.19	0.02	0.15	8.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-17.13	2.08	-0.19	0.02	-0.07	13.86
0.23	-17.78	3.58	-0.19	0.02	-0.02	13.20
0.47	-18.42	5.09	-0.19	0.02	0.02	12.19
0.70	-19.07	6.60	-0.19	0.02	0.06	10.83
1.17	-20.37	9.61	-0.19	0.02	0.15	7.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.02	1.64	-0.19	0.02	-0.07	13.83
0.23	-16.67	3.14	-0.19	0.02	-0.02	13.28
0.47	-17.31	4.65	-0.19	0.02	0.02	12.37
0.70	-17.96	6.15	-0.19	0.02	0.07	11.11
1.17	-19.26	9.16	-0.19	0.02	0.15	7.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.46	1.41	-0.19	0.02	-0.07	13.82
0.23	-16.11	2.92	-0.19	0.02	-0.02	13.32
0.47	-16.76	4.43	-0.19	0.02	0.02	12.46
0.70	-17.41	5.93	-0.19	0.02	0.07	11.25
1.17	-18.71	8.94	-0.19	0.02	0.15	7.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.58	1.75	-0.19	0.02	-0.07	13.19
0.23	-16.20	3.17	-0.19	0.02	-0.02	12.62
0.47	-16.82	4.60	-0.19	0.02	0.02	11.72
0.70	-17.44	6.02	-0.19	0.02	0.07	10.48
1.17	-18.68	8.87	-0.19	0.02	0.15	7.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-9.60	4.74	0.05	-0.48	-2.64	13.53
0.23	-10.31	5.91	0.05	-0.48	-2.65	12.29
0.47	-11.01	7.08	0.05	-0.48	-2.66	10.78
0.70	-11.72	8.25	0.05	-0.48	-2.68	8.99
1.17	-13.13	10.59	0.05	-0.48	-2.70	4.60

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2393 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-8.49	4.30	0.05	-0.48	-2.64	13.51
0.23	-9.20	5.47	0.05	-0.48	-2.65	12.37
0.47	-9.90	6.64	0.05	-0.48	-2.66	10.96
0.70	-10.61	7.81	0.05	-0.48	-2.68	9.28
1.17	-12.02	10.14	0.05	-0.48	-2.70	5.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-8.73	4.97	0.05	-0.48	-2.64	12.25
0.23	-9.37	5.97	0.05	-0.48	-2.65	10.98
0.47	-10.02	6.98	0.05	-0.48	-2.66	9.47
0.70	-10.67	7.98	0.05	-0.48	-2.68	7.73
1.17	-11.97	9.99	0.05	-0.48	-2.70	3.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.62	4.52	0.05	-0.48	-2.64	12.23
0.23	-8.26	5.53	0.05	-0.48	-2.65	11.06
0.47	-8.91	6.53	0.05	-0.48	-2.66	9.65
0.70	-9.56	7.54	0.05	-0.48	-2.68	8.01
1.17	-10.86	9.55	0.05	-0.48	-2.70	4.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.06	4.30	0.05	-0.48	-2.64	12.21
0.23	-7.71	5.31	0.05	-0.48	-2.65	11.09
0.47	-8.36	6.31	0.05	-0.48	-2.66	9.74
0.70	-9.01	7.32	0.05	-0.48	-2.68	8.15
1.17	-10.30	9.33	0.05	-0.48	-2.70	4.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.18	4.64	0.05	-0.48	-2.64	11.59
0.23	-7.80	5.56	0.05	-0.48	-2.65	10.40
0.47	-8.42	6.48	0.05	-0.48	-2.66	9.00
0.70	-9.04	7.41	0.05	-0.48	-2.68	7.38
1.17	-10.28	9.25	0.05	-0.48	-2.70	3.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-15.10	4.08	0.03	0.47	2.66	14.26
0.23	-15.81	5.49	0.03	0.47	2.65	13.15
0.47	-16.52	6.91	0.03	0.47	2.64	11.70
0.70	-17.22	8.33	0.03	0.47	2.63	9.93
1.17	-18.64	11.16	0.03	0.47	2.62	5.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-13.99	3.63	0.03	0.47	2.66	14.24
0.23	-14.70	5.05	0.03	0.47	2.65	13.22
0.47	-15.41	6.47	0.03	0.47	2.64	11.88
0.70	-16.11	7.88	0.03	0.47	2.63	10.21
1.17	-17.53	10.72	0.03	0.47	2.62	5.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-14.23	4.30	0.03	0.47	2.66	12.98
0.23	-14.88	5.55	0.03	0.47	2.65	11.83
0.47	-15.53	6.81	0.03	0.47	2.64	10.39
0.70	-16.18	8.06	0.03	0.47	2.64	8.66
1.17	-17.47	10.57	0.03	0.47	2.62	4.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.12	3.86	0.03	0.47	2.66	12.95
0.23	-13.77	5.11	0.03	0.47	2.65	11.91
0.47	-14.42	6.36	0.03	0.47	2.64	10.57
0.70	-15.07	7.62	0.03	0.47	2.64	8.94
1.17	-16.36	10.12	0.03	0.47	2.62	4.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.57	3.64	0.03	0.47	2.66	12.94
0.23	-13.21	4.89	0.03	0.47	2.65	11.95
0.47	-13.86	6.14	0.03	0.47	2.64	10.66
0.70	-14.51	7.40	0.03	0.47	2.64	9.09
1.17	-15.81	9.90	0.03	0.47	2.62	5.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.69	3.97	0.03	0.47	2.66	12.31
0.23	-13.30	5.14	0.03	0.47	2.65	11.25
0.47	-13.92	6.31	0.03	0.47	2.64	9.92
0.70	-14.54	7.48	0.03	0.47	2.64	8.31
1.17	-15.78	9.83	0.03	0.47	2.62	4.28
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-12.93	3.35	-0.28	0.03	-0.09	0.83
0.23	-13.09	3.77	-0.28	0.03	-0.03	0.00
0.47	-13.24	4.20	-0.28	0.03	0.04	-0.93
0.70	-13.39	4.63	-0.28	0.03	0.10	-1.96
1.17	-13.69	5.48	-0.28	0.03	0.23	-4.31
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-7.58	5.16	-0.28	0.03	-0.09	-7.55
0.23	-7.73	4.65	-0.28	0.03	-0.02	-8.69
0.47	-7.88	4.14	-0.28	0.03	0.04	-9.72
0.70	-8.03	3.63	-0.28	0.03	0.11	-10.62
1.17	-8.34	2.61	-0.28	0.03	0.24	-12.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2394 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.79	0.25	-0.28	0.03	-0.09	3.57
0.23	-1.94	0.68	-0.28	0.03	-0.03	3.46
0.47	-2.09	1.11	-0.28	0.03	0.04	3.25
0.70	-2.24	1.54	-0.28	0.03	0.10	2.94
1.17	-2.55	2.39	-0.28	0.03	0.23	2.03
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	3.57	2.07	-0.28	0.03	-0.09	-4.81
0.23	3.41	1.56	-0.28	0.03	-0.02	-5.23
0.47	3.26	1.05	-0.28	0.03	0.04	-5.54
0.70	3.11	0.54	-0.28	0.03	0.11	-5.72
1.17	2.81	-0.48	-0.28	0.03	0.24	-5.73
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-9.85	-2.64	-0.31	0.03	-0.11	9.26
0.23	-10.01	-1.72	-0.31	0.03	-0.03	9.77
0.47	-10.16	-0.80	-0.31	0.03	0.04	10.06
0.70	-10.31	0.12	-0.31	0.03	0.11	10.14
1.17	-10.61	1.97	-0.31	0.03	0.26	9.65
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.42	-5.72	-0.32	0.03	-0.11	10.40
0.23	-0.58	-4.80	-0.32	0.03	-0.03	11.62
0.47	-0.73	-3.88	-0.32	0.03	0.04	12.63
0.70	-0.88	-2.96	-0.32	0.03	0.11	13.43
1.17	-1.18	-1.12	-0.32	0.03	0.26	14.38
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-3.17	1.88	-0.31	0.03	-0.10	0.27
0.23	-3.33	1.78	-0.31	0.03	-0.03	-0.16
0.47	-3.48	1.68	-0.31	0.03	0.04	-0.56
0.70	-3.63	1.59	-0.31	0.03	0.12	-0.94
1.17	-3.94	1.39	-0.31	0.03	0.26	-1.64
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	6.26	-1.21	-0.32	0.03	-0.10	1.40
0.23	6.10	-1.30	-0.32	0.03	-0.03	1.69
0.47	5.95	-1.40	-0.32	0.03	0.04	2.01
0.70	5.80	-1.50	-0.32	0.03	0.12	2.35
1.17	5.49	-1.69	-0.32	0.03	0.26	3.09
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	20.26	3.61	0.09	-0.80	-4.39	-1.28
0.23	20.11	2.68	0.09	-0.80	-4.41	-2.01
0.47	19.95	1.74	0.09	-0.80	-4.43	-2.53
0.70	19.80	0.81	0.09	-0.80	-4.45	-2.82
1.17	19.50	-1.05	0.09	-0.80	-4.49	-2.77
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	11.08	2.50	0.05	0.78	4.43	-0.07
0.23	10.93	1.98	0.05	0.78	4.42	-0.59
0.47	10.78	1.46	0.05	0.78	4.41	-0.99
0.70	10.63	0.94	0.05	0.78	4.40	-1.27
1.17	10.32	-0.09	0.05	0.78	4.38	-1.47
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-6.74	5.85	1.54	0.54	2.95	14.76
0.23	-7.10	6.86	1.54	0.54	2.81	15.21
0.47	-7.46	7.86	1.54	0.54	2.71	15.43
0.70	-7.81	8.86	1.54	0.54	2.66	15.41
1.17	-8.53	10.87	1.54	0.54	2.71	14.67
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-19.85	-2.43	-1.54	-0.54	-2.95	2.65
0.23	-20.21	-1.43	-1.54	-0.54	-2.81	1.17
0.47	-20.57	-0.42	-1.54	-0.54	-2.72	-0.55
0.70	-20.92	0.58	-1.54	-0.54	-2.67	-2.50
1.17	-21.64	2.58	-1.54	-0.54	-2.71	-7.09

ΡΑΒΔΟΣ: Δ5 2_1 3-Σ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
K.A.: K106-Σ1 K.T.: K107-Σ1 L= 1.17						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-24.72	11.47	0.00	0.00	0.00	6.15
0.00	-24.72	11.47	0.00	0.00	0.00	6.15
0.23	-25.31	13.12	0.00	0.00	0.00	3.29
0.23	-25.31	13.12	0.00	0.00	0.00	3.29
0.47	-25.89	14.77	0.00	0.00	0.00	0.04
0.47	-25.89	14.77	0.00	0.00	0.00	0.04
0.70	-26.48	16.42	0.00	0.00	0.00	-3.59
0.70	-26.48	16.42	0.00	0.00	0.00	-3.59
1.17	-27.66	19.72	0.00	0.00	0.00	-12.01
1.17	-27.66	19.72	0.00	0.00	0.00	-12.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2395

22/7/2022

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-17.20	7.99	0.00	0.00	0.00	4.28
0.23	-17.61	9.13	0.00	0.00	0.00	2.28
0.47	-18.02	10.27	0.00	0.00	0.00	0.02
0.70	-18.42	11.42	0.00	0.00	0.00	-2.51
1.17	-19.24	13.70	0.00	0.00	0.00	-8.36
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-9.77	4.64	0.00	0.00	0.00	2.37
0.23	-9.97	5.22	0.00	0.00	0.00	1.22
0.47	-10.18	5.79	0.00	0.00	0.00	-0.06
0.70	-10.38	6.37	0.00	0.00	0.00	-1.48
1.17	-10.79	7.52	0.00	0.00	0.00	-4.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.94	13.94	0.18	0.00	0.13	3.08
0.23	-31.59	15.76	0.18	0.00	0.09	-0.38
0.47	-32.24	17.57	0.18	0.00	0.05	-4.27
0.70	-32.88	19.39	0.18	0.00	0.01	-8.57
1.17	-34.18	23.02	0.18	0.00	-0.07	-18.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.39	13.72	0.18	0.00	0.13	3.32
0.23	-31.03	15.54	0.18	0.00	0.09	-0.09
0.47	-31.68	17.35	0.18	0.00	0.05	-3.92
0.70	-32.33	19.17	0.18	0.00	0.01	-8.17
1.17	-33.62	22.79	0.18	0.00	-0.07	-17.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.36	13.65	0.18	0.00	0.13	2.55
0.23	-30.98	15.38	0.18	0.00	0.09	-0.84
0.47	-31.60	17.11	0.18	0.00	0.05	-4.62
0.70	-32.21	18.84	0.18	0.00	0.01	-8.81
1.17	-33.45	22.31	0.18	0.00	-0.07	-18.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.73	12.22	0.18	0.00	0.13	-1.58
0.23	-28.38	13.58	0.18	0.00	0.09	-4.58
0.47	-29.02	14.94	0.18	0.00	0.05	-7.91
0.70	-29.67	16.30	0.18	0.00	0.01	-11.55
1.17	-30.96	19.01	0.18	0.00	-0.07	-19.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.17	12.00	0.18	0.00	0.13	-1.33
0.23	-27.82	13.36	0.18	0.00	0.09	-4.29
0.47	-28.47	14.72	0.18	0.00	0.05	-7.56
0.70	-29.11	16.08	0.18	0.00	0.01	-11.15
1.17	-30.41	18.79	0.18	0.00	-0.07	-19.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.15	11.92	0.18	0.00	0.13	-2.11
0.23	-27.76	13.20	0.18	0.00	0.09	-5.04
0.47	-28.38	14.48	0.18	0.00	0.05	-8.26
0.70	-29.00	15.75	0.18	0.00	0.01	-11.79
1.17	-30.23	18.31	0.18	0.00	-0.07	-19.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.26	12.09	0.18	0.00	0.13	6.88
0.23	-24.90	13.90	0.18	0.00	0.09	3.86
0.47	-25.55	15.72	0.18	0.00	0.05	0.40
0.70	-26.20	17.53	0.18	0.00	0.01	-3.47
1.17	-27.49	21.16	0.18	0.00	-0.08	-12.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.70	11.87	0.18	0.00	0.13	7.13
0.23	-24.35	13.68	0.18	0.00	0.09	4.15
0.47	-24.99	15.49	0.18	0.00	0.05	0.75
0.70	-25.64	17.31	0.18	0.00	0.01	-3.07
1.17	-26.94	20.94	0.18	0.00	-0.08	-11.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.67	11.79	0.18	0.00	0.13	6.35
0.23	-24.29	13.52	0.18	0.00	0.09	3.40
0.47	-24.91	15.25	0.18	0.00	0.05	0.05
0.70	-25.53	16.99	0.18	0.00	0.01	-3.71
1.17	-26.76	20.45	0.18	0.00	-0.07	-12.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.04	10.36	0.18	0.00	0.13	2.23
0.23	-21.69	11.72	0.18	0.00	0.09	-0.35
0.47	-22.34	13.08	0.18	0.00	0.05	-3.24
0.70	-22.98	14.44	0.18	0.00	0.01	-6.44
1.17	-24.28	17.16	0.18	0.00	-0.07	-13.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.49	10.14	0.18	0.00	0.13	2.47
0.23	-21.13	11.50	0.18	0.00	0.09	-0.05
0.47	-21.78	12.86	0.18	0.00	0.05	-2.89
0.70	-22.43	14.22	0.18	0.00	0.01	-6.04
1.17	-23.72	16.94	0.18	0.00	-0.07	-13.31

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2396

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.46	10.07	0.18	0.00	0.13	1.69
0.23	-21.08	11.34	0.18	0.00	0.09	-0.80
0.47	-21.70	12.62	0.18	0.00	0.05	-3.59
0.70	-22.31	13.90	0.18	0.00	0.01	-6.68
1.17	-23.55	16.45	0.18	0.00	-0.07	-13.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.10	11.83	0.19	-0.01	0.14	11.46
0.23	-29.74	13.97	0.19	-0.01	0.10	8.45
0.47	-30.39	16.10	0.19	-0.01	0.05	4.95
0.70	-31.04	18.23	0.19	-0.01	0.01	0.95
1.17	-32.33	22.50	0.19	-0.01	-0.08	-8.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.54	11.61	0.19	-0.01	0.14	11.70
0.23	-29.19	13.75	0.19	-0.01	0.10	8.75
0.47	-29.83	15.88	0.19	-0.01	0.05	5.30
0.70	-30.48	18.01	0.19	-0.01	0.01	1.35
1.17	-31.77	22.28	0.19	-0.01	-0.08	-8.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.51	11.54	0.19	-0.01	0.14	10.93
0.23	-29.13	13.59	0.19	-0.01	0.10	8.00
0.47	-29.75	15.64	0.19	-0.01	0.05	4.59
0.70	-30.37	17.69	0.19	-0.01	0.01	0.71
1.17	-31.60	21.80	0.19	-0.01	-0.08	-8.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.44	9.98	0.19	-0.01	0.14	14.29
0.23	-24.09	12.12	0.19	-0.01	0.10	11.72
0.47	-24.73	14.25	0.19	-0.01	0.05	8.65
0.70	-25.38	16.38	0.19	-0.01	0.01	5.08
1.17	-26.67	20.65	0.19	-0.01	-0.08	-3.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.88	9.76	0.19	-0.01	0.14	14.54
0.23	-23.53	11.90	0.19	-0.01	0.10	12.02
0.47	-24.18	14.03	0.19	-0.01	0.05	9.00
0.70	-24.82	16.16	0.19	-0.01	0.01	5.48
1.17	-26.12	20.43	0.19	-0.01	-0.08	-3.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.86	9.69	0.19	-0.01	0.14	13.76
0.23	-23.47	11.74	0.19	-0.01	0.10	11.27
0.47	-24.09	13.79	0.19	-0.01	0.05	8.29
0.70	-24.71	15.84	0.19	-0.01	0.01	4.84
1.17	-25.94	19.95	0.19	-0.01	-0.08	-3.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.09	11.49	0.20	-0.01	0.14	4.68
0.23	-25.73	12.82	0.20	-0.01	0.10	1.85
0.47	-26.38	14.15	0.20	-0.01	0.05	-1.29
0.70	-27.03	15.48	0.20	-0.01	0.01	-4.74
1.17	-28.32	18.14	0.20	-0.01	-0.08	-12.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.53	11.27	0.20	-0.01	0.14	4.93
0.23	-25.18	12.60	0.20	-0.01	0.10	2.15
0.47	-25.83	13.93	0.20	-0.01	0.05	-0.94
0.70	-26.47	15.26	0.20	-0.01	0.01	-4.34
1.17	-27.77	17.92	0.20	-0.01	-0.08	-12.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.51	11.19	0.20	-0.01	0.14	4.15
0.23	-25.12	12.44	0.20	-0.01	0.10	1.40
0.47	-25.74	13.69	0.20	-0.01	0.05	-1.65
0.70	-26.36	14.94	0.20	-0.01	0.01	-4.98
1.17	-27.59	17.43	0.20	-0.01	-0.08	-12.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.43	9.64	0.19	-0.01	0.14	7.52
0.23	-20.08	10.97	0.19	-0.01	0.10	5.12
0.47	-20.72	12.30	0.19	-0.01	0.05	2.41
0.70	-21.37	13.63	0.19	-0.01	0.01	-0.61
1.17	-22.66	16.29	0.19	-0.01	-0.08	-7.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.88	9.42	0.19	-0.01	0.14	7.76
0.23	-19.52	10.75	0.19	-0.01	0.10	5.41
0.47	-20.17	12.08	0.19	-0.01	0.05	2.76
0.70	-20.82	13.41	0.19	-0.01	0.01	-0.21
1.17	-22.11	16.07	0.19	-0.01	-0.08	-7.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.85	9.34	0.19	-0.01	0.14	6.99
0.23	-19.47	10.59	0.19	-0.01	0.10	4.66
0.47	-20.08	11.84	0.19	-0.01	0.05	2.05
0.70	-20.70	13.09	0.19	-0.01	0.01	-0.85
1.17	-21.94	15.58	0.19	-0.01	-0.08	-7.53

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2397

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.03	10.03	-1.68	-0.29	-2.79	4.01
0.23	-11.68	11.03	-1.68	-0.29	-2.39	1.55
0.47	-12.33	12.03	-1.68	-0.29	-2.00	-1.14
0.70	-12.97	13.03	-1.68	-0.29	-1.61	-4.06
1.17	-14.27	15.03	-1.68	-0.29	-0.82	-10.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.48	9.81	-1.68	-0.29	-2.79	4.25
0.23	-11.12	10.81	-1.68	-0.29	-2.39	1.85
0.47	-11.77	11.81	-1.68	-0.29	-2.00	-0.79
0.70	-12.42	12.81	-1.68	-0.29	-1.61	-3.66
1.17	-13.71	14.81	-1.68	-0.29	-0.82	-10.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.45	9.73	-1.68	-0.29	-2.79	3.47
0.23	-11.07	10.65	-1.68	-0.29	-2.39	1.10
0.47	-11.68	11.57	-1.68	-0.29	-2.00	-1.49
0.70	-12.30	12.49	-1.68	-0.29	-1.61	-4.30
1.17	-13.54	14.33	-1.68	-0.29	-0.82	-10.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.53	10.59	1.60	0.29	2.71	4.79
0.23	-17.18	11.84	1.60	0.29	2.34	2.17
0.47	-17.82	13.09	1.60	0.29	1.97	-0.73
0.70	-18.47	14.34	1.60	0.29	1.59	-3.93
1.17	-19.76	16.83	1.60	0.29	0.85	-11.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.98	10.37	1.60	0.29	2.71	5.03
0.23	-16.62	11.62	1.60	0.29	2.34	2.47
0.47	-17.27	12.87	1.60	0.29	1.97	-0.38
0.70	-17.92	14.11	1.60	0.29	1.59	-3.53
1.17	-19.21	16.61	1.60	0.29	0.85	-10.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.95	10.30	1.60	0.29	2.71	4.25
0.23	-16.57	11.46	1.60	0.29	2.34	1.72
0.47	-17.18	12.63	1.60	0.29	1.97	-1.09
0.70	-17.80	13.79	1.60	0.29	1.60	-4.17
1.17	-19.04	16.12	1.60	0.29	0.85	-11.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-14.32	6.72	0.00	0.00	0.00	3.52
0.23	-14.64	7.62	0.00	0.00	0.00	1.85
0.47	-14.96	8.52	0.00	0.00	0.00	-0.03
0.70	-15.28	9.43	0.00	0.00	0.00	-2.12
1.17	-15.93	11.23	0.00	0.00	0.00	-6.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-13.21	6.28	0.00	0.00	0.00	4.01
0.23	-13.53	7.18	0.00	0.00	0.00	2.44
0.47	-13.85	8.08	0.00	0.00	0.00	0.66
0.70	-14.17	8.98	0.00	0.00	0.00	-1.32
1.17	-14.82	10.79	0.00	0.00	0.00	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-13.15	6.12	0.00	0.00	0.00	2.45
0.23	-13.42	6.86	0.00	0.00	0.00	0.94
0.47	-13.68	7.60	0.00	0.00	0.00	-0.74
0.70	-13.94	8.34	0.00	0.00	0.00	-2.60
1.17	-14.47	9.82	0.00	0.00	0.00	-6.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-16.35	7.04	0.29	0.00	0.22	-3.72
0.23	-16.56	7.61	0.29	0.00	0.15	-5.43
0.47	-16.76	8.19	0.29	0.00	0.09	-7.27
0.70	-16.97	8.76	0.29	0.00	0.02	-9.24
1.17	-17.38	9.91	0.29	0.00	-0.12	-13.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-11.00	4.17	0.30	0.00	0.23	-11.48
0.23	-11.20	3.98	0.30	0.00	0.16	-12.43
0.47	-11.41	3.80	0.30	0.00	0.09	-13.34
0.70	-11.61	3.62	0.30	0.00	0.02	-14.20
1.17	-12.02	3.25	0.30	0.00	-0.12	-15.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-5.21	3.95	0.29	-0.01	0.22	2.62
0.23	-5.41	4.52	0.29	-0.01	0.15	1.64
0.47	-5.62	5.10	0.29	-0.01	0.08	0.51
0.70	-5.82	5.67	0.29	-0.01	0.02	-0.74
1.17	-6.23	6.82	0.29	-0.01	-0.12	-3.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.15	1.08	0.30	0.00	0.22	-5.14
0.23	-0.06	0.89	0.30	0.00	0.16	-5.37
0.47	-0.26	0.71	0.30	0.00	0.09	-5.56
0.70	-0.47	0.52	0.30	0.00	0.02	-5.70
1.17	-0.88	0.15	0.30	0.00	-0.12	-5.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2398

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-13.27	3.52	0.32	-0.01	0.24	10.25
0.23	-13.48	4.63	0.32	-0.01	0.17	9.30
0.47	-13.68	5.74	0.32	-0.01	0.09	8.09
0.70	-13.89	6.85	0.32	-0.01	0.02	6.62
1.17	-14.30	9.06	0.32	-0.01	-0.14	2.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-3.84	0.44	0.32	-0.01	0.24	14.97
0.23	-4.05	1.55	0.32	-0.01	0.17	14.74
0.47	-4.25	2.65	0.32	-0.01	0.09	14.25
0.70	-4.46	3.76	0.32	-0.01	0.02	13.50
1.17	-4.87	5.98	0.32	-0.01	-0.14	11.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-6.59	2.95	0.33	-0.01	0.25	-1.04
0.23	-6.80	2.72	0.33	-0.01	0.17	-1.70
0.47	-7.00	2.48	0.33	-0.01	0.09	-2.31
0.70	-7.21	2.25	0.33	-0.01	0.02	-2.86
1.17	-7.62	1.79	0.33	-0.01	-0.13	-3.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	2.83	-0.13	0.33	-0.01	0.25	3.68
0.23	2.63	-0.37	0.33	-0.01	0.17	3.74
0.47	2.42	-0.60	0.33	-0.01	0.09	3.85
0.70	2.22	-0.83	0.33	-0.01	0.02	4.02
1.17	1.81	-1.30	0.33	-0.01	-0.13	4.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	16.83	0.52	-2.81	-0.48	-4.64	-2.18
0.23	16.63	-0.26	-2.81	-0.48	-3.98	-2.21
0.47	16.42	-1.04	-2.81	-0.48	-3.33	-2.05
0.70	16.22	-1.82	-2.81	-0.48	-2.68	-1.72
1.17	15.81	-3.39	-2.81	-0.48	-1.37	-0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	7.67	1.46	2.67	0.48	4.53	-0.87
0.23	7.46	1.09	2.67	0.48	3.91	-1.17
0.47	7.26	0.72	2.67	0.48	3.28	-1.38
0.70	7.05	0.35	2.67	0.48	2.66	-1.50
1.17	6.64	-0.39	2.67	0.48	1.42	-1.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-24.72	11.47	0.00	0.00	0.00	6.15
0.23	-25.31	13.12	0.00	0.00	0.00	3.29
0.47	-25.89	14.77	0.00	0.00	0.00	0.04
0.70	-26.48	16.42	0.00	0.00	0.00	-3.59
1.17	-27.66	19.72	0.00	0.00	0.00	-12.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.58	14.90	0.29	-0.01	0.22	0.64
0.23	-34.22	16.72	0.29	-0.01	0.15	-3.04
0.47	-34.87	18.53	0.29	-0.01	0.08	-7.15
0.70	-35.52	20.35	0.29	-0.01	0.01	-11.68
1.17	-36.81	23.97	0.29	-0.01	-0.12	-22.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.02	14.68	0.29	-0.01	0.22	0.89
0.23	-33.67	16.49	0.29	-0.01	0.15	-2.74
0.47	-34.31	18.31	0.29	-0.01	0.08	-6.80
0.70	-34.96	20.12	0.29	-0.01	0.01	-11.28
1.17	-36.25	23.75	0.29	-0.01	-0.12	-21.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.99	14.60	0.29	-0.01	0.22	0.11
0.23	-33.61	16.34	0.29	-0.01	0.15	-3.49
0.47	-34.23	18.07	0.29	-0.01	0.08	-7.50
0.70	-34.85	19.80	0.29	-0.01	0.01	-11.92
1.17	-36.08	23.27	0.29	-0.01	-0.12	-21.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.22	12.03	0.29	0.00	0.22	-7.12
0.23	-28.87	13.09	0.29	0.00	0.15	-10.04
0.47	-29.51	14.14	0.29	0.00	0.09	-13.22
0.70	-30.16	15.20	0.29	0.00	0.02	-16.63
1.17	-31.45	17.31	0.29	0.00	-0.12	-24.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.66	11.81	0.29	0.00	0.22	-6.87
0.23	-28.31	12.87	0.29	0.00	0.15	-9.75
0.47	-28.96	13.92	0.29	0.00	0.09	-12.87
0.70	-29.61	14.97	0.29	0.00	0.02	-16.24
1.17	-30.90	17.08	0.29	0.00	-0.12	-23.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.64	11.73	0.29	0.00	0.22	-7.65
0.23	-28.25	12.71	0.29	0.00	0.15	-10.50
0.47	-28.87	13.68	0.29	0.00	0.09	-13.57
0.70	-29.49	14.65	0.29	0.00	0.02	-16.87
1.17	-30.73	16.60	0.29	0.00	-0.12	-24.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2399

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.43	11.81	0.29	-0.01	0.22	6.99
0.23	-23.08	13.62	0.29	-0.01	0.15	4.02
0.47	-23.73	15.44	0.29	-0.01	0.08	0.64
0.70	-24.37	17.25	0.29	-0.01	0.01	-3.17
1.17	-25.67	20.88	0.29	-0.01	-0.12	-12.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.88	11.59	0.29	-0.01	0.22	7.23
0.23	-22.52	13.40	0.29	-0.01	0.15	4.32
0.47	-23.17	15.22	0.29	-0.01	0.08	0.98
0.70	-23.82	17.03	0.29	-0.01	0.01	-2.77
1.17	-25.11	20.66	0.29	-0.01	-0.12	-11.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.85	11.51	0.29	-0.01	0.22	6.45
0.23	-22.47	13.24	0.29	-0.01	0.15	3.57
0.47	-23.08	14.98	0.29	-0.01	0.08	0.28
0.70	-23.70	16.71	0.29	-0.01	0.01	-3.41
1.17	-24.94	20.17	0.29	-0.01	-0.12	-12.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.08	8.94	0.29	-0.01	0.22	-0.78
0.23	-17.72	9.99	0.29	-0.01	0.15	-2.98
0.47	-18.37	11.05	0.29	-0.01	0.08	-5.43
0.70	-19.02	12.10	0.29	-0.01	0.02	-8.13
1.17	-20.31	14.21	0.29	-0.01	-0.12	-14.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.52	8.72	0.29	-0.01	0.22	-0.53
0.23	-17.17	9.77	0.29	-0.01	0.15	-2.69
0.47	-17.81	10.83	0.29	-0.01	0.08	-5.09
0.70	-18.46	11.88	0.29	-0.01	0.02	-7.73
1.17	-19.76	13.99	0.29	-0.01	-0.12	-13.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.49	8.64	0.29	-0.01	0.22	-1.31
0.23	-17.11	9.61	0.29	-0.01	0.15	-3.44
0.47	-17.73	10.59	0.29	-0.01	0.08	-5.79
0.70	-18.35	11.56	0.29	-0.01	0.02	-8.37
1.17	-19.58	13.51	0.29	-0.01	-0.12	-14.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.50	11.39	0.32	-0.01	0.24	14.61
0.23	-31.14	13.73	0.32	-0.01	0.16	11.68
0.47	-31.79	16.08	0.32	-0.01	0.09	8.21
0.70	-32.44	18.43	0.32	-0.01	0.01	4.19
1.17	-33.73	23.12	0.32	-0.01	-0.14	-5.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.94	11.16	0.32	-0.01	0.24	14.86
0.23	-30.59	13.51	0.32	-0.01	0.16	11.98
0.47	-31.24	15.86	0.32	-0.01	0.09	8.56
0.70	-31.88	18.20	0.32	-0.01	0.01	4.59
1.17	-33.18	22.90	0.32	-0.01	-0.14	-4.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.92	11.09	0.32	-0.01	0.24	14.08
0.23	-30.53	13.35	0.32	-0.01	0.16	11.23
0.47	-31.15	15.62	0.32	-0.01	0.09	7.85
0.70	-31.77	17.88	0.32	-0.01	0.01	3.95
1.17	-33.00	22.41	0.32	-0.01	-0.14	-5.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.07	8.30	0.32	-0.01	0.24	19.34
0.23	-21.72	10.65	0.32	-0.01	0.16	17.13
0.47	-22.36	13.00	0.32	-0.01	0.09	14.37
0.70	-23.01	15.34	0.32	-0.01	0.01	11.07
1.17	-24.30	20.04	0.32	-0.01	-0.14	2.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.51	8.08	0.32	-0.01	0.24	19.58
0.23	-21.16	10.43	0.32	-0.01	0.16	17.43
0.47	-21.81	12.77	0.32	-0.01	0.09	14.72
0.70	-22.45	15.12	0.32	-0.01	0.01	11.47
1.17	-23.75	19.82	0.32	-0.01	-0.14	3.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.49	8.00	0.32	-0.01	0.24	18.80
0.23	-21.10	10.27	0.32	-0.01	0.16	16.68
0.47	-21.72	12.53	0.32	-0.01	0.09	14.02
0.70	-22.34	14.80	0.32	-0.01	0.01	10.83
1.17	-23.57	19.33	0.32	-0.01	-0.14	2.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.82	10.81	0.33	-0.01	0.24	3.32
0.23	-24.47	11.82	0.33	-0.01	0.17	0.68
0.47	-25.11	12.83	0.33	-0.01	0.09	-2.19
0.70	-25.76	13.83	0.33	-0.01	0.02	-5.30
1.17	-27.05	15.84	0.33	-0.01	-0.14	-12.21

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2400

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.26	10.59	0.33	-0.01	0.24	3.56
0.23	-23.91	11.60	0.33	-0.01	0.17	0.98
0.47	-24.56	12.60	0.33	-0.01	0.09	-1.84
0.70	-25.20	13.61	0.33	-0.01	0.02	-4.90
1.17	-26.50	15.62	0.33	-0.01	-0.14	-11.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.24	10.52	0.33	-0.01	0.24	2.79
0.23	-23.85	11.44	0.33	-0.01	0.17	0.23
0.47	-24.47	12.36	0.33	-0.01	0.09	-2.55
0.70	-25.09	13.29	0.33	-0.01	0.02	-5.53
1.17	-26.32	15.14	0.33	-0.01	-0.14	-12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.39	7.73	0.32	-0.01	0.24	8.05
0.23	-15.04	8.74	0.32	-0.01	0.17	6.13
0.47	-15.68	9.74	0.32	-0.01	0.09	3.97
0.70	-16.33	10.75	0.32	-0.01	0.02	1.59
1.17	-17.62	12.76	0.32	-0.01	-0.14	-3.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.83	7.51	0.32	-0.01	0.24	8.29
0.23	-14.48	8.52	0.32	-0.01	0.17	6.42
0.47	-15.13	9.52	0.32	-0.01	0.09	4.32
0.70	-15.78	10.53	0.32	-0.01	0.02	1.99
1.17	-17.07	12.54	0.32	-0.01	-0.14	-3.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.81	7.43	0.32	-0.01	0.24	7.51
0.23	-14.42	8.36	0.32	-0.01	0.17	5.67
0.47	-15.04	9.28	0.32	-0.01	0.09	3.62
0.70	-15.66	10.21	0.32	-0.01	0.02	1.35
1.17	-16.90	12.06	0.32	-0.01	-0.14	-3.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.39	8.38	-2.81	-0.48	-4.64	2.19
0.23	-1.04	8.84	-2.81	-0.48	-3.99	0.18
0.47	-1.68	9.30	-2.81	-0.48	-3.33	-1.93
0.70	-2.33	9.76	-2.81	-0.48	-2.68	-4.15
1.17	-3.63	10.67	-2.81	-0.48	-1.37	-8.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.16	8.16	-2.81	-0.48	-4.64	2.43
0.23	-0.48	8.62	-2.81	-0.48	-3.99	0.48
0.47	-1.13	9.08	-2.81	-0.48	-3.33	-1.58
0.70	-1.78	9.54	-2.81	-0.48	-2.68	-3.75
1.17	-3.07	10.45	-2.81	-0.48	-1.37	-8.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	8.08	-2.81	-0.48	-4.64	1.66
0.23	-0.43	8.46	-2.81	-0.48	-3.99	-0.27
0.47	-1.04	8.84	-2.81	-0.48	-3.33	-2.29
0.70	-1.66	9.21	-2.81	-0.48	-2.68	-4.39
1.17	-2.90	9.97	-2.81	-0.48	-1.37	-8.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.56	9.32	2.66	0.48	4.52	3.49
0.23	-10.20	10.19	2.66	0.48	3.90	1.22
0.47	-10.85	11.06	2.66	0.48	3.28	-1.26
0.70	-11.50	11.93	2.66	0.48	2.66	-3.94
1.17	-12.79	13.66	2.66	0.48	1.42	-9.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.00	9.10	2.66	0.48	4.52	3.74
0.23	-9.65	9.97	2.66	0.48	3.90	1.51
0.47	-10.30	10.84	2.66	0.48	3.28	-0.91
0.70	-10.94	11.71	2.66	0.48	2.66	-3.54
1.17	-12.24	13.44	2.66	0.48	1.42	-9.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.97	9.02	2.66	0.48	4.52	2.96
0.23	-9.59	9.81	2.66	0.48	3.90	0.76
0.47	-10.21	10.60	2.66	0.48	3.28	-1.61
0.70	-10.83	11.38	2.66	0.48	2.66	-4.17
1.17	-12.06	12.96	2.66	0.48	1.42	-9.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-33.22	14.98	0.18	0.00	0.13	3.65
0.23	-33.92	16.96	0.18	0.00	0.09	-0.07
0.47	-34.63	18.94	0.18	0.00	0.05	-4.25
0.70	-35.33	20.92	0.18	0.00	0.01	-8.89
1.17	-36.74	24.87	0.18	0.00	-0.07	-19.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-32.11	14.54	0.18	0.00	0.13	4.14
0.23	-32.81	16.52	0.18	0.00	0.09	0.53
0.47	-33.52	18.49	0.18	0.00	0.05	-3.55
0.70	-34.22	20.47	0.18	0.00	0.01	-8.09
1.17	-35.63	24.43	0.18	0.00	-0.07	-18.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2401

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-32.05	14.39	0.18	0.00	0.13	2.59
0.23	-32.70	16.20	0.18	0.00	0.09	-0.97
0.47	-33.35	18.01	0.18	0.00	0.05	-4.96
0.70	-33.99	19.83	0.18	0.00	0.01	-9.37
1.17	-35.29	23.46	0.18	0.00	-0.07	-19.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.94	13.94	0.18	0.00	0.13	3.08
0.23	-31.59	15.76	0.18	0.00	0.09	-0.38
0.47	-32.24	17.57	0.18	0.00	0.05	-4.27
0.70	-32.88	19.39	0.18	0.00	0.01	-8.57
1.17	-34.18	23.02	0.18	0.00	-0.07	-18.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.39	13.72	0.18	0.00	0.13	3.32
0.23	-31.03	15.54	0.18	0.00	0.09	-0.09
0.47	-31.68	17.35	0.18	0.00	0.05	-3.92
0.70	-32.33	19.17	0.18	0.00	0.01	-8.17
1.17	-33.62	22.79	0.18	0.00	-0.07	-17.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.36	13.65	0.18	0.00	0.13	2.55
0.23	-30.98	15.38	0.18	0.00	0.09	-0.84
0.47	-31.60	17.11	0.18	0.00	0.05	-4.62
0.70	-32.21	18.84	0.18	0.00	0.01	-8.81
1.17	-33.45	22.31	0.18	0.00	-0.07	-18.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-30.00	13.26	0.18	0.00	0.13	-1.00
0.23	-30.71	14.78	0.18	0.00	0.09	-4.27
0.47	-31.41	16.30	0.18	0.00	0.05	-7.89
0.70	-32.12	17.83	0.18	0.00	0.01	-11.87
1.17	-33.53	20.87	0.18	0.00	-0.07	-20.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-28.89	12.82	0.18	0.00	0.13	-0.51
0.23	-29.60	14.34	0.18	0.00	0.09	-3.68
0.47	-30.30	15.86	0.18	0.00	0.05	-7.20
0.70	-31.01	17.38	0.18	0.00	0.01	-11.07
1.17	-32.42	20.43	0.18	0.00	-0.07	-19.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-28.84	12.66	0.18	0.00	0.13	-2.07
0.23	-29.49	14.02	0.18	0.00	0.09	-5.18
0.47	-30.13	15.38	0.18	0.00	0.05	-8.60
0.70	-30.78	16.74	0.18	0.00	0.01	-12.35
1.17	-32.07	19.46	0.18	0.00	-0.07	-20.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.73	12.22	0.18	0.00	0.13	-1.58
0.23	-28.38	13.58	0.18	0.00	0.09	-4.58
0.47	-29.02	14.94	0.18	0.00	0.05	-7.91
0.70	-29.67	16.30	0.18	0.00	0.01	-11.55
1.17	-30.96	19.01	0.18	0.00	-0.07	-19.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.17	12.00	0.18	0.00	0.13	-1.33
0.23	-27.82	13.36	0.18	0.00	0.09	-4.29
0.47	-28.47	14.72	0.18	0.00	0.05	-7.56
0.70	-29.11	16.08	0.18	0.00	0.01	-11.15
1.17	-30.41	18.79	0.18	0.00	-0.07	-19.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.15	11.92	0.18	0.00	0.13	-2.11
0.23	-27.76	13.20	0.18	0.00	0.09	-5.04
0.47	-28.38	14.48	0.18	0.00	0.05	-8.26
0.70	-29.00	15.75	0.18	0.00	0.01	-11.79
1.17	-30.23	18.31	0.18	0.00	-0.07	-19.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-26.53	13.13	0.17	0.00	0.13	7.46
0.23	-27.24	15.10	0.17	0.00	0.09	4.17
0.47	-27.94	17.08	0.17	0.00	0.05	0.42
0.70	-28.65	19.06	0.17	0.00	0.01	-3.79
1.17	-30.06	23.02	0.17	0.00	-0.08	-13.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-25.42	12.68	0.17	0.00	0.13	7.95
0.23	-26.13	14.66	0.17	0.00	0.09	4.76
0.47	-26.83	16.64	0.17	0.00	0.05	1.12
0.70	-27.54	18.62	0.17	0.00	0.01	-2.99
1.17	-28.95	22.57	0.17	0.00	-0.08	-12.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-25.37	12.53	0.18	0.00	0.13	6.39
0.23	-26.01	14.34	0.18	0.00	0.09	3.26
0.47	-26.66	16.16	0.18	0.00	0.05	-0.29
0.70	-27.31	17.97	0.18	0.00	0.01	-4.27
1.17	-28.60	21.60	0.18	0.00	-0.08	-13.49

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2402 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.26	12.09	0.18	0.00	0.13	6.88
0.23	-24.90	13.90	0.18	0.00	0.09	3.86
0.47	-25.55	15.72	0.18	0.00	0.05	0.40
0.70	-26.20	17.53	0.18	0.00	0.01	-3.47
1.17	-27.49	21.16	0.18	0.00	-0.08	-12.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.70	11.87	0.18	0.00	0.13	7.13
0.23	-24.35	13.68	0.18	0.00	0.09	4.15
0.47	-24.99	15.49	0.18	0.00	0.05	0.75
0.70	-25.64	17.31	0.18	0.00	0.01	-3.07
1.17	-26.94	20.94	0.18	0.00	-0.08	-11.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.67	11.79	0.18	0.00	0.13	6.35
0.23	-24.29	13.52	0.18	0.00	0.09	3.40
0.47	-24.91	15.25	0.18	0.00	0.05	0.05
0.70	-25.53	16.99	0.18	0.00	0.01	-3.71
1.17	-26.76	20.45	0.18	0.00	-0.07	-12.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-23.32	11.40	0.18	0.00	0.13	2.80
0.23	-24.02	12.93	0.18	0.00	0.09	-0.03
0.47	-24.73	14.45	0.18	0.00	0.05	-3.22
0.70	-25.43	15.97	0.18	0.00	0.01	-6.77
1.17	-26.84	19.02	0.18	0.00	-0.07	-14.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-22.21	10.96	0.18	0.00	0.13	3.29
0.23	-22.91	12.48	0.18	0.00	0.09	0.56
0.47	-23.62	14.01	0.18	0.00	0.05	-2.53
0.70	-24.32	15.53	0.18	0.00	0.01	-5.97
1.17	-25.73	18.57	0.18	0.00	-0.07	-13.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-22.15	10.81	0.18	0.00	0.13	1.74
0.23	-22.80	12.17	0.18	0.00	0.09	-0.94
0.47	-23.45	13.52	0.18	0.00	0.05	-3.93
0.70	-24.09	14.88	0.18	0.00	0.01	-7.24
1.17	-25.39	17.60	0.18	0.00	-0.07	-14.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.04	10.36	0.18	0.00	0.13	2.23
0.23	-21.69	11.72	0.18	0.00	0.09	-0.35
0.47	-22.34	13.08	0.18	0.00	0.05	-3.24
0.70	-22.98	14.44	0.18	0.00	0.01	-6.44
1.17	-24.28	17.16	0.18	0.00	-0.07	-13.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.49	10.14	0.18	0.00	0.13	2.47
0.23	-21.13	11.50	0.18	0.00	0.09	-0.05
0.47	-21.78	12.86	0.18	0.00	0.05	-2.89
0.70	-22.43	14.22	0.18	0.00	0.01	-6.04
1.17	-23.72	16.94	0.18	0.00	-0.07	-13.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.46	10.07	0.18	0.00	0.13	1.69
0.23	-21.08	11.34	0.18	0.00	0.09	-0.80
0.47	-21.70	12.62	0.18	0.00	0.05	-3.59
0.70	-22.31	13.90	0.18	0.00	0.01	-6.68
1.17	-23.55	16.45	0.18	0.00	-0.07	-13.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-31.37	12.87	0.19	-0.01	0.14	12.03
0.23	-32.08	15.17	0.19	-0.01	0.10	8.77
0.47	-32.78	17.47	0.19	-0.01	0.05	4.97
0.70	-33.49	19.76	0.19	-0.01	0.01	0.63
1.17	-34.90	24.36	0.19	-0.01	-0.08	-9.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-30.26	12.43	0.19	-0.01	0.14	12.52
0.23	-30.97	14.73	0.19	-0.01	0.10	9.36
0.47	-31.67	17.02	0.19	-0.01	0.05	5.66
0.70	-32.38	19.32	0.19	-0.01	0.01	1.43
1.17	-33.79	23.92	0.19	-0.01	-0.08	-8.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-30.21	12.28	0.19	-0.01	0.14	10.97
0.23	-30.85	14.41	0.19	-0.01	0.10	7.86
0.47	-31.50	16.54	0.19	-0.01	0.05	4.25
0.70	-32.15	18.68	0.19	-0.01	0.01	0.15
1.17	-33.44	22.95	0.19	-0.01	-0.08	-9.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.10	11.83	0.19	-0.01	0.14	11.46
0.23	-29.74	13.97	0.19	-0.01	0.10	8.45
0.47	-30.39	16.10	0.19	-0.01	0.05	4.95
0.70	-31.04	18.23	0.19	-0.01	0.01	0.95
1.17	-32.33	22.50	0.19	-0.01	-0.08	-8.54

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2403 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.54	11.61	0.19	-0.01	0.14	11.70
0.23	-29.19	13.75	0.19	-0.01	0.10	8.75
0.47	-29.83	15.88	0.19	-0.01	0.05	5.30
0.70	-30.48	18.01	0.19	-0.01	0.01	1.35
1.17	-31.77	22.28	0.19	-0.01	-0.08	-8.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.51	11.54	0.19	-0.01	0.14	10.93
0.23	-29.13	13.59	0.19	-0.01	0.10	8.00
0.47	-29.75	15.64	0.19	-0.01	0.05	4.59
0.70	-30.37	17.69	0.19	-0.01	0.01	0.71
1.17	-31.60	21.80	0.19	-0.01	-0.08	-8.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-25.71	11.02	0.19	-0.01	0.14	14.87
0.23	-26.42	13.32	0.19	-0.01	0.10	12.03
0.47	-27.12	15.62	0.19	-0.01	0.05	8.66
0.70	-27.83	17.91	0.19	-0.01	0.01	4.76
1.17	-29.24	22.51	0.19	-0.01	-0.08	-4.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-24.60	10.58	0.19	-0.01	0.14	15.36
0.23	-25.31	12.88	0.19	-0.01	0.10	12.63
0.47	-26.01	15.17	0.19	-0.01	0.05	9.36
0.70	-26.72	17.47	0.19	-0.01	0.01	5.56
1.17	-28.13	22.07	0.19	-0.01	-0.08	-3.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-24.55	10.43	0.19	-0.01	0.14	13.80
0.23	-25.20	12.56	0.19	-0.01	0.10	11.13
0.47	-25.84	14.69	0.19	-0.01	0.05	7.95
0.70	-26.49	16.83	0.19	-0.01	0.01	4.28
1.17	-27.78	21.10	0.19	-0.01	-0.08	-4.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.44	9.98	0.19	-0.01	0.14	14.29
0.23	-24.09	12.12	0.19	-0.01	0.10	11.72
0.47	-24.73	14.25	0.19	-0.01	0.05	8.65
0.70	-25.38	16.38	0.19	-0.01	0.01	5.08
1.17	-26.67	20.65	0.19	-0.01	-0.08	-3.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.88	9.76	0.19	-0.01	0.14	14.54
0.23	-23.53	11.90	0.19	-0.01	0.10	12.02
0.47	-24.18	14.03	0.19	-0.01	0.05	9.00
0.70	-24.82	16.16	0.19	-0.01	0.01	5.48
1.17	-26.12	20.43	0.19	-0.01	-0.08	-3.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.86	9.69	0.19	-0.01	0.14	13.76
0.23	-23.47	11.74	0.19	-0.01	0.10	11.27
0.47	-24.09	13.79	0.19	-0.01	0.05	8.29
0.70	-24.71	15.84	0.19	-0.01	0.01	4.84
1.17	-25.94	19.95	0.19	-0.01	-0.08	-3.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-27.36	12.53	0.19	-0.01	0.14	5.26
0.23	-28.07	14.02	0.19	-0.01	0.10	2.17
0.47	-28.77	15.51	0.19	-0.01	0.05	-1.27
0.70	-29.48	17.01	0.19	-0.01	0.01	-5.06
1.17	-30.89	19.99	0.19	-0.01	-0.08	-13.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-26.25	12.09	0.19	-0.01	0.14	5.75
0.23	-26.96	13.58	0.19	-0.01	0.10	2.76
0.47	-27.66	15.07	0.19	-0.01	0.05	-0.58
0.70	-28.37	16.57	0.19	-0.01	0.01	-4.26
1.17	-29.78	19.55	0.19	-0.01	-0.08	-12.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-26.20	11.93	0.20	-0.01	0.14	4.19
0.23	-26.84	13.26	0.20	-0.01	0.10	1.26
0.47	-27.49	14.59	0.20	-0.01	0.05	-1.99
0.70	-28.14	15.92	0.20	-0.01	0.01	-5.54
1.17	-29.43	18.58	0.20	-0.01	-0.08	-13.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.09	11.49	0.20	-0.01	0.14	4.68
0.23	-25.73	12.82	0.20	-0.01	0.10	1.85
0.47	-26.38	14.15	0.20	-0.01	0.05	-1.29
0.70	-27.03	15.48	0.20	-0.01	0.01	-4.74
1.17	-28.32	18.14	0.20	-0.01	-0.08	-12.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.53	11.27	0.20	-0.01	0.14	4.93
0.23	-25.18	12.60	0.20	-0.01	0.10	2.15
0.47	-25.83	13.93	0.20	-0.01	0.05	-0.94
0.70	-26.47	15.26	0.20	-0.01	0.01	-4.34
1.17	-27.77	17.92	0.20	-0.01	-0.08	-12.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2404 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.51	11.19	0.20	-0.01	0.14	4.15
0.23	-25.12	12.44	0.20	-0.01	0.10	1.40
0.47	-25.74	13.69	0.20	-0.01	0.05	-1.65
0.70	-26.36	14.94	0.20	-0.01	0.01	-4.98
1.17	-27.59	17.43	0.20	-0.01	-0.08	-12.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-21.71	10.68	0.19	-0.01	0.14	8.10
0.23	-22.41	12.17	0.19	-0.01	0.10	5.43
0.47	-23.12	13.66	0.19	-0.01	0.05	2.42
0.70	-23.82	15.16	0.19	-0.01	0.01	-0.94
1.17	-25.23	18.14	0.19	-0.01	-0.08	-8.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-20.60	10.24	0.19	-0.01	0.14	8.59
0.23	-21.30	11.73	0.19	-0.01	0.10	6.03
0.47	-22.01	13.22	0.19	-0.01	0.05	3.12
0.70	-22.71	14.72	0.19	-0.01	0.01	-0.14
1.17	-24.12	17.70	0.19	-0.01	-0.08	-7.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-20.54	10.08	0.19	-0.01	0.14	7.03
0.23	-21.19	11.41	0.19	-0.01	0.10	4.53
0.47	-21.83	12.74	0.19	-0.01	0.05	1.71
0.70	-22.48	14.07	0.19	-0.01	0.01	-1.41
1.17	-23.77	16.73	0.19	-0.01	-0.08	-8.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.43	9.64	0.19	-0.01	0.14	7.52
0.23	-20.08	10.97	0.19	-0.01	0.10	5.12
0.47	-20.72	12.30	0.19	-0.01	0.05	2.41
0.70	-21.37	13.63	0.19	-0.01	0.01	-0.61
1.17	-22.66	16.29	0.19	-0.01	-0.08	-7.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.88	9.42	0.19	-0.01	0.14	7.76
0.23	-19.52	10.75	0.19	-0.01	0.10	5.41
0.47	-20.17	12.08	0.19	-0.01	0.05	2.76
0.70	-20.82	13.41	0.19	-0.01	0.01	-0.21
1.17	-22.11	16.07	0.19	-0.01	-0.08	-7.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.85	9.34	0.19	-0.01	0.14	6.99
0.23	-19.47	10.59	0.19	-0.01	0.10	4.66
0.47	-20.08	11.84	0.19	-0.01	0.05	2.05
0.70	-20.70	13.09	0.19	-0.01	0.01	-0.85
1.17	-21.94	15.58	0.19	-0.01	-0.08	-7.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-13.31	11.07	-1.68	-0.29	-2.79	4.58
0.23	-14.01	12.23	-1.68	-0.29	-2.39	1.87
0.47	-14.72	13.40	-1.68	-0.29	-2.00	-1.12
0.70	-15.42	14.56	-1.68	-0.29	-1.61	-4.38
1.17	-16.83	16.89	-1.68	-0.29	-0.82	-11.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-12.20	10.63	-1.68	-0.29	-2.79	5.07
0.23	-12.90	11.79	-1.68	-0.29	-2.39	2.46
0.47	-13.61	12.96	-1.68	-0.29	-2.00	-0.42
0.70	-14.31	14.12	-1.68	-0.29	-1.61	-3.58
1.17	-15.72	16.45	-1.68	-0.29	-0.82	-10.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-12.14	10.47	-1.68	-0.29	-2.79	3.52
0.23	-12.79	11.47	-1.68	-0.29	-2.39	0.96
0.47	-13.44	12.48	-1.68	-0.29	-2.00	-1.83
0.70	-14.08	13.48	-1.68	-0.29	-1.61	-4.86
1.17	-15.38	15.48	-1.68	-0.29	-0.82	-11.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.03	10.03	-1.68	-0.29	-2.79	4.01
0.23	-11.68	11.03	-1.68	-0.29	-2.39	1.55
0.47	-12.33	12.03	-1.68	-0.29	-2.00	-1.14
0.70	-12.97	13.03	-1.68	-0.29	-1.61	-4.06
1.17	-14.27	15.03	-1.68	-0.29	-0.82	-10.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.48	9.81	-1.68	-0.29	-2.79	4.25
0.23	-11.12	10.81	-1.68	-0.29	-2.39	1.85
0.47	-11.77	11.81	-1.68	-0.29	-2.00	-0.79
0.70	-12.42	12.81	-1.68	-0.29	-1.61	-3.66
1.17	-13.71	14.81	-1.68	-0.29	-0.82	-10.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.45	9.73	-1.68	-0.29	-2.79	3.47
0.23	-11.07	10.65	-1.68	-0.29	-2.39	1.10
0.47	-11.68	11.57	-1.68	-0.29	-2.00	-1.49
0.70	-12.30	12.49	-1.68	-0.29	-1.61	-4.30
1.17	-13.54	14.33	-1.68	-0.29	-0.82	-10.54

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2405

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-18.81	11.63	1.60	0.29	2.71	5.36
0.23	-19.51	13.04	1.60	0.29	2.34	2.49
0.47	-20.22	14.45	1.60	0.29	1.97	-0.72
0.70	-20.92	15.86	1.60	0.29	1.59	-4.25
1.17	-22.33	18.69	1.60	0.29	0.85	-12.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-17.70	11.19	1.60	0.29	2.71	5.85
0.23	-18.40	12.60	1.60	0.29	2.34	3.08
0.47	-19.11	14.01	1.60	0.29	1.97	-0.02
0.70	-19.81	15.42	1.60	0.29	1.59	-3.45
1.17	-21.22	18.24	1.60	0.29	0.85	-11.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-17.64	11.04	1.60	0.29	2.71	4.30
0.23	-18.29	12.28	1.60	0.29	2.34	1.58
0.47	-18.93	13.53	1.60	0.29	1.97	-1.43
0.70	-19.58	14.78	1.60	0.29	1.59	-4.73
1.17	-20.87	17.27	1.60	0.29	0.85	-12.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.53	10.59	1.60	0.29	2.71	4.79
0.23	-17.18	11.84	1.60	0.29	2.34	2.17
0.47	-17.82	13.09	1.60	0.29	1.97	-0.73
0.70	-18.47	14.34	1.60	0.29	1.59	-3.93
1.17	-19.76	16.83	1.60	0.29	0.85	-11.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.98	10.37	1.60	0.29	2.71	5.03
0.23	-16.62	11.62	1.60	0.29	2.34	2.47
0.47	-17.27	12.87	1.60	0.29	1.97	-0.38
0.70	-17.92	14.11	1.60	0.29	1.59	-3.53
1.17	-19.21	16.61	1.60	0.29	0.85	-10.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.95	10.30	1.60	0.29	2.71	4.25
0.23	-16.57	11.46	1.60	0.29	2.34	1.72
0.47	-17.18	12.63	1.60	0.29	1.97	-1.09
0.70	-17.80	13.79	1.60	0.29	1.60	-4.17
1.17	-19.04	16.12	1.60	0.29	0.85	-11.14
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-13.82	5.84	0.29	0.00	0.22	-4.33
0.23	-13.97	6.26	0.29	0.00	0.15	-5.74
0.47	-14.12	6.69	0.29	0.00	0.09	-7.25
0.70	-14.27	7.11	0.29	0.00	0.02	-8.86
1.17	-14.58	7.97	0.29	0.00	-0.12	-12.37
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-8.46	2.97	0.30	0.00	0.23	-12.09
0.23	-8.61	2.63	0.30	0.00	0.16	-12.75
0.47	-8.77	2.30	0.30	0.00	0.09	-13.32
0.70	-8.92	1.96	0.30	0.00	0.02	-13.82
1.17	-9.22	1.30	0.30	0.00	-0.12	-14.58
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-2.68	2.74	0.29	-0.01	0.22	2.01
0.23	-2.83	3.17	0.29	-0.01	0.15	1.32
0.47	-2.98	3.59	0.29	-0.01	0.08	0.53
0.70	-3.13	4.02	0.29	-0.01	0.02	-0.36
1.17	-3.43	4.87	0.29	-0.01	-0.12	-2.43
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.68	-0.13	0.29	0.00	0.22	-5.75
0.23	2.53	-0.46	0.29	0.00	0.16	-5.68
0.47	2.38	-0.79	0.29	0.00	0.09	-5.54
0.70	2.22	-1.13	0.29	0.00	0.02	-5.31
1.17	1.92	-1.80	0.29	0.00	-0.12	-4.63
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-10.74	2.32	0.32	-0.01	0.24	9.63
0.23	-10.89	3.28	0.32	-0.01	0.17	8.98
0.47	-11.04	4.24	0.32	-0.01	0.09	8.11
0.70	-11.20	5.19	0.32	-0.01	0.02	7.01
1.17	-11.50	7.11	0.32	-0.01	-0.13	4.14
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-1.31	-0.76	0.32	-0.01	0.24	14.36
0.23	-1.46	0.19	0.32	-0.01	0.17	14.43
0.47	-1.62	1.15	0.32	-0.01	0.09	14.27
0.70	-1.77	2.11	0.32	-0.01	0.02	13.89
1.17	-2.07	4.03	0.32	-0.01	-0.13	12.46
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-4.06	1.75	0.33	-0.01	0.25	-1.66
0.23	-4.21	1.37	0.33	-0.01	0.17	-2.02
0.47	-4.37	0.98	0.33	-0.01	0.10	-2.29
0.70	-4.52	0.60	0.33	-0.01	0.02	-2.48
1.17	-4.82	-0.16	0.33	-0.01	-0.13	-2.58

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2406 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	5.37	-1.34	0.33	-0.01	0.25	3.07
0.23	5.22	-1.72	0.33	-0.01	0.17	3.42
0.47	5.06	-2.10	0.33	-0.01	0.09	3.87
0.70	4.91	-2.48	0.33	-0.01	0.02	4.40
1.17	4.61	-3.25	0.33	-0.01	-0.13	5.74
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	19.37	-0.68	-2.81	-0.48	-4.64	-2.79
0.23	19.21	-1.61	-2.81	-0.48	-3.98	-2.52
0.47	19.06	-2.54	-2.81	-0.48	-3.33	-2.04
0.70	18.91	-3.48	-2.81	-0.48	-2.67	-1.33
1.17	18.61	-5.34	-2.81	-0.48	-1.37	0.72
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	10.20	0.25	2.67	0.48	4.53	-1.49
0.23	10.05	-0.26	2.67	0.48	3.91	-1.48
0.47	9.90	-0.78	2.67	0.48	3.28	-1.36
0.70	9.74	-1.30	2.67	0.48	2.66	-1.12
1.17	9.44	-2.34	2.67	0.48	1.42	-0.27
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-5.54	10.11	1.32	0.43	2.82	14.66
0.23	-5.90	11.11	1.32	0.43	2.62	13.60
0.47	-6.25	12.11	1.32	0.43	2.44	12.30
0.70	-6.61	13.11	1.32	0.43	2.29	10.78
1.17	-7.32	15.11	1.32	0.43	2.09	7.03
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-24.88	4.05	-1.32	-0.43	-2.82	-7.11
0.23	-25.23	5.05	-1.32	-0.43	-2.62	-9.58
0.47	-25.59	6.05	-1.32	-0.43	-2.44	-12.29
0.70	-25.95	7.05	-1.32	-0.43	-2.29	-15.23
1.17	-26.66	9.04	-1.32	-0.43	-2.10	-21.80

ΡΑΒΔΟΣ: Δ5_2_1_4-Σ Κ.Α.: K107-Σ1 Κ.Τ.: K8-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-27.83	20.21	0.01	0.00	0.00	-12.04
0.00	-27.83	20.21	0.01	0.00	0.00	-12.04
0.23	-28.42	21.87	0.01	0.00	-0.01	-16.94
0.23	-28.42	21.87	0.01	0.00	-0.01	-16.94
0.47	-29.02	23.53	0.01	0.00	-0.01	-22.23
0.47	-29.02	23.53	0.01	0.00	-0.01	-22.23
0.70	-29.61	25.19	0.01	0.00	-0.01	-27.90
0.70	-29.61	25.19	0.01	0.00	-0.01	-27.90
1.17	-30.79	28.51	0.01	0.00	-0.01	-40.42
1.17	-30.79	28.51	0.01	0.00	-0.01	-40.42
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-19.37	14.06	0.01	0.00	0.00	-8.38
0.23	-19.78	15.21	0.01	0.00	0.00	-11.79
0.47	-20.19	16.37	0.01	0.00	-0.01	-15.47
0.70	-20.60	17.52	0.01	0.00	-0.01	-19.42
1.17	-21.42	19.82	0.01	0.00	-0.01	-28.12
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-10.97	8.00	0.01	0.00	0.00	-4.74
0.23	-11.18	8.60	0.01	0.00	0.00	-6.68
0.47	-11.39	9.20	0.01	0.00	-0.01	-8.75
0.70	-11.60	9.79	0.01	0.00	-0.01	-10.96
1.17	-12.03	10.99	0.01	0.00	-0.01	-15.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.35	23.50	-0.04	0.01	-0.06	-18.48
0.23	-35.00	25.32	-0.04	0.01	-0.05	-24.16
0.47	-35.65	27.15	-0.04	0.01	-0.04	-30.28
0.70	-36.30	28.97	-0.04	0.01	-0.03	-36.82
1.17	-37.60	32.61	-0.04	0.01	-0.01	-51.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.79	23.28	-0.04	0.01	-0.06	-17.97
0.23	-34.44	25.10	-0.04	0.01	-0.05	-23.61
0.47	-35.09	26.92	-0.04	0.01	-0.04	-29.67
0.70	-35.74	28.75	-0.04	0.01	-0.03	-36.16
1.17	-37.04	32.39	-0.04	0.01	-0.01	-50.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.62	22.79	-0.04	0.01	-0.06	-18.42
0.23	-34.24	24.53	-0.04	0.01	-0.05	-23.94
0.47	-34.86	26.28	-0.04	0.01	-0.04	-29.86
0.70	-35.48	28.02	-0.04	0.01	-0.03	-36.18
1.17	-36.72	31.50	-0.04	0.01	-0.01	-50.05

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2407

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.13	19.50	-0.04	0.01	-0.06	-19.80
0.23	-31.78	20.88	-0.04	0.01	-0.05	-24.50
0.47	-32.43	22.26	-0.04	0.01	-0.04	-29.53
0.70	-33.08	23.64	-0.04	0.01	-0.03	-34.88
1.17	-34.38	26.39	-0.04	0.01	-0.01	-46.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.58	19.28	-0.04	0.01	-0.06	-19.30
0.23	-31.23	20.66	-0.04	0.01	-0.05	-23.95
0.47	-31.88	22.04	-0.04	0.01	-0.04	-28.92
0.70	-32.53	23.41	-0.04	0.01	-0.03	-34.22
1.17	-33.83	26.17	-0.04	0.01	-0.01	-45.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.41	18.79	-0.04	0.01	-0.06	-19.75
0.23	-31.03	20.09	-0.04	0.01	-0.05	-24.28
0.47	-31.65	21.39	-0.04	0.01	-0.04	-29.11
0.70	-32.27	22.69	-0.04	0.01	-0.03	-34.25
1.17	-33.51	25.28	-0.04	0.01	-0.01	-45.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.66	21.64	-0.05	0.01	-0.06	-12.51
0.23	-28.31	23.47	-0.05	0.01	-0.05	-17.76
0.47	-28.96	25.29	-0.05	0.01	-0.04	-23.45
0.70	-29.61	27.11	-0.05	0.01	-0.03	-29.55
1.17	-30.91	30.76	-0.05	0.01	-0.01	-43.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.11	21.42	-0.05	0.01	-0.06	-12.01
0.23	-27.76	23.25	-0.05	0.01	-0.05	-17.21
0.47	-28.41	25.07	-0.05	0.01	-0.04	-22.84
0.70	-29.06	26.89	-0.05	0.01	-0.03	-28.89
1.17	-30.36	30.54	-0.05	0.01	-0.01	-42.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.93	20.94	-0.05	0.01	-0.06	-12.46
0.23	-27.55	22.68	-0.05	0.01	-0.05	-17.54
0.47	-28.18	24.42	-0.05	0.01	-0.04	-23.03
0.70	-28.80	26.16	-0.05	0.01	-0.03	-28.92
1.17	-30.04	29.65	-0.05	0.01	-0.01	-41.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.45	17.64	-0.04	0.01	-0.06	-13.83
0.23	-25.10	19.02	-0.04	0.01	-0.05	-18.10
0.47	-25.75	20.40	-0.04	0.01	-0.04	-22.70
0.70	-26.40	21.78	-0.04	0.01	-0.03	-27.61
1.17	-27.70	24.54	-0.04	0.01	-0.01	-38.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.89	17.42	-0.04	0.01	-0.06	-13.33
0.23	-24.54	18.80	-0.04	0.01	-0.05	-17.55
0.47	-25.19	20.18	-0.04	0.01	-0.04	-22.09
0.70	-25.84	21.56	-0.04	0.01	-0.03	-26.95
1.17	-27.14	24.31	-0.04	0.01	-0.01	-37.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.72	16.94	-0.04	0.01	-0.06	-13.78
0.23	-24.34	18.23	-0.04	0.01	-0.05	-17.88
0.47	-24.96	19.53	-0.04	0.01	-0.04	-22.28
0.70	-25.58	20.83	-0.04	0.01	-0.03	-26.98
1.17	-26.82	23.42	-0.04	0.01	-0.01	-37.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.50	22.99	-0.06	0.01	-0.07	-8.57
0.23	-33.15	25.17	-0.06	0.01	-0.06	-14.18
0.47	-33.80	27.35	-0.06	0.01	-0.04	-20.30
0.70	-34.45	29.54	-0.06	0.01	-0.03	-26.93
1.17	-35.75	33.91	-0.06	0.01	0.00	-41.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.95	22.76	-0.06	0.01	-0.07	-8.06
0.23	-32.60	24.95	-0.06	0.01	-0.06	-13.62
0.47	-33.25	27.13	-0.06	0.01	-0.04	-19.69
0.70	-33.90	29.32	-0.06	0.01	-0.03	-26.27
1.17	-35.20	33.68	-0.06	0.01	0.00	-40.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.77	22.28	-0.06	0.01	-0.07	-8.51
0.23	-32.40	24.38	-0.06	0.01	-0.06	-13.95
0.47	-33.02	26.48	-0.06	0.01	-0.04	-19.88
0.70	-33.64	28.59	-0.06	0.01	-0.03	-26.30
1.17	-34.88	32.79	-0.06	0.01	0.00	-40.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.85	21.14	-0.07	0.01	-0.07	-3.58
0.23	-27.50	23.32	-0.07	0.01	-0.06	-8.76
0.47	-28.15	25.50	-0.07	0.01	-0.04	-14.44
0.70	-28.80	27.69	-0.07	0.01	-0.03	-20.64
1.17	-30.09	32.06	-0.07	0.01	0.00	-34.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2408 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.29	20.91	-0.07	0.01	-0.07	-3.07
0.23	-26.94	23.10	-0.07	0.01	-0.06	-8.20
0.47	-27.59	25.28	-0.07	0.01	-0.04	-13.84
0.70	-28.24	27.47	-0.07	0.01	-0.03	-19.98
1.17	-29.54	31.83	-0.07	0.01	0.00	-33.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.12	20.43	-0.07	0.01	-0.07	-3.52
0.23	-26.74	22.53	-0.07	0.01	-0.06	-8.53
0.47	-27.36	24.64	-0.07	0.01	-0.04	-14.03
0.70	-27.98	26.74	-0.07	0.01	-0.03	-20.01
1.17	-29.22	30.94	-0.07	0.01	0.00	-33.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.49	18.62	-0.06	0.01	-0.07	-12.60
0.23	-29.14	19.59	-0.06	0.01	-0.06	-17.05
0.47	-29.79	20.55	-0.06	0.01	-0.04	-21.73
0.70	-30.44	21.52	-0.06	0.01	-0.03	-26.63
1.17	-31.74	23.44	-0.06	0.01	0.00	-37.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.94	18.40	-0.06	0.01	-0.07	-12.10
0.23	-28.59	19.36	-0.06	0.01	-0.06	-16.50
0.47	-29.24	20.33	-0.06	0.01	-0.04	-21.12
0.70	-29.89	21.29	-0.06	0.01	-0.03	-25.97
1.17	-31.19	23.22	-0.06	0.01	0.00	-36.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.77	17.91	-0.06	0.01	-0.07	-12.55
0.23	-28.39	18.80	-0.06	0.01	-0.06	-16.83
0.47	-29.01	19.68	-0.06	0.01	-0.04	-21.31
0.70	-29.63	20.57	-0.06	0.01	-0.03	-26.00
1.17	-30.87	22.33	-0.06	0.01	0.00	-36.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.84	16.77	-0.06	0.01	-0.07	-7.61
0.23	-23.49	17.74	-0.06	0.01	-0.06	-11.63
0.47	-24.14	18.70	-0.06	0.01	-0.04	-15.88
0.70	-24.79	19.67	-0.06	0.01	-0.03	-20.35
1.17	-26.09	21.59	-0.06	0.01	0.00	-29.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.28	16.55	-0.06	0.01	-0.07	-7.11
0.23	-22.93	17.52	-0.06	0.01	-0.06	-11.08
0.47	-23.58	18.48	-0.06	0.01	-0.04	-15.27
0.70	-24.23	19.44	-0.06	0.01	-0.03	-19.69
1.17	-25.53	21.37	-0.06	0.01	0.00	-29.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.11	16.07	-0.06	0.01	-0.07	-7.56
0.23	-22.73	16.95	-0.06	0.01	-0.06	-11.40
0.47	-23.35	17.83	-0.06	0.01	-0.04	-15.46
0.70	-23.97	18.72	-0.06	0.01	-0.03	-19.71
1.17	-25.21	20.48	-0.06	0.01	0.00	-28.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.44	15.52	-1.70	-0.28	-0.97	-10.62
0.23	-15.09	16.54	-1.70	-0.28	-0.57	-14.36
0.47	-15.74	17.55	-1.70	-0.28	-0.17	-18.33
0.70	-16.39	18.56	-1.70	-0.28	0.23	-22.54
1.17	-17.69	20.59	-1.70	-0.28	1.02	-31.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.88	15.30	-1.70	-0.28	-0.97	-10.12
0.23	-14.53	16.31	-1.70	-0.28	-0.57	-13.80
0.47	-15.18	17.33	-1.70	-0.28	-0.17	-17.72
0.70	-15.83	18.34	-1.70	-0.28	0.23	-21.88
1.17	-17.13	20.37	-1.70	-0.28	1.02	-30.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.71	14.82	-1.70	-0.28	-0.97	-10.57
0.23	-14.33	15.75	-1.70	-0.28	-0.57	-14.13
0.47	-14.95	16.68	-1.70	-0.28	-0.17	-17.91
0.70	-15.57	17.61	-1.70	-0.28	0.23	-21.90
1.17	-16.81	19.48	-1.70	-0.28	1.02	-30.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.94	17.31	1.75	0.27	0.99	-11.21
0.23	-20.59	18.58	1.75	0.27	0.58	-15.40
0.47	-21.24	19.85	1.75	0.27	0.17	-19.87
0.70	-21.89	21.12	1.75	0.27	-0.24	-24.65
1.17	-23.19	23.65	1.75	0.27	-1.05	-35.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.38	17.09	1.75	0.27	0.99	-10.71
0.23	-20.03	18.36	1.75	0.27	0.58	-14.84
0.47	-20.68	19.63	1.75	0.27	0.17	-19.27
0.70	-21.33	20.89	1.75	0.27	-0.24	-23.99
1.17	-22.63	23.43	1.75	0.27	-1.05	-34.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2409

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.21	16.61	1.75	0.27	0.99	-11.16
0.23	-19.83	17.79	1.75	0.27	0.58	-15.17
0.47	-20.45	18.98	1.75	0.27	0.17	-19.45
0.70	-21.07	20.17	1.75	0.27	-0.24	-24.01
1.17	-22.31	22.54	1.75	0.27	-1.05	-33.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-16.10	11.72	0.01	0.00	0.00	-6.96
0.23	-16.43	12.64	0.01	0.00	0.00	-9.80
0.47	-16.75	13.56	0.01	0.00	-0.01	-12.85
0.70	-17.08	14.48	0.01	0.00	-0.01	-16.12
1.17	-17.74	16.32	0.01	0.00	-0.01	-23.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-14.99	11.27	0.01	0.00	0.00	-5.96
0.23	-15.32	12.19	0.01	0.00	0.00	-8.69
0.47	-15.65	13.11	0.01	0.00	-0.01	-11.64
0.70	-15.97	14.04	0.01	0.00	-0.01	-14.80
1.17	-16.63	15.88	0.01	0.00	-0.01	-21.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-14.64	10.30	0.01	0.00	0.00	-6.86
0.23	-14.91	11.06	0.01	0.00	0.00	-9.35
0.47	-15.18	11.82	0.01	0.00	-0.01	-12.01
0.70	-15.45	12.58	0.01	0.00	-0.01	-14.86
1.17	-15.99	14.10	0.01	0.00	-0.01	-21.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-17.55	10.40	-0.08	0.02	-0.10	-13.62
0.23	-17.76	11.00	-0.08	0.02	-0.08	-16.11
0.47	-17.97	11.59	-0.08	0.02	-0.06	-18.75
0.70	-18.19	12.19	-0.08	0.02	-0.05	-21.52
1.17	-18.61	13.39	-0.08	0.02	-0.01	-27.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-12.19	3.73	-0.08	0.02	-0.10	-15.83
0.23	-12.40	3.59	-0.08	0.02	-0.08	-16.68
0.47	-12.62	3.45	-0.08	0.02	-0.07	-17.50
0.70	-12.83	3.30	-0.08	0.02	-0.05	-18.29
1.17	-13.26	3.02	-0.08	0.02	-0.01	-19.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-6.41	7.31	-0.09	0.02	-0.10	-3.68
0.23	-6.62	7.90	-0.09	0.02	-0.08	-5.45
0.47	-6.83	8.50	-0.09	0.02	-0.06	-7.36
0.70	-7.04	9.10	-0.09	0.02	-0.04	-9.41
1.17	-7.47	10.29	-0.09	0.02	0.00	-13.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-1.05	0.64	-0.08	0.02	-0.10	-5.88
0.23	-1.26	0.49	-0.08	0.02	-0.08	-6.01
0.47	-1.47	0.35	-0.08	0.02	-0.06	-6.11
0.70	-1.69	0.21	-0.08	0.02	-0.05	-6.18
1.17	-2.11	-0.08	-0.08	0.02	-0.01	-6.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-14.47	9.54	-0.11	0.02	-0.12	2.89
0.23	-14.69	10.74	-0.11	0.02	-0.09	0.53
0.47	-14.90	11.94	-0.11	0.02	-0.07	-2.11
0.70	-15.11	13.14	-0.11	0.02	-0.04	-5.04
1.17	-15.54	15.54	-0.11	0.02	0.01	-11.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-5.04	6.46	-0.12	0.02	-0.12	11.21
0.23	-5.26	7.66	-0.12	0.02	-0.09	9.57
0.47	-5.47	8.86	-0.12	0.02	-0.06	7.64
0.70	-5.68	10.06	-0.12	0.02	-0.04	5.44
1.17	-6.11	12.45	-0.12	0.02	0.02	0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-7.79	2.27	-0.11	0.02	-0.12	-3.83
0.23	-8.01	1.44	-0.11	0.02	-0.09	-4.26
0.47	-8.22	0.60	-0.11	0.02	-0.07	-4.50
0.70	-8.43	-0.23	-0.11	0.02	-0.04	-4.54
1.17	-8.86	-1.90	-0.11	0.02	0.01	-4.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.64	-0.81	-0.11	0.02	-0.12	4.49
0.23	1.42	-1.65	-0.11	0.02	-0.09	4.78
0.47	1.21	-2.48	-0.11	0.02	-0.06	5.26
0.70	1.00	-3.31	-0.11	0.02	-0.04	5.93
1.17	0.57	-4.98	-0.11	0.02	0.01	7.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	15.63	-2.90	-2.85	-0.46	-1.61	-0.53
0.23	15.42	-3.65	-2.85	-0.46	-0.94	0.23
0.47	15.21	-4.40	-2.85	-0.46	-0.28	1.17
0.70	15.00	-5.15	-2.85	-0.46	0.38	2.28
1.17	14.57	-6.66	-2.85	-0.46	1.71	5.04

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2410

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	6.47	0.09	2.91	0.45	1.65	-1.52
0.23	6.26	-0.24	2.91	0.45	0.97	-1.50
0.47	6.04	-0.57	2.91	0.45	0.29	-1.40
0.70	5.83	-0.90	2.91	0.45	-0.39	-1.23
1.17	5.41	-1.55	2.91	0.45	-1.74	-0.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-27.83	20.21	0.01	0.00	0.00	-12.04
0.23	-28.42	21.87	0.01	0.00	-0.01	-16.94
0.47	-29.02	23.53	0.01	0.00	-0.01	-22.23
0.70	-29.61	25.19	0.01	0.00	-0.01	-27.90
1.17	-30.79	28.51	0.01	0.00	-0.01	-40.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.98	24.46	-0.08	0.02	-0.10	-22.03
0.23	-37.63	26.28	-0.08	0.02	-0.08	-27.94
0.47	-38.28	28.10	-0.08	0.02	-0.07	-34.28
0.70	-38.93	29.93	-0.08	0.02	-0.05	-41.04
1.17	-40.23	33.57	-0.08	0.02	-0.01	-55.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.43	24.24	-0.08	0.02	-0.10	-21.52
0.23	-37.08	26.06	-0.08	0.02	-0.08	-27.39
0.47	-37.72	27.88	-0.08	0.02	-0.07	-33.67
0.70	-38.37	29.71	-0.08	0.02	-0.05	-40.38
1.17	-39.67	33.35	-0.08	0.02	-0.01	-55.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-36.25	23.75	-0.08	0.02	-0.10	-21.98
0.23	-36.87	25.49	-0.08	0.02	-0.08	-27.71
0.47	-37.49	27.24	-0.08	0.02	-0.07	-33.86
0.70	-38.11	28.98	-0.08	0.02	-0.05	-40.41
1.17	-39.36	32.46	-0.08	0.02	-0.01	-54.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.62	17.79	-0.08	0.02	-0.10	-24.23
0.23	-32.27	18.87	-0.08	0.02	-0.08	-28.51
0.47	-32.92	19.96	-0.08	0.02	-0.07	-33.03
0.70	-33.57	21.04	-0.08	0.02	-0.05	-37.81
1.17	-34.87	23.20	-0.08	0.02	-0.01	-48.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.07	17.57	-0.08	0.02	-0.10	-23.73
0.23	-31.72	18.65	-0.08	0.02	-0.08	-27.95
0.47	-32.37	19.73	-0.08	0.02	-0.07	-32.42
0.70	-33.02	20.82	-0.08	0.02	-0.05	-37.15
1.17	-34.32	22.98	-0.08	0.02	-0.01	-47.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.90	17.08	-0.07	0.02	-0.10	-24.18
0.23	-31.52	18.09	-0.07	0.02	-0.08	-28.28
0.47	-32.14	19.09	-0.07	0.02	-0.07	-32.61
0.70	-32.76	20.09	-0.07	0.02	-0.05	-37.18
1.17	-34.00	22.09	-0.07	0.02	-0.01	-47.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.84	21.37	-0.08	0.02	-0.10	-12.08
0.23	-26.49	23.19	-0.08	0.02	-0.08	-17.27
0.47	-27.14	25.01	-0.08	0.02	-0.06	-22.89
0.70	-27.79	26.83	-0.08	0.02	-0.04	-28.93
1.17	-29.09	30.48	-0.08	0.02	-0.01	-42.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.28	21.14	-0.09	0.02	-0.10	-11.58
0.23	-25.93	22.97	-0.09	0.02	-0.08	-16.72
0.47	-26.58	24.79	-0.09	0.02	-0.06	-22.28
0.70	-27.23	26.61	-0.09	0.02	-0.04	-28.27
1.17	-28.53	30.26	-0.09	0.02	-0.01	-41.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.11	20.66	-0.08	0.02	-0.10	-12.03
0.23	-25.73	22.40	-0.08	0.02	-0.08	-17.05
0.47	-26.35	24.14	-0.08	0.02	-0.06	-22.47
0.70	-26.97	25.88	-0.08	0.02	-0.04	-28.30
1.17	-28.21	29.37	-0.08	0.02	-0.01	-41.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.48	14.70	-0.08	0.02	-0.10	-14.29
0.23	-21.13	15.78	-0.08	0.02	-0.08	-17.84
0.47	-21.78	16.86	-0.08	0.02	-0.07	-21.64
0.70	-22.43	17.94	-0.08	0.02	-0.05	-25.70
1.17	-23.73	20.11	-0.08	0.02	-0.01	-34.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.93	14.48	-0.08	0.02	-0.10	-13.79
0.23	-20.58	15.56	-0.08	0.02	-0.08	-17.28
0.47	-21.23	16.64	-0.08	0.02	-0.07	-21.04
0.70	-21.88	17.72	-0.08	0.02	-0.05	-25.04
1.17	-23.18	19.89	-0.08	0.02	-0.01	-33.81

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2411

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.75	13.99	-0.08	0.02	-0.10	-14.24
0.23	-20.37	14.99	-0.08	0.02	-0.08	-17.61
0.47	-21.00	15.99	-0.08	0.02	-0.07	-21.22
0.70	-21.62	16.99	-0.08	0.02	-0.05	-25.07
1.17	-22.86	19.00	-0.08	0.02	-0.01	-33.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.91	23.60	-0.11	0.01	-0.12	-5.51
0.23	-34.55	26.03	-0.11	0.01	-0.09	-11.30
0.47	-35.20	28.45	-0.11	0.01	-0.07	-17.64
0.70	-35.85	30.88	-0.11	0.01	-0.04	-24.56
1.17	-37.15	35.73	-0.11	0.01	0.01	-40.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.35	23.38	-0.11	0.01	-0.12	-5.01
0.23	-34.00	25.81	-0.11	0.01	-0.09	-10.74
0.47	-34.65	28.23	-0.11	0.01	-0.07	-17.04
0.70	-35.30	30.65	-0.11	0.01	-0.04	-23.90
1.17	-36.60	35.50	-0.11	0.01	0.01	-39.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.18	22.90	-0.11	0.01	-0.12	-5.46
0.23	-33.80	25.24	-0.11	0.01	-0.09	-11.07
0.47	-34.42	27.58	-0.11	0.01	-0.07	-17.22
0.70	-35.04	29.93	-0.11	0.01	-0.04	-23.92
1.17	-36.28	34.61	-0.11	0.01	0.01	-38.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.48	20.52	-0.12	0.01	-0.12	2.81
0.23	-25.13	22.94	-0.12	0.01	-0.09	-2.26
0.47	-25.78	25.37	-0.12	0.01	-0.07	-7.89
0.70	-26.43	27.79	-0.12	0.01	-0.04	-14.08
1.17	-27.73	32.64	-0.12	0.01	0.02	-28.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.92	20.30	-0.12	0.01	-0.12	3.31
0.23	-24.57	22.72	-0.12	0.01	-0.09	-1.70
0.47	-25.22	25.15	-0.12	0.01	-0.07	-7.28
0.70	-25.87	27.57	-0.12	0.01	-0.04	-13.42
1.17	-27.17	32.42	-0.12	0.01	0.02	-27.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.75	19.81	-0.12	0.01	-0.12	2.86
0.23	-24.37	22.16	-0.12	0.01	-0.09	-2.03
0.47	-24.99	24.50	-0.12	0.01	-0.07	-7.47
0.70	-25.61	26.84	-0.12	0.01	-0.04	-13.45
1.17	-26.85	31.53	-0.12	0.01	0.02	-27.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.22	16.33	-0.11	0.02	-0.12	-12.23
0.23	-27.87	16.72	-0.11	0.02	-0.09	-16.09
0.47	-28.52	17.11	-0.11	0.02	-0.07	-20.03
0.70	-29.17	17.51	-0.11	0.02	-0.04	-24.06
1.17	-30.47	18.29	-0.11	0.02	0.01	-32.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.67	16.11	-0.11	0.02	-0.12	-11.73
0.23	-27.32	16.50	-0.11	0.02	-0.09	-15.53
0.47	-27.97	16.89	-0.11	0.02	-0.07	-19.42
0.70	-28.62	17.28	-0.11	0.02	-0.04	-23.40
1.17	-29.92	18.07	-0.11	0.02	0.01	-31.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.50	15.62	-0.11	0.02	-0.12	-12.18
0.23	-27.12	15.93	-0.11	0.02	-0.09	-15.86
0.47	-27.74	16.24	-0.11	0.02	-0.07	-19.61
0.70	-28.36	16.56	-0.11	0.02	-0.04	-23.43
1.17	-29.60	17.18	-0.11	0.02	0.01	-31.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.80	13.25	-0.11	0.02	-0.12	-3.92
0.23	-18.45	13.64	-0.11	0.02	-0.09	-7.05
0.47	-19.10	14.03	-0.11	0.02	-0.07	-10.27
0.70	-19.75	14.42	-0.11	0.02	-0.04	-13.59
1.17	-21.05	15.21	-0.11	0.02	0.01	-20.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.24	13.02	-0.11	0.02	-0.12	-3.41
0.23	-17.89	13.42	-0.11	0.02	-0.09	-6.49
0.47	-18.54	13.81	-0.11	0.02	-0.07	-9.67
0.70	-19.19	14.20	-0.11	0.02	-0.04	-12.93
1.17	-20.49	14.99	-0.11	0.02	0.01	-19.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.07	12.54	-0.11	0.02	-0.12	-3.86
0.23	-17.69	12.85	-0.11	0.02	-0.09	-6.82
0.47	-18.31	13.16	-0.11	0.02	-0.07	-9.85
0.70	-18.93	13.47	-0.11	0.02	-0.04	-12.96
1.17	-20.17	14.09	-0.11	0.02	0.01	-19.38

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2412 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.80	11.16	-2.85	-0.46	-1.61	-8.94
0.23	-4.45	11.64	-2.85	-0.46	-0.94	-11.59
0.47	-5.10	12.11	-2.85	-0.46	-0.28	-14.36
0.70	-5.75	12.58	-2.85	-0.46	0.38	-17.24
1.17	-7.05	13.53	-2.85	-0.46	1.71	-23.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.24	10.94	-2.85	-0.46	-1.61	-8.43
0.23	-3.89	11.41	-2.85	-0.46	-0.94	-11.04
0.47	-4.54	11.89	-2.85	-0.46	-0.28	-13.75
0.70	-5.19	12.36	-2.85	-0.46	0.38	-16.58
1.17	-6.49	13.31	-2.85	-0.46	1.71	-22.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.07	10.46	-2.85	-0.46	-1.61	-8.88
0.23	-3.69	10.85	-2.85	-0.46	-0.94	-11.37
0.47	-4.31	11.24	-2.85	-0.46	-0.28	-13.94
0.70	-4.93	11.63	-2.85	-0.46	0.38	-16.61
1.17	-6.17	12.42	-2.85	-0.46	1.71	-22.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.96	14.15	2.91	0.45	1.65	-9.92
0.23	-13.61	15.04	2.91	0.45	0.97	-13.32
0.47	-14.26	15.94	2.91	0.45	0.29	-16.93
0.70	-14.91	16.84	2.91	0.45	-0.39	-20.75
1.17	-16.21	18.63	2.91	0.45	-1.75	-29.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.41	13.92	2.91	0.45	1.65	-9.42
0.23	-13.06	14.82	2.91	0.45	0.97	-12.77
0.47	-13.71	15.72	2.91	0.45	0.29	-16.33
0.70	-14.36	16.62	2.91	0.45	-0.39	-20.10
1.17	-15.66	18.41	2.91	0.45	-1.75	-28.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.23	13.44	2.92	0.45	1.65	-9.87
0.23	-12.86	14.26	2.92	0.45	0.97	-13.10
0.47	-13.48	15.07	2.92	0.45	0.29	-16.51
0.70	-14.10	15.89	2.92	0.45	-0.39	-20.12
1.17	-15.34	17.52	2.92	0.45	-1.75	-27.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-36.91	25.36	-0.04	0.01	-0.06	-19.59
0.23	-37.62	27.34	-0.04	0.01	-0.05	-25.73
0.47	-38.33	29.33	-0.04	0.01	-0.04	-32.33
0.70	-39.04	31.31	-0.04	0.01	-0.03	-39.39
1.17	-40.45	35.28	-0.04	0.01	-0.01	-54.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-35.80	24.91	-0.04	0.01	-0.06	-18.58
0.23	-36.51	26.90	-0.04	0.01	-0.05	-24.62
0.47	-37.22	28.88	-0.04	0.01	-0.04	-31.12
0.70	-37.93	30.87	-0.04	0.01	-0.03	-38.08
1.17	-39.34	34.84	-0.04	0.01	-0.01	-53.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-35.46	23.94	-0.04	0.01	-0.06	-19.48
0.23	-36.11	25.77	-0.04	0.01	-0.05	-25.27
0.47	-36.76	27.59	-0.04	0.01	-0.04	-31.49
0.70	-37.41	29.41	-0.04	0.01	-0.03	-38.13
1.17	-38.71	33.06	-0.04	0.01	-0.01	-52.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.35	23.50	-0.04	0.01	-0.06	-18.48
0.23	-35.00	25.32	-0.04	0.01	-0.05	-24.16
0.47	-35.65	27.15	-0.04	0.01	-0.04	-30.28
0.70	-36.30	28.97	-0.04	0.01	-0.03	-36.82
1.17	-37.60	32.61	-0.04	0.01	-0.01	-51.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.79	23.28	-0.04	0.01	-0.06	-17.97
0.23	-34.44	25.10	-0.04	0.01	-0.05	-23.61
0.47	-35.09	26.92	-0.04	0.01	-0.04	-29.67
0.70	-35.74	28.75	-0.04	0.01	-0.03	-36.16
1.17	-37.04	32.39	-0.04	0.01	-0.01	-50.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.62	22.79	-0.04	0.01	-0.06	-18.42
0.23	-34.24	24.53	-0.04	0.01	-0.05	-23.94
0.47	-34.86	26.28	-0.04	0.01	-0.04	-29.86
0.70	-35.48	28.02	-0.04	0.01	-0.03	-36.18
1.17	-36.72	31.50	-0.04	0.01	-0.01	-50.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-33.70	21.36	-0.04	0.01	-0.06	-20.91
0.23	-34.41	22.90	-0.04	0.01	-0.05	-26.07
0.47	-35.12	24.44	-0.04	0.01	-0.04	-31.58
0.70	-35.82	25.98	-0.04	0.01	-0.03	-37.46
1.17	-37.24	29.06	-0.04	0.01	-0.01	-50.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2413

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-32.59	20.91	-0.04	0.01	-0.06	-19.90
0.23	-33.30	22.45	-0.04	0.01	-0.05	-24.96
0.47	-34.01	23.99	-0.04	0.01	-0.04	-30.37
0.70	-34.71	25.53	-0.04	0.01	-0.03	-36.14
1.17	-36.13	28.62	-0.04	0.01	-0.01	-48.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-32.24	19.94	-0.04	0.01	-0.06	-20.81
0.23	-32.89	21.32	-0.04	0.01	-0.05	-25.61
0.47	-33.54	22.70	-0.04	0.01	-0.04	-30.74
0.70	-34.19	24.08	-0.04	0.01	-0.03	-36.19
1.17	-35.49	26.84	-0.04	0.01	-0.01	-48.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.13	19.50	-0.04	0.01	-0.06	-19.80
0.23	-31.78	20.88	-0.04	0.01	-0.05	-24.50
0.47	-32.43	22.26	-0.04	0.01	-0.04	-29.53
0.70	-33.08	23.64	-0.04	0.01	-0.03	-34.88
1.17	-34.38	26.39	-0.04	0.01	-0.01	-46.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.58	19.28	-0.04	0.01	-0.06	-19.30
0.23	-31.23	20.66	-0.04	0.01	-0.05	-23.95
0.47	-31.88	22.04	-0.04	0.01	-0.04	-28.92
0.70	-32.53	23.41	-0.04	0.01	-0.03	-34.22
1.17	-33.83	26.17	-0.04	0.01	-0.01	-45.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.41	18.79	-0.04	0.01	-0.06	-19.75
0.23	-31.03	20.09	-0.04	0.01	-0.05	-24.28
0.47	-31.65	21.39	-0.04	0.01	-0.04	-29.11
0.70	-32.27	22.69	-0.04	0.01	-0.03	-34.25
1.17	-33.51	25.28	-0.04	0.01	-0.01	-45.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-30.23	23.50	-0.05	0.01	-0.06	-13.62
0.23	-30.94	25.49	-0.05	0.01	-0.05	-19.33
0.47	-31.64	27.47	-0.05	0.01	-0.04	-25.50
0.70	-32.35	29.45	-0.05	0.01	-0.03	-32.13
1.17	-33.77	33.42	-0.05	0.01	-0.01	-46.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-29.12	23.06	-0.05	0.01	-0.06	-12.61
0.23	-29.83	25.04	-0.05	0.01	-0.05	-18.22
0.47	-30.53	27.03	-0.05	0.01	-0.04	-24.28
0.70	-31.24	29.01	-0.05	0.01	-0.03	-30.81
1.17	-32.66	32.98	-0.05	0.01	-0.01	-45.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-28.77	22.09	-0.05	0.01	-0.06	-13.51
0.23	-29.42	23.91	-0.05	0.01	-0.05	-18.87
0.47	-30.07	25.73	-0.05	0.01	-0.04	-24.66
0.70	-30.72	27.55	-0.05	0.01	-0.03	-30.87
1.17	-32.02	31.20	-0.05	0.01	-0.01	-44.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.66	21.64	-0.05	0.01	-0.06	-12.51
0.23	-28.31	23.47	-0.05	0.01	-0.05	-17.76
0.47	-28.96	25.29	-0.05	0.01	-0.04	-23.45
0.70	-29.61	27.11	-0.05	0.01	-0.03	-29.55
1.17	-30.91	30.76	-0.05	0.01	-0.01	-43.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.11	21.42	-0.05	0.01	-0.06	-12.01
0.23	-27.76	23.25	-0.05	0.01	-0.05	-17.21
0.47	-28.41	25.07	-0.05	0.01	-0.04	-22.84
0.70	-29.06	26.89	-0.05	0.01	-0.03	-28.89
1.17	-30.36	30.54	-0.05	0.01	-0.01	-42.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.93	20.94	-0.05	0.01	-0.06	-12.46
0.23	-27.55	22.68	-0.05	0.01	-0.05	-17.54
0.47	-28.18	24.42	-0.05	0.01	-0.04	-23.03
0.70	-28.80	26.16	-0.05	0.01	-0.03	-28.92
1.17	-30.04	29.65	-0.05	0.01	-0.01	-41.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-27.01	19.50	-0.04	0.01	-0.06	-14.94
0.23	-27.72	21.04	-0.04	0.01	-0.05	-19.67
0.47	-28.43	22.58	-0.04	0.01	-0.04	-24.75
0.70	-29.14	24.12	-0.04	0.01	-0.03	-30.19
1.17	-30.55	27.20	-0.04	0.01	-0.01	-42.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-25.90	19.06	-0.04	0.01	-0.06	-13.94
0.23	-26.61	20.60	-0.04	0.01	-0.05	-18.56
0.47	-27.32	22.14	-0.04	0.01	-0.04	-23.54
0.70	-28.03	23.68	-0.04	0.01	-0.03	-28.87
1.17	-29.44	26.76	-0.04	0.01	-0.01	-40.63

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2414

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-25.56	18.09	-0.04	0.01	-0.06	-14.84
0.23	-26.21	19.46	-0.04	0.01	-0.05	-19.21
0.47	-26.86	20.84	-0.04	0.01	-0.04	-23.91
0.70	-27.51	22.22	-0.04	0.01	-0.03	-28.93
1.17	-28.81	24.98	-0.04	0.01	-0.01	-39.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.45	17.64	-0.04	0.01	-0.06	-13.83
0.23	-25.10	19.02	-0.04	0.01	-0.05	-18.10
0.47	-25.75	20.40	-0.04	0.01	-0.04	-22.70
0.70	-26.40	21.78	-0.04	0.01	-0.03	-27.61
1.17	-27.70	24.54	-0.04	0.01	-0.01	-38.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.89	17.42	-0.04	0.01	-0.06	-13.33
0.23	-24.54	18.80	-0.04	0.01	-0.05	-17.55
0.47	-25.19	20.18	-0.04	0.01	-0.04	-22.09
0.70	-25.84	21.56	-0.04	0.01	-0.03	-26.95
1.17	-27.14	24.31	-0.04	0.01	-0.01	-37.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.72	16.94	-0.04	0.01	-0.06	-13.78
0.23	-24.34	18.23	-0.04	0.01	-0.05	-17.88
0.47	-24.96	19.53	-0.04	0.01	-0.04	-22.28
0.70	-25.58	20.83	-0.04	0.01	-0.03	-26.98
1.17	-26.82	23.42	-0.04	0.01	-0.01	-37.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-35.07	24.84	-0.06	0.01	-0.07	-9.68
0.23	-35.78	27.19	-0.06	0.01	-0.06	-15.74
0.47	-36.48	29.53	-0.06	0.01	-0.04	-22.35
0.70	-37.19	31.88	-0.06	0.01	-0.03	-29.50
1.17	-38.61	36.57	-0.06	0.01	0.00	-45.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-33.96	24.40	-0.06	0.01	-0.07	-8.67
0.23	-34.67	26.75	-0.06	0.01	-0.06	-14.63
0.47	-35.37	29.09	-0.06	0.01	-0.04	-21.14
0.70	-36.08	31.44	-0.06	0.01	-0.03	-28.19
1.17	-37.50	36.13	-0.06	0.01	0.00	-43.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-33.61	23.43	-0.06	0.01	-0.07	-9.57
0.23	-34.26	25.61	-0.06	0.01	-0.06	-15.29
0.47	-34.91	27.80	-0.06	0.01	-0.04	-21.51
0.70	-35.56	29.98	-0.06	0.01	-0.03	-28.24
1.17	-36.86	34.35	-0.06	0.01	0.00	-43.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.50	22.99	-0.06	0.01	-0.07	-8.57
0.23	-33.15	25.17	-0.06	0.01	-0.06	-14.18
0.47	-33.80	27.35	-0.06	0.01	-0.04	-20.30
0.70	-34.45	29.54	-0.06	0.01	-0.03	-26.93
1.17	-35.75	33.91	-0.06	0.01	0.00	-41.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.95	22.76	-0.06	0.01	-0.07	-8.06
0.23	-32.60	24.95	-0.06	0.01	-0.06	-13.62
0.47	-33.25	27.13	-0.06	0.01	-0.04	-19.69
0.70	-33.90	29.32	-0.06	0.01	-0.03	-26.27
1.17	-35.20	33.68	-0.06	0.01	0.00	-40.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.77	22.28	-0.06	0.01	-0.07	-8.51
0.23	-32.40	24.38	-0.06	0.01	-0.06	-13.95
0.47	-33.02	26.48	-0.06	0.01	-0.04	-19.88
0.70	-33.64	28.59	-0.06	0.01	-0.03	-26.30
1.17	-34.88	32.79	-0.06	0.01	0.00	-40.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-29.41	22.99	-0.07	0.01	-0.07	-4.69
0.23	-30.12	25.34	-0.07	0.01	-0.06	-10.32
0.47	-30.83	27.68	-0.07	0.01	-0.04	-16.50
0.70	-31.53	30.03	-0.07	0.01	-0.03	-23.22
1.17	-32.95	34.72	-0.07	0.01	0.00	-38.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-28.30	22.55	-0.07	0.01	-0.07	-3.68
0.23	-29.01	24.90	-0.07	0.01	-0.06	-9.21
0.47	-29.72	27.24	-0.07	0.01	-0.04	-15.28
0.70	-30.42	29.59	-0.07	0.01	-0.03	-21.91
1.17	-31.84	34.28	-0.07	0.01	0.00	-36.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-27.96	21.58	-0.07	0.01	-0.07	-4.58
0.23	-28.61	23.76	-0.07	0.01	-0.06	-9.86
0.47	-29.26	25.95	-0.07	0.01	-0.04	-15.66
0.70	-29.90	28.13	-0.07	0.01	-0.03	-21.96
1.17	-31.20	32.50	-0.07	0.01	0.00	-36.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2415 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.85	21.14	-0.07	0.01	-0.07	-3.58
0.23	-27.50	23.32	-0.07	0.01	-0.06	-8.76
0.47	-28.15	25.50	-0.07	0.01	-0.04	-14.44
0.70	-28.80	27.69	-0.07	0.01	-0.03	-20.64
1.17	-30.09	32.06	-0.07	0.01	0.00	-34.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.29	20.91	-0.07	0.01	-0.07	-3.07
0.23	-26.94	23.10	-0.07	0.01	-0.06	-8.20
0.47	-27.59	25.28	-0.07	0.01	-0.04	-13.84
0.70	-28.24	27.47	-0.07	0.01	-0.03	-19.98
1.17	-29.54	31.83	-0.07	0.01	0.00	-33.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.12	20.43	-0.07	0.01	-0.07	-3.52
0.23	-26.74	22.53	-0.07	0.01	-0.06	-8.53
0.47	-27.36	24.64	-0.07	0.01	-0.04	-14.03
0.70	-27.98	26.74	-0.07	0.01	-0.03	-20.01
1.17	-29.22	30.94	-0.07	0.01	0.00	-33.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-31.06	20.48	-0.06	0.01	-0.07	-13.71
0.23	-31.77	21.60	-0.06	0.01	-0.06	-18.61
0.47	-32.48	22.73	-0.06	0.01	-0.04	-23.78
0.70	-33.18	23.86	-0.06	0.01	-0.03	-29.21
1.17	-34.60	26.11	-0.06	0.01	0.00	-40.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-29.95	20.04	-0.06	0.01	-0.07	-12.70
0.23	-30.66	21.16	-0.06	0.01	-0.06	-17.50
0.47	-31.37	22.29	-0.06	0.01	-0.04	-22.57
0.70	-32.07	23.41	-0.06	0.01	-0.03	-27.89
1.17	-33.49	25.67	-0.06	0.01	0.00	-39.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-29.60	19.06	-0.06	0.01	-0.07	-13.61
0.23	-30.25	20.03	-0.06	0.01	-0.06	-18.16
0.47	-30.90	20.99	-0.06	0.01	-0.04	-22.94
0.70	-31.55	21.96	-0.06	0.01	-0.03	-27.94
1.17	-32.85	23.89	-0.06	0.01	0.00	-38.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.49	18.62	-0.06	0.01	-0.07	-12.60
0.23	-29.14	19.59	-0.06	0.01	-0.06	-17.05
0.47	-29.79	20.55	-0.06	0.01	-0.04	-21.73
0.70	-30.44	21.52	-0.06	0.01	-0.03	-26.63
1.17	-31.74	23.44	-0.06	0.01	0.00	-37.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.94	18.40	-0.06	0.01	-0.07	-12.10
0.23	-28.59	19.36	-0.06	0.01	-0.06	-16.50
0.47	-29.24	20.33	-0.06	0.01	-0.04	-21.12
0.70	-29.89	21.29	-0.06	0.01	-0.03	-25.97
1.17	-31.19	23.22	-0.06	0.01	0.00	-36.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.77	17.91	-0.06	0.01	-0.07	-12.55
0.23	-28.39	18.80	-0.06	0.01	-0.06	-16.83
0.47	-29.01	19.68	-0.06	0.01	-0.04	-21.31
0.70	-29.63	20.57	-0.06	0.01	-0.03	-26.00
1.17	-30.87	22.33	-0.06	0.01	0.00	-36.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-25.40	18.63	-0.06	0.01	-0.07	-8.72
0.23	-26.11	19.76	-0.06	0.01	-0.06	-13.19
0.47	-26.82	20.88	-0.06	0.01	-0.04	-17.93
0.70	-27.53	22.01	-0.06	0.01	-0.03	-22.92
1.17	-28.94	24.26	-0.06	0.01	0.00	-33.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-24.29	18.19	-0.06	0.01	-0.07	-7.71
0.23	-25.00	19.31	-0.06	0.01	-0.06	-12.08
0.47	-25.71	20.44	-0.06	0.01	-0.04	-16.71
0.70	-26.42	21.56	-0.06	0.01	-0.03	-21.61
1.17	-27.83	23.82	-0.06	0.01	0.00	-32.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-23.95	17.21	-0.06	0.01	-0.07	-8.61
0.23	-24.60	18.18	-0.06	0.01	-0.06	-12.74
0.47	-25.25	19.14	-0.06	0.01	-0.04	-17.09
0.70	-25.90	20.11	-0.06	0.01	-0.03	-21.66
1.17	-27.20	22.04	-0.06	0.01	0.00	-31.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.84	16.77	-0.06	0.01	-0.07	-7.61
0.23	-23.49	17.74	-0.06	0.01	-0.06	-11.63
0.47	-24.14	18.70	-0.06	0.01	-0.04	-15.88
0.70	-24.79	19.67	-0.06	0.01	-0.03	-20.35
1.17	-26.09	21.59	-0.06	0.01	0.00	-29.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2416 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.28	16.55	-0.06	0.01	-0.07	-7.11
0.23	-22.93	17.52	-0.06	0.01	-0.06	-11.08
0.47	-23.58	18.48	-0.06	0.01	-0.04	-15.27
0.70	-24.23	19.44	-0.06	0.01	-0.03	-19.69
1.17	-25.53	21.37	-0.06	0.01	0.00	-29.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.11	16.07	-0.06	0.01	-0.07	-7.56
0.23	-22.73	16.95	-0.06	0.01	-0.06	-11.40
0.47	-23.35	17.83	-0.06	0.01	-0.04	-15.46
0.70	-23.97	18.72	-0.06	0.01	-0.03	-19.71
1.17	-25.21	20.48	-0.06	0.01	0.00	-28.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-17.00	17.38	-1.70	-0.28	-0.97	-11.73
0.23	-17.71	18.55	-1.70	-0.28	-0.57	-15.92
0.47	-18.42	19.73	-1.70	-0.28	-0.17	-20.38
0.70	-19.13	20.90	-1.70	-0.28	0.23	-25.11
1.17	-20.54	23.25	-1.70	-0.28	1.02	-35.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-15.89	16.94	-1.70	-0.28	-0.97	-10.73
0.23	-16.60	18.11	-1.70	-0.28	-0.57	-14.81
0.47	-17.31	19.29	-1.70	-0.28	-0.17	-19.17
0.70	-18.02	20.46	-1.70	-0.28	0.23	-23.80
1.17	-19.43	22.81	-1.70	-0.28	1.02	-33.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-15.55	15.96	-1.70	-0.28	-0.97	-11.63
0.23	-16.20	16.98	-1.70	-0.28	-0.57	-15.47
0.47	-16.85	17.99	-1.70	-0.28	-0.17	-19.54
0.70	-17.50	19.00	-1.70	-0.28	0.23	-23.85
1.17	-18.80	21.03	-1.70	-0.28	1.02	-33.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.44	15.52	-1.70	-0.28	-0.97	-10.62
0.23	-15.09	16.54	-1.70	-0.28	-0.57	-14.36
0.47	-15.74	17.55	-1.70	-0.28	-0.17	-18.33
0.70	-16.39	18.56	-1.70	-0.28	0.23	-22.54
1.17	-17.69	20.59	-1.70	-0.28	1.02	-31.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.88	15.30	-1.70	-0.28	-0.97	-10.12
0.23	-14.53	16.31	-1.70	-0.28	-0.57	-13.80
0.47	-15.18	17.33	-1.70	-0.28	-0.17	-17.72
0.70	-15.83	18.34	-1.70	-0.28	0.23	-21.88
1.17	-17.13	20.37	-1.70	-0.28	1.02	-30.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.71	14.82	-1.70	-0.28	-0.97	-10.57
0.23	-14.33	15.75	-1.70	-0.28	-0.57	-14.13
0.47	-14.95	16.68	-1.70	-0.28	-0.17	-17.91
0.70	-15.57	17.61	-1.70	-0.28	0.23	-21.90
1.17	-16.81	19.48	-1.70	-0.28	1.02	-30.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-22.50	19.17	1.75	0.27	0.99	-12.32
0.23	-23.21	20.60	1.75	0.27	0.58	-16.96
0.47	-23.92	22.03	1.75	0.27	0.17	-21.92
0.70	-24.63	23.46	1.75	0.27	-0.24	-27.22
1.17	-26.04	26.32	1.75	0.27	-1.05	-38.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-21.39	18.73	1.75	0.27	0.99	-11.32
0.23	-22.10	20.16	1.75	0.27	0.58	-15.85
0.47	-22.81	21.59	1.75	0.27	0.17	-20.71
0.70	-23.52	23.01	1.75	0.27	-0.24	-25.91
1.17	-24.93	25.87	1.75	0.27	-1.05	-37.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-21.05	17.76	1.75	0.27	0.99	-12.22
0.23	-21.70	19.02	1.75	0.27	0.58	-16.50
0.47	-22.35	20.29	1.75	0.27	0.17	-21.08
0.70	-23.00	21.56	1.75	0.27	-0.24	-25.96
1.17	-24.30	24.09	1.75	0.27	-1.05	-36.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.94	17.31	1.75	0.27	0.99	-11.21
0.23	-20.59	18.58	1.75	0.27	0.58	-15.40
0.47	-21.24	19.85	1.75	0.27	0.17	-19.87
0.70	-21.89	21.12	1.75	0.27	-0.24	-24.65
1.17	-23.19	23.65	1.75	0.27	-1.05	-35.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.38	17.09	1.75	0.27	0.99	-10.71
0.23	-20.03	18.36	1.75	0.27	0.58	-14.84
0.47	-20.68	19.63	1.75	0.27	0.17	-19.27
0.70	-21.33	20.89	1.75	0.27	-0.24	-23.99
1.17	-22.63	23.43	1.75	0.27	-1.05	-34.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2417

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.21	16.61	1.75	0.27	0.99	-11.16
0.23	-19.83	17.79	1.75	0.27	0.58	-15.17
0.47	-20.45	18.98	1.75	0.27	0.17	-19.45
0.70	-21.07	20.17	1.75	0.27	-0.24	-24.01
1.17	-22.31	22.54	1.75	0.27	-1.05	-33.97
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-14.70	8.32	-0.08	0.02	-0.10	-12.39
0.23	-14.86	8.77	-0.08	0.02	-0.08	-14.38
0.47	-15.02	9.21	-0.08	0.02	-0.06	-16.48
0.70	-15.18	9.65	-0.08	0.02	-0.04	-18.68
1.17	-15.49	10.54	-0.08	0.02	-0.01	-23.38
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-9.35	1.66	-0.08	0.02	-0.10	-14.60
0.23	-9.51	1.36	-0.08	0.02	-0.08	-14.95
0.47	-9.66	1.06	-0.08	0.02	-0.06	-15.23
0.70	-9.82	0.76	-0.08	0.02	-0.05	-15.44
1.17	-10.14	0.17	-0.08	0.02	-0.01	-15.66
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-3.56	5.23	-0.09	0.02	-0.10	-2.45
0.23	-3.72	5.67	-0.09	0.02	-0.08	-3.72
0.47	-3.88	6.12	-0.09	0.02	-0.06	-5.09
0.70	-4.04	6.56	-0.09	0.02	-0.04	-6.57
1.17	-4.35	7.44	-0.09	0.02	0.00	-9.83
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.79	-1.44	-0.08	0.02	-0.10	-4.65
0.23	1.64	-1.73	-0.08	0.02	-0.08	-4.28
0.47	1.48	-2.03	-0.08	0.02	-0.06	-3.84
0.70	1.32	-2.33	-0.08	0.02	-0.04	-3.34
1.17	1.01	-2.93	-0.08	0.02	0.00	-2.11
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-11.63	7.47	-0.12	0.02	-0.12	4.12
0.23	-11.79	8.51	-0.12	0.02	-0.09	2.26
0.47	-11.94	9.56	-0.12	0.02	-0.06	0.15
0.70	-12.10	10.60	-0.12	0.02	-0.04	-2.19
1.17	-12.42	12.69	-0.12	0.02	0.02	-7.62
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-2.20	4.39	-0.12	0.02	-0.12	12.44
0.23	-2.36	5.43	-0.12	0.02	-0.09	11.30
0.47	-2.52	6.47	-0.12	0.02	-0.06	9.91
0.70	-2.67	7.52	-0.12	0.02	-0.03	8.28
1.17	-2.99	9.61	-0.12	0.02	0.02	4.29
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-4.95	0.19	-0.11	0.02	-0.12	-2.60
0.23	-5.11	-0.79	-0.11	0.02	-0.09	-2.53
0.47	-5.26	-1.78	-0.11	0.02	-0.06	-2.23
0.70	-5.42	-2.77	-0.11	0.02	-0.04	-1.70
1.17	-5.74	-4.75	-0.11	0.02	0.01	0.05
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	4.48	-2.89	-0.12	0.02	-0.12	5.72
0.23	4.32	-3.88	-0.12	0.02	-0.09	6.51
0.47	4.16	-4.87	-0.12	0.02	-0.06	7.53
0.70	4.01	-5.85	-0.12	0.02	-0.04	8.77
1.17	3.69	-7.83	-0.12	0.02	0.02	11.96
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	18.48	-4.97	-2.85	-0.46	-1.61	0.70
0.23	18.32	-5.88	-2.85	-0.46	-0.94	1.96
0.47	18.16	-6.79	-2.85	-0.46	-0.28	3.44
0.70	18.00	-7.69	-2.85	-0.46	0.39	5.13
1.17	17.69	-9.51	-2.85	-0.46	1.71	9.13
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	9.31	-1.99	2.91	0.45	1.65	-0.29
0.23	9.16	-2.47	2.91	0.45	0.97	0.23
0.47	9.00	-2.95	2.91	0.45	0.29	0.86
0.70	8.84	-3.44	2.91	0.45	-0.38	1.61
1.17	8.52	-4.40	2.91	0.45	-1.74	3.44
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-4.40	14.38	2.46	0.40	2.13	7.01
0.23	-4.76	15.39	2.46	0.40	1.64	4.45
0.47	-5.12	16.40	2.46	0.40	1.21	1.65
0.70	-5.48	17.41	2.46	0.40	0.95	-1.38
1.17	-6.20	19.43	2.46	0.40	1.31	-8.15
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-29.83	10.49	-2.44	-0.40	-2.14	-21.82
0.23	-30.19	11.50	-2.44	-0.40	-1.65	-25.29
0.47	-30.55	12.51	-2.44	-0.40	-1.22	-28.99
0.70	-30.91	13.52	-2.44	-0.40	-0.97	-32.93
1.17	-31.63	15.54	-2.44	-0.40	-1.33	-41.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2418

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6 1 3 1-Σ Κ.Α.: Κ9-Σ1 Κ.Τ.: Κ93-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-7.24	-3.08	0.02	0.01	0.02	-0.97
0.00	-7.24	-3.08	0.02	0.01	0.02	-0.97
0.23	-6.99	-2.37	0.02	0.01	0.02	-0.34
0.23	-6.99	-2.37	0.02	0.01	0.02	-0.34
0.47	-6.74	-1.67	0.02	0.01	0.02	0.13
0.47	-6.74	-1.67	0.02	0.01	0.02	0.13
0.70	-6.49	-0.97	0.02	0.01	0.01	0.44
0.70	-6.49	-0.97	0.02	0.01	0.01	0.44
1.17	-5.99	0.44	0.02	0.01	0.00	0.56
1.17	-5.99	0.44	0.02	0.01	0.00	0.56
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-5.07	-2.16	0.01	0.01	0.02	-0.68
0.23	-4.90	-1.66	0.01	0.01	0.01	-0.23
0.47	-4.72	-1.17	0.01	0.01	0.01	0.10
0.70	-4.55	-0.68	0.01	0.01	0.01	0.31
1.17	-4.20	0.31	0.01	0.01	0.00	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-3.34	-1.42	0.02	0.01	0.02	-0.43
0.23	-3.22	-1.09	0.02	0.01	0.02	-0.14
0.47	-3.11	-0.77	0.02	0.01	0.02	0.08
0.70	-2.99	-0.45	0.02	0.01	0.01	0.23
1.17	-2.76	0.19	0.02	0.01	0.00	0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.39	-3.27	-0.49	-0.25	-0.86	0.38
0.23	-6.12	-2.38	-0.49	-0.25	-0.74	1.04
0.47	-5.85	-1.50	-0.49	-0.25	-0.63	1.49
0.70	-5.58	-0.61	-0.49	-0.25	-0.51	1.73
1.17	-5.03	1.16	-0.49	-0.25	-0.28	1.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.23	-3.14	-0.49	-0.25	-0.86	0.41
0.23	-5.97	-2.28	-0.49	-0.25	-0.74	1.04
0.47	-5.70	-1.43	-0.49	-0.25	-0.63	1.47
0.70	-5.44	-0.57	-0.49	-0.25	-0.51	1.70
1.17	-4.92	1.15	-0.49	-0.25	-0.28	1.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-6.26	-3.27	-0.49	-0.25	-0.86	0.39
0.23	-5.99	-2.38	-0.49	-0.25	-0.74	1.05
0.47	-5.72	-1.50	-0.49	-0.25	-0.63	1.50
0.70	-5.44	-0.61	-0.49	-0.25	-0.51	1.75
1.17	-4.90	1.16	-0.49	-0.25	-0.28	1.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.28	-2.97	-0.49	-0.25	-0.85	1.17
0.23	-4.01	-2.08	-0.49	-0.25	-0.74	1.76
0.47	-3.74	-1.20	-0.49	-0.25	-0.63	2.14
0.70	-3.47	-0.31	-0.49	-0.25	-0.51	2.32
1.17	-2.92	1.46	-0.49	-0.25	-0.28	2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.12	-2.84	-0.49	-0.25	-0.85	1.20
0.23	-3.86	-1.99	-0.49	-0.25	-0.74	1.76
0.47	-3.60	-1.13	-0.49	-0.25	-0.63	2.13
0.70	-3.33	-0.27	-0.49	-0.25	-0.51	2.29
1.17	-2.81	1.44	-0.49	-0.25	-0.28	2.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-4.15	-2.97	-0.49	-0.25	-0.85	1.19
0.23	-3.88	-2.08	-0.49	-0.25	-0.74	1.78
0.47	-3.61	-1.20	-0.49	-0.25	-0.63	2.16
0.70	-3.33	-0.31	-0.49	-0.25	-0.51	2.33
1.17	-2.79	1.46	-0.49	-0.25	-0.28	2.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.80	-1.42	-0.50	-0.25	-0.86	-0.44
0.23	-7.53	-1.08	-0.50	-0.25	-0.74	-0.15
0.47	-7.25	-0.75	-0.50	-0.25	-0.63	0.07
0.70	-6.98	-0.41	-0.50	-0.25	-0.51	0.20
1.17	-6.44	0.27	-0.50	-0.25	-0.28	0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.63	-1.30	-0.50	-0.25	-0.86	-0.41
0.23	-7.37	-0.99	-0.50	-0.25	-0.74	-0.14
0.47	-7.11	-0.68	-0.50	-0.25	-0.63	0.05
0.70	-6.85	-0.37	-0.50	-0.25	-0.51	0.17
1.17	-6.33	0.25	-0.50	-0.25	-0.28	0.20

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2419

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.66	-1.42	-0.50	-0.25	-0.86	-0.43
0.23	-7.39	-1.09	-0.50	-0.25	-0.74	-0.13
0.47	-7.12	-0.75	-0.50	-0.25	-0.63	0.08
0.70	-6.85	-0.41	-0.50	-0.25	-0.51	0.21
1.17	-6.31	0.27	-0.50	-0.25	-0.28	0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.69	-1.13	-0.49	-0.25	-0.86	0.36
0.23	-5.42	-0.79	-0.49	-0.25	-0.74	0.58
0.47	-5.15	-0.45	-0.49	-0.25	-0.63	0.72
0.70	-4.87	-0.11	-0.49	-0.25	-0.51	0.79
1.17	-4.33	0.57	-0.49	-0.25	-0.28	0.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.52	-1.00	-0.49	-0.25	-0.86	0.39
0.23	-5.26	-0.69	-0.49	-0.25	-0.74	0.58
0.47	-5.00	-0.38	-0.49	-0.25	-0.63	0.71
0.70	-4.74	-0.07	-0.49	-0.25	-0.51	0.76
1.17	-4.22	0.55	-0.49	-0.25	-0.28	0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.56	-1.13	-0.49	-0.25	-0.86	0.37
0.23	-5.28	-0.79	-0.49	-0.25	-0.74	0.59
0.47	-5.01	-0.45	-0.49	-0.25	-0.63	0.74
0.70	-4.74	-0.11	-0.49	-0.25	-0.51	0.80
1.17	-4.20	0.57	-0.49	-0.25	-0.28	0.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.97	-3.99	-0.43	-0.22	-0.75	-2.70
0.23	-9.70	-3.23	-0.43	-0.22	-0.65	-1.86
0.47	-9.43	-2.46	-0.43	-0.22	-0.55	-1.20
0.70	-9.16	-1.70	-0.43	-0.22	-0.45	-0.71
1.17	-8.62	-0.18	-0.43	-0.22	-0.24	-0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.81	-3.86	-0.43	-0.22	-0.75	-2.67
0.23	-9.55	-3.13	-0.43	-0.22	-0.65	-1.86
0.47	-9.29	-2.40	-0.43	-0.22	-0.55	-1.21
0.70	-9.03	-1.66	-0.43	-0.22	-0.45	-0.74
1.17	-8.50	-0.20	-0.43	-0.22	-0.24	-0.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.84	-3.99	-0.43	-0.22	-0.75	-2.69
0.23	-9.57	-3.23	-0.43	-0.22	-0.65	-1.85
0.47	-9.30	-2.47	-0.43	-0.22	-0.55	-1.18
0.70	-9.03	-1.70	-0.43	-0.22	-0.45	-0.70
1.17	-8.48	-0.18	-0.43	-0.22	-0.24	-0.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.42	-3.69	-0.44	-0.22	-0.75	-3.29
0.23	-10.15	-3.07	-0.44	-0.22	-0.65	-2.50
0.47	-9.88	-2.46	-0.44	-0.22	-0.55	-1.86
0.70	-9.61	-1.85	-0.44	-0.22	-0.45	-1.35
1.17	-9.06	-0.62	-0.44	-0.22	-0.24	-0.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.26	-3.56	-0.44	-0.22	-0.75	-3.26
0.23	-9.99	-2.97	-0.44	-0.22	-0.65	-2.50
0.47	-9.73	-2.39	-0.44	-0.22	-0.55	-1.87
0.70	-9.47	-1.81	-0.44	-0.22	-0.45	-1.38
1.17	-8.95	-0.64	-0.44	-0.22	-0.24	-0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.29	-3.69	-0.44	-0.22	-0.75	-3.28
0.23	-10.02	-3.07	-0.44	-0.22	-0.65	-2.49
0.47	-9.74	-2.46	-0.44	-0.22	-0.55	-1.84
0.70	-9.47	-1.85	-0.44	-0.22	-0.45	-1.34
1.17	-8.93	-0.62	-0.44	-0.22	-0.24	-0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.66	-3.46	-0.43	-0.22	-0.75	-1.39
0.23	-7.39	-2.70	-0.43	-0.22	-0.65	-0.67
0.47	-7.11	-1.94	-0.43	-0.22	-0.55	-0.13
0.70	-6.84	-1.18	-0.43	-0.22	-0.44	0.23
1.17	-6.30	0.35	-0.43	-0.22	-0.24	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.49	-3.33	-0.43	-0.22	-0.75	-1.36
0.23	-7.23	-2.60	-0.43	-0.22	-0.65	-0.67
0.47	-6.97	-1.87	-0.43	-0.22	-0.55	-0.15
0.70	-6.71	-1.14	-0.43	-0.22	-0.44	0.20
1.17	-6.19	0.33	-0.43	-0.22	-0.24	0.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.52	-3.46	-0.43	-0.22	-0.75	-1.38
0.23	-7.25	-2.70	-0.43	-0.22	-0.65	-0.66
0.47	-6.98	-1.94	-0.43	-0.22	-0.54	-0.12
0.70	-6.71	-1.18	-0.43	-0.22	-0.44	0.25
1.17	-6.17	0.34	-0.43	-0.22	-0.24	0.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2420 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-8.10	-3.16	-0.43	-0.22	-0.75	-1.98	
0.23	-7.83	-2.55	-0.43	-0.22	-0.65	-1.31	
0.47	-7.56	-1.93	-0.43	-0.22	-0.55	-0.79	
0.70	-7.29	-1.32	-0.43	-0.22	-0.45	-0.41	
1.17	-6.75	-0.09	-0.43	-0.22	-0.24	-0.08	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-7.94	-3.03	-0.43	-0.22	-0.75	-1.95	
0.23	-7.68	-2.45	-0.43	-0.22	-0.65	-1.31	
0.47	-7.42	-1.86	-0.43	-0.22	-0.55	-0.81	
0.70	-7.16	-1.28	-0.43	-0.22	-0.45	-0.44	
1.17	-6.63	-0.11	-0.43	-0.22	-0.24	-0.12	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-7.97	-3.16	-0.43	-0.22	-0.75	-1.96	
0.23	-7.70	-2.55	-0.43	-0.22	-0.65	-1.30	
0.47	-7.43	-1.93	-0.43	-0.22	-0.55	-0.78	
0.70	-7.16	-1.32	-0.43	-0.22	-0.45	-0.40	
1.17	-6.61	-0.09	-0.43	-0.22	-0.24	-0.07	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-4.51	-1.19	2.28	0.53	1.88	-0.30	
0.23	-4.24	-0.90	2.28	0.53	1.35	-0.05	
0.47	-3.97	-0.61	2.28	0.53	0.81	0.12	
0.70	-3.70	-0.32	2.28	0.53	0.28	0.23	
1.17	-3.15	0.26	2.28	0.53	-0.78	0.25	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-4.35	-1.06	2.28	0.53	1.88	-0.27	
0.23	-4.09	-0.80	2.28	0.53	1.35	-0.05	
0.47	-3.82	-0.54	2.28	0.53	0.81	0.11	
0.70	-3.56	-0.28	2.28	0.53	0.28	0.20	
1.17	-3.04	0.24	2.28	0.53	-0.78	0.21	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-4.38	-1.19	2.28	0.53	1.88	-0.28	
0.23	-4.11	-0.90	2.28	0.53	1.35	-0.04	
0.47	-3.84	-0.61	2.28	0.53	0.81	0.14	
0.70	-3.56	-0.32	2.28	0.53	0.28	0.24	
1.17	-3.02	0.26	2.28	0.53	-0.78	0.26	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	-5.95	-2.21	-2.02	-0.40	-1.45	-0.45	
0.23	-5.68	-1.64	-2.02	-0.40	-0.98	0.00	
0.47	-5.41	-1.07	-2.02	-0.40	-0.51	0.31	
0.70	-5.14	-0.49	-2.02	-0.40	-0.03	0.49	
1.17	-4.59	0.65	-2.02	-0.40	0.91	0.46	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-5.79	-2.08	-2.02	-0.40	-1.45	-0.42	
0.23	-5.52	-1.54	-2.02	-0.40	-0.98	0.00	
0.47	-5.26	-1.00	-2.02	-0.40	-0.51	0.29	
0.70	-5.00	-0.45	-2.02	-0.40	-0.03	0.46	
1.17	-4.48	0.63	-2.02	-0.40	0.91	0.42	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-5.82	-2.21	-2.02	-0.40	-1.45	-0.44	
0.23	-5.55	-1.64	-2.02	-0.40	-0.98	0.01	
0.47	-5.27	-1.07	-2.02	-0.40	-0.50	0.32	
0.70	-5.00	-0.49	-2.02	-0.40	-0.03	0.51	
1.17	-4.46	0.65	-2.02	-0.40	0.91	0.47	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S							
0.00	-4.52	-1.92	0.02	0.01	0.02	-0.59	
0.23	-4.37	-1.48	0.02	0.01	0.02	-0.20	
0.47	-4.21	-1.05	0.02	0.01	0.02	0.10	
0.70	-4.06	-0.61	0.02	0.01	0.01	0.29	
1.17	-3.74	0.27	0.02	0.01	0.00	0.37	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1							
0.00	-4.20	-1.67	0.02	0.01	0.02	-0.54	
0.23	-4.06	-1.29	0.02	0.01	0.02	-0.19	
0.47	-3.93	-0.91	0.02	0.01	0.02	0.06	
0.70	-3.79	-0.53	0.02	0.01	0.01	0.23	
1.17	-3.52	0.23	0.02	0.01	0.00	0.30	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½							
0.00	-4.26	-1.92	0.02	0.01	0.02	-0.57	
0.23	-4.10	-1.49	0.02	0.01	0.02	-0.17	
0.47	-3.95	-1.05	0.02	0.01	0.02	0.12	
0.70	-3.79	-0.61	0.02	0.01	0.01	0.32	
1.17	-3.48	0.27	0.02	0.01	0.00	0.40	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11							
0.00	-0.93	-1.32	-0.83	-0.43	-1.44	1.96	
0.23	-0.82	-0.79	-0.83	-0.43	-1.25	2.20	
0.47	-0.70	-0.26	-0.83	-0.43	-1.05	2.32	
0.70	-0.59	0.27	-0.83	-0.43	-0.86	2.32	
1.17	-0.36	1.33	-0.83	-0.43	-0.47	1.95	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2421

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	2.58	-0.82	-0.83	-0.43	-1.44	3.29
0.23	2.70	-0.29	-0.83	-0.43	-1.24	3.41
0.47	2.81	0.24	-0.83	-0.43	-1.05	3.42
0.70	2.93	0.77	-0.83	-0.43	-0.86	3.30
1.17	3.16	1.83	-0.83	-0.43	-0.47	2.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-3.27	1.76	-0.84	-0.43	-1.45	0.60
0.23	-3.16	1.38	-0.84	-0.43	-1.25	0.23
0.47	-3.04	0.99	-0.84	-0.43	-1.06	-0.04
0.70	-2.93	0.61	-0.84	-0.43	-0.86	-0.23
1.17	-2.70	-0.16	-0.84	-0.43	-0.47	-0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.24	2.26	-0.83	-0.43	-1.44	1.92
0.23	0.36	1.87	-0.83	-0.43	-1.25	1.44
0.47	0.47	1.49	-0.83	-0.43	-1.05	1.05
0.70	0.59	1.11	-0.83	-0.43	-0.86	0.75
1.17	0.82	0.34	-0.83	-0.43	-0.47	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-6.90	-2.52	-0.73	-0.38	-1.26	-3.17
0.23	-6.78	-2.19	-0.73	-0.38	-1.09	-2.62
0.47	-6.67	-1.87	-0.73	-0.38	-0.92	-2.15
0.70	-6.56	-1.55	-0.73	-0.38	-0.75	-1.75
1.17	-6.33	-0.91	-0.73	-0.38	-0.41	-1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-7.64	-2.01	-0.74	-0.38	-1.27	-4.15
0.23	-7.53	-1.94	-0.74	-0.38	-1.09	-3.69
0.47	-7.41	-1.86	-0.74	-0.38	-0.92	-3.25
0.70	-7.30	-1.79	-0.74	-0.38	-0.75	-2.82
1.17	-7.07	-1.64	-0.74	-0.38	-0.40	-2.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-3.04	-1.64	-0.73	-0.38	-1.26	-0.98
0.23	-2.93	-1.32	-0.73	-0.38	-1.09	-0.64
0.47	-2.81	-1.00	-0.73	-0.38	-0.92	-0.37
0.70	-2.70	-0.67	-0.73	-0.38	-0.75	-0.18
1.17	-2.47	-0.03	-0.73	-0.38	-0.41	-0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-3.79	-1.14	-0.73	-0.38	-1.26	-1.97
0.23	-3.67	-1.06	-0.73	-0.38	-1.09	-1.71
0.47	-3.56	-0.99	-0.73	-0.38	-0.92	-1.47
0.70	-3.44	-0.91	-0.73	-0.38	-0.75	-1.25
1.17	-3.21	-0.76	-0.73	-0.38	-0.41	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	2.20	2.15	3.79	0.88	3.11	0.84
0.23	2.32	1.69	3.79	0.88	2.23	0.39
0.47	2.43	1.22	3.79	0.88	1.35	0.05
0.70	2.55	0.75	3.79	0.88	0.47	-0.18
1.17	2.78	-0.18	3.79	0.88	-1.30	-0.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.19	0.45	-3.38	-0.68	-2.42	0.57
0.23	-0.08	0.45	-3.38	-0.68	-1.64	0.47
0.47	0.04	0.46	-3.38	-0.68	-0.85	0.36
0.70	0.15	0.47	-3.38	-0.68	-0.06	0.26
1.17	0.38	0.48	-3.38	-0.68	1.51	0.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-7.24	-3.08	0.02	0.01	0.02	-0.97
0.23	-6.99	-2.37	0.02	0.01	0.02	-0.34
0.47	-6.74	-1.67	0.02	0.01	0.02	0.13
0.70	-6.49	-0.97	0.02	0.01	0.01	0.44
1.17	-5.99	0.44	0.02	0.01	0.00	0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.43	-3.23	-0.83	-0.43	-1.44	1.33
0.23	-5.16	-2.26	-0.83	-0.43	-1.25	1.97
0.47	-4.89	-1.29	-0.83	-0.43	-1.05	2.38
0.70	-4.61	-0.32	-0.83	-0.43	-0.86	2.57
1.17	-4.07	1.62	-0.83	-0.43	-0.47	2.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.26	-3.10	-0.83	-0.43	-1.44	1.36
0.23	-5.00	-2.16	-0.83	-0.43	-1.25	1.97
0.47	-4.74	-1.22	-0.83	-0.43	-1.05	2.37
0.70	-4.48	-0.28	-0.83	-0.43	-0.86	2.54
1.17	-3.96	1.60	-0.83	-0.43	-0.47	2.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.30	-3.23	-0.83	-0.43	-1.44	1.34
0.23	-5.02	-2.26	-0.83	-0.43	-1.25	1.98
0.47	-4.75	-1.29	-0.83	-0.43	-1.05	2.40
0.70	-4.48	-0.32	-0.83	-0.43	-0.86	2.58
1.17	-3.94	1.62	-0.83	-0.43	-0.47	2.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2422

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.91	-2.73	-0.83	-0.43	-1.44	2.66
0.23	-1.64	-1.76	-0.83	-0.43	-1.24	3.18
0.47	-1.37	-0.79	-0.83	-0.43	-1.05	3.48
0.70	-1.10	0.18	-0.83	-0.43	-0.86	3.55
1.17	-0.56	2.12	-0.83	-0.43	-0.47	3.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.75	-2.60	-0.83	-0.43	-1.44	2.69
0.23	-1.49	-1.66	-0.83	-0.43	-1.24	3.18
0.47	-1.23	-0.72	-0.83	-0.43	-1.05	3.46
0.70	-0.97	0.22	-0.83	-0.43	-0.86	3.52
1.17	-0.44	2.10	-0.83	-0.43	-0.47	2.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.78	-2.73	-0.83	-0.43	-1.44	2.67
0.23	-1.51	-1.76	-0.83	-0.43	-1.24	3.19
0.47	-1.24	-0.79	-0.83	-0.43	-1.05	3.49
0.70	-0.97	0.18	-0.83	-0.43	-0.86	3.56
1.17	-0.42	2.11	-0.83	-0.43	-0.47	3.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.77	-0.15	-0.84	-0.43	-1.45	-0.03
0.23	-7.50	-0.10	-0.84	-0.43	-1.25	0.00
0.47	-7.23	-0.04	-0.84	-0.43	-1.06	0.02
0.70	-6.96	0.02	-0.84	-0.43	-0.86	0.02
1.17	-6.42	0.13	-0.84	-0.43	-0.47	-0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.61	-0.03	-0.84	-0.43	-1.45	0.00
0.23	-7.35	0.00	-0.84	-0.43	-1.25	0.00
0.47	-7.09	0.03	-0.84	-0.43	-1.06	0.00
0.70	-6.82	0.06	-0.84	-0.43	-0.86	-0.01
1.17	-6.30	0.11	-0.84	-0.43	-0.47	-0.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.64	-0.15	-0.84	-0.43	-1.45	-0.02
0.23	-7.37	-0.10	-0.84	-0.43	-1.25	0.01
0.47	-7.10	-0.04	-0.84	-0.43	-1.06	0.03
0.70	-6.83	0.02	-0.84	-0.43	-0.86	0.03
1.17	-6.28	0.13	-0.84	-0.43	-0.47	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.26	0.34	-0.83	-0.43	-1.44	1.30
0.23	-3.99	0.40	-0.83	-0.43	-1.25	1.21
0.47	-3.71	0.46	-0.83	-0.43	-1.05	1.11
0.70	-3.44	0.51	-0.83	-0.43	-0.86	1.00
1.17	-2.90	0.63	-0.83	-0.43	-0.47	0.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.09	0.47	-0.83	-0.43	-1.44	1.33
0.23	-3.83	0.50	-0.83	-0.43	-1.25	1.21
0.47	-3.57	0.53	-0.83	-0.43	-1.05	1.09
0.70	-3.31	0.55	-0.83	-0.43	-0.86	0.97
1.17	-2.79	0.61	-0.83	-0.43	-0.47	0.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.12	0.34	-0.83	-0.43	-1.44	1.31
0.23	-3.85	0.40	-0.83	-0.43	-1.25	1.22
0.47	-3.58	0.46	-0.83	-0.43	-1.05	1.12
0.70	-3.31	0.51	-0.83	-0.43	-0.86	1.01
1.17	-2.77	0.63	-0.83	-0.43	-0.47	0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.40	-4.43	-0.74	-0.38	-1.26	-3.80
0.23	-11.13	-3.67	-0.74	-0.38	-1.09	-2.85
0.47	-10.86	-2.90	-0.74	-0.38	-0.92	-2.09
0.70	-10.58	-2.14	-0.74	-0.38	-0.75	-1.50
1.17	-10.04	-0.62	-0.74	-0.38	-0.41	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.23	-4.30	-0.74	-0.38	-1.26	-3.77
0.23	-10.97	-3.57	-0.74	-0.38	-1.09	-2.85
0.47	-10.71	-2.83	-0.74	-0.38	-0.92	-2.10
0.70	-10.45	-2.10	-0.74	-0.38	-0.75	-1.53
1.17	-9.93	-0.64	-0.74	-0.38	-0.41	-0.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.27	-4.43	-0.74	-0.38	-1.26	-3.78
0.23	-10.99	-3.67	-0.74	-0.38	-1.09	-2.84
0.47	-10.72	-2.90	-0.74	-0.38	-0.92	-2.07
0.70	-10.45	-2.14	-0.74	-0.38	-0.75	-1.49
1.17	-9.91	-0.62	-0.74	-0.38	-0.41	-0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.14	-3.92	-0.74	-0.38	-1.27	-4.78
0.23	-11.87	-3.41	-0.74	-0.38	-1.10	-3.92
0.47	-11.60	-2.89	-0.74	-0.38	-0.92	-3.19
0.70	-11.33	-2.38	-0.74	-0.38	-0.75	-2.57
1.17	-10.79	-1.35	-0.74	-0.38	-0.41	-1.70

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2423

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.98	-3.80	-0.74	-0.38	-1.27	-4.75
0.23	-11.72	-3.31	-0.74	-0.38	-1.10	-3.92
0.47	-11.46	-2.83	-0.74	-0.38	-0.92	-3.21
0.70	-11.20	-2.34	-0.74	-0.38	-0.75	-2.60
1.17	-10.67	-1.37	-0.74	-0.38	-0.41	-1.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.01	-3.92	-0.74	-0.38	-1.27	-4.76
0.23	-11.74	-3.41	-0.74	-0.38	-1.10	-3.91
0.47	-11.47	-2.90	-0.74	-0.38	-0.92	-3.18
0.70	-11.20	-2.38	-0.74	-0.38	-0.75	-2.56
1.17	-10.65	-1.35	-0.74	-0.38	-0.41	-1.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.54	-3.55	-0.73	-0.38	-1.26	-1.61
0.23	-7.27	-2.79	-0.73	-0.38	-1.09	-0.87
0.47	-7.00	-2.03	-0.73	-0.38	-0.92	-0.31
0.70	-6.72	-1.27	-0.73	-0.38	-0.75	0.07
1.17	-6.18	0.26	-0.73	-0.38	-0.41	0.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.37	-3.42	-0.73	-0.38	-1.26	-1.58
0.23	-7.11	-2.69	-0.73	-0.38	-1.09	-0.87
0.47	-6.85	-1.96	-0.73	-0.38	-0.92	-0.33
0.70	-6.59	-1.23	-0.73	-0.38	-0.75	0.04
1.17	-6.07	0.24	-0.73	-0.38	-0.41	0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.41	-3.55	-0.73	-0.38	-1.26	-1.60
0.23	-7.13	-2.79	-0.73	-0.38	-1.09	-0.86
0.47	-6.86	-2.03	-0.73	-0.38	-0.92	-0.30
0.70	-6.59	-1.27	-0.73	-0.38	-0.75	0.09
1.17	-6.05	0.26	-0.73	-0.38	-0.41	0.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.28	-3.05	-0.73	-0.38	-1.26	-2.59
0.23	-8.01	-2.53	-0.73	-0.38	-1.09	-1.94
0.47	-7.74	-2.02	-0.73	-0.38	-0.92	-1.41
0.70	-7.47	-1.50	-0.73	-0.38	-0.75	-1.00
1.17	-6.93	-0.47	-0.73	-0.38	-0.41	-0.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.12	-2.92	-0.73	-0.38	-1.26	-2.56
0.23	-7.86	-2.44	-0.73	-0.38	-1.09	-1.94
0.47	-7.60	-1.95	-0.73	-0.38	-0.92	-1.43
0.70	-7.34	-1.46	-0.73	-0.38	-0.75	-1.03
1.17	-6.81	-0.49	-0.73	-0.38	-0.41	-0.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.15	-3.05	-0.73	-0.38	-1.26	-2.58
0.23	-7.88	-2.53	-0.73	-0.38	-1.09	-1.93
0.47	-7.61	-2.02	-0.73	-0.38	-0.92	-1.40
0.70	-7.34	-1.51	-0.73	-0.38	-0.75	-0.99
1.17	-6.79	-0.48	-0.73	-0.38	-0.41	-0.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.30	0.24	3.78	0.88	3.11	0.21
0.23	-2.02	0.21	3.78	0.88	2.23	0.16
0.47	-1.75	0.19	3.78	0.88	1.35	0.11
0.70	-1.48	0.16	3.78	0.88	0.47	0.07
1.17	-0.94	0.11	3.78	0.88	-1.30	0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.13	0.37	3.78	0.88	3.11	0.24
0.23	-1.87	0.31	3.78	0.88	2.23	0.16
0.47	-1.61	0.26	3.78	0.88	1.35	0.09
0.70	-1.35	0.20	3.78	0.88	0.47	0.04
1.17	-0.83	0.09	3.78	0.88	-1.30	-0.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.16	0.24	3.78	0.88	3.11	0.22
0.23	-1.89	0.21	3.78	0.88	2.23	0.17
0.47	-1.62	0.19	3.78	0.88	1.35	0.12
0.70	-1.35	0.16	3.78	0.88	0.47	0.08
1.17	-0.81	0.11	3.78	0.88	-1.30	0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.69	-1.47	-3.38	-0.67	-2.43	-0.05
0.23	-4.42	-1.02	-3.38	-0.67	-1.64	0.24
0.47	-4.15	-0.57	-3.38	-0.67	-0.85	0.42
0.70	-3.88	-0.13	-3.38	-0.67	-0.06	0.50
1.17	-3.34	0.76	-3.38	-0.67	1.51	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.53	-1.34	-3.38	-0.67	-2.43	-0.02
0.23	-4.27	-0.92	-3.38	-0.67	-1.64	0.24
0.47	-4.01	-0.50	-3.38	-0.67	-0.85	0.41
0.70	-3.74	-0.09	-3.38	-0.67	-0.06	0.47
1.17	-3.22	0.75	-3.38	-0.67	1.51	0.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2424 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.56	-1.47	-3.38	-0.67	-2.43	-0.04
0.23	-4.29	-1.02	-3.38	-0.67	-1.64	0.25
0.47	-4.02	-0.57	-3.38	-0.67	-0.85	0.44
0.70	-3.75	-0.13	-3.38	-0.67	-0.06	0.52
1.17	-3.20	0.76	-3.38	-0.67	1.51	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-6.99	-3.52	-0.49	-0.25	-0.86	0.29
0.23	-6.69	-2.58	-0.49	-0.25	-0.74	1.00
0.47	-6.40	-1.63	-0.49	-0.25	-0.63	1.50
0.70	-6.11	-0.69	-0.49	-0.25	-0.51	1.77
1.17	-5.52	1.20	-0.49	-0.25	-0.28	1.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-6.66	-3.27	-0.49	-0.25	-0.86	0.35
0.23	-6.39	-2.38	-0.49	-0.25	-0.74	1.01
0.47	-6.11	-1.49	-0.49	-0.25	-0.63	1.46
0.70	-5.84	-0.61	-0.49	-0.25	-0.51	1.71
1.17	-5.30	1.17	-0.49	-0.25	-0.28	1.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-6.72	-3.52	-0.49	-0.25	-0.86	0.32
0.23	-6.43	-2.58	-0.49	-0.25	-0.74	1.03
0.47	-6.14	-1.63	-0.49	-0.25	-0.63	1.52
0.70	-5.84	-0.69	-0.49	-0.25	-0.51	1.79
1.17	-5.26	1.20	-0.49	-0.25	-0.28	1.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.39	-3.27	-0.49	-0.25	-0.86	0.38
0.23	-6.12	-2.38	-0.49	-0.25	-0.74	1.04
0.47	-5.85	-1.50	-0.49	-0.25	-0.63	1.49
0.70	-5.58	-0.61	-0.49	-0.25	-0.51	1.73
1.17	-5.03	1.16	-0.49	-0.25	-0.28	1.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.23	-3.14	-0.49	-0.25	-0.86	0.41
0.23	-5.97	-2.28	-0.49	-0.25	-0.74	1.04
0.47	-5.70	-1.43	-0.49	-0.25	-0.63	1.47
0.70	-5.44	-0.57	-0.49	-0.25	-0.51	1.70
1.17	-4.92	1.15	-0.49	-0.25	-0.28	1.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.26	-3.27	-0.49	-0.25	-0.86	0.39
0.23	-5.99	-2.38	-0.49	-0.25	-0.74	1.05
0.47	-5.72	-1.50	-0.49	-0.25	-0.63	1.50
0.70	-5.44	-0.61	-0.49	-0.25	-0.51	1.75
1.17	-4.90	1.16	-0.49	-0.25	-0.28	1.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-4.88	-3.22	-0.49	-0.25	-0.85	1.09
0.23	-4.58	-2.28	-0.49	-0.25	-0.74	1.73
0.47	-4.29	-1.33	-0.49	-0.25	-0.63	2.15
0.70	-4.00	-0.39	-0.49	-0.25	-0.51	2.35
1.17	-3.42	1.50	-0.49	-0.25	-0.28	2.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-4.55	-2.97	-0.49	-0.25	-0.85	1.15
0.23	-4.28	-2.08	-0.49	-0.25	-0.74	1.74
0.47	-4.00	-1.20	-0.49	-0.25	-0.63	2.12
0.70	-3.73	-0.31	-0.49	-0.25	-0.51	2.29
1.17	-3.19	1.46	-0.49	-0.25	-0.28	2.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-4.61	-3.22	-0.49	-0.25	-0.85	1.12
0.23	-4.32	-2.28	-0.49	-0.25	-0.74	1.76
0.47	-4.03	-1.34	-0.49	-0.25	-0.63	2.18
0.70	-3.73	-0.39	-0.49	-0.25	-0.51	2.38
1.17	-3.15	1.50	-0.49	-0.25	-0.28	2.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.28	-2.97	-0.49	-0.25	-0.85	1.17
0.23	-4.01	-2.08	-0.49	-0.25	-0.74	1.76
0.47	-3.74	-1.20	-0.49	-0.25	-0.63	2.14
0.70	-3.47	-0.31	-0.49	-0.25	-0.51	2.32
1.17	-2.92	1.46	-0.49	-0.25	-0.28	2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.12	-2.84	-0.49	-0.25	-0.85	1.20
0.23	-3.86	-1.99	-0.49	-0.25	-0.74	1.76
0.47	-3.60	-1.13	-0.49	-0.25	-0.63	2.13
0.70	-3.33	-0.27	-0.49	-0.25	-0.51	2.29
1.17	-2.81	1.44	-0.49	-0.25	-0.28	2.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.15	-2.97	-0.49	-0.25	-0.85	1.19
0.23	-3.88	-2.08	-0.49	-0.25	-0.74	1.78
0.47	-3.61	-1.20	-0.49	-0.25	-0.63	2.16
0.70	-3.33	-0.31	-0.49	-0.25	-0.51	2.33
1.17	-2.79	1.46	-0.49	-0.25	-0.28	2.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2425 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-8.39	-1.68	-0.50	-0.25	-0.86	-0.52
0.23	-8.10	-1.28	-0.50	-0.25	-0.74	-0.18
0.47	-7.81	-0.88	-0.50	-0.25	-0.63	0.07
0.70	-7.51	-0.49	-0.50	-0.25	-0.51	0.23
1.17	-6.93	0.31	-0.50	-0.25	-0.28	0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-8.06	-1.42	-0.50	-0.25	-0.86	-0.46
0.23	-7.79	-1.08	-0.50	-0.25	-0.74	-0.17
0.47	-7.52	-0.74	-0.50	-0.25	-0.63	0.04
0.70	-7.25	-0.41	-0.50	-0.25	-0.51	0.17
1.17	-6.71	0.27	-0.50	-0.25	-0.28	0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-8.13	-1.68	-0.50	-0.25	-0.86	-0.50
0.23	-7.83	-1.28	-0.50	-0.25	-0.74	-0.15
0.47	-7.54	-0.88	-0.50	-0.25	-0.63	0.10
0.70	-7.25	-0.49	-0.50	-0.25	-0.51	0.26
1.17	-6.67	0.31	-0.50	-0.25	-0.28	0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.80	-1.42	-0.50	-0.25	-0.86	-0.44
0.23	-7.53	-1.08	-0.50	-0.25	-0.74	-0.15
0.47	-7.25	-0.75	-0.50	-0.25	-0.63	0.07
0.70	-6.98	-0.41	-0.50	-0.25	-0.51	0.20
1.17	-6.44	0.27	-0.50	-0.25	-0.28	0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.63	-1.30	-0.50	-0.25	-0.86	-0.41
0.23	-7.37	-0.99	-0.50	-0.25	-0.74	-0.14
0.47	-7.11	-0.68	-0.50	-0.25	-0.63	0.05
0.70	-6.85	-0.37	-0.50	-0.25	-0.51	0.17
1.17	-6.33	0.25	-0.50	-0.25	-0.28	0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.66	-1.42	-0.50	-0.25	-0.86	-0.43
0.23	-7.39	-1.09	-0.50	-0.25	-0.74	-0.13
0.47	-7.12	-0.75	-0.50	-0.25	-0.63	0.08
0.70	-6.85	-0.41	-0.50	-0.25	-0.51	0.21
1.17	-6.31	0.27	-0.50	-0.25	-0.28	0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-6.28	-1.38	-0.49	-0.25	-0.86	0.27
0.23	-5.99	-0.98	-0.49	-0.25	-0.74	0.55
0.47	-5.70	-0.58	-0.49	-0.25	-0.63	0.73
0.70	-5.41	-0.19	-0.49	-0.25	-0.51	0.82
1.17	-4.82	0.61	-0.49	-0.25	-0.28	0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-5.95	-1.12	-0.49	-0.25	-0.86	0.33
0.23	-5.68	-0.78	-0.49	-0.25	-0.74	0.55
0.47	-5.41	-0.45	-0.49	-0.25	-0.63	0.70
0.70	-5.14	-0.11	-0.49	-0.25	-0.51	0.76
1.17	-4.60	0.57	-0.49	-0.25	-0.28	0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-6.02	-1.38	-0.49	-0.25	-0.86	0.30
0.23	-5.72	-0.98	-0.49	-0.25	-0.74	0.57
0.47	-5.43	-0.59	-0.49	-0.25	-0.63	0.76
0.70	-5.14	-0.19	-0.49	-0.25	-0.51	0.85
1.17	-4.56	0.60	-0.49	-0.25	-0.28	0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.69	-1.13	-0.49	-0.25	-0.86	0.36
0.23	-5.42	-0.79	-0.49	-0.25	-0.74	0.58
0.47	-5.15	-0.45	-0.49	-0.25	-0.63	0.72
0.70	-4.87	-0.11	-0.49	-0.25	-0.51	0.79
1.17	-4.33	0.57	-0.49	-0.25	-0.28	0.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.52	-1.00	-0.49	-0.25	-0.86	0.39
0.23	-5.26	-0.69	-0.49	-0.25	-0.74	0.58
0.47	-5.00	-0.38	-0.49	-0.25	-0.63	0.71
0.70	-4.74	-0.07	-0.49	-0.25	-0.51	0.76
1.17	-4.22	0.55	-0.49	-0.25	-0.28	0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.56	-1.13	-0.49	-0.25	-0.86	0.37
0.23	-5.28	-0.79	-0.49	-0.25	-0.74	0.59
0.47	-5.01	-0.45	-0.49	-0.25	-0.63	0.74
0.70	-4.74	-0.11	-0.49	-0.25	-0.51	0.80
1.17	-4.20	0.57	-0.49	-0.25	-0.28	0.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-10.57	-4.24	-0.43	-0.22	-0.75	-2.78
0.23	-10.27	-3.42	-0.43	-0.22	-0.65	-1.89
0.47	-9.98	-2.60	-0.43	-0.22	-0.55	-1.19
0.70	-9.69	-1.78	-0.43	-0.22	-0.45	-0.68
1.17	-9.11	-0.14	-0.43	-0.22	-0.24	-0.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2426

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-10.24	-3.99	-0.43	-0.22	-0.75	-2.72
0.23	-9.97	-3.22	-0.43	-0.22	-0.65	-1.88
0.47	-9.70	-2.46	-0.43	-0.22	-0.55	-1.22
0.70	-9.42	-1.70	-0.43	-0.22	-0.45	-0.74
1.17	-8.88	-0.18	-0.43	-0.22	-0.24	-0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-10.30	-4.24	-0.43	-0.22	-0.75	-2.76
0.23	-10.01	-3.42	-0.43	-0.22	-0.65	-1.86
0.47	-9.72	-2.60	-0.43	-0.22	-0.55	-1.16
0.70	-9.42	-1.78	-0.43	-0.22	-0.45	-0.65
1.17	-8.84	-0.14	-0.43	-0.22	-0.24	-0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.97	-3.99	-0.43	-0.22	-0.75	-2.70
0.23	-9.70	-3.23	-0.43	-0.22	-0.65	-1.86
0.47	-9.43	-2.46	-0.43	-0.22	-0.55	-1.20
0.70	-9.16	-1.70	-0.43	-0.22	-0.45	-0.71
1.17	-8.62	-0.18	-0.43	-0.22	-0.24	-0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.81	-3.86	-0.43	-0.22	-0.75	-2.67
0.23	-9.55	-3.13	-0.43	-0.22	-0.65	-1.86
0.47	-9.29	-2.40	-0.43	-0.22	-0.55	-1.21
0.70	-9.03	-1.66	-0.43	-0.22	-0.45	-0.74
1.17	-8.50	-0.20	-0.43	-0.22	-0.24	-0.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.84	-3.99	-0.43	-0.22	-0.75	-2.69
0.23	-9.57	-3.23	-0.43	-0.22	-0.65	-1.85
0.47	-9.30	-2.47	-0.43	-0.22	-0.55	-1.18
0.70	-9.03	-1.70	-0.43	-0.22	-0.45	-0.70
1.17	-8.48	-0.18	-0.43	-0.22	-0.24	-0.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-11.01	-3.94	-0.44	-0.22	-0.75	-3.37
0.23	-10.72	-3.27	-0.44	-0.22	-0.65	-2.53
0.47	-10.43	-2.59	-0.44	-0.22	-0.55	-1.85
0.70	-10.14	-1.92	-0.44	-0.22	-0.45	-1.32
1.17	-9.55	-0.58	-0.44	-0.22	-0.24	-0.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-10.69	-3.68	-0.44	-0.22	-0.75	-3.31
0.23	-10.41	-3.07	-0.44	-0.22	-0.65	-2.53
0.47	-10.14	-2.46	-0.44	-0.22	-0.55	-1.88
0.70	-9.87	-1.84	-0.44	-0.22	-0.45	-1.38
1.17	-9.33	-0.62	-0.44	-0.22	-0.24	-0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-10.75	-3.94	-0.44	-0.22	-0.75	-3.35
0.23	-10.46	-3.27	-0.44	-0.22	-0.65	-2.51
0.47	-10.16	-2.60	-0.44	-0.22	-0.55	-1.82
0.70	-9.87	-1.93	-0.44	-0.22	-0.45	-1.30
1.17	-9.29	-0.58	-0.44	-0.22	-0.24	-0.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.42	-3.69	-0.44	-0.22	-0.75	-3.29
0.23	-10.15	-3.07	-0.44	-0.22	-0.65	-2.50
0.47	-9.88	-2.46	-0.44	-0.22	-0.55	-1.86
0.70	-9.61	-1.85	-0.44	-0.22	-0.45	-1.35
1.17	-9.06	-0.62	-0.44	-0.22	-0.24	-0.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.26	-3.56	-0.44	-0.22	-0.75	-3.26
0.23	-9.99	-2.97	-0.44	-0.22	-0.65	-2.50
0.47	-9.73	-2.39	-0.44	-0.22	-0.55	-1.87
0.70	-9.47	-1.81	-0.44	-0.22	-0.45	-1.38
1.17	-8.95	-0.64	-0.44	-0.22	-0.24	-0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.29	-3.69	-0.44	-0.22	-0.75	-3.28
0.23	-10.02	-3.07	-0.44	-0.22	-0.65	-2.49
0.47	-9.74	-2.46	-0.44	-0.22	-0.55	-1.84
0.70	-9.47	-1.85	-0.44	-0.22	-0.45	-1.34
1.17	-8.93	-0.62	-0.44	-0.22	-0.24	-0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-8.25	-3.71	-0.43	-0.22	-0.75	-1.47
0.23	-7.96	-2.89	-0.43	-0.22	-0.65	-0.70
0.47	-7.67	-2.08	-0.43	-0.22	-0.55	-0.12
0.70	-7.37	-1.26	-0.43	-0.22	-0.45	0.27
1.17	-6.79	0.38	-0.43	-0.22	-0.24	0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-7.92	-3.46	-0.43	-0.22	-0.75	-1.41
0.23	-7.65	-2.70	-0.43	-0.22	-0.65	-0.70
0.47	-7.38	-1.94	-0.43	-0.22	-0.55	-0.16
0.70	-7.11	-1.18	-0.43	-0.22	-0.45	0.21
1.17	-6.57	0.35	-0.43	-0.22	-0.24	0.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2427 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-7.99	-3.72	-0.43	-0.22	-0.75	-1.45
0.23	-7.69	-2.90	-0.43	-0.22	-0.65	-0.68
0.47	-7.40	-2.08	-0.43	-0.22	-0.55	-0.10
0.70	-7.11	-1.26	-0.43	-0.22	-0.45	0.29
1.17	-6.52	0.38	-0.43	-0.22	-0.24	0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.66	-3.46	-0.43	-0.22	-0.75	-1.39
0.23	-7.39	-2.70	-0.43	-0.22	-0.65	-0.67
0.47	-7.11	-1.94	-0.43	-0.22	-0.55	-0.13
0.70	-6.84	-1.18	-0.43	-0.22	-0.44	0.23
1.17	-6.30	0.35	-0.43	-0.22	-0.24	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.49	-3.33	-0.43	-0.22	-0.75	-1.36
0.23	-7.23	-2.60	-0.43	-0.22	-0.65	-0.67
0.47	-6.97	-1.87	-0.43	-0.22	-0.55	-0.15
0.70	-6.71	-1.14	-0.43	-0.22	-0.44	0.20
1.17	-6.19	0.33	-0.43	-0.22	-0.24	0.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.52	-3.46	-0.43	-0.22	-0.75	-1.38
0.23	-7.25	-2.70	-0.43	-0.22	-0.65	-0.66
0.47	-6.98	-1.94	-0.43	-0.22	-0.54	-0.12
0.70	-6.71	-1.18	-0.43	-0.22	-0.44	0.25
1.17	-6.17	0.34	-0.43	-0.22	-0.24	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-8.70	-3.41	-0.43	-0.22	-0.75	-2.06
0.23	-8.41	-2.74	-0.43	-0.22	-0.65	-1.34
0.47	-8.11	-2.07	-0.43	-0.22	-0.55	-0.78
0.70	-7.82	-1.40	-0.43	-0.22	-0.45	-0.38
1.17	-7.24	-0.06	-0.43	-0.22	-0.24	-0.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-8.37	-3.16	-0.43	-0.22	-0.75	-2.00
0.23	-8.10	-2.54	-0.43	-0.22	-0.65	-1.34
0.47	-7.83	-1.93	-0.43	-0.22	-0.55	-0.82
0.70	-7.56	-1.32	-0.43	-0.22	-0.45	-0.44
1.17	-7.01	-0.09	-0.43	-0.22	-0.24	-0.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-8.43	-3.41	-0.43	-0.22	-0.75	-2.03
0.23	-8.14	-2.74	-0.43	-0.22	-0.65	-1.32
0.47	-7.85	-2.07	-0.43	-0.22	-0.55	-0.76
0.70	-7.56	-1.40	-0.43	-0.22	-0.45	-0.35
1.17	-6.97	-0.06	-0.43	-0.22	-0.24	-0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.10	-3.16	-0.43	-0.22	-0.75	-1.98
0.23	-7.83	-2.55	-0.43	-0.22	-0.65	-1.31
0.47	-7.56	-1.93	-0.43	-0.22	-0.55	-0.79
0.70	-7.29	-1.32	-0.43	-0.22	-0.45	-0.41
1.17	-6.75	-0.09	-0.43	-0.22	-0.24	-0.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.94	-3.03	-0.43	-0.22	-0.75	-1.95
0.23	-7.68	-2.45	-0.43	-0.22	-0.65	-1.31
0.47	-7.42	-1.86	-0.43	-0.22	-0.55	-0.81
0.70	-7.16	-1.28	-0.43	-0.22	-0.45	-0.44
1.17	-6.63	-0.11	-0.43	-0.22	-0.24	-0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.97	-3.16	-0.43	-0.22	-0.75	-1.96
0.23	-7.70	-2.55	-0.43	-0.22	-0.65	-1.30
0.47	-7.43	-1.93	-0.43	-0.22	-0.55	-0.78
0.70	-7.16	-1.32	-0.43	-0.22	-0.45	-0.40
1.17	-6.61	-0.09	-0.43	-0.22	-0.24	-0.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-5.11	-1.44	2.28	0.53	1.88	-0.38
0.23	-4.81	-1.09	2.28	0.53	1.35	-0.08
0.47	-4.52	-0.75	2.28	0.53	0.81	0.13
0.70	-4.23	-0.40	2.28	0.53	0.28	0.26
1.17	-3.64	0.29	2.28	0.53	-0.78	0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-4.78	-1.19	2.28	0.53	1.88	-0.32
0.23	-4.51	-0.90	2.28	0.53	1.35	-0.08
0.47	-4.23	-0.61	2.28	0.53	0.81	0.10
0.70	-3.96	-0.32	2.28	0.53	0.28	0.20
1.17	-3.42	0.26	2.28	0.53	-0.78	0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-4.84	-1.44	2.28	0.53	1.88	-0.35
0.23	-4.55	-1.09	2.28	0.53	1.35	-0.06
0.47	-4.26	-0.75	2.28	0.53	0.81	0.16
0.70	-3.96	-0.40	2.28	0.53	0.28	0.29
1.17	-3.38	0.29	2.28	0.53	-0.78	0.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2428

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.51	-1.19	2.28	0.53	1.88	-0.30
0.23	-4.24	-0.90	2.28	0.53	1.35	-0.05
0.47	-3.97	-0.61	2.28	0.53	0.81	0.12
0.70	-3.70	-0.32	2.28	0.53	0.28	0.23
1.17	-3.15	0.26	2.28	0.53	-0.78	0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.35	-1.06	2.28	0.53	1.88	-0.27
0.23	-4.09	-0.80	2.28	0.53	1.35	-0.05
0.47	-3.82	-0.54	2.28	0.53	0.81	0.11
0.70	-3.56	-0.28	2.28	0.53	0.28	0.20
1.17	-3.04	0.24	2.28	0.53	-0.78	0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.38	-1.19	2.28	0.53	1.88	-0.28
0.23	-4.11	-0.90	2.28	0.53	1.35	-0.04
0.47	-3.84	-0.61	2.28	0.53	0.81	0.14
0.70	-3.56	-0.32	2.28	0.53	0.28	0.24
1.17	-3.02	0.26	2.28	0.53	-0.78	0.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-6.54	-2.46	-2.02	-0.40	-1.45	-0.54
0.23	-6.25	-1.83	-2.02	-0.40	-0.98	-0.04
0.47	-5.96	-1.20	-2.02	-0.40	-0.51	0.32
0.70	-5.67	-0.57	-2.02	-0.40	-0.03	0.53
1.17	-5.08	0.69	-2.02	-0.40	0.91	0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-6.21	-2.21	-2.02	-0.40	-1.45	-0.48
0.23	-5.94	-1.64	-2.02	-0.40	-0.98	-0.03
0.47	-5.67	-1.06	-2.02	-0.40	-0.51	0.28
0.70	-5.40	-0.49	-2.02	-0.40	-0.03	0.47
1.17	-4.86	0.65	-2.02	-0.40	0.91	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-6.28	-2.46	-2.02	-0.40	-1.45	-0.51
0.23	-5.99	-1.83	-2.02	-0.40	-0.98	-0.01
0.47	-5.69	-1.20	-2.02	-0.40	-0.50	0.34
0.70	-5.40	-0.57	-2.02	-0.40	-0.03	0.55
1.17	-4.82	0.69	-2.02	-0.40	0.91	0.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.95	-2.21	-2.02	-0.40	-1.45	-0.45
0.23	-5.68	-1.64	-2.02	-0.40	-0.98	0.00
0.47	-5.41	-1.07	-2.02	-0.40	-0.51	0.31
0.70	-5.14	-0.49	-2.02	-0.40	-0.03	0.49
1.17	-4.59	0.65	-2.02	-0.40	0.91	0.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.79	-2.08	-2.02	-0.40	-1.45	-0.42
0.23	-5.52	-1.54	-2.02	-0.40	-0.98	0.00
0.47	-5.26	-1.00	-2.02	-0.40	-0.51	0.29
0.70	-5.00	-0.45	-2.02	-0.40	-0.03	0.46
1.17	-4.48	0.63	-2.02	-0.40	0.91	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.82	-2.21	-2.02	-0.40	-1.45	-0.44
0.23	-5.55	-1.64	-2.02	-0.40	-0.98	0.01
0.47	-5.27	-1.07	-2.02	-0.40	-0.50	0.32
0.70	-5.00	-0.49	-2.02	-0.40	-0.03	0.51
1.17	-4.46	0.65	-2.02	-0.40	0.91	0.47
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.07	-0.95	-0.84	-0.43	-1.45	2.07
0.23	0.02	-0.50	-0.84	-0.43	-1.25	2.24
0.47	0.10	-0.06	-0.84	-0.43	-1.06	2.30
0.70	0.19	0.39	-0.84	-0.43	-0.86	2.26
1.17	0.36	1.28	-0.84	-0.43	-0.47	1.87
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	3.45	-0.45	-0.83	-0.43	-1.44	3.40
0.23	3.53	-0.01	-0.83	-0.43	-1.25	3.45
0.47	3.62	0.44	-0.83	-0.43	-1.05	3.40
0.70	3.70	0.89	-0.83	-0.43	-0.86	3.24
1.17	3.88	1.78	-0.83	-0.43	-0.47	2.62
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-2.41	2.13	-0.84	-0.43	-1.45	0.71
0.23	-2.32	1.66	-0.84	-0.43	-1.26	0.27
0.47	-2.24	1.19	-0.84	-0.43	-1.06	-0.07
0.70	-2.15	0.73	-0.84	-0.43	-0.86	-0.29
1.17	-1.98	-0.21	-0.84	-0.43	-0.47	-0.41
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.11	2.62	-0.84	-0.43	-1.45	2.03
0.23	1.19	2.16	-0.84	-0.43	-1.25	1.48
0.47	1.28	1.69	-0.84	-0.43	-1.06	1.03
0.70	1.36	1.22	-0.84	-0.43	-0.86	0.69
1.17	1.53	0.29	-0.84	-0.43	-0.47	0.34

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2429

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-6.03	-2.15	-0.74	-0.38	-1.27	-3.06
0.23	-5.95	-1.91	-0.74	-0.38	-1.10	-2.59
0.47	-5.86	-1.67	-0.74	-0.38	-0.92	-2.17
0.70	-5.78	-1.43	-0.74	-0.38	-0.75	-1.81
1.17	-5.61	-0.96	-0.74	-0.38	-0.41	-1.25
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-6.78	-1.64	-0.74	-0.38	-1.27	-4.04
0.23	-6.69	-1.65	-0.74	-0.38	-1.10	-3.66
0.47	-6.61	-1.66	-0.74	-0.38	-0.93	-3.27
0.70	-6.52	-1.67	-0.74	-0.38	-0.75	-2.88
1.17	-6.35	-1.69	-0.74	-0.38	-0.41	-2.10
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.18	-1.27	-0.73	-0.38	-1.26	-0.87
0.23	-2.09	-1.03	-0.73	-0.38	-1.09	-0.60
0.47	-2.01	-0.80	-0.73	-0.38	-0.92	-0.39
0.70	-1.92	-0.56	-0.73	-0.38	-0.75	-0.23
1.17	-1.75	-0.08	-0.73	-0.38	-0.41	-0.09
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-2.92	-0.77	-0.74	-0.38	-1.27	-1.85
0.23	-2.84	-0.78	-0.74	-0.38	-1.09	-1.67
0.47	-2.75	-0.79	-0.74	-0.38	-0.92	-1.49
0.70	-2.67	-0.79	-0.74	-0.38	-0.75	-1.31
1.17	-2.49	-0.81	-0.74	-0.38	-0.41	-0.93
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	3.07	2.52	3.78	0.88	3.11	0.95
0.23	3.15	1.97	3.78	0.88	2.23	0.42
0.47	3.24	1.42	3.78	0.88	1.35	0.03
0.70	3.32	0.87	3.78	0.88	0.46	-0.24
1.17	3.49	-0.23	3.78	0.88	-1.30	-0.39
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.67	0.81	-3.38	-0.68	-2.43	0.68
0.23	0.76	0.74	-3.38	-0.68	-1.64	0.50
0.47	0.84	0.66	-3.38	-0.68	-0.85	0.34
0.70	0.93	0.58	-3.38	-0.68	-0.07	0.20
1.17	1.10	0.43	-3.38	-0.68	1.51	-0.04
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	5.45	0.58	2.17	0.47	1.45	5.73
0.23	5.61	1.02	2.17	0.47	1.19	5.55
0.47	5.77	1.46	2.17	0.47	1.11	5.26
0.70	5.92	1.90	2.17	0.47	1.25	4.87
1.17	6.24	2.79	2.17	0.47	1.94	3.78
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-14.56	-4.44	-2.14	-0.46	-1.42	-6.95
0.23	-14.40	-4.00	-2.14	-0.46	-1.16	-5.96
0.47	-14.24	-3.56	-2.14	-0.46	-1.09	-5.08
0.70	-14.09	-3.12	-2.14	-0.46	-1.24	-4.31
1.17	-13.77	-2.23	-2.14	-0.46	-1.93	-3.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6_1_3_2-Σ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-5.90	0.68	0.05	0.01	0.00	0.58
0.00	-5.90	0.68	0.05	0.01	0.00	0.58
0.23	-5.65	1.37	0.05	0.01	-0.01	0.34
0.23	-5.65	1.37	0.05	0.01	-0.01	0.34
0.47	-5.41	2.06	0.05	0.01	-0.02	-0.06
0.47	-5.41	2.06	0.05	0.01	-0.02	-0.06
0.70	-5.17	2.74	0.05	0.01	-0.03	-0.62
0.70	-5.17	2.74	0.05	0.01	-0.03	-0.62
1.17	-4.68	4.12	0.05	0.01	-0.06	-2.22
1.17	-4.68	4.12	0.05	0.01	-0.06	-2.22
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-4.13	0.49	0.04	0.01	0.00	0.41
0.23	-3.96	0.97	0.04	0.01	-0.01	0.24
0.47	-3.79	1.44	0.04	0.01	-0.02	-0.04
0.70	-3.62	1.92	0.04	0.01	-0.02	-0.44
1.17	-3.28	2.88	0.04	0.01	-0.04	-1.55
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-2.68	0.44	0.05	0.01	0.00	0.30
0.23	-2.58	0.71	0.05	0.01	-0.01	0.16
0.47	-2.48	0.99	0.05	0.01	-0.02	-0.03
0.70	-2.38	1.26	0.05	0.01	-0.03	-0.30
1.17	-2.18	1.81	0.05	0.01	-0.05	-1.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2430

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.95	1.42	-1.81	-0.19	-0.32	1.62
0.23	-4.68	2.28	-1.81	-0.19	0.10	1.19
0.47	-4.41	3.15	-1.81	-0.19	0.53	0.56
0.70	-4.14	4.01	-1.81	-0.19	0.95	-0.28
1.17	-3.61	5.74	-1.81	-0.19	1.79	-2.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.83	1.40	-1.81	-0.19	-0.32	1.58
0.23	-4.58	2.23	-1.81	-0.19	0.10	1.16
0.47	-4.32	3.06	-1.81	-0.19	0.53	0.54
0.70	-4.07	3.90	-1.81	-0.19	0.95	-0.27
1.17	-3.55	5.56	-1.81	-0.19	1.79	-2.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.81	1.41	-1.81	-0.19	-0.32	1.63
0.23	-4.55	2.28	-1.81	-0.19	0.10	1.20
0.47	-4.28	3.14	-1.81	-0.19	0.53	0.57
0.70	-4.01	4.01	-1.81	-0.19	0.95	-0.26
1.17	-3.48	5.74	-1.81	-0.19	1.79	-2.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.84	1.71	-1.81	-0.19	-0.32	2.07
0.23	-2.57	2.58	-1.81	-0.19	0.10	1.57
0.47	-2.30	3.44	-1.81	-0.19	0.53	0.87
0.70	-2.04	4.31	-1.81	-0.19	0.95	-0.04
1.17	-1.50	6.04	-1.81	-0.19	1.79	-2.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.72	1.70	-1.81	-0.19	-0.32	2.03
0.23	-2.47	2.53	-1.81	-0.19	0.10	1.54
0.47	-2.21	3.36	-1.81	-0.19	0.53	0.85
0.70	-1.96	4.20	-1.81	-0.19	0.95	-0.03
1.17	-1.45	5.86	-1.81	-0.19	1.79	-2.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.70	1.71	-1.81	-0.19	-0.32	2.08
0.23	-2.44	2.58	-1.81	-0.19	0.10	1.58
0.47	-2.17	3.44	-1.81	-0.19	0.53	0.88
0.70	-1.90	4.31	-1.81	-0.19	0.95	-0.02
1.17	-1.37	6.04	-1.81	-0.19	1.79	-2.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.35	0.52	-1.81	-0.19	-0.32	0.25
0.23	-6.08	1.05	-1.81	-0.19	0.10	0.06
0.47	-5.82	1.59	-1.81	-0.19	0.53	-0.24
0.70	-5.55	2.12	-1.81	-0.19	0.95	-0.68
1.17	-5.02	3.18	-1.81	-0.19	1.80	-1.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.24	0.50	-1.81	-0.19	-0.32	0.21
0.23	-5.98	1.00	-1.81	-0.19	0.10	0.04
0.47	-5.73	1.51	-1.81	-0.19	0.53	-0.26
0.70	-5.47	2.01	-1.81	-0.19	0.95	-0.67
1.17	-4.96	3.01	-1.81	-0.19	1.80	-1.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.22	0.52	-1.81	-0.19	-0.32	0.26
0.23	-5.95	1.05	-1.81	-0.19	0.10	0.08
0.47	-5.68	1.58	-1.81	-0.19	0.53	-0.23
0.70	-5.42	2.12	-1.81	-0.19	0.95	-0.66
1.17	-4.88	3.18	-1.81	-0.19	1.80	-1.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.24	0.82	-1.81	-0.19	-0.32	0.70
0.23	-3.98	1.35	-1.81	-0.19	0.10	0.44
0.47	-3.71	1.88	-1.81	-0.19	0.53	0.07
0.70	-3.44	2.42	-1.81	-0.19	0.95	-0.44
1.17	-2.91	3.48	-1.81	-0.19	1.80	-1.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.13	0.80	-1.81	-0.19	-0.32	0.66
0.23	-3.87	1.30	-1.81	-0.19	0.10	0.42
0.47	-3.62	1.80	-1.81	-0.19	0.53	0.05
0.70	-3.36	2.30	-1.81	-0.19	0.95	-0.42
1.17	-2.85	3.31	-1.81	-0.19	1.80	-1.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.11	0.82	-1.81	-0.19	-0.32	0.71
0.23	-3.84	1.35	-1.81	-0.19	0.10	0.46
0.47	-3.58	1.88	-1.81	-0.19	0.53	0.08
0.70	-3.31	2.41	-1.81	-0.19	0.95	-0.42
1.17	-2.78	3.48	-1.81	-0.19	1.80	-1.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.53	0.07	-1.59	-0.17	-0.28	-0.26
0.23	-8.26	0.82	-1.59	-0.17	0.09	-0.36
0.47	-7.99	1.57	-1.59	-0.17	0.46	-0.64
0.70	-7.73	2.32	-1.59	-0.17	0.83	-1.09
1.17	-7.19	3.81	-1.59	-0.17	1.58	-2.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2431

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.41	0.05	-1.59	-0.17	-0.28	-0.29
0.23	-8.16	0.77	-1.59	-0.17	0.09	-0.39
0.47	-7.90	1.49	-1.59	-0.17	0.46	-0.65
0.70	-7.65	2.21	-1.59	-0.17	0.83	-1.08
1.17	-7.13	3.64	-1.59	-0.17	1.58	-2.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.39	0.07	-1.59	-0.17	-0.28	-0.24
0.23	-8.13	0.82	-1.59	-0.17	0.09	-0.35
0.47	-7.86	1.57	-1.59	-0.17	0.46	-0.63
0.70	-7.59	2.32	-1.59	-0.17	0.83	-1.08
1.17	-7.06	3.81	-1.59	-0.17	1.58	-2.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.97	-0.37	-1.59	-0.17	-0.28	-0.77
0.23	-8.71	0.22	-1.59	-0.17	0.09	-0.75
0.47	-8.44	0.80	-1.59	-0.17	0.47	-0.87
0.70	-8.17	1.39	-1.59	-0.17	0.84	-1.12
1.17	-7.64	2.56	-1.59	-0.17	1.58	-2.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.86	-0.39	-1.59	-0.17	-0.28	-0.80
0.23	-8.60	0.17	-1.59	-0.17	0.09	-0.78
0.47	-8.35	0.72	-1.59	-0.17	0.47	-0.88
0.70	-8.09	1.28	-1.59	-0.17	0.84	-1.11
1.17	-7.58	2.39	-1.59	-0.17	1.58	-1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.84	-0.37	-1.59	-0.17	-0.28	-0.75
0.23	-8.57	0.22	-1.59	-0.17	0.09	-0.74
0.47	-8.31	0.80	-1.59	-0.17	0.47	-0.85
0.70	-8.04	1.39	-1.59	-0.17	0.84	-1.11
1.17	-7.51	2.56	-1.59	-0.17	1.58	-2.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.21	0.60	-1.59	-0.17	-0.28	0.44
0.23	-5.94	1.35	-1.59	-0.17	0.09	0.22
0.47	-5.68	2.09	-1.59	-0.17	0.46	-0.19
0.70	-5.41	2.84	-1.59	-0.17	0.83	-0.76
1.17	-4.88	4.34	-1.59	-0.17	1.57	-2.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.10	0.58	-1.59	-0.17	-0.28	0.41
0.23	-5.84	1.30	-1.59	-0.17	0.09	0.19
0.47	-5.59	2.01	-1.59	-0.17	0.46	-0.20
0.70	-5.33	2.73	-1.59	-0.17	0.83	-0.75
1.17	-4.82	4.17	-1.59	-0.17	1.58	-2.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.08	0.60	-1.59	-0.17	-0.28	0.46
0.23	-5.81	1.34	-1.59	-0.17	0.09	0.23
0.47	-5.54	2.09	-1.59	-0.17	0.46	-0.17
0.70	-5.28	2.84	-1.59	-0.17	0.83	-0.75
1.17	-4.74	4.34	-1.59	-0.17	1.57	-2.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.66	0.16	-1.59	-0.17	-0.28	-0.07
0.23	-6.39	0.74	-1.59	-0.17	0.09	-0.17
0.47	-6.12	1.33	-1.59	-0.17	0.46	-0.41
0.70	-5.86	1.92	-1.59	-0.17	0.84	-0.79
1.17	-5.32	3.09	-1.59	-0.17	1.58	-1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.55	0.14	-1.59	-0.17	-0.28	-0.10
0.23	-6.29	0.69	-1.59	-0.17	0.09	-0.20
0.47	-6.03	1.25	-1.59	-0.17	0.46	-0.43
0.70	-5.78	1.80	-1.59	-0.17	0.84	-0.78
1.17	-5.27	2.91	-1.59	-0.17	1.58	-1.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.53	0.16	-1.59	-0.17	-0.28	-0.05
0.23	-6.26	0.74	-1.59	-0.17	0.09	-0.16
0.47	-5.99	1.33	-1.59	-0.17	0.46	-0.40
0.70	-5.72	1.91	-1.59	-0.17	0.84	-0.78
1.17	-5.19	3.09	-1.59	-0.17	1.58	-1.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.12	0.49	3.39	0.49	-0.68	0.26
0.23	-2.85	0.71	3.39	0.49	-1.47	0.12
0.47	-2.58	0.94	3.39	0.49	-2.26	-0.08
0.70	-2.31	1.17	3.39	0.49	-3.05	-0.32
1.17	-1.78	1.63	3.39	0.49	-4.63	-0.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.00	0.47	3.39	0.49	-0.68	0.22
0.23	-2.75	0.66	3.39	0.49	-1.47	0.09
0.47	-2.49	0.86	3.39	0.49	-2.26	-0.09
0.70	-2.24	1.06	3.39	0.49	-3.05	-0.31
1.17	-1.72	1.45	3.39	0.49	-4.62	-0.90

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2432

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.98	0.48	3.39	0.49	-0.68	0.27
0.23	-2.72	0.71	3.39	0.49	-1.47	0.13
0.47	-2.45	0.94	3.39	0.49	-2.26	-0.06
0.70	-2.18	1.17	3.39	0.49	-3.05	-0.31
1.17	-1.65	1.63	3.39	0.49	-4.63	-0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.46	0.90	-2.47	-0.39	0.82	0.47
0.23	-4.19	1.45	-2.47	-0.39	1.40	0.20
0.47	-3.92	1.99	-2.47	-0.39	1.97	-0.20
0.70	-3.66	2.53	-2.47	-0.39	2.55	-0.73
1.17	-3.12	3.62	-2.47	-0.39	3.70	-2.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.34	0.88	-2.47	-0.39	0.82	0.44
0.23	-4.09	1.40	-2.47	-0.39	1.40	0.17
0.47	-3.83	1.91	-2.47	-0.39	1.97	-0.21
0.70	-3.58	2.42	-2.47	-0.39	2.55	-0.72
1.17	-3.06	3.44	-2.47	-0.39	3.70	-2.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.32	0.90	-2.47	-0.39	0.82	0.49
0.23	-4.06	1.44	-2.47	-0.39	1.40	0.21
0.47	-3.79	1.99	-2.47	-0.39	1.97	-0.19
0.70	-3.52	2.53	-2.47	-0.39	2.55	-0.71
1.17	-2.99	3.62	-2.47	-0.39	3.70	-2.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-3.66	0.51	0.05	0.01	0.00	0.38
0.23	-3.51	0.91	0.05	0.01	-0.01	0.22
0.47	-3.37	1.31	0.05	0.01	-0.02	-0.04
0.70	-3.23	1.71	0.05	0.01	-0.03	-0.39
1.17	-2.94	2.51	0.05	0.01	-0.06	-1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-3.43	0.48	0.05	0.01	0.00	0.31
0.23	-3.31	0.81	0.05	0.01	-0.01	0.16
0.47	-3.19	1.15	0.05	0.01	-0.02	-0.07
0.70	-3.07	1.49	0.05	0.01	-0.03	-0.37
1.17	-2.83	2.17	0.05	0.01	-0.05	-1.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-3.39	0.51	0.05	0.01	0.00	0.41
0.23	-3.25	0.91	0.05	0.01	-0.01	0.24
0.47	-3.11	1.31	0.05	0.01	-0.02	-0.01
0.70	-2.96	1.71	0.05	0.01	-0.03	-0.37
1.17	-2.68	2.51	0.05	0.01	-0.06	-1.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.27	1.59	-3.06	-0.33	-0.53	1.96
0.23	-0.17	2.06	-3.06	-0.33	0.18	1.54
0.47	-0.07	2.53	-3.06	-0.33	0.89	1.00
0.70	0.03	3.00	-3.06	-0.33	1.61	0.36
1.17	0.22	3.94	-3.06	-0.33	3.03	-1.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	3.25	2.09	-3.06	-0.33	-0.53	2.71
0.23	3.34	2.56	-3.06	-0.33	0.18	2.17
0.47	3.44	3.03	-3.06	-0.33	0.89	1.52
0.70	3.54	3.50	-3.06	-0.33	1.60	0.76
1.17	3.74	4.43	-3.06	-0.33	3.03	-1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-2.61	0.10	-3.06	-0.33	-0.53	-0.32
0.23	-2.51	0.02	-3.06	-0.33	0.18	-0.34
0.47	-2.41	-0.07	-3.06	-0.33	0.90	-0.33
0.70	-2.32	-0.15	-3.06	-0.33	1.61	-0.31
1.17	-2.12	-0.33	-3.06	-0.33	3.04	-0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.90	0.60	-3.06	-0.33	-0.53	0.42
0.23	1.00	0.51	-3.06	-0.33	0.18	0.30
0.47	1.10	0.43	-3.06	-0.33	0.90	0.19
0.70	1.20	0.34	-3.06	-0.33	1.61	0.10
1.17	1.39	0.17	-3.06	-0.33	3.03	-0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-6.24	-0.65	-2.69	-0.29	-0.46	-1.16
0.23	-6.14	-0.37	-2.69	-0.29	0.16	-1.04
0.47	-6.04	-0.10	-2.69	-0.29	0.79	-0.99
0.70	-5.94	0.18	-2.69	-0.29	1.42	-1.00
1.17	-5.74	0.73	-2.69	-0.29	2.67	-1.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-6.98	-1.38	-2.69	-0.29	-0.46	-2.01
0.23	-6.88	-1.38	-2.69	-0.29	0.17	-1.69
0.47	-6.78	-1.37	-2.69	-0.29	0.79	-1.37
0.70	-6.69	-1.37	-2.69	-0.29	1.42	-1.05
1.17	-6.49	-1.36	-2.69	-0.29	2.67	-0.42

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2433

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-2.38	0.23	-2.69	-0.29	-0.46	0.00
0.23	-2.28	0.50	-2.69	-0.29	0.16	-0.08
0.47	-2.18	0.78	-2.69	-0.29	0.79	-0.23
0.70	-2.08	1.05	-2.69	-0.29	1.41	-0.45
1.17	-1.89	1.61	-2.69	-0.29	2.67	-1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-3.12	-0.51	-2.69	-0.29	-0.46	-0.85
0.23	-3.02	-0.50	-2.69	-0.29	0.16	-0.73
0.47	-2.93	-0.50	-2.69	-0.29	0.79	-0.61
0.70	-2.83	-0.49	-2.69	-0.29	1.42	-0.50
1.17	-2.63	-0.48	-2.69	-0.29	2.67	-0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	2.78	0.04	5.61	0.82	-1.13	-0.31
0.23	2.88	-0.55	5.61	0.82	-2.44	-0.25
0.47	2.98	-1.14	5.61	0.82	-3.74	-0.05
0.70	3.08	-1.73	5.61	0.82	-5.05	0.28
1.17	3.27	-2.91	5.61	0.82	-7.67	1.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.55	0.74	-4.15	-0.66	1.37	0.05
0.23	0.65	0.67	-4.15	-0.66	2.34	-0.11
0.47	0.74	0.60	-4.15	-0.66	3.30	-0.26
0.70	0.84	0.54	-4.15	-0.66	4.27	-0.39
1.17	1.04	0.40	-4.15	-0.66	6.20	-0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-5.90	0.68	0.05	0.01	0.00	0.58
0.23	-5.65	1.37	0.05	0.01	-0.01	0.34
0.47	-5.41	2.06	0.05	0.01	-0.02	-0.06
0.70	-5.17	2.74	0.05	0.01	-0.03	-0.62
1.17	-4.68	4.12	0.05	0.01	-0.06	-2.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.98	1.88	-3.06	-0.33	-0.53	2.28
0.23	-3.72	2.82	-3.06	-0.33	0.18	1.74
0.47	-3.45	3.76	-3.06	-0.33	0.89	0.97
0.70	-3.18	4.70	-3.06	-0.33	1.60	-0.02
1.17	-2.65	6.59	-3.06	-0.33	3.03	-2.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.87	1.86	-3.06	-0.33	-0.53	2.25
0.23	-3.61	2.77	-3.06	-0.33	0.18	1.71
0.47	-3.36	3.68	-3.06	-0.33	0.89	0.96
0.70	-3.10	4.59	-3.06	-0.33	1.60	-0.01
1.17	-2.59	6.41	-3.06	-0.33	3.03	-2.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.85	1.88	-3.06	-0.33	-0.53	2.30
0.23	-3.58	2.82	-3.06	-0.33	0.18	1.75
0.47	-3.32	3.76	-3.06	-0.33	0.89	0.98
0.70	-3.05	4.70	-3.06	-0.33	1.60	0.00
1.17	-2.52	6.59	-3.06	-0.33	3.03	-2.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.47	2.38	-3.06	-0.33	-0.53	3.03
0.23	-0.20	3.32	-3.06	-0.33	0.18	2.37
0.47	0.07	4.26	-3.06	-0.33	0.89	1.49
0.70	0.33	5.20	-3.06	-0.33	1.60	0.38
1.17	0.87	7.08	-3.06	-0.33	3.03	-2.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.36	2.36	-3.06	-0.33	-0.53	3.00
0.23	-0.10	3.27	-3.06	-0.33	0.18	2.34
0.47	0.16	4.18	-3.06	-0.33	0.89	1.47
0.70	0.41	5.09	-3.06	-0.33	1.60	0.39
1.17	0.92	6.91	-3.06	-0.33	3.03	-2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.34	2.37	-3.06	-0.33	-0.53	3.05
0.23	-0.07	3.32	-3.06	-0.33	0.18	2.38
0.47	0.20	4.26	-3.06	-0.33	0.89	1.50
0.70	0.47	5.20	-3.06	-0.33	1.60	0.40
1.17	1.00	7.08	-3.06	-0.33	3.03	-2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.33	0.39	-3.06	-0.33	-0.53	0.00
0.23	-6.06	0.78	-3.06	-0.33	0.18	-0.14
0.47	-5.79	1.16	-3.06	-0.33	0.89	-0.36
0.70	-5.52	1.55	-3.06	-0.33	1.61	-0.68
1.17	-4.99	2.33	-3.06	-0.33	3.03	-1.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.21	0.37	-3.06	-0.33	-0.53	-0.04
0.23	-5.96	0.73	-3.06	-0.33	0.18	-0.16
0.47	-5.70	1.08	-3.06	-0.33	0.89	-0.38
0.70	-5.45	1.44	-3.06	-0.33	1.61	-0.67
1.17	-4.93	2.15	-3.06	-0.33	3.03	-1.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2434

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.19	0.39	-3.06	-0.33	-0.53	0.01
0.23	-5.93	0.78	-3.06	-0.33	0.18	-0.12
0.47	-5.66	1.16	-3.06	-0.33	0.89	-0.35
0.70	-5.39	1.55	-3.06	-0.33	1.61	-0.67
1.17	-4.86	2.32	-3.06	-0.33	3.03	-1.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.81	0.89	-3.06	-0.33	-0.53	0.75
0.23	-2.54	1.27	-3.06	-0.33	0.18	0.49
0.47	-2.28	1.66	-3.06	-0.33	0.89	0.15
0.70	-2.01	2.05	-3.06	-0.33	1.61	-0.28
1.17	-1.48	2.82	-3.06	-0.33	3.03	-1.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.70	0.87	-3.06	-0.33	-0.53	0.71
0.23	-2.44	1.22	-3.06	-0.33	0.18	0.47
0.47	-2.19	1.58	-3.06	-0.33	0.89	0.14
0.70	-1.93	1.94	-3.06	-0.33	1.61	-0.27
1.17	-1.42	2.65	-3.06	-0.33	3.03	-1.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.68	0.88	-3.06	-0.33	-0.53	0.76
0.23	-2.41	1.27	-3.06	-0.33	0.18	0.51
0.47	-2.14	1.66	-3.06	-0.33	0.89	0.17
0.70	-1.88	2.05	-3.06	-0.33	1.61	-0.26
1.17	-1.34	2.82	-3.06	-0.33	3.03	-1.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.95	-0.36	-2.69	-0.29	-0.46	-0.84
0.23	-9.68	0.39	-2.69	-0.29	0.16	-0.84
0.47	-9.42	1.13	-2.69	-0.29	0.79	-1.02
0.70	-9.15	1.88	-2.69	-0.29	1.41	-1.37
1.17	-8.62	3.38	-2.69	-0.29	2.67	-2.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.84	-0.38	-2.69	-0.29	-0.46	-0.88
0.23	-9.58	0.34	-2.69	-0.29	0.16	-0.87
0.47	-9.33	1.05	-2.69	-0.29	0.79	-1.03
0.70	-9.07	1.77	-2.69	-0.29	1.41	-1.36
1.17	-8.56	3.21	-2.69	-0.29	2.67	-2.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.82	-0.36	-2.69	-0.29	-0.46	-0.83
0.23	-9.55	0.38	-2.69	-0.29	0.16	-0.83
0.47	-9.28	1.13	-2.69	-0.29	0.79	-1.01
0.70	-9.02	1.88	-2.69	-0.29	1.41	-1.36
1.17	-8.48	3.38	-2.69	-0.29	2.67	-2.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.69	-1.09	-2.69	-0.29	-0.46	-1.69
0.23	-10.43	-0.62	-2.69	-0.29	0.16	-1.49
0.47	-10.16	-0.14	-2.69	-0.29	0.79	-1.40
0.70	-9.89	0.34	-2.69	-0.29	1.42	-1.43
1.17	-9.36	1.29	-2.69	-0.29	2.67	-1.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.58	-1.11	-2.69	-0.29	-0.46	-1.73
0.23	-10.33	-0.67	-2.69	-0.29	0.16	-1.52
0.47	-10.07	-0.22	-2.69	-0.29	0.79	-1.42
0.70	-9.81	0.23	-2.69	-0.29	1.42	-1.42
1.17	-9.30	1.12	-2.69	-0.29	2.67	-1.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.56	-1.10	-2.69	-0.29	-0.46	-1.68
0.23	-10.30	-0.62	-2.69	-0.29	0.16	-1.48
0.47	-10.03	-0.14	-2.69	-0.29	0.79	-1.39
0.70	-9.76	0.34	-2.69	-0.29	1.42	-1.41
1.17	-9.23	1.29	-2.69	-0.29	2.67	-1.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.09	0.51	-2.69	-0.29	-0.47	0.32
0.23	-5.82	1.26	-2.69	-0.29	0.16	0.12
0.47	-5.56	2.01	-2.69	-0.29	0.79	-0.26
0.70	-5.29	2.76	-2.69	-0.29	1.41	-0.82
1.17	-4.76	4.26	-2.69	-0.29	2.66	-2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.98	0.50	-2.69	-0.29	-0.47	0.29
0.23	-5.72	1.21	-2.69	-0.29	0.16	0.09
0.47	-5.47	1.93	-2.69	-0.29	0.79	-0.28
0.70	-5.21	2.65	-2.69	-0.29	1.41	-0.81
1.17	-4.70	4.08	-2.69	-0.29	2.66	-2.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.96	0.51	-2.69	-0.29	-0.47	0.34
0.23	-5.69	1.26	-2.69	-0.29	0.16	0.13
0.47	-5.43	2.01	-2.69	-0.29	0.79	-0.25
0.70	-5.16	2.76	-2.69	-0.29	1.41	-0.81
1.17	-4.62	4.26	-2.69	-0.29	2.66	-2.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2435 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.84	-0.22	-2.69	-0.29	-0.46	-0.53
0.23	-6.57	0.26	-2.69	-0.29	0.16	-0.53
0.47	-6.30	0.74	-2.69	-0.29	0.79	-0.65
0.70	-6.04	1.21	-2.69	-0.29	1.41	-0.87
1.17	-5.50	2.17	-2.69	-0.29	2.67	-1.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.72	-0.24	-2.69	-0.29	-0.46	-0.56
0.23	-6.47	0.21	-2.69	-0.29	0.16	-0.56
0.47	-6.21	0.66	-2.69	-0.29	0.79	-0.66
0.70	-5.96	1.10	-2.69	-0.29	1.41	-0.86
1.17	-5.44	1.99	-2.69	-0.29	2.67	-1.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.70	-0.22	-2.69	-0.29	-0.46	-0.51
0.23	-6.44	0.26	-2.69	-0.29	0.16	-0.52
0.47	-6.17	0.74	-2.69	-0.29	0.79	-0.63
0.70	-5.90	1.21	-2.69	-0.29	1.41	-0.86
1.17	-5.37	2.17	-2.69	-0.29	2.67	-1.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.93	0.33	5.61	0.82	-1.13	0.01
0.23	-0.67	0.21	5.61	0.82	-2.44	-0.05
0.47	-0.40	0.09	5.61	0.82	-3.75	-0.08
0.70	-0.13	-0.03	5.61	0.82	-5.05	-0.09
1.17	0.40	-0.26	5.61	0.82	-7.67	-0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.82	0.31	5.61	0.82	-1.13	-0.02
0.23	-0.56	0.16	5.61	0.82	-2.44	-0.08
0.47	-0.31	0.01	5.61	0.82	-3.75	-0.09
0.70	-0.05	-0.14	5.61	0.82	-5.05	-0.08
1.17	0.46	-0.44	5.61	0.82	-7.67	0.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.80	0.33	5.61	0.82	-1.13	0.03
0.23	-0.53	0.21	5.61	0.82	-2.44	-0.03
0.47	-0.27	0.09	5.61	0.82	-3.75	-0.07
0.70	0.00	-0.03	5.61	0.82	-5.05	-0.08
1.17	0.53	-0.26	5.61	0.82	-7.67	-0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.17	1.02	-4.15	-0.66	1.37	0.37
0.23	-2.90	1.43	-4.15	-0.66	2.33	0.09
0.47	-2.63	1.83	-4.15	-0.66	3.30	-0.29
0.70	-2.37	2.24	-4.15	-0.66	4.27	-0.77
1.17	-1.83	3.05	-4.15	-0.66	6.20	-2.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.05	1.00	-4.15	-0.66	1.37	0.34
0.23	-2.80	1.38	-4.15	-0.66	2.34	0.06
0.47	-2.54	1.75	-4.15	-0.66	3.30	-0.30
0.70	-2.29	2.13	-4.15	-0.66	4.27	-0.75
1.17	-1.78	2.88	-4.15	-0.66	6.20	-1.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.03	1.02	-4.15	-0.66	1.37	0.39
0.23	-2.77	1.43	-4.15	-0.66	2.33	0.10
0.47	-2.50	1.83	-4.15	-0.66	3.30	-0.28
0.70	-2.23	2.24	-4.15	-0.66	4.27	-0.75
1.17	-1.70	3.05	-4.15	-0.66	6.20	-1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-5.44	1.45	-1.81	-0.19	-0.32	1.66
0.23	-5.15	2.38	-1.81	-0.19	0.10	1.21
0.47	-4.86	3.31	-1.81	-0.19	0.53	0.55
0.70	-4.57	4.24	-1.81	-0.19	0.95	-0.33
1.17	-3.99	6.09	-1.81	-0.19	1.79	-2.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-5.21	1.42	-1.81	-0.19	-0.32	1.59
0.23	-4.94	2.28	-1.81	-0.19	0.10	1.16
0.47	-4.68	3.15	-1.81	-0.19	0.53	0.53
0.70	-4.41	4.01	-1.81	-0.19	0.95	-0.31
1.17	-3.88	5.74	-1.81	-0.19	1.79	-2.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-5.17	1.45	-1.81	-0.19	-0.32	1.69
0.23	-4.88	2.38	-1.81	-0.19	0.10	1.24
0.47	-4.59	3.31	-1.81	-0.19	0.53	0.58
0.70	-4.30	4.23	-1.81	-0.19	0.95	-0.30
1.17	-3.72	6.09	-1.81	-0.19	1.79	-2.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.95	1.42	-1.81	-0.19	-0.32	1.62
0.23	-4.68	2.28	-1.81	-0.19	0.10	1.19
0.47	-4.41	3.15	-1.81	-0.19	0.53	0.56
0.70	-4.14	4.01	-1.81	-0.19	0.95	-0.28
1.17	-3.61	5.74	-1.81	-0.19	1.79	-2.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2436 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-4.83	1.40	-1.81	-0.19	-0.32	1.58	
0.23	-4.58	2.23	-1.81	-0.19	0.10	1.16	
0.47	-4.32	3.06	-1.81	-0.19	0.53	0.54	
0.70	-4.07	3.90	-1.81	-0.19	0.95	-0.27	
1.17	-3.55	5.56	-1.81	-0.19	1.79	-2.47	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-4.81	1.41	-1.81	-0.19	-0.32	1.63	
0.23	-4.55	2.28	-1.81	-0.19	0.10	1.20	
0.47	-4.28	3.14	-1.81	-0.19	0.53	0.57	
0.70	-4.01	4.01	-1.81	-0.19	0.95	-0.26	
1.17	-3.48	5.74	-1.81	-0.19	1.79	-2.54	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	-3.33	1.75	-1.81	-0.19	-0.32	2.11	
0.23	-3.04	2.68	-1.81	-0.19	0.10	1.59	
0.47	-2.75	3.61	-1.81	-0.19	0.52	0.86	
0.70	-2.46	4.53	-1.81	-0.19	0.95	-0.09	
1.17	-1.88	6.39	-1.81	-0.19	1.79	-2.63	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	-3.10	1.72	-1.81	-0.19	-0.32	2.04	
0.23	-2.84	2.58	-1.81	-0.19	0.10	1.54	
0.47	-2.57	3.45	-1.81	-0.19	0.53	0.84	
0.70	-2.30	4.31	-1.81	-0.19	0.95	-0.07	
1.17	-1.77	6.04	-1.81	-0.19	1.79	-2.48	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	-3.06	1.75	-1.81	-0.19	-0.32	2.14	
0.23	-2.77	2.68	-1.81	-0.19	0.10	1.62	
0.47	-2.48	3.60	-1.81	-0.19	0.52	0.89	
0.70	-2.19	4.53	-1.81	-0.19	0.95	-0.06	
1.17	-1.62	6.39	-1.81	-0.19	1.79	-2.60	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-2.84	1.71	-1.81	-0.19	-0.32	2.07	
0.23	-2.57	2.58	-1.81	-0.19	0.10	1.57	
0.47	-2.30	3.44	-1.81	-0.19	0.53	0.87	
0.70	-2.04	4.31	-1.81	-0.19	0.95	-0.04	
1.17	-1.50	6.04	-1.81	-0.19	1.79	-2.45	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-2.72	1.70	-1.81	-0.19	-0.32	2.03	
0.23	-2.47	2.53	-1.81	-0.19	0.10	1.54	
0.47	-2.21	3.36	-1.81	-0.19	0.53	0.85	
0.70	-1.96	4.20	-1.81	-0.19	0.95	-0.03	
1.17	-1.45	5.86	-1.81	-0.19	1.79	-2.37	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-2.70	1.71	-1.81	-0.19	-0.32	2.08	
0.23	-2.44	2.58	-1.81	-0.19	0.10	1.58	
0.47	-2.17	3.44	-1.81	-0.19	0.53	0.88	
0.70	-1.90	4.31	-1.81	-0.19	0.95	-0.02	
1.17	-1.37	6.04	-1.81	-0.19	1.79	-2.43	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	-6.84	0.56	-1.81	-0.19	-0.32	0.29	
0.23	-6.55	1.15	-1.81	-0.19	0.10	0.09	
0.47	-6.26	1.75	-1.81	-0.19	0.53	-0.25	
0.70	-5.97	2.34	-1.81	-0.19	0.95	-0.73	
1.17	-5.40	3.53	-1.81	-0.19	1.80	-2.09	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	-6.62	0.52	-1.81	-0.19	-0.32	0.22	
0.23	-6.35	1.06	-1.81	-0.19	0.10	0.04	
0.47	-6.08	1.59	-1.81	-0.19	0.53	-0.27	
0.70	-5.82	2.12	-1.81	-0.19	0.95	-0.70	
1.17	-5.28	3.18	-1.81	-0.19	1.80	-1.94	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	-6.58	0.56	-1.81	-0.19	-0.32	0.32	
0.23	-6.29	1.15	-1.81	-0.19	0.10	0.12	
0.47	-6.00	1.75	-1.81	-0.19	0.53	-0.22	
0.70	-5.71	2.34	-1.81	-0.19	0.95	-0.70	
1.17	-5.13	3.53	-1.81	-0.19	1.80	-2.07	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-6.35	0.52	-1.81	-0.19	-0.32	0.25	
0.23	-6.08	1.05	-1.81	-0.19	0.10	0.06	
0.47	-5.82	1.59	-1.81	-0.19	0.53	-0.24	
0.70	-5.55	2.12	-1.81	-0.19	0.95	-0.68	
1.17	-5.02	3.18	-1.81	-0.19	1.80	-1.91	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-6.24	0.50	-1.81	-0.19	-0.32	0.21	
0.23	-5.98	1.00	-1.81	-0.19	0.10	0.04	
0.47	-5.73	1.51	-1.81	-0.19	0.53	-0.26	
0.70	-5.47	2.01	-1.81	-0.19	0.95	-0.67	
1.17	-4.96	3.01	-1.81	-0.19	1.80	-1.83	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2437

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.22	0.52	-1.81	-0.19	-0.32	0.26
0.23	-5.95	1.05	-1.81	-0.19	0.10	0.08
0.47	-5.68	1.58	-1.81	-0.19	0.53	-0.23
0.70	-5.42	2.12	-1.81	-0.19	0.95	-0.66
1.17	-4.88	3.18	-1.81	-0.19	1.80	-1.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-4.73	0.86	-1.81	-0.19	-0.32	0.74
0.23	-4.44	1.45	-1.81	-0.19	0.10	0.47
0.47	-4.15	2.05	-1.81	-0.19	0.53	0.06
0.70	-3.87	2.64	-1.81	-0.19	0.95	-0.48
1.17	-3.29	3.83	-1.81	-0.19	1.80	-1.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-4.51	0.82	-1.81	-0.19	-0.32	0.67
0.23	-4.24	1.35	-1.81	-0.19	0.10	0.42
0.47	-3.97	1.89	-1.81	-0.19	0.53	0.04
0.70	-3.71	2.42	-1.81	-0.19	0.95	-0.46
1.17	-3.17	3.48	-1.81	-0.19	1.80	-1.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-4.47	0.86	-1.81	-0.19	-0.32	0.77
0.23	-4.18	1.45	-1.81	-0.19	0.10	0.50
0.47	-3.89	2.04	-1.81	-0.19	0.53	0.09
0.70	-3.60	2.64	-1.81	-0.19	0.95	-0.46
1.17	-3.02	3.83	-1.81	-0.19	1.80	-1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.24	0.82	-1.81	-0.19	-0.32	0.70
0.23	-3.98	1.35	-1.81	-0.19	0.10	0.44
0.47	-3.71	1.88	-1.81	-0.19	0.53	0.07
0.70	-3.44	2.42	-1.81	-0.19	0.95	-0.44
1.17	-2.91	3.48	-1.81	-0.19	1.80	-1.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.13	0.80	-1.81	-0.19	-0.32	0.66
0.23	-3.87	1.30	-1.81	-0.19	0.10	0.42
0.47	-3.62	1.80	-1.81	-0.19	0.53	0.05
0.70	-3.36	2.30	-1.81	-0.19	0.95	-0.42
1.17	-2.85	3.31	-1.81	-0.19	1.80	-1.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.11	0.82	-1.81	-0.19	-0.32	0.71
0.23	-3.84	1.35	-1.81	-0.19	0.10	0.46
0.47	-3.58	1.88	-1.81	-0.19	0.53	0.08
0.70	-3.31	2.41	-1.81	-0.19	0.95	-0.42
1.17	-2.78	3.48	-1.81	-0.19	1.80	-1.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-9.02	0.11	-1.59	-0.17	-0.28	-0.21
0.23	-8.73	0.92	-1.59	-0.17	0.09	-0.33
0.47	-8.44	1.73	-1.59	-0.17	0.46	-0.64
0.70	-8.15	2.54	-1.59	-0.17	0.83	-1.14
1.17	-7.57	4.17	-1.59	-0.17	1.58	-2.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-8.79	0.07	-1.59	-0.17	-0.28	-0.28
0.23	-8.52	0.82	-1.59	-0.17	0.09	-0.39
0.47	-8.26	1.57	-1.59	-0.17	0.46	-0.67
0.70	-7.99	2.32	-1.59	-0.17	0.83	-1.12
1.17	-7.46	3.82	-1.59	-0.17	1.58	-2.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-8.75	0.11	-1.59	-0.17	-0.28	-0.19
0.23	-8.46	0.92	-1.59	-0.17	0.09	-0.31
0.47	-8.17	1.73	-1.59	-0.17	0.46	-0.62
0.70	-7.88	2.54	-1.59	-0.17	0.83	-1.11
1.17	-7.31	4.16	-1.59	-0.17	1.58	-2.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.53	0.07	-1.59	-0.17	-0.28	-0.26
0.23	-8.26	0.82	-1.59	-0.17	0.09	-0.36
0.47	-7.99	1.57	-1.59	-0.17	0.46	-0.64
0.70	-7.73	2.32	-1.59	-0.17	0.83	-1.09
1.17	-7.19	3.81	-1.59	-0.17	1.58	-2.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.41	0.05	-1.59	-0.17	-0.28	-0.29
0.23	-8.16	0.77	-1.59	-0.17	0.09	-0.39
0.47	-7.90	1.49	-1.59	-0.17	0.46	-0.65
0.70	-7.65	2.21	-1.59	-0.17	0.83	-1.08
1.17	-7.13	3.64	-1.59	-0.17	1.58	-2.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.39	0.07	-1.59	-0.17	-0.28	-0.24
0.23	-8.13	0.82	-1.59	-0.17	0.09	-0.35
0.47	-7.86	1.57	-1.59	-0.17	0.46	-0.63
0.70	-7.59	2.32	-1.59	-0.17	0.83	-1.08
1.17	-7.06	3.81	-1.59	-0.17	1.58	-2.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2438

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-9.46	-0.33	-1.59	-0.17	-0.28	-0.72
0.23	-9.17	0.32	-1.59	-0.17	0.09	-0.72
0.47	-8.88	0.97	-1.59	-0.17	0.46	-0.87
0.70	-8.60	1.61	-1.59	-0.17	0.84	-1.17
1.17	-8.02	2.91	-1.59	-0.17	1.58	-2.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-9.24	-0.37	-1.59	-0.17	-0.28	-0.79
0.23	-8.97	0.22	-1.59	-0.17	0.09	-0.78
0.47	-8.70	0.81	-1.59	-0.17	0.47	-0.90
0.70	-8.44	1.39	-1.59	-0.17	0.84	-1.15
1.17	-7.90	2.56	-1.59	-0.17	1.58	-2.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-9.20	-0.33	-1.59	-0.17	-0.28	-0.70
0.23	-8.91	0.32	-1.59	-0.17	0.09	-0.70
0.47	-8.62	0.96	-1.59	-0.17	0.46	-0.84
0.70	-8.33	1.61	-1.59	-0.17	0.84	-1.15
1.17	-7.75	2.91	-1.59	-0.17	1.58	-2.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.97	-0.37	-1.59	-0.17	-0.28	-0.77
0.23	-8.71	0.22	-1.59	-0.17	0.09	-0.75
0.47	-8.44	0.80	-1.59	-0.17	0.47	-0.87
0.70	-8.17	1.39	-1.59	-0.17	0.84	-1.12
1.17	-7.64	2.56	-1.59	-0.17	1.58	-2.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.86	-0.39	-1.59	-0.17	-0.28	-0.80
0.23	-8.60	0.17	-1.59	-0.17	0.09	-0.78
0.47	-8.35	0.72	-1.59	-0.17	0.47	-0.88
0.70	-8.09	1.28	-1.59	-0.17	0.84	-1.11
1.17	-7.58	2.39	-1.59	-0.17	1.58	-1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.84	-0.37	-1.59	-0.17	-0.28	-0.75
0.23	-8.57	0.22	-1.59	-0.17	0.09	-0.74
0.47	-8.31	0.80	-1.59	-0.17	0.47	-0.85
0.70	-8.04	1.39	-1.59	-0.17	0.84	-1.11
1.17	-7.51	2.56	-1.59	-0.17	1.58	-2.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-6.70	0.63	-1.59	-0.17	-0.28	0.48
0.23	-6.41	1.45	-1.59	-0.17	0.09	0.24
0.47	-6.12	2.26	-1.59	-0.17	0.46	-0.19
0.70	-5.83	3.07	-1.59	-0.17	0.83	-0.81
1.17	-5.26	4.69	-1.59	-0.17	1.57	-2.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-6.48	0.60	-1.59	-0.17	-0.28	0.41
0.23	-6.21	1.35	-1.59	-0.17	0.09	0.19
0.47	-5.94	2.10	-1.59	-0.17	0.46	-0.21
0.70	-5.68	2.84	-1.59	-0.17	0.83	-0.79
1.17	-5.14	4.34	-1.59	-0.17	1.57	-2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-6.44	0.63	-1.59	-0.17	-0.28	0.51
0.23	-6.15	1.44	-1.59	-0.17	0.09	0.27
0.47	-5.86	2.26	-1.59	-0.17	0.46	-0.16
0.70	-5.57	3.07	-1.59	-0.17	0.83	-0.78
1.17	-4.99	4.69	-1.59	-0.17	1.57	-2.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.21	0.60	-1.59	-0.17	-0.28	0.44
0.23	-5.94	1.35	-1.59	-0.17	0.09	0.22
0.47	-5.68	2.09	-1.59	-0.17	0.46	-0.19
0.70	-5.41	2.84	-1.59	-0.17	0.83	-0.76
1.17	-4.88	4.34	-1.59	-0.17	1.57	-2.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.10	0.58	-1.59	-0.17	-0.28	0.41
0.23	-5.84	1.30	-1.59	-0.17	0.09	0.19
0.47	-5.59	2.01	-1.59	-0.17	0.46	-0.20
0.70	-5.33	2.73	-1.59	-0.17	0.83	-0.75
1.17	-4.82	4.17	-1.59	-0.17	1.58	-2.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.08	0.60	-1.59	-0.17	-0.28	0.46
0.23	-5.81	1.34	-1.59	-0.17	0.09	0.23
0.47	-5.54	2.09	-1.59	-0.17	0.46	-0.17
0.70	-5.28	2.84	-1.59	-0.17	0.83	-0.75
1.17	-4.74	4.34	-1.59	-0.17	1.57	-2.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-7.15	0.20	-1.59	-0.17	-0.28	-0.03
0.23	-6.86	0.84	-1.59	-0.17	0.09	-0.15
0.47	-6.57	1.49	-1.59	-0.17	0.46	-0.42
0.70	-6.28	2.14	-1.59	-0.17	0.83	-0.84
1.17	-5.70	3.44	-1.59	-0.17	1.58	-2.14

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2439

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-6.92	0.16	-1.59	-0.17	-0.28	-0.10
0.23	-6.66	0.75	-1.59	-0.17	0.09	-0.20
0.47	-6.39	1.33	-1.59	-0.17	0.46	-0.44
0.70	-6.12	1.92	-1.59	-0.17	0.84	-0.82
1.17	-5.59	3.09	-1.59	-0.17	1.58	-1.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-6.88	0.19	-1.59	-0.17	-0.28	0.00
0.23	-6.59	0.84	-1.59	-0.17	0.09	-0.12
0.47	-6.30	1.49	-1.59	-0.17	0.46	-0.39
0.70	-6.02	2.14	-1.59	-0.17	0.83	-0.81
1.17	-5.44	3.44	-1.59	-0.17	1.58	-2.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.66	0.16	-1.59	-0.17	-0.28	-0.07
0.23	-6.39	0.74	-1.59	-0.17	0.09	-0.17
0.47	-6.12	1.33	-1.59	-0.17	0.46	-0.41
0.70	-5.86	1.92	-1.59	-0.17	0.84	-0.79
1.17	-5.32	3.09	-1.59	-0.17	1.58	-1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.55	0.14	-1.59	-0.17	-0.28	-0.10
0.23	-6.29	0.69	-1.59	-0.17	0.09	-0.20
0.47	-6.03	1.25	-1.59	-0.17	0.46	-0.43
0.70	-5.78	1.80	-1.59	-0.17	0.84	-0.78
1.17	-5.27	2.91	-1.59	-0.17	1.58	-1.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.53	0.16	-1.59	-0.17	-0.28	-0.05
0.23	-6.26	0.74	-1.59	-0.17	0.09	-0.16
0.47	-5.99	1.33	-1.59	-0.17	0.46	-0.40
0.70	-5.72	1.91	-1.59	-0.17	0.84	-0.78
1.17	-5.19	3.09	-1.59	-0.17	1.58	-1.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-3.61	0.52	3.39	0.49	-0.68	0.30
0.23	-3.32	0.81	3.39	0.49	-1.47	0.14
0.47	-3.03	1.11	3.39	0.49	-2.26	-0.08
0.70	-2.74	1.40	3.39	0.49	-3.05	-0.37
1.17	-2.16	1.98	3.39	0.49	-4.63	-1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-3.38	0.49	3.39	0.49	-0.68	0.23
0.23	-3.11	0.72	3.39	0.49	-1.47	0.09
0.47	-2.85	0.94	3.39	0.49	-2.26	-0.10
0.70	-2.58	1.17	3.39	0.49	-3.05	-0.35
1.17	-2.05	1.63	3.39	0.49	-4.63	-1.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-3.34	0.52	3.39	0.49	-0.68	0.33
0.23	-3.05	0.81	3.39	0.49	-1.47	0.17
0.47	-2.76	1.10	3.39	0.49	-2.26	-0.05
0.70	-2.47	1.39	3.39	0.49	-3.05	-0.34
1.17	-1.89	1.98	3.39	0.49	-4.63	-1.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.12	0.49	3.39	0.49	-0.68	0.26
0.23	-2.85	0.71	3.39	0.49	-1.47	0.12
0.47	-2.58	0.94	3.39	0.49	-2.26	-0.08
0.70	-2.31	1.17	3.39	0.49	-3.05	-0.32
1.17	-1.78	1.63	3.39	0.49	-4.63	-0.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.00	0.47	3.39	0.49	-0.68	0.22
0.23	-2.75	0.66	3.39	0.49	-1.47	0.09
0.47	-2.49	0.86	3.39	0.49	-2.26	-0.09
0.70	-2.24	1.06	3.39	0.49	-3.05	-0.31
1.17	-1.72	1.45	3.39	0.49	-4.62	-0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.98	0.48	3.39	0.49	-0.68	0.27
0.23	-2.72	0.71	3.39	0.49	-1.47	0.13
0.47	-2.45	0.94	3.39	0.49	-2.26	-0.06
0.70	-2.18	1.17	3.39	0.49	-3.05	-0.31
1.17	-1.65	1.63	3.39	0.49	-4.63	-0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-4.95	0.94	-2.47	-0.39	0.82	0.52
0.23	-4.66	1.55	-2.47	-0.39	1.40	0.23
0.47	-4.37	2.15	-2.47	-0.39	1.97	-0.21
0.70	-4.08	2.76	-2.47	-0.39	2.55	-0.78
1.17	-3.50	3.97	-2.47	-0.39	3.70	-2.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-4.72	0.90	-2.47	-0.39	0.82	0.45
0.23	-4.45	1.45	-2.47	-0.39	1.40	0.17
0.47	-4.19	1.99	-2.47	-0.39	1.97	-0.23
0.70	-3.92	2.53	-2.47	-0.39	2.55	-0.76
1.17	-3.39	3.62	-2.47	-0.39	3.70	-2.19

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2440 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-4.68	0.94	-2.47	-0.39	0.82	0.54
0.23	-4.39	1.54	-2.47	-0.39	1.40	0.25
0.47	-4.10	2.15	-2.47	-0.39	1.97	-0.18
0.70	-3.81	2.76	-2.47	-0.39	2.55	-0.75
1.17	-3.24	3.97	-2.47	-0.39	3.70	-2.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.46	0.90	-2.47	-0.39	0.82	0.47
0.23	-4.19	1.45	-2.47	-0.39	1.40	0.20
0.47	-3.92	1.99	-2.47	-0.39	1.97	-0.20
0.70	-3.66	2.53	-2.47	-0.39	2.55	-0.73
1.17	-3.12	3.62	-2.47	-0.39	3.70	-2.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.34	0.88	-2.47	-0.39	0.82	0.44
0.23	-4.09	1.40	-2.47	-0.39	1.40	0.17
0.47	-3.83	1.91	-2.47	-0.39	1.97	-0.21
0.70	-3.58	2.42	-2.47	-0.39	2.55	-0.72
1.17	-3.06	3.44	-2.47	-0.39	3.70	-2.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.32	0.90	-2.47	-0.39	0.82	0.49
0.23	-4.06	1.44	-2.47	-0.39	1.40	0.21
0.47	-3.79	1.99	-2.47	-0.39	1.97	-0.19
0.70	-3.52	2.53	-2.47	-0.39	2.55	-0.71
1.17	-2.99	3.62	-2.47	-0.39	3.70	-2.15
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.43	1.48	-3.07	-0.33	-0.53	1.89
0.23	0.50	1.88	-3.07	-0.33	0.18	1.49
0.47	0.57	2.27	-3.07	-0.33	0.90	1.01
0.70	0.64	2.67	-3.07	-0.33	1.61	0.43
1.17	0.79	3.47	-3.07	-0.33	3.04	-1.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	3.94	1.98	-3.07	-0.33	-0.53	2.63
0.23	4.01	2.37	-3.07	-0.33	0.18	2.13
0.47	4.09	2.77	-3.07	-0.33	0.90	1.53
0.70	4.16	3.17	-3.07	-0.33	1.61	0.84
1.17	4.30	3.96	-3.07	-0.33	3.04	-0.83
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.92	-0.01	-3.07	-0.33	-0.53	-0.40
0.23	-1.84	-0.17	-3.07	-0.33	0.19	-0.38
0.47	-1.77	-0.33	-3.07	-0.33	0.90	-0.32
0.70	-1.70	-0.48	-3.07	-0.33	1.62	-0.23
1.17	-1.55	-0.80	-3.07	-0.33	3.05	0.07
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.60	0.49	-3.07	-0.33	-0.53	0.35
0.23	1.67	0.33	-3.07	-0.33	0.18	0.25
0.47	1.74	0.17	-3.07	-0.33	0.90	0.19
0.70	1.82	0.01	-3.07	-0.33	1.62	0.17
1.17	1.96	-0.30	-3.07	-0.33	3.05	0.24
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-5.54	-0.76	-2.70	-0.29	-0.46	-1.24
0.23	-5.47	-0.56	-2.70	-0.29	0.17	-1.09
0.47	-5.40	-0.35	-2.70	-0.29	0.79	-0.98
0.70	-5.32	-0.15	-2.70	-0.29	1.42	-0.92
1.17	-5.18	0.26	-2.70	-0.29	2.68	-0.95
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-6.29	-1.49	-2.70	-0.29	-0.46	-2.09
0.23	-6.21	-1.56	-2.70	-0.29	0.17	-1.73
0.47	-6.14	-1.63	-2.70	-0.29	0.80	-1.36
0.70	-6.07	-1.70	-2.70	-0.29	1.43	-0.98
1.17	-5.92	-1.83	-2.70	-0.29	2.69	-0.15
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-1.68	0.11	-2.70	-0.29	-0.46	-0.08
0.23	-1.61	0.32	-2.70	-0.29	0.16	-0.13
0.47	-1.54	0.52	-2.70	-0.29	0.79	-0.22
0.70	-1.47	0.73	-2.70	-0.29	1.42	-0.37
1.17	-1.32	1.13	-2.70	-0.29	2.68	-0.80
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-2.43	-0.62	-2.70	-0.29	-0.46	-0.93
0.23	-2.36	-0.69	-2.70	-0.29	0.17	-0.77
0.47	-2.28	-0.75	-2.70	-0.29	0.80	-0.61
0.70	-2.21	-0.82	-2.70	-0.29	1.43	-0.42
1.17	-2.06	-0.95	-2.70	-0.29	2.68	-0.01
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	3.48	-0.07	5.60	0.82	-1.13	-0.38
0.23	3.55	-0.73	5.60	0.82	-2.43	-0.29
0.47	3.62	-1.40	5.60	0.82	-3.74	-0.04
0.70	3.69	-2.06	5.60	0.82	-5.04	0.36
1.17	3.84	-3.39	5.60	0.82	-7.65	1.63

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2441

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.24	0.62	-4.16	-0.66	1.37	-0.02
0.23	1.31	0.48	-4.16	-0.66	2.34	-0.15
0.47	1.39	0.35	-4.16	-0.66	3.31	-0.25
0.70	1.46	0.21	-4.16	-0.66	4.28	-0.31
1.17	1.60	-0.07	-4.16	-0.66	6.22	-0.35
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	5.20	3.36	1.72	0.48	1.93	3.79
0.23	5.36	3.78	1.72	0.48	2.06	2.97
0.47	5.51	4.21	1.72	0.48	2.25	2.04
0.70	5.66	4.63	1.72	0.48	2.49	1.02
1.17	5.96	5.47	1.72	0.48	3.06	-1.08
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-12.61	-2.45	-1.65	-0.47	-1.93	-3.05
0.23	-12.46	-2.03	-1.65	-0.47	-2.07	-2.54
0.47	-12.31	-1.60	-1.65	-0.47	-2.28	-2.12
0.70	-12.15	-1.18	-1.65	-0.47	-2.54	-1.81
1.17	-11.85	-0.33	-1.65	-0.47	-3.14	-1.71

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6_1_3_3-Σ	Κ.Α.: K94-Σ1	Κ.Τ.: K95-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-9.20	-4.76	-0.07	-0.01	-0.07	-2.59
0.00	-9.20	-4.76	-0.07	-0.01	-0.07	-2.59
0.23	-8.96	-4.08	-0.07	-0.01	-0.06	-1.56
0.23	-8.96	-4.08	-0.07	-0.01	-0.06	-1.56
0.47	-8.71	-3.39	-0.07	-0.01	-0.04	-0.69
0.47	-8.71	-3.39	-0.07	-0.01	-0.04	-0.69
0.70	-8.47	-2.70	-0.07	-0.01	-0.03	0.02
0.70	-8.47	-2.70	-0.07	-0.01	-0.03	0.02
1.17	-7.98	-1.33	-0.07	-0.01	0.00	0.96
1.17	-7.98	-1.33	-0.07	-0.01	0.00	0.96
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-6.45	-3.33	-0.05	-0.01	-0.05	-1.81
0.23	-6.28	-2.85	-0.05	-0.01	-0.04	-1.09
0.47	-6.11	-2.37	-0.05	-0.01	-0.03	-0.49
0.70	-5.94	-1.90	-0.05	-0.01	-0.02	0.01
1.17	-5.59	-0.94	-0.05	-0.01	0.00	0.67
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-4.21	-2.08	-0.07	-0.01	-0.07	-1.18
0.23	-4.11	-1.80	-0.07	-0.01	-0.05	-0.73
0.47	-4.01	-1.53	-0.07	-0.01	-0.04	-0.34
0.70	-3.92	-1.25	-0.07	-0.01	-0.02	-0.02
1.17	-3.72	-0.70	-0.07	-0.01	0.01	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.54	-5.90	1.43	0.18	1.67	-3.32
0.23	-10.28	-5.05	1.43	0.18	1.33	-2.04
0.47	-10.01	-4.19	1.43	0.18	1.00	-0.97
0.70	-9.74	-3.33	1.43	0.18	0.67	-0.09
1.17	-9.21	-1.62	1.43	0.18	0.00	1.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.32	-5.71	1.43	0.18	1.67	-3.23
0.23	-10.07	-4.88	1.43	0.18	1.33	-2.00
0.47	-9.81	-4.06	1.43	0.18	1.00	-0.96
0.70	-9.55	-3.23	1.43	0.18	0.67	-0.11
1.17	-9.04	-1.58	1.43	0.18	0.00	1.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.39	-5.89	1.43	0.18	1.67	-3.30
0.23	-10.12	-5.04	1.43	0.18	1.33	-2.03
0.47	-9.85	-4.18	1.43	0.18	1.00	-0.95
0.70	-9.59	-3.32	1.43	0.18	0.67	-0.08
1.17	-9.05	-1.61	1.43	0.18	0.00	1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.93	-5.92	1.43	0.18	1.67	-3.33
0.23	-8.66	-5.06	1.43	0.18	1.33	-2.05
0.47	-8.40	-4.21	1.43	0.18	1.00	-0.97
0.70	-8.13	-3.35	1.43	0.18	0.67	-0.09
1.17	-7.60	-1.64	1.43	0.18	0.00	1.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.71	-5.73	1.43	0.18	1.67	-3.24
0.23	-8.45	-4.90	1.43	0.18	1.33	-2.00
0.47	-8.20	-4.08	1.43	0.18	1.00	-0.96
0.70	-7.94	-3.25	1.43	0.18	0.67	-0.10
1.17	-7.43	-1.60	1.43	0.18	0.00	1.03

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2442

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-8.77	-5.91	1.43	0.18	1.67	-3.31	
0.23	-8.51	-5.05	1.43	0.18	1.33	-2.03	
0.47	-8.24	-4.20	1.43	0.18	1.00	-0.95	
0.70	-7.97	-3.34	1.43	0.18	0.67	-0.07	
1.17	-7.44	-1.63	1.43	0.18	0.00	1.08	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-9.59	-4.50	1.43	0.18	1.67	-2.41	
0.23	-9.32	-3.86	1.43	0.18	1.34	-1.44	
0.47	-9.06	-3.22	1.43	0.18	1.00	-0.62	
0.70	-8.79	-2.58	1.43	0.18	0.67	0.06	
1.17	-8.26	-1.29	1.43	0.18	0.00	0.96	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-9.37	-4.30	1.43	0.18	1.67	-2.33	
0.23	-9.11	-3.69	1.43	0.18	1.34	-1.40	
0.47	-8.86	-3.08	1.43	0.18	1.00	-0.61	
0.70	-8.60	-2.48	1.43	0.18	0.67	0.04	
1.17	-8.09	-1.26	1.43	0.18	0.00	0.91	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-9.43	-4.49	1.43	0.18	1.67	-2.39	
0.23	-9.17	-3.85	1.43	0.18	1.34	-1.42	
0.47	-8.90	-3.20	1.43	0.18	1.00	-0.60	
0.70	-8.63	-2.56	1.43	0.18	0.67	0.07	
1.17	-8.10	-1.28	1.43	0.18	0.00	0.97	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-7.98	-4.51	1.43	0.18	1.67	-2.42	
0.23	-7.71	-3.87	1.43	0.18	1.34	-1.44	
0.47	-7.44	-3.23	1.43	0.18	1.00	-0.62	
0.70	-7.18	-2.59	1.43	0.18	0.67	0.06	
1.17	-6.64	-1.31	1.43	0.18	0.00	0.97	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-7.76	-4.32	1.43	0.18	1.67	-2.33	
0.23	-7.50	-3.71	1.43	0.18	1.34	-1.40	
0.47	-7.24	-3.10	1.43	0.18	1.00	-0.60	
0.70	-6.99	-2.49	1.43	0.18	0.67	0.05	
1.17	-6.48	-1.28	1.43	0.18	0.00	0.93	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-7.82	-4.50	1.43	0.18	1.67	-2.40	
0.23	-7.55	-3.86	1.43	0.18	1.34	-1.43	
0.47	-7.29	-3.22	1.43	0.18	1.00	-0.60	
0.70	-7.02	-2.58	1.43	0.18	0.67	0.08	
1.17	-6.48	-1.30	1.43	0.18	0.00	0.98	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-10.60	-5.06	1.25	0.16	1.46	-2.57	
0.23	-10.33	-4.31	1.25	0.16	1.17	-1.48	
0.47	-10.06	-3.56	1.25	0.16	0.88	-0.57	
0.70	-9.79	-2.81	1.25	0.16	0.59	0.18	
1.17	-9.26	-1.31	1.25	0.16	0.01	1.14	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-10.37	-4.87	1.25	0.16	1.46	-2.49	
0.23	-10.12	-4.15	1.25	0.16	1.17	-1.44	
0.47	-9.86	-3.43	1.25	0.16	0.88	-0.55	
0.70	-9.61	-2.71	1.25	0.16	0.59	0.16	
1.17	-9.09	-1.27	1.25	0.16	0.01	1.09	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-10.44	-5.05	1.25	0.16	1.46	-2.55	
0.23	-10.17	-4.30	1.25	0.16	1.17	-1.46	
0.47	-9.90	-3.55	1.25	0.16	0.88	-0.55	
0.70	-9.64	-2.80	1.25	0.16	0.59	0.19	
1.17	-9.10	-1.30	1.25	0.16	0.01	1.14	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-9.34	-3.66	1.25	0.16	1.46	-1.88	
0.23	-9.07	-3.12	1.25	0.16	1.17	-1.09	
0.47	-8.80	-2.58	1.25	0.16	0.88	-0.43	
0.70	-8.54	-2.03	1.25	0.16	0.59	0.11	
1.17	-8.00	-0.94	1.25	0.16	0.01	0.80	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-9.12	-3.47	1.25	0.16	1.46	-1.80	
0.23	-8.86	-2.96	1.25	0.16	1.17	-1.05	
0.47	-8.60	-2.44	1.25	0.16	0.88	-0.42	
0.70	-8.35	-1.93	1.25	0.16	0.59	0.09	
1.17	-7.84	-0.90	1.25	0.16	0.01	0.75	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-9.18	-3.65	1.25	0.16	1.46	-1.86	
0.23	-8.91	-3.11	1.25	0.16	1.17	-1.07	
0.47	-8.65	-2.56	1.25	0.16	0.88	-0.41	
0.70	-8.38	-2.02	1.25	0.16	0.59	0.12	
1.17	-7.84	-0.93	1.25	0.16	0.01	0.81	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2443 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.45	-5.17	1.25	0.16	1.46	-2.75
0.23	-9.19	-4.42	1.25	0.16	1.17	-1.64
0.47	-8.92	-3.67	1.25	0.16	0.88	-0.69
0.70	-8.65	-2.92	1.25	0.16	0.59	0.07
1.17	-8.12	-1.42	1.25	0.16	0.00	1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.23	-4.98	1.25	0.16	1.46	-2.67
0.23	-8.98	-4.26	1.25	0.16	1.17	-1.59
0.47	-8.72	-3.54	1.25	0.16	0.88	-0.68
0.70	-8.46	-2.82	1.25	0.16	0.59	0.06
1.17	-7.95	-1.39	1.25	0.16	0.01	1.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.30	-5.16	1.25	0.16	1.46	-2.73
0.23	-9.03	-4.41	1.25	0.16	1.17	-1.62
0.47	-8.76	-3.66	1.25	0.16	0.88	-0.68
0.70	-8.49	-2.91	1.25	0.16	0.59	0.09
1.17	-7.96	-1.41	1.25	0.16	0.00	1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.20	-3.78	1.25	0.16	1.46	-2.06
0.23	-7.93	-3.23	1.25	0.16	1.17	-1.25
0.47	-7.66	-2.69	1.25	0.16	0.88	-0.56
0.70	-7.39	-2.14	1.25	0.16	0.59	0.01
1.17	-6.86	-1.05	1.25	0.16	0.01	0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.97	-3.58	1.25	0.16	1.46	-1.98
0.23	-7.72	-3.07	1.25	0.16	1.17	-1.20
0.47	-7.46	-2.56	1.25	0.16	0.88	-0.55
0.70	-7.20	-2.04	1.25	0.16	0.59	-0.01
1.17	-6.69	-1.02	1.25	0.16	0.01	0.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.04	-3.77	1.25	0.16	1.46	-2.04
0.23	-7.77	-3.22	1.25	0.16	1.17	-1.23
0.47	-7.50	-2.68	1.25	0.16	0.88	-0.54
0.70	-7.24	-2.13	1.25	0.16	0.59	0.02
1.17	-6.70	-1.04	1.25	0.16	0.01	0.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.90	-1.91	-1.17	0.27	-4.23	-1.20
0.23	-3.64	-1.69	-1.17	0.27	-3.96	-0.78
0.47	-3.37	-1.48	-1.17	0.27	-3.69	-0.41
0.70	-3.10	-1.27	-1.17	0.27	-3.41	-0.09
1.17	-2.57	-0.84	-1.17	0.27	-2.87	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.68	-1.71	-1.17	0.27	-4.23	-1.11
0.23	-3.43	-1.53	-1.17	0.27	-3.96	-0.74
0.47	-3.17	-1.35	-1.17	0.27	-3.69	-0.40
0.70	-2.91	-1.17	-1.17	0.27	-3.41	-0.11
1.17	-2.40	-0.81	-1.17	0.27	-2.87	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.75	-1.89	-1.17	0.27	-4.23	-1.18
0.23	-3.48	-1.68	-1.17	0.27	-3.96	-0.76
0.47	-3.21	-1.47	-1.17	0.27	-3.69	-0.40
0.70	-2.94	-1.26	-1.17	0.27	-3.41	-0.08
1.17	-2.41	-0.83	-1.17	0.27	-2.87	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.50	-4.29	0.38	-0.37	3.32	-2.59
0.23	-7.23	-3.75	0.38	-0.37	3.23	-1.66
0.47	-6.96	-3.20	0.38	-0.37	3.14	-0.85
0.70	-6.70	-2.66	0.38	-0.37	3.05	-0.16
1.17	-6.16	-1.57	0.38	-0.37	2.88	0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.28	-4.10	0.38	-0.37	3.32	-2.51
0.23	-7.02	-3.58	0.38	-0.37	3.23	-1.61
0.47	-6.76	-3.07	0.38	-0.37	3.14	-0.84
0.70	-6.51	-2.56	0.38	-0.37	3.05	-0.18
1.17	-6.00	-1.53	0.38	-0.37	2.88	0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.34	-4.28	0.38	-0.37	3.32	-2.57
0.23	-7.07	-3.73	0.38	-0.37	3.23	-1.64
0.47	-6.81	-3.19	0.38	-0.37	3.14	-0.83
0.70	-6.54	-2.65	0.38	-0.37	3.05	-0.15
1.17	-6.00	-1.56	0.38	-0.37	2.88	0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-5.73	-2.90	-0.07	-0.01	-0.07	-1.61
0.23	-5.59	-2.49	-0.07	-0.01	-0.06	-0.98
0.47	-5.44	-2.09	-0.07	-0.01	-0.04	-0.45
0.70	-5.30	-1.69	-0.07	-0.01	-0.02	-0.01
1.17	-5.02	-0.89	-0.07	-0.01	0.01	0.60

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2444 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-5.29	-2.51	-0.07	-0.01	-0.07	-1.44
0.23	-5.16	-2.17	-0.07	-0.01	-0.06	-0.89
0.47	-5.04	-1.83	-0.07	-0.01	-0.04	-0.42
0.70	-4.92	-1.49	-0.07	-0.01	-0.02	-0.04
1.17	-4.68	-0.82	-0.07	-0.01	0.01	0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-5.41	-2.87	-0.07	-0.01	-0.07	-1.57
0.23	-5.27	-2.47	-0.07	-0.01	-0.06	-0.95
0.47	-5.13	-2.07	-0.07	-0.01	-0.04	-0.42
0.70	-4.99	-1.67	-0.07	-0.01	-0.02	0.02
1.17	-4.70	-0.87	-0.07	-0.01	0.01	0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-5.18	-3.29	2.43	0.30	2.83	-2.04
0.23	-5.08	-2.84	2.43	0.30	2.27	-1.32
0.47	-4.98	-2.38	2.43	0.30	1.70	-0.72
0.70	-4.88	-1.93	2.43	0.30	1.14	-0.21
1.17	-4.69	-1.02	2.43	0.30	0.00	0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-2.49	-3.32	2.43	0.30	2.83	-2.05
0.23	-2.39	-2.87	2.43	0.30	2.27	-1.33
0.47	-2.29	-2.41	2.43	0.30	1.70	-0.71
0.70	-2.20	-1.96	2.43	0.30	1.14	-0.20
1.17	-2.00	-1.05	2.43	0.30	0.00	0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-3.59	-0.95	2.43	0.30	2.84	-0.53
0.23	-3.49	-0.86	2.43	0.30	2.27	-0.32
0.47	-3.39	-0.76	2.43	0.30	1.71	-0.13
0.70	-3.30	-0.67	2.43	0.30	1.14	0.03
1.17	-3.10	-0.48	2.43	0.30	0.01	0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.90	-0.98	2.43	0.30	2.84	-0.54
0.23	-0.80	-0.88	2.43	0.30	2.27	-0.32
0.47	-0.71	-0.79	2.43	0.30	1.71	-0.13
0.70	-0.61	-0.70	2.43	0.30	1.14	0.04
1.17	-0.41	-0.51	2.43	0.30	0.01	0.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-5.27	-1.89	2.13	0.27	2.49	-0.80
0.23	-5.17	-1.61	2.13	0.27	1.99	-0.39
0.47	-5.07	-1.33	2.13	0.27	1.50	-0.05
0.70	-4.97	-1.06	2.13	0.27	1.00	0.23
1.17	-4.77	-0.51	2.13	0.27	0.01	0.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-3.17	0.44	2.13	0.27	2.49	0.36
0.23	-3.07	0.37	2.13	0.27	2.00	0.26
0.47	-2.97	0.31	2.13	0.27	1.50	0.18
0.70	-2.87	0.24	2.13	0.27	1.01	0.12
1.17	-2.68	0.11	2.13	0.27	0.02	0.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-3.36	-2.07	2.13	0.27	2.49	-1.10
0.23	-3.26	-1.80	2.13	0.27	1.99	-0.65
0.47	-3.16	-1.52	2.13	0.27	1.50	-0.26
0.70	-3.07	-1.25	2.13	0.27	1.00	0.06
1.17	-2.87	-0.69	2.13	0.27	0.01	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-1.26	0.25	2.13	0.27	2.49	0.05
0.23	-1.17	0.19	2.13	0.27	2.00	0.00
0.47	-1.07	0.12	2.13	0.27	1.50	-0.03
0.70	-0.97	0.05	2.13	0.27	1.01	-0.05
1.17	-0.77	-0.08	2.13	0.27	0.01	-0.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	5.89	3.37	-1.91	0.46	-7.00	1.49
0.23	5.99	2.75	-1.91	0.46	-6.55	0.78
0.47	6.09	2.13	-1.91	0.46	-6.11	0.21
0.70	6.18	1.51	-1.91	0.46	-5.66	-0.21
1.17	6.38	0.27	-1.91	0.46	-4.78	-0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.10	-0.61	0.68	-0.61	5.58	-0.83
0.23	0.00	-0.67	0.68	-0.61	5.43	-0.68
0.47	0.10	-0.74	0.68	-0.61	5.27	-0.51
0.70	0.19	-0.81	0.68	-0.61	5.11	-0.34
1.17	0.39	-0.94	0.68	-0.61	4.79	0.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-9.20	-4.76	-0.07	-0.01	-0.07	-2.59
0.23	-8.96	-4.08	-0.07	-0.01	-0.06	-1.56
0.47	-8.71	-3.39	-0.07	-0.01	-0.04	-0.69
0.70	-8.47	-2.70	-0.07	-0.01	-0.03	0.02
1.17	-7.98	-1.33	-0.07	-0.01	0.00	0.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2445 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-10.93	-6.39	2.43	0.30	2.83	-3.66	
0.23	-10.66	-5.46	2.43	0.30	2.26	-2.28	
0.47	-10.40	-4.53	2.43	0.30	1.70	-1.12	
0.70	-10.13	-3.60	2.43	0.30	1.13	-0.17	
1.17	-9.60	-1.75	2.43	0.30	0.00	1.08	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-10.71	-6.20	2.43	0.30	2.83	-3.58	
0.23	-10.45	-5.30	2.43	0.30	2.26	-2.24	
0.47	-10.20	-4.40	2.43	0.30	1.70	-1.11	
0.70	-9.94	-3.51	2.43	0.30	1.13	-0.19	
1.17	-9.43	-1.71	2.43	0.30	0.00	1.03	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-10.77	-6.38	2.43	0.30	2.83	-3.64	
0.23	-10.51	-5.45	2.43	0.30	2.26	-2.26	
0.47	-10.24	-4.52	2.43	0.30	1.70	-1.10	
0.70	-9.97	-3.59	2.43	0.30	1.13	-0.16	
1.17	-9.44	-1.74	2.43	0.30	0.00	1.09	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-8.24	-6.42	2.43	0.30	2.83	-3.67	
0.23	-7.98	-5.49	2.43	0.30	2.26	-2.29	
0.47	-7.71	-4.56	2.43	0.30	1.70	-1.12	
0.70	-7.44	-3.63	2.43	0.30	1.13	-0.16	
1.17	-6.91	-1.78	2.43	0.30	0.00	1.10	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-8.02	-6.23	2.43	0.30	2.83	-3.59	
0.23	-7.77	-5.33	2.43	0.30	2.26	-2.24	
0.47	-7.51	-4.43	2.43	0.30	1.70	-1.10	
0.70	-7.25	-3.54	2.43	0.30	1.13	-0.18	
1.17	-6.74	-1.74	2.43	0.30	0.00	1.05	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-8.09	-6.41	2.43	0.30	2.83	-3.65	
0.23	-7.82	-5.48	2.43	0.30	2.26	-2.27	
0.47	-7.55	-4.55	2.43	0.30	1.70	-1.10	
0.70	-7.28	-3.62	2.43	0.30	1.13	-0.15	
1.17	-6.75	-1.77	2.43	0.30	0.00	1.11	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-9.34	-4.05	2.43	0.30	2.83	-2.15	
0.23	-9.08	-3.48	2.43	0.30	2.27	-1.28	
0.47	-8.81	-2.91	2.43	0.30	1.70	-0.53	
0.70	-8.54	-2.34	2.43	0.30	1.14	0.08	
1.17	-8.01	-1.21	2.43	0.30	0.01	0.91	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-9.12	-3.85	2.43	0.30	2.83	-2.07	
0.23	-8.87	-3.32	2.43	0.30	2.27	-1.23	
0.47	-8.61	-2.78	2.43	0.30	1.70	-0.52	
0.70	-8.35	-2.24	2.43	0.30	1.14	0.06	
1.17	-7.84	-1.17	2.43	0.30	0.01	0.86	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-9.19	-4.03	2.43	0.30	2.83	-2.13	
0.23	-8.92	-3.47	2.43	0.30	2.27	-1.26	
0.47	-8.65	-2.90	2.43	0.30	1.70	-0.52	
0.70	-8.38	-2.33	2.43	0.30	1.14	0.09	
1.17	-7.85	-1.20	2.43	0.30	0.01	0.91	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-6.66	-4.07	2.43	0.30	2.83	-2.17	
0.23	-6.39	-3.51	2.43	0.30	2.27	-1.28	
0.47	-6.12	-2.94	2.43	0.30	1.70	-0.53	
0.70	-5.85	-2.37	2.43	0.30	1.14	0.09	
1.17	-5.32	-1.24	2.43	0.30	0.00	0.93	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-6.43	-3.88	2.43	0.30	2.83	-2.08	
0.23	-6.18	-3.35	2.43	0.30	2.27	-1.24	
0.47	-5.92	-2.81	2.43	0.30	1.70	-0.52	
0.70	-5.66	-2.27	2.43	0.30	1.14	0.07	
1.17	-5.15	-1.20	2.43	0.30	0.00	0.88	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-6.50	-4.06	2.43	0.30	2.83	-2.15	
0.23	-6.23	-3.50	2.43	0.30	2.27	-1.26	
0.47	-5.96	-2.93	2.43	0.30	1.70	-0.52	
0.70	-5.70	-2.36	2.43	0.30	1.14	0.10	
1.17	-5.16	-1.23	2.43	0.30	0.00	0.94	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-11.02	-4.98	2.13	0.27	2.49	-2.42	
0.23	-10.75	-4.23	2.13	0.27	1.99	-1.35	
0.47	-10.48	-3.48	2.13	0.27	1.49	-0.45	
0.70	-10.22	-2.73	2.13	0.27	1.00	0.28	
1.17	-9.68	-1.23	2.13	0.27	0.01	1.20	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2446

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-10.80	-4.79	2.13	0.27	2.49	-2.33	
0.23	-10.54	-4.07	2.13	0.27	1.99	-1.30	
0.47	-10.28	-3.35	2.13	0.27	1.50	-0.44	
0.70	-10.03	-2.63	2.13	0.27	1.00	0.26	
1.17	-9.52	-1.20	2.13	0.27	0.01	1.16	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-10.86	-4.97	2.13	0.27	2.49	-2.40	
0.23	-10.59	-4.22	2.13	0.27	1.99	-1.33	
0.47	-10.33	-3.47	2.13	0.27	1.49	-0.43	
0.70	-10.06	-2.72	2.13	0.27	1.00	0.29	
1.17	-9.53	-1.22	2.13	0.27	0.01	1.21	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-8.92	-2.66	2.13	0.27	2.49	-1.27	
0.23	-8.65	-2.25	2.13	0.27	1.99	-0.70	
0.47	-8.39	-1.84	2.13	0.27	1.50	-0.22	
0.70	-8.12	-1.43	2.13	0.27	1.00	0.16	
1.17	-7.59	-0.62	2.13	0.27	0.01	0.64	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-8.70	-2.47	2.13	0.27	2.49	-1.18	
0.23	-8.44	-2.09	2.13	0.27	1.99	-0.65	
0.47	-8.19	-1.71	2.13	0.27	1.50	-0.21	
0.70	-7.93	-1.33	2.13	0.27	1.00	0.15	
1.17	-7.42	-0.58	2.13	0.27	0.01	0.59	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-8.76	-2.65	2.13	0.27	2.49	-1.25	
0.23	-8.50	-2.24	2.13	0.27	1.99	-0.68	
0.47	-8.23	-1.83	2.13	0.27	1.50	-0.20	
0.70	-7.96	-1.42	2.13	0.27	1.00	0.17	
1.17	-7.43	-0.61	2.13	0.27	0.01	0.65	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-9.11	-5.17	2.13	0.27	2.49	-2.72	
0.23	-8.85	-4.42	2.13	0.27	1.99	-1.60	
0.47	-8.58	-3.67	2.13	0.27	1.49	-0.66	
0.70	-8.31	-2.92	2.13	0.27	1.00	0.11	
1.17	-7.78	-1.42	2.13	0.27	0.01	1.12	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-8.89	-4.98	2.13	0.27	2.49	-2.63	
0.23	-8.64	-4.26	2.13	0.27	1.99	-1.56	
0.47	-8.38	-3.54	2.13	0.27	1.49	-0.65	
0.70	-8.12	-2.82	2.13	0.27	1.00	0.09	
1.17	-7.61	-1.38	2.13	0.27	0.01	1.07	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-8.96	-5.16	2.13	0.27	2.49	-2.70	
0.23	-8.69	-4.41	2.13	0.27	1.99	-1.59	
0.47	-8.42	-3.66	2.13	0.27	1.49	-0.65	
0.70	-8.15	-2.91	2.13	0.27	1.00	0.12	
1.17	-7.62	-1.41	2.13	0.27	0.01	1.13	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-7.02	-2.85	2.13	0.27	2.49	-1.57	
0.23	-6.75	-2.44	2.13	0.27	1.99	-0.95	
0.47	-6.48	-2.03	2.13	0.27	1.50	-0.43	
0.70	-6.21	-1.62	2.13	0.27	1.00	-0.01	
1.17	-5.68	-0.80	2.13	0.27	0.01	0.56	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-6.79	-2.65	2.13	0.27	2.49	-1.48	
0.23	-6.54	-2.28	2.13	0.27	1.99	-0.91	
0.47	-6.28	-1.90	2.13	0.27	1.50	-0.42	
0.70	-6.03	-1.52	2.13	0.27	1.00	-0.02	
1.17	-5.51	-0.77	2.13	0.27	0.01	0.51	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-6.86	-2.83	2.13	0.27	2.49	-1.55	
0.23	-6.59	-2.43	2.13	0.27	1.99	-0.94	
0.47	-6.32	-2.02	2.13	0.27	1.50	-0.42	
0.70	-6.06	-1.61	2.13	0.27	1.00	0.00	
1.17	-5.52	-0.79	2.13	0.27	0.01	0.56	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.14	0.27	-1.91	0.46	-7.00	-0.13	
0.23	0.40	0.13	-1.91	0.46	-6.56	-0.18	
0.47	0.67	-0.02	-1.91	0.46	-6.11	-0.19	
0.70	0.94	-0.16	-1.91	0.46	-5.67	-0.17	
1.17	1.47	-0.46	-1.91	0.46	-4.78	-0.02	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.36	0.47	-1.91	0.46	-7.00	-0.04	
0.23	0.61	0.29	-1.91	0.46	-6.56	-0.13	
0.47	0.87	0.11	-1.91	0.46	-6.11	-0.18	
0.70	1.13	-0.07	-1.91	0.46	-5.67	-0.18	
1.17	1.64	-0.42	-1.91	0.46	-4.78	-0.07	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2447

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.29	0.28	-1.91	0.46	-7.00	-0.11
0.23	0.56	0.14	-1.91	0.46	-6.56	-0.16
0.47	0.83	-0.01	-1.91	0.46	-6.11	-0.18
0.70	1.10	-0.15	-1.91	0.46	-5.67	-0.16
1.17	1.63	-0.45	-1.91	0.46	-4.78	-0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.85	-3.70	0.68	-0.61	5.58	-2.45
0.23	-5.59	-3.29	0.68	-0.61	5.42	-1.64
0.47	-5.32	-2.89	0.68	-0.61	5.26	-0.92
0.70	-5.05	-2.48	0.68	-0.61	5.11	-0.29
1.17	-4.52	-1.67	0.68	-0.61	4.79	0.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.63	-3.51	0.68	-0.61	5.58	-2.37
0.23	-5.38	-3.13	0.68	-0.61	5.42	-1.59
0.47	-5.12	-2.76	0.68	-0.61	5.26	-0.91
0.70	-4.86	-2.38	0.68	-0.61	5.11	-0.31
1.17	-4.35	-1.63	0.68	-0.61	4.79	0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.70	-3.69	0.68	-0.61	5.58	-2.43
0.23	-5.43	-3.28	0.68	-0.61	5.42	-1.62
0.47	-5.16	-2.88	0.68	-0.61	5.26	-0.90
0.70	-4.89	-2.47	0.68	-0.61	5.11	-0.28
1.17	-4.36	-1.66	0.68	-0.61	4.79	0.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-11.30	-6.31	1.43	0.18	1.67	-3.53
0.23	-11.01	-5.39	1.43	0.18	1.33	-2.17
0.47	-10.73	-4.47	1.43	0.18	1.00	-1.02
0.70	-10.44	-3.55	1.43	0.18	0.67	-0.09
1.17	-9.86	-1.72	1.43	0.18	0.00	1.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-10.86	-5.93	1.43	0.18	1.67	-3.36
0.23	-10.59	-5.07	1.43	0.18	1.33	-2.08
0.47	-10.33	-4.21	1.43	0.18	1.00	-1.00
0.70	-10.06	-3.36	1.43	0.18	0.67	-0.12
1.17	-9.52	-1.64	1.43	0.18	0.00	1.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-10.99	-6.29	1.43	0.18	1.67	-3.49
0.23	-10.70	-5.37	1.43	0.18	1.33	-2.14
0.47	-10.41	-4.45	1.43	0.18	1.00	-0.99
0.70	-10.12	-3.53	1.43	0.18	0.67	-0.06
1.17	-9.54	-1.69	1.43	0.18	0.00	1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.54	-5.90	1.43	0.18	1.67	-3.32
0.23	-10.28	-5.05	1.43	0.18	1.33	-2.04
0.47	-10.01	-4.19	1.43	0.18	1.00	-0.97
0.70	-9.74	-3.33	1.43	0.18	0.67	-0.09
1.17	-9.21	-1.62	1.43	0.18	0.00	1.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.32	-5.71	1.43	0.18	1.67	-3.23
0.23	-10.07	-4.88	1.43	0.18	1.33	-2.00
0.47	-9.81	-4.06	1.43	0.18	1.00	-0.96
0.70	-9.55	-3.23	1.43	0.18	0.67	-0.11
1.17	-9.04	-1.58	1.43	0.18	0.00	1.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.39	-5.89	1.43	0.18	1.67	-3.30
0.23	-10.12	-5.04	1.43	0.18	1.33	-2.03
0.47	-9.85	-4.18	1.43	0.18	1.00	-0.95
0.70	-9.59	-3.32	1.43	0.18	0.67	-0.08
1.17	-9.05	-1.61	1.43	0.18	0.00	1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-9.69	-6.33	1.43	0.18	1.67	-3.54
0.23	-9.40	-5.41	1.43	0.18	1.33	-2.17
0.47	-9.11	-4.49	1.43	0.18	1.00	-1.02
0.70	-8.82	-3.57	1.43	0.18	0.67	-0.08
1.17	-8.24	-1.73	1.43	0.18	0.00	1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-9.25	-5.94	1.43	0.18	1.67	-3.37
0.23	-8.98	-5.09	1.43	0.18	1.33	-2.08
0.47	-8.71	-4.23	1.43	0.18	1.00	-1.00
0.70	-8.44	-3.37	1.43	0.18	0.67	-0.11
1.17	-7.91	-1.66	1.43	0.18	0.00	1.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-9.38	-6.31	1.43	0.18	1.67	-3.50
0.23	-9.09	-5.39	1.43	0.18	1.33	-2.14
0.47	-8.80	-4.47	1.43	0.18	1.00	-0.99
0.70	-8.51	-3.55	1.43	0.18	0.67	-0.05
1.17	-7.93	-1.71	1.43	0.18	0.00	1.17

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2448 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-8.93	-5.92	1.43	0.18	1.67	-3.33	
0.23	-8.66	-5.06	1.43	0.18	1.33	-2.05	
0.47	-8.40	-4.21	1.43	0.18	1.00	-0.97	
0.70	-8.13	-3.35	1.43	0.18	0.67	-0.09	
1.17	-7.60	-1.64	1.43	0.18	0.00	1.08	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-8.71	-5.73	1.43	0.18	1.67	-3.24	
0.23	-8.45	-4.90	1.43	0.18	1.33	-2.00	
0.47	-8.20	-4.08	1.43	0.18	1.00	-0.96	
0.70	-7.94	-3.25	1.43	0.18	0.67	-0.10	
1.17	-7.43	-1.60	1.43	0.18	0.00	1.03	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-8.77	-5.91	1.43	0.18	1.67	-3.31	
0.23	-8.51	-5.05	1.43	0.18	1.33	-2.03	
0.47	-8.24	-4.20	1.43	0.18	1.00	-0.95	
0.70	-7.97	-3.34	1.43	0.18	0.67	-0.07	
1.17	-7.44	-1.63	1.43	0.18	0.00	1.08	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S							
0.00	-10.35	-4.91	1.43	0.18	1.67	-2.63	
0.23	-10.06	-4.20	1.43	0.18	1.34	-1.57	
0.47	-9.77	-3.50	1.43	0.18	1.00	-0.67	
0.70	-9.48	-2.80	1.43	0.18	0.67	0.06	
1.17	-8.90	-1.39	1.43	0.18	0.00	1.04	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	-9.91	-4.52	1.43	0.18	1.67	-2.46	
0.23	-9.64	-3.88	1.43	0.18	1.34	-1.48	
0.47	-9.37	-3.24	1.43	0.18	1.00	-0.65	
0.70	-9.11	-2.60	1.43	0.18	0.67	0.03	
1.17	-8.57	-1.32	1.43	0.18	0.00	0.94	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	-10.04	-4.88	1.43	0.18	1.67	-2.59	
0.23	-9.75	-4.18	1.43	0.18	1.34	-1.53	
0.47	-9.46	-3.48	1.43	0.18	1.00	-0.64	
0.70	-9.17	-2.77	1.43	0.18	0.67	0.09	
1.17	-8.59	-1.37	1.43	0.18	0.00	1.05	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-9.59	-4.50	1.43	0.18	1.67	-2.41	
0.23	-9.32	-3.86	1.43	0.18	1.34	-1.44	
0.47	-9.06	-3.22	1.43	0.18	1.00	-0.62	
0.70	-8.79	-2.58	1.43	0.18	0.67	0.06	
1.17	-8.26	-1.29	1.43	0.18	0.00	0.96	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-9.37	-4.30	1.43	0.18	1.67	-2.33	
0.23	-9.11	-3.69	1.43	0.18	1.34	-1.40	
0.47	-8.86	-3.08	1.43	0.18	1.00	-0.61	
0.70	-8.60	-2.48	1.43	0.18	0.67	0.04	
1.17	-8.09	-1.26	1.43	0.18	0.00	0.91	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-9.43	-4.49	1.43	0.18	1.67	-2.39	
0.23	-9.17	-3.85	1.43	0.18	1.34	-1.42	
0.47	-8.90	-3.20	1.43	0.18	1.00	-0.60	
0.70	-8.63	-2.56	1.43	0.18	0.67	0.07	
1.17	-8.10	-1.28	1.43	0.18	0.00	0.97	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	-8.74	-4.92	1.43	0.18	1.67	-2.64	
0.23	-8.45	-4.22	1.43	0.18	1.34	-1.57	
0.47	-8.16	-3.52	1.43	0.18	1.00	-0.67	
0.70	-7.87	-2.81	1.43	0.18	0.67	0.07	
1.17	-7.29	-1.41	1.43	0.18	0.00	1.05	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	-8.29	-4.54	1.43	0.18	1.67	-2.46	
0.23	-8.03	-3.90	1.43	0.18	1.34	-1.48	
0.47	-7.76	-3.26	1.43	0.18	1.00	-0.65	
0.70	-7.49	-2.62	1.43	0.18	0.67	0.04	
1.17	-6.96	-1.33	1.43	0.18	0.00	0.96	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	-8.42	-4.90	1.43	0.18	1.67	-2.59	
0.23	-8.13	-4.20	1.43	0.18	1.34	-1.53	
0.47	-7.84	-3.49	1.43	0.18	1.00	-0.64	
0.70	-7.55	-2.79	1.43	0.18	0.67	0.09	
1.17	-6.98	-1.39	1.43	0.18	0.00	1.07	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-7.98	-4.51	1.43	0.18	1.67	-2.42	
0.23	-7.71	-3.87	1.43	0.18	1.34	-1.44	
0.47	-7.44	-3.23	1.43	0.18	1.00	-0.62	
0.70	-7.18	-2.59	1.43	0.18	0.67	0.06	
1.17	-6.64	-1.31	1.43	0.18	0.00	0.97	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2449

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.76	-4.32	1.43	0.18	1.67	-2.33
0.23	-7.50	-3.71	1.43	0.18	1.34	-1.40
0.47	-7.24	-3.10	1.43	0.18	1.00	-0.60
0.70	-6.99	-2.49	1.43	0.18	0.67	0.05
1.17	-6.48	-1.28	1.43	0.18	0.00	0.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.82	-4.50	1.43	0.18	1.67	-2.40
0.23	-7.55	-3.86	1.43	0.18	1.34	-1.43
0.47	-7.29	-3.22	1.43	0.18	1.00	-0.60
0.70	-7.02	-2.58	1.43	0.18	0.67	0.08
1.17	-6.48	-1.30	1.43	0.18	0.00	0.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-11.36	-5.47	1.25	0.16	1.46	-2.79
0.23	-11.07	-4.66	1.25	0.16	1.17	-1.61
0.47	-10.78	-3.84	1.25	0.16	0.88	-0.62
0.70	-10.49	-3.03	1.25	0.16	0.59	0.18
1.17	-9.91	-1.41	1.25	0.16	0.01	1.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-10.91	-5.08	1.25	0.16	1.46	-2.61
0.23	-10.64	-4.33	1.25	0.16	1.17	-1.52
0.47	-10.38	-3.58	1.25	0.16	0.88	-0.60
0.70	-10.11	-2.83	1.25	0.16	0.59	0.15
1.17	-9.58	-1.33	1.25	0.16	0.01	1.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-11.04	-5.45	1.25	0.16	1.46	-2.75
0.23	-10.75	-4.63	1.25	0.16	1.17	-1.57
0.47	-10.46	-3.82	1.25	0.16	0.88	-0.59
0.70	-10.17	-3.01	1.25	0.16	0.59	0.21
1.17	-9.59	-1.39	1.25	0.16	0.01	1.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.60	-5.06	1.25	0.16	1.46	-2.57
0.23	-10.33	-4.31	1.25	0.16	1.17	-1.48
0.47	-10.06	-3.56	1.25	0.16	0.88	-0.57
0.70	-9.79	-2.81	1.25	0.16	0.59	0.18
1.17	-9.26	-1.31	1.25	0.16	0.01	1.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.37	-4.87	1.25	0.16	1.46	-2.49
0.23	-10.12	-4.15	1.25	0.16	1.17	-1.44
0.47	-9.86	-3.43	1.25	0.16	0.88	-0.55
0.70	-9.61	-2.71	1.25	0.16	0.59	0.16
1.17	-9.09	-1.27	1.25	0.16	0.01	1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.44	-5.05	1.25	0.16	1.46	-2.55
0.23	-10.17	-4.30	1.25	0.16	1.17	-1.46
0.47	-9.90	-3.55	1.25	0.16	0.88	-0.55
0.70	-9.64	-2.80	1.25	0.16	0.59	0.19
1.17	-9.10	-1.30	1.25	0.16	0.01	1.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-10.10	-4.07	1.25	0.16	1.46	-2.10
0.23	-9.81	-3.47	1.25	0.16	1.17	-1.22
0.47	-9.52	-2.86	1.25	0.16	0.88	-0.48
0.70	-9.23	-2.25	1.25	0.16	0.59	0.11
1.17	-8.65	-1.04	1.25	0.16	0.01	0.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-9.65	-3.69	1.25	0.16	1.46	-1.92
0.23	-9.39	-3.14	1.25	0.16	1.17	-1.13
0.47	-9.12	-2.60	1.25	0.16	0.88	-0.46
0.70	-8.85	-2.05	1.25	0.16	0.59	0.08
1.17	-8.32	-0.96	1.25	0.16	0.01	0.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-9.78	-4.05	1.25	0.16	1.46	-2.06
0.23	-9.49	-3.44	1.25	0.16	1.17	-1.18
0.47	-9.20	-2.84	1.25	0.16	0.88	-0.45
0.70	-8.91	-2.23	1.25	0.16	0.59	0.14
1.17	-8.34	-1.01	1.25	0.16	0.01	0.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.34	-3.66	1.25	0.16	1.46	-1.88
0.23	-9.07	-3.12	1.25	0.16	1.17	-1.09
0.47	-8.80	-2.58	1.25	0.16	0.88	-0.43
0.70	-8.54	-2.03	1.25	0.16	0.59	0.11
1.17	-8.00	-0.94	1.25	0.16	0.01	0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.12	-3.47	1.25	0.16	1.46	-1.80
0.23	-8.86	-2.96	1.25	0.16	1.17	-1.05
0.47	-8.60	-2.44	1.25	0.16	0.88	-0.42
0.70	-8.35	-1.93	1.25	0.16	0.59	0.09
1.17	-7.84	-0.90	1.25	0.16	0.01	0.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2450

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.18	-3.65	1.25	0.16	1.46	-1.86
0.23	-8.91	-3.11	1.25	0.16	1.17	-1.07
0.47	-8.65	-2.56	1.25	0.16	0.88	-0.41
0.70	-8.38	-2.02	1.25	0.16	0.59	0.12
1.17	-7.84	-0.93	1.25	0.16	0.01	0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-10.21	-5.58	1.25	0.16	1.46	-2.97
0.23	-9.92	-4.77	1.25	0.16	1.17	-1.76
0.47	-9.63	-3.96	1.25	0.16	0.88	-0.75
0.70	-9.34	-3.14	1.25	0.16	0.59	0.08
1.17	-8.77	-1.52	1.25	0.16	0.00	1.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-9.77	-5.19	1.25	0.16	1.46	-2.80
0.23	-9.50	-4.44	1.25	0.16	1.17	-1.67
0.47	-9.23	-3.69	1.25	0.16	0.88	-0.72
0.70	-8.97	-2.94	1.25	0.16	0.59	0.05
1.17	-8.43	-1.45	1.25	0.16	0.00	1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-9.90	-5.56	1.25	0.16	1.46	-2.93
0.23	-9.61	-4.75	1.25	0.16	1.17	-1.73
0.47	-9.32	-3.93	1.25	0.16	0.88	-0.72
0.70	-9.03	-3.12	1.25	0.16	0.59	0.11
1.17	-8.45	-1.50	1.25	0.16	0.00	1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.45	-5.17	1.25	0.16	1.46	-2.75
0.23	-9.19	-4.42	1.25	0.16	1.17	-1.64
0.47	-8.92	-3.67	1.25	0.16	0.88	-0.69
0.70	-8.65	-2.92	1.25	0.16	0.59	0.07
1.17	-8.12	-1.42	1.25	0.16	0.00	1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.23	-4.98	1.25	0.16	1.46	-2.67
0.23	-8.98	-4.26	1.25	0.16	1.17	-1.59
0.47	-8.72	-3.54	1.25	0.16	0.88	-0.68
0.70	-8.46	-2.82	1.25	0.16	0.59	0.06
1.17	-7.95	-1.39	1.25	0.16	0.01	1.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.30	-5.16	1.25	0.16	1.46	-2.73
0.23	-9.03	-4.41	1.25	0.16	1.17	-1.62
0.47	-8.76	-3.66	1.25	0.16	0.88	-0.68
0.70	-8.49	-2.91	1.25	0.16	0.59	0.09
1.17	-7.96	-1.41	1.25	0.16	0.00	1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-8.95	-4.19	1.25	0.16	1.46	-2.28
0.23	-8.67	-3.58	1.25	0.16	1.17	-1.37
0.47	-8.38	-2.97	1.25	0.16	0.88	-0.61
0.70	-8.09	-2.36	1.25	0.16	0.59	0.01
1.17	-7.51	-1.15	1.25	0.16	0.01	0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-8.51	-3.80	1.25	0.16	1.46	-2.10
0.23	-8.24	-3.25	1.25	0.16	1.17	-1.28
0.47	-7.98	-2.71	1.25	0.16	0.88	-0.59
0.70	-7.71	-2.16	1.25	0.16	0.59	-0.02
1.17	-7.17	-1.08	1.25	0.16	0.01	0.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-8.64	-4.16	1.25	0.16	1.46	-2.24
0.23	-8.35	-3.56	1.25	0.16	1.17	-1.34
0.47	-8.06	-2.95	1.25	0.16	0.88	-0.58
0.70	-7.77	-2.34	1.25	0.16	0.59	0.04
1.17	-7.19	-1.13	1.25	0.16	0.01	0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.20	-3.78	1.25	0.16	1.46	-2.06
0.23	-7.93	-3.23	1.25	0.16	1.17	-1.25
0.47	-7.66	-2.69	1.25	0.16	0.88	-0.56
0.70	-7.39	-2.14	1.25	0.16	0.59	0.01
1.17	-6.86	-1.05	1.25	0.16	0.01	0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.97	-3.58	1.25	0.16	1.46	-1.98
0.23	-7.72	-3.07	1.25	0.16	1.17	-1.20
0.47	-7.46	-2.56	1.25	0.16	0.88	-0.55
0.70	-7.20	-2.04	1.25	0.16	0.59	-0.01
1.17	-6.69	-1.02	1.25	0.16	0.01	0.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.04	-3.77	1.25	0.16	1.46	-2.04
0.23	-7.77	-3.22	1.25	0.16	1.17	-1.23
0.47	-7.50	-2.68	1.25	0.16	0.88	-0.54
0.70	-7.24	-2.13	1.25	0.16	0.59	0.02
1.17	-6.70	-1.04	1.25	0.16	0.01	0.76

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2451 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-4.66	-2.31	-1.17	0.27	-4.23	-1.41
0.23	-4.37	-2.04	-1.17	0.27	-3.96	-0.91
0.47	-4.08	-1.76	-1.17	0.27	-3.69	-0.46
0.70	-3.79	-1.49	-1.17	0.27	-3.41	-0.09
1.17	-3.22	-0.94	-1.17	0.27	-2.87	0.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-4.22	-1.93	-1.17	0.27	-4.23	-1.24
0.23	-3.95	-1.72	-1.17	0.27	-3.96	-0.82
0.47	-3.68	-1.50	-1.17	0.27	-3.69	-0.44
0.70	-3.42	-1.29	-1.17	0.27	-3.41	-0.12
1.17	-2.88	-0.87	-1.17	0.27	-2.87	0.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-4.35	-2.29	-1.17	0.27	-4.23	-1.37
0.23	-4.06	-2.02	-1.17	0.27	-3.96	-0.87
0.47	-3.77	-1.74	-1.17	0.27	-3.69	-0.43
0.70	-3.48	-1.47	-1.17	0.27	-3.41	-0.06
1.17	-2.90	-0.92	-1.17	0.27	-2.87	0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.90	-1.91	-1.17	0.27	-4.23	-1.20
0.23	-3.64	-1.69	-1.17	0.27	-3.96	-0.78
0.47	-3.37	-1.48	-1.17	0.27	-3.69	-0.41
0.70	-3.10	-1.27	-1.17	0.27	-3.41	-0.09
1.17	-2.57	-0.84	-1.17	0.27	-2.87	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.68	-1.71	-1.17	0.27	-4.23	-1.11
0.23	-3.43	-1.53	-1.17	0.27	-3.96	-0.74
0.47	-3.17	-1.35	-1.17	0.27	-3.69	-0.40
0.70	-2.91	-1.17	-1.17	0.27	-3.41	-0.11
1.17	-2.40	-0.81	-1.17	0.27	-2.87	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.75	-1.89	-1.17	0.27	-4.23	-1.18
0.23	-3.48	-1.68	-1.17	0.27	-3.96	-0.76
0.47	-3.21	-1.47	-1.17	0.27	-3.69	-0.40
0.70	-2.94	-1.26	-1.17	0.27	-3.41	-0.08
1.17	-2.41	-0.83	-1.17	0.27	-2.87	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-8.26	-4.70	0.38	-0.37	3.32	-2.81
0.23	-7.97	-4.09	0.38	-0.37	3.23	-1.78
0.47	-7.68	-3.49	0.38	-0.37	3.14	-0.90
0.70	-7.39	-2.88	0.38	-0.37	3.05	-0.16
1.17	-6.81	-1.67	0.38	-0.37	2.87	0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-7.81	-4.31	0.38	-0.37	3.32	-2.63
0.23	-7.55	-3.77	0.38	-0.37	3.23	-1.69
0.47	-7.28	-3.22	0.38	-0.37	3.14	-0.88
0.70	-7.01	-2.68	0.38	-0.37	3.05	-0.19
1.17	-6.48	-1.59	0.38	-0.37	2.88	0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-7.94	-4.68	0.38	-0.37	3.32	-2.77
0.23	-7.65	-4.07	0.38	-0.37	3.23	-1.75
0.47	-7.36	-3.46	0.38	-0.37	3.14	-0.87
0.70	-7.07	-2.86	0.38	-0.37	3.05	-0.13
1.17	-6.49	-1.64	0.38	-0.37	2.87	0.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.50	-4.29	0.38	-0.37	3.32	-2.59
0.23	-7.23	-3.75	0.38	-0.37	3.23	-1.66
0.47	-6.96	-3.20	0.38	-0.37	3.14	-0.85
0.70	-6.70	-2.66	0.38	-0.37	3.05	-0.16
1.17	-6.16	-1.57	0.38	-0.37	2.88	0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.28	-4.10	0.38	-0.37	3.32	-2.51
0.23	-7.02	-3.58	0.38	-0.37	3.23	-1.61
0.47	-6.76	-3.07	0.38	-0.37	3.14	-0.84
0.70	-6.51	-2.56	0.38	-0.37	3.05	-0.18
1.17	-6.00	-1.53	0.38	-0.37	2.88	0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.34	-4.28	0.38	-0.37	3.32	-2.57
0.23	-7.07	-3.73	0.38	-0.37	3.23	-1.64
0.47	-6.81	-3.19	0.38	-0.37	3.14	-0.83
0.70	-6.54	-2.65	0.38	-0.37	3.05	-0.15
1.17	-6.00	-1.56	0.38	-0.37	2.88	0.83
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-4.09	-2.76	2.45	0.31	2.85	-1.73
0.23	-4.01	-2.37	2.45	0.31	2.28	-1.14
0.47	-3.94	-1.99	2.45	0.31	1.71	-0.63
0.70	-3.87	-1.61	2.45	0.31	1.14	-0.21
1.17	-3.72	-0.84	2.45	0.31	0.00	0.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2452 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-1.40	-2.79	2.45	0.31	2.85	-1.74
0.23	-1.33	-2.40	2.45	0.31	2.28	-1.14
0.47	-1.25	-2.02	2.45	0.31	1.71	-0.63
0.70	-1.18	-1.64	2.45	0.31	1.14	-0.20
1.17	-1.03	-0.87	2.45	0.31	0.00	0.38
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-2.50	-0.41	2.45	0.31	2.86	-0.22
0.23	-2.43	-0.39	2.45	0.31	2.29	-0.13
0.47	-2.35	-0.37	2.45	0.31	1.72	-0.04
0.70	-2.28	-0.34	2.45	0.31	1.15	0.04
1.17	-2.13	-0.30	2.45	0.31	0.01	0.19
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.19	-0.44	2.45	0.31	2.86	-0.24
0.23	0.26	-0.42	2.45	0.31	2.29	-0.14
0.47	0.33	-0.40	2.45	0.31	1.72	-0.04
0.70	0.41	-0.37	2.45	0.31	1.15	0.05
1.17	0.55	-0.33	2.45	0.31	0.01	0.21
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-4.17	-1.35	2.14	0.27	2.51	-0.49
0.23	-4.10	-1.14	2.14	0.27	2.01	-0.20
0.47	-4.03	-0.94	2.14	0.27	1.51	0.04
0.70	-3.96	-0.73	2.14	0.27	1.01	0.24
1.17	-3.81	-0.33	2.14	0.27	0.01	0.49
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-2.08	0.98	2.14	0.27	2.51	0.66
0.23	-2.00	0.84	2.14	0.27	2.01	0.45
0.47	-1.93	0.70	2.14	0.27	1.51	0.27
0.70	-1.86	0.56	2.14	0.27	1.01	0.12
1.17	-1.71	0.29	2.14	0.27	0.01	-0.08
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.27	-1.53	2.15	0.27	2.51	-0.79
0.23	-2.20	-1.33	2.15	0.27	2.01	-0.46
0.47	-2.12	-1.13	2.15	0.27	1.51	-0.17
0.70	-2.05	-0.92	2.15	0.27	1.01	0.07
1.17	-1.91	-0.51	2.15	0.27	0.01	0.40
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.17	0.79	2.15	0.27	2.51	0.36
0.23	-0.10	0.65	2.15	0.27	2.01	0.19
0.47	-0.03	0.52	2.15	0.27	1.51	0.06
0.70	0.05	0.38	2.15	0.27	1.01	-0.05
1.17	0.19	0.10	2.15	0.27	0.01	-0.16
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	6.98	3.91	-1.89	0.46	-6.98	1.80
0.23	7.05	3.22	-1.89	0.46	-6.54	0.97
0.47	7.13	2.53	-1.89	0.46	-6.10	0.30
0.70	7.20	1.83	-1.89	0.46	-5.66	-0.21
1.17	7.34	0.45	-1.89	0.46	-4.78	-0.74
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.99	-0.07	0.70	-0.61	5.60	-0.52
0.23	1.06	-0.20	0.70	-0.61	5.44	-0.49
0.47	1.14	-0.34	0.70	-0.61	5.28	-0.43
0.70	1.21	-0.48	0.70	-0.61	5.12	-0.33
1.17	1.35	-0.76	0.70	-0.61	4.79	-0.04
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-4.11	-2.17	1.45	0.50	2.76	-0.29
0.23	-3.96	-1.74	1.45	0.50	2.75	0.16
0.47	-3.81	-1.32	1.45	0.50	2.77	0.52
0.70	-3.66	-0.90	1.45	0.50	2.85	0.79
1.17	-3.35	-0.05	1.45	0.50	3.11	1.03
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-7.46	-3.78	-1.55	-0.51	-2.87	-2.96
0.23	-7.30	-3.35	-1.55	-0.51	-2.83	-2.13
0.47	-7.15	-2.93	-1.55	-0.51	-2.84	-1.40
0.70	-7.00	-2.51	-1.55	-0.51	-2.89	-0.77
1.17	-6.70	-1.66	-1.55	-0.51	-3.10	0.18

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6_1_3_4-Σ						
Κ.Α.: K95-Σ1		Κ.Τ.: K15-Σ1		L= 1.17		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2453

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-7.89	-1.09	-0.13	-0.01	0.00	0.97
0.00	-7.89	-1.09	-0.13	-0.01	0.00	0.97
0.23	-7.66	-0.44	-0.13	-0.01	0.03	1.15
0.23	-7.66	-0.44	-0.13	-0.01	0.03	1.15
0.47	-7.43	0.20	-0.13	-0.01	0.06	1.18
0.47	-7.43	0.20	-0.13	-0.01	0.06	1.18
0.70	-7.20	0.84	-0.13	-0.01	0.09	1.06
0.70	-7.20	0.84	-0.13	-0.01	0.09	1.06
1.17	-6.74	2.13	-0.13	-0.01	0.15	0.36
1.17	-6.74	2.13	-0.13	-0.01	0.15	0.36
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-5.53	-0.76	-0.09	0.00	0.00	0.68
0.23	-5.37	-0.31	-0.09	0.00	0.02	0.81
0.47	-5.21	0.14	-0.09	0.00	0.04	0.83
0.70	-5.05	0.59	-0.09	0.00	0.07	0.74
1.17	-4.73	1.48	-0.09	0.00	0.11	0.26
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-3.63	-0.45	-0.11	0.00	0.01	0.45
0.23	-3.54	-0.19	-0.11	0.00	0.03	0.52
0.47	-3.44	0.07	-0.11	0.00	0.06	0.54
0.70	-3.35	0.33	-0.11	0.00	0.08	0.49
1.17	-3.16	0.86	-0.11	0.00	0.13	0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.12	-1.36	0.36	0.22	-0.03	1.08
0.23	-8.87	-0.56	0.36	0.22	-0.11	1.30
0.47	-8.62	0.24	0.36	0.22	-0.20	1.34
0.70	-8.37	1.03	0.36	0.22	-0.28	1.19
1.17	-7.87	2.63	0.36	0.22	-0.45	0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.95	-1.33	0.37	0.22	-0.03	1.03
0.23	-8.71	-0.56	0.37	0.22	-0.11	1.25
0.47	-8.48	0.21	0.37	0.22	-0.20	1.29
0.70	-8.24	0.98	0.37	0.22	-0.28	1.15
1.17	-7.76	2.53	0.37	0.22	-0.45	0.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.96	-1.35	0.36	0.22	-0.03	1.08
0.23	-8.71	-0.55	0.36	0.22	-0.11	1.31
0.47	-8.46	0.25	0.36	0.22	-0.20	1.34
0.70	-8.21	1.05	0.36	0.22	-0.28	1.19
1.17	-7.71	2.64	0.36	0.22	-0.45	0.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.51	-1.38	0.37	0.22	-0.03	1.09
0.23	-7.26	-0.58	0.37	0.22	-0.11	1.32
0.47	-7.01	0.22	0.37	0.22	-0.20	1.36
0.70	-6.76	1.02	0.37	0.22	-0.28	1.22
1.17	-6.26	2.62	0.37	0.22	-0.46	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.34	-1.34	0.37	0.22	-0.03	1.04
0.23	-7.10	-0.57	0.37	0.22	-0.11	1.27
0.47	-6.86	0.20	0.37	0.22	-0.20	1.31
0.70	-6.62	0.97	0.37	0.22	-0.28	1.17
1.17	-6.14	2.51	0.37	0.22	-0.46	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.35	-1.37	0.37	0.22	-0.03	1.10
0.23	-7.10	-0.57	0.37	0.22	-0.11	1.32
0.47	-6.85	0.23	0.37	0.22	-0.20	1.36
0.70	-6.60	1.03	0.37	0.22	-0.28	1.22
1.17	-6.10	2.63	0.37	0.22	-0.46	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.17	-1.04	0.37	0.22	-0.02	0.97
0.23	-7.92	-0.43	0.37	0.22	-0.11	1.14
0.47	-7.67	0.18	0.37	0.22	-0.20	1.17
0.70	-7.42	0.78	0.37	0.22	-0.28	1.06
1.17	-6.92	2.00	0.37	0.22	-0.45	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.00	-1.00	0.37	0.22	-0.02	0.93
0.23	-7.76	-0.42	0.37	0.22	-0.11	1.09
0.47	-7.52	0.15	0.37	0.22	-0.20	1.12
0.70	-7.28	0.73	0.37	0.22	-0.28	1.02
1.17	-6.80	1.89	0.37	0.22	-0.46	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.01	-1.03	0.37	0.22	-0.02	0.98
0.23	-7.76	-0.42	0.37	0.22	-0.11	1.15
0.47	-7.51	0.19	0.37	0.22	-0.20	1.18
0.70	-7.26	0.79	0.37	0.22	-0.28	1.06
1.17	-6.76	2.01	0.37	0.22	-0.46	0.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2454

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.56	-1.06	0.37	0.22	-0.02	0.99
0.23	-6.31	-0.45	0.37	0.22	-0.11	1.16
0.47	-6.06	0.16	0.37	0.22	-0.20	1.20
0.70	-5.81	0.77	0.37	0.22	-0.28	1.09
1.17	-5.31	1.98	0.37	0.22	-0.46	0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.39	-1.02	0.37	0.22	-0.02	0.94
0.23	-6.15	-0.44	0.37	0.22	-0.11	1.11
0.47	-5.91	0.14	0.37	0.22	-0.20	1.14
0.70	-5.67	0.72	0.37	0.22	-0.29	1.05
1.17	-5.19	1.87	0.37	0.22	-0.46	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.40	-1.05	0.37	0.22	-0.02	0.99
0.23	-6.15	-0.44	0.37	0.22	-0.11	1.17
0.47	-5.90	0.17	0.37	0.22	-0.20	1.20
0.70	-5.65	0.78	0.37	0.22	-0.29	1.09
1.17	-5.15	1.99	0.37	0.22	-0.46	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.17	-1.06	0.31	0.19	-0.02	1.15
0.23	-8.92	-0.36	0.31	0.19	-0.09	1.32
0.47	-8.67	0.34	0.31	0.19	-0.16	1.32
0.70	-8.42	1.05	0.31	0.19	-0.23	1.16
1.17	-7.92	2.45	0.31	0.19	-0.38	0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.01	-1.02	0.31	0.19	-0.02	1.10
0.23	-8.77	-0.35	0.31	0.19	-0.09	1.26
0.47	-8.53	0.32	0.31	0.19	-0.16	1.27
0.70	-8.29	1.00	0.31	0.19	-0.23	1.11
1.17	-7.81	2.34	0.31	0.19	-0.38	0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.01	-1.05	0.31	0.19	-0.02	1.16
0.23	-8.76	-0.35	0.31	0.19	-0.09	1.32
0.47	-8.51	0.36	0.31	0.19	-0.16	1.32
0.70	-8.26	1.06	0.31	0.19	-0.23	1.15
1.17	-7.76	2.46	0.31	0.19	-0.38	0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.91	-0.69	0.31	0.19	-0.02	0.81
0.23	-7.66	-0.26	0.31	0.19	-0.09	0.92
0.47	-7.41	0.16	0.31	0.19	-0.16	0.94
0.70	-7.16	0.59	0.31	0.19	-0.24	0.85
1.17	-6.66	1.44	0.31	0.19	-0.38	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.75	-0.65	0.31	0.19	-0.02	0.77
0.23	-7.51	-0.25	0.31	0.19	-0.09	0.87
0.47	-7.27	0.14	0.31	0.19	-0.16	0.89
0.70	-7.03	0.54	0.31	0.19	-0.24	0.81
1.17	-6.55	1.34	0.31	0.19	-0.38	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.76	-0.68	0.31	0.19	-0.02	0.82
0.23	-7.51	-0.25	0.31	0.19	-0.09	0.93
0.47	-7.26	0.18	0.31	0.19	-0.16	0.94
0.70	-7.01	0.60	0.31	0.19	-0.24	0.85
1.17	-6.51	1.46	0.31	0.19	-0.38	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.03	-1.17	0.31	0.19	-0.02	1.10
0.23	-7.78	-0.47	0.31	0.19	-0.09	1.29
0.47	-7.53	0.23	0.31	0.19	-0.16	1.32
0.70	-7.28	0.93	0.31	0.19	-0.24	1.18
1.17	-6.78	2.34	0.31	0.19	-0.38	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.86	-1.13	0.31	0.19	-0.02	1.05
0.23	-7.62	-0.46	0.31	0.19	-0.09	1.24
0.47	-7.38	0.21	0.31	0.19	-0.17	1.27
0.70	-7.14	0.88	0.31	0.19	-0.24	1.14
1.17	-6.66	2.23	0.31	0.19	-0.38	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.87	-1.16	0.31	0.19	-0.02	1.11
0.23	-7.62	-0.46	0.31	0.19	-0.09	1.30
0.47	-7.37	0.24	0.31	0.19	-0.17	1.32
0.70	-7.12	0.95	0.31	0.19	-0.24	1.18
1.17	-6.62	2.35	0.31	0.19	-0.38	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.77	-0.80	0.31	0.19	-0.02	0.76
0.23	-6.52	-0.37	0.31	0.19	-0.09	0.90
0.47	-6.27	0.05	0.31	0.19	-0.17	0.94
0.70	-6.02	0.48	0.31	0.19	-0.24	0.88
1.17	-5.52	1.33	0.31	0.19	-0.39	0.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2455

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.60	-0.76	0.32	0.19	-0.02	0.72
0.23	-6.36	-0.37	0.32	0.19	-0.09	0.85
0.47	-6.13	0.03	0.32	0.19	-0.17	0.89
0.70	-5.89	0.43	0.32	0.19	-0.24	0.83
1.17	-5.41	1.22	0.32	0.19	-0.39	0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.61	-0.79	0.32	0.19	-0.02	0.77
0.23	-6.36	-0.36	0.32	0.19	-0.09	0.90
0.47	-6.11	0.06	0.32	0.19	-0.17	0.94
0.70	-5.86	0.49	0.32	0.19	-0.24	0.87
1.17	-5.36	1.34	0.32	0.19	-0.39	0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.52	-0.67	-1.36	0.40	-2.81	0.41
0.23	-2.27	-0.47	-1.36	0.40	-2.49	0.54
0.47	-2.02	-0.28	-1.36	0.40	-2.18	0.63
0.70	-1.77	-0.08	-1.36	0.40	-1.86	0.67
1.17	-1.27	0.31	-1.36	0.40	-1.23	0.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.36	-0.63	-1.36	0.40	-2.81	0.36
0.23	-2.12	-0.47	-1.36	0.40	-2.49	0.49
0.47	-1.88	-0.30	-1.36	0.40	-2.18	0.58
0.70	-1.64	-0.13	-1.36	0.40	-1.86	0.63
1.17	-1.16	0.21	-1.36	0.40	-1.23	0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.37	-0.66	-1.36	0.40	-2.81	0.42
0.23	-2.12	-0.46	-1.36	0.40	-2.49	0.55
0.47	-1.87	-0.27	-1.36	0.40	-2.18	0.63
0.70	-1.62	-0.07	-1.36	0.40	-1.86	0.67
1.17	-1.11	0.33	-1.36	0.40	-1.23	0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.03	-1.26	0.89	-0.51	2.82	0.84
0.23	-5.78	-0.75	0.89	-0.51	2.62	1.07
0.47	-5.53	-0.23	0.89	-0.51	2.41	1.19
0.70	-5.28	0.28	0.89	-0.51	2.20	1.18
1.17	-4.78	1.30	0.89	-0.51	1.79	0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.87	-1.22	0.89	-0.51	2.82	0.79
0.23	-5.63	-0.74	0.89	-0.51	2.62	1.02
0.47	-5.39	-0.26	0.89	-0.51	2.41	1.14
0.70	-5.15	0.23	0.89	-0.51	2.20	1.14
1.17	-4.67	1.20	0.89	-0.51	1.79	0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.87	-1.25	0.89	-0.51	2.82	0.85
0.23	-5.62	-0.74	0.89	-0.51	2.62	1.08
0.47	-5.37	-0.22	0.89	-0.51	2.41	1.19
0.70	-5.12	0.29	0.89	-0.51	2.20	1.18
1.17	-4.62	1.31	0.89	-0.51	1.79	0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-4.93	-0.65	-0.12	-0.01	0.00	0.61
0.23	-4.79	-0.27	-0.12	-0.01	0.03	0.71
0.47	-4.66	0.11	-0.12	-0.01	0.06	0.73
0.70	-4.52	0.49	-0.12	-0.01	0.09	0.66
1.17	-4.25	1.24	-0.12	-0.01	0.14	0.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-4.60	-0.57	-0.11	-0.01	0.00	0.51
0.23	-4.48	-0.25	-0.11	-0.01	0.03	0.61
0.47	-4.37	0.07	-0.11	-0.01	0.06	0.63
0.70	-4.25	0.39	-0.11	-0.01	0.08	0.58
1.17	-4.02	1.03	-0.11	-0.01	0.14	0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-4.61	-0.62	-0.11	-0.01	0.00	0.62
0.23	-4.48	-0.25	-0.11	-0.01	0.03	0.72
0.47	-4.34	0.13	-0.11	-0.01	0.06	0.74
0.70	-4.21	0.51	-0.11	-0.01	0.08	0.66
1.17	-3.94	1.27	-0.11	-0.01	0.14	0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-4.60	-0.76	0.72	0.37	-0.04	0.49
0.23	-4.51	-0.33	0.72	0.37	-0.21	0.61
0.47	-4.41	0.09	0.72	0.37	-0.37	0.64
0.70	-4.32	0.52	0.72	0.37	-0.54	0.57
1.17	-4.13	1.37	0.72	0.37	-0.88	0.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-1.91	-0.79	0.73	0.37	-0.04	0.51
0.23	-1.82	-0.36	0.73	0.37	-0.21	0.64
0.47	-1.73	0.06	0.73	0.37	-0.38	0.68
0.70	-1.63	0.49	0.73	0.37	-0.55	0.61
1.17	-1.45	1.34	0.73	0.37	-0.88	0.19

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2456 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-3.01	-0.22	0.73	0.37	-0.03	0.31
0.23	-2.92	-0.11	0.73	0.37	-0.20	0.35
0.47	-2.82	-0.01	0.73	0.37	-0.37	0.37
0.70	-2.73	0.10	0.73	0.37	-0.54	0.36
1.17	-2.54	0.31	0.73	0.37	-0.88	0.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.32	-0.25	0.73	0.37	-0.03	0.34
0.23	-0.23	-0.14	0.73	0.37	-0.20	0.38
0.47	-0.14	-0.04	0.73	0.37	-0.38	0.40
0.70	-0.04	0.07	0.73	0.37	-0.55	0.40
1.17	0.14	0.28	0.73	0.37	-0.89	0.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-4.69	-0.25	0.62	0.32	-0.03	0.61
0.23	-4.59	0.01	0.62	0.32	-0.17	0.64
0.47	-4.50	0.28	0.62	0.32	-0.32	0.61
0.70	-4.40	0.54	0.62	0.32	-0.46	0.51
1.17	-4.22	1.06	0.62	0.32	-0.75	0.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-2.59	0.37	0.63	0.33	-0.03	0.05
0.23	-2.49	0.17	0.63	0.33	-0.17	-0.01
0.47	-2.40	-0.02	0.63	0.33	-0.32	-0.03
0.70	-2.31	-0.22	0.63	0.33	-0.46	0.00
1.17	-2.12	-0.61	0.63	0.33	-0.76	0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-2.78	-0.44	0.63	0.32	-0.03	0.53
0.23	-2.69	-0.17	0.63	0.32	-0.18	0.60
0.47	-2.59	0.09	0.63	0.32	-0.32	0.61
0.70	-2.50	0.35	0.63	0.32	-0.47	0.56
1.17	-2.31	0.88	0.63	0.32	-0.76	0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.68	0.18	0.64	0.33	-0.03	-0.03
0.23	-0.59	-0.01	0.64	0.33	-0.17	-0.05
0.47	-0.50	-0.21	0.64	0.33	-0.32	-0.03
0.70	-0.40	-0.41	0.64	0.33	-0.47	0.04
1.17	-0.22	-0.80	0.64	0.33	-0.77	0.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	6.40	0.40	-2.16	0.68	-4.68	-0.62
0.23	6.49	-0.18	-2.16	0.68	-4.18	-0.65
0.47	6.58	-0.76	-2.16	0.68	-3.68	-0.54
0.70	6.68	-1.34	-2.16	0.68	-3.17	-0.29
1.17	6.86	-2.49	-2.16	0.68	-2.17	0.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.55	-0.59	1.59	-0.85	4.71	0.09
0.23	0.64	-0.64	1.59	-0.85	4.34	0.23
0.47	0.73	-0.69	1.59	-0.85	3.97	0.39
0.70	0.83	-0.74	1.59	-0.85	3.60	0.55
1.17	1.02	-0.85	1.59	-0.85	2.86	0.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-7.89	-1.09	-0.13	-0.01	0.00	0.97
0.23	-7.66	-0.44	-0.13	-0.01	0.03	1.15
0.47	-7.43	0.20	-0.13	-0.01	0.06	1.18
0.70	-7.20	0.84	-0.13	-0.01	0.09	1.06
1.17	-6.74	2.13	-0.13	-0.01	0.15	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.51	-1.49	0.70	0.37	-0.04	1.09
0.23	-9.26	-0.62	0.70	0.37	-0.21	1.34
0.47	-9.01	0.24	0.70	0.37	-0.37	1.38
0.70	-8.76	1.11	0.70	0.37	-0.53	1.22
1.17	-8.26	2.84	0.70	0.37	-0.85	0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.34	-1.45	0.70	0.37	-0.04	1.04
0.23	-9.10	-0.61	0.70	0.37	-0.21	1.28
0.47	-8.86	0.22	0.70	0.37	-0.37	1.33
0.70	-8.62	1.06	0.70	0.37	-0.53	1.18
1.17	-8.14	2.73	0.70	0.37	-0.85	0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.35	-1.47	0.70	0.37	-0.04	1.10
0.23	-9.10	-0.61	0.70	0.37	-0.21	1.34
0.47	-8.85	0.26	0.70	0.37	-0.37	1.38
0.70	-8.60	1.12	0.70	0.37	-0.53	1.22
1.17	-8.10	2.85	0.70	0.37	-0.85	0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.82	-1.51	0.70	0.37	-0.04	1.11
0.23	-6.57	-0.65	0.70	0.37	-0.21	1.37
0.47	-6.32	0.21	0.70	0.37	-0.37	1.42
0.70	-6.07	1.08	0.70	0.37	-0.53	1.27
1.17	-5.57	2.81	0.70	0.37	-0.86	0.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2457 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.65	-1.48	0.70	0.37	-0.04	1.07
0.23	-6.41	-0.64	0.70	0.37	-0.21	1.31
0.47	-6.18	0.19	0.70	0.37	-0.37	1.37
0.70	-5.94	1.03	0.70	0.37	-0.53	1.22
1.17	-5.46	2.70	0.70	0.37	-0.86	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.66	-1.50	0.70	0.37	-0.04	1.12
0.23	-6.41	-0.64	0.70	0.37	-0.21	1.37
0.47	-6.16	0.23	0.70	0.37	-0.37	1.42
0.70	-5.91	1.09	0.70	0.37	-0.53	1.26
1.17	-5.41	2.82	0.70	0.37	-0.86	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.92	-0.94	0.70	0.37	-0.04	0.92
0.23	-7.67	-0.40	0.70	0.37	-0.20	1.08
0.47	-7.42	0.15	0.70	0.37	-0.37	1.11
0.70	-7.17	0.69	0.70	0.37	-0.53	1.01
1.17	-6.67	1.78	0.70	0.37	-0.86	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.75	-0.91	0.71	0.37	-0.04	0.87
0.23	-7.51	-0.39	0.71	0.37	-0.20	1.02
0.47	-7.27	0.12	0.71	0.37	-0.37	1.05
0.70	-7.03	0.64	0.71	0.37	-0.53	0.97
1.17	-6.55	1.67	0.71	0.37	-0.86	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.76	-0.93	0.71	0.37	-0.04	0.93
0.23	-7.51	-0.39	0.71	0.37	-0.20	1.08
0.47	-7.26	0.16	0.71	0.37	-0.37	1.11
0.70	-7.01	0.70	0.71	0.37	-0.53	1.01
1.17	-6.51	1.79	0.71	0.37	-0.86	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.23	-0.97	0.71	0.37	-0.04	0.94
0.23	-4.98	-0.43	0.71	0.37	-0.20	1.10
0.47	-4.73	0.12	0.71	0.37	-0.37	1.14
0.70	-4.48	0.66	0.71	0.37	-0.54	1.05
1.17	-3.98	1.75	0.71	0.37	-0.87	0.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.07	-0.94	0.71	0.37	-0.04	0.89
0.23	-4.83	-0.42	0.71	0.37	-0.20	1.05
0.47	-4.59	0.09	0.71	0.37	-0.37	1.09
0.70	-4.35	0.61	0.71	0.37	-0.54	1.01
1.17	-3.87	1.64	0.71	0.37	-0.87	0.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.07	-0.96	0.71	0.37	-0.04	0.95
0.23	-4.82	-0.42	0.71	0.37	-0.21	1.11
0.47	-4.57	0.13	0.71	0.37	-0.37	1.14
0.70	-4.32	0.67	0.71	0.37	-0.54	1.05
1.17	-3.82	1.76	0.71	0.37	-0.87	0.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.59	-0.98	0.60	0.32	-0.03	1.22
0.23	-9.34	-0.27	0.60	0.32	-0.17	1.36
0.47	-9.09	0.43	0.60	0.32	-0.31	1.34
0.70	-8.84	1.13	0.60	0.32	-0.45	1.16
1.17	-8.34	2.53	0.60	0.32	-0.73	0.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.43	-0.94	0.60	0.32	-0.03	1.17
0.23	-9.19	-0.27	0.60	0.32	-0.17	1.31
0.47	-8.95	0.41	0.60	0.32	-0.31	1.29
0.70	-8.71	1.08	0.60	0.32	-0.45	1.12
1.17	-8.23	2.42	0.60	0.32	-0.73	0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.44	-0.96	0.60	0.32	-0.03	1.22
0.23	-9.19	-0.26	0.60	0.32	-0.17	1.37
0.47	-8.94	0.44	0.60	0.32	-0.31	1.35
0.70	-8.69	1.14	0.60	0.32	-0.45	1.16
1.17	-8.19	2.54	0.60	0.32	-0.73	0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.50	-0.36	0.61	0.32	-0.03	0.65
0.23	-7.25	-0.12	0.61	0.32	-0.17	0.71
0.47	-7.00	0.13	0.61	0.32	-0.31	0.71
0.70	-6.75	0.37	0.61	0.32	-0.45	0.65
1.17	-6.25	0.86	0.61	0.32	-0.74	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.33	-0.32	0.61	0.33	-0.03	0.61
0.23	-7.09	-0.11	0.61	0.33	-0.17	0.66
0.47	-6.85	0.11	0.61	0.33	-0.31	0.66
0.70	-6.61	0.32	0.61	0.33	-0.45	0.61
1.17	-6.13	0.75	0.61	0.33	-0.74	0.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2458 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.34	-0.35	0.61	0.32	-0.03	0.66
0.23	-7.09	-0.10	0.61	0.32	-0.17	0.71
0.47	-6.84	0.14	0.61	0.32	-0.31	0.71
0.70	-6.59	0.38	0.61	0.32	-0.45	0.65
1.17	-6.09	0.87	0.61	0.32	-0.74	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.69	-1.16	0.60	0.32	-0.03	1.13
0.23	-7.44	-0.46	0.60	0.32	-0.18	1.32
0.47	-7.19	0.24	0.60	0.32	-0.32	1.35
0.70	-6.94	0.94	0.60	0.32	-0.46	1.21
1.17	-6.44	2.34	0.60	0.32	-0.74	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.52	-1.12	0.60	0.32	-0.03	1.08
0.23	-7.28	-0.45	0.60	0.32	-0.18	1.27
0.47	-7.04	0.22	0.60	0.32	-0.32	1.30
0.70	-6.80	0.89	0.60	0.32	-0.46	1.17
1.17	-6.32	2.24	0.60	0.32	-0.74	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.53	-1.15	0.60	0.32	-0.03	1.14
0.23	-7.28	-0.45	0.60	0.32	-0.18	1.33
0.47	-7.03	0.25	0.60	0.32	-0.32	1.35
0.70	-6.78	0.95	0.60	0.32	-0.46	1.21
1.17	-6.28	2.36	0.60	0.32	-0.74	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.59	-0.55	0.61	0.32	-0.03	0.57
0.23	-5.34	-0.30	0.61	0.32	-0.17	0.67
0.47	-5.09	-0.06	0.61	0.32	-0.32	0.71
0.70	-4.84	0.18	0.61	0.32	-0.46	0.70
1.17	-4.34	0.67	0.61	0.32	-0.74	0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.43	-0.51	0.61	0.32	-0.03	0.52
0.23	-5.19	-0.29	0.61	0.32	-0.17	0.62
0.47	-4.95	-0.08	0.61	0.32	-0.32	0.66
0.70	-4.71	0.13	0.61	0.32	-0.46	0.65
1.17	-4.23	0.56	0.61	0.32	-0.75	0.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.43	-0.53	0.61	0.32	-0.03	0.58
0.23	-5.18	-0.29	0.61	0.32	-0.17	0.67
0.47	-4.93	-0.05	0.61	0.32	-0.32	0.71
0.70	-4.68	0.20	0.61	0.32	-0.46	0.70
1.17	-4.18	0.68	0.61	0.32	-0.75	0.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.49	-0.33	-2.18	0.67	-4.69	-0.02
0.23	1.74	-0.47	-2.18	0.67	-4.18	0.07
0.47	1.99	-0.61	-2.18	0.67	-3.67	0.20
0.70	2.24	-0.75	-2.18	0.67	-3.16	0.36
1.17	2.74	-1.03	-2.18	0.67	-2.15	0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.66	-0.29	-2.18	0.67	-4.68	-0.07
0.23	1.90	-0.46	-2.18	0.67	-4.18	0.02
0.47	2.13	-0.63	-2.18	0.67	-3.67	0.15
0.70	2.37	-0.80	-2.18	0.67	-3.16	0.32
1.17	2.85	-1.13	-2.18	0.67	-2.15	0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.65	-0.32	-2.18	0.67	-4.69	-0.01
0.23	1.90	-0.46	-2.18	0.67	-4.18	0.08
0.47	2.15	-0.60	-2.18	0.67	-3.67	0.20
0.70	2.40	-0.74	-2.18	0.67	-3.16	0.36
1.17	2.90	-1.01	-2.18	0.67	-2.15	0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.36	-1.31	1.57	-0.85	4.71	0.70
0.23	-4.11	-0.93	1.57	-0.85	4.34	0.96
0.47	-3.86	-0.54	1.57	-0.85	3.98	1.13
0.70	-3.61	-0.15	1.57	-0.85	3.61	1.21
1.17	-3.11	0.62	1.57	-0.85	2.88	1.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.19	-1.28	1.57	-0.85	4.71	0.65
0.23	-3.95	-0.92	1.57	-0.85	4.34	0.90
0.47	-3.71	-0.56	1.57	-0.85	3.98	1.08
0.70	-3.47	-0.20	1.57	-0.85	3.61	1.16
1.17	-3.00	0.51	1.57	-0.85	2.88	1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.20	-1.30	1.57	-0.85	4.71	0.70
0.23	-3.95	-0.91	1.57	-0.85	4.34	0.96
0.47	-3.70	-0.53	1.57	-0.85	3.98	1.13
0.70	-3.45	-0.14	1.57	-0.85	3.61	1.21
1.17	-2.95	0.63	1.57	-0.85	2.88	1.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2459 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-9.77	-1.46	0.36	0.22	-0.03	1.16
0.23	-9.50	-0.60	0.36	0.22	-0.11	1.40
0.47	-9.23	0.26	0.36	0.22	-0.20	1.44
0.70	-8.96	1.11	0.36	0.22	-0.28	1.28
1.17	-8.42	2.83	0.36	0.22	-0.45	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-9.44	-1.39	0.36	0.22	-0.03	1.06
0.23	-9.19	-0.59	0.36	0.22	-0.11	1.29
0.47	-8.94	0.21	0.36	0.22	-0.20	1.33
0.70	-8.69	1.01	0.36	0.22	-0.28	1.19
1.17	-8.19	2.61	0.36	0.22	-0.45	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-9.45	-1.44	0.36	0.22	-0.03	1.17
0.23	-9.18	-0.58	0.36	0.22	-0.11	1.41
0.47	-8.91	0.28	0.36	0.22	-0.20	1.44
0.70	-8.64	1.13	0.36	0.22	-0.28	1.28
1.17	-8.10	2.85	0.36	0.22	-0.45	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.12	-1.36	0.36	0.22	-0.03	1.08
0.23	-8.87	-0.56	0.36	0.22	-0.11	1.30
0.47	-8.62	0.24	0.36	0.22	-0.20	1.34
0.70	-8.37	1.03	0.36	0.22	-0.28	1.19
1.17	-7.87	2.63	0.36	0.22	-0.45	0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.95	-1.33	0.37	0.22	-0.03	1.03
0.23	-8.71	-0.56	0.37	0.22	-0.11	1.25
0.47	-8.48	0.21	0.37	0.22	-0.20	1.29
0.70	-8.24	0.98	0.37	0.22	-0.28	1.15
1.17	-7.76	2.53	0.37	0.22	-0.45	0.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.96	-1.35	0.36	0.22	-0.03	1.08
0.23	-8.71	-0.55	0.36	0.22	-0.11	1.31
0.47	-8.46	0.25	0.36	0.22	-0.20	1.34
0.70	-8.21	1.05	0.36	0.22	-0.28	1.19
1.17	-7.71	2.64	0.36	0.22	-0.45	0.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-8.16	-1.48	0.37	0.22	-0.03	1.17
0.23	-7.89	-0.62	0.37	0.22	-0.11	1.41
0.47	-7.62	0.24	0.37	0.22	-0.20	1.46
0.70	-7.34	1.09	0.37	0.22	-0.28	1.30
1.17	-6.80	2.81	0.37	0.22	-0.45	0.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-7.82	-1.40	0.37	0.22	-0.03	1.07
0.23	-7.57	-0.60	0.37	0.22	-0.11	1.31
0.47	-7.32	0.20	0.37	0.22	-0.20	1.36
0.70	-7.07	0.99	0.37	0.22	-0.28	1.22
1.17	-6.57	2.59	0.37	0.22	-0.45	0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-7.84	-1.46	0.37	0.22	-0.03	1.18
0.23	-7.57	-0.60	0.37	0.22	-0.11	1.42
0.47	-7.30	0.26	0.37	0.22	-0.20	1.46
0.70	-7.03	1.12	0.37	0.22	-0.28	1.30
1.17	-6.49	2.83	0.37	0.22	-0.45	0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.51	-1.38	0.37	0.22	-0.03	1.09
0.23	-7.26	-0.58	0.37	0.22	-0.11	1.32
0.47	-7.01	0.22	0.37	0.22	-0.20	1.36
0.70	-6.76	1.02	0.37	0.22	-0.28	1.22
1.17	-6.26	2.62	0.37	0.22	-0.46	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.34	-1.34	0.37	0.22	-0.03	1.04
0.23	-7.10	-0.57	0.37	0.22	-0.11	1.27
0.47	-6.86	0.20	0.37	0.22	-0.20	1.31
0.70	-6.62	0.97	0.37	0.22	-0.28	1.17
1.17	-6.14	2.51	0.37	0.22	-0.46	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.35	-1.37	0.37	0.22	-0.03	1.10
0.23	-7.10	-0.57	0.37	0.22	-0.11	1.32
0.47	-6.85	0.23	0.37	0.22	-0.20	1.36
0.70	-6.60	1.03	0.37	0.22	-0.28	1.22
1.17	-6.10	2.63	0.37	0.22	-0.46	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-8.82	-1.14	0.37	0.22	-0.02	1.05
0.23	-8.55	-0.47	0.37	0.22	-0.11	1.24
0.47	-8.27	0.20	0.37	0.22	-0.20	1.27
0.70	-8.00	0.86	0.37	0.22	-0.28	1.15
1.17	-7.46	2.19	0.37	0.22	-0.45	0.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2460 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-8.48	-1.06	0.37	0.22	-0.02	0.96
0.23	-8.23	-0.45	0.37	0.22	-0.11	1.13
0.47	-7.98	0.15	0.37	0.22	-0.20	1.17
0.70	-7.73	0.76	0.37	0.22	-0.28	1.06
1.17	-7.23	1.98	0.37	0.22	-0.45	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-8.50	-1.11	0.37	0.22	-0.02	1.07
0.23	-8.23	-0.45	0.37	0.22	-0.11	1.25
0.47	-7.96	0.22	0.37	0.22	-0.20	1.28
0.70	-7.69	0.88	0.37	0.22	-0.28	1.15
1.17	-7.15	2.22	0.37	0.22	-0.45	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.17	-1.04	0.37	0.22	-0.02	0.97
0.23	-7.92	-0.43	0.37	0.22	-0.11	1.14
0.47	-7.67	0.18	0.37	0.22	-0.20	1.17
0.70	-7.42	0.78	0.37	0.22	-0.28	1.06
1.17	-6.92	2.00	0.37	0.22	-0.45	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.00	-1.00	0.37	0.22	-0.02	0.93
0.23	-7.76	-0.42	0.37	0.22	-0.11	1.09
0.47	-7.52	0.15	0.37	0.22	-0.20	1.12
0.70	-7.28	0.73	0.37	0.22	-0.28	1.02
1.17	-6.80	1.89	0.37	0.22	-0.46	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.01	-1.03	0.37	0.22	-0.02	0.98
0.23	-7.76	-0.42	0.37	0.22	-0.11	1.15
0.47	-7.51	0.19	0.37	0.22	-0.20	1.18
0.70	-7.26	0.79	0.37	0.22	-0.28	1.06
1.17	-6.76	2.01	0.37	0.22	-0.46	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-7.20	-1.15	0.37	0.22	-0.02	1.07
0.23	-6.93	-0.49	0.37	0.22	-0.11	1.26
0.47	-6.66	0.18	0.37	0.22	-0.20	1.29
0.70	-6.39	0.84	0.37	0.22	-0.28	1.17
1.17	-5.85	2.18	0.37	0.22	-0.46	0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-6.87	-1.08	0.37	0.22	-0.02	0.97
0.23	-6.62	-0.47	0.37	0.22	-0.11	1.15
0.47	-6.37	0.14	0.37	0.22	-0.20	1.19
0.70	-6.12	0.74	0.37	0.22	-0.28	1.09
1.17	-5.62	1.96	0.37	0.22	-0.46	0.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-6.89	-1.13	0.37	0.22	-0.02	1.08
0.23	-6.62	-0.47	0.37	0.22	-0.11	1.27
0.47	-6.35	0.20	0.37	0.22	-0.20	1.30
0.70	-6.08	0.87	0.37	0.22	-0.28	1.17
1.17	-5.54	2.20	0.37	0.22	-0.46	0.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.56	-1.06	0.37	0.22	-0.02	0.99
0.23	-6.31	-0.45	0.37	0.22	-0.11	1.16
0.47	-6.06	0.16	0.37	0.22	-0.20	1.20
0.70	-5.81	0.77	0.37	0.22	-0.28	1.09
1.17	-5.31	1.98	0.37	0.22	-0.46	0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.39	-1.02	0.37	0.22	-0.02	0.94
0.23	-6.15	-0.44	0.37	0.22	-0.11	1.11
0.47	-5.91	0.14	0.37	0.22	-0.20	1.14
0.70	-5.67	0.72	0.37	0.22	-0.29	1.05
1.17	-5.19	1.87	0.37	0.22	-0.46	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.40	-1.05	0.37	0.22	-0.02	0.99
0.23	-6.15	-0.44	0.37	0.22	-0.11	1.17
0.47	-5.90	0.17	0.37	0.22	-0.20	1.20
0.70	-5.65	0.78	0.37	0.22	-0.29	1.09
1.17	-5.15	1.99	0.37	0.22	-0.46	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-9.82	-1.15	0.30	0.19	-0.02	1.23
0.23	-9.55	-0.39	0.30	0.19	-0.09	1.41
0.47	-9.28	0.36	0.30	0.19	-0.16	1.41
0.70	-9.01	1.12	0.30	0.19	-0.23	1.24
1.17	-8.47	2.64	0.30	0.19	-0.37	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-9.49	-1.08	0.30	0.19	-0.02	1.14
0.23	-9.24	-0.38	0.30	0.19	-0.09	1.31
0.47	-8.99	0.32	0.30	0.19	-0.16	1.31
0.70	-8.74	1.02	0.30	0.19	-0.23	1.16
1.17	-8.24	2.43	0.30	0.19	-0.37	0.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2461

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-9.51	-1.13	0.30	0.19	-0.02	1.25
0.23	-9.23	-0.37	0.30	0.19	-0.09	1.42
0.47	-8.96	0.39	0.30	0.19	-0.16	1.42
0.70	-8.69	1.15	0.30	0.19	-0.23	1.24
1.17	-8.15	2.66	0.30	0.19	-0.37	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.17	-1.06	0.31	0.19	-0.02	1.15
0.23	-8.92	-0.36	0.31	0.19	-0.09	1.32
0.47	-8.67	0.34	0.31	0.19	-0.16	1.32
0.70	-8.42	1.05	0.31	0.19	-0.23	1.16
1.17	-7.92	2.45	0.31	0.19	-0.38	0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.01	-1.02	0.31	0.19	-0.02	1.10
0.23	-8.77	-0.35	0.31	0.19	-0.09	1.26
0.47	-8.53	0.32	0.31	0.19	-0.16	1.27
0.70	-8.29	1.00	0.31	0.19	-0.23	1.11
1.17	-7.81	2.34	0.31	0.19	-0.38	0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.01	-1.05	0.31	0.19	-0.02	1.16
0.23	-8.76	-0.35	0.31	0.19	-0.09	1.32
0.47	-8.51	0.36	0.31	0.19	-0.16	1.32
0.70	-8.26	1.06	0.31	0.19	-0.23	1.15
1.17	-7.76	2.46	0.31	0.19	-0.38	0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-8.56	-0.78	0.31	0.19	-0.02	0.89
0.23	-8.29	-0.30	0.31	0.19	-0.09	1.02
0.47	-8.02	0.18	0.31	0.19	-0.16	1.03
0.70	-7.75	0.67	0.31	0.19	-0.23	0.93
1.17	-7.21	1.64	0.31	0.19	-0.38	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-8.23	-0.71	0.31	0.19	-0.02	0.80
0.23	-7.98	-0.28	0.31	0.19	-0.09	0.92
0.47	-7.73	0.14	0.31	0.19	-0.16	0.93
0.70	-7.48	0.57	0.31	0.19	-0.23	0.85
1.17	-6.98	1.42	0.31	0.19	-0.38	0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-8.25	-0.76	0.31	0.19	-0.02	0.91
0.23	-7.98	-0.28	0.31	0.19	-0.09	1.03
0.47	-7.71	0.21	0.31	0.19	-0.16	1.04
0.70	-7.43	0.69	0.31	0.19	-0.23	0.93
1.17	-6.89	1.66	0.31	0.19	-0.38	0.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.91	-0.69	0.31	0.19	-0.02	0.81
0.23	-7.66	-0.26	0.31	0.19	-0.09	0.92
0.47	-7.41	0.16	0.31	0.19	-0.16	0.94
0.70	-7.16	0.59	0.31	0.19	-0.24	0.85
1.17	-6.66	1.44	0.31	0.19	-0.38	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.75	-0.65	0.31	0.19	-0.02	0.77
0.23	-7.51	-0.25	0.31	0.19	-0.09	0.87
0.47	-7.27	0.14	0.31	0.19	-0.16	0.89
0.70	-7.03	0.54	0.31	0.19	-0.24	0.81
1.17	-6.55	1.34	0.31	0.19	-0.38	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.76	-0.68	0.31	0.19	-0.02	0.82
0.23	-7.51	-0.25	0.31	0.19	-0.09	0.93
0.47	-7.26	0.18	0.31	0.19	-0.16	0.94
0.70	-7.01	0.60	0.31	0.19	-0.24	0.85
1.17	-6.51	1.46	0.31	0.19	-0.38	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-8.68	-1.27	0.31	0.19	-0.02	1.18
0.23	-8.41	-0.51	0.31	0.19	-0.09	1.39
0.47	-8.14	0.25	0.31	0.19	-0.16	1.42
0.70	-7.87	1.01	0.31	0.19	-0.24	1.27
1.17	-7.32	2.53	0.31	0.19	-0.38	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-8.34	-1.19	0.31	0.19	-0.02	1.09
0.23	-8.09	-0.49	0.31	0.19	-0.09	1.28
0.47	-7.84	0.21	0.31	0.19	-0.16	1.31
0.70	-7.59	0.91	0.31	0.19	-0.24	1.18
1.17	-7.09	2.31	0.31	0.19	-0.38	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-8.36	-1.24	0.31	0.19	-0.02	1.20
0.23	-8.09	-0.48	0.31	0.19	-0.09	1.40
0.47	-7.82	0.28	0.31	0.19	-0.16	1.42
0.70	-7.55	1.03	0.31	0.19	-0.24	1.27
1.17	-7.01	2.55	0.31	0.19	-0.38	0.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2462

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.03	-1.17	0.31	0.19	-0.02	1.10
0.23	-7.78	-0.47	0.31	0.19	-0.09	1.29
0.47	-7.53	0.23	0.31	0.19	-0.16	1.32
0.70	-7.28	0.93	0.31	0.19	-0.24	1.18
1.17	-6.78	2.34	0.31	0.19	-0.38	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.86	-1.13	0.31	0.19	-0.02	1.05
0.23	-7.62	-0.46	0.31	0.19	-0.09	1.24
0.47	-7.38	0.21	0.31	0.19	-0.17	1.27
0.70	-7.14	0.88	0.31	0.19	-0.24	1.14
1.17	-6.66	2.23	0.31	0.19	-0.38	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.87	-1.16	0.31	0.19	-0.02	1.11
0.23	-7.62	-0.46	0.31	0.19	-0.09	1.30
0.47	-7.37	0.24	0.31	0.19	-0.17	1.32
0.70	-7.12	0.95	0.31	0.19	-0.24	1.18
1.17	-6.62	2.35	0.31	0.19	-0.38	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-7.42	-0.90	0.31	0.19	-0.02	0.84
0.23	-7.15	-0.41	0.31	0.19	-0.09	1.00
0.47	-6.88	0.07	0.31	0.19	-0.16	1.03
0.70	-6.61	0.56	0.31	0.19	-0.24	0.96
1.17	-6.07	1.53	0.31	0.19	-0.38	0.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-7.09	-0.82	0.31	0.19	-0.02	0.75
0.23	-6.84	-0.40	0.31	0.19	-0.09	0.89
0.47	-6.59	0.03	0.31	0.19	-0.16	0.93
0.70	-6.34	0.46	0.31	0.19	-0.24	0.88
1.17	-5.84	1.31	0.31	0.19	-0.38	0.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-7.10	-0.87	0.31	0.19	-0.02	0.86
0.23	-6.83	-0.39	0.31	0.19	-0.09	1.00
0.47	-6.56	0.10	0.31	0.19	-0.17	1.04
0.70	-6.29	0.58	0.31	0.19	-0.24	0.96
1.17	-5.75	1.55	0.31	0.19	-0.38	0.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.77	-0.80	0.31	0.19	-0.02	0.76
0.23	-6.52	-0.37	0.31	0.19	-0.09	0.90
0.47	-6.27	0.05	0.31	0.19	-0.17	0.94
0.70	-6.02	0.48	0.31	0.19	-0.24	0.88
1.17	-5.52	1.33	0.31	0.19	-0.39	0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.60	-0.76	0.32	0.19	-0.02	0.72
0.23	-6.36	-0.37	0.32	0.19	-0.09	0.85
0.47	-6.13	0.03	0.32	0.19	-0.17	0.89
0.70	-5.89	0.43	0.32	0.19	-0.24	0.83
1.17	-5.41	1.22	0.32	0.19	-0.39	0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.61	-0.79	0.32	0.19	-0.02	0.77
0.23	-6.36	-0.36	0.32	0.19	-0.09	0.90
0.47	-6.11	0.06	0.32	0.19	-0.17	0.94
0.70	-5.86	0.49	0.32	0.19	-0.24	0.87
1.17	-5.36	1.34	0.32	0.19	-0.39	0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-3.17	-0.77	-1.36	0.40	-2.81	0.49
0.23	-2.90	-0.51	-1.36	0.40	-2.49	0.64
0.47	-2.63	-0.26	-1.36	0.40	-2.18	0.73
0.70	-2.36	0.00	-1.36	0.40	-1.86	0.76
1.17	-1.82	0.51	-1.36	0.40	-1.22	0.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-2.84	-0.69	-1.36	0.40	-2.81	0.40
0.23	-2.59	-0.50	-1.36	0.40	-2.49	0.53
0.47	-2.34	-0.30	-1.36	0.40	-2.18	0.63
0.70	-2.09	-0.10	-1.36	0.40	-1.86	0.67
1.17	-1.59	0.29	-1.36	0.40	-1.22	0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-2.86	-0.74	-1.36	0.40	-2.81	0.50
0.23	-2.58	-0.49	-1.36	0.40	-2.49	0.65
0.47	-2.31	-0.23	-1.36	0.40	-2.18	0.73
0.70	-2.04	0.02	-1.36	0.40	-1.86	0.76
1.17	-1.50	0.53	-1.36	0.40	-1.22	0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.52	-0.67	-1.36	0.40	-2.81	0.41
0.23	-2.27	-0.47	-1.36	0.40	-2.49	0.54
0.47	-2.02	-0.28	-1.36	0.40	-2.18	0.63
0.70	-1.77	-0.08	-1.36	0.40	-1.86	0.67
1.17	-1.27	0.31	-1.36	0.40	-1.23	0.62

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2463

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.36	-0.63	-1.36	0.40	-2.81	0.36
0.23	-2.12	-0.47	-1.36	0.40	-2.49	0.49
0.47	-1.88	-0.30	-1.36	0.40	-2.18	0.58
0.70	-1.64	-0.13	-1.36	0.40	-1.86	0.63
1.17	-1.16	0.21	-1.36	0.40	-1.23	0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.37	-0.66	-1.36	0.40	-2.81	0.42
0.23	-2.12	-0.46	-1.36	0.40	-2.49	0.55
0.47	-1.87	-0.27	-1.36	0.40	-2.18	0.63
0.70	-1.62	-0.07	-1.36	0.40	-1.86	0.67
1.17	-1.11	0.33	-1.36	0.40	-1.23	0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-6.68	-1.36	0.88	-0.51	2.82	0.92
0.23	-6.41	-0.79	0.88	-0.51	2.62	1.17
0.47	-6.14	-0.21	0.88	-0.51	2.41	1.28
0.70	-5.87	0.36	0.88	-0.51	2.21	1.27
1.17	-5.33	1.50	0.88	-0.51	1.79	0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-6.35	-1.28	0.89	-0.51	2.82	0.82
0.23	-6.10	-0.77	0.89	-0.51	2.62	1.06
0.47	-5.85	-0.26	0.89	-0.51	2.41	1.18
0.70	-5.60	0.26	0.89	-0.51	2.21	1.18
1.17	-5.10	1.28	0.89	-0.51	1.79	0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-6.37	-1.33	0.89	-0.51	2.82	0.93
0.23	-6.09	-0.76	0.89	-0.51	2.62	1.18
0.47	-5.82	-0.19	0.89	-0.51	2.41	1.29
0.70	-5.55	0.38	0.89	-0.51	2.21	1.27
1.17	-5.01	1.52	0.89	-0.51	1.79	0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.03	-1.26	0.89	-0.51	2.82	0.84
0.23	-5.78	-0.75	0.89	-0.51	2.62	1.07
0.47	-5.53	-0.23	0.89	-0.51	2.41	1.19
0.70	-5.28	0.28	0.89	-0.51	2.20	1.18
1.17	-4.78	1.30	0.89	-0.51	1.79	0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.87	-1.22	0.89	-0.51	2.82	0.79
0.23	-5.63	-0.74	0.89	-0.51	2.62	1.02
0.47	-5.39	-0.26	0.89	-0.51	2.41	1.14
0.70	-5.15	0.23	0.89	-0.51	2.20	1.14
1.17	-4.67	1.20	0.89	-0.51	1.79	0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.87	-1.25	0.89	-0.51	2.82	0.85
0.23	-5.62	-0.74	0.89	-0.51	2.62	1.08
0.47	-5.37	-0.22	0.89	-0.51	2.41	1.19
0.70	-5.12	0.29	0.89	-0.51	2.20	1.18
1.17	-4.62	1.31	0.89	-0.51	1.79	0.81
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-3.66	-0.64	0.75	0.37	-0.04	0.37
0.23	-3.59	-0.28	0.75	0.37	-0.21	0.48
0.47	-3.52	0.07	0.75	0.37	-0.39	0.50
0.70	-3.45	0.43	0.75	0.37	-0.56	0.44
1.17	-3.31	1.15	0.75	0.37	-0.91	0.07
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.97	-0.67	0.75	0.37	-0.04	0.39
0.23	-0.90	-0.31	0.75	0.37	-0.21	0.51
0.47	-0.83	0.05	0.75	0.37	-0.39	0.54
0.70	-0.76	0.40	0.75	0.37	-0.57	0.49
1.17	-0.62	1.12	0.75	0.37	-0.92	0.13
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-2.07	-0.10	0.76	0.37	-0.04	0.20
0.23	-2.00	-0.06	0.76	0.37	-0.21	0.22
0.47	-1.93	-0.02	0.76	0.37	-0.39	0.23
0.70	-1.86	0.01	0.76	0.37	-0.56	0.23
1.17	-1.72	0.09	0.76	0.37	-0.92	0.20
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.62	-0.13	0.76	0.37	-0.03	0.22
0.23	0.69	-0.09	0.76	0.37	-0.21	0.25
0.47	0.76	-0.05	0.76	0.37	-0.39	0.26
0.70	0.83	-0.02	0.76	0.37	-0.57	0.27
1.17	0.96	0.06	0.76	0.37	-0.92	0.26
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-3.74	-0.13	0.65	0.33	-0.03	0.50
0.23	-3.67	0.06	0.65	0.33	-0.18	0.50
0.47	-3.61	0.26	0.65	0.33	-0.33	0.47
0.70	-3.54	0.45	0.65	0.33	-0.48	0.38
1.17	-3.40	0.84	0.65	0.33	-0.79	0.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2464 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-1.65	0.49	0.66	0.33	-0.03	-0.07
0.23	-1.58	0.22	0.66	0.33	-0.18	-0.15
0.47	-1.51	-0.04	0.66	0.33	-0.33	-0.17
0.70	-1.44	-0.31	0.66	0.33	-0.49	-0.13
1.17	-1.30	-0.83	0.66	0.33	-0.79	0.14
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-1.84	-0.32	0.66	0.33	-0.03	0.41
0.23	-1.77	-0.12	0.66	0.33	-0.18	0.46
0.47	-1.70	0.07	0.66	0.33	-0.34	0.47
0.70	-1.63	0.27	0.66	0.33	-0.49	0.43
1.17	-1.49	0.65	0.66	0.33	-0.79	0.21
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.26	0.30	0.66	0.33	-0.03	-0.15
0.23	0.33	0.04	0.66	0.33	-0.18	-0.19
0.47	0.40	-0.23	0.66	0.33	-0.34	-0.17
0.70	0.47	-0.49	0.66	0.33	-0.49	-0.08
1.17	0.60	-1.02	0.66	0.33	-0.80	0.27
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	7.34	0.51	-2.13	0.68	-4.68	-0.74
0.23	7.41	-0.13	-2.13	0.68	-4.19	-0.78
0.47	7.48	-0.78	-2.13	0.68	-3.69	-0.68
0.70	7.55	-1.42	-2.13	0.68	-3.19	-0.42
1.17	7.68	-2.72	-2.13	0.68	-2.20	0.54
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.49	-0.47	1.62	-0.85	4.71	-0.03
0.23	1.56	-0.59	1.62	-0.85	4.33	0.10
0.47	1.63	-0.71	1.62	-0.85	3.96	0.25
0.70	1.70	-0.83	1.62	-0.85	3.58	0.43
1.17	1.84	-1.07	1.62	-0.85	2.83	0.87
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-4.13	-0.21	1.05	0.70	3.06	1.04
0.23	-3.99	0.18	1.05	0.70	2.92	1.07
0.47	-3.84	0.58	1.05	0.70	2.80	1.02
0.70	-3.70	0.98	1.05	0.70	2.71	0.92
1.17	-3.42	1.77	1.05	0.70	2.58	0.56
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-5.80	-1.13	-1.23	-0.71	-3.06	0.19
0.23	-5.65	-0.74	-1.23	-0.71	-2.88	0.38
0.47	-5.51	-0.34	-1.23	-0.71	-2.72	0.46
0.70	-5.37	0.06	-1.23	-0.71	-2.57	0.41
1.17	-5.09	0.86	-1.23	-0.71	-2.36	-0.08

ΠΑΒΛΟΣ: Δ6_2_1-Σ Κ.Α.: K15-Σ1 Κ.Τ.: K111-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35 G+1.5 Q						
0.00	-6.74	-2.14	0.13	0.01	0.15	0.36
0.00	-6.74	-2.14	0.13	0.01	0.15	0.36
0.23	-6.97	-1.50	0.13	0.01	0.12	0.79
0.23	-6.97	-1.50	0.13	0.01	0.12	0.79
0.47	-7.20	-0.85	0.13	0.01	0.09	1.06
0.47	-7.20	-0.85	0.13	0.01	0.09	1.06
0.70	-7.43	-0.21	0.13	0.01	0.06	1.19
0.70	-7.43	-0.21	0.13	0.01	0.06	1.19
1.17	-7.89	1.08	0.13	0.01	0.00	0.99
1.17	-7.89	1.08	0.13	0.01	0.00	0.99
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-4.73	-1.49	0.09	0.00	0.11	0.26
0.23	-4.89	-1.04	0.09	0.00	0.09	0.55
0.47	-5.05	-0.60	0.09	0.00	0.07	0.74
0.70	-5.21	-0.15	0.09	0.00	0.04	0.83
1.17	-5.53	0.75	0.09	0.00	0.00	0.69
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-3.16	-0.87	0.11	0.00	0.13	0.21
0.23	-3.25	-0.60	0.11	0.00	0.11	0.39
0.47	-3.35	-0.34	0.11	0.00	0.08	0.50
0.70	-3.44	-0.08	0.11	0.00	0.06	0.54
1.17	-3.63	0.45	0.11	0.00	0.00	0.46
Σ.Φ. : 1.35 G+1.5 Q+1.5 ψ0-W11+1.5 ψ0-S						
0.00	-7.93	-2.46	-0.06	0.01	-0.10	0.33
0.23	-8.18	-1.76	-0.06	0.01	-0.09	0.83
0.47	-8.43	-1.06	-0.06	0.01	-0.08	1.15
0.70	-8.68	-0.36	-0.06	0.01	-0.07	1.32
1.17	-9.18	1.05	-0.06	0.01	-0.04	1.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2465 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.78	-2.47	-0.06	0.01	-0.11	0.33
0.23	-8.03	-1.77	-0.06	0.01	-0.09	0.82
0.47	-8.28	-1.07	-0.06	0.01	-0.08	1.15
0.70	-8.53	-0.37	-0.06	0.01	-0.07	1.32
1.17	-9.03	1.03	-0.06	0.01	-0.04	1.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.82	-2.35	-0.06	0.01	-0.11	0.33
0.23	-8.06	-1.68	-0.06	0.01	-0.09	0.80
0.47	-8.30	-1.01	-0.06	0.01	-0.08	1.11
0.70	-8.54	-0.34	-0.06	0.01	-0.07	1.27
1.17	-9.02	1.01	-0.06	0.01	-0.04	1.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.67	-1.46	-0.06	0.01	-0.11	0.37
0.23	-6.92	-1.03	-0.06	0.01	-0.09	0.66
0.47	-7.17	-0.60	-0.06	0.01	-0.08	0.85
0.70	-7.42	-0.18	-0.06	0.01	-0.07	0.94
1.17	-7.92	0.68	-0.06	0.01	-0.04	0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.52	-1.47	-0.06	0.01	-0.11	0.36
0.23	-6.77	-1.04	-0.06	0.01	-0.09	0.65
0.47	-7.02	-0.61	-0.06	0.01	-0.08	0.85
0.70	-7.27	-0.19	-0.06	0.01	-0.07	0.94
1.17	-7.77	0.67	-0.06	0.01	-0.04	0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.56	-1.35	-0.06	0.01	-0.11	0.36
0.23	-6.80	-0.95	-0.06	0.01	-0.09	0.63
0.47	-7.04	-0.55	-0.06	0.01	-0.08	0.80
0.70	-7.28	-0.15	-0.06	0.01	-0.07	0.89
1.17	-7.76	0.64	-0.06	0.01	-0.04	0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.79	-2.35	-0.06	0.01	-0.11	0.41
0.23	-7.04	-1.65	-0.06	0.01	-0.10	0.88
0.47	-7.29	-0.95	-0.06	0.01	-0.08	1.18
0.70	-7.54	-0.25	-0.06	0.01	-0.07	1.32
1.17	-8.04	1.16	-0.06	0.01	-0.04	1.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.64	-2.36	-0.06	0.01	-0.11	0.41
0.23	-6.89	-1.66	-0.06	0.01	-0.10	0.88
0.47	-7.14	-0.96	-0.06	0.01	-0.08	1.18
0.70	-7.39	-0.26	-0.06	0.01	-0.07	1.32
1.17	-7.89	1.15	-0.06	0.01	-0.04	1.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.68	-2.24	-0.06	0.01	-0.11	0.41
0.23	-6.92	-1.57	-0.06	0.01	-0.10	0.85
0.47	-7.16	-0.90	-0.06	0.01	-0.08	1.14
0.70	-7.40	-0.22	-0.06	0.01	-0.07	1.27
1.17	-7.88	1.12	-0.06	0.01	-0.04	1.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.53	-1.34	-0.06	0.01	-0.11	0.45
0.23	-5.78	-0.92	-0.06	0.01	-0.10	0.71
0.47	-6.03	-0.49	-0.06	0.01	-0.08	0.87
0.70	-6.28	-0.06	-0.06	0.01	-0.07	0.94
1.17	-6.78	0.79	-0.06	0.01	-0.04	0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.38	-1.35	-0.07	0.01	-0.11	0.44
0.23	-5.63	-0.93	-0.07	0.01	-0.10	0.71
0.47	-5.88	-0.50	-0.07	0.01	-0.08	0.87
0.70	-6.13	-0.08	-0.07	0.01	-0.07	0.94
1.17	-6.63	0.78	-0.07	0.01	-0.04	0.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.42	-1.24	-0.07	0.01	-0.11	0.44
0.23	-5.66	-0.84	-0.07	0.01	-0.10	0.68
0.47	-5.90	-0.44	-0.07	0.01	-0.08	0.83
0.70	-6.14	-0.04	-0.07	0.01	-0.07	0.89
1.17	-6.62	0.75	-0.07	0.01	-0.04	0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.85	-2.64	-0.01	0.01	-0.08	0.34
0.23	-8.10	-1.84	-0.01	0.01	-0.07	0.86
0.47	-8.35	-1.04	-0.01	0.01	-0.07	1.20
0.70	-8.60	-0.24	-0.01	0.01	-0.07	1.35
1.17	-9.10	1.36	-0.01	0.01	-0.06	1.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.70	-2.65	-0.01	0.01	-0.08	0.34
0.23	-7.95	-1.85	-0.01	0.01	-0.07	0.86
0.47	-8.20	-1.05	-0.01	0.01	-0.07	1.20
0.70	-8.45	-0.25	-0.01	0.01	-0.07	1.35
1.17	-8.95	1.35	-0.01	0.01	-0.06	1.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2466

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.74	-2.53	-0.01	0.01	-0.08	0.34
0.23	-7.98	-1.76	-0.01	0.01	-0.07	0.84
0.47	-8.22	-0.99	-0.01	0.01	-0.07	1.15
0.70	-8.46	-0.22	-0.01	0.01	-0.07	1.29
1.17	-8.94	1.32	-0.01	0.01	-0.06	1.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.24	-2.62	-0.02	0.01	-0.08	0.38
0.23	-6.49	-1.82	-0.02	0.01	-0.08	0.89
0.47	-6.74	-1.02	-0.02	0.01	-0.07	1.22
0.70	-6.99	-0.22	-0.02	0.01	-0.07	1.37
1.17	-7.49	1.38	-0.02	0.01	-0.06	1.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.09	-2.63	-0.02	0.01	-0.08	0.37
0.23	-6.34	-1.83	-0.02	0.01	-0.08	0.89
0.47	-6.59	-1.03	-0.02	0.01	-0.07	1.22
0.70	-6.84	-0.23	-0.02	0.01	-0.07	1.37
1.17	-7.34	1.37	-0.02	0.01	-0.06	1.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.13	-2.51	-0.02	0.01	-0.08	0.37
0.23	-6.37	-1.74	-0.02	0.01	-0.08	0.87
0.47	-6.61	-0.97	-0.02	0.01	-0.07	1.18
0.70	-6.85	-0.20	-0.02	0.01	-0.07	1.32
1.17	-7.33	1.34	-0.02	0.01	-0.06	1.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.90	-2.00	-0.02	0.01	-0.08	0.42
0.23	-7.15	-1.39	-0.02	0.01	-0.08	0.82
0.47	-7.40	-0.78	-0.02	0.01	-0.07	1.07
0.70	-7.65	-0.18	-0.02	0.01	-0.07	1.18
1.17	-8.15	1.04	-0.02	0.01	-0.06	0.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.74	-2.01	-0.02	0.01	-0.08	0.41
0.23	-6.99	-1.40	-0.02	0.01	-0.08	0.81
0.47	-7.24	-0.80	-0.02	0.01	-0.07	1.07
0.70	-7.49	-0.19	-0.02	0.01	-0.07	1.18
1.17	-7.99	1.03	-0.02	0.01	-0.06	0.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.78	-1.89	-0.02	0.01	-0.08	0.41
0.23	-7.02	-1.31	-0.02	0.01	-0.08	0.79
0.47	-7.26	-0.73	-0.02	0.01	-0.07	1.03
0.70	-7.50	-0.16	-0.02	0.01	-0.07	1.13
1.17	-7.98	1.00	-0.02	0.01	-0.06	0.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.29	-1.98	-0.02	0.01	-0.08	0.45
0.23	-5.54	-1.37	-0.02	0.01	-0.08	0.85
0.47	-5.79	-0.77	-0.02	0.01	-0.07	1.09
0.70	-6.04	-0.16	-0.02	0.01	-0.07	1.20
1.17	-6.54	1.06	-0.02	0.01	-0.06	0.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.13	-1.99	-0.02	0.01	-0.09	0.45
0.23	-5.38	-1.39	-0.02	0.01	-0.08	0.84
0.47	-5.63	-0.78	-0.02	0.01	-0.07	1.09
0.70	-5.88	-0.17	-0.02	0.01	-0.07	1.20
1.17	-6.38	1.04	-0.02	0.01	-0.06	1.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.17	-1.87	-0.02	0.01	-0.09	0.45
0.23	-5.41	-1.30	-0.02	0.01	-0.08	0.82
0.47	-5.65	-0.72	-0.02	0.01	-0.07	1.05
0.70	-5.89	-0.14	-0.02	0.01	-0.07	1.15
1.17	-6.37	1.02	-0.02	0.01	-0.06	0.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.27	-0.32	1.10	-0.58	-1.50	0.62
0.23	-1.52	-0.12	1.10	-0.58	-1.75	0.67
0.47	-1.77	0.07	1.10	-0.58	-2.01	0.68
0.70	-2.02	0.27	1.10	-0.58	-2.26	0.64
1.17	-2.52	0.66	1.10	-0.58	-2.77	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.11	-0.33	1.10	-0.58	-1.50	0.61
0.23	-1.36	-0.14	1.10	-0.58	-1.75	0.67
0.47	-1.61	0.06	1.10	-0.58	-2.01	0.68
0.70	-1.86	0.26	1.10	-0.58	-2.26	0.64
1.17	-2.36	0.65	1.10	-0.58	-2.77	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.15	-0.21	1.10	-0.58	-1.50	0.61
0.23	-1.39	-0.05	1.10	-0.58	-1.75	0.64
0.47	-1.63	0.12	1.10	-0.58	-2.01	0.63
0.70	-1.87	0.29	1.10	-0.58	-2.26	0.59
1.17	-2.35	0.63	1.10	-0.58	-2.77	0.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2467

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.78	-1.31	-0.77	0.59	1.91	0.81
0.23	-5.03	-0.80	-0.77	0.59	2.08	1.06
0.47	-5.28	-0.28	-0.77	0.59	2.26	1.18
0.70	-5.53	0.23	-0.77	0.59	2.44	1.19
1.17	-6.03	1.25	-0.77	0.59	2.80	0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.62	-1.32	-0.77	0.59	1.90	0.81
0.23	-4.87	-0.81	-0.77	0.59	2.08	1.06
0.47	-5.12	-0.30	-0.77	0.59	2.26	1.18
0.70	-5.37	0.22	-0.77	0.59	2.44	1.19
1.17	-5.87	1.24	-0.77	0.59	2.80	0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.67	-1.20	-0.77	0.59	1.91	0.81
0.23	-4.90	-0.72	-0.77	0.59	2.08	1.03
0.47	-5.14	-0.23	-0.77	0.59	2.26	1.14
0.70	-5.38	0.25	-0.77	0.59	2.44	1.14
1.17	-5.86	1.22	-0.77	0.59	2.80	0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-4.25	-1.25	0.12	0.00	0.14	0.26
0.23	-4.39	-0.88	0.12	0.00	0.11	0.51
0.47	-4.52	-0.50	0.12	0.00	0.08	0.67
0.70	-4.65	-0.12	0.12	0.00	0.06	0.74
1.17	-4.92	0.64	0.12	0.00	0.00	0.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-3.94	-1.28	0.11	0.00	0.14	0.25
0.23	-4.07	-0.90	0.11	0.00	0.11	0.50
0.47	-4.21	-0.52	0.11	0.00	0.08	0.67
0.70	-4.34	-0.14	0.11	0.00	0.06	0.74
1.17	-4.61	0.61	0.11	0.00	0.00	0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-4.02	-1.04	0.11	0.00	0.14	0.25
0.23	-4.13	-0.72	0.11	0.00	0.11	0.45
0.47	-4.25	-0.40	0.11	0.00	0.08	0.58
0.70	-4.36	-0.08	0.11	0.00	0.06	0.64
1.17	-4.59	0.56	0.11	0.00	0.00	0.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-4.24	-1.07	-0.20	0.02	-0.30	0.13
0.23	-4.34	-0.81	-0.20	0.02	-0.25	0.35
0.47	-4.43	-0.55	-0.20	0.02	-0.20	0.51
0.70	-4.52	-0.29	-0.20	0.02	-0.16	0.60
1.17	-4.71	0.24	-0.20	0.02	-0.06	0.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-2.14	0.60	-0.21	0.02	-0.30	0.18
0.23	-2.24	0.40	-0.21	0.02	-0.25	0.07
0.47	-2.33	0.21	-0.21	0.02	-0.21	-0.01
0.70	-2.42	0.01	-0.21	0.02	-0.16	-0.03
1.17	-2.61	-0.38	-0.21	0.02	-0.06	0.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-2.34	-0.89	-0.21	0.02	-0.31	0.26
0.23	-2.43	-0.63	-0.21	0.02	-0.26	0.44
0.47	-2.53	-0.36	-0.21	0.02	-0.21	0.55
0.70	-2.62	-0.10	-0.21	0.02	-0.16	0.61
1.17	-2.81	0.42	-0.21	0.02	-0.06	0.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.24	0.79	-0.22	0.02	-0.31	0.31
0.23	-0.33	0.59	-0.22	0.02	-0.26	0.15
0.47	-0.43	0.39	-0.22	0.02	-0.21	0.04
0.70	-0.52	0.20	-0.22	0.02	-0.16	-0.03
1.17	-0.71	-0.19	-0.22	0.02	-0.06	-0.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-4.11	-1.37	-0.13	0.01	-0.25	0.14
0.23	-4.20	-0.94	-0.13	0.01	-0.22	0.41
0.47	-4.30	-0.51	-0.13	0.01	-0.19	0.58
0.70	-4.39	-0.09	-0.13	0.01	-0.16	0.65
1.17	-4.58	0.76	-0.13	0.01	-0.09	0.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-1.42	-1.34	-0.14	0.01	-0.26	0.20
0.23	-1.52	-0.91	-0.14	0.01	-0.23	0.46
0.47	-1.61	-0.48	-0.14	0.01	-0.19	0.62
0.70	-1.70	-0.06	-0.14	0.01	-0.16	0.68
1.17	-1.89	0.79	-0.14	0.01	-0.09	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-2.52	-0.31	-0.14	0.01	-0.26	0.27
0.23	-2.61	-0.20	-0.14	0.01	-0.22	0.33
0.47	-2.70	-0.09	-0.14	0.01	-0.19	0.36
0.70	-2.80	0.01	-0.14	0.01	-0.16	0.37
1.17	-2.98	0.22	-0.14	0.01	-0.09	0.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2468

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.17	-0.28	-0.15	0.01	-0.27	0.33
0.23	0.08	-0.17	-0.15	0.01	-0.23	0.38
0.47	-0.02	-0.07	-0.15	0.01	-0.19	0.41
0.70	-0.11	0.04	-0.15	0.01	-0.16	0.41
1.17	-0.30	0.25	-0.15	0.01	-0.09	0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	6.87	2.49	1.72	-0.97	-2.62	0.60
0.23	6.77	1.91	1.72	-0.97	-3.02	0.09
0.47	6.68	1.33	1.72	-0.97	-3.42	-0.29
0.70	6.59	0.76	1.72	-0.97	-3.82	-0.53
1.17	6.40	-0.40	1.72	-0.97	-4.62	-0.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	1.02	0.84	-1.39	0.97	3.05	0.93
0.23	0.92	0.79	-1.39	0.97	3.38	0.73
0.47	0.83	0.74	-1.39	0.97	3.70	0.56
0.70	0.73	0.69	-1.39	0.97	4.02	0.39
1.17	0.55	0.58	-1.39	0.97	4.67	0.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-6.74	-2.14	0.13	0.01	0.15	0.36
0.23	-6.97	-1.50	0.13	0.01	0.12	0.79
0.47	-7.20	-0.85	0.13	0.01	0.09	1.06
0.70	-7.43	-0.21	0.13	0.01	0.06	1.19
1.17	-7.89	1.08	0.13	0.01	0.00	0.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.37	-2.54	-0.18	0.02	-0.28	0.30
0.23	-8.62	-1.84	-0.18	0.02	-0.23	0.81
0.47	-8.87	-1.14	-0.18	0.02	-0.19	1.16
0.70	-9.12	-0.44	-0.18	0.02	-0.15	1.34
1.17	-9.62	0.96	-0.18	0.02	-0.07	1.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.21	-2.55	-0.18	0.02	-0.28	0.29
0.23	-8.46	-1.85	-0.18	0.02	-0.23	0.81
0.47	-8.71	-1.15	-0.18	0.02	-0.19	1.16
0.70	-8.96	-0.45	-0.18	0.02	-0.15	1.35
1.17	-9.46	0.95	-0.18	0.02	-0.07	1.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-8.25	-2.44	-0.18	0.02	-0.28	0.29
0.23	-8.49	-1.76	-0.18	0.02	-0.23	0.78
0.47	-8.73	-1.09	-0.18	0.02	-0.19	1.12
0.70	-8.97	-0.42	-0.18	0.02	-0.15	1.29
1.17	-9.45	0.93	-0.18	0.02	-0.07	1.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.27	-0.87	-0.19	0.02	-0.28	0.36
0.23	-6.52	-0.63	-0.19	0.02	-0.24	0.53
0.47	-6.77	-0.38	-0.19	0.02	-0.19	0.65
0.70	-7.02	-0.14	-0.19	0.02	-0.15	0.71
1.17	-7.52	0.35	-0.19	0.02	-0.06	0.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.11	-0.88	-0.19	0.02	-0.28	0.35
0.23	-6.36	-0.64	-0.19	0.02	-0.24	0.53
0.47	-6.61	-0.39	-0.19	0.02	-0.20	0.65
0.70	-6.86	-0.15	-0.19	0.02	-0.15	0.71
1.17	-7.36	0.34	-0.19	0.02	-0.06	0.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-6.15	-0.76	-0.19	0.02	-0.28	0.35
0.23	-6.39	-0.55	-0.19	0.02	-0.24	0.50
0.47	-6.63	-0.33	-0.19	0.02	-0.19	0.60
0.70	-6.87	-0.12	-0.19	0.02	-0.15	0.66
1.17	-7.35	0.31	-0.19	0.02	-0.06	0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.47	-2.36	-0.19	0.02	-0.28	0.43
0.23	-6.72	-1.66	-0.19	0.02	-0.24	0.90
0.47	-6.97	-0.96	-0.19	0.02	-0.20	1.20
0.70	-7.22	-0.25	-0.19	0.02	-0.15	1.34
1.17	-7.72	1.15	-0.19	0.02	-0.07	1.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.31	-2.37	-0.19	0.02	-0.29	0.43
0.23	-6.56	-1.67	-0.19	0.02	-0.24	0.90
0.47	-6.81	-0.97	-0.19	0.02	-0.20	1.20
0.70	-7.06	-0.27	-0.19	0.02	-0.15	1.35
1.17	-7.56	1.14	-0.19	0.02	-0.07	1.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-6.35	-2.25	-0.19	0.02	-0.29	0.43
0.23	-6.59	-1.58	-0.19	0.02	-0.24	0.87
0.47	-6.83	-0.91	-0.19	0.02	-0.20	1.16
0.70	-7.07	-0.23	-0.19	0.02	-0.15	1.29
1.17	-7.55	1.11	-0.19	0.02	-0.07	1.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2469

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.37	-0.68	-0.20	0.02	-0.29	0.49
0.23	-4.62	-0.44	-0.20	0.02	-0.25	0.62
0.47	-4.87	-0.20	-0.20	0.02	-0.20	0.69
0.70	-5.12	0.05	-0.20	0.02	-0.15	0.71
1.17	-5.62	0.53	-0.20	0.02	-0.06	0.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.21	-0.69	-0.20	0.02	-0.29	0.48
0.23	-4.46	-0.45	-0.20	0.02	-0.25	0.61
0.47	-4.71	-0.21	-0.20	0.02	-0.20	0.69
0.70	-4.96	0.04	-0.20	0.02	-0.15	0.71
1.17	-5.46	0.52	-0.20	0.02	-0.06	0.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.25	-0.57	-0.20	0.02	-0.29	0.48
0.23	-4.49	-0.36	-0.20	0.02	-0.25	0.59
0.47	-4.73	-0.15	-0.20	0.02	-0.20	0.65
0.70	-4.97	0.07	-0.20	0.02	-0.15	0.66
1.17	-5.45	0.50	-0.20	0.02	-0.06	0.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.23	-2.83	-0.11	0.02	-0.23	0.31
0.23	-8.48	-1.97	-0.11	0.02	-0.20	0.87
0.47	-8.73	-1.11	-0.11	0.02	-0.18	1.23
0.70	-8.98	-0.24	-0.11	0.02	-0.15	1.39
1.17	-9.48	1.49	-0.11	0.02	-0.10	1.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.08	-2.85	-0.11	0.02	-0.23	0.31
0.23	-8.33	-1.98	-0.11	0.02	-0.20	0.87
0.47	-8.58	-1.12	-0.11	0.02	-0.18	1.23
0.70	-8.83	-0.25	-0.11	0.02	-0.15	1.39
1.17	-9.33	1.48	-0.11	0.02	-0.10	1.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.12	-2.73	-0.11	0.02	-0.23	0.31
0.23	-8.36	-1.89	-0.11	0.02	-0.20	0.84
0.47	-8.60	-1.06	-0.11	0.02	-0.18	1.19
0.70	-8.84	-0.22	-0.11	0.02	-0.15	1.34
1.17	-9.32	1.45	-0.11	0.02	-0.10	1.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.55	-2.81	-0.12	0.02	-0.24	0.37
0.23	-5.80	-1.94	-0.12	0.02	-0.21	0.92
0.47	-6.05	-1.08	-0.12	0.02	-0.18	1.27
0.70	-6.30	-0.21	-0.12	0.02	-0.15	1.42
1.17	-6.80	1.52	-0.12	0.02	-0.10	1.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.39	-2.82	-0.12	0.02	-0.24	0.36
0.23	-5.64	-1.95	-0.12	0.02	-0.21	0.92
0.47	-5.89	-1.09	-0.12	0.02	-0.18	1.27
0.70	-6.14	-0.22	-0.12	0.02	-0.15	1.43
1.17	-6.64	1.51	-0.12	0.02	-0.10	1.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.43	-2.70	-0.12	0.02	-0.24	0.36
0.23	-5.67	-1.86	-0.12	0.02	-0.21	0.89
0.47	-5.91	-1.03	-0.12	0.02	-0.18	1.23
0.70	-6.15	-0.19	-0.12	0.02	-0.15	1.37
1.17	-6.63	1.48	-0.12	0.02	-0.10	1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.64	-1.78	-0.12	0.01	-0.24	0.44
0.23	-6.89	-1.23	-0.12	0.01	-0.21	0.79
0.47	-7.14	-0.69	-0.12	0.01	-0.18	1.02
0.70	-7.39	-0.14	-0.12	0.01	-0.15	1.11
1.17	-7.89	0.95	-0.12	0.01	-0.10	0.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.48	-1.79	-0.12	0.01	-0.24	0.44
0.23	-6.73	-1.24	-0.12	0.01	-0.21	0.79
0.47	-6.98	-0.70	-0.12	0.01	-0.18	1.02
0.70	-7.23	-0.15	-0.12	0.01	-0.15	1.11
1.17	-7.73	0.94	-0.12	0.01	-0.10	0.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.53	-1.67	-0.12	0.01	-0.24	0.44
0.23	-6.77	-1.15	-0.12	0.01	-0.21	0.77
0.47	-7.01	-0.64	-0.12	0.01	-0.18	0.97
0.70	-7.25	-0.12	-0.12	0.01	-0.15	1.06
1.17	-7.73	0.91	-0.12	0.01	-0.09	0.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.96	-1.75	-0.13	0.01	-0.24	0.50
0.23	-4.21	-1.20	-0.13	0.01	-0.21	0.84
0.47	-4.46	-0.66	-0.13	0.01	-0.18	1.06
0.70	-4.71	-0.11	-0.13	0.01	-0.15	1.15
1.17	-5.21	0.98	-0.13	0.01	-0.09	0.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2470 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.80	-1.76	-0.13	0.01	-0.24	0.49
0.23	-4.05	-1.21	-0.13	0.01	-0.21	0.84
0.47	-4.30	-0.67	-0.13	0.01	-0.18	1.06
0.70	-4.55	-0.12	-0.13	0.01	-0.15	1.15
1.17	-5.05	0.97	-0.13	0.01	-0.09	0.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.84	-1.64	-0.13	0.01	-0.24	0.49
0.23	-4.08	-1.12	-0.13	0.01	-0.21	0.81
0.47	-4.32	-0.61	-0.13	0.01	-0.18	1.02
0.70	-4.56	-0.09	-0.13	0.01	-0.15	1.10
1.17	-5.04	0.94	-0.13	0.01	-0.09	0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	2.74	1.02	1.74	-0.97	-2.59	0.77
0.23	2.49	0.88	1.74	-0.97	-3.00	0.55
0.47	2.24	0.74	1.74	-0.97	-3.41	0.36
0.70	1.99	0.60	1.74	-0.97	-3.81	0.20
1.17	1.49	0.33	1.74	-0.97	-4.62	-0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.90	1.01	1.74	-0.97	-2.60	0.77
0.23	2.65	0.87	1.74	-0.97	-3.00	0.55
0.47	2.40	0.73	1.74	-0.97	-3.41	0.36
0.70	2.15	0.59	1.74	-0.97	-3.81	0.21
1.17	1.65	0.31	1.74	-0.97	-4.62	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.86	1.13	1.74	-0.97	-2.60	0.77
0.23	2.62	0.96	1.74	-0.97	-3.00	0.52
0.47	2.38	0.79	1.74	-0.97	-3.41	0.32
0.70	2.14	0.62	1.74	-0.97	-3.81	0.15
1.17	1.66	0.29	1.74	-0.97	-4.62	-0.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.11	-0.62	-1.37	0.97	3.07	1.10
0.23	-3.36	-0.24	-1.37	0.97	3.39	1.20
0.47	-3.61	0.15	-1.37	0.97	3.71	1.21
0.70	-3.86	0.54	-1.37	0.97	4.03	1.13
1.17	-4.36	1.31	-1.37	0.97	4.66	0.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.95	-0.64	-1.37	0.97	3.07	1.09
0.23	-3.20	-0.25	-1.37	0.97	3.39	1.20
0.47	-3.45	0.14	-1.37	0.97	3.71	1.21
0.70	-3.70	0.52	-1.37	0.97	4.03	1.13
1.17	-4.20	1.30	-1.37	0.97	4.66	0.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.99	-0.52	-1.37	0.97	3.07	1.09
0.23	-3.23	-0.16	-1.37	0.97	3.39	1.17
0.47	-3.47	0.20	-1.37	0.97	3.71	1.17
0.70	-3.71	0.56	-1.37	0.97	4.03	1.08
1.17	-4.19	1.27	-1.37	0.97	4.66	0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-8.48	-2.65	-0.05	0.01	-0.10	0.36
0.23	-8.75	-1.90	-0.05	0.01	-0.09	0.89
0.47	-9.02	-1.14	-0.05	0.01	-0.08	1.24
0.70	-9.29	-0.38	-0.05	0.01	-0.06	1.42
1.17	-9.83	1.14	-0.05	0.01	-0.04	1.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-8.16	-2.68	-0.05	0.01	-0.10	0.35
0.23	-8.44	-1.92	-0.05	0.01	-0.09	0.88
0.47	-8.71	-1.16	-0.05	0.01	-0.08	1.24
0.70	-8.98	-0.40	-0.05	0.01	-0.07	1.42
1.17	-9.52	1.12	-0.05	0.01	-0.04	1.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-8.25	-2.44	-0.05	0.01	-0.10	0.35
0.23	-8.50	-1.74	-0.05	0.01	-0.09	0.83
0.47	-8.75	-1.04	-0.05	0.01	-0.08	1.16
0.70	-9.00	-0.33	-0.05	0.01	-0.07	1.32
1.17	-9.50	1.07	-0.05	0.01	-0.04	1.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.93	-2.46	-0.06	0.01	-0.10	0.33
0.23	-8.18	-1.76	-0.06	0.01	-0.09	0.83
0.47	-8.43	-1.06	-0.06	0.01	-0.08	1.15
0.70	-8.68	-0.36	-0.06	0.01	-0.07	1.32
1.17	-9.18	1.05	-0.06	0.01	-0.04	1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.78	-2.47	-0.06	0.01	-0.11	0.33
0.23	-8.03	-1.77	-0.06	0.01	-0.09	0.82
0.47	-8.28	-1.07	-0.06	0.01	-0.08	1.15
0.70	-8.53	-0.37	-0.06	0.01	-0.07	1.32
1.17	-9.03	1.03	-0.06	0.01	-0.04	1.17

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2471

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.82	-2.35	-0.06	0.01	-0.11	0.33
0.23	-8.06	-1.68	-0.06	0.01	-0.09	0.80
0.47	-8.30	-1.01	-0.06	0.01	-0.08	1.11
0.70	-8.54	-0.34	-0.06	0.01	-0.07	1.27
1.17	-9.02	1.01	-0.06	0.01	-0.04	1.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-7.22	-1.65	-0.06	0.01	-0.11	0.39
0.23	-7.49	-1.16	-0.06	0.01	-0.09	0.72
0.47	-7.76	-0.68	-0.06	0.01	-0.08	0.93
0.70	-8.03	-0.20	-0.06	0.01	-0.07	1.04
1.17	-8.57	0.77	-0.06	0.01	-0.04	0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-6.90	-1.67	-0.06	0.01	-0.11	0.38
0.23	-7.18	-1.19	-0.06	0.01	-0.09	0.71
0.47	-7.45	-0.70	-0.06	0.01	-0.08	0.93
0.70	-7.72	-0.22	-0.06	0.01	-0.07	1.04
1.17	-8.26	0.75	-0.06	0.01	-0.04	0.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-6.99	-1.43	-0.06	0.01	-0.11	0.38
0.23	-7.24	-1.01	-0.06	0.01	-0.09	0.66
0.47	-7.49	-0.58	-0.06	0.01	-0.08	0.85
0.70	-7.74	-0.15	-0.06	0.01	-0.07	0.93
1.17	-8.24	0.70	-0.06	0.01	-0.04	0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.67	-1.46	-0.06	0.01	-0.11	0.37
0.23	-6.92	-1.03	-0.06	0.01	-0.09	0.66
0.47	-7.17	-0.60	-0.06	0.01	-0.08	0.85
0.70	-7.42	-0.18	-0.06	0.01	-0.07	0.94
1.17	-7.92	0.68	-0.06	0.01	-0.04	0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.52	-1.47	-0.06	0.01	-0.11	0.36
0.23	-6.77	-1.04	-0.06	0.01	-0.09	0.65
0.47	-7.02	-0.61	-0.06	0.01	-0.08	0.85
0.70	-7.27	-0.19	-0.06	0.01	-0.07	0.94
1.17	-7.77	0.67	-0.06	0.01	-0.04	0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.56	-1.35	-0.06	0.01	-0.11	0.36
0.23	-6.80	-0.95	-0.06	0.01	-0.09	0.63
0.47	-7.04	-0.55	-0.06	0.01	-0.08	0.80
0.70	-7.28	-0.15	-0.06	0.01	-0.07	0.89
1.17	-7.76	0.64	-0.06	0.01	-0.04	0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-7.34	-2.54	-0.06	0.01	-0.11	0.44
0.23	-7.61	-1.78	-0.06	0.01	-0.09	0.94
0.47	-7.88	-1.02	-0.06	0.01	-0.08	1.27
0.70	-8.15	-0.27	-0.06	0.01	-0.07	1.42
1.17	-8.69	1.25	-0.06	0.01	-0.04	1.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-7.02	-2.57	-0.06	0.01	-0.11	0.43
0.23	-7.29	-1.81	-0.06	0.01	-0.09	0.93
0.47	-7.57	-1.05	-0.06	0.01	-0.08	1.27
0.70	-7.84	-0.29	-0.06	0.01	-0.07	1.42
1.17	-8.38	1.23	-0.06	0.01	-0.04	1.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-7.11	-2.33	-0.06	0.01	-0.11	0.43
0.23	-7.36	-1.63	-0.06	0.01	-0.09	0.89
0.47	-7.61	-0.92	-0.06	0.01	-0.08	1.18
0.70	-7.86	-0.22	-0.06	0.01	-0.07	1.32
1.17	-8.36	1.18	-0.06	0.01	-0.04	1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.79	-2.35	-0.06	0.01	-0.11	0.41
0.23	-7.04	-1.65	-0.06	0.01	-0.10	0.88
0.47	-7.29	-0.95	-0.06	0.01	-0.08	1.18
0.70	-7.54	-0.25	-0.06	0.01	-0.07	1.32
1.17	-8.04	1.16	-0.06	0.01	-0.04	1.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.64	-2.36	-0.06	0.01	-0.11	0.41
0.23	-6.89	-1.66	-0.06	0.01	-0.10	0.88
0.47	-7.14	-0.96	-0.06	0.01	-0.08	1.18
0.70	-7.39	-0.26	-0.06	0.01	-0.07	1.32
1.17	-7.89	1.15	-0.06	0.01	-0.04	1.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.68	-2.24	-0.06	0.01	-0.11	0.41
0.23	-6.92	-1.57	-0.06	0.01	-0.10	0.85
0.47	-7.16	-0.90	-0.06	0.01	-0.08	1.14
0.70	-7.40	-0.22	-0.06	0.01	-0.07	1.27
1.17	-7.88	1.12	-0.06	0.01	-0.04	1.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2472

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-6.08	-1.54	-0.06	0.01	-0.11	0.47
0.23	-6.35	-1.05	-0.06	0.01	-0.10	0.77
0.47	-6.62	-0.57	-0.06	0.01	-0.08	0.96
0.70	-6.89	-0.08	-0.06	0.01	-0.07	1.04
1.17	-7.43	0.88	-0.06	0.01	-0.04	0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-5.76	-1.56	-0.06	0.01	-0.11	0.46
0.23	-6.03	-1.08	-0.06	0.01	-0.10	0.77
0.47	-6.31	-0.59	-0.06	0.01	-0.08	0.96
0.70	-6.58	-0.11	-0.06	0.01	-0.07	1.04
1.17	-7.12	0.86	-0.06	0.01	-0.04	0.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-5.85	-1.32	-0.06	0.01	-0.11	0.46
0.23	-6.10	-0.90	-0.06	0.01	-0.10	0.72
0.47	-6.35	-0.47	-0.06	0.01	-0.08	0.88
0.70	-6.60	-0.04	-0.06	0.01	-0.07	0.94
1.17	-7.10	0.81	-0.06	0.01	-0.04	0.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.53	-1.34	-0.06	0.01	-0.11	0.45
0.23	-5.78	-0.92	-0.06	0.01	-0.10	0.71
0.47	-6.03	-0.49	-0.06	0.01	-0.08	0.87
0.70	-6.28	-0.06	-0.06	0.01	-0.07	0.94
1.17	-6.78	0.79	-0.06	0.01	-0.04	0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.38	-1.35	-0.07	0.01	-0.11	0.44
0.23	-5.63	-0.93	-0.07	0.01	-0.10	0.71
0.47	-5.88	-0.50	-0.07	0.01	-0.08	0.87
0.70	-6.13	-0.08	-0.07	0.01	-0.07	0.94
1.17	-6.63	0.78	-0.07	0.01	-0.04	0.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.42	-1.24	-0.07	0.01	-0.11	0.44
0.23	-5.66	-0.84	-0.07	0.01	-0.10	0.68
0.47	-5.90	-0.44	-0.07	0.01	-0.08	0.83
0.70	-6.14	-0.04	-0.07	0.01	-0.07	0.89
1.17	-6.62	0.75	-0.07	0.01	-0.04	0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-8.40	-2.83	-0.01	0.01	-0.07	0.36
0.23	-8.67	-1.97	-0.01	0.01	-0.07	0.92
0.47	-8.94	-1.11	-0.01	0.01	-0.07	1.28
0.70	-9.21	-0.26	-0.01	0.01	-0.07	1.44
1.17	-9.75	1.46	-0.01	0.01	-0.06	1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-8.08	-2.85	-0.01	0.01	-0.07	0.35
0.23	-8.35	-1.99	-0.01	0.01	-0.07	0.92
0.47	-8.63	-1.14	-0.01	0.01	-0.07	1.28
0.70	-8.90	-0.28	-0.01	0.01	-0.07	1.45
1.17	-9.44	1.44	-0.01	0.01	-0.06	1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-8.17	-2.61	-0.01	0.01	-0.07	0.35
0.23	-8.42	-1.81	-0.01	0.01	-0.07	0.87
0.47	-8.67	-1.01	-0.01	0.01	-0.07	1.20
0.70	-8.92	-0.21	-0.01	0.01	-0.07	1.34
1.17	-9.42	1.38	-0.01	0.01	-0.06	1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.85	-2.64	-0.01	0.01	-0.08	0.34
0.23	-8.10	-1.84	-0.01	0.01	-0.07	0.86
0.47	-8.35	-1.04	-0.01	0.01	-0.07	1.20
0.70	-8.60	-0.24	-0.01	0.01	-0.07	1.35
1.17	-9.10	1.36	-0.01	0.01	-0.06	1.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.70	-2.65	-0.01	0.01	-0.08	0.34
0.23	-7.95	-1.85	-0.01	0.01	-0.07	0.86
0.47	-8.20	-1.05	-0.01	0.01	-0.07	1.20
0.70	-8.45	-0.25	-0.01	0.01	-0.07	1.35
1.17	-8.95	1.35	-0.01	0.01	-0.06	1.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.74	-2.53	-0.01	0.01	-0.08	0.34
0.23	-7.98	-1.76	-0.01	0.01	-0.07	0.84
0.47	-8.22	-0.99	-0.01	0.01	-0.07	1.15
0.70	-8.46	-0.22	-0.01	0.01	-0.07	1.29
1.17	-8.94	1.32	-0.01	0.01	-0.06	1.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-6.79	-2.81	-0.02	0.01	-0.08	0.40
0.23	-7.06	-1.95	-0.02	0.01	-0.07	0.95
0.47	-7.33	-1.10	-0.02	0.01	-0.07	1.31
0.70	-7.60	-0.24	-0.02	0.01	-0.07	1.47
1.17	-8.14	1.48	-0.02	0.01	-0.06	1.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2473 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-6.47	-2.83	-0.02	0.01	-0.08	0.39
0.23	-6.74	-1.98	-0.02	0.01	-0.08	0.95
0.47	-7.01	-1.12	-0.02	0.01	-0.07	1.31
0.70	-7.28	-0.26	-0.02	0.01	-0.07	1.47
1.17	-7.83	1.45	-0.02	0.01	-0.06	1.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-6.56	-2.60	-0.02	0.01	-0.08	0.39
0.23	-6.81	-1.80	-0.02	0.01	-0.08	0.90
0.47	-7.06	-1.00	-0.02	0.01	-0.07	1.22
0.70	-7.31	-0.20	-0.02	0.01	-0.07	1.36
1.17	-7.81	1.40	-0.02	0.01	-0.06	1.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.24	-2.62	-0.02	0.01	-0.08	0.38
0.23	-6.49	-1.82	-0.02	0.01	-0.08	0.89
0.47	-6.74	-1.02	-0.02	0.01	-0.07	1.22
0.70	-6.99	-0.22	-0.02	0.01	-0.07	1.37
1.17	-7.49	1.38	-0.02	0.01	-0.06	1.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.09	-2.63	-0.02	0.01	-0.08	0.37
0.23	-6.34	-1.83	-0.02	0.01	-0.08	0.89
0.47	-6.59	-1.03	-0.02	0.01	-0.07	1.22
0.70	-6.84	-0.23	-0.02	0.01	-0.07	1.37
1.17	-7.34	1.37	-0.02	0.01	-0.06	1.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.13	-2.51	-0.02	0.01	-0.08	0.37
0.23	-6.37	-1.74	-0.02	0.01	-0.08	0.87
0.47	-6.61	-0.97	-0.02	0.01	-0.07	1.18
0.70	-6.85	-0.20	-0.02	0.01	-0.07	1.32
1.17	-7.33	1.34	-0.02	0.01	-0.06	1.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-7.44	-2.19	-0.02	0.01	-0.08	0.44
0.23	-7.72	-1.53	-0.02	0.01	-0.07	0.88
0.47	-7.99	-0.86	-0.02	0.01	-0.07	1.16
0.70	-8.26	-0.20	-0.02	0.01	-0.07	1.28
1.17	-8.80	1.13	-0.02	0.01	-0.06	1.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-7.13	-2.22	-0.02	0.01	-0.08	0.43
0.23	-7.40	-1.55	-0.02	0.01	-0.07	0.87
0.47	-7.67	-0.89	-0.02	0.01	-0.07	1.15
0.70	-7.94	-0.22	-0.02	0.01	-0.07	1.28
1.17	-8.48	1.11	-0.02	0.01	-0.06	1.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-7.21	-1.98	-0.02	0.01	-0.08	0.43
0.23	-7.46	-1.37	-0.02	0.01	-0.07	0.82
0.47	-7.71	-0.76	-0.02	0.01	-0.07	1.07
0.70	-7.96	-0.15	-0.02	0.01	-0.07	1.18
1.17	-8.46	1.06	-0.02	0.01	-0.06	0.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.90	-2.00	-0.02	0.01	-0.08	0.42
0.23	-7.15	-1.39	-0.02	0.01	-0.08	0.82
0.47	-7.40	-0.78	-0.02	0.01	-0.07	1.07
0.70	-7.65	-0.18	-0.02	0.01	-0.07	1.18
1.17	-8.15	1.04	-0.02	0.01	-0.06	0.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.74	-2.01	-0.02	0.01	-0.08	0.41
0.23	-6.99	-1.40	-0.02	0.01	-0.08	0.81
0.47	-7.24	-0.80	-0.02	0.01	-0.07	1.07
0.70	-7.49	-0.19	-0.02	0.01	-0.07	1.18
1.17	-7.99	1.03	-0.02	0.01	-0.06	0.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.78	-1.89	-0.02	0.01	-0.08	0.41
0.23	-7.02	-1.31	-0.02	0.01	-0.08	0.79
0.47	-7.26	-0.73	-0.02	0.01	-0.07	1.03
0.70	-7.50	-0.16	-0.02	0.01	-0.07	1.13
1.17	-7.98	1.00	-0.02	0.01	-0.06	0.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-5.83	-2.18	-0.02	0.01	-0.08	0.48
0.23	-6.10	-1.51	-0.02	0.01	-0.08	0.91
0.47	-6.37	-0.85	-0.02	0.01	-0.07	1.18
0.70	-6.65	-0.18	-0.02	0.01	-0.07	1.30
1.17	-7.19	1.15	-0.02	0.01	-0.06	1.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-5.52	-2.20	-0.02	0.01	-0.08	0.47
0.23	-5.79	-1.53	-0.02	0.01	-0.08	0.90
0.47	-6.06	-0.87	-0.02	0.01	-0.07	1.18
0.70	-6.33	-0.20	-0.02	0.01	-0.07	1.30
1.17	-6.87	1.13	-0.02	0.01	-0.06	1.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2474

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-5.60	-1.96	-0.02	0.01	-0.08	0.47
0.23	-5.85	-1.35	-0.02	0.01	-0.08	0.85
0.47	-6.10	-0.74	-0.02	0.01	-0.07	1.10
0.70	-6.35	-0.14	-0.02	0.01	-0.07	1.20
1.17	-6.85	1.08	-0.02	0.01	-0.06	0.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.29	-1.98	-0.02	0.01	-0.08	0.45
0.23	-5.54	-1.37	-0.02	0.01	-0.08	0.85
0.47	-5.79	-0.77	-0.02	0.01	-0.07	1.09
0.70	-6.04	-0.16	-0.02	0.01	-0.07	1.20
1.17	-6.54	1.06	-0.02	0.01	-0.06	0.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.13	-1.99	-0.02	0.01	-0.09	0.45
0.23	-5.38	-1.39	-0.02	0.01	-0.08	0.84
0.47	-5.63	-0.78	-0.02	0.01	-0.07	1.09
0.70	-5.88	-0.17	-0.02	0.01	-0.07	1.20
1.17	-6.38	1.04	-0.02	0.01	-0.06	1.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.17	-1.87	-0.02	0.01	-0.09	0.45
0.23	-5.41	-1.30	-0.02	0.01	-0.08	0.82
0.47	-5.65	-0.72	-0.02	0.01	-0.07	1.05
0.70	-5.89	-0.14	-0.02	0.01	-0.07	1.15
1.17	-6.37	1.02	-0.02	0.01	-0.06	0.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-1.81	-0.52	1.10	-0.58	-1.49	0.64
0.23	-2.08	-0.26	1.10	-0.58	-1.75	0.73
0.47	-2.36	-0.01	1.10	-0.58	-2.01	0.76
0.70	-2.63	0.25	1.10	-0.58	-2.26	0.73
1.17	-3.17	0.76	1.10	-0.58	-2.78	0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-1.50	-0.54	1.10	-0.58	-1.49	0.63
0.23	-1.77	-0.28	1.10	-0.58	-1.75	0.73
0.47	-2.04	-0.03	1.10	-0.58	-2.01	0.76
0.70	-2.31	0.23	1.10	-0.58	-2.26	0.74
1.17	-2.85	0.74	1.10	-0.58	-2.78	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-1.58	-0.30	1.10	-0.58	-1.49	0.63
0.23	-1.83	-0.10	1.10	-0.58	-1.75	0.68
0.47	-2.08	0.09	1.10	-0.58	-2.01	0.68
0.70	-2.33	0.29	1.10	-0.58	-2.26	0.63
1.17	-2.83	0.69	1.10	-0.58	-2.77	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.27	-0.32	1.10	-0.58	-1.50	0.62
0.23	-1.52	-0.12	1.10	-0.58	-1.75	0.67
0.47	-1.77	0.07	1.10	-0.58	-2.01	0.68
0.70	-2.02	0.27	1.10	-0.58	-2.26	0.64
1.17	-2.52	0.66	1.10	-0.58	-2.77	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.11	-0.33	1.10	-0.58	-1.50	0.61
0.23	-1.36	-0.14	1.10	-0.58	-1.75	0.67
0.47	-1.61	0.06	1.10	-0.58	-2.01	0.68
0.70	-1.86	0.26	1.10	-0.58	-2.26	0.64
1.17	-2.36	0.65	1.10	-0.58	-2.77	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.15	-0.21	1.10	-0.58	-1.50	0.61
0.23	-1.39	-0.05	1.10	-0.58	-1.75	0.64
0.47	-1.63	0.12	1.10	-0.58	-2.01	0.63
0.70	-1.87	0.29	1.10	-0.58	-2.26	0.59
1.17	-2.35	0.63	1.10	-0.58	-2.77	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-5.33	-1.50	-0.76	0.59	1.91	0.84
0.23	-5.60	-0.93	-0.76	0.59	2.09	1.12
0.47	-5.87	-0.36	-0.76	0.59	2.26	1.27
0.70	-6.14	0.21	-0.76	0.59	2.44	1.29
1.17	-6.68	1.35	-0.76	0.59	2.80	0.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-5.01	-1.53	-0.76	0.59	1.91	0.82
0.23	-5.28	-0.95	-0.76	0.59	2.09	1.11
0.47	-5.55	-0.38	-0.76	0.59	2.26	1.27
0.70	-5.82	0.19	-0.76	0.59	2.44	1.29
1.17	-6.36	1.33	-0.76	0.59	2.80	0.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-5.10	-1.29	-0.76	0.59	1.91	0.82
0.23	-5.35	-0.77	-0.76	0.59	2.09	1.06
0.47	-5.60	-0.26	-0.76	0.59	2.26	1.19
0.70	-5.85	0.25	-0.76	0.59	2.44	1.19
1.17	-6.35	1.28	-0.76	0.59	2.80	0.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2475 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.78	-1.31	-0.77	0.59	1.91	0.81
0.23	-5.03	-0.80	-0.77	0.59	2.08	1.06
0.47	-5.28	-0.28	-0.77	0.59	2.26	1.18
0.70	-5.53	0.23	-0.77	0.59	2.44	1.19
1.17	-6.03	1.25	-0.77	0.59	2.80	0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.62	-1.32	-0.77	0.59	1.90	0.81
0.23	-4.87	-0.81	-0.77	0.59	2.08	1.06
0.47	-5.12	-0.30	-0.77	0.59	2.26	1.18
0.70	-5.37	0.22	-0.77	0.59	2.44	1.19
1.17	-5.87	1.24	-0.77	0.59	2.80	0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.67	-1.20	-0.77	0.59	1.91	0.81
0.23	-4.90	-0.72	-0.77	0.59	2.08	1.03
0.47	-5.14	-0.23	-0.77	0.59	2.26	1.14
0.70	-5.38	0.25	-0.77	0.59	2.44	1.14
1.17	-5.86	1.22	-0.77	0.59	2.80	0.80
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-3.42	-0.85	-0.23	0.02	-0.33	0.07
0.23	-3.49	-0.66	-0.23	0.02	-0.28	0.25
0.47	-3.56	-0.46	-0.23	0.02	-0.22	0.38
0.70	-3.63	-0.27	-0.23	0.02	-0.17	0.46
1.17	-3.77	0.12	-0.23	0.02	-0.06	0.50
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-1.32	0.83	-0.24	0.02	-0.34	0.13
0.23	-1.39	0.56	-0.24	0.02	-0.28	-0.03
0.47	-1.46	0.30	-0.24	0.02	-0.23	-0.13
0.70	-1.53	0.03	-0.24	0.02	-0.17	-0.17
1.17	-1.67	-0.49	-0.24	0.02	-0.06	-0.07
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.52	-0.66	-0.24	0.02	-0.34	0.20
0.23	-1.59	-0.47	-0.24	0.02	-0.28	0.34
0.47	-1.66	-0.28	-0.24	0.02	-0.23	0.42
0.70	-1.73	-0.08	-0.24	0.02	-0.17	0.46
1.17	-1.87	0.31	-0.24	0.02	-0.06	0.41
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.58	1.01	-0.25	0.02	-0.35	0.26
0.23	0.51	0.75	-0.25	0.02	-0.29	0.05
0.47	0.44	0.48	-0.25	0.02	-0.23	-0.09
0.70	0.37	0.22	-0.25	0.02	-0.17	-0.17
1.17	0.23	-0.31	-0.25	0.02	-0.06	-0.15
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-3.29	-1.14	-0.16	0.01	-0.28	0.08
0.23	-3.36	-0.78	-0.16	0.01	-0.25	0.31
0.47	-3.43	-0.43	-0.16	0.01	-0.21	0.45
0.70	-3.50	-0.07	-0.16	0.01	-0.17	0.51
1.17	-3.63	0.65	-0.16	0.01	-0.10	0.37
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.60	-1.11	-0.17	0.01	-0.29	0.14
0.23	-0.67	-0.75	-0.17	0.01	-0.25	0.36
0.47	-0.74	-0.40	-0.17	0.01	-0.21	0.49
0.70	-0.81	-0.04	-0.17	0.01	-0.17	0.54
1.17	-0.95	0.68	-0.17	0.01	-0.09	0.39
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-1.70	-0.08	-0.17	0.01	-0.29	0.21
0.23	-1.77	-0.04	-0.17	0.01	-0.25	0.23
0.47	-1.84	-0.01	-0.17	0.01	-0.21	0.23
0.70	-1.91	0.03	-0.17	0.01	-0.17	0.23
1.17	-2.04	0.11	-0.17	0.01	-0.09	0.20
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.99	-0.05	-0.18	0.01	-0.30	0.27
0.23	0.92	-0.02	-0.18	0.01	-0.26	0.28
0.47	0.85	0.02	-0.18	0.01	-0.22	0.28
0.70	0.78	0.06	-0.18	0.01	-0.17	0.27
1.17	0.64	0.14	-0.18	0.01	-0.09	0.22
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	7.69	2.71	1.69	-0.97	-2.65	0.54
0.23	7.62	2.07	1.69	-0.97	-3.04	-0.01
0.47	7.55	1.42	1.69	-0.97	-3.44	-0.42
0.70	7.48	0.78	1.69	-0.97	-3.83	-0.68
1.17	7.34	-0.52	1.69	-0.97	-4.62	-0.74
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.83	1.07	-1.42	0.97	3.02	0.87
0.23	1.77	0.95	-1.42	0.97	3.35	0.63
0.47	1.70	0.83	-1.42	0.97	3.68	0.43
0.70	1.63	0.71	-1.42	0.97	4.01	0.25
1.17	1.49	0.47	-1.42	0.97	4.67	-0.03

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2476 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-3.42	-0.86	1.21	0.71	2.57	0.56
0.23	-3.57	-0.47	1.21	0.71	2.63	0.77
0.47	-3.71	-0.07	1.21	0.71	2.70	0.92
0.70	-3.85	0.33	1.21	0.71	2.80	1.03
1.17	-4.13	1.12	1.21	0.71	3.04	1.04
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-5.08	-1.78	-1.02	-0.70	-2.36	-0.08
0.23	-5.22	-1.38	-1.02	-0.70	-2.45	0.23
0.47	-5.36	-0.98	-1.02	-0.70	-2.57	0.41
0.70	-5.50	-0.59	-1.02	-0.70	-2.71	0.46
1.17	-5.79	0.21	-1.02	-0.70	-3.04	0.20

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6_2_1_2-Σ Κ.Α.: K111-Σ1 Κ.Τ.: K112-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-7.98	1.32	0.06	0.01	0.00	0.97
0.00	-7.98	1.32	0.06	0.01	0.00	0.97
0.23	-8.22	2.01	0.06	0.01	-0.01	0.58
0.23	-8.22	2.01	0.06	0.01	-0.01	0.58
0.47	-8.47	2.69	0.06	0.01	-0.03	0.04
0.47	-8.47	2.69	0.06	0.01	-0.03	0.04
0.70	-8.71	3.38	0.06	0.01	-0.04	-0.67
0.70	-8.71	3.38	0.06	0.01	-0.04	-0.67
1.17	-9.20	4.75	0.06	0.01	-0.07	-2.57
1.17	-9.20	4.75	0.06	0.01	-0.07	-2.57
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-5.59	0.93	0.05	0.01	0.00	0.68
0.23	-5.76	1.41	0.05	0.01	-0.01	0.41
0.47	-5.93	1.89	0.05	0.01	-0.02	0.02
0.70	-6.10	2.37	0.05	0.01	-0.03	-0.47
1.17	-6.44	3.32	0.05	0.01	-0.05	-1.80
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-3.72	0.69	0.06	0.01	0.01	0.45
0.23	-3.81	0.96	0.06	0.01	-0.01	0.25
0.47	-3.91	1.24	0.06	0.01	-0.02	0.00
0.70	-4.01	1.52	0.06	0.01	-0.04	-0.32
1.17	-4.21	2.07	0.06	0.01	-0.07	-1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.27	1.29	-0.02	0.01	-0.04	1.14
0.23	-9.54	2.04	-0.02	0.01	-0.03	0.76
0.47	-9.81	2.79	-0.02	0.01	-0.03	0.19
0.70	-10.08	3.54	-0.02	0.01	-0.02	-0.54
1.17	-10.61	5.04	-0.02	0.01	-0.01	-2.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.12	1.28	-0.02	0.01	-0.04	1.15
0.23	-9.38	2.03	-0.02	0.01	-0.03	0.77
0.47	-9.65	2.78	-0.02	0.01	-0.03	0.21
0.70	-9.92	3.53	-0.02	0.01	-0.02	-0.53
1.17	-10.45	5.03	-0.02	0.01	-0.01	-2.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-9.11	1.25	-0.02	0.01	-0.04	1.10
0.23	-9.36	1.97	-0.02	0.01	-0.03	0.72
0.47	-9.62	2.69	-0.02	0.01	-0.03	0.18
0.70	-9.88	3.41	-0.02	0.01	-0.02	-0.53
1.17	-10.39	4.85	-0.02	0.01	-0.01	-2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.01	0.92	-0.02	0.01	-0.03	0.81
0.23	-8.28	1.47	-0.02	0.01	-0.03	0.53
0.47	-8.55	2.01	-0.02	0.01	-0.02	0.12
0.70	-8.82	2.56	-0.02	0.01	-0.02	-0.41
1.17	-9.35	3.65	-0.02	0.01	-0.01	-1.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.86	0.91	-0.02	0.01	-0.03	0.81
0.23	-8.12	1.46	-0.02	0.01	-0.03	0.54
0.47	-8.39	2.00	-0.02	0.01	-0.02	0.14
0.70	-8.66	2.54	-0.02	0.01	-0.02	-0.39
1.17	-9.19	3.63	-0.02	0.01	-0.01	-1.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-7.85	0.89	-0.02	0.01	-0.03	0.76
0.23	-8.10	1.40	-0.02	0.01	-0.03	0.49
0.47	-8.36	1.91	-0.02	0.01	-0.02	0.11
0.70	-8.62	2.43	-0.02	0.01	-0.02	-0.40
1.17	-9.13	3.45	-0.02	0.01	-0.01	-1.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2477 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.13	1.40	-0.02	0.01	-0.04	1.09
0.23	-8.40	2.15	-0.02	0.01	-0.03	0.68
0.47	-8.67	2.90	-0.02	0.01	-0.03	0.09
0.70	-8.93	3.65	-0.02	0.01	-0.02	-0.67
1.17	-9.47	5.15	-0.02	0.01	-0.01	-2.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.97	1.39	-0.02	0.01	-0.04	1.10
0.23	-8.24	2.14	-0.02	0.01	-0.03	0.69
0.47	-8.51	2.89	-0.02	0.01	-0.03	0.10
0.70	-8.78	3.64	-0.02	0.01	-0.02	-0.66
1.17	-9.31	5.14	-0.02	0.01	-0.01	-2.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.97	1.37	-0.02	0.01	-0.04	1.05
0.23	-8.22	2.08	-0.02	0.01	-0.03	0.64
0.47	-8.48	2.80	-0.02	0.01	-0.03	0.07
0.70	-8.73	3.52	-0.02	0.01	-0.02	-0.66
1.17	-9.25	4.96	-0.02	0.01	-0.01	-2.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.87	1.03	-0.02	0.01	-0.04	0.76
0.23	-7.14	1.58	-0.02	0.01	-0.03	0.45
0.47	-7.41	2.12	-0.02	0.01	-0.03	0.02
0.70	-7.67	2.67	-0.02	0.01	-0.02	-0.54
1.17	-8.21	3.76	-0.02	0.01	-0.01	-2.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.72	1.02	-0.02	0.01	-0.04	0.76
0.23	-6.98	1.57	-0.02	0.01	-0.03	0.46
0.47	-7.25	2.11	-0.02	0.01	-0.03	0.03
0.70	-7.52	2.66	-0.02	0.01	-0.02	-0.52
1.17	-8.05	3.75	-0.02	0.01	-0.01	-2.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.71	1.00	-0.02	0.01	-0.04	0.71
0.23	-6.96	1.51	-0.02	0.01	-0.03	0.42
0.47	-7.22	2.02	-0.02	0.01	-0.02	0.01
0.70	-7.47	2.54	-0.02	0.01	-0.02	-0.53
1.17	-7.99	3.56	-0.02	0.01	-0.01	-1.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.19	1.61	-0.04	0.01	-0.06	1.07
0.23	-9.46	2.46	-0.04	0.01	-0.05	0.60
0.47	-9.73	3.32	-0.04	0.01	-0.04	-0.08
0.70	-9.99	4.18	-0.04	0.01	-0.03	-0.95
1.17	-10.53	5.89	-0.04	0.01	-0.01	-3.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.03	1.60	-0.04	0.01	-0.06	1.08
0.23	-9.30	2.45	-0.04	0.01	-0.05	0.61
0.47	-9.57	3.31	-0.04	0.01	-0.04	-0.07
0.70	-9.84	4.17	-0.04	0.01	-0.03	-0.94
1.17	-10.37	5.88	-0.04	0.01	-0.01	-3.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.03	1.57	-0.04	0.01	-0.06	1.02
0.23	-9.28	2.40	-0.04	0.01	-0.05	0.56
0.47	-9.54	3.22	-0.04	0.01	-0.04	-0.09
0.70	-9.79	4.05	-0.04	0.01	-0.03	-0.94
1.17	-10.31	5.70	-0.04	0.01	-0.01	-3.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.58	1.63	-0.04	0.01	-0.06	1.08
0.23	-7.85	2.48	-0.04	0.01	-0.05	0.60
0.47	-8.11	3.34	-0.04	0.01	-0.04	-0.07
0.70	-8.38	4.20	-0.04	0.01	-0.03	-0.95
1.17	-8.92	5.91	-0.04	0.01	-0.01	-3.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.42	1.61	-0.04	0.01	-0.06	1.09
0.23	-7.69	2.47	-0.04	0.01	-0.05	0.61
0.47	-7.96	3.33	-0.04	0.01	-0.04	-0.06
0.70	-8.22	4.18	-0.04	0.01	-0.03	-0.94
1.17	-8.76	5.90	-0.04	0.01	-0.01	-3.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.41	1.59	-0.04	0.01	-0.06	1.04
0.23	-7.67	2.41	-0.04	0.01	-0.05	0.57
0.47	-7.93	3.24	-0.04	0.01	-0.04	-0.09
0.70	-8.18	4.07	-0.04	0.01	-0.03	-0.94
1.17	-8.69	5.72	-0.04	0.01	-0.01	-3.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.24	1.28	-0.04	0.01	-0.05	0.97
0.23	-8.50	1.92	-0.04	0.01	-0.04	0.59
0.47	-8.77	2.56	-0.04	0.01	-0.04	0.07
0.70	-9.04	3.21	-0.04	0.01	-0.03	-0.60
1.17	-9.57	4.49	-0.04	0.01	-0.01	-2.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2478

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.08	1.27	-0.04	0.01	-0.05	0.97
0.23	-8.35	1.91	-0.04	0.01	-0.04	0.60
0.47	-8.61	2.55	-0.04	0.01	-0.04	0.08
0.70	-8.88	3.19	-0.04	0.01	-0.03	-0.59
1.17	-9.42	4.47	-0.04	0.01	-0.01	-2.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.07	1.25	-0.04	0.01	-0.05	0.92
0.23	-8.33	1.86	-0.04	0.01	-0.04	0.56
0.47	-8.58	2.47	-0.04	0.01	-0.03	0.05
0.70	-8.84	3.07	-0.04	0.01	-0.03	-0.59
1.17	-9.35	4.29	-0.04	0.01	-0.01	-2.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.63	1.30	-0.04	0.01	-0.05	0.98
0.23	-6.89	1.94	-0.04	0.01	-0.05	0.60
0.47	-7.16	2.58	-0.04	0.01	-0.04	0.07
0.70	-7.43	3.22	-0.04	0.01	-0.03	-0.60
1.17	-7.96	4.50	-0.04	0.01	-0.01	-2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.47	1.29	-0.04	0.01	-0.05	0.99
0.23	-6.74	1.93	-0.04	0.01	-0.05	0.61
0.47	-7.00	2.57	-0.04	0.01	-0.04	0.09
0.70	-7.27	3.21	-0.04	0.01	-0.03	-0.59
1.17	-7.80	4.49	-0.04	0.01	-0.01	-2.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.46	1.26	-0.04	0.01	-0.05	0.93
0.23	-6.72	1.87	-0.04	0.01	-0.05	0.57
0.47	-6.97	2.48	-0.04	0.01	-0.04	0.06
0.70	-7.23	3.09	-0.04	0.01	-0.03	-0.59
1.17	-7.74	4.31	-0.04	0.01	-0.01	-2.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.56	0.84	0.07	-0.42	-2.80	0.41
0.23	-2.83	1.06	0.07	-0.42	-2.82	0.19
0.47	-3.10	1.27	0.07	-0.42	-2.84	-0.08
0.70	-3.37	1.48	0.07	-0.42	-2.85	-0.40
1.17	-3.90	1.91	0.07	-0.42	-2.88	-1.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.41	0.83	0.07	-0.42	-2.80	0.42
0.23	-2.67	1.05	0.07	-0.42	-2.82	0.20
0.47	-2.94	1.26	0.07	-0.42	-2.84	-0.07
0.70	-3.21	1.47	0.07	-0.42	-2.85	-0.39
1.17	-3.74	1.89	0.07	-0.42	-2.88	-1.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.40	0.81	0.07	-0.42	-2.80	0.36
0.23	-2.65	0.99	0.07	-0.42	-2.82	0.15
0.47	-2.91	1.17	0.07	-0.42	-2.84	-0.10
0.70	-3.17	1.35	0.07	-0.42	-2.85	-0.39
1.17	-3.68	1.71	0.07	-0.42	-2.88	-1.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.16	1.56	0.10	0.43	2.84	0.83
0.23	-6.43	2.11	0.10	0.43	2.81	0.40
0.47	-6.69	2.65	0.10	0.43	2.79	-0.15
0.70	-6.96	3.19	0.10	0.43	2.77	-0.84
1.17	-7.50	4.28	0.10	0.43	2.72	-2.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.00	1.55	0.10	0.43	2.84	0.83
0.23	-6.27	2.09	0.10	0.43	2.81	0.41
0.47	-6.54	2.64	0.10	0.43	2.79	-0.14
0.70	-6.80	3.18	0.10	0.43	2.77	-0.82
1.17	-7.34	4.27	0.10	0.43	2.72	-2.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.99	1.52	0.10	0.43	2.84	0.78
0.23	-6.25	2.04	0.10	0.43	2.81	0.36
0.47	-6.51	2.55	0.10	0.43	2.79	-0.17
0.70	-6.76	3.06	0.10	0.43	2.77	-0.82
1.17	-7.27	4.09	0.10	0.43	2.72	-2.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-5.01	0.88	0.06	0.01	0.01	0.61
0.23	-5.15	1.28	0.06	0.01	-0.01	0.35
0.47	-5.30	1.68	0.06	0.01	-0.02	0.01
0.70	-5.44	2.08	0.06	0.01	-0.04	-0.43
1.17	-5.73	2.89	0.06	0.01	-0.07	-1.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-4.70	0.86	0.06	0.01	0.01	0.62
0.23	-4.84	1.26	0.06	0.01	-0.01	0.37
0.47	-4.98	1.66	0.06	0.01	-0.02	0.03
0.70	-5.13	2.06	0.06	0.01	-0.04	-0.40
1.17	-5.41	2.86	0.06	0.01	-0.07	-1.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2479

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-4.68	0.81	0.06	0.01	0.01	0.51
0.23	-4.80	1.15	0.06	0.01	-0.01	0.28
0.47	-4.92	1.48	0.06	0.01	-0.02	-0.02
0.70	-5.04	1.82	0.06	0.01	-0.04	-0.41
1.17	-5.28	2.50	0.06	0.01	-0.07	-1.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-4.80	0.48	-0.08	0.01	-0.06	0.60
0.23	-4.90	0.76	-0.08	0.01	-0.04	0.46
0.47	-5.00	1.03	-0.08	0.01	-0.02	0.25
0.70	-5.09	1.31	-0.08	0.01	0.00	-0.02
1.17	-5.29	1.86	-0.08	0.01	0.03	-0.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-2.70	-0.13	-0.08	0.01	-0.06	0.04
0.23	-2.80	-0.20	-0.08	0.01	-0.04	0.08
0.47	-2.90	-0.26	-0.08	0.01	-0.02	0.13
0.70	-2.99	-0.33	-0.08	0.01	0.00	0.20
1.17	-3.19	-0.46	-0.08	0.01	0.04	0.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-2.90	0.67	-0.08	0.01	-0.06	0.52
0.23	-2.99	0.94	-0.08	0.01	-0.04	0.33
0.47	-3.09	1.22	-0.08	0.01	-0.02	0.08
0.70	-3.19	1.50	-0.08	0.01	-0.01	-0.24
1.17	-3.39	2.05	-0.08	0.01	0.03	-1.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.80	0.05	-0.08	0.01	-0.06	-0.04
0.23	-0.90	-0.01	-0.08	0.01	-0.04	-0.05
0.47	-0.99	-0.08	-0.08	0.01	-0.02	-0.04
0.70	-1.09	-0.14	-0.08	0.01	0.00	-0.01
1.17	-1.29	-0.28	-0.08	0.01	0.04	0.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-4.66	1.01	-0.11	0.01	-0.09	0.48
0.23	-4.76	1.46	-0.11	0.01	-0.07	0.19
0.47	-4.86	1.92	-0.11	0.01	-0.04	-0.20
0.70	-4.96	2.37	-0.11	0.01	-0.02	-0.70
1.17	-5.15	3.28	-0.11	0.01	0.04	-2.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-1.98	1.04	-0.11	0.01	-0.09	0.50
0.23	-2.07	1.49	-0.11	0.01	-0.07	0.21
0.47	-2.17	1.95	-0.11	0.01	-0.04	-0.20
0.70	-2.27	2.40	-0.11	0.01	-0.02	-0.70
1.17	-2.47	3.31	-0.11	0.01	0.04	-2.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-3.07	0.47	-0.11	0.01	-0.09	0.30
0.23	-3.17	0.56	-0.11	0.01	-0.06	0.18
0.47	-3.27	0.66	-0.11	0.01	-0.04	0.04
0.70	-3.37	0.75	-0.11	0.01	-0.01	-0.12
1.17	-3.56	0.94	-0.11	0.01	0.04	-0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.39	0.50	-0.11	0.01	-0.09	0.33
0.23	-0.48	0.59	-0.11	0.01	-0.06	0.20
0.47	-0.58	0.69	-0.11	0.01	-0.04	0.05
0.70	-0.68	0.78	-0.11	0.01	-0.01	-0.12
1.17	-0.88	0.97	-0.11	0.01	0.04	-0.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	6.38	-0.26	0.07	-0.70	-4.67	-0.62
0.23	6.29	-0.88	0.07	-0.70	-4.69	-0.49
0.47	6.19	-1.50	0.07	-0.70	-4.71	-0.21
0.70	6.09	-2.12	0.07	-0.70	-4.72	0.21
1.17	5.89	-3.36	0.07	-0.70	-4.75	1.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.39	0.93	0.13	0.72	4.73	0.07
0.23	0.29	0.86	0.13	0.72	4.70	-0.14
0.47	0.19	0.80	0.13	0.72	4.67	-0.33
0.70	0.10	0.73	0.13	0.72	4.64	-0.51
1.17	-0.10	0.60	0.13	0.72	4.58	-0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-7.98	1.32	0.06	0.01	0.00	0.97
0.23	-8.22	2.01	0.06	0.01	-0.01	0.58
0.47	-8.47	2.69	0.06	0.01	-0.03	0.04
0.70	-8.71	3.38	0.06	0.01	-0.04	-0.67
1.17	-9.20	4.75	0.06	0.01	-0.07	-2.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.71	1.21	-0.08	0.01	-0.06	1.21
0.23	-9.97	1.96	-0.08	0.01	-0.04	0.84
0.47	-10.24	2.71	-0.08	0.01	-0.03	0.29
0.70	-10.51	3.46	-0.08	0.01	-0.01	-0.42
1.17	-11.04	4.96	-0.08	0.01	0.03	-2.39

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2480

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.55	1.20	-0.08	0.01	-0.06	1.21
0.23	-9.82	1.95	-0.08	0.01	-0.04	0.85
0.47	-10.08	2.70	-0.08	0.01	-0.03	0.31
0.70	-10.35	3.45	-0.08	0.01	-0.01	-0.41
1.17	-10.89	4.95	-0.08	0.01	0.03	-2.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.54	1.17	-0.08	0.01	-0.06	1.16
0.23	-9.80	1.89	-0.08	0.01	-0.04	0.80
0.47	-10.05	2.61	-0.08	0.01	-0.03	0.28
0.70	-10.31	3.33	-0.08	0.01	-0.01	-0.41
1.17	-10.82	4.76	-0.08	0.01	0.03	-2.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.61	0.59	-0.08	0.01	-0.06	0.64
0.23	-7.88	1.00	-0.08	0.01	-0.04	0.46
0.47	-8.14	1.41	-0.08	0.01	-0.02	0.18
0.70	-8.41	1.82	-0.08	0.01	0.00	-0.20
1.17	-8.94	2.63	-0.08	0.01	0.03	-1.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.45	0.58	-0.08	0.01	-0.06	0.65
0.23	-7.72	0.99	-0.08	0.01	-0.04	0.47
0.47	-7.98	1.40	-0.08	0.01	-0.02	0.19
0.70	-8.25	1.81	-0.08	0.01	0.00	-0.18
1.17	-8.79	2.62	-0.08	0.01	0.03	-1.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.44	0.56	-0.08	0.01	-0.06	0.60
0.23	-7.70	0.93	-0.08	0.01	-0.04	0.42
0.47	-7.95	1.31	-0.08	0.01	-0.02	0.16
0.70	-8.21	1.69	-0.08	0.01	0.00	-0.19
1.17	-8.72	2.44	-0.08	0.01	0.03	-1.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.80	1.39	-0.08	0.01	-0.07	1.12
0.23	-8.07	2.14	-0.08	0.01	-0.05	0.71
0.47	-8.34	2.89	-0.08	0.01	-0.03	0.12
0.70	-8.61	3.64	-0.08	0.01	-0.01	-0.64
1.17	-9.14	5.14	-0.08	0.01	0.03	-2.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.65	1.38	-0.08	0.01	-0.07	1.13
0.23	-7.91	2.13	-0.08	0.01	-0.05	0.72
0.47	-8.18	2.88	-0.08	0.01	-0.03	0.14
0.70	-8.45	3.63	-0.08	0.01	-0.01	-0.62
1.17	-8.98	5.13	-0.08	0.01	0.03	-2.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.64	1.36	-0.08	0.01	-0.06	1.07
0.23	-7.89	2.08	-0.08	0.01	-0.05	0.67
0.47	-8.15	2.79	-0.08	0.01	-0.03	0.11
0.70	-8.41	3.51	-0.08	0.01	-0.01	-0.63
1.17	-8.92	4.95	-0.08	0.01	0.03	-2.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.71	0.78	-0.08	0.01	-0.06	0.56
0.23	-5.97	1.19	-0.08	0.01	-0.04	0.33
0.47	-6.24	1.60	-0.08	0.01	-0.02	0.01
0.70	-6.51	2.00	-0.08	0.01	-0.01	-0.41
1.17	-7.04	2.82	-0.08	0.01	0.03	-1.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.55	0.77	-0.08	0.01	-0.06	0.57
0.23	-5.82	1.18	-0.08	0.01	-0.04	0.34
0.47	-6.08	1.58	-0.08	0.01	-0.02	0.02
0.70	-6.35	1.99	-0.08	0.01	-0.01	-0.40
1.17	-6.88	2.81	-0.08	0.01	0.03	-1.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.54	0.74	-0.08	0.01	-0.06	0.51
0.23	-5.80	1.12	-0.08	0.01	-0.04	0.30
0.47	-6.05	1.50	-0.08	0.01	-0.02	-0.01
0.70	-6.31	1.87	-0.08	0.01	-0.01	-0.40
1.17	-6.82	2.63	-0.08	0.01	0.03	-1.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.57	1.74	-0.11	0.01	-0.10	1.08
0.23	-9.84	2.66	-0.11	0.01	-0.07	0.57
0.47	-10.11	3.59	-0.11	0.01	-0.05	-0.16
0.70	-10.37	4.52	-0.11	0.01	-0.02	-1.11
1.17	-10.91	6.38	-0.11	0.01	0.03	-3.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.41	1.73	-0.11	0.01	-0.10	1.09
0.23	-9.68	2.65	-0.11	0.01	-0.07	0.58
0.47	-9.95	3.58	-0.11	0.01	-0.05	-0.15
0.70	-10.22	4.51	-0.11	0.01	-0.02	-1.09
1.17	-10.75	6.37	-0.11	0.01	0.03	-3.62

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2481 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.40	1.70	-0.11	0.01	-0.10	1.03
0.23	-9.66	2.60	-0.11	0.01	-0.07	0.53
0.47	-9.92	3.49	-0.11	0.01	-0.05	-0.18
0.70	-10.17	4.39	-0.11	0.01	-0.02	-1.09
1.17	-10.68	6.19	-0.11	0.01	0.03	-3.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.88	1.77	-0.11	0.01	-0.10	1.11
0.23	-7.15	2.69	-0.11	0.01	-0.07	0.59
0.47	-7.42	3.62	-0.11	0.01	-0.05	-0.15
0.70	-7.69	4.55	-0.11	0.01	-0.02	-1.10
1.17	-8.22	6.41	-0.11	0.01	0.03	-3.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.73	1.75	-0.11	0.01	-0.10	1.11
0.23	-6.99	2.68	-0.11	0.01	-0.07	0.60
0.47	-7.26	3.61	-0.11	0.01	-0.05	-0.14
0.70	-7.53	4.54	-0.11	0.01	-0.02	-1.09
1.17	-8.06	6.40	-0.11	0.01	0.03	-3.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.72	1.73	-0.11	0.01	-0.10	1.06
0.23	-6.97	2.63	-0.11	0.01	-0.07	0.55
0.47	-7.23	3.52	-0.11	0.01	-0.05	-0.17
0.70	-7.49	4.42	-0.11	0.01	-0.02	-1.09
1.17	-8.00	6.21	-0.11	0.01	0.03	-3.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.98	1.20	-0.11	0.01	-0.09	0.91
0.23	-8.25	1.76	-0.11	0.01	-0.07	0.56
0.47	-8.52	2.33	-0.11	0.01	-0.04	0.09
0.70	-8.78	2.90	-0.11	0.01	-0.02	-0.52
1.17	-9.32	4.03	-0.11	0.01	0.04	-2.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.82	1.18	-0.11	0.01	-0.09	0.92
0.23	-8.09	1.75	-0.11	0.01	-0.07	0.57
0.47	-8.36	2.32	-0.11	0.01	-0.04	0.10
0.70	-8.62	2.89	-0.11	0.01	-0.02	-0.51
1.17	-9.16	4.02	-0.11	0.01	0.04	-2.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.81	1.16	-0.11	0.01	-0.09	0.86
0.23	-8.07	1.70	-0.11	0.01	-0.07	0.53
0.47	-8.33	2.23	-0.11	0.01	-0.04	0.07
0.70	-8.58	2.77	-0.11	0.01	-0.02	-0.51
1.17	-9.09	3.84	-0.11	0.01	0.04	-2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.29	1.23	-0.11	0.01	-0.09	0.93
0.23	-5.56	1.79	-0.11	0.01	-0.07	0.58
0.47	-5.83	2.36	-0.11	0.01	-0.04	0.10
0.70	-6.10	2.93	-0.11	0.01	-0.02	-0.52
1.17	-6.63	4.06	-0.11	0.01	0.04	-2.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.14	1.21	-0.11	0.01	-0.09	0.94
0.23	-5.40	1.78	-0.11	0.01	-0.07	0.59
0.47	-5.67	2.35	-0.11	0.01	-0.04	0.11
0.70	-5.94	2.92	-0.11	0.01	-0.02	-0.50
1.17	-6.47	4.05	-0.11	0.01	0.04	-2.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.13	1.19	-0.11	0.01	-0.09	0.89
0.23	-5.38	1.72	-0.11	0.01	-0.07	0.55
0.47	-5.64	2.26	-0.11	0.01	-0.04	0.08
0.70	-5.90	2.80	-0.11	0.01	-0.02	-0.51
1.17	-6.41	3.87	-0.11	0.01	0.04	-2.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.48	0.46	0.07	-0.70	-4.68	-0.02
0.23	1.21	0.32	0.07	-0.70	-4.69	-0.11
0.47	0.94	0.17	0.07	-0.70	-4.71	-0.17
0.70	0.67	0.03	0.07	-0.70	-4.73	-0.19
1.17	0.14	-0.27	0.07	-0.70	-4.76	-0.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.63	0.45	0.07	-0.70	-4.68	-0.01
0.23	1.37	0.31	0.07	-0.70	-4.69	-0.10
0.47	1.10	0.16	0.07	-0.70	-4.71	-0.15
0.70	0.83	0.01	0.07	-0.70	-4.73	-0.17
1.17	0.30	-0.28	0.07	-0.70	-4.76	-0.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.64	0.43	0.07	-0.70	-4.68	-0.07
0.23	1.39	0.25	0.07	-0.70	-4.69	-0.14
0.47	1.13	0.07	0.07	-0.70	-4.71	-0.18
0.70	0.87	-0.11	0.07	-0.70	-4.73	-0.18
1.17	0.36	-0.46	0.07	-0.70	-4.76	-0.05

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2482

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.52	1.66	0.13	0.72	4.72	0.68
0.23	-4.78	2.07	0.13	0.72	4.69	0.24
0.47	-5.05	2.47	0.13	0.72	4.67	-0.29
0.70	-5.32	2.88	0.13	0.72	4.64	-0.91
1.17	-5.85	3.69	0.13	0.72	4.58	-2.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.36	1.65	0.13	0.72	4.72	0.68
0.23	-4.63	2.05	0.13	0.72	4.69	0.25
0.47	-4.89	2.46	0.13	0.72	4.67	-0.27
0.70	-5.16	2.87	0.13	0.72	4.64	-0.89
1.17	-5.70	3.68	0.13	0.72	4.58	-2.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.35	1.62	0.13	0.72	4.72	0.63
0.23	-4.61	2.00	0.13	0.72	4.70	0.21
0.47	-4.86	2.37	0.13	0.72	4.67	-0.30
0.70	-5.12	2.75	0.13	0.72	4.64	-0.90
1.17	-5.63	3.50	0.13	0.72	4.58	-2.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-9.92	1.39	-0.02	0.01	-0.04	1.22
0.23	-10.21	2.20	-0.02	0.01	-0.03	0.81
0.47	-10.50	3.01	-0.02	0.01	-0.03	0.20
0.70	-10.79	3.82	-0.02	0.01	-0.02	-0.60
1.17	-11.37	5.45	-0.02	0.01	-0.01	-2.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-9.61	1.37	-0.02	0.01	-0.04	1.24
0.23	-9.90	2.18	-0.02	0.01	-0.03	0.83
0.47	-10.19	2.99	-0.02	0.01	-0.03	0.22
0.70	-10.48	3.80	-0.02	0.01	-0.02	-0.57
1.17	-11.05	5.43	-0.02	0.01	-0.01	-2.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-9.59	1.31	-0.02	0.01	-0.04	1.13
0.23	-9.86	2.06	-0.02	0.01	-0.03	0.74
0.47	-10.12	2.81	-0.02	0.01	-0.03	0.17
0.70	-10.39	3.56	-0.02	0.01	-0.02	-0.58
1.17	-10.92	5.06	-0.02	0.01	-0.01	-2.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.27	1.29	-0.02	0.01	-0.04	1.14
0.23	-9.54	2.04	-0.02	0.01	-0.03	0.76
0.47	-9.81	2.79	-0.02	0.01	-0.03	0.19
0.70	-10.08	3.54	-0.02	0.01	-0.02	-0.54
1.17	-10.61	5.04	-0.02	0.01	-0.01	-2.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.12	1.28	-0.02	0.01	-0.04	1.15
0.23	-9.38	2.03	-0.02	0.01	-0.03	0.77
0.47	-9.65	2.78	-0.02	0.01	-0.03	0.21
0.70	-9.92	3.53	-0.02	0.01	-0.02	-0.53
1.17	-10.45	5.03	-0.02	0.01	-0.01	-2.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.11	1.25	-0.02	0.01	-0.04	1.10
0.23	-9.36	1.97	-0.02	0.01	-0.03	0.72
0.47	-9.62	2.69	-0.02	0.01	-0.03	0.18
0.70	-9.88	3.41	-0.02	0.01	-0.02	-0.53
1.17	-10.39	4.85	-0.02	0.01	-0.01	-2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-8.66	1.02	-0.02	0.01	-0.03	0.89
0.23	-8.95	1.63	-0.02	0.01	-0.03	0.58
0.47	-9.24	2.23	-0.02	0.01	-0.02	0.13
0.70	-9.53	2.84	-0.02	0.01	-0.02	-0.46
1.17	-10.11	4.05	-0.02	0.01	-0.01	-2.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-8.35	1.00	-0.02	0.01	-0.03	0.90
0.23	-8.64	1.60	-0.02	0.01	-0.03	0.60
0.47	-8.93	2.21	-0.02	0.01	-0.02	0.15
0.70	-9.22	2.82	-0.02	0.01	-0.02	-0.43
1.17	-9.80	4.03	-0.02	0.01	-0.01	-2.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-8.33	0.94	-0.02	0.01	-0.03	0.79
0.23	-8.60	1.49	-0.02	0.01	-0.03	0.51
0.47	-8.86	2.03	-0.02	0.01	-0.02	0.10
0.70	-9.13	2.58	-0.02	0.01	-0.02	-0.44
1.17	-9.67	3.67	-0.02	0.01	-0.01	-1.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.01	0.92	-0.02	0.01	-0.03	0.81
0.23	-8.28	1.47	-0.02	0.01	-0.03	0.53
0.47	-8.55	2.01	-0.02	0.01	-0.02	0.12
0.70	-8.82	2.56	-0.02	0.01	-0.02	-0.41
1.17	-9.35	3.65	-0.02	0.01	-0.01	-1.85

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2483

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.86	0.91	-0.02	0.01	-0.03	0.81
0.23	-8.12	1.46	-0.02	0.01	-0.03	0.54
0.47	-8.39	2.00	-0.02	0.01	-0.02	0.14
0.70	-8.66	2.54	-0.02	0.01	-0.02	-0.39
1.17	-9.19	3.63	-0.02	0.01	-0.01	-1.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.85	0.89	-0.02	0.01	-0.03	0.76
0.23	-8.10	1.40	-0.02	0.01	-0.03	0.49
0.47	-8.36	1.91	-0.02	0.01	-0.02	0.11
0.70	-8.62	2.43	-0.02	0.01	-0.02	-0.40
1.17	-9.13	3.45	-0.02	0.01	-0.01	-1.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-8.78	1.50	-0.02	0.01	-0.04	1.17
0.23	-9.07	2.31	-0.02	0.01	-0.03	0.73
0.47	-9.36	3.12	-0.02	0.01	-0.03	0.10
0.70	-9.65	3.94	-0.02	0.01	-0.02	-0.73
1.17	-10.23	5.56	-0.02	0.01	-0.01	-2.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-8.47	1.48	-0.02	0.01	-0.04	1.19
0.23	-8.76	2.29	-0.02	0.01	-0.03	0.75
0.47	-9.04	3.10	-0.02	0.01	-0.03	0.12
0.70	-9.33	3.91	-0.02	0.01	-0.02	-0.70
1.17	-9.91	5.54	-0.02	0.01	-0.01	-2.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-8.45	1.43	-0.02	0.01	-0.04	1.08
0.23	-8.71	2.17	-0.02	0.01	-0.03	0.66
0.47	-8.98	2.92	-0.02	0.01	-0.03	0.07
0.70	-9.25	3.67	-0.02	0.01	-0.02	-0.70
1.17	-9.78	5.17	-0.02	0.01	-0.01	-2.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.13	1.40	-0.02	0.01	-0.04	1.09
0.23	-8.40	2.15	-0.02	0.01	-0.03	0.68
0.47	-8.67	2.90	-0.02	0.01	-0.03	0.09
0.70	-8.93	3.65	-0.02	0.01	-0.02	-0.67
1.17	-9.47	5.15	-0.02	0.01	-0.01	-2.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.97	1.39	-0.02	0.01	-0.04	1.10
0.23	-8.24	2.14	-0.02	0.01	-0.03	0.69
0.47	-8.51	2.89	-0.02	0.01	-0.03	0.10
0.70	-8.78	3.64	-0.02	0.01	-0.02	-0.66
1.17	-9.31	5.14	-0.02	0.01	-0.01	-2.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.97	1.37	-0.02	0.01	-0.04	1.05
0.23	-8.22	2.08	-0.02	0.01	-0.03	0.64
0.47	-8.48	2.80	-0.02	0.01	-0.03	0.07
0.70	-8.73	3.52	-0.02	0.01	-0.02	-0.66
1.17	-9.25	4.96	-0.02	0.01	-0.01	-2.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-7.52	1.13	-0.02	0.01	-0.04	0.84
0.23	-7.81	1.74	-0.02	0.01	-0.03	0.50
0.47	-8.10	2.34	-0.02	0.01	-0.03	0.03
0.70	-8.39	2.95	-0.02	0.01	-0.02	-0.59
1.17	-8.97	4.17	-0.02	0.01	-0.01	-2.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-7.21	1.11	-0.02	0.01	-0.04	0.85
0.23	-7.50	1.71	-0.02	0.01	-0.03	0.52
0.47	-7.79	2.32	-0.02	0.01	-0.03	0.05
0.70	-8.07	2.93	-0.02	0.01	-0.02	-0.56
1.17	-8.65	4.14	-0.02	0.01	-0.01	-2.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-7.19	1.06	-0.02	0.01	-0.04	0.74
0.23	-7.45	1.60	-0.02	0.01	-0.03	0.43
0.47	-7.72	2.15	-0.02	0.01	-0.03	0.00
0.70	-7.99	2.69	-0.02	0.01	-0.02	-0.57
1.17	-8.52	3.78	-0.02	0.01	-0.01	-2.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.87	1.03	-0.02	0.01	-0.04	0.76
0.23	-7.14	1.58	-0.02	0.01	-0.03	0.45
0.47	-7.41	2.12	-0.02	0.01	-0.03	0.02
0.70	-7.67	2.67	-0.02	0.01	-0.02	-0.54
1.17	-8.21	3.76	-0.02	0.01	-0.01	-2.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.72	1.02	-0.02	0.01	-0.04	0.76
0.23	-6.98	1.57	-0.02	0.01	-0.03	0.46
0.47	-7.25	2.11	-0.02	0.01	-0.03	0.03
0.70	-7.52	2.66	-0.02	0.01	-0.02	-0.52
1.17	-8.05	3.75	-0.02	0.01	-0.01	-2.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2484 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.71	1.00	-0.02	0.01	-0.04	0.71
0.23	-6.96	1.51	-0.02	0.01	-0.03	0.42
0.47	-7.22	2.02	-0.02	0.01	-0.02	0.01
0.70	-7.47	2.54	-0.02	0.01	-0.02	-0.53
1.17	-7.99	3.56	-0.02	0.01	-0.01	-1.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-9.84	1.70	-0.04	0.01	-0.06	1.15
0.23	-10.13	2.62	-0.04	0.01	-0.05	0.65
0.47	-10.42	3.54	-0.04	0.01	-0.04	-0.07
0.70	-10.71	4.46	-0.04	0.01	-0.03	-1.01
1.17	-11.29	6.30	-0.04	0.01	-0.01	-3.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-9.53	1.68	-0.04	0.01	-0.06	1.16
0.23	-9.81	2.60	-0.04	0.01	-0.05	0.67
0.47	-10.10	3.52	-0.04	0.01	-0.04	-0.05
0.70	-10.39	4.44	-0.04	0.01	-0.03	-0.98
1.17	-10.97	6.28	-0.04	0.01	-0.01	-3.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-9.51	1.63	-0.04	0.01	-0.06	1.05
0.23	-9.77	2.49	-0.04	0.01	-0.05	0.58
0.47	-10.04	3.34	-0.04	0.01	-0.04	-0.10
0.70	-10.31	4.20	-0.04	0.01	-0.03	-0.98
1.17	-10.84	5.91	-0.04	0.01	-0.01	-3.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.19	1.61	-0.04	0.01	-0.06	1.07
0.23	-9.46	2.46	-0.04	0.01	-0.05	0.60
0.47	-9.73	3.32	-0.04	0.01	-0.04	-0.08
0.70	-9.99	4.18	-0.04	0.01	-0.03	-0.95
1.17	-10.53	5.89	-0.04	0.01	-0.01	-3.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.03	1.60	-0.04	0.01	-0.06	1.08
0.23	-9.30	2.45	-0.04	0.01	-0.05	0.61
0.47	-9.57	3.31	-0.04	0.01	-0.04	-0.07
0.70	-9.84	4.17	-0.04	0.01	-0.03	-0.94
1.17	-10.37	5.88	-0.04	0.01	-0.01	-3.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.03	1.57	-0.04	0.01	-0.06	1.02
0.23	-9.28	2.40	-0.04	0.01	-0.05	0.56
0.47	-9.54	3.22	-0.04	0.01	-0.04	-0.09
0.70	-9.79	4.05	-0.04	0.01	-0.03	-0.94
1.17	-10.31	5.70	-0.04	0.01	-0.01	-3.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-8.23	1.72	-0.04	0.01	-0.06	1.16
0.23	-8.52	2.64	-0.04	0.01	-0.05	0.66
0.47	-8.81	3.56	-0.04	0.01	-0.04	-0.07
0.70	-9.10	4.48	-0.04	0.01	-0.03	-1.00
1.17	-9.68	6.32	-0.04	0.01	-0.01	-3.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-7.91	1.70	-0.04	0.01	-0.06	1.18
0.23	-8.20	2.62	-0.04	0.01	-0.05	0.68
0.47	-8.49	3.54	-0.04	0.01	-0.04	-0.04
0.70	-8.78	4.46	-0.04	0.01	-0.03	-0.97
1.17	-9.36	6.30	-0.04	0.01	-0.01	-3.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-7.90	1.65	-0.04	0.01	-0.06	1.07
0.23	-8.16	2.50	-0.04	0.01	-0.05	0.58
0.47	-8.43	3.36	-0.04	0.01	-0.04	-0.10
0.70	-8.70	4.22	-0.04	0.01	-0.03	-0.98
1.17	-9.23	5.93	-0.04	0.01	-0.01	-3.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.58	1.63	-0.04	0.01	-0.06	1.08
0.23	-7.85	2.48	-0.04	0.01	-0.05	0.60
0.47	-8.11	3.34	-0.04	0.01	-0.04	-0.07
0.70	-8.38	4.20	-0.04	0.01	-0.03	-0.95
1.17	-8.92	5.91	-0.04	0.01	-0.01	-3.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.42	1.61	-0.04	0.01	-0.06	1.09
0.23	-7.69	2.47	-0.04	0.01	-0.05	0.61
0.47	-7.96	3.33	-0.04	0.01	-0.04	-0.06
0.70	-8.22	4.18	-0.04	0.01	-0.03	-0.94
1.17	-8.76	5.90	-0.04	0.01	-0.01	-3.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.41	1.59	-0.04	0.01	-0.06	1.04
0.23	-7.67	2.41	-0.04	0.01	-0.05	0.57
0.47	-7.93	3.24	-0.04	0.01	-0.04	-0.09
0.70	-8.18	4.07	-0.04	0.01	-0.03	-0.94
1.17	-8.69	5.72	-0.04	0.01	-0.01	-3.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2485

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-8.89	1.38	-0.04	0.01	-0.05	1.05
0.23	-9.18	2.08	-0.04	0.01	-0.05	0.64
0.47	-9.47	2.79	-0.04	0.01	-0.04	0.08
0.70	-9.75	3.49	-0.04	0.01	-0.03	-0.66
1.17	-10.33	4.89	-0.04	0.01	-0.01	-2.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-8.57	1.36	-0.04	0.01	-0.05	1.06
0.23	-8.86	2.06	-0.04	0.01	-0.05	0.66
0.47	-9.15	2.76	-0.04	0.01	-0.04	0.10
0.70	-9.44	3.47	-0.04	0.01	-0.03	-0.63
1.17	-10.02	4.87	-0.04	0.01	-0.01	-2.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-8.55	1.31	-0.04	0.01	-0.05	0.95
0.23	-8.82	1.95	-0.04	0.01	-0.04	0.57
0.47	-9.09	2.59	-0.04	0.01	-0.04	0.04
0.70	-9.35	3.23	-0.04	0.01	-0.03	-0.63
1.17	-9.89	4.51	-0.04	0.01	-0.01	-2.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.24	1.28	-0.04	0.01	-0.05	0.97
0.23	-8.50	1.92	-0.04	0.01	-0.04	0.59
0.47	-8.77	2.56	-0.04	0.01	-0.04	0.07
0.70	-9.04	3.21	-0.04	0.01	-0.03	-0.60
1.17	-9.57	4.49	-0.04	0.01	-0.01	-2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.08	1.27	-0.04	0.01	-0.05	0.97
0.23	-8.35	1.91	-0.04	0.01	-0.04	0.60
0.47	-8.61	2.55	-0.04	0.01	-0.04	0.08
0.70	-8.88	3.19	-0.04	0.01	-0.03	-0.59
1.17	-9.42	4.47	-0.04	0.01	-0.01	-2.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.07	1.25	-0.04	0.01	-0.05	0.92
0.23	-8.33	1.86	-0.04	0.01	-0.04	0.56
0.47	-8.58	2.47	-0.04	0.01	-0.03	0.05
0.70	-8.84	3.07	-0.04	0.01	-0.03	-0.59
1.17	-9.35	4.29	-0.04	0.01	-0.01	-2.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-7.27	1.40	-0.04	0.01	-0.06	1.06
0.23	-7.56	2.10	-0.04	0.01	-0.05	0.65
0.47	-7.85	2.80	-0.04	0.01	-0.04	0.08
0.70	-8.14	3.51	-0.04	0.01	-0.03	-0.65
1.17	-8.72	4.91	-0.04	0.01	-0.01	-2.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-6.96	1.38	-0.04	0.01	-0.06	1.07
0.23	-7.25	2.08	-0.04	0.01	-0.05	0.67
0.47	-7.54	2.78	-0.04	0.01	-0.04	0.11
0.70	-7.83	3.48	-0.04	0.01	-0.03	-0.62
1.17	-8.41	4.89	-0.04	0.01	-0.01	-2.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-6.94	1.32	-0.04	0.01	-0.05	0.97
0.23	-7.21	1.96	-0.04	0.01	-0.05	0.58
0.47	-7.48	2.60	-0.04	0.01	-0.04	0.05
0.70	-7.74	3.25	-0.04	0.01	-0.03	-0.63
1.17	-8.28	4.53	-0.04	0.01	-0.01	-2.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.63	1.30	-0.04	0.01	-0.05	0.98
0.23	-6.89	1.94	-0.04	0.01	-0.05	0.60
0.47	-7.16	2.58	-0.04	0.01	-0.04	0.07
0.70	-7.43	3.22	-0.04	0.01	-0.03	-0.60
1.17	-7.96	4.50	-0.04	0.01	-0.01	-2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.47	1.29	-0.04	0.01	-0.05	0.99
0.23	-6.74	1.93	-0.04	0.01	-0.05	0.61
0.47	-7.00	2.57	-0.04	0.01	-0.04	0.09
0.70	-7.27	3.21	-0.04	0.01	-0.03	-0.59
1.17	-7.80	4.49	-0.04	0.01	-0.01	-2.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.46	1.26	-0.04	0.01	-0.05	0.93
0.23	-6.72	1.87	-0.04	0.01	-0.05	0.57
0.47	-6.97	2.48	-0.04	0.01	-0.04	0.06
0.70	-7.23	3.09	-0.04	0.01	-0.03	-0.59
1.17	-7.74	4.31	-0.04	0.01	-0.01	-2.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-3.21	0.94	0.07	-0.42	-2.80	0.49
0.23	-3.50	1.21	0.07	-0.42	-2.82	0.24
0.47	-3.79	1.49	0.07	-0.42	-2.84	-0.08
0.70	-4.08	1.76	0.07	-0.42	-2.85	-0.46
1.17	-4.66	2.31	0.07	-0.42	-2.88	-1.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2486 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-2.90	0.92	0.07	-0.42	-2.80	0.50
0.23	-3.19	1.19	0.07	-0.42	-2.82	0.26
0.47	-3.48	1.47	0.07	-0.42	-2.84	-0.05
0.70	-3.77	1.74	0.07	-0.42	-2.85	-0.43
1.17	-4.34	2.29	0.07	-0.42	-2.88	-1.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-2.88	0.87	0.07	-0.42	-2.80	0.39
0.23	-3.15	1.08	0.07	-0.42	-2.82	0.17
0.47	-3.41	1.29	0.07	-0.42	-2.84	-0.11
0.70	-3.68	1.50	0.07	-0.42	-2.85	-0.43
1.17	-4.22	1.93	0.07	-0.42	-2.88	-1.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.56	0.84	0.07	-0.42	-2.80	0.41
0.23	-2.83	1.06	0.07	-0.42	-2.82	0.19
0.47	-3.10	1.27	0.07	-0.42	-2.84	-0.08
0.70	-3.37	1.48	0.07	-0.42	-2.85	-0.40
1.17	-3.90	1.91	0.07	-0.42	-2.88	-1.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.41	0.83	0.07	-0.42	-2.80	0.42
0.23	-2.67	1.05	0.07	-0.42	-2.82	0.20
0.47	-2.94	1.26	0.07	-0.42	-2.84	-0.07
0.70	-3.21	1.47	0.07	-0.42	-2.85	-0.39
1.17	-3.74	1.89	0.07	-0.42	-2.88	-1.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.40	0.81	0.07	-0.42	-2.80	0.36
0.23	-2.65	0.99	0.07	-0.42	-2.82	0.15
0.47	-2.91	1.17	0.07	-0.42	-2.84	-0.10
0.70	-3.17	1.35	0.07	-0.42	-2.85	-0.39
1.17	-3.68	1.71	0.07	-0.42	-2.88	-1.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-6.81	1.66	0.10	0.43	2.84	0.91
0.23	-7.10	2.26	0.10	0.43	2.81	0.45
0.47	-7.39	2.87	0.10	0.43	2.79	-0.15
0.70	-7.68	3.48	0.10	0.43	2.76	-0.89
1.17	-8.26	4.69	0.10	0.43	2.72	-2.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-6.49	1.63	0.10	0.43	2.84	0.92
0.23	-6.78	2.24	0.10	0.43	2.81	0.47
0.47	-7.07	2.85	0.10	0.43	2.79	-0.12
0.70	-7.36	3.45	0.10	0.43	2.76	-0.86
1.17	-7.94	4.67	0.10	0.43	2.72	-2.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-6.47	1.58	0.10	0.43	2.84	0.81
0.23	-6.74	2.13	0.10	0.43	2.81	0.38
0.47	-7.01	2.67	0.10	0.43	2.79	-0.18
0.70	-7.28	3.22	0.10	0.43	2.76	-0.87
1.17	-7.81	4.30	0.10	0.43	2.72	-2.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.16	1.56	0.10	0.43	2.84	0.83
0.23	-6.43	2.11	0.10	0.43	2.81	0.40
0.47	-6.69	2.65	0.10	0.43	2.79	-0.15
0.70	-6.96	3.19	0.10	0.43	2.77	-0.84
1.17	-7.50	4.28	0.10	0.43	2.72	-2.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.00	1.55	0.10	0.43	2.84	0.83
0.23	-6.27	2.09	0.10	0.43	2.81	0.41
0.47	-6.54	2.64	0.10	0.43	2.79	-0.14
0.70	-6.80	3.18	0.10	0.43	2.77	-0.82
1.17	-7.34	4.27	0.10	0.43	2.72	-2.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.99	1.52	0.10	0.43	2.84	0.78
0.23	-6.25	2.04	0.10	0.43	2.81	0.36
0.47	-6.51	2.55	0.10	0.43	2.79	-0.17
0.70	-6.76	3.06	0.10	0.43	2.77	-0.82
1.17	-7.27	4.09	0.10	0.43	2.72	-2.49
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-3.84	0.30	-0.10	0.01	-0.06	0.49
0.23	-3.91	0.51	-0.10	0.01	-0.04	0.39
0.47	-3.98	0.71	-0.10	0.01	-0.02	0.25
0.70	-4.05	0.92	-0.10	0.01	0.01	0.06
1.17	-4.20	1.33	-0.10	0.01	0.05	-0.46
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-1.74	-0.31	-0.09	0.01	-0.06	-0.08
0.23	-1.81	-0.45	-0.09	0.01	-0.04	0.01
0.47	-1.88	-0.59	-0.09	0.01	-0.01	0.13
0.70	-1.96	-0.72	-0.09	0.01	0.01	0.29
1.17	-2.10	-1.00	-0.09	0.01	0.05	0.69

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2487 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.93	0.49	-0.10	0.01	-0.06	0.40
0.23	-2.01	0.69	-0.10	0.01	-0.04	0.26
0.47	-2.08	0.90	-0.10	0.01	-0.02	0.08
0.70	-2.15	1.10	-0.10	0.01	0.00	-0.15
1.17	-2.30	1.51	-0.10	0.01	0.05	-0.76
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.17	-0.13	-0.10	0.01	-0.06	-0.16
0.23	0.09	-0.26	-0.10	0.01	-0.04	-0.12
0.47	0.02	-0.40	-0.10	0.01	-0.01	-0.04
0.70	-0.05	-0.54	-0.10	0.01	0.01	0.07
1.17	-0.20	-0.81	-0.10	0.01	0.05	0.39
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-3.70	0.83	-0.13	0.01	-0.10	0.36
0.23	-3.77	1.21	-0.13	0.01	-0.07	0.12
0.47	-3.85	1.60	-0.13	0.01	-0.04	-0.20
0.70	-3.92	1.98	-0.13	0.01	-0.01	-0.62
1.17	-4.06	2.75	-0.13	0.01	0.05	-1.72
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-1.01	0.86	-0.13	0.01	-0.10	0.38
0.23	-1.09	1.24	-0.13	0.01	-0.07	0.14
0.47	-1.16	1.63	-0.13	0.01	-0.04	-0.19
0.70	-1.23	2.01	-0.13	0.01	-0.01	-0.62
1.17	-1.38	2.78	-0.13	0.01	0.05	-1.73
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.11	0.29	-0.13	0.01	-0.09	0.19
0.23	-2.18	0.31	-0.13	0.01	-0.06	0.12
0.47	-2.25	0.34	-0.13	0.01	-0.03	0.04
0.70	-2.33	0.36	-0.13	0.01	0.00	-0.04
1.17	-2.47	0.40	-0.13	0.01	0.06	-0.22
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.58	0.32	-0.13	0.01	-0.09	0.21
0.23	0.50	0.34	-0.13	0.01	-0.06	0.13
0.47	0.43	0.36	-0.13	0.01	-0.03	0.05
0.70	0.36	0.39	-0.13	0.01	0.00	-0.04
1.17	0.21	0.43	-0.13	0.01	0.06	-0.23
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	7.35	-0.44	0.05	-0.71	-4.67	-0.74
0.23	7.27	-1.13	0.05	-0.71	-4.69	-0.56
0.47	7.20	-1.82	0.05	-0.71	-4.70	-0.21
0.70	7.13	-2.52	0.05	-0.71	-4.71	0.30
1.17	6.98	-3.90	0.05	-0.71	-4.74	1.79
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.35	0.75	0.11	0.71	4.73	-0.04
0.23	1.28	0.61	0.11	0.71	4.70	-0.20
0.47	1.21	0.48	0.11	0.71	4.67	-0.33
0.70	1.14	0.34	0.11	0.71	4.65	-0.42
1.17	0.99	0.06	0.11	0.71	4.60	-0.52
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-3.36	1.65	1.53	0.51	3.09	1.03
0.23	-3.51	2.07	1.53	0.51	2.93	0.96
0.47	-3.66	2.50	1.53	0.51	2.81	0.79
0.70	-3.81	2.92	1.53	0.51	2.73	0.53
1.17	-4.12	3.77	1.53	0.51	2.70	-0.28
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-6.69	0.04	-1.44	-0.50	-3.08	0.19
0.23	-6.84	0.47	-1.44	-0.50	-2.95	-0.23
0.47	-6.99	0.89	-1.44	-0.50	-2.85	-0.76
0.70	-7.14	1.32	-1.44	-0.50	-2.79	-1.38
1.17	-7.44	2.16	-1.44	-0.50	-2.80	-2.94

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6 2_1 3-Σ						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-4.70	-4.07	-0.05	-0.01	-0.05	-2.20
0.00	-4.70	-4.07	-0.05	-0.01	-0.05	-2.20
0.23	-4.94	-3.39	-0.05	-0.01	-0.04	-1.33
0.23	-4.94	-3.39	-0.05	-0.01	-0.04	-1.33
0.47	-5.19	-2.70	-0.05	-0.01	-0.03	-0.62
0.47	-5.19	-2.70	-0.05	-0.01	-0.03	-0.62
0.70	-5.43	-2.01	-0.05	-0.01	-0.02	-0.07
0.70	-5.43	-2.01	-0.05	-0.01	-0.02	-0.07
1.17	-5.92	-0.64	-0.05	-0.01	0.00	0.55
1.17	-5.92	-0.64	-0.05	-0.01	0.00	0.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2488 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-3.30	-2.85	-0.03	0.00	-0.04	-1.54
0.23	-3.47	-2.37	-0.03	0.00	-0.03	-0.93
0.47	-3.64	-1.89	-0.03	0.00	-0.02	-0.44
0.70	-3.81	-1.41	-0.03	0.00	-0.01	-0.05
1.17	-4.15	-0.46	-0.03	0.00	0.00	0.38
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-2.21	-1.77	-0.05	-0.01	-0.05	-0.99
0.23	-2.31	-1.50	-0.05	-0.01	-0.04	-0.61
0.47	-2.40	-1.22	-0.05	-0.01	-0.03	-0.30
0.70	-2.50	-0.94	-0.05	-0.01	-0.02	-0.05
1.17	-2.70	-0.39	-0.05	-0.01	0.00	0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.27	-3.76	0.55	-0.02	0.51	-2.50
0.23	-7.53	-3.01	0.55	-0.02	0.38	-1.71
0.47	-7.80	-2.26	0.55	-0.02	0.26	-1.10
0.70	-8.07	-1.51	0.55	-0.02	0.13	-0.66
1.17	-8.60	-0.01	0.55	-0.02	-0.12	-0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.13	-3.76	0.55	-0.02	0.51	-2.49
0.23	-7.40	-3.01	0.55	-0.02	0.38	-1.70
0.47	-7.67	-2.26	0.55	-0.02	0.26	-1.08
0.70	-7.93	-1.51	0.55	-0.02	0.13	-0.64
1.17	-8.47	-0.01	0.55	-0.02	-0.12	-0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.21	-3.58	0.55	-0.02	0.51	-2.42
0.23	-7.46	-2.87	0.55	-0.02	0.38	-1.67
0.47	-7.72	-2.15	0.55	-0.02	0.26	-1.09
0.70	-7.98	-1.43	0.55	-0.02	0.13	-0.67
1.17	-8.49	0.00	0.55	-0.02	-0.12	-0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.71	-2.51	0.55	-0.02	0.51	-2.02
0.23	-7.98	-1.92	0.55	-0.02	0.39	-1.51
0.47	-8.24	-1.33	0.55	-0.02	0.26	-1.13
0.70	-8.51	-0.75	0.55	-0.02	0.13	-0.89
1.17	-9.04	0.42	0.55	-0.02	-0.12	-0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.58	-2.50	0.55	-0.02	0.51	-2.01
0.23	-7.84	-1.92	0.55	-0.02	0.39	-1.49
0.47	-8.11	-1.33	0.55	-0.02	0.26	-1.12
0.70	-8.38	-0.75	0.55	-0.02	0.13	-0.87
1.17	-8.91	0.43	0.55	-0.02	-0.12	-0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.65	-2.33	0.55	-0.02	0.51	-1.95
0.23	-7.91	-1.78	0.55	-0.02	0.39	-1.47
0.47	-8.16	-1.22	0.55	-0.02	0.26	-1.12
0.70	-8.42	-0.67	0.55	-0.02	0.13	-0.90
1.17	-8.93	0.44	0.55	-0.02	-0.12	-0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.95	-4.28	0.54	-0.02	0.51	-2.41
0.23	-5.22	-3.53	0.54	-0.02	0.38	-1.50
0.47	-5.49	-2.79	0.54	-0.02	0.26	-0.77
0.70	-5.75	-2.04	0.54	-0.02	0.13	-0.20
1.17	-6.29	-0.54	0.54	-0.02	-0.12	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.82	-4.28	0.54	-0.02	0.51	-2.40
0.23	-5.09	-3.53	0.54	-0.02	0.38	-1.49
0.47	-5.35	-2.79	0.54	-0.02	0.26	-0.75
0.70	-5.62	-2.04	0.54	-0.02	0.13	-0.19
1.17	-6.15	-0.54	0.54	-0.02	-0.12	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.90	-4.11	0.54	-0.02	0.51	-2.34
0.23	-5.15	-3.39	0.54	-0.02	0.38	-1.46
0.47	-5.41	-2.67	0.54	-0.02	0.26	-0.76
0.70	-5.66	-1.96	0.54	-0.02	0.13	-0.22
1.17	-6.17	-0.52	0.54	-0.02	-0.12	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.40	-3.03	0.55	-0.02	0.51	-1.94
0.23	-5.66	-2.44	0.55	-0.02	0.39	-1.30
0.47	-5.93	-1.86	0.55	-0.02	0.26	-0.80
0.70	-6.20	-1.27	0.55	-0.02	0.13	-0.43
1.17	-6.73	-0.10	0.55	-0.02	-0.12	-0.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.26	-3.03	0.55	-0.02	0.51	-1.92
0.23	-5.53	-2.44	0.55	-0.02	0.39	-1.29
0.47	-5.80	-1.86	0.55	-0.02	0.26	-0.78
0.70	-6.07	-1.27	0.55	-0.02	0.13	-0.42
1.17	-6.60	-0.10	0.55	-0.02	-0.12	-0.10

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2489

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.34	-2.86	0.55	-0.02	0.51	-1.86
0.23	-5.60	-2.30	0.55	-0.02	0.39	-1.26
0.47	-5.85	-1.75	0.55	-0.02	0.26	-0.79
0.70	-6.11	-1.19	0.55	-0.02	0.13	-0.45
1.17	-6.62	-0.08	0.55	-0.02	-0.12	-0.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.64	-5.69	0.62	-0.02	0.58	-2.54
0.23	-3.91	-4.82	0.62	-0.02	0.43	-1.31
0.47	-4.18	-3.96	0.62	-0.02	0.29	-0.29
0.70	-4.45	-3.09	0.62	-0.02	0.15	0.53
1.17	-4.98	-1.36	0.62	-0.02	-0.14	1.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.51	-5.69	0.62	-0.02	0.58	-2.52
0.23	-3.78	-4.82	0.62	-0.02	0.43	-1.30
0.47	-4.05	-3.96	0.62	-0.02	0.29	-0.27
0.70	-4.31	-3.09	0.62	-0.02	0.15	0.55
1.17	-4.85	-1.36	0.62	-0.02	-0.14	1.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.59	-5.51	0.62	-0.02	0.58	-2.46
0.23	-3.84	-4.68	0.62	-0.02	0.43	-1.27
0.47	-4.10	-3.84	0.62	-0.02	0.29	-0.28
0.70	-4.35	-3.01	0.62	-0.02	0.15	0.52
1.17	-4.87	-1.34	0.62	-0.02	-0.14	1.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.54	-5.98	0.62	-0.02	0.58	-2.43
0.23	-1.80	-5.12	0.62	-0.02	0.43	-1.14
0.47	-2.07	-4.25	0.62	-0.02	0.29	-0.05
0.70	-2.34	-3.39	0.62	-0.02	0.15	0.84
1.17	-2.87	-1.66	0.62	-0.02	-0.14	2.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.40	-5.98	0.62	-0.02	0.58	-2.42
0.23	-1.67	-5.12	0.62	-0.02	0.43	-1.13
0.47	-1.94	-4.25	0.62	-0.02	0.29	-0.03
0.70	-2.21	-3.39	0.62	-0.02	0.15	0.86
1.17	-2.74	-1.66	0.62	-0.02	-0.14	2.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.48	-5.81	0.62	-0.02	0.58	-2.36
0.23	-1.74	-4.98	0.62	-0.02	0.43	-1.10
0.47	-1.99	-4.14	0.62	-0.02	0.29	-0.04
0.70	-2.25	-3.31	0.62	-0.02	0.15	0.83
1.17	-2.76	-1.64	0.62	-0.02	-0.14	1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.05	-3.13	0.62	-0.02	0.58	-1.90
0.23	-5.31	-2.60	0.62	-0.02	0.44	-1.23
0.47	-5.58	-2.07	0.62	-0.02	0.29	-0.69
0.70	-5.85	-1.53	0.62	-0.02	0.15	-0.27
1.17	-6.38	-0.47	0.62	-0.02	-0.14	0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.92	-3.13	0.62	-0.02	0.58	-1.88
0.23	-5.18	-2.60	0.62	-0.02	0.44	-1.22
0.47	-5.45	-2.06	0.62	-0.02	0.29	-0.67
0.70	-5.72	-1.53	0.62	-0.02	0.15	-0.25
1.17	-6.25	-0.47	0.62	-0.02	-0.14	0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.99	-2.95	0.62	-0.02	0.58	-1.82
0.23	-5.25	-2.45	0.62	-0.02	0.44	-1.19
0.47	-5.50	-1.95	0.62	-0.02	0.29	-0.68
0.70	-5.76	-1.45	0.62	-0.02	0.15	-0.28
1.17	-6.27	-0.45	0.62	-0.02	-0.14	0.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.94	-3.43	0.62	-0.02	0.58	-1.80
0.23	-3.21	-2.89	0.62	-0.02	0.43	-1.06
0.47	-3.47	-2.36	0.62	-0.02	0.29	-0.45
0.70	-3.74	-1.83	0.62	-0.02	0.15	0.04
1.17	-4.28	-0.77	0.62	-0.02	-0.14	0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.81	-3.43	0.62	-0.02	0.58	-1.78
0.23	-3.08	-2.89	0.62	-0.02	0.43	-1.05
0.47	-3.34	-2.36	0.62	-0.02	0.29	-0.43
0.70	-3.61	-1.83	0.62	-0.02	0.15	0.06
1.17	-4.14	-0.77	0.62	-0.02	-0.14	0.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.88	-3.25	0.62	-0.02	0.58	-1.72
0.23	-3.14	-2.75	0.62	-0.02	0.44	-1.02
0.47	-3.40	-2.25	0.62	-0.02	0.29	-0.44
0.70	-3.65	-1.75	0.62	-0.02	0.15	0.03
1.17	-4.16	-0.75	0.62	-0.02	-0.14	0.61

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2490 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.71	-1.62	-2.45	-0.33	-3.63	-0.95
0.23	-1.98	-1.39	-2.45	-0.33	-3.06	-0.60
0.47	-2.25	-1.16	-2.45	-0.33	-2.48	-0.30
0.70	-2.51	-0.93	-2.45	-0.33	-1.91	-0.06
1.17	-3.05	-0.48	-2.45	-0.33	-0.77	0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.58	-1.62	-2.45	-0.33	-3.63	-0.94
0.23	-1.85	-1.39	-2.45	-0.33	-3.06	-0.59
0.47	-2.12	-1.16	-2.45	-0.33	-2.48	-0.29
0.70	-2.38	-0.93	-2.45	-0.33	-1.91	-0.05
1.17	-2.92	-0.47	-2.45	-0.33	-0.77	0.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.66	-1.44	-2.45	-0.33	-3.63	-0.87
0.23	-1.91	-1.25	-2.45	-0.33	-3.06	-0.56
0.47	-2.17	-1.05	-2.45	-0.33	-2.48	-0.29
0.70	-2.42	-0.85	-2.45	-0.33	-1.91	-0.07
1.17	-2.94	-0.46	-2.45	-0.33	-0.77	0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.13	-3.59	2.07	0.32	3.24	-2.14
0.23	-3.40	-3.04	2.07	0.32	2.76	-1.37
0.47	-3.67	-2.50	2.07	0.32	2.28	-0.73
0.70	-3.94	-1.96	2.07	0.32	1.80	-0.21
1.17	-4.47	-0.87	2.07	0.32	0.83	0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.00	-3.59	2.07	0.32	3.24	-2.13
0.23	-3.27	-3.04	2.07	0.32	2.76	-1.36
0.47	-3.54	-2.50	2.07	0.32	2.28	-0.71
0.70	-3.80	-1.96	2.07	0.32	1.80	-0.19
1.17	-4.34	-0.87	2.07	0.32	0.83	0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.08	-3.41	2.07	0.32	3.24	-2.07
0.23	-3.33	-2.90	2.07	0.32	2.76	-1.33
0.47	-3.59	-2.39	2.07	0.32	2.28	-0.72
0.70	-3.85	-1.88	2.07	0.32	1.80	-0.22
1.17	-4.36	-0.85	2.07	0.32	0.83	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-2.97	-2.47	-0.05	-0.01	-0.05	-1.36
0.23	-3.11	-2.07	-0.05	-0.01	-0.04	-0.83
0.47	-3.25	-1.67	-0.05	-0.01	-0.03	-0.40
0.70	-3.39	-1.27	-0.05	-0.01	-0.02	-0.05
1.17	-3.68	-0.47	-0.05	-0.01	0.00	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-2.70	-2.47	-0.05	-0.01	-0.05	-1.33
0.23	-2.84	-2.07	-0.05	-0.01	-0.04	-0.80
0.47	-2.99	-1.67	-0.05	-0.01	-0.03	-0.37
0.70	-3.13	-1.27	-0.05	-0.01	-0.02	-0.03
1.17	-3.41	-0.47	-0.05	-0.01	0.00	0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-2.85	-2.12	-0.05	-0.01	-0.05	-1.21
0.23	-2.97	-1.79	-0.05	-0.01	-0.04	-0.75
0.47	-3.09	-1.45	-0.05	-0.01	-0.03	-0.38
0.70	-3.21	-1.11	-0.05	-0.01	-0.02	-0.08
1.17	-3.45	-0.43	-0.05	-0.01	0.00	0.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-5.85	-0.66	0.94	-0.02	0.89	-1.19
0.23	-5.95	-0.39	0.94	-0.02	0.67	-1.07
0.47	-6.05	-0.11	0.94	-0.02	0.45	-1.01
0.70	-6.15	0.16	0.94	-0.02	0.23	-1.01
1.17	-6.34	0.71	0.94	-0.02	-0.21	-1.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-6.59	1.42	0.94	-0.02	0.89	-0.40
0.23	-6.69	1.43	0.94	-0.02	0.67	-0.73
0.47	-6.79	1.43	0.94	-0.02	0.46	-1.06
0.70	-6.89	1.44	0.94	-0.02	0.24	-1.40
1.17	-7.08	1.45	0.94	-0.02	-0.20	-2.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-2.00	-1.54	0.94	-0.02	0.89	-1.05
0.23	-2.10	-1.26	0.94	-0.02	0.67	-0.72
0.47	-2.19	-0.99	0.94	-0.02	0.45	-0.46
0.70	-2.29	-0.71	0.94	-0.02	0.23	-0.26
1.17	-2.49	-0.16	0.94	-0.02	-0.21	-0.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-2.74	0.55	0.94	-0.02	0.89	-0.25
0.23	-2.84	0.55	0.94	-0.02	0.67	-0.38
0.47	-2.94	0.56	0.94	-0.02	0.45	-0.51
0.70	-3.03	0.56	0.94	-0.02	0.23	-0.64
1.17	-3.23	0.57	0.94	-0.02	-0.20	-0.91

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2491

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.18	-3.88	1.06	-0.03	1.00	-1.25
0.23	0.08	-3.41	1.06	-0.03	0.75	-0.40
0.47	-0.01	-2.94	1.06	-0.03	0.51	0.34
0.70	-0.11	-2.47	1.06	-0.03	0.26	0.97
1.17	-0.31	-1.53	1.06	-0.03	-0.23	1.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	3.69	-4.37	1.06	-0.03	1.00	-1.08
0.23	3.60	-3.90	1.06	-0.03	0.75	-0.12
0.47	3.50	-3.44	1.06	-0.03	0.51	0.74
0.70	3.40	-2.97	1.06	-0.03	0.26	1.48
1.17	3.20	-2.03	1.06	-0.03	-0.24	2.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-2.16	0.39	1.06	-0.02	1.00	-0.19
0.23	-2.25	0.30	1.06	-0.02	0.76	-0.27
0.47	-2.35	0.21	1.06	-0.02	0.51	-0.33
0.70	-2.45	0.13	1.06	-0.02	0.26	-0.37
1.17	-2.65	-0.04	1.06	-0.02	-0.23	-0.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.36	-0.11	1.06	-0.02	1.00	-0.02
0.23	1.26	-0.20	1.06	-0.02	0.76	0.02
0.47	1.16	-0.28	1.06	-0.02	0.51	0.07
0.70	1.06	-0.37	1.06	-0.02	0.26	0.15
1.17	0.86	-0.54	1.06	-0.02	-0.23	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	3.40	2.90	-4.06	-0.55	-6.01	1.39
0.23	3.30	2.31	-4.06	-0.55	-5.06	0.79
0.47	3.20	1.72	-4.06	-0.55	-4.12	0.32
0.70	3.11	1.13	-4.06	-0.55	-3.17	-0.02
1.17	2.91	-0.05	-4.06	-0.55	-1.28	-0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	1.03	-0.38	3.47	0.54	5.44	-0.60
0.23	0.93	-0.44	3.47	0.54	4.63	-0.50
0.47	0.84	-0.51	3.47	0.54	3.82	-0.39
0.70	0.74	-0.58	3.47	0.54	3.01	-0.26
1.17	0.54	-0.71	3.47	0.54	1.39	0.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-4.70	-4.07	-0.05	-0.01	-0.05	-2.20
0.23	-4.94	-3.39	-0.05	-0.01	-0.04	-1.33
0.47	-5.19	-2.70	-0.05	-0.01	-0.03	-0.62
0.70	-5.43	-2.01	-0.05	-0.01	-0.02	-0.07
1.17	-5.92	-0.64	-0.05	-0.01	0.00	0.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.72	-3.31	0.94	-0.02	0.89	-2.58
0.23	-8.99	-2.57	0.94	-0.02	0.67	-1.89
0.47	-9.26	-1.82	0.94	-0.02	0.45	-1.38
0.70	-9.52	-1.07	0.94	-0.02	0.23	-1.05
1.17	-10.06	0.43	0.94	-0.02	-0.21	-0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.59	-3.31	0.94	-0.02	0.89	-2.56
0.23	-8.86	-2.57	0.94	-0.02	0.67	-1.88
0.47	-9.12	-1.82	0.94	-0.02	0.45	-1.37
0.70	-9.39	-1.07	0.94	-0.02	0.23	-1.03
1.17	-9.93	0.43	0.94	-0.02	-0.21	-0.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.67	-3.14	0.94	-0.02	0.89	-2.50
0.23	-8.92	-2.42	0.94	-0.02	0.67	-1.85
0.47	-9.18	-1.71	0.94	-0.02	0.45	-1.37
0.70	-9.43	-0.99	0.94	-0.02	0.23	-1.06
1.17	-9.94	0.45	0.94	-0.02	-0.21	-0.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.46	-1.23	0.94	-0.02	0.89	-1.79
0.23	-9.73	-0.75	0.94	-0.02	0.67	-1.56
0.47	-10.00	-0.27	0.94	-0.02	0.45	-1.44
0.70	-10.27	0.21	0.94	-0.02	0.23	-1.43
1.17	-10.80	1.16	0.94	-0.02	-0.21	-1.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.33	-1.23	0.94	-0.02	0.89	-1.77
0.23	-9.60	-0.75	0.94	-0.02	0.67	-1.54
0.47	-9.87	-0.27	0.94	-0.02	0.45	-1.42
0.70	-10.13	0.21	0.94	-0.02	0.23	-1.41
1.17	-10.67	1.16	0.94	-0.02	-0.21	-1.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.41	-1.05	0.94	-0.02	0.89	-1.71
0.23	-9.66	-0.61	0.94	-0.02	0.67	-1.52
0.47	-9.92	-0.16	0.94	-0.02	0.45	-1.43
0.70	-10.18	0.29	0.94	-0.02	0.23	-1.44
1.17	-10.69	1.18	0.94	-0.02	-0.21	-1.78

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2492 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.87	-4.19	0.94	-0.02	0.89	-2.43
0.23	-5.14	-3.44	0.94	-0.02	0.67	-1.54
0.47	-5.40	-2.69	0.94	-0.02	0.45	-0.83
0.70	-5.67	-1.94	0.94	-0.02	0.23	-0.29
1.17	-6.20	-0.45	0.94	-0.02	-0.21	0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.74	-4.19	0.94	-0.02	0.89	-2.42
0.23	-5.00	-3.44	0.94	-0.02	0.67	-1.53
0.47	-5.27	-2.69	0.94	-0.02	0.45	-0.82
0.70	-5.54	-1.94	0.94	-0.02	0.23	-0.28
1.17	-6.07	-0.45	0.94	-0.02	-0.21	0.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.81	-4.02	0.94	-0.02	0.89	-2.36
0.23	-5.07	-3.30	0.94	-0.02	0.67	-1.50
0.47	-5.32	-2.58	0.94	-0.02	0.45	-0.82
0.70	-5.58	-1.86	0.94	-0.02	0.23	-0.30
1.17	-6.09	-0.43	0.94	-0.02	-0.21	0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.61	-2.10	0.94	-0.02	0.89	-1.64
0.23	-5.88	-1.63	0.94	-0.02	0.67	-1.21
0.47	-6.14	-1.15	0.94	-0.02	0.45	-0.88
0.70	-6.41	-0.67	0.94	-0.02	0.23	-0.67
1.17	-6.94	0.28	0.94	-0.02	-0.21	-0.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.48	-2.10	0.94	-0.02	0.89	-1.63
0.23	-5.74	-1.62	0.94	-0.02	0.67	-1.19
0.47	-6.01	-1.15	0.94	-0.02	0.45	-0.87
0.70	-6.28	-0.67	0.94	-0.02	0.23	-0.66
1.17	-6.81	0.29	0.94	-0.02	-0.21	-0.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.55	-1.93	0.94	-0.02	0.89	-1.56
0.23	-5.81	-1.48	0.94	-0.02	0.67	-1.17
0.47	-6.06	-1.04	0.94	-0.02	0.45	-0.87
0.70	-6.32	-0.59	0.94	-0.02	0.23	-0.68
1.17	-6.83	0.30	0.94	-0.02	-0.21	-0.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.69	-6.53	1.06	-0.03	1.00	-2.64
0.23	-2.96	-5.59	1.06	-0.03	0.75	-1.23
0.47	-3.22	-4.64	1.06	-0.03	0.50	-0.03
0.70	-3.49	-3.70	1.06	-0.03	0.26	0.94
1.17	-4.02	-1.82	1.06	-0.03	-0.24	2.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.56	-6.53	1.06	-0.03	1.00	-2.62
0.23	-2.82	-5.59	1.06	-0.03	0.75	-1.21
0.47	-3.09	-4.64	1.06	-0.03	0.50	-0.02
0.70	-3.36	-3.70	1.06	-0.03	0.26	0.95
1.17	-3.89	-1.82	1.06	-0.03	-0.24	2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.63	-6.35	1.06	-0.03	1.00	-2.56
0.23	-2.89	-5.44	1.06	-0.03	0.75	-1.19
0.47	-3.14	-4.53	1.06	-0.03	0.50	-0.02
0.70	-3.40	-3.62	1.06	-0.03	0.26	0.93
1.17	-3.91	-1.80	1.06	-0.03	-0.24	2.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.82	-7.02	1.06	-0.03	1.00	-2.47
0.23	0.56	-6.08	1.06	-0.03	0.75	-0.94
0.47	0.29	-5.14	1.06	-0.03	0.50	0.37
0.70	0.02	-4.20	1.06	-0.03	0.26	1.45
1.17	-0.51	-2.31	1.06	-0.03	-0.24	2.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.96	-7.02	1.06	-0.03	1.00	-2.45
0.23	0.69	-6.08	1.06	-0.03	0.75	-0.93
0.47	0.42	-5.14	1.06	-0.03	0.50	0.38
0.70	0.16	-4.20	1.06	-0.03	0.26	1.47
1.17	-0.38	-2.31	1.06	-0.03	-0.24	2.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.88	-6.85	1.06	-0.03	1.00	-2.39
0.23	0.62	-5.94	1.06	-0.03	0.75	-0.90
0.47	0.37	-5.03	1.06	-0.03	0.50	0.38
0.70	0.11	-4.12	1.06	-0.03	0.26	1.44
1.17	-0.40	-2.30	1.06	-0.03	-0.24	2.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.03	-2.27	1.06	-0.03	1.00	-1.57
0.23	-5.29	-1.88	1.06	-0.03	0.75	-1.09
0.47	-5.56	-1.49	1.06	-0.03	0.51	-0.70
0.70	-5.83	-1.10	1.06	-0.03	0.26	-0.40
1.17	-6.36	-0.33	1.06	-0.03	-0.23	-0.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2493 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.90	-2.27	1.06	-0.03	1.00	-1.56
0.23	-5.16	-1.88	1.06	-0.03	0.75	-1.08
0.47	-5.43	-1.49	1.06	-0.03	0.51	-0.68
0.70	-5.70	-1.10	1.06	-0.03	0.26	-0.38
1.17	-6.23	-0.33	1.06	-0.03	-0.23	-0.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.97	-2.09	1.06	-0.03	1.00	-1.50
0.23	-5.23	-1.74	1.06	-0.03	0.75	-1.05
0.47	-5.48	-1.38	1.06	-0.03	0.51	-0.69
0.70	-5.74	-1.02	1.06	-0.03	0.26	-0.41
1.17	-6.25	-0.31	1.06	-0.03	-0.23	-0.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.52	-2.76	1.06	-0.03	1.00	-1.41
0.23	-1.78	-2.38	1.06	-0.03	0.75	-0.81
0.47	-2.05	-1.99	1.06	-0.03	0.51	-0.30
0.70	-2.32	-1.60	1.06	-0.03	0.26	0.12
1.17	-2.85	-0.83	1.06	-0.03	-0.23	0.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.38	-2.76	1.06	-0.03	1.00	-1.39
0.23	-1.65	-2.37	1.06	-0.03	0.75	-0.79
0.47	-1.92	-1.99	1.06	-0.03	0.51	-0.28
0.70	-2.18	-1.60	1.06	-0.03	0.26	0.13
1.17	-2.72	-0.83	1.06	-0.03	-0.23	0.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.46	-2.59	1.06	-0.03	1.00	-1.33
0.23	-1.71	-2.23	1.06	-0.03	0.75	-0.77
0.47	-1.97	-1.88	1.06	-0.03	0.51	-0.29
0.70	-2.23	-1.52	1.06	-0.03	0.26	0.11
1.17	-2.74	-0.81	1.06	-0.03	-0.23	0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.53	0.25	-4.06	-0.55	-6.01	0.00
0.23	0.26	0.13	-4.06	-0.55	-5.06	-0.04
0.47	-0.01	0.02	-4.06	-0.55	-4.12	-0.06
0.70	-0.27	-0.10	-4.06	-0.55	-3.17	-0.05
1.17	-0.81	-0.34	-4.06	-0.55	-1.28	0.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.66	0.25	-4.06	-0.55	-6.01	0.02
0.23	0.39	0.13	-4.06	-0.55	-5.06	-0.03
0.47	0.13	0.02	-4.06	-0.55	-4.12	-0.04
0.70	-0.14	-0.10	-4.06	-0.55	-3.17	-0.03
1.17	-0.67	-0.34	-4.06	-0.55	-1.28	0.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.59	0.43	-4.06	-0.55	-6.01	0.08
0.23	0.33	0.28	-4.06	-0.55	-5.06	0.00
0.47	0.07	0.13	-4.06	-0.55	-4.12	-0.05
0.70	-0.18	-0.02	-4.06	-0.55	-3.17	-0.06
1.17	-0.69	-0.32	-4.06	-0.55	-1.28	0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.84	-3.03	3.47	0.54	5.44	-1.99
0.23	-2.11	-2.62	3.47	0.54	4.63	-1.33
0.47	-2.37	-2.22	3.47	0.54	3.82	-0.76
0.70	-2.64	-1.81	3.47	0.54	3.01	-0.29
1.17	-3.17	-1.00	3.47	0.54	1.39	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.71	-3.03	3.47	0.54	5.44	-1.97
0.23	-1.97	-2.62	3.47	0.54	4.63	-1.31
0.47	-2.24	-2.22	3.47	0.54	3.82	-0.75
0.70	-2.51	-1.81	3.47	0.54	3.01	-0.28
1.17	-3.04	-1.00	3.47	0.54	1.39	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.78	-2.85	3.47	0.54	5.44	-1.91
0.23	-2.04	-2.48	3.47	0.54	4.63	-1.29
0.47	-2.29	-2.10	3.47	0.54	3.82	-0.75
0.70	-2.55	-1.73	3.47	0.54	3.01	-0.31
1.17	-3.06	-0.98	3.47	0.54	1.39	0.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-7.64	-4.11	0.55	-0.02	0.51	-2.68
0.23	-7.93	-3.30	0.55	-0.02	0.38	-1.82
0.47	-8.22	-2.49	0.55	-0.02	0.26	-1.15
0.70	-8.51	-1.67	0.55	-0.02	0.13	-0.66
1.17	-9.09	-0.05	0.55	-0.02	-0.12	-0.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-7.38	-4.11	0.55	-0.02	0.51	-2.65
0.23	-7.67	-3.30	0.55	-0.02	0.38	-1.79
0.47	-7.96	-2.48	0.55	-0.02	0.26	-1.12
0.70	-8.25	-1.67	0.55	-0.02	0.13	-0.63
1.17	-8.83	-0.05	0.55	-0.02	-0.12	-0.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2494

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-7.53	-3.76	0.55	-0.02	0.51	-2.53
0.23	-7.80	-3.01	0.55	-0.02	0.38	-1.74
0.47	-8.06	-2.26	0.55	-0.02	0.26	-1.13
0.70	-8.33	-1.51	0.55	-0.02	0.13	-0.69
1.17	-8.86	-0.02	0.55	-0.02	-0.12	-0.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.27	-3.76	0.55	-0.02	0.51	-2.50
0.23	-7.53	-3.01	0.55	-0.02	0.38	-1.71
0.47	-7.80	-2.26	0.55	-0.02	0.26	-1.10
0.70	-8.07	-1.51	0.55	-0.02	0.13	-0.66
1.17	-8.60	-0.01	0.55	-0.02	-0.12	-0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.13	-3.76	0.55	-0.02	0.51	-2.49
0.23	-7.40	-3.01	0.55	-0.02	0.38	-1.70
0.47	-7.67	-2.26	0.55	-0.02	0.26	-1.08
0.70	-7.93	-1.51	0.55	-0.02	0.13	-0.64
1.17	-8.47	-0.01	0.55	-0.02	-0.12	-0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.21	-3.58	0.55	-0.02	0.51	-2.42
0.23	-7.46	-2.87	0.55	-0.02	0.38	-1.67
0.47	-7.72	-2.15	0.55	-0.02	0.26	-1.09
0.70	-7.98	-1.43	0.55	-0.02	0.13	-0.67
1.17	-8.49	0.00	0.55	-0.02	-0.12	-0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-8.09	-2.86	0.55	-0.02	0.51	-2.21
0.23	-8.38	-2.21	0.55	-0.02	0.39	-1.62
0.47	-8.67	-1.56	0.55	-0.02	0.26	-1.18
0.70	-8.96	-0.91	0.55	-0.02	0.13	-0.89
1.17	-9.54	0.39	0.55	-0.02	-0.12	-0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-7.82	-2.85	0.55	-0.02	0.51	-2.18
0.23	-8.11	-2.21	0.55	-0.02	0.39	-1.59
0.47	-8.40	-1.56	0.55	-0.02	0.26	-1.15
0.70	-8.69	-0.91	0.55	-0.02	0.13	-0.86
1.17	-9.27	0.39	0.55	-0.02	-0.12	-0.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-7.98	-2.51	0.55	-0.02	0.51	-2.05
0.23	-8.24	-1.92	0.55	-0.02	0.39	-1.54
0.47	-8.51	-1.34	0.55	-0.02	0.26	-1.16
0.70	-8.78	-0.75	0.55	-0.02	0.13	-0.92
1.17	-9.31	0.42	0.55	-0.02	-0.12	-0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.71	-2.51	0.55	-0.02	0.51	-2.02
0.23	-7.98	-1.92	0.55	-0.02	0.39	-1.51
0.47	-8.24	-1.33	0.55	-0.02	0.26	-1.13
0.70	-8.51	-0.75	0.55	-0.02	0.13	-0.89
1.17	-9.04	0.42	0.55	-0.02	-0.12	-0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.58	-2.50	0.55	-0.02	0.51	-2.01
0.23	-7.84	-1.92	0.55	-0.02	0.39	-1.49
0.47	-8.11	-1.33	0.55	-0.02	0.26	-1.12
0.70	-8.38	-0.75	0.55	-0.02	0.13	-0.87
1.17	-8.91	0.43	0.55	-0.02	-0.12	-0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.65	-2.33	0.55	-0.02	0.51	-1.95
0.23	-7.91	-1.78	0.55	-0.02	0.39	-1.47
0.47	-8.16	-1.22	0.55	-0.02	0.26	-1.12
0.70	-8.42	-0.67	0.55	-0.02	0.13	-0.90
1.17	-8.93	0.44	0.55	-0.02	-0.12	-0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-5.33	-4.63	0.54	-0.02	0.51	-2.60
0.23	-5.62	-3.82	0.54	-0.02	0.38	-1.61
0.47	-5.91	-3.01	0.54	-0.02	0.26	-0.81
0.70	-6.20	-2.20	0.54	-0.02	0.13	-0.21
1.17	-6.78	-0.58	0.54	-0.02	-0.12	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-5.07	-4.63	0.54	-0.02	0.51	-2.57
0.23	-5.36	-3.82	0.54	-0.02	0.38	-1.58
0.47	-5.64	-3.01	0.54	-0.02	0.26	-0.79
0.70	-5.93	-2.20	0.54	-0.02	0.13	-0.18
1.17	-6.51	-0.58	0.54	-0.02	-0.12	0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-5.22	-4.29	0.54	-0.02	0.51	-2.44
0.23	-5.48	-3.54	0.54	-0.02	0.38	-1.53
0.47	-5.75	-2.79	0.54	-0.02	0.26	-0.79
0.70	-6.02	-2.04	0.54	-0.02	0.13	-0.23
1.17	-6.55	-0.54	0.54	-0.02	-0.12	0.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2495

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.95	-4.28	0.54	-0.02	0.51	-2.41
0.23	-5.22	-3.53	0.54	-0.02	0.38	-1.50
0.47	-5.49	-2.79	0.54	-0.02	0.26	-0.77
0.70	-5.75	-2.04	0.54	-0.02	0.13	-0.20
1.17	-6.29	-0.54	0.54	-0.02	-0.12	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.82	-4.28	0.54	-0.02	0.51	-2.40
0.23	-5.09	-3.53	0.54	-0.02	0.38	-1.49
0.47	-5.35	-2.79	0.54	-0.02	0.26	-0.75
0.70	-5.62	-2.04	0.54	-0.02	0.13	-0.19
1.17	-6.15	-0.54	0.54	-0.02	-0.12	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.90	-4.11	0.54	-0.02	0.51	-2.34
0.23	-5.15	-3.39	0.54	-0.02	0.38	-1.46
0.47	-5.41	-2.67	0.54	-0.02	0.26	-0.76
0.70	-5.66	-1.96	0.54	-0.02	0.13	-0.22
1.17	-6.17	-0.52	0.54	-0.02	-0.12	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-5.78	-3.38	0.55	-0.02	0.51	-2.12
0.23	-6.07	-2.73	0.55	-0.02	0.38	-1.41
0.47	-6.35	-2.08	0.55	-0.02	0.26	-0.85
0.70	-6.64	-1.44	0.55	-0.02	0.13	-0.44
1.17	-7.22	-0.14	0.55	-0.02	-0.12	-0.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-5.51	-3.38	0.55	-0.02	0.51	-2.09
0.23	-5.80	-2.73	0.55	-0.02	0.38	-1.38
0.47	-6.09	-2.08	0.55	-0.02	0.26	-0.82
0.70	-6.38	-1.43	0.55	-0.02	0.13	-0.41
1.17	-6.96	-0.14	0.55	-0.02	-0.12	-0.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-5.66	-3.03	0.55	-0.02	0.51	-1.97
0.23	-5.93	-2.45	0.55	-0.02	0.39	-1.33
0.47	-6.20	-1.86	0.55	-0.02	0.26	-0.83
0.70	-6.46	-1.27	0.55	-0.02	0.13	-0.46
1.17	-7.00	-0.10	0.55	-0.02	-0.12	-0.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.40	-3.03	0.55	-0.02	0.51	-1.94
0.23	-5.66	-2.44	0.55	-0.02	0.39	-1.30
0.47	-5.93	-1.86	0.55	-0.02	0.26	-0.80
0.70	-6.20	-1.27	0.55	-0.02	0.13	-0.43
1.17	-6.73	-0.10	0.55	-0.02	-0.12	-0.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.26	-3.03	0.55	-0.02	0.51	-1.92
0.23	-5.53	-2.44	0.55	-0.02	0.39	-1.29
0.47	-5.80	-1.86	0.55	-0.02	0.26	-0.78
0.70	-6.07	-1.27	0.55	-0.02	0.13	-0.42
1.17	-6.60	-0.10	0.55	-0.02	-0.12	-0.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.34	-2.86	0.55	-0.02	0.51	-1.86
0.23	-5.60	-2.30	0.55	-0.02	0.39	-1.26
0.47	-5.85	-1.75	0.55	-0.02	0.26	-0.79
0.70	-6.11	-1.19	0.55	-0.02	0.13	-0.45
1.17	-6.62	-0.08	0.55	-0.02	-0.12	-0.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-4.02	-6.04	0.62	-0.02	0.58	-2.72
0.23	-4.31	-5.11	0.62	-0.02	0.43	-1.42
0.47	-4.60	-4.18	0.62	-0.02	0.29	-0.34
0.70	-4.89	-3.25	0.62	-0.02	0.15	0.53
1.17	-5.47	-1.40	0.62	-0.02	-0.14	1.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-3.76	-6.03	0.62	-0.02	0.58	-2.69
0.23	-4.05	-5.11	0.62	-0.02	0.43	-1.39
0.47	-4.34	-4.18	0.62	-0.02	0.29	-0.31
0.70	-4.63	-3.25	0.62	-0.02	0.15	0.56
1.17	-5.20	-1.40	0.62	-0.02	-0.14	1.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-3.91	-5.69	0.62	-0.02	0.58	-2.57
0.23	-4.18	-4.82	0.62	-0.02	0.43	-1.34
0.47	-4.44	-3.96	0.62	-0.02	0.29	-0.32
0.70	-4.71	-3.09	0.62	-0.02	0.15	0.50
1.17	-5.24	-1.36	0.62	-0.02	-0.14	1.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.64	-5.69	0.62	-0.02	0.58	-2.54
0.23	-3.91	-4.82	0.62	-0.02	0.43	-1.31
0.47	-4.18	-3.96	0.62	-0.02	0.29	-0.29
0.70	-4.45	-3.09	0.62	-0.02	0.15	0.53
1.17	-4.98	-1.36	0.62	-0.02	-0.14	1.57

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2496 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.51	-5.69	0.62	-0.02	0.58	-2.52
0.23	-3.78	-4.82	0.62	-0.02	0.43	-1.30
0.47	-4.05	-3.96	0.62	-0.02	0.29	-0.27
0.70	-4.31	-3.09	0.62	-0.02	0.15	0.55
1.17	-4.85	-1.36	0.62	-0.02	-0.14	1.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.59	-5.51	0.62	-0.02	0.58	-2.46
0.23	-3.84	-4.68	0.62	-0.02	0.43	-1.27
0.47	-4.10	-3.84	0.62	-0.02	0.29	-0.28
0.70	-4.35	-3.01	0.62	-0.02	0.15	0.52
1.17	-4.87	-1.34	0.62	-0.02	-0.14	1.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-1.92	-6.33	0.62	-0.02	0.58	-2.62
0.23	-2.21	-5.41	0.62	-0.02	0.43	-1.25
0.47	-2.49	-4.48	0.62	-0.02	0.29	-0.10
0.70	-2.78	-3.55	0.62	-0.02	0.14	0.84
1.17	-3.36	-1.70	0.62	-0.02	-0.14	2.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-1.65	-6.33	0.62	-0.02	0.58	-2.59
0.23	-1.94	-5.40	0.62	-0.02	0.43	-1.22
0.47	-2.23	-4.48	0.62	-0.02	0.29	-0.07
0.70	-2.52	-3.55	0.62	-0.02	0.14	0.87
1.17	-3.10	-1.70	0.62	-0.02	-0.14	2.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-1.80	-5.99	0.62	-0.02	0.58	-2.46
0.23	-2.07	-5.12	0.62	-0.02	0.43	-1.17
0.47	-2.34	-4.26	0.62	-0.02	0.29	-0.08
0.70	-2.60	-3.39	0.62	-0.02	0.15	0.81
1.17	-3.14	-1.66	0.62	-0.02	-0.14	1.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.54	-5.98	0.62	-0.02	0.58	-2.43
0.23	-1.80	-5.12	0.62	-0.02	0.43	-1.14
0.47	-2.07	-4.25	0.62	-0.02	0.29	-0.05
0.70	-2.34	-3.39	0.62	-0.02	0.15	0.84
1.17	-2.87	-1.66	0.62	-0.02	-0.14	2.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.40	-5.98	0.62	-0.02	0.58	-2.42
0.23	-1.67	-5.12	0.62	-0.02	0.43	-1.13
0.47	-1.94	-4.25	0.62	-0.02	0.29	-0.03
0.70	-2.21	-3.39	0.62	-0.02	0.15	0.86
1.17	-2.74	-1.66	0.62	-0.02	-0.14	2.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.48	-5.81	0.62	-0.02	0.58	-2.36
0.23	-1.74	-4.98	0.62	-0.02	0.43	-1.10
0.47	-1.99	-4.14	0.62	-0.02	0.29	-0.04
0.70	-2.25	-3.31	0.62	-0.02	0.15	0.83
1.17	-2.76	-1.64	0.62	-0.02	-0.14	1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-5.43	-3.48	0.62	-0.02	0.58	-2.08
0.23	-5.72	-2.88	0.62	-0.02	0.44	-1.34
0.47	-6.01	-2.29	0.62	-0.02	0.29	-0.74
0.70	-6.29	-1.70	0.62	-0.02	0.15	-0.27
1.17	-6.87	-0.51	0.62	-0.02	-0.14	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-5.16	-3.48	0.62	-0.02	0.58	-2.05
0.23	-5.45	-2.88	0.62	-0.02	0.44	-1.31
0.47	-5.74	-2.29	0.62	-0.02	0.29	-0.71
0.70	-6.03	-1.69	0.62	-0.02	0.15	-0.24
1.17	-6.61	-0.51	0.62	-0.02	-0.14	0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-5.31	-3.13	0.62	-0.02	0.58	-1.93
0.23	-5.58	-2.60	0.62	-0.02	0.44	-1.26
0.47	-5.85	-2.07	0.62	-0.02	0.29	-0.72
0.70	-6.11	-1.54	0.62	-0.02	0.15	-0.30
1.17	-6.65	-0.47	0.62	-0.02	-0.14	0.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.05	-3.13	0.62	-0.02	0.58	-1.90
0.23	-5.31	-2.60	0.62	-0.02	0.44	-1.23
0.47	-5.58	-2.07	0.62	-0.02	0.29	-0.69
0.70	-5.85	-1.53	0.62	-0.02	0.15	-0.27
1.17	-6.38	-0.47	0.62	-0.02	-0.14	0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.92	-3.13	0.62	-0.02	0.58	-1.88
0.23	-5.18	-2.60	0.62	-0.02	0.44	-1.22
0.47	-5.45	-2.06	0.62	-0.02	0.29	-0.67
0.70	-5.72	-1.53	0.62	-0.02	0.15	-0.25
1.17	-6.25	-0.47	0.62	-0.02	-0.14	0.21

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2497 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.99	-2.95	0.62	-0.02	0.58	-1.82
0.23	-5.25	-2.45	0.62	-0.02	0.44	-1.19
0.47	-5.50	-1.95	0.62	-0.02	0.29	-0.68
0.70	-5.76	-1.45	0.62	-0.02	0.15	-0.28
1.17	-6.27	-0.45	0.62	-0.02	-0.14	0.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-3.32	-3.78	0.62	-0.02	0.58	-1.98
0.23	-3.61	-3.18	0.62	-0.02	0.43	-1.17
0.47	-3.90	-2.59	0.62	-0.02	0.29	-0.50
0.70	-4.19	-1.99	0.62	-0.02	0.15	0.04
1.17	-4.77	-0.81	0.62	-0.02	-0.14	0.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-3.06	-3.78	0.62	-0.02	0.58	-1.95
0.23	-3.34	-3.18	0.62	-0.02	0.43	-1.14
0.47	-3.63	-2.59	0.62	-0.02	0.29	-0.47
0.70	-3.92	-1.99	0.62	-0.02	0.15	0.07
1.17	-4.50	-0.80	0.62	-0.02	-0.14	0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-3.21	-3.43	0.62	-0.02	0.58	-1.83
0.23	-3.47	-2.90	0.62	-0.02	0.43	-1.09
0.47	-3.74	-2.36	0.62	-0.02	0.29	-0.48
0.70	-4.01	-1.83	0.62	-0.02	0.15	0.01
1.17	-4.54	-0.77	0.62	-0.02	-0.14	0.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.94	-3.43	0.62	-0.02	0.58	-1.80
0.23	-3.21	-2.89	0.62	-0.02	0.43	-1.06
0.47	-3.47	-2.36	0.62	-0.02	0.29	-0.45
0.70	-3.74	-1.83	0.62	-0.02	0.15	0.04
1.17	-4.28	-0.77	0.62	-0.02	-0.14	0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.81	-3.43	0.62	-0.02	0.58	-1.78
0.23	-3.08	-2.89	0.62	-0.02	0.43	-1.05
0.47	-3.34	-2.36	0.62	-0.02	0.29	-0.43
0.70	-3.61	-1.83	0.62	-0.02	0.15	0.06
1.17	-4.14	-0.77	0.62	-0.02	-0.14	0.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.88	-3.25	0.62	-0.02	0.58	-1.72
0.23	-3.14	-2.75	0.62	-0.02	0.44	-1.02
0.47	-3.40	-2.25	0.62	-0.02	0.29	-0.44
0.70	-3.65	-1.75	0.62	-0.02	0.15	0.03
1.17	-4.16	-0.75	0.62	-0.02	-0.14	0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-2.09	-1.97	-2.45	-0.33	-3.63	-1.13
0.23	-2.38	-1.68	-2.45	-0.33	-3.06	-0.71
0.47	-2.67	-1.39	-2.45	-0.33	-2.48	-0.35
0.70	-2.96	-1.09	-2.45	-0.33	-1.91	-0.06
1.17	-3.54	-0.51	-2.45	-0.33	-0.77	0.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-1.83	-1.97	-2.45	-0.33	-3.63	-1.10
0.23	-2.12	-1.68	-2.45	-0.33	-3.06	-0.68
0.47	-2.41	-1.38	-2.45	-0.33	-2.48	-0.32
0.70	-2.70	-1.09	-2.45	-0.33	-1.91	-0.04
1.17	-3.27	-0.51	-2.45	-0.33	-0.77	0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-1.98	-1.62	-2.45	-0.33	-3.63	-0.98
0.23	-2.25	-1.39	-2.45	-0.33	-3.06	-0.63
0.47	-2.51	-1.16	-2.45	-0.33	-2.48	-0.33
0.70	-2.78	-0.93	-2.45	-0.33	-1.91	-0.09
1.17	-3.31	-0.48	-2.45	-0.33	-0.77	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.71	-1.62	-2.45	-0.33	-3.63	-0.95
0.23	-1.98	-1.39	-2.45	-0.33	-3.06	-0.60
0.47	-2.25	-1.16	-2.45	-0.33	-2.48	-0.30
0.70	-2.51	-0.93	-2.45	-0.33	-1.91	-0.06
1.17	-3.05	-0.48	-2.45	-0.33	-0.77	0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.58	-1.62	-2.45	-0.33	-3.63	-0.94
0.23	-1.85	-1.39	-2.45	-0.33	-3.06	-0.59
0.47	-2.12	-1.16	-2.45	-0.33	-2.48	-0.29
0.70	-2.38	-0.93	-2.45	-0.33	-1.91	-0.05
1.17	-2.92	-0.47	-2.45	-0.33	-0.77	0.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.66	-1.44	-2.45	-0.33	-3.63	-0.87
0.23	-1.91	-1.25	-2.45	-0.33	-3.06	-0.56
0.47	-2.17	-1.05	-2.45	-0.33	-2.48	-0.29
0.70	-2.42	-0.85	-2.45	-0.33	-1.91	-0.07
1.17	-2.94	-0.46	-2.45	-0.33	-0.77	0.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2498 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-3.51	-3.94	2.07	0.32	3.24	-2.33
0.23	-3.80	-3.33	2.07	0.32	2.76	-1.48
0.47	-4.09	-2.73	2.07	0.32	2.28	-0.78
0.70	-4.38	-2.12	2.07	0.32	1.80	-0.21
1.17	-4.96	-0.91	2.07	0.32	0.83	0.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-3.25	-3.93	2.07	0.32	3.24	-2.30
0.23	-3.54	-3.33	2.07	0.32	2.76	-1.45
0.47	-3.83	-2.72	2.07	0.32	2.28	-0.75
0.70	-4.12	-2.12	2.07	0.32	1.80	-0.18
1.17	-4.69	-0.91	2.07	0.32	0.83	0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-3.40	-3.59	2.07	0.32	3.24	-2.17
0.23	-3.67	-3.05	2.07	0.32	2.76	-1.40
0.47	-3.93	-2.50	2.07	0.32	2.28	-0.75
0.70	-4.20	-1.96	2.07	0.32	1.80	-0.24
1.17	-4.73	-0.87	2.07	0.32	0.83	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.13	-3.59	2.07	0.32	3.24	-2.14
0.23	-3.40	-3.04	2.07	0.32	2.76	-1.37
0.47	-3.67	-2.50	2.07	0.32	2.28	-0.73
0.70	-3.94	-1.96	2.07	0.32	1.80	-0.21
1.17	-4.47	-0.87	2.07	0.32	0.83	0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.00	-3.59	2.07	0.32	3.24	-2.13
0.23	-3.27	-3.04	2.07	0.32	2.76	-1.36
0.47	-3.54	-2.50	2.07	0.32	2.28	-0.71
0.70	-3.80	-1.96	2.07	0.32	1.80	-0.19
1.17	-4.34	-0.87	2.07	0.32	0.83	0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.08	-3.41	2.07	0.32	3.24	-2.07
0.23	-3.33	-2.90	2.07	0.32	2.76	-1.33
0.47	-3.59	-2.39	2.07	0.32	2.28	-0.72
0.70	-3.85	-1.88	2.07	0.32	1.80	-0.22
1.17	-4.36	-0.85	2.07	0.32	0.83	0.42
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-5.28	-0.20	0.95	-0.02	0.90	-0.93
0.23	-5.35	0.00	0.95	-0.02	0.68	-0.91
0.47	-5.43	0.20	0.95	-0.02	0.46	-0.93
0.70	-5.50	0.41	0.95	-0.02	0.24	-1.00
1.17	-5.64	0.82	0.95	-0.02	-0.21	-1.29
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-6.02	1.88	0.95	-0.02	0.91	-0.14
0.23	-6.09	1.82	0.95	-0.02	0.68	-0.57
0.47	-6.17	1.75	0.95	-0.02	0.46	-0.99
0.70	-6.24	1.68	0.95	-0.02	0.24	-1.39
1.17	-6.39	1.55	0.95	-0.02	-0.20	-2.14
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.42	-1.08	0.95	-0.02	0.90	-0.79
0.23	-1.50	-0.88	0.95	-0.02	0.68	-0.56
0.47	-1.57	-0.67	0.95	-0.02	0.46	-0.38
0.70	-1.64	-0.47	0.95	-0.02	0.24	-0.25
1.17	-1.79	-0.06	0.95	-0.02	-0.21	-0.12
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-2.17	1.01	0.95	-0.02	0.91	0.00
0.23	-2.24	0.94	0.95	-0.02	0.68	-0.22
0.47	-2.31	0.87	0.95	-0.02	0.46	-0.43
0.70	-2.38	0.81	0.95	-0.02	0.24	-0.63
1.17	-2.53	0.67	0.95	-0.02	-0.21	-0.97
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.76	-3.42	1.07	-0.02	1.01	-0.99
0.23	0.68	-3.02	1.07	-0.02	0.76	-0.24
0.47	0.61	-2.62	1.07	-0.02	0.51	0.42
0.70	0.54	-2.23	1.07	-0.02	0.26	0.98
1.17	0.39	-1.43	1.07	-0.02	-0.24	1.83
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	4.27	-3.91	1.07	-0.02	1.01	-0.82
0.23	4.19	-3.52	1.07	-0.02	0.76	0.04
0.47	4.12	-3.12	1.07	-0.02	0.51	0.82
0.70	4.05	-2.72	1.07	-0.02	0.26	1.50
1.17	3.90	-1.93	1.07	-0.02	-0.24	2.58
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-1.58	0.84	1.07	-0.02	1.02	0.07
0.23	-1.66	0.69	1.07	-0.02	0.77	-0.11
0.47	-1.73	0.53	1.07	-0.02	0.52	-0.25
0.70	-1.80	0.37	1.07	-0.02	0.27	-0.35
1.17	-1.95	0.06	1.07	-0.02	-0.23	-0.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2499 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.93	0.35	1.07	-0.02	1.02	0.24
0.23	1.85	0.19	1.07	-0.02	0.77	0.18
0.47	1.78	0.03	1.07	-0.02	0.52	0.15
0.70	1.71	-0.12	1.07	-0.02	0.27	0.16
1.17	1.56	-0.44	1.07	-0.02	-0.23	0.29
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	3.97	3.36	-4.04	-0.54	-5.99	1.65
0.23	3.90	2.70	-4.04	-0.54	-5.05	0.94
0.47	3.83	2.04	-4.04	-0.54	-4.11	0.39
0.70	3.75	1.37	-4.04	-0.54	-3.17	-0.01
1.17	3.61	0.05	-4.04	-0.54	-1.28	-0.34
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.60	0.08	3.49	0.54	5.45	-0.34
0.23	1.53	-0.06	3.49	0.54	4.64	-0.34
0.47	1.46	-0.19	3.49	0.54	3.83	-0.31
0.70	1.39	-0.33	3.49	0.54	3.02	-0.25
1.17	1.24	-0.61	3.49	0.54	1.39	-0.03
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	5.93	0.34	1.66	0.47	3.00	-1.05
0.23	5.77	0.76	1.66	0.47	2.71	-0.06
0.47	5.62	1.19	1.66	0.47	2.44	1.02
0.70	5.47	1.61	1.66	0.47	2.21	2.03
1.17	5.17	2.46	1.66	0.47	1.90	3.75
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-11.85	-5.42	-1.72	-0.48	-3.08	-1.70
0.23	-12.00	-5.00	-1.72	-0.48	-2.77	-1.61
0.47	-12.15	-4.57	-1.72	-0.48	-2.48	-1.81
0.70	-12.31	-4.15	-1.72	-0.48	-2.24	-2.12
1.17	-12.61	-3.30	-1.72	-0.48	-1.90	-3.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6_2_1_4-Σ Κ.Α.: K113-Σ1 Κ.Τ.: K10-Σ1 L= 1.17						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-6.01	-0.40	-0.01	-0.01	0.00	0.53
0.00	-6.01	-0.40	-0.01	-0.01	0.00	0.53
0.23	-6.25	0.27	-0.01	-0.01	0.01	0.55
0.23	-6.25	0.27	-0.01	-0.01	0.01	0.55
0.47	-6.49	0.94	-0.01	-0.01	0.01	0.40
0.47	-6.49	0.94	-0.01	-0.01	0.01	0.40
0.70	-6.73	1.62	-0.01	-0.01	0.01	0.11
0.70	-6.73	1.62	-0.01	-0.01	0.01	0.11
1.17	-7.21	2.96	-0.01	-0.01	0.02	-0.96
1.17	-7.21	2.96	-0.01	-0.01	0.02	-0.96
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-4.21	-0.28	-0.01	-0.01	0.00	0.37
0.23	-4.38	0.19	-0.01	-0.01	0.00	0.38
0.47	-4.55	0.66	-0.01	-0.01	0.01	0.28
0.70	-4.71	1.13	-0.01	-0.01	0.01	0.07
1.17	-5.05	2.07	-0.01	-0.01	0.01	-0.67
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-2.79	-0.15	-0.02	-0.01	0.00	0.25
0.23	-2.89	0.14	-0.02	-0.01	0.01	0.25
0.47	-2.99	0.43	-0.02	-0.01	0.01	0.19
0.70	-3.10	0.72	-0.02	-0.01	0.01	0.05
1.17	-3.30	1.30	-0.02	-0.01	0.02	-0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.69	0.23	-0.04	0.02	-0.10	-0.32
0.23	-8.95	0.96	-0.04	0.02	-0.09	-0.46
0.47	-9.21	1.69	-0.04	0.02	-0.09	-0.76
0.70	-9.47	2.42	-0.04	0.02	-0.08	-1.24
1.17	-9.99	3.88	-0.04	0.02	-0.06	-2.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.56	0.23	-0.04	0.02	-0.10	-0.30
0.23	-8.82	0.96	-0.04	0.02	-0.09	-0.44
0.47	-9.08	1.69	-0.04	0.02	-0.09	-0.75
0.70	-9.34	2.42	-0.04	0.02	-0.08	-1.23
1.17	-9.86	3.88	-0.04	0.02	-0.06	-2.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-8.58	0.25	-0.04	0.02	-0.10	-0.35
0.23	-8.83	0.95	-0.04	0.02	-0.09	-0.49
0.47	-9.08	1.65	-0.04	0.02	-0.09	-0.79
0.70	-9.33	2.35	-0.04	0.02	-0.08	-1.26
1.17	-9.82	3.75	-0.04	0.02	-0.06	-2.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2500 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.13	0.67	-0.03	0.02	-0.10	-0.83
0.23	-9.39	1.25	-0.03	0.02	-0.09	-1.05
0.47	-9.65	1.83	-0.03	0.02	-0.09	-1.41
0.70	-9.91	2.41	-0.03	0.02	-0.08	-1.90
1.17	-10.43	3.57	-0.03	0.02	-0.06	-3.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.00	0.67	-0.03	0.02	-0.10	-0.81
0.23	-9.26	1.25	-0.03	0.02	-0.09	-1.04
0.47	-9.52	1.83	-0.03	0.02	-0.09	-1.40
0.70	-9.78	2.41	-0.03	0.02	-0.08	-1.89
1.17	-10.30	3.58	-0.03	0.02	-0.06	-3.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.02	0.69	-0.03	0.02	-0.10	-0.86
0.23	-9.27	1.24	-0.03	0.02	-0.09	-1.09
0.47	-9.52	1.79	-0.03	0.02	-0.09	-1.44
0.70	-9.77	2.34	-0.03	0.02	-0.08	-1.92
1.17	-10.27	3.45	-0.03	0.02	-0.06	-3.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.38	-0.30	-0.04	0.02	-0.10	0.38
0.23	-6.64	0.43	-0.04	0.02	-0.09	0.37
0.47	-6.90	1.16	-0.04	0.02	-0.08	0.18
0.70	-7.16	1.89	-0.04	0.02	-0.08	-0.18
1.17	-7.68	3.35	-0.04	0.02	-0.06	-1.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.24	-0.30	-0.04	0.02	-0.10	0.40
0.23	-6.50	0.43	-0.04	0.02	-0.09	0.38
0.47	-6.76	1.16	-0.04	0.02	-0.08	0.19
0.70	-7.02	1.89	-0.04	0.02	-0.08	-0.16
1.17	-7.54	3.35	-0.04	0.02	-0.06	-1.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.26	-0.28	-0.04	0.02	-0.10	0.35
0.23	-6.51	0.42	-0.04	0.02	-0.09	0.33
0.47	-6.76	1.12	-0.04	0.02	-0.08	0.15
0.70	-7.01	1.82	-0.04	0.02	-0.08	-0.19
1.17	-7.51	3.22	-0.04	0.02	-0.06	-1.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.82	0.14	-0.04	0.02	-0.10	-0.13
0.23	-7.08	0.72	-0.04	0.02	-0.09	-0.23
0.47	-7.34	1.31	-0.04	0.02	-0.08	-0.47
0.70	-7.60	1.89	-0.04	0.02	-0.08	-0.84
1.17	-8.12	3.05	-0.04	0.02	-0.06	-1.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.69	0.14	-0.04	0.02	-0.10	-0.11
0.23	-6.95	0.72	-0.04	0.02	-0.09	-0.22
0.47	-7.21	1.31	-0.04	0.02	-0.08	-0.45
0.70	-7.47	1.89	-0.04	0.02	-0.08	-0.82
1.17	-7.99	3.05	-0.04	0.02	-0.06	-1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.71	0.16	-0.04	0.02	-0.10	-0.16
0.23	-6.96	0.71	-0.04	0.02	-0.09	-0.26
0.47	-7.21	1.27	-0.04	0.02	-0.08	-0.49
0.70	-7.46	1.82	-0.04	0.02	-0.08	-0.85
1.17	-7.96	2.92	-0.04	0.02	-0.06	-1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.07	-1.12	-0.05	0.02	-0.12	1.55
0.23	-5.33	-0.26	-0.05	0.02	-0.11	1.72
0.47	-5.59	0.59	-0.05	0.02	-0.09	1.68
0.70	-5.85	1.44	-0.05	0.02	-0.08	1.44
1.17	-6.37	3.15	-0.05	0.02	-0.06	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.93	-1.12	-0.05	0.02	-0.12	1.57
0.23	-5.19	-0.26	-0.05	0.02	-0.11	1.73
0.47	-5.45	0.59	-0.05	0.02	-0.09	1.69
0.70	-5.71	1.45	-0.05	0.02	-0.08	1.45
1.17	-6.23	3.15	-0.05	0.02	-0.06	0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.95	-1.10	-0.05	0.02	-0.12	1.52
0.23	-5.20	-0.28	-0.05	0.02	-0.11	1.68
0.47	-5.45	0.55	-0.05	0.02	-0.09	1.65
0.70	-5.70	1.38	-0.05	0.02	-0.08	1.42
1.17	-6.20	3.03	-0.05	0.02	-0.06	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.96	-1.42	-0.06	0.02	-0.12	2.00
0.23	-3.22	-0.56	-0.06	0.02	-0.11	2.23
0.47	-3.48	0.29	-0.06	0.02	-0.09	2.27
0.70	-3.74	1.15	-0.06	0.02	-0.08	2.10
1.17	-4.26	2.86	-0.06	0.02	-0.06	1.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2501 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.83	-1.42	-0.06	0.02	-0.12	2.02
0.23	-3.09	-0.56	-0.06	0.02	-0.11	2.25
0.47	-3.35	0.29	-0.06	0.02	-0.09	2.28
0.70	-3.61	1.15	-0.06	0.02	-0.08	2.11
1.17	-4.13	2.86	-0.06	0.02	-0.06	1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.85	-1.40	-0.06	0.02	-0.12	1.97
0.23	-3.10	-0.57	-0.06	0.02	-0.11	2.20
0.47	-3.35	0.25	-0.06	0.02	-0.09	2.24
0.70	-3.60	1.08	-0.06	0.02	-0.08	2.08
1.17	-4.10	2.73	-0.06	0.02	-0.06	1.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.47	-0.23	-0.05	0.02	-0.12	0.18
0.23	-6.73	0.08	-0.05	0.02	-0.11	0.20
0.47	-6.99	0.39	-0.05	0.02	-0.09	0.15
0.70	-7.25	0.69	-0.05	0.02	-0.08	0.02
1.17	-7.77	1.31	-0.05	0.02	-0.06	-0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.34	-0.22	-0.05	0.02	-0.12	0.20
0.23	-6.60	0.08	-0.05	0.02	-0.11	0.21
0.47	-6.86	0.39	-0.05	0.02	-0.09	0.16
0.70	-7.12	0.70	-0.05	0.02	-0.08	0.03
1.17	-7.64	1.31	-0.05	0.02	-0.06	-0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.36	-0.21	-0.05	0.02	-0.12	0.15
0.23	-6.61	0.07	-0.05	0.02	-0.11	0.16
0.47	-6.86	0.35	-0.05	0.02	-0.09	0.12
0.70	-7.11	0.63	-0.05	0.02	-0.08	0.00
1.17	-7.61	1.18	-0.05	0.02	-0.06	-0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.36	-0.52	-0.05	0.02	-0.12	0.63
0.23	-4.62	-0.22	-0.05	0.02	-0.11	0.72
0.47	-4.88	0.09	-0.05	0.02	-0.09	0.73
0.70	-5.14	0.40	-0.05	0.02	-0.08	0.68
1.17	-5.66	1.01	-0.05	0.02	-0.06	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.23	-0.52	-0.05	0.02	-0.12	0.65
0.23	-4.49	-0.22	-0.05	0.02	-0.11	0.73
0.47	-4.75	0.09	-0.05	0.02	-0.09	0.75
0.70	-5.01	0.40	-0.05	0.02	-0.08	0.69
1.17	-5.53	1.01	-0.05	0.02	-0.06	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.25	-0.51	-0.05	0.02	-0.12	0.60
0.23	-4.50	-0.23	-0.05	0.02	-0.11	0.68
0.47	-4.75	0.05	-0.05	0.02	-0.09	0.70
0.70	-5.00	0.33	-0.05	0.02	-0.08	0.66
1.17	-5.50	0.88	-0.05	0.02	-0.06	0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.09	-0.24	-1.84	-0.36	-0.86	0.26
0.23	-3.35	0.02	-1.84	-0.36	-0.43	0.28
0.47	-3.61	0.27	-1.84	-0.36	0.00	0.25
0.70	-3.87	0.53	-1.84	-0.36	0.43	0.16
1.17	-4.39	1.04	-1.84	-0.36	1.29	-0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.95	-0.24	-1.84	-0.36	-0.86	0.27
0.23	-3.21	0.02	-1.84	-0.36	-0.43	0.30
0.47	-3.47	0.28	-1.84	-0.36	0.00	0.26
0.70	-3.73	0.53	-1.84	-0.36	0.43	0.17
1.17	-4.26	1.05	-1.84	-0.36	1.29	-0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.97	-0.22	-1.84	-0.36	-0.86	0.22
0.23	-3.22	0.01	-1.84	-0.36	-0.43	0.25
0.47	-3.47	0.23	-1.84	-0.36	0.00	0.22
0.70	-3.72	0.46	-1.84	-0.36	0.43	0.14
1.17	-4.22	0.92	-1.84	-0.36	1.29	-0.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.61	-0.62	1.83	0.33	0.92	0.43
0.23	-4.87	-0.08	1.83	0.33	0.49	0.52
0.47	-5.13	0.46	1.83	0.33	0.06	0.47
0.70	-5.39	1.00	1.83	0.33	-0.36	0.30
1.17	-5.91	2.08	1.83	0.33	-1.21	-0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.47	-0.62	1.83	0.33	0.92	0.45
0.23	-4.73	-0.08	1.83	0.33	0.49	0.53
0.47	-4.99	0.46	1.83	0.33	0.06	0.48
0.70	-5.25	1.00	1.83	0.33	-0.36	0.31
1.17	-5.77	2.08	1.83	0.33	-1.21	-0.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2502

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.49	-0.60	1.83	0.33	0.92	0.40
0.23	-4.74	-0.09	1.83	0.33	0.49	0.48
0.47	-4.99	0.42	1.83	0.33	0.06	0.44
0.70	-5.24	0.93	1.83	0.33	-0.36	0.28
1.17	-5.74	1.95	1.83	0.33	-1.21	-0.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-3.77	-0.23	-0.01	-0.01	0.00	0.34
0.23	-3.91	0.18	-0.01	-0.01	0.01	0.34
0.47	-4.06	0.59	-0.01	-0.01	0.01	0.25
0.70	-4.20	0.99	-0.01	-0.01	0.01	0.07
1.17	-4.49	1.80	-0.01	-0.01	0.02	-0.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-3.50	-0.22	-0.02	-0.01	0.00	0.36
0.23	-3.65	0.18	-0.02	-0.01	0.01	0.37
0.47	-3.79	0.59	-0.02	-0.01	0.01	0.28
0.70	-3.94	0.99	-0.02	-0.01	0.01	0.10
1.17	-4.23	1.81	-0.02	-0.01	0.02	-0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-3.54	-0.19	-0.01	-0.01	0.00	0.27
0.23	-3.67	0.16	-0.01	-0.01	0.01	0.27
0.47	-3.79	0.51	-0.01	-0.01	0.01	0.19
0.70	-3.91	0.85	-0.01	-0.01	0.01	0.04
1.17	-4.16	1.55	-0.01	-0.01	0.02	-0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-6.43	0.96	-0.05	0.04	-0.17	-1.23
0.23	-6.54	1.25	-0.05	0.04	-0.16	-1.49
0.47	-6.64	1.54	-0.05	0.04	-0.15	-1.81
0.70	-6.74	1.83	-0.05	0.04	-0.13	-2.21
1.17	-6.95	2.41	-0.05	0.04	-0.11	-3.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-7.17	1.69	-0.05	0.04	-0.17	-2.08
0.23	-7.28	1.73	-0.05	0.04	-0.16	-2.48
0.47	-7.38	1.78	-0.05	0.04	-0.15	-2.89
0.70	-7.49	1.82	-0.05	0.04	-0.13	-3.31
1.17	-7.69	1.90	-0.05	0.04	-0.11	-4.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-2.58	0.08	-0.06	0.04	-0.17	-0.07
0.23	-2.68	0.37	-0.06	0.04	-0.16	-0.12
0.47	-2.78	0.66	-0.06	0.04	-0.14	-0.24
0.70	-2.89	0.95	-0.06	0.04	-0.13	-0.43
1.17	-3.09	1.53	-0.06	0.04	-0.10	-1.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-3.32	0.81	-0.06	0.04	-0.17	-0.92
0.23	-3.42	0.86	-0.06	0.04	-0.16	-1.11
0.47	-3.53	0.90	-0.06	0.04	-0.14	-1.32
0.70	-3.63	0.94	-0.06	0.04	-0.13	-1.53
1.17	-3.84	1.03	-0.06	0.04	-0.11	-1.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.40	-1.29	-0.08	0.04	-0.20	1.89
0.23	-0.50	-0.79	-0.08	0.04	-0.18	2.13
0.47	-0.60	-0.29	-0.08	0.04	-0.16	2.25
0.70	-0.71	0.21	-0.08	0.04	-0.14	2.26
1.17	-0.91	1.20	-0.08	0.04	-0.11	1.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	3.12	-1.78	-0.09	0.04	-0.20	2.63
0.23	3.01	-1.29	-0.09	0.04	-0.18	2.99
0.47	2.91	-0.79	-0.09	0.04	-0.16	3.23
0.70	2.81	-0.29	-0.09	0.04	-0.14	3.36
1.17	2.60	0.71	-0.09	0.04	-0.10	3.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-2.74	0.20	-0.07	0.04	-0.20	-0.40
0.23	-2.84	-0.21	-0.07	0.04	-0.18	-0.40
0.47	-2.94	-0.63	-0.07	0.04	-0.16	-0.30
0.70	-3.05	-1.04	-0.07	0.04	-0.14	-0.10
1.17	-3.25	-1.87	-0.07	0.04	-0.11	0.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.78	-0.30	-0.08	0.04	-0.20	0.35
0.23	0.67	-0.71	-0.08	0.04	-0.18	0.47
0.47	0.57	-1.13	-0.08	0.04	-0.16	0.68
0.70	0.47	-1.54	-0.08	0.04	-0.14	0.99
1.17	0.26	-2.37	-0.08	0.04	-0.11	1.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	2.90	0.18	-3.06	-0.59	-1.43	-0.28
0.23	2.80	-0.32	-3.06	-0.59	-0.72	-0.26
0.47	2.70	-0.82	-3.06	-0.59	0.00	-0.13
0.70	2.59	-1.32	-3.06	-0.59	0.71	0.12
1.17	2.39	-2.31	-3.06	-0.59	2.14	0.97

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2503

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.37	-0.46	3.05	0.55	1.53	0.02
0.23	0.27	-0.48	3.05	0.55	0.81	0.13
0.47	0.17	-0.51	3.05	0.55	0.10	0.24
0.70	0.06	-0.54	3.05	0.55	-0.61	0.37
1.17	-0.14	-0.59	3.05	0.55	-2.03	0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-6.01	-0.40	-0.01	-0.01	0.00	0.53
0.23	-6.25	0.27	-0.01	-0.01	0.01	0.55
0.47	-6.49	0.94	-0.01	-0.01	0.01	0.40
0.70	-6.73	1.62	-0.01	-0.01	0.01	0.11
1.17	-7.21	2.96	-0.01	-0.01	0.02	-0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.15	0.67	-0.05	0.04	-0.17	-0.91
0.23	-10.41	1.40	-0.05	0.04	-0.16	-1.15
0.47	-10.67	2.13	-0.05	0.04	-0.15	-1.56
0.70	-10.93	2.86	-0.05	0.04	-0.14	-2.15
1.17	-11.45	4.32	-0.05	0.04	-0.11	-3.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.02	0.67	-0.05	0.04	-0.17	-0.90
0.23	-10.28	1.40	-0.05	0.04	-0.16	-1.14
0.47	-10.54	2.13	-0.05	0.04	-0.15	-1.55
0.70	-10.80	2.86	-0.05	0.04	-0.14	-2.13
1.17	-11.32	4.32	-0.05	0.04	-0.11	-3.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.04	0.69	-0.05	0.04	-0.17	-0.95
0.23	-10.28	1.39	-0.05	0.04	-0.16	-1.19
0.47	-10.53	2.09	-0.05	0.04	-0.15	-1.59
0.70	-10.78	2.79	-0.05	0.04	-0.14	-2.16
1.17	-11.28	4.19	-0.05	0.04	-0.11	-3.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.89	1.40	-0.05	0.04	-0.17	-1.76
0.23	-11.15	1.89	-0.05	0.04	-0.16	-2.14
0.47	-11.41	2.37	-0.05	0.04	-0.15	-2.64
0.70	-11.67	2.85	-0.05	0.04	-0.14	-3.25
1.17	-12.19	3.82	-0.05	0.04	-0.12	-4.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.76	1.40	-0.05	0.04	-0.17	-1.75
0.23	-11.02	1.89	-0.05	0.04	-0.16	-2.13
0.47	-11.28	2.37	-0.05	0.04	-0.15	-2.63
0.70	-11.54	2.85	-0.05	0.04	-0.14	-3.23
1.17	-12.06	3.82	-0.05	0.04	-0.12	-4.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.78	1.42	-0.05	0.04	-0.17	-1.80
0.23	-11.03	1.87	-0.05	0.04	-0.16	-2.18
0.47	-11.28	2.33	-0.05	0.04	-0.15	-2.67
0.70	-11.53	2.78	-0.05	0.04	-0.14	-3.26
1.17	-12.03	3.69	-0.05	0.04	-0.12	-4.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.29	-0.20	-0.06	0.04	-0.17	0.25
0.23	-6.55	0.53	-0.06	0.04	-0.16	0.22
0.47	-6.81	1.26	-0.06	0.04	-0.15	0.01
0.70	-7.07	1.99	-0.06	0.04	-0.13	-0.37
1.17	-7.59	3.45	-0.06	0.04	-0.11	-1.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.16	-0.20	-0.06	0.04	-0.17	0.27
0.23	-6.42	0.53	-0.06	0.04	-0.16	0.23
0.47	-6.68	1.26	-0.06	0.04	-0.15	0.02
0.70	-6.94	1.99	-0.06	0.04	-0.13	-0.36
1.17	-7.46	3.45	-0.06	0.04	-0.11	-1.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.18	-0.18	-0.06	0.04	-0.17	0.22
0.23	-6.43	0.52	-0.06	0.04	-0.16	0.18
0.47	-6.68	1.22	-0.06	0.04	-0.15	-0.02
0.70	-6.93	1.92	-0.06	0.04	-0.13	-0.39
1.17	-7.43	3.32	-0.06	0.04	-0.11	-1.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.03	0.53	-0.05	0.04	-0.17	-0.60
0.23	-7.29	1.01	-0.05	0.04	-0.16	-0.78
0.47	-7.55	1.49	-0.05	0.04	-0.15	-1.07
0.70	-7.81	1.98	-0.05	0.04	-0.13	-1.47
1.17	-8.33	2.94	-0.05	0.04	-0.11	-2.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.90	0.53	-0.05	0.04	-0.17	-0.58
0.23	-7.16	1.01	-0.05	0.04	-0.16	-0.76
0.47	-7.42	1.49	-0.05	0.04	-0.15	-1.05
0.70	-7.68	1.98	-0.05	0.04	-0.13	-1.46
1.17	-8.20	2.94	-0.05	0.04	-0.11	-2.61

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2504

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.92	0.55	-0.05	0.04	-0.17	-0.63
0.23	-7.17	1.00	-0.05	0.04	-0.16	-0.81
0.47	-7.42	1.45	-0.05	0.04	-0.15	-1.10
0.70	-7.67	1.91	-0.05	0.04	-0.13	-1.49
1.17	-8.17	2.81	-0.05	0.04	-0.11	-2.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.11	-1.57	-0.08	0.04	-0.20	2.21
0.23	-4.37	-0.64	-0.08	0.04	-0.18	2.47
0.47	-4.63	0.30	-0.08	0.04	-0.16	2.50
0.70	-4.89	1.24	-0.08	0.04	-0.15	2.32
1.17	-5.41	3.11	-0.08	0.04	-0.11	1.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.98	-1.57	-0.08	0.04	-0.20	2.22
0.23	-4.24	-0.63	-0.08	0.04	-0.18	2.48
0.47	-4.50	0.30	-0.08	0.04	-0.16	2.52
0.70	-4.76	1.24	-0.08	0.04	-0.15	2.34
1.17	-5.28	3.12	-0.08	0.04	-0.11	1.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.00	-1.56	-0.08	0.04	-0.20	2.17
0.23	-4.25	-0.65	-0.08	0.04	-0.18	2.43
0.47	-4.50	0.26	-0.08	0.04	-0.16	2.47
0.70	-4.75	1.17	-0.08	0.04	-0.15	2.31
1.17	-5.25	2.99	-0.08	0.04	-0.11	1.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.60	-2.07	-0.08	0.04	-0.20	2.96
0.23	-0.86	-1.13	-0.08	0.04	-0.18	3.33
0.47	-1.12	-0.19	-0.08	0.04	-0.16	3.48
0.70	-1.38	0.74	-0.08	0.04	-0.14	3.42
1.17	-1.90	2.62	-0.08	0.04	-0.10	2.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.47	-2.07	-0.08	0.04	-0.20	2.97
0.23	-0.73	-1.13	-0.08	0.04	-0.18	3.34
0.47	-0.99	-0.19	-0.08	0.04	-0.16	3.50
0.70	-1.25	0.74	-0.08	0.04	-0.14	3.43
1.17	-1.77	2.62	-0.08	0.04	-0.10	2.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.49	-2.05	-0.08	0.04	-0.20	2.92
0.23	-0.74	-1.14	-0.08	0.04	-0.18	3.29
0.47	-0.99	-0.23	-0.08	0.04	-0.16	3.45
0.70	-1.24	0.67	-0.08	0.04	-0.14	3.40
1.17	-1.73	2.49	-0.08	0.04	-0.10	2.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.45	-0.09	-0.07	0.04	-0.20	-0.08
0.23	-6.71	-0.06	-0.07	0.04	-0.18	-0.06
0.47	-6.97	-0.04	-0.07	0.04	-0.16	-0.05
0.70	-7.23	-0.01	-0.07	0.04	-0.15	-0.04
1.17	-7.75	0.04	-0.07	0.04	-0.11	-0.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.32	-0.08	-0.07	0.04	-0.20	-0.06
0.23	-6.58	-0.06	-0.07	0.04	-0.18	-0.05
0.47	-6.84	-0.03	-0.07	0.04	-0.16	-0.04
0.70	-7.10	-0.01	-0.07	0.04	-0.15	-0.03
1.17	-7.62	0.04	-0.07	0.04	-0.11	-0.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.34	-0.07	-0.07	0.04	-0.20	-0.11
0.23	-6.59	-0.07	-0.07	0.04	-0.18	-0.10
0.47	-6.84	-0.08	-0.07	0.04	-0.16	-0.08
0.70	-7.09	-0.08	-0.07	0.04	-0.15	-0.06
1.17	-7.59	-0.09	-0.07	0.04	-0.11	-0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.94	-0.58	-0.08	0.04	-0.20	0.67
0.23	-3.20	-0.56	-0.08	0.04	-0.18	0.80
0.47	-3.46	-0.53	-0.08	0.04	-0.16	0.93
0.70	-3.72	-0.51	-0.08	0.04	-0.14	1.05
1.17	-4.24	-0.46	-0.08	0.04	-0.11	1.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.81	-0.58	-0.08	0.04	-0.20	0.68
0.23	-3.07	-0.56	-0.08	0.04	-0.18	0.82
0.47	-3.33	-0.53	-0.08	0.04	-0.16	0.94
0.70	-3.59	-0.51	-0.08	0.04	-0.14	1.06
1.17	-4.11	-0.46	-0.08	0.04	-0.11	1.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.83	-0.56	-0.08	0.04	-0.20	0.64
0.23	-3.08	-0.57	-0.08	0.04	-0.18	0.77
0.47	-3.33	-0.57	-0.08	0.04	-0.16	0.90
0.70	-3.57	-0.58	-0.08	0.04	-0.14	1.03
1.17	-4.07	-0.58	-0.08	0.04	-0.11	1.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2505 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.81	-0.11	-3.06	-0.59	-1.43	0.05
0.23	-1.07	-0.17	-3.06	-0.59	-0.72	0.08
0.47	-1.33	-0.22	-3.06	-0.59	-0.01	0.12
0.70	-1.59	-0.28	-3.06	-0.59	0.71	0.18
1.17	-2.11	-0.40	-3.06	-0.59	2.13	0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.68	-0.11	-3.06	-0.59	-1.43	0.06
0.23	-0.94	-0.16	-3.06	-0.59	-0.72	0.09
0.47	-1.20	-0.22	-3.06	-0.59	-0.01	0.14
0.70	-1.46	-0.28	-3.06	-0.59	0.71	0.20
1.17	-1.98	-0.40	-3.06	-0.59	2.13	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.70	-0.09	-3.06	-0.59	-1.43	0.01
0.23	-0.95	-0.18	-3.06	-0.59	-0.72	0.04
0.47	-1.20	-0.26	-3.06	-0.59	-0.01	0.09
0.70	-1.45	-0.35	-3.06	-0.59	0.71	0.17
1.17	-1.95	-0.53	-3.06	-0.59	2.13	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.34	-0.74	3.06	0.55	1.52	0.34
0.23	-3.60	-0.33	3.06	0.55	0.81	0.46
0.47	-3.86	0.08	3.06	0.55	0.10	0.49
0.70	-4.12	0.50	3.06	0.55	-0.61	0.43
1.17	-4.64	1.33	3.06	0.55	-2.04	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.21	-0.74	3.06	0.55	1.52	0.35
0.23	-3.47	-0.33	3.06	0.55	0.81	0.48
0.47	-3.73	0.08	3.06	0.55	0.10	0.51
0.70	-3.99	0.50	3.06	0.55	-0.61	0.44
1.17	-4.51	1.33	3.06	0.55	-2.04	0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.23	-0.73	3.06	0.55	1.52	0.30
0.23	-3.48	-0.34	3.06	0.55	0.81	0.43
0.47	-3.73	0.04	3.06	0.55	0.10	0.46
0.70	-3.98	0.43	3.06	0.55	-0.61	0.41
1.17	-4.48	1.20	3.06	0.55	-2.04	0.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-9.18	0.19	-0.04	0.02	-0.10	-0.27
0.23	-9.46	0.98	-0.04	0.02	-0.09	-0.41
0.47	-9.74	1.77	-0.04	0.02	-0.09	-0.73
0.70	-10.02	2.55	-0.04	0.02	-0.08	-1.23
1.17	-10.58	4.13	-0.04	0.02	-0.06	-2.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-8.91	0.19	-0.04	0.02	-0.10	-0.25
0.23	-9.20	0.98	-0.04	0.02	-0.09	-0.38
0.47	-9.48	1.77	-0.04	0.02	-0.09	-0.70
0.70	-9.76	2.56	-0.04	0.02	-0.08	-1.21
1.17	-10.32	4.13	-0.04	0.02	-0.06	-2.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-8.95	0.23	-0.03	0.02	-0.10	-0.34
0.23	-9.21	0.96	-0.03	0.02	-0.09	-0.48
0.47	-9.47	1.69	-0.03	0.02	-0.09	-0.79
0.70	-9.73	2.42	-0.03	0.02	-0.08	-1.27
1.17	-10.25	3.88	-0.03	0.02	-0.06	-2.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.69	0.23	-0.04	0.02	-0.10	-0.32
0.23	-8.95	0.96	-0.04	0.02	-0.09	-0.46
0.47	-9.21	1.69	-0.04	0.02	-0.09	-0.76
0.70	-9.47	2.42	-0.04	0.02	-0.08	-1.24
1.17	-9.99	3.88	-0.04	0.02	-0.06	-2.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.56	0.23	-0.04	0.02	-0.10	-0.30
0.23	-8.82	0.96	-0.04	0.02	-0.09	-0.44
0.47	-9.08	1.69	-0.04	0.02	-0.09	-0.75
0.70	-9.34	2.42	-0.04	0.02	-0.08	-1.23
1.17	-9.86	3.88	-0.04	0.02	-0.06	-2.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.58	0.25	-0.04	0.02	-0.10	-0.35
0.23	-8.83	0.95	-0.04	0.02	-0.09	-0.49
0.47	-9.08	1.65	-0.04	0.02	-0.09	-0.79
0.70	-9.33	2.35	-0.04	0.02	-0.08	-1.26
1.17	-9.82	3.75	-0.04	0.02	-0.06	-2.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-9.62	0.63	-0.03	0.02	-0.10	-0.78
0.23	-9.91	1.27	-0.03	0.02	-0.09	-1.01
0.47	-10.19	1.91	-0.03	0.02	-0.09	-1.38
0.70	-10.47	2.55	-0.03	0.02	-0.08	-1.89
1.17	-11.03	3.83	-0.03	0.02	-0.06	-3.38

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2506 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-9.36	0.63	-0.03	0.02	-0.10	-0.76
0.23	-9.64	1.27	-0.03	0.02	-0.09	-0.98
0.47	-9.92	1.91	-0.03	0.02	-0.09	-1.35
0.70	-10.20	2.55	-0.03	0.02	-0.08	-1.87
1.17	-10.76	3.83	-0.03	0.02	-0.06	-3.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-9.40	0.67	-0.03	0.02	-0.10	-0.85
0.23	-9.66	1.25	-0.03	0.02	-0.09	-1.08
0.47	-9.92	1.83	-0.03	0.02	-0.09	-1.43
0.70	-10.18	2.41	-0.03	0.02	-0.08	-1.93
1.17	-10.70	3.57	-0.03	0.02	-0.06	-3.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.13	0.67	-0.03	0.02	-0.10	-0.83
0.23	-9.39	1.25	-0.03	0.02	-0.09	-1.05
0.47	-9.65	1.83	-0.03	0.02	-0.09	-1.41
0.70	-9.91	2.41	-0.03	0.02	-0.08	-1.90
1.17	-10.43	3.57	-0.03	0.02	-0.06	-3.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.00	0.67	-0.03	0.02	-0.10	-0.81
0.23	-9.26	1.25	-0.03	0.02	-0.09	-1.04
0.47	-9.52	1.83	-0.03	0.02	-0.09	-1.40
0.70	-9.78	2.41	-0.03	0.02	-0.08	-1.89
1.17	-10.30	3.58	-0.03	0.02	-0.06	-3.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.02	0.69	-0.03	0.02	-0.10	-0.86
0.23	-9.27	1.24	-0.03	0.02	-0.09	-1.09
0.47	-9.52	1.79	-0.03	0.02	-0.09	-1.44
0.70	-9.77	2.34	-0.03	0.02	-0.08	-1.92
1.17	-10.27	3.45	-0.03	0.02	-0.06	-3.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-6.87	-0.33	-0.04	0.02	-0.10	0.42
0.23	-7.15	0.45	-0.04	0.02	-0.09	0.41
0.47	-7.43	1.24	-0.04	0.02	-0.09	0.21
0.70	-7.71	2.03	-0.04	0.02	-0.08	-0.17
1.17	-8.27	3.60	-0.04	0.02	-0.06	-1.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-6.60	-0.33	-0.04	0.02	-0.10	0.45
0.23	-6.88	0.46	-0.04	0.02	-0.09	0.44
0.47	-7.16	1.24	-0.04	0.02	-0.08	0.24
0.70	-7.44	2.03	-0.04	0.02	-0.08	-0.14
1.17	-8.00	3.61	-0.04	0.02	-0.06	-1.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-6.64	-0.30	-0.04	0.02	-0.10	0.35
0.23	-6.90	0.43	-0.04	0.02	-0.09	0.34
0.47	-7.16	1.16	-0.04	0.02	-0.08	0.15
0.70	-7.42	1.89	-0.04	0.02	-0.08	-0.20
1.17	-7.94	3.35	-0.04	0.02	-0.06	-1.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.38	-0.30	-0.04	0.02	-0.10	0.38
0.23	-6.64	0.43	-0.04	0.02	-0.09	0.37
0.47	-6.90	1.16	-0.04	0.02	-0.08	0.18
0.70	-7.16	1.89	-0.04	0.02	-0.08	-0.18
1.17	-7.68	3.35	-0.04	0.02	-0.06	-1.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.24	-0.30	-0.04	0.02	-0.10	0.40
0.23	-6.50	0.43	-0.04	0.02	-0.09	0.38
0.47	-6.76	1.16	-0.04	0.02	-0.08	0.19
0.70	-7.02	1.89	-0.04	0.02	-0.08	-0.16
1.17	-7.54	3.35	-0.04	0.02	-0.06	-1.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.26	-0.28	-0.04	0.02	-0.10	0.35
0.23	-6.51	0.42	-0.04	0.02	-0.09	0.33
0.47	-6.76	1.12	-0.04	0.02	-0.08	0.15
0.70	-7.01	1.82	-0.04	0.02	-0.08	-0.19
1.17	-7.51	3.22	-0.04	0.02	-0.06	-1.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-7.31	0.10	-0.04	0.02	-0.10	-0.09
0.23	-7.59	0.74	-0.04	0.02	-0.09	-0.18
0.47	-7.87	1.38	-0.04	0.02	-0.08	-0.43
0.70	-8.15	2.02	-0.04	0.02	-0.08	-0.83
1.17	-8.72	3.30	-0.04	0.02	-0.06	-2.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-7.05	0.11	-0.04	0.02	-0.10	-0.06
0.23	-7.33	0.75	-0.04	0.02	-0.09	-0.16
0.47	-7.61	1.39	-0.04	0.02	-0.08	-0.41
0.70	-7.89	2.02	-0.04	0.02	-0.08	-0.80
1.17	-8.45	3.30	-0.04	0.02	-0.06	-2.05

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2507 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-7.09	0.14	-0.04	0.02	-0.10	-0.16
0.23	-7.35	0.72	-0.04	0.02	-0.09	-0.26
0.47	-7.61	1.30	-0.04	0.02	-0.08	-0.49
0.70	-7.87	1.88	-0.04	0.02	-0.08	-0.86
1.17	-8.39	3.05	-0.04	0.02	-0.06	-2.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.82	0.14	-0.04	0.02	-0.10	-0.13
0.23	-7.08	0.72	-0.04	0.02	-0.09	-0.23
0.47	-7.34	1.31	-0.04	0.02	-0.08	-0.47
0.70	-7.60	1.89	-0.04	0.02	-0.08	-0.84
1.17	-8.12	3.05	-0.04	0.02	-0.06	-1.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.69	0.14	-0.04	0.02	-0.10	-0.11
0.23	-6.95	0.72	-0.04	0.02	-0.09	-0.22
0.47	-7.21	1.31	-0.04	0.02	-0.08	-0.45
0.70	-7.47	1.89	-0.04	0.02	-0.08	-0.82
1.17	-7.99	3.05	-0.04	0.02	-0.06	-1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.71	0.16	-0.04	0.02	-0.10	-0.16
0.23	-6.96	0.71	-0.04	0.02	-0.09	-0.26
0.47	-7.21	1.27	-0.04	0.02	-0.08	-0.49
0.70	-7.46	1.82	-0.04	0.02	-0.08	-0.85
1.17	-7.96	2.92	-0.04	0.02	-0.06	-1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-5.56	-1.16	-0.05	0.02	-0.12	1.60
0.23	-5.84	-0.24	-0.05	0.02	-0.11	1.76
0.47	-6.12	0.67	-0.05	0.02	-0.10	1.71
0.70	-6.40	1.58	-0.05	0.02	-0.08	1.45
1.17	-6.96	3.41	-0.05	0.02	-0.06	0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-5.29	-1.15	-0.05	0.02	-0.12	1.62
0.23	-5.57	-0.24	-0.05	0.02	-0.11	1.79
0.47	-5.85	0.67	-0.05	0.02	-0.10	1.74
0.70	-6.13	1.58	-0.05	0.02	-0.08	1.47
1.17	-6.70	3.41	-0.05	0.02	-0.06	0.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-5.33	-1.12	-0.05	0.02	-0.12	1.53
0.23	-5.59	-0.27	-0.05	0.02	-0.11	1.69
0.47	-5.85	0.59	-0.05	0.02	-0.10	1.65
0.70	-6.11	1.44	-0.05	0.02	-0.08	1.41
1.17	-6.63	3.15	-0.05	0.02	-0.06	0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.07	-1.12	-0.05	0.02	-0.12	1.55
0.23	-5.33	-0.26	-0.05	0.02	-0.11	1.72
0.47	-5.59	0.59	-0.05	0.02	-0.09	1.68
0.70	-5.85	1.44	-0.05	0.02	-0.08	1.44
1.17	-6.37	3.15	-0.05	0.02	-0.06	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.93	-1.12	-0.05	0.02	-0.12	1.57
0.23	-5.19	-0.26	-0.05	0.02	-0.11	1.73
0.47	-5.45	0.59	-0.05	0.02	-0.09	1.69
0.70	-5.71	1.45	-0.05	0.02	-0.08	1.45
1.17	-6.23	3.15	-0.05	0.02	-0.06	0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.95	-1.10	-0.05	0.02	-0.12	1.52
0.23	-5.20	-0.28	-0.05	0.02	-0.11	1.68
0.47	-5.45	0.55	-0.05	0.02	-0.09	1.65
0.70	-5.70	1.38	-0.05	0.02	-0.08	1.42
1.17	-6.20	3.03	-0.05	0.02	-0.06	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-3.45	-1.45	-0.06	0.02	-0.12	2.05
0.23	-3.73	-0.54	-0.06	0.02	-0.11	2.28
0.47	-4.01	0.37	-0.06	0.02	-0.09	2.30
0.70	-4.29	1.28	-0.06	0.02	-0.08	2.11
1.17	-4.85	3.11	-0.06	0.02	-0.06	1.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-3.18	-1.45	-0.06	0.02	-0.12	2.07
0.23	-3.47	-0.54	-0.06	0.02	-0.11	2.30
0.47	-3.75	0.37	-0.06	0.02	-0.09	2.32
0.70	-4.03	1.29	-0.06	0.02	-0.08	2.13
1.17	-4.59	3.11	-0.06	0.02	-0.06	1.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-3.22	-1.42	-0.05	0.02	-0.12	1.98
0.23	-3.48	-0.56	-0.05	0.02	-0.11	2.21
0.47	-3.74	0.29	-0.05	0.02	-0.09	2.24
0.70	-4.00	1.14	-0.05	0.02	-0.08	2.07
1.17	-4.52	2.85	-0.05	0.02	-0.06	1.14

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2508

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.96	-1.42	-0.06	0.02	-0.12	2.00
0.23	-3.22	-0.56	-0.06	0.02	-0.11	2.23
0.47	-3.48	0.29	-0.06	0.02	-0.09	2.27
0.70	-3.74	1.15	-0.06	0.02	-0.08	2.10
1.17	-4.26	2.86	-0.06	0.02	-0.06	1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.83	-1.42	-0.06	0.02	-0.12	2.02
0.23	-3.09	-0.56	-0.06	0.02	-0.11	2.25
0.47	-3.35	0.29	-0.06	0.02	-0.09	2.28
0.70	-3.61	1.15	-0.06	0.02	-0.08	2.11
1.17	-4.13	2.86	-0.06	0.02	-0.06	1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.85	-1.40	-0.06	0.02	-0.12	1.97
0.23	-3.10	-0.57	-0.06	0.02	-0.11	2.20
0.47	-3.35	0.25	-0.06	0.02	-0.09	2.24
0.70	-3.60	1.08	-0.06	0.02	-0.08	2.08
1.17	-4.10	2.73	-0.06	0.02	-0.06	1.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-6.96	-0.26	-0.05	0.02	-0.12	0.23
0.23	-7.24	0.10	-0.05	0.02	-0.11	0.24
0.47	-7.52	0.47	-0.05	0.02	-0.10	0.18
0.70	-7.80	0.83	-0.05	0.02	-0.08	0.03
1.17	-8.37	1.56	-0.05	0.02	-0.06	-0.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-6.70	-0.26	-0.05	0.02	-0.12	0.25
0.23	-6.98	0.10	-0.05	0.02	-0.11	0.27
0.47	-7.26	0.47	-0.05	0.02	-0.10	0.20
0.70	-7.54	0.83	-0.05	0.02	-0.08	0.05
1.17	-8.10	1.56	-0.05	0.02	-0.06	-0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-6.74	-0.23	-0.05	0.02	-0.12	0.16
0.23	-7.00	0.08	-0.05	0.02	-0.11	0.17
0.47	-7.26	0.39	-0.05	0.02	-0.10	0.12
0.70	-7.52	0.69	-0.05	0.02	-0.08	-0.01
1.17	-8.04	1.31	-0.05	0.02	-0.06	-0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.47	-0.23	-0.05	0.02	-0.12	0.18
0.23	-6.73	0.08	-0.05	0.02	-0.11	0.20
0.47	-6.99	0.39	-0.05	0.02	-0.09	0.15
0.70	-7.25	0.69	-0.05	0.02	-0.08	0.02
1.17	-7.77	1.31	-0.05	0.02	-0.06	-0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.34	-0.22	-0.05	0.02	-0.12	0.20
0.23	-6.60	0.08	-0.05	0.02	-0.11	0.21
0.47	-6.86	0.39	-0.05	0.02	-0.09	0.16
0.70	-7.12	0.70	-0.05	0.02	-0.08	0.03
1.17	-7.64	1.31	-0.05	0.02	-0.06	-0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.36	-0.21	-0.05	0.02	-0.12	0.15
0.23	-6.61	0.07	-0.05	0.02	-0.11	0.16
0.47	-6.86	0.35	-0.05	0.02	-0.09	0.12
0.70	-7.11	0.63	-0.05	0.02	-0.08	0.00
1.17	-7.61	1.18	-0.05	0.02	-0.06	-0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-4.85	-0.56	-0.05	0.02	-0.12	0.67
0.23	-5.13	-0.20	-0.05	0.02	-0.11	0.76
0.47	-5.42	0.17	-0.05	0.02	-0.09	0.77
0.70	-5.70	0.53	-0.05	0.02	-0.08	0.68
1.17	-6.26	1.26	-0.05	0.02	-0.06	0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-4.59	-0.56	-0.05	0.02	-0.12	0.70
0.23	-4.87	-0.19	-0.05	0.02	-0.11	0.79
0.47	-5.15	0.17	-0.05	0.02	-0.09	0.79
0.70	-5.43	0.53	-0.05	0.02	-0.08	0.71
1.17	-5.99	1.26	-0.05	0.02	-0.06	0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-4.63	-0.53	-0.05	0.02	-0.12	0.60
0.23	-4.89	-0.22	-0.05	0.02	-0.11	0.69
0.47	-5.15	0.09	-0.05	0.02	-0.09	0.71
0.70	-5.41	0.39	-0.05	0.02	-0.08	0.65
1.17	-5.93	1.01	-0.05	0.02	-0.06	0.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.36	-0.52	-0.05	0.02	-0.12	0.63
0.23	-4.62	-0.22	-0.05	0.02	-0.11	0.72
0.47	-4.88	0.09	-0.05	0.02	-0.09	0.73
0.70	-5.14	0.40	-0.05	0.02	-0.08	0.68
1.17	-5.66	1.01	-0.05	0.02	-0.06	0.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2509

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.23	-0.52	-0.05	0.02	-0.12	0.65
0.23	-4.49	-0.22	-0.05	0.02	-0.11	0.73
0.47	-4.75	0.09	-0.05	0.02	-0.09	0.75
0.70	-5.01	0.40	-0.05	0.02	-0.08	0.69
1.17	-5.53	1.01	-0.05	0.02	-0.06	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.25	-0.51	-0.05	0.02	-0.12	0.60
0.23	-4.50	-0.23	-0.05	0.02	-0.11	0.68
0.47	-4.75	0.05	-0.05	0.02	-0.09	0.70
0.70	-5.00	0.33	-0.05	0.02	-0.08	0.66
1.17	-5.50	0.88	-0.05	0.02	-0.06	0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-3.58	-0.28	-1.84	-0.36	-0.86	0.30
0.23	-3.86	0.04	-1.84	-0.36	-0.43	0.33
0.47	-4.14	0.35	-1.84	-0.36	0.00	0.28
0.70	-4.42	0.67	-1.84	-0.36	0.43	0.16
1.17	-4.98	1.30	-1.84	-0.36	1.29	-0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-3.31	-0.27	-1.84	-0.36	-0.86	0.33
0.23	-3.59	0.04	-1.84	-0.36	-0.43	0.35
0.47	-3.87	0.35	-1.84	-0.36	0.00	0.31
0.70	-4.16	0.67	-1.84	-0.36	0.43	0.19
1.17	-4.72	1.30	-1.84	-0.36	1.29	-0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-3.35	-0.24	-1.84	-0.36	-0.86	0.23
0.23	-3.61	0.02	-1.84	-0.36	-0.43	0.26
0.47	-3.87	0.27	-1.84	-0.36	0.00	0.22
0.70	-4.13	0.53	-1.84	-0.36	0.43	0.13
1.17	-4.65	1.04	-1.84	-0.36	1.29	-0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.09	-0.24	-1.84	-0.36	-0.86	0.26
0.23	-3.35	0.02	-1.84	-0.36	-0.43	0.28
0.47	-3.61	0.27	-1.84	-0.36	0.00	0.25
0.70	-3.87	0.53	-1.84	-0.36	0.43	0.16
1.17	-4.39	1.04	-1.84	-0.36	1.29	-0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.95	-0.24	-1.84	-0.36	-0.86	0.27
0.23	-3.21	0.02	-1.84	-0.36	-0.43	0.30
0.47	-3.47	0.28	-1.84	-0.36	0.00	0.26
0.70	-3.73	0.53	-1.84	-0.36	0.43	0.17
1.17	-4.26	1.05	-1.84	-0.36	1.29	-0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.97	-0.22	-1.84	-0.36	-0.86	0.22
0.23	-3.22	0.01	-1.84	-0.36	-0.43	0.25
0.47	-3.47	0.23	-1.84	-0.36	0.00	0.22
0.70	-3.72	0.46	-1.84	-0.36	0.43	0.14
1.17	-4.22	0.92	-1.84	-0.36	1.29	-0.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-5.10	-0.66	1.83	0.33	0.92	0.48
0.23	-5.38	-0.06	1.83	0.33	0.49	0.56
0.47	-5.66	0.54	1.83	0.33	0.06	0.50
0.70	-5.94	1.14	1.83	0.33	-0.36	0.31
1.17	-6.50	2.33	1.83	0.33	-1.22	-0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-4.83	-0.66	1.83	0.33	0.91	0.50
0.23	-5.11	-0.06	1.83	0.33	0.49	0.59
0.47	-5.39	0.54	1.83	0.33	0.06	0.53
0.70	-5.67	1.14	1.83	0.33	-0.36	0.34
1.17	-6.23	2.33	1.83	0.33	-1.21	-0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-4.87	-0.62	1.83	0.33	0.92	0.41
0.23	-5.13	-0.08	1.83	0.33	0.49	0.49
0.47	-5.39	0.46	1.83	0.33	0.06	0.45
0.70	-5.65	1.00	1.83	0.33	-0.36	0.28
1.17	-6.17	2.08	1.83	0.33	-1.22	-0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.61	-0.62	1.83	0.33	0.92	0.43
0.23	-4.87	-0.08	1.83	0.33	0.49	0.52
0.47	-5.13	0.46	1.83	0.33	0.06	0.47
0.70	-5.39	1.00	1.83	0.33	-0.36	0.30
1.17	-5.91	2.08	1.83	0.33	-1.21	-0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.47	-0.62	1.83	0.33	0.92	0.45
0.23	-4.73	-0.08	1.83	0.33	0.49	0.53
0.47	-4.99	0.46	1.83	0.33	0.06	0.48
0.70	-5.25	1.00	1.83	0.33	-0.36	0.31
1.17	-5.77	2.08	1.83	0.33	-1.21	-0.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2510

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.49	-0.60	1.83	0.33	0.92	0.40
0.23	-4.74	-0.09	1.83	0.33	0.49	0.48
0.47	-4.99	0.42	1.83	0.33	0.06	0.44
0.70	-5.24	0.93	1.83	0.33	-0.36	0.28
1.17	-5.74	1.95	1.83	0.33	-1.21	-0.39
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-5.71	1.00	-0.05	0.04	-0.17	-1.30
0.23	-5.79	1.21	-0.05	0.04	-0.16	-1.56
0.47	-5.86	1.43	-0.05	0.04	-0.15	-1.86
0.70	-5.94	1.64	-0.05	0.04	-0.14	-2.22
1.17	-6.09	2.07	-0.05	0.04	-0.12	-3.09
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-6.45	1.73	-0.04	0.04	-0.17	-2.15
0.23	-6.53	1.70	-0.04	0.04	-0.16	-2.55
0.47	-6.61	1.66	-0.04	0.04	-0.15	-2.94
0.70	-6.68	1.63	-0.04	0.04	-0.14	-3.32
1.17	-6.84	1.57	-0.04	0.04	-0.12	-4.07
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.85	0.12	-0.06	0.04	-0.17	-0.13
0.23	-1.93	0.34	-0.06	0.04	-0.16	-0.19
0.47	-2.01	0.55	-0.06	0.04	-0.15	-0.29
0.70	-2.08	0.77	-0.06	0.04	-0.13	-0.45
1.17	-2.24	1.20	-0.06	0.04	-0.11	-0.90
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-2.60	0.85	-0.05	0.04	-0.17	-0.98
0.23	-2.67	0.82	-0.05	0.04	-0.16	-1.18
0.47	-2.75	0.79	-0.05	0.04	-0.15	-1.37
0.70	-2.83	0.76	-0.05	0.04	-0.13	-1.55
1.17	-2.98	0.69	-0.05	0.04	-0.11	-1.88
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.33	-1.25	-0.08	0.04	-0.20	1.82
0.23	0.25	-0.83	-0.08	0.04	-0.18	2.06
0.47	0.17	-0.40	-0.08	0.04	-0.16	2.21
0.70	0.10	0.02	-0.08	0.04	-0.15	2.25
1.17	-0.06	0.87	-0.08	0.04	-0.11	2.04
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	3.84	-1.74	-0.08	0.04	-0.20	2.57
0.23	3.76	-1.32	-0.08	0.04	-0.18	2.93
0.47	3.69	-0.90	-0.08	0.04	-0.16	3.18
0.70	3.61	-0.48	-0.08	0.04	-0.14	3.34
1.17	3.46	0.37	-0.08	0.04	-0.11	3.37
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.01	0.24	-0.07	0.05	-0.20	-0.46
0.23	-2.09	-0.25	-0.07	0.05	-0.18	-0.46
0.47	-2.17	-0.74	-0.07	0.05	-0.16	-0.35
0.70	-2.24	-1.23	-0.07	0.05	-0.15	-0.12
1.17	-2.40	-2.21	-0.07	0.05	-0.12	0.68
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.50	-0.26	-0.07	0.05	-0.20	0.28
0.23	1.42	-0.75	-0.07	0.05	-0.18	0.40
0.47	1.35	-1.24	-0.07	0.05	-0.16	0.63
0.70	1.27	-1.73	-0.07	0.05	-0.15	0.98
1.17	1.12	-2.71	-0.07	0.05	-0.11	2.01
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	3.63	0.22	-3.06	-0.58	-1.43	-0.34
0.23	3.55	-0.36	-3.06	-0.58	-0.72	-0.32
0.47	3.47	-0.93	-3.06	-0.58	-0.01	-0.18
0.70	3.40	-1.50	-3.06	-0.58	0.71	0.11
1.17	3.24	-2.65	-3.06	-0.58	2.13	1.08
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.10	-0.42	3.06	0.55	1.52	-0.05
0.23	1.02	-0.52	3.06	0.55	0.81	0.06
0.47	0.94	-0.62	3.06	0.55	0.10	0.20
0.70	0.87	-0.72	3.06	0.55	-0.61	0.35
1.17	0.71	-0.92	3.06	0.55	-2.04	0.73
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	6.18	2.25	2.12	0.46	1.91	3.74
0.23	6.03	2.67	2.12	0.46	1.54	4.33
0.47	5.88	3.09	2.12	0.46	1.26	4.82
0.70	5.73	3.51	2.12	0.46	1.14	5.21
1.17	5.43	4.35	2.12	0.46	1.48	5.71
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-13.74	-2.74	-2.14	-0.47	-1.90	-3.07
0.23	-13.89	-2.32	-2.14	-0.47	-1.53	-3.64
0.47	-14.04	-1.90	-2.14	-0.47	-1.24	-4.31
0.70	-14.19	-1.49	-2.14	-0.47	-1.12	-5.08
1.17	-14.49	-0.65	-2.14	-0.47	-1.46	-6.90

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2511

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63 1-Σ1		Κ.Α.: Κ36-Σ1		Κ.Τ.: Κ96-Σ1		L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-27.94	-25.95	0.01	0.00	0.01	-36.86	
0.00	-27.94	-25.95	0.01	0.00	0.01	-36.86	
0.23	-27.42	-24.49	0.01	0.00	0.01	-30.99	
0.23	-27.42	-24.49	0.01	0.00	0.01	-30.99	
0.47	-26.90	-23.03	0.01	0.00	0.00	-25.45	
0.47	-26.90	-23.03	0.01	0.00	0.00	-25.45	
0.70	-26.38	-21.57	0.01	0.00	0.00	-20.25	
0.70	-26.38	-21.57	0.01	0.00	0.00	-20.25	
1.17	-25.34	-18.65	0.01	0.00	0.00	-10.88	
1.17	-25.34	-18.65	0.01	0.00	0.00	-10.88	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-19.45	-18.06	0.00	0.00	0.01	-25.67	
0.23	-19.09	-17.05	0.00	0.00	0.00	-21.58	
0.47	-18.73	-16.03	0.00	0.00	0.00	-17.72	
0.70	-18.37	-15.02	0.00	0.00	0.00	-14.10	
1.17	-17.65	-12.99	0.00	0.00	0.00	-7.58	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-11.19	-10.30	0.00	0.00	0.01	-14.74	
0.23	-10.99	-9.75	0.00	0.00	0.00	-12.40	
0.47	-10.79	-9.19	0.00	0.00	0.00	-10.20	
0.70	-10.59	-8.63	0.00	0.00	0.00	-8.12	
1.17	-10.19	-7.52	0.00	0.00	0.00	-4.35	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-32.37	-30.69	-0.02	-0.01	0.00	-38.01	
0.23	-31.80	-28.78	-0.02	-0.01	0.00	-31.09	
0.47	-31.23	-26.88	-0.02	-0.01	0.01	-24.60	
0.70	-30.66	-24.98	-0.02	-0.01	0.01	-18.56	
1.17	-29.52	-21.17	-0.02	-0.01	0.02	-7.80	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-31.59	-29.69	-0.02	-0.01	0.00	-37.01	
0.23	-31.04	-27.86	-0.02	-0.01	0.00	-30.31	
0.47	-30.50	-26.03	-0.02	-0.01	0.01	-24.03	
0.70	-29.95	-24.19	-0.02	-0.01	0.01	-18.18	
1.17	-28.86	-20.52	-0.02	-0.01	0.02	-7.76	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½							
0.00	-31.87	-30.49	-0.02	-0.01	0.00	-37.33	
0.23	-31.30	-28.59	-0.02	-0.01	0.00	-30.45	
0.47	-30.73	-26.68	-0.02	-0.01	0.01	-24.01	
0.70	-30.16	-24.78	-0.02	-0.01	0.01	-18.01	
1.17	-29.02	-20.98	-0.02	-0.01	0.02	-7.35	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-27.41	-29.05	-0.02	-0.01	0.00	-31.71	
0.23	-26.84	-27.14	-0.02	-0.01	0.00	-25.16	
0.47	-26.27	-25.24	-0.02	-0.01	0.01	-19.06	
0.70	-25.70	-23.34	-0.02	-0.01	0.01	-13.40	
1.17	-24.56	-19.54	-0.02	-0.01	0.02	-3.40	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-26.63	-28.05	-0.02	-0.01	0.00	-30.71	
0.23	-26.08	-26.22	-0.02	-0.01	0.00	-24.38	
0.47	-25.54	-24.39	-0.02	-0.01	0.01	-18.49	
0.70	-24.99	-22.55	-0.02	-0.01	0.01	-13.02	
1.17	-23.91	-18.89	-0.02	-0.01	0.02	-3.36	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½							
0.00	-26.91	-28.85	-0.02	-0.01	0.00	-31.02	
0.23	-26.34	-26.95	-0.02	-0.01	0.00	-24.52	
0.47	-25.77	-25.04	-0.02	-0.01	0.01	-18.47	
0.70	-25.20	-23.14	-0.02	-0.01	0.01	-12.85	
1.17	-24.07	-19.34	-0.02	-0.01	0.02	-2.95	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-29.23	-22.79	-0.02	-0.01	0.00	-34.22	
0.23	-28.66	-21.73	-0.02	-0.01	0.00	-29.04	
0.47	-28.09	-20.67	-0.02	-0.01	0.01	-24.10	
0.70	-27.52	-19.61	-0.02	-0.01	0.01	-19.41	
1.17	-26.38	-17.48	-0.02	-0.01	0.02	-10.76	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-28.45	-21.80	-0.02	-0.01	0.00	-33.22	
0.23	-27.91	-20.81	-0.02	-0.01	0.00	-28.26	
0.47	-27.36	-19.81	-0.02	-0.01	0.01	-23.53	
0.70	-26.82	-18.82	-0.02	-0.01	0.01	-19.03	
1.17	-25.73	-16.83	-0.02	-0.01	0.02	-10.72	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2512 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.74	-22.59	-0.02	-0.01	0.00	-33.54
0.23	-28.17	-21.53	-0.02	-0.01	0.00	-28.40
0.47	-27.60	-20.47	-0.02	-0.01	0.01	-23.51
0.70	-27.03	-19.41	-0.02	-0.01	0.01	-18.86
1.17	-25.89	-17.29	-0.02	-0.01	0.02	-10.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.27	-21.15	-0.02	-0.01	0.00	-27.92
0.23	-23.70	-20.09	-0.02	-0.01	0.00	-23.11
0.47	-23.13	-19.03	-0.02	-0.01	0.01	-18.55
0.70	-22.56	-17.97	-0.02	-0.01	0.01	-14.24
1.17	-21.43	-15.84	-0.02	-0.01	0.02	-6.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.49	-20.16	-0.02	-0.01	0.00	-26.92
0.23	-22.95	-19.17	-0.02	-0.01	0.00	-22.34
0.47	-22.40	-18.17	-0.02	-0.01	0.01	-17.98
0.70	-21.86	-17.18	-0.02	-0.01	0.01	-13.87
1.17	-20.77	-15.19	-0.02	-0.01	0.02	-6.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.78	-20.95	-0.02	-0.01	0.00	-27.24
0.23	-23.21	-19.89	-0.02	-0.01	0.00	-22.48
0.47	-22.64	-18.83	-0.02	-0.01	0.01	-17.96
0.70	-22.07	-17.77	-0.02	-0.01	0.01	-13.70
1.17	-20.93	-15.65	-0.02	-0.01	0.02	-5.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.87	-29.59	-0.01	-0.01	0.00	-46.36
0.23	-33.30	-27.99	-0.01	-0.01	0.00	-39.65
0.47	-32.73	-26.40	-0.01	-0.01	0.00	-33.32
0.70	-32.16	-24.80	-0.01	-0.01	0.01	-27.35
1.17	-31.03	-21.61	-0.01	-0.01	0.02	-16.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.09	-28.60	-0.01	-0.01	0.00	-45.36
0.23	-32.55	-27.07	-0.01	-0.01	0.00	-38.88
0.47	-32.00	-25.54	-0.01	-0.01	0.00	-32.75
0.70	-31.46	-24.01	-0.01	-0.01	0.01	-26.97
1.17	-30.37	-20.96	-0.01	-0.01	0.02	-16.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.38	-29.39	-0.01	-0.01	0.00	-45.68
0.23	-32.81	-27.80	-0.01	-0.01	0.00	-39.02
0.47	-32.24	-26.20	-0.01	-0.01	0.00	-32.73
0.70	-31.67	-24.60	-0.01	-0.01	0.01	-26.81
1.17	-30.53	-21.41	-0.01	-0.01	0.02	-16.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.07	-24.24	-0.02	-0.01	0.00	-42.26
0.23	-30.50	-23.00	-0.02	-0.01	0.00	-36.75
0.47	-29.93	-21.76	-0.02	-0.01	0.00	-31.54
0.70	-29.36	-20.52	-0.02	-0.01	0.01	-26.61
1.17	-28.22	-18.03	-0.02	-0.01	0.02	-17.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.29	-23.25	-0.02	-0.01	0.00	-41.26
0.23	-29.75	-22.08	-0.02	-0.01	0.00	-35.98
0.47	-29.20	-20.90	-0.02	-0.01	0.00	-30.97
0.70	-28.66	-19.73	-0.02	-0.01	0.01	-26.23
1.17	-27.57	-17.38	-0.02	-0.01	0.02	-17.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.57	-24.04	-0.02	-0.01	0.00	-41.57
0.23	-30.00	-22.80	-0.02	-0.01	0.00	-36.12
0.47	-29.43	-21.56	-0.02	-0.01	0.00	-30.95
0.70	-28.87	-20.32	-0.02	-0.01	0.01	-26.07
1.17	-27.73	-17.84	-0.02	-0.01	0.02	-17.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.60	-28.09	-0.01	-0.01	0.00	-39.88
0.23	-28.03	-26.50	-0.01	-0.01	0.00	-33.52
0.47	-27.46	-24.90	-0.01	-0.01	0.01	-27.53
0.70	-26.89	-23.30	-0.01	-0.01	0.01	-21.91
1.17	-25.75	-20.11	-0.01	-0.01	0.01	-11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.82	-27.10	-0.01	-0.01	0.00	-38.88
0.23	-27.27	-25.57	-0.01	-0.01	0.00	-32.74
0.47	-26.73	-24.04	-0.01	-0.01	0.01	-26.96
0.70	-26.19	-22.52	-0.01	-0.01	0.01	-21.53
1.17	-25.10	-19.46	-0.01	-0.01	0.01	-11.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.10	-27.90	-0.01	-0.01	0.00	-39.20
0.23	-27.53	-26.30	-0.01	-0.01	0.00	-32.88
0.47	-26.96	-24.70	-0.01	-0.01	0.01	-26.94
0.70	-26.39	-23.10	-0.01	-0.01	0.01	-21.37
1.17	-25.26	-19.91	-0.01	-0.01	0.01	-11.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2513 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.80	-22.74	-0.01	-0.01	0.00	-35.77
0.23	-25.23	-21.50	-0.01	-0.01	0.00	-30.62
0.47	-24.66	-20.26	-0.01	-0.01	0.00	-25.75
0.70	-24.09	-19.02	-0.01	-0.01	0.01	-21.17
1.17	-22.95	-16.54	-0.01	-0.01	0.01	-12.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.02	-21.75	-0.02	-0.01	0.00	-34.77
0.23	-24.47	-20.58	-0.02	-0.01	0.00	-29.84
0.47	-23.93	-19.41	-0.02	-0.01	0.00	-25.18
0.70	-23.38	-18.23	-0.02	-0.01	0.01	-20.80
1.17	-22.29	-15.89	-0.02	-0.01	0.01	-12.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.30	-22.55	-0.01	-0.01	0.00	-35.09
0.23	-24.73	-21.30	-0.01	-0.01	0.00	-29.98
0.47	-24.16	-20.06	-0.01	-0.01	0.00	-25.16
0.70	-23.59	-18.82	-0.01	-0.01	0.01	-20.63
1.17	-22.45	-16.34	-0.01	-0.01	0.01	-12.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.46	-21.85	1.82	0.27	1.10	-32.41
0.23	-20.89	-20.70	1.82	0.27	0.68	-27.45
0.47	-20.32	-19.56	1.82	0.27	0.26	-22.76
0.70	-19.75	-18.42	1.82	0.27	-0.17	-18.34
1.17	-18.61	-16.13	1.82	0.27	-1.01	-10.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.68	-20.85	1.82	0.27	1.10	-31.41
0.23	-20.13	-19.78	1.82	0.27	0.68	-26.67
0.47	-19.59	-18.71	1.82	0.27	0.26	-22.19
0.70	-19.04	-17.63	1.82	0.27	-0.17	-17.96
1.17	-17.96	-15.48	1.82	0.27	-1.01	-10.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.96	-21.65	1.82	0.27	1.10	-31.73
0.23	-20.39	-20.51	1.82	0.27	0.68	-26.82
0.47	-19.82	-19.36	1.82	0.27	0.26	-22.17
0.70	-19.25	-18.22	1.82	0.27	-0.17	-17.79
1.17	-18.12	-15.93	1.82	0.27	-1.01	-9.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.81	-22.35	-1.80	-0.27	-1.08	-33.30
0.23	-20.24	-21.18	-1.80	-0.27	-0.67	-28.23
0.47	-19.67	-20.02	-1.80	-0.27	-0.25	-23.43
0.70	-19.10	-18.86	-1.80	-0.27	0.17	-18.90
1.17	-17.96	-16.53	-1.80	-0.27	1.01	-10.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.03	-21.35	-1.80	-0.27	-1.08	-32.30
0.23	-19.49	-20.26	-1.80	-0.27	-0.67	-27.46
0.47	-18.94	-19.16	-1.80	-0.27	-0.25	-22.86
0.70	-18.40	-18.07	-1.80	-0.27	0.17	-18.52
1.17	-17.31	-15.88	-1.80	-0.27	1.01	-10.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.31	-22.15	-1.80	-0.27	-1.08	-32.62
0.23	-19.75	-20.98	-1.80	-0.27	-0.67	-27.60
0.47	-19.18	-19.82	-1.80	-0.27	-0.25	-22.84
0.70	-18.61	-18.66	-1.80	-0.27	0.17	-18.36
1.17	-17.47	-16.33	-1.80	-0.27	1.01	-10.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-16.28	-15.07	0.00	0.00	0.01	-21.47
0.23	-15.99	-14.23	0.00	0.00	0.00	-18.06
0.47	-15.69	-13.40	0.00	0.00	0.00	-14.84
0.70	-15.40	-12.57	0.00	0.00	0.00	-11.81
1.17	-14.80	-10.91	0.00	0.00	0.00	-6.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-14.73	-13.08	0.00	0.00	0.01	-19.47
0.23	-14.48	-12.39	0.00	0.00	0.00	-16.50
0.47	-14.23	-11.69	0.00	0.00	0.00	-13.70
0.70	-13.98	-11.00	0.00	0.00	0.00	-11.05
1.17	-13.49	-9.61	0.00	0.00	0.00	-6.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-15.29	-14.67	0.00	0.00	0.01	-20.11
0.23	-15.00	-13.84	0.00	0.00	0.00	-16.79
0.47	-14.70	-13.01	0.00	0.00	0.00	-13.66
0.70	-14.40	-12.18	0.00	0.00	0.00	-10.72
1.17	-13.81	-10.51	0.00	0.00	0.00	-5.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-14.32	-14.23	-0.03	-0.01	-0.01	-11.05
0.23	-14.12	-13.16	-0.03	-0.01	0.00	-7.85
0.47	-13.92	-12.10	-0.03	-0.01	0.01	-4.91
0.70	-13.72	-11.03	-0.03	-0.01	0.01	-2.22
1.17	-13.33	-8.90	-0.03	-0.01	0.03	2.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2514

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-6.05	-11.50	-0.03	-0.01	-0.01	-0.53
0.23	-5.86	-10.43	-0.03	-0.01	0.00	2.02
0.47	-5.66	-9.37	-0.03	-0.01	0.01	4.33
0.70	-5.46	-8.30	-0.03	-0.01	0.01	6.39
1.17	-5.06	-6.17	-0.03	-0.01	0.03	9.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-9.09	-1.07	-0.04	-0.01	-0.01	-4.73
0.23	-8.89	-1.41	-0.04	-0.01	0.00	-4.44
0.47	-8.69	-1.74	-0.04	-0.01	0.00	-4.07
0.70	-8.50	-2.08	-0.04	-0.01	0.01	-3.63
1.17	-8.10	-2.75	-0.04	-0.01	0.03	-2.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.83	1.66	-0.04	-0.01	-0.01	5.78
0.23	-0.63	1.32	-0.04	-0.01	0.00	5.43
0.47	-0.43	0.99	-0.04	-0.01	0.00	5.16
0.70	-0.23	0.65	-0.04	-0.01	0.01	4.97
1.17	0.16	-0.02	-0.04	-0.01	0.03	4.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-16.83	-12.40	-0.03	-0.01	-0.01	-24.96
0.23	-16.63	-11.85	-0.03	-0.01	0.00	-22.14
0.47	-16.43	-11.29	-0.03	-0.01	0.00	-19.44
0.70	-16.23	-10.74	-0.03	-0.01	0.01	-16.87
1.17	-15.83	-9.62	-0.03	-0.01	0.02	-12.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-12.15	-3.49	-0.03	-0.01	-0.01	-18.12
0.23	-11.96	-3.53	-0.03	-0.01	-0.01	-17.30
0.47	-11.76	-3.56	-0.03	-0.01	0.00	-16.47
0.70	-11.56	-3.60	-0.03	-0.01	0.01	-15.64
1.17	-11.16	-3.67	-0.03	-0.01	0.02	-13.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-8.04	-9.91	-0.03	-0.01	-0.01	-14.15
0.23	-7.84	-9.35	-0.03	-0.01	0.00	-11.91
0.47	-7.64	-8.80	-0.03	-0.01	0.00	-9.79
0.70	-7.44	-8.24	-0.03	-0.01	0.01	-7.81
1.17	-7.05	-7.13	-0.03	-0.01	0.02	-4.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-3.37	-0.99	-0.03	-0.01	-0.01	-7.31
0.23	-3.17	-1.03	-0.03	-0.01	0.00	-7.07
0.47	-2.97	-1.06	-0.03	-0.01	0.00	-6.83
0.70	-2.77	-1.10	-0.03	-0.01	0.01	-6.58
1.17	-2.37	-1.17	-0.03	-0.01	0.02	-6.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	3.86	0.50	3.02	0.45	1.83	-1.71
0.23	4.06	0.30	3.02	0.45	1.13	-1.80
0.47	4.26	0.10	3.02	0.45	0.42	-1.85
0.70	4.46	-0.10	3.02	0.45	-0.28	-1.85
1.17	4.85	-0.50	3.02	0.45	-1.69	-1.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	4.94	-0.33	-3.00	-0.45	-1.82	-3.20
0.23	5.14	-0.50	-3.00	-0.45	-1.12	-3.10
0.47	5.34	-0.66	-3.00	-0.45	-0.42	-2.96
0.70	5.54	-0.83	-3.00	-0.45	0.28	-2.79
1.17	5.94	-1.16	-3.00	-0.45	1.68	-2.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-27.94	-25.95	0.01	0.00	0.01	-36.86
0.23	-27.42	-24.49	0.01	0.00	0.01	-30.99
0.47	-26.90	-23.03	0.01	0.00	0.00	-25.45
0.70	-26.38	-21.57	0.01	0.00	0.00	-20.25
1.17	-25.34	-18.65	0.01	0.00	0.00	-10.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.62	-32.26	-0.03	-0.01	-0.01	-36.54
0.23	-33.05	-30.15	-0.03	-0.01	0.00	-29.27
0.47	-32.48	-28.04	-0.03	-0.01	0.01	-22.48
0.70	-31.91	-25.94	-0.03	-0.01	0.02	-16.20
1.17	-30.77	-21.73	-0.03	-0.01	0.03	-5.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.84	-31.26	-0.03	-0.01	-0.01	-35.54
0.23	-32.30	-29.23	-0.03	-0.01	0.00	-28.49
0.47	-31.75	-27.19	-0.03	-0.01	0.01	-21.91
0.70	-31.21	-25.15	-0.03	-0.01	0.02	-15.82
1.17	-30.12	-21.08	-0.03	-0.01	0.03	-5.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.12	-32.06	-0.03	-0.01	-0.01	-35.85
0.23	-32.55	-29.95	-0.03	-0.01	0.00	-28.63
0.47	-31.98	-27.85	-0.03	-0.01	0.01	-21.89
0.70	-31.42	-25.74	-0.03	-0.01	0.02	-15.65
1.17	-30.28	-21.53	-0.03	-0.01	0.03	-4.64

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2515 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.36	-29.52	-0.03	-0.01	-0.01	-26.02
0.23	-24.79	-27.42	-0.03	-0.01	0.00	-19.39
0.47	-24.22	-25.31	-0.03	-0.01	0.01	-13.25
0.70	-23.65	-23.21	-0.03	-0.01	0.02	-7.59
1.17	-22.51	-18.99	-0.03	-0.01	0.03	2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.58	-28.53	-0.03	-0.01	-0.01	-25.02
0.23	-24.03	-26.49	-0.03	-0.01	0.00	-18.61
0.47	-23.49	-24.46	-0.03	-0.01	0.01	-12.68
0.70	-22.94	-22.42	-0.03	-0.01	0.02	-7.21
1.17	-21.85	-18.35	-0.03	-0.01	0.03	2.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.86	-29.33	-0.03	-0.01	-0.01	-25.34
0.23	-24.29	-27.22	-0.03	-0.01	0.00	-18.75
0.47	-23.72	-25.11	-0.03	-0.01	0.01	-12.66
0.70	-23.15	-23.01	-0.03	-0.01	0.02	-7.05
1.17	-22.01	-18.80	-0.03	-0.01	0.03	2.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.39	-19.10	-0.03	-0.01	-0.01	-30.22
0.23	-27.82	-18.39	-0.03	-0.01	0.00	-25.85
0.47	-27.25	-17.69	-0.03	-0.01	0.01	-21.65
0.70	-26.69	-16.98	-0.03	-0.01	0.01	-17.61
1.17	-25.55	-15.57	-0.03	-0.01	0.03	-10.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.61	-18.10	-0.03	-0.01	-0.01	-29.22
0.23	-27.07	-17.47	-0.03	-0.01	0.00	-25.08
0.47	-26.52	-16.83	-0.03	-0.01	0.01	-21.08
0.70	-25.98	-16.20	-0.03	-0.01	0.01	-17.23
1.17	-24.89	-14.92	-0.03	-0.01	0.03	-9.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.90	-18.90	-0.03	-0.01	-0.01	-29.54
0.23	-27.33	-18.19	-0.03	-0.01	0.00	-25.22
0.47	-26.76	-17.49	-0.03	-0.01	0.01	-21.06
0.70	-26.19	-16.79	-0.03	-0.01	0.01	-17.07
1.17	-25.05	-15.38	-0.03	-0.01	0.03	-9.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.13	-16.37	-0.03	-0.01	-0.01	-19.71
0.23	-19.56	-15.66	-0.03	-0.01	0.00	-15.98
0.47	-18.99	-14.96	-0.03	-0.01	0.01	-12.41
0.70	-18.42	-14.25	-0.03	-0.01	0.01	-9.01
1.17	-17.28	-12.84	-0.03	-0.01	0.03	-2.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.35	-15.37	-0.03	-0.01	-0.01	-18.71
0.23	-18.81	-14.74	-0.03	-0.01	0.00	-15.20
0.47	-18.26	-14.10	-0.03	-0.01	0.01	-11.84
0.70	-17.72	-13.47	-0.03	-0.01	0.01	-8.63
1.17	-16.63	-12.19	-0.03	-0.01	0.03	-2.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.63	-16.17	-0.03	-0.01	-0.01	-19.03
0.23	-19.06	-15.46	-0.03	-0.01	0.00	-15.34
0.47	-18.50	-14.76	-0.03	-0.01	0.01	-11.82
0.70	-17.93	-14.05	-0.03	-0.01	0.01	-8.46
1.17	-16.79	-12.64	-0.03	-0.01	0.03	-2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.13	-30.43	-0.03	-0.01	-0.01	-50.45
0.23	-35.56	-28.83	-0.03	-0.01	0.00	-43.55
0.47	-34.99	-27.24	-0.03	-0.01	0.00	-37.01
0.70	-34.42	-25.64	-0.03	-0.01	0.01	-30.85
1.17	-33.28	-22.45	-0.03	-0.01	0.02	-19.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.35	-29.44	-0.03	-0.01	-0.01	-49.45
0.23	-34.80	-27.91	-0.03	-0.01	0.00	-42.77
0.47	-34.26	-26.38	-0.03	-0.01	0.00	-36.44
0.70	-33.71	-24.85	-0.03	-0.01	0.01	-30.47
1.17	-32.62	-21.80	-0.03	-0.01	0.02	-19.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.63	-30.23	-0.03	-0.01	-0.01	-49.77
0.23	-35.06	-28.64	-0.03	-0.01	0.00	-42.91
0.47	-34.49	-27.04	-0.03	-0.01	0.00	-36.42
0.70	-33.92	-25.44	-0.03	-0.01	0.01	-30.31
1.17	-32.79	-22.25	-0.03	-0.01	0.02	-19.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.46	-21.52	-0.03	-0.01	-0.01	-43.61
0.23	-30.89	-20.51	-0.03	-0.01	0.00	-38.71
0.47	-30.32	-19.51	-0.03	-0.01	0.00	-34.05
0.70	-29.75	-18.50	-0.03	-0.01	0.01	-29.62
1.17	-28.61	-16.49	-0.03	-0.01	0.02	-21.47

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2516 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.68	-20.52	-0.03	-0.01	-0.01	-42.61
0.23	-30.13	-19.59	-0.03	-0.01	0.00	-37.93
0.47	-29.59	-18.65	-0.03	-0.01	0.00	-33.48
0.70	-29.04	-17.71	-0.03	-0.01	0.01	-29.24
1.17	-27.95	-15.84	-0.03	-0.01	0.02	-21.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.96	-21.32	-0.03	-0.01	-0.01	-42.93
0.23	-30.39	-20.31	-0.03	-0.01	0.00	-38.07
0.47	-29.82	-19.31	-0.03	-0.01	0.00	-33.46
0.70	-29.25	-18.30	-0.03	-0.01	0.01	-29.08
1.17	-28.11	-16.29	-0.03	-0.01	0.02	-21.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.34	-27.93	-0.03	-0.01	-0.01	-39.64
0.23	-26.77	-26.34	-0.03	-0.01	0.00	-33.32
0.47	-26.20	-24.74	-0.03	-0.01	0.01	-27.37
0.70	-25.63	-23.14	-0.03	-0.01	0.01	-21.79
1.17	-24.49	-19.95	-0.03	-0.01	0.02	-11.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.56	-26.94	-0.03	-0.01	-0.01	-38.64
0.23	-26.02	-25.41	-0.03	-0.01	0.00	-32.54
0.47	-25.47	-23.89	-0.03	-0.01	0.01	-26.80
0.70	-24.93	-22.36	-0.03	-0.01	0.01	-21.41
1.17	-23.84	-19.30	-0.03	-0.01	0.02	-11.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.84	-27.74	-0.03	-0.01	-0.01	-38.96
0.23	-26.27	-26.14	-0.03	-0.01	0.00	-32.68
0.47	-25.70	-24.54	-0.03	-0.01	0.01	-26.78
0.70	-25.14	-22.95	-0.03	-0.01	0.01	-21.25
1.17	-24.00	-19.75	-0.03	-0.01	0.02	-11.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.67	-19.02	-0.03	-0.01	-0.01	-32.80
0.23	-22.10	-18.02	-0.03	-0.01	0.00	-28.49
0.47	-21.53	-17.01	-0.03	-0.01	0.00	-24.40
0.70	-20.96	-16.01	-0.03	-0.01	0.01	-20.56
1.17	-19.82	-14.00	-0.03	-0.01	0.02	-13.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.89	-18.03	-0.03	-0.01	-0.01	-31.80
0.23	-21.34	-17.09	-0.03	-0.01	0.00	-27.71
0.47	-20.80	-16.16	-0.03	-0.01	0.00	-23.83
0.70	-20.25	-15.22	-0.03	-0.01	0.01	-20.18
1.17	-19.16	-13.35	-0.03	-0.01	0.02	-13.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.17	-18.82	-0.03	-0.01	-0.01	-32.12
0.23	-21.60	-17.82	-0.03	-0.01	0.00	-27.85
0.47	-21.03	-16.81	-0.03	-0.01	0.00	-23.81
0.70	-20.46	-15.81	-0.03	-0.01	0.01	-20.01
1.17	-19.33	-13.80	-0.03	-0.01	0.02	-13.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.44	-17.53	3.03	0.45	1.83	-27.20
0.23	-14.87	-16.68	3.03	0.45	1.13	-23.21
0.47	-14.30	-15.84	3.03	0.45	0.42	-19.42
0.70	-13.73	-15.00	3.03	0.45	-0.28	-15.83
1.17	-12.59	-13.32	3.03	0.45	-1.69	-9.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.66	-16.53	3.03	0.45	1.83	-26.20
0.23	-14.11	-15.76	3.03	0.45	1.13	-22.43
0.47	-13.57	-14.99	3.03	0.45	0.42	-18.85
0.70	-13.03	-14.22	3.03	0.45	-0.28	-15.45
1.17	-11.94	-12.67	3.03	0.45	-1.69	-9.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.94	-17.33	3.03	0.45	1.83	-26.51
0.23	-14.37	-16.49	3.03	0.45	1.13	-22.57
0.47	-13.80	-15.65	3.03	0.45	0.42	-18.83
0.70	-13.24	-14.81	3.03	0.45	-0.28	-15.28
1.17	-12.10	-13.13	3.03	0.45	-1.69	-8.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.36	-18.35	-3.00	-0.45	-1.81	-28.69
0.23	-13.79	-17.48	-3.00	-0.45	-1.11	-24.51
0.47	-13.22	-16.61	-3.00	-0.45	-0.41	-20.54
0.70	-12.65	-15.73	-3.00	-0.45	0.29	-16.77
1.17	-11.51	-13.99	-3.00	-0.45	1.68	-9.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.58	-17.36	-3.00	-0.45	-1.81	-27.69
0.23	-13.03	-16.56	-3.00	-0.45	-1.11	-23.73
0.47	-12.49	-15.75	-3.00	-0.45	-0.41	-19.97
0.70	-11.94	-14.95	-3.00	-0.45	0.28	-16.39
1.17	-10.86	-13.34	-3.00	-0.45	1.68	-9.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2517 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.86	-18.16	-3.00	-0.45	-1.81	-28.00
0.23	-13.29	-17.28	-3.00	-0.45	-1.11	-23.87
0.47	-12.72	-16.41	-3.00	-0.45	-0.41	-19.95
0.70	-12.15	-15.54	-3.00	-0.45	0.29	-16.23
1.17	-11.02	-13.79	-3.00	-0.45	1.68	-9.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-34.92	-33.07	-0.02	-0.01	0.00	-41.38
0.23	-34.30	-31.03	-0.02	-0.01	0.00	-33.91
0.47	-33.68	-28.99	-0.02	-0.01	0.01	-26.92
0.70	-33.06	-26.95	-0.02	-0.01	0.01	-20.40
1.17	-31.82	-22.87	-0.02	-0.01	0.02	-8.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-33.36	-31.08	-0.02	-0.01	0.00	-39.38
0.23	-32.79	-29.18	-0.02	-0.01	0.00	-32.36
0.47	-32.22	-27.28	-0.02	-0.01	0.01	-25.78
0.70	-31.65	-25.37	-0.02	-0.01	0.01	-19.65
1.17	-30.51	-21.57	-0.02	-0.01	0.02	-8.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-33.92	-32.67	-0.02	-0.01	0.00	-40.02
0.23	-33.31	-30.63	-0.02	-0.01	0.00	-32.64
0.47	-32.69	-28.59	-0.02	-0.01	0.01	-25.74
0.70	-32.07	-26.55	-0.02	-0.01	0.01	-19.31
1.17	-30.83	-22.47	-0.02	-0.01	0.02	-7.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.37	-30.69	-0.02	-0.01	0.00	-38.01
0.23	-31.80	-28.78	-0.02	-0.01	0.00	-31.09
0.47	-31.23	-26.88	-0.02	-0.01	0.01	-24.60
0.70	-30.66	-24.98	-0.02	-0.01	0.01	-18.56
1.17	-29.52	-21.17	-0.02	-0.01	0.02	-7.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.59	-29.69	-0.02	-0.01	0.00	-37.01
0.23	-31.04	-27.86	-0.02	-0.01	0.00	-30.31
0.47	-30.50	-26.03	-0.02	-0.01	0.01	-24.03
0.70	-29.95	-24.19	-0.02	-0.01	0.01	-18.18
1.17	-28.86	-20.52	-0.02	-0.01	0.02	-7.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.87	-30.49	-0.02	-0.01	0.00	-37.33
0.23	-31.30	-28.59	-0.02	-0.01	0.00	-30.45
0.47	-30.73	-26.68	-0.02	-0.01	0.01	-24.01
0.70	-30.16	-24.78	-0.02	-0.01	0.01	-18.01
1.17	-29.02	-20.98	-0.02	-0.01	0.02	-7.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-29.96	-31.43	-0.02	-0.01	0.00	-35.07
0.23	-29.34	-29.39	-0.02	-0.01	0.00	-27.99
0.47	-28.72	-27.35	-0.02	-0.01	0.01	-21.38
0.70	-28.10	-25.31	-0.02	-0.01	0.01	-15.24
1.17	-26.87	-21.23	-0.02	-0.01	0.02	-4.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-28.40	-29.44	-0.02	-0.01	0.00	-33.07
0.23	-27.83	-27.54	-0.02	-0.01	0.00	-26.43
0.47	-27.26	-25.64	-0.02	-0.01	0.01	-20.24
0.70	-26.69	-23.74	-0.02	-0.01	0.01	-14.48
1.17	-25.55	-19.93	-0.02	-0.01	0.02	-4.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-28.97	-31.03	-0.02	-0.01	0.00	-33.71
0.23	-28.35	-28.99	-0.02	-0.01	0.00	-26.71
0.47	-27.73	-26.95	-0.02	-0.01	0.01	-20.20
0.70	-27.11	-24.91	-0.02	-0.01	0.01	-14.15
1.17	-25.87	-20.83	-0.02	-0.01	0.02	-3.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.41	-29.05	-0.02	-0.01	0.00	-31.71
0.23	-26.84	-27.14	-0.02	-0.01	0.00	-25.16
0.47	-26.27	-25.24	-0.02	-0.01	0.01	-19.06
0.70	-25.70	-23.34	-0.02	-0.01	0.01	-13.40
1.17	-24.56	-19.54	-0.02	-0.01	0.02	-3.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.63	-28.05	-0.02	-0.01	0.00	-30.71
0.23	-26.08	-26.22	-0.02	-0.01	0.00	-24.38
0.47	-25.54	-24.39	-0.02	-0.01	0.01	-18.49
0.70	-24.99	-22.55	-0.02	-0.01	0.01	-13.02
1.17	-23.91	-18.89	-0.02	-0.01	0.02	-3.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.91	-28.85	-0.02	-0.01	0.00	-31.02
0.23	-26.34	-26.95	-0.02	-0.01	0.00	-24.52
0.47	-25.77	-25.04	-0.02	-0.01	0.01	-18.47
0.70	-25.20	-23.14	-0.02	-0.01	0.01	-12.85
1.17	-24.07	-19.34	-0.02	-0.01	0.02	-2.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2518 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-31.78	-25.17	-0.02	-0.01	0.00	-37.59
0.23	-31.16	-23.97	-0.02	-0.01	0.00	-31.87
0.47	-30.54	-22.77	-0.02	-0.01	0.01	-26.42
0.70	-29.93	-21.57	-0.02	-0.01	0.01	-21.25
1.17	-28.69	-19.18	-0.02	-0.01	0.02	-11.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-30.22	-23.19	-0.02	-0.01	0.00	-35.59
0.23	-29.65	-22.12	-0.02	-0.01	0.00	-30.31
0.47	-29.08	-21.06	-0.02	-0.01	0.01	-25.28
0.70	-28.51	-20.00	-0.02	-0.01	0.01	-20.49
1.17	-27.38	-17.88	-0.02	-0.01	0.02	-11.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-30.79	-24.78	-0.02	-0.01	0.00	-36.23
0.23	-30.17	-23.58	-0.02	-0.01	0.00	-30.59
0.47	-29.55	-22.38	-0.02	-0.01	0.01	-25.24
0.70	-28.93	-21.18	-0.02	-0.01	0.01	-20.16
1.17	-27.70	-18.78	-0.02	-0.01	0.02	-10.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.23	-22.79	-0.02	-0.01	0.00	-34.22
0.23	-28.66	-21.73	-0.02	-0.01	0.00	-29.04
0.47	-28.09	-20.67	-0.02	-0.01	0.01	-24.10
0.70	-27.52	-19.61	-0.02	-0.01	0.01	-19.41
1.17	-26.38	-17.48	-0.02	-0.01	0.02	-10.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.45	-21.80	-0.02	-0.01	0.00	-33.22
0.23	-27.91	-20.81	-0.02	-0.01	0.00	-28.26
0.47	-27.36	-19.81	-0.02	-0.01	0.01	-23.53
0.70	-26.82	-18.82	-0.02	-0.01	0.01	-19.03
1.17	-25.73	-16.83	-0.02	-0.01	0.02	-10.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.74	-22.59	-0.02	-0.01	0.00	-33.54
0.23	-28.17	-21.53	-0.02	-0.01	0.00	-28.40
0.47	-27.60	-20.47	-0.02	-0.01	0.01	-23.51
0.70	-27.03	-19.41	-0.02	-0.01	0.01	-18.86
1.17	-25.89	-17.29	-0.02	-0.01	0.02	-10.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-26.82	-23.53	-0.02	-0.01	0.00	-31.28
0.23	-26.20	-22.33	-0.02	-0.01	0.00	-25.94
0.47	-25.59	-21.13	-0.02	-0.01	0.01	-20.88
0.70	-24.97	-19.94	-0.02	-0.01	0.01	-16.09
1.17	-23.73	-17.54	-0.02	-0.01	0.02	-7.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-25.26	-21.55	-0.02	-0.01	0.00	-29.28
0.23	-24.69	-20.49	-0.02	-0.01	0.00	-24.39
0.47	-24.13	-19.42	-0.02	-0.01	0.01	-19.74
0.70	-23.56	-18.36	-0.02	-0.01	0.01	-15.33
1.17	-22.42	-16.24	-0.02	-0.01	0.02	-7.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-25.83	-23.14	-0.02	-0.01	0.00	-29.92
0.23	-25.21	-21.94	-0.02	-0.01	0.00	-24.67
0.47	-24.59	-20.74	-0.02	-0.01	0.01	-19.69
0.70	-23.98	-19.54	-0.02	-0.01	0.01	-15.00
1.17	-22.74	-17.14	-0.02	-0.01	0.02	-6.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.27	-21.15	-0.02	-0.01	0.00	-27.92
0.23	-23.70	-20.09	-0.02	-0.01	0.00	-23.11
0.47	-23.13	-19.03	-0.02	-0.01	0.01	-18.55
0.70	-22.56	-17.97	-0.02	-0.01	0.01	-14.24
1.17	-21.43	-15.84	-0.02	-0.01	0.02	-6.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.49	-20.16	-0.02	-0.01	0.00	-26.92
0.23	-22.95	-19.17	-0.02	-0.01	0.00	-22.34
0.47	-22.40	-18.17	-0.02	-0.01	0.01	-17.98
0.70	-21.86	-17.18	-0.02	-0.01	0.01	-13.87
1.17	-20.77	-15.19	-0.02	-0.01	0.02	-6.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.78	-20.95	-0.02	-0.01	0.00	-27.24
0.23	-23.21	-19.89	-0.02	-0.01	0.00	-22.48
0.47	-22.64	-18.83	-0.02	-0.01	0.01	-17.96
0.70	-22.07	-17.77	-0.02	-0.01	0.01	-13.70
1.17	-20.93	-15.65	-0.02	-0.01	0.02	-5.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-36.42	-31.97	-0.01	-0.01	0.00	-49.73
0.23	-35.80	-30.24	-0.01	-0.01	0.00	-42.48
0.47	-35.18	-28.50	-0.01	-0.01	0.01	-35.64
0.70	-34.57	-26.77	-0.01	-0.01	0.01	-29.20
1.17	-33.33	-23.30	-0.01	-0.01	0.02	-17.53

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2519 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-34.86	-29.99	-0.01	-0.01	0.00	-47.73
0.23	-34.29	-28.39	-0.01	-0.01	0.00	-40.93
0.47	-33.72	-26.79	-0.01	-0.01	0.00	-34.50
0.70	-33.16	-25.20	-0.01	-0.01	0.01	-28.44
1.17	-32.02	-22.00	-0.01	-0.01	0.02	-17.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-35.43	-31.58	-0.01	-0.01	0.00	-48.36
0.23	-34.81	-29.84	-0.01	-0.01	0.00	-41.21
0.47	-34.19	-28.11	-0.01	-0.01	0.01	-34.46
0.70	-33.57	-26.37	-0.01	-0.01	0.01	-28.11
1.17	-32.34	-22.90	-0.01	-0.01	0.02	-16.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.87	-29.59	-0.01	-0.01	0.00	-46.36
0.23	-33.30	-27.99	-0.01	-0.01	0.00	-39.65
0.47	-32.73	-26.40	-0.01	-0.01	0.00	-33.32
0.70	-32.16	-24.80	-0.01	-0.01	0.01	-27.35
1.17	-31.03	-21.61	-0.01	-0.01	0.02	-16.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.09	-28.60	-0.01	-0.01	0.00	-45.36
0.23	-32.55	-27.07	-0.01	-0.01	0.00	-38.88
0.47	-32.00	-25.54	-0.01	-0.01	0.00	-32.75
0.70	-31.46	-24.01	-0.01	-0.01	0.01	-26.97
1.17	-30.37	-20.96	-0.01	-0.01	0.02	-16.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.38	-29.39	-0.01	-0.01	0.00	-45.68
0.23	-32.81	-27.80	-0.01	-0.01	0.00	-39.02
0.47	-32.24	-26.20	-0.01	-0.01	0.00	-32.73
0.70	-31.67	-24.60	-0.01	-0.01	0.01	-26.81
1.17	-30.53	-21.41	-0.01	-0.01	0.02	-16.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-33.62	-26.62	-0.02	-0.01	0.00	-45.62
0.23	-33.00	-25.24	-0.02	-0.01	0.00	-39.58
0.47	-32.38	-23.86	-0.02	-0.01	0.00	-33.86
0.70	-31.76	-22.49	-0.02	-0.01	0.01	-28.46
1.17	-30.53	-19.73	-0.02	-0.01	0.02	-18.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-32.06	-24.64	-0.02	-0.01	0.00	-43.62
0.23	-31.49	-23.40	-0.02	-0.01	0.00	-38.03
0.47	-30.92	-22.15	-0.02	-0.01	0.00	-32.72
0.70	-30.35	-20.91	-0.02	-0.01	0.01	-27.70
1.17	-29.21	-18.43	-0.02	-0.01	0.02	-18.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-32.63	-26.23	-0.02	-0.01	0.00	-44.26
0.23	-32.01	-24.85	-0.02	-0.01	0.00	-38.31
0.47	-31.39	-23.47	-0.02	-0.01	0.00	-32.68
0.70	-30.77	-22.09	-0.02	-0.01	0.01	-27.37
1.17	-29.54	-19.33	-0.02	-0.01	0.02	-17.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.07	-24.24	-0.02	-0.01	0.00	-42.26
0.23	-30.50	-23.00	-0.02	-0.01	0.00	-36.75
0.47	-29.93	-21.76	-0.02	-0.01	0.00	-31.54
0.70	-29.36	-20.52	-0.02	-0.01	0.01	-26.61
1.17	-28.22	-18.03	-0.02	-0.01	0.02	-17.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.29	-23.25	-0.02	-0.01	0.00	-41.26
0.23	-29.75	-22.08	-0.02	-0.01	0.00	-35.98
0.47	-29.20	-20.90	-0.02	-0.01	0.00	-30.97
0.70	-28.66	-19.73	-0.02	-0.01	0.01	-26.23
1.17	-27.57	-17.38	-0.02	-0.01	0.02	-17.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.57	-24.04	-0.02	-0.01	0.00	-41.57
0.23	-30.00	-22.80	-0.02	-0.01	0.00	-36.12
0.47	-29.43	-21.56	-0.02	-0.01	0.00	-30.95
0.70	-28.87	-20.32	-0.02	-0.01	0.01	-26.07
1.17	-27.73	-17.84	-0.02	-0.01	0.02	-17.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-31.15	-30.47	-0.01	-0.01	0.00	-43.25
0.23	-30.53	-28.74	-0.01	-0.01	0.00	-36.35
0.47	-29.91	-27.01	-0.01	-0.01	0.01	-29.85
0.70	-29.29	-25.27	-0.01	-0.01	0.01	-23.76
1.17	-28.06	-21.80	-0.01	-0.01	0.01	-12.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-29.59	-28.49	-0.01	-0.01	0.00	-41.24
0.23	-29.02	-26.89	-0.01	-0.01	0.00	-34.79
0.47	-28.45	-25.30	-0.01	-0.01	0.01	-28.71
0.70	-27.88	-23.70	-0.01	-0.01	0.01	-23.00
1.17	-26.74	-20.50	-0.01	-0.01	0.01	-12.70

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2520 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-30.16	-30.08	-0.01	-0.01	0.00	-41.88
0.23	-29.54	-28.34	-0.01	-0.01	0.00	-35.07
0.47	-28.92	-26.61	-0.01	-0.01	0.01	-28.67
0.70	-28.30	-24.88	-0.01	-0.01	0.01	-22.67
1.17	-27.07	-21.41	-0.01	-0.01	0.01	-11.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.60	-28.09	-0.01	-0.01	0.00	-39.88
0.23	-28.03	-26.50	-0.01	-0.01	0.00	-33.52
0.47	-27.46	-24.90	-0.01	-0.01	0.01	-27.53
0.70	-26.89	-23.30	-0.01	-0.01	0.01	-21.91
1.17	-25.75	-20.11	-0.01	-0.01	0.01	-11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.82	-27.10	-0.01	-0.01	0.00	-38.88
0.23	-27.27	-25.57	-0.01	-0.01	0.00	-32.74
0.47	-26.73	-24.04	-0.01	-0.01	0.01	-26.96
0.70	-26.19	-22.52	-0.01	-0.01	0.01	-21.53
1.17	-25.10	-19.46	-0.01	-0.01	0.01	-11.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.10	-27.90	-0.01	-0.01	0.00	-39.20
0.23	-27.53	-26.30	-0.01	-0.01	0.00	-32.88
0.47	-26.96	-24.70	-0.01	-0.01	0.01	-26.94
0.70	-26.39	-23.10	-0.01	-0.01	0.01	-21.37
1.17	-25.26	-19.91	-0.01	-0.01	0.01	-11.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-28.34	-25.12	-0.01	-0.01	0.00	-39.14
0.23	-27.73	-23.75	-0.01	-0.01	0.00	-33.44
0.47	-27.11	-22.37	-0.01	-0.01	0.00	-28.07
0.70	-26.49	-20.99	-0.01	-0.01	0.01	-23.02
1.17	-25.25	-18.23	-0.01	-0.01	0.02	-13.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-26.79	-23.14	-0.01	-0.01	0.00	-37.14
0.23	-26.22	-21.90	-0.01	-0.01	0.00	-31.89
0.47	-25.65	-20.66	-0.01	-0.01	0.00	-26.93
0.70	-25.08	-19.41	-0.01	-0.01	0.01	-22.26
1.17	-23.94	-16.93	-0.01	-0.01	0.01	-13.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-27.35	-24.73	-0.01	-0.01	0.00	-37.77
0.23	-26.74	-23.35	-0.01	-0.01	0.00	-32.17
0.47	-26.12	-21.97	-0.01	-0.01	0.00	-26.89
0.70	-25.50	-20.59	-0.01	-0.01	0.01	-21.93
1.17	-24.26	-17.83	-0.01	-0.01	0.01	-12.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.80	-22.74	-0.01	-0.01	0.00	-35.77
0.23	-25.23	-21.50	-0.01	-0.01	0.00	-30.62
0.47	-24.66	-20.26	-0.01	-0.01	0.00	-25.75
0.70	-24.09	-19.02	-0.01	-0.01	0.01	-21.17
1.17	-22.95	-16.54	-0.01	-0.01	0.01	-12.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.02	-21.75	-0.02	-0.01	0.00	-34.77
0.23	-24.47	-20.58	-0.02	-0.01	0.00	-29.84
0.47	-23.93	-19.41	-0.02	-0.01	0.00	-25.18
0.70	-23.38	-18.23	-0.02	-0.01	0.01	-20.80
1.17	-22.29	-15.89	-0.02	-0.01	0.01	-12.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.30	-22.55	-0.01	-0.01	0.00	-35.09
0.23	-24.73	-21.30	-0.01	-0.01	0.00	-29.98
0.47	-24.16	-20.06	-0.01	-0.01	0.00	-25.16
0.70	-23.59	-18.82	-0.01	-0.01	0.01	-20.63
1.17	-22.45	-16.34	-0.01	-0.01	0.01	-12.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-24.01	-24.23	1.82	0.27	1.10	-35.78
0.23	-23.39	-22.95	1.82	0.27	0.68	-30.28
0.47	-22.77	-21.67	1.82	0.27	0.26	-25.08
0.70	-22.15	-20.39	1.82	0.27	-0.17	-20.18
1.17	-20.92	-17.83	1.82	0.27	-1.01	-11.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-22.45	-22.24	1.82	0.27	1.10	-33.78
0.23	-21.88	-21.10	1.82	0.27	0.68	-28.73
0.47	-21.31	-19.96	1.82	0.27	0.26	-23.94
0.70	-20.74	-18.81	1.82	0.27	-0.17	-19.42
1.17	-19.60	-16.53	1.82	0.27	-1.01	-11.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-23.02	-23.83	1.82	0.27	1.10	-34.41
0.23	-22.40	-22.55	1.82	0.27	0.68	-29.01
0.47	-21.78	-21.27	1.82	0.27	0.26	-23.90
0.70	-21.16	-19.99	1.82	0.27	-0.17	-19.09
1.17	-19.92	-17.43	1.82	0.27	-1.01	-10.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2521

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.46	-21.85	1.82	0.27	1.10	-32.41
0.23	-20.89	-20.70	1.82	0.27	0.68	-27.45
0.47	-20.32	-19.56	1.82	0.27	0.26	-22.76
0.70	-19.75	-18.42	1.82	0.27	-0.17	-18.34
1.17	-18.61	-16.13	1.82	0.27	-1.01	-10.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.68	-20.85	1.82	0.27	1.10	-31.41
0.23	-20.13	-19.78	1.82	0.27	0.68	-26.67
0.47	-19.59	-18.71	1.82	0.27	0.26	-22.19
0.70	-19.04	-17.63	1.82	0.27	-0.17	-17.96
1.17	-17.96	-15.48	1.82	0.27	-1.01	-10.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.96	-21.65	1.82	0.27	1.10	-31.73
0.23	-20.39	-20.51	1.82	0.27	0.68	-26.82
0.47	-19.82	-19.36	1.82	0.27	0.26	-22.17
0.70	-19.25	-18.22	1.82	0.27	-0.17	-17.79
1.17	-18.12	-15.93	1.82	0.27	-1.01	-9.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-23.36	-24.73	-1.80	-0.27	-1.08	-36.67
0.23	-22.74	-23.43	-1.80	-0.27	-0.67	-31.06
0.47	-22.12	-22.12	-1.80	-0.27	-0.25	-25.75
0.70	-21.50	-20.82	-1.80	-0.27	0.17	-20.75
1.17	-20.27	-18.22	-1.80	-0.27	1.01	-11.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-21.80	-22.74	-1.80	-0.27	-1.08	-34.67
0.23	-21.23	-21.58	-1.80	-0.27	-0.67	-29.51
0.47	-20.66	-20.41	-1.80	-0.27	-0.25	-24.61
0.70	-20.09	-19.25	-1.80	-0.27	0.17	-19.99
1.17	-18.95	-16.93	-1.80	-0.27	1.01	-11.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-22.37	-24.33	-1.80	-0.27	-1.08	-35.31
0.23	-21.75	-23.03	-1.80	-0.27	-0.67	-29.79
0.47	-21.13	-21.73	-1.80	-0.27	-0.25	-24.57
0.70	-20.51	-20.43	-1.80	-0.27	0.17	-19.66
1.17	-19.28	-17.83	-1.80	-0.27	1.01	-10.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.81	-22.35	-1.80	-0.27	-1.08	-33.30
0.23	-20.24	-21.18	-1.80	-0.27	-0.67	-28.23
0.47	-19.67	-20.02	-1.80	-0.27	-0.25	-23.43
0.70	-19.10	-18.86	-1.80	-0.27	0.17	-18.90
1.17	-17.96	-16.53	-1.80	-0.27	1.01	-10.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.03	-21.35	-1.80	-0.27	-1.08	-32.30
0.23	-19.49	-20.26	-1.80	-0.27	-0.67	-27.46
0.47	-18.94	-19.16	-1.80	-0.27	-0.25	-22.86
0.70	-18.40	-18.07	-1.80	-0.27	0.17	-18.52
1.17	-17.31	-15.88	-1.80	-0.27	1.01	-10.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.31	-22.15	-1.80	-0.27	-1.08	-32.62
0.23	-19.75	-20.98	-1.80	-0.27	-0.67	-27.60
0.47	-19.18	-19.82	-1.80	-0.27	-0.25	-22.84
0.70	-18.61	-18.66	-1.80	-0.27	0.17	-18.36
1.17	-17.47	-16.33	-1.80	-0.27	1.01	-10.20
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-11.42	-11.56	-0.03	-0.01	-0.01	-7.22
0.23	-11.27	-10.64	-0.03	-0.01	0.00	-4.64
0.47	-11.12	-9.72	-0.03	-0.01	0.01	-2.27
0.70	-10.98	-8.79	-0.03	-0.01	0.01	-0.11
1.17	-10.68	-6.95	-0.03	-0.01	0.03	3.56
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-3.15	-8.83	-0.03	-0.01	-0.01	3.29
0.23	-3.01	-7.91	-0.03	-0.01	0.00	5.24
0.47	-2.86	-6.98	-0.03	-0.01	0.01	6.97
0.70	-2.71	-6.06	-0.03	-0.01	0.01	8.49
1.17	-2.42	-4.22	-0.03	-0.01	0.03	10.89
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-6.19	1.60	-0.04	-0.01	-0.01	-0.91
0.23	-6.04	1.12	-0.04	-0.01	-0.01	-1.23
0.47	-5.90	0.64	-0.04	-0.01	0.00	-1.43
0.70	-5.75	0.16	-0.04	-0.01	0.01	-1.52
1.17	-5.46	-0.80	-0.04	-0.01	0.03	-1.38
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.07	4.33	-0.04	-0.01	-0.01	9.60
0.23	2.22	3.85	-0.04	-0.01	0.00	8.65
0.47	2.37	3.37	-0.04	-0.01	0.00	7.81
0.70	2.51	2.89	-0.04	-0.01	0.01	7.08
1.17	2.81	1.93	-0.04	-0.01	0.03	5.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2522 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-13.93	-9.73	-0.03	-0.01	-0.01	-21.14
0.23	-13.78	-9.32	-0.03	-0.01	-0.01	-18.92
0.47	-13.63	-8.91	-0.03	-0.01	0.00	-16.80
0.70	-13.49	-8.50	-0.03	-0.01	0.01	-14.77
1.17	-13.19	-7.67	-0.03	-0.01	0.02	-11.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-9.25	-0.82	-0.03	-0.01	-0.01	-14.30
0.23	-9.11	-1.00	-0.03	-0.01	-0.01	-14.08
0.47	-8.96	-1.18	-0.03	-0.01	0.00	-13.83
0.70	-8.81	-1.36	-0.03	-0.01	0.01	-13.54
1.17	-8.52	-1.72	-0.03	-0.01	0.02	-12.82
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-5.14	-7.24	-0.03	-0.01	-0.01	-10.33
0.23	-4.99	-6.83	-0.03	-0.01	0.00	-8.69
0.47	-4.84	-6.41	-0.03	-0.01	0.00	-7.15
0.70	-4.70	-6.00	-0.03	-0.01	0.01	-5.70
1.17	-4.40	-5.18	-0.03	-0.01	0.02	-3.10
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.47	1.68	-0.03	-0.01	-0.01	-3.49
0.23	-0.32	1.50	-0.03	-0.01	-0.01	-3.86
0.47	-0.17	1.32	-0.03	-0.01	0.00	-4.19
0.70	-0.02	1.14	-0.03	-0.01	0.01	-4.47
1.17	0.27	0.78	-0.03	-0.01	0.02	-4.92
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	6.76	3.17	3.02	0.45	1.83	2.12
0.23	6.91	2.83	3.02	0.45	1.12	1.42
0.47	7.06	2.48	3.02	0.45	0.42	0.80
0.70	7.20	2.14	3.02	0.45	-0.28	0.26
1.17	7.50	1.45	3.02	0.45	-1.69	-0.58
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	7.84	2.34	-3.00	-0.45	-1.82	0.63
0.23	7.99	2.03	-3.00	-0.45	-1.12	0.12
0.47	8.14	1.72	-3.00	-0.45	-0.42	-0.32
0.70	8.28	1.41	-3.00	-0.45	0.28	-0.69
1.17	8.58	0.79	-3.00	-0.45	1.68	-1.20
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-6.00	-14.28	2.41	0.40	1.37	-8.00
0.23	-5.68	-13.38	2.41	0.40	1.07	-4.78
0.47	-5.36	-12.49	2.41	0.40	1.03	-1.77
0.70	-5.04	-11.59	2.41	0.40	1.27	1.04
1.17	-4.40	-9.81	2.41	0.40	2.14	6.03
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-28.44	-17.68	-2.41	-0.40	-1.36	-37.43
0.23	-28.13	-16.78	-2.41	-0.40	-1.06	-33.42
0.47	-27.81	-15.89	-2.41	-0.40	-1.02	-29.61
0.70	-27.49	-15.00	-2.41	-0.40	-1.26	-26.01
1.17	-26.85	-13.21	-2.41	-0.40	-2.14	-19.44

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-25.16	-18.17	0.00	0.00	0.00	-10.86
0.00	-25.16	-18.17	0.00	0.00	0.00	-10.86
0.23	-24.61	-16.62	0.00	0.00	0.00	-6.80
0.23	-24.61	-16.62	0.00	0.00	0.00	-6.80
0.47	-24.06	-15.08	0.00	0.00	0.00	-3.11
0.47	-24.06	-15.08	0.00	0.00	0.00	-3.11
0.70	-23.51	-13.53	0.00	0.00	0.00	0.23
0.70	-23.51	-13.53	0.00	0.00	0.00	0.23
1.17	-22.41	-10.44	0.00	0.00	0.00	5.81
1.17	-22.41	-10.44	0.00	0.00	0.00	5.81
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-17.52	-12.63	0.00	0.00	0.00	-7.56
0.23	-17.14	-11.56	0.00	0.00	0.00	-4.74
0.47	-16.76	-10.49	0.00	0.00	0.00	-2.17
0.70	-16.37	-9.42	0.00	0.00	0.00	0.15
1.17	-15.61	-7.28	0.00	0.00	0.00	4.04
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-10.02	-7.04	0.00	0.00	0.00	-4.33
0.23	-9.83	-6.49	0.00	0.00	0.00	-2.75
0.47	-9.63	-5.95	0.00	0.00	0.00	-1.30
0.70	-9.44	-5.41	0.00	0.00	0.00	0.02
1.17	-9.05	-4.33	0.00	0.00	0.00	2.29

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2523 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.35	-20.69	0.27	-0.02	0.02	-7.78
0.23	-28.74	-18.70	0.27	-0.02	-0.04	-3.19
0.47	-28.14	-16.71	0.27	-0.02	-0.10	0.94
0.70	-27.53	-14.73	0.27	-0.02	-0.17	4.60
1.17	-26.32	-10.75	0.27	-0.02	-0.29	10.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.69	-20.04	0.27	-0.02	0.02	-7.73
0.23	-28.11	-18.13	0.27	-0.02	-0.04	-3.29
0.47	-27.54	-16.22	0.27	-0.02	-0.10	0.72
0.70	-26.96	-14.31	0.27	-0.02	-0.17	4.27
1.17	-25.80	-10.48	0.27	-0.02	-0.29	10.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.85	-20.49	0.27	-0.02	0.02	-7.33
0.23	-28.25	-18.50	0.27	-0.02	-0.04	-2.78
0.47	-27.64	-16.52	0.27	-0.02	-0.10	1.30
0.70	-27.04	-14.53	0.27	-0.02	-0.17	4.92
1.17	-25.83	-10.55	0.27	-0.02	-0.29	10.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.39	-19.05	0.27	-0.02	0.02	-3.38
0.23	-23.78	-17.06	0.27	-0.02	-0.04	0.83
0.47	-23.18	-15.07	0.27	-0.02	-0.10	4.57
0.70	-22.57	-13.09	0.27	-0.02	-0.17	7.85
1.17	-21.36	-9.11	0.27	-0.02	-0.29	13.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.73	-18.40	0.27	-0.02	0.02	-3.34
0.23	-23.15	-16.49	0.27	-0.02	-0.04	0.73
0.47	-22.58	-14.58	0.27	-0.02	-0.10	4.35
0.70	-22.00	-12.67	0.27	-0.02	-0.17	7.52
1.17	-20.84	-8.84	0.27	-0.02	-0.29	12.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.89	-18.85	0.27	-0.02	0.02	-2.93
0.23	-23.29	-16.86	0.27	-0.02	-0.04	1.23
0.47	-22.68	-14.88	0.27	-0.02	-0.10	4.93
0.70	-22.08	-12.89	0.27	-0.02	-0.17	8.17
1.17	-20.87	-8.91	0.27	-0.02	-0.29	13.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.21	-17.00	0.27	-0.02	0.02	-10.74
0.23	-25.61	-15.66	0.27	-0.02	-0.04	-6.93
0.47	-25.00	-14.32	0.27	-0.02	-0.10	-3.44
0.70	-24.40	-12.98	0.27	-0.02	-0.17	-0.26
1.17	-23.19	-10.30	0.27	-0.02	-0.29	5.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.55	-16.35	0.27	-0.02	0.02	-10.69
0.23	-24.98	-15.09	0.27	-0.02	-0.04	-7.03
0.47	-24.40	-13.82	0.27	-0.02	-0.10	-3.66
0.70	-23.82	-12.56	0.27	-0.02	-0.17	-0.59
1.17	-22.67	-10.03	0.27	-0.02	-0.29	4.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.72	-16.80	0.27	-0.02	0.02	-10.29
0.23	-25.11	-15.46	0.27	-0.02	-0.04	-6.53
0.47	-24.51	-14.12	0.27	-0.02	-0.10	-3.08
0.70	-23.90	-12.78	0.27	-0.02	-0.17	0.05
1.17	-22.69	-10.10	0.27	-0.02	-0.29	5.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.25	-15.36	0.27	-0.02	0.02	-6.34
0.23	-20.65	-14.02	0.27	-0.02	-0.04	-2.92
0.47	-20.04	-12.68	0.27	-0.02	-0.10	0.19
0.70	-19.44	-11.34	0.27	-0.02	-0.17	2.99
1.17	-18.23	-8.66	0.27	-0.02	-0.29	7.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.60	-14.71	0.27	-0.02	0.02	-6.30
0.23	-20.02	-13.45	0.27	-0.02	-0.04	-3.02
0.47	-19.44	-12.18	0.27	-0.02	-0.10	-0.03
0.70	-18.86	-10.92	0.27	-0.02	-0.17	2.66
1.17	-17.71	-8.39	0.27	-0.02	-0.29	7.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.76	-15.16	0.27	-0.02	0.02	-5.89
0.23	-20.15	-13.82	0.27	-0.02	-0.04	-2.51
0.47	-19.55	-12.48	0.27	-0.02	-0.10	0.55
0.70	-18.94	-11.14	0.27	-0.02	-0.17	3.31
1.17	-17.73	-8.46	0.27	-0.02	-0.29	7.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.85	-21.12	0.24	-0.02	0.02	-16.51
0.23	-30.25	-19.42	0.24	-0.02	-0.04	-11.79
0.47	-29.64	-17.73	0.24	-0.02	-0.09	-7.46
0.70	-29.04	-16.03	0.24	-0.02	-0.15	-3.53
1.17	-27.83	-12.64	0.24	-0.02	-0.26	3.15

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2524 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.20	-20.47	0.24	-0.02	0.02	-16.47
0.23	-29.62	-18.85	0.24	-0.02	-0.04	-11.89
0.47	-29.04	-17.23	0.24	-0.02	-0.09	-7.68
0.70	-28.46	-15.61	0.24	-0.02	-0.15	-3.86
1.17	-27.31	-12.37	0.24	-0.02	-0.26	2.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.36	-20.92	0.24	-0.02	0.02	-16.06
0.23	-29.75	-19.23	0.24	-0.02	-0.04	-11.38
0.47	-29.15	-17.53	0.24	-0.02	-0.09	-7.10
0.70	-28.54	-15.83	0.24	-0.02	-0.15	-3.21
1.17	-27.33	-12.44	0.24	-0.02	-0.26	3.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.05	-17.55	0.24	-0.02	0.02	-17.61
0.23	-27.44	-16.25	0.24	-0.02	-0.04	-13.67
0.47	-26.84	-14.95	0.24	-0.02	-0.09	-10.03
0.70	-26.23	-13.65	0.24	-0.02	-0.15	-6.70
1.17	-25.02	-11.06	0.24	-0.02	-0.26	-0.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.39	-16.90	0.24	-0.02	0.02	-17.56
0.23	-26.82	-15.68	0.24	-0.02	-0.04	-13.77
0.47	-26.24	-14.45	0.24	-0.02	-0.09	-10.25
0.70	-25.66	-13.23	0.24	-0.02	-0.15	-7.03
1.17	-24.50	-10.79	0.24	-0.02	-0.26	-1.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.55	-17.35	0.24	-0.02	0.02	-17.15
0.23	-26.95	-16.05	0.24	-0.02	-0.04	-13.26
0.47	-26.34	-14.75	0.24	-0.02	-0.09	-9.67
0.70	-25.74	-13.46	0.24	-0.02	-0.15	-6.38
1.17	-24.53	-10.86	0.24	-0.02	-0.26	-0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.58	-19.62	0.24	-0.02	0.02	-11.77
0.23	-24.97	-17.93	0.24	-0.02	-0.04	-7.40
0.47	-24.37	-16.23	0.24	-0.02	-0.09	-3.42
0.70	-23.76	-14.53	0.24	-0.02	-0.15	0.17
1.17	-22.55	-11.14	0.24	-0.02	-0.26	6.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.92	-18.98	0.24	-0.02	0.02	-11.73
0.23	-24.34	-17.35	0.24	-0.02	-0.04	-7.50
0.47	-23.77	-15.73	0.24	-0.02	-0.09	-3.64
0.70	-23.19	-14.11	0.24	-0.02	-0.15	-0.16
1.17	-22.03	-10.87	0.24	-0.02	-0.26	5.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.08	-19.43	0.24	-0.02	0.02	-11.32
0.23	-24.48	-17.73	0.24	-0.02	-0.04	-6.99
0.47	-23.87	-16.03	0.24	-0.02	-0.09	-3.06
0.70	-23.27	-14.33	0.24	-0.02	-0.15	0.48
1.17	-22.06	-10.94	0.24	-0.02	-0.26	6.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.78	-16.05	0.24	-0.02	0.02	-12.87
0.23	-22.17	-14.75	0.24	-0.02	-0.04	-9.28
0.47	-21.57	-13.45	0.24	-0.02	-0.09	-5.99
0.70	-20.96	-12.16	0.24	-0.02	-0.15	-3.01
1.17	-19.75	-9.56	0.24	-0.02	-0.26	2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.12	-15.40	0.24	-0.02	0.02	-12.82
0.23	-21.54	-14.18	0.24	-0.02	-0.04	-9.37
0.47	-20.96	-12.96	0.24	-0.02	-0.09	-6.21
0.70	-20.39	-11.74	0.24	-0.02	-0.15	-3.34
1.17	-19.23	-9.29	0.24	-0.02	-0.26	1.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.28	-15.85	0.24	-0.02	0.02	-12.41
0.23	-21.68	-14.55	0.24	-0.02	-0.04	-8.87
0.47	-21.07	-13.26	0.24	-0.02	-0.09	-5.63
0.70	-20.47	-11.96	0.24	-0.02	-0.15	-2.69
1.17	-19.26	-9.36	0.24	-0.02	-0.26	2.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.44	-15.65	1.46	0.30	-0.88	-10.26
0.23	-17.83	-14.47	1.46	0.30	-1.22	-6.75
0.47	-17.23	-13.29	1.46	0.30	-1.56	-3.52
0.70	-16.62	-12.11	1.46	0.30	-1.90	-0.56
1.17	-15.41	-9.75	1.46	0.30	-2.59	4.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.78	-15.00	1.46	0.30	-0.88	-10.22
0.23	-17.20	-13.90	1.46	0.30	-1.22	-6.85
0.47	-16.63	-12.79	1.46	0.30	-1.56	-3.74
0.70	-16.05	-11.69	1.46	0.30	-1.90	-0.89
1.17	-14.89	-9.48	1.46	0.30	-2.59	4.05

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2525

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.94	-15.45	1.46	0.30	-0.88	-9.81
0.23	-17.34	-14.27	1.46	0.30	-1.22	-6.35
0.47	-16.73	-13.09	1.46	0.30	-1.56	-3.16
0.70	-16.13	-11.91	1.46	0.30	-1.90	-0.24
1.17	-14.92	-9.55	1.46	0.30	-2.59	4.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.79	-16.04	-1.58	-0.29	0.87	-10.63
0.23	-17.19	-14.86	-1.58	-0.29	1.24	-7.03
0.47	-16.58	-13.68	-1.58	-0.29	1.61	-3.71
0.70	-15.98	-12.49	-1.58	-0.29	1.98	-0.66
1.17	-14.77	-10.12	-1.58	-0.29	2.71	4.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.13	-15.40	-1.58	-0.29	0.87	-10.59
0.23	-16.56	-14.29	-1.58	-0.29	1.24	-7.13
0.47	-15.98	-13.18	-1.58	-0.29	1.61	-3.93
0.70	-15.40	-12.07	-1.58	-0.29	1.98	-0.99
1.17	-14.25	-9.85	-1.58	-0.29	2.71	4.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.30	-15.85	-1.58	-0.29	0.87	-10.18
0.23	-16.69	-14.66	-1.58	-0.29	1.24	-6.63
0.47	-16.09	-13.48	-1.58	-0.29	1.61	-3.35
0.70	-15.48	-12.29	-1.58	-0.29	1.98	-0.34
1.17	-14.27	-9.92	-1.58	-0.29	2.71	4.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-14.63	-10.42	0.00	0.00	0.00	-6.32
0.23	-14.33	-9.58	0.00	0.00	0.00	-3.99
0.47	-14.03	-8.73	0.00	0.00	0.00	-1.85
0.70	-13.72	-7.88	0.00	0.00	0.00	0.08
1.17	-13.12	-6.19	0.00	0.00	0.00	3.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-13.32	-9.13	0.00	0.00	0.00	-6.23
0.23	-13.07	-8.43	0.00	0.00	0.00	-4.18
0.47	-12.82	-7.74	0.00	0.00	0.00	-2.30
0.70	-12.57	-7.04	0.00	0.00	0.00	-0.58
1.17	-12.08	-5.65	0.00	0.00	0.00	2.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-13.64	-10.03	0.00	0.00	0.00	-5.41
0.23	-13.34	-9.18	0.00	0.00	0.00	-3.17
0.47	-13.03	-8.33	0.00	0.00	0.00	-1.13
0.70	-12.73	-7.49	0.00	0.00	0.00	0.71
1.17	-12.13	-5.79	0.00	0.00	0.00	3.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-13.15	-8.42	0.45	-0.04	0.04	2.45
0.23	-12.96	-7.39	0.45	-0.04	-0.07	4.30
0.47	-12.77	-6.36	0.45	-0.04	-0.17	5.90
0.70	-12.57	-5.34	0.45	-0.04	-0.28	7.26
1.17	-12.19	-3.29	0.45	-0.04	-0.48	9.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-4.89	-5.68	0.45	-0.04	0.04	9.78
0.23	-4.70	-4.66	0.45	-0.04	-0.07	10.99
0.47	-4.50	-3.63	0.45	-0.04	-0.17	11.95
0.70	-4.31	-2.61	0.45	-0.04	-0.28	12.68
1.17	-3.92	-0.55	0.45	-0.04	-0.49	13.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-7.93	-2.26	0.45	-0.04	0.04	-2.48
0.23	-7.73	-2.32	0.45	-0.04	-0.07	-1.95
0.47	-7.54	-2.37	0.45	-0.04	-0.17	-1.40
0.70	-7.35	-2.43	0.45	-0.04	-0.28	-0.84
1.17	-6.96	-2.54	0.45	-0.04	-0.48	0.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.34	0.47	0.45	-0.04	0.04	4.85
0.23	0.53	0.41	0.45	-0.04	-0.07	4.75
0.47	0.72	0.36	0.45	-0.04	-0.17	4.66
0.70	0.92	0.30	0.45	-0.04	-0.28	4.58
1.17	1.30	0.20	0.45	-0.04	-0.48	4.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-15.66	-9.14	0.40	-0.04	0.03	-12.11
0.23	-15.47	-8.59	0.40	-0.04	-0.06	-10.04
0.47	-15.27	-8.05	0.40	-0.04	-0.15	-8.10
0.70	-15.08	-7.51	0.40	-0.04	-0.25	-6.29
1.17	-14.69	-6.43	0.40	-0.04	-0.43	-3.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-10.99	-3.18	0.40	-0.04	0.03	-13.92
0.23	-10.80	-3.30	0.40	-0.04	-0.06	-13.17
0.47	-10.60	-3.43	0.40	-0.04	-0.15	-12.39
0.70	-10.41	-3.55	0.40	-0.04	-0.24	-11.57
1.17	-10.02	-3.79	0.40	-0.04	-0.43	-9.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2526

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-6.87	-6.64	0.40	-0.04	0.03	-4.21
0.23	-6.68	-6.10	0.40	-0.04	-0.06	-2.72
0.47	-6.49	-5.56	0.40	-0.04	-0.15	-1.36
0.70	-6.29	-5.01	0.40	-0.04	-0.25	-0.13
1.17	-5.91	-3.93	0.40	-0.04	-0.43	1.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-2.20	-0.69	0.40	-0.04	0.03	-6.02
0.23	-2.01	-0.81	0.40	-0.04	-0.06	-5.85
0.47	-1.81	-0.93	0.40	-0.04	-0.15	-5.65
0.70	-1.62	-1.05	0.40	-0.04	-0.25	-5.42
1.17	-1.23	-1.30	0.40	-0.04	-0.43	-4.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	5.03	-0.01	2.44	0.51	-1.47	-1.68
0.23	5.22	-0.33	2.44	0.51	-2.04	-1.64
0.47	5.41	-0.65	2.44	0.51	-2.60	-1.53
0.70	5.61	-0.98	2.44	0.51	-3.17	-1.34
1.17	5.99	-1.62	2.44	0.51	-4.31	-0.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	6.11	-0.68	-2.63	-0.49	1.45	-2.30
0.23	6.30	-0.99	-2.63	-0.49	2.07	-2.11
0.47	6.49	-1.30	-2.63	-0.49	2.68	-1.84
0.70	6.69	-1.61	-2.63	-0.49	3.30	-1.50
1.17	7.07	-2.23	-2.63	-0.49	4.52	-0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-25.16	-18.17	0.00	0.00	0.00	-10.86
0.23	-24.61	-16.62	0.00	0.00	0.00	-6.80
0.47	-24.06	-15.08	0.00	0.00	0.00	-3.11
0.70	-23.51	-13.53	0.00	0.00	0.00	0.23
1.17	-22.41	-10.44	0.00	0.00	0.00	5.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.60	-21.24	0.45	-0.04	0.04	-5.06
0.23	-29.99	-19.06	0.45	-0.04	-0.07	-0.37
0.47	-29.39	-16.88	0.45	-0.04	-0.17	3.82
0.70	-28.78	-14.70	0.45	-0.04	-0.28	7.50
1.17	-27.57	-10.33	0.45	-0.04	-0.49	13.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.94	-20.59	0.45	-0.04	0.04	-5.02
0.23	-29.37	-18.49	0.45	-0.04	-0.07	-0.47
0.47	-28.79	-16.38	0.45	-0.04	-0.17	3.60
0.70	-28.21	-14.28	0.45	-0.04	-0.28	7.17
1.17	-27.05	-10.07	0.45	-0.04	-0.48	12.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.10	-21.04	0.45	-0.04	0.04	-4.61
0.23	-29.50	-18.86	0.45	-0.04	-0.07	0.04
0.47	-28.89	-16.68	0.45	-0.04	-0.17	4.18
0.70	-28.29	-14.50	0.45	-0.04	-0.28	7.81
1.17	-27.08	-10.14	0.45	-0.04	-0.49	13.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.34	-18.51	0.45	-0.04	0.04	2.27
0.23	-21.73	-16.33	0.45	-0.04	-0.07	6.32
0.47	-21.13	-14.15	0.45	-0.04	-0.17	9.87
0.70	-20.52	-11.97	0.45	-0.04	-0.28	12.92
1.17	-19.31	-7.60	0.45	-0.04	-0.49	17.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.68	-17.86	0.45	-0.04	0.04	2.31
0.23	-21.10	-15.75	0.45	-0.04	-0.07	6.23
0.47	-20.52	-13.65	0.45	-0.04	-0.17	9.65
0.70	-19.95	-11.55	0.45	-0.04	-0.28	12.59
1.17	-18.79	-7.34	0.45	-0.04	-0.49	16.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.84	-18.31	0.45	-0.04	0.04	2.72
0.23	-21.24	-16.13	0.45	-0.04	-0.07	6.73
0.47	-20.63	-13.95	0.45	-0.04	-0.17	10.23
0.70	-20.03	-11.77	0.45	-0.04	-0.28	13.23
1.17	-18.82	-7.41	0.45	-0.04	-0.49	17.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.37	-15.09	0.45	-0.04	0.04	-10.00
0.23	-24.77	-13.99	0.45	-0.04	-0.07	-6.61
0.47	-24.16	-12.89	0.45	-0.04	-0.17	-3.48
0.70	-23.56	-11.79	0.45	-0.04	-0.28	-0.60
1.17	-22.35	-9.59	0.45	-0.04	-0.48	4.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.72	-14.44	0.45	-0.04	0.04	-9.95
0.23	-24.14	-13.42	0.45	-0.04	-0.07	-6.71
0.47	-23.56	-12.39	0.45	-0.04	-0.17	-3.70
0.70	-22.98	-11.37	0.45	-0.04	-0.28	-0.93
1.17	-21.83	-9.32	0.45	-0.04	-0.48	3.89

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2527

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.88	-14.89	0.45	-0.04	0.04	-9.55
0.23	-24.27	-13.79	0.45	-0.04	-0.07	-6.21
0.47	-23.67	-12.69	0.45	-0.04	-0.17	-3.12
0.70	-23.06	-11.59	0.45	-0.04	-0.28	-0.29
1.17	-21.85	-9.39	0.45	-0.04	-0.48	4.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.11	-12.36	0.45	-0.04	0.04	-2.67
0.23	-16.50	-11.26	0.45	-0.04	-0.07	0.08
0.47	-15.90	-10.16	0.45	-0.04	-0.17	2.58
0.70	-15.29	-9.06	0.45	-0.04	-0.28	4.81
1.17	-14.08	-6.85	0.45	-0.04	-0.48	8.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.45	-11.71	0.45	-0.04	0.04	-2.63
0.23	-15.88	-10.68	0.45	-0.04	-0.07	-0.02
0.47	-15.30	-9.66	0.45	-0.04	-0.17	2.35
0.70	-14.72	-8.63	0.45	-0.04	-0.28	4.49
1.17	-13.56	-6.59	0.45	-0.04	-0.48	8.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.61	-12.16	0.45	-0.04	0.04	-2.22
0.23	-16.01	-11.06	0.45	-0.04	-0.07	0.49
0.47	-15.40	-9.96	0.45	-0.04	-0.17	2.94
0.70	-14.80	-8.86	0.45	-0.04	-0.28	5.13
1.17	-13.59	-6.66	0.45	-0.04	-0.48	8.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.11	-21.96	0.40	-0.04	0.03	-19.62
0.23	-32.50	-20.26	0.40	-0.04	-0.06	-14.70
0.47	-31.90	-18.57	0.40	-0.04	-0.15	-10.18
0.70	-31.29	-16.87	0.40	-0.04	-0.25	-6.05
1.17	-30.08	-13.48	0.40	-0.04	-0.43	1.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.45	-21.31	0.40	-0.04	0.03	-19.58
0.23	-31.87	-19.69	0.40	-0.04	-0.06	-14.80
0.47	-31.30	-18.07	0.40	-0.04	-0.15	-10.40
0.70	-30.72	-16.45	0.40	-0.04	-0.25	-6.38
1.17	-29.56	-13.21	0.40	-0.04	-0.43	0.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.61	-21.76	0.40	-0.04	0.03	-19.17
0.23	-32.01	-20.07	0.40	-0.04	-0.06	-14.30
0.47	-31.40	-18.37	0.40	-0.04	-0.15	-9.82
0.70	-30.80	-16.67	0.40	-0.04	-0.25	-5.74
1.17	-29.59	-13.28	0.40	-0.04	-0.43	1.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.44	-16.01	0.40	-0.04	0.03	-21.44
0.23	-27.83	-14.97	0.40	-0.04	-0.06	-17.83
0.47	-27.23	-13.94	0.40	-0.04	-0.15	-14.46
0.70	-26.62	-12.91	0.40	-0.04	-0.24	-11.34
1.17	-25.41	-10.84	0.40	-0.04	-0.43	-5.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.78	-15.36	0.40	-0.04	0.03	-21.40
0.23	-27.20	-14.40	0.40	-0.04	-0.06	-17.93
0.47	-26.62	-13.44	0.40	-0.04	-0.15	-14.69
0.70	-26.05	-12.49	0.40	-0.04	-0.24	-11.67
1.17	-24.89	-10.58	0.40	-0.04	-0.43	-6.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.94	-15.81	0.40	-0.04	0.03	-20.99
0.23	-27.34	-14.78	0.40	-0.04	-0.06	-17.43
0.47	-26.73	-13.74	0.40	-0.04	-0.15	-14.10
0.70	-26.13	-12.71	0.40	-0.04	-0.24	-11.02
1.17	-24.92	-10.65	0.40	-0.04	-0.43	-5.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.32	-19.47	0.40	-0.04	0.03	-11.72
0.23	-23.71	-17.77	0.40	-0.04	-0.06	-7.38
0.47	-23.11	-16.07	0.40	-0.04	-0.15	-3.44
0.70	-22.50	-14.37	0.40	-0.04	-0.25	0.11
1.17	-21.29	-10.98	0.40	-0.04	-0.43	6.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.66	-18.82	0.40	-0.04	0.03	-11.68
0.23	-23.09	-17.20	0.40	-0.04	-0.06	-7.48
0.47	-22.51	-15.58	0.40	-0.04	-0.15	-3.66
0.70	-21.93	-13.95	0.40	-0.04	-0.25	-0.22
1.17	-20.77	-10.71	0.40	-0.04	-0.43	5.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.82	-19.27	0.40	-0.04	0.03	-11.27
0.23	-23.22	-17.57	0.40	-0.04	-0.06	-6.98
0.47	-22.61	-15.87	0.40	-0.04	-0.15	-3.08
0.70	-22.01	-14.18	0.40	-0.04	-0.25	0.42
1.17	-20.80	-10.78	0.40	-0.04	-0.43	6.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2528 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.65	-13.51	0.40	-0.04	0.03	-13.54
0.23	-19.04	-12.48	0.40	-0.04	-0.06	-10.51
0.47	-18.44	-11.45	0.40	-0.04	-0.15	-7.73
0.70	-17.83	-10.41	0.40	-0.04	-0.25	-5.18
1.17	-16.62	-8.35	0.40	-0.04	-0.43	-0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.99	-12.86	0.40	-0.04	0.03	-13.50
0.23	-18.41	-11.90	0.40	-0.04	-0.06	-10.61
0.47	-17.84	-10.95	0.40	-0.04	-0.15	-7.95
0.70	-17.26	-9.99	0.40	-0.04	-0.25	-5.51
1.17	-16.10	-8.08	0.40	-0.04	-0.43	-1.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.15	-13.31	0.40	-0.04	0.03	-13.09
0.23	-18.55	-12.28	0.40	-0.04	-0.06	-10.11
0.47	-17.94	-11.25	0.40	-0.04	-0.15	-7.37
0.70	-17.34	-10.21	0.40	-0.04	-0.25	-4.87
1.17	-16.13	-8.15	0.40	-0.04	-0.43	-0.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.42	-12.84	2.44	0.51	-1.47	-9.20
0.23	-11.81	-12.00	2.44	0.51	-2.04	-6.31
0.47	-11.21	-11.17	2.44	0.51	-2.60	-3.61
0.70	-10.60	-10.33	2.44	0.51	-3.17	-1.10
1.17	-9.39	-8.67	2.44	0.51	-4.31	3.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.76	-12.19	2.44	0.51	-1.47	-9.16
0.23	-11.19	-11.43	2.44	0.51	-2.04	-6.40
0.47	-10.61	-10.67	2.44	0.51	-2.60	-3.83
0.70	-10.03	-9.91	2.44	0.51	-3.17	-1.43
1.17	-8.87	-8.40	2.44	0.51	-4.31	2.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.92	-12.64	2.44	0.51	-1.47	-8.75
0.23	-11.32	-11.81	2.44	0.51	-2.04	-5.90
0.47	-10.71	-10.97	2.44	0.51	-2.60	-3.25
0.70	-10.11	-10.14	2.44	0.51	-3.17	-0.79
1.17	-8.90	-8.47	2.44	0.51	-4.31	3.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.34	-13.50	-2.63	-0.49	1.46	-9.82
0.23	-10.73	-12.66	-2.63	-0.49	2.07	-6.77
0.47	-10.13	-11.81	-2.63	-0.49	2.68	-3.92
0.70	-9.52	-10.97	-2.63	-0.49	3.30	-1.27
1.17	-8.31	-9.28	-2.63	-0.49	4.52	3.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.68	-12.85	-2.63	-0.49	1.46	-9.78
0.23	-10.10	-12.08	-2.63	-0.49	2.07	-6.87
0.47	-9.53	-11.32	-2.63	-0.49	2.68	-4.15
0.70	-8.95	-10.55	-2.63	-0.49	3.30	-1.60
1.17	-7.79	-9.02	-2.63	-0.49	4.52	2.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.84	-13.30	-2.63	-0.49	1.46	-9.37
0.23	-10.24	-12.46	-2.63	-0.49	2.07	-6.37
0.47	-9.63	-11.62	-2.63	-0.49	2.68	-3.56
0.70	-9.03	-10.77	-2.63	-0.49	3.30	-0.95
1.17	-7.82	-9.09	-2.63	-0.49	4.52	3.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-31.65	-22.38	0.27	-0.02	0.02	-8.77
0.23	-30.99	-20.24	0.27	-0.02	-0.04	-3.80
0.47	-30.33	-18.10	0.27	-0.02	-0.10	0.66
0.70	-29.67	-15.96	0.27	-0.02	-0.17	4.63
1.17	-28.35	-11.68	0.27	-0.02	-0.29	11.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-30.34	-21.08	0.27	-0.02	0.02	-8.68
0.23	-29.73	-19.10	0.27	-0.02	-0.04	-4.00
0.47	-29.13	-17.11	0.27	-0.02	-0.10	0.22
0.70	-28.52	-15.12	0.27	-0.02	-0.17	3.97
1.17	-27.31	-11.15	0.27	-0.02	-0.29	10.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-30.66	-21.99	0.27	-0.02	0.02	-7.87
0.23	-30.00	-19.85	0.27	-0.02	-0.04	-2.99
0.47	-29.34	-17.71	0.27	-0.02	-0.10	1.38
0.70	-28.68	-15.57	0.27	-0.02	-0.17	5.26
1.17	-27.36	-11.29	0.27	-0.02	-0.29	11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.35	-20.69	0.27	-0.02	0.02	-7.78
0.23	-28.74	-18.70	0.27	-0.02	-0.04	-3.19
0.47	-28.14	-16.71	0.27	-0.02	-0.10	0.94
0.70	-27.53	-14.73	0.27	-0.02	-0.17	4.60
1.17	-26.32	-10.75	0.27	-0.02	-0.29	10.54

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2529 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.69	-20.04	0.27	-0.02	0.02	-7.73
0.23	-28.11	-18.13	0.27	-0.02	-0.04	-3.29
0.47	-27.54	-16.22	0.27	-0.02	-0.10	0.72
0.70	-26.96	-14.31	0.27	-0.02	-0.17	4.27
1.17	-25.80	-10.48	0.27	-0.02	-0.29	10.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.85	-20.49	0.27	-0.02	0.02	-7.33
0.23	-28.25	-18.50	0.27	-0.02	-0.04	-2.78
0.47	-27.64	-16.52	0.27	-0.02	-0.10	1.30
0.70	-27.04	-14.53	0.27	-0.02	-0.17	4.92
1.17	-25.83	-10.55	0.27	-0.02	-0.29	10.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-26.69	-20.74	0.27	-0.02	0.02	-4.37
0.23	-26.03	-18.60	0.27	-0.02	-0.04	0.21
0.47	-25.37	-16.46	0.27	-0.02	-0.10	4.30
0.70	-24.72	-14.32	0.27	-0.02	-0.17	7.88
1.17	-23.40	-10.04	0.27	-0.02	-0.29	13.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-25.38	-19.45	0.27	-0.02	0.02	-4.28
0.23	-24.78	-17.46	0.27	-0.02	-0.04	0.02
0.47	-24.17	-15.47	0.27	-0.02	-0.10	3.85
0.70	-23.57	-13.48	0.27	-0.02	-0.17	7.23
1.17	-22.36	-9.51	0.27	-0.02	-0.29	12.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-25.70	-20.35	0.27	-0.02	0.02	-3.47
0.23	-25.04	-18.21	0.27	-0.02	-0.04	1.02
0.47	-24.38	-16.07	0.27	-0.02	-0.10	5.02
0.70	-23.72	-13.93	0.27	-0.02	-0.17	8.51
1.17	-22.41	-9.65	0.27	-0.02	-0.29	14.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.39	-19.05	0.27	-0.02	0.02	-3.38
0.23	-23.78	-17.06	0.27	-0.02	-0.04	0.83
0.47	-23.18	-15.07	0.27	-0.02	-0.10	4.57
0.70	-22.57	-13.09	0.27	-0.02	-0.17	7.85
1.17	-21.36	-9.11	0.27	-0.02	-0.29	13.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.73	-18.40	0.27	-0.02	0.02	-3.34
0.23	-23.15	-16.49	0.27	-0.02	-0.04	0.73
0.47	-22.58	-14.58	0.27	-0.02	-0.10	4.35
0.70	-22.00	-12.67	0.27	-0.02	-0.17	7.52
1.17	-20.84	-8.84	0.27	-0.02	-0.29	12.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.89	-18.85	0.27	-0.02	0.02	-2.93
0.23	-23.29	-16.86	0.27	-0.02	-0.04	1.23
0.47	-22.68	-14.88	0.27	-0.02	-0.10	4.93
0.70	-22.08	-12.89	0.27	-0.02	-0.17	8.17
1.17	-20.87	-8.91	0.27	-0.02	-0.29	13.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-28.52	-18.69	0.27	-0.02	0.02	-11.73
0.23	-27.86	-17.20	0.27	-0.02	-0.04	-7.55
0.47	-27.20	-15.71	0.27	-0.02	-0.10	-3.72
0.70	-26.54	-14.22	0.27	-0.02	-0.17	-0.23
1.17	-25.22	-11.23	0.27	-0.02	-0.29	5.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-27.20	-17.39	0.27	-0.02	0.02	-11.64
0.23	-26.60	-16.05	0.27	-0.02	-0.04	-7.75
0.47	-25.99	-14.71	0.27	-0.02	-0.10	-4.16
0.70	-25.39	-13.38	0.27	-0.02	-0.17	-0.89
1.17	-24.18	-10.70	0.27	-0.02	-0.29	4.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-27.52	-18.30	0.27	-0.02	0.02	-10.83
0.23	-26.87	-16.80	0.27	-0.02	-0.04	-6.74
0.47	-26.21	-15.31	0.27	-0.02	-0.10	-3.00
0.70	-25.55	-13.82	0.27	-0.02	-0.17	0.40
1.17	-24.23	-10.84	0.27	-0.02	-0.29	6.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.21	-17.00	0.27	-0.02	0.02	-10.74
0.23	-25.61	-15.66	0.27	-0.02	-0.04	-6.93
0.47	-25.00	-14.32	0.27	-0.02	-0.10	-3.44
0.70	-24.40	-12.98	0.27	-0.02	-0.17	-0.26
1.17	-23.19	-10.30	0.27	-0.02	-0.29	5.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.55	-16.35	0.27	-0.02	0.02	-10.69
0.23	-24.98	-15.09	0.27	-0.02	-0.04	-7.03
0.47	-24.40	-13.82	0.27	-0.02	-0.10	-3.66
0.70	-23.82	-12.56	0.27	-0.02	-0.17	-0.59
1.17	-22.67	-10.03	0.27	-0.02	-0.29	4.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2530

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.72	-16.80	0.27	-0.02	0.02	-10.29
0.23	-25.11	-15.46	0.27	-0.02	-0.04	-6.53
0.47	-24.51	-14.12	0.27	-0.02	-0.10	-3.08
0.70	-23.90	-12.78	0.27	-0.02	-0.17	0.05
1.17	-22.69	-10.10	0.27	-0.02	-0.29	5.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-23.56	-17.05	0.27	-0.02	0.02	-7.33
0.23	-22.90	-15.56	0.27	-0.02	-0.04	-3.53
0.47	-22.24	-14.07	0.27	-0.02	-0.10	-0.08
0.70	-21.58	-12.58	0.27	-0.02	-0.17	3.02
1.17	-20.26	-9.59	0.27	-0.02	-0.29	8.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-22.24	-15.75	0.27	-0.02	0.02	-7.25
0.23	-21.64	-14.42	0.27	-0.02	-0.04	-3.73
0.47	-21.03	-13.08	0.27	-0.02	-0.10	-0.53
0.70	-20.43	-11.74	0.27	-0.02	-0.17	2.36
1.17	-19.22	-9.06	0.27	-0.02	-0.29	7.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-22.57	-16.66	0.27	-0.02	0.02	-6.43
0.23	-21.91	-15.17	0.27	-0.02	-0.04	-2.72
0.47	-21.25	-13.67	0.27	-0.02	-0.10	0.64
0.70	-20.59	-12.18	0.27	-0.02	-0.17	3.65
1.17	-19.27	-9.20	0.27	-0.02	-0.29	8.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.25	-15.36	0.27	-0.02	0.02	-6.34
0.23	-20.65	-14.02	0.27	-0.02	-0.04	-2.92
0.47	-20.04	-12.68	0.27	-0.02	-0.10	0.19
0.70	-19.44	-11.34	0.27	-0.02	-0.17	2.99
1.17	-18.23	-8.66	0.27	-0.02	-0.29	7.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.60	-14.71	0.27	-0.02	0.02	-6.30
0.23	-20.02	-13.45	0.27	-0.02	-0.04	-3.02
0.47	-19.44	-12.18	0.27	-0.02	-0.10	-0.03
0.70	-18.86	-10.92	0.27	-0.02	-0.17	2.66
1.17	-17.71	-8.39	0.27	-0.02	-0.29	7.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.76	-15.16	0.27	-0.02	0.02	-5.89
0.23	-20.15	-13.82	0.27	-0.02	-0.04	-2.51
0.47	-19.55	-12.48	0.27	-0.02	-0.10	0.55
0.70	-18.94	-11.14	0.27	-0.02	-0.17	3.31
1.17	-17.73	-8.46	0.27	-0.02	-0.29	7.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-33.16	-22.82	0.24	-0.02	0.02	-17.51
0.23	-32.50	-20.97	0.24	-0.02	-0.04	-12.41
0.47	-31.84	-19.12	0.24	-0.02	-0.09	-7.74
0.70	-31.18	-17.27	0.24	-0.02	-0.15	-3.50
1.17	-29.86	-13.57	0.24	-0.02	-0.26	3.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-31.84	-21.52	0.24	-0.02	0.02	-17.42
0.23	-31.24	-19.82	0.24	-0.02	-0.04	-12.60
0.47	-30.63	-18.12	0.24	-0.02	-0.09	-8.18
0.70	-30.03	-16.43	0.24	-0.02	-0.15	-4.16
1.17	-28.82	-13.03	0.24	-0.02	-0.26	2.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-32.17	-22.42	0.24	-0.02	0.02	-16.60
0.23	-31.51	-20.57	0.24	-0.02	-0.04	-11.59
0.47	-30.85	-18.72	0.24	-0.02	-0.09	-7.02
0.70	-30.19	-16.87	0.24	-0.02	-0.15	-2.87
1.17	-28.87	-13.17	0.24	-0.02	-0.26	4.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.85	-21.12	0.24	-0.02	0.02	-16.51
0.23	-30.25	-19.42	0.24	-0.02	-0.04	-11.79
0.47	-29.64	-17.73	0.24	-0.02	-0.09	-7.46
0.70	-29.04	-16.03	0.24	-0.02	-0.15	-3.53
1.17	-27.83	-12.64	0.24	-0.02	-0.26	3.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.20	-20.47	0.24	-0.02	0.02	-16.47
0.23	-29.62	-18.85	0.24	-0.02	-0.04	-11.89
0.47	-29.04	-17.23	0.24	-0.02	-0.09	-7.68
0.70	-28.46	-15.61	0.24	-0.02	-0.15	-3.86
1.17	-27.31	-12.37	0.24	-0.02	-0.26	2.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.36	-20.92	0.24	-0.02	0.02	-16.06
0.23	-29.75	-19.23	0.24	-0.02	-0.04	-11.38
0.47	-29.15	-17.53	0.24	-0.02	-0.09	-7.10
0.70	-28.54	-15.83	0.24	-0.02	-0.15	-3.21
1.17	-27.33	-12.44	0.24	-0.02	-0.26	3.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2531

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-30.35	-19.24	0.24	-0.02	0.02	-18.60
0.23	-29.69	-17.79	0.24	-0.02	-0.04	-14.28
0.47	-29.03	-16.34	0.24	-0.02	-0.09	-10.31
0.70	-28.38	-14.89	0.24	-0.02	-0.15	-6.67
1.17	-27.06	-11.99	0.24	-0.02	-0.26	-0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-29.04	-17.94	0.24	-0.02	0.02	-18.51
0.23	-28.44	-16.65	0.24	-0.02	-0.04	-14.48
0.47	-27.83	-15.35	0.24	-0.02	-0.09	-10.75
0.70	-27.23	-14.05	0.24	-0.02	-0.15	-7.33
1.17	-26.02	-11.45	0.24	-0.02	-0.26	-1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-29.36	-18.85	0.24	-0.02	0.02	-17.69
0.23	-28.70	-17.40	0.24	-0.02	-0.04	-13.47
0.47	-28.04	-15.94	0.24	-0.02	-0.09	-9.59
0.70	-27.38	-14.49	0.24	-0.02	-0.15	-6.04
1.17	-26.07	-11.59	0.24	-0.02	-0.26	0.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.05	-17.55	0.24	-0.02	0.02	-17.61
0.23	-27.44	-16.25	0.24	-0.02	-0.04	-13.67
0.47	-26.84	-14.95	0.24	-0.02	-0.09	-10.03
0.70	-26.23	-13.65	0.24	-0.02	-0.15	-6.70
1.17	-25.02	-11.06	0.24	-0.02	-0.26	-0.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.39	-16.90	0.24	-0.02	0.02	-17.56
0.23	-26.82	-15.68	0.24	-0.02	-0.04	-13.77
0.47	-26.24	-14.45	0.24	-0.02	-0.09	-10.25
0.70	-25.66	-13.23	0.24	-0.02	-0.15	-7.03
1.17	-24.50	-10.79	0.24	-0.02	-0.26	-1.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.55	-17.35	0.24	-0.02	0.02	-17.15
0.23	-26.95	-16.05	0.24	-0.02	-0.04	-13.26
0.47	-26.34	-14.75	0.24	-0.02	-0.09	-9.67
0.70	-25.74	-13.46	0.24	-0.02	-0.15	-6.38
1.17	-24.53	-10.86	0.24	-0.02	-0.26	-0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-27.88	-21.32	0.24	-0.02	0.02	-12.77
0.23	-27.22	-19.47	0.24	-0.02	-0.04	-8.01
0.47	-26.56	-17.62	0.24	-0.02	-0.09	-3.69
0.70	-25.91	-15.77	0.24	-0.02	-0.15	0.20
1.17	-24.59	-12.07	0.24	-0.02	-0.26	6.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-26.57	-20.02	0.24	-0.02	0.02	-12.68
0.23	-25.97	-18.32	0.24	-0.02	-0.04	-8.21
0.47	-25.36	-16.63	0.24	-0.02	-0.09	-4.14
0.70	-24.76	-14.93	0.24	-0.02	-0.15	-0.46
1.17	-23.55	-11.53	0.24	-0.02	-0.26	5.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-26.89	-20.92	0.24	-0.02	0.02	-11.86
0.23	-26.23	-19.07	0.24	-0.02	-0.04	-7.20
0.47	-25.57	-17.22	0.24	-0.02	-0.09	-2.97
0.70	-24.91	-15.37	0.24	-0.02	-0.15	0.82
1.17	-23.60	-11.67	0.24	-0.02	-0.26	7.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.58	-19.62	0.24	-0.02	0.02	-11.77
0.23	-24.97	-17.93	0.24	-0.02	-0.04	-7.40
0.47	-24.37	-16.23	0.24	-0.02	-0.09	-3.42
0.70	-23.76	-14.53	0.24	-0.02	-0.15	0.17
1.17	-22.55	-11.14	0.24	-0.02	-0.26	6.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.92	-18.98	0.24	-0.02	0.02	-11.73
0.23	-24.34	-17.35	0.24	-0.02	-0.04	-7.50
0.47	-23.77	-15.73	0.24	-0.02	-0.09	-3.64
0.70	-23.19	-14.11	0.24	-0.02	-0.15	-0.16
1.17	-22.03	-10.87	0.24	-0.02	-0.26	5.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.08	-19.43	0.24	-0.02	0.02	-11.32
0.23	-24.48	-17.73	0.24	-0.02	-0.04	-6.99
0.47	-23.87	-16.03	0.24	-0.02	-0.09	-3.06
0.70	-23.27	-14.33	0.24	-0.02	-0.15	0.48
1.17	-22.06	-10.94	0.24	-0.02	-0.26	6.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-25.08	-17.74	0.24	-0.02	0.02	-13.86
0.23	-24.42	-16.29	0.24	-0.02	-0.04	-9.89
0.47	-23.76	-14.84	0.24	-0.02	-0.09	-6.26
0.70	-23.10	-13.39	0.24	-0.02	-0.15	-2.97
1.17	-21.78	-10.49	0.24	-0.02	-0.26	2.59

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2532

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-23.77	-16.45	0.24	-0.02	0.02	-13.77
0.23	-23.16	-15.15	0.24	-0.02	-0.04	-10.09
0.47	-22.56	-13.85	0.24	-0.02	-0.09	-6.71
0.70	-21.95	-12.55	0.24	-0.02	-0.15	-3.63
1.17	-20.74	-9.95	0.24	-0.02	-0.26	1.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-24.09	-17.35	0.24	-0.02	0.02	-12.95
0.23	-23.43	-15.90	0.24	-0.02	-0.04	-9.08
0.47	-22.77	-14.45	0.24	-0.02	-0.09	-5.54
0.70	-22.11	-13.00	0.24	-0.02	-0.15	-2.35
1.17	-20.79	-10.09	0.24	-0.02	-0.26	3.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.78	-16.05	0.24	-0.02	0.02	-12.87
0.23	-22.17	-14.75	0.24	-0.02	-0.04	-9.28
0.47	-21.57	-13.45	0.24	-0.02	-0.09	-5.99
0.70	-20.96	-12.16	0.24	-0.02	-0.15	-3.01
1.17	-19.75	-9.56	0.24	-0.02	-0.26	2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.12	-15.40	0.24	-0.02	0.02	-12.82
0.23	-21.54	-14.18	0.24	-0.02	-0.04	-9.37
0.47	-20.96	-12.96	0.24	-0.02	-0.09	-6.21
0.70	-20.39	-11.74	0.24	-0.02	-0.15	-3.34
1.17	-19.23	-9.29	0.24	-0.02	-0.26	1.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.28	-15.85	0.24	-0.02	0.02	-12.41
0.23	-21.68	-14.55	0.24	-0.02	-0.04	-8.87
0.47	-21.07	-13.26	0.24	-0.02	-0.09	-5.63
0.70	-20.47	-11.96	0.24	-0.02	-0.15	-2.69
1.17	-19.26	-9.36	0.24	-0.02	-0.26	2.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-20.74	-17.34	1.46	0.30	-0.88	-11.25
0.23	-20.08	-16.01	1.46	0.30	-1.22	-7.37
0.47	-19.42	-14.68	1.46	0.30	-1.56	-3.79
0.70	-18.76	-13.34	1.46	0.30	-1.90	-0.53
1.17	-17.45	-10.68	1.46	0.30	-2.59	5.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-19.43	-16.04	1.46	0.30	-0.88	-11.16
0.23	-18.83	-14.86	1.46	0.30	-1.22	-7.56
0.47	-18.22	-13.68	1.46	0.30	-1.56	-4.24
0.70	-17.62	-12.50	1.46	0.30	-1.90	-1.19
1.17	-16.41	-10.15	1.46	0.30	-2.59	4.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-19.75	-16.95	1.46	0.30	-0.88	-10.35
0.23	-19.09	-15.61	1.46	0.30	-1.22	-6.56
0.47	-18.43	-14.28	1.46	0.30	-1.56	-3.07
0.70	-17.77	-12.95	1.46	0.30	-1.90	0.10
1.17	-16.45	-10.29	1.46	0.30	-2.59	5.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.44	-15.65	1.46	0.30	-0.88	-10.26
0.23	-17.83	-14.47	1.46	0.30	-1.22	-6.75
0.47	-17.23	-13.29	1.46	0.30	-1.56	-3.52
0.70	-16.62	-12.11	1.46	0.30	-1.90	-0.56
1.17	-15.41	-9.75	1.46	0.30	-2.59	4.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.78	-15.00	1.46	0.30	-0.88	-10.22
0.23	-17.20	-13.90	1.46	0.30	-1.22	-6.85
0.47	-16.63	-12.79	1.46	0.30	-1.56	-3.74
0.70	-16.05	-11.69	1.46	0.30	-1.90	-0.89
1.17	-14.89	-9.48	1.46	0.30	-2.59	4.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.94	-15.45	1.46	0.30	-0.88	-9.81
0.23	-17.34	-14.27	1.46	0.30	-1.22	-6.35
0.47	-16.73	-13.09	1.46	0.30	-1.56	-3.16
0.70	-16.13	-11.91	1.46	0.30	-1.90	-0.24
1.17	-14.92	-9.55	1.46	0.30	-2.59	4.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-20.09	-17.74	-1.58	-0.29	0.87	-11.63
0.23	-19.44	-16.40	-1.58	-0.29	1.24	-7.65
0.47	-18.78	-15.06	-1.58	-0.29	1.61	-3.98
0.70	-18.12	-13.73	-1.58	-0.29	1.98	-0.63
1.17	-16.80	-11.05	-1.58	-0.29	2.71	5.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-18.78	-16.44	-1.58	-0.29	0.87	-11.54
0.23	-18.18	-15.26	-1.58	-0.29	1.24	-7.84
0.47	-17.57	-14.07	-1.58	-0.29	1.61	-4.43
0.70	-16.97	-12.89	-1.58	-0.29	1.98	-1.29
1.17	-15.76	-10.52	-1.58	-0.29	2.71	4.17

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2533

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-19.10	-17.34	-1.58	-0.29	0.87	-10.72
0.23	-18.44	-16.01	-1.58	-0.29	1.24	-6.84
0.47	-17.78	-14.67	-1.58	-0.29	1.61	-3.26
0.70	-17.13	-13.33	-1.58	-0.29	1.98	0.00
1.17	-15.81	-10.66	-1.58	-0.29	2.71	5.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.79	-16.04	-1.58	-0.29	0.87	-10.63
0.23	-17.19	-14.86	-1.58	-0.29	1.24	-7.03
0.47	-16.58	-13.68	-1.58	-0.29	1.61	-3.71
0.70	-15.98	-12.49	-1.58	-0.29	1.98	-0.66
1.17	-14.77	-10.12	-1.58	-0.29	2.71	4.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.13	-15.40	-1.58	-0.29	0.87	-10.59
0.23	-16.56	-14.29	-1.58	-0.29	1.24	-7.13
0.47	-15.98	-13.18	-1.58	-0.29	1.61	-3.93
0.70	-15.40	-12.07	-1.58	-0.29	1.98	-0.99
1.17	-14.25	-9.85	-1.58	-0.29	2.71	4.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.30	-15.85	-1.58	-0.29	0.87	-10.18
0.23	-16.69	-14.66	-1.58	-0.29	1.24	-6.63
0.47	-16.09	-13.48	-1.58	-0.29	1.61	-3.35
0.70	-15.48	-12.29	-1.58	-0.29	1.98	-0.34
1.17	-14.27	-9.92	-1.58	-0.29	2.71	4.83
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-10.55	-6.59	0.45	-0.04	0.04	3.58
0.23	-10.41	-5.71	0.45	-0.04	-0.07	5.01
0.47	-10.27	-4.82	0.45	-0.04	-0.17	6.24
0.70	-10.12	-3.93	0.45	-0.04	-0.28	7.26
1.17	-9.84	-2.16	0.45	-0.04	-0.48	8.68
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-2.29	-3.86	0.45	-0.04	0.04	10.91
0.23	-2.15	-2.97	0.45	-0.04	-0.07	11.70
0.47	-2.00	-2.09	0.45	-0.04	-0.17	12.29
0.70	-1.86	-1.20	0.45	-0.04	-0.28	12.68
1.17	-1.58	0.57	0.45	-0.04	-0.49	12.82
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-5.33	-0.44	0.45	-0.04	0.04	-1.36
0.23	-5.19	-0.63	0.45	-0.04	-0.07	-1.23
0.47	-5.04	-0.83	0.45	-0.04	-0.17	-1.06
0.70	-4.90	-1.02	0.45	-0.04	-0.28	-0.85
1.17	-4.61	-1.41	0.45	-0.04	-0.48	-0.28
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.94	2.29	0.45	-0.04	0.04	5.97
0.23	3.08	2.10	0.45	-0.04	-0.07	5.46
0.47	3.22	1.90	0.45	-0.04	-0.17	4.99
0.70	3.36	1.71	0.45	-0.04	-0.28	4.57
1.17	3.65	1.32	0.45	-0.04	-0.48	3.87
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-13.06	-7.31	0.40	-0.04	0.03	-10.98
0.23	-12.92	-6.91	0.40	-0.04	-0.06	-9.33
0.47	-12.78	-6.51	0.40	-0.04	-0.15	-7.76
0.70	-12.63	-6.11	0.40	-0.04	-0.25	-6.29
1.17	-12.35	-5.31	0.40	-0.04	-0.43	-3.63
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-8.39	-1.36	0.40	-0.04	0.03	-12.80
0.23	-8.25	-1.62	0.40	-0.04	-0.06	-12.46
0.47	-8.11	-1.88	0.40	-0.04	-0.15	-12.05
0.70	-7.96	-2.15	0.40	-0.04	-0.24	-11.58
1.17	-7.68	-2.67	0.40	-0.04	-0.43	-10.45
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-4.27	-4.82	0.40	-0.04	0.03	-3.08
0.23	-4.13	-4.42	0.40	-0.04	-0.06	-2.01
0.47	-3.99	-4.01	0.40	-0.04	-0.15	-1.02
0.70	-3.84	-3.61	0.40	-0.04	-0.25	-0.14
1.17	-3.56	-2.81	0.40	-0.04	-0.43	1.36
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.40	1.14	0.40	-0.04	0.03	-4.90
0.23	0.54	0.88	0.40	-0.04	-0.06	-5.14
0.47	0.68	0.61	0.40	-0.04	-0.15	-5.31
0.70	0.83	0.35	0.40	-0.04	-0.25	-5.42
1.17	1.11	-0.18	0.40	-0.04	-0.43	-5.46
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	7.63	1.81	2.44	0.51	-1.47	-0.56
0.23	7.77	1.35	2.44	0.51	-2.04	-0.93
0.47	7.91	0.89	2.44	0.51	-2.60	-1.19
0.70	8.06	0.43	2.44	0.51	-3.17	-1.34
1.17	8.34	-0.50	2.44	0.51	-4.31	-1.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2534

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	8.71	1.15	-2.63	-0.49	1.45	-1.18
0.23	8.85	0.70	-2.63	-0.49	2.07	-1.40
0.47	8.99	0.24	-2.63	-0.49	2.68	-1.51
0.70	9.14	-0.21	-2.63	-0.49	3.30	-1.51
1.17	9.42	-1.11	-2.63	-0.49	4.52	-1.20
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-6.96	-8.49	1.32	0.43	2.10	6.05
0.23	-6.62	-7.56	1.32	0.43	2.19	7.92
0.47	-6.29	-6.62	1.32	0.43	2.31	9.57
0.70	-5.95	-5.68	1.32	0.43	2.46	11.00
1.17	-5.29	-3.81	1.32	0.43	2.85	13.21
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-24.04	-13.80	-1.32	-0.43	-2.10	-19.42
0.23	-23.71	-12.87	-1.32	-0.43	-2.18	-16.31
0.47	-23.38	-11.93	-1.32	-0.43	-2.31	-13.42
0.70	-23.04	-11.00	-1.32	-0.43	-2.46	-10.75
1.17	-22.37	-9.12	-1.32	-0.43	-2.85	-6.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63_3-Σ1	Κ.Α.: Κ97-Σ1	Κ.Τ.: Κ98-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-22.24	-9.96	0.00	0.00	0.00	5.84
0.00	-22.24	-9.96	0.00	0.00	0.00	5.84
0.23	-21.68	-8.41	0.00	0.00	0.00	7.98
0.23	-21.68	-8.41	0.00	0.00	0.00	7.98
0.47	-21.13	-6.85	0.00	0.00	0.00	9.75
0.47	-21.13	-6.85	0.00	0.00	0.00	9.75
0.70	-20.58	-5.30	0.00	0.00	0.00	11.17
0.70	-20.58	-5.30	0.00	0.00	0.00	11.17
1.17	-19.47	-2.20	0.00	0.00	0.00	12.92
1.17	-19.47	-2.20	0.00	0.00	0.00	12.92
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-15.48	-6.92	0.00	0.00	0.00	4.06
0.23	-15.10	-5.85	0.00	0.00	0.00	5.55
0.47	-14.72	-4.77	0.00	0.00	0.00	6.79
0.70	-14.33	-3.70	0.00	0.00	0.00	7.78
1.17	-13.57	-1.55	0.00	0.00	0.00	9.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-8.88	-3.84	0.00	0.00	0.00	2.31
0.23	-8.69	-3.30	0.00	0.00	0.00	3.14
0.47	-8.49	-2.75	0.00	0.00	0.00	3.85
0.70	-8.30	-2.21	0.00	0.00	0.00	4.43
1.17	-7.91	-1.12	0.00	0.00	0.00	5.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.15	-10.27	-0.29	0.01	-0.31	10.56
0.23	-25.54	-8.29	-0.29	0.01	-0.24	12.72
0.47	-24.93	-6.32	-0.29	0.01	-0.17	14.43
0.70	-24.32	-4.34	-0.29	0.01	-0.10	15.67
1.17	-23.11	-0.40	-0.29	0.01	0.03	16.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.63	-10.00	-0.29	0.01	-0.31	10.07
0.23	-25.05	-8.10	-0.29	0.01	-0.24	12.18
0.47	-24.47	-6.20	-0.29	0.01	-0.17	13.85
0.70	-23.89	-4.31	-0.29	0.01	-0.10	15.07
1.17	-22.72	-0.51	-0.29	0.01	0.03	16.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-25.65	-10.07	-0.29	0.01	-0.31	10.78
0.23	-25.05	-8.09	-0.29	0.01	-0.24	12.90
0.47	-24.44	-6.12	-0.29	0.01	-0.17	14.56
0.70	-23.83	-4.15	-0.29	0.01	-0.10	15.75
1.17	-22.61	-0.20	-0.29	0.01	0.03	16.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.19	-8.63	-0.29	0.01	-0.31	13.05
0.23	-20.58	-6.65	-0.29	0.01	-0.24	14.83
0.47	-19.97	-4.68	-0.29	0.01	-0.17	16.15
0.70	-19.37	-2.71	-0.29	0.01	-0.10	17.01
1.17	-18.15	1.24	-0.29	0.01	0.03	17.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.67	-8.36	-0.29	0.01	-0.31	12.56
0.23	-20.09	-6.46	-0.29	0.01	-0.24	14.29
0.47	-19.51	-4.56	-0.29	0.01	-0.17	15.57
0.70	-18.93	-2.67	-0.29	0.01	-0.10	16.41
1.17	-17.77	1.13	-0.29	0.01	0.03	16.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2535

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.70	-8.43	-0.29	0.01	-0.31	13.27
0.23	-20.09	-6.45	-0.29	0.01	-0.24	15.01
0.47	-19.48	-4.48	-0.29	0.01	-0.17	16.28
0.70	-18.87	-2.51	-0.29	0.01	-0.10	17.09
1.17	-17.66	1.44	-0.29	0.01	0.03	17.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.01	-9.82	-0.29	0.01	-0.31	5.19
0.23	-22.41	-8.36	-0.29	0.01	-0.24	7.31
0.47	-21.80	-6.91	-0.29	0.01	-0.17	9.09
0.70	-21.19	-5.46	-0.29	0.01	-0.10	10.53
1.17	-19.97	-2.56	-0.29	0.01	0.03	12.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.49	-9.55	-0.29	0.01	-0.31	4.70
0.23	-21.91	-8.17	-0.29	0.01	-0.24	6.76
0.47	-21.33	-6.80	-0.29	0.01	-0.17	8.51
0.70	-20.75	-5.43	-0.29	0.01	-0.10	9.93
1.17	-19.59	-2.68	-0.29	0.01	0.03	11.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.52	-9.62	-0.29	0.01	-0.31	5.41
0.23	-21.91	-8.17	-0.29	0.01	-0.24	7.48
0.47	-21.30	-6.72	-0.29	0.01	-0.17	9.22
0.70	-20.69	-5.27	-0.29	0.01	-0.10	10.61
1.17	-19.48	-2.36	-0.29	0.01	0.03	12.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.06	-8.18	-0.29	0.01	-0.31	7.68
0.23	-17.45	-6.73	-0.29	0.01	-0.24	9.41
0.47	-16.84	-5.27	-0.29	0.01	-0.17	10.81
0.70	-16.23	-3.82	-0.29	0.01	-0.10	11.87
1.17	-15.01	-0.92	-0.29	0.01	0.03	12.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.53	-7.91	-0.29	0.01	-0.31	7.19
0.23	-16.95	-6.53	-0.29	0.01	-0.24	8.87
0.47	-16.37	-5.16	-0.29	0.01	-0.17	10.23
0.70	-15.79	-3.79	-0.29	0.01	-0.10	11.27
1.17	-14.63	-1.04	-0.29	0.01	0.03	12.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.56	-7.98	-0.29	0.01	-0.31	7.90
0.23	-16.95	-6.53	-0.29	0.01	-0.24	9.59
0.47	-16.34	-5.08	-0.29	0.01	-0.17	10.94
0.70	-15.74	-3.63	-0.29	0.01	-0.10	11.95
1.17	-14.52	-0.72	-0.29	0.01	0.03	12.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.65	-12.15	-0.26	0.00	-0.27	3.18
0.23	-27.05	-10.44	-0.26	0.00	-0.21	5.81
0.47	-26.44	-8.74	-0.26	0.00	-0.15	8.04
0.70	-25.83	-7.03	-0.26	0.00	-0.09	9.88
1.17	-24.61	-3.62	-0.26	0.00	0.03	12.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.13	-11.88	-0.26	0.00	-0.27	2.69
0.23	-26.55	-10.25	-0.26	0.00	-0.21	5.27
0.47	-25.97	-8.62	-0.26	0.00	-0.15	7.47
0.70	-25.39	-7.00	-0.26	0.00	-0.09	9.29
1.17	-24.23	-3.74	-0.26	0.00	0.03	11.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.16	-11.95	-0.26	0.00	-0.27	3.40
0.23	-26.55	-10.25	-0.26	0.00	-0.21	5.98
0.47	-25.94	-8.54	-0.26	0.00	-0.15	8.17
0.70	-25.33	-6.84	-0.26	0.00	-0.09	9.97
1.17	-24.12	-3.42	-0.26	0.00	0.03	12.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.85	-10.57	-0.26	0.00	-0.27	-0.92
0.23	-24.24	-9.37	-0.26	0.00	-0.21	1.41
0.47	-23.63	-8.17	-0.26	0.00	-0.15	3.45
0.70	-23.03	-6.98	-0.26	0.00	-0.09	5.22
1.17	-21.81	-4.58	-0.26	0.00	0.03	7.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.33	-10.30	-0.26	0.00	-0.27	-1.41
0.23	-23.75	-9.18	-0.26	0.00	-0.21	0.86
0.47	-23.17	-8.06	-0.26	0.00	-0.15	2.87
0.70	-22.59	-6.94	-0.26	0.00	-0.09	4.62
1.17	-21.43	-4.69	-0.26	0.00	0.03	7.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.36	-10.37	-0.26	0.00	-0.27	-0.70
0.23	-23.75	-9.17	-0.26	0.00	-0.21	1.58
0.47	-23.14	-7.98	-0.26	0.00	-0.15	3.58
0.70	-22.53	-6.78	-0.26	0.00	-0.09	5.30
1.17	-21.32	-4.38	-0.26	0.00	0.03	7.90

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2536 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.38	-10.65	-0.26	0.00	-0.27	6.17
0.23	-21.77	-8.95	-0.26	0.00	-0.21	8.46
0.47	-21.16	-7.24	-0.26	0.00	-0.15	10.34
0.70	-20.56	-5.54	-0.26	0.00	-0.09	11.83
1.17	-19.34	-2.12	-0.26	0.00	0.03	13.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.86	-10.39	-0.26	0.00	-0.27	5.68
0.23	-21.28	-8.76	-0.26	0.00	-0.21	7.91
0.47	-20.70	-7.13	-0.26	0.00	-0.15	9.76
0.70	-20.12	-5.50	-0.26	0.00	-0.09	11.23
1.17	-18.96	-2.24	-0.26	0.00	0.03	13.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.89	-10.45	-0.26	0.00	-0.27	6.39
0.23	-21.28	-8.75	-0.26	0.00	-0.21	8.63
0.47	-20.67	-7.04	-0.26	0.00	-0.15	10.47
0.70	-20.06	-5.34	-0.26	0.00	-0.09	11.91
1.17	-18.84	-1.93	-0.26	0.00	0.03	13.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.58	-9.07	-0.26	0.00	-0.27	2.08
0.23	-18.97	-7.87	-0.26	0.00	-0.21	4.05
0.47	-18.36	-6.68	-0.26	0.00	-0.15	5.75
0.70	-17.75	-5.48	-0.26	0.00	-0.09	7.16
1.17	-16.54	-3.08	-0.26	0.00	0.03	9.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.06	-8.81	-0.26	0.00	-0.27	1.59
0.23	-18.48	-7.68	-0.26	0.00	-0.21	3.51
0.47	-17.90	-6.56	-0.26	0.00	-0.15	5.17
0.70	-17.32	-5.44	-0.26	0.00	-0.09	6.57
1.17	-16.15	-3.20	-0.26	0.00	0.03	8.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.08	-8.88	-0.26	0.00	-0.27	2.30
0.23	-18.47	-7.68	-0.26	0.00	-0.21	4.23
0.47	-17.87	-6.48	-0.26	0.00	-0.15	5.88
0.70	-17.26	-5.28	-0.26	0.00	-0.09	7.25
1.17	-16.04	-2.88	-0.26	0.00	0.03	9.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.24	-9.26	0.18	0.47	-2.48	4.56
0.23	-14.63	-8.08	0.18	0.47	-2.52	6.58
0.47	-14.02	-6.89	0.18	0.47	-2.57	8.32
0.70	-13.42	-5.70	0.18	0.47	-2.61	9.79
1.17	-12.20	-3.32	0.18	0.47	-2.69	11.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.72	-9.00	0.18	0.47	-2.48	4.07
0.23	-14.14	-7.89	0.18	0.47	-2.52	6.04
0.47	-13.56	-6.77	0.18	0.47	-2.57	7.74
0.70	-12.98	-5.66	0.18	0.47	-2.61	9.19
1.17	-11.82	-3.44	0.18	0.47	-2.69	11.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.75	-9.07	0.18	0.47	-2.48	4.78
0.23	-14.14	-7.88	0.18	0.47	-2.52	6.76
0.47	-13.53	-6.69	0.18	0.47	-2.57	8.45
0.70	-12.92	-5.50	0.18	0.47	-2.61	9.87
1.17	-11.70	-3.12	0.18	0.47	-2.69	11.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.59	-9.64	-0.05	-0.47	2.62	4.63
0.23	-13.98	-8.44	-0.05	-0.47	2.63	6.74
0.47	-13.38	-7.25	-0.05	-0.47	2.64	8.57
0.70	-12.77	-6.05	-0.05	-0.47	2.65	10.12
1.17	-11.55	-3.67	-0.05	-0.47	2.68	12.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.07	-9.37	-0.05	-0.47	2.62	4.14
0.23	-13.49	-8.25	-0.05	-0.47	2.63	6.20
0.47	-12.91	-7.13	-0.05	-0.47	2.64	7.99
0.70	-12.33	-6.02	-0.05	-0.47	2.65	9.52
1.17	-11.17	-3.78	-0.05	-0.47	2.68	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.10	-9.44	-0.05	-0.47	2.62	4.86
0.23	-13.49	-8.24	-0.05	-0.47	2.63	6.92
0.47	-12.88	-7.05	-0.05	-0.47	2.64	8.70
0.70	-12.27	-5.86	-0.05	-0.47	2.65	10.20
1.17	-11.06	-3.47	-0.05	-0.47	2.68	12.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-12.95	-5.70	0.00	0.00	0.00	3.38
0.23	-12.64	-4.85	0.00	0.00	0.00	4.61
0.47	-12.34	-4.00	0.00	0.00	0.00	5.65
0.70	-12.04	-3.15	0.00	0.00	0.00	6.48
1.17	-11.43	-1.45	0.00	0.00	0.00	7.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2537

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-11.91	-5.17	0.00	0.00	0.00	2.41
0.23	-11.66	-4.47	0.00	0.00	0.00	3.53
0.47	-11.41	-3.77	0.00	0.00	0.00	4.49
0.70	-11.16	-3.07	0.00	0.00	0.00	5.29
1.17	-10.66	-1.68	0.00	0.00	0.00	6.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-11.96	-5.31	0.00	0.00	0.00	3.83
0.23	-11.65	-4.46	0.00	0.00	0.00	4.97
0.47	-11.35	-3.60	0.00	0.00	0.00	5.90
0.70	-11.04	-2.75	0.00	0.00	0.00	6.65
1.17	-10.44	-1.05	0.00	0.00	0.00	7.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-12.01	-2.80	-0.49	0.01	-0.51	9.29
0.23	-11.82	-1.81	-0.49	0.01	-0.40	9.83
0.47	-11.63	-0.82	-0.49	0.01	-0.29	10.14
0.70	-11.43	0.17	-0.49	0.01	-0.17	10.21
1.17	-11.04	2.15	-0.49	0.01	0.06	9.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-3.75	-0.07	-0.49	0.01	-0.51	13.44
0.23	-3.56	0.92	-0.49	0.01	-0.40	13.34
0.47	-3.36	1.91	-0.49	0.01	-0.29	13.01
0.70	-3.17	2.90	-0.49	0.01	-0.17	12.45
1.17	-2.78	4.89	-0.49	0.01	0.06	10.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-6.79	-2.05	-0.49	0.01	-0.51	0.34
0.23	-6.59	-1.93	-0.49	0.01	-0.40	0.80
0.47	-6.40	-1.81	-0.49	0.01	-0.28	1.24
0.70	-6.20	-1.69	-0.49	0.01	-0.17	1.65
1.17	-5.82	-1.45	-0.49	0.01	0.06	2.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.48	0.68	-0.49	0.01	-0.51	4.48
0.23	1.67	0.80	-0.49	0.01	-0.40	4.31
0.47	1.86	0.92	-0.49	0.01	-0.28	4.11
0.70	2.06	1.04	-0.49	0.01	-0.17	3.88
1.17	2.45	1.28	-0.49	0.01	0.06	3.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-14.52	-5.94	-0.43	0.01	-0.45	-3.02
0.23	-14.33	-5.40	-0.43	0.01	-0.35	-1.69
0.47	-14.13	-4.85	-0.43	0.01	-0.25	-0.50
0.70	-13.94	-4.31	-0.43	0.01	-0.15	0.57
1.17	-13.55	-3.22	-0.43	0.01	0.05	2.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-9.85	-3.31	-0.43	0.01	-0.45	-9.84
0.23	-9.66	-3.61	-0.43	0.01	-0.35	-9.03
0.47	-9.46	-3.91	-0.43	0.01	-0.25	-8.16
0.70	-9.27	-4.21	-0.43	0.01	-0.15	-7.21
1.17	-8.88	-4.81	-0.43	0.01	0.05	-5.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-5.73	-3.45	-0.43	0.01	-0.46	1.98
0.23	-5.54	-2.90	-0.43	0.01	-0.35	2.72
0.47	-5.34	-2.36	-0.43	0.01	-0.25	3.33
0.70	-5.15	-1.81	-0.43	0.01	-0.15	3.81
1.17	-4.76	-0.72	-0.43	0.01	0.05	4.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-1.06	-0.81	-0.43	0.01	-0.45	-4.85
0.23	-0.87	-1.11	-0.43	0.01	-0.35	-4.62
0.47	-0.67	-1.41	-0.43	0.01	-0.25	-4.33
0.70	-0.48	-1.72	-0.43	0.01	-0.15	-3.96
1.17	-0.09	-2.32	-0.43	0.01	0.05	-3.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	6.17	-1.13	0.30	0.78	-4.13	-0.71
0.23	6.36	-1.45	0.30	0.78	-4.21	-0.41
0.47	6.56	-1.77	0.30	0.78	-4.28	-0.03
0.70	6.75	-2.08	0.30	0.78	-4.35	0.41
1.17	7.14	-2.72	0.30	0.78	-4.49	1.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	7.25	-1.75	-0.09	-0.78	4.36	-0.59
0.23	7.44	-2.06	-0.09	-0.78	4.38	-0.14
0.47	7.64	-2.37	-0.09	-0.78	4.40	0.37
0.70	7.83	-2.68	-0.09	-0.78	4.42	0.96
1.17	8.22	-3.29	-0.09	-0.78	4.46	2.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-22.24	-9.96	0.00	0.00	0.00	5.84
0.23	-21.68	-8.41	0.00	0.00	0.00	7.98
0.47	-21.13	-6.85	0.00	0.00	0.00	9.75
0.70	-20.58	-5.30	0.00	0.00	0.00	11.17
1.17	-19.47	-2.20	0.00	0.00	0.00	12.92

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2538

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.40	-9.85	-0.49	0.01	-0.51	13.35
0.23	-26.79	-7.70	-0.49	0.01	-0.40	15.40
0.47	-26.19	-5.54	-0.49	0.01	-0.29	16.94
0.70	-25.58	-3.39	-0.49	0.01	-0.17	17.98
1.17	-24.36	0.91	-0.49	0.01	0.06	18.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.88	-9.58	-0.49	0.01	-0.51	12.86
0.23	-26.30	-7.51	-0.49	0.01	-0.40	14.86
0.47	-25.72	-5.43	-0.49	0.01	-0.29	16.36
0.70	-25.14	-3.35	-0.49	0.01	-0.17	17.39
1.17	-23.98	0.80	-0.49	0.01	0.06	17.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.91	-9.65	-0.49	0.01	-0.51	13.58
0.23	-26.30	-7.50	-0.49	0.01	-0.40	15.57
0.47	-25.69	-5.35	-0.49	0.01	-0.29	17.07
0.70	-25.08	-3.19	-0.49	0.01	-0.17	18.07
1.17	-23.87	1.11	-0.49	0.01	0.06	18.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.14	-7.12	-0.49	0.01	-0.51	17.50
0.23	-18.53	-4.96	-0.49	0.01	-0.40	18.91
0.47	-17.92	-2.81	-0.49	0.01	-0.29	19.81
0.70	-17.31	-0.66	-0.49	0.01	-0.17	20.22
1.17	-16.10	3.64	-0.49	0.01	0.06	19.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.62	-6.85	-0.49	0.01	-0.51	17.01
0.23	-18.04	-4.77	-0.49	0.01	-0.40	18.37
0.47	-17.46	-2.70	-0.49	0.01	-0.29	19.24
0.70	-16.88	-0.62	-0.49	0.01	-0.17	19.62
1.17	-15.71	3.53	-0.49	0.01	0.06	18.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.64	-6.92	-0.49	0.01	-0.51	17.72
0.23	-18.03	-4.77	-0.49	0.01	-0.40	19.08
0.47	-17.43	-2.62	-0.49	0.01	-0.29	19.94
0.70	-16.82	-0.46	-0.49	0.01	-0.17	20.30
1.17	-15.60	3.84	-0.49	0.01	0.06	19.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.18	-9.10	-0.49	0.01	-0.51	4.40
0.23	-21.57	-7.82	-0.49	0.01	-0.40	6.37
0.47	-20.96	-6.54	-0.49	0.01	-0.29	8.04
0.70	-20.35	-5.26	-0.49	0.01	-0.17	9.42
1.17	-19.13	-2.69	-0.49	0.01	0.06	11.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.65	-8.83	-0.49	0.01	-0.51	3.91
0.23	-21.07	-7.63	-0.49	0.01	-0.40	5.83
0.47	-20.49	-6.42	-0.49	0.01	-0.29	7.46
0.70	-19.91	-5.22	-0.49	0.01	-0.17	8.82
1.17	-18.75	-2.81	-0.49	0.01	0.06	10.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.68	-8.90	-0.49	0.01	-0.51	4.62
0.23	-21.07	-7.62	-0.49	0.01	-0.40	6.55
0.47	-20.46	-6.34	-0.49	0.01	-0.29	8.17
0.70	-19.86	-5.06	-0.49	0.01	-0.17	9.50
1.17	-18.64	-2.50	-0.49	0.01	0.06	11.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.91	-6.37	-0.49	0.01	-0.51	8.55
0.23	-13.30	-5.09	-0.49	0.01	-0.40	9.88
0.47	-12.70	-3.81	-0.49	0.01	-0.29	10.92
0.70	-12.09	-2.52	-0.49	0.01	-0.17	11.65
1.17	-10.87	0.04	-0.49	0.01	0.06	12.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.39	-6.10	-0.49	0.01	-0.51	8.06
0.23	-12.81	-4.90	-0.49	0.01	-0.40	9.34
0.47	-12.23	-3.69	-0.49	0.01	-0.29	10.34
0.70	-11.65	-2.49	-0.49	0.01	-0.17	11.06
1.17	-10.49	-0.08	-0.49	0.01	0.06	11.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.42	-6.17	-0.49	0.01	-0.51	8.77
0.23	-12.81	-4.89	-0.49	0.01	-0.40	10.06
0.47	-12.20	-3.61	-0.49	0.01	-0.29	11.05
0.70	-11.59	-2.33	-0.49	0.01	-0.17	11.74
1.17	-10.38	0.24	-0.49	0.01	0.06	12.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.91	-12.99	-0.43	0.01	-0.46	1.05
0.23	-29.30	-11.28	-0.43	0.01	-0.35	3.87
0.47	-28.69	-9.58	-0.43	0.01	-0.25	6.31
0.70	-28.09	-7.87	-0.43	0.01	-0.15	8.34
1.17	-26.87	-4.46	-0.43	0.01	0.05	11.21

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2539

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.39	-12.72	-0.43	0.01	-0.46	0.56
0.23	-28.81	-11.09	-0.43	0.01	-0.35	3.33
0.47	-28.23	-9.46	-0.43	0.01	-0.25	5.73
0.70	-27.65	-7.84	-0.43	0.01	-0.15	7.74
1.17	-26.49	-4.58	-0.43	0.01	0.05	10.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.41	-12.79	-0.43	0.01	-0.46	1.27
0.23	-28.81	-11.09	-0.43	0.01	-0.35	4.05
0.47	-28.20	-9.38	-0.43	0.01	-0.25	6.43
0.70	-27.59	-7.68	-0.43	0.01	-0.15	8.42
1.17	-26.37	-4.26	-0.43	0.01	0.05	11.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.24	-10.36	-0.43	0.01	-0.45	-5.78
0.23	-24.63	-9.50	-0.43	0.01	-0.35	-3.46
0.47	-24.02	-8.64	-0.43	0.01	-0.25	-1.35
0.70	-23.41	-7.78	-0.43	0.01	-0.15	0.56
1.17	-22.20	-6.06	-0.43	0.01	0.05	3.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.72	-10.09	-0.43	0.01	-0.45	-6.27
0.23	-24.14	-9.31	-0.43	0.01	-0.35	-4.01
0.47	-23.56	-8.52	-0.43	0.01	-0.25	-1.93
0.70	-22.98	-7.74	-0.43	0.01	-0.15	-0.03
1.17	-21.81	-6.17	-0.43	0.01	0.05	3.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.74	-10.16	-0.43	0.01	-0.45	-5.56
0.23	-24.13	-9.30	-0.43	0.01	-0.35	-3.29
0.47	-23.53	-8.44	-0.43	0.01	-0.25	-1.22
0.70	-22.92	-7.58	-0.43	0.01	-0.15	0.65
1.17	-21.70	-5.86	-0.43	0.01	0.05	3.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.12	-10.49	-0.43	0.01	-0.46	6.04
0.23	-20.51	-8.79	-0.43	0.01	-0.35	8.28
0.47	-19.91	-7.08	-0.43	0.01	-0.25	10.13
0.70	-19.30	-5.38	-0.43	0.01	-0.15	11.59
1.17	-18.08	-1.97	-0.43	0.01	0.05	13.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.60	-10.23	-0.43	0.01	-0.46	5.55
0.23	-20.02	-8.60	-0.43	0.01	-0.35	7.74
0.47	-19.44	-6.97	-0.43	0.01	-0.25	9.55
0.70	-18.86	-5.34	-0.43	0.01	-0.15	10.99
1.17	-17.70	-2.08	-0.43	0.01	0.05	12.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.63	-10.30	-0.43	0.01	-0.46	6.26
0.23	-20.02	-8.59	-0.43	0.01	-0.35	8.46
0.47	-19.41	-6.89	-0.43	0.01	-0.25	10.26
0.70	-18.80	-5.18	-0.43	0.01	-0.15	11.67
1.17	-17.59	-1.77	-0.43	0.01	0.05	13.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.45	-7.86	-0.43	0.01	-0.46	-0.79
0.23	-15.84	-7.00	-0.43	0.01	-0.35	0.95
0.47	-15.23	-6.14	-0.43	0.01	-0.25	2.48
0.70	-14.63	-5.28	-0.43	0.01	-0.15	3.81
1.17	-13.41	-3.56	-0.43	0.01	0.05	5.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.93	-7.59	-0.43	0.01	-0.46	-1.27
0.23	-15.35	-6.81	-0.43	0.01	-0.35	0.40
0.47	-14.77	-6.03	-0.43	0.01	-0.25	1.90
0.70	-14.19	-5.24	-0.43	0.01	-0.15	3.21
1.17	-13.03	-3.68	-0.43	0.01	0.05	5.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.95	-7.66	-0.43	0.01	-0.46	-0.56
0.23	-15.35	-6.80	-0.43	0.01	-0.35	1.12
0.47	-14.74	-5.94	-0.43	0.01	-0.25	2.61
0.70	-14.13	-5.08	-0.43	0.01	-0.15	3.89
1.17	-12.91	-3.36	-0.43	0.01	0.05	5.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.22	-8.18	0.30	0.78	-4.13	3.35
0.23	-8.61	-7.34	0.30	0.78	-4.21	5.16
0.47	-8.01	-6.49	0.30	0.78	-4.28	6.77
0.70	-7.40	-5.65	0.30	0.78	-4.35	8.19
1.17	-6.18	-3.96	0.30	0.78	-4.49	10.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.70	-7.91	0.30	0.78	-4.13	2.86
0.23	-8.12	-7.15	0.30	0.78	-4.21	4.62
0.47	-7.54	-6.38	0.30	0.78	-4.28	6.19
0.70	-6.96	-5.61	0.30	0.78	-4.35	7.59
1.17	-5.80	-4.08	0.30	0.78	-4.49	9.85

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2540 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.73	-7.98	0.30	0.78	-4.13	3.57
0.23	-8.12	-7.14	0.30	0.78	-4.21	5.33
0.47	-7.51	-6.30	0.30	0.78	-4.28	6.90
0.70	-6.90	-5.45	0.30	0.78	-4.35	8.27
1.17	-5.69	-3.77	0.30	0.78	-4.49	10.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.14	-8.80	-0.09	-0.78	4.36	3.48
0.23	-7.53	-7.95	-0.09	-0.78	4.38	5.43
0.47	-6.92	-7.09	-0.09	-0.78	4.40	7.18
0.70	-6.32	-6.24	-0.09	-0.78	4.42	8.73
1.17	-5.10	-4.54	-0.09	-0.78	4.46	11.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.62	-8.53	-0.09	-0.78	4.36	2.99
0.23	-7.04	-7.76	-0.09	-0.78	4.38	4.88
0.47	-6.46	-6.98	-0.09	-0.78	4.40	6.60
0.70	-5.88	-6.20	-0.09	-0.78	4.42	8.14
1.17	-4.72	-4.65	-0.09	-0.78	4.46	10.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.65	-8.60	-0.09	-0.78	4.36	3.70
0.23	-7.04	-7.75	-0.09	-0.78	4.38	5.60
0.47	-6.43	-6.90	-0.09	-0.78	4.40	7.31
0.70	-5.82	-6.04	-0.09	-0.78	4.42	8.82
1.17	-4.61	-4.34	-0.09	-0.78	4.46	11.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-28.18	-11.20	-0.29	0.01	-0.31	11.10
0.23	-27.52	-9.07	-0.29	0.01	-0.24	13.46
0.47	-26.86	-6.94	-0.29	0.01	-0.17	15.33
0.70	-26.19	-4.82	-0.29	0.01	-0.10	16.70
1.17	-24.87	-0.56	-0.29	0.01	0.03	17.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-27.14	-10.66	-0.29	0.01	-0.31	10.12
0.23	-26.53	-8.69	-0.29	0.01	-0.24	12.37
0.47	-25.92	-6.71	-0.29	0.01	-0.17	14.17
0.70	-25.32	-4.74	-0.29	0.01	-0.10	15.50
1.17	-24.10	-0.79	-0.29	0.01	0.03	16.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-27.19	-10.80	-0.29	0.01	-0.31	11.54
0.23	-26.53	-8.67	-0.29	0.01	-0.24	13.81
0.47	-25.86	-6.55	-0.29	0.01	-0.17	15.58
0.70	-25.20	-4.42	-0.29	0.01	-0.10	16.86
1.17	-23.88	-0.17	-0.29	0.01	0.03	17.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.15	-10.27	-0.29	0.01	-0.31	10.56
0.23	-25.54	-8.29	-0.29	0.01	-0.24	12.72
0.47	-24.93	-6.32	-0.29	0.01	-0.17	14.43
0.70	-24.32	-4.34	-0.29	0.01	-0.10	15.67
1.17	-23.11	-0.40	-0.29	0.01	0.03	16.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.63	-10.00	-0.29	0.01	-0.31	10.07
0.23	-25.05	-8.10	-0.29	0.01	-0.24	12.18
0.47	-24.47	-6.20	-0.29	0.01	-0.17	13.85
0.70	-23.89	-4.31	-0.29	0.01	-0.10	15.07
1.17	-22.72	-0.51	-0.29	0.01	0.03	16.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.65	-10.07	-0.29	0.01	-0.31	10.78
0.23	-25.05	-8.09	-0.29	0.01	-0.24	12.90
0.47	-24.44	-6.12	-0.29	0.01	-0.17	14.56
0.70	-23.83	-4.15	-0.29	0.01	-0.10	15.75
1.17	-22.61	-0.20	-0.29	0.01	0.03	16.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-23.22	-9.56	-0.29	0.01	-0.31	13.59
0.23	-22.56	-7.43	-0.29	0.01	-0.24	15.57
0.47	-21.90	-5.30	-0.29	0.01	-0.17	17.05
0.70	-21.24	-3.18	-0.29	0.01	-0.10	18.04
1.17	-19.91	1.08	-0.29	0.01	0.03	18.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-22.18	-9.02	-0.29	0.01	-0.31	12.61
0.23	-21.57	-7.05	-0.29	0.01	-0.24	14.48
0.47	-20.97	-5.07	-0.29	0.01	-0.17	15.89
0.70	-20.36	-3.10	-0.29	0.01	-0.10	16.84
1.17	-19.14	0.85	-0.29	0.01	0.03	17.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-22.23	-9.16	-0.29	0.01	-0.31	14.03
0.23	-21.57	-7.03	-0.29	0.01	-0.24	15.92
0.47	-20.91	-4.91	-0.29	0.01	-0.17	17.31
0.70	-20.24	-2.78	-0.29	0.01	-0.10	18.20
1.17	-18.92	1.47	-0.29	0.01	0.03	18.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2541

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.19	-8.63	-0.29	0.01	-0.31	13.05
0.23	-20.58	-6.65	-0.29	0.01	-0.24	14.83
0.47	-19.97	-4.68	-0.29	0.01	-0.17	16.15
0.70	-19.37	-2.71	-0.29	0.01	-0.10	17.01
1.17	-18.15	1.24	-0.29	0.01	0.03	17.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.67	-8.36	-0.29	0.01	-0.31	12.56
0.23	-20.09	-6.46	-0.29	0.01	-0.24	14.29
0.47	-19.51	-4.56	-0.29	0.01	-0.17	15.57
0.70	-18.93	-2.67	-0.29	0.01	-0.10	16.41
1.17	-17.77	1.13	-0.29	0.01	0.03	16.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.70	-8.43	-0.29	0.01	-0.31	13.27
0.23	-20.09	-6.45	-0.29	0.01	-0.24	15.01
0.47	-19.48	-4.48	-0.29	0.01	-0.17	16.28
0.70	-18.87	-2.51	-0.29	0.01	-0.10	17.09
1.17	-17.66	1.44	-0.29	0.01	0.03	17.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-25.05	-10.75	-0.29	0.01	-0.31	5.73
0.23	-24.38	-9.14	-0.29	0.01	-0.24	8.04
0.47	-23.72	-7.54	-0.29	0.01	-0.17	9.99
0.70	-23.06	-5.93	-0.29	0.01	-0.10	11.56
1.17	-21.73	-2.73	-0.29	0.01	0.03	13.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-24.00	-10.21	-0.29	0.01	-0.31	4.75
0.23	-23.40	-8.76	-0.29	0.01	-0.24	6.96
0.47	-22.79	-7.31	-0.29	0.01	-0.17	8.83
0.70	-22.18	-5.86	-0.29	0.01	-0.10	10.36
1.17	-20.96	-2.96	-0.29	0.01	0.03	12.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-24.05	-10.35	-0.29	0.01	-0.31	6.17
0.23	-23.39	-8.75	-0.29	0.01	-0.24	8.39
0.47	-22.73	-7.14	-0.29	0.01	-0.17	10.25
0.70	-22.07	-5.54	-0.29	0.01	-0.10	11.72
1.17	-20.74	-2.33	-0.29	0.01	0.03	13.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.01	-9.82	-0.29	0.01	-0.31	5.19
0.23	-22.41	-8.36	-0.29	0.01	-0.24	7.31
0.47	-21.80	-6.91	-0.29	0.01	-0.17	9.09
0.70	-21.19	-5.46	-0.29	0.01	-0.10	10.53
1.17	-19.97	-2.56	-0.29	0.01	0.03	12.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.49	-9.55	-0.29	0.01	-0.31	4.70
0.23	-21.91	-8.17	-0.29	0.01	-0.24	6.76
0.47	-21.33	-6.80	-0.29	0.01	-0.17	8.51
0.70	-20.75	-5.43	-0.29	0.01	-0.10	9.93
1.17	-19.59	-2.68	-0.29	0.01	0.03	11.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.52	-9.62	-0.29	0.01	-0.31	5.41
0.23	-21.91	-8.17	-0.29	0.01	-0.24	7.48
0.47	-21.30	-6.72	-0.29	0.01	-0.17	9.22
0.70	-20.69	-5.27	-0.29	0.01	-0.10	10.61
1.17	-19.48	-2.36	-0.29	0.01	0.03	12.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-20.09	-9.11	-0.29	0.01	-0.31	8.21
0.23	-19.42	-7.50	-0.29	0.01	-0.24	10.15
0.47	-18.76	-5.90	-0.29	0.01	-0.17	11.71
0.70	-18.10	-4.29	-0.29	0.01	-0.10	12.90
1.17	-16.77	-1.09	-0.29	0.01	0.03	14.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-19.05	-8.57	-0.29	0.01	-0.31	7.23
0.23	-18.44	-7.12	-0.29	0.01	-0.24	9.06
0.47	-17.83	-5.67	-0.29	0.01	-0.17	10.55
0.70	-17.22	-4.22	-0.29	0.01	-0.10	11.70
1.17	-16.01	-1.32	-0.29	0.01	0.03	12.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-19.10	-8.71	-0.29	0.01	-0.31	8.66
0.23	-18.43	-7.11	-0.29	0.01	-0.24	10.50
0.47	-17.77	-5.50	-0.29	0.01	-0.17	11.97
0.70	-17.11	-3.90	-0.29	0.01	-0.10	13.06
1.17	-15.78	-0.69	-0.29	0.01	0.03	14.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.06	-8.18	-0.29	0.01	-0.31	7.68
0.23	-17.45	-6.73	-0.29	0.01	-0.24	9.41
0.47	-16.84	-5.27	-0.29	0.01	-0.17	10.81
0.70	-16.23	-3.82	-0.29	0.01	-0.10	11.87
1.17	-15.01	-0.92	-0.29	0.01	0.03	12.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2542

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.53	-7.91	-0.29	0.01	-0.31	7.19
0.23	-16.95	-6.53	-0.29	0.01	-0.24	8.87
0.47	-16.37	-5.16	-0.29	0.01	-0.17	10.23
0.70	-15.79	-3.79	-0.29	0.01	-0.10	11.27
1.17	-14.63	-1.04	-0.29	0.01	0.03	12.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.56	-7.98	-0.29	0.01	-0.31	7.90
0.23	-16.95	-6.53	-0.29	0.01	-0.24	9.59
0.47	-16.34	-5.08	-0.29	0.01	-0.17	10.94
0.70	-15.74	-3.63	-0.29	0.01	-0.10	11.95
1.17	-14.52	-0.72	-0.29	0.01	0.03	12.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-29.69	-13.08	-0.26	0.00	-0.27	3.71
0.23	-29.02	-11.22	-0.26	0.00	-0.21	6.54
0.47	-28.36	-9.36	-0.26	0.00	-0.15	8.94
0.70	-27.70	-7.50	-0.26	0.00	-0.09	10.91
1.17	-26.37	-3.79	-0.26	0.00	0.03	13.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-28.65	-12.55	-0.26	0.00	-0.27	2.73
0.23	-28.04	-10.84	-0.26	0.00	-0.21	5.46
0.47	-27.43	-9.13	-0.26	0.00	-0.15	7.79
0.70	-26.82	-7.43	-0.26	0.00	-0.09	9.72
1.17	-25.60	-4.02	-0.26	0.00	0.03	12.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-28.70	-12.69	-0.26	0.00	-0.27	4.16
0.23	-28.03	-10.83	-0.26	0.00	-0.21	6.90
0.47	-27.37	-8.97	-0.26	0.00	-0.15	9.20
0.70	-26.71	-7.11	-0.26	0.00	-0.09	11.08
1.17	-25.38	-3.39	-0.26	0.00	0.03	13.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.65	-12.15	-0.26	0.00	-0.27	3.18
0.23	-27.05	-10.44	-0.26	0.00	-0.21	5.81
0.47	-26.44	-8.74	-0.26	0.00	-0.15	8.04
0.70	-25.83	-7.03	-0.26	0.00	-0.09	9.88
1.17	-24.61	-3.62	-0.26	0.00	0.03	12.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.13	-11.88	-0.26	0.00	-0.27	2.69
0.23	-26.55	-10.25	-0.26	0.00	-0.21	5.27
0.47	-25.97	-8.62	-0.26	0.00	-0.15	7.47
0.70	-25.39	-7.00	-0.26	0.00	-0.09	9.29
1.17	-24.23	-3.74	-0.26	0.00	0.03	11.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.16	-11.95	-0.26	0.00	-0.27	3.40
0.23	-26.55	-10.25	-0.26	0.00	-0.21	5.98
0.47	-25.94	-8.54	-0.26	0.00	-0.15	8.17
0.70	-25.33	-6.84	-0.26	0.00	-0.09	9.97
1.17	-24.12	-3.42	-0.26	0.00	0.03	12.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-26.88	-11.50	-0.26	0.00	-0.27	-0.38
0.23	-26.22	-10.15	-0.26	0.00	-0.21	2.14
0.47	-25.56	-8.80	-0.26	0.00	-0.15	4.35
0.70	-24.90	-7.45	-0.26	0.00	-0.09	6.24
1.17	-23.57	-4.74	-0.26	0.00	0.03	9.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-25.84	-10.97	-0.26	0.00	-0.27	-1.36
0.23	-25.23	-9.77	-0.26	0.00	-0.21	1.06
0.47	-24.63	-8.57	-0.26	0.00	-0.15	3.19
0.70	-24.02	-7.37	-0.26	0.00	-0.09	5.05
1.17	-22.80	-4.97	-0.26	0.00	0.03	7.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-25.89	-11.11	-0.26	0.00	-0.27	0.06
0.23	-25.23	-9.75	-0.26	0.00	-0.21	2.49
0.47	-24.57	-8.40	-0.26	0.00	-0.15	4.61
0.70	-23.90	-7.05	-0.26	0.00	-0.09	6.41
1.17	-22.58	-4.35	-0.26	0.00	0.03	9.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.85	-10.57	-0.26	0.00	-0.27	-0.92
0.23	-24.24	-9.37	-0.26	0.00	-0.21	1.41
0.47	-23.63	-8.17	-0.26	0.00	-0.15	3.45
0.70	-23.03	-6.98	-0.26	0.00	-0.09	5.22
1.17	-21.81	-4.58	-0.26	0.00	0.03	7.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.33	-10.30	-0.26	0.00	-0.27	-1.41
0.23	-23.75	-9.18	-0.26	0.00	-0.21	0.86
0.47	-23.17	-8.06	-0.26	0.00	-0.15	2.87
0.70	-22.59	-6.94	-0.26	0.00	-0.09	4.62
1.17	-21.43	-4.69	-0.26	0.00	0.03	7.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2543

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.36	-10.37	-0.26	0.00	-0.27	-0.70
0.23	-23.75	-9.17	-0.26	0.00	-0.21	1.58
0.47	-23.14	-7.98	-0.26	0.00	-0.15	3.58
0.70	-22.53	-6.78	-0.26	0.00	-0.09	5.30
1.17	-21.32	-4.38	-0.26	0.00	0.03	7.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-24.41	-11.58	-0.26	0.00	-0.27	6.71
0.23	-23.75	-9.72	-0.26	0.00	-0.21	9.19
0.47	-23.09	-7.87	-0.26	0.00	-0.15	11.24
0.70	-22.42	-6.01	-0.26	0.00	-0.09	12.86
1.17	-21.10	-2.29	-0.26	0.00	0.03	14.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-23.37	-11.05	-0.26	0.00	-0.27	5.73
0.23	-22.76	-9.34	-0.26	0.00	-0.21	8.10
0.47	-22.16	-7.64	-0.26	0.00	-0.15	10.08
0.70	-21.55	-5.93	-0.26	0.00	-0.09	11.66
1.17	-20.33	-2.52	-0.26	0.00	0.03	13.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-23.42	-11.19	-0.26	0.00	-0.27	7.15
0.23	-22.76	-9.33	-0.26	0.00	-0.21	9.54
0.47	-22.10	-7.47	-0.26	0.00	-0.15	11.50
0.70	-21.43	-5.61	-0.26	0.00	-0.09	13.02
1.17	-20.11	-1.89	-0.26	0.00	0.03	14.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.38	-10.65	-0.26	0.00	-0.27	6.17
0.23	-21.77	-8.95	-0.26	0.00	-0.21	8.46
0.47	-21.16	-7.24	-0.26	0.00	-0.15	10.34
0.70	-20.56	-5.54	-0.26	0.00	-0.09	11.83
1.17	-19.34	-2.12	-0.26	0.00	0.03	13.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.86	-10.39	-0.26	0.00	-0.27	5.68
0.23	-21.28	-8.76	-0.26	0.00	-0.21	7.91
0.47	-20.70	-7.13	-0.26	0.00	-0.15	9.76
0.70	-20.12	-5.50	-0.26	0.00	-0.09	11.23
1.17	-18.96	-2.24	-0.26	0.00	0.03	13.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.89	-10.45	-0.26	0.00	-0.27	6.39
0.23	-21.28	-8.75	-0.26	0.00	-0.21	8.63
0.47	-20.67	-7.04	-0.26	0.00	-0.15	10.47
0.70	-20.06	-5.34	-0.26	0.00	-0.09	11.91
1.17	-18.84	-1.93	-0.26	0.00	0.03	13.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-21.61	-10.00	-0.26	0.00	-0.27	2.61
0.23	-20.95	-8.65	-0.26	0.00	-0.21	4.79
0.47	-20.28	-7.30	-0.26	0.00	-0.15	6.65
0.70	-19.62	-5.95	-0.26	0.00	-0.09	8.19
1.17	-18.30	-3.24	-0.26	0.00	0.03	10.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-20.57	-9.47	-0.26	0.00	-0.27	1.63
0.23	-19.96	-8.27	-0.26	0.00	-0.21	3.70
0.47	-19.35	-7.07	-0.26	0.00	-0.15	5.49
0.70	-18.75	-5.87	-0.26	0.00	-0.09	7.00
1.17	-17.53	-3.48	-0.26	0.00	0.03	9.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-20.62	-9.61	-0.26	0.00	-0.27	3.06
0.23	-19.96	-8.26	-0.26	0.00	-0.21	5.14
0.47	-19.29	-6.91	-0.26	0.00	-0.15	6.91
0.70	-18.63	-5.55	-0.26	0.00	-0.09	8.36
1.17	-17.31	-2.85	-0.26	0.00	0.03	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.58	-9.07	-0.26	0.00	-0.27	2.08
0.23	-18.97	-7.87	-0.26	0.00	-0.21	4.05
0.47	-18.36	-6.68	-0.26	0.00	-0.15	5.75
0.70	-17.75	-5.48	-0.26	0.00	-0.09	7.16
1.17	-16.54	-3.08	-0.26	0.00	0.03	9.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.06	-8.81	-0.26	0.00	-0.27	1.59
0.23	-18.48	-7.68	-0.26	0.00	-0.21	3.51
0.47	-17.90	-6.56	-0.26	0.00	-0.15	5.17
0.70	-17.32	-5.44	-0.26	0.00	-0.09	6.57
1.17	-16.15	-3.20	-0.26	0.00	0.03	8.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.08	-8.88	-0.26	0.00	-0.27	2.30
0.23	-18.47	-7.68	-0.26	0.00	-0.21	4.23
0.47	-17.87	-6.48	-0.26	0.00	-0.15	5.88
0.70	-17.26	-5.28	-0.26	0.00	-0.09	7.25
1.17	-16.04	-2.88	-0.26	0.00	0.03	9.15

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2544

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-17.27	-10.20	0.18	0.47	-2.48	5.10
0.23	-16.61	-8.85	0.18	0.47	-2.52	7.32
0.47	-15.95	-7.51	0.18	0.47	-2.57	9.22
0.70	-15.28	-6.17	0.18	0.47	-2.61	10.82
1.17	-13.96	-3.49	0.18	0.47	-2.69	13.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-16.23	-9.66	0.18	0.47	-2.48	4.12
0.23	-15.62	-8.47	0.18	0.47	-2.52	6.23
0.47	-15.02	-7.28	0.18	0.47	-2.57	8.06
0.70	-14.41	-6.09	0.18	0.47	-2.61	9.62
1.17	-13.19	-3.72	0.18	0.47	-2.69	11.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-16.28	-9.80	0.18	0.47	-2.48	5.54
0.23	-15.62	-8.46	0.18	0.47	-2.52	7.67
0.47	-14.96	-7.12	0.18	0.47	-2.57	9.48
0.70	-14.29	-5.77	0.18	0.47	-2.61	10.98
1.17	-12.97	-3.09	0.18	0.47	-2.69	13.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.24	-9.26	0.18	0.47	-2.48	4.56
0.23	-14.63	-8.08	0.18	0.47	-2.52	6.58
0.47	-14.02	-6.89	0.18	0.47	-2.57	8.32
0.70	-13.42	-5.70	0.18	0.47	-2.61	9.79
1.17	-12.20	-3.32	0.18	0.47	-2.69	11.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.72	-9.00	0.18	0.47	-2.48	4.07
0.23	-14.14	-7.89	0.18	0.47	-2.52	6.04
0.47	-13.56	-6.77	0.18	0.47	-2.57	7.74
0.70	-12.98	-5.66	0.18	0.47	-2.61	9.19
1.17	-11.82	-3.44	0.18	0.47	-2.69	11.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.75	-9.07	0.18	0.47	-2.48	4.78
0.23	-14.14	-7.88	0.18	0.47	-2.52	6.76
0.47	-13.53	-6.69	0.18	0.47	-2.57	8.45
0.70	-12.92	-5.50	0.18	0.47	-2.61	9.87
1.17	-11.70	-3.12	0.18	0.47	-2.69	11.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-16.62	-10.57	-0.05	-0.47	2.62	5.17
0.23	-15.96	-9.22	-0.05	-0.47	2.63	7.48
0.47	-15.30	-7.87	-0.05	-0.47	2.64	9.47
0.70	-14.64	-6.52	-0.05	-0.47	2.65	11.14
1.17	-13.31	-3.83	-0.05	-0.47	2.68	13.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-15.58	-10.03	-0.05	-0.47	2.62	4.19
0.23	-14.98	-8.84	-0.05	-0.47	2.63	6.39
0.47	-14.37	-7.64	-0.05	-0.47	2.64	8.31
0.70	-13.76	-6.45	-0.05	-0.47	2.65	9.95
1.17	-12.54	-4.06	-0.05	-0.47	2.68	12.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-15.63	-10.17	-0.05	-0.47	2.62	5.61
0.23	-14.97	-8.82	-0.05	-0.47	2.63	7.83
0.47	-14.31	-7.48	-0.05	-0.47	2.64	9.73
0.70	-13.65	-6.13	-0.05	-0.47	2.65	11.31
1.17	-12.32	-3.43	-0.05	-0.47	2.68	13.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.59	-9.64	-0.05	-0.47	2.62	4.63
0.23	-13.98	-8.44	-0.05	-0.47	2.63	6.74
0.47	-13.38	-7.25	-0.05	-0.47	2.64	8.57
0.70	-12.77	-6.05	-0.05	-0.47	2.65	10.12
1.17	-11.55	-3.67	-0.05	-0.47	2.68	12.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.07	-9.37	-0.05	-0.47	2.62	4.14
0.23	-13.49	-8.25	-0.05	-0.47	2.63	6.20
0.47	-12.91	-7.13	-0.05	-0.47	2.64	7.99
0.70	-12.33	-6.02	-0.05	-0.47	2.65	9.52
1.17	-11.17	-3.78	-0.05	-0.47	2.68	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.10	-9.44	-0.05	-0.47	2.62	4.86
0.23	-13.49	-8.24	-0.05	-0.47	2.63	6.92
0.47	-12.88	-7.05	-0.05	-0.47	2.64	8.70
0.70	-12.27	-5.86	-0.05	-0.47	2.65	10.20
1.17	-11.06	-3.47	-0.05	-0.47	2.68	12.37
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-9.71	-1.80	-0.49	0.01	-0.51	8.69
0.23	-9.57	-0.95	-0.49	0.01	-0.40	9.02
0.47	-9.42	-0.10	-0.49	0.01	-0.29	9.14
0.70	-9.28	0.75	-0.49	0.01	-0.17	9.06
1.17	-8.99	2.44	-0.49	0.01	0.06	8.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2545 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-1.45	0.93	-0.49	0.01	-0.51	12.84
0.23	-1.30	1.78	-0.49	0.01	-0.40	12.53
0.47	-1.16	2.63	-0.49	0.01	-0.29	12.01
0.70	-1.02	3.48	-0.49	0.01	-0.17	11.30
1.17	-0.73	5.18	-0.49	0.01	0.06	9.28
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-4.48	-1.05	-0.49	0.01	-0.51	-0.26
0.23	-4.34	-1.08	-0.49	0.01	-0.40	-0.01
0.47	-4.20	-1.10	-0.49	0.01	-0.28	0.24
0.70	-4.05	-1.12	-0.49	0.01	-0.17	0.50
1.17	-3.77	-1.16	-0.49	0.01	0.06	1.03
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	3.78	1.68	-0.49	0.01	-0.51	3.89
0.23	3.92	1.66	-0.49	0.01	-0.40	3.50
0.47	4.07	1.63	-0.49	0.01	-0.28	3.11
0.70	4.21	1.61	-0.49	0.01	-0.17	2.74
1.17	4.50	1.57	-0.49	0.01	0.06	1.99
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-12.22	-4.95	-0.43	0.01	-0.45	-3.61
0.23	-12.08	-4.54	-0.43	0.01	-0.35	-2.51
0.47	-11.93	-4.14	-0.43	0.01	-0.25	-1.50
0.70	-11.79	-3.74	-0.43	0.01	-0.15	-0.58
1.17	-11.50	-2.93	-0.43	0.01	0.05	0.97
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-7.55	-2.31	-0.43	0.01	-0.45	-10.44
0.23	-7.40	-2.76	-0.43	0.01	-0.35	-9.85
0.47	-7.26	-3.20	-0.43	0.01	-0.25	-9.15
0.70	-7.12	-3.64	-0.43	0.01	-0.15	-8.36
1.17	-6.83	-4.52	-0.43	0.01	0.05	-6.45
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-3.43	-2.45	-0.43	0.01	-0.46	1.38
0.23	-3.29	-2.05	-0.43	0.01	-0.35	1.90
0.47	-3.14	-1.64	-0.43	0.01	-0.25	2.33
0.70	-3.00	-1.24	-0.43	0.01	-0.15	2.67
1.17	-2.71	-0.43	-0.43	0.01	0.05	3.06
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.24	0.18	-0.43	0.01	-0.45	-5.45
0.23	1.38	-0.26	-0.43	0.01	-0.35	-5.44
0.47	1.53	-0.70	-0.43	0.01	-0.25	-5.32
0.70	1.67	-1.14	-0.43	0.01	-0.15	-5.11
1.17	1.96	-2.03	-0.43	0.01	0.05	-4.37
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	8.47	-0.14	0.30	0.78	-4.13	-1.31
0.23	8.61	-0.59	0.30	0.78	-4.21	-1.22
0.47	8.76	-1.05	0.30	0.78	-4.28	-1.03
0.70	8.90	-1.51	0.30	0.78	-4.35	-0.73
1.17	9.19	-2.43	0.30	0.78	-4.49	0.19
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	9.55	-0.75	-0.09	-0.78	4.36	-1.18
0.23	9.69	-1.20	-0.09	-0.78	4.38	-0.96
0.47	9.84	-1.65	-0.09	-0.78	4.40	-0.62
0.70	9.98	-2.10	-0.09	-0.78	4.42	-0.19
1.17	10.27	-3.00	-0.09	-0.78	4.46	1.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-7.97	-2.45	1.52	0.54	2.74	13.23
0.23	-7.64	-1.51	1.52	0.54	2.69	13.69
0.47	-7.30	-0.57	1.52	0.54	2.69	13.93
0.70	-6.97	0.37	1.52	0.54	2.74	13.96
1.17	-6.30	2.26	1.52	0.54	2.96	13.34
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-19.43	-9.77	-1.52	-0.54	-2.74	-6.05
0.23	-19.10	-8.83	-1.52	-0.54	-2.70	-3.88
0.47	-18.76	-7.89	-1.52	-0.54	-2.69	-1.93
0.70	-18.43	-6.95	-1.52	-0.54	-2.74	-0.20
1.17	-17.75	-5.06	-1.52	-0.54	-2.96	2.59

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63_4-Σ1	Κ.Α.: Κ98-Σ1	Κ.Τ.: Κ42-Σ1	L= 1.17			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2546 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-19.30	-1.71	0.00	0.00	0.00	12.94
0.00	-19.30	-1.71	0.00	0.00	0.00	12.94
0.23	-18.79	-0.28	0.00	0.00	0.00	13.17
0.23	-18.79	-0.28	0.00	0.00	0.00	13.17
0.47	-18.28	1.15	0.00	0.00	0.00	13.07
0.47	-18.28	1.15	0.00	0.00	0.00	13.07
0.70	-17.77	2.57	0.00	0.00	0.00	12.64
0.70	-17.77	2.57	0.00	0.00	0.00	12.64
1.17	-16.75	5.43	0.00	0.00	0.00	10.77
1.17	-16.75	5.43	0.00	0.00	0.00	10.77
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-13.44	-1.19	0.00	0.00	0.00	9.02
0.23	-13.09	-0.20	0.00	0.00	0.00	9.18
0.47	-12.73	0.79	0.00	0.00	0.00	9.11
0.70	-12.38	1.78	0.00	0.00	0.00	8.81
1.17	-11.67	3.76	0.00	0.00	0.00	7.52
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-7.74	-0.63	0.00	0.00	0.00	5.22
0.23	-7.56	-0.13	0.00	0.00	0.00	5.31
0.47	-7.38	0.38	0.00	0.00	0.00	5.28
0.70	-7.20	0.89	0.00	0.00	0.00	5.14
1.17	-6.84	1.90	0.00	0.00	0.00	4.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.94	0.09	-0.05	-0.02	0.04	16.80
0.23	-22.38	1.89	-0.05	-0.02	0.05	16.57
0.47	-21.82	3.70	-0.05	-0.02	0.06	15.92
0.70	-21.26	5.50	-0.05	-0.02	0.07	14.84
1.17	-20.14	9.12	-0.05	-0.02	0.09	11.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.55	-0.03	-0.05	-0.02	0.04	16.22
0.23	-22.02	1.71	-0.05	-0.02	0.05	16.02
0.47	-21.48	3.44	-0.05	-0.02	0.06	15.42
0.70	-20.95	5.18	-0.05	-0.02	0.07	14.42
1.17	-19.88	8.65	-0.05	-0.02	0.09	11.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.44	0.29	-0.05	-0.02	0.04	16.79
0.23	-21.88	2.09	-0.05	-0.02	0.05	16.51
0.47	-21.32	3.90	-0.05	-0.02	0.06	15.81
0.70	-20.76	5.70	-0.05	-0.02	0.07	14.70
1.17	-19.64	9.31	-0.05	-0.02	0.09	11.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.98	1.73	-0.05	-0.02	0.04	17.38
0.23	-17.42	3.53	-0.05	-0.02	0.05	16.76
0.47	-16.86	5.34	-0.05	-0.02	0.06	15.73
0.70	-16.30	7.14	-0.05	-0.02	0.07	14.27
1.17	-15.18	10.76	-0.05	-0.02	0.09	10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.59	1.61	-0.05	-0.02	0.04	16.80
0.23	-17.06	3.35	-0.05	-0.02	0.05	16.22
0.47	-16.53	5.08	-0.05	-0.02	0.06	15.24
0.70	-15.99	6.82	-0.05	-0.02	0.07	13.85
1.17	-14.92	10.29	-0.05	-0.02	0.09	9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.48	1.92	-0.05	-0.02	0.04	17.37
0.23	-16.92	3.73	-0.05	-0.02	0.05	16.71
0.47	-16.36	5.54	-0.05	-0.02	0.06	15.63
0.70	-15.80	7.34	-0.05	-0.02	0.07	14.13
1.17	-14.69	10.95	-0.05	-0.02	0.09	9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.80	-2.08	-0.05	-0.02	0.04	12.42
0.23	-19.24	-0.74	-0.05	-0.02	0.05	12.75
0.47	-18.68	0.60	-0.05	-0.02	0.06	12.77
0.70	-18.12	1.94	-0.05	-0.02	0.07	12.47
1.17	-17.00	4.62	-0.05	-0.02	0.09	10.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.42	-2.19	-0.05	-0.02	0.04	11.84
0.23	-18.88	-0.92	-0.05	-0.02	0.05	12.21
0.47	-18.35	0.35	-0.05	-0.02	0.06	12.27
0.70	-17.81	1.62	-0.05	-0.02	0.07	12.05
1.17	-16.74	4.15	-0.05	-0.02	0.09	10.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.30	-1.88	-0.05	-0.02	0.04	12.41
0.23	-18.74	-0.54	-0.05	-0.02	0.05	12.70
0.47	-18.19	0.80	-0.05	-0.02	0.06	12.67
0.70	-17.63	2.14	-0.05	-0.02	0.07	12.32
1.17	-16.51	4.82	-0.05	-0.02	0.09	10.70

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2547 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.84	-0.44	-0.05	-0.02	0.04	13.00
0.23	-14.28	0.90	-0.05	-0.02	0.05	12.95
0.47	-13.72	2.24	-0.05	-0.02	0.06	12.58
0.70	-13.16	3.58	-0.05	-0.02	0.07	11.90
1.17	-12.04	6.26	-0.05	-0.02	0.09	9.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.46	-0.55	-0.05	-0.02	0.04	12.42
0.23	-13.92	0.72	-0.05	-0.02	0.05	12.40
0.47	-13.39	1.99	-0.05	-0.02	0.06	12.09
0.70	-12.85	3.26	-0.05	-0.02	0.07	11.48
1.17	-11.79	5.79	-0.05	-0.02	0.09	9.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.35	-0.24	-0.05	-0.02	0.04	12.99
0.23	-13.79	1.10	-0.05	-0.02	0.05	12.89
0.47	-13.23	2.44	-0.05	-0.02	0.06	12.48
0.70	-12.67	3.78	-0.05	-0.02	0.07	11.75
1.17	-11.55	6.46	-0.05	-0.02	0.09	9.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.44	-3.14	-0.04	-0.01	0.03	12.39
0.23	-23.88	-1.57	-0.04	-0.01	0.04	12.94
0.47	-23.32	0.00	-0.04	-0.01	0.05	13.12
0.70	-22.76	1.57	-0.04	-0.01	0.06	12.94
1.17	-21.64	4.71	-0.04	-0.01	0.08	11.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.06	-3.25	-0.04	-0.01	0.03	11.81
0.23	-23.52	-1.75	-0.04	-0.01	0.04	12.39
0.47	-22.99	-0.25	-0.04	-0.01	0.05	12.63
0.70	-22.45	1.24	-0.04	-0.01	0.06	12.51
1.17	-21.38	4.24	-0.04	-0.01	0.08	11.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.94	-2.94	-0.04	-0.01	0.03	12.38
0.23	-23.39	-1.37	-0.04	-0.01	0.04	12.88
0.47	-22.83	0.20	-0.04	-0.01	0.05	13.02
0.70	-22.27	1.77	-0.04	-0.01	0.06	12.79
1.17	-21.15	4.91	-0.04	-0.01	0.08	11.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.64	-4.09	-0.04	-0.01	0.03	7.93
0.23	-21.08	-3.21	-0.04	-0.01	0.04	8.78
0.47	-20.52	-2.33	-0.04	-0.01	0.05	9.43
0.70	-19.96	-1.46	-0.04	-0.01	0.06	9.87
1.17	-18.84	0.30	-0.04	-0.01	0.08	10.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.25	-4.21	-0.04	-0.01	0.03	7.35
0.23	-20.72	-3.40	-0.04	-0.01	0.04	8.24
0.47	-20.18	-2.59	-0.04	-0.01	0.05	8.94
0.70	-19.65	-1.78	-0.04	-0.01	0.06	9.45
1.17	-18.58	-0.16	-0.04	-0.01	0.08	9.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.14	-3.90	-0.04	-0.01	0.03	7.92
0.23	-20.58	-3.02	-0.04	-0.01	0.04	8.73
0.47	-20.02	-2.14	-0.04	-0.01	0.05	9.33
0.70	-19.46	-1.26	-0.04	-0.01	0.06	9.73
1.17	-18.34	0.50	-0.04	-0.01	0.08	9.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.17	-1.64	-0.04	-0.01	0.03	13.64
0.23	-18.61	-0.07	-0.04	-0.01	0.04	13.84
0.47	-18.05	1.50	-0.04	-0.01	0.05	13.67
0.70	-17.49	3.07	-0.04	-0.01	0.06	13.14
1.17	-16.37	6.21	-0.04	-0.01	0.08	10.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.78	-1.75	-0.04	-0.01	0.03	13.06
0.23	-18.25	-0.26	-0.04	-0.01	0.04	13.29
0.47	-17.71	1.24	-0.04	-0.01	0.05	13.18
0.70	-17.18	2.74	-0.04	-0.01	0.06	12.71
1.17	-16.11	5.74	-0.04	-0.01	0.08	10.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.67	-1.44	-0.04	-0.01	0.03	13.63
0.23	-18.11	0.13	-0.04	-0.01	0.04	13.78
0.47	-17.55	1.70	-0.04	-0.01	0.05	13.57
0.70	-16.99	3.27	-0.04	-0.01	0.06	12.99
1.17	-15.88	6.40	-0.04	-0.01	0.08	10.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.36	-2.60	-0.04	-0.01	0.03	9.18
0.23	-15.81	-1.72	-0.04	-0.01	0.04	9.68
0.47	-15.25	-0.84	-0.04	-0.01	0.05	9.98
0.70	-14.69	0.04	-0.04	-0.01	0.06	10.08
1.17	-13.57	1.80	-0.04	-0.01	0.08	9.65

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2548

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.98	-2.71	-0.04	-0.01	0.03	8.60
0.23	-15.45	-1.90	-0.04	-0.01	0.04	9.14
0.47	-14.91	-1.09	-0.04	-0.01	0.05	9.49
0.70	-14.38	-0.28	-0.04	-0.01	0.06	9.65
1.17	-13.31	1.33	-0.04	-0.01	0.08	9.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.87	-2.40	-0.04	-0.01	0.03	9.17
0.23	-15.31	-1.52	-0.04	-0.01	0.04	9.63
0.47	-14.75	-0.64	-0.04	-0.01	0.05	9.88
0.70	-14.19	0.24	-0.04	-0.01	0.06	9.93
1.17	-13.07	2.00	-0.04	-0.01	0.08	9.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.03	-2.84	0.35	0.64	-2.56	11.92
0.23	-11.47	-1.72	0.35	0.64	-2.64	12.45
0.47	-10.91	-0.61	0.35	0.64	-2.72	12.72
0.70	-10.35	0.51	0.35	0.64	-2.81	12.73
1.17	-9.23	2.74	0.35	0.64	-2.97	11.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.64	-2.95	0.35	0.64	-2.56	11.34
0.23	-11.11	-1.91	0.35	0.64	-2.64	11.90
0.47	-10.57	-0.86	0.35	0.64	-2.72	12.23
0.70	-10.04	0.18	0.35	0.64	-2.81	12.31
1.17	-8.97	2.27	0.35	0.64	-2.97	11.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.53	-2.64	0.35	0.64	-2.56	11.91
0.23	-10.97	-1.52	0.35	0.64	-2.64	12.39
0.47	-10.41	-0.41	0.35	0.64	-2.72	12.62
0.70	-9.85	0.71	0.35	0.64	-2.81	12.58
1.17	-8.73	2.93	0.35	0.64	-2.97	11.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.38	-3.18	-0.33	-0.63	2.54	12.41
0.23	-10.82	-2.04	-0.33	-0.63	2.62	13.02
0.47	-10.26	-0.91	-0.33	-0.63	2.70	13.36
0.70	-9.70	0.23	-0.33	-0.63	2.78	13.44
1.17	-8.58	2.50	-0.33	-0.63	2.93	12.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.00	-3.30	-0.33	-0.63	2.54	11.83
0.23	-10.46	-2.23	-0.33	-0.63	2.62	12.47
0.47	-9.93	-1.16	-0.33	-0.63	2.70	12.87
0.70	-9.39	-0.10	-0.33	-0.63	2.78	13.02
1.17	-8.32	2.03	-0.33	-0.63	2.93	12.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.88	-2.98	-0.33	-0.63	2.54	12.40
0.23	-10.32	-1.85	-0.33	-0.63	2.62	12.96
0.47	-9.76	-0.71	-0.33	-0.63	2.70	13.26
0.70	-9.21	0.42	-0.33	-0.63	2.78	13.29
1.17	-8.09	2.70	-0.33	-0.63	2.93	12.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-11.26	-0.96	0.00	0.00	0.00	7.57
0.23	-10.98	-0.17	0.00	0.00	0.00	7.71
0.47	-10.70	0.61	0.00	0.00	0.00	7.65
0.70	-10.41	1.40	0.00	0.00	0.00	7.42
1.17	-9.85	2.97	0.00	0.00	0.00	6.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-10.49	-1.19	0.00	0.00	0.00	6.42
0.23	-10.26	-0.55	0.00	0.00	0.00	6.62
0.47	-10.03	0.10	0.00	0.00	0.00	6.67
0.70	-9.80	0.75	0.00	0.00	0.00	6.57
1.17	-9.34	2.04	0.00	0.00	0.00	5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-10.26	-0.57	0.00	0.00	0.00	7.56
0.23	-9.98	0.22	0.00	0.00	0.00	7.60
0.47	-9.70	1.01	0.00	0.00	0.00	7.45
0.70	-9.42	1.79	0.00	0.00	0.00	7.13
1.17	-8.86	3.37	0.00	0.00	0.00	5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-10.87	2.64	-0.08	-0.03	0.06	9.69
0.23	-10.69	3.54	-0.08	-0.03	0.08	8.97
0.47	-10.51	4.44	-0.08	-0.03	0.10	8.04
0.70	-10.33	5.34	-0.08	-0.03	0.12	6.90
1.17	-9.97	7.14	-0.08	-0.03	0.15	3.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-2.61	5.37	-0.08	-0.03	0.06	10.66
0.23	-2.43	6.27	-0.08	-0.03	0.08	9.30
0.47	-2.25	7.17	-0.08	-0.03	0.10	7.73
0.70	-2.07	8.07	-0.08	-0.03	0.12	5.96
1.17	-1.70	9.87	-0.08	-0.03	0.15	1.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2549

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-5.64	-0.97	-0.07	-0.03	0.06	2.40
0.23	-5.46	-0.84	-0.07	-0.03	0.08	2.61
0.47	-5.28	-0.72	-0.07	-0.03	0.10	2.79
0.70	-5.10	-0.60	-0.07	-0.03	0.11	2.95
1.17	-4.74	-0.35	-0.07	-0.03	0.15	3.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	2.62	1.77	-0.08	-0.03	0.06	3.37
0.23	2.80	1.89	-0.08	-0.03	0.08	2.94
0.47	2.98	2.01	-0.08	-0.03	0.10	2.48
0.70	3.16	2.14	-0.08	-0.03	0.11	2.00
1.17	3.52	2.38	-0.08	-0.03	0.15	0.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-13.38	-2.73	-0.07	-0.02	0.05	2.35
0.23	-13.20	-2.23	-0.07	-0.02	0.07	2.92
0.47	-13.02	-1.72	-0.07	-0.02	0.08	3.38
0.70	-12.84	-1.22	-0.07	-0.02	0.10	3.73
1.17	-12.48	-0.20	-0.07	-0.02	0.13	4.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-8.71	-4.33	-0.06	-0.02	0.05	-5.08
0.23	-8.53	-4.97	-0.06	-0.02	0.07	-4.00
0.47	-8.35	-5.62	-0.06	-0.02	0.08	-2.76
0.70	-8.16	-6.26	-0.06	-0.02	0.10	-1.38
1.17	-7.80	-7.55	-0.06	-0.02	0.13	1.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-4.59	-0.24	-0.07	-0.02	0.05	4.43
0.23	-4.41	0.27	-0.07	-0.02	0.07	4.42
0.47	-4.23	0.77	-0.07	-0.02	0.08	4.30
0.70	-4.05	1.28	-0.07	-0.02	0.10	4.06
1.17	-3.69	2.29	-0.07	-0.02	0.13	3.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.08	-1.83	-0.06	-0.02	0.05	-3.00
0.23	0.26	-2.48	-0.06	-0.02	0.07	-2.50
0.47	0.44	-3.12	-0.06	-0.02	0.08	-1.84
0.70	0.62	-3.76	-0.06	-0.02	0.10	-1.04
1.17	0.98	-5.05	-0.06	-0.02	0.13	1.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	7.31	-2.24	0.58	1.06	-4.27	1.56
0.23	7.49	-2.49	0.58	1.06	-4.41	2.11
0.47	7.67	-2.74	0.58	1.06	-4.54	2.72
0.70	7.85	-2.99	0.58	1.06	-4.68	3.38
1.17	8.21	-3.49	0.58	1.06	-4.95	4.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	8.39	-2.81	-0.55	-1.05	4.24	2.38
0.23	8.57	-3.02	-0.55	-1.05	4.37	3.05
0.47	8.75	-3.24	-0.55	-1.05	4.50	3.78
0.70	8.93	-3.46	-0.55	-1.05	4.62	4.56
1.17	9.29	-3.89	-0.55	-1.05	4.88	6.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-19.30	-1.71	0.00	0.00	0.00	12.94
0.23	-18.79	-0.28	0.00	0.00	0.00	13.17
0.47	-18.28	1.15	0.00	0.00	0.00	13.07
0.70	-17.77	2.57	0.00	0.00	0.00	12.64
1.17	-16.75	5.43	0.00	0.00	0.00	10.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.19	1.40	-0.08	-0.03	0.06	18.58
0.23	-23.63	3.36	-0.08	-0.03	0.08	18.03
0.47	-23.07	5.32	-0.08	-0.03	0.10	17.02
0.70	-22.51	7.29	-0.08	-0.03	0.12	15.55
1.17	-21.39	11.21	-0.08	-0.03	0.15	11.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.80	1.28	-0.08	-0.03	0.06	18.01
0.23	-23.27	3.17	-0.08	-0.03	0.08	17.49
0.47	-22.74	5.07	-0.08	-0.03	0.10	16.53
0.70	-22.20	6.96	-0.08	-0.03	0.12	15.13
1.17	-21.13	10.75	-0.08	-0.03	0.15	11.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.69	1.59	-0.08	-0.03	0.06	18.58
0.23	-23.13	3.56	-0.08	-0.03	0.08	17.98
0.47	-22.57	5.52	-0.08	-0.03	0.10	16.92
0.70	-22.01	7.48	-0.08	-0.03	0.12	15.40
1.17	-20.90	11.41	-0.08	-0.03	0.15	11.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.93	4.13	-0.08	-0.03	0.06	19.55
0.23	-15.37	6.09	-0.08	-0.03	0.08	18.36
0.47	-14.81	8.06	-0.08	-0.03	0.10	16.71
0.70	-14.25	10.02	-0.08	-0.03	0.12	14.60
1.17	-13.13	13.95	-0.08	-0.03	0.15	9.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2550

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.54	4.01	-0.08	-0.03	0.06	18.97
0.23	-15.01	5.91	-0.08	-0.03	0.08	17.81
0.47	-14.47	7.80	-0.08	-0.03	0.10	16.22
0.70	-13.94	9.69	-0.08	-0.03	0.12	14.18
1.17	-12.87	13.48	-0.08	-0.03	0.15	8.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.43	4.33	-0.08	-0.03	0.06	19.54
0.23	-14.87	6.29	-0.08	-0.03	0.08	18.30
0.47	-14.31	8.25	-0.08	-0.03	0.10	16.61
0.70	-13.75	10.22	-0.08	-0.03	0.12	14.46
1.17	-12.63	14.14	-0.08	-0.03	0.15	8.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.96	-2.21	-0.08	-0.03	0.06	11.29
0.23	-18.40	-1.02	-0.08	-0.03	0.08	11.67
0.47	-17.84	0.16	-0.08	-0.03	0.10	11.77
0.70	-17.28	1.35	-0.08	-0.03	0.11	11.59
1.17	-16.16	3.72	-0.08	-0.03	0.15	10.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.58	-2.32	-0.08	-0.03	0.06	10.72
0.23	-18.04	-1.21	-0.08	-0.03	0.08	11.13
0.47	-17.51	-0.09	-0.08	-0.03	0.10	11.28
0.70	-16.97	1.02	-0.08	-0.03	0.11	11.17
1.17	-15.91	3.26	-0.08	-0.03	0.15	10.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.47	-2.01	-0.08	-0.03	0.06	11.29
0.23	-17.91	-0.83	-0.08	-0.03	0.08	11.62
0.47	-17.35	0.36	-0.08	-0.03	0.10	11.67
0.70	-16.79	1.55	-0.08	-0.03	0.11	11.45
1.17	-15.67	3.92	-0.08	-0.03	0.15	10.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.70	0.52	-0.08	-0.03	0.06	12.26
0.23	-10.14	1.71	-0.08	-0.03	0.08	12.00
0.47	-9.58	2.90	-0.08	-0.03	0.10	11.46
0.70	-9.02	4.08	-0.08	-0.03	0.12	10.65
1.17	-7.90	6.45	-0.08	-0.03	0.15	8.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.31	0.41	-0.08	-0.03	0.06	11.68
0.23	-9.78	1.52	-0.08	-0.03	0.08	11.45
0.47	-9.25	2.64	-0.08	-0.03	0.10	10.97
0.70	-8.71	3.76	-0.08	-0.03	0.12	10.22
1.17	-7.64	5.99	-0.08	-0.03	0.15	7.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.20	0.72	-0.08	-0.03	0.06	12.25
0.23	-9.64	1.91	-0.08	-0.03	0.08	11.94
0.47	-9.08	3.09	-0.08	-0.03	0.10	11.36
0.70	-8.52	4.28	-0.08	-0.03	0.12	10.50
1.17	-7.41	6.65	-0.08	-0.03	0.15	7.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.70	-3.98	-0.07	-0.02	0.05	11.24
0.23	-26.14	-2.41	-0.07	-0.02	0.07	11.98
0.47	-25.58	-0.84	-0.07	-0.02	0.08	12.36
0.70	-25.02	0.73	-0.07	-0.02	0.10	12.37
1.17	-23.90	3.87	-0.07	-0.02	0.13	11.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.31	-4.09	-0.07	-0.02	0.05	10.66
0.23	-25.78	-2.59	-0.07	-0.02	0.07	11.44
0.47	-25.24	-1.09	-0.07	-0.02	0.08	11.87
0.70	-24.71	0.40	-0.07	-0.02	0.10	11.95
1.17	-23.64	3.40	-0.07	-0.02	0.13	11.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.20	-3.78	-0.07	-0.02	0.05	11.23
0.23	-25.64	-2.21	-0.07	-0.02	0.07	11.93
0.47	-25.08	-0.64	-0.07	-0.02	0.08	12.26
0.70	-24.52	0.93	-0.07	-0.02	0.10	12.22
1.17	-23.40	4.07	-0.07	-0.02	0.13	11.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.02	-5.57	-0.07	-0.02	0.05	3.81
0.23	-21.47	-5.15	-0.07	-0.02	0.07	5.06
0.47	-20.91	-4.73	-0.07	-0.02	0.08	6.21
0.70	-20.35	-4.31	-0.07	-0.02	0.10	7.27
1.17	-19.23	-3.47	-0.07	-0.02	0.13	9.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.64	-5.69	-0.07	-0.02	0.05	3.23
0.23	-21.11	-5.34	-0.07	-0.02	0.07	4.52
0.47	-20.57	-4.99	-0.07	-0.02	0.08	5.72
0.70	-20.04	-4.64	-0.07	-0.02	0.10	6.84
1.17	-18.97	-3.94	-0.07	-0.02	0.13	8.84

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2551

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.53	-5.37	-0.07	-0.02	0.05	3.80
0.23	-20.97	-4.95	-0.07	-0.02	0.07	5.00
0.47	-20.41	-4.53	-0.07	-0.02	0.08	6.11
0.70	-19.85	-4.12	-0.07	-0.02	0.10	7.12
1.17	-18.73	-3.28	-0.07	-0.02	0.13	8.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.91	-1.48	-0.07	-0.02	0.05	13.32
0.23	-17.35	0.09	-0.07	-0.02	0.07	13.48
0.47	-16.79	1.66	-0.07	-0.02	0.08	13.28
0.70	-16.23	3.23	-0.07	-0.02	0.10	12.71
1.17	-15.11	6.37	-0.07	-0.02	0.13	10.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.52	-1.60	-0.07	-0.02	0.05	12.74
0.23	-16.99	-0.10	-0.07	-0.02	0.07	12.94
0.47	-16.46	1.40	-0.07	-0.02	0.08	12.79
0.70	-15.92	2.90	-0.07	-0.02	0.10	12.29
1.17	-14.85	5.90	-0.07	-0.02	0.13	10.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.41	-1.28	-0.07	-0.02	0.05	13.31
0.23	-16.85	0.29	-0.07	-0.02	0.07	13.43
0.47	-16.29	1.86	-0.07	-0.02	0.08	13.18
0.70	-15.73	3.42	-0.07	-0.02	0.10	12.56
1.17	-14.62	6.56	-0.07	-0.02	0.13	10.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.24	-3.08	-0.07	-0.02	0.05	5.89
0.23	-12.68	-2.66	-0.07	-0.02	0.07	6.56
0.47	-12.12	-2.24	-0.07	-0.02	0.08	7.13
0.70	-11.56	-1.82	-0.07	-0.02	0.10	7.60
1.17	-10.44	-0.98	-0.07	-0.02	0.13	8.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.85	-3.19	-0.07	-0.02	0.05	5.31
0.23	-12.32	-2.84	-0.07	-0.02	0.07	6.02
0.47	-11.78	-2.49	-0.07	-0.02	0.08	6.64
0.70	-11.25	-2.14	-0.07	-0.02	0.10	7.18
1.17	-10.18	-1.44	-0.07	-0.02	0.13	8.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.74	-2.88	-0.07	-0.02	0.05	5.88
0.23	-12.18	-2.46	-0.07	-0.02	0.07	6.51
0.47	-11.62	-2.04	-0.07	-0.02	0.08	7.03
0.70	-11.06	-1.62	-0.07	-0.02	0.10	7.46
1.17	-9.94	-0.78	-0.07	-0.02	0.13	8.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.01	-3.48	0.58	1.06	-4.27	10.45
0.23	-5.45	-2.67	0.58	1.06	-4.41	11.16
0.47	-4.89	-1.85	0.58	1.06	-4.54	11.69
0.70	-4.33	-1.04	0.58	1.06	-4.68	12.03
1.17	-3.21	0.58	0.58	1.06	-4.95	12.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.62	-3.59	0.58	1.06	-4.27	9.87
0.23	-5.09	-2.85	0.58	1.06	-4.41	10.62
0.47	-4.56	-2.11	0.58	1.06	-4.54	11.20
0.70	-4.02	-1.37	0.58	1.06	-4.68	11.60
1.17	-2.95	0.11	0.58	1.06	-4.95	11.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.51	-3.28	0.58	1.06	-4.27	10.44
0.23	-4.95	-2.47	0.58	1.06	-4.41	11.11
0.47	-4.39	-1.66	0.58	1.06	-4.54	11.59
0.70	-3.83	-0.84	0.58	1.06	-4.68	11.88
1.17	-2.72	0.78	0.58	1.06	-4.95	11.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.93	-4.05	-0.55	-1.05	4.24	11.27
0.23	-4.37	-3.20	-0.55	-1.05	4.37	12.11
0.47	-3.81	-2.36	-0.55	-1.05	4.50	12.76
0.70	-3.25	-1.51	-0.55	-1.05	4.63	13.21
1.17	-2.13	0.18	-0.55	-1.05	4.88	13.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.54	-4.17	-0.55	-1.05	4.24	10.69
0.23	-4.01	-3.39	-0.55	-1.05	4.37	11.57
0.47	-3.48	-2.61	-0.55	-1.05	4.50	12.27
0.70	-2.94	-1.84	-0.55	-1.05	4.63	12.79
1.17	-1.87	-0.28	-0.55	-1.05	4.88	13.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.43	-3.85	-0.55	-1.05	4.24	11.26
0.23	-3.87	-3.01	-0.55	-1.05	4.37	12.06
0.47	-3.31	-2.16	-0.55	-1.05	4.50	12.66
0.70	-2.75	-1.31	-0.55	-1.05	4.63	13.06
1.17	-1.64	0.38	-0.55	-1.05	4.88	13.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2552

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-24.69	-0.08	-0.05	-0.02	0.04	17.97
0.23	-24.09	1.87	-0.05	-0.02	0.05	17.76
0.47	-23.48	3.82	-0.05	-0.02	0.06	17.10
0.70	-22.87	5.76	-0.05	-0.02	0.07	15.98
1.17	-21.65	9.65	-0.05	-0.02	0.09	12.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-23.93	-0.31	-0.05	-0.02	0.04	16.82
0.23	-23.37	1.50	-0.05	-0.02	0.05	16.68
0.47	-22.81	3.30	-0.05	-0.02	0.06	16.12
0.70	-22.25	5.11	-0.05	-0.02	0.07	15.14
1.17	-21.13	8.72	-0.05	-0.02	0.09	11.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-23.70	0.32	-0.05	-0.02	0.04	17.95
0.23	-23.09	2.27	-0.05	-0.02	0.05	17.65
0.47	-22.48	4.21	-0.05	-0.02	0.06	16.90
0.70	-21.88	6.16	-0.05	-0.02	0.07	15.69
1.17	-20.66	10.05	-0.05	-0.02	0.09	11.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.94	0.09	-0.05	-0.02	0.04	16.80
0.23	-22.38	1.89	-0.05	-0.02	0.05	16.57
0.47	-21.82	3.70	-0.05	-0.02	0.06	15.92
0.70	-21.26	5.50	-0.05	-0.02	0.07	14.84
1.17	-20.14	9.12	-0.05	-0.02	0.09	11.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.55	-0.03	-0.05	-0.02	0.04	16.22
0.23	-22.02	1.71	-0.05	-0.02	0.05	16.02
0.47	-21.48	3.44	-0.05	-0.02	0.06	15.42
0.70	-20.95	5.18	-0.05	-0.02	0.07	14.42
1.17	-19.88	8.65	-0.05	-0.02	0.09	11.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.44	0.29	-0.05	-0.02	0.04	16.79
0.23	-21.88	2.09	-0.05	-0.02	0.05	16.51
0.47	-21.32	3.90	-0.05	-0.02	0.06	15.81
0.70	-20.76	5.70	-0.05	-0.02	0.07	14.70
1.17	-19.64	9.31	-0.05	-0.02	0.09	11.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-19.74	1.56	-0.05	-0.02	0.04	18.55
0.23	-19.13	3.51	-0.05	-0.02	0.05	17.96
0.47	-18.52	5.45	-0.05	-0.02	0.06	16.91
0.70	-17.91	7.40	-0.05	-0.02	0.07	15.42
1.17	-16.69	11.29	-0.05	-0.02	0.09	11.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-18.97	1.33	-0.05	-0.02	0.04	17.39
0.23	-18.41	3.14	-0.05	-0.02	0.05	16.87
0.47	-17.85	4.94	-0.05	-0.02	0.06	15.93
0.70	-17.29	6.75	-0.05	-0.02	0.07	14.57
1.17	-16.17	10.36	-0.05	-0.02	0.09	10.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-18.75	1.96	-0.05	-0.02	0.04	18.53
0.23	-18.14	3.90	-0.05	-0.02	0.05	17.85
0.47	-17.53	5.85	-0.05	-0.02	0.06	16.71
0.70	-16.92	7.80	-0.05	-0.02	0.07	15.12
1.17	-15.70	11.69	-0.05	-0.02	0.09	10.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.98	1.73	-0.05	-0.02	0.04	17.38
0.23	-17.42	3.53	-0.05	-0.02	0.05	16.76
0.47	-16.86	5.34	-0.05	-0.02	0.06	15.73
0.70	-16.30	7.14	-0.05	-0.02	0.07	14.27
1.17	-15.18	10.76	-0.05	-0.02	0.09	10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.59	1.61	-0.05	-0.02	0.04	16.80
0.23	-17.06	3.35	-0.05	-0.02	0.05	16.22
0.47	-16.53	5.08	-0.05	-0.02	0.06	15.24
0.70	-15.99	6.82	-0.05	-0.02	0.07	13.85
1.17	-14.92	10.29	-0.05	-0.02	0.09	9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.48	1.92	-0.05	-0.02	0.04	17.37
0.23	-16.92	3.73	-0.05	-0.02	0.05	16.71
0.47	-16.36	5.54	-0.05	-0.02	0.06	15.63
0.70	-15.80	7.34	-0.05	-0.02	0.07	14.13
1.17	-14.69	10.95	-0.05	-0.02	0.09	9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-21.56	-2.24	-0.05	-0.02	0.04	13.60
0.23	-20.95	-0.76	-0.05	-0.02	0.05	13.95
0.47	-20.34	0.72	-0.05	-0.02	0.06	13.95
0.70	-19.73	2.20	-0.05	-0.02	0.07	13.61
1.17	-18.51	5.16	-0.05	-0.02	0.09	11.90

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2553

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-20.79	-2.47	-0.05	-0.02	0.04	12.44
0.23	-20.23	-1.13	-0.05	-0.02	0.05	12.86
0.47	-19.67	0.21	-0.05	-0.02	0.06	12.97
0.70	-19.11	1.55	-0.05	-0.02	0.07	12.76
1.17	-17.99	4.23	-0.05	-0.02	0.09	11.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-20.57	-1.84	-0.05	-0.02	0.04	13.58
0.23	-19.96	-0.36	-0.05	-0.02	0.05	13.84
0.47	-19.35	1.12	-0.05	-0.02	0.06	13.75
0.70	-18.74	2.59	-0.05	-0.02	0.07	13.32
1.17	-17.52	5.55	-0.05	-0.02	0.09	11.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.80	-2.08	-0.05	-0.02	0.04	12.42
0.23	-19.24	-0.74	-0.05	-0.02	0.05	12.75
0.47	-18.68	0.60	-0.05	-0.02	0.06	12.77
0.70	-18.12	1.94	-0.05	-0.02	0.07	12.47
1.17	-17.00	4.62	-0.05	-0.02	0.09	10.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.42	-2.19	-0.05	-0.02	0.04	11.84
0.23	-18.88	-0.92	-0.05	-0.02	0.05	12.21
0.47	-18.35	0.35	-0.05	-0.02	0.06	12.27
0.70	-17.81	1.62	-0.05	-0.02	0.07	12.05
1.17	-16.74	4.15	-0.05	-0.02	0.09	10.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.30	-1.88	-0.05	-0.02	0.04	12.41
0.23	-18.74	-0.54	-0.05	-0.02	0.05	12.70
0.47	-18.19	0.80	-0.05	-0.02	0.06	12.67
0.70	-17.63	2.14	-0.05	-0.02	0.07	12.32
1.17	-16.51	4.82	-0.05	-0.02	0.09	10.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-16.60	-0.60	-0.05	-0.02	0.04	14.18
0.23	-15.99	0.88	-0.05	-0.02	0.05	14.14
0.47	-15.38	2.36	-0.05	-0.02	0.06	13.77
0.70	-14.77	3.84	-0.05	-0.02	0.07	13.04
1.17	-13.55	6.80	-0.05	-0.02	0.09	10.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-15.83	-0.83	-0.05	-0.02	0.04	13.02
0.23	-15.27	0.51	-0.05	-0.02	0.05	13.06
0.47	-14.71	1.85	-0.05	-0.02	0.06	12.78
0.70	-14.15	3.19	-0.05	-0.02	0.07	12.20
1.17	-13.04	5.86	-0.05	-0.02	0.09	10.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-15.61	-0.21	-0.05	-0.02	0.04	14.16
0.23	-15.00	1.27	-0.05	-0.02	0.05	14.03
0.47	-14.39	2.75	-0.05	-0.02	0.06	13.56
0.70	-13.78	4.23	-0.05	-0.02	0.07	12.75
1.17	-12.56	7.19	-0.05	-0.02	0.09	10.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.84	-0.44	-0.05	-0.02	0.04	13.00
0.23	-14.28	0.90	-0.05	-0.02	0.05	12.95
0.47	-13.72	2.24	-0.05	-0.02	0.06	12.58
0.70	-13.16	3.58	-0.05	-0.02	0.07	11.90
1.17	-12.04	6.26	-0.05	-0.02	0.09	9.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.46	-0.55	-0.05	-0.02	0.04	12.42
0.23	-13.92	0.72	-0.05	-0.02	0.05	12.40
0.47	-13.39	1.99	-0.05	-0.02	0.06	12.09
0.70	-12.85	3.26	-0.05	-0.02	0.07	11.48
1.17	-11.79	5.79	-0.05	-0.02	0.09	9.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.35	-0.24	-0.05	-0.02	0.04	12.99
0.23	-13.79	1.10	-0.05	-0.02	0.05	12.89
0.47	-13.23	2.44	-0.05	-0.02	0.06	12.48
0.70	-12.67	3.78	-0.05	-0.02	0.07	11.75
1.17	-11.55	6.46	-0.05	-0.02	0.09	9.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-26.20	-3.30	-0.04	-0.01	0.03	13.56
0.23	-25.59	-1.59	-0.04	-0.01	0.04	14.13
0.47	-24.98	0.12	-0.04	-0.01	0.05	14.30
0.70	-24.37	1.83	-0.04	-0.01	0.06	14.08
1.17	-23.15	5.25	-0.04	-0.01	0.08	12.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-25.43	-3.53	-0.04	-0.01	0.03	12.41
0.23	-24.87	-1.96	-0.04	-0.01	0.04	13.05
0.47	-24.31	-0.39	-0.04	-0.01	0.05	13.32
0.70	-23.75	1.18	-0.04	-0.01	0.06	13.23
1.17	-22.63	4.31	-0.04	-0.01	0.08	11.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2554 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-25.21	-2.90	-0.04	-0.01	0.03	13.55
0.23	-24.60	-1.20	-0.04	-0.01	0.04	14.02
0.47	-23.99	0.51	-0.04	-0.01	0.05	14.10
0.70	-23.38	2.22	-0.04	-0.01	0.06	13.78
1.17	-22.16	5.64	-0.04	-0.01	0.08	11.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.44	-3.14	-0.04	-0.01	0.03	12.39
0.23	-23.88	-1.57	-0.04	-0.01	0.04	12.94
0.47	-23.32	0.00	-0.04	-0.01	0.05	13.12
0.70	-22.76	1.57	-0.04	-0.01	0.06	12.94
1.17	-21.64	4.71	-0.04	-0.01	0.08	11.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.06	-3.25	-0.04	-0.01	0.03	11.81
0.23	-23.52	-1.75	-0.04	-0.01	0.04	12.39
0.47	-22.99	-0.25	-0.04	-0.01	0.05	12.63
0.70	-22.45	1.24	-0.04	-0.01	0.06	12.51
1.17	-21.38	4.24	-0.04	-0.01	0.08	11.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.94	-2.94	-0.04	-0.01	0.03	12.38
0.23	-23.39	-1.37	-0.04	-0.01	0.04	12.88
0.47	-22.83	0.20	-0.04	-0.01	0.05	13.02
0.70	-22.27	1.77	-0.04	-0.01	0.06	12.79
1.17	-21.15	4.91	-0.04	-0.01	0.08	11.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-23.40	-4.26	-0.04	-0.01	0.03	9.11
0.23	-22.79	-3.24	-0.04	-0.01	0.04	9.98
0.47	-22.18	-2.22	-0.04	-0.01	0.05	10.62
0.70	-21.57	-1.20	-0.04	-0.01	0.06	11.01
1.17	-20.35	0.84	-0.04	-0.01	0.08	11.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-22.63	-4.49	-0.04	-0.01	0.03	7.95
0.23	-22.07	-3.61	-0.04	-0.01	0.04	8.89
0.47	-21.51	-2.73	-0.04	-0.01	0.05	9.63
0.70	-20.95	-1.85	-0.04	-0.01	0.06	10.17
1.17	-19.83	-0.09	-0.04	-0.01	0.08	10.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-22.41	-3.86	-0.04	-0.01	0.03	9.09
0.23	-21.80	-2.84	-0.04	-0.01	0.04	9.87
0.47	-21.19	-1.82	-0.04	-0.01	0.05	10.41
0.70	-20.58	-0.80	-0.04	-0.01	0.06	10.72
1.17	-19.36	1.24	-0.04	-0.01	0.08	10.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.64	-4.09	-0.04	-0.01	0.03	7.93
0.23	-21.08	-3.21	-0.04	-0.01	0.04	8.78
0.47	-20.52	-2.33	-0.04	-0.01	0.05	9.43
0.70	-19.96	-1.46	-0.04	-0.01	0.06	9.87
1.17	-18.84	0.30	-0.04	-0.01	0.08	10.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.25	-4.21	-0.04	-0.01	0.03	7.35
0.23	-20.72	-3.40	-0.04	-0.01	0.04	8.24
0.47	-20.18	-2.59	-0.04	-0.01	0.05	8.94
0.70	-19.65	-1.78	-0.04	-0.01	0.06	9.45
1.17	-18.58	-0.16	-0.04	-0.01	0.08	9.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.14	-3.90	-0.04	-0.01	0.03	7.92
0.23	-20.58	-3.02	-0.04	-0.01	0.04	8.73
0.47	-20.02	-2.14	-0.04	-0.01	0.05	9.33
0.70	-19.46	-1.26	-0.04	-0.01	0.06	9.73
1.17	-18.34	0.50	-0.04	-0.01	0.08	9.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-20.93	-1.80	-0.04	-0.01	0.03	14.81
0.23	-20.32	-0.09	-0.04	-0.01	0.04	15.03
0.47	-19.71	1.62	-0.04	-0.01	0.05	14.86
0.70	-19.10	3.33	-0.04	-0.01	0.06	14.28
1.17	-17.88	6.74	-0.04	-0.01	0.08	11.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-20.16	-2.03	-0.04	-0.01	0.03	13.66
0.23	-19.60	-0.47	-0.04	-0.01	0.04	13.95
0.47	-19.04	1.10	-0.04	-0.01	0.05	13.87
0.70	-18.48	2.67	-0.04	-0.01	0.06	13.43
1.17	-17.36	5.81	-0.04	-0.01	0.08	11.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-19.94	-1.41	-0.04	-0.01	0.03	14.80
0.23	-19.33	0.30	-0.04	-0.01	0.04	14.92
0.47	-18.72	2.01	-0.04	-0.01	0.05	14.65
0.70	-18.11	3.72	-0.04	-0.01	0.06	13.99
1.17	-16.89	7.14	-0.04	-0.01	0.08	11.46

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2555

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.17	-1.64	-0.04	-0.01	0.03	13.64
0.23	-18.61	-0.07	-0.04	-0.01	0.04	13.84
0.47	-18.05	1.50	-0.04	-0.01	0.05	13.67
0.70	-17.49	3.07	-0.04	-0.01	0.06	13.14
1.17	-16.37	6.21	-0.04	-0.01	0.08	10.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.78	-1.75	-0.04	-0.01	0.03	13.06
0.23	-18.25	-0.26	-0.04	-0.01	0.04	13.29
0.47	-17.71	1.24	-0.04	-0.01	0.05	13.18
0.70	-17.18	2.74	-0.04	-0.01	0.06	12.71
1.17	-16.11	5.74	-0.04	-0.01	0.08	10.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.67	-1.44	-0.04	-0.01	0.03	13.63
0.23	-18.11	0.13	-0.04	-0.01	0.04	13.78
0.47	-17.55	1.70	-0.04	-0.01	0.05	13.57
0.70	-16.99	3.27	-0.04	-0.01	0.06	12.99
1.17	-15.88	6.40	-0.04	-0.01	0.08	10.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-18.12	-2.76	-0.04	-0.01	0.03	10.36
0.23	-17.51	-1.74	-0.04	-0.01	0.04	10.88
0.47	-16.90	-0.72	-0.04	-0.01	0.05	11.17
0.70	-16.30	0.30	-0.04	-0.01	0.06	11.22
1.17	-15.08	2.34	-0.04	-0.01	0.08	10.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-17.36	-2.99	-0.04	-0.01	0.03	9.20
0.23	-16.80	-2.11	-0.04	-0.01	0.04	9.79
0.47	-16.24	-1.23	-0.04	-0.01	0.05	10.18
0.70	-15.68	-0.35	-0.04	-0.01	0.06	10.37
1.17	-14.56	1.41	-0.04	-0.01	0.08	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-17.13	-2.36	-0.04	-0.01	0.03	10.34
0.23	-16.52	-1.34	-0.04	-0.01	0.04	10.77
0.47	-15.91	-0.32	-0.04	-0.01	0.05	10.97
0.70	-15.30	0.70	-0.04	-0.01	0.06	10.92
1.17	-14.09	2.73	-0.04	-0.01	0.08	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.36	-2.60	-0.04	-0.01	0.03	9.18
0.23	-15.81	-1.72	-0.04	-0.01	0.04	9.68
0.47	-15.25	-0.84	-0.04	-0.01	0.05	9.98
0.70	-14.69	0.04	-0.04	-0.01	0.06	10.08
1.17	-13.57	1.80	-0.04	-0.01	0.08	9.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.98	-2.71	-0.04	-0.01	0.03	8.60
0.23	-15.45	-1.90	-0.04	-0.01	0.04	9.14
0.47	-14.91	-1.09	-0.04	-0.01	0.05	9.49
0.70	-14.38	-0.28	-0.04	-0.01	0.06	9.65
1.17	-13.31	1.33	-0.04	-0.01	0.08	9.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.87	-2.40	-0.04	-0.01	0.03	9.17
0.23	-15.31	-1.52	-0.04	-0.01	0.04	9.63
0.47	-14.75	-0.64	-0.04	-0.01	0.05	9.88
0.70	-14.19	0.24	-0.04	-0.01	0.06	9.93
1.17	-13.07	2.00	-0.04	-0.01	0.08	9.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-13.79	-3.00	0.35	0.64	-2.56	13.09
0.23	-13.18	-1.75	0.35	0.64	-2.64	13.64
0.47	-12.57	-0.49	0.35	0.64	-2.72	13.90
0.70	-11.96	0.76	0.35	0.64	-2.81	13.87
1.17	-10.74	3.27	0.35	0.64	-2.97	12.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-13.02	-3.23	0.35	0.64	-2.56	11.93
0.23	-12.46	-2.12	0.35	0.64	-2.64	12.56
0.47	-11.90	-1.00	0.35	0.64	-2.72	12.92
0.70	-11.34	0.11	0.35	0.64	-2.81	13.02
1.17	-10.22	2.34	0.35	0.64	-2.97	12.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-12.80	-2.61	0.35	0.64	-2.56	13.07
0.23	-12.19	-1.35	0.35	0.64	-2.64	13.53
0.47	-11.58	-0.10	0.35	0.64	-2.72	13.70
0.70	-10.97	1.16	0.35	0.64	-2.81	13.58
1.17	-9.75	3.67	0.35	0.64	-2.97	12.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.03	-2.84	0.35	0.64	-2.56	11.92
0.23	-11.47	-1.72	0.35	0.64	-2.64	12.45
0.47	-10.91	-0.61	0.35	0.64	-2.72	12.72
0.70	-10.35	0.51	0.35	0.64	-2.81	12.73
1.17	-9.23	2.74	0.35	0.64	-2.97	11.97

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2556 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.64	-2.95	0.35	0.64	-2.56	11.34
0.23	-11.11	-1.91	0.35	0.64	-2.64	11.90
0.47	-10.57	-0.86	0.35	0.64	-2.72	12.23
0.70	-10.04	0.18	0.35	0.64	-2.81	12.31
1.17	-8.97	2.27	0.35	0.64	-2.97	11.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.53	-2.64	0.35	0.64	-2.56	11.91
0.23	-10.97	-1.52	0.35	0.64	-2.64	12.39
0.47	-10.41	-0.41	0.35	0.64	-2.72	12.62
0.70	-9.85	0.71	0.35	0.64	-2.81	12.58
1.17	-8.73	2.93	0.35	0.64	-2.97	11.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-13.14	-3.34	-0.33	-0.63	2.54	13.58
0.23	-12.53	-2.07	-0.33	-0.63	2.62	14.21
0.47	-11.92	-0.79	-0.33	-0.63	2.70	14.55
0.70	-11.31	0.48	-0.33	-0.63	2.78	14.58
1.17	-10.09	3.04	-0.33	-0.63	2.93	13.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-12.37	-3.58	-0.33	-0.63	2.54	12.42
0.23	-11.81	-2.44	-0.33	-0.63	2.62	13.13
0.47	-11.25	-1.30	-0.33	-0.63	2.70	13.56
0.70	-10.69	-0.17	-0.33	-0.63	2.78	13.73
1.17	-9.57	2.10	-0.33	-0.63	2.93	13.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-12.15	-2.95	-0.33	-0.63	2.54	13.56
0.23	-11.54	-1.67	-0.33	-0.63	2.62	14.10
0.47	-10.93	-0.40	-0.33	-0.63	2.70	14.34
0.70	-10.32	0.88	-0.33	-0.63	2.78	14.29
1.17	-9.10	3.43	-0.33	-0.63	2.93	13.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.38	-3.18	-0.33	-0.63	2.54	12.41
0.23	-10.82	-2.04	-0.33	-0.63	2.62	13.02
0.47	-10.26	-0.91	-0.33	-0.63	2.70	13.36
0.70	-9.70	0.23	-0.33	-0.63	2.78	13.44
1.17	-8.58	2.50	-0.33	-0.63	2.93	12.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.00	-3.30	-0.33	-0.63	2.54	11.83
0.23	-10.46	-2.23	-0.33	-0.63	2.62	12.47
0.47	-9.93	-1.16	-0.33	-0.63	2.70	12.87
0.70	-9.39	-0.10	-0.33	-0.63	2.78	13.02
1.17	-8.32	2.03	-0.33	-0.63	2.93	12.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.88	-2.98	-0.33	-0.63	2.54	12.40
0.23	-10.32	-1.85	-0.33	-0.63	2.62	12.96
0.47	-9.76	-0.71	-0.33	-0.63	2.70	13.26
0.70	-9.21	0.42	-0.33	-0.63	2.78	13.29
1.17	-8.09	2.70	-0.33	-0.63	2.93	12.56
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-8.86	2.80	-0.08	-0.03	0.06	8.34
0.23	-8.73	3.57	-0.08	-0.03	0.08	7.60
0.47	-8.60	4.34	-0.08	-0.03	0.10	6.67
0.70	-8.46	5.11	-0.08	-0.03	0.12	5.57
1.17	-8.20	6.65	-0.08	-0.03	0.15	2.83
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.60	5.54	-0.08	-0.03	0.06	9.30
0.23	-0.47	6.30	-0.08	-0.03	0.08	7.92
0.47	-0.33	7.07	-0.08	-0.03	0.10	6.36
0.70	-0.20	7.84	-0.08	-0.03	0.12	4.63
1.17	0.07	9.38	-0.08	-0.03	0.15	0.61
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-3.64	-0.80	-0.07	-0.03	0.06	1.05
0.23	-3.50	-0.81	-0.07	-0.03	0.08	1.24
0.47	-3.37	-0.82	-0.07	-0.03	0.10	1.43
0.70	-3.24	-0.83	-0.07	-0.03	0.11	1.62
1.17	-2.97	-0.84	-0.07	-0.03	0.15	2.01
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	4.63	1.93	-0.08	-0.03	0.06	2.01
0.23	4.76	1.92	-0.08	-0.03	0.08	1.56
0.47	4.89	1.91	-0.08	-0.03	0.10	1.12
0.70	5.03	1.91	-0.08	-0.03	0.11	0.67
1.17	5.29	1.89	-0.08	-0.03	0.15	-0.21
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-11.37	-2.57	-0.07	-0.02	0.05	0.99
0.23	-11.24	-2.19	-0.07	-0.02	0.07	1.55
0.47	-11.10	-1.82	-0.07	-0.02	0.08	2.01
0.70	-10.97	-1.45	-0.07	-0.02	0.10	2.39
1.17	-10.70	-0.70	-0.07	-0.02	0.13	2.89

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2557 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-6.70	-4.16	-0.06	-0.02	0.05	-6.44
0.23	-6.57	-4.94	-0.06	-0.02	0.07	-5.38
0.47	-6.43	-5.71	-0.06	-0.02	0.08	-4.13
0.70	-6.30	-6.49	-0.06	-0.02	0.10	-2.71
1.17	-6.03	-8.04	-0.06	-0.02	0.13	0.67
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.58	-0.07	-0.07	-0.02	0.05	3.07
0.23	-2.45	0.30	-0.07	-0.02	0.07	3.05
0.47	-2.32	0.68	-0.07	-0.02	0.08	2.93
0.70	-2.18	1.05	-0.07	-0.02	0.10	2.73
1.17	-1.92	1.80	-0.07	-0.02	0.13	2.07
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	2.09	-1.67	-0.06	-0.02	0.05	-4.35
0.23	2.22	-2.44	-0.06	-0.02	0.07	-3.87
0.47	2.36	-3.22	-0.06	-0.02	0.08	-3.21
0.70	2.49	-3.99	-0.06	-0.02	0.10	-2.37
1.17	2.76	-5.54	-0.06	-0.02	0.13	-0.15
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	9.32	-2.07	0.58	1.06	-4.27	0.20
0.23	9.45	-2.45	0.58	1.06	-4.41	0.73
0.47	9.58	-2.84	0.58	1.06	-4.54	1.35
0.70	9.72	-3.22	0.58	1.06	-4.68	2.05
1.17	9.99	-3.98	0.58	1.06	-4.95	3.73
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	10.40	-2.64	-0.55	-1.05	4.24	1.02
0.23	10.53	-2.99	-0.55	-1.05	4.37	1.68
0.47	10.66	-3.34	-0.55	-1.05	4.50	2.41
0.70	10.80	-3.68	-0.55	-1.05	4.62	3.23
1.17	11.07	-4.38	-0.55	-1.05	4.88	5.11
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-8.80	3.55	1.24	0.76	2.80	13.36
0.23	-8.49	4.42	1.24	0.76	2.91	12.43
0.47	-8.18	5.29	1.24	0.76	3.05	11.30
0.70	-7.87	6.16	1.24	0.76	3.20	9.97
1.17	-7.26	7.89	1.24	0.76	3.56	6.69
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-14.99	-5.64	-1.25	-0.76	-2.80	2.61
0.23	-14.68	-4.78	-1.25	-0.76	-2.91	3.83
0.47	-14.37	-3.91	-1.25	-0.76	-3.05	4.84
0.70	-14.07	-3.04	-1.25	-0.76	-3.20	5.65
1.17	-13.45	-1.31	-1.25	-0.76	-3.56	6.66

ΡΑΒΔΟΣ: Δ64_1-Σ1		Κ.Α.: Κ42-Σ1		Κ.Τ.: Κ120-Σ1		L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-16.76	-5.42	0.00	0.00	0.00	10.77	
0.00	-16.76	-5.42	0.00	0.00	0.00	10.77	
0.23	-17.27	-3.99	0.00	0.00	0.00	11.87	
0.23	-17.27	-3.99	0.00	0.00	0.00	11.87	
0.47	-17.77	-2.56	0.00	0.00	0.00	12.63	
0.47	-17.77	-2.56	0.00	0.00	0.00	12.63	
0.70	-18.28	-1.13	0.00	0.00	0.00	13.06	
0.70	-18.28	-1.13	0.00	0.00	0.00	13.06	
1.17	-19.30	1.72	0.00	0.00	0.00	12.93	
1.17	-19.30	1.72	0.00	0.00	0.00	12.93	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-11.68	-3.75	0.00	0.00	0.00	7.52	
0.23	-12.03	-2.76	0.00	0.00	0.00	8.27	
0.47	-12.38	-1.77	0.00	0.00	0.00	8.80	
0.70	-12.74	-0.78	0.00	0.00	0.00	9.10	
1.17	-13.44	1.20	0.00	0.00	0.00	9.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-6.84	-1.88	0.00	0.00	0.00	4.49	
0.23	-7.02	-1.38	0.00	0.00	0.00	4.87	
0.47	-7.20	-0.87	0.00	0.00	0.00	5.13	
0.70	-7.38	-0.37	0.00	0.00	0.00	5.27	
1.17	-7.74	0.65	0.00	0.00	0.00	5.21	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-21.71	-4.71	0.05	0.01	0.09	11.44	
0.23	-22.27	-3.14	0.05	0.01	0.07	12.35	
0.47	-22.83	-1.57	0.05	0.01	0.06	12.90	
0.70	-23.39	0.00	0.05	0.01	0.05	13.08	
1.17	-24.51	3.14	0.05	0.01	0.03	12.35	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2558 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-21.21	-4.91	0.05	0.01	0.09	11.20
0.23	-21.77	-3.34	0.05	0.01	0.07	12.16
0.47	-22.33	-1.77	0.05	0.01	0.06	12.75
0.70	-22.89	-0.20	0.05	0.01	0.05	12.98
1.17	-24.01	2.94	0.05	0.01	0.03	12.34
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-21.45	-4.24	0.05	0.01	0.09	11.20
0.23	-21.99	-2.74	0.05	0.01	0.07	12.01
0.47	-22.52	-1.24	0.05	0.01	0.06	12.47
0.70	-23.05	0.26	0.05	0.01	0.05	12.59
1.17	-24.12	3.25	0.05	0.01	0.03	11.77
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S						
0.00	-18.91	-0.30	0.05	0.01	0.09	10.10
0.23	-19.47	0.58	0.05	0.01	0.07	10.07
0.47	-20.03	1.46	0.05	0.01	0.06	9.83
0.70	-20.59	2.34	0.05	0.01	0.05	9.39
1.17	-21.70	4.09	0.05	0.01	0.03	7.89
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-18.41	-0.50	0.05	0.01	0.09	9.86
0.23	-18.97	0.38	0.05	0.01	0.07	9.88
0.47	-19.53	1.26	0.05	0.01	0.06	9.69
0.70	-20.09	2.14	0.05	0.01	0.05	9.29
1.17	-21.21	3.90	0.05	0.01	0.03	7.89
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-18.65	0.16	0.05	0.01	0.09	9.86
0.23	-19.18	0.97	0.05	0.01	0.07	9.73
0.47	-19.72	1.78	0.05	0.01	0.06	9.41
0.70	-20.25	2.59	0.05	0.01	0.05	8.90
1.17	-21.32	4.21	0.05	0.01	0.03	7.32
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S						
0.00	-16.44	-6.21	0.05	0.01	0.09	10.94
0.23	-17.00	-4.64	0.05	0.01	0.07	12.20
0.47	-17.56	-3.07	0.05	0.01	0.06	13.10
0.70	-18.12	-1.50	0.05	0.01	0.05	13.63
1.17	-19.23	1.64	0.05	0.01	0.03	13.60
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-15.94	-6.40	0.05	0.01	0.09	10.70
0.23	-16.50	-4.83	0.05	0.01	0.07	12.01
0.47	-17.06	-3.27	0.05	0.01	0.06	12.95
0.70	-17.62	-1.70	0.05	0.01	0.05	13.53
1.17	-18.74	1.44	0.05	0.01	0.03	13.59
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-16.18	-5.74	0.05	0.01	0.09	10.70
0.23	-16.71	-4.24	0.05	0.01	0.07	11.86
0.47	-17.25	-2.74	0.05	0.01	0.06	12.68
0.70	-17.78	-1.24	0.05	0.01	0.05	13.14
1.17	-18.85	1.76	0.05	0.01	0.03	13.02
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S						
0.00	-13.63	-1.80	0.05	0.01	0.09	9.61
0.23	-14.19	-0.92	0.05	0.01	0.07	9.93
0.47	-14.75	-0.04	0.05	0.01	0.06	10.04
0.70	-15.31	0.84	0.05	0.01	0.05	9.94
1.17	-16.43	2.60	0.05	0.01	0.03	9.14
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-13.14	-2.00	0.05	0.01	0.09	9.37
0.23	-13.70	-1.12	0.05	0.01	0.07	9.73
0.47	-14.26	-0.24	0.05	0.01	0.06	9.89
0.70	-14.82	0.64	0.05	0.01	0.05	9.84
1.17	-15.94	2.40	0.05	0.01	0.03	9.14
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-13.38	-1.33	0.05	0.01	0.09	9.37
0.23	-13.91	-0.52	0.05	0.01	0.07	9.59
0.47	-14.44	0.28	0.05	0.01	0.06	9.61
0.70	-14.98	1.09	0.05	0.01	0.05	9.45
1.17	-16.05	2.71	0.05	0.01	0.03	8.57
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S						
0.00	-20.09	-9.07	0.04	0.01	0.08	11.47
0.23	-20.65	-7.27	0.04	0.01	0.07	13.38
0.47	-21.21	-5.46	0.04	0.01	0.06	14.86
0.70	-21.77	-3.66	0.04	0.01	0.05	15.92
1.17	-22.88	-0.04	0.04	0.01	0.03	16.78
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-19.59	-9.27	0.04	0.01	0.08	11.23
0.23	-20.15	-7.47	0.04	0.01	0.07	13.18
0.47	-20.71	-5.66	0.04	0.01	0.06	14.71
0.70	-21.27	-3.85	0.04	0.01	0.05	15.82
1.17	-22.39	-0.24	0.04	0.01	0.03	16.78

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2559

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.83	-8.61	0.04	0.01	0.08	11.23
0.23	-20.36	-6.87	0.04	0.01	0.07	13.04
0.47	-20.90	-5.14	0.04	0.01	0.06	14.44
0.70	-21.43	-3.40	0.04	0.01	0.05	15.43
1.17	-22.50	0.07	0.04	0.01	0.03	16.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.13	-10.71	0.04	0.01	0.08	10.14
0.23	-15.69	-8.91	0.04	0.01	0.07	12.43
0.47	-16.25	-7.10	0.04	0.01	0.06	14.29
0.70	-16.81	-5.30	0.04	0.01	0.05	15.74
1.17	-17.93	-1.68	0.04	0.01	0.03	17.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.63	-10.91	0.04	0.01	0.08	9.90
0.23	-15.19	-9.10	0.04	0.01	0.07	12.23
0.47	-15.75	-7.30	0.04	0.01	0.06	14.14
0.70	-16.31	-5.49	0.04	0.01	0.05	15.64
1.17	-17.43	-1.88	0.04	0.01	0.03	17.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.87	-10.25	0.04	0.01	0.08	9.90
0.23	-15.41	-8.51	0.04	0.01	0.07	12.09
0.47	-15.94	-6.77	0.04	0.01	0.06	13.87
0.70	-16.47	-5.04	0.04	0.01	0.05	15.24
1.17	-17.54	-1.57	0.04	0.01	0.03	16.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.95	-4.58	0.04	0.01	0.08	10.98
0.23	-17.51	-3.24	0.04	0.01	0.07	11.89
0.47	-18.07	-1.90	0.04	0.01	0.06	12.49
0.70	-18.63	-0.56	0.04	0.01	0.05	12.77
1.17	-19.75	2.12	0.04	0.01	0.03	12.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.46	-4.78	0.04	0.01	0.08	10.74
0.23	-17.02	-3.44	0.04	0.01	0.07	11.69
0.47	-17.57	-2.10	0.04	0.01	0.06	12.34
0.70	-18.13	-0.76	0.04	0.01	0.05	12.67
1.17	-19.25	1.92	0.04	0.01	0.03	12.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.69	-4.11	0.04	0.01	0.08	10.74
0.23	-17.23	-2.84	0.04	0.01	0.07	11.55
0.47	-17.76	-1.57	0.04	0.01	0.06	12.06
0.70	-18.30	-0.30	0.04	0.01	0.05	12.28
1.17	-19.36	2.23	0.04	0.01	0.03	11.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.99	-6.22	0.04	0.01	0.08	9.65
0.23	-12.55	-4.88	0.04	0.01	0.07	10.94
0.47	-13.11	-3.54	0.04	0.01	0.06	11.92
0.70	-13.67	-2.20	0.04	0.01	0.05	12.59
1.17	-14.79	0.48	0.04	0.01	0.03	12.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.50	-6.41	0.04	0.01	0.08	9.41
0.23	-12.06	-5.08	0.04	0.01	0.07	10.74
0.47	-12.62	-3.74	0.04	0.01	0.06	11.77
0.70	-13.18	-2.40	0.04	0.01	0.05	12.49
1.17	-14.29	0.28	0.04	0.01	0.03	12.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.73	-5.75	0.04	0.01	0.08	9.41
0.23	-12.27	-4.48	0.04	0.01	0.07	10.60
0.47	-12.80	-3.21	0.04	0.01	0.06	11.49
0.70	-13.34	-1.94	0.04	0.01	0.05	12.10
1.17	-14.41	0.60	0.04	0.01	0.03	12.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.23	-2.75	-0.37	-0.64	-2.96	11.97
0.23	-9.79	-1.63	-0.37	-0.64	-2.88	12.48
0.47	-10.34	-0.52	-0.37	-0.64	-2.79	12.74
0.70	-10.90	0.60	-0.37	-0.64	-2.71	12.73
1.17	-12.02	2.83	-0.37	-0.64	-2.54	11.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.73	-2.95	-0.37	-0.64	-2.96	11.74
0.23	-9.29	-1.83	-0.37	-0.64	-2.88	12.29
0.47	-9.85	-0.72	-0.37	-0.64	-2.79	12.59
0.70	-10.41	0.40	-0.37	-0.64	-2.71	12.63
1.17	-11.53	2.63	-0.37	-0.64	-2.54	11.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.97	-2.28	-0.37	-0.64	-2.96	11.74
0.23	-9.50	-1.24	-0.37	-0.64	-2.88	12.15
0.47	-10.04	-0.19	-0.37	-0.64	-2.79	12.31
0.70	-10.57	0.85	-0.37	-0.64	-2.71	12.24
1.17	-11.64	2.94	-0.37	-0.64	-2.54	11.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2560

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.57	-2.52	0.35	0.63	2.93	12.80
0.23	-9.13	-1.39	0.35	0.63	2.85	13.26
0.47	-9.69	-0.25	0.35	0.63	2.76	13.45
0.70	-10.25	0.88	0.35	0.63	2.68	13.38
1.17	-11.37	3.16	0.35	0.63	2.52	12.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.08	-2.72	0.35	0.63	2.93	12.56
0.23	-8.64	-1.59	0.35	0.63	2.85	13.07
0.47	-9.20	-0.45	0.35	0.63	2.76	13.30
0.70	-9.76	0.69	0.35	0.63	2.68	13.28
1.17	-10.87	2.96	0.35	0.63	2.52	12.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.31	-2.06	0.35	0.63	2.93	12.56
0.23	-8.85	-0.99	0.35	0.63	2.85	12.92
0.47	-9.38	0.07	0.35	0.63	2.76	13.03
0.70	-9.92	1.14	0.35	0.63	2.68	12.89
1.17	-10.99	3.27	0.35	0.63	2.52	11.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-9.86	-2.96	0.00	0.00	0.00	6.40
0.23	-10.14	-2.17	0.00	0.00	0.00	7.00
0.47	-10.42	-1.39	0.00	0.00	0.00	7.41
0.70	-10.70	-0.60	0.00	0.00	0.00	7.65
1.17	-11.26	0.97	0.00	0.00	0.00	7.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-8.87	-3.36	0.00	0.00	0.00	5.92
0.23	-9.15	-2.57	0.00	0.00	0.00	6.61
0.47	-9.43	-1.78	0.00	0.00	0.00	7.12
0.70	-9.71	-0.99	0.00	0.00	0.00	7.44
1.17	-10.27	0.58	0.00	0.00	0.00	7.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-9.34	-2.03	0.00	0.00	0.00	5.92
0.23	-9.57	-1.38	0.00	0.00	0.00	6.32
0.47	-9.80	-0.73	0.00	0.00	0.00	6.57
0.70	-10.03	-0.09	0.00	0.00	0.00	6.66
1.17	-10.49	1.21	0.00	0.00	0.00	6.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-12.58	0.20	0.08	0.02	0.14	3.99
0.23	-12.76	0.70	0.08	0.02	0.12	3.89
0.47	-12.95	1.21	0.08	0.02	0.10	3.67
0.70	-13.13	1.71	0.08	0.02	0.08	3.33
1.17	-13.49	2.73	0.08	0.02	0.05	2.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-7.91	7.54	0.08	0.02	0.14	1.77
0.23	-8.09	6.90	0.08	0.02	0.12	0.09
0.47	-8.27	6.25	0.08	0.02	0.10	-1.44
0.70	-8.45	5.61	0.08	0.02	0.08	-2.82
1.17	-8.81	4.32	0.08	0.02	0.05	-5.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-3.80	-2.30	0.08	0.02	0.14	3.17
0.23	-3.98	-1.79	0.08	0.02	0.12	3.65
0.47	-4.16	-1.29	0.08	0.02	0.10	4.01
0.70	-4.34	-0.78	0.08	0.02	0.08	4.25
1.17	-4.70	0.23	0.08	0.02	0.05	4.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.88	5.04	0.08	0.02	0.14	0.95
0.23	0.69	4.40	0.08	0.02	0.12	-0.15
0.47	0.51	3.76	0.08	0.02	0.10	-1.10
0.70	0.33	3.11	0.08	0.02	0.08	-1.90
1.17	-0.03	1.83	0.08	0.02	0.05	-3.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-9.88	-7.08	0.06	0.02	0.13	4.06
0.23	-10.06	-6.18	0.06	0.02	0.11	5.60
0.47	-10.24	-5.28	0.06	0.02	0.10	6.94
0.70	-10.42	-4.38	0.06	0.02	0.08	8.06
1.17	-10.78	-2.58	0.06	0.02	0.05	9.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-1.62	-9.81	0.06	0.02	0.13	1.84
0.23	-1.80	-8.91	0.06	0.02	0.11	4.02
0.47	-1.98	-8.01	0.06	0.02	0.10	5.99
0.70	-2.16	-7.11	0.06	0.02	0.08	7.75
1.17	-2.52	-5.31	0.06	0.02	0.05	10.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-4.65	0.41	0.06	0.02	0.12	3.23
0.23	-4.83	0.54	0.06	0.02	0.11	3.12
0.47	-5.01	0.66	0.06	0.02	0.10	2.98
0.70	-5.19	0.78	0.06	0.02	0.08	2.81
1.17	-5.55	1.03	0.06	0.02	0.05	2.39

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2561

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	3.61	-2.32	0.06	0.02	0.12	1.01
0.23	3.43	-2.20	0.06	0.02	0.11	1.54
0.47	3.25	-2.07	0.06	0.02	0.10	2.03
0.70	3.07	-1.95	0.06	0.02	0.08	2.50
1.17	2.71	-1.70	0.06	0.02	0.05	3.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	8.22	3.46	-0.62	-1.06	-4.94	4.89
0.23	8.04	3.21	-0.62	-1.06	-4.80	4.12
0.47	7.86	2.96	-0.62	-1.06	-4.66	3.40
0.70	7.68	2.71	-0.62	-1.06	-4.51	2.74
1.17	7.32	2.21	-0.62	-1.06	-4.23	1.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	9.31	3.84	0.58	1.05	4.88	6.28
0.23	9.13	3.62	0.58	1.05	4.74	5.41
0.47	8.95	3.40	0.58	1.05	4.61	4.59
0.70	8.77	3.19	0.58	1.05	4.47	3.82
1.17	8.41	2.76	0.58	1.05	4.20	2.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-16.76	-5.42	0.00	0.00	0.00	10.77
0.23	-17.27	-3.99	0.00	0.00	0.00	11.87
0.47	-17.77	-2.56	0.00	0.00	0.00	12.63
0.70	-18.28	-1.13	0.00	0.00	0.00	13.06
1.17	-19.30	1.72	0.00	0.00	0.00	12.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.01	-3.88	0.08	0.02	0.14	11.24
0.23	-24.57	-2.31	0.08	0.02	0.12	11.96
0.47	-25.13	-0.74	0.08	0.02	0.10	12.31
0.70	-25.69	0.83	0.08	0.02	0.08	12.30
1.17	-26.80	3.97	0.08	0.02	0.04	11.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.51	-4.07	0.08	0.02	0.14	11.00
0.23	-24.07	-2.50	0.08	0.02	0.12	11.77
0.47	-24.63	-0.94	0.08	0.02	0.10	12.17
0.70	-25.19	0.63	0.08	0.02	0.08	12.20
1.17	-26.31	3.77	0.08	0.02	0.05	11.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.75	-3.41	0.08	0.02	0.14	11.00
0.23	-24.28	-1.91	0.08	0.02	0.12	11.62
0.47	-24.82	-0.41	0.08	0.02	0.10	11.89
0.70	-25.35	1.09	0.08	0.02	0.08	11.81
1.17	-26.42	4.09	0.08	0.02	0.05	10.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.34	3.47	0.08	0.02	0.14	9.02
0.23	-19.90	3.89	0.08	0.02	0.12	8.16
0.47	-20.46	4.31	0.08	0.02	0.10	7.21
0.70	-21.01	4.73	0.08	0.02	0.08	6.15
1.17	-22.13	5.56	0.08	0.02	0.05	3.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.84	3.27	0.08	0.02	0.14	8.78
0.23	-19.40	3.69	0.08	0.02	0.12	7.97
0.47	-19.96	4.11	0.08	0.02	0.10	7.06
0.70	-20.52	4.53	0.08	0.02	0.08	6.05
1.17	-21.64	5.37	0.08	0.02	0.05	3.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.08	3.93	0.08	0.02	0.14	8.78
0.23	-19.61	4.28	0.08	0.02	0.12	7.82
0.47	-20.15	4.63	0.08	0.02	0.10	6.78
0.70	-20.68	4.98	0.08	0.02	0.08	5.66
1.17	-21.75	5.68	0.08	0.02	0.05	3.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.22	-6.37	0.08	0.02	0.14	10.41
0.23	-15.78	-4.80	0.08	0.02	0.12	11.71
0.47	-16.34	-3.23	0.08	0.02	0.10	12.65
0.70	-16.90	-1.67	0.08	0.02	0.08	13.22
1.17	-18.02	1.47	0.08	0.02	0.05	13.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.72	-6.57	0.08	0.02	0.14	10.17
0.23	-15.28	-5.00	0.08	0.02	0.12	11.52
0.47	-15.84	-3.43	0.08	0.02	0.10	12.50
0.70	-16.40	-1.86	0.08	0.02	0.08	13.12
1.17	-17.52	1.28	0.08	0.02	0.05	13.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.96	-5.91	0.08	0.02	0.14	10.17
0.23	-15.50	-4.41	0.08	0.02	0.12	11.38
0.47	-16.03	-2.91	0.08	0.02	0.10	12.23
0.70	-16.56	-1.41	0.08	0.02	0.08	12.73
1.17	-17.63	1.59	0.08	0.02	0.05	12.69

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2562 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.55	0.97	0.08	0.02	0.14	8.19
0.23	-11.11	1.39	0.08	0.02	0.12	7.92
0.47	-11.67	1.81	0.08	0.02	0.10	7.54
0.70	-12.23	2.23	0.08	0.02	0.08	7.07
1.17	-13.35	3.07	0.08	0.02	0.05	5.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.05	0.77	0.08	0.02	0.14	7.95
0.23	-10.61	1.19	0.08	0.02	0.12	7.72
0.47	-11.17	1.61	0.08	0.02	0.10	7.40
0.70	-11.73	2.03	0.08	0.02	0.08	6.97
1.17	-12.85	2.87	0.08	0.02	0.05	5.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.29	1.44	0.08	0.02	0.14	7.95
0.23	-10.82	1.79	0.08	0.02	0.12	7.58
0.47	-11.36	2.14	0.08	0.02	0.10	7.12
0.70	-11.89	2.49	0.08	0.02	0.08	6.58
1.17	-12.96	3.18	0.08	0.02	0.05	5.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.30	-11.15	0.06	0.02	0.13	11.30
0.23	-21.86	-9.19	0.06	0.02	0.11	13.67
0.47	-22.42	-7.22	0.06	0.02	0.10	15.58
0.70	-22.98	-5.26	0.06	0.02	0.08	17.04
1.17	-24.10	-1.33	0.06	0.02	0.05	18.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.81	-11.35	0.06	0.02	0.13	11.06
0.23	-21.37	-9.39	0.06	0.02	0.11	13.48
0.47	-21.93	-7.42	0.06	0.02	0.10	15.43
0.70	-22.49	-5.46	0.06	0.02	0.08	16.94
1.17	-23.60	-1.53	0.06	0.02	0.05	18.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.04	-10.68	0.06	0.02	0.13	11.06
0.23	-21.58	-8.79	0.06	0.02	0.11	13.33
0.47	-22.11	-6.90	0.06	0.02	0.10	15.16
0.70	-22.65	-5.00	0.06	0.02	0.08	16.54
1.17	-23.72	-1.22	0.06	0.02	0.05	17.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.04	-13.88	0.06	0.02	0.13	9.08
0.23	-13.60	-11.92	0.06	0.02	0.11	12.09
0.47	-14.16	-9.96	0.06	0.02	0.10	14.64
0.70	-14.72	-7.99	0.06	0.02	0.08	16.73
1.17	-15.84	-4.07	0.06	0.02	0.05	19.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.54	-14.08	0.06	0.02	0.13	8.84
0.23	-13.10	-12.12	0.06	0.02	0.11	11.89
0.47	-13.66	-10.15	0.06	0.02	0.10	14.49
0.70	-14.22	-8.19	0.06	0.02	0.08	16.63
1.17	-15.34	-4.26	0.06	0.02	0.05	19.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.78	-13.42	0.06	0.02	0.13	8.84
0.23	-13.32	-11.52	0.06	0.02	0.11	11.75
0.47	-13.85	-9.63	0.06	0.02	0.10	14.21
0.70	-14.38	-7.74	0.06	0.02	0.08	16.23
1.17	-15.45	-3.95	0.06	0.02	0.05	18.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.08	-3.66	0.06	0.02	0.12	10.47
0.23	-16.64	-2.47	0.06	0.02	0.11	11.19
0.47	-17.19	-1.29	0.06	0.02	0.10	11.63
0.70	-17.75	-0.10	0.06	0.02	0.08	11.79
1.17	-18.87	2.27	0.06	0.02	0.05	11.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.58	-3.86	0.06	0.02	0.12	10.24
0.23	-16.14	-2.67	0.06	0.02	0.11	11.00
0.47	-16.70	-1.48	0.06	0.02	0.10	11.48
0.70	-17.26	-0.30	0.06	0.02	0.08	11.69
1.17	-18.38	2.07	0.06	0.02	0.05	11.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.82	-3.19	0.06	0.02	0.12	10.24
0.23	-16.35	-2.08	0.06	0.02	0.11	10.85
0.47	-16.89	-0.96	0.06	0.02	0.10	11.20
0.70	-17.42	0.16	0.06	0.02	0.08	11.30
1.17	-18.49	2.39	0.06	0.02	0.05	10.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.81	-6.39	0.06	0.02	0.13	8.25
0.23	-8.37	-5.20	0.06	0.02	0.11	9.61
0.47	-8.93	-4.02	0.06	0.02	0.10	10.68
0.70	-9.49	-2.83	0.06	0.02	0.08	11.48
1.17	-10.61	-0.46	0.06	0.02	0.05	12.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2563

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.32	-6.59	0.06	0.02	0.13	8.02
0.23	-7.88	-5.40	0.06	0.02	0.11	9.41
0.47	-8.44	-4.22	0.06	0.02	0.10	10.53
0.70	-9.00	-3.03	0.06	0.02	0.08	11.38
1.17	-10.11	-0.66	0.06	0.02	0.05	12.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.55	-5.92	0.06	0.02	0.13	8.02
0.23	-8.09	-4.81	0.06	0.02	0.11	9.27
0.47	-8.62	-3.69	0.06	0.02	0.10	10.26
0.70	-9.16	-2.58	0.06	0.02	0.08	10.99
1.17	-10.23	-0.34	0.06	0.02	0.05	11.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.20	-0.61	-0.61	-1.06	-4.94	12.14
0.23	-3.76	0.20	-0.61	-1.06	-4.80	12.18
0.47	-4.32	1.01	-0.61	-1.06	-4.65	12.04
0.70	-4.88	1.83	-0.61	-1.06	-4.51	11.71
1.17	-6.00	3.45	-0.61	-1.06	-4.23	10.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.71	-0.81	-0.61	-1.06	-4.94	11.90
0.23	-3.26	0.00	-0.61	-1.06	-4.80	11.99
0.47	-3.82	0.82	-0.61	-1.06	-4.65	11.90
0.70	-4.38	1.63	-0.61	-1.06	-4.51	11.61
1.17	-5.50	3.25	-0.61	-1.06	-4.23	10.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.94	-0.14	-0.61	-1.06	-4.94	11.90
0.23	-3.48	0.60	-0.61	-1.06	-4.80	11.84
0.47	-4.01	1.34	-0.61	-1.06	-4.65	11.62
0.70	-4.55	2.08	-0.61	-1.06	-4.51	11.22
1.17	-5.61	3.57	-0.61	-1.06	-4.23	9.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.11	-0.24	0.58	1.05	4.88	13.52
0.23	-2.67	0.61	0.58	1.05	4.74	13.48
0.47	-3.23	1.46	0.58	1.05	4.61	13.23
0.70	-3.79	2.31	0.58	1.05	4.47	12.80
1.17	-4.91	4.00	0.58	1.05	4.20	11.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.62	-0.43	0.58	1.05	4.88	13.28
0.23	-2.18	0.41	0.58	1.05	4.74	13.28
0.47	-2.74	1.26	0.58	1.05	4.61	13.09
0.70	-3.30	2.11	0.58	1.05	4.47	12.69
1.17	-4.41	3.80	0.58	1.05	4.20	11.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.85	0.23	0.58	1.05	4.88	13.28
0.23	-2.39	1.01	0.58	1.05	4.74	13.14
0.47	-2.92	1.78	0.58	1.05	4.61	12.81
0.70	-3.46	2.56	0.58	1.05	4.47	12.30
1.17	-4.53	4.12	0.58	1.05	4.20	10.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-23.22	-5.25	0.05	0.01	0.09	12.39
0.23	-23.83	-3.54	0.05	0.01	0.07	13.42
0.47	-24.44	-1.83	0.05	0.01	0.06	14.04
0.70	-25.05	-0.12	0.05	0.01	0.05	14.27
1.17	-26.27	3.30	0.05	0.01	0.03	13.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-22.23	-5.64	0.05	0.01	0.09	11.91
0.23	-22.84	-3.93	0.05	0.01	0.07	13.03
0.47	-23.45	-2.22	0.05	0.01	0.06	13.75
0.70	-24.06	-0.51	0.05	0.01	0.05	14.07
1.17	-25.28	2.91	0.05	0.01	0.03	13.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-22.70	-4.31	0.05	0.01	0.09	11.91
0.23	-23.26	-2.74	0.05	0.01	0.07	12.74
0.47	-23.82	-1.17	0.05	0.01	0.06	13.19
0.70	-24.38	0.39	0.05	0.01	0.05	13.28
1.17	-25.50	3.53	0.05	0.01	0.03	12.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.71	-4.71	0.05	0.01	0.09	11.44
0.23	-22.27	-3.14	0.05	0.01	0.07	12.35
0.47	-22.83	-1.57	0.05	0.01	0.06	12.90
0.70	-23.39	0.00	0.05	0.01	0.05	13.08
1.17	-24.51	3.14	0.05	0.01	0.03	12.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.21	-4.91	0.05	0.01	0.09	11.20
0.23	-21.77	-3.34	0.05	0.01	0.07	12.16
0.47	-22.33	-1.77	0.05	0.01	0.06	12.75
0.70	-22.89	-0.20	0.05	0.01	0.05	12.98
1.17	-24.01	2.94	0.05	0.01	0.03	12.34

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2564

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.45	-4.24	0.05	0.01	0.09	11.20
0.23	-21.99	-2.74	0.05	0.01	0.07	12.01
0.47	-22.52	-1.24	0.05	0.01	0.06	12.47
0.70	-23.05	0.26	0.05	0.01	0.05	12.59
1.17	-24.12	3.25	0.05	0.01	0.03	11.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-20.42	-0.84	0.05	0.01	0.09	11.06
0.23	-21.03	0.18	0.05	0.01	0.07	11.14
0.47	-21.64	1.20	0.05	0.01	0.06	10.98
0.70	-22.24	2.22	0.05	0.01	0.05	10.58
1.17	-23.46	4.26	0.05	0.01	0.03	9.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-19.43	-1.24	0.05	0.01	0.09	10.58
0.23	-20.03	-0.22	0.05	0.01	0.07	10.75
0.47	-20.64	0.80	0.05	0.01	0.06	10.68
0.70	-21.25	1.82	0.05	0.01	0.05	10.38
1.17	-22.47	3.86	0.05	0.01	0.03	9.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-19.90	0.09	0.05	0.01	0.09	10.58
0.23	-20.46	0.97	0.05	0.01	0.07	10.46
0.47	-21.02	1.85	0.05	0.01	0.06	10.13
0.70	-21.58	2.73	0.05	0.01	0.05	9.59
1.17	-22.70	4.49	0.05	0.01	0.03	7.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.91	-0.30	0.05	0.01	0.09	10.10
0.23	-19.47	0.58	0.05	0.01	0.07	10.07
0.47	-20.03	1.46	0.05	0.01	0.06	9.83
0.70	-20.59	2.34	0.05	0.01	0.05	9.39
1.17	-21.70	4.09	0.05	0.01	0.03	7.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.41	-0.50	0.05	0.01	0.09	9.86
0.23	-18.97	0.38	0.05	0.01	0.07	9.88
0.47	-19.53	1.26	0.05	0.01	0.06	9.69
0.70	-20.09	2.14	0.05	0.01	0.05	9.29
1.17	-21.21	3.90	0.05	0.01	0.03	7.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.65	0.16	0.05	0.01	0.09	9.86
0.23	-19.18	0.97	0.05	0.01	0.07	9.73
0.47	-19.72	1.78	0.05	0.01	0.06	9.41
0.70	-20.25	2.59	0.05	0.01	0.05	8.90
1.17	-21.32	4.21	0.05	0.01	0.03	7.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-17.95	-6.74	0.05	0.01	0.09	11.90
0.23	-18.56	-5.03	0.05	0.01	0.07	13.27
0.47	-19.17	-3.32	0.05	0.01	0.06	14.24
0.70	-19.77	-1.62	0.05	0.01	0.05	14.82
1.17	-20.99	1.80	0.05	0.01	0.03	14.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-16.96	-7.14	0.05	0.01	0.09	11.42
0.23	-17.56	-5.43	0.05	0.01	0.07	12.88
0.47	-18.17	-3.72	0.05	0.01	0.06	13.95
0.70	-18.78	-2.01	0.05	0.01	0.05	14.62
1.17	-20.00	1.41	0.05	0.01	0.03	14.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-17.43	-5.81	0.05	0.01	0.09	11.42
0.23	-17.99	-4.24	0.05	0.01	0.07	12.59
0.47	-18.55	-2.67	0.05	0.01	0.06	13.40
0.70	-19.11	-1.10	0.05	0.01	0.05	13.84
1.17	-20.23	2.04	0.05	0.01	0.03	13.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.44	-6.21	0.05	0.01	0.09	10.94
0.23	-17.00	-4.64	0.05	0.01	0.07	12.20
0.47	-17.56	-3.07	0.05	0.01	0.06	13.10
0.70	-18.12	-1.50	0.05	0.01	0.05	13.63
1.17	-19.23	1.64	0.05	0.01	0.03	13.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.94	-6.40	0.05	0.01	0.09	10.70
0.23	-16.50	-4.83	0.05	0.01	0.07	12.01
0.47	-17.06	-3.27	0.05	0.01	0.06	12.95
0.70	-17.62	-1.70	0.05	0.01	0.05	13.53
1.17	-18.74	1.44	0.05	0.01	0.03	13.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.18	-5.74	0.05	0.01	0.09	10.70
0.23	-16.71	-4.24	0.05	0.01	0.07	11.86
0.47	-17.25	-2.74	0.05	0.01	0.06	12.68
0.70	-17.78	-1.24	0.05	0.01	0.05	13.14
1.17	-18.85	1.76	0.05	0.01	0.03	13.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2565 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-15.14	-2.34	0.05	0.01	0.09	10.56
0.23	-15.75	-1.32	0.05	0.01	0.07	10.99
0.47	-16.36	-0.30	0.05	0.01	0.06	11.18
0.70	-16.97	0.72	0.05	0.01	0.05	11.13
1.17	-18.19	2.76	0.05	0.01	0.03	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-14.15	-2.73	0.05	0.01	0.09	10.09
0.23	-14.76	-1.71	0.05	0.01	0.07	10.60
0.47	-15.37	-0.69	0.05	0.01	0.06	10.89
0.70	-15.98	0.33	0.05	0.01	0.05	10.93
1.17	-17.20	2.37	0.05	0.01	0.03	10.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-14.63	-1.40	0.05	0.01	0.09	10.09
0.23	-15.19	-0.53	0.05	0.01	0.07	10.31
0.47	-15.74	0.35	0.05	0.01	0.06	10.33
0.70	-16.30	1.23	0.05	0.01	0.05	10.15
1.17	-17.42	2.99	0.05	0.01	0.03	9.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.63	-1.80	0.05	0.01	0.09	9.61
0.23	-14.19	-0.92	0.05	0.01	0.07	9.93
0.47	-14.75	-0.04	0.05	0.01	0.06	10.04
0.70	-15.31	0.84	0.05	0.01	0.05	9.94
1.17	-16.43	2.60	0.05	0.01	0.03	9.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.14	-2.00	0.05	0.01	0.09	9.37
0.23	-13.70	-1.12	0.05	0.01	0.07	9.73
0.47	-14.26	-0.24	0.05	0.01	0.06	9.89
0.70	-14.82	0.64	0.05	0.01	0.05	9.84
1.17	-15.94	2.40	0.05	0.01	0.03	9.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.38	-1.33	0.05	0.01	0.09	9.37
0.23	-13.91	-0.52	0.05	0.01	0.07	9.59
0.47	-14.44	0.28	0.05	0.01	0.06	9.61
0.70	-14.98	1.09	0.05	0.01	0.05	9.45
1.17	-16.05	2.71	0.05	0.01	0.03	8.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-21.60	-9.61	0.04	0.01	0.08	12.43
0.23	-22.21	-7.66	0.04	0.01	0.07	14.44
0.47	-22.81	-5.72	0.04	0.01	0.06	16.00
0.70	-23.42	-3.77	0.04	0.01	0.05	17.11
1.17	-24.64	0.12	0.04	0.01	0.03	17.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-20.60	-10.01	0.04	0.01	0.08	11.95
0.23	-21.21	-8.06	0.04	0.01	0.07	14.06
0.47	-21.82	-6.11	0.04	0.01	0.06	15.71
0.70	-22.43	-4.17	0.04	0.01	0.05	16.91
1.17	-23.65	-0.28	0.04	0.01	0.03	17.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-21.08	-8.68	0.04	0.01	0.08	11.95
0.23	-21.64	-6.87	0.04	0.01	0.07	13.76
0.47	-22.20	-5.07	0.04	0.01	0.06	15.15
0.70	-22.76	-3.26	0.04	0.01	0.05	16.12
1.17	-23.88	0.35	0.04	0.01	0.03	16.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.09	-9.07	0.04	0.01	0.08	11.47
0.23	-20.65	-7.27	0.04	0.01	0.07	13.38
0.47	-21.21	-5.46	0.04	0.01	0.06	14.86
0.70	-21.77	-3.66	0.04	0.01	0.05	15.92
1.17	-22.88	-0.04	0.04	0.01	0.03	16.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.59	-9.27	0.04	0.01	0.08	11.23
0.23	-20.15	-7.47	0.04	0.01	0.07	13.18
0.47	-20.71	-5.66	0.04	0.01	0.06	14.71
0.70	-21.27	-3.85	0.04	0.01	0.05	15.82
1.17	-22.39	-0.24	0.04	0.01	0.03	16.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.83	-8.61	0.04	0.01	0.08	11.23
0.23	-20.36	-6.87	0.04	0.01	0.07	13.04
0.47	-20.90	-5.14	0.04	0.01	0.06	14.44
0.70	-21.43	-3.40	0.04	0.01	0.05	15.43
1.17	-22.50	0.07	0.04	0.01	0.03	16.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-16.64	-11.25	0.04	0.01	0.08	11.10
0.23	-17.25	-9.30	0.04	0.01	0.07	13.49
0.47	-17.86	-7.36	0.04	0.01	0.06	15.43
0.70	-18.47	-5.41	0.04	0.01	0.05	16.92
1.17	-19.69	-1.52	0.04	0.01	0.03	18.54

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2566 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-15.65	-11.65	0.04	0.01	0.08	10.62
0.23	-16.26	-9.70	0.04	0.01	0.07	13.11
0.47	-16.87	-7.75	0.04	0.01	0.06	15.14
0.70	-17.48	-5.81	0.04	0.01	0.05	16.72
1.17	-18.69	-1.92	0.04	0.01	0.03	18.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-16.12	-10.32	0.04	0.01	0.08	10.62
0.23	-16.68	-8.51	0.04	0.01	0.07	12.81
0.47	-17.24	-6.71	0.04	0.01	0.06	14.59
0.70	-17.80	-4.90	0.04	0.01	0.05	15.94
1.17	-18.92	-1.29	0.04	0.01	0.03	17.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.13	-10.71	0.04	0.01	0.08	10.14
0.23	-15.69	-8.91	0.04	0.01	0.07	12.43
0.47	-16.25	-7.10	0.04	0.01	0.06	14.29
0.70	-16.81	-5.30	0.04	0.01	0.05	15.74
1.17	-17.93	-1.68	0.04	0.01	0.03	17.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.63	-10.91	0.04	0.01	0.08	9.90
0.23	-15.19	-9.10	0.04	0.01	0.07	12.23
0.47	-15.75	-7.30	0.04	0.01	0.06	14.14
0.70	-16.31	-5.49	0.04	0.01	0.05	15.64
1.17	-17.43	-1.88	0.04	0.01	0.03	17.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.87	-10.25	0.04	0.01	0.08	9.90
0.23	-15.41	-8.51	0.04	0.01	0.07	12.09
0.47	-15.94	-6.77	0.04	0.01	0.06	13.87
0.70	-16.47	-5.04	0.04	0.01	0.05	15.24
1.17	-17.54	-1.57	0.04	0.01	0.03	16.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-18.46	-5.12	0.04	0.01	0.08	11.93
0.23	-19.07	-3.64	0.04	0.01	0.07	12.95
0.47	-19.68	-2.16	0.04	0.01	0.06	13.63
0.70	-20.29	-0.68	0.04	0.01	0.05	13.96
1.17	-21.51	2.28	0.04	0.01	0.03	13.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-17.47	-5.51	0.04	0.01	0.08	11.46
0.23	-18.08	-4.03	0.04	0.01	0.07	12.57
0.47	-18.69	-2.55	0.04	0.01	0.06	13.33
0.70	-19.30	-1.07	0.04	0.01	0.05	13.76
1.17	-20.52	1.89	0.04	0.01	0.03	13.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-17.94	-4.18	0.04	0.01	0.08	11.46
0.23	-18.50	-2.84	0.04	0.01	0.07	12.27
0.47	-19.06	-1.50	0.04	0.01	0.06	12.78
0.70	-19.62	-0.16	0.04	0.01	0.05	12.97
1.17	-20.74	2.51	0.04	0.01	0.03	12.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.95	-4.58	0.04	0.01	0.08	10.98
0.23	-17.51	-3.24	0.04	0.01	0.07	11.89
0.47	-18.07	-1.90	0.04	0.01	0.06	12.49
0.70	-18.63	-0.56	0.04	0.01	0.05	12.77
1.17	-19.75	2.12	0.04	0.01	0.03	12.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.46	-4.78	0.04	0.01	0.08	10.74
0.23	-17.02	-3.44	0.04	0.01	0.07	11.69
0.47	-17.57	-2.10	0.04	0.01	0.06	12.34
0.70	-18.13	-0.76	0.04	0.01	0.05	12.67
1.17	-19.25	1.92	0.04	0.01	0.03	12.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.69	-4.11	0.04	0.01	0.08	10.74
0.23	-17.23	-2.84	0.04	0.01	0.07	11.55
0.47	-17.76	-1.57	0.04	0.01	0.06	12.06
0.70	-18.30	-0.30	0.04	0.01	0.05	12.28
1.17	-19.36	2.23	0.04	0.01	0.03	11.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-13.50	-6.75	0.04	0.01	0.08	10.60
0.23	-14.11	-5.28	0.04	0.01	0.07	12.00
0.47	-14.72	-3.80	0.04	0.01	0.06	13.06
0.70	-15.33	-2.32	0.04	0.01	0.05	13.77
1.17	-16.55	0.64	0.04	0.01	0.03	14.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-12.51	-7.15	0.04	0.01	0.08	10.12
0.23	-13.12	-5.67	0.04	0.01	0.07	11.62
0.47	-13.73	-4.19	0.04	0.01	0.06	12.77
0.70	-14.34	-2.71	0.04	0.01	0.05	13.57
1.17	-15.56	0.25	0.04	0.01	0.03	14.14

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2567 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-12.98	-5.82	0.04	0.01	0.08	10.12
0.23	-13.54	-4.48	0.04	0.01	0.07	11.32
0.47	-14.10	-3.14	0.04	0.01	0.06	12.21
0.70	-14.66	-1.80	0.04	0.01	0.05	12.79
1.17	-15.78	0.88	0.04	0.01	0.03	13.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.99	-6.22	0.04	0.01	0.08	9.65
0.23	-12.55	-4.88	0.04	0.01	0.07	10.94
0.47	-13.11	-3.54	0.04	0.01	0.06	11.92
0.70	-13.67	-2.20	0.04	0.01	0.05	12.59
1.17	-14.79	0.48	0.04	0.01	0.03	12.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.50	-6.41	0.04	0.01	0.08	9.41
0.23	-12.06	-5.08	0.04	0.01	0.07	10.74
0.47	-12.62	-3.74	0.04	0.01	0.06	11.77
0.70	-13.18	-2.40	0.04	0.01	0.05	12.49
1.17	-14.29	0.28	0.04	0.01	0.03	12.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.73	-5.75	0.04	0.01	0.08	9.41
0.23	-12.27	-4.48	0.04	0.01	0.07	10.60
0.47	-12.80	-3.21	0.04	0.01	0.06	11.49
0.70	-13.34	-1.94	0.04	0.01	0.05	12.10
1.17	-14.41	0.60	0.04	0.01	0.03	12.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-10.73	-3.29	-0.37	-0.64	-2.96	12.93
0.23	-11.34	-2.03	-0.37	-0.64	-2.88	13.55
0.47	-11.95	-0.78	-0.37	-0.64	-2.79	13.88
0.70	-12.56	0.48	-0.37	-0.64	-2.71	13.91
1.17	-13.78	2.99	-0.37	-0.64	-2.54	13.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-9.74	-3.68	-0.37	-0.64	-2.96	12.45
0.23	-10.35	-2.43	-0.37	-0.64	-2.88	13.16
0.47	-10.96	-1.17	-0.37	-0.64	-2.79	13.58
0.70	-11.57	0.08	-0.37	-0.64	-2.71	13.71
1.17	-12.79	2.59	-0.37	-0.64	-2.54	13.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-10.22	-2.35	-0.37	-0.64	-2.96	12.45
0.23	-10.78	-1.24	-0.37	-0.64	-2.88	12.87
0.47	-11.34	-0.12	-0.37	-0.64	-2.79	13.03
0.70	-11.90	0.99	-0.37	-0.64	-2.71	12.93
1.17	-13.01	3.22	-0.37	-0.64	-2.54	11.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.23	-2.75	-0.37	-0.64	-2.96	11.97
0.23	-9.79	-1.63	-0.37	-0.64	-2.88	12.48
0.47	-10.34	-0.52	-0.37	-0.64	-2.79	12.74
0.70	-10.90	0.60	-0.37	-0.64	-2.71	12.73
1.17	-12.02	2.83	-0.37	-0.64	-2.54	11.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.73	-2.95	-0.37	-0.64	-2.96	11.74
0.23	-9.29	-1.83	-0.37	-0.64	-2.88	12.29
0.47	-9.85	-0.72	-0.37	-0.64	-2.79	12.59
0.70	-10.41	0.40	-0.37	-0.64	-2.71	12.63
1.17	-11.53	2.63	-0.37	-0.64	-2.54	11.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.97	-2.28	-0.37	-0.64	-2.96	11.74
0.23	-9.50	-1.24	-0.37	-0.64	-2.88	12.15
0.47	-10.04	-0.19	-0.37	-0.64	-2.79	12.31
0.70	-10.57	0.85	-0.37	-0.64	-2.71	12.24
1.17	-11.64	2.94	-0.37	-0.64	-2.54	11.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-10.08	-3.06	0.35	0.63	2.93	13.76
0.23	-10.69	-1.79	0.35	0.63	2.85	14.33
0.47	-11.30	-0.51	0.35	0.63	2.76	14.59
0.70	-11.91	0.77	0.35	0.63	2.68	14.56
1.17	-13.13	3.32	0.35	0.63	2.52	13.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-9.09	-3.46	0.35	0.63	2.93	13.28
0.23	-9.70	-2.18	0.35	0.63	2.85	13.94
0.47	-10.31	-0.90	0.35	0.63	2.76	14.30
0.70	-10.92	0.37	0.35	0.63	2.68	14.36
1.17	-12.14	2.92	0.35	0.63	2.52	13.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-9.56	-2.13	0.35	0.63	2.93	13.28
0.23	-10.12	-0.99	0.35	0.63	2.85	13.65
0.47	-10.68	0.14	0.35	0.63	2.76	13.74
0.70	-11.24	1.28	0.35	0.63	2.68	13.58
1.17	-12.36	3.55	0.35	0.63	2.52	12.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2568

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.57	-2.52	0.35	0.63	2.93	12.80
0.23	-9.13	-1.39	0.35	0.63	2.85	13.26
0.47	-9.69	-0.25	0.35	0.63	2.76	13.45
0.70	-10.25	0.88	0.35	0.63	2.68	13.38
1.17	-11.37	3.16	0.35	0.63	2.52	12.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.08	-2.72	0.35	0.63	2.93	12.56
0.23	-8.64	-1.59	0.35	0.63	2.85	13.07
0.47	-9.20	-0.45	0.35	0.63	2.76	13.30
0.70	-9.76	0.69	0.35	0.63	2.68	13.28
1.17	-10.87	2.96	0.35	0.63	2.52	12.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.31	-2.06	0.35	0.63	2.93	12.56
0.23	-8.85	-0.99	0.35	0.63	2.85	12.92
0.47	-9.38	0.07	0.35	0.63	2.76	13.03
0.70	-9.92	1.14	0.35	0.63	2.68	12.89
1.17	-10.99	3.27	0.35	0.63	2.52	11.86
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-10.81	0.68	0.08	0.02	0.14	2.83
0.23	-10.94	1.06	0.08	0.02	0.12	2.63
0.47	-11.08	1.43	0.08	0.02	0.10	2.34
0.70	-11.21	1.81	0.08	0.02	0.08	1.96
1.17	-11.48	2.56	0.08	0.02	0.05	0.94
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-6.14	8.03	0.08	0.02	0.14	0.61
0.23	-6.27	7.25	0.08	0.02	0.12	-1.17
0.47	-6.41	6.48	0.08	0.02	0.10	-2.77
0.70	-6.54	5.70	0.08	0.02	0.08	-4.19
1.17	-6.81	4.15	0.08	0.02	0.05	-6.49
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-2.02	-1.81	0.08	0.02	0.14	2.01
0.23	-2.16	-1.44	0.08	0.02	0.12	2.38
0.47	-2.29	-1.06	0.08	0.02	0.10	2.68
0.70	-2.42	-0.69	0.08	0.02	0.08	2.88
1.17	-2.69	0.06	0.08	0.02	0.05	3.02
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.65	5.53	0.08	0.02	0.14	-0.21
0.23	2.52	4.76	0.08	0.02	0.12	-1.41
0.47	2.38	3.98	0.08	0.02	0.10	-2.43
0.70	2.25	3.21	0.08	0.02	0.08	-3.27
1.17	1.98	1.66	0.08	0.02	0.05	-4.40
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-8.11	-6.59	0.06	0.02	0.13	2.89
0.23	-8.24	-5.82	0.06	0.02	0.11	4.34
0.47	-8.37	-5.05	0.06	0.02	0.10	5.61
0.70	-8.51	-4.28	0.06	0.02	0.08	6.69
1.17	-8.77	-2.74	0.06	0.02	0.05	8.33
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.16	-9.32	0.06	0.02	0.13	0.67
0.23	0.02	-8.55	0.06	0.02	0.11	2.76
0.47	-0.11	-7.78	0.06	0.02	0.10	4.66
0.70	-0.24	-7.01	0.06	0.02	0.08	6.38
1.17	-0.51	-5.48	0.06	0.02	0.05	9.29
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.88	0.90	0.06	0.02	0.12	2.07
0.23	-3.01	0.89	0.06	0.02	0.11	1.86
0.47	-3.15	0.89	0.06	0.02	0.10	1.65
0.70	-3.28	0.88	0.06	0.02	0.08	1.45
1.17	-3.55	0.86	0.06	0.02	0.05	1.04
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	5.38	-1.83	0.06	0.02	0.12	-0.15
0.23	5.25	-1.84	0.06	0.02	0.11	0.27
0.47	5.12	-1.85	0.06	0.02	0.10	0.70
0.70	4.98	-1.85	0.06	0.02	0.08	1.14
1.17	4.72	-1.87	0.06	0.02	0.05	2.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	10.00	3.95	-0.62	-1.06	-4.94	3.73
0.23	9.86	3.57	-0.62	-1.06	-4.80	2.85
0.47	9.73	3.19	-0.62	-1.06	-4.66	2.07
0.70	9.60	2.80	-0.62	-1.06	-4.51	1.37
1.17	9.33	2.04	-0.62	-1.06	-4.23	0.24
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	11.08	4.33	0.58	1.05	4.88	5.11
0.23	10.95	3.98	0.58	1.05	4.74	4.14
0.47	10.82	3.63	0.58	1.05	4.61	3.26
0.70	10.68	3.28	0.58	1.05	4.47	2.45
1.17	10.42	2.59	0.58	1.05	4.20	1.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2569 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-7.29	1.33	1.24	0.76	3.56	6.69
0.23	-7.60	2.20	1.24	0.76	3.37	8.40
0.47	-7.91	3.06	1.24	0.76	3.19	9.93
0.70	-8.22	3.93	1.24	0.76	3.03	11.27
1.17	-8.84	5.66	1.24	0.76	2.78	13.33
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-13.42	-7.89	-1.24	-0.76	-3.56	6.66
0.23	-13.73	-7.02	-1.24	-0.76	-3.37	6.28
0.47	-14.04	-6.16	-1.24	-0.76	-3.19	5.67
0.70	-14.34	-5.29	-1.24	-0.76	-3.03	4.86
1.17	-14.96	-3.56	-1.24	-0.76	-2.78	2.62

ΡΑΒΔΟΣ: Δ64_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
K.A.: K120-Σ1 K.T.: K121-Σ1 L= 1.17						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	-19.48	2.21	0.00	0.00	0.00	12.90
0.00	-19.48	2.21	0.00	0.00	0.00	12.90
0.23	-20.03	3.76	0.00	0.00	0.00	12.21
0.23	-20.03	3.76	0.00	0.00	0.00	12.21
0.47	-20.58	5.32	0.00	0.00	0.00	11.15
0.47	-20.58	5.32	0.00	0.00	0.00	11.15
0.70	-21.14	6.87	0.00	0.00	0.00	9.73
0.70	-21.14	6.87	0.00	0.00	0.00	9.73
1.17	-22.24	9.97	0.00	0.00	0.00	5.80
1.17	-22.24	9.97	0.00	0.00	0.00	5.80
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-13.57	1.56	0.00	0.00	0.00	8.98
0.23	-13.95	2.63	0.00	0.00	0.00	8.50
0.47	-14.34	3.71	0.00	0.00	0.00	7.76
0.70	-14.72	4.78	0.00	0.00	0.00	6.77
1.17	-15.49	6.93	0.00	0.00	0.00	4.04
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	-7.92	1.13	0.00	0.00	0.00	5.18
0.23	-8.11	1.68	0.00	0.00	0.00	4.86
0.47	-8.30	2.22	0.00	0.00	0.00	4.40
0.70	-8.50	2.76	0.00	0.00	0.00	3.82
1.17	-8.89	3.85	0.00	0.00	0.00	2.28
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S						
0.00	-24.68	3.62	0.08	0.01	0.03	12.32
0.23	-25.29	5.33	0.08	0.01	0.01	11.28
0.47	-25.90	7.03	0.08	0.01	-0.01	9.84
0.70	-26.50	8.74	0.08	0.01	-0.03	8.00
1.17	-27.72	12.15	0.08	0.01	-0.06	3.14
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-24.18	3.42	0.08	0.01	0.03	12.32
0.23	-24.79	5.13	0.08	0.01	0.01	11.32
0.47	-25.40	6.84	0.08	0.01	-0.01	9.92
0.70	-26.01	8.54	0.08	0.01	-0.03	8.13
1.17	-27.23	11.95	0.08	0.01	-0.06	3.36
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S1½						
0.00	-24.30	3.74	0.08	0.01	0.03	11.75
0.23	-24.88	5.37	0.08	0.01	0.01	10.69
0.47	-25.46	7.00	0.08	0.01	-0.01	9.24
0.70	-26.04	8.63	0.08	0.01	-0.03	7.42
1.17	-27.20	11.88	0.08	0.01	-0.06	2.65
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S						
0.00	-21.88	4.58	0.08	0.01	0.03	7.87
0.23	-22.49	5.78	0.08	0.01	0.01	6.66
0.47	-23.09	6.98	0.08	0.01	-0.01	5.18
0.70	-23.70	8.17	0.08	0.01	-0.03	3.41
1.17	-24.92	10.57	0.08	0.01	-0.06	-0.96
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-21.38	4.38	0.08	0.01	0.03	7.86
0.23	-21.99	5.58	0.08	0.01	0.01	6.70
0.47	-22.60	6.78	0.08	0.01	-0.01	5.26
0.70	-23.21	7.98	0.08	0.01	-0.03	3.54
1.17	-24.42	10.37	0.08	0.01	-0.06	-0.74
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S1½						
0.00	-21.49	4.69	0.08	0.01	0.03	7.29
0.23	-22.07	5.82	0.08	0.01	0.01	6.07
0.47	-22.66	6.94	0.08	0.01	-0.01	4.58
0.70	-23.24	8.06	0.08	0.01	-0.03	2.83
1.17	-24.40	10.30	0.08	0.01	-0.06	-1.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2570 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.41	2.12	0.08	0.01	0.03	13.57
0.23	-20.02	3.83	0.08	0.01	0.01	12.88
0.47	-20.62	5.54	0.08	0.01	-0.01	11.79
0.70	-21.23	7.24	0.08	0.01	-0.03	10.30
1.17	-22.45	10.65	0.08	0.01	-0.06	6.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.91	1.93	0.08	0.01	0.03	13.57
0.23	-19.52	3.63	0.08	0.01	0.01	12.92
0.47	-20.13	5.34	0.08	0.01	-0.01	11.87
0.70	-20.74	7.04	0.08	0.01	-0.03	10.43
1.17	-21.95	10.46	0.08	0.01	-0.06	6.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.02	2.24	0.08	0.01	0.03	13.00
0.23	-19.60	3.87	0.08	0.01	0.01	12.28
0.47	-20.19	5.50	0.08	0.01	-0.01	11.19
0.70	-20.77	7.13	0.08	0.01	-0.03	9.72
1.17	-21.93	10.39	0.08	0.01	-0.06	5.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.60	3.08	0.08	0.01	0.03	9.12
0.23	-17.21	4.28	0.08	0.01	0.01	8.26
0.47	-17.82	5.48	0.08	0.01	-0.01	7.12
0.70	-18.43	6.68	0.08	0.01	-0.03	5.71
1.17	-19.65	9.07	0.08	0.01	-0.06	2.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.11	2.88	0.08	0.01	0.03	9.11
0.23	-16.72	4.08	0.08	0.01	0.01	8.30
0.47	-17.33	5.28	0.08	0.01	-0.01	7.21
0.70	-17.93	6.48	0.08	0.01	-0.03	5.84
1.17	-19.15	8.88	0.08	0.01	-0.06	2.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.22	3.20	0.08	0.01	0.03	8.54
0.23	-16.80	4.32	0.08	0.01	0.01	7.66
0.47	-17.38	5.44	0.08	0.01	-0.01	6.53
0.70	-17.96	6.56	0.08	0.01	-0.03	5.13
1.17	-19.12	8.81	0.08	0.01	-0.06	1.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.06	0.44	0.09	0.01	0.03	16.76
0.23	-23.67	2.41	0.09	0.01	0.01	16.43
0.47	-24.27	4.39	0.09	0.01	-0.01	15.63
0.70	-24.88	6.36	0.09	0.01	-0.03	14.38
1.17	-26.10	10.31	0.09	0.01	-0.07	10.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.56	0.24	0.09	0.01	0.03	16.75
0.23	-23.17	2.22	0.09	0.01	0.01	16.46
0.47	-23.78	4.19	0.09	0.01	-0.01	15.72
0.70	-24.39	6.16	0.09	0.01	-0.03	14.51
1.17	-25.60	10.11	0.09	0.01	-0.07	10.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.67	0.56	0.09	0.01	0.03	16.18
0.23	-23.25	2.45	0.09	0.01	0.01	15.83
0.47	-23.83	4.35	0.09	0.01	-0.01	15.04
0.70	-24.42	6.25	0.09	0.01	-0.03	13.80
1.17	-25.58	10.04	0.09	0.01	-0.07	10.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.10	-1.20	0.09	0.01	0.03	17.34
0.23	-18.71	0.78	0.09	0.01	0.01	17.39
0.47	-19.32	2.75	0.09	0.01	-0.01	16.98
0.70	-19.92	4.72	0.09	0.01	-0.03	16.10
1.17	-21.14	8.67	0.09	0.01	-0.07	12.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.60	-1.40	0.09	0.01	0.03	17.33
0.23	-18.21	0.58	0.09	0.01	0.01	17.42
0.47	-18.82	2.55	0.09	0.01	-0.01	17.06
0.70	-19.43	4.52	0.09	0.01	-0.03	16.23
1.17	-20.64	8.47	0.09	0.01	-0.07	13.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.72	-1.08	0.09	0.01	0.03	16.76
0.23	-18.30	0.81	0.09	0.01	0.01	16.79
0.47	-18.88	2.71	0.09	0.01	-0.01	16.38
0.70	-19.46	4.61	0.09	0.01	-0.03	15.53
1.17	-20.62	8.40	0.09	0.01	-0.07	12.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.92	2.60	0.09	0.01	0.03	12.38
0.23	-20.53	4.06	0.09	0.01	0.01	11.61
0.47	-21.14	5.51	0.09	0.01	-0.01	10.49
0.70	-21.75	6.96	0.09	0.01	-0.03	9.04
1.17	-22.96	9.86	0.09	0.01	-0.07	5.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2571

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.43	2.41	0.09	0.01	0.03	12.38
0.23	-20.03	3.86	0.09	0.01	0.01	11.65
0.47	-20.64	5.31	0.09	0.01	-0.01	10.58
0.70	-21.25	6.76	0.09	0.01	-0.03	9.17
1.17	-22.47	9.66	0.09	0.01	-0.07	5.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.54	2.72	0.09	0.01	0.03	11.81
0.23	-20.12	4.09	0.09	0.01	0.01	11.01
0.47	-20.70	5.47	0.09	0.01	-0.01	9.90
0.70	-21.28	6.84	0.09	0.01	-0.03	8.46
1.17	-22.44	9.59	0.09	0.01	-0.07	4.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.96	0.96	0.09	0.01	0.03	12.96
0.23	-15.57	2.42	0.09	0.01	0.01	12.57
0.47	-16.18	3.87	0.09	0.01	-0.01	11.84
0.70	-16.79	5.32	0.09	0.01	-0.03	10.77
1.17	-18.00	8.22	0.09	0.01	-0.07	7.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.47	0.77	0.09	0.01	0.03	12.95
0.23	-15.08	2.22	0.09	0.01	0.01	12.61
0.47	-15.68	3.67	0.09	0.01	-0.01	11.92
0.70	-16.29	5.12	0.09	0.01	-0.03	10.90
1.17	-17.51	8.02	0.09	0.01	-0.07	7.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.58	1.08	0.09	0.01	0.03	12.38
0.23	-15.16	2.45	0.09	0.01	0.01	11.97
0.47	-15.74	3.83	0.09	0.01	-0.01	11.24
0.70	-16.32	5.20	0.09	0.01	-0.03	10.19
1.17	-17.48	7.95	0.09	0.01	-0.07	7.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.20	3.31	-0.04	-0.47	-2.67	11.90
0.23	-12.80	4.50	-0.04	-0.47	-2.66	10.99
0.47	-13.41	5.69	-0.04	-0.47	-2.66	9.81
0.70	-14.02	6.88	-0.04	-0.47	-2.65	8.34
1.17	-15.24	9.25	-0.04	-0.47	-2.63	4.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.70	3.11	-0.04	-0.47	-2.67	11.89
0.23	-12.31	4.30	-0.04	-0.47	-2.66	11.03
0.47	-12.92	5.49	-0.04	-0.47	-2.66	9.89
0.70	-13.52	6.68	-0.04	-0.47	-2.65	8.47
1.17	-14.74	9.05	-0.04	-0.47	-2.63	4.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.81	3.43	-0.04	-0.47	-2.67	11.33
0.23	-12.39	4.54	-0.04	-0.47	-2.66	10.40
0.47	-12.97	5.65	-0.04	-0.47	-2.66	9.21
0.70	-13.55	6.76	-0.04	-0.47	-2.65	7.76
1.17	-14.72	8.99	-0.04	-0.47	-2.63	4.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.54	3.64	0.00	0.47	2.66	12.41
0.23	-12.15	4.83	0.00	0.47	2.66	11.42
0.47	-12.76	6.03	0.00	0.47	2.66	10.16
0.70	-13.37	7.22	0.00	0.47	2.66	8.61
1.17	-14.58	9.61	0.00	0.47	2.66	4.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.05	3.44	0.00	0.47	2.66	12.40
0.23	-11.66	4.64	0.00	0.47	2.66	11.46
0.47	-12.26	5.83	0.00	0.47	2.66	10.24
0.70	-12.87	7.02	0.00	0.47	2.66	8.74
1.17	-14.09	9.41	0.00	0.47	2.66	4.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.16	3.76	0.00	0.47	2.66	11.83
0.23	-11.74	4.87	0.00	0.47	2.66	10.83
0.47	-12.32	5.99	0.00	0.47	2.66	9.56
0.70	-12.90	7.11	0.00	0.47	2.66	8.03
1.17	-14.06	9.34	0.00	0.47	2.66	4.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-11.43	1.46	0.00	0.00	0.00	7.53
0.23	-11.74	2.31	0.00	0.00	0.00	7.09
0.47	-12.04	3.16	0.00	0.00	0.00	6.46
0.70	-12.34	4.01	0.00	0.00	0.00	5.62
1.17	-12.95	5.72	0.00	0.00	0.00	3.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-10.44	1.06	0.00	0.00	0.00	7.51
0.23	-10.75	1.92	0.00	0.00	0.00	7.17
0.47	-11.05	2.77	0.00	0.00	0.00	6.62
0.70	-11.35	3.62	0.00	0.00	0.00	5.88
1.17	-11.96	5.32	0.00	0.00	0.00	3.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2572

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-10.67	1.69	0.00	0.00	0.00	6.38
0.23	-10.91	2.39	0.00	0.00	0.00	5.90
0.47	-11.16	3.09	0.00	0.00	0.00	5.26
0.70	-11.41	3.78	0.00	0.00	0.00	4.46
1.17	-11.91	5.18	0.00	0.00	0.00	2.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-13.66	3.21	0.13	0.01	0.05	2.27
0.23	-13.85	3.76	0.13	0.01	0.02	1.45
0.47	-14.05	4.30	0.13	0.01	-0.01	0.52
0.70	-14.24	4.85	0.13	0.01	-0.04	-0.55
1.17	-14.63	5.93	0.13	0.01	-0.10	-3.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-8.99	4.81	0.13	0.01	0.05	-5.16
0.23	-9.18	4.51	0.13	0.01	0.02	-6.25
0.47	-9.38	4.20	0.13	0.01	-0.01	-7.26
0.70	-9.57	3.90	0.13	0.01	-0.04	-8.21
1.17	-9.96	3.30	0.13	0.01	-0.10	-9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-4.87	0.72	0.13	0.01	0.05	4.35
0.23	-5.07	1.26	0.13	0.01	0.02	4.12
0.47	-5.26	1.80	0.13	0.01	-0.01	3.76
0.70	-5.45	2.35	0.13	0.01	-0.04	3.28
1.17	-5.84	3.44	0.13	0.01	-0.10	1.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.20	2.31	0.13	0.01	0.05	-3.08
0.23	-0.39	2.01	0.13	0.01	0.02	-3.58
0.47	-0.59	1.71	0.13	0.01	-0.01	-4.01
0.70	-0.78	1.41	0.13	0.01	-0.04	-4.38
1.17	-1.17	0.81	0.13	0.01	-0.10	-4.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-10.95	-2.09	0.15	0.01	0.06	9.66
0.23	-11.15	-1.10	0.15	0.01	0.02	10.03
0.47	-11.34	-0.11	0.15	0.01	-0.01	10.17
0.70	-11.54	0.88	0.15	0.01	-0.05	10.08
1.17	-11.92	2.86	0.15	0.01	-0.12	9.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-2.69	-4.82	0.15	0.01	0.06	10.62
0.23	-2.88	-3.83	0.15	0.01	0.02	11.63
0.47	-3.08	-2.84	0.15	0.01	-0.01	12.41
0.70	-3.27	-1.85	0.15	0.01	-0.05	12.95
1.17	-3.66	0.13	0.15	0.01	-0.12	13.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-5.73	1.51	0.15	0.01	0.06	2.36
0.23	-5.92	1.63	0.15	0.01	0.02	2.00
0.47	-6.12	1.75	0.15	0.01	-0.01	1.60
0.70	-6.31	1.87	0.15	0.01	-0.05	1.18
1.17	-6.70	2.11	0.15	0.01	-0.11	0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	2.54	-1.22	0.15	0.01	0.06	3.33
0.23	2.34	-1.10	0.15	0.01	0.02	3.60
0.47	2.15	-0.98	0.15	0.01	-0.01	3.84
0.70	1.95	-0.86	0.15	0.01	-0.05	4.05
1.17	1.57	-0.62	0.15	0.01	-0.11	4.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	7.15	2.69	-0.06	-0.79	-4.45	1.56
0.23	6.95	2.37	-0.06	-0.79	-4.44	0.97
0.47	6.76	2.06	-0.06	-0.79	-4.43	0.46
0.70	6.57	1.74	-0.06	-0.79	-4.41	0.02
1.17	6.18	1.10	-0.06	-0.79	-4.38	-0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	8.24	3.24	0.00	0.79	4.43	2.41
0.23	8.04	2.93	0.00	0.79	4.43	1.69
0.47	7.85	2.62	0.00	0.79	4.43	1.04
0.70	7.65	2.32	0.00	0.79	4.43	0.47
1.17	7.27	1.70	0.00	0.79	4.43	-0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-19.48	2.21	0.00	0.00	0.00	12.90
0.23	-20.03	3.76	0.00	0.00	0.00	12.21
0.47	-20.58	5.32	0.00	0.00	0.00	11.15
0.70	-21.14	6.87	0.00	0.00	0.00	9.73
1.17	-22.24	9.97	0.00	0.00	0.00	5.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.98	4.45	0.13	0.01	0.05	11.16
0.23	-27.59	6.16	0.13	0.01	0.02	9.92
0.47	-28.19	7.87	0.13	0.01	-0.01	8.29
0.70	-28.80	9.57	0.13	0.01	-0.04	6.25
1.17	-30.02	12.98	0.13	0.01	-0.10	1.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2573 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.48	4.26	0.13	0.01	0.05	11.15
0.23	-27.09	5.96	0.13	0.01	0.02	9.96
0.47	-27.70	7.67	0.13	0.01	-0.01	8.37
0.70	-28.31	9.37	0.13	0.01	-0.04	6.38
1.17	-29.52	12.79	0.13	0.01	-0.10	1.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.59	4.57	0.13	0.01	0.05	10.58
0.23	-27.17	6.20	0.13	0.01	0.02	9.32
0.47	-27.76	7.83	0.13	0.01	-0.01	7.69
0.70	-28.34	9.46	0.13	0.01	-0.04	5.68
1.17	-29.50	12.72	0.13	0.01	-0.10	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.31	6.05	0.13	0.01	0.05	3.73
0.23	-22.91	6.91	0.13	0.01	0.02	2.22
0.47	-23.52	7.77	0.13	0.01	-0.01	0.51
0.70	-24.13	8.63	0.13	0.01	-0.04	-1.40
1.17	-25.35	10.35	0.13	0.01	-0.10	-5.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.81	5.85	0.13	0.01	0.05	3.72
0.23	-22.42	6.71	0.13	0.01	0.02	2.26
0.47	-23.03	7.57	0.13	0.01	-0.01	0.59
0.70	-23.64	8.43	0.13	0.01	-0.04	-1.27
1.17	-24.85	10.15	0.13	0.01	-0.10	-5.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.92	6.16	0.13	0.01	0.05	3.15
0.23	-22.50	6.95	0.13	0.01	0.02	1.62
0.47	-23.08	7.73	0.13	0.01	-0.01	-0.09
0.70	-23.67	8.52	0.13	0.01	-0.04	-1.98
1.17	-24.83	10.08	0.13	0.01	-0.10	-6.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.19	1.96	0.13	0.01	0.05	13.24
0.23	-18.80	3.66	0.13	0.01	0.02	12.59
0.47	-19.41	5.37	0.13	0.01	-0.01	11.53
0.70	-20.01	7.08	0.13	0.01	-0.04	10.08
1.17	-21.23	10.49	0.13	0.01	-0.10	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.69	1.76	0.13	0.01	0.05	13.23
0.23	-18.30	3.47	0.13	0.01	0.02	12.62
0.47	-18.91	5.17	0.13	0.01	-0.01	11.62
0.70	-19.52	6.88	0.13	0.01	-0.04	10.21
1.17	-20.73	10.29	0.13	0.01	-0.10	6.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.81	2.07	0.13	0.01	0.05	12.66
0.23	-18.39	3.70	0.13	0.01	0.02	11.99
0.47	-18.97	5.33	0.13	0.01	-0.01	10.94
0.70	-19.55	6.96	0.13	0.01	-0.04	9.50
1.17	-20.71	10.22	0.13	0.01	-0.10	5.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.52	3.55	0.13	0.01	0.05	5.81
0.23	-14.13	4.41	0.13	0.01	0.02	4.89
0.47	-14.73	5.27	0.13	0.01	-0.01	3.76
0.70	-15.34	6.13	0.13	0.01	-0.04	2.43
1.17	-16.56	7.85	0.13	0.01	-0.10	-0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.02	3.36	0.13	0.01	0.05	5.81
0.23	-13.63	4.22	0.13	0.01	0.02	4.92
0.47	-14.24	5.08	0.13	0.01	-0.01	3.84
0.70	-14.85	5.94	0.13	0.01	-0.04	2.56
1.17	-16.06	7.66	0.13	0.01	-0.10	-0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.13	3.67	0.13	0.01	0.05	5.24
0.23	-13.72	4.45	0.13	0.01	0.02	4.29
0.47	-14.30	5.24	0.13	0.01	-0.01	3.16
0.70	-14.88	6.02	0.13	0.01	-0.04	1.85
1.17	-16.04	7.59	0.13	0.01	-0.10	-1.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.27	-0.85	0.15	0.01	0.05	18.55
0.23	-24.88	1.30	0.15	0.01	0.02	18.49
0.47	-25.49	3.46	0.15	0.01	-0.01	17.94
0.70	-26.10	5.61	0.15	0.01	-0.05	16.88
1.17	-27.31	9.91	0.15	0.01	-0.12	13.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.78	-1.05	0.15	0.01	0.05	18.54
0.23	-24.39	1.11	0.15	0.01	0.02	18.53
0.47	-24.99	3.26	0.15	0.01	-0.01	18.02
0.70	-25.60	5.41	0.15	0.01	-0.05	17.01
1.17	-26.82	9.71	0.15	0.01	-0.12	13.49

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2574

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.89	-0.73	0.15	0.01	0.05	17.97
0.23	-24.47	1.34	0.15	0.01	0.02	17.90
0.47	-25.05	3.42	0.15	0.01	-0.01	17.34
0.70	-25.63	5.49	0.15	0.01	-0.05	16.31
1.17	-26.79	9.64	0.15	0.01	-0.12	12.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.01	-3.58	0.15	0.01	0.05	19.51
0.23	-16.62	-1.43	0.15	0.01	0.02	20.09
0.47	-17.23	0.72	0.15	0.01	-0.01	20.18
0.70	-17.83	2.88	0.15	0.01	-0.05	19.76
1.17	-19.05	7.18	0.15	0.01	-0.12	17.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.51	-3.78	0.15	0.01	0.05	19.50
0.23	-16.12	-1.63	0.15	0.01	0.02	20.13
0.47	-16.73	0.53	0.15	0.01	-0.01	20.26
0.70	-17.34	2.68	0.15	0.01	-0.05	19.89
1.17	-18.55	6.98	0.15	0.01	-0.12	17.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.63	-3.46	0.15	0.01	0.05	18.93
0.23	-16.21	-1.39	0.15	0.01	0.02	19.50
0.47	-16.79	0.69	0.15	0.01	-0.01	19.58
0.70	-17.37	2.76	0.15	0.01	-0.05	19.18
1.17	-18.53	6.91	0.15	0.01	-0.12	16.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.05	2.76	0.15	0.01	0.06	11.26
0.23	-19.65	4.04	0.15	0.01	0.02	10.46
0.47	-20.26	5.32	0.15	0.01	-0.01	9.37
0.70	-20.87	6.60	0.15	0.01	-0.05	7.99
1.17	-22.09	9.16	0.15	0.01	-0.11	4.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.55	2.56	0.15	0.01	0.06	11.25
0.23	-19.16	3.84	0.15	0.01	0.02	10.50
0.47	-19.77	5.12	0.15	0.01	-0.01	9.46
0.70	-20.37	6.40	0.15	0.01	-0.05	8.11
1.17	-21.59	8.96	0.15	0.01	-0.11	4.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.66	2.87	0.15	0.01	0.06	10.68
0.23	-19.24	4.08	0.15	0.01	0.02	9.87
0.47	-19.82	5.28	0.15	0.01	-0.01	8.78
0.70	-20.40	6.49	0.15	0.01	-0.05	7.41
1.17	-21.57	8.89	0.15	0.01	-0.11	3.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.78	0.03	0.15	0.01	0.06	12.22
0.23	-11.39	1.31	0.15	0.01	0.02	12.06
0.47	-12.00	2.59	0.15	0.01	-0.01	11.61
0.70	-12.61	3.87	0.15	0.01	-0.05	10.86
1.17	-13.82	6.43	0.15	0.01	-0.11	8.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.29	-0.17	0.15	0.01	0.06	12.21
0.23	-10.90	1.11	0.15	0.01	0.02	12.10
0.47	-11.50	2.39	0.15	0.01	-0.01	11.69
0.70	-12.11	3.67	0.15	0.01	-0.05	10.99
1.17	-13.33	6.23	0.15	0.01	-0.11	8.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.40	0.14	0.15	0.01	0.06	11.64
0.23	-10.98	1.35	0.15	0.01	0.02	11.47
0.47	-11.56	2.55	0.15	0.01	-0.01	11.01
0.70	-12.14	3.75	0.15	0.01	-0.05	10.28
1.17	-13.30	6.16	0.15	0.01	-0.11	7.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.17	3.93	-0.06	-0.79	-4.45	10.46
0.23	-6.78	4.78	-0.06	-0.79	-4.44	9.44
0.47	-7.39	5.62	-0.06	-0.79	-4.43	8.23
0.70	-7.99	6.47	-0.06	-0.79	-4.41	6.82
1.17	-9.21	8.15	-0.06	-0.79	-4.39	3.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.68	3.74	-0.06	-0.79	-4.45	10.45
0.23	-6.28	4.58	-0.06	-0.79	-4.44	9.48
0.47	-6.89	5.42	-0.06	-0.79	-4.43	8.31
0.70	-7.50	6.27	-0.06	-0.79	-4.41	6.95
1.17	-8.72	7.95	-0.06	-0.79	-4.39	3.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.79	4.05	-0.06	-0.79	-4.45	9.88
0.23	-6.37	4.82	-0.06	-0.79	-4.44	8.84
0.47	-6.95	5.58	-0.06	-0.79	-4.43	7.63
0.70	-7.53	6.35	-0.06	-0.79	-4.41	6.24
1.17	-8.69	7.88	-0.06	-0.79	-4.39	2.92

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2575 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.08	4.48	0.00	0.79	4.43	11.30
0.23	-5.69	5.34	0.00	0.79	4.43	10.16
0.47	-6.30	6.19	0.00	0.79	4.43	8.81
0.70	-6.91	7.04	0.00	0.79	4.43	7.27
1.17	-8.12	8.75	0.00	0.79	4.43	3.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.59	4.29	0.00	0.79	4.43	11.29
0.23	-5.20	5.14	0.00	0.79	4.43	10.19
0.47	-5.80	5.99	0.00	0.79	4.43	8.90
0.70	-6.41	6.85	0.00	0.79	4.43	7.40
1.17	-7.63	8.55	0.00	0.79	4.43	3.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.70	4.60	0.00	0.79	4.43	10.72
0.23	-5.28	5.38	0.00	0.79	4.43	9.56
0.47	-5.86	6.15	0.00	0.79	4.43	8.22
0.70	-6.44	6.93	0.00	0.79	4.43	6.69
1.17	-7.60	8.48	0.00	0.79	4.43	3.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-26.44	3.79	0.08	0.01	0.03	13.50
0.23	-27.10	5.65	0.08	0.01	0.01	12.40
0.47	-27.76	7.50	0.08	0.01	-0.01	10.87
0.70	-28.43	9.36	0.08	0.01	-0.03	8.90
1.17	-29.75	13.08	0.08	0.01	-0.06	3.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-25.45	3.39	0.08	0.01	0.03	13.48
0.23	-26.11	5.25	0.08	0.01	0.01	12.47
0.47	-26.77	7.11	0.08	0.01	-0.01	11.03
0.70	-27.44	8.97	0.08	0.01	-0.03	9.16
1.17	-28.76	12.69	0.08	0.01	-0.06	4.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-25.67	4.02	0.08	0.01	0.03	12.34
0.23	-26.28	5.72	0.08	0.01	0.01	11.21
0.47	-26.89	7.43	0.08	0.01	-0.01	9.67
0.70	-27.50	9.14	0.08	0.01	-0.03	7.74
1.17	-28.71	12.55	0.08	0.01	-0.06	2.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.68	3.62	0.08	0.01	0.03	12.32
0.23	-25.29	5.33	0.08	0.01	0.01	11.28
0.47	-25.90	7.03	0.08	0.01	-0.01	9.84
0.70	-26.50	8.74	0.08	0.01	-0.03	8.00
1.17	-27.72	12.15	0.08	0.01	-0.06	3.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.18	3.42	0.08	0.01	0.03	12.32
0.23	-24.79	5.13	0.08	0.01	0.01	11.32
0.47	-25.40	6.84	0.08	0.01	-0.01	9.92
0.70	-26.01	8.54	0.08	0.01	-0.03	8.13
1.17	-27.23	11.95	0.08	0.01	-0.06	3.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.30	3.74	0.08	0.01	0.03	11.75
0.23	-24.88	5.37	0.08	0.01	0.01	10.69
0.47	-25.46	7.00	0.08	0.01	-0.01	9.24
0.70	-26.04	8.63	0.08	0.01	-0.03	7.42
1.17	-27.20	11.88	0.08	0.01	-0.06	2.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-23.64	4.74	0.08	0.01	0.03	9.04
0.23	-24.30	6.10	0.08	0.01	0.01	7.78
0.47	-24.96	7.45	0.08	0.01	-0.01	6.20
0.70	-25.62	8.80	0.08	0.01	-0.03	4.31
1.17	-26.95	11.50	0.08	0.01	-0.06	-0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-22.65	4.35	0.08	0.01	0.03	9.03
0.23	-23.31	5.70	0.08	0.01	0.01	7.85
0.47	-23.97	7.05	0.08	0.01	-0.01	6.37
0.70	-24.63	8.40	0.08	0.01	-0.03	4.57
1.17	-25.96	11.11	0.08	0.01	-0.06	0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-22.87	4.97	0.08	0.01	0.03	7.89
0.23	-23.48	6.17	0.08	0.01	0.01	6.59
0.47	-24.09	7.37	0.08	0.01	-0.01	5.01
0.70	-24.69	8.57	0.08	0.01	-0.03	3.15
1.17	-25.91	10.97	0.08	0.01	-0.06	-1.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.88	4.58	0.08	0.01	0.03	7.87
0.23	-22.49	5.78	0.08	0.01	0.01	6.66
0.47	-23.09	6.98	0.08	0.01	-0.01	5.18
0.70	-23.70	8.17	0.08	0.01	-0.03	3.41
1.17	-24.92	10.57	0.08	0.01	-0.06	-0.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2576 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.38	4.38	0.08	0.01	0.03	7.86
0.23	-21.99	5.58	0.08	0.01	0.01	6.70
0.47	-22.60	6.78	0.08	0.01	-0.01	5.26
0.70	-23.21	7.98	0.08	0.01	-0.03	3.54
1.17	-24.42	10.37	0.08	0.01	-0.06	-0.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.49	4.69	0.08	0.01	0.03	7.29
0.23	-22.07	5.82	0.08	0.01	0.01	6.07
0.47	-22.66	6.94	0.08	0.01	-0.01	4.58
0.70	-23.24	8.06	0.08	0.01	-0.03	2.83
1.17	-24.40	10.30	0.08	0.01	-0.06	-1.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-21.17	2.29	0.08	0.01	0.03	14.75
0.23	-21.83	4.15	0.08	0.01	0.01	14.00
0.47	-22.49	6.01	0.08	0.01	-0.01	12.82
0.70	-23.15	7.87	0.08	0.01	-0.03	11.20
1.17	-24.48	11.58	0.08	0.01	-0.06	6.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-20.18	1.89	0.08	0.01	0.03	14.73
0.23	-20.84	3.75	0.08	0.01	0.01	14.07
0.47	-21.50	5.61	0.08	0.01	-0.01	12.98
0.70	-22.16	7.47	0.08	0.01	-0.03	11.46
1.17	-23.49	11.19	0.08	0.01	-0.06	7.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-20.40	2.52	0.08	0.01	0.03	13.59
0.23	-21.01	4.23	0.08	0.01	0.01	12.81
0.47	-21.61	5.93	0.08	0.01	-0.01	11.62
0.70	-22.22	7.64	0.08	0.01	-0.03	10.04
1.17	-23.44	11.05	0.08	0.01	-0.06	5.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.41	2.12	0.08	0.01	0.03	13.57
0.23	-20.02	3.83	0.08	0.01	0.01	12.88
0.47	-20.62	5.54	0.08	0.01	-0.01	11.79
0.70	-21.23	7.24	0.08	0.01	-0.03	10.30
1.17	-22.45	10.65	0.08	0.01	-0.06	6.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.91	1.93	0.08	0.01	0.03	13.57
0.23	-19.52	3.63	0.08	0.01	0.01	12.92
0.47	-20.13	5.34	0.08	0.01	-0.01	11.87
0.70	-20.74	7.04	0.08	0.01	-0.03	10.43
1.17	-21.95	10.46	0.08	0.01	-0.06	6.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.02	2.24	0.08	0.01	0.03	13.00
0.23	-19.60	3.87	0.08	0.01	0.01	12.28
0.47	-20.19	5.50	0.08	0.01	-0.01	11.19
0.70	-20.77	7.13	0.08	0.01	-0.03	9.72
1.17	-21.93	10.39	0.08	0.01	-0.06	5.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-18.36	3.25	0.08	0.01	0.03	10.29
0.23	-19.03	4.60	0.08	0.01	0.01	9.38
0.47	-19.69	5.95	0.08	0.01	-0.01	8.15
0.70	-20.35	7.30	0.08	0.01	-0.03	6.61
1.17	-21.68	10.01	0.08	0.01	-0.06	2.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-17.37	2.85	0.08	0.01	0.03	10.28
0.23	-18.04	4.20	0.08	0.01	0.01	9.45
0.47	-18.70	5.55	0.08	0.01	-0.01	8.32
0.70	-19.36	6.91	0.08	0.01	-0.03	6.87
1.17	-20.69	9.61	0.08	0.01	-0.06	3.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-17.60	3.48	0.08	0.01	0.03	9.14
0.23	-18.20	4.68	0.08	0.01	0.01	8.19
0.47	-18.81	5.87	0.08	0.01	-0.01	6.96
0.70	-19.42	7.07	0.08	0.01	-0.03	5.45
1.17	-20.64	9.47	0.08	0.01	-0.06	1.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.60	3.08	0.08	0.01	0.03	9.12
0.23	-17.21	4.28	0.08	0.01	0.01	8.26
0.47	-17.82	5.48	0.08	0.01	-0.01	7.12
0.70	-18.43	6.68	0.08	0.01	-0.03	5.71
1.17	-19.65	9.07	0.08	0.01	-0.06	2.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.11	2.88	0.08	0.01	0.03	9.11
0.23	-16.72	4.08	0.08	0.01	0.01	8.30
0.47	-17.33	5.28	0.08	0.01	-0.01	7.21
0.70	-17.93	6.48	0.08	0.01	-0.03	5.84
1.17	-19.15	8.88	0.08	0.01	-0.06	2.26

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2577

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.22	3.20	0.08	0.01	0.03	8.54
0.23	-16.80	4.32	0.08	0.01	0.01	7.66
0.47	-17.38	5.44	0.08	0.01	-0.01	6.53
0.70	-17.96	6.56	0.08	0.01	-0.03	5.13
1.17	-19.12	8.81	0.08	0.01	-0.06	1.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-24.82	0.60	0.09	0.01	0.03	17.93
0.23	-25.48	2.73	0.09	0.01	0.01	17.54
0.47	-26.14	4.86	0.09	0.01	-0.01	16.66
0.70	-26.80	6.99	0.09	0.01	-0.03	15.28
1.17	-28.13	11.24	0.09	0.01	-0.07	11.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-23.82	0.21	0.09	0.01	0.03	17.92
0.23	-24.49	2.34	0.09	0.01	0.01	17.62
0.47	-25.15	4.46	0.09	0.01	-0.01	16.83
0.70	-25.81	6.59	0.09	0.01	-0.03	15.54
1.17	-27.14	10.84	0.09	0.01	-0.07	11.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-24.05	0.84	0.09	0.01	0.03	16.78
0.23	-24.66	2.81	0.09	0.01	0.01	16.35
0.47	-25.26	4.78	0.09	0.01	-0.01	15.47
0.70	-25.87	6.76	0.09	0.01	-0.03	14.12
1.17	-27.09	10.70	0.09	0.01	-0.07	10.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.06	0.44	0.09	0.01	0.03	16.76
0.23	-23.67	2.41	0.09	0.01	0.01	16.43
0.47	-24.27	4.39	0.09	0.01	-0.01	15.63
0.70	-24.88	6.36	0.09	0.01	-0.03	14.38
1.17	-26.10	10.31	0.09	0.01	-0.07	10.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.56	0.24	0.09	0.01	0.03	16.75
0.23	-23.17	2.22	0.09	0.01	0.01	16.46
0.47	-23.78	4.19	0.09	0.01	-0.01	15.72
0.70	-24.39	6.16	0.09	0.01	-0.03	14.51
1.17	-25.60	10.11	0.09	0.01	-0.07	10.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.67	0.56	0.09	0.01	0.03	16.18
0.23	-23.25	2.45	0.09	0.01	0.01	15.83
0.47	-23.83	4.35	0.09	0.01	-0.01	15.04
0.70	-24.42	6.25	0.09	0.01	-0.03	13.80
1.17	-25.58	10.04	0.09	0.01	-0.07	10.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-19.86	-1.03	0.09	0.01	0.03	18.51
0.23	-20.52	1.09	0.09	0.01	0.01	18.50
0.47	-21.18	3.22	0.09	0.01	-0.01	18.00
0.70	-21.85	5.35	0.09	0.01	-0.03	17.00
1.17	-23.17	9.60	0.09	0.01	-0.07	13.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-18.87	-1.43	0.09	0.01	0.03	18.49
0.23	-19.53	0.70	0.09	0.01	0.01	18.58
0.47	-20.19	2.82	0.09	0.01	-0.01	18.17
0.70	-20.86	4.95	0.09	0.01	-0.03	17.26
1.17	-22.18	9.20	0.09	0.01	-0.07	13.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-19.09	-0.80	0.09	0.01	0.03	17.35
0.23	-19.70	1.17	0.09	0.01	0.01	17.31
0.47	-20.31	3.14	0.09	0.01	-0.01	16.81
0.70	-20.91	5.12	0.09	0.01	-0.03	15.85
1.17	-22.13	9.06	0.09	0.01	-0.07	12.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.10	-1.20	0.09	0.01	0.03	17.34
0.23	-18.71	0.78	0.09	0.01	0.01	17.39
0.47	-19.32	2.75	0.09	0.01	-0.01	16.98
0.70	-19.92	4.72	0.09	0.01	-0.03	16.10
1.17	-21.14	8.67	0.09	0.01	-0.07	12.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.60	-1.40	0.09	0.01	0.03	17.33
0.23	-18.21	0.58	0.09	0.01	0.01	17.42
0.47	-18.82	2.55	0.09	0.01	-0.01	17.06
0.70	-19.43	4.52	0.09	0.01	-0.03	16.23
1.17	-20.64	8.47	0.09	0.01	-0.07	13.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.72	-1.08	0.09	0.01	0.03	16.76
0.23	-18.30	0.81	0.09	0.01	0.01	16.79
0.47	-18.88	2.71	0.09	0.01	-0.01	16.38
0.70	-19.46	4.61	0.09	0.01	-0.03	15.53
1.17	-20.62	8.40	0.09	0.01	-0.07	12.49

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2578

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-21.68	2.77	0.09	0.01	0.03	13.56
0.23	-22.34	4.37	0.09	0.01	0.01	12.73
0.47	-23.01	5.98	0.09	0.01	-0.01	11.52
0.70	-23.67	7.58	0.09	0.01	-0.03	9.94
1.17	-24.99	10.79	0.09	0.01	-0.07	5.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-20.69	2.37	0.09	0.01	0.03	13.54
0.23	-21.35	3.98	0.09	0.01	0.01	12.80
0.47	-22.01	5.58	0.09	0.01	-0.01	11.69
0.70	-22.68	7.19	0.09	0.01	-0.03	10.20
1.17	-24.00	10.39	0.09	0.01	-0.07	6.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-20.91	3.00	0.09	0.01	0.03	12.40
0.23	-21.52	4.45	0.09	0.01	0.01	11.53
0.47	-22.13	5.90	0.09	0.01	-0.01	10.33
0.70	-22.74	7.35	0.09	0.01	-0.03	8.78
1.17	-23.95	10.25	0.09	0.01	-0.07	4.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.92	2.60	0.09	0.01	0.03	12.38
0.23	-20.53	4.06	0.09	0.01	0.01	11.61
0.47	-21.14	5.51	0.09	0.01	-0.01	10.49
0.70	-21.75	6.96	0.09	0.01	-0.03	9.04
1.17	-22.96	9.86	0.09	0.01	-0.07	5.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.43	2.41	0.09	0.01	0.03	12.38
0.23	-20.03	3.86	0.09	0.01	0.01	11.65
0.47	-20.64	5.31	0.09	0.01	-0.01	10.58
0.70	-21.25	6.76	0.09	0.01	-0.03	9.17
1.17	-22.47	9.66	0.09	0.01	-0.07	5.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.54	2.72	0.09	0.01	0.03	11.81
0.23	-20.12	4.09	0.09	0.01	0.01	11.01
0.47	-20.70	5.47	0.09	0.01	-0.01	9.90
0.70	-21.28	6.84	0.09	0.01	-0.03	8.46
1.17	-22.44	9.59	0.09	0.01	-0.07	4.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-16.72	1.13	0.09	0.01	0.03	14.14
0.23	-17.39	2.73	0.09	0.01	0.01	13.69
0.47	-18.05	4.34	0.09	0.01	-0.01	12.86
0.70	-18.71	5.94	0.09	0.01	-0.03	11.66
1.17	-20.04	9.15	0.09	0.01	-0.07	8.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-15.73	0.73	0.09	0.01	0.03	14.12
0.23	-16.39	2.34	0.09	0.01	0.01	13.76
0.47	-17.06	3.94	0.09	0.01	-0.01	13.03
0.70	-17.72	5.55	0.09	0.01	-0.03	11.92
1.17	-19.04	8.76	0.09	0.01	-0.07	8.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-15.95	1.36	0.09	0.01	0.03	12.98
0.23	-16.56	2.81	0.09	0.01	0.01	12.49
0.47	-17.17	4.26	0.09	0.01	-0.01	11.67
0.70	-17.78	5.71	0.09	0.01	-0.03	10.51
1.17	-19.00	8.62	0.09	0.01	-0.07	7.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.96	0.96	0.09	0.01	0.03	12.96
0.23	-15.57	2.42	0.09	0.01	0.01	12.57
0.47	-16.18	3.87	0.09	0.01	-0.01	11.84
0.70	-16.79	5.32	0.09	0.01	-0.03	10.77
1.17	-18.00	8.22	0.09	0.01	-0.07	7.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.47	0.77	0.09	0.01	0.03	12.95
0.23	-15.08	2.22	0.09	0.01	0.01	12.61
0.47	-15.68	3.67	0.09	0.01	-0.01	11.92
0.70	-16.29	5.12	0.09	0.01	-0.03	10.90
1.17	-17.51	8.02	0.09	0.01	-0.07	7.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.58	1.08	0.09	0.01	0.03	12.38
0.23	-15.16	2.45	0.09	0.01	0.01	11.97
0.47	-15.74	3.83	0.09	0.01	-0.01	11.24
0.70	-16.32	5.20	0.09	0.01	-0.03	10.19
1.17	-17.48	7.95	0.09	0.01	-0.07	7.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-13.96	3.47	-0.04	-0.47	-2.67	13.08
0.23	-14.62	4.82	-0.04	-0.47	-2.67	12.11
0.47	-15.28	6.16	-0.04	-0.47	-2.66	10.83
0.70	-15.94	7.50	-0.04	-0.47	-2.65	9.24
1.17	-17.27	10.18	-0.04	-0.47	-2.63	5.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2579

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-12.96	3.08	-0.04	-0.47	-2.67	13.06
0.23	-13.63	4.42	-0.04	-0.47	-2.66	12.19
0.47	-14.29	5.76	-0.04	-0.47	-2.66	11.00
0.70	-14.95	7.10	-0.04	-0.47	-2.65	9.50
1.17	-16.28	9.79	-0.04	-0.47	-2.63	5.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-13.19	3.71	-0.04	-0.47	-2.67	11.92
0.23	-13.80	4.89	-0.04	-0.47	-2.66	10.92
0.47	-14.40	6.08	-0.04	-0.47	-2.66	9.64
0.70	-15.01	7.27	-0.04	-0.47	-2.65	8.08
1.17	-16.23	9.65	-0.04	-0.47	-2.63	4.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.20	3.31	-0.04	-0.47	-2.67	11.90
0.23	-12.80	4.50	-0.04	-0.47	-2.66	10.99
0.47	-13.41	5.69	-0.04	-0.47	-2.66	9.81
0.70	-14.02	6.88	-0.04	-0.47	-2.65	8.34
1.17	-15.24	9.25	-0.04	-0.47	-2.63	4.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.70	3.11	-0.04	-0.47	-2.67	11.89
0.23	-12.31	4.30	-0.04	-0.47	-2.66	11.03
0.47	-12.92	5.49	-0.04	-0.47	-2.66	9.89
0.70	-13.52	6.68	-0.04	-0.47	-2.65	8.47
1.17	-14.74	9.05	-0.04	-0.47	-2.63	4.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.81	3.43	-0.04	-0.47	-2.67	11.33
0.23	-12.39	4.54	-0.04	-0.47	-2.66	10.40
0.47	-12.97	5.65	-0.04	-0.47	-2.66	9.21
0.70	-13.55	6.76	-0.04	-0.47	-2.65	7.76
1.17	-14.72	8.99	-0.04	-0.47	-2.63	4.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-13.30	3.80	0.00	0.47	2.66	13.58
0.23	-13.97	5.15	0.00	0.47	2.66	12.54
0.47	-14.63	6.50	0.00	0.47	2.66	11.18
0.70	-15.29	7.85	0.00	0.47	2.66	9.51
1.17	-16.62	10.54	0.00	0.47	2.66	5.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-12.31	3.41	0.00	0.47	2.66	13.57
0.23	-12.97	4.76	0.00	0.47	2.66	12.62
0.47	-13.64	6.10	0.00	0.47	2.66	11.35
0.70	-14.30	7.45	0.00	0.47	2.66	9.77
1.17	-15.62	10.15	0.00	0.47	2.66	5.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-12.53	4.04	0.00	0.47	2.66	12.43
0.23	-13.14	5.23	0.00	0.47	2.66	11.35
0.47	-13.75	6.42	0.00	0.47	2.66	9.99
0.70	-14.36	7.62	0.00	0.47	2.66	8.35
1.17	-15.58	10.01	0.00	0.47	2.66	4.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.54	3.64	0.00	0.47	2.66	12.41
0.23	-12.15	4.83	0.00	0.47	2.66	11.42
0.47	-12.76	6.03	0.00	0.47	2.66	10.16
0.70	-13.37	7.22	0.00	0.47	2.66	8.61
1.17	-14.58	9.61	0.00	0.47	2.66	4.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.05	3.44	0.00	0.47	2.66	12.40
0.23	-11.66	4.64	0.00	0.47	2.66	11.46
0.47	-12.26	5.83	0.00	0.47	2.66	10.24
0.70	-12.87	7.02	0.00	0.47	2.66	8.74
1.17	-14.09	9.41	0.00	0.47	2.66	4.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.16	3.76	0.00	0.47	2.66	11.83
0.23	-11.74	4.87	0.00	0.47	2.66	10.83
0.47	-12.32	5.99	0.00	0.47	2.66	9.56
0.70	-12.90	7.11	0.00	0.47	2.66	8.03
1.17	-14.06	9.34	0.00	0.47	2.66	4.20
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-11.61	2.92	0.13	0.01	0.05	0.92
0.23	-11.75	3.32	0.13	0.01	0.02	0.19
0.47	-11.89	3.72	0.13	0.01	-0.01	-0.63
0.70	-12.04	4.13	0.13	0.01	-0.04	-1.54
1.17	-12.33	4.93	0.13	0.01	-0.10	-3.65
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-6.94	4.51	0.13	0.01	0.05	-6.51
0.23	-7.08	4.07	0.13	0.01	0.02	-7.51
0.47	-7.22	3.63	0.13	0.01	-0.01	-8.40
0.70	-7.37	3.19	0.13	0.01	-0.04	-9.20
1.17	-7.65	2.30	0.13	0.01	-0.10	-10.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2580 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-2.82	0.42	0.13	0.01	0.05	3.01
0.23	-2.96	0.83	0.13	0.01	0.02	2.86
0.47	-3.11	1.23	0.13	0.01	-0.01	2.62
0.70	-3.25	1.63	0.13	0.01	-0.04	2.29
1.17	-3.54	2.44	0.13	0.01	-0.10	1.34
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.85	2.02	0.13	0.01	0.05	-4.42
0.23	1.71	1.57	0.13	0.01	0.02	-4.84
0.47	1.56	1.13	0.13	0.01	-0.01	-5.16
0.70	1.42	0.69	0.13	0.01	-0.04	-5.37
1.17	1.13	-0.19	0.13	0.01	-0.10	-5.48
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-8.90	-2.38	0.15	0.01	0.06	8.31
0.23	-9.05	-1.54	0.15	0.01	0.02	8.77
0.47	-9.19	-0.69	0.15	0.01	-0.01	9.03
0.70	-9.33	0.16	0.15	0.01	-0.05	9.09
1.17	-9.62	1.86	0.15	0.01	-0.11	8.62
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.64	-5.12	0.15	0.01	0.06	9.28
0.23	-0.78	-4.27	0.15	0.01	0.02	10.37
0.47	-0.93	-3.42	0.15	0.01	-0.01	11.26
0.70	-1.07	-2.57	0.15	0.01	-0.05	11.96
1.17	-1.36	-0.87	0.15	0.01	-0.11	12.76
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-3.68	1.22	0.15	0.01	0.06	1.02
0.23	-3.82	1.20	0.15	0.01	0.02	0.74
0.47	-3.96	1.18	0.15	0.01	-0.01	0.46
0.70	-4.11	1.16	0.15	0.01	-0.05	0.19
1.17	-4.39	1.11	0.15	0.01	-0.11	-0.34
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	4.59	-1.51	0.15	0.01	0.06	1.98
0.23	4.44	-1.53	0.15	0.01	0.02	2.34
0.47	4.30	-1.55	0.15	0.01	-0.01	2.70
0.70	4.16	-1.57	0.15	0.01	-0.05	3.06
1.17	3.87	-1.62	0.15	0.01	-0.11	3.81
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	9.20	2.40	-0.06	-0.79	-4.45	0.22
0.23	9.06	1.94	-0.06	-0.79	-4.44	-0.29
0.47	8.91	1.48	-0.06	-0.79	-4.43	-0.68
0.70	8.77	1.02	-0.06	-0.79	-4.41	-0.98
1.17	8.48	0.10	-0.06	-0.79	-4.38	-1.24
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	10.29	2.95	0.00	0.79	4.43	1.06
0.23	10.14	2.50	0.00	0.79	4.43	0.43
0.47	10.00	2.05	0.00	0.79	4.43	-0.10
0.70	9.86	1.60	0.00	0.79	4.43	-0.53
1.17	9.57	0.70	0.00	0.79	4.43	-1.06
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-6.33	5.08	1.53	0.54	2.94	13.31
0.23	-6.67	6.03	1.53	0.54	2.80	13.73
0.47	-7.00	6.97	1.53	0.54	2.71	13.92
0.70	-7.34	7.91	1.53	0.54	2.66	13.90
1.17	-8.01	9.79	1.53	0.54	2.70	13.20
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-17.73	-2.26	-1.53	-0.54	-2.94	2.60
0.23	-18.06	-1.32	-1.53	-0.54	-2.81	1.31
0.47	-18.40	-0.38	-1.53	-0.54	-2.71	-0.21
0.70	-18.73	0.56	-1.53	-0.54	-2.66	-1.94
1.17	-19.40	2.45	-1.53	-0.54	-2.71	-6.07

ΡΑΒΔΟΣ: Δ64_3-Σ1		Κ.Α.: Κ121-Σ1		Κ.Τ.: Κ122-Σ1		L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-22.42	10.46	0.00	0.00	0.00	5.78	
0.00	-22.42	10.46	0.00	0.00	0.00	5.78	
0.23	-22.97	12.00	0.00	0.00	0.00	3.16	
0.23	-22.97	12.00	0.00	0.00	0.00	3.16	
0.47	-23.52	13.55	0.00	0.00	0.00	0.18	
0.47	-23.52	13.55	0.00	0.00	0.00	0.18	
0.70	-24.07	15.09	0.00	0.00	0.00	-3.15	
0.70	-24.07	15.09	0.00	0.00	0.00	-3.15	
1.17	-25.17	18.18	0.00	0.00	0.00	-10.91	
1.17	-25.17	18.18	0.00	0.00	0.00	-10.91	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2581 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-15.61	7.29	0.00	0.00	0.00	4.02
0.23	-16.00	8.36	0.00	0.00	0.00	2.19
0.47	-16.38	9.43	0.00	0.00	0.00	0.12
0.70	-16.76	10.50	0.00	0.00	0.00	-2.20
1.17	-17.52	12.64	0.00	0.00	0.00	-7.60
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-9.06	4.34	0.00	0.00	0.00	2.25
0.23	-9.25	4.88	0.00	0.00	0.00	1.18
0.47	-9.45	5.42	0.00	0.00	0.00	-0.02
0.70	-9.64	5.97	0.00	0.00	0.00	-1.35
1.17	-10.03	7.05	0.00	0.00	0.00	-4.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.89	12.64	-0.07	0.01	-0.05	3.11
0.23	-28.50	14.33	-0.07	0.01	-0.04	-0.03
0.47	-29.10	16.03	-0.07	0.01	-0.02	-3.57
0.70	-29.71	17.73	-0.07	0.01	-0.01	-7.50
1.17	-30.92	21.12	-0.07	0.01	0.03	-16.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.40	12.44	-0.07	0.01	-0.05	3.33
0.23	-28.00	14.14	-0.07	0.01	-0.04	0.23
0.47	-28.61	15.83	-0.07	0.01	-0.02	-3.26
0.70	-29.21	17.53	-0.07	0.01	-0.01	-7.15
1.17	-30.42	20.92	-0.07	0.01	0.03	-16.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.37	12.37	-0.07	0.01	-0.05	2.62
0.23	-27.95	13.99	-0.07	0.01	-0.04	-0.45
0.47	-28.53	15.61	-0.07	0.01	-0.02	-3.90
0.70	-29.11	17.23	-0.07	0.01	-0.01	-7.73
1.17	-30.26	20.47	-0.07	0.01	0.03	-16.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.09	11.06	-0.07	0.01	-0.05	-0.98
0.23	-25.70	12.36	-0.07	0.01	-0.04	-3.71
0.47	-26.30	13.65	-0.07	0.01	-0.02	-6.74
0.70	-26.91	14.95	-0.07	0.01	-0.01	-10.08
1.17	-28.12	17.55	-0.07	0.01	0.03	-17.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.60	10.86	-0.07	0.01	-0.05	-0.76
0.23	-25.20	12.16	-0.07	0.01	-0.04	-3.44
0.47	-25.81	13.46	-0.07	0.01	-0.02	-6.43
0.70	-26.41	14.75	-0.07	0.01	-0.01	-9.72
1.17	-27.62	17.35	-0.07	0.01	0.03	-17.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.57	10.79	-0.07	0.01	-0.05	-1.47
0.23	-25.15	12.01	-0.07	0.01	-0.04	-4.13
0.47	-25.73	13.23	-0.07	0.01	-0.02	-7.07
0.70	-26.30	14.46	-0.07	0.01	-0.01	-10.30
1.17	-27.46	16.90	-0.07	0.01	0.03	-17.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.62	11.14	-0.07	0.01	-0.06	6.10
0.23	-23.23	12.84	-0.07	0.01	-0.04	3.31
0.47	-23.83	14.53	-0.07	0.01	-0.02	0.12
0.70	-24.44	16.23	-0.07	0.01	-0.01	-3.46
1.17	-25.65	19.63	-0.07	0.01	0.03	-11.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.13	10.94	-0.07	0.01	-0.06	6.33
0.23	-22.73	12.64	-0.07	0.01	-0.04	3.58
0.47	-23.34	14.34	-0.07	0.01	-0.02	0.44
0.70	-23.94	16.03	-0.07	0.01	-0.01	-3.10
1.17	-25.15	19.43	-0.07	0.01	0.03	-11.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.10	10.87	-0.07	0.01	-0.05	5.61
0.23	-22.68	12.49	-0.07	0.01	-0.04	2.89
0.47	-23.26	14.11	-0.07	0.01	-0.02	-0.21
0.70	-23.83	15.73	-0.07	0.01	-0.01	-3.69
1.17	-24.99	18.98	-0.07	0.01	0.03	-11.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.82	9.56	-0.07	0.01	-0.05	2.01
0.23	-20.42	10.86	-0.07	0.01	-0.04	-0.37
0.47	-21.03	12.16	-0.07	0.01	-0.02	-3.05
0.70	-21.63	13.45	-0.07	0.01	-0.01	-6.03
1.17	-22.84	16.05	-0.07	0.01	0.03	-12.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.32	9.36	-0.07	0.01	-0.05	2.23
0.23	-19.93	10.66	-0.07	0.01	-0.04	-0.10
0.47	-20.53	11.96	-0.07	0.01	-0.02	-2.74
0.70	-21.14	13.26	-0.07	0.01	-0.01	-5.67
1.17	-22.35	15.85	-0.07	0.01	0.03	-12.46

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2582

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.30	9.29	-0.07	0.01	-0.05	1.52
0.23	-19.88	10.51	-0.07	0.01	-0.04	-0.79
0.47	-20.45	11.74	-0.07	0.01	-0.02	-3.38
0.70	-21.03	12.96	-0.07	0.01	-0.01	-6.26
1.17	-22.19	15.40	-0.07	0.01	0.03	-12.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.27	10.79	-0.08	0.01	-0.06	10.47
0.23	-26.88	12.78	-0.08	0.01	-0.04	7.72
0.47	-27.48	14.77	-0.08	0.01	-0.02	4.51
0.70	-28.09	16.76	-0.08	0.01	-0.01	0.84
1.17	-29.30	20.73	-0.08	0.01	0.03	-7.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.78	10.60	-0.08	0.01	-0.06	10.69
0.23	-26.38	12.58	-0.08	0.01	-0.04	7.99
0.47	-26.99	14.57	-0.08	0.01	-0.02	4.83
0.70	-27.59	16.56	-0.08	0.01	-0.01	1.20
1.17	-28.80	20.53	-0.08	0.01	0.03	-7.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.75	10.53	-0.08	0.01	-0.06	9.98
0.23	-26.33	12.44	-0.08	0.01	-0.04	7.30
0.47	-26.91	14.35	-0.08	0.01	-0.02	4.18
0.70	-27.48	16.26	-0.08	0.01	-0.01	0.62
1.17	-28.64	20.08	-0.08	0.01	0.03	-7.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.31	9.16	-0.08	0.01	-0.06	12.96
0.23	-21.92	11.14	-0.08	0.01	-0.04	10.59
0.47	-22.52	13.13	-0.08	0.01	-0.02	7.76
0.70	-23.13	15.12	-0.08	0.01	-0.01	4.47
1.17	-24.34	19.09	-0.08	0.01	0.03	-3.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.82	8.96	-0.08	0.01	-0.06	13.18
0.23	-21.42	10.94	-0.08	0.01	-0.04	10.86
0.47	-22.03	12.93	-0.08	0.01	-0.02	8.08
0.70	-22.63	14.92	-0.08	0.01	-0.01	4.83
1.17	-23.84	18.90	-0.08	0.01	0.03	-3.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.79	8.89	-0.08	0.01	-0.06	12.47
0.23	-21.37	10.80	-0.08	0.01	-0.04	10.17
0.47	-21.95	12.71	-0.08	0.01	-0.02	7.44
0.70	-22.53	14.62	-0.08	0.01	-0.01	4.25
1.17	-23.68	18.44	-0.08	0.01	0.03	-3.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.13	10.34	-0.08	0.01	-0.06	5.10
0.23	-23.74	11.68	-0.08	0.01	-0.04	2.53
0.47	-24.34	13.02	-0.08	0.01	-0.02	-0.35
0.70	-24.95	14.36	-0.08	0.01	-0.01	-3.54
1.17	-26.16	17.04	-0.08	0.01	0.03	-10.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.64	10.15	-0.08	0.01	-0.06	5.32
0.23	-23.24	11.49	-0.08	0.01	-0.04	2.80
0.47	-23.85	12.83	-0.08	0.01	-0.02	-0.03
0.70	-24.45	14.16	-0.08	0.01	-0.01	-3.18
1.17	-25.66	16.84	-0.08	0.01	0.03	-10.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.61	10.08	-0.08	0.01	-0.06	4.61
0.23	-23.19	11.34	-0.08	0.01	-0.04	2.11
0.47	-23.77	12.60	-0.08	0.01	-0.02	-0.68
0.70	-24.35	13.87	-0.08	0.01	-0.01	-3.76
1.17	-25.50	16.39	-0.08	0.01	0.03	-10.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.18	8.71	-0.08	0.01	-0.06	7.58
0.23	-18.78	10.04	-0.08	0.01	-0.04	5.40
0.47	-19.39	11.38	-0.08	0.01	-0.02	2.90
0.70	-19.99	12.72	-0.08	0.01	-0.01	0.09
1.17	-21.20	15.40	-0.08	0.01	0.03	-6.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.68	8.51	-0.08	0.01	-0.06	7.81
0.23	-18.29	9.85	-0.08	0.01	-0.04	5.67
0.47	-18.89	11.19	-0.08	0.01	-0.02	3.22
0.70	-19.50	12.53	-0.08	0.01	-0.01	0.45
1.17	-20.71	15.20	-0.08	0.01	0.03	-6.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.66	8.44	-0.08	0.01	-0.06	7.10
0.23	-18.23	9.70	-0.08	0.01	-0.04	4.98
0.47	-18.81	10.96	-0.08	0.01	-0.02	2.57
0.70	-19.39	12.23	-0.08	0.01	-0.01	-0.13
1.17	-20.55	14.75	-0.08	0.01	0.03	-6.42

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2583

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.41	9.74	-1.61	-0.30	-2.72	4.56
0.23	-16.01	10.92	-1.61	-0.30	-2.35	2.15
0.47	-16.62	12.10	-1.61	-0.30	-1.97	-0.53
0.70	-17.22	13.28	-1.61	-0.30	-1.60	-3.49
1.17	-18.43	15.64	-1.61	-0.30	-0.84	-10.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.91	9.54	-1.61	-0.30	-2.72	4.78
0.23	-15.52	10.72	-1.61	-0.30	-2.35	2.42
0.47	-16.12	11.90	-1.61	-0.30	-1.97	-0.22
0.70	-16.73	13.08	-1.61	-0.30	-1.60	-3.13
1.17	-17.94	15.44	-1.61	-0.30	-0.84	-9.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.89	9.47	-1.61	-0.30	-2.72	4.07
0.23	-15.47	10.57	-1.61	-0.30	-2.35	1.73
0.47	-16.04	11.68	-1.61	-0.30	-1.97	-0.86
0.70	-16.62	12.78	-1.61	-0.30	-1.60	-3.71
1.17	-17.78	14.99	-1.61	-0.30	-0.84	-10.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.76	10.10	1.64	0.29	2.74	4.66
0.23	-15.36	11.28	1.64	0.29	2.36	2.17
0.47	-15.97	12.47	1.64	0.29	1.98	-0.59
0.70	-16.57	13.65	1.64	0.29	1.60	-3.64
1.17	-17.78	16.02	1.64	0.29	0.83	-10.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.26	9.90	1.64	0.29	2.74	4.89
0.23	-14.87	11.08	1.64	0.29	2.36	2.44
0.47	-15.47	12.27	1.64	0.29	1.98	-0.28
0.70	-16.08	13.45	1.64	0.29	1.60	-3.28
1.17	-17.29	15.82	1.64	0.29	0.83	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.24	9.83	1.64	0.29	2.74	4.17
0.23	-14.81	10.94	1.64	0.29	2.36	1.76
0.47	-15.39	12.05	1.64	0.29	1.98	-0.92
0.70	-15.97	13.15	1.64	0.29	1.60	-3.86
1.17	-17.13	15.37	1.64	0.29	0.83	-10.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-13.12	6.20	0.00	0.00	0.00	3.33
0.23	-13.43	7.05	0.00	0.00	0.00	1.78
0.47	-13.73	7.90	0.00	0.00	0.00	0.04
0.70	-14.03	8.74	0.00	0.00	0.00	-1.90
1.17	-14.63	10.44	0.00	0.00	0.00	-6.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-12.13	5.81	0.00	0.00	0.00	3.77
0.23	-12.43	6.65	0.00	0.00	0.00	2.32
0.47	-12.74	7.50	0.00	0.00	0.00	0.67
0.70	-13.04	8.35	0.00	0.00	0.00	-1.18
1.17	-13.64	10.04	0.00	0.00	0.00	-5.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-12.08	5.67	0.00	0.00	0.00	2.35
0.23	-12.33	6.36	0.00	0.00	0.00	0.95
0.47	-12.58	7.05	0.00	0.00	0.00	-0.62
0.70	-12.83	7.75	0.00	0.00	0.00	-2.34
1.17	-13.32	9.14	0.00	0.00	0.00	-6.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-14.80	6.42	-0.11	0.02	-0.09	-3.09
0.23	-15.00	6.96	-0.11	0.02	-0.06	-4.65
0.47	-15.19	7.50	-0.11	0.02	-0.04	-6.33
0.70	-15.38	8.05	-0.11	0.02	-0.01	-8.14
1.17	-15.77	9.13	-0.11	0.02	0.04	-12.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-10.13	3.79	-0.11	0.02	-0.09	-9.91
0.23	-10.33	3.66	-0.11	0.02	-0.06	-10.78
0.47	-10.52	3.54	-0.11	0.02	-0.04	-11.62
0.70	-10.71	3.42	-0.11	0.02	-0.01	-12.43
1.17	-11.10	3.17	-0.11	0.02	0.04	-13.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-6.01	3.92	-0.11	0.02	-0.09	1.90
0.23	-6.21	4.47	-0.11	0.02	-0.06	0.93
0.47	-6.40	5.01	-0.11	0.02	-0.04	-0.18
0.70	-6.59	5.55	-0.11	0.02	-0.01	-1.41
1.17	-6.98	6.63	-0.11	0.02	0.04	-4.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-1.34	1.29	-0.11	0.02	-0.09	-4.92
0.23	-1.54	1.17	-0.11	0.02	-0.06	-5.21
0.47	-1.73	1.05	-0.11	0.02	-0.04	-5.46
0.70	-1.92	0.92	-0.11	0.02	-0.01	-5.69
1.17	-2.31	0.68	-0.11	0.02	0.04	-6.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2584

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-12.10	3.35	-0.13	0.02	-0.10	9.18
0.23	-12.29	4.37	-0.13	0.02	-0.07	8.28
0.47	-12.48	5.40	-0.13	0.02	-0.04	7.14
0.70	-12.68	6.43	-0.13	0.02	-0.01	5.76
1.17	-13.06	8.48	-0.13	0.02	0.05	2.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-3.83	0.62	-0.13	0.02	-0.10	13.33
0.23	-4.03	1.64	-0.13	0.02	-0.07	13.06
0.47	-4.22	2.67	-0.13	0.02	-0.04	12.56
0.70	-4.41	3.70	-0.13	0.02	-0.01	11.82
1.17	-4.80	5.75	-0.13	0.02	0.05	9.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-6.87	2.60	-0.13	0.02	-0.10	0.23
0.23	-7.06	2.54	-0.13	0.02	-0.07	-0.37
0.47	-7.26	2.49	-0.13	0.02	-0.04	-0.96
0.70	-7.45	2.44	-0.13	0.02	-0.01	-1.53
1.17	-7.84	2.33	-0.13	0.02	0.05	-2.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.39	-0.13	-0.13	0.02	-0.10	4.37
0.23	1.20	-0.19	-0.13	0.02	-0.07	4.41
0.47	1.01	-0.24	-0.13	0.02	-0.04	4.46
0.70	0.81	-0.30	-0.13	0.02	-0.01	4.52
1.17	0.43	-0.40	-0.13	0.02	0.05	4.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	6.00	1.59	-2.68	-0.49	-4.53	-0.67
0.23	5.81	1.27	-2.68	-0.49	-3.91	-1.00
0.47	5.62	0.95	-2.68	-0.49	-3.28	-1.26
0.70	5.42	0.63	-2.68	-0.49	-2.66	-1.45
1.17	5.04	-0.01	-2.68	-0.49	-1.41	-1.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	7.09	2.18	2.73	0.48	4.57	-0.50
0.23	6.90	1.87	2.73	0.48	3.94	-0.97
0.47	6.71	1.56	2.73	0.48	3.30	-1.37
0.70	6.51	1.25	2.73	0.48	2.66	-1.70
1.17	6.13	0.63	2.73	0.48	1.39	-2.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-22.42	10.46	0.00	0.00	0.00	5.78
0.23	-22.97	12.00	0.00	0.00	0.00	3.16
0.47	-23.52	13.55	0.00	0.00	0.00	0.18
0.70	-24.07	15.09	0.00	0.00	0.00	-3.15
1.17	-25.17	18.18	0.00	0.00	0.00	-10.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.19	13.47	-0.11	0.02	-0.09	0.97
0.23	-30.80	15.17	-0.11	0.02	-0.06	-2.36
0.47	-31.40	16.86	-0.11	0.02	-0.04	-6.10
0.70	-32.01	18.56	-0.11	0.02	-0.01	-10.22
1.17	-33.22	21.95	-0.11	0.02	0.04	-19.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.70	13.27	-0.11	0.02	-0.09	1.19
0.23	-30.30	14.97	-0.11	0.02	-0.06	-2.10
0.47	-30.91	16.67	-0.11	0.02	-0.04	-5.78
0.70	-31.51	18.36	-0.11	0.02	-0.01	-9.86
1.17	-32.72	21.76	-0.11	0.02	0.04	-19.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.67	13.20	-0.11	0.02	-0.09	0.48
0.23	-30.25	14.82	-0.11	0.02	-0.06	-2.78
0.47	-30.83	16.44	-0.11	0.02	-0.04	-6.43
0.70	-31.40	18.06	-0.11	0.02	-0.01	-10.45
1.17	-32.56	21.31	-0.11	0.02	0.04	-19.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.52	10.84	-0.11	0.02	-0.09	-5.85
0.23	-26.13	11.87	-0.11	0.02	-0.06	-8.50
0.47	-26.73	12.90	-0.11	0.02	-0.04	-11.38
0.70	-27.34	13.93	-0.11	0.02	-0.01	-14.51
1.17	-28.55	16.00	-0.11	0.02	0.04	-21.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.02	10.64	-0.11	0.02	-0.09	-5.63
0.23	-25.63	11.67	-0.11	0.02	-0.06	-8.23
0.47	-26.23	12.70	-0.11	0.02	-0.04	-11.07
0.70	-26.84	13.74	-0.11	0.02	-0.01	-14.15
1.17	-28.05	15.80	-0.11	0.02	0.04	-21.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.00	10.57	-0.11	0.02	-0.09	-6.34
0.23	-25.58	11.52	-0.11	0.02	-0.06	-8.91
0.47	-26.16	12.48	-0.11	0.02	-0.04	-11.71
0.70	-26.73	13.44	-0.11	0.02	-0.01	-14.73
1.17	-27.89	15.35	-0.11	0.02	0.04	-21.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2585 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.40	10.97	-0.11	0.02	-0.09	5.96
0.23	-22.01	12.67	-0.11	0.02	-0.06	3.21
0.47	-22.61	14.37	-0.11	0.02	-0.04	0.06
0.70	-23.22	16.06	-0.11	0.02	-0.01	-3.49
1.17	-24.43	19.46	-0.11	0.02	0.04	-11.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.91	10.78	-0.11	0.02	-0.09	6.19
0.23	-21.51	12.47	-0.11	0.02	-0.06	3.48
0.47	-22.12	14.17	-0.11	0.02	-0.04	0.37
0.70	-22.72	15.87	-0.11	0.02	-0.01	-3.13
1.17	-23.93	19.26	-0.11	0.02	0.04	-11.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.88	10.71	-0.11	0.02	-0.09	5.47
0.23	-21.46	12.33	-0.11	0.02	-0.06	2.79
0.47	-22.04	13.95	-0.11	0.02	-0.04	-0.27
0.70	-22.62	15.57	-0.11	0.02	-0.01	-3.71
1.17	-23.77	18.81	-0.11	0.02	0.04	-11.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.73	8.34	-0.11	0.02	-0.09	-0.86
0.23	-17.34	9.37	-0.11	0.02	-0.06	-2.92
0.47	-17.94	10.41	-0.11	0.02	-0.04	-5.23
0.70	-18.55	11.44	-0.11	0.02	-0.01	-7.77
1.17	-19.76	13.50	-0.11	0.02	0.04	-13.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.24	8.14	-0.11	0.02	-0.09	-0.64
0.23	-16.84	9.18	-0.11	0.02	-0.06	-2.65
0.47	-17.45	10.21	-0.11	0.02	-0.04	-4.91
0.70	-18.05	11.24	-0.11	0.02	-0.01	-7.41
1.17	-19.26	13.31	-0.11	0.02	0.04	-13.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.21	8.07	-0.11	0.02	-0.09	-1.35
0.23	-16.79	9.03	-0.11	0.02	-0.06	-3.34
0.47	-17.37	9.99	-0.11	0.02	-0.04	-5.56
0.70	-17.94	10.94	-0.11	0.02	-0.01	-7.99
1.17	-19.10	12.85	-0.11	0.02	0.04	-13.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.49	10.40	-0.13	0.02	-0.10	13.24
0.23	-28.09	12.58	-0.13	0.02	-0.07	10.56
0.47	-28.70	14.76	-0.13	0.02	-0.04	7.38
0.70	-29.30	16.94	-0.13	0.02	-0.01	3.68
1.17	-30.51	21.30	-0.13	0.02	0.05	-5.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.99	10.20	-0.13	0.02	-0.10	13.46
0.23	-27.60	12.38	-0.13	0.02	-0.07	10.83
0.47	-28.20	14.56	-0.13	0.02	-0.04	7.69
0.70	-28.81	16.74	-0.13	0.02	-0.01	4.04
1.17	-30.02	21.11	-0.13	0.02	0.05	-4.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.97	10.13	-0.13	0.02	-0.10	12.75
0.23	-27.54	12.24	-0.13	0.02	-0.07	10.15
0.47	-28.12	14.34	-0.13	0.02	-0.04	7.05
0.70	-28.70	16.44	-0.13	0.02	-0.01	3.46
1.17	-29.85	20.65	-0.13	0.02	0.05	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.22	7.67	-0.13	0.02	-0.10	17.39
0.23	-19.83	9.85	-0.13	0.02	-0.07	15.35
0.47	-20.43	12.03	-0.13	0.02	-0.04	12.80
0.70	-21.04	14.21	-0.13	0.02	-0.01	9.74
1.17	-22.25	18.57	-0.13	0.02	0.05	2.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.73	7.47	-0.13	0.02	-0.10	17.61
0.23	-19.33	9.65	-0.13	0.02	-0.07	15.61
0.47	-19.94	11.83	-0.13	0.02	-0.04	13.11
0.70	-20.54	14.01	-0.13	0.02	-0.01	10.10
1.17	-21.75	18.37	-0.13	0.02	0.05	2.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.70	7.40	-0.13	0.02	-0.10	16.90
0.23	-19.28	9.50	-0.13	0.02	-0.07	14.93
0.47	-19.86	11.61	-0.13	0.02	-0.04	12.47
0.70	-20.44	13.71	-0.13	0.02	-0.01	9.52
1.17	-21.59	17.92	-0.13	0.02	0.05	2.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.26	9.65	-0.13	0.02	-0.10	4.29
0.23	-22.86	10.75	-0.13	0.02	-0.07	1.91
0.47	-23.47	11.85	-0.13	0.02	-0.04	-0.72
0.70	-24.07	12.95	-0.13	0.02	-0.01	-3.61
1.17	-25.28	15.15	-0.13	0.02	0.05	-10.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2586 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.76	9.45	-0.13	0.02	-0.10	4.51
0.23	-22.37	10.55	-0.13	0.02	-0.07	2.18
0.47	-22.97	11.65	-0.13	0.02	-0.04	-0.41
0.70	-23.58	12.75	-0.13	0.02	-0.01	-3.25
1.17	-24.79	14.95	-0.13	0.02	0.05	-9.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.74	9.38	-0.13	0.02	-0.10	3.80
0.23	-22.32	10.41	-0.13	0.02	-0.07	1.49
0.47	-22.89	11.43	-0.13	0.02	-0.04	-1.05
0.70	-23.47	12.45	-0.13	0.02	-0.01	-3.84
1.17	-24.63	14.50	-0.13	0.02	0.05	-10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.00	6.92	-0.13	0.02	-0.10	8.43
0.23	-14.60	8.02	-0.13	0.02	-0.07	6.69
0.47	-15.21	9.12	-0.13	0.02	-0.04	4.70
0.70	-15.81	10.22	-0.13	0.02	-0.01	2.44
1.17	-17.02	12.42	-0.13	0.02	0.05	-2.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.50	6.72	-0.13	0.02	-0.10	8.65
0.23	-14.11	7.82	-0.13	0.02	-0.07	6.96
0.47	-14.71	8.92	-0.13	0.02	-0.04	5.01
0.70	-15.32	10.02	-0.13	0.02	-0.01	2.80
1.17	-16.53	12.22	-0.13	0.02	0.05	-2.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.48	6.65	-0.13	0.02	-0.10	7.94
0.23	-14.05	7.67	-0.13	0.02	-0.07	6.27
0.47	-14.63	8.70	-0.13	0.02	-0.04	4.37
0.70	-15.21	9.72	-0.13	0.02	-0.01	2.22
1.17	-16.36	11.77	-0.13	0.02	0.05	-2.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.38	8.64	-2.68	-0.49	-4.53	3.39
0.23	-9.99	9.47	-2.68	-0.49	-3.91	1.28
0.47	-10.59	10.31	-2.68	-0.49	-3.28	-1.03
0.70	-11.20	11.14	-2.68	-0.49	-2.66	-3.53
1.17	-12.41	12.81	-2.68	-0.49	-1.41	-9.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.89	8.44	-2.68	-0.49	-4.53	3.61
0.23	-9.49	9.27	-2.68	-0.49	-3.91	1.55
0.47	-10.10	10.11	-2.68	-0.49	-3.28	-0.71
0.70	-10.70	10.94	-2.68	-0.49	-2.66	-3.17
1.17	-11.91	12.61	-2.68	-0.49	-1.41	-8.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.86	8.37	-2.68	-0.49	-4.53	2.90
0.23	-9.44	9.13	-2.68	-0.49	-3.91	0.86
0.47	-10.02	9.89	-2.68	-0.49	-3.28	-1.36
0.70	-10.60	10.64	-2.68	-0.49	-2.66	-3.75
1.17	-11.75	12.16	-2.68	-0.49	-1.41	-9.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.30	9.23	2.73	0.48	4.57	3.57
0.23	-8.90	10.08	2.73	0.48	3.94	1.31
0.47	-9.51	10.92	2.73	0.48	3.30	-1.13
0.70	-10.11	11.76	2.73	0.48	2.66	-3.77
1.17	-11.32	13.45	2.73	0.48	1.39	-9.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.80	9.04	2.73	0.48	4.57	3.79
0.23	-8.41	9.88	2.73	0.48	3.94	1.58
0.47	-9.01	10.72	2.73	0.48	3.30	-0.82
0.70	-9.62	11.57	2.73	0.48	2.66	-3.41
1.17	-10.83	13.25	2.73	0.48	1.39	-9.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.78	8.97	2.73	0.48	4.57	3.08
0.23	-8.35	9.73	2.73	0.48	3.94	0.90
0.47	-8.93	10.50	2.73	0.48	3.30	-1.46
0.70	-9.51	11.27	2.73	0.48	2.66	-4.00
1.17	-10.66	12.80	2.73	0.48	1.39	-9.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-29.93	13.57	-0.07	0.01	-0.05	3.65
0.23	-30.59	15.42	-0.07	0.01	-0.04	0.27
0.47	-31.25	17.27	-0.07	0.01	-0.02	-3.54
0.70	-31.90	19.12	-0.07	0.01	-0.01	-7.78
1.17	-33.22	22.82	-0.07	0.01	0.03	-17.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-28.94	13.17	-0.07	0.01	-0.05	4.09
0.23	-29.59	15.02	-0.07	0.01	-0.04	0.80
0.47	-30.25	16.87	-0.07	0.01	-0.02	-2.91
0.70	-30.91	18.72	-0.07	0.01	-0.01	-7.06
1.17	-32.23	22.42	-0.07	0.01	0.03	-16.65

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2587

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-28.89	13.03	-0.07	0.01	-0.05	2.67
0.23	-29.49	14.73	-0.07	0.01	-0.04	-0.57
0.47	-30.10	16.43	-0.07	0.01	-0.02	-4.20
0.70	-30.70	18.12	-0.07	0.01	-0.01	-8.22
1.17	-31.91	21.52	-0.07	0.01	0.03	-17.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.89	12.64	-0.07	0.01	-0.05	3.11
0.23	-28.50	14.33	-0.07	0.01	-0.04	-0.03
0.47	-29.10	16.03	-0.07	0.01	-0.02	-3.57
0.70	-29.71	17.73	-0.07	0.01	-0.01	-7.50
1.17	-30.92	21.12	-0.07	0.01	0.03	-16.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.40	12.44	-0.07	0.01	-0.05	3.33
0.23	-28.00	14.14	-0.07	0.01	-0.04	0.23
0.47	-28.61	15.83	-0.07	0.01	-0.02	-3.26
0.70	-29.21	17.53	-0.07	0.01	-0.01	-7.15
1.17	-30.42	20.92	-0.07	0.01	0.03	-16.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.37	12.37	-0.07	0.01	-0.05	2.62
0.23	-27.95	13.99	-0.07	0.01	-0.04	-0.45
0.47	-28.53	15.61	-0.07	0.01	-0.02	-3.90
0.70	-29.11	17.23	-0.07	0.01	-0.01	-7.73
1.17	-30.26	20.47	-0.07	0.01	0.03	-16.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-27.12	11.99	-0.07	0.01	-0.05	-0.45
0.23	-27.78	13.44	-0.07	0.01	-0.04	-3.41
0.47	-28.44	14.89	-0.07	0.01	-0.02	-6.71
0.70	-29.10	16.34	-0.07	0.01	-0.01	-10.35
1.17	-30.42	19.24	-0.07	0.01	0.03	-18.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-26.13	11.59	-0.07	0.01	-0.05	0.00
0.23	-26.79	13.04	-0.07	0.01	-0.04	-2.88
0.47	-27.45	14.49	-0.07	0.01	-0.02	-6.08
0.70	-28.11	15.95	-0.07	0.01	-0.01	-9.63
1.17	-29.43	18.85	-0.07	0.01	0.03	-17.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-26.08	11.45	-0.07	0.01	-0.05	-1.43
0.23	-26.69	12.75	-0.07	0.01	-0.04	-4.25
0.47	-27.29	14.05	-0.07	0.01	-0.02	-7.37
0.70	-27.90	15.35	-0.07	0.01	-0.01	-10.80
1.17	-29.11	17.94	-0.07	0.01	0.03	-18.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.09	11.06	-0.07	0.01	-0.05	-0.98
0.23	-25.70	12.36	-0.07	0.01	-0.04	-3.71
0.47	-26.30	13.65	-0.07	0.01	-0.02	-6.74
0.70	-26.91	14.95	-0.07	0.01	-0.01	-10.08
1.17	-28.12	17.55	-0.07	0.01	0.03	-17.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.60	10.86	-0.07	0.01	-0.05	-0.76
0.23	-25.20	12.16	-0.07	0.01	-0.04	-3.44
0.47	-25.81	13.46	-0.07	0.01	-0.02	-6.43
0.70	-26.41	14.75	-0.07	0.01	-0.01	-9.72
1.17	-27.62	17.35	-0.07	0.01	0.03	-17.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.57	10.79	-0.07	0.01	-0.05	-1.47
0.23	-25.15	12.01	-0.07	0.01	-0.04	-4.13
0.47	-25.73	13.23	-0.07	0.01	-0.02	-7.07
0.70	-26.30	14.46	-0.07	0.01	-0.01	-10.30
1.17	-27.46	16.90	-0.07	0.01	0.03	-17.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-24.65	12.07	-0.07	0.01	-0.06	6.64
0.23	-25.31	13.92	-0.07	0.01	-0.04	3.61
0.47	-25.97	15.77	-0.07	0.01	-0.02	0.15
0.70	-26.63	17.62	-0.07	0.01	-0.01	-3.74
1.17	-27.95	21.32	-0.07	0.01	0.03	-12.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-23.66	11.67	-0.07	0.01	-0.06	7.08
0.23	-24.32	13.52	-0.07	0.01	-0.04	4.15
0.47	-24.98	15.37	-0.07	0.01	-0.02	0.78
0.70	-25.64	17.22	-0.07	0.01	-0.01	-3.02
1.17	-26.96	20.92	-0.07	0.01	0.03	-11.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-23.61	11.53	-0.07	0.01	-0.05	5.66
0.23	-24.22	13.23	-0.07	0.01	-0.04	2.78
0.47	-24.82	14.93	-0.07	0.01	-0.02	-0.51
0.70	-25.43	16.63	-0.07	0.01	-0.01	-4.18
1.17	-26.64	20.02	-0.07	0.01	0.03	-12.72

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2588

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.62	11.14	-0.07	0.01	-0.06	6.10
0.23	-23.23	12.84	-0.07	0.01	-0.04	3.31
0.47	-23.83	14.53	-0.07	0.01	-0.02	0.12
0.70	-24.44	16.23	-0.07	0.01	-0.01	-3.46
1.17	-25.65	19.63	-0.07	0.01	0.03	-11.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.13	10.94	-0.07	0.01	-0.06	6.33
0.23	-22.73	12.64	-0.07	0.01	-0.04	3.58
0.47	-23.34	14.34	-0.07	0.01	-0.02	0.44
0.70	-23.94	16.03	-0.07	0.01	-0.01	-3.10
1.17	-25.15	19.43	-0.07	0.01	0.03	-11.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.10	10.87	-0.07	0.01	-0.05	5.61
0.23	-22.68	12.49	-0.07	0.01	-0.04	2.89
0.47	-23.26	14.11	-0.07	0.01	-0.02	-0.21
0.70	-23.83	15.73	-0.07	0.01	-0.01	-3.69
1.17	-24.99	18.98	-0.07	0.01	0.03	-11.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-21.85	10.49	-0.07	0.01	-0.05	2.55
0.23	-22.51	11.94	-0.07	0.01	-0.04	-0.07
0.47	-23.17	13.39	-0.07	0.01	-0.02	-3.02
0.70	-23.83	14.84	-0.07	0.01	-0.01	-6.31
1.17	-25.15	17.75	-0.07	0.01	0.03	-13.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-20.86	10.10	-0.07	0.01	-0.05	2.99
0.23	-21.52	11.55	-0.07	0.01	-0.04	0.47
0.47	-22.18	13.00	-0.07	0.01	-0.02	-2.39
0.70	-22.84	14.45	-0.07	0.01	-0.01	-5.59
1.17	-24.16	17.35	-0.07	0.01	0.03	-13.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-20.81	9.96	-0.07	0.01	-0.05	1.57
0.23	-21.41	11.25	-0.07	0.01	-0.04	-0.90
0.47	-22.02	12.55	-0.07	0.01	-0.02	-3.68
0.70	-22.62	13.85	-0.07	0.01	-0.01	-6.75
1.17	-23.83	16.45	-0.07	0.01	0.03	-13.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.82	9.56	-0.07	0.01	-0.05	2.01
0.23	-20.42	10.86	-0.07	0.01	-0.04	-0.37
0.47	-21.03	12.16	-0.07	0.01	-0.02	-3.05
0.70	-21.63	13.45	-0.07	0.01	-0.01	-6.03
1.17	-22.84	16.05	-0.07	0.01	0.03	-12.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.32	9.36	-0.07	0.01	-0.05	2.23
0.23	-19.93	10.66	-0.07	0.01	-0.04	-0.10
0.47	-20.53	11.96	-0.07	0.01	-0.02	-2.74
0.70	-21.14	13.26	-0.07	0.01	-0.01	-5.67
1.17	-22.35	15.85	-0.07	0.01	0.03	-12.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.30	9.29	-0.07	0.01	-0.05	1.52
0.23	-19.88	10.51	-0.07	0.01	-0.04	-0.79
0.47	-20.45	11.74	-0.07	0.01	-0.02	-3.38
0.70	-21.03	12.96	-0.07	0.01	-0.01	-6.26
1.17	-22.19	15.40	-0.07	0.01	0.03	-12.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-28.30	11.73	-0.08	0.01	-0.06	11.01
0.23	-28.96	13.87	-0.08	0.01	-0.04	8.02
0.47	-29.62	16.01	-0.08	0.01	-0.02	4.54
0.70	-30.28	18.15	-0.08	0.01	-0.01	0.57
1.17	-31.60	22.43	-0.08	0.01	0.03	-8.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-27.31	11.33	-0.08	0.01	-0.06	11.45
0.23	-27.97	13.47	-0.08	0.01	-0.04	8.56
0.47	-28.63	15.61	-0.08	0.01	-0.02	5.17
0.70	-29.29	17.75	-0.08	0.01	-0.01	1.29
1.17	-30.61	22.03	-0.08	0.01	0.03	-7.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-27.26	11.19	-0.08	0.01	-0.06	10.03
0.23	-27.87	13.18	-0.08	0.01	-0.04	7.19
0.47	-28.47	15.16	-0.08	0.01	-0.02	3.89
0.70	-29.08	17.15	-0.08	0.01	-0.01	0.12
1.17	-30.29	21.13	-0.08	0.01	0.03	-8.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.27	10.79	-0.08	0.01	-0.06	10.47
0.23	-26.88	12.78	-0.08	0.01	-0.04	7.72
0.47	-27.48	14.77	-0.08	0.01	-0.02	4.51
0.70	-28.09	16.76	-0.08	0.01	-0.01	0.84
1.17	-29.30	20.73	-0.08	0.01	0.03	-7.90

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2589

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.78	10.60	-0.08	0.01	-0.06	10.69
0.23	-26.38	12.58	-0.08	0.01	-0.04	7.99
0.47	-26.99	14.57	-0.08	0.01	-0.02	4.83
0.70	-27.59	16.56	-0.08	0.01	-0.01	1.20
1.17	-28.80	20.53	-0.08	0.01	0.03	-7.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.75	10.53	-0.08	0.01	-0.06	9.98
0.23	-26.33	12.44	-0.08	0.01	-0.04	7.30
0.47	-26.91	14.35	-0.08	0.01	-0.02	4.18
0.70	-27.48	16.26	-0.08	0.01	-0.01	0.62
1.17	-28.64	20.08	-0.08	0.01	0.03	-7.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-23.34	10.09	-0.08	0.01	-0.06	13.49
0.23	-24.00	12.23	-0.08	0.01	-0.04	10.89
0.47	-24.66	14.37	-0.08	0.01	-0.02	7.80
0.70	-25.32	16.51	-0.08	0.01	-0.01	4.20
1.17	-26.64	20.79	-0.08	0.01	0.03	-4.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-22.35	9.69	-0.08	0.01	-0.06	13.94
0.23	-23.01	11.83	-0.08	0.01	-0.04	11.43
0.47	-23.67	13.97	-0.08	0.01	-0.02	8.42
0.70	-24.33	16.11	-0.08	0.01	-0.01	4.92
1.17	-25.65	20.39	-0.08	0.01	0.03	-3.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-22.30	9.55	-0.08	0.01	-0.06	12.51
0.23	-22.91	11.54	-0.08	0.01	-0.04	10.06
0.47	-23.51	13.53	-0.08	0.01	-0.02	7.14
0.70	-24.12	15.51	-0.08	0.01	-0.01	3.75
1.17	-25.33	19.49	-0.08	0.01	0.03	-4.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.31	9.16	-0.08	0.01	-0.06	12.96
0.23	-21.92	11.14	-0.08	0.01	-0.04	10.59
0.47	-22.52	13.13	-0.08	0.01	-0.02	7.76
0.70	-23.13	15.12	-0.08	0.01	-0.01	4.47
1.17	-24.34	19.09	-0.08	0.01	0.03	-3.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.82	8.96	-0.08	0.01	-0.06	13.18
0.23	-21.42	10.94	-0.08	0.01	-0.04	10.86
0.47	-22.03	12.93	-0.08	0.01	-0.02	8.08
0.70	-22.63	14.92	-0.08	0.01	-0.01	4.83
1.17	-23.84	18.90	-0.08	0.01	0.03	-3.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.79	8.89	-0.08	0.01	-0.06	12.47
0.23	-21.37	10.80	-0.08	0.01	-0.04	10.17
0.47	-21.95	12.71	-0.08	0.01	-0.02	7.44
0.70	-22.53	14.62	-0.08	0.01	-0.01	4.25
1.17	-23.68	18.44	-0.08	0.01	0.03	-3.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-25.17	11.28	-0.08	0.01	-0.06	5.63
0.23	-25.83	12.77	-0.08	0.01	-0.04	2.83
0.47	-26.49	14.26	-0.08	0.01	-0.02	-0.32
0.70	-27.15	15.75	-0.08	0.01	-0.01	-3.81
1.17	-28.46	18.73	-0.08	0.01	0.03	-11.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-24.18	10.88	-0.08	0.01	-0.06	6.08
0.23	-24.84	12.37	-0.08	0.01	-0.04	3.37
0.47	-25.49	13.86	-0.08	0.01	-0.02	0.31
0.70	-26.15	15.36	-0.08	0.01	-0.01	-3.09
1.17	-27.47	18.34	-0.08	0.01	0.03	-10.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-24.13	10.74	-0.08	0.01	-0.06	4.65
0.23	-24.73	12.08	-0.08	0.01	-0.04	1.99
0.47	-25.34	13.42	-0.08	0.01	-0.02	-0.98
0.70	-25.94	14.76	-0.08	0.01	-0.01	-4.26
1.17	-27.15	17.44	-0.08	0.01	0.03	-11.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.13	10.34	-0.08	0.01	-0.06	5.10
0.23	-23.74	11.68	-0.08	0.01	-0.04	2.53
0.47	-24.34	13.02	-0.08	0.01	-0.02	-0.35
0.70	-24.95	14.36	-0.08	0.01	-0.01	-3.54
1.17	-26.16	17.04	-0.08	0.01	0.03	-10.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.64	10.15	-0.08	0.01	-0.06	5.32
0.23	-23.24	11.49	-0.08	0.01	-0.04	2.80
0.47	-23.85	12.83	-0.08	0.01	-0.02	-0.03
0.70	-24.45	14.16	-0.08	0.01	-0.01	-3.18
1.17	-25.66	16.84	-0.08	0.01	0.03	-10.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2590

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.61	10.08	-0.08	0.01	-0.06	4.61
0.23	-23.19	11.34	-0.08	0.01	-0.04	2.11
0.47	-23.77	12.60	-0.08	0.01	-0.02	-0.68
0.70	-24.35	13.87	-0.08	0.01	-0.01	-3.76
1.17	-25.50	16.39	-0.08	0.01	0.03	-10.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-20.21	9.64	-0.08	0.01	-0.06	8.12
0.23	-20.87	11.13	-0.08	0.01	-0.04	5.70
0.47	-21.53	12.62	-0.08	0.01	-0.02	2.93
0.70	-22.19	14.11	-0.08	0.01	-0.01	-0.18
1.17	-23.51	17.10	-0.08	0.01	0.03	-7.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-19.22	9.24	-0.08	0.01	-0.06	8.56
0.23	-19.88	10.73	-0.08	0.01	-0.04	6.24
0.47	-20.54	12.22	-0.08	0.01	-0.02	3.56
0.70	-21.20	13.72	-0.08	0.01	-0.01	0.54
1.17	-22.51	16.70	-0.08	0.01	0.03	-6.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-19.17	9.10	-0.08	0.01	-0.06	7.14
0.23	-19.77	10.44	-0.08	0.01	-0.04	4.86
0.47	-20.38	11.78	-0.08	0.01	-0.02	2.28
0.70	-20.98	13.12	-0.08	0.01	-0.01	-0.63
1.17	-22.19	15.80	-0.08	0.01	0.03	-7.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.18	8.71	-0.08	0.01	-0.06	7.58
0.23	-18.78	10.04	-0.08	0.01	-0.04	5.40
0.47	-19.39	11.38	-0.08	0.01	-0.02	2.90
0.70	-19.99	12.72	-0.08	0.01	-0.01	0.09
1.17	-21.20	15.40	-0.08	0.01	0.03	-6.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.68	8.51	-0.08	0.01	-0.06	7.81
0.23	-18.29	9.85	-0.08	0.01	-0.04	5.67
0.47	-18.89	11.19	-0.08	0.01	-0.02	3.22
0.70	-19.50	12.53	-0.08	0.01	-0.01	0.45
1.17	-20.71	15.20	-0.08	0.01	0.03	-6.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.66	8.44	-0.08	0.01	-0.06	7.10
0.23	-18.23	9.70	-0.08	0.01	-0.04	4.98
0.47	-18.81	10.96	-0.08	0.01	-0.02	2.57
0.70	-19.39	12.23	-0.08	0.01	-0.01	-0.13
1.17	-20.55	14.75	-0.08	0.01	0.03	-6.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-17.44	10.67	-1.61	-0.30	-2.72	5.09
0.23	-18.10	12.00	-1.61	-0.30	-2.35	2.45
0.47	-18.76	13.33	-1.61	-0.30	-1.97	-0.50
0.70	-19.42	14.67	-1.61	-0.30	-1.60	-3.76
1.17	-20.74	17.33	-1.61	-0.30	-0.84	-11.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-16.45	10.27	-1.61	-0.30	-2.72	5.54
0.23	-17.11	11.61	-1.61	-0.30	-2.35	2.99
0.47	-17.77	12.94	-1.61	-0.30	-1.97	0.13
0.70	-18.43	14.27	-1.61	-0.30	-1.60	-3.04
1.17	-19.75	16.93	-1.61	-0.30	-0.84	-10.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-16.40	10.13	-1.61	-0.30	-2.72	4.12
0.23	-17.01	11.31	-1.61	-0.30	-2.35	1.62
0.47	-17.61	12.49	-1.61	-0.30	-1.97	-1.16
0.70	-18.22	13.67	-1.61	-0.30	-1.60	-4.21
1.17	-19.43	16.03	-1.61	-0.30	-0.84	-11.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.41	9.74	-1.61	-0.30	-2.72	4.56
0.23	-16.01	10.92	-1.61	-0.30	-2.35	2.15
0.47	-16.62	12.10	-1.61	-0.30	-1.97	-0.53
0.70	-17.22	13.28	-1.61	-0.30	-1.60	-3.49
1.17	-18.43	15.64	-1.61	-0.30	-0.84	-10.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.91	9.54	-1.61	-0.30	-2.72	4.78
0.23	-15.52	10.72	-1.61	-0.30	-2.35	2.42
0.47	-16.12	11.90	-1.61	-0.30	-1.97	-0.22
0.70	-16.73	13.08	-1.61	-0.30	-1.60	-3.13
1.17	-17.94	15.44	-1.61	-0.30	-0.84	-9.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.89	9.47	-1.61	-0.30	-2.72	4.07
0.23	-15.47	10.57	-1.61	-0.30	-2.35	1.73
0.47	-16.04	11.68	-1.61	-0.30	-1.97	-0.86
0.70	-16.62	12.78	-1.61	-0.30	-1.60	-3.71
1.17	-17.78	14.99	-1.61	-0.30	-0.84	-10.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2591

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-16.79	11.03	1.64	0.29	2.74	5.20
0.23	-17.45	12.36	1.64	0.29	2.36	2.48
0.47	-18.11	13.70	1.64	0.29	1.98	-0.56
0.70	-18.77	15.04	1.64	0.29	1.60	-3.91
1.17	-20.09	17.71	1.64	0.29	0.83	-11.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-15.80	10.63	1.64	0.29	2.74	5.64
0.23	-16.46	11.97	1.64	0.29	2.36	3.01
0.47	-17.12	13.31	1.64	0.29	1.98	0.07
0.70	-17.78	14.64	1.64	0.29	1.60	-3.19
1.17	-19.09	17.32	1.64	0.29	0.83	-10.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-15.75	10.49	1.64	0.29	2.74	4.22
0.23	-16.35	11.68	1.64	0.29	2.36	1.64
0.47	-16.96	12.86	1.64	0.29	1.98	-1.22
0.70	-17.56	14.05	1.64	0.29	1.60	-4.36
1.17	-18.77	16.42	1.64	0.29	0.83	-11.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.76	10.10	1.64	0.29	2.74	4.66
0.23	-15.36	11.28	1.64	0.29	2.36	2.17
0.47	-15.97	12.47	1.64	0.29	1.98	-0.59
0.70	-16.57	13.65	1.64	0.29	1.60	-3.64
1.17	-17.78	16.02	1.64	0.29	0.83	-10.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.26	9.90	1.64	0.29	2.74	4.89
0.23	-14.87	11.08	1.64	0.29	2.36	2.44
0.47	-15.47	12.27	1.64	0.29	1.98	-0.28
0.70	-16.08	13.45	1.64	0.29	1.60	-3.28
1.17	-17.29	15.82	1.64	0.29	0.83	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.24	9.83	1.64	0.29	2.74	4.17
0.23	-14.81	10.94	1.64	0.29	2.36	1.76
0.47	-15.39	12.05	1.64	0.29	1.98	-0.92
0.70	-15.97	13.15	1.64	0.29	1.60	-3.86
1.17	-17.13	15.37	1.64	0.29	0.83	-10.51
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-12.45	5.29	-0.11	0.02	-0.09	-3.67
0.23	-12.60	5.70	-0.11	0.02	-0.06	-4.95
0.47	-12.74	6.10	-0.11	0.02	-0.04	-6.33
0.70	-12.88	6.50	-0.11	0.02	-0.01	-7.79
1.17	-13.17	7.30	-0.11	0.02	0.04	-11.01
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-7.78	2.66	-0.11	0.02	-0.09	-10.49
0.23	-7.93	2.40	-0.11	0.02	-0.06	-11.08
0.47	-8.07	2.14	-0.11	0.02	-0.04	-11.61
0.70	-8.21	1.87	-0.11	0.02	-0.01	-12.08
1.17	-8.50	1.35	-0.11	0.02	0.04	-12.83
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-3.67	2.80	-0.11	0.02	-0.09	1.32
0.23	-3.81	3.20	-0.11	0.02	-0.06	0.62
0.47	-3.95	3.60	-0.11	0.02	-0.04	-0.17
0.70	-4.10	4.00	-0.11	0.02	-0.01	-1.06
1.17	-4.38	4.81	-0.11	0.02	0.04	-3.11
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.01	0.17	-0.11	0.02	-0.09	-5.50
0.23	0.86	-0.10	-0.11	0.02	-0.06	-5.51
0.47	0.72	-0.36	-0.11	0.02	-0.04	-5.46
0.70	0.58	-0.62	-0.11	0.02	-0.01	-5.34
1.17	0.29	-1.15	-0.11	0.02	0.04	-4.93
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-9.75	2.22	-0.13	0.02	-0.10	8.60
0.23	-9.89	3.11	-0.13	0.02	-0.07	7.98
0.47	-10.03	3.99	-0.13	0.02	-0.04	7.15
0.70	-10.18	4.88	-0.13	0.02	-0.01	6.11
1.17	-10.46	6.65	-0.13	0.02	0.05	3.43
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-1.49	-0.51	-0.13	0.02	-0.10	12.74
0.23	-1.63	0.38	-0.13	0.02	-0.07	12.76
0.47	-1.77	1.26	-0.13	0.02	-0.04	12.57
0.70	-1.91	2.15	-0.13	0.02	-0.01	12.17
1.17	-2.20	3.92	-0.13	0.02	0.05	10.76
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-4.52	1.47	-0.13	0.02	-0.10	-0.36
0.23	-4.67	1.28	-0.13	0.02	-0.07	-0.68
0.47	-4.81	1.08	-0.13	0.02	-0.04	-0.95
0.70	-4.95	0.89	-0.13	0.02	-0.01	-1.18
1.17	-5.24	0.50	-0.13	0.02	0.05	-1.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2592 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	3.74	-1.26	-0.13	0.02	-0.10	3.79
0.23	3.60	-1.45	-0.13	0.02	-0.07	4.10
0.47	3.45	-1.65	-0.13	0.02	-0.04	4.46
0.70	3.31	-1.84	-0.13	0.02	-0.01	4.87
1.17	3.03	-2.23	-0.13	0.02	0.05	5.82
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	8.35	0.46	-2.68	-0.49	-4.53	-1.26
0.23	8.21	0.00	-2.68	-0.49	-3.91	-1.31
0.47	8.07	-0.46	-2.68	-0.49	-3.28	-1.26
0.70	7.92	-0.92	-2.68	-0.49	-2.66	-1.10
1.17	7.64	-1.84	-2.68	-0.49	-1.41	-0.45
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	9.44	1.06	2.73	0.48	4.57	-1.08
0.23	9.30	0.61	2.73	0.48	3.94	-1.27
0.47	9.15	0.15	2.73	0.48	3.30	-1.36
0.70	9.01	-0.30	2.73	0.48	2.66	-1.35
1.17	8.73	-1.20	2.73	0.48	1.39	-1.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-5.32	9.14	1.33	0.43	2.81	13.18
0.23	-5.66	10.08	1.33	0.43	2.60	12.19
0.47	-5.99	11.02	1.33	0.43	2.42	10.97
0.70	-6.32	11.95	1.33	0.43	2.27	9.54
1.17	-6.99	13.83	1.33	0.43	2.07	6.02
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-22.35	3.81	-1.33	-0.43	-2.81	-6.08
0.23	-22.68	4.75	-1.33	-0.43	-2.61	-8.32
0.47	-23.01	5.68	-1.33	-0.43	-2.42	-10.78
0.70	-23.35	6.62	-1.33	-0.43	-2.27	-13.46
1.17	-24.01	8.49	-1.33	-0.43	-2.07	-19.47

ΡΑΒΔΟΣ: Δ64_4-Σ1						
Κ.Α.: K122-Σ1		Κ.Τ.: K37-Σ1		L= 1.17		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-25.34	18.67	-0.01	0.00	0.00	-10.93
0.00	-25.34	18.67	-0.01	0.00	0.00	-10.93
0.23	-25.85	20.09	-0.01	0.00	0.00	-15.45
0.23	-25.85	20.09	-0.01	0.00	0.00	-15.45
0.47	-26.36	21.52	-0.01	0.00	0.00	-20.30
0.47	-26.36	21.52	-0.01	0.00	0.00	-20.30
0.70	-26.87	22.95	-0.01	0.00	0.01	-25.48
0.70	-26.87	22.95	-0.01	0.00	0.01	-25.48
1.17	-27.89	25.80	-0.01	0.00	0.01	-36.84
1.17	-27.89	25.80	-0.01	0.00	0.01	-36.84
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-17.65	13.00	0.00	0.00	0.00	-7.61
0.23	-18.00	13.99	0.00	0.00	0.00	-10.76
0.47	-18.36	14.98	0.00	0.00	0.00	-14.14
0.70	-18.71	15.97	0.00	0.00	0.00	-17.74
1.17	-19.42	17.95	0.00	0.00	0.01	-25.65
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-10.20	7.53	0.00	0.00	0.00	-4.41
0.23	-10.39	8.06	0.00	0.00	0.00	-6.22
0.47	-10.57	8.58	0.00	0.00	0.00	-8.16
0.70	-10.76	9.11	0.00	0.00	0.00	-10.23
1.17	-11.13	10.16	0.00	0.00	0.01	-14.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.09	21.61	0.04	0.01	0.03	-16.58
0.23	-31.65	23.17	0.04	0.01	0.01	-21.80
0.47	-32.21	24.74	0.04	0.01	0.00	-27.38
0.70	-32.77	26.30	0.04	0.01	-0.01	-33.33
1.17	-33.88	29.43	0.04	0.01	-0.03	-46.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.60	21.41	0.04	0.01	0.03	-16.13
0.23	-31.15	22.97	0.04	0.01	0.01	-21.30
0.47	-31.71	24.54	0.04	0.01	0.00	-26.84
0.70	-32.27	26.10	0.04	0.01	-0.01	-32.74
1.17	-33.39	29.23	0.04	0.01	-0.03	-45.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-30.44	20.96	0.04	0.01	0.03	-16.54
0.23	-30.97	22.45	0.04	0.01	0.01	-21.60
0.47	-31.50	23.95	0.04	0.01	0.00	-27.01
0.70	-32.04	25.45	0.04	0.01	-0.01	-32.76
1.17	-33.10	28.44	0.04	0.01	-0.03	-45.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2593 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.29	18.03	0.04	0.01	0.03	-17.68
0.23	-28.85	19.24	0.04	0.01	0.01	-22.02
0.47	-29.41	20.45	0.04	0.01	0.00	-26.64
0.70	-29.96	21.66	0.04	0.01	-0.01	-31.55
1.17	-31.08	24.08	0.04	0.01	-0.03	-42.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.79	17.84	0.04	0.01	0.03	-17.22
0.23	-28.35	19.05	0.04	0.01	0.01	-21.52
0.47	-28.91	20.26	0.04	0.01	0.00	-26.10
0.70	-29.47	21.47	0.04	0.01	-0.01	-30.96
1.17	-30.58	23.89	0.04	0.01	-0.03	-41.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.63	17.38	0.04	0.01	0.03	-17.63
0.23	-28.17	18.53	0.04	0.01	0.01	-21.82
0.47	-28.70	19.67	0.04	0.01	0.00	-26.27
0.70	-29.23	20.81	0.04	0.01	-0.01	-30.98
1.17	-30.30	23.09	0.04	0.01	-0.03	-41.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.82	20.11	0.04	0.01	0.02	-11.84
0.23	-26.38	21.68	0.04	0.01	0.01	-16.71
0.47	-26.93	23.24	0.04	0.01	0.01	-21.95
0.70	-27.49	24.80	0.04	0.01	0.00	-27.54
1.17	-28.61	27.93	0.04	0.01	-0.02	-39.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.32	19.91	0.04	0.01	0.02	-11.39
0.23	-25.88	21.48	0.04	0.01	0.01	-16.21
0.47	-26.44	23.04	0.04	0.01	0.01	-21.40
0.70	-27.00	24.61	0.04	0.01	0.00	-26.95
1.17	-28.11	27.74	0.04	0.01	-0.02	-39.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.16	19.46	0.04	0.01	0.02	-11.80
0.23	-25.70	20.96	0.04	0.01	0.01	-16.51
0.47	-26.23	22.45	0.04	0.01	0.00	-21.57
0.70	-26.76	23.95	0.04	0.01	0.00	-26.97
1.17	-27.83	26.94	0.04	0.01	-0.02	-38.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.02	16.54	0.04	0.01	0.02	-12.94
0.23	-23.57	17.75	0.04	0.01	0.01	-16.93
0.47	-24.13	18.96	0.04	0.01	0.00	-21.21
0.70	-24.69	20.17	0.04	0.01	-0.01	-25.77
1.17	-25.81	22.59	0.04	0.01	-0.03	-35.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.52	16.34	0.04	0.01	0.02	-12.48
0.23	-23.08	17.55	0.04	0.01	0.01	-16.43
0.47	-23.64	18.76	0.04	0.01	0.00	-20.66
0.70	-24.19	19.97	0.04	0.01	-0.01	-25.17
1.17	-25.31	22.39	0.04	0.01	-0.03	-35.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.36	15.89	0.04	0.01	0.02	-12.89
0.23	-22.89	17.03	0.04	0.01	0.01	-16.73
0.47	-23.43	18.17	0.04	0.01	0.00	-20.83
0.70	-23.96	19.31	0.04	0.01	-0.01	-25.20
1.17	-25.03	21.59	0.04	0.01	-0.03	-34.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.47	21.22	0.04	0.00	0.03	-7.92
0.23	-30.03	23.09	0.04	0.00	0.02	-13.08
0.47	-30.58	24.96	0.04	0.00	0.01	-18.68
0.70	-31.14	26.83	0.04	0.00	0.00	-24.72
1.17	-32.26	30.57	0.04	0.00	-0.02	-38.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.97	21.02	0.04	0.00	0.03	-7.47
0.23	-29.53	22.89	0.04	0.00	0.02	-12.59
0.47	-30.09	24.76	0.04	0.00	0.01	-18.14
0.70	-30.65	26.63	0.04	0.00	0.00	-24.13
1.17	-31.76	30.37	0.04	0.00	-0.02	-37.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.81	20.57	0.04	0.00	0.03	-7.88
0.23	-29.35	22.37	0.04	0.00	0.02	-12.88
0.47	-29.88	24.17	0.04	0.00	0.01	-18.30
0.70	-30.41	25.97	0.04	0.00	0.00	-24.15
1.17	-31.48	29.58	0.04	0.00	-0.02	-37.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.51	19.58	0.04	0.00	0.03	-3.52
0.23	-25.07	21.45	0.04	0.00	0.02	-8.31
0.47	-25.63	23.32	0.04	0.00	0.01	-13.52
0.70	-26.18	25.19	0.04	0.00	0.00	-19.17
1.17	-27.30	28.93	0.04	0.00	-0.02	-31.78

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2594 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.01	19.38	0.04	0.00	0.03	-3.07
0.23	-24.57	21.25	0.04	0.00	0.02	-7.81
0.47	-25.13	23.12	0.04	0.00	0.01	-12.98
0.70	-25.69	24.99	0.04	0.00	0.00	-18.58
1.17	-26.80	28.73	0.04	0.00	-0.02	-31.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.85	18.93	0.04	0.00	0.03	-3.48
0.23	-24.39	20.73	0.04	0.00	0.02	-8.10
0.47	-24.92	22.53	0.04	0.00	0.01	-13.14
0.70	-25.45	24.33	0.04	0.00	0.00	-18.60
1.17	-26.52	27.94	0.04	0.00	-0.02	-30.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.33	17.53	0.05	0.00	0.03	-10.88
0.23	-26.89	18.56	0.05	0.00	0.02	-15.09
0.47	-27.45	19.59	0.05	0.00	0.01	-19.53
0.70	-28.01	20.61	0.05	0.00	0.00	-24.22
1.17	-29.12	22.67	0.05	0.00	-0.02	-34.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.84	17.33	0.05	0.00	0.03	-10.43
0.23	-26.40	18.36	0.05	0.00	0.02	-14.59
0.47	-26.95	19.39	0.05	0.00	0.01	-18.99
0.70	-27.51	20.42	0.05	0.00	0.00	-23.62
1.17	-28.63	22.48	0.05	0.00	-0.02	-33.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.68	16.88	0.05	0.00	0.03	-10.84
0.23	-26.21	17.84	0.05	0.00	0.02	-14.88
0.47	-26.74	18.80	0.05	0.00	0.01	-19.15
0.70	-27.28	19.76	0.05	0.00	0.00	-23.65
1.17	-28.34	21.68	0.05	0.00	-0.02	-33.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.37	15.89	0.04	0.00	0.03	-6.49
0.23	-21.93	16.92	0.04	0.00	0.02	-10.31
0.47	-22.49	17.95	0.04	0.00	0.01	-14.37
0.70	-23.05	18.98	0.04	0.00	0.00	-18.67
1.17	-24.16	21.04	0.04	0.00	-0.02	-28.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.88	15.69	0.04	0.00	0.03	-6.03
0.23	-21.44	16.72	0.04	0.00	0.02	-9.81
0.47	-22.00	17.75	0.04	0.00	0.01	-13.83
0.70	-22.55	18.78	0.04	0.00	0.00	-18.08
1.17	-23.67	20.84	0.04	0.00	-0.02	-27.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.72	15.24	0.04	0.00	0.03	-6.44
0.23	-21.25	16.20	0.04	0.00	0.02	-10.10
0.47	-21.79	17.16	0.04	0.00	0.01	-13.99
0.70	-22.32	18.12	0.04	0.00	0.00	-18.10
1.17	-23.39	20.04	0.04	0.00	-0.02	-26.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.61	16.12	-1.85	-0.27	-0.98	-10.25
0.23	-19.17	17.23	-1.85	-0.27	-0.55	-14.14
0.47	-19.72	18.34	-1.85	-0.27	-0.12	-18.28
0.70	-20.28	19.45	-1.85	-0.27	0.31	-22.68
1.17	-21.40	21.68	-1.85	-0.27	1.18	-32.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.11	15.92	-1.85	-0.27	-0.98	-9.80
0.23	-18.67	17.03	-1.85	-0.27	-0.55	-13.64
0.47	-19.23	18.15	-1.85	-0.27	-0.12	-17.74
0.70	-19.79	19.26	-1.85	-0.27	0.31	-22.09
1.17	-20.90	21.48	-1.85	-0.27	1.18	-31.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.95	15.47	-1.85	-0.27	-0.98	-10.21
0.23	-18.48	16.51	-1.85	-0.27	-0.55	-13.93
0.47	-19.02	17.56	-1.85	-0.27	-0.12	-17.90
0.70	-19.55	18.60	-1.85	-0.27	0.31	-22.11
1.17	-20.62	20.68	-1.85	-0.27	1.18	-31.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.95	16.51	1.82	0.27	0.97	-10.58
0.23	-18.51	17.64	1.82	0.27	0.55	-14.55
0.47	-19.07	18.77	1.82	0.27	0.12	-18.80
0.70	-19.63	19.90	1.82	0.27	-0.30	-23.30
1.17	-20.74	22.16	1.82	0.27	-1.15	-33.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.46	16.31	1.82	0.27	0.97	-10.12
0.23	-18.02	17.44	1.82	0.27	0.55	-14.06
0.47	-18.57	18.57	1.82	0.27	0.12	-18.25
0.70	-19.13	19.70	1.82	0.27	-0.30	-22.71
1.17	-20.25	21.96	1.82	0.27	-1.15	-32.42

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2595

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.30	15.86	1.82	0.27	0.97	-10.53
0.23	-17.83	16.92	1.82	0.27	0.55	-14.35
0.47	-18.37	17.98	1.82	0.27	0.12	-18.42
0.70	-18.90	19.04	1.82	0.27	-0.30	-22.73
1.17	-19.97	21.17	1.82	0.27	-1.15	-32.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-14.81	10.92	0.00	0.00	0.00	-6.39
0.23	-15.09	11.72	0.00	0.00	0.00	-9.03
0.47	-15.38	12.52	0.00	0.00	0.00	-11.86
0.70	-15.66	13.32	0.00	0.00	0.00	-14.87
1.17	-16.23	14.92	0.00	0.00	0.01	-21.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-13.82	10.53	0.00	0.00	0.00	-5.49
0.23	-14.10	11.33	0.00	0.00	0.00	-8.04
0.47	-14.39	12.13	0.00	0.00	0.00	-10.77
0.70	-14.67	12.93	0.00	0.00	0.00	-13.69
1.17	-15.24	14.52	0.00	0.00	0.01	-20.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-13.49	9.62	0.00	0.00	0.00	-6.30
0.23	-13.73	10.29	0.00	0.00	0.00	-8.62
0.47	-13.97	10.95	0.00	0.00	0.00	-11.10
0.70	-14.20	11.61	0.00	0.00	0.00	-13.73
1.17	-14.67	12.93	0.00	0.00	0.01	-19.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-15.94	9.61	0.08	0.01	0.04	-12.17
0.23	-16.13	10.14	0.08	0.01	0.02	-14.47
0.47	-16.32	10.66	0.08	0.01	0.00	-16.90
0.70	-16.50	11.19	0.08	0.01	-0.01	-19.44
1.17	-16.88	12.24	0.08	0.01	-0.05	-24.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-11.27	3.66	0.08	0.01	0.04	-13.99
0.23	-11.46	3.59	0.08	0.01	0.02	-14.84
0.47	-11.65	3.52	0.08	0.01	0.00	-15.67
0.70	-11.83	3.46	0.08	0.01	-0.02	-16.48
1.17	-12.21	3.32	0.08	0.01	-0.05	-18.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-7.15	7.12	0.08	0.01	0.04	-4.27
0.23	-7.34	7.64	0.08	0.01	0.02	-5.99
0.47	-7.53	8.17	0.08	0.01	0.00	-7.83
0.70	-7.72	8.69	0.08	0.01	-0.01	-9.80
1.17	-8.09	9.74	0.08	0.01	-0.05	-14.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-2.48	1.16	0.08	0.01	0.04	-6.09
0.23	-2.67	1.10	0.08	0.01	0.02	-6.35
0.47	-2.86	1.03	0.08	0.01	0.00	-6.60
0.70	-3.04	0.96	0.08	0.01	-0.01	-6.83
1.17	-3.42	0.83	0.08	0.01	-0.05	-7.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-13.24	8.96	0.08	0.01	0.05	2.26
0.23	-13.42	10.00	0.08	0.01	0.03	0.05
0.47	-13.61	11.03	0.08	0.01	0.01	-2.40
0.70	-13.80	12.07	0.08	0.01	-0.01	-5.09
1.17	-14.17	14.13	0.08	0.01	-0.04	-11.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-4.97	6.23	0.08	0.01	0.05	9.59
0.23	-5.16	7.27	0.08	0.01	0.03	8.02
0.47	-5.35	8.30	0.08	0.01	0.01	6.21
0.70	-5.53	9.33	0.08	0.01	-0.01	4.15
1.17	-5.91	11.40	0.08	0.01	-0.04	-0.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-8.01	2.81	0.08	0.01	0.05	-2.67
0.23	-8.20	2.44	0.08	0.01	0.03	-3.28
0.47	-8.38	2.08	0.08	0.01	0.01	-3.81
0.70	-8.57	1.71	0.08	0.01	-0.01	-4.25
1.17	-8.95	0.98	0.08	0.01	-0.05	-4.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.25	0.08	0.08	0.01	0.05	4.66
0.23	0.07	-0.29	0.08	0.01	0.03	4.68
0.47	-0.12	-0.65	0.08	0.01	0.01	4.79
0.70	-0.31	-1.02	0.08	0.01	-0.01	4.99
1.17	-0.68	-1.76	0.08	0.01	-0.05	5.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	4.87	0.47	-3.08	-0.45	-1.64	-1.61
0.23	4.68	0.24	-3.08	-0.45	-0.92	-1.70
0.47	4.49	0.01	-3.08	-0.45	-0.20	-1.73
0.70	4.30	-0.23	-3.08	-0.45	0.52	-1.70
1.17	3.93	-0.69	-3.08	-0.45	1.95	-1.49

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2596

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	5.95	1.11	3.03	0.45	1.62	-2.16
0.23	5.77	0.91	3.03	0.45	0.91	-2.39
0.47	5.58	0.71	3.03	0.45	0.20	-2.58
0.70	5.39	0.52	3.03	0.45	-0.50	-2.73
1.17	5.02	0.12	3.03	0.45	-1.92	-2.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-25.34	18.67	-0.01	0.00	0.00	-10.93
0.23	-25.85	20.09	-0.01	0.00	0.00	-15.45
0.47	-26.36	21.52	-0.01	0.00	0.00	-20.30
0.70	-26.87	22.95	-0.01	0.00	0.01	-25.48
1.17	-27.89	25.80	-0.01	0.00	0.01	-36.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.39	22.44	0.08	0.01	0.04	-19.69
0.23	-33.95	24.00	0.08	0.01	0.02	-25.10
0.47	-34.51	25.57	0.08	0.01	0.01	-30.88
0.70	-35.06	27.13	0.08	0.01	-0.01	-37.02
1.17	-36.18	30.26	0.08	0.01	-0.05	-50.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.89	22.24	0.08	0.01	0.04	-19.24
0.23	-33.45	23.81	0.08	0.01	0.02	-24.60
0.47	-34.01	25.37	0.08	0.01	0.01	-30.33
0.70	-34.57	26.94	0.08	0.01	-0.01	-36.43
1.17	-35.68	30.07	0.08	0.01	-0.05	-49.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.73	21.79	0.08	0.01	0.04	-19.65
0.23	-33.27	23.29	0.08	0.01	0.02	-24.90
0.47	-33.80	24.78	0.08	0.01	0.01	-30.50
0.70	-34.33	26.28	0.08	0.01	-0.01	-36.45
1.17	-35.40	29.27	0.08	0.01	-0.05	-49.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.72	16.48	0.08	0.01	0.04	-21.51
0.23	-29.28	17.46	0.08	0.01	0.02	-25.46
0.47	-29.83	18.43	0.08	0.01	0.00	-29.65
0.70	-30.39	19.40	0.08	0.01	-0.01	-34.05
1.17	-31.51	21.35	0.08	0.01	-0.05	-43.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.22	16.29	0.08	0.01	0.04	-21.06
0.23	-28.78	17.26	0.08	0.01	0.02	-24.97
0.47	-29.34	18.23	0.08	0.01	0.00	-29.10
0.70	-29.90	19.21	0.08	0.01	-0.01	-33.46
1.17	-31.01	21.15	0.08	0.01	-0.05	-42.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.06	15.83	0.08	0.01	0.04	-21.47
0.23	-28.60	16.74	0.08	0.01	0.02	-25.26
0.47	-29.13	17.64	0.08	0.01	0.00	-29.27
0.70	-29.66	18.55	0.08	0.01	-0.01	-33.48
1.17	-30.73	20.36	0.08	0.01	-0.05	-42.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.60	19.94	0.07	0.01	0.04	-11.79
0.23	-25.16	21.51	0.07	0.01	0.02	-16.62
0.47	-25.72	23.07	0.07	0.01	0.01	-21.81
0.70	-26.27	24.64	0.07	0.01	-0.01	-27.37
1.17	-27.39	27.77	0.07	0.01	-0.05	-39.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.11	19.75	0.07	0.01	0.04	-11.34
0.23	-24.66	21.31	0.07	0.01	0.02	-16.12
0.47	-25.22	22.88	0.07	0.01	0.01	-21.27
0.70	-25.78	24.44	0.07	0.01	-0.01	-26.78
1.17	-26.89	27.57	0.07	0.01	-0.05	-38.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.94	19.29	0.07	0.01	0.04	-11.75
0.23	-24.48	20.79	0.07	0.01	0.02	-16.42
0.47	-25.01	22.29	0.07	0.01	0.01	-21.44
0.70	-25.54	23.78	0.07	0.01	-0.01	-26.80
1.17	-26.61	26.78	0.07	0.01	-0.05	-38.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.93	13.99	0.08	0.01	0.04	-13.61
0.23	-20.49	14.96	0.08	0.01	0.02	-16.98
0.47	-21.05	15.93	0.08	0.01	0.00	-20.58
0.70	-21.60	16.91	0.08	0.01	-0.01	-24.41
1.17	-22.72	18.85	0.08	0.01	-0.05	-32.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.43	13.79	0.08	0.01	0.04	-13.16
0.23	-19.99	14.76	0.08	0.01	0.02	-16.48
0.47	-20.55	15.74	0.08	0.01	0.00	-20.04
0.70	-21.11	16.71	0.08	0.01	-0.01	-23.82
1.17	-22.22	18.66	0.08	0.01	-0.05	-32.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2597

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.27	13.34	0.08	0.01	0.04	-13.57
0.23	-19.81	14.24	0.08	0.01	0.02	-16.78
0.47	-20.34	15.15	0.08	0.01	0.00	-20.20
0.70	-20.87	16.05	0.08	0.01	-0.01	-23.84
1.17	-21.94	17.86	0.08	0.01	-0.05	-31.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.68	21.79	0.08	0.01	0.05	-5.25
0.23	-31.24	23.86	0.08	0.01	0.03	-10.57
0.47	-31.80	25.94	0.08	0.01	0.01	-16.38
0.70	-32.36	28.01	0.08	0.01	0.00	-22.66
1.17	-33.47	32.16	0.08	0.01	-0.04	-36.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.19	21.59	0.08	0.01	0.05	-4.80
0.23	-30.75	23.67	0.08	0.01	0.03	-10.07
0.47	-31.30	25.74	0.08	0.01	0.01	-15.83
0.70	-31.86	27.81	0.08	0.01	0.00	-22.07
1.17	-32.98	31.96	0.08	0.01	-0.04	-36.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.03	21.14	0.08	0.01	0.05	-5.21
0.23	-30.56	23.15	0.08	0.01	0.03	-10.37
0.47	-31.09	25.15	0.08	0.01	0.01	-16.00
0.70	-31.63	27.16	0.08	0.01	0.00	-22.09
1.17	-32.69	31.17	0.08	0.01	-0.04	-35.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-22.42	19.06	0.08	0.01	0.05	2.08
0.23	-22.98	21.13	0.08	0.01	0.03	-2.61
0.47	-23.54	23.21	0.08	0.01	0.01	-7.77
0.70	-24.09	25.28	0.08	0.01	0.00	-13.42
1.17	-25.21	29.43	0.08	0.01	-0.04	-26.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-21.92	18.86	0.08	0.01	0.05	2.53
0.23	-22.48	20.93	0.08	0.01	0.03	-2.11
0.47	-23.04	23.01	0.08	0.01	0.01	-7.23
0.70	-23.60	25.08	0.08	0.01	0.00	-12.83
1.17	-24.71	29.23	0.08	0.01	-0.04	-25.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-21.76	18.41	0.08	0.01	0.05	2.12
0.23	-22.30	20.41	0.08	0.01	0.03	-2.40
0.47	-22.83	22.42	0.08	0.01	0.01	-7.39
0.70	-23.36	24.42	0.08	0.01	0.00	-12.85
1.17	-24.43	28.44	0.08	0.01	-0.04	-25.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.46	15.64	0.08	0.01	0.05	-10.19
0.23	-26.02	16.31	0.08	0.01	0.03	-13.91
0.47	-26.57	16.98	0.08	0.01	0.01	-17.79
0.70	-27.13	17.66	0.08	0.01	-0.01	-21.83
1.17	-28.25	19.00	0.08	0.01	-0.04	-30.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.96	15.44	0.08	0.01	0.05	-9.74
0.23	-25.52	16.11	0.08	0.01	0.03	-13.41
0.47	-26.08	16.78	0.08	0.01	0.01	-17.25
0.70	-26.64	17.46	0.08	0.01	-0.01	-21.24
1.17	-27.75	18.80	0.08	0.01	-0.04	-29.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.80	14.99	0.08	0.01	0.05	-10.14
0.23	-25.33	15.59	0.08	0.01	0.03	-13.71
0.47	-25.87	16.20	0.08	0.01	0.01	-17.41
0.70	-26.40	16.80	0.08	0.01	-0.01	-21.26
1.17	-27.47	18.01	0.08	0.01	-0.04	-29.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.19	12.91	0.08	0.01	0.05	-2.86
0.23	-17.75	13.58	0.08	0.01	0.03	-5.94
0.47	-18.31	14.25	0.08	0.01	0.01	-9.19
0.70	-18.87	14.92	0.08	0.01	-0.01	-12.59
1.17	-19.98	16.27	0.08	0.01	-0.04	-19.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.70	12.71	0.08	0.01	0.05	-2.41
0.23	-17.26	13.38	0.08	0.01	0.03	-5.45
0.47	-17.81	14.05	0.08	0.01	0.01	-8.64
0.70	-18.37	14.73	0.08	0.01	-0.01	-12.00
1.17	-19.49	16.07	0.08	0.01	-0.04	-19.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.54	12.26	0.08	0.01	0.05	-2.81
0.23	-17.07	12.86	0.08	0.01	0.03	-5.74
0.47	-17.60	13.46	0.08	0.01	0.01	-8.81
0.70	-18.14	14.07	0.08	0.01	-0.01	-12.02
1.17	-19.20	15.28	0.08	0.01	-0.04	-18.85

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2598

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.58	13.29	-3.08	-0.45	-1.64	-9.13
0.23	-13.14	14.10	-3.08	-0.45	-0.92	-12.32
0.47	-13.70	14.91	-3.08	-0.45	-0.20	-15.71
0.70	-14.26	15.72	-3.08	-0.45	0.52	-19.27
1.17	-15.37	17.34	-3.08	-0.45	1.96	-26.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.09	13.10	-3.08	-0.45	-1.64	-8.68
0.23	-12.64	13.91	-3.08	-0.45	-0.92	-11.83
0.47	-13.20	14.71	-3.08	-0.45	-0.20	-15.16
0.70	-13.76	15.52	-3.08	-0.45	0.52	-18.68
1.17	-14.88	17.14	-3.08	-0.45	1.95	-26.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.93	12.65	-3.08	-0.45	-1.64	-9.09
0.23	-12.46	13.39	-3.08	-0.45	-0.92	-12.12
0.47	-12.99	14.13	-3.08	-0.45	-0.20	-15.33
0.70	-13.53	14.86	-3.08	-0.45	0.52	-18.70
1.17	-14.59	16.34	-3.08	-0.45	1.95	-25.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.49	13.94	3.03	0.45	1.62	-9.68
0.23	-12.05	14.78	3.03	0.45	0.91	-13.02
0.47	-12.61	15.62	3.03	0.45	0.20	-16.56
0.70	-13.17	16.46	3.03	0.45	-0.50	-20.30
1.17	-14.28	18.14	3.03	0.45	-1.92	-28.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.00	13.74	3.03	0.45	1.62	-9.22
0.23	-11.56	14.58	3.03	0.45	0.91	-12.52
0.47	-12.11	15.42	3.03	0.45	0.20	-16.02
0.70	-12.67	16.26	3.03	0.45	-0.50	-19.71
1.17	-13.79	17.95	3.03	0.45	-1.92	-27.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.84	13.29	3.03	0.45	1.62	-9.63
0.23	-11.37	14.06	3.03	0.45	0.91	-12.82
0.47	-11.90	14.83	3.03	0.45	0.20	-16.18
0.70	-12.44	15.61	3.03	0.45	-0.50	-19.73
1.17	-13.50	17.15	3.03	0.45	-1.92	-27.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-33.40	23.30	0.04	0.01	0.03	-17.58
0.23	-34.00	25.00	0.04	0.01	0.02	-23.21
0.47	-34.61	26.71	0.04	0.01	0.01	-29.23
0.70	-35.22	28.41	0.04	0.01	0.00	-35.65
1.17	-36.43	31.81	0.04	0.01	-0.02	-49.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-32.41	22.91	0.04	0.01	0.03	-16.67
0.23	-33.01	24.61	0.04	0.01	0.02	-22.21
0.47	-33.62	26.31	0.04	0.01	0.01	-28.14
0.70	-34.23	28.01	0.04	0.01	0.00	-34.47
1.17	-35.44	31.42	0.04	0.01	-0.02	-48.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-32.08	22.00	0.04	0.01	0.03	-17.49
0.23	-32.64	23.57	0.04	0.01	0.02	-22.80
0.47	-33.20	25.13	0.04	0.01	0.00	-28.47
0.70	-33.76	26.70	0.04	0.01	-0.01	-34.51
1.17	-34.87	29.83	0.04	0.01	-0.03	-47.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.09	21.61	0.04	0.01	0.03	-16.58
0.23	-31.65	23.17	0.04	0.01	0.01	-21.80
0.47	-32.21	24.74	0.04	0.01	0.00	-27.38
0.70	-32.77	26.30	0.04	0.01	-0.01	-33.33
1.17	-33.88	29.43	0.04	0.01	-0.03	-46.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.60	21.41	0.04	0.01	0.03	-16.13
0.23	-31.15	22.97	0.04	0.01	0.01	-21.30
0.47	-31.71	24.54	0.04	0.01	0.00	-26.84
0.70	-32.27	26.10	0.04	0.01	-0.01	-32.74
1.17	-33.39	29.23	0.04	0.01	-0.03	-45.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.44	20.96	0.04	0.01	0.03	-16.54
0.23	-30.97	22.45	0.04	0.01	0.01	-21.60
0.47	-31.50	23.95	0.04	0.01	0.00	-27.01
0.70	-32.04	25.45	0.04	0.01	-0.01	-32.76
1.17	-33.10	28.44	0.04	0.01	-0.03	-45.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-30.59	19.73	0.04	0.01	0.03	-18.67
0.23	-31.20	21.08	0.04	0.01	0.01	-23.42
0.47	-31.81	22.42	0.04	0.01	0.00	-28.49
0.70	-32.41	23.77	0.04	0.01	-0.01	-33.87
1.17	-33.63	26.46	0.04	0.01	-0.03	-45.58

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2599

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-29.60	19.33	0.04	0.01	0.03	-17.76
0.23	-30.21	20.68	0.04	0.01	0.01	-22.43
0.47	-30.82	22.03	0.04	0.01	0.00	-27.40
0.70	-31.42	23.37	0.04	0.01	-0.01	-32.69
1.17	-32.64	26.07	0.04	0.01	-0.03	-44.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-29.28	18.43	0.04	0.01	0.03	-18.58
0.23	-29.84	19.64	0.04	0.01	0.01	-23.02
0.47	-30.40	20.85	0.04	0.01	0.00	-27.73
0.70	-30.95	22.06	0.04	0.01	-0.01	-32.73
1.17	-32.07	24.48	0.04	0.01	-0.03	-43.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.29	18.03	0.04	0.01	0.03	-17.68
0.23	-28.85	19.24	0.04	0.01	0.01	-22.02
0.47	-29.41	20.45	0.04	0.01	0.00	-26.64
0.70	-29.96	21.66	0.04	0.01	-0.01	-31.55
1.17	-31.08	24.08	0.04	0.01	-0.03	-42.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.79	17.84	0.04	0.01	0.03	-17.22
0.23	-28.35	19.05	0.04	0.01	0.01	-21.52
0.47	-28.91	20.26	0.04	0.01	0.00	-26.10
0.70	-29.47	21.47	0.04	0.01	-0.01	-30.96
1.17	-30.58	23.89	0.04	0.01	-0.03	-41.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.63	17.38	0.04	0.01	0.03	-17.63
0.23	-28.17	18.53	0.04	0.01	0.01	-21.82
0.47	-28.70	19.67	0.04	0.01	0.00	-26.27
0.70	-29.23	20.81	0.04	0.01	-0.01	-30.98
1.17	-30.30	23.09	0.04	0.01	-0.03	-41.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-28.12	21.80	0.04	0.01	0.02	-12.84
0.23	-28.73	23.51	0.04	0.01	0.02	-18.12
0.47	-29.34	25.21	0.04	0.01	0.01	-23.79
0.70	-29.94	26.91	0.04	0.01	0.00	-29.87
1.17	-31.16	30.32	0.04	0.01	-0.02	-43.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-27.13	21.41	0.04	0.01	0.02	-11.93
0.23	-27.74	23.11	0.04	0.01	0.01	-17.12
0.47	-28.35	24.81	0.04	0.01	0.01	-22.70
0.70	-28.95	26.52	0.04	0.01	0.00	-28.68
1.17	-30.17	29.92	0.04	0.01	-0.02	-41.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-26.81	20.51	0.04	0.01	0.02	-12.75
0.23	-27.37	22.07	0.04	0.01	0.01	-17.71
0.47	-27.93	23.64	0.04	0.01	0.01	-23.03
0.70	-28.48	25.20	0.04	0.01	0.00	-28.73
1.17	-29.60	28.33	0.04	0.01	-0.02	-41.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.82	20.11	0.04	0.01	0.02	-11.84
0.23	-26.38	21.68	0.04	0.01	0.01	-16.71
0.47	-26.93	23.24	0.04	0.01	0.01	-21.95
0.70	-27.49	24.80	0.04	0.01	0.00	-27.54
1.17	-28.61	27.93	0.04	0.01	-0.02	-39.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.32	19.91	0.04	0.01	0.02	-11.39
0.23	-25.88	21.48	0.04	0.01	0.01	-16.21
0.47	-26.44	23.04	0.04	0.01	0.01	-21.40
0.70	-27.00	24.61	0.04	0.01	0.00	-26.95
1.17	-28.11	27.74	0.04	0.01	-0.02	-39.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.16	19.46	0.04	0.01	0.02	-11.80
0.23	-25.70	20.96	0.04	0.01	0.01	-16.51
0.47	-26.23	22.45	0.04	0.01	0.00	-21.57
0.70	-26.76	23.95	0.04	0.01	0.00	-26.97
1.17	-27.83	26.94	0.04	0.01	-0.02	-38.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-25.32	18.23	0.04	0.01	0.02	-13.93
0.23	-25.93	19.58	0.04	0.01	0.01	-18.33
0.47	-26.53	20.92	0.04	0.01	0.00	-23.05
0.70	-27.14	22.27	0.04	0.01	-0.01	-28.09
1.17	-28.35	24.97	0.04	0.01	-0.03	-39.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-24.33	17.83	0.04	0.01	0.02	-13.02
0.23	-24.94	19.18	0.04	0.01	0.01	-17.34
0.47	-25.54	20.53	0.04	0.01	0.00	-21.96
0.70	-26.15	21.88	0.04	0.01	-0.01	-26.91
1.17	-27.36	24.57	0.04	0.01	-0.03	-37.73

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2600

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-24.01	16.93	0.04	0.01	0.02	-13.84
0.23	-24.57	18.14	0.04	0.01	0.01	-17.93
0.47	-25.12	19.35	0.04	0.01	0.00	-22.30
0.70	-25.68	20.56	0.04	0.01	-0.01	-26.95
1.17	-26.80	22.98	0.04	0.01	-0.03	-37.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-23.02	16.54	0.04	0.01	0.02	-12.94
0.23	-23.57	17.75	0.04	0.01	0.01	-16.93
0.47	-24.13	18.96	0.04	0.01	0.00	-21.21
0.70	-24.69	20.17	0.04	0.01	-0.01	-25.77
1.17	-25.81	22.59	0.04	0.01	-0.03	-35.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-22.52	16.34	0.04	0.01	0.02	-12.48
0.23	-23.08	17.55	0.04	0.01	0.01	-16.43
0.47	-23.64	18.76	0.04	0.01	0.00	-20.66
0.70	-24.19	19.97	0.04	0.01	-0.01	-25.17
1.17	-25.31	22.39	0.04	0.01	-0.03	-35.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.36	15.89	0.04	0.01	0.02	-12.89
0.23	-22.89	17.03	0.04	0.01	0.01	-16.73
0.47	-23.43	18.17	0.04	0.01	0.00	-20.83
0.70	-23.96	19.31	0.04	0.01	-0.01	-25.20
1.17	-25.03	21.59	0.04	0.01	-0.03	-34.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-31.77	22.91	0.04	0.00	0.03	-8.92
0.23	-32.38	24.92	0.04	0.00	0.02	-14.49
0.47	-32.99	26.93	0.04	0.00	0.01	-20.53
0.70	-33.59	28.93	0.04	0.00	0.00	-27.04
1.17	-34.81	32.95	0.04	0.00	-0.02	-41.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-30.78	22.52	0.04	0.00	0.03	-8.01
0.23	-31.39	24.52	0.04	0.00	0.02	-13.49
0.47	-32.00	26.53	0.04	0.00	0.01	-19.44
0.70	-32.60	28.54	0.04	0.00	0.00	-25.86
1.17	-33.82	32.55	0.04	0.00	-0.02	-40.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-30.46	21.61	0.04	0.00	0.03	-8.83
0.23	-31.02	23.48	0.04	0.00	0.02	-14.08
0.47	-31.58	25.35	0.04	0.00	0.01	-19.77
0.70	-32.13	27.22	0.04	0.00	0.00	-25.90
1.17	-33.25	30.97	0.04	0.00	-0.02	-39.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.47	21.22	0.04	0.00	0.03	-7.92
0.23	-30.03	23.09	0.04	0.00	0.02	-13.08
0.47	-30.58	24.96	0.04	0.00	0.01	-18.68
0.70	-31.14	26.83	0.04	0.00	0.00	-24.72
1.17	-32.26	30.57	0.04	0.00	-0.02	-38.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.97	21.02	0.04	0.00	0.03	-7.47
0.23	-29.53	22.89	0.04	0.00	0.02	-12.59
0.47	-30.09	24.76	0.04	0.00	0.01	-18.14
0.70	-30.65	26.63	0.04	0.00	0.00	-24.13
1.17	-31.76	30.37	0.04	0.00	-0.02	-37.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.81	20.57	0.04	0.00	0.03	-7.88
0.23	-29.35	22.37	0.04	0.00	0.02	-12.88
0.47	-29.88	24.17	0.04	0.00	0.01	-18.30
0.70	-30.41	25.97	0.04	0.00	0.00	-24.15
1.17	-31.48	29.58	0.04	0.00	-0.02	-37.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-26.81	21.27	0.04	0.00	0.03	-4.52
0.23	-27.42	23.28	0.04	0.00	0.02	-9.71
0.47	-28.03	25.29	0.04	0.00	0.01	-15.37
0.70	-28.64	27.30	0.04	0.00	0.00	-21.49
1.17	-29.85	31.31	0.04	0.00	-0.02	-35.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-25.82	20.88	0.04	0.00	0.03	-3.61
0.23	-26.43	22.88	0.04	0.00	0.02	-8.71
0.47	-27.04	24.89	0.04	0.00	0.01	-14.28
0.70	-27.64	26.90	0.04	0.00	0.00	-20.31
1.17	-28.86	30.92	0.04	0.00	-0.02	-33.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-25.50	19.97	0.04	0.00	0.03	-4.43
0.23	-26.06	21.84	0.04	0.00	0.02	-9.30
0.47	-26.62	23.71	0.04	0.00	0.01	-14.61
0.70	-27.18	25.59	0.04	0.00	0.00	-20.35
1.17	-28.29	29.33	0.04	0.00	-0.02	-33.15

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2601

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.51	19.58	0.04	0.00	0.03	-3.52
0.23	-25.07	21.45	0.04	0.00	0.02	-8.31
0.47	-25.63	23.32	0.04	0.00	0.01	-13.52
0.70	-26.18	25.19	0.04	0.00	0.00	-19.17
1.17	-27.30	28.93	0.04	0.00	-0.02	-31.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.01	19.38	0.04	0.00	0.03	-3.07
0.23	-24.57	21.25	0.04	0.00	0.02	-7.81
0.47	-25.13	23.12	0.04	0.00	0.01	-12.98
0.70	-25.69	24.99	0.04	0.00	0.00	-18.58
1.17	-26.80	28.73	0.04	0.00	-0.02	-31.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.85	18.93	0.04	0.00	0.03	-3.48
0.23	-24.39	20.73	0.04	0.00	0.02	-8.10
0.47	-24.92	22.53	0.04	0.00	0.01	-13.14
0.70	-25.45	24.33	0.04	0.00	0.00	-18.60
1.17	-26.52	27.94	0.04	0.00	-0.02	-30.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-28.64	19.22	0.04	0.00	0.03	-11.88
0.23	-29.24	20.39	0.04	0.00	0.02	-16.49
0.47	-29.85	21.55	0.04	0.00	0.01	-21.38
0.70	-30.46	22.72	0.04	0.00	0.00	-26.54
1.17	-31.67	25.05	0.04	0.00	-0.02	-37.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-27.65	18.82	0.04	0.00	0.03	-10.97
0.23	-28.25	19.99	0.04	0.00	0.02	-15.49
0.47	-28.86	21.16	0.04	0.00	0.01	-20.29
0.70	-29.47	22.33	0.04	0.00	0.00	-25.36
1.17	-30.68	24.66	0.04	0.00	-0.02	-36.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-27.32	17.92	0.05	0.00	0.03	-11.79
0.23	-27.88	18.95	0.05	0.00	0.02	-16.08
0.47	-28.44	19.98	0.05	0.00	0.01	-20.62
0.70	-29.00	21.01	0.05	0.00	0.00	-25.40
1.17	-30.11	23.07	0.05	0.00	-0.02	-35.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.33	17.53	0.05	0.00	0.03	-10.88
0.23	-26.89	18.56	0.05	0.00	0.02	-15.09
0.47	-27.45	19.59	0.05	0.00	0.01	-19.53
0.70	-28.01	20.61	0.05	0.00	0.00	-24.22
1.17	-29.12	22.67	0.05	0.00	-0.02	-34.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.84	17.33	0.05	0.00	0.03	-10.43
0.23	-26.40	18.36	0.05	0.00	0.02	-14.59
0.47	-26.95	19.39	0.05	0.00	0.01	-18.99
0.70	-27.51	20.42	0.05	0.00	0.00	-23.62
1.17	-28.63	22.48	0.05	0.00	-0.02	-33.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.68	16.88	0.05	0.00	0.03	-10.84
0.23	-26.21	17.84	0.05	0.00	0.02	-14.88
0.47	-26.74	18.80	0.05	0.00	0.01	-19.15
0.70	-27.28	19.76	0.05	0.00	0.00	-23.65
1.17	-28.34	21.68	0.05	0.00	-0.02	-33.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-23.68	17.58	0.04	0.00	0.03	-7.48
0.23	-24.29	18.75	0.04	0.00	0.02	-11.71
0.47	-24.89	19.91	0.04	0.00	0.01	-16.22
0.70	-25.50	21.08	0.04	0.00	0.00	-20.99
1.17	-26.71	23.42	0.04	0.00	-0.02	-31.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-22.69	17.19	0.04	0.00	0.03	-6.57
0.23	-23.29	18.35	0.04	0.00	0.02	-10.71
0.47	-23.90	19.52	0.04	0.00	0.01	-15.13
0.70	-24.51	20.69	0.04	0.00	0.00	-19.81
1.17	-25.72	23.02	0.04	0.00	-0.02	-30.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-22.37	16.28	0.04	0.00	0.03	-7.39
0.23	-22.92	17.31	0.04	0.00	0.02	-11.30
0.47	-23.48	18.34	0.04	0.00	0.01	-15.46
0.70	-24.04	19.37	0.04	0.00	0.00	-19.85
1.17	-25.16	21.43	0.04	0.00	-0.02	-29.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-21.37	15.89	0.04	0.00	0.03	-6.49
0.23	-21.93	16.92	0.04	0.00	0.02	-10.31
0.47	-22.49	17.95	0.04	0.00	0.01	-14.37
0.70	-23.05	18.98	0.04	0.00	0.00	-18.67
1.17	-24.16	21.04	0.04	0.00	-0.02	-28.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2602 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.88	15.69	0.04	0.00	0.03	-6.03
0.23	-21.44	16.72	0.04	0.00	0.02	-9.81
0.47	-22.00	17.75	0.04	0.00	0.01	-13.83
0.70	-22.55	18.78	0.04	0.00	0.00	-18.08
1.17	-23.67	20.84	0.04	0.00	-0.02	-27.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.72	15.24	0.04	0.00	0.03	-6.44
0.23	-21.25	16.20	0.04	0.00	0.02	-10.10
0.47	-21.79	17.16	0.04	0.00	0.01	-13.99
0.70	-22.32	18.12	0.04	0.00	0.00	-18.10
1.17	-23.39	20.04	0.04	0.00	-0.02	-26.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-20.91	17.81	-1.85	-0.27	-0.98	-11.24
0.23	-21.52	19.06	-1.85	-0.27	-0.55	-15.54
0.47	-22.13	20.31	-1.85	-0.27	-0.12	-20.13
0.70	-22.73	21.56	-1.85	-0.27	0.31	-25.01
1.17	-23.95	24.06	-1.85	-0.27	1.18	-35.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-19.92	17.42	-1.85	-0.27	-0.98	-10.34
0.23	-20.53	18.67	-1.85	-0.27	-0.55	-14.54
0.47	-21.13	19.92	-1.85	-0.27	-0.12	-19.04
0.70	-21.74	21.16	-1.85	-0.27	0.31	-23.82
1.17	-22.95	23.66	-1.85	-0.27	1.18	-34.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-19.60	16.52	-1.85	-0.27	-0.98	-11.15
0.23	-20.16	17.63	-1.85	-0.27	-0.55	-15.13
0.47	-20.71	18.74	-1.85	-0.27	-0.12	-19.37
0.70	-21.27	19.85	-1.85	-0.27	0.31	-23.87
1.17	-22.39	22.07	-1.85	-0.27	1.18	-33.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.61	16.12	-1.85	-0.27	-0.98	-10.25
0.23	-19.17	17.23	-1.85	-0.27	-0.55	-14.14
0.47	-19.72	18.34	-1.85	-0.27	-0.12	-18.28
0.70	-20.28	19.45	-1.85	-0.27	0.31	-22.68
1.17	-21.40	21.68	-1.85	-0.27	1.18	-32.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.11	15.92	-1.85	-0.27	-0.98	-9.80
0.23	-18.67	17.03	-1.85	-0.27	-0.55	-13.64
0.47	-19.23	18.15	-1.85	-0.27	-0.12	-17.74
0.70	-19.79	19.26	-1.85	-0.27	0.31	-22.09
1.17	-20.90	21.48	-1.85	-0.27	1.18	-31.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.95	15.47	-1.85	-0.27	-0.98	-10.21
0.23	-18.48	16.51	-1.85	-0.27	-0.55	-13.93
0.47	-19.02	17.56	-1.85	-0.27	-0.12	-17.90
0.70	-19.55	18.60	-1.85	-0.27	0.31	-22.11
1.17	-20.62	20.68	-1.85	-0.27	1.18	-31.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-20.26	18.20	1.82	0.27	0.97	-11.57
0.23	-20.87	19.47	1.82	0.27	0.55	-15.96
0.47	-21.47	20.74	1.82	0.27	0.12	-20.64
0.70	-22.08	22.00	1.82	0.27	-0.30	-25.62
1.17	-23.29	24.54	1.82	0.27	-1.15	-36.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-19.27	17.80	1.82	0.27	0.97	-10.66
0.23	-19.87	19.07	1.82	0.27	0.55	-14.96
0.47	-20.48	20.34	1.82	0.27	0.12	-19.55
0.70	-21.09	21.61	1.82	0.27	-0.30	-24.44
1.17	-22.30	24.15	1.82	0.27	-1.15	-35.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-18.95	16.90	1.82	0.27	0.97	-11.48
0.23	-19.50	18.03	1.82	0.27	0.55	-15.55
0.47	-20.06	19.16	1.82	0.27	0.12	-19.88
0.70	-20.62	20.29	1.82	0.27	-0.30	-24.48
1.17	-21.74	22.56	1.82	0.27	-1.15	-34.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.95	16.51	1.82	0.27	0.97	-10.58
0.23	-18.51	17.64	1.82	0.27	0.55	-14.55
0.47	-19.07	18.77	1.82	0.27	0.12	-18.80
0.70	-19.63	19.90	1.82	0.27	-0.30	-23.30
1.17	-20.74	22.16	1.82	0.27	-1.15	-33.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.46	16.31	1.82	0.27	0.97	-10.12
0.23	-18.02	17.44	1.82	0.27	0.55	-14.06
0.47	-18.57	18.57	1.82	0.27	0.12	-18.25
0.70	-19.13	19.70	1.82	0.27	-0.30	-22.71
1.17	-20.25	21.96	1.82	0.27	-1.15	-32.42

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2603

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.30	15.86	1.82	0.27	0.97	-10.53
0.23	-17.83	16.92	1.82	0.27	0.55	-14.35
0.47	-18.37	17.98	1.82	0.27	0.12	-18.42
0.70	-18.90	19.04	1.82	0.27	-0.30	-22.73
1.17	-19.97	21.17	1.82	0.27	-1.15	-32.10
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-13.30	7.66	0.08	0.01	0.04	-11.03
0.23	-13.44	8.05	0.08	0.01	0.02	-12.86
0.47	-13.58	8.44	0.08	0.01	0.00	-14.78
0.70	-13.71	8.83	0.08	0.01	-0.02	-16.79
1.17	-13.99	9.60	0.08	0.01	-0.05	-21.09
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-8.63	1.71	0.08	0.01	0.04	-12.85
0.23	-8.77	1.50	0.08	0.01	0.02	-13.22
0.47	-8.90	1.30	0.08	0.01	0.00	-13.55
0.70	-9.04	1.10	0.08	0.01	-0.02	-13.83
1.17	-9.32	0.69	0.08	0.01	-0.05	-14.24
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-4.51	5.17	0.08	0.01	0.04	-3.13
0.23	-4.65	5.55	0.08	0.01	0.02	-4.38
0.47	-4.79	5.94	0.08	0.01	0.00	-5.72
0.70	-4.93	6.33	0.08	0.01	-0.01	-7.15
1.17	-5.20	7.11	0.08	0.01	-0.05	-10.28
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.16	-0.79	0.08	0.01	0.04	-4.95
0.23	0.02	-0.99	0.08	0.01	0.02	-4.74
0.47	-0.12	-1.20	0.08	0.01	0.00	-4.49
0.70	-0.25	-1.40	0.08	0.01	-0.02	-4.18
1.17	-0.53	-1.81	0.08	0.01	-0.05	-3.44
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-10.59	7.01	0.08	0.01	0.05	3.41
0.23	-10.73	7.91	0.08	0.01	0.03	1.67
0.47	-10.87	8.81	0.08	0.01	0.01	-0.28
0.70	-11.01	9.70	0.08	0.01	-0.01	-2.44
1.17	-11.29	11.50	0.08	0.01	-0.04	-7.38
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-2.33	4.28	0.08	0.01	0.05	10.74
0.23	-2.47	5.18	0.08	0.01	0.03	9.63
0.47	-2.61	6.08	0.08	0.01	0.01	8.32
0.70	-2.74	6.97	0.08	0.01	-0.01	6.80
1.17	-3.02	8.77	0.08	0.01	-0.04	3.13
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-5.37	0.86	0.08	0.01	0.05	-1.53
0.23	-5.50	0.36	0.08	0.01	0.03	-1.67
0.47	-5.64	-0.15	0.08	0.01	0.01	-1.69
0.70	-5.78	-0.65	0.08	0.01	-0.01	-1.60
1.17	-6.06	-1.66	0.08	0.01	-0.05	-1.06
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	2.90	-1.87	0.08	0.01	0.05	5.80
0.23	2.76	-2.38	0.08	0.01	0.03	6.30
0.47	2.62	-2.88	0.08	0.01	0.01	6.91
0.70	2.48	-3.38	0.08	0.01	-0.01	7.64
1.17	2.20	-4.39	0.08	0.01	-0.05	9.45
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	7.51	-1.48	-3.08	-0.45	-1.64	-0.47
0.23	7.37	-1.85	-3.08	-0.45	-0.92	-0.08
0.47	7.23	-2.22	-3.08	-0.45	-0.20	0.39
0.70	7.09	-2.59	-3.08	-0.45	0.52	0.95
1.17	6.82	-3.32	-3.08	-0.45	1.95	2.33
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	8.60	-0.84	3.04	0.45	1.62	-1.02
0.23	8.46	-1.18	3.04	0.45	0.91	-0.78
0.47	8.32	-1.51	3.04	0.45	0.20	-0.47
0.70	8.18	-1.85	3.04	0.45	-0.50	-0.08
1.17	7.90	-2.51	3.04	0.45	-1.92	0.94
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-4.47	13.24	2.40	0.40	2.10	6.00
0.23	-4.78	14.11	2.40	0.40	1.64	3.61
0.47	-5.09	14.98	2.40	0.40	1.26	1.03
0.70	-5.40	15.85	2.40	0.40	1.05	-1.76
1.17	-6.02	17.59	2.40	0.40	1.43	-7.95
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-26.79	9.79	-2.41	-0.40	-2.10	-19.49
0.23	-27.10	10.66	-2.41	-0.40	-1.64	-22.67
0.47	-27.41	11.53	-2.41	-0.40	-1.26	-26.06
0.70	-27.72	12.41	-2.41	-0.40	-1.05	-29.66
1.17	-28.34	14.15	-2.41	-0.40	-1.42	-37.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2604 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ72_1-Σ1		Κ.Α.: Κ11-Σ1		Κ.Τ.: Κ49-Σ1		L= 2.87	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	
2.01	-0.12	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14	
2.01	-0.12	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14	
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-0.09	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.09	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08	
1.44	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12	
2.01	-0.09	0.07	0.02	0.00	0.04	0.11	
2.87	-0.09	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	
2.01	-0.10	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14	
2.87	-0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	
2.01	-0.12	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14	
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	
2.01	-0.12	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14	
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½							
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	
2.01	-0.12	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14	
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	
2.01	-0.12	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14	
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	
2.01	-0.12	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14	
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½							
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	
2.01	-0.12	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14	
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	
2.01	-0.10	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14	
2.87	-0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	
2.01	-0.10	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14	
2.87	-0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2605 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.10	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.11	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.10	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.11	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.14	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.14	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.14	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.14	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.14	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.14	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2606

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.65	-0.26	-0.09	0.00	0.00	0.00
1.44	0.65	-0.12	-0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	0.65	-0.03	-0.01	0.00	0.08	0.21
2.87	0.65	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.65	-0.26	-0.09	0.00	0.00	0.00
1.44	0.65	-0.12	-0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	0.65	-0.03	-0.01	0.00	0.08	0.21
2.87	0.65	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.65	-0.26	-0.09	0.00	0.00	0.00
1.44	0.65	-0.12	-0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	0.65	-0.03	-0.01	0.00	0.08	0.21
2.87	0.65	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.88	-0.03	-0.01	0.00	0.07	0.21
1.44	-0.88	0.11	0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.88	0.21	0.08	0.00	0.03	0.08
2.87	-0.88	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.87	-0.03	-0.01	0.00	0.07	0.21
1.44	-0.87	0.11	0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.87	0.21	0.08	0.00	0.03	0.08
2.87	-0.87	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.87	-0.03	-0.01	0.00	0.07	0.21
1.44	-0.87	0.11	0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.87	0.21	0.08	0.00	0.03	0.08
2.87	-0.87	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.10	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.10	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.10	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2607

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.07	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.07	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.07	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.10	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.11	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.18	-0.34	-0.12	0.00	-0.02	-0.06
1.44	1.18	-0.20	-0.07	0.00	0.06	0.17
2.01	1.18	-0.10	-0.04	0.00	0.09	0.25
2.87	1.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-1.36	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-1.36	0.05	0.02	0.00	0.10	0.27
1.44	-1.36	0.19	0.07	0.00	0.06	0.17
2.01	-1.36	0.29	0.10	0.00	0.01	0.03
2.87	-1.36	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2608

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.09	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.09	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.09	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.09	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.14	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.14	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.14	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.14	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.14	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.14	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2609 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.15	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.15	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.15	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.15	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.15	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.15	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.16	-0.34	-0.12	0.00	-0.02	-0.06
1.44	1.16	-0.20	-0.07	0.00	0.06	0.17
2.01	1.16	-0.10	-0.04	0.00	0.09	0.25
2.87	1.16	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.16	-0.34	-0.12	0.00	-0.02	-0.06
1.44	1.16	-0.20	-0.07	0.00	0.06	0.17
2.01	1.16	-0.10	-0.04	0.00	0.09	0.25
2.87	1.16	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.16	-0.34	-0.12	0.00	-0.02	-0.06
1.44	1.16	-0.20	-0.07	0.00	0.06	0.17
2.01	1.16	-0.10	-0.04	0.00	0.09	0.25
2.87	1.16	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-1.38	0.05	0.02	0.00	0.10	0.27
1.44	-1.38	0.19	0.07	0.00	0.06	0.17
2.01	-1.38	0.29	0.10	0.00	0.01	0.03
2.87	-1.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-1.38	0.05	0.02	0.00	0.10	0.27
1.44	-1.38	0.19	0.07	0.00	0.06	0.17
2.01	-1.38	0.29	0.10	0.00	0.01	0.03
2.87	-1.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2610 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-1.38	0.05	0.02	0.00	0.10	0.27
1.44	-1.38	0.19	0.07	0.00	0.06	0.17
2.01	-1.38	0.29	0.10	0.00	0.01	0.03
2.87	-1.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2611 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.11	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.10	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.11	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.10	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.10	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.10	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.11	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.11	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.11	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.11	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.10	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.11	0.09	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.11	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2612 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.14	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.14	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.14	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.14	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2613 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.14	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.14	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.14	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.14	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.14	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.14	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.14	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.14	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.65	-0.26	-0.09	0.00	0.00	0.00
1.44	0.65	-0.12	-0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	0.65	-0.03	-0.01	0.00	0.08	0.21
2.87	0.65	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.65	-0.26	-0.09	0.00	0.00	0.00
1.44	0.65	-0.12	-0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	0.65	-0.03	-0.01	0.00	0.08	0.21
2.87	0.65	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.65	-0.26	-0.09	0.00	0.00	0.00
1.44	0.65	-0.12	-0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	0.65	-0.03	-0.01	0.00	0.08	0.21
2.87	0.65	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2614

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.65	-0.26	-0.09	0.00	0.00	0.00
1.44	0.65	-0.12	-0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	0.65	-0.03	-0.01	0.00	0.08	0.21
2.87	0.65	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.65	-0.26	-0.09	0.00	0.00	0.00
1.44	0.65	-0.12	-0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	0.65	-0.03	-0.01	0.00	0.08	0.21
2.87	0.65	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.65	-0.26	-0.09	0.00	0.00	0.00
1.44	0.65	-0.12	-0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	0.65	-0.03	-0.01	0.00	0.08	0.21
2.87	0.65	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.88	-0.03	-0.01	0.00	0.07	0.21
1.44	-0.88	0.11	0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.88	0.21	0.08	0.00	0.03	0.08
2.87	-0.88	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.88	-0.03	-0.01	0.00	0.07	0.21
1.44	-0.88	0.11	0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.88	0.21	0.08	0.00	0.03	0.08
2.87	-0.88	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.88	-0.03	-0.01	0.00	0.07	0.21
1.44	-0.88	0.11	0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.88	0.21	0.08	0.00	0.03	0.08
2.87	-0.88	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.88	-0.03	-0.01	0.00	0.07	0.21
1.44	-0.88	0.11	0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.88	0.21	0.08	0.00	0.03	0.08
2.87	-0.88	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.87	-0.03	-0.01	0.00	0.07	0.21
1.44	-0.87	0.11	0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.87	0.21	0.08	0.00	0.03	0.08
2.87	-0.87	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.87	-0.03	-0.01	0.00	0.07	0.21
1.44	-0.87	0.11	0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.87	0.21	0.08	0.00	0.03	0.08
2.87	-0.87	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.07	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.07	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12
2.01	-0.07	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	-0.07	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.07	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.07	-0.10	-0.03	0.00	0.03	0.08
1.44	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12
2.01	-0.07	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	-0.07	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.05	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.05	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12
2.01	-0.05	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	-0.05	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.05	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.05	-0.10	-0.03	0.00	0.03	0.08
1.44	-0.05	0.01	0.00	0.00	0.05	0.12
2.01	-0.05	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	-0.05	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2615 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.09	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.09	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12
2.01	-0.09	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	-0.09	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.07	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.07	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	-0.07	0.01	0.00	0.00	0.05	0.12
2.01	-0.07	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	-0.07	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.10	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.10	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12
2.01	-0.10	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	-0.10	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.08	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.08	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	-0.08	0.01	0.00	0.00	0.05	0.12
2.01	-0.08	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	-0.08	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.21	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.21	-0.30	-0.11	0.00	-0.03	-0.09
1.44	1.21	-0.20	-0.07	0.00	0.04	0.12
2.01	1.21	-0.13	-0.05	0.00	0.08	0.22
2.87	1.21	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-1.33	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-1.33	0.09	0.03	0.00	0.09	0.25
1.44	-1.33	0.19	0.07	0.00	0.05	0.13
2.01	-1.33	0.26	0.10	0.00	0.00	-0.01
2.87	-1.33	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.74	-0.02	0.05	0.00	0.08	0.21
0.57	0.74	0.04	0.02	0.00	0.08	0.21
1.44	0.74	0.15	0.05	0.00	0.05	0.13
2.01	0.74	0.22	0.08	0.00	0.07	0.19
2.87	0.74	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.91	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21
0.57	-0.91	-0.25	-0.09	0.00	-0.02	-0.05
1.44	-0.91	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.12
2.01	-0.91	-0.08	-0.03	0.00	0.01	0.02
2.87	-0.91	0.02	-0.05	0.00	-0.08	-0.21

ΡΑΒΔΟΣ: Δ73-Σ1		Κ.Α.: Κ49-Σ1		Κ.Τ.: Κ42-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
0.59	-0.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.08	-0.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.08	-0.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-0.11	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.11	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.09	
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	
2.08	-0.11	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11	
2.97	-0.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.12	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.08	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2616

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2617 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	0.22	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.22	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	0.22	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.22	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2618

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	0.22	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.22	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	-0.52	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.52	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	-0.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	-0.52	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.52	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	-0.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	-0.52	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.52	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	-0.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2619

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	-0.33	-0.12	0.00	-0.02	-0.05
1.48	0.52	-0.18	-0.07	0.00	0.07	0.18
2.08	0.52	-0.09	-0.03	0.00	0.09	0.26
2.97	0.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.73	0.04	0.01	0.00	0.10	0.28
1.48	-0.73	0.18	0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.73	0.28	0.10	0.00	0.02	0.04
2.97	-0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.17	0.01	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.17	0.01	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.17	0.01	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.18	0.01	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.18	0.01	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.18	0.01	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2620 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2621 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	-0.33	-0.12	0.00	-0.02	-0.05
1.48	0.48	-0.18	-0.07	0.00	0.07	0.18
2.08	0.48	-0.09	-0.03	0.00	0.09	0.26
2.97	0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	-0.33	-0.12	0.00	-0.02	-0.05
1.48	0.48	-0.18	-0.07	0.00	0.07	0.18
2.08	0.48	-0.09	-0.03	0.00	0.09	0.26
2.97	0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	-0.33	-0.12	0.00	-0.02	-0.05
1.48	0.48	-0.18	-0.07	0.00	0.07	0.18
2.08	0.48	-0.09	-0.03	0.00	0.09	0.26
2.97	0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	0.04	0.01	0.00	0.10	0.28
1.48	-0.77	0.18	0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.77	0.28	0.10	0.00	0.02	0.04
2.97	-0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.76	0.04	0.01	0.00	0.10	0.28
1.48	-0.76	0.18	0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.76	0.28	0.10	0.00	0.02	0.04
2.97	-0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	0.04	0.01	0.00	0.10	0.28
1.48	-0.77	0.18	0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.77	0.28	0.10	0.00	0.02	0.04
2.97	-0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2622

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2623 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2624 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2625

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	0.22	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.22	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	0.22	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.22	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	0.22	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.22	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	0.22	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.22	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	0.22	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.22	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	0.22	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.22	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	-0.53	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.53	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	-0.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	-0.52	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.52	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	-0.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2626

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.53	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	-0.53	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.53	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	-0.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	-0.52	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.52	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	-0.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	-0.52	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.52	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	-0.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.52	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	-0.52	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.52	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	-0.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.10	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	-0.10	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	-0.10	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.11	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	-0.11	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	-0.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.05	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	-0.05	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	-0.05	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.06	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	-0.06	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	-0.06	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.07	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	-0.07	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	-0.07	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.03	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	-0.03	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	-0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.09	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	-0.09	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	-0.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.05	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	-0.05	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	-0.05	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.55	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.55	-0.29	-0.11	0.00	-0.03	-0.08
1.48	0.55	-0.18	-0.07	0.00	0.05	0.13
2.08	0.55	-0.11	-0.04	0.00	0.08	0.22
2.97	0.55	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2627 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.69	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.69	0.07	0.03	0.00	0.09	0.25
1.48	-0.69	0.18	0.07	0.00	0.05	0.13
2.08	-0.69	0.25	0.09	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.69	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.38	-0.04	0.05	0.00	0.08	0.21
0.59	0.38	0.03	0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	0.38	0.14	0.05	0.00	0.05	0.13
2.08	0.38	0.21	0.08	0.00	0.07	0.19
2.97	0.38	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.59	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21
0.59	-0.59	-0.25	-0.09	0.00	-0.01	-0.04
1.48	-0.59	-0.14	-0.05	0.00	0.05	0.13
2.08	-0.59	-0.07	-0.02	0.00	0.01	0.03
2.97	-0.59	0.04	-0.05	0.00	-0.08	-0.21

ΡΑΒΔΟΣ: Δ74-Σ1	Κ.Α.: Κ42-Σ1		Κ.Τ.: Κ13-Σ1		L= 2.96		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
0.59	-0.15	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.08	-0.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.08	-0.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-0.11	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08	
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	
2.08	-0.11	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11	
2.97	-0.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.08	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.08	-0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	-0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.08	-0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	-0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.08	-0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	-0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.08	-0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	-0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.08	-0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	-0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2628

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2629

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-0.17	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-0.17	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-0.17	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	-0.17	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	-0.17	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	-0.17	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2630

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.01	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.01	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.01	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.02	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.33	-0.12	0.00	-0.02	-0.05
1.48	-0.13	-0.18	-0.07	0.00	0.07	0.18
2.08	-0.13	-0.09	-0.03	0.00	0.09	0.26
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	0.04	0.01	0.00	0.10	0.28
1.48	-0.14	0.18	0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.14	0.28	0.10	0.00	0.02	0.04
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2631

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.00	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.01	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.01	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.01	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.01	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.01	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.01	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.02	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.02	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.02	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2632 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.08	-0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.08	-0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.03	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.08	-0.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.03	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.08	-0.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.03	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.08	-0.03	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	-0.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.08	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.08	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.04	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.08	-0.04	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	-0.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.02	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.08	-0.02	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	-0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.02	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.08	-0.02	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	-0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.02	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.08	-0.02	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	-0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.17	-0.33	-0.12	0.00	-0.02	-0.05	
1.48	-0.17	-0.18	-0.07	0.00	0.07	0.18	
2.08	-0.17	-0.09	-0.03	0.00	0.09	0.26	
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.17	-0.33	-0.12	0.00	-0.02	-0.05	
1.48	-0.17	-0.18	-0.07	0.00	0.07	0.18	
2.08	-0.17	-0.09	-0.03	0.00	0.09	0.26	
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2633

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.33	-0.12	0.00	-0.02	-0.05
1.48	-0.17	-0.18	-0.07	0.00	0.07	0.18
2.08	-0.17	-0.09	-0.03	0.00	0.09	0.26
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.04	0.01	0.00	0.10	0.28
1.48	-0.18	0.18	0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.18	0.28	0.10	0.00	0.02	0.04
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.04	0.01	0.00	0.10	0.28
1.48	-0.18	0.18	0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.18	0.28	0.10	0.00	0.02	0.04
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	0.04	0.01	0.00	0.10	0.28
1.48	-0.18	0.18	0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.18	0.28	0.10	0.00	0.02	0.04
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.07	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2634 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.06	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.06	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2635 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.05	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.05	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2636 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.09	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.08	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2637 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-0.17	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-0.17	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-0.17	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-0.17	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-0.17	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-0.17	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	-0.18	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.18	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	-0.17	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	-0.17	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	-0.17	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	-0.17	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	-0.17	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.17	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.07	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.07	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	0.07	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	0.07	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2638 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.08	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.08	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	0.08	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.09	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.09	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.09	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	0.09	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	0.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.10	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	0.10	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	0.10	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.02	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	0.02	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	0.02	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.04	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.04	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.04	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	0.04	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	0.04	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.03	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.03	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	0.03	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	0.03	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.05	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	0.05	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	0.05	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.10	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.10	-0.29	-0.11	0.00	-0.03	-0.08
1.48	-0.10	-0.18	-0.07	0.00	0.05	0.13
2.08	-0.10	-0.11	-0.04	0.00	0.08	0.22
2.97	-0.10	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.11	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	0.07	0.03	0.00	0.09	0.25
1.48	-0.11	0.18	0.07	0.00	0.05	0.13
2.08	-0.11	0.25	0.09	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.05	-0.04	0.05	0.00	0.08	0.21
0.59	0.05	0.03	0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	0.05	0.14	0.05	0.00	0.05	0.13
2.08	0.05	0.21	0.08	0.00	0.07	0.19
2.97	0.05	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.27	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21
0.59	-0.27	-0.25	-0.09	0.00	-0.01	-0.04
1.48	-0.27	-0.14	-0.05	0.00	0.05	0.13
2.08	-0.27	-0.07	-0.02	0.00	0.01	0.03
2.97	-0.27	0.04	-0.05	0.00	-0.08	-0.21

ΡΑΒΔΟΣ: Δ75_1-Σ1	Κ.Α.: K13-Σ1	Κ.Τ.: K57-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2639

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
0.59	-0.15	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.08	-0.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.11	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	-0.11	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	-0.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2640

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2641

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-0.65	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.65	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.64	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-0.64	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.64	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-0.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.64	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-0.64	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.64	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-0.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	0.21	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.21	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	0.21	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.21	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	0.21	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.21	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.42	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.42	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.42	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.42	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2642

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.44	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.32	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.32	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.32	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.33	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.33	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.33	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.33	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.34	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.34	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.34	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.93	-0.33	-0.12	0.00	-0.02	-0.05
1.48	-0.93	-0.18	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.93	-0.09	-0.03	0.00	0.09	0.26
2.97	-0.93	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.49	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.49	0.04	0.01	0.00	0.10	0.28
1.48	0.49	0.18	0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	0.49	0.28	0.10	0.00	0.02	0.04
2.97	0.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.37	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.37	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.37	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.38	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2643

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.38	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.38	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.40	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.40	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.40	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.40	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.40	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.40	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2644 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.30	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.31	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.31	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.31	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.31	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.97	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.97	-0.33	-0.12	0.00	-0.02	-0.05
1.48	-0.97	-0.18	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.97	-0.09	-0.03	0.00	0.09	0.26
2.97	-0.97	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.97	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.97	-0.33	-0.12	0.00	-0.02	-0.05
1.48	-0.97	-0.18	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.97	-0.09	-0.03	0.00	0.09	0.26
2.97	-0.97	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.97	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.97	-0.33	-0.12	0.00	-0.02	-0.05
1.48	-0.97	-0.18	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.97	-0.09	-0.03	0.00	0.09	0.26
2.97	-0.97	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	0.04	0.01	0.00	0.10	0.28
1.48	0.45	0.18	0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	0.45	0.28	0.10	0.00	0.02	0.04
2.97	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	0.04	0.01	0.00	0.10	0.28
1.48	0.45	0.18	0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	0.45	0.28	0.10	0.00	0.02	0.04
2.97	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	0.04	0.01	0.00	0.10	0.28
1.48	0.45	0.18	0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	0.45	0.28	0.10	0.00	0.02	0.04
2.97	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2645 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.15	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.15	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2646

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.16	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.18	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.17	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.17	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2647

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.10	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.10	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2648 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.11	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.11	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.11	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-0.65	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.65	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-0.65	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.65	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-0.65	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.65	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.65	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.65	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-0.65	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.65	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-0.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2649

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.64	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-0.64	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.64	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-0.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.64	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-0.64	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.64	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-0.64	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	0.20	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.20	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	0.20	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.20	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.20	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	0.20	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.20	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	0.21	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.21	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	0.21	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.21	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.21	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	0.21	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.21	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.44	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.44	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.44	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	0.44	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	0.44	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.45	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.45	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	0.45	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	0.45	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.46	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.46	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.46	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	0.46	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	0.46	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.47	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.47	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.47	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	0.47	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	0.47	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.35	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.35	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.35	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	0.35	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	0.35	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2650 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.37	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.37	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.37	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	0.37	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	0.37	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.36	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.36	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.36	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	0.36	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	0.36	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.38	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.38	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	0.38	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	0.38	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	0.38	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.90	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.90	-0.29	-0.11	0.00	-0.03	-0.08
1.48	-0.90	-0.18	-0.07	0.00	0.05	0.13
2.08	-0.90	-0.11	-0.04	0.00	0.08	0.22
2.97	-0.90	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.52	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	0.07	0.03	0.00	0.09	0.25
1.48	0.52	0.18	0.07	0.00	0.05	0.13
2.08	0.52	0.25	0.09	0.00	0.00	0.00
2.97	0.52	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.06	-0.04	0.05	0.00	0.08	0.21
0.59	0.06	0.03	0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	0.06	0.14	0.05	0.00	0.05	0.13
2.08	0.06	0.21	0.08	0.00	0.07	0.19
2.97	0.06	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.28	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21
0.59	-0.28	-0.25	-0.09	0.00	-0.01	-0.04
1.48	-0.28	-0.14	-0.05	0.00	0.05	0.13
2.08	-0.28	-0.07	-0.02	0.00	0.01	0.03
2.97	-0.28	0.04	-0.05	0.00	-0.08	-0.21

ΠΑΒΔΟΣ: Δ75_2-Σ1		Κ.Α.: Κ57-Σ1		Κ.Τ.: Κ14-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
0.59	-0.16	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.08	-0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.08	-0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-0.12	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.11	-0.04	0.00	0.03	0.08	
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	
2.08	-0.12	0.07	0.03	0.00	0.04	0.11	
2.97	-0.12	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11	
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	
2.08	-0.12	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.86	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12	
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18	
2.08	0.86	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15	
2.97	0.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2651 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.86	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.86	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.86	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.86	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.85	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.85	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.85	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.89	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.89	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.89	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.88	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.88	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.88	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.88	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.88	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.88	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2652 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.78	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.78	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.78	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.50	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-1.50	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-1.50	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-1.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.50	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-1.50	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-1.50	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-1.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.50	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-1.50	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-1.50	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-1.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2653 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	0.73	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.73	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	0.73	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.73	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	0.73	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.73	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	1.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.58	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.58	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.57	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.57	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.57	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	1.63	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.63	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.63	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.63	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.63	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.62	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.62	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.62	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.62	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.62	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	1.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.41	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.45	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.45	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.45	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	1.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.39	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2654

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	1.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.43	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.43	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.43	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-2.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.34	-0.33	-0.12	0.00	-0.02	-0.05
1.48	-2.34	-0.18	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	-2.34	-0.09	-0.03	0.00	0.09	0.26
2.97	-2.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	1.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.37	0.04	0.01	0.00	0.10	0.28
1.48	1.37	0.18	0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	1.37	0.28	0.10	0.00	0.02	0.04
2.97	1.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	1.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.54	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.55	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.55	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.55	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.55	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.55	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.54	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.54	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.54	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	1.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.53	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.53	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.53	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.53	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.53	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.53	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.53	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.53	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.53	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	1.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.59	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.59	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.59	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.59	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.59	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.59	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.59	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.59	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.59	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.59	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2655

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	1.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.58	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.58	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.58	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.58	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.58	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.58	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.58	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	1.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.37	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.37	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.37	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.37	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.37	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.37	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.37	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.37	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.37	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	1.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.41	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.41	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.41	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	1.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.35	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.35	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.35	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.35	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.35	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.35	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.35	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.35	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.35	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.35	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	1.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.39	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2656 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.39	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.39	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	1.39	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	1.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	1.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.39	-0.33	-0.12	0.00	-0.02	-0.05
1.48	-2.39	-0.18	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	-2.39	-0.09	-0.03	0.00	0.09	0.26
2.97	-2.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.38	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.38	-0.33	-0.12	0.00	-0.02	-0.05
1.48	-2.38	-0.18	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	-2.38	-0.09	-0.03	0.00	0.09	0.26
2.97	-2.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.39	-0.33	-0.12	0.00	-0.02	-0.05
1.48	-2.39	-0.18	-0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	-2.39	-0.09	-0.03	0.00	0.09	0.26
2.97	-2.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	1.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	0.04	0.01	0.00	0.10	0.28
1.48	1.33	0.18	0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	1.33	0.28	0.10	0.00	0.02	0.04
2.97	1.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	0.04	0.01	0.00	0.10	0.28
1.48	1.33	0.18	0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	1.33	0.28	0.10	0.00	0.02	0.04
2.97	1.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.33	0.04	0.01	0.00	0.10	0.28
1.48	1.33	0.18	0.07	0.00	0.06	0.18
2.08	1.33	0.28	0.10	0.00	0.02	0.04
2.97	1.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.85	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.86	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.86	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.85	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.86	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.86	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.86	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.86	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2657

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.86	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.86	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.86	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.86	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.85	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.85	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.85	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.85	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.85	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.85	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.85	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.85	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.85	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.88	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.88	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.89	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.88	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.88	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.89	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.89	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.89	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.89	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.89	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2658 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.88	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.88	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.88	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.88	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.88	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.88	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.88	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.88	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.88	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.88	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.88	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.88	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.88	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.88	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2659

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.78	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.78	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.78	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.78	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.78	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.78	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.75	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.75	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.75	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.74	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.74	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.74	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2660 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.76	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.12
1.48	0.77	0.00	0.00	0.00	0.07	0.18
2.08	0.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.15
2.97	0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-1.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.50	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-1.50	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-1.50	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-1.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-1.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.50	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-1.50	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-1.50	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-1.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-1.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.50	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-1.50	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-1.50	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-1.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-1.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.50	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-1.50	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-1.50	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-1.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-1.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.50	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-1.50	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-1.50	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-1.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.50	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.50	-0.25	-0.09	0.00	0.01	0.02
1.48	-1.50	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	-1.50	-0.01	0.00	0.00	0.08	0.22
2.97	-1.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	0.73	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.73	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	0.73	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.73	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	0.73	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.73	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2661

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	0.73	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.73	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	0.73	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.73	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.73	-0.04	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	0.73	0.11	0.04	0.00	0.06	0.18
2.08	0.73	0.21	0.07	0.00	0.03	0.09
2.97	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	1.62	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.62	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.62	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	1.62	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	1.62	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.61	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.61	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.61	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	1.61	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	1.61	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	1.67	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.67	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.67	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	1.67	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	1.67	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.65	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.65	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.65	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	1.65	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	1.65	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	1.44	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.44	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.44	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	1.44	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	1.44	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.48	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.48	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	1.48	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	1.48	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	1.42	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.42	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.42	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	1.42	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	1.42	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.46	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.46	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.48	1.46	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.08	1.46	0.08	0.03	0.00	0.04	0.11
2.97	1.46	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-2.31	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-2.31	-0.29	-0.11	0.00	-0.03	-0.08
1.48	-2.31	-0.18	-0.07	0.00	0.05	0.13
2.08	-2.31	-0.11	-0.04	0.00	0.08	0.22
2.97	-2.31	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.40	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	1.40	0.07	0.03	0.00	0.09	0.25
1.48	1.40	0.18	0.07	0.00	0.05	0.13
2.08	1.40	0.25	0.09	0.00	0.00	0.00
2.97	1.40	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2662 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2·Q+E						
0.00	0.39	-0.04	0.05	0.00	0.08	0.21
0.59	0.39	0.03	0.01	0.00	0.08	0.21
1.48	0.39	0.14	0.05	0.00	0.05	0.13
2.08	0.39	0.21	0.08	0.00	0.07	0.19
2.97	0.39	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21
Σ.Φ. : G+ψ2·Q-E						
0.00	-0.61	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21
0.59	-0.61	-0.25	-0.09	0.00	-0.01	-0.04
1.48	-0.61	-0.14	-0.05	0.00	0.05	0.13
2.08	-0.61	-0.07	-0.02	0.00	0.01	0.03
2.97	-0.61	0.04	-0.05	0.00	-0.08	-0.21

ΡΑΒΔΟΣ: Δ76_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Κ.Α.: K14-Σ1						
Κ.Τ.: K15-Σ1						
L= 2.87						
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	-0.14	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.14	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
0.57	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
1.44	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.01	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.10	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.10	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12
2.01	-0.10	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	-0.10	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	-0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S						
0.00	3.76	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.76	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.76	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	3.76	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.76	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	3.76	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.76	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S						
0.00	3.76	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.76	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.76	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	3.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	3.76	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.76	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.76	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	3.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	3.76	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.76	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.76	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	3.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2663 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	3.77	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.77	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.77	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.77	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.77	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.77	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	3.77	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.77	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.77	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.77	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	3.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	3.28	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.28	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.28	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	3.29	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.30	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.30	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.29	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	3.28	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2664

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.28	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.28	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	3.29	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.29	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.29	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.00	-0.26	-0.09	0.00	0.00	0.01
1.44	-4.00	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	-4.00	-0.02	-0.01	0.00	0.07	0.21
2.87	-4.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.00	-0.26	-0.09	0.00	0.00	0.01
1.44	-4.00	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	-4.00	-0.02	-0.01	0.00	0.07	0.21
2.87	-4.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.00	-0.26	-0.09	0.00	0.00	0.01
1.44	-4.00	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	-4.00	-0.02	-0.01	0.00	0.07	0.21
2.87	-4.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	2.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.00	-0.02	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.44	2.00	0.12	0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	2.00	0.21	0.08	0.00	0.03	0.07
2.87	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.01	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.01	-0.02	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.44	2.01	0.12	0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	2.01	0.21	0.08	0.00	0.03	0.07
2.87	2.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.00	-0.02	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.44	2.00	0.12	0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	2.00	0.21	0.08	0.00	0.03	0.07
2.87	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.13	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.13	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2665

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.13	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.13	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	6.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	6.38	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	6.38	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	6.38	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	6.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	6.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	6.38	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	6.38	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	6.38	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	6.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	6.41	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	6.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	6.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	6.41	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	6.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	6.41	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	6.41	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	6.41	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	6.41	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	6.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	5.59	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	5.59	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	5.59	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	5.59	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	5.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	5.61	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	5.61	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	5.61	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	5.61	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	5.61	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	5.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	5.58	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	5.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	5.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	5.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	5.60	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	5.60	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	5.60	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	5.60	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	5.60	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-6.54	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.54	-0.34	-0.12	0.00	-0.02	-0.06
1.44	-6.54	-0.20	-0.07	0.00	0.06	0.17
2.01	-6.54	-0.10	-0.04	0.00	0.09	0.25
2.87	-6.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	3.46	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.46	0.05	0.02	0.00	0.10	0.27
1.44	3.46	0.19	0.07	0.00	0.06	0.17
2.01	3.46	0.29	0.10	0.00	0.01	0.03
2.87	3.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.14	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.14	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	-0.14	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	6.36	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	6.36	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	6.36	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	6.36	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	6.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2666 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.36	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	6.36	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	6.36	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	6.36	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	6.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.36	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	6.36	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	6.36	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	6.36	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	6.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	6.36	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	6.36	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	6.36	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	6.36	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	6.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.36	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	6.36	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	6.36	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	6.36	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	6.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.36	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	6.36	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	6.36	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	6.36	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	6.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	6.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	6.39	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	6.39	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	6.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	6.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	6.39	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	6.39	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	6.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	6.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.39	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	6.39	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	6.39	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	6.39	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	6.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	6.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	6.38	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	6.38	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	6.38	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	6.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	6.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	6.38	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	6.38	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	6.38	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	6.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	6.38	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	6.38	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	6.38	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	6.38	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	6.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	5.57	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	5.57	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	5.57	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	5.57	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	5.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.57	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	5.57	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	5.57	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	5.57	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	5.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2667

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.57	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	5.57	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	5.57	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	5.57	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	5.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	5.59	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	5.59	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	5.59	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	5.59	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	5.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.59	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	5.59	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	5.59	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	5.59	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	5.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.59	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	5.59	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	5.59	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	5.59	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	5.59	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	5.56	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	5.56	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	5.56	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	5.56	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	5.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.56	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	5.56	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	5.56	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	5.56	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	5.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.56	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	5.56	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	5.56	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	5.56	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	5.56	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	5.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	5.58	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	5.58	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	5.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	5.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	5.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	5.58	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	5.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	5.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	5.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	5.58	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	5.58	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	5.58	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	5.58	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	5.58	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.57	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.57	-0.33	-0.12	0.00	-0.02	-0.06
1.44	-6.57	-0.19	-0.07	0.00	0.06	0.17
2.01	-6.57	-0.10	-0.04	0.00	0.09	0.25
2.87	-6.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.57	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.57	-0.33	-0.12	0.00	-0.02	-0.06
1.44	-6.57	-0.19	-0.07	0.00	0.06	0.17
2.01	-6.57	-0.10	-0.04	0.00	0.09	0.25
2.87	-6.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.57	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.57	-0.33	-0.12	0.00	-0.02	-0.06
1.44	-6.57	-0.19	-0.07	0.00	0.06	0.17
2.01	-6.57	-0.10	-0.04	0.00	0.09	0.25
2.87	-6.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2668 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	3.44	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.44	0.06	0.02	0.00	0.10	0.28
1.44	3.44	0.20	0.07	0.00	0.06	0.17
2.01	3.44	0.29	0.11	0.00	0.01	0.03
2.87	3.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.44	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.44	0.06	0.02	0.00	0.10	0.28
1.44	3.44	0.20	0.07	0.00	0.06	0.17
2.01	3.44	0.29	0.11	0.00	0.01	0.03
2.87	3.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.44	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.44	0.06	0.02	0.00	0.10	0.28
1.44	3.44	0.20	0.07	0.00	0.06	0.17
2.01	3.44	0.29	0.10	0.00	0.01	0.03
2.87	3.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	3.76	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.76	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.76	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	3.76	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.76	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.76	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	3.76	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.76	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.76	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	3.76	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.76	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.76	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.76	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.76	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.76	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.76	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.76	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	3.75	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.75	-0.13	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.75	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.75	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	3.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	3.76	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.76	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.76	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	3.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	3.75	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.75	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.75	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.75	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	3.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	3.76	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.76	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.76	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	3.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2669

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.76	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.76	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.76	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	3.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.76	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.76	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.76	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.76	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	3.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	3.77	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.77	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	3.77	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.77	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	3.77	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.77	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	3.77	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.77	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.77	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.77	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.77	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.77	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	3.77	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.77	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	3.77	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	3.77	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.77	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	3.77	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.77	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.77	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2670 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.77	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.77	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.77	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.77	0.10	0.03	0.00	0.05	0.14
2.87	3.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	3.28	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.28	0.01	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	3.28	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	3.28	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	3.28	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.28	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.28	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	3.29	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	3.29	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	3.29	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	3.29	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.30	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.30	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.30	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.29	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2671 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	3.27	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.27	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.27	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.27	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	3.28	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	3.27	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.27	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.27	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.27	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	3.28	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.28	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.28	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.28	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.28	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	3.29	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	3.29	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	3.29	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	3.29	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	3.29	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	3.29	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.29	-0.14	-0.05	0.00	0.04	0.11
1.44	3.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17
2.01	3.29	0.10	0.04	0.00	0.05	0.14
2.87	3.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-4.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.00	-0.26	-0.09	0.00	0.00	0.01
1.44	-4.00	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	-4.00	-0.02	-0.01	0.00	0.07	0.21
2.87	-4.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2672

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1						
0.00	-4.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.00	-0.26	-0.09	0.00	0.00	0.01
1.44	-4.00	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	-4.00	-0.02	-0.01	0.00	0.07	0.21
2.87	-4.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½						
0.00	-4.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.00	-0.26	-0.09	0.00	0.00	0.01
1.44	-4.00	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	-4.00	-0.02	-0.01	0.00	0.07	0.21
2.87	-4.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S						
0.00	-4.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.00	-0.26	-0.09	0.00	0.00	0.01
1.44	-4.00	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	-4.00	-0.02	-0.01	0.00	0.07	0.21
2.87	-4.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-4.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.00	-0.26	-0.09	0.00	0.00	0.01
1.44	-4.00	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	-4.00	-0.02	-0.01	0.00	0.07	0.21
2.87	-4.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-4.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.00	-0.26	-0.09	0.00	0.00	0.01
1.44	-4.00	-0.11	-0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	-4.00	-0.02	-0.01	0.00	0.07	0.21
2.87	-4.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S						
0.00	2.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.00	-0.02	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.44	2.00	0.12	0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	2.00	0.21	0.08	0.00	0.03	0.07
2.87	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1						
0.00	2.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.00	-0.02	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.44	2.00	0.12	0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	2.00	0.21	0.08	0.00	0.03	0.07
2.87	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½						
0.00	2.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.00	-0.02	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.44	2.00	0.12	0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	2.00	0.21	0.08	0.00	0.03	0.07
2.87	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S						
0.00	2.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.00	-0.02	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.44	2.00	0.12	0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	2.00	0.21	0.08	0.00	0.03	0.07
2.87	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	2.01	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.01	-0.02	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.44	2.01	0.12	0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	2.01	0.21	0.08	0.00	0.03	0.07
2.87	2.01	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	2.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.00	-0.02	-0.01	0.00	0.08	0.21
1.44	2.00	0.12	0.04	0.00	0.06	0.17
2.01	2.00	0.21	0.08	0.00	0.03	0.07
2.87	2.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5·W11						
0.00	6.42	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	6.42	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.09
1.44	6.42	0.01	0.00	0.00	0.05	0.13
2.01	6.42	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	6.42	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5·W12						
0.00	6.41	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	6.41	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	6.41	0.01	0.00	0.00	0.05	0.13
2.01	6.41	0.07	0.02	0.00	0.04	0.10
2.87	6.41	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2673 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	6.44	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	6.44	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	6.44	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.01	6.44	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	6.44	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	6.44	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	6.44	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	6.44	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.01	6.44	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	6.44	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	5.62	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	5.62	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	5.62	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.01	5.62	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	5.62	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	5.64	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	5.64	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	5.64	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.01	5.64	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	5.64	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	5.61	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	5.61	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	5.61	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.01	5.61	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	5.61	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	5.63	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	5.63	-0.10	-0.04	0.00	0.03	0.08
1.44	5.63	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
2.01	5.63	0.07	0.03	0.00	0.04	0.10
2.87	5.63	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-6.51	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-6.51	-0.30	-0.11	0.00	-0.03	-0.09
1.44	-6.51	-0.20	-0.07	0.00	0.04	0.12
2.01	-6.51	-0.13	-0.05	0.00	0.08	0.22
2.87	-6.51	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	3.49	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	3.49	0.09	0.03	0.00	0.09	0.25
1.44	3.49	0.19	0.07	0.00	0.04	0.12
2.01	3.49	0.26	0.10	0.00	0.00	-0.01
2.87	3.49	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.78	-0.02	0.05	0.00	0.08	0.21
0.57	0.78	0.05	0.02	0.00	0.08	0.21
1.44	0.78	0.15	0.05	0.00	0.05	0.13
2.01	0.78	0.22	0.08	0.00	0.07	0.19
2.87	0.78	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.98	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21
0.57	-0.98	-0.25	-0.09	0.00	-0.02	-0.05
1.44	-0.98	-0.15	-0.05	0.00	0.04	0.12
2.01	-0.98	-0.08	-0.03	0.00	0.01	0.02
2.87	-0.98	0.03	-0.05	0.00	-0.08	-0.21

ΡΑΒΔΟΣ: Δ77_1-Σ1		Κ.Α.: Κ11-Σ1		Κ.Τ.: Κ49-Σ1		L= 2.87	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
0.57	-0.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
1.44	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-0.14	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14	
2.01	-0.14	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-0.14	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.87	-0.14	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2674

22/7/2022

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.10	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.10	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.12
2.01	-0.10	0.07	-0.02	0.00	-0.04	0.11
2.87	-0.10	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.12	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.21	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.21	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.21	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2675

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.21	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.21	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2676

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.64	-0.26	0.09	0.00	0.00	0.00
1.44	0.64	-0.12	0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	0.64	-0.03	0.01	0.00	-0.08	0.21
2.87	0.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.64	-0.26	0.09	0.00	0.00	0.00
1.44	0.64	-0.12	0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	0.64	-0.03	0.01	0.00	-0.08	0.21
2.87	0.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.64	-0.26	0.09	0.00	0.00	0.00
1.44	0.64	-0.12	0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	0.64	-0.03	0.01	0.00	-0.08	0.21
2.87	0.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.89	-0.03	0.01	0.00	-0.07	0.21
1.44	-0.89	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.89	0.21	-0.08	0.00	-0.03	0.08
2.87	-0.89	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.89	-0.03	0.01	0.00	-0.07	0.21
1.44	-0.89	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.89	0.21	-0.08	0.00	-0.03	0.08
2.87	-0.89	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.89	-0.03	0.01	0.00	-0.07	0.21
1.44	-0.89	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.89	0.21	-0.08	0.00	-0.03	0.08
2.87	-0.89	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.13	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.13	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.13	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.23	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.21	-0.13	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.21	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2677

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.19	-0.34	0.12	0.00	0.02	-0.06
1.44	1.19	-0.20	0.07	0.00	-0.06	0.17
2.01	1.19	-0.10	0.04	0.00	-0.09	0.25
2.87	1.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-1.37	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-1.37	0.05	-0.02	0.00	-0.10	0.27
1.44	-1.37	0.19	-0.07	0.00	-0.06	0.17
2.01	-1.37	0.29	-0.10	0.00	-0.01	0.03
2.87	-1.37	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.14	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.14	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.24	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.24	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.24	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.22	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2678 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.25	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.25	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.25	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.25	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.25	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.25	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.23	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.23	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.23	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.23	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.23	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.23	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.25	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.25	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2679 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-0.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-0.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-0.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-0.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-0.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	1.16	-0.34	0.12	0.00	0.02	-0.06	
1.44	1.16	-0.20	0.07	0.00	-0.06	0.17	
2.01	1.16	-0.10	0.04	0.00	-0.09	0.25	
2.87	1.16	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	1.17	-0.34	0.12	0.00	0.02	-0.06	
1.44	1.17	-0.20	0.07	0.00	-0.06	0.17	
2.01	1.17	-0.10	0.04	0.00	-0.09	0.25	
2.87	1.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	1.17	-0.34	0.12	0.00	0.02	-0.06	
1.44	1.17	-0.20	0.07	0.00	-0.06	0.17	
2.01	1.17	-0.10	0.04	0.00	-0.09	0.25	
2.87	1.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	-1.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-1.39	0.05	-0.02	0.00	-0.10	0.27	
1.44	-1.39	0.19	-0.07	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-1.39	0.29	-0.10	0.00	-0.01	0.03	
2.87	-1.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-1.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-1.39	0.05	-0.02	0.00	-0.10	0.27	
1.44	-1.39	0.19	-0.07	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-1.39	0.29	-0.10	0.00	-0.01	0.03	
2.87	-1.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-1.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-1.39	0.05	-0.02	0.00	-0.10	0.27	
1.44	-1.39	0.19	-0.07	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-1.39	0.29	-0.10	0.00	-0.01	0.03	
2.87	-1.39	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S							
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-0.21	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1							
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-0.21	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2680

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.21	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.21	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.21	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2681

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.21	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.21	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.21	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.21	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.21	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2682 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.21	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.21	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.21	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.21	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.21	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.20	0.09	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2683 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.19	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.64	-0.26	0.09	0.00	0.00	0.00
1.44	0.64	-0.12	0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	0.64	-0.03	0.01	0.00	-0.08	0.21
2.87	0.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.64	-0.26	0.09	0.00	0.00	0.00
1.44	0.64	-0.12	0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	0.64	-0.03	0.01	0.00	-0.08	0.21
2.87	0.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.64	-0.26	0.09	0.00	0.00	0.00
1.44	0.64	-0.12	0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	0.64	-0.03	0.01	0.00	-0.08	0.21
2.87	0.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.64	-0.26	0.09	0.00	0.00	0.00
1.44	0.64	-0.12	0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	0.64	-0.03	0.01	0.00	-0.08	0.21
2.87	0.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.64	-0.26	0.09	0.00	0.00	0.00
1.44	0.64	-0.12	0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	0.64	-0.03	0.01	0.00	-0.08	0.21
2.87	0.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.64	-0.26	0.09	0.00	0.00	0.00
1.44	0.64	-0.12	0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	0.64	-0.03	0.01	0.00	-0.08	0.21
2.87	0.64	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2684 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.90	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.90	-0.03	0.01	0.00	-0.07	0.21
1.44	-0.90	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.90	0.21	-0.08	0.00	-0.03	0.08
2.87	-0.90	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.89	-0.03	0.01	0.00	-0.07	0.21
1.44	-0.89	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.89	0.21	-0.08	0.00	-0.03	0.08
2.87	-0.89	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.89	-0.03	0.01	0.00	-0.07	0.21
1.44	-0.89	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.89	0.21	-0.08	0.00	-0.03	0.08
2.87	-0.89	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.89	-0.03	0.01	0.00	-0.07	0.21
1.44	-0.89	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.89	0.21	-0.08	0.00	-0.03	0.08
2.87	-0.89	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.89	-0.03	0.01	0.00	-0.07	0.21
1.44	-0.89	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.89	0.21	-0.08	0.00	-0.03	0.08
2.87	-0.89	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.89	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.89	-0.03	0.01	0.00	-0.07	0.21
1.44	-0.89	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.89	0.21	-0.08	0.00	-0.03	0.08
2.87	-0.89	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.19	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.12
2.01	-0.19	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	-0.19	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.17	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.17	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	-0.17	0.01	0.00	0.00	-0.05	0.12
2.01	-0.17	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	-0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.20	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.20	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	-0.20	0.01	0.00	0.00	-0.05	0.12
2.01	-0.20	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	-0.20	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.18	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.18	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	-0.18	0.01	0.00	0.00	-0.05	0.12
2.01	-0.18	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	-0.18	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.19	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.12
2.01	-0.19	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	-0.19	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.19	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.19	-0.10	0.03	0.00	-0.03	0.08
1.44	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.12
2.01	-0.19	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	-0.19	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.16	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.16	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.12
2.01	-0.16	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	-0.16	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2685

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.17	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.17	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.12
2.01	-0.17	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	-0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.22	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.22	-0.30	0.11	0.00	0.03	-0.09
1.44	1.22	-0.20	0.07	0.00	-0.04	0.12
2.01	1.22	-0.13	0.05	0.00	-0.08	0.22
2.87	1.22	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-1.34	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-1.34	0.09	-0.03	0.00	-0.09	0.25
1.44	-1.34	0.19	-0.07	0.00	-0.05	0.13
2.01	-1.34	0.26	-0.10	0.00	0.00	-0.01
2.87	-1.34	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.76	-0.02	0.05	0.00	0.08	0.21
0.57	0.76	0.04	0.09	0.00	0.02	0.21
1.44	0.76	0.15	0.05	0.00	-0.04	0.13
2.01	0.76	0.22	0.03	0.00	-0.01	0.19
2.87	0.76	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.96	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21
0.57	-0.96	-0.25	-0.02	0.00	-0.08	-0.05
1.44	-0.96	-0.15	-0.05	0.00	-0.05	0.12
2.01	-0.96	-0.08	-0.08	0.00	-0.07	0.02
2.87	-0.96	0.02	-0.05	0.00	-0.08	-0.21

ΡΑΒΔΟΣ: Δ78-Σ1	Κ.Α.: K49-Σ1	Κ.Τ.: K42-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
0.59	-0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.08	-0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.12	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.12	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.12	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2686 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2687 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.25	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02	
1.48	0.25	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18	
2.08	0.25	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22	
2.97	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.25	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02	
1.48	0.25	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18	
2.08	0.25	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22	
2.97	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	0.25	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02	
1.48	0.25	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18	
2.08	0.25	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22	
2.97	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.54	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21	
1.48	-0.54	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.54	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09	
2.97	-0.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.54	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21	
1.48	-0.54	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.54	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09	
2.97	-0.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2688

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	-0.54	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.54	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	-0.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.57	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.57	-0.33	0.12	0.00	0.02	-0.05
1.48	0.57	-0.18	0.07	0.00	-0.07	0.18
2.08	0.57	-0.09	0.03	0.00	-0.09	0.26
2.97	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2689 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	0.04	-0.01	0.00	-0.10	0.27
1.48	-0.75	0.18	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.75	0.28	-0.10	0.00	-0.02	0.04
2.97	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.22	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.22	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.22	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2690 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2691

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	-0.33	0.12	0.00	0.02	-0.05
1.48	0.52	-0.18	0.07	0.00	-0.07	0.18
2.08	0.52	-0.09	0.03	0.00	-0.09	0.26
2.97	0.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.52	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.52	-0.33	0.12	0.00	0.02	-0.05
1.48	0.52	-0.18	0.07	0.00	-0.07	0.18
2.08	0.52	-0.09	0.03	0.00	-0.09	0.26
2.97	0.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.53	-0.33	0.12	0.00	0.02	-0.05
1.48	0.53	-0.18	0.07	0.00	-0.07	0.18
2.08	0.53	-0.09	0.03	0.00	-0.09	0.26
2.97	0.53	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.79	0.04	-0.01	0.00	-0.10	0.28
1.48	-0.79	0.18	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.79	0.28	-0.10	0.00	-0.02	0.04
2.97	-0.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.79	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.79	0.04	-0.01	0.00	-0.10	0.28
1.48	-0.79	0.18	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.79	0.28	-0.10	0.00	-0.02	0.04
2.97	-0.79	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	0.04	-0.01	0.00	-0.10	0.28
1.48	-0.78	0.18	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.78	0.28	-0.10	0.00	-0.02	0.04
2.97	-0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2692

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2693 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2694

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2695 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	0.24	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.24	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.24	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	0.24	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.24	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	0.25	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.25	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	0.25	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.25	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	0.25	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.25	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.25	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	0.25	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.25	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	-0.54	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.54	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	-0.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	-0.54	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.54	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	-0.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	-0.54	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.54	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	-0.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	-0.54	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.54	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	-0.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	-0.54	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.54	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	-0.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2696

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.54	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	-0.54	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.54	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	-0.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.13	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.13	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.13	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.09	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.09	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.09	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.15	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.11	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.11	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.21	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.21	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.21	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.22	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.22	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.22	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.16	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.16	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.16	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.17	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.17	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.17	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.60	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.60	-0.29	0.11	0.00	0.03	-0.08
1.48	0.60	-0.18	0.07	0.00	-0.05	0.13
2.08	0.60	-0.11	0.04	0.00	-0.08	0.22
2.97	0.60	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.71	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.71	0.07	-0.03	0.00	-0.09	0.25
1.48	-0.71	0.18	-0.07	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.71	0.25	-0.09	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.71	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.38	-0.04	0.05	0.00	0.08	0.21
0.59	0.38	0.03	0.09	0.00	0.01	0.21
1.48	0.38	0.14	0.05	0.00	-0.05	0.13
2.08	0.38	0.21	0.02	0.00	-0.01	0.19
2.97	0.38	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.60	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21
0.59	-0.60	-0.25	-0.01	0.00	-0.08	-0.04
1.48	-0.60	-0.14	-0.05	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.60	-0.07	-0.08	0.00	-0.07	0.03
2.97	-0.60	0.04	-0.05	0.00	-0.08	-0.21

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2697 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Δ79-Σ1		Κ.Α.: Κ42-Σ1		Κ.Τ.: Κ13-Σ1		L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q							
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
0.59	-0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.08	-0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-0.11	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.11	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08	
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13	
2.08	-0.11	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11	
2.97	-0.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G							
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1½							
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1½							
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S							
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1							
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2698 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2699

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.08	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.08	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.07	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.07	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.07	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.07	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	-0.21	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	-0.21	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	-0.21	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2700

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.02	-0.33	0.12	0.00	0.02	-0.05
1.48	0.02	-0.18	0.07	0.00	-0.07	0.18
2.08	0.02	-0.09	0.03	0.00	-0.09	0.26
2.97	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	0.04	-0.01	0.00	-0.10	0.28
1.48	-0.20	0.18	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.28	-0.10	0.00	-0.02	0.04
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2701 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2702 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.23	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.23	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.22	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.22	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.33	0.12	0.00	0.02	-0.05
1.48	-0.02	-0.18	0.07	0.00	-0.07	0.18
2.08	-0.02	-0.09	0.03	0.00	-0.09	0.26
2.97	-0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.33	0.12	0.00	0.02	-0.05
1.48	-0.02	-0.18	0.07	0.00	-0.07	0.18
2.08	-0.02	-0.09	0.03	0.00	-0.09	0.26
2.97	-0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.02	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.02	-0.33	0.12	0.00	0.02	-0.05
1.48	-0.02	-0.18	0.07	0.00	-0.07	0.18
2.08	-0.02	-0.09	0.03	0.00	-0.09	0.26
2.97	-0.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	0.04	-0.01	0.00	-0.10	0.28
1.48	-0.24	0.18	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.28	-0.10	0.00	-0.02	0.04
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	0.04	-0.01	0.00	-0.10	0.28
1.48	-0.24	0.18	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.28	-0.10	0.00	-0.02	0.04
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2703 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	0.04	-0.01	0.00	-0.10	0.28
1.48	-0.24	0.18	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.28	-0.10	0.00	-0.02	0.04
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2704 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.17	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.17	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2705

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.21	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2706

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.20	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.19	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.19	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.08	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.08	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.08	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.08	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.08	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.08	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2707

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.08	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.08	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.08	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.07	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.07	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.07	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.07	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.07	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.22	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	-0.22	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.22	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	-0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	-0.21	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	-0.21	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	-0.21	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	-0.21	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	-0.21	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.21	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.14	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.14	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.14	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.12	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.12	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.12	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.13	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.13	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.13	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.11	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.11	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2708

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.17	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.17	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.17	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.17	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.16	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.16	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.16	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.16	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.16	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.15	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.15	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.14	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.14	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.14	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.14	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.05	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.05	-0.29	0.11	0.00	0.03	-0.08
1.48	0.05	-0.18	0.07	0.00	-0.05	0.13
2.08	0.05	-0.11	0.04	0.00	-0.08	0.22
2.97	0.05	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.17	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	0.07	-0.03	0.00	-0.09	0.25
1.48	-0.17	0.18	-0.07	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.17	0.25	-0.09	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.17	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.05	-0.04	0.05	0.00	0.08	0.21
0.59	0.05	0.03	0.09	0.00	0.01	0.21
1.48	0.05	0.14	0.05	0.00	-0.05	0.13
2.08	0.05	0.21	0.02	0.00	-0.01	0.19
2.97	0.05	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.27	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21
0.59	-0.27	-0.25	-0.01	0.00	-0.08	-0.04
1.48	-0.27	-0.14	-0.05	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.27	-0.07	-0.08	0.00	-0.07	0.03
2.97	-0.27	0.04	-0.05	0.00	-0.08	-0.21

ΡΑΒΔΟΣ: Δ80_1-Σ1	Κ.Α.: K13-Σ1	Κ.Τ.: K57-Σ1	L= 2.96			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
0.59	-0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.08	-0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.11	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.11	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.11	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2709

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.27	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2710 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.27	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.27	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.27	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.32	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02	
1.48	-0.32	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.32	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22	
2.97	-0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.32	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02	
1.48	-0.32	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.32	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22	
2.97	-0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2711

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.32	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.32	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	0.07	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.07	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	0.07	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.07	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	0.07	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.07	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.27	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2712

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-0.29	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.29	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.29	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.29	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.28	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.39	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.39	-0.33	0.12	0.00	0.02	-0.05
1.48	-0.39	-0.18	0.07	0.00	-0.07	0.18
2.08	-0.39	-0.09	0.03	0.00	-0.09	0.26
2.97	-0.39	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.26	0.04	-0.01	0.00	-0.10	0.28
1.48	0.26	0.18	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.26	0.28	-0.10	0.00	-0.02	0.04
2.97	0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2713 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.31	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.31	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.31	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.31	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.30	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.30	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.30	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.30	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.34	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2714 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.32	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.32	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	-0.33	0.12	0.00	0.02	-0.05
1.48	-0.43	-0.18	0.07	0.00	-0.07	0.18
2.08	-0.43	-0.09	0.03	0.00	-0.09	0.26
2.97	-0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	-0.33	0.12	0.00	0.02	-0.05
1.48	-0.43	-0.18	0.07	0.00	-0.07	0.18
2.08	-0.43	-0.09	0.03	0.00	-0.09	0.26
2.97	-0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.43	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.43	-0.33	0.12	0.00	0.02	-0.05
1.48	-0.43	-0.18	0.07	0.00	-0.07	0.18
2.08	-0.43	-0.09	0.03	0.00	-0.09	0.26
2.97	-0.43	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	0.04	-0.01	0.00	-0.10	0.28
1.48	0.22	0.18	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.22	0.28	-0.10	0.00	-0.02	0.04
2.97	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	0.04	-0.01	0.00	-0.10	0.28
1.48	0.22	0.18	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.22	0.28	-0.10	0.00	-0.02	0.04
2.97	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.22	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.22	0.04	-0.01	0.00	-0.10	0.28
1.48	0.22	0.18	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.22	0.28	-0.10	0.00	-0.02	0.04
2.97	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2715 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2716 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.24	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.24	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	-0.28	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.28	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.28	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	-0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.27	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.27	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	-0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.27	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.27	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.27	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.27	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.27	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.27	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.27	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.27	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2717 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.27	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.27	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.27	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-0.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.27	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2718 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.26	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.26	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.25	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.25	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.33	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.33	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.33	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.32	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.32	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.32	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.32	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.32	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.32	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.32	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.32	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.32	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.32	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.32	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.32	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	0.06	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.06	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.06	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.06	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	0.06	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.06	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2719 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	0.07	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.07	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	0.07	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.07	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	0.07	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.07	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.07	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.07	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	0.07	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.07	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	0.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-0.26	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.26	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.26	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-0.24	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.24	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.24	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.24	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.23	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.23	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.23	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.23	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-0.27	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.27	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.27	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.27	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.26	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.26	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.26	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.26	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.26	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.26	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.26	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.25	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.25	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.25	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-0.25	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.36	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.36	-0.29	0.11	0.00	0.03	-0.08
1.48	-0.36	-0.18	0.07	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.36	-0.11	0.04	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.36	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2720 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.29	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.29	0.07	-0.03	0.00	-0.09	0.25
1.48	0.29	0.18	-0.07	0.00	-0.05	0.13
2.08	0.29	0.25	-0.09	0.00	0.00	0.00
2.97	0.29	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.06	-0.04	0.05	0.00	0.08	0.21
0.59	0.06	0.03	0.09	0.00	0.01	0.21
1.48	0.06	0.14	0.05	0.00	-0.05	0.13
2.08	0.06	0.21	0.02	0.00	-0.01	0.19
2.97	0.06	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.27	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21
0.59	-0.27	-0.25	-0.01	0.00	-0.08	-0.04
1.48	-0.27	-0.14	-0.05	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.27	-0.07	-0.08	0.00	-0.07	0.03
2.97	-0.27	0.04	-0.05	0.00	-0.08	-0.21

ΡΑΒΔΟΣ: Δ80_2-Σ1	Κ.Α.: Κ57-Σ1		Κ.Τ.: Κ14-Σ1		L= 2.96		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
0.59	-0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.08	-0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-0.11	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.11	-0.11	0.04	0.00	-0.03	0.08	
1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13	
2.08	-0.11	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.11	
2.97	-0.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.76	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.76	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.76	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.74	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.74	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.74	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.74	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2721 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.73	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.73	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.73	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.77	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.77	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.77	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.74	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.74	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.74	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.74	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.74	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.74	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2722

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.72	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.72	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.72	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.72	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.72	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.72	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.72	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.72	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.72	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.21	-0.11	0.04	0.00	-0.07	0.18
2.08	-0.21	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.21	-0.11	0.04	0.00	-0.07	0.18
2.08	-0.21	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.21	-0.11	0.04	0.00	-0.07	0.18
2.08	-0.21	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	0.18	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.18	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	0.18	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.18	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	0.19	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.19	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2723

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-0.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.13	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-0.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.12	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-1.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-1.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-1.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-1.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-1.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-1.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-1.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-1.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-1.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-1.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.10	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-1.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-1.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-1.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.09	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-1.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-1.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-1.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-1.10	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.10	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-1.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-1.10	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-1.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-1.04	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.04	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-1.04	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-1.04	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-1.04	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-1.05	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.05	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-1.05	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-1.05	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-1.05	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.20	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.20	-0.33	0.12	0.00	0.02	-0.05
1.48	-0.20	-0.18	0.07	0.00	-0.07	0.18
2.08	-0.20	-0.09	0.03	0.00	-0.09	0.26
2.97	-0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.45	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.45	0.04	-0.01	0.00	-0.10	0.28
1.48	0.45	0.18	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.45	0.28	-0.10	0.00	-0.02	0.04
2.97	0.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.15	-0.15	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.48	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.15	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2724

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-1.16	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.16	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.16	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.16	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.16	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-1.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-1.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-1.12	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-1.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.18	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.18	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.18	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-1.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2725 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-1.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-1.13	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.13	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.13	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.13	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-1.14	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.14	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.14	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.14	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-1.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-1.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-1.08	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.08	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.08	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.08	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.08	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-1.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.09	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-1.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.09	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-1.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-1.09	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-1.09	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-1.09	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-1.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.24	-0.33	0.12	0.00	0.02	-0.05	
1.48	-0.24	-0.18	0.07	0.00	-0.07	0.18	
2.08	-0.24	-0.09	0.03	0.00	-0.09	0.26	
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.24	-0.33	0.12	0.00	0.02	-0.05	
1.48	-0.24	-0.18	0.07	0.00	-0.07	0.18	
2.08	-0.24	-0.09	0.03	0.00	-0.09	0.26	
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2726

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.24	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.24	-0.33	0.12	0.00	0.02	-0.05
1.48	-0.24	-0.18	0.07	0.00	-0.07	0.18
2.08	-0.24	-0.09	0.03	0.00	-0.09	0.26
2.97	-0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	0.04	-0.01	0.00	-0.10	0.28
1.48	0.41	0.18	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.41	0.28	-0.10	0.00	-0.02	0.04
2.97	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	0.04	-0.01	0.00	-0.10	0.28
1.48	0.41	0.18	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.41	0.28	-0.10	0.00	-0.02	0.04
2.97	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.41	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.41	0.04	-0.01	0.00	-0.10	0.28
1.48	0.41	0.18	-0.07	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.41	0.28	-0.10	0.00	-0.02	0.04
2.97	0.41	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.77	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.77	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.76	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.76	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.76	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.76	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.76	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.76	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.76	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.74	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.74	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.74	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.74	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.74	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.74	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2727 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.74	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.74	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.74	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.74	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.73	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.73	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.73	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.73	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-0.78	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.78	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.78	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.78	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.77	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.77	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.77	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.77	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.77	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.77	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.77	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2728

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.74	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.74	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.74	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.74	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.74	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.74	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.74	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.74	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.74	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.74	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12
1.48	-0.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18
2.08	-0.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15
2.97	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2729 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.75	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.75	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.75	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.75	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.75	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	-0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.72	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.72	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.72	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	-0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.72	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.72	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.72	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	-0.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.71	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.71	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.71	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.71	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.71	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	-0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.72	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.72	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.72	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	-0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.72	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.72	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.72	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	-0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.72	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.72	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.72	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.72	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.72	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.72	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.72	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.72	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.72	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.72	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.59	-0.72	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.12	
1.48	-0.72	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.18	
2.08	-0.72	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.15	
2.97	-0.72	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2730 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.21	-0.11	0.04	0.00	-0.07	0.18
2.08	-0.21	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.21	-0.11	0.04	0.00	-0.07	0.18
2.08	-0.21	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.21	-0.11	0.04	0.00	-0.07	0.18
2.08	-0.21	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.21	-0.11	0.04	0.00	-0.07	0.18
2.08	-0.21	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.21	-0.11	0.04	0.00	-0.07	0.18
2.08	-0.21	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.21	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.21	-0.25	0.09	0.00	-0.01	0.02
1.48	-0.21	-0.11	0.04	0.00	-0.07	0.18
2.08	-0.21	-0.01	0.00	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	0.18	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.18	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	0.18	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.18	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	0.18	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.18	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	0.18	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.18	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.18	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.18	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	0.18	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.18	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	0.18	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.19	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.19	-0.04	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.48	0.19	0.11	-0.04	0.00	-0.06	0.18
2.08	0.19	0.21	-0.07	0.00	-0.03	0.09
2.97	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-1.09	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.09	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-1.09	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-1.09	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-1.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2731 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-1.05	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.05	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-1.05	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-1.05	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-1.05	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.11	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.11	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-1.11	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-1.11	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-1.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-1.07	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.07	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-1.07	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-1.07	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-1.07	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-1.06	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.06	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-1.06	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-1.06	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-1.06	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-1.07	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.07	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-1.07	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-1.07	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-1.07	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-1.01	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.01	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-1.01	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-1.01	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-1.01	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-1.02	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-1.02	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.09
1.48	-1.02	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.08	-1.02	0.08	-0.03	0.00	-0.04	0.11
2.97	-1.02	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.17	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	-0.17	-0.29	0.11	0.00	0.03	-0.08
1.48	-0.17	-0.18	0.07	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.17	-0.11	0.04	0.00	-0.08	0.22
2.97	-0.17	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.48	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
0.59	0.48	0.07	-0.03	0.00	-0.09	0.25
1.48	0.48	0.18	-0.07	0.00	-0.05	0.13
2.08	0.48	0.25	-0.09	0.00	0.00	0.00
2.97	0.48	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.38	-0.04	0.05	0.00	0.08	0.21
0.59	0.38	0.03	0.09	0.00	0.01	0.21
1.48	0.38	0.14	0.05	0.00	-0.05	0.13
2.08	0.38	0.21	0.02	0.00	-0.01	0.19
2.97	0.38	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.59	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21
0.59	-0.59	-0.25	-0.01	0.00	-0.08	-0.04
1.48	-0.59	-0.14	-0.05	0.00	-0.05	0.13
2.08	-0.59	-0.07	-0.08	0.00	-0.07	0.03
2.97	-0.59	0.04	-0.05	0.00	-0.08	-0.21

ΡΑΒΔΟΣ: Δ81_2-Σ1		K.A.: K14-Σ1	K.T.: K15-Σ1	L= 2.87		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2732

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	-0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
0.57	-0.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.01	-0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2.87	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-0.09	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.09	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.12
2.01	-0.09	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	-0.09	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-0.10	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.10	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.10	0.09	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.34	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.34	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.34	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.33	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.33	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.33	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.34	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.34	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.34	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2733 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.33	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.33	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.33	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.96	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-2.96	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-2.96	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.96	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-2.96	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-2.96	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.96	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-2.96	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-2.96	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.97	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.97	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-2.97	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-2.97	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-2.97	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.97	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.97	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-2.97	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-2.97	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-2.97	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.96	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-2.96	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-2.96	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.95	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-2.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-2.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-2.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.95	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-2.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-2.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-2.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.95	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-2.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-2.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-2.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.95	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-2.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-2.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-2.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2734

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-2.95	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-2.95	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-2.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	1.54	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	1.54	-0.26	0.09	0.00	0.00	0.01	
1.44	1.54	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.17	
2.01	1.54	-0.02	0.01	0.00	-0.08	0.21	
2.87	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	1.54	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	1.54	-0.26	0.09	0.00	0.00	0.01	
1.44	1.54	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.17	
2.01	1.54	-0.02	0.01	0.00	-0.08	0.21	
2.87	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	1.54	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	1.54	-0.26	0.09	0.00	0.00	0.01	
1.44	1.54	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.17	
2.01	1.54	-0.02	0.01	0.00	-0.08	0.21	
2.87	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	-0.35	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.35	-0.02	0.01	0.00	-0.08	0.21	
1.44	-0.35	0.12	-0.04	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-0.35	0.21	-0.08	0.00	-0.03	0.07	
2.87	-0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-0.35	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.35	-0.02	0.01	0.00	-0.08	0.21	
1.44	-0.35	0.12	-0.04	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-0.35	0.21	-0.08	0.00	-0.03	0.07	
2.87	-0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-0.35	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.35	-0.02	0.01	0.00	-0.08	0.21	
1.44	-0.35	0.12	-0.04	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-0.35	0.21	-0.08	0.00	-0.03	0.07	
2.87	-0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S							
0.00	-0.10	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.10	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-0.10	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1							
0.00	-0.10	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.10	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-0.10	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½							
0.00	-0.10	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-0.10	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-0.10	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-0.10	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11							
0.00	-5.46	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-5.46	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-5.46	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-5.46	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-5.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12							
0.00	-5.44	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-5.44	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-5.44	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-5.44	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-5.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2735 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-5.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-5.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-5.47	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-5.47	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-5.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-5.45	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-5.45	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-5.45	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-5.45	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-5.45	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-4.84	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.84	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-4.84	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-4.84	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-4.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-4.84	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.84	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-4.84	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-4.84	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-4.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-4.81	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.81	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-4.81	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-4.81	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-4.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-4.81	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.81	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-4.81	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-4.81	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-4.81	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	2.67	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.67	-0.34	0.12	0.00	0.02	-0.06
1.44	2.67	-0.19	0.07	0.00	-0.06	0.17
2.01	2.67	-0.10	0.04	0.00	-0.09	0.25
2.87	2.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.48	0.05	-0.02	0.00	-0.10	0.27
1.44	-0.48	0.19	-0.07	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.48	0.29	-0.10	0.00	-0.01	0.03
2.87	-0.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-0.12	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.12	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.12	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-0.12	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-5.48	-0.13	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-5.48	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-5.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-5.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-5.48	-0.13	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-5.48	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-5.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-5.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-5.48	-0.13	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-5.48	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-5.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-5.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-5.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-5.47	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-5.47	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-5.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2736 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-5.46	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-5.46	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-5.46	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-5.46	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-5.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-5.46	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-5.46	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-5.46	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-5.46	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-5.46	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-5.49	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-5.49	-0.13	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-5.49	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-5.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-5.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-5.49	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-5.49	-0.13	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-5.49	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-5.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-5.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-5.49	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-5.49	-0.13	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-5.49	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-5.49	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-5.49	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-5.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-5.48	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-5.48	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-5.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-5.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-5.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-5.48	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-5.48	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-5.48	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-5.48	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-5.47	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-5.47	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-5.47	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-5.47	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-5.47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-4.86	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-4.86	-0.13	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-4.86	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-4.86	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-4.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-4.86	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-4.86	-0.13	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-4.86	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-4.86	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-4.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-4.86	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-4.86	-0.13	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-4.86	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-4.86	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-4.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-4.86	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-4.86	-0.13	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-4.86	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-4.86	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-4.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-4.86	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-4.86	-0.13	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-4.86	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-4.86	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-4.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2737

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.86	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.86	-0.13	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-4.86	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-4.86	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14
2.87	-4.86	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.83	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.83	-0.13	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-4.83	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-4.83	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-4.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.83	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.83	-0.13	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-4.83	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-4.83	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-4.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.83	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.83	-0.13	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-4.83	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-4.83	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-4.83	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.84	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.84	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-4.84	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-4.84	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-4.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.84	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.84	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-4.84	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-4.84	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-4.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.84	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.84	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-4.84	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-4.84	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-4.84	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	2.65	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.65	-0.33	0.12	0.00	0.02	-0.06
1.44	2.65	-0.19	0.07	0.00	-0.06	0.17
2.01	2.65	-0.10	0.04	0.00	-0.09	0.25
2.87	2.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	2.65	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.65	-0.33	0.12	0.00	0.02	-0.06
1.44	2.65	-0.19	0.07	0.00	-0.06	0.17
2.01	2.65	-0.10	0.04	0.00	-0.09	0.25
2.87	2.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	2.65	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.65	-0.33	0.12	0.00	0.02	-0.06
1.44	2.65	-0.19	0.07	0.00	-0.06	0.17
2.01	2.65	-0.10	0.04	0.00	-0.09	0.25
2.87	2.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.51	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.51	0.05	-0.02	0.00	-0.10	0.28
1.44	-0.51	0.20	-0.07	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.51	0.29	-0.11	0.00	-0.01	0.03
2.87	-0.51	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.50	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.50	0.05	-0.02	0.00	-0.10	0.28
1.44	-0.50	0.20	-0.07	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.50	0.29	-0.11	0.00	-0.01	0.03
2.87	-0.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.50	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.50	0.05	-0.02	0.00	-0.10	0.28
1.44	-0.50	0.20	-0.07	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.50	0.29	-0.11	0.00	-0.01	0.03
2.87	-0.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2738 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-3.34	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.34	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-3.34	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.34	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-3.34	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.34	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.34	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.34	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.34	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-3.33	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-3.33	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-3.33	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.33	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.33	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.33	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-3.35	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.35	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11
1.44	-3.35	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17
2.01	-3.35	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14
2.87	-3.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2739

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1							
0.00	-3.35	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-3.35	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-3.35	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-3.35	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-3.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½							
0.00	-3.35	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-3.35	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-3.35	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-3.35	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-3.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-3.34	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-3.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-3.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-3.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-3.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-3.34	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-3.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-3.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-3.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-3.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-3.34	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-3.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-3.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-3.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-3.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S							
0.00	-3.34	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-3.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-3.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-3.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-3.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1							
0.00	-3.34	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-3.34	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-3.34	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-3.34	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-3.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½							
0.00	-3.33	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-3.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-3.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-3.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-3.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-3.33	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-3.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-3.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-3.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-3.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-3.33	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-3.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-3.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-3.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-3.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-3.33	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-3.33	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-3.33	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-3.33	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-3.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S							
0.00	-2.97	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-2.97	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.97	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.97	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.97	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1							
0.00	-2.97	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-2.97	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.97	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.97	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.97	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2740 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½							
0.00	-2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.96	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.96	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.96	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.96	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.96	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.96	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.96	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.96	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.96	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.96	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.96	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.96	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S							
0.00	-2.97	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.97	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.97	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.97	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.97	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	-2.97	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.97	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.97	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.97	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.97	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	-2.97	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.97	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.97	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.97	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.97	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-2.97	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.97	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.97	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.97	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.97	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-2.97	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.97	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.97	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.97	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.97	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-2.96	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.96	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.96	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.96	0.10	-0.03	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.96	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	-2.95	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	-2.95	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	-2.95	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2741

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-2.95	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-2.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-2.95	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-2.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-2.95	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-2.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	-2.95	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-2.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	-2.95	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-2.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½							
0.00	-2.95	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-2.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-2.95	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-2.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-2.95	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-2.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-2.95	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	-2.95	-0.14	0.05	0.00	-0.04	0.11	
1.44	-2.95	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.17	
2.01	-2.95	0.10	-0.04	0.00	-0.05	0.14	
2.87	-2.95	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S							
0.00	1.54	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	1.54	-0.26	0.09	0.00	0.00	0.01	
1.44	1.54	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.17	
2.01	1.54	-0.02	0.01	0.00	-0.08	0.21	
2.87	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1							
0.00	1.54	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	1.54	-0.26	0.09	0.00	0.00	0.01	
1.44	1.54	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.17	
2.01	1.54	-0.02	0.01	0.00	-0.08	0.21	
2.87	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½							
0.00	1.54	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	1.54	-0.26	0.09	0.00	0.00	0.01	
1.44	1.54	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.17	
2.01	1.54	-0.02	0.01	0.00	-0.08	0.21	
2.87	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	1.54	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
0.57	1.54	-0.26	0.09	0.00	0.00	0.01	
1.44	1.54	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.17	
2.01	1.54	-0.02	0.01	0.00	-0.08	0.21	
2.87	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2742

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	1.54	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.54	-0.26	0.09	0.00	0.00	0.01
1.44	1.54	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	1.54	-0.02	0.01	0.00	-0.08	0.21
2.87	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	1.54	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	1.54	-0.26	0.09	0.00	0.00	0.01
1.44	1.54	-0.11	0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	1.54	-0.02	0.01	0.00	-0.08	0.21
2.87	1.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-0.35	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.35	-0.02	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.44	-0.35	0.12	-0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.35	0.21	-0.08	0.00	-0.03	0.07
2.87	-0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-0.35	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.35	-0.02	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.44	-0.35	0.12	-0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.35	0.21	-0.08	0.00	-0.03	0.07
2.87	-0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-0.35	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.35	-0.02	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.44	-0.35	0.12	-0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.35	0.21	-0.08	0.00	-0.03	0.07
2.87	-0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.35	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.35	-0.02	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.44	-0.35	0.12	-0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.35	0.21	-0.08	0.00	-0.03	0.07
2.87	-0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.35	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.35	-0.02	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.44	-0.35	0.12	-0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.35	0.21	-0.08	0.00	-0.03	0.07
2.87	-0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.35	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.35	-0.02	0.01	0.00	-0.08	0.21
1.44	-0.35	0.12	-0.04	0.00	-0.06	0.17
2.01	-0.35	0.21	-0.08	0.00	-0.03	0.07
2.87	-0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-5.44	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-5.44	-0.10	0.03	0.00	-0.03	0.08
1.44	-5.44	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.01	-5.44	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	-5.44	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-5.42	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-5.42	-0.10	0.03	0.00	-0.03	0.08
1.44	-5.42	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.01	-5.42	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	-5.42	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-5.45	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-5.45	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	-5.45	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.01	-5.45	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	-5.45	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-5.43	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-5.43	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	-5.43	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.01	-5.43	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	-5.43	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-4.81	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.81	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	-4.81	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.01	-4.81	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	-4.81	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2743 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-4.81	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.81	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	-4.81	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.01	-4.81	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	-4.81	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-4.79	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.79	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	-4.79	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.01	-4.79	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	-4.79	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-4.79	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-4.79	-0.10	0.04	0.00	-0.03	0.08
1.44	-4.79	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.13
2.01	-4.79	0.07	-0.03	0.00	-0.04	0.10
2.87	-4.79	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	2.70	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	2.70	-0.30	0.11	0.00	0.03	-0.09
1.44	2.70	-0.20	0.07	0.00	-0.05	0.12
2.01	2.70	-0.13	0.05	0.00	-0.08	0.22
2.87	2.70	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.46	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	-0.46	0.09	-0.03	0.00	-0.09	0.25
1.44	-0.46	0.19	-0.07	0.00	-0.04	0.12
2.01	-0.46	0.26	-0.10	0.00	0.00	-0.01
2.87	-0.46	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.74	-0.02	0.05	0.00	0.08	0.21
0.57	0.74	0.05	0.09	0.00	0.02	0.21
1.44	0.74	0.15	0.05	0.00	-0.04	0.13
2.01	0.74	0.22	0.03	0.00	-0.01	0.19
2.87	0.74	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-0.91	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21
0.57	-0.91	-0.25	-0.02	0.00	-0.08	-0.05
1.44	-0.91	-0.15	-0.05	0.00	-0.05	0.12
2.01	-0.91	-0.08	-0.08	0.00	-0.07	0.02
2.87	-0.91	0.03	-0.05	0.00	-0.08	-0.21

ΠΑΒΛΟΣ: Y1_1-Σ1		Κ.Α.: K1-Σ1		Κ.Τ.: K74-Σ1		L12= 1.50	L13= 1.45
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.00	-1.01	0.00	0.00	0.00	-1.03	
0.00	0.00	-1.01	0.00	0.00	0.00	-1.03	
0.05	-6.48	-1.01	0.00	0.00	0.02	-0.98	
0.05	-6.48	-1.01	0.00	0.00	0.02	-0.98	
0.60	-6.86	-1.01	0.00	0.00	0.02	-0.42	
0.60	-6.86	-1.01	0.00	0.00	0.02	-0.42	
0.90	-7.06	-1.01	0.00	0.00	0.03	-0.12	
0.90	-7.06	-1.01	0.00	0.00	0.03	-0.12	
1.50	-7.47	-1.01	0.00	0.00	0.03	0.48	
1.50	-7.47	-1.01	0.00	0.00	0.03	0.48	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.00	-0.71	0.00	0.00	0.00	-0.72	
0.05	-4.59	-0.71	0.00	0.00	0.02	-0.69	
0.60	-4.87	-0.71	0.00	0.00	0.02	-0.30	
0.90	-5.02	-0.71	0.00	0.00	0.02	-0.09	
1.50	-5.32	-0.71	0.00	0.00	0.02	0.34	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.00	-0.47	0.00	0.00	0.00	-0.48	
0.05	-3.61	-0.47	0.01	0.00	0.02	-0.46	
0.60	-3.98	-0.47	0.01	0.00	0.01	-0.20	
0.90	-4.19	-0.47	0.01	0.00	0.01	-0.06	
1.50	-4.60	-0.47	0.01	0.00	0.00	0.23	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	-1.27	0.00	0.00	0.00	0.31	
0.05	-6.38	-1.20	-0.65	0.01	-0.03	0.37	
0.60	-6.76	-0.52	-0.10	0.01	0.18	0.84	
0.90	-6.96	-0.15	0.20	0.01	0.16	0.94	
1.50	-7.37	0.60	0.79	0.01	-0.13	0.81	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2744

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.24	0.00	0.00	0.00	0.34
0.05	-6.21	-1.18	-0.65	0.01	-0.03	0.40
0.60	-6.58	-0.50	-0.10	0.01	0.18	0.86
0.90	-6.79	-0.12	0.20	0.01	0.16	0.95
1.50	-7.20	0.62	0.79	0.01	-0.13	0.80
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.32
0.05	-6.34	-1.19	-0.65	0.01	-0.03	0.38
0.60	-6.72	-0.50	-0.10	0.01	0.18	0.85
0.90	-6.92	-0.13	0.20	0.01	0.16	0.94
1.50	-7.33	0.61	0.79	0.01	-0.13	0.80
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S						
0.00	0.00	-0.67	0.00	0.00	0.00	1.10
0.05	-5.40	-0.61	-0.65	0.01	-0.03	1.13
0.60	-5.77	0.08	-0.10	0.01	0.18	1.28
0.90	-5.97	0.45	0.20	0.01	0.16	1.20
1.50	-6.38	1.19	0.80	0.01	-0.14	0.71
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	1.13
0.05	-5.22	-0.58	-0.65	0.01	-0.03	1.16
0.60	-5.60	0.10	-0.10	0.01	0.17	1.29
0.90	-5.80	0.47	0.20	0.01	0.16	1.21
1.50	-6.21	1.22	0.80	0.01	-0.14	0.70
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.65	0.00	0.00	0.00	1.11
0.05	-5.35	-0.59	-0.65	0.01	-0.03	1.15
0.60	-5.73	0.09	-0.10	0.01	0.18	1.28
0.90	-5.93	0.47	0.20	0.01	0.16	1.20
1.50	-6.34	1.21	0.80	0.01	-0.14	0.70
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W13+1.5·ψ0-S						
0.00	0.00	-1.87	0.00	0.00	0.00	-0.51
0.05	-5.12	-1.81	-0.65	0.01	-0.03	-0.41
0.60	-5.49	-1.12	-0.10	0.01	0.17	0.39
0.90	-5.70	-0.75	0.20	0.01	0.16	0.67
1.50	-6.11	-0.01	0.80	0.01	-0.14	0.90
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W13+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.85	0.00	0.00	0.00	-0.48
0.05	-4.94	-1.78	-0.65	0.01	-0.03	-0.39
0.60	-5.32	-1.10	-0.10	0.01	0.17	0.41
0.90	-5.52	-0.73	0.20	0.01	0.16	0.68
1.50	-5.93	0.02	0.80	0.01	-0.14	0.89
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W13+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.85	0.00	0.00	0.00	-0.49
0.05	-5.07	-1.79	-0.65	0.01	-0.03	-0.40
0.60	-5.45	-1.11	-0.10	0.01	0.17	0.39
0.90	-5.65	-0.73	0.20	0.01	0.16	0.67
1.50	-6.06	0.01	0.80	0.01	-0.14	0.89
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W14+1.5·ψ0-S						
0.00	0.00	-1.27	0.00	0.00	0.00	0.29
0.05	-4.13	-1.21	-0.65	0.01	-0.03	0.35
0.60	-4.50	-0.53	-0.10	0.01	0.17	0.83
0.90	-4.71	-0.15	0.20	0.01	0.16	0.93
1.50	-5.12	0.59	0.80	0.01	-0.15	0.80
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W14+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.32
0.05	-3.95	-1.19	-0.65	0.01	-0.03	0.38
0.60	-4.33	-0.50	-0.10	0.01	0.17	0.84
0.90	-4.53	-0.13	0.20	0.01	0.15	0.94
1.50	-4.94	0.61	0.80	0.01	-0.15	0.79
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W14+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.30
0.05	-4.09	-1.19	-0.65	0.01	-0.03	0.36
0.60	-4.46	-0.51	-0.10	0.01	0.17	0.83
0.90	-4.67	-0.14	0.20	0.01	0.15	0.93
1.50	-5.07	0.61	0.80	0.01	-0.15	0.79
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W21+1.5·ψ0-S						
0.00	0.00	-1.51	0.00	0.00	0.00	-2.76
0.05	-8.26	-1.54	-0.30	0.01	-0.02	-2.69
0.60	-8.64	-1.89	-0.09	0.01	0.08	-1.74
0.90	-8.84	-2.09	0.03	0.01	0.09	-1.15
1.50	-9.25	-2.47	0.26	0.01	0.01	0.22
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W21+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.48	0.00	0.00	0.00	-2.73
0.05	-8.09	-1.52	-0.30	0.01	-0.02	-2.66
0.60	-8.46	-1.87	-0.09	0.01	0.08	-1.73
0.90	-8.67	-2.06	0.03	0.01	0.09	-1.14
1.50	-9.08	-2.45	0.26	0.01	0.01	0.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2745

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.49	0.00	0.00	0.00	-2.75
0.05	-8.22	-1.52	-0.30	0.01	-0.02	-2.67
0.60	-8.60	-1.88	-0.09	0.01	0.08	-1.74
0.90	-8.80	-2.07	0.03	0.01	0.09	-1.15
1.50	-9.21	-2.46	0.26	0.01	0.01	0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.89	0.00	0.00	0.00	-3.35
0.05	-8.13	-1.92	-0.30	0.01	-0.02	-3.25
0.60	-8.50	-2.28	-0.09	0.01	0.08	-2.10
0.90	-8.71	-2.47	0.03	0.01	0.09	-1.39
1.50	-9.12	-2.86	0.26	0.01	0.00	0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.87	0.00	0.00	0.00	-3.32
0.05	-7.95	-1.90	-0.30	0.01	-0.03	-3.23
0.60	-8.33	-2.25	-0.09	0.01	0.08	-2.08
0.90	-8.53	-2.45	0.03	0.01	0.09	-1.38
1.50	-8.94	-2.83	0.26	0.01	0.00	0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.87	0.00	0.00	0.00	-3.34
0.05	-8.09	-1.91	-0.30	0.01	-0.02	-3.24
0.60	-8.46	-2.26	-0.09	0.01	0.08	-2.10
0.90	-8.67	-2.45	0.03	0.01	0.09	-1.39
1.50	-9.07	-2.84	0.26	0.01	0.00	0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	-1.45
0.05	-6.99	-0.58	-0.30	0.01	-0.02	-1.43
0.60	-7.37	-0.94	-0.09	0.01	0.08	-1.01
0.90	-7.57	-1.13	0.03	0.01	0.09	-0.70
1.50	-7.98	-1.51	0.26	0.01	0.01	0.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	-1.42
0.05	-6.82	-0.56	-0.30	0.01	-0.02	-1.40
0.60	-7.19	-0.91	-0.09	0.01	0.08	-0.99
0.90	-7.40	-1.11	0.03	0.01	0.09	-0.69
1.50	-7.80	-1.49	0.26	0.01	0.01	0.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	-1.44
0.05	-6.95	-0.57	-0.30	0.01	-0.02	-1.41
0.60	-7.32	-0.92	-0.09	0.01	0.08	-1.01
0.90	-7.53	-1.11	0.03	0.01	0.09	-0.70
1.50	-7.94	-1.50	0.26	0.01	0.01	0.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.93	0.00	0.00	0.00	-2.04
0.05	-6.86	-0.97	-0.29	0.01	-0.02	-1.99
0.60	-7.23	-1.32	-0.08	0.01	0.08	-1.36
0.90	-7.44	-1.51	0.03	0.01	0.09	-0.94
1.50	-7.85	-1.90	0.26	0.01	0.00	0.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.91	0.00	0.00	0.00	-2.01
0.05	-6.68	-0.94	-0.29	0.01	-0.02	-1.96
0.60	-7.06	-1.30	-0.08	0.01	0.08	-1.35
0.90	-7.26	-1.49	0.03	0.01	0.09	-0.93
1.50	-7.67	-1.87	0.26	0.01	0.00	0.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.92	0.00	0.00	0.00	-2.03
0.05	-6.81	-0.95	-0.29	0.01	-0.02	-1.98
0.60	-7.19	-1.30	-0.08	0.01	0.08	-1.36
0.90	-7.39	-1.50	0.03	0.01	0.09	-0.94
1.50	-7.80	-1.88	0.26	0.01	0.00	0.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.05	-5.24	-0.10	1.60	-0.55	-0.93	-0.50
0.60	-5.61	-0.56	1.68	-0.55	-1.83	-0.32
0.90	-5.82	-0.81	1.72	-0.55	-2.34	-0.11
1.50	-6.23	-1.31	1.80	-0.55	-3.39	0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.48
0.05	-5.06	-0.08	1.60	-0.55	-0.93	-0.47
0.60	-5.44	-0.54	1.68	-0.55	-1.83	-0.30
0.90	-5.64	-0.79	1.72	-0.55	-2.34	-0.10
1.50	-6.05	-1.29	1.81	-0.55	-3.40	0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.49
0.05	-5.20	-0.08	1.60	-0.55	-0.93	-0.49
0.60	-5.57	-0.54	1.68	-0.55	-1.83	-0.32
0.90	-5.77	-0.79	1.72	-0.55	-2.34	-0.12
1.50	-6.18	-1.30	1.81	-0.55	-3.39	0.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2746

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	-0.35
0.05	-3.78	0.88	-1.46	0.54	1.00	-0.40
0.60	-4.15	-0.23	-1.63	0.54	1.85	-0.58
0.90	-4.36	-0.84	-1.73	0.54	2.35	-0.42
1.50	-4.76	-2.05	-1.92	0.54	3.45	0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	-0.32
0.05	-3.60	0.91	-1.46	0.54	1.00	-0.37
0.60	-3.98	-0.21	-1.63	0.54	1.85	-0.57
0.90	-4.18	-0.81	-1.73	0.54	2.35	-0.41
1.50	-4.59	-2.03	-1.92	0.54	3.45	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.34
0.05	-3.73	0.90	-1.46	0.54	1.00	-0.39
0.60	-4.11	-0.21	-1.63	0.54	1.85	-0.58
0.90	-4.31	-0.82	-1.73	0.54	2.35	-0.42
1.50	-4.72	-2.03	-1.92	0.54	3.45	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	-0.65
0.05	-4.48	-0.64	0.01	0.00	0.02	-0.62
0.60	-4.86	-0.64	0.01	0.00	0.02	-0.27
0.90	-5.06	-0.64	0.01	0.00	0.01	-0.08
1.50	-5.47	-0.64	0.01	0.00	0.01	0.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	-0.59
0.05	-4.13	-0.59	0.01	0.00	0.02	-0.56
0.60	-4.51	-0.59	0.01	0.00	0.02	-0.24
0.90	-4.71	-0.59	0.01	0.00	0.01	-0.06
1.50	-5.12	-0.59	0.01	0.00	0.01	0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	-0.62
0.05	-4.39	-0.60	0.01	0.00	0.02	-0.59
0.60	-4.77	-0.60	0.01	0.00	0.02	-0.26
0.90	-4.97	-0.60	0.01	0.00	0.01	-0.08
1.50	-5.38	-0.60	0.01	0.00	0.01	0.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	1.88
0.05	-2.72	-0.67	-1.07	0.02	-0.07	1.92
0.60	-3.09	0.47	-0.16	0.02	0.26	1.97
0.90	-3.30	1.09	0.34	0.02	0.24	1.74
1.50	-3.70	2.33	1.34	0.02	-0.27	0.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	3.21
0.05	-1.07	0.33	-1.07	0.02	-0.07	3.20
0.60	-1.44	1.47	-0.15	0.02	0.26	2.70
0.90	-1.65	2.09	0.35	0.02	0.23	2.17
1.50	-2.06	3.33	1.35	0.02	-0.28	0.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	-1.78	0.00	0.00	0.00	0.53
0.05	-0.61	-1.67	-1.07	0.02	-0.08	0.62
0.60	-0.98	-0.53	-0.15	0.02	0.26	1.22
0.90	-1.19	0.09	0.35	0.02	0.23	1.29
1.50	-1.60	1.33	1.35	0.02	-0.28	0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	1.85
0.05	1.04	-0.68	-1.06	0.02	-0.08	1.89
0.60	0.67	0.46	-0.14	0.02	0.25	1.95
0.90	0.46	1.08	0.35	0.02	0.22	1.72
1.50	0.05	2.32	1.35	0.02	-0.29	0.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	-1.17	0.00	0.00	0.00	-3.23
0.05	-5.85	-1.23	-0.48	0.01	-0.06	-3.17
0.60	-6.22	-1.82	-0.13	0.01	0.11	-2.34
0.90	-6.43	-2.14	0.06	0.01	0.12	-1.74
1.50	-6.84	-2.78	0.44	0.01	-0.03	-0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	-1.81	0.00	0.00	0.00	-4.21
0.05	-5.63	-1.87	-0.48	0.01	-0.06	-4.12
0.60	-6.00	-2.46	-0.13	0.01	0.10	-2.93
0.90	-6.21	-2.78	0.07	0.01	0.11	-2.14
1.50	-6.61	-3.42	0.45	0.01	-0.04	-0.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	-1.05
0.05	-3.73	0.37	-0.48	0.01	-0.06	-1.07
0.60	-4.10	-0.22	-0.13	0.01	0.11	-1.11
0.90	-4.31	-0.54	0.07	0.01	0.12	-1.00
1.50	-4.72	-1.19	0.45	0.01	-0.04	-0.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2747

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	-2.03
0.05	-3.50	-0.27	-0.47	0.01	-0.06	-2.02
0.60	-3.88	-0.86	-0.12	0.01	0.10	-1.71
0.90	-4.08	-1.18	0.07	0.01	0.11	-1.40
1.50	-4.49	-1.82	0.45	0.01	-0.05	-0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.53
0.05	-0.81	1.17	2.68	-0.91	-1.56	0.47
0.60	-1.18	0.40	2.81	-0.91	-3.08	0.04
0.90	-1.39	-0.01	2.88	-0.91	-3.93	-0.02
1.50	-1.80	-0.85	3.03	-0.91	-5.70	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	2.98	0.00	0.00	0.00	0.78
0.05	1.63	2.81	-2.41	0.91	1.64	0.64
0.60	1.25	0.96	-2.70	0.91	3.05	-0.40
0.90	1.05	-0.06	-2.87	0.91	3.88	-0.53
1.50	0.64	-2.08	-3.19	0.91	5.70	0.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	-1.01	0.00	0.00	0.00	-1.03
0.05	-6.48	-1.01	0.00	0.00	0.02	-0.98
0.60	-6.86	-1.01	0.00	0.00	0.02	-0.42
0.90	-7.06	-1.01	0.00	0.00	0.03	-0.12
1.50	-7.47	-1.01	0.00	0.00	0.03	0.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.38	0.00	0.00	0.00	1.25
0.05	-6.03	-1.28	-1.09	0.01	-0.07	1.32
0.60	-6.40	-0.14	-0.17	0.01	0.28	1.71
0.90	-6.61	0.48	0.33	0.01	0.25	1.66
1.50	-7.02	1.72	1.33	0.01	-0.24	1.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.36	0.00	0.00	0.00	1.28
0.05	-5.85	-1.26	-1.09	0.01	-0.07	1.35
0.60	-6.23	-0.12	-0.17	0.01	0.28	1.73
0.90	-6.43	0.50	0.33	0.01	0.25	1.67
1.50	-6.84	1.74	1.33	0.01	-0.24	1.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.37	0.00	0.00	0.00	1.27
0.05	-5.98	-1.26	-1.09	0.01	-0.07	1.33
0.60	-6.36	-0.13	-0.17	0.01	0.28	1.71
0.90	-6.56	0.50	0.33	0.01	0.25	1.66
1.50	-6.97	1.74	1.33	0.01	-0.24	0.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.39	0.00	0.00	0.00	2.58
0.05	-4.38	-0.29	-1.08	0.02	-0.07	2.60
0.60	-4.75	0.85	-0.17	0.02	0.27	2.44
0.90	-4.96	1.47	0.33	0.02	0.25	2.09
1.50	-5.37	2.71	1.33	0.02	-0.25	0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	2.61
0.05	-4.20	-0.26	-1.08	0.02	-0.07	2.62
0.60	-4.58	0.88	-0.17	0.02	0.27	2.45
0.90	-4.78	1.50	0.33	0.02	0.25	2.10
1.50	-5.19	2.74	1.33	0.02	-0.25	0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	2.59
0.05	-4.34	-0.27	-1.08	0.02	-0.07	2.61
0.60	-4.71	0.87	-0.17	0.02	0.27	2.44
0.90	-4.92	1.49	0.33	0.02	0.25	2.09
1.50	-5.32	2.73	1.33	0.02	-0.25	0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-2.39	0.00	0.00	0.00	-0.10
0.05	-3.92	-2.29	-1.08	0.01	-0.07	0.02
0.60	-4.29	-1.15	-0.17	0.01	0.27	0.96
0.90	-4.50	-0.53	0.33	0.01	0.24	1.21
1.50	-4.91	0.71	1.33	0.01	-0.26	1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-2.37	0.00	0.00	0.00	-0.07
0.05	-3.74	-2.26	-1.08	0.01	-0.07	0.04
0.60	-4.12	-1.12	-0.17	0.01	0.27	0.98
0.90	-4.32	-0.50	0.33	0.01	0.24	1.22
1.50	-4.73	0.74	1.33	0.01	-0.26	1.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-2.37	0.00	0.00	0.00	-0.09
0.05	-3.87	-2.27	-1.08	0.01	-0.07	0.03
0.60	-4.25	-1.13	-0.17	0.01	0.27	0.96
0.90	-4.45	-0.51	0.33	0.01	0.24	1.21
1.50	-4.86	0.73	1.33	0.01	-0.26	1.14

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2748 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.39	0.00	0.00	0.00	1.22
0.05	-2.27	-1.29	-1.08	0.02	-0.07	1.29
0.60	-2.65	-0.15	-0.16	0.02	0.27	1.69
0.90	-2.85	0.47	0.34	0.02	0.24	1.64
1.50	-3.26	1.71	1.34	0.02	-0.26	0.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.37	0.00	0.00	0.00	1.25
0.05	-2.10	-1.27	-1.08	0.02	-0.07	1.32
0.60	-2.47	-0.13	-0.16	0.02	0.27	1.70
0.90	-2.67	0.49	0.34	0.02	0.24	1.65
1.50	-3.08	1.73	1.34	0.02	-0.26	0.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.38	0.00	0.00	0.00	1.24
0.05	-2.23	-1.27	-1.08	0.02	-0.07	1.30
0.60	-2.60	-0.14	-0.16	0.02	0.27	1.69
0.90	-2.81	0.48	0.34	0.02	0.24	1.64
1.50	-3.21	1.73	1.34	0.02	-0.26	0.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.79	0.00	0.00	0.00	-3.86
0.05	-9.16	-1.84	-0.50	0.01	-0.05	-3.77
0.60	-9.54	-2.43	-0.15	0.01	0.12	-2.60
0.90	-9.74	-2.75	0.04	0.01	0.14	-1.82
1.50	-10.15	-3.40	0.43	0.01	0.00	0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.76	0.00	0.00	0.00	-3.83
0.05	-8.99	-1.82	-0.50	0.01	-0.05	-3.74
0.60	-9.36	-2.41	-0.15	0.01	0.12	-2.58
0.90	-9.57	-2.73	0.04	0.01	0.14	-1.81
1.50	-9.97	-3.37	0.43	0.01	0.00	0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.77	0.00	0.00	0.00	-3.85
0.05	-9.12	-1.83	-0.50	0.01	-0.05	-3.76
0.60	-9.49	-2.41	-0.15	0.01	0.12	-2.60
0.90	-9.70	-2.74	0.04	0.01	0.14	-1.82
1.50	-10.11	-3.38	0.43	0.01	0.00	0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-2.43	0.00	0.00	0.00	-4.84
0.05	-8.94	-2.48	-0.49	0.01	-0.06	-4.72
0.60	-9.31	-3.07	-0.14	0.01	0.12	-3.19
0.90	-9.52	-3.39	0.05	0.01	0.13	-2.22
1.50	-9.92	-4.03	0.43	0.01	-0.01	0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-2.40	0.00	0.00	0.00	-4.81
0.05	-8.76	-2.46	-0.49	0.01	-0.06	-4.69
0.60	-9.14	-3.05	-0.14	0.01	0.12	-3.18
0.90	-9.34	-3.37	0.05	0.01	0.13	-2.21
1.50	-9.75	-4.01	0.43	0.01	-0.02	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-2.41	0.00	0.00	0.00	-4.83
0.05	-8.89	-2.46	-0.49	0.01	-0.06	-4.71
0.60	-9.27	-3.05	-0.14	0.01	0.12	-3.19
0.90	-9.47	-3.37	0.05	0.01	0.13	-2.22
1.50	-9.88	-4.02	0.43	0.01	-0.01	-0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	-1.68
0.05	-7.04	-0.25	-0.49	0.01	-0.05	-1.67
0.60	-7.41	-0.83	-0.14	0.01	0.12	-1.37
0.90	-7.62	-1.16	0.05	0.01	0.14	-1.07
1.50	-8.03	-1.80	0.43	0.01	-0.01	-0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	-1.65
0.05	-6.87	-0.22	-0.49	0.01	-0.05	-1.64
0.60	-7.24	-0.81	-0.14	0.01	0.12	-1.36
0.90	-7.44	-1.13	0.05	0.01	0.14	-1.07
1.50	-7.85	-1.78	0.43	0.01	-0.01	-0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	-1.67
0.05	-7.00	-0.23	-0.49	0.01	-0.05	-1.66
0.60	-7.37	-0.82	-0.14	0.01	0.12	-1.37
0.90	-7.58	-1.14	0.05	0.01	0.14	-1.08
1.50	-7.98	-1.78	0.43	0.01	-0.01	-0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	-2.66
0.05	-6.82	-0.88	-0.49	0.01	-0.06	-2.62
0.60	-7.19	-1.47	-0.14	0.01	0.12	-1.97
0.90	-7.40	-1.79	0.06	0.01	0.13	-1.48
1.50	-7.80	-2.44	0.44	0.01	-0.02	-0.21

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2749

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.81	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.05	-6.64	-0.86	-0.49	0.01	-0.06	-2.59
0.60	-7.02	-1.45	-0.14	0.01	0.11	-1.95
0.90	-7.22	-1.77	0.06	0.01	0.13	-1.47
1.50	-7.63	-2.41	0.44	0.01	-0.02	-0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.81	0.00	0.00	0.00	-2.65
0.05	-6.77	-0.87	-0.49	0.01	-0.06	-2.60
0.60	-7.15	-1.46	-0.14	0.01	0.12	-1.96
0.90	-7.35	-1.78	0.06	0.01	0.13	-1.48
1.50	-7.76	-2.42	0.44	0.01	-0.02	-0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	-0.10
0.05	-4.12	0.56	2.67	-0.91	-1.56	-0.13
0.60	-4.49	-0.21	2.80	-0.91	-3.06	-0.22
0.90	-4.70	-0.63	2.87	-0.91	-3.91	-0.10
1.50	-5.11	-1.46	3.01	-0.91	-5.68	0.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.07
0.05	-3.94	0.58	2.67	-0.91	-1.56	-0.10
0.60	-4.32	-0.19	2.80	-0.91	-3.06	-0.21
0.90	-4.52	-0.60	2.87	-0.91	-3.91	-0.09
1.50	-4.93	-1.44	3.01	-0.91	-5.68	0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.09
0.05	-4.08	0.57	2.67	-0.91	-1.56	-0.12
0.60	-4.45	-0.19	2.80	-0.91	-3.06	-0.22
0.90	-4.65	-0.61	2.87	-0.91	-3.91	-0.10
1.50	-5.06	-1.45	3.01	-0.91	-5.68	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.36	0.00	0.00	0.00	0.15
0.05	-1.68	2.20	-2.42	0.91	1.64	0.04
0.60	-2.06	0.34	-2.72	0.91	3.06	-0.66
0.90	-2.26	-0.67	-2.88	0.91	3.90	-0.61
1.50	-2.67	-2.69	-3.21	0.91	5.73	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.39	0.00	0.00	0.00	0.18
0.05	-1.51	2.22	-2.42	0.91	1.64	0.07
0.60	-1.88	0.36	-2.72	0.91	3.06	-0.65
0.90	-2.09	-0.65	-2.88	0.91	3.90	-0.60
1.50	-2.49	-2.67	-3.21	0.91	5.72	0.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.38	0.00	0.00	0.00	0.16
0.05	-1.64	2.21	-2.42	0.91	1.64	0.05
0.60	-2.01	0.36	-2.72	0.91	3.06	-0.66
0.90	-2.22	-0.65	-2.88	0.91	3.90	-0.61
1.50	-2.63	-2.68	-3.21	0.91	5.72	0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.22
0.05	-6.82	-1.28	-0.66	0.01	-0.03	0.29
0.60	-7.20	-0.60	-0.11	0.01	0.18	0.81
0.90	-7.40	-0.23	0.19	0.01	0.17	0.93
1.50	-7.81	0.52	0.79	0.01	-0.13	0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.28
0.05	-6.47	-1.24	-0.65	0.01	-0.03	0.35
0.60	-6.85	-0.55	-0.11	0.01	0.18	0.84
0.90	-7.05	-0.18	0.19	0.01	0.16	0.95
1.50	-7.46	0.56	0.79	0.01	-0.13	0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	0.25
0.05	-6.73	-1.25	-0.66	0.01	-0.03	0.31
0.60	-7.11	-0.57	-0.11	0.01	0.18	0.81
0.90	-7.31	-0.20	0.19	0.01	0.16	0.93
1.50	-7.72	0.55	0.79	0.01	-0.13	0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.27	0.00	0.00	0.00	0.31
0.05	-6.38	-1.20	-0.65	0.01	-0.03	0.37
0.60	-6.76	-0.52	-0.10	0.01	0.18	0.84
0.90	-6.96	-0.15	0.20	0.01	0.16	0.94
1.50	-7.37	0.60	0.79	0.01	-0.13	0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.24	0.00	0.00	0.00	0.34
0.05	-6.21	-1.18	-0.65	0.01	-0.03	0.40
0.60	-6.58	-0.50	-0.10	0.01	0.18	0.86
0.90	-6.79	-0.12	0.20	0.01	0.16	0.95
1.50	-7.20	0.62	0.79	0.01	-0.13	0.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2750

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.32
0.05	-6.34	-1.19	-0.65	0.01	-0.03	0.38
0.60	-6.72	-0.50	-0.10	0.01	0.18	0.85
0.90	-6.92	-0.13	0.20	0.01	0.16	0.94
1.50	-7.33	0.61	0.79	0.01	-0.13	0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	-0.75	0.00	0.00	0.00	1.02
0.05	-5.83	-0.69	-0.65	0.01	-0.03	1.06
0.60	-6.21	0.00	-0.10	0.01	0.18	1.25
0.90	-6.41	0.37	0.20	0.01	0.16	1.19
1.50	-6.82	1.11	0.80	0.01	-0.13	0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-0.70	0.00	0.00	0.00	1.08
0.05	-5.48	-0.64	-0.65	0.01	-0.03	1.11
0.60	-5.86	0.04	-0.10	0.01	0.18	1.28
0.90	-6.06	0.42	0.20	0.01	0.16	1.21
1.50	-6.47	1.16	0.80	0.01	-0.14	0.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-0.72	0.00	0.00	0.00	1.04
0.05	-5.75	-0.65	-0.65	0.01	-0.03	1.08
0.60	-6.12	0.03	-0.10	0.01	0.18	1.25
0.90	-6.32	0.40	0.20	0.01	0.16	1.19
1.50	-6.73	1.15	0.80	0.01	-0.14	0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.67	0.00	0.00	0.00	1.10
0.05	-5.40	-0.61	-0.65	0.01	-0.03	1.13
0.60	-5.77	0.08	-0.10	0.01	0.18	1.28
0.90	-5.97	0.45	0.20	0.01	0.16	1.20
1.50	-6.38	1.19	0.80	0.01	-0.14	0.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	1.13
0.05	-5.22	-0.58	-0.65	0.01	-0.03	1.16
0.60	-5.60	0.10	-0.10	0.01	0.17	1.29
0.90	-5.80	0.47	0.20	0.01	0.16	1.21
1.50	-6.21	1.22	0.80	0.01	-0.14	0.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.65	0.00	0.00	0.00	1.11
0.05	-5.35	-0.59	-0.65	0.01	-0.03	1.15
0.60	-5.73	0.09	-0.10	0.01	0.18	1.28
0.90	-5.93	0.47	0.20	0.01	0.16	1.20
1.50	-6.34	1.21	0.80	0.01	-0.14	0.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	-1.95	0.00	0.00	0.00	-0.59
0.05	-5.56	-1.89	-0.65	0.01	-0.03	-0.49
0.60	-5.93	-1.20	-0.10	0.01	0.17	0.36
0.90	-6.13	-0.83	0.20	0.01	0.16	0.66
1.50	-6.54	-0.09	0.80	0.01	-0.14	0.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-1.90	0.00	0.00	0.00	-0.53
0.05	-5.21	-1.84	-0.65	0.01	-0.03	-0.44
0.60	-5.58	-1.16	-0.10	0.01	0.17	0.39
0.90	-5.79	-0.79	0.20	0.01	0.16	0.68
1.50	-6.19	-0.04	0.80	0.01	-0.14	0.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-1.92	0.00	0.00	0.00	-0.56
0.05	-5.47	-1.85	-0.65	0.01	-0.03	-0.47
0.60	-5.84	-1.17	-0.10	0.01	0.17	0.36
0.90	-6.05	-0.80	0.20	0.01	0.16	0.66
1.50	-6.46	-0.05	0.80	0.01	-0.14	0.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.87	0.00	0.00	0.00	-0.51
0.05	-5.12	-1.81	-0.65	0.01	-0.03	-0.41
0.60	-5.49	-1.12	-0.10	0.01	0.17	0.39
0.90	-5.70	-0.75	0.20	0.01	0.16	0.67
1.50	-6.11	-0.01	0.80	0.01	-0.14	0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.85	0.00	0.00	0.00	-0.48
0.05	-4.94	-1.78	-0.65	0.01	-0.03	-0.39
0.60	-5.32	-1.10	-0.10	0.01	0.17	0.41
0.90	-5.52	-0.73	0.20	0.01	0.16	0.68
1.50	-5.93	0.02	0.80	0.01	-0.14	0.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.85	0.00	0.00	0.00	-0.49
0.05	-5.07	-1.79	-0.65	0.01	-0.03	-0.40
0.60	-5.45	-1.11	-0.10	0.01	0.17	0.39
0.90	-5.65	-0.73	0.20	0.01	0.16	0.67
1.50	-6.06	0.01	0.80	0.01	-0.14	0.89

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2751

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.21
0.05	-4.57	-1.29	-0.65	0.01	-0.03	0.27
0.60	-4.94	-0.61	-0.10	0.01	0.17	0.79
0.90	-5.15	-0.24	0.20	0.01	0.16	0.92
1.50	-5.55	0.51	0.80	0.01	-0.14	0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	0.26
0.05	-4.22	-1.24	-0.65	0.01	-0.03	0.33
0.60	-4.59	-0.56	-0.10	0.01	0.17	0.82
0.90	-4.80	-0.19	0.20	0.01	0.16	0.94
1.50	-5.21	0.56	0.80	0.01	-0.14	0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-1.32	0.00	0.00	0.00	0.23
0.05	-4.48	-1.26	-0.65	0.01	-0.03	0.30
0.60	-4.85	-0.57	-0.10	0.01	0.17	0.80
0.90	-5.06	-0.20	0.20	0.01	0.16	0.92
1.50	-5.47	0.54	0.80	0.01	-0.14	0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.27	0.00	0.00	0.00	0.29
0.05	-4.13	-1.21	-0.65	0.01	-0.03	0.35
0.60	-4.50	-0.53	-0.10	0.01	0.17	0.83
0.90	-4.71	-0.15	0.20	0.01	0.16	0.93
1.50	-5.12	0.59	0.80	0.01	-0.15	0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.32
0.05	-3.95	-1.19	-0.65	0.01	-0.03	0.38
0.60	-4.33	-0.50	-0.10	0.01	0.17	0.84
0.90	-4.53	-0.13	0.20	0.01	0.15	0.94
1.50	-4.94	0.61	0.80	0.01	-0.15	0.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.30
0.05	-4.09	-1.19	-0.65	0.01	-0.03	0.36
0.60	-4.46	-0.51	-0.10	0.01	0.17	0.83
0.90	-4.67	-0.14	0.20	0.01	0.15	0.93
1.50	-5.07	0.61	0.80	0.01	-0.15	0.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	-1.59	0.00	0.00	0.00	-2.85
0.05	-8.70	-1.62	-0.30	0.01	-0.02	-2.77
0.60	-9.08	-1.97	-0.09	0.01	0.09	-1.78
0.90	-9.28	-2.17	0.02	0.01	0.10	-1.16
1.50	-9.69	-2.55	0.25	0.01	0.01	0.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-1.54	0.00	0.00	0.00	-2.79
0.05	-8.35	-1.57	-0.30	0.01	-0.02	-2.71
0.60	-8.73	-1.93	-0.09	0.01	0.09	-1.75
0.90	-8.93	-2.12	0.02	0.01	0.10	-1.14
1.50	-9.34	-2.51	0.25	0.01	0.01	0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-1.56	0.00	0.00	0.00	-2.82
0.05	-8.61	-1.59	-0.30	0.01	-0.02	-2.74
0.60	-8.99	-1.94	-0.09	0.01	0.09	-1.77
0.90	-9.19	-2.13	0.02	0.01	0.10	-1.16
1.50	-9.60	-2.52	0.25	0.01	0.01	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.51	0.00	0.00	0.00	-2.76
0.05	-8.26	-1.54	-0.30	0.01	-0.02	-2.69
0.60	-8.64	-1.89	-0.09	0.01	0.08	-1.74
0.90	-8.84	-2.09	0.03	0.01	0.09	-1.15
1.50	-9.25	-2.47	0.26	0.01	0.01	0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.48	0.00	0.00	0.00	-2.73
0.05	-8.09	-1.52	-0.30	0.01	-0.02	-2.66
0.60	-8.46	-1.87	-0.09	0.01	0.08	-1.73
0.90	-8.67	-2.06	0.03	0.01	0.09	-1.14
1.50	-9.08	-2.45	0.26	0.01	0.01	0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.49	0.00	0.00	0.00	-2.75
0.05	-8.22	-1.52	-0.30	0.01	-0.02	-2.67
0.60	-8.60	-1.88	-0.09	0.01	0.08	-1.74
0.90	-8.80	-2.07	0.03	0.01	0.09	-1.15
1.50	-9.21	-2.46	0.26	0.01	0.01	0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	-1.97	0.00	0.00	0.00	-3.43
0.05	-8.57	-2.00	-0.30	0.01	-0.02	-3.33
0.60	-8.94	-2.36	-0.09	0.01	0.08	-2.13
0.90	-9.15	-2.55	0.03	0.01	0.09	-1.40
1.50	-9.55	-2.94	0.26	0.01	0.01	0.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2752

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1							
0.00	0.00	-1.93	0.00	0.00	0.00	-3.37	
0.05	-8.22	-1.96	-0.30	0.01	-0.02	-3.28	
0.60	-8.59	-2.31	-0.09	0.01	0.08	-2.10	
0.90	-8.80	-2.50	0.03	0.01	0.09	-1.38	
1.50	-9.20	-2.89	0.26	0.01	0.00	0.24	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½							
0.00	0.00	-1.94	0.00	0.00	0.00	-3.41	
0.05	-8.48	-1.97	-0.30	0.01	-0.02	-3.31	
0.60	-8.85	-2.32	-0.09	0.01	0.08	-2.13	
0.90	-9.06	-2.52	0.03	0.01	0.09	-1.40	
1.50	-9.47	-2.90	0.26	0.01	0.01	0.22	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	-1.89	0.00	0.00	0.00	-3.35	
0.05	-8.13	-1.92	-0.30	0.01	-0.02	-3.25	
0.60	-8.50	-2.28	-0.09	0.01	0.08	-2.10	
0.90	-8.71	-2.47	0.03	0.01	0.09	-1.39	
1.50	-9.12	-2.86	0.26	0.01	0.00	0.21	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	-1.87	0.00	0.00	0.00	-3.32	
0.05	-7.95	-1.90	-0.30	0.01	-0.03	-3.23	
0.60	-8.33	-2.25	-0.09	0.01	0.08	-2.08	
0.90	-8.53	-2.45	0.03	0.01	0.09	-1.38	
1.50	-8.94	-2.83	0.26	0.01	0.00	0.20	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	-1.87	0.00	0.00	0.00	-3.34	
0.05	-8.09	-1.91	-0.30	0.01	-0.02	-3.24	
0.60	-8.46	-2.26	-0.09	0.01	0.08	-2.10	
0.90	-8.67	-2.45	0.03	0.01	0.09	-1.39	
1.50	-9.07	-2.84	0.26	0.01	0.00	0.20	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S							
0.00	0.00	-0.63	0.00	0.00	0.00	-1.54	
0.05	-7.43	-0.66	-0.30	0.01	-0.02	-1.50	
0.60	-7.80	-1.02	-0.09	0.01	0.09	-1.04	
0.90	-8.01	-1.21	0.03	0.01	0.09	-0.71	
1.50	-8.42	-1.60	0.26	0.01	0.01	0.13	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1							
0.00	0.00	-0.58	0.00	0.00	0.00	-1.48	
0.05	-7.08	-0.62	-0.30	0.01	-0.02	-1.45	
0.60	-7.45	-0.97	-0.09	0.01	0.08	-1.01	
0.90	-7.66	-1.16	0.03	0.01	0.09	-0.69	
1.50	-8.07	-1.55	0.26	0.01	0.01	0.12	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½							
0.00	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	-1.51	
0.05	-7.34	-0.63	-0.30	0.01	-0.02	-1.48	
0.60	-7.72	-0.98	-0.09	0.01	0.08	-1.04	
0.90	-7.92	-1.18	0.03	0.01	0.09	-0.71	
1.50	-8.33	-1.56	0.26	0.01	0.01	0.11	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	-0.55	0.00	0.00	0.00	-1.45	
0.05	-6.99	-0.58	-0.30	0.01	-0.02	-1.43	
0.60	-7.37	-0.94	-0.09	0.01	0.08	-1.01	
0.90	-7.57	-1.13	0.03	0.01	0.09	-0.70	
1.50	-7.98	-1.51	0.26	0.01	0.01	0.10	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	-1.42	
0.05	-6.82	-0.56	-0.30	0.01	-0.02	-1.40	
0.60	-7.19	-0.91	-0.09	0.01	0.08	-0.99	
0.90	-7.40	-1.11	0.03	0.01	0.09	-0.69	
1.50	-7.80	-1.49	0.26	0.01	0.01	0.09	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	-1.44	
0.05	-6.95	-0.57	-0.30	0.01	-0.02	-1.41	
0.60	-7.32	-0.92	-0.09	0.01	0.08	-1.01	
0.90	-7.53	-1.11	0.03	0.01	0.09	-0.70	
1.50	-7.94	-1.50	0.26	0.01	0.01	0.08	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S							
0.00	0.00	-1.01	0.00	0.00	0.00	-2.12	
0.05	-7.29	-1.05	-0.30	0.01	-0.02	-2.07	
0.60	-7.67	-1.40	-0.09	0.01	0.08	-1.40	
0.90	-7.87	-1.59	0.03	0.01	0.09	-0.95	
1.50	-8.28	-1.98	0.26	0.01	0.00	0.12	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1							
0.00	0.00	-0.97	0.00	0.00	0.00	-2.06	
0.05	-6.94	-1.00	-0.30	0.01	-0.02	-2.02	
0.60	-7.32	-1.35	-0.08	0.01	0.08	-1.37	
0.90	-7.52	-1.55	0.03	0.01	0.09	-0.93	
1.50	-7.93	-1.93	0.26	0.01	0.00	0.11	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2753

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-0.98	0.00	0.00	0.00	-2.10
0.05	-7.21	-1.01	-0.30	0.01	-0.02	-2.05
0.60	-7.58	-1.37	-0.08	0.01	0.08	-1.39
0.90	-7.79	-1.56	0.03	0.01	0.09	-0.96
1.50	-8.19	-1.95	0.26	0.01	0.00	0.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.93	0.00	0.00	0.00	-2.04
0.05	-6.86	-0.97	-0.29	0.01	-0.02	-1.99
0.60	-7.23	-1.32	-0.08	0.01	0.08	-1.36
0.90	-7.44	-1.51	0.03	0.01	0.09	-0.94
1.50	-7.85	-1.90	0.26	0.01	0.00	0.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.91	0.00	0.00	0.00	-2.01
0.05	-6.68	-0.94	-0.29	0.01	-0.02	-1.96
0.60	-7.06	-1.30	-0.08	0.01	0.08	-1.35
0.90	-7.26	-1.49	0.03	0.01	0.09	-0.93
1.50	-7.67	-1.87	0.26	0.01	0.00	0.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.92	0.00	0.00	0.00	-2.03
0.05	-6.81	-0.95	-0.29	0.01	-0.02	-1.98
0.60	-7.19	-1.30	-0.08	0.01	0.08	-1.36
0.90	-7.39	-1.50	0.03	0.01	0.09	-0.94
1.50	-7.80	-1.88	0.26	0.01	0.00	0.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.59
0.05	-5.68	-0.18	1.60	-0.55	-0.93	-0.58
0.60	-6.05	-0.64	1.68	-0.55	-1.83	-0.35
0.90	-6.26	-0.89	1.72	-0.55	-2.33	-0.12
1.50	-6.66	-1.39	1.80	-0.55	-3.39	0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.53
0.05	-5.33	-0.13	1.60	-0.55	-0.93	-0.52
0.60	-5.70	-0.59	1.68	-0.55	-1.83	-0.32
0.90	-5.91	-0.84	1.72	-0.55	-2.34	-0.11
1.50	-6.31	-1.35	1.80	-0.55	-3.39	0.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.56
0.05	-5.59	-0.15	1.60	-0.55	-0.93	-0.56
0.60	-5.96	-0.61	1.68	-0.55	-1.83	-0.35
0.90	-6.17	-0.86	1.72	-0.55	-2.34	-0.13
1.50	-6.58	-1.36	1.80	-0.55	-3.39	0.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.05	-5.24	-0.10	1.60	-0.55	-0.93	-0.50
0.60	-5.61	-0.56	1.68	-0.55	-1.83	-0.32
0.90	-5.82	-0.81	1.72	-0.55	-2.34	-0.11
1.50	-6.23	-1.31	1.80	-0.55	-3.39	0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.48
0.05	-5.06	-0.08	1.60	-0.55	-0.93	-0.47
0.60	-5.44	-0.54	1.68	-0.55	-1.83	-0.30
0.90	-5.64	-0.79	1.72	-0.55	-2.34	-0.10
1.50	-6.05	-1.29	1.81	-0.55	-3.40	0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.49
0.05	-5.20	-0.08	1.60	-0.55	-0.93	-0.49
0.60	-5.57	-0.54	1.68	-0.55	-1.83	-0.32
0.90	-5.77	-0.79	1.72	-0.55	-2.34	-0.12
1.50	-6.18	-1.30	1.81	-0.55	-3.39	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.44
0.05	-4.21	0.80	-1.46	0.54	1.00	-0.48
0.60	-4.59	-0.31	-1.64	0.54	1.85	-0.61
0.90	-4.79	-0.92	-1.73	0.54	2.35	-0.43
1.50	-5.20	-2.13	-1.93	0.54	3.45	0.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.38
0.05	-3.86	0.85	-1.46	0.54	1.00	-0.42
0.60	-4.24	-0.26	-1.63	0.54	1.85	-0.58
0.90	-4.44	-0.87	-1.73	0.54	2.35	-0.41
1.50	-4.85	-2.08	-1.93	0.54	3.45	0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	-0.41
0.05	-4.13	0.83	-1.46	0.54	1.00	-0.46
0.60	-4.50	-0.28	-1.63	0.54	1.85	-0.61
0.90	-4.71	-0.88	-1.73	0.54	2.35	-0.44
1.50	-5.11	-2.10	-1.93	0.54	3.45	0.46

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2754

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	-0.35
0.05	-3.78	0.88	-1.46	0.54	1.00	-0.40
0.60	-4.15	-0.23	-1.63	0.54	1.85	-0.58
0.90	-4.36	-0.84	-1.73	0.54	2.35	-0.42
1.50	-4.76	-2.05	-1.92	0.54	3.45	0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	-0.32
0.05	-3.60	0.91	-1.46	0.54	1.00	-0.37
0.60	-3.98	-0.21	-1.63	0.54	1.85	-0.57
0.90	-4.18	-0.81	-1.73	0.54	2.35	-0.41
1.50	-4.59	-2.03	-1.92	0.54	3.45	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.34
0.05	-3.73	0.90	-1.46	0.54	1.00	-0.39
0.60	-4.11	-0.21	-1.63	0.54	1.85	-0.58
0.90	-4.31	-0.82	-1.73	0.54	2.35	-0.42
1.50	-4.72	-2.03	-1.92	0.54	3.45	0.43
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	-0.65	0.00	0.00	0.00	2.01
0.05	-1.78	-0.54	-1.07	0.02	-0.08	2.04
0.60	-2.06	0.59	-0.16	0.02	0.26	2.02
0.90	-2.21	1.22	0.34	0.02	0.23	1.75
1.50	-2.51	2.46	1.34	0.02	-0.27	0.65
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	3.33
0.05	-0.13	0.45	-1.07	0.02	-0.08	3.31
0.60	-0.41	1.59	-0.15	0.02	0.26	2.75
0.90	-0.56	2.21	0.35	0.02	0.23	2.18
1.50	-0.87	3.45	1.34	0.02	-0.28	0.48
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	-1.65	0.00	0.00	0.00	0.65
0.05	0.33	-1.55	-1.07	0.02	-0.08	0.73
0.60	0.05	-0.41	-0.15	0.02	0.25	1.27
0.90	-0.10	0.21	0.35	0.02	0.22	1.30
1.50	-0.40	1.45	1.34	0.02	-0.28	0.81
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	1.98
0.05	1.98	-0.55	-1.06	0.02	-0.08	2.01
0.60	1.70	0.58	-0.15	0.02	0.25	2.00
0.90	1.55	1.20	0.35	0.02	0.22	1.73
1.50	1.24	2.45	1.35	0.02	-0.29	0.64
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	-3.11
0.05	-4.91	-1.11	-0.49	0.01	-0.06	-3.05
0.60	-5.19	-1.69	-0.14	0.01	0.11	-2.28
0.90	-5.34	-2.02	0.06	0.01	0.12	-1.73
1.50	-5.65	-2.66	0.44	0.01	-0.03	-0.33
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	-1.69	0.00	0.00	0.00	-4.09
0.05	-4.69	-1.74	-0.48	0.01	-0.07	-4.00
0.60	-4.97	-2.33	-0.13	0.01	0.10	-2.88
0.90	-5.12	-2.65	0.06	0.01	0.11	-2.13
1.50	-5.42	-3.30	0.45	0.01	-0.04	-0.34
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	-0.93
0.05	-2.79	0.49	-0.48	0.01	-0.06	-0.95
0.60	-3.07	-0.10	-0.13	0.01	0.11	-1.06
0.90	-3.22	-0.42	0.06	0.01	0.12	-0.98
1.50	-3.53	-1.06	0.45	0.01	-0.04	-0.54
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	-1.90
0.05	-2.57	-0.15	-0.48	0.01	-0.07	-1.90
0.60	-2.85	-0.74	-0.12	0.01	0.10	-1.65
0.90	-3.00	-1.06	0.07	0.01	0.11	-1.38
1.50	-3.30	-1.70	0.45	0.01	-0.05	-0.56
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	1.36	0.00	0.00	0.00	0.66
0.05	0.13	1.29	2.68	-0.91	-1.57	0.59
0.60	-0.15	0.53	2.81	-0.91	-3.08	0.09
0.90	-0.30	0.11	2.88	-0.91	-3.93	-0.01
1.50	-0.60	-0.73	3.02	-0.91	-5.70	0.18
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	3.10	0.00	0.00	0.00	0.91
0.05	2.56	2.93	-2.41	0.91	1.63	0.76
0.60	2.29	1.08	-2.71	0.91	3.04	-0.35
0.90	2.14	0.07	-2.87	0.91	3.88	-0.52
1.50	1.83	-1.96	-3.19	0.91	5.70	0.05

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2755 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	3.66	0.00	0.00	5.69	
0.05	1.52	3.66	3.48	0.65	1.16	5.51
0.60	1.24	3.66	3.48	0.65	2.59	3.50
0.90	1.09	3.66	3.48	0.65	3.57	2.40
1.50	0.79	3.66	3.48	0.65	5.60	0.41
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-4.93	0.00	0.00	0.00	-6.99
0.05	-9.93	-4.93	-3.48	-0.65	-1.12	-6.74
0.60	-10.20	-4.93	-3.48	-0.65	-2.56	-4.03
0.90	-10.36	-4.93	-3.48	-0.65	-3.54	-2.55
1.50	-10.66	-4.93	-3.48	-0.65	-5.57	0.19

ΡΑΒΔΟΣ: Y1_2_1-Σ1	Κ.Α.: K74-Σ1	Κ.Τ.: K186-Σ1	L ₁₂ = 1.25	L ₁₃ = 1.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-7.98	0.40	0.07	0.00	0.02	0.46
0.00	-7.98	0.40	0.07	0.00	0.02	0.46
0.25	-8.15	0.40	0.07	0.00	0.00	0.36
0.25	-8.15	0.40	0.07	0.00	0.00	0.36
0.50	-8.32	0.40	0.07	0.00	-0.02	0.26
0.50	-8.32	0.40	0.07	0.00	-0.02	0.26
0.75	-8.49	0.40	0.07	0.00	-0.03	0.16
0.75	-8.49	0.40	0.07	0.00	-0.03	0.16
1.25	-8.83	0.40	0.07	0.00	-0.07	-0.04
1.25	-8.83	0.40	0.07	0.00	-0.07	-0.04
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-5.70	0.28	0.05	0.00	0.01	0.32
0.25	-5.83	0.28	0.05	0.00	0.00	0.25
0.50	-5.95	0.28	0.05	0.00	-0.01	0.18
0.75	-6.08	0.28	0.05	0.00	-0.02	0.11
1.25	-6.33	0.28	0.05	0.00	-0.05	-0.03
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-5.11	0.18	0.02	0.00	0.00	0.21
0.25	-5.28	0.18	0.02	0.00	0.00	0.16
0.50	-5.45	0.18	0.02	0.00	-0.01	0.11
0.75	-5.62	0.18	0.02	0.00	-0.02	0.07
1.25	-5.96	0.18	0.02	0.00	-0.03	-0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.88	1.35	-0.57	0.01	0.17	0.79
0.25	-8.05	1.69	-0.22	0.01	0.27	0.41
0.50	-8.22	2.03	0.13	0.01	0.28	-0.06
0.75	-8.39	2.37	0.47	0.01	0.21	-0.61
1.25	-8.74	3.05	1.17	0.01	-0.20	-1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.71	1.34	-0.57	0.01	0.17	0.78
0.25	-7.88	1.68	-0.22	0.01	0.27	0.40
0.50	-8.05	2.02	0.12	0.01	0.28	-0.06
0.75	-8.22	2.36	0.47	0.01	0.21	-0.61
1.25	-8.56	3.05	1.17	0.01	-0.20	-1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-7.84	1.35	-0.57	0.01	0.17	0.77
0.25	-8.01	1.69	-0.22	0.01	0.27	0.39
0.50	-8.18	2.03	0.12	0.01	0.28	-0.07
0.75	-8.35	2.37	0.47	0.01	0.21	-0.62
1.25	-8.69	3.05	1.17	0.01	-0.20	-1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.89	1.79	-0.58	0.01	0.17	0.68
0.25	-7.07	2.13	-0.23	0.01	0.27	0.19
0.50	-7.24	2.47	0.12	0.01	0.29	-0.38
0.75	-7.41	2.81	0.47	0.01	0.21	-1.04
1.25	-7.75	3.49	1.16	0.01	-0.19	-2.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.72	1.78	-0.58	0.01	0.17	0.68
0.25	-6.89	2.12	-0.23	0.01	0.27	0.19
0.50	-7.06	2.46	0.12	0.01	0.29	-0.38
0.75	-7.23	2.80	0.46	0.01	0.21	-1.04
1.25	-7.57	3.48	1.16	0.01	-0.19	-2.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-6.85	1.78	-0.58	0.01	0.17	0.67
0.25	-7.02	2.12	-0.23	0.01	0.27	0.18
0.50	-7.19	2.46	0.12	0.01	0.29	-0.39
0.75	-7.36	2.80	0.46	0.01	0.21	-1.05
1.25	-7.70	3.48	1.16	0.01	-0.19	-2.62

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2756

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.62	0.53	-0.58	0.01	0.17	0.88
0.25	-6.79	0.87	-0.24	0.01	0.27	0.70
0.50	-6.96	1.22	0.11	0.01	0.29	0.44
0.75	-7.13	1.56	0.46	0.01	0.21	0.10
1.25	-7.47	2.24	1.16	0.01	-0.19	-0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.44	0.53	-0.59	0.01	0.17	0.87
0.25	-6.61	0.87	-0.24	0.01	0.27	0.70
0.50	-6.78	1.21	0.11	0.01	0.29	0.44
0.75	-6.95	1.55	0.46	0.01	0.22	0.10
1.25	-7.30	2.23	1.15	0.01	-0.19	-0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.57	0.53	-0.59	0.01	0.17	0.87
0.25	-6.74	0.87	-0.24	0.01	0.27	0.69
0.50	-6.92	1.21	0.11	0.01	0.29	0.43
0.75	-7.09	1.55	0.46	0.01	0.22	0.09
1.25	-7.43	2.23	1.16	0.01	-0.19	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.63	0.97	-0.59	0.01	0.17	0.78
0.25	-5.80	1.31	-0.24	0.01	0.27	0.49
0.50	-5.97	1.65	0.10	0.01	0.29	0.12
0.75	-6.14	1.99	0.45	0.01	0.22	-0.33
1.25	-6.48	2.67	1.15	0.01	-0.18	-1.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.45	0.96	-0.60	0.01	0.16	0.77
0.25	-5.62	1.30	-0.25	0.01	0.27	0.49
0.50	-5.80	1.64	0.10	0.01	0.29	0.12
0.75	-5.97	1.98	0.45	0.01	0.22	-0.33
1.25	-6.31	2.66	1.15	0.01	-0.18	-1.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.59	0.96	-0.59	0.01	0.17	0.76
0.25	-5.76	1.30	-0.25	0.01	0.27	0.48
0.50	-5.93	1.65	0.10	0.01	0.29	0.11
0.75	-6.10	1.99	0.45	0.01	0.22	-0.34
1.25	-6.44	2.67	1.15	0.01	-0.18	-1.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.76	-0.85	-0.25	0.01	0.13	0.20
0.25	-9.93	-1.03	-0.07	0.01	0.17	0.44
0.50	-10.10	-1.20	0.10	0.01	0.16	0.72
0.75	-10.28	-1.38	0.27	0.01	0.12	1.04
1.25	-10.62	-1.73	0.62	0.01	-0.11	1.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.59	-0.86	-0.25	0.01	0.12	0.20
0.25	-9.76	-1.04	-0.08	0.01	0.17	0.43
0.50	-9.93	-1.21	0.10	0.01	0.16	0.72
0.75	-10.10	-1.39	0.27	0.01	0.12	1.04
1.25	-10.44	-1.74	0.61	0.01	-0.10	1.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.72	-0.86	-0.25	0.01	0.12	0.19
0.25	-9.89	-1.03	-0.08	0.01	0.17	0.43
0.50	-10.06	-1.21	0.10	0.01	0.16	0.71
0.75	-10.23	-1.39	0.27	0.01	0.12	1.03
1.25	-10.57	-1.74	0.62	0.01	-0.10	1.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.63	-1.38	-0.26	0.01	0.12	0.19
0.25	-9.80	-1.56	-0.09	0.01	0.16	0.56
0.50	-9.97	-1.74	0.09	0.01	0.16	0.97
0.75	-10.14	-1.91	0.26	0.01	0.12	1.43
1.25	-10.48	-2.26	0.60	0.01	-0.09	2.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.45	-1.39	-0.26	0.01	0.12	0.19
0.25	-9.63	-1.57	-0.09	0.01	0.16	0.56
0.50	-9.80	-1.75	0.08	0.01	0.16	0.97
0.75	-9.97	-1.92	0.26	0.01	0.12	1.43
1.25	-10.31	-2.27	0.60	0.01	-0.09	2.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.59	-1.39	-0.26	0.01	0.12	0.18
0.25	-9.76	-1.57	-0.09	0.01	0.16	0.55
0.50	-9.93	-1.74	0.08	0.01	0.16	0.96
0.75	-10.10	-1.92	0.26	0.01	0.12	1.42
1.25	-10.44	-2.27	0.60	0.01	-0.09	2.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.49	-0.08	-0.25	0.01	0.12	0.07
0.25	-8.66	-0.26	-0.08	0.01	0.17	0.12
0.50	-8.83	-0.43	0.09	0.01	0.16	0.20
0.75	-9.00	-0.61	0.26	0.01	0.12	0.33
1.25	-9.34	-0.96	0.61	0.01	-0.10	0.73

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2757

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.32	-0.09	-0.26	0.01	0.12	0.07
0.25	-8.49	-0.27	-0.08	0.01	0.17	0.11
0.50	-8.66	-0.44	0.09	0.01	0.16	0.20
0.75	-8.83	-0.62	0.26	0.01	0.12	0.33
1.25	-9.17	-0.97	0.61	0.01	-0.10	0.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.45	-0.09	-0.26	0.01	0.12	0.06
0.25	-8.62	-0.27	-0.08	0.01	0.17	0.11
0.50	-8.79	-0.44	0.09	0.01	0.16	0.19
0.75	-8.96	-0.62	0.26	0.01	0.12	0.33
1.25	-9.30	-0.97	0.61	0.01	-0.10	0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.36	-0.61	-0.27	0.01	0.12	0.06
0.25	-8.53	-0.79	-0.09	0.01	0.16	0.24
0.50	-8.70	-0.97	0.08	0.01	0.17	0.46
0.75	-8.87	-1.14	0.25	0.01	0.12	0.72
1.25	-9.21	-1.50	0.60	0.01	-0.09	1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.18	-0.62	-0.27	0.01	0.12	0.06
0.25	-8.35	-0.80	-0.10	0.01	0.16	0.23
0.50	-8.52	-0.98	0.08	0.01	0.17	0.46
0.75	-8.69	-1.15	0.25	0.01	0.13	0.72
1.25	-9.03	-1.51	0.59	0.01	-0.09	1.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.31	-0.62	-0.27	0.01	0.12	0.05
0.25	-8.48	-0.80	-0.10	0.01	0.16	0.23
0.50	-8.65	-0.97	0.08	0.01	0.17	0.45
0.75	-8.82	-1.15	0.25	0.01	0.13	0.71
1.25	-9.17	-1.50	0.60	0.01	-0.09	1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.74	1.08	1.90	-0.50	-3.48	0.51
0.25	-6.91	0.85	1.96	-0.50	-3.97	0.27
0.50	-7.08	0.62	2.03	-0.50	-4.47	0.08
0.75	-7.25	0.39	2.09	-0.50	-4.98	-0.04
1.25	-7.59	-0.07	2.22	-0.50	-6.06	-0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.57	1.07	1.89	-0.50	-3.49	0.50
0.25	-6.74	0.84	1.96	-0.50	-3.97	0.26
0.50	-6.91	0.61	2.02	-0.50	-4.46	0.08
0.75	-7.08	0.38	2.09	-0.50	-4.98	-0.04
1.25	-7.42	-0.08	2.22	-0.50	-6.06	-0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.70	1.07	1.89	-0.50	-3.49	0.49
0.25	-6.87	0.84	1.96	-0.50	-3.97	0.26
0.50	-7.04	0.61	2.02	-0.50	-4.47	0.07
0.75	-7.21	0.38	2.09	-0.50	-4.98	-0.05
1.25	-7.55	-0.08	2.22	-0.50	-6.06	-0.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.27	1.53	-1.61	0.50	3.46	0.42
0.25	-5.44	0.98	-1.76	0.50	3.88	0.11
0.50	-5.62	0.42	-1.91	0.50	4.34	-0.07
0.75	-5.79	-0.13	-2.06	0.50	4.84	-0.10
1.25	-6.13	-1.24	-2.36	0.50	5.94	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.10	1.52	-1.62	0.50	3.46	0.41
0.25	-5.27	0.97	-1.77	0.50	3.88	0.10
0.50	-5.44	0.41	-1.92	0.50	4.34	-0.07
0.75	-5.61	-0.14	-2.06	0.50	4.84	-0.10
1.25	-5.95	-1.25	-2.36	0.50	5.94	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.23	1.52	-1.62	0.50	3.46	0.41
0.25	-5.40	0.97	-1.77	0.50	3.88	0.10
0.50	-5.57	0.41	-1.91	0.50	4.34	-0.08
0.75	-5.74	-0.14	-2.06	0.50	4.84	-0.11
1.25	-6.08	-1.25	-2.36	0.50	5.94	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-5.98	0.25	0.04	0.00	0.01	0.28
0.25	-6.15	0.25	0.04	0.00	0.00	0.22
0.50	-6.32	0.25	0.04	0.00	-0.01	0.16
0.75	-6.49	0.25	0.04	0.00	-0.02	0.10
1.25	-6.83	0.25	0.04	0.00	-0.04	-0.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-5.63	0.23	0.03	0.00	0.01	0.27
0.25	-5.80	0.23	0.03	0.00	0.00	0.21
0.50	-5.97	0.23	0.03	0.00	-0.01	0.15
0.75	-6.14	0.23	0.03	0.00	-0.02	0.10
1.25	-6.48	0.23	0.03	0.00	-0.04	-0.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2758

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-5.89	0.24	0.03	0.00	0.01	0.26
0.25	-6.06	0.24	0.03	0.00	0.00	0.20
0.50	-6.24	0.24	0.03	0.00	-0.01	0.14
0.75	-6.41	0.24	0.03	0.00	-0.02	0.08
1.25	-6.75	0.24	0.03	0.00	-0.04	-0.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-4.22	1.71	-1.05	0.01	0.26	0.69
0.25	-4.39	2.28	-0.47	0.01	0.45	0.19
0.50	-4.56	2.85	0.11	0.01	0.50	-0.45
0.75	-4.73	3.41	0.69	0.01	0.40	-1.24
1.25	-5.07	4.55	1.85	0.01	-0.24	-3.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-2.57	2.44	-1.06	0.01	0.26	0.52
0.25	-2.74	3.01	-0.48	0.01	0.45	-0.16
0.50	-2.91	3.57	0.10	0.01	0.50	-0.99
0.75	-3.08	4.14	0.68	0.01	0.40	-1.95
1.25	-3.42	5.28	1.84	0.01	-0.23	-4.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-2.11	0.35	-1.07	0.01	0.25	0.84
0.25	-2.28	0.92	-0.49	0.01	0.45	0.68
0.50	-2.45	1.48	0.09	0.01	0.50	0.38
0.75	-2.62	2.05	0.67	0.01	0.41	-0.06
1.25	-2.96	3.18	1.83	0.01	-0.22	-1.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.46	1.08	-1.09	0.01	0.25	0.67
0.25	-0.63	1.64	-0.51	0.01	0.45	0.33
0.50	-0.80	2.21	0.07	0.01	0.50	-0.15
0.75	-0.97	2.78	0.65	0.01	0.41	-0.77
1.25	-1.31	3.91	1.81	0.01	-0.21	-2.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-7.35	-1.96	-0.51	0.01	0.18	-0.29
0.25	-7.52	-2.26	-0.22	0.01	0.27	0.24
0.50	-7.69	-2.55	0.07	0.01	0.29	0.84
0.75	-7.86	-2.84	0.35	0.01	0.24	1.52
1.25	-8.20	-3.43	0.93	0.01	-0.08	3.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-7.13	-2.85	-0.53	0.01	0.17	-0.30
0.25	-7.30	-3.14	-0.24	0.01	0.27	0.44
0.50	-7.47	-3.44	0.04	0.01	0.30	1.27
0.75	-7.64	-3.73	0.33	0.01	0.25	2.16
1.25	-7.98	-4.32	0.91	0.01	-0.06	4.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-5.23	-0.68	-0.52	0.01	0.18	-0.50
0.25	-5.40	-0.97	-0.23	0.01	0.27	-0.29
0.50	-5.57	-1.27	0.05	0.01	0.30	-0.01
0.75	-5.74	-1.56	0.34	0.01	0.25	0.34
1.25	-6.08	-2.15	0.92	0.01	-0.07	1.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-5.01	-1.57	-0.54	0.01	0.17	-0.52
0.25	-5.18	-1.86	-0.26	0.01	0.27	-0.09
0.50	-5.35	-2.16	0.03	0.01	0.30	0.41
0.75	-5.52	-2.45	0.32	0.01	0.26	0.99
1.25	-5.86	-3.04	0.90	0.01	-0.05	2.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-2.31	1.25	3.06	-0.84	-5.83	0.22
0.25	-2.48	0.87	3.17	-0.84	-6.61	-0.04
0.50	-2.65	0.49	3.28	-0.84	-7.42	-0.21
0.75	-2.82	0.11	3.39	-0.84	-8.25	-0.29
1.25	-3.16	-0.66	3.60	-0.84	-10.00	-0.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.13	2.01	-2.79	0.83	5.74	0.08
0.25	-0.04	1.08	-3.04	0.83	6.46	-0.31
0.50	-0.21	0.16	-3.29	0.83	7.26	-0.47
0.75	-0.38	-0.76	-3.54	0.83	8.11	-0.39
1.25	-0.72	-2.61	-4.03	0.83	10.00	0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-7.98	0.40	0.07	0.00	0.02	0.46
0.25	-8.15	0.40	0.07	0.00	0.00	0.36
0.50	-8.32	0.40	0.07	0.00	-0.02	0.26
0.75	-8.49	0.40	0.07	0.00	-0.03	0.16
1.25	-8.83	0.40	0.07	0.00	-0.07	-0.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.53	1.96	-1.00	0.01	0.28	0.98
0.25	-7.70	2.53	-0.42	0.01	0.45	0.42
0.50	-7.87	3.10	0.16	0.01	0.49	-0.29
0.75	-8.04	3.67	0.74	0.01	0.37	-1.13
1.25	-8.38	4.80	1.90	0.01	-0.29	-3.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2759 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.35	1.95	-1.00	0.01	0.28	0.97
0.25	-7.52	2.52	-0.42	0.01	0.45	0.41
0.50	-7.69	3.09	0.16	0.01	0.49	-0.29
0.75	-7.86	3.66	0.74	0.01	0.37	-1.13
1.25	-8.20	4.79	1.90	0.01	-0.28	-3.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.48	1.96	-1.00	0.01	0.28	0.97
0.25	-7.65	2.52	-0.42	0.01	0.45	0.41
0.50	-7.82	3.09	0.16	0.01	0.49	-0.30
0.75	-7.99	3.66	0.74	0.01	0.37	-1.14
1.25	-8.34	4.79	1.90	0.01	-0.29	-3.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.88	2.69	-1.01	0.01	0.27	0.81
0.25	-6.05	3.26	-0.43	0.01	0.45	0.06
0.50	-6.22	3.83	0.15	0.01	0.49	-0.82
0.75	-6.39	4.39	0.73	0.01	0.38	-1.85
1.25	-6.73	5.53	1.89	0.01	-0.27	-4.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.70	2.68	-1.02	0.01	0.27	0.80
0.25	-5.87	3.25	-0.44	0.01	0.45	0.06
0.50	-6.04	3.82	0.14	0.01	0.49	-0.82
0.75	-6.22	4.39	0.72	0.01	0.38	-1.85
1.25	-6.56	5.52	1.89	0.01	-0.27	-4.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.84	2.69	-1.02	0.01	0.27	0.80
0.25	-6.01	3.25	-0.44	0.01	0.45	0.05
0.50	-6.18	3.82	0.15	0.01	0.49	-0.83
0.75	-6.35	4.39	0.73	0.01	0.38	-1.86
1.25	-6.69	5.52	1.89	0.01	-0.27	-4.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.42	0.60	-1.02	0.01	0.27	1.13
0.25	-5.59	1.17	-0.44	0.01	0.45	0.91
0.50	-5.76	1.73	0.14	0.01	0.49	0.55
0.75	-5.93	2.30	0.72	0.01	0.38	0.04
1.25	-6.27	3.44	1.88	0.01	-0.27	-1.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.24	0.59	-1.03	0.01	0.27	1.13
0.25	-5.41	1.16	-0.45	0.01	0.45	0.91
0.50	-5.58	1.73	0.13	0.01	0.49	0.55
0.75	-5.75	2.29	0.72	0.01	0.38	0.05
1.25	-6.09	3.43	1.88	0.01	-0.26	-1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.37	0.59	-1.03	0.01	0.27	1.12
0.25	-5.54	1.16	-0.44	0.01	0.45	0.90
0.50	-5.72	1.73	0.14	0.01	0.49	0.54
0.75	-5.89	2.29	0.72	0.01	0.38	0.04
1.25	-6.23	3.43	1.88	0.01	-0.27	-1.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.77	1.33	-1.04	0.01	0.26	0.96
0.25	-3.94	1.90	-0.46	0.01	0.45	0.56
0.50	-4.11	2.46	0.12	0.01	0.49	0.02
0.75	-4.28	3.03	0.70	0.01	0.39	-0.67
1.25	-4.62	4.16	1.86	0.01	-0.25	-2.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.59	1.32	-1.04	0.01	0.26	0.96
0.25	-3.77	1.89	-0.46	0.01	0.45	0.56
0.50	-3.94	2.45	0.12	0.01	0.49	0.01
0.75	-4.11	3.02	0.70	0.01	0.39	-0.67
1.25	-4.45	4.16	1.86	0.01	-0.25	-2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.73	1.32	-1.04	0.01	0.26	0.95
0.25	-3.90	1.89	-0.46	0.01	0.45	0.55
0.50	-4.07	2.46	0.12	0.01	0.49	0.01
0.75	-4.24	3.02	0.70	0.01	0.39	-0.68
1.25	-4.58	4.16	1.86	0.01	-0.25	-2.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.66	-1.71	-0.46	0.01	0.20	0.01
0.25	-10.83	-2.00	-0.17	0.01	0.28	0.47
0.50	-11.00	-2.30	0.12	0.01	0.28	1.01
0.75	-11.17	-2.59	0.40	0.01	0.22	1.62
1.25	-11.51	-3.18	0.98	0.01	-0.13	3.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.49	-1.72	-0.46	0.01	0.20	0.00
0.25	-10.66	-2.01	-0.17	0.01	0.28	0.47
0.50	-10.83	-2.31	0.11	0.01	0.28	1.01
0.75	-11.00	-2.60	0.40	0.01	0.22	1.62
1.25	-11.34	-3.19	0.98	0.01	-0.13	3.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2760

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.62	-1.72	-0.46	0.01	0.20	-0.01
0.25	-10.79	-2.01	-0.17	0.01	0.28	0.46
0.50	-10.96	-2.30	0.11	0.01	0.28	1.00
0.75	-11.13	-2.60	0.40	0.01	0.22	1.61
1.25	-11.47	-3.19	0.98	0.01	-0.13	3.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.44	-2.60	-0.48	0.01	0.19	-0.01
0.25	-10.61	-2.89	-0.19	0.01	0.27	0.67
0.50	-10.78	-3.18	0.09	0.01	0.29	1.43
0.75	-10.95	-3.48	0.38	0.01	0.23	2.27
1.25	-11.29	-4.07	0.96	0.01	-0.11	4.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.26	-2.61	-0.48	0.01	0.19	-0.02
0.25	-10.43	-2.90	-0.20	0.01	0.27	0.67
0.50	-10.60	-3.19	0.09	0.01	0.29	1.43
0.75	-10.77	-3.49	0.38	0.01	0.23	2.27
1.25	-11.11	-4.07	0.96	0.01	-0.11	4.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.39	-2.60	-0.48	0.01	0.19	-0.03
0.25	-10.56	-2.90	-0.19	0.01	0.27	0.66
0.50	-10.73	-3.19	0.09	0.01	0.29	1.42
0.75	-10.90	-3.49	0.38	0.01	0.23	2.26
1.25	-11.25	-4.07	0.96	0.01	-0.11	4.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.54	-0.43	-0.47	0.01	0.19	-0.21
0.25	-8.71	-0.72	-0.18	0.01	0.28	-0.07
0.50	-8.88	-1.02	0.10	0.01	0.29	0.15
0.75	-9.05	-1.31	0.39	0.01	0.22	0.44
1.25	-9.39	-1.90	0.97	0.01	-0.12	1.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.37	-0.44	-0.47	0.01	0.19	-0.22
0.25	-8.54	-0.73	-0.19	0.01	0.28	-0.07
0.50	-8.71	-1.02	0.10	0.01	0.29	0.15
0.75	-8.88	-1.32	0.39	0.01	0.23	0.44
1.25	-9.22	-1.91	0.96	0.01	-0.11	1.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.50	-0.44	-0.47	0.01	0.19	-0.22
0.25	-8.67	-0.73	-0.19	0.01	0.28	-0.08
0.50	-8.84	-1.02	0.10	0.01	0.29	0.14
0.75	-9.01	-1.32	0.39	0.01	0.22	0.44
1.25	-9.35	-1.90	0.97	0.01	-0.11	1.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.32	-1.32	-0.49	0.01	0.19	-0.23
0.25	-8.49	-1.61	-0.21	0.01	0.27	0.14
0.50	-8.66	-1.90	0.08	0.01	0.29	0.58
0.75	-8.83	-2.20	0.37	0.01	0.23	1.09
1.25	-9.17	-2.78	0.95	0.01	-0.10	2.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.14	-1.33	-0.50	0.01	0.19	-0.23
0.25	-8.31	-1.62	-0.21	0.01	0.27	0.13
0.50	-8.48	-1.91	0.08	0.01	0.29	0.58
0.75	-8.65	-2.21	0.37	0.01	0.23	1.09
1.25	-8.99	-2.79	0.94	0.01	-0.09	2.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.27	-1.32	-0.49	0.01	0.19	-0.24
0.25	-8.44	-1.62	-0.21	0.01	0.27	0.13
0.50	-8.61	-1.91	0.08	0.01	0.29	0.57
0.75	-8.78	-2.20	0.37	0.01	0.23	1.08
1.25	-9.12	-2.79	0.94	0.01	-0.10	2.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.62	1.50	3.11	-0.83	-5.82	0.51
0.25	-5.79	1.12	3.22	-0.83	-6.61	0.19
0.50	-5.96	0.74	3.33	-0.83	-7.43	-0.05
0.75	-6.13	0.36	3.44	-0.83	-8.27	-0.18
1.25	-6.47	-0.41	3.65	-0.83	-10.05	-0.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.45	1.50	3.11	-0.83	-5.82	0.51
0.25	-5.62	1.11	3.22	-0.83	-6.61	0.18
0.50	-5.79	0.73	3.33	-0.83	-7.43	-0.05
0.75	-5.96	0.35	3.43	-0.83	-8.27	-0.18
1.25	-6.30	-0.41	3.65	-0.83	-10.05	-0.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.58	1.50	3.11	-0.83	-5.82	0.50
0.25	-5.75	1.12	3.22	-0.83	-6.61	0.17
0.50	-5.92	0.73	3.33	-0.83	-7.43	-0.06
0.75	-6.09	0.35	3.44	-0.83	-8.27	-0.19
1.25	-6.43	-0.41	3.65	-0.83	-10.05	-0.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2761 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.18	2.26	-2.74	0.83	5.75	0.37
0.25	-3.35	1.33	-2.99	0.83	6.47	-0.08
0.50	-3.52	0.41	-3.24	0.83	7.25	-0.30
0.75	-3.69	-0.51	-3.49	0.83	8.09	-0.29
1.25	-4.03	-2.36	-3.98	0.83	9.95	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.00	2.25	-2.74	0.83	5.75	0.36
0.25	-3.17	1.33	-2.99	0.83	6.47	-0.09
0.50	-3.34	0.40	-3.24	0.83	7.25	-0.30
0.75	-3.51	-0.52	-3.49	0.83	8.09	-0.29
1.25	-3.86	-2.37	-3.99	0.83	9.96	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.13	2.25	-2.74	0.83	5.75	0.35
0.25	-3.31	1.33	-2.99	0.83	6.47	-0.09
0.50	-3.48	0.40	-3.24	0.83	7.25	-0.31
0.75	-3.65	-0.52	-3.49	0.83	8.09	-0.29
1.25	-3.99	-2.36	-3.99	0.83	9.95	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-8.32	1.39	-0.56	0.01	0.17	0.82
0.25	-8.49	1.73	-0.22	0.01	0.27	0.44
0.50	-8.66	2.07	0.13	0.01	0.28	-0.04
0.75	-8.83	2.41	0.48	0.01	0.21	-0.60
1.25	-9.17	3.09	1.18	0.01	-0.21	-1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-7.97	1.37	-0.57	0.01	0.17	0.81
0.25	-8.14	1.71	-0.22	0.01	0.27	0.43
0.50	-8.31	2.05	0.13	0.01	0.28	-0.04
0.75	-8.48	2.39	0.48	0.01	0.21	-0.60
1.25	-8.82	3.07	1.17	0.01	-0.20	-1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-8.23	1.37	-0.57	0.01	0.17	0.80
0.25	-8.40	1.71	-0.22	0.01	0.27	0.41
0.50	-8.57	2.05	0.13	0.01	0.28	-0.06
0.75	-8.74	2.39	0.48	0.01	0.21	-0.61
1.25	-9.09	3.07	1.17	0.01	-0.21	-1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.88	1.35	-0.57	0.01	0.17	0.79
0.25	-8.05	1.69	-0.22	0.01	0.27	0.41
0.50	-8.22	2.03	0.13	0.01	0.28	-0.06
0.75	-8.39	2.37	0.47	0.01	0.21	-0.61
1.25	-8.74	3.05	1.17	0.01	-0.20	-1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.71	1.34	-0.57	0.01	0.17	0.78
0.25	-7.88	1.68	-0.22	0.01	0.27	0.40
0.50	-8.05	2.02	0.12	0.01	0.28	-0.06
0.75	-8.22	2.36	0.47	0.01	0.21	-0.61
1.25	-8.56	3.05	1.17	0.01	-0.20	-1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.84	1.35	-0.57	0.01	0.17	0.77
0.25	-8.01	1.69	-0.22	0.01	0.27	0.39
0.50	-8.18	2.03	0.12	0.01	0.28	-0.07
0.75	-8.35	2.37	0.47	0.01	0.21	-0.62
1.25	-8.69	3.05	1.17	0.01	-0.20	-1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-7.33	1.82	-0.57	0.01	0.17	0.72
0.25	-7.50	2.16	-0.22	0.01	0.27	0.22
0.50	-7.67	2.50	0.12	0.01	0.28	-0.36
0.75	-7.84	2.84	0.47	0.01	0.21	-1.03
1.25	-8.18	3.52	1.17	0.01	-0.20	-2.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-6.98	1.80	-0.58	0.01	0.17	0.71
0.25	-7.15	2.15	-0.23	0.01	0.27	0.22
0.50	-7.32	2.49	0.12	0.01	0.29	-0.36
0.75	-7.49	2.83	0.47	0.01	0.21	-1.03
1.25	-7.83	3.51	1.16	0.01	-0.20	-2.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-7.24	1.81	-0.57	0.01	0.17	0.70
0.25	-7.41	2.15	-0.23	0.01	0.27	0.20
0.50	-7.59	2.49	0.12	0.01	0.28	-0.38
0.75	-7.76	2.83	0.47	0.01	0.21	-1.04
1.25	-8.10	3.51	1.17	0.01	-0.20	-2.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.89	1.79	-0.58	0.01	0.17	0.68
0.25	-7.07	2.13	-0.23	0.01	0.27	0.19
0.50	-7.24	2.47	0.12	0.01	0.29	-0.38
0.75	-7.41	2.81	0.47	0.01	0.21	-1.04
1.25	-7.75	3.49	1.16	0.01	-0.19	-2.62

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2762

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.72	1.78	-0.58	0.01	0.17	0.68
0.25	-6.89	2.12	-0.23	0.01	0.27	0.19
0.50	-7.06	2.46	0.12	0.01	0.29	-0.38
0.75	-7.23	2.80	0.46	0.01	0.21	-1.04
1.25	-7.57	3.48	1.16	0.01	-0.19	-2.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.85	1.78	-0.58	0.01	0.17	0.67
0.25	-7.02	2.12	-0.23	0.01	0.27	0.18
0.50	-7.19	2.46	0.12	0.01	0.29	-0.39
0.75	-7.36	2.80	0.46	0.01	0.21	-1.05
1.25	-7.70	3.48	1.16	0.01	-0.19	-2.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-7.06	0.57	-0.58	0.01	0.17	0.92
0.25	-7.23	0.91	-0.23	0.01	0.27	0.73
0.50	-7.40	1.25	0.12	0.01	0.28	0.46
0.75	-7.57	1.59	0.47	0.01	0.21	0.11
1.25	-7.91	2.27	1.16	0.01	-0.20	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-6.71	0.55	-0.58	0.01	0.17	0.90
0.25	-6.88	0.89	-0.23	0.01	0.27	0.73
0.50	-7.05	1.23	0.11	0.01	0.29	0.46
0.75	-7.22	1.57	0.46	0.01	0.21	0.11
1.25	-7.56	2.25	1.16	0.01	-0.19	-0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-6.97	0.55	-0.58	0.01	0.17	0.89
0.25	-7.14	0.89	-0.23	0.01	0.27	0.71
0.50	-7.31	1.23	0.12	0.01	0.29	0.45
0.75	-7.48	1.57	0.46	0.01	0.21	0.09
1.25	-7.82	2.25	1.16	0.01	-0.19	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.62	0.53	-0.58	0.01	0.17	0.88
0.25	-6.79	0.87	-0.24	0.01	0.27	0.70
0.50	-6.96	1.22	0.11	0.01	0.29	0.44
0.75	-7.13	1.56	0.46	0.01	0.21	0.10
1.25	-7.47	2.24	1.16	0.01	-0.19	-0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.44	0.53	-0.59	0.01	0.17	0.87
0.25	-6.61	0.87	-0.24	0.01	0.27	0.70
0.50	-6.78	1.21	0.11	0.01	0.29	0.44
0.75	-6.95	1.55	0.46	0.01	0.22	0.10
1.25	-7.30	2.23	1.15	0.01	-0.19	-0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.57	0.53	-0.59	0.01	0.17	0.87
0.25	-6.74	0.87	-0.24	0.01	0.27	0.69
0.50	-6.92	1.21	0.11	0.01	0.29	0.43
0.75	-7.09	1.55	0.46	0.01	0.22	0.09
1.25	-7.43	2.23	1.16	0.01	-0.19	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-6.07	1.01	-0.59	0.01	0.17	0.82
0.25	-6.24	1.35	-0.24	0.01	0.27	0.52
0.50	-6.41	1.69	0.11	0.01	0.29	0.14
0.75	-6.58	2.03	0.46	0.01	0.22	-0.32
1.25	-6.92	2.71	1.15	0.01	-0.19	-1.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-5.72	0.99	-0.59	0.01	0.17	0.80
0.25	-5.89	1.33	-0.24	0.01	0.27	0.51
0.50	-6.06	1.67	0.11	0.01	0.29	0.14
0.75	-6.23	2.01	0.45	0.01	0.22	-0.32
1.25	-6.57	2.69	1.15	0.01	-0.18	-1.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-5.98	0.99	-0.59	0.01	0.17	0.79
0.25	-6.15	1.33	-0.24	0.01	0.27	0.50
0.50	-6.32	1.67	0.11	0.01	0.29	0.13
0.75	-6.49	2.01	0.46	0.01	0.22	-0.34
1.25	-6.83	2.69	1.15	0.01	-0.19	-1.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.63	0.97	-0.59	0.01	0.17	0.78
0.25	-5.80	1.31	-0.24	0.01	0.27	0.49
0.50	-5.97	1.65	0.10	0.01	0.29	0.12
0.75	-6.14	1.99	0.45	0.01	0.22	-0.33
1.25	-6.48	2.67	1.15	0.01	-0.18	-1.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.45	0.96	-0.60	0.01	0.16	0.77
0.25	-5.62	1.30	-0.25	0.01	0.27	0.49
0.50	-5.80	1.64	0.10	0.01	0.29	0.12
0.75	-5.97	1.98	0.45	0.01	0.22	-0.33
1.25	-6.31	2.66	1.15	0.01	-0.18	-1.50

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2763

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.59	0.96	-0.59	0.01	0.17	0.76
0.25	-5.76	1.30	-0.25	0.01	0.27	0.48
0.50	-5.93	1.65	0.10	0.01	0.29	0.11
0.75	-6.10	1.99	0.45	0.01	0.22	-0.34
1.25	-6.44	2.67	1.15	0.01	-0.18	-1.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-10.20	-0.82	-0.24	0.01	0.13	0.24
0.25	-10.37	-0.99	-0.07	0.01	0.17	0.47
0.50	-10.54	-1.17	0.11	0.01	0.16	0.74
0.75	-10.71	-1.35	0.28	0.01	0.11	1.05
1.25	-11.05	-1.70	0.62	0.01	-0.11	1.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-9.85	-0.84	-0.24	0.01	0.13	0.23
0.25	-10.02	-1.01	-0.07	0.01	0.17	0.46
0.50	-10.19	-1.19	0.10	0.01	0.16	0.74
0.75	-10.36	-1.37	0.27	0.01	0.11	1.05
1.25	-10.70	-1.72	0.62	0.01	-0.11	1.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-10.11	-0.83	-0.24	0.01	0.13	0.22
0.25	-10.28	-1.01	-0.07	0.01	0.17	0.45
0.50	-10.45	-1.19	0.10	0.01	0.16	0.72
0.75	-10.63	-1.36	0.28	0.01	0.11	1.04
1.25	-10.97	-1.71	0.62	0.01	-0.11	1.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.76	-0.85	-0.25	0.01	0.13	0.20
0.25	-9.93	-1.03	-0.07	0.01	0.17	0.44
0.50	-10.10	-1.20	0.10	0.01	0.16	0.72
0.75	-10.28	-1.38	0.27	0.01	0.12	1.04
1.25	-10.62	-1.73	0.62	0.01	-0.11	1.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.59	-0.86	-0.25	0.01	0.12	0.20
0.25	-9.76	-1.04	-0.08	0.01	0.17	0.43
0.50	-9.93	-1.21	0.10	0.01	0.16	0.72
0.75	-10.10	-1.39	0.27	0.01	0.12	1.04
1.25	-10.44	-1.74	0.61	0.01	-0.10	1.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.72	-0.86	-0.25	0.01	0.12	0.19
0.25	-9.89	-1.03	-0.08	0.01	0.17	0.43
0.50	-10.06	-1.21	0.10	0.01	0.16	0.71
0.75	-10.23	-1.39	0.27	0.01	0.12	1.03
1.25	-10.57	-1.74	0.62	0.01	-0.10	1.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-10.07	-1.35	-0.25	0.01	0.12	0.23
0.25	-10.24	-1.53	-0.08	0.01	0.16	0.59
0.50	-10.41	-1.70	0.09	0.01	0.16	0.99
0.75	-10.58	-1.88	0.27	0.01	0.12	1.44
1.25	-10.92	-2.23	0.61	0.01	-0.10	2.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-9.72	-1.37	-0.26	0.01	0.12	0.22
0.25	-9.89	-1.55	-0.08	0.01	0.16	0.58
0.50	-10.06	-1.72	0.09	0.01	0.16	0.99
0.75	-10.23	-1.90	0.26	0.01	0.12	1.44
1.25	-10.57	-2.25	0.61	0.01	-0.10	2.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-9.98	-1.37	-0.26	0.01	0.12	0.20
0.25	-10.15	-1.54	-0.08	0.01	0.16	0.57
0.50	-10.32	-1.72	0.09	0.01	0.16	0.98
0.75	-10.49	-1.89	0.26	0.01	0.12	1.43
1.25	-10.83	-2.25	0.61	0.01	-0.10	2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.63	-1.38	-0.26	0.01	0.12	0.19
0.25	-9.80	-1.56	-0.09	0.01	0.16	0.56
0.50	-9.97	-1.74	0.09	0.01	0.16	0.97
0.75	-10.14	-1.91	0.26	0.01	0.12	1.43
1.25	-10.48	-2.26	0.60	0.01	-0.09	2.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.45	-1.39	-0.26	0.01	0.12	0.19
0.25	-9.63	-1.57	-0.09	0.01	0.16	0.56
0.50	-9.80	-1.75	0.08	0.01	0.16	0.97
0.75	-9.97	-1.92	0.26	0.01	0.12	1.43
1.25	-10.31	-2.27	0.60	0.01	-0.09	2.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.59	-1.39	-0.26	0.01	0.12	0.18
0.25	-9.76	-1.57	-0.09	0.01	0.16	0.55
0.50	-9.93	-1.74	0.08	0.01	0.16	0.96
0.75	-10.10	-1.92	0.26	0.01	0.12	1.42
1.25	-10.44	-2.27	0.60	0.01	-0.09	2.47

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2764 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-8.93	-0.05	-0.25	0.01	0.13	0.11
0.25	-9.10	-0.23	-0.07	0.01	0.17	0.15
0.50	-9.27	-0.40	0.10	0.01	0.16	0.23
0.75	-9.44	-0.58	0.27	0.01	0.12	0.35
1.25	-9.78	-0.93	0.62	0.01	-0.11	0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-8.58	-0.07	-0.25	0.01	0.12	0.10
0.25	-8.75	-0.24	-0.08	0.01	0.17	0.14
0.50	-8.92	-0.42	0.09	0.01	0.16	0.22
0.75	-9.09	-0.60	0.27	0.01	0.12	0.35
1.25	-9.43	-0.95	0.61	0.01	-0.10	0.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-8.84	-0.06	-0.25	0.01	0.12	0.09
0.25	-9.01	-0.24	-0.08	0.01	0.17	0.12
0.50	-9.18	-0.42	0.10	0.01	0.16	0.21
0.75	-9.35	-0.59	0.27	0.01	0.12	0.33
1.25	-9.69	-0.94	0.61	0.01	-0.10	0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.49	-0.08	-0.25	0.01	0.12	0.07
0.25	-8.66	-0.26	-0.08	0.01	0.17	0.12
0.50	-8.83	-0.43	0.09	0.01	0.16	0.20
0.75	-9.00	-0.61	0.26	0.01	0.12	0.33
1.25	-9.34	-0.96	0.61	0.01	-0.10	0.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.32	-0.09	-0.26	0.01	0.12	0.07
0.25	-8.49	-0.27	-0.08	0.01	0.17	0.11
0.50	-8.66	-0.44	0.09	0.01	0.16	0.20
0.75	-8.83	-0.62	0.26	0.01	0.12	0.33
1.25	-9.17	-0.97	0.61	0.01	-0.10	0.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.45	-0.09	-0.26	0.01	0.12	0.06
0.25	-8.62	-0.27	-0.08	0.01	0.17	0.11
0.50	-8.79	-0.44	0.09	0.01	0.16	0.19
0.75	-8.96	-0.62	0.26	0.01	0.12	0.33
1.25	-9.30	-0.97	0.61	0.01	-0.10	0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-8.79	-0.58	-0.26	0.01	0.12	0.10
0.25	-8.96	-0.76	-0.09	0.01	0.16	0.27
0.50	-9.14	-0.93	0.09	0.01	0.16	0.48
0.75	-9.31	-1.11	0.26	0.01	0.12	0.74
1.25	-9.65	-1.46	0.60	0.01	-0.09	1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-8.44	-0.60	-0.26	0.01	0.12	0.09
0.25	-8.61	-0.78	-0.09	0.01	0.16	0.26
0.50	-8.79	-0.95	0.08	0.01	0.17	0.48
0.75	-8.96	-1.13	0.25	0.01	0.12	0.74
1.25	-9.30	-1.48	0.60	0.01	-0.09	1.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-8.71	-0.60	-0.26	0.01	0.12	0.08
0.25	-8.88	-0.77	-0.09	0.01	0.16	0.25
0.50	-9.05	-0.95	0.08	0.01	0.16	0.46
0.75	-9.22	-1.12	0.26	0.01	0.12	0.72
1.25	-9.56	-1.48	0.60	0.01	-0.09	1.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.36	-0.61	-0.27	0.01	0.12	0.06
0.25	-8.53	-0.79	-0.09	0.01	0.16	0.24
0.50	-8.70	-0.97	0.08	0.01	0.17	0.46
0.75	-8.87	-1.14	0.25	0.01	0.12	0.72
1.25	-9.21	-1.50	0.60	0.01	-0.09	1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.18	-0.62	-0.27	0.01	0.12	0.06
0.25	-8.35	-0.80	-0.10	0.01	0.16	0.23
0.50	-8.52	-0.98	0.08	0.01	0.17	0.46
0.75	-8.69	-1.15	0.25	0.01	0.13	0.72
1.25	-9.03	-1.51	0.59	0.01	-0.09	1.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.31	-0.62	-0.27	0.01	0.12	0.05
0.25	-8.48	-0.80	-0.10	0.01	0.16	0.23
0.50	-8.65	-0.97	0.08	0.01	0.17	0.45
0.75	-8.82	-1.15	0.25	0.01	0.13	0.71
1.25	-9.17	-1.50	0.60	0.01	-0.09	1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-7.18	1.11	1.90	-0.50	-3.48	0.55
0.25	-7.35	0.88	1.97	-0.50	-3.97	0.30
0.50	-7.52	0.65	2.03	-0.50	-4.47	0.11
0.75	-7.69	0.42	2.10	-0.50	-4.98	-0.03
1.25	-8.03	-0.04	2.23	-0.50	-6.06	-0.13

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2765

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-6.83	1.09	1.90	-0.50	-3.48	0.53
0.25	-7.00	0.86	1.96	-0.50	-3.97	0.29
0.50	-7.17	0.63	2.03	-0.50	-4.47	0.10
0.75	-7.34	0.40	2.09	-0.50	-4.98	-0.03
1.25	-7.68	-0.05	2.22	-0.50	-6.06	-0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-7.09	1.10	1.90	-0.50	-3.48	0.52
0.25	-7.26	0.87	1.97	-0.50	-3.97	0.28
0.50	-7.43	0.64	2.03	-0.50	-4.47	0.09
0.75	-7.60	0.41	2.10	-0.50	-4.98	-0.04
1.25	-7.94	-0.05	2.23	-0.50	-6.06	-0.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.74	1.08	1.90	-0.50	-3.48	0.51
0.25	-6.91	0.85	1.96	-0.50	-3.97	0.27
0.50	-7.08	0.62	2.03	-0.50	-4.47	0.08
0.75	-7.25	0.39	2.09	-0.50	-4.98	-0.04
1.25	-7.59	-0.07	2.22	-0.50	-6.06	-0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.57	1.07	1.89	-0.50	-3.49	0.50
0.25	-6.74	0.84	1.96	-0.50	-3.97	0.26
0.50	-6.91	0.61	2.02	-0.50	-4.46	0.08
0.75	-7.08	0.38	2.09	-0.50	-4.98	-0.04
1.25	-7.42	-0.08	2.22	-0.50	-6.06	-0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.70	1.07	1.89	-0.50	-3.49	0.49
0.25	-6.87	0.84	1.96	-0.50	-3.97	0.26
0.50	-7.04	0.61	2.02	-0.50	-4.47	0.07
0.75	-7.21	0.38	2.09	-0.50	-4.98	-0.05
1.25	-7.55	-0.08	2.22	-0.50	-6.06	-0.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-5.71	1.56	-1.61	0.50	3.46	0.46
0.25	-5.88	1.01	-1.76	0.50	3.88	0.14
0.50	-6.05	0.45	-1.91	0.50	4.34	-0.05
0.75	-6.22	-0.10	-2.06	0.50	4.83	-0.09
1.25	-6.56	-1.21	-2.35	0.50	5.94	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-5.36	1.54	-1.61	0.50	3.46	0.45
0.25	-5.53	0.99	-1.76	0.50	3.88	0.13
0.50	-5.70	0.44	-1.91	0.50	4.34	-0.05
0.75	-5.87	-0.12	-2.06	0.50	4.84	-0.09
1.25	-6.21	-1.22	-2.36	0.50	5.94	0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-5.62	1.55	-1.61	0.50	3.46	0.43
0.25	-5.79	0.99	-1.76	0.50	3.88	0.12
0.50	-5.97	0.44	-1.91	0.50	4.34	-0.06
0.75	-6.14	-0.11	-2.06	0.50	4.83	-0.10
1.25	-6.48	-1.22	-2.36	0.50	5.94	0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.27	1.53	-1.61	0.50	3.46	0.42
0.25	-5.44	0.98	-1.76	0.50	3.88	0.11
0.50	-5.62	0.42	-1.91	0.50	4.34	-0.07
0.75	-5.79	-0.13	-2.06	0.50	4.84	-0.10
1.25	-6.13	-1.24	-2.36	0.50	5.94	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.10	1.52	-1.62	0.50	3.46	0.41
0.25	-5.27	0.97	-1.77	0.50	3.88	0.10
0.50	-5.44	0.41	-1.92	0.50	4.34	-0.07
0.75	-5.61	-0.14	-2.06	0.50	4.84	-0.10
1.25	-5.95	-1.25	-2.36	0.50	5.94	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.23	1.52	-1.62	0.50	3.46	0.41
0.25	-5.40	0.97	-1.77	0.50	3.88	0.10
0.50	-5.57	0.41	-1.91	0.50	4.34	-0.08
0.75	-5.74	-0.14	-2.06	0.50	4.84	-0.11
1.25	-6.08	-1.25	-2.36	0.50	5.94	0.24
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-2.89	1.66	-1.06	0.01	0.26	0.63
0.25	-3.02	2.23	-0.48	0.01	0.45	0.15
0.50	-3.14	2.80	0.10	0.01	0.50	-0.48
0.75	-3.27	3.37	0.68	0.01	0.40	-1.25
1.25	-3.52	4.50	1.84	0.01	-0.23	-3.22
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-1.24	2.39	-1.07	0.01	0.26	0.46
0.25	-1.37	2.96	-0.49	0.01	0.45	-0.21
0.50	-1.50	3.53	0.09	0.01	0.50	-1.02
0.75	-1.62	4.09	0.67	0.01	0.41	-1.97
1.25	-1.87	5.23	1.83	0.01	-0.22	-4.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2766 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.78	0.30	-1.08	0.01	0.25	0.79
0.25	-0.91	0.87	-0.50	0.01	0.45	0.64
0.50	-1.04	1.43	0.08	0.01	0.50	0.35
0.75	-1.16	2.00	0.66	0.01	0.41	-0.08
1.25	-1.41	3.14	1.82	0.01	-0.21	-1.36
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.87	1.03	-1.09	0.01	0.25	0.62
0.25	0.74	1.60	-0.51	0.01	0.45	0.29
0.50	0.61	2.16	0.07	0.01	0.50	-0.18
0.75	0.49	2.73	0.65	0.01	0.42	-0.79
1.25	0.23	3.86	1.81	0.01	-0.20	-2.44
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-6.03	-2.01	-0.52	0.01	0.18	-0.34
0.25	-6.15	-2.30	-0.23	0.01	0.27	0.20
0.50	-6.28	-2.60	0.06	0.01	0.30	0.81
0.75	-6.40	-2.89	0.35	0.01	0.24	1.50
1.25	-6.66	-3.48	0.92	0.01	-0.07	3.09
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-5.80	-2.90	-0.54	0.01	0.17	-0.36
0.25	-5.93	-3.19	-0.25	0.01	0.27	0.40
0.50	-6.05	-3.48	0.04	0.01	0.30	1.24
0.75	-6.18	-3.78	0.33	0.01	0.25	2.14
1.25	-6.43	-4.37	0.90	0.01	-0.05	4.18
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-3.90	-0.73	-0.53	0.01	0.18	-0.55
0.25	-4.03	-1.02	-0.24	0.01	0.27	-0.34
0.50	-4.16	-1.32	0.05	0.01	0.30	-0.04
0.75	-4.28	-1.61	0.33	0.01	0.25	0.32
1.25	-4.54	-2.20	0.91	0.01	-0.06	1.27
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-3.68	-1.62	-0.55	0.01	0.17	-0.57
0.25	-3.81	-1.91	-0.26	0.01	0.27	-0.13
0.50	-3.93	-2.20	0.03	0.01	0.30	0.38
0.75	-4.06	-2.50	0.31	0.01	0.26	0.97
1.25	-4.31	-3.08	0.89	0.01	-0.04	2.36
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.99	1.20	3.05	-0.84	-5.84	0.17
0.25	-1.11	0.82	3.16	-0.84	-6.61	-0.09
0.50	-1.24	0.44	3.27	-0.84	-7.42	-0.24
0.75	-1.37	0.06	3.38	-0.84	-8.25	-0.31
1.25	-1.62	-0.71	3.60	-0.84	-9.99	-0.14
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.46	1.96	-2.80	0.83	5.74	0.02
0.25	1.33	1.03	-3.05	0.83	6.47	-0.35
0.50	1.20	0.11	-3.29	0.83	7.26	-0.50
0.75	1.08	-0.81	-3.54	0.83	8.11	-0.41
1.25	0.83	-2.66	-4.04	0.83	10.01	0.46
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.41	4.73	3.66	0.60	5.65	0.40
0.25	0.28	4.73	3.66	0.60	6.54	1.45
0.50	0.15	4.73	3.66	0.60	7.42	2.50
0.75	0.03	4.73	3.66	0.60	8.31	3.56
1.25	-0.22	4.73	3.66	0.60	10.10	5.67
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-11.04	-4.22	-3.58	-0.60	-5.64	0.18
0.25	-11.16	-4.22	-3.58	-0.60	-6.54	-1.00
0.50	-11.29	-4.22	-3.58	-0.60	-7.45	-2.18
0.75	-11.42	-4.22	-3.58	-0.60	-8.36	-3.36
1.25	-11.67	-4.22	-3.58	-0.60	-10.18	-5.73

ΡΑΒΔΟΣ: Y1_2_2-Σ1		Κ.Α.: K186-Σ1		Κ.Τ.: K1-Θ		L12= 0.65		L13= 0.65	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q									
0.00	-9.38	0.50	0.55	0.00	-0.15	-0.07			
0.00	-9.38	0.50	0.55	0.00	-0.15	-0.07			
0.13	-9.47	0.50	0.55	0.00	-0.22	-0.13			
0.13	-9.47	0.50	0.55	0.00	-0.22	-0.13			
0.26	-9.56	0.50	0.55	0.00	-0.29	-0.20			
0.26	-9.56	0.50	0.55	0.00	-0.29	-0.20			
0.39	-9.64	0.50	0.55	0.00	-0.36	-0.26			
0.39	-9.64	0.50	0.55	0.00	-0.36	-0.26			
0.65	-9.82	0.50	0.55	0.00	-0.51	-0.39			
0.65	-9.82	0.50	0.55	0.00	-0.51	-0.39			

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2767

22/7/2022

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-6.73	0.35	0.37	0.00	-0.10	-0.05
0.13	-6.80	0.35	0.37	0.00	-0.15	-0.09
0.26	-6.87	0.35	0.37	0.00	-0.20	-0.14
0.39	-6.93	0.35	0.37	0.00	-0.25	-0.18
0.65	-7.06	0.35	0.37	0.00	-0.35	-0.28
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-6.51	0.23	0.13	0.00	-0.04	-0.05
0.13	-6.59	0.23	0.13	0.00	-0.06	-0.08
0.26	-6.68	0.23	0.13	0.00	-0.08	-0.11
0.39	-6.77	0.23	0.13	0.00	-0.10	-0.14
0.65	-6.95	0.23	0.13	0.00	-0.13	-0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.28	1.96	0.88	0.01	-0.15	-1.99
0.13	-9.37	2.10	0.97	0.01	-0.27	-2.25
0.26	-9.46	2.24	1.06	0.01	-0.40	-2.54
0.39	-9.55	2.39	1.15	0.01	-0.55	-2.84
0.65	-9.72	2.67	1.32	0.01	-0.87	-3.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.11	1.96	0.86	0.01	-0.15	-1.99
0.13	-9.19	2.10	0.95	0.01	-0.26	-2.25
0.26	-9.28	2.24	1.04	0.01	-0.39	-2.53
0.39	-9.37	2.38	1.13	0.01	-0.53	-2.83
0.65	-9.55	2.66	1.30	0.01	-0.85	-3.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.24	1.94	0.87	0.01	-0.15	-1.99
0.13	-9.33	2.09	0.95	0.01	-0.27	-2.26
0.26	-9.41	2.23	1.04	0.01	-0.40	-2.54
0.39	-9.50	2.37	1.13	0.01	-0.54	-2.84
0.65	-9.68	2.65	1.31	0.01	-0.86	-3.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.29	2.12	0.82	0.01	-0.13	-2.64
0.13	-8.38	2.27	0.91	0.01	-0.25	-2.92
0.26	-8.47	2.41	1.00	0.01	-0.37	-3.23
0.39	-8.56	2.55	1.09	0.01	-0.51	-3.55
0.65	-8.74	2.83	1.26	0.01	-0.81	-4.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.12	2.12	0.80	0.01	-0.13	-2.63
0.13	-8.21	2.26	0.89	0.01	-0.24	-2.92
0.26	-8.29	2.40	0.98	0.01	-0.36	-3.22
0.39	-8.38	2.54	1.07	0.01	-0.49	-3.54
0.65	-8.56	2.83	1.25	0.01	-0.79	-4.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.25	2.11	0.81	0.01	-0.13	-2.64
0.13	-8.34	2.25	0.90	0.01	-0.24	-2.93
0.26	-8.43	2.39	0.98	0.01	-0.36	-3.23
0.39	-8.51	2.53	1.07	0.01	-0.50	-3.55
0.65	-8.69	2.81	1.25	0.01	-0.80	-4.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.02	1.47	0.70	0.01	-0.11	-0.87
0.13	-8.10	1.61	0.79	0.01	-0.21	-1.08
0.26	-8.19	1.76	0.88	0.01	-0.32	-1.29
0.39	-8.28	1.90	0.97	0.01	-0.44	-1.53
0.65	-8.46	2.18	1.15	0.01	-0.71	-2.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.84	1.47	0.68	0.01	-0.11	-0.87
0.13	-7.93	1.61	0.77	0.01	-0.20	-1.07
0.26	-8.02	1.75	0.86	0.01	-0.31	-1.29
0.39	-8.11	1.89	0.95	0.01	-0.42	-1.53
0.65	-8.28	2.18	1.13	0.01	-0.70	-2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.97	1.46	0.69	0.01	-0.11	-0.88
0.13	-8.06	1.60	0.78	0.01	-0.20	-1.08
0.26	-8.15	1.74	0.87	0.01	-0.31	-1.29
0.39	-8.24	1.88	0.96	0.01	-0.43	-1.53
0.65	-8.42	2.16	1.14	0.01	-0.70	-2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.03	1.64	0.65	0.01	-0.09	-1.52
0.13	-7.12	1.78	0.73	0.01	-0.18	-1.75
0.26	-7.20	1.92	0.82	0.01	-0.28	-1.99
0.39	-7.29	2.06	0.91	0.01	-0.40	-2.24
0.65	-7.47	2.34	1.09	0.01	-0.66	-2.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.85	1.63	0.63	0.01	-0.09	-1.52
0.13	-6.94	1.77	0.72	0.01	-0.18	-1.74
0.26	-7.03	1.91	0.80	0.01	-0.27	-1.98
0.39	-7.12	2.06	0.89	0.01	-0.38	-2.24
0.65	-7.29	2.34	1.07	0.01	-0.64	-2.81

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2768

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.98	1.62	0.63	0.01	-0.09	-1.53
0.13	-7.07	1.76	0.72	0.01	-0.18	-1.75
0.26	-7.16	1.90	0.81	0.01	-0.28	-1.98
0.39	-7.25	2.04	0.90	0.01	-0.39	-2.24
0.65	-7.43	2.33	1.08	0.01	-0.65	-2.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.16	-0.78	0.69	0.01	-0.12	1.80
0.13	-11.25	-0.86	0.71	0.01	-0.21	1.90
0.26	-11.34	-0.93	0.74	0.01	-0.30	2.02
0.39	-11.43	-1.00	0.77	0.01	-0.40	2.15
0.65	-11.60	-1.15	0.82	0.01	-0.61	2.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.99	-0.79	0.67	0.01	-0.11	1.80
0.13	-11.08	-0.86	0.70	0.01	-0.20	1.91
0.26	-11.16	-0.93	0.72	0.01	-0.29	2.03
0.39	-11.25	-1.01	0.75	0.01	-0.39	2.15
0.65	-11.43	-1.15	0.80	0.01	-0.59	2.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.12	-0.80	0.68	0.01	-0.12	1.79
0.13	-11.21	-0.87	0.70	0.01	-0.21	1.90
0.26	-11.30	-0.95	0.73	0.01	-0.30	2.02
0.39	-11.38	-1.02	0.76	0.01	-0.39	2.15
0.65	-11.56	-1.17	0.81	0.01	-0.60	2.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.03	-1.04	0.54	0.01	-0.08	2.45
0.13	-11.12	-1.12	0.57	0.01	-0.16	2.59
0.26	-11.20	-1.19	0.59	0.01	-0.23	2.74
0.39	-11.29	-1.26	0.62	0.01	-0.31	2.90
0.65	-11.47	-1.41	0.67	0.01	-0.48	3.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.85	-1.05	0.52	0.01	-0.08	2.46
0.13	-10.94	-1.12	0.55	0.01	-0.15	2.60
0.26	-11.03	-1.19	0.57	0.01	-0.22	2.75
0.39	-11.12	-1.27	0.60	0.01	-0.30	2.91
0.65	-11.30	-1.41	0.65	0.01	-0.46	3.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.98	-1.06	0.53	0.01	-0.08	2.45
0.13	-11.07	-1.13	0.55	0.01	-0.15	2.59
0.26	-11.16	-1.21	0.58	0.01	-0.22	2.74
0.39	-11.25	-1.28	0.61	0.01	-0.30	2.90
0.65	-11.43	-1.43	0.66	0.01	-0.47	3.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.89	-0.50	0.64	0.01	-0.10	0.71
0.13	-9.98	-0.57	0.66	0.01	-0.19	0.78
0.26	-10.07	-0.65	0.69	0.01	-0.28	0.86
0.39	-10.15	-0.72	0.72	0.01	-0.37	0.94
0.65	-10.33	-0.87	0.77	0.01	-0.56	1.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.71	-0.51	0.62	0.01	-0.10	0.71
0.13	-9.80	-0.58	0.64	0.01	-0.18	0.78
0.26	-9.89	-0.65	0.67	0.01	-0.27	0.86
0.39	-9.98	-0.72	0.70	0.01	-0.35	0.95
0.65	-10.16	-0.87	0.75	0.01	-0.54	1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.85	-0.52	0.62	0.01	-0.10	0.70
0.13	-9.93	-0.59	0.65	0.01	-0.18	0.77
0.26	-10.02	-0.66	0.68	0.01	-0.27	0.86
0.39	-10.11	-0.74	0.70	0.01	-0.36	0.95
0.65	-10.29	-0.88	0.76	0.01	-0.55	1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.75	-0.76	0.49	0.01	-0.07	1.36
0.13	-9.84	-0.84	0.51	0.01	-0.13	1.46
0.26	-9.93	-0.91	0.54	0.01	-0.20	1.58
0.39	-10.02	-0.98	0.57	0.01	-0.27	1.70
0.65	-10.20	-1.13	0.62	0.01	-0.43	1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.58	-0.77	0.47	0.01	-0.06	1.37
0.13	-9.67	-0.84	0.49	0.01	-0.13	1.47
0.26	-9.76	-0.91	0.52	0.01	-0.19	1.58
0.39	-9.85	-0.99	0.55	0.01	-0.26	1.71
0.65	-10.02	-1.13	0.60	0.01	-0.41	1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.71	-0.78	0.48	0.01	-0.07	1.36
0.13	-9.80	-0.85	0.50	0.01	-0.13	1.46
0.26	-9.89	-0.93	0.53	0.01	-0.20	1.58
0.39	-9.98	-1.00	0.55	0.01	-0.27	1.70
0.65	-10.15	-1.15	0.61	0.01	-0.42	1.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2769

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.14	0.89	1.92	-0.49	-6.09	-0.14
0.13	-8.23	0.79	1.93	-0.49	-6.35	-0.25
0.26	-8.32	0.70	1.94	-0.49	-6.60	-0.35
0.39	-8.40	0.60	1.95	-0.49	-6.85	-0.43
0.65	-8.58	0.41	1.97	-0.49	-7.36	-0.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.96	0.88	1.90	-0.49	-6.09	-0.14
0.13	-8.05	0.79	1.91	-0.49	-6.34	-0.25
0.26	-8.14	0.69	1.92	-0.49	-6.59	-0.34
0.39	-8.23	0.60	1.93	-0.49	-6.84	-0.43
0.65	-8.41	0.41	1.95	-0.49	-7.34	-0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.10	0.87	1.91	-0.49	-6.09	-0.15
0.13	-8.18	0.78	1.92	-0.49	-6.34	-0.25
0.26	-8.27	0.68	1.93	-0.49	-6.59	-0.35
0.39	-8.36	0.59	1.93	-0.49	-6.84	-0.43
0.65	-8.54	0.40	1.95	-0.49	-7.35	-0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.67	-0.09	-1.05	0.48	5.81	0.22
0.13	-6.76	-0.32	-1.07	0.48	5.94	0.24
0.26	-6.85	-0.55	-1.09	0.48	6.08	0.30
0.39	-6.94	-0.78	-1.11	0.48	6.23	0.39
0.65	-7.11	-1.24	-1.16	0.48	6.52	0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.50	-0.09	-1.07	0.48	5.81	0.22
0.13	-6.59	-0.32	-1.09	0.48	5.95	0.25
0.26	-6.67	-0.55	-1.11	0.48	6.09	0.31
0.39	-6.76	-0.78	-1.13	0.48	6.24	0.39
0.65	-6.94	-1.24	-1.18	0.48	6.54	0.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.63	-0.11	-1.06	0.48	5.81	0.21
0.13	-6.72	-0.34	-1.08	0.48	5.95	0.24
0.26	-6.80	-0.57	-1.11	0.48	6.09	0.30
0.39	-6.89	-0.80	-1.13	0.48	6.24	0.39
0.65	-7.07	-1.26	-1.17	0.48	6.53	0.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-7.38	0.32	0.26	0.00	-0.08	-0.05
0.13	-7.47	0.32	0.26	0.00	-0.11	-0.09
0.26	-7.56	0.32	0.26	0.00	-0.14	-0.13
0.39	-7.65	0.32	0.26	0.00	-0.18	-0.18
0.65	-7.82	0.32	0.26	0.00	-0.25	-0.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-7.03	0.31	0.22	0.00	-0.07	-0.04
0.13	-7.12	0.31	0.22	0.00	-0.10	-0.08
0.26	-7.21	0.31	0.22	0.00	-0.12	-0.12
0.39	-7.30	0.31	0.22	0.00	-0.15	-0.16
0.65	-7.47	0.31	0.22	0.00	-0.21	-0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-7.29	0.28	0.23	0.00	-0.07	-0.06
0.13	-7.38	0.28	0.23	0.00	-0.10	-0.10
0.26	-7.47	0.28	0.23	0.00	-0.13	-0.13
0.39	-7.56	0.28	0.23	0.00	-0.16	-0.17
0.65	-7.74	0.28	0.23	0.00	-0.22	-0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-5.61	2.59	0.58	0.01	-0.02	-3.25
0.13	-5.70	2.83	0.73	0.01	-0.10	-3.60
0.26	-5.79	3.06	0.88	0.01	-0.21	-3.99
0.39	-5.88	3.30	1.03	0.01	-0.33	-4.40
0.65	-6.06	3.77	1.32	0.01	-0.64	-5.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-3.97	2.86	0.48	0.01	0.01	-4.33
0.13	-4.05	3.10	0.63	0.01	-0.06	-4.72
0.26	-4.14	3.34	0.78	0.01	-0.15	-5.14
0.39	-4.23	3.57	0.93	0.01	-0.26	-5.59
0.65	-4.41	4.04	1.22	0.01	-0.54	-6.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-3.50	1.78	0.29	0.01	0.05	-1.39
0.13	-3.59	2.02	0.44	0.01	0.00	-1.64
0.26	-3.68	2.25	0.59	0.01	-0.06	-1.92
0.39	-3.77	2.49	0.74	0.01	-0.15	-2.22
0.65	-3.95	2.96	1.03	0.01	-0.38	-2.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-1.86	2.05	0.19	0.01	0.08	-2.47
0.13	-1.94	2.29	0.34	0.01	0.04	-2.75
0.26	-2.03	2.52	0.49	0.01	-0.01	-3.07
0.39	-2.12	2.76	0.64	0.01	-0.08	-3.41
0.65	-2.30	3.23	0.94	0.01	-0.29	-4.19

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2770

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-8.75	-1.98	0.26	0.01	0.04	3.06
0.13	-8.84	-2.10	0.31	0.01	0.00	3.33
0.26	-8.93	-2.23	0.35	0.01	-0.04	3.61
0.39	-9.01	-2.35	0.40	0.01	-0.09	3.91
0.65	-9.19	-2.59	0.48	0.01	-0.21	4.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-8.52	-2.42	0.02	0.01	0.09	4.15
0.13	-8.61	-2.54	0.06	0.01	0.09	4.48
0.26	-8.70	-2.66	0.10	0.01	0.08	4.81
0.39	-8.79	-2.78	0.15	0.01	0.06	5.17
0.65	-8.97	-3.03	0.24	0.01	0.01	5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-6.63	-1.51	0.18	0.01	0.06	1.24
0.13	-6.72	-1.63	0.22	0.01	0.04	1.45
0.26	-6.80	-1.76	0.27	0.01	0.00	1.67
0.39	-6.89	-1.88	0.31	0.01	-0.03	1.90
0.65	-7.07	-2.12	0.40	0.01	-0.13	2.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-6.40	-1.95	-0.07	0.01	0.12	2.33
0.13	-6.49	-2.07	-0.03	0.01	0.13	2.60
0.26	-6.58	-2.19	0.02	0.01	0.13	2.87
0.39	-6.67	-2.31	0.06	0.01	0.12	3.17
0.65	-6.85	-2.56	0.15	0.01	0.09	3.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-3.71	0.81	2.32	-0.81	-9.92	-0.17
0.13	-3.80	0.65	2.33	-0.81	-10.23	-0.27
0.26	-3.89	0.49	2.35	-0.81	-10.53	-0.34
0.39	-3.98	0.33	2.36	-0.81	-10.84	-0.39
0.65	-4.15	0.01	2.39	-0.81	-11.46	-0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-1.26	-0.82	-2.63	0.81	9.91	0.43
0.13	-1.35	-1.21	-2.67	0.81	10.25	0.56
0.26	-1.44	-1.59	-2.71	0.81	10.60	0.74
0.39	-1.53	-1.98	-2.74	0.81	10.96	0.97
0.65	-1.71	-2.74	-2.81	0.81	11.68	1.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-9.38	0.50	0.55	0.00	-0.15	-0.07
0.13	-9.47	0.50	0.55	0.00	-0.22	-0.13
0.26	-9.56	0.50	0.55	0.00	-0.29	-0.20
0.39	-9.64	0.50	0.55	0.00	-0.36	-0.26
0.65	-9.82	0.50	0.55	0.00	-0.51	-0.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.92	2.91	1.06	0.01	-0.14	-3.27
0.13	-9.01	3.14	1.20	0.01	-0.29	-3.67
0.26	-9.10	3.38	1.35	0.01	-0.45	-4.09
0.39	-9.19	3.61	1.50	0.01	-0.64	-4.54
0.65	-9.37	4.08	1.80	0.01	-1.07	-5.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.75	2.90	1.04	0.01	-0.13	-3.27
0.13	-8.84	3.14	1.19	0.01	-0.28	-3.66
0.26	-8.93	3.37	1.33	0.01	-0.44	-4.08
0.39	-9.02	3.61	1.48	0.01	-0.63	-4.54
0.65	-9.19	4.08	1.78	0.01	-1.05	-5.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.88	2.89	1.04	0.01	-0.14	-3.28
0.13	-8.97	3.12	1.19	0.01	-0.28	-3.67
0.26	-9.06	3.36	1.34	0.01	-0.45	-4.09
0.39	-9.15	3.60	1.49	0.01	-0.63	-4.54
0.65	-9.32	4.07	1.79	0.01	-1.06	-5.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.28	3.18	0.96	0.01	-0.11	-4.35
0.13	-7.36	3.41	1.11	0.01	-0.25	-4.78
0.26	-7.45	3.65	1.26	0.01	-0.40	-5.24
0.39	-7.54	3.88	1.40	0.01	-0.57	-5.73
0.65	-7.72	4.35	1.70	0.01	-0.98	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.10	3.17	0.94	0.01	-0.11	-4.35
0.13	-7.19	3.41	1.09	0.01	-0.24	-4.78
0.26	-7.28	3.64	1.24	0.01	-0.39	-5.23
0.39	-7.37	3.88	1.39	0.01	-0.56	-5.72
0.65	-7.54	4.35	1.68	0.01	-0.96	-6.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.23	3.16	0.95	0.01	-0.11	-4.36
0.13	-7.32	3.39	1.09	0.01	-0.24	-4.78
0.26	-7.41	3.63	1.24	0.01	-0.39	-5.24
0.39	-7.50	3.87	1.39	0.01	-0.56	-5.73
0.65	-7.68	4.34	1.69	0.01	-0.97	-6.79

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2771

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.82	2.09	0.77	0.01	-0.07	-1.41
0.13	-6.90	2.33	0.92	0.01	-0.18	-1.70
0.26	-6.99	2.56	1.06	0.01	-0.31	-2.02
0.39	-7.08	2.80	1.21	0.01	-0.46	-2.37
0.65	-7.26	3.27	1.51	0.01	-0.81	-3.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.64	2.09	0.75	0.01	-0.07	-1.41
0.13	-6.73	2.32	0.90	0.01	-0.17	-1.69
0.26	-6.82	2.56	1.05	0.01	-0.30	-2.01
0.39	-6.91	2.79	1.19	0.01	-0.45	-2.36
0.65	-7.08	3.27	1.49	0.01	-0.80	-3.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.77	2.07	0.76	0.01	-0.07	-1.42
0.13	-6.86	2.31	0.90	0.01	-0.18	-1.70
0.26	-6.95	2.55	1.05	0.01	-0.30	-2.02
0.39	-7.04	2.78	1.20	0.01	-0.45	-2.36
0.65	-7.21	3.25	1.50	0.01	-0.80	-3.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.17	2.36	0.67	0.01	-0.04	-2.49
0.13	-5.26	2.60	0.82	0.01	-0.14	-2.82
0.26	-5.34	2.83	0.97	0.01	-0.26	-3.17
0.39	-5.43	3.07	1.12	0.01	-0.39	-3.55
0.65	-5.61	3.54	1.41	0.01	-0.72	-4.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.99	2.36	0.65	0.01	-0.04	-2.49
0.13	-5.08	2.59	0.80	0.01	-0.13	-2.81
0.26	-5.17	2.83	0.95	0.01	-0.25	-3.16
0.39	-5.26	3.07	1.10	0.01	-0.38	-3.55
0.65	-5.44	3.54	1.39	0.01	-0.70	-4.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.12	2.35	0.66	0.01	-0.04	-2.50
0.13	-5.21	2.58	0.81	0.01	-0.14	-2.82
0.26	-5.30	2.82	0.95	0.01	-0.25	-3.17
0.39	-5.39	3.05	1.10	0.01	-0.38	-3.55
0.65	-5.57	3.52	1.40	0.01	-0.71	-4.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.06	-1.67	0.74	0.01	-0.09	3.04
0.13	-12.15	-1.79	0.79	0.01	-0.19	3.27
0.26	-12.24	-1.91	0.83	0.01	-0.29	3.51
0.39	-12.32	-2.04	0.87	0.01	-0.40	3.76
0.65	-12.50	-2.28	0.96	0.01	-0.64	4.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.88	-1.67	0.72	0.01	-0.08	3.05
0.13	-11.97	-1.80	0.77	0.01	-0.18	3.27
0.26	-12.06	-1.92	0.81	0.01	-0.28	3.51
0.39	-12.15	-2.04	0.85	0.01	-0.39	3.77
0.65	-12.33	-2.28	0.94	0.01	-0.62	4.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.02	-1.69	0.73	0.01	-0.08	3.04
0.13	-12.10	-1.81	0.77	0.01	-0.18	3.26
0.26	-12.19	-1.93	0.82	0.01	-0.28	3.51
0.39	-12.28	-2.05	0.86	0.01	-0.39	3.77
0.65	-12.46	-2.30	0.95	0.01	-0.63	4.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.84	-2.10	0.49	0.01	-0.03	4.13
0.13	-11.92	-2.23	0.54	0.01	-0.09	4.41
0.26	-12.01	-2.35	0.58	0.01	-0.17	4.71
0.39	-12.10	-2.47	0.63	0.01	-0.25	5.02
0.65	-12.28	-2.71	0.71	0.01	-0.42	5.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.66	-2.11	0.47	0.01	-0.02	4.14
0.13	-11.75	-2.23	0.52	0.01	-0.09	4.42
0.26	-11.84	-2.35	0.56	0.01	-0.16	4.72
0.39	-11.93	-2.47	0.61	0.01	-0.23	5.03
0.65	-12.10	-2.72	0.69	0.01	-0.40	5.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.79	-2.12	0.48	0.01	-0.02	4.13
0.13	-11.88	-2.24	0.53	0.01	-0.09	4.41
0.26	-11.97	-2.37	0.57	0.01	-0.16	4.71
0.39	-12.06	-2.49	0.61	0.01	-0.24	5.03
0.65	-12.23	-2.73	0.70	0.01	-0.41	5.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.94	-1.20	0.65	0.01	-0.06	1.22
0.13	-10.03	-1.32	0.70	0.01	-0.15	1.39
0.26	-10.12	-1.44	0.74	0.01	-0.24	1.57
0.39	-10.20	-1.57	0.79	0.01	-0.34	1.76
0.65	-10.38	-1.81	0.87	0.01	-0.56	2.20

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2772

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.76	-1.20	0.63	0.01	-0.06	1.23
0.13	-9.85	-1.33	0.68	0.01	-0.14	1.39
0.26	-9.94	-1.45	0.72	0.01	-0.23	1.57
0.39	-10.03	-1.57	0.77	0.01	-0.33	1.77
0.65	-10.21	-1.81	0.86	0.01	-0.54	2.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.89	-1.22	0.64	0.01	-0.06	1.22
0.13	-9.98	-1.34	0.69	0.01	-0.14	1.39
0.26	-10.07	-1.46	0.73	0.01	-0.24	1.57
0.39	-10.16	-1.58	0.77	0.01	-0.33	1.76
0.65	-10.34	-1.83	0.86	0.01	-0.55	2.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.71	-1.63	0.41	0.01	0.00	2.31
0.13	-9.80	-1.76	0.45	0.01	-0.06	2.53
0.26	-9.89	-1.88	0.49	0.01	-0.12	2.77
0.39	-9.98	-2.00	0.54	0.01	-0.19	3.02
0.65	-10.16	-2.24	0.63	0.01	-0.34	3.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.54	-1.64	0.39	0.01	0.00	2.32
0.13	-9.63	-1.76	0.43	0.01	-0.05	2.54
0.26	-9.72	-1.88	0.47	0.01	-0.11	2.78
0.39	-9.80	-2.00	0.52	0.01	-0.17	3.03
0.65	-9.98	-2.25	0.61	0.01	-0.32	3.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.67	-1.65	0.39	0.01	0.00	2.31
0.13	-9.76	-1.77	0.44	0.01	-0.05	2.53
0.26	-9.85	-1.90	0.48	0.01	-0.11	2.77
0.39	-9.94	-2.02	0.53	0.01	-0.18	3.03
0.65	-10.11	-2.26	0.61	0.01	-0.33	3.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.02	1.12	2.79	-0.81	-10.05	-0.19
0.13	-7.11	0.96	2.81	-0.81	-10.41	-0.33
0.26	-7.20	0.80	2.82	-0.81	-10.78	-0.44
0.39	-7.29	0.64	2.84	-0.81	-11.14	-0.54
0.65	-7.46	0.32	2.87	-0.81	-11.89	-0.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.85	1.11	2.77	-0.81	-10.04	-0.19
0.13	-6.93	0.95	2.79	-0.81	-10.40	-0.32
0.26	-7.02	0.80	2.80	-0.81	-10.77	-0.44
0.39	-7.11	0.64	2.82	-0.81	-11.13	-0.53
0.65	-7.29	0.32	2.85	-0.81	-11.87	-0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.98	1.10	2.78	-0.81	-10.04	-0.20
0.13	-7.07	0.94	2.80	-0.81	-10.41	-0.33
0.26	-7.15	0.78	2.81	-0.81	-10.77	-0.44
0.39	-7.24	0.62	2.83	-0.81	-11.14	-0.53
0.65	-7.42	0.31	2.86	-0.81	-11.88	-0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.58	-0.51	-2.16	0.81	9.79	0.41
0.13	-4.66	-0.90	-2.19	0.81	10.07	0.50
0.26	-4.75	-1.28	-2.23	0.81	10.36	0.64
0.39	-4.84	-1.66	-2.26	0.81	10.65	0.83
0.65	-5.02	-2.43	-2.34	0.81	11.25	1.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.40	-0.52	-2.18	0.81	9.79	0.41
0.13	-4.49	-0.90	-2.21	0.81	10.08	0.50
0.26	-4.58	-1.28	-2.25	0.81	10.37	0.64
0.39	-4.67	-1.67	-2.28	0.81	10.66	0.84
0.65	-4.84	-2.44	-2.36	0.81	11.27	1.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.53	-0.53	-2.17	0.81	9.79	0.40
0.13	-4.62	-0.91	-2.20	0.81	10.08	0.50
0.26	-4.71	-1.30	-2.24	0.81	10.36	0.64
0.39	-4.80	-1.68	-2.28	0.81	10.66	0.83
0.65	-4.97	-2.45	-2.35	0.81	11.26	1.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-9.72	2.00	0.94	0.01	-0.17	-1.99
0.13	-9.81	2.14	1.03	0.01	-0.29	-2.26
0.26	-9.90	2.29	1.12	0.01	-0.43	-2.55
0.39	-9.98	2.43	1.21	0.01	-0.59	-2.86
0.65	-10.16	2.71	1.39	0.01	-0.92	-3.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-9.37	2.00	0.90	0.01	-0.16	-1.98
0.13	-9.46	2.14	0.99	0.01	-0.28	-2.25
0.26	-9.55	2.28	1.08	0.01	-0.41	-2.54
0.39	-9.63	2.42	1.17	0.01	-0.56	-2.84
0.65	-9.81	2.70	1.35	0.01	-0.89	-3.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2773

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-9.63	1.97	0.92	0.01	-0.16	-2.00
0.13	-9.72	2.11	1.01	0.01	-0.29	-2.27
0.26	-9.81	2.25	1.09	0.01	-0.42	-2.55
0.39	-9.90	2.39	1.18	0.01	-0.57	-2.85
0.65	-10.07	2.68	1.36	0.01	-0.90	-3.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.28	1.96	0.88	0.01	-0.15	-1.99
0.13	-9.37	2.10	0.97	0.01	-0.27	-2.25
0.26	-9.46	2.24	1.06	0.01	-0.40	-2.54
0.39	-9.55	2.39	1.15	0.01	-0.55	-2.84
0.65	-9.72	2.67	1.32	0.01	-0.87	-3.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.11	1.96	0.86	0.01	-0.15	-1.99
0.13	-9.19	2.10	0.95	0.01	-0.26	-2.25
0.26	-9.28	2.24	1.04	0.01	-0.39	-2.53
0.39	-9.37	2.38	1.13	0.01	-0.53	-2.83
0.65	-9.55	2.66	1.30	0.01	-0.85	-3.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.24	1.94	0.87	0.01	-0.15	-1.99
0.13	-9.33	2.09	0.95	0.01	-0.27	-2.26
0.26	-9.41	2.23	1.04	0.01	-0.40	-2.54
0.39	-9.50	2.37	1.13	0.01	-0.54	-2.84
0.65	-9.68	2.65	1.31	0.01	-0.86	-3.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-8.73	2.17	0.88	0.01	-0.15	-2.64
0.13	-8.82	2.31	0.97	0.01	-0.27	-2.93
0.26	-8.91	2.45	1.06	0.01	-0.40	-3.24
0.39	-9.00	2.59	1.15	0.01	-0.55	-3.57
0.65	-9.17	2.87	1.33	0.01	-0.87	-4.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-8.38	2.16	0.84	0.01	-0.14	-2.63
0.13	-8.47	2.30	0.93	0.01	-0.26	-2.92
0.26	-8.56	2.44	1.02	0.01	-0.38	-3.23
0.39	-8.65	2.58	1.11	0.01	-0.52	-3.56
0.65	-8.82	2.86	1.29	0.01	-0.83	-4.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-8.64	2.13	0.86	0.01	-0.14	-2.65
0.13	-8.73	2.27	0.95	0.01	-0.26	-2.94
0.26	-8.82	2.41	1.04	0.01	-0.39	-3.24
0.39	-8.91	2.56	1.13	0.01	-0.53	-3.56
0.65	-9.08	2.84	1.30	0.01	-0.85	-4.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.29	2.12	0.82	0.01	-0.13	-2.64
0.13	-8.38	2.27	0.91	0.01	-0.25	-2.92
0.26	-8.47	2.41	1.00	0.01	-0.37	-3.23
0.39	-8.56	2.55	1.09	0.01	-0.51	-3.55
0.65	-8.74	2.83	1.26	0.01	-0.81	-4.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.12	2.12	0.80	0.01	-0.13	-2.63
0.13	-8.21	2.26	0.89	0.01	-0.24	-2.92
0.26	-8.29	2.40	0.98	0.01	-0.36	-3.22
0.39	-8.38	2.54	1.07	0.01	-0.49	-3.54
0.65	-8.56	2.83	1.25	0.01	-0.79	-4.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.25	2.11	0.81	0.01	-0.13	-2.64
0.13	-8.34	2.25	0.90	0.01	-0.24	-2.93
0.26	-8.43	2.39	0.98	0.01	-0.36	-3.23
0.39	-8.51	2.53	1.07	0.01	-0.50	-3.55
0.65	-8.69	2.81	1.25	0.01	-0.80	-4.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-8.45	1.51	0.77	0.01	-0.13	-0.88
0.13	-8.54	1.66	0.86	0.01	-0.23	-1.08
0.26	-8.63	1.80	0.95	0.01	-0.35	-1.31
0.39	-8.72	1.94	1.03	0.01	-0.48	-1.55
0.65	-8.90	2.22	1.21	0.01	-0.77	-2.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-8.10	1.51	0.73	0.01	-0.12	-0.87
0.13	-8.19	1.65	0.82	0.01	-0.22	-1.07
0.26	-8.28	1.79	0.91	0.01	-0.33	-1.30
0.39	-8.37	1.93	1.00	0.01	-0.45	-1.54
0.65	-8.55	2.21	1.17	0.01	-0.74	-2.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-8.37	1.48	0.74	0.01	-0.12	-0.89
0.13	-8.45	1.62	0.83	0.01	-0.22	-1.09
0.26	-8.54	1.76	0.92	0.01	-0.34	-1.31
0.39	-8.63	1.90	1.01	0.01	-0.46	-1.55
0.65	-8.81	2.19	1.19	0.01	-0.75	-2.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2774 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.02	1.47	0.70	0.01	-0.11	-0.87
0.13	-8.10	1.61	0.79	0.01	-0.21	-1.08
0.26	-8.19	1.76	0.88	0.01	-0.32	-1.29
0.39	-8.28	1.90	0.97	0.01	-0.44	-1.53
0.65	-8.46	2.18	1.15	0.01	-0.71	-2.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.84	1.47	0.68	0.01	-0.11	-0.87
0.13	-7.93	1.61	0.77	0.01	-0.20	-1.07
0.26	-8.02	1.75	0.86	0.01	-0.31	-1.29
0.39	-8.11	1.89	0.95	0.01	-0.42	-1.53
0.65	-8.28	2.18	1.13	0.01	-0.70	-2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.97	1.46	0.69	0.01	-0.11	-0.88
0.13	-8.06	1.60	0.78	0.01	-0.20	-1.08
0.26	-8.15	1.74	0.87	0.01	-0.31	-1.29
0.39	-8.24	1.88	0.96	0.01	-0.43	-1.53
0.65	-8.42	2.16	1.14	0.01	-0.70	-2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-7.46	1.68	0.71	0.01	-0.11	-1.53
0.13	-7.55	1.82	0.80	0.01	-0.21	-1.75
0.26	-7.64	1.96	0.89	0.01	-0.32	-2.00
0.39	-7.73	2.10	0.98	0.01	-0.44	-2.26
0.65	-7.91	2.38	1.15	0.01	-0.72	-2.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-7.11	1.67	0.67	0.01	-0.10	-1.52
0.13	-7.20	1.81	0.76	0.01	-0.19	-1.74
0.26	-7.29	1.95	0.85	0.01	-0.30	-1.99
0.39	-7.38	2.09	0.94	0.01	-0.41	-2.25
0.65	-7.56	2.38	1.12	0.01	-0.68	-2.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-7.38	1.64	0.68	0.01	-0.10	-1.53
0.13	-7.47	1.78	0.77	0.01	-0.20	-1.76
0.26	-7.55	1.93	0.86	0.01	-0.30	-2.00
0.39	-7.64	2.07	0.95	0.01	-0.42	-2.26
0.65	-7.82	2.35	1.13	0.01	-0.69	-2.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.03	1.64	0.65	0.01	-0.09	-1.52
0.13	-7.12	1.78	0.73	0.01	-0.18	-1.75
0.26	-7.20	1.92	0.82	0.01	-0.28	-1.99
0.39	-7.29	2.06	0.91	0.01	-0.40	-2.24
0.65	-7.47	2.34	1.09	0.01	-0.66	-2.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.85	1.63	0.63	0.01	-0.09	-1.52
0.13	-6.94	1.77	0.72	0.01	-0.18	-1.74
0.26	-7.03	1.91	0.80	0.01	-0.27	-1.98
0.39	-7.12	2.06	0.89	0.01	-0.38	-2.24
0.65	-7.29	2.34	1.07	0.01	-0.64	-2.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.98	1.62	0.63	0.01	-0.09	-1.53
0.13	-7.07	1.76	0.72	0.01	-0.18	-1.75
0.26	-7.16	1.90	0.81	0.01	-0.28	-1.98
0.39	-7.25	2.04	0.90	0.01	-0.39	-2.24
0.65	-7.43	2.33	1.08	0.01	-0.65	-2.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-11.60	-0.74	0.75	0.01	-0.13	1.79
0.13	-11.69	-0.82	0.78	0.01	-0.23	1.90
0.26	-11.78	-0.89	0.80	0.01	-0.34	2.01
0.39	-11.86	-0.96	0.83	0.01	-0.44	2.13
0.65	-12.04	-1.11	0.88	0.01	-0.67	2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-11.25	-0.75	0.71	0.01	-0.12	1.81
0.13	-11.34	-0.82	0.74	0.01	-0.22	1.91
0.26	-11.43	-0.90	0.77	0.01	-0.32	2.02
0.39	-11.52	-0.97	0.79	0.01	-0.42	2.14
0.65	-11.69	-1.12	0.85	0.01	-0.63	2.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-11.51	-0.78	0.73	0.01	-0.13	1.79
0.13	-11.60	-0.85	0.75	0.01	-0.22	1.89
0.26	-11.69	-0.92	0.78	0.01	-0.32	2.01
0.39	-11.78	-1.00	0.81	0.01	-0.43	2.13
0.65	-11.95	-1.14	0.86	0.01	-0.64	2.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.16	-0.78	0.69	0.01	-0.12	1.80
0.13	-11.25	-0.86	0.71	0.01	-0.21	1.90
0.26	-11.34	-0.93	0.74	0.01	-0.30	2.02
0.39	-11.43	-1.00	0.77	0.01	-0.40	2.15
0.65	-11.60	-1.15	0.82	0.01	-0.61	2.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2775

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.99	-0.79	0.67	0.01	-0.11	1.80
0.13	-11.08	-0.86	0.70	0.01	-0.20	1.91
0.26	-11.16	-0.93	0.72	0.01	-0.29	2.03
0.39	-11.25	-1.01	0.75	0.01	-0.39	2.15
0.65	-11.43	-1.15	0.80	0.01	-0.59	2.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.12	-0.80	0.68	0.01	-0.12	1.79
0.13	-11.21	-0.87	0.70	0.01	-0.21	1.90
0.26	-11.30	-0.95	0.73	0.01	-0.30	2.02
0.39	-11.38	-1.02	0.76	0.01	-0.39	2.15
0.65	-11.56	-1.17	0.81	0.01	-0.60	2.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-11.46	-1.00	0.60	0.01	-0.10	2.45
0.13	-11.55	-1.08	0.63	0.01	-0.18	2.58
0.26	-11.64	-1.15	0.66	0.01	-0.26	2.73
0.39	-11.73	-1.22	0.68	0.01	-0.35	2.88
0.65	-11.91	-1.37	0.74	0.01	-0.53	3.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-11.12	-1.01	0.56	0.01	-0.09	2.46
0.13	-11.20	-1.08	0.59	0.01	-0.16	2.60
0.26	-11.29	-1.16	0.62	0.01	-0.24	2.74
0.39	-11.38	-1.23	0.64	0.01	-0.32	2.90
0.65	-11.56	-1.38	0.70	0.01	-0.50	3.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-11.38	-1.04	0.58	0.01	-0.09	2.44
0.13	-11.47	-1.11	0.60	0.01	-0.17	2.58
0.26	-11.55	-1.18	0.63	0.01	-0.25	2.73
0.39	-11.64	-1.26	0.66	0.01	-0.33	2.89
0.65	-11.82	-1.40	0.71	0.01	-0.51	3.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.03	-1.04	0.54	0.01	-0.08	2.45
0.13	-11.12	-1.12	0.57	0.01	-0.16	2.59
0.26	-11.20	-1.19	0.59	0.01	-0.23	2.74
0.39	-11.29	-1.26	0.62	0.01	-0.31	2.90
0.65	-11.47	-1.41	0.67	0.01	-0.48	3.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.85	-1.05	0.52	0.01	-0.08	2.46
0.13	-10.94	-1.12	0.55	0.01	-0.15	2.60
0.26	-11.03	-1.19	0.57	0.01	-0.22	2.75
0.39	-11.12	-1.27	0.60	0.01	-0.30	2.91
0.65	-11.30	-1.41	0.65	0.01	-0.46	3.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.98	-1.06	0.53	0.01	-0.08	2.45
0.13	-11.07	-1.13	0.55	0.01	-0.15	2.59
0.26	-11.16	-1.21	0.58	0.01	-0.22	2.74
0.39	-11.25	-1.28	0.61	0.01	-0.30	2.90
0.65	-11.43	-1.43	0.66	0.01	-0.47	3.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-10.33	-0.46	0.70	0.01	-0.12	0.70
0.13	-10.42	-0.53	0.73	0.01	-0.21	0.77
0.26	-10.50	-0.61	0.75	0.01	-0.31	0.84
0.39	-10.59	-0.68	0.78	0.01	-0.41	0.93
0.65	-10.77	-0.83	0.83	0.01	-0.62	1.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-9.98	-0.47	0.66	0.01	-0.11	0.71
0.13	-10.07	-0.54	0.69	0.01	-0.20	0.78
0.26	-10.15	-0.61	0.71	0.01	-0.29	0.85
0.39	-10.24	-0.69	0.74	0.01	-0.38	0.94
0.65	-10.42	-0.83	0.79	0.01	-0.58	1.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-10.24	-0.49	0.67	0.01	-0.11	0.70
0.13	-10.33	-0.57	0.70	0.01	-0.20	0.77
0.26	-10.42	-0.64	0.73	0.01	-0.30	0.84
0.39	-10.50	-0.71	0.75	0.01	-0.39	0.93
0.65	-10.68	-0.86	0.81	0.01	-0.60	1.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.89	-0.50	0.64	0.01	-0.10	0.71
0.13	-9.98	-0.57	0.66	0.01	-0.19	0.78
0.26	-10.07	-0.65	0.69	0.01	-0.28	0.86
0.39	-10.15	-0.72	0.72	0.01	-0.37	0.94
0.65	-10.33	-0.87	0.77	0.01	-0.56	1.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.71	-0.51	0.62	0.01	-0.10	0.71
0.13	-9.80	-0.58	0.64	0.01	-0.18	0.78
0.26	-9.89	-0.65	0.67	0.01	-0.27	0.86
0.39	-9.98	-0.72	0.70	0.01	-0.35	0.95
0.65	-10.16	-0.87	0.75	0.01	-0.54	1.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2776

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.85	-0.52	0.62	0.01	-0.10	0.70
0.13	-9.93	-0.59	0.65	0.01	-0.18	0.77
0.26	-10.02	-0.66	0.68	0.01	-0.27	0.86
0.39	-10.11	-0.74	0.70	0.01	-0.36	0.95
0.65	-10.29	-0.88	0.76	0.01	-0.55	1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-10.19	-0.72	0.55	0.01	-0.08	1.36
0.13	-10.28	-0.79	0.58	0.01	-0.16	1.46
0.26	-10.37	-0.87	0.60	0.01	-0.23	1.56
0.39	-10.46	-0.94	0.63	0.01	-0.31	1.68
0.65	-10.64	-1.09	0.68	0.01	-0.49	1.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-9.84	-0.73	0.51	0.01	-0.07	1.37
0.13	-9.93	-0.80	0.54	0.01	-0.14	1.47
0.26	-10.02	-0.87	0.56	0.01	-0.21	1.58
0.39	-10.11	-0.95	0.59	0.01	-0.29	1.70
0.65	-10.29	-1.09	0.64	0.01	-0.45	1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-10.10	-0.75	0.53	0.01	-0.08	1.35
0.13	-10.19	-0.83	0.55	0.01	-0.15	1.45
0.26	-10.28	-0.90	0.58	0.01	-0.22	1.57
0.39	-10.37	-0.97	0.61	0.01	-0.30	1.69
0.65	-10.55	-1.12	0.66	0.01	-0.46	1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.75	-0.76	0.49	0.01	-0.07	1.36
0.13	-9.84	-0.84	0.51	0.01	-0.13	1.46
0.26	-9.93	-0.91	0.54	0.01	-0.20	1.58
0.39	-10.02	-0.98	0.57	0.01	-0.27	1.70
0.65	-10.20	-1.13	0.62	0.01	-0.43	1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.58	-0.77	0.47	0.01	-0.06	1.37
0.13	-9.67	-0.84	0.49	0.01	-0.13	1.47
0.26	-9.76	-0.91	0.52	0.01	-0.19	1.58
0.39	-9.85	-0.99	0.55	0.01	-0.26	1.71
0.65	-10.02	-1.13	0.60	0.01	-0.41	1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.71	-0.78	0.48	0.01	-0.07	1.36
0.13	-9.80	-0.85	0.50	0.01	-0.13	1.46
0.26	-9.89	-0.93	0.53	0.01	-0.20	1.58
0.39	-9.98	-1.00	0.55	0.01	-0.27	1.70
0.65	-10.15	-1.15	0.61	0.01	-0.42	1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-8.58	0.93	1.98	-0.48	-6.11	-0.15
0.13	-8.66	0.83	1.99	-0.48	-6.37	-0.26
0.26	-8.75	0.74	2.00	-0.48	-6.63	-0.36
0.39	-8.84	0.64	2.01	-0.48	-6.89	-0.45
0.65	-9.02	0.45	2.03	-0.48	-7.41	-0.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-8.23	0.92	1.94	-0.48	-6.10	-0.13
0.13	-8.31	0.83	1.95	-0.48	-6.35	-0.25
0.26	-8.40	0.73	1.96	-0.48	-6.61	-0.35
0.39	-8.49	0.64	1.97	-0.48	-6.86	-0.44
0.65	-8.67	0.45	1.99	-0.48	-7.38	-0.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-8.49	0.90	1.96	-0.49	-6.11	-0.15
0.13	-8.58	0.80	1.97	-0.49	-6.36	-0.26
0.26	-8.67	0.71	1.98	-0.49	-6.62	-0.36
0.39	-8.75	0.61	1.99	-0.49	-6.87	-0.45
0.65	-8.93	0.42	2.00	-0.49	-7.39	-0.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.14	0.89	1.92	-0.49	-6.09	-0.14
0.13	-8.23	0.79	1.93	-0.49	-6.35	-0.25
0.26	-8.32	0.70	1.94	-0.49	-6.60	-0.35
0.39	-8.40	0.60	1.95	-0.49	-6.85	-0.43
0.65	-8.58	0.41	1.97	-0.49	-7.36	-0.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.96	0.88	1.90	-0.49	-6.09	-0.14
0.13	-8.05	0.79	1.91	-0.49	-6.34	-0.25
0.26	-8.14	0.69	1.92	-0.49	-6.59	-0.34
0.39	-8.23	0.60	1.93	-0.49	-6.84	-0.43
0.65	-8.41	0.41	1.95	-0.49	-7.34	-0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.10	0.87	1.91	-0.49	-6.09	-0.15
0.13	-8.18	0.78	1.92	-0.49	-6.34	-0.25
0.26	-8.27	0.68	1.93	-0.49	-6.59	-0.35
0.39	-8.36	0.59	1.93	-0.49	-6.84	-0.43
0.65	-8.54	0.40	1.95	-0.49	-7.35	-0.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2777

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-7.11	-0.05	-0.99	0.48	5.79	0.21
0.13	-7.20	-0.28	-1.01	0.48	5.92	0.23
0.26	-7.29	-0.51	-1.03	0.48	6.05	0.29
0.39	-7.37	-0.74	-1.05	0.48	6.19	0.37
0.65	-7.55	-1.20	-1.09	0.48	6.47	0.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-6.76	-0.05	-1.03	0.48	5.80	0.22
0.13	-6.85	-0.29	-1.05	0.48	5.93	0.25
0.26	-6.94	-0.52	-1.07	0.48	6.07	0.30
0.39	-7.02	-0.75	-1.09	0.48	6.21	0.38
0.65	-7.20	-1.21	-1.13	0.48	6.50	0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-7.02	-0.08	-1.01	0.48	5.80	0.21
0.13	-7.11	-0.31	-1.03	0.48	5.93	0.23
0.26	-7.20	-0.54	-1.05	0.48	6.06	0.29
0.39	-7.29	-0.77	-1.08	0.48	6.20	0.37
0.65	-7.46	-1.23	-1.12	0.48	6.49	0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.67	-0.09	-1.05	0.48	5.81	0.22
0.13	-6.76	-0.32	-1.07	0.48	5.94	0.24
0.26	-6.85	-0.55	-1.09	0.48	6.08	0.30
0.39	-6.94	-0.78	-1.11	0.48	6.23	0.39
0.65	-7.11	-1.24	-1.16	0.48	6.52	0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.50	-0.09	-1.07	0.48	5.81	0.22
0.13	-6.59	-0.32	-1.09	0.48	5.95	0.25
0.26	-6.67	-0.55	-1.11	0.48	6.09	0.31
0.39	-6.76	-0.78	-1.13	0.48	6.24	0.39
0.65	-6.94	-1.24	-1.18	0.48	6.54	0.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.63	-0.11	-1.06	0.48	5.81	0.21
0.13	-6.72	-0.34	-1.08	0.48	5.95	0.24
0.26	-6.80	-0.57	-1.11	0.48	6.09	0.30
0.39	-6.89	-0.80	-1.13	0.48	6.24	0.39
0.65	-7.07	-1.26	-1.17	0.48	6.53	0.66
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-3.93	2.53	0.54	0.01	-0.01	-3.24
0.13	-3.99	2.77	0.69	0.01	-0.09	-3.58
0.26	-4.06	3.00	0.84	0.01	-0.19	-3.96
0.39	-4.12	3.24	0.99	0.01	-0.31	-4.36
0.65	-4.26	3.71	1.29	0.01	-0.60	-5.27
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-2.28	2.80	0.45	0.01	0.02	-4.32
0.13	-2.34	3.04	0.60	0.01	-0.05	-4.70
0.26	-2.41	3.27	0.74	0.01	-0.13	-5.11
0.39	-2.48	3.51	0.89	0.01	-0.24	-5.55
0.65	-2.61	3.98	1.19	0.01	-0.51	-6.53
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.82	1.72	0.26	0.01	0.06	-1.38
0.13	-1.88	1.95	0.40	0.01	0.02	-1.62
0.26	-1.95	2.19	0.55	0.01	-0.04	-1.89
0.39	-2.01	2.43	0.70	0.01	-0.13	-2.19
0.65	-2.15	2.90	1.00	0.01	-0.35	-2.88
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.17	1.99	0.16	0.01	0.09	-2.46
0.13	-0.24	2.23	0.31	0.01	0.06	-2.73
0.26	-0.30	2.46	0.46	0.01	0.01	-3.04
0.39	-0.37	2.70	0.60	0.01	-0.06	-3.37
0.65	-0.50	3.17	0.90	0.01	-0.26	-4.14
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-7.06	-2.04	0.23	0.01	0.05	3.07
0.13	-7.13	-2.16	0.27	0.01	0.01	3.35
0.26	-7.19	-2.29	0.32	0.01	-0.02	3.64
0.39	-7.26	-2.41	0.36	0.01	-0.07	3.94
0.65	-7.39	-2.65	0.45	0.01	-0.17	4.60
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-6.84	-2.48	-0.02	0.01	0.11	4.17
0.13	-6.90	-2.60	0.03	0.01	0.11	4.50
0.26	-6.97	-2.72	0.07	0.01	0.10	4.84
0.39	-7.03	-2.84	0.11	0.01	0.09	5.20
0.65	-7.17	-3.09	0.20	0.01	0.05	5.97
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-4.94	-1.57	0.14	0.01	0.07	1.26
0.13	-5.01	-1.69	0.19	0.01	0.05	1.47
0.26	-5.07	-1.82	0.23	0.01	0.02	1.70
0.39	-5.14	-1.94	0.28	0.01	-0.01	1.94
0.65	-5.27	-2.18	0.36	0.01	-0.09	2.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2778 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-4.72	-2.01	-0.11	0.01	0.13	2.35
0.13	-4.78	-2.13	-0.06	0.01	0.14	2.62
0.26	-4.85	-2.25	-0.02	0.01	0.15	2.90
0.39	-4.91	-2.37	0.03	0.01	0.15	3.20
0.65	-5.04	-2.62	0.12	0.01	0.13	3.85
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-2.02	0.74	2.28	-0.81	-9.91	-0.16
0.13	-2.09	0.59	2.30	-0.81	-10.21	-0.25
0.26	-2.15	0.43	2.31	-0.81	-10.51	-0.31
0.39	-2.22	0.27	2.33	-0.81	-10.81	-0.36
0.65	-2.35	-0.05	2.36	-0.81	-11.42	-0.39
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.42	-0.88	-2.67	0.81	9.92	0.44
0.13	0.36	-1.27	-2.70	0.81	10.27	0.58
0.26	0.29	-1.65	-2.74	0.81	10.62	0.77
0.39	0.23	-2.04	-2.78	0.81	10.98	1.01
0.65	0.09	-2.80	-2.85	0.81	11.71	1.64
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-0.63	3.21	3.19	0.58	9.95	5.65
0.13	-0.69	3.21	3.19	0.58	10.27	5.98
0.26	-0.76	3.21	3.19	0.58	10.59	6.30
0.39	-0.83	3.21	3.19	0.58	10.91	6.63
0.65	-0.96	3.21	3.19	0.58	11.55	7.29
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-12.07	-2.58	-2.55	-0.58	-10.13	-5.74
0.13	-12.14	-2.58	-2.55	-0.58	-10.53	-6.15
0.26	-12.21	-2.58	-2.55	-0.58	-10.93	-6.56
0.39	-12.27	-2.58	-2.55	-0.58	-11.34	-6.97
0.65	-12.40	-2.58	-2.55	-0.58	-12.14	-7.79

ΡΑΒΔΟΣ: Y10_1_1-S1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.02
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.02
0.05	-6.36	1.00	0.07	0.00	0.00	0.97
0.05	-6.36	1.00	0.07	0.00	0.00	0.97
0.26	-6.50	1.00	0.07	0.00	-0.01	0.76
0.26	-6.50	1.00	0.07	0.00	-0.01	0.76
0.39	-6.59	1.00	0.07	0.00	-0.02	0.63
0.39	-6.59	1.00	0.07	0.00	-0.02	0.63
0.65	-6.77	1.00	0.07	0.00	-0.04	0.37
0.65	-6.77	1.00	0.07	0.00	-0.04	0.37
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.71
0.05	-4.50	0.70	0.05	0.00	0.00	0.68
0.26	-4.60	0.70	0.05	0.00	-0.01	0.53
0.39	-4.67	0.70	0.05	0.00	-0.02	0.44
0.65	-4.80	0.70	0.05	0.00	-0.03	0.26
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.47
0.05	-3.48	0.47	0.01	0.00	0.00	0.45
0.26	-3.63	0.47	0.01	0.00	0.00	0.35
0.39	-3.72	0.47	0.01	0.00	-0.01	0.29
0.65	-3.89	0.47	0.01	0.00	-0.01	0.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	2.77
0.05	-8.16	1.57	-0.06	-0.01	0.01	2.69
0.26	-8.30	1.69	-0.06	-0.01	0.02	2.35
0.39	-8.39	1.76	-0.06	-0.01	0.03	2.12
0.65	-8.57	1.91	-0.06	-0.01	0.04	1.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	2.75
0.05	-8.11	1.55	-0.06	-0.01	0.01	2.68
0.26	-8.26	1.67	-0.06	-0.01	0.02	2.34
0.39	-8.35	1.74	-0.06	-0.01	0.03	2.12
0.65	-8.52	1.89	-0.06	-0.01	0.04	1.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	2.74
0.05	-7.98	1.54	-0.06	-0.01	0.01	2.66
0.26	-8.13	1.66	-0.06	-0.01	0.02	2.32
0.39	-8.22	1.74	-0.06	-0.01	0.03	2.10
0.65	-8.39	1.88	-0.06	-0.01	0.04	1.63

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2779

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.92	0.00	0.00	0.00	3.35
0.05	-8.02	1.95	-0.08	-0.01	0.01	3.25
0.26	-8.17	2.07	-0.08	-0.01	0.02	2.83
0.39	-8.25	2.14	-0.08	-0.01	0.03	2.56
0.65	-8.43	2.29	-0.08	-0.01	0.06	1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.91	0.00	0.00	0.00	3.34
0.05	-7.98	1.93	-0.08	-0.01	0.01	3.24
0.26	-8.12	2.05	-0.08	-0.01	0.02	2.82
0.39	-8.21	2.13	-0.08	-0.01	0.04	2.55
0.65	-8.39	2.27	-0.08	-0.01	0.06	1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.90	0.00	0.00	0.00	3.32
0.05	-7.85	1.93	-0.08	-0.01	0.01	3.23
0.26	-7.99	2.05	-0.08	-0.01	0.03	2.81
0.39	-8.08	2.12	-0.08	-0.01	0.04	2.54
0.65	-8.26	2.27	-0.08	-0.01	0.06	1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	1.46
0.05	-6.89	0.61	-0.07	-0.01	0.01	1.43
0.26	-7.03	0.73	-0.07	-0.01	0.02	1.29
0.39	-7.12	0.80	-0.07	-0.01	0.03	1.19
0.65	-7.30	0.95	-0.07	-0.01	0.05	0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	1.44
0.05	-6.84	0.59	-0.07	-0.01	0.01	1.42
0.26	-6.99	0.71	-0.07	-0.01	0.02	1.28
0.39	-7.08	0.79	-0.07	-0.01	0.03	1.18
0.65	-7.25	0.93	-0.07	-0.01	0.05	0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	1.43
0.05	-6.71	0.59	-0.07	-0.01	0.01	1.40
0.26	-6.86	0.71	-0.07	-0.01	0.02	1.26
0.39	-6.94	0.78	-0.07	-0.01	0.03	1.17
0.65	-7.12	0.93	-0.07	-0.01	0.05	0.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	2.04
0.05	-6.75	0.99	-0.09	-0.01	0.01	1.99
0.26	-6.89	1.11	-0.09	-0.01	0.02	1.77
0.39	-6.98	1.19	-0.09	-0.01	0.04	1.62
0.65	-7.16	1.33	-0.09	-0.01	0.06	1.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	2.03
0.05	-6.71	0.98	-0.09	-0.01	0.01	1.98
0.26	-6.85	1.10	-0.09	-0.01	0.02	1.76
0.39	-6.94	1.17	-0.09	-0.01	0.04	1.62
0.65	-7.12	1.32	-0.09	-0.01	0.06	1.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	2.01
0.05	-6.58	0.97	-0.09	-0.01	0.01	1.97
0.26	-6.72	1.09	-0.09	-0.01	0.03	1.75
0.39	-6.81	1.16	-0.09	-0.01	0.04	1.60
0.65	-6.99	1.31	-0.09	-0.01	0.06	1.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	-0.31
0.05	-6.26	1.17	0.00	-0.01	0.01	-0.37
0.26	-6.40	0.94	-0.10	-0.01	0.02	-0.59
0.39	-6.49	0.80	-0.16	-0.01	0.04	-0.70
0.65	-6.67	0.51	-0.29	-0.01	0.10	-0.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.32
0.05	-6.22	1.15	0.00	-0.01	0.01	-0.38
0.26	-6.36	0.92	-0.10	-0.01	0.02	-0.60
0.39	-6.45	0.78	-0.17	-0.01	0.04	-0.71
0.65	-6.63	0.50	-0.29	-0.01	0.10	-0.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.34
0.05	-6.09	1.14	0.00	-0.01	0.01	-0.40
0.26	-6.23	0.92	-0.10	-0.01	0.02	-0.61
0.39	-6.32	0.77	-0.17	-0.01	0.04	-0.72
0.65	-6.49	0.49	-0.30	-0.01	0.10	-0.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	-1.10
0.05	-5.27	0.57	0.00	-0.01	0.01	-1.13
0.26	-5.42	0.34	-0.11	-0.01	0.02	-1.23
0.39	-5.50	0.20	-0.17	-0.01	0.04	-1.26
0.65	-5.68	-0.08	-0.30	-0.01	0.10	-1.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2780

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	-1.12
0.05	-5.23	0.56	-0.01	-0.01	0.01	-1.14
0.26	-5.37	0.33	-0.11	-0.01	0.03	-1.24
0.39	-5.46	0.18	-0.18	-0.01	0.04	-1.27
0.65	-5.64	-0.10	-0.30	-0.01	0.11	-1.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	-1.13
0.05	-5.10	0.55	-0.01	-0.01	0.01	-1.16
0.26	-5.24	0.32	-0.11	-0.01	0.03	-1.25
0.39	-5.33	0.18	-0.18	-0.01	0.04	-1.28
0.65	-5.51	-0.11	-0.30	-0.01	0.11	-1.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	0.50
0.05	-4.99	1.77	-0.02	-0.01	0.02	0.41
0.26	-5.14	1.54	-0.12	-0.01	0.03	0.07
0.39	-5.22	1.40	-0.19	-0.01	0.05	-0.12
0.65	-5.40	1.12	-0.32	-0.01	0.12	-0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.81	0.00	0.00	0.00	0.49
0.05	-4.95	1.75	-0.02	-0.01	0.02	0.40
0.26	-5.09	1.52	-0.12	-0.01	0.03	0.06
0.39	-5.18	1.38	-0.19	-0.01	0.05	-0.13
0.65	-5.36	1.10	-0.32	-0.01	0.12	-0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.80	0.00	0.00	0.00	0.48
0.05	-4.82	1.75	-0.02	-0.01	0.02	0.39
0.26	-4.96	1.52	-0.13	-0.01	0.03	0.04
0.39	-5.05	1.38	-0.19	-0.01	0.05	-0.14
0.65	-5.23	1.09	-0.32	-0.01	0.12	-0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	-0.29
0.05	-4.01	1.17	-0.03	-0.01	0.01	-0.35
0.26	-4.15	0.95	-0.13	-0.01	0.03	-0.57
0.39	-4.24	0.80	-0.20	-0.01	0.05	-0.69
0.65	-4.41	0.52	-0.33	-0.01	0.12	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.30
0.05	-3.96	1.16	-0.03	-0.01	0.01	-0.36
0.26	-4.10	0.93	-0.13	-0.01	0.03	-0.58
0.39	-4.19	0.79	-0.20	-0.01	0.05	-0.69
0.65	-4.37	0.50	-0.33	-0.01	0.12	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.32
0.05	-3.83	1.15	-0.03	-0.01	0.01	-0.38
0.26	-3.97	0.92	-0.13	-0.01	0.03	-0.60
0.39	-4.06	0.78	-0.20	-0.01	0.05	-0.71
0.65	-4.24	0.50	-0.33	-0.01	0.12	-0.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.97	0.00	0.00	0.00	0.26
0.05	-3.60	-0.88	2.15	0.57	-0.67	0.30
0.26	-3.75	-0.50	2.15	0.57	-1.12	0.45
0.39	-3.83	-0.27	2.15	0.57	-1.40	0.50
0.65	-4.01	0.19	2.14	0.57	-1.95	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.24
0.05	-3.56	-0.89	2.15	0.57	-0.67	0.29
0.26	-3.70	-0.52	2.15	0.57	-1.12	0.44
0.39	-3.79	-0.29	2.14	0.57	-1.40	0.49
0.65	-3.97	0.17	2.14	0.57	-1.95	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.99	0.00	0.00	0.00	0.23
0.05	-3.43	-0.90	2.15	0.57	-0.67	0.27
0.26	-3.57	-0.53	2.15	0.57	-1.12	0.42
0.39	-3.66	-0.30	2.14	0.57	-1.40	0.48
0.65	-3.84	0.17	2.14	0.57	-1.95	0.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.48
0.05	-5.10	0.10	-1.96	-0.57	0.67	0.48
0.26	-5.24	0.25	-1.96	-0.57	1.08	0.44
0.39	-5.33	0.35	-1.96	-0.57	1.33	0.40
0.65	-5.51	0.54	-1.96	-0.57	1.84	0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.47
0.05	-5.06	0.08	-1.96	-0.57	0.67	0.47
0.26	-5.20	0.24	-1.96	-0.57	1.08	0.44
0.39	-5.29	0.33	-1.96	-0.57	1.33	0.40
0.65	-5.47	0.52	-1.96	-0.57	1.84	0.29

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2781 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.46
0.05	-4.93	0.08	-1.96	-0.57	0.67	0.45
0.26	-5.07	0.23	-1.96	-0.57	1.08	0.42
0.39	-5.16	0.33	-1.96	-0.57	1.33	0.38
0.65	-5.33	0.52	-1.96	-0.57	1.84	0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.64
0.05	-4.36	0.63	0.03	0.00	0.00	0.61
0.26	-4.50	0.63	0.03	0.00	-0.01	0.47
0.39	-4.59	0.63	0.03	0.00	-0.01	0.39
0.65	-4.77	0.63	0.03	0.00	-0.02	0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.61
0.05	-4.27	0.60	0.03	0.00	0.00	0.58
0.26	-4.42	0.60	0.03	0.00	-0.01	0.46
0.39	-4.50	0.60	0.03	0.00	-0.01	0.38
0.65	-4.68	0.60	0.03	0.00	-0.02	0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.58
0.05	-4.01	0.58	0.03	0.00	0.00	0.55
0.26	-4.15	0.58	0.03	0.00	-0.01	0.43
0.39	-4.24	0.58	0.03	0.00	-0.01	0.35
0.65	-4.42	0.58	0.03	0.00	-0.02	0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	3.25
0.05	-5.75	1.28	-0.22	-0.02	0.01	3.18
0.26	-5.90	1.48	-0.22	-0.02	0.06	2.89
0.39	-5.99	1.60	-0.22	-0.02	0.08	2.69
0.65	-6.16	1.84	-0.22	-0.02	0.14	2.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	1.87	0.00	0.00	0.00	4.22
0.05	-5.53	1.92	-0.25	-0.02	0.01	4.13
0.26	-5.67	2.11	-0.25	-0.02	0.06	3.70
0.39	-5.76	2.24	-0.25	-0.02	0.10	3.42
0.65	-5.94	2.48	-0.25	-0.02	0.16	2.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	1.06
0.05	-3.64	-0.32	-0.23	-0.02	0.01	1.08
0.26	-3.78	-0.12	-0.23	-0.02	0.06	1.13
0.39	-3.87	0.00	-0.23	-0.02	0.09	1.13
0.65	-4.04	0.25	-0.23	-0.02	0.15	1.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	2.04
0.05	-3.41	0.32	-0.27	-0.02	0.01	2.03
0.26	-3.55	0.52	-0.27	-0.02	0.06	1.94
0.39	-3.64	0.64	-0.27	-0.02	0.10	1.86
0.65	-3.82	0.89	-0.27	-0.02	0.17	1.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	-1.88
0.05	-2.59	0.61	-0.11	-0.02	0.02	-1.91
0.26	-2.73	0.23	-0.29	-0.02	0.06	-2.00
0.39	-2.82	-0.01	-0.39	-0.02	0.11	-2.01
0.65	-3.00	-0.48	-0.61	-0.02	0.24	-1.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	-3.20
0.05	-0.94	-0.38	-0.13	-0.02	0.02	-3.18
0.26	-1.09	-0.76	-0.30	-0.02	0.06	-3.06
0.39	-1.18	-1.00	-0.41	-0.02	0.11	-2.95
0.65	-1.35	-1.47	-0.62	-0.02	0.24	-2.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	1.71	0.00	0.00	0.00	-0.52
0.05	-0.48	1.62	-0.15	-0.02	0.02	-0.61
0.26	-0.62	1.23	-0.33	-0.02	0.07	-0.91
0.39	-0.71	1.00	-0.43	-0.02	0.12	-1.05
0.65	-0.89	0.52	-0.65	-0.02	0.26	-1.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	-1.85
0.05	1.17	0.62	-0.17	-0.02	0.02	-1.88
0.26	1.02	0.24	-0.34	-0.02	0.07	-1.97
0.39	0.94	0.00	-0.45	-0.02	0.12	-1.99
0.65	0.76	-0.47	-0.66	-0.02	0.27	-1.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	-2.94	0.00	0.00	0.00	-0.94
0.05	1.84	-2.80	3.47	0.96	-1.11	-0.79
0.26	1.69	-2.17	3.46	0.96	-1.84	-0.27
0.39	1.61	-1.79	3.45	0.96	-2.29	-0.01
0.65	1.43	-1.02	3.45	0.96	-3.19	0.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2782

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-1.23	0.00	0.00	0.00	-0.56
0.05	-0.66	-1.17	-3.39	-0.95	1.11	-0.50
0.26	-0.80	-0.91	-3.39	-0.95	1.82	-0.28
0.39	-0.89	-0.75	-3.39	-0.95	2.26	-0.17
0.65	-1.07	-0.43	-3.39	-0.95	3.14	-0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.02
0.05	-6.36	1.00	0.07	0.00	0.00	0.97
0.26	-6.50	1.00	0.07	0.00	-0.01	0.76
0.39	-6.59	1.00	0.07	0.00	-0.02	0.63
0.65	-6.77	1.00	0.07	0.00	-0.04	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.85	0.00	0.00	0.00	3.88
0.05	-9.07	1.89	-0.15	-0.02	0.01	3.78
0.26	-9.21	2.09	-0.15	-0.02	0.04	3.36
0.39	-9.30	2.21	-0.15	-0.02	0.06	3.08
0.65	-9.48	2.46	-0.15	-0.02	0.10	2.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	3.86
0.05	-9.02	1.88	-0.15	-0.02	0.01	3.77
0.26	-9.17	2.07	-0.15	-0.02	0.04	3.36
0.39	-9.25	2.20	-0.15	-0.02	0.06	3.08
0.65	-9.43	2.44	-0.15	-0.02	0.10	2.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.82	0.00	0.00	0.00	3.85
0.05	-8.89	1.87	-0.15	-0.02	0.01	3.75
0.26	-9.03	2.07	-0.15	-0.02	0.04	3.34
0.39	-9.12	2.19	-0.15	-0.02	0.06	3.06
0.65	-9.30	2.43	-0.15	-0.02	0.10	2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.48	0.00	0.00	0.00	4.85
0.05	-8.84	2.53	-0.19	-0.02	0.01	4.73
0.26	-8.98	2.73	-0.19	-0.02	0.05	4.17
0.39	-9.07	2.85	-0.19	-0.02	0.08	3.81
0.65	-9.25	3.10	-0.19	-0.02	0.12	3.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.47	0.00	0.00	0.00	4.84
0.05	-8.80	2.51	-0.19	-0.02	0.01	4.72
0.26	-8.94	2.71	-0.19	-0.02	0.05	4.17
0.39	-9.03	2.83	-0.19	-0.02	0.08	3.81
0.65	-9.21	3.08	-0.19	-0.02	0.12	3.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.46	0.00	0.00	0.00	4.82
0.05	-8.67	2.51	-0.19	-0.02	0.01	4.70
0.26	-8.81	2.70	-0.19	-0.02	0.05	4.15
0.39	-8.90	2.83	-0.19	-0.02	0.08	3.79
0.65	-9.07	3.07	-0.19	-0.02	0.13	3.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	1.69
0.05	-6.95	0.30	-0.17	-0.02	0.01	1.68
0.26	-7.09	0.50	-0.17	-0.02	0.04	1.60
0.39	-7.18	0.62	-0.17	-0.02	0.07	1.52
0.65	-7.36	0.86	-0.17	-0.02	0.11	1.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	1.68
0.05	-6.90	0.28	-0.17	-0.02	0.01	1.67
0.26	-7.05	0.48	-0.17	-0.02	0.04	1.59
0.39	-7.14	0.60	-0.17	-0.02	0.07	1.52
0.65	-7.31	0.85	-0.17	-0.02	0.11	1.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	1.66
0.05	-6.77	0.27	-0.17	-0.02	0.01	1.65
0.26	-6.92	0.47	-0.17	-0.02	0.04	1.57
0.39	-7.00	0.59	-0.17	-0.02	0.07	1.50
0.65	-7.18	0.84	-0.17	-0.02	0.11	1.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	2.67
0.05	-6.72	0.93	-0.20	-0.02	0.01	2.63
0.26	-6.86	1.13	-0.20	-0.02	0.05	2.41
0.39	-6.95	1.26	-0.20	-0.02	0.08	2.25
0.65	-7.13	1.50	-0.20	-0.02	0.13	1.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	2.66
0.05	-6.68	0.92	-0.20	-0.02	0.01	2.61
0.26	-6.82	1.12	-0.20	-0.02	0.05	2.40
0.39	-6.91	1.24	-0.20	-0.02	0.08	2.25
0.65	-7.09	1.48	-0.20	-0.02	0.13	1.89

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2783

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	2.64
0.05	-6.55	0.91	-0.20	-0.02	0.01	2.60
0.26	-6.69	1.11	-0.20	-0.02	0.05	2.39
0.39	-6.78	1.23	-0.20	-0.02	0.08	2.23
0.65	-6.96	1.48	-0.20	-0.02	0.13	1.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-1.25
0.05	-5.90	1.23	-0.05	-0.02	0.02	-1.31
0.26	-6.05	0.84	-0.22	-0.02	0.05	-1.53
0.39	-6.13	0.61	-0.33	-0.02	0.09	-1.62
0.65	-6.31	0.13	-0.54	-0.02	0.20	-1.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	-1.26
0.05	-5.86	1.21	-0.05	-0.02	0.02	-1.32
0.26	-6.00	0.83	-0.22	-0.02	0.05	-1.54
0.39	-6.09	0.59	-0.33	-0.02	0.09	-1.63
0.65	-6.27	0.12	-0.54	-0.02	0.20	-1.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	-1.28
0.05	-5.73	1.20	-0.05	-0.02	0.02	-1.34
0.26	-5.87	0.82	-0.22	-0.02	0.05	-1.55
0.39	-5.96	0.58	-0.33	-0.02	0.09	-1.64
0.65	-6.14	0.11	-0.54	-0.02	0.20	-1.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	-2.57
0.05	-4.26	0.23	-0.06	-0.02	0.02	-2.59
0.26	-4.40	-0.15	-0.24	-0.02	0.05	-2.59
0.39	-4.49	-0.39	-0.34	-0.02	0.09	-2.56
0.65	-4.66	-0.86	-0.56	-0.02	0.21	-2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	-2.58
0.05	-4.21	0.21	-0.06	-0.02	0.02	-2.60
0.26	-4.35	-0.17	-0.24	-0.02	0.05	-2.60
0.39	-4.44	-0.40	-0.34	-0.02	0.09	-2.56
0.65	-4.62	-0.88	-0.56	-0.02	0.21	-2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	-2.60
0.05	-4.08	0.21	-0.06	-0.02	0.02	-2.61
0.26	-4.22	-0.17	-0.24	-0.02	0.05	-2.62
0.39	-4.31	-0.41	-0.35	-0.02	0.09	-2.58
0.65	-4.49	-0.88	-0.56	-0.02	0.21	-2.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.32	0.00	0.00	0.00	0.11
0.05	-3.79	2.23	-0.08	-0.02	0.02	-0.01
0.26	-3.93	1.85	-0.26	-0.02	0.06	-0.43
0.39	-4.02	1.61	-0.37	-0.02	0.10	-0.66
0.65	-4.20	1.14	-0.58	-0.02	0.22	-1.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.30	0.00	0.00	0.00	0.09
0.05	-3.75	2.21	-0.09	-0.02	0.02	-0.02
0.26	-3.89	1.83	-0.26	-0.02	0.06	-0.44
0.39	-3.98	1.59	-0.37	-0.02	0.10	-0.67
0.65	-4.16	1.12	-0.58	-0.02	0.22	-1.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.30	0.00	0.00	0.00	0.08
0.05	-3.62	2.21	-0.09	-0.02	0.02	-0.03
0.26	-3.76	1.82	-0.26	-0.02	0.06	-0.46
0.39	-3.85	1.59	-0.37	-0.02	0.10	-0.68
0.65	-4.02	1.11	-0.58	-0.02	0.23	-1.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	-1.22
0.05	-2.14	1.24	-0.10	-0.02	0.02	-1.28
0.26	-2.29	0.85	-0.27	-0.02	0.06	-1.50
0.39	-2.38	0.62	-0.38	-0.02	0.10	-1.60
0.65	-2.55	0.14	-0.60	-0.02	0.23	-1.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-1.23
0.05	-2.10	1.22	-0.10	-0.02	0.02	-1.29
0.26	-2.24	0.84	-0.28	-0.02	0.06	-1.51
0.39	-2.33	0.60	-0.38	-0.02	0.10	-1.60
0.65	-2.51	0.13	-0.60	-0.02	0.23	-1.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	-1.25
0.05	-1.97	1.21	-0.10	-0.02	0.02	-1.31
0.26	-2.11	0.83	-0.28	-0.02	0.06	-1.52
0.39	-2.20	0.59	-0.38	-0.02	0.10	-1.62
0.65	-2.38	0.12	-0.60	-0.02	0.23	-1.71

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2784

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-2.33	0.00	0.00	0.00	-0.31
0.05	-1.47	-2.18	3.53	0.96	-1.11	-0.19
0.26	-1.62	-1.56	3.53	0.96	-1.85	0.20
0.39	-1.71	-1.17	3.52	0.96	-2.31	0.38
0.65	-1.88	-0.40	3.51	0.96	-3.22	0.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-2.35	0.00	0.00	0.00	-0.32
0.05	-1.43	-2.20	3.53	0.96	-1.11	-0.20
0.26	-1.57	-1.58	3.52	0.96	-1.85	0.19
0.39	-1.66	-1.19	3.52	0.96	-2.31	0.37
0.65	-1.84	-0.42	3.51	0.96	-3.22	0.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-2.35	0.00	0.00	0.00	-0.33
0.05	-1.30	-2.21	3.53	0.96	-1.11	-0.22
0.26	-1.44	-1.58	3.52	0.96	-1.85	0.18
0.39	-1.53	-1.20	3.52	0.96	-2.31	0.36
0.65	-1.71	-0.43	3.51	0.96	-3.22	0.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.07
0.05	-3.97	-0.55	-3.32	-0.95	1.11	0.10
0.26	-4.11	-0.30	-3.32	-0.95	1.81	0.19
0.39	-4.20	-0.14	-3.32	-0.95	2.24	0.22
0.65	-4.38	0.18	-3.32	-0.95	3.10	0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.06
0.05	-3.93	-0.57	-3.32	-0.95	1.11	0.09
0.26	-4.07	-0.31	-3.32	-0.95	1.81	0.19
0.39	-4.16	-0.16	-3.32	-0.95	2.24	0.22
0.65	-4.34	0.16	-3.32	-0.95	3.10	0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.05
0.05	-3.80	-0.58	-3.32	-0.95	1.11	0.08
0.26	-3.94	-0.32	-3.32	-0.95	1.81	0.17
0.39	-4.03	-0.16	-3.32	-0.95	2.24	0.20
0.65	-4.20	0.16	-3.32	-0.95	3.10	0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	1.62	0.00	0.00	0.00	2.85
0.05	-8.60	1.65	-0.05	-0.01	0.01	2.77
0.26	-8.74	1.77	-0.05	-0.01	0.02	2.41
0.39	-8.83	1.84	-0.05	-0.01	0.02	2.17
0.65	-9.00	1.99	-0.05	-0.01	0.04	1.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	2.82
0.05	-8.51	1.62	-0.05	-0.01	0.01	2.74
0.26	-8.65	1.73	-0.05	-0.01	0.02	2.39
0.39	-8.74	1.81	-0.05	-0.01	0.03	2.16
0.65	-8.92	1.96	-0.05	-0.01	0.04	1.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	1.57	0.00	0.00	0.00	2.79
0.05	-8.25	1.60	-0.06	-0.01	0.01	2.71
0.26	-8.39	1.72	-0.06	-0.01	0.02	2.36
0.39	-8.48	1.79	-0.06	-0.01	0.03	2.13
0.65	-8.65	1.94	-0.06	-0.01	0.04	1.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	2.77
0.05	-8.16	1.57	-0.06	-0.01	0.01	2.69
0.26	-8.30	1.69	-0.06	-0.01	0.02	2.35
0.39	-8.39	1.76	-0.06	-0.01	0.03	2.12
0.65	-8.57	1.91	-0.06	-0.01	0.04	1.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	2.75
0.05	-8.11	1.55	-0.06	-0.01	0.01	2.68
0.26	-8.26	1.67	-0.06	-0.01	0.02	2.34
0.39	-8.35	1.74	-0.06	-0.01	0.03	2.12
0.65	-8.52	1.89	-0.06	-0.01	0.04	1.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	2.74
0.05	-7.98	1.54	-0.06	-0.01	0.01	2.66
0.26	-8.13	1.66	-0.06	-0.01	0.02	2.32
0.39	-8.22	1.74	-0.06	-0.01	0.03	2.10
0.65	-8.39	1.88	-0.06	-0.01	0.04	1.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	3.43
0.05	-8.46	2.03	-0.07	-0.01	0.01	3.33
0.26	-8.60	2.15	-0.07	-0.01	0.02	2.89
0.39	-8.69	2.22	-0.07	-0.01	0.03	2.61
0.65	-8.87	2.37	-0.07	-0.01	0.05	2.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2785

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	1.97	0.00	0.00	0.00	3.41
0.05	-8.37	2.00	-0.07	-0.01	0.01	3.31
0.26	-8.52	2.12	-0.07	-0.01	0.02	2.88
0.39	-8.60	2.19	-0.07	-0.01	0.03	2.60
0.65	-8.78	2.34	-0.07	-0.01	0.05	2.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	1.96	0.00	0.00	0.00	3.38
0.05	-8.11	1.98	-0.08	-0.01	0.01	3.28
0.26	-8.25	2.10	-0.08	-0.01	0.02	2.85
0.39	-8.34	2.18	-0.08	-0.01	0.03	2.57
0.65	-8.52	2.32	-0.08	-0.01	0.05	1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.92	0.00	0.00	0.00	3.35
0.05	-8.02	1.95	-0.08	-0.01	0.01	3.25
0.26	-8.17	2.07	-0.08	-0.01	0.02	2.83
0.39	-8.25	2.14	-0.08	-0.01	0.03	2.56
0.65	-8.43	2.29	-0.08	-0.01	0.06	1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.91	0.00	0.00	0.00	3.34
0.05	-7.98	1.93	-0.08	-0.01	0.01	3.24
0.26	-8.12	2.05	-0.08	-0.01	0.02	2.82
0.39	-8.21	2.13	-0.08	-0.01	0.04	2.55
0.65	-8.39	2.27	-0.08	-0.01	0.06	1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.90	0.00	0.00	0.00	3.32
0.05	-7.85	1.93	-0.08	-0.01	0.01	3.23
0.26	-7.99	2.05	-0.08	-0.01	0.03	2.81
0.39	-8.08	2.12	-0.08	-0.01	0.04	2.54
0.65	-8.26	2.27	-0.08	-0.01	0.06	1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	1.54
0.05	-7.32	0.69	-0.06	-0.01	0.01	1.51
0.26	-7.47	0.81	-0.06	-0.01	0.02	1.35
0.39	-7.56	0.88	-0.06	-0.01	0.03	1.24
0.65	-7.73	1.03	-0.06	-0.01	0.04	0.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	1.51
0.05	-7.24	0.66	-0.06	-0.01	0.01	1.48
0.26	-7.38	0.78	-0.06	-0.01	0.02	1.33
0.39	-7.47	0.85	-0.06	-0.01	0.03	1.23
0.65	-7.65	1.00	-0.06	-0.01	0.04	0.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	1.48
0.05	-6.97	0.65	-0.06	-0.01	0.01	1.45
0.26	-7.12	0.76	-0.06	-0.01	0.02	1.30
0.39	-7.21	0.84	-0.06	-0.01	0.03	1.20
0.65	-7.38	0.98	-0.06	-0.01	0.04	0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	1.46
0.05	-6.89	0.61	-0.07	-0.01	0.01	1.43
0.26	-7.03	0.73	-0.07	-0.01	0.02	1.29
0.39	-7.12	0.80	-0.07	-0.01	0.03	1.19
0.65	-7.30	0.95	-0.07	-0.01	0.05	0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	1.44
0.05	-6.84	0.59	-0.07	-0.01	0.01	1.42
0.26	-6.99	0.71	-0.07	-0.01	0.02	1.28
0.39	-7.08	0.79	-0.07	-0.01	0.03	1.18
0.65	-7.25	0.93	-0.07	-0.01	0.05	0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	1.43
0.05	-6.71	0.59	-0.07	-0.01	0.01	1.40
0.26	-6.86	0.71	-0.07	-0.01	0.02	1.26
0.39	-6.94	0.78	-0.07	-0.01	0.03	1.17
0.65	-7.12	0.93	-0.07	-0.01	0.05	0.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	2.13
0.05	-7.19	1.08	-0.08	-0.01	0.01	2.07
0.26	-7.33	1.19	-0.08	-0.01	0.02	1.83
0.39	-7.42	1.27	-0.08	-0.01	0.03	1.67
0.65	-7.60	1.41	-0.08	-0.01	0.05	1.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	2.10
0.05	-7.10	1.04	-0.08	-0.01	0.01	2.05
0.26	-7.24	1.16	-0.08	-0.01	0.02	1.82
0.39	-7.33	1.23	-0.08	-0.01	0.03	1.66
0.65	-7.51	1.38	-0.08	-0.01	0.06	1.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2786

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	2.07
0.05	-6.84	1.03	-0.08	-0.01	0.01	2.02
0.26	-6.98	1.15	-0.08	-0.01	0.02	1.79
0.39	-7.07	1.22	-0.08	-0.01	0.04	1.63
0.65	-7.25	1.37	-0.08	-0.01	0.06	1.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	2.04
0.05	-6.75	0.99	-0.09	-0.01	0.01	1.99
0.26	-6.89	1.11	-0.09	-0.01	0.02	1.77
0.39	-6.98	1.19	-0.09	-0.01	0.04	1.62
0.65	-7.16	1.33	-0.09	-0.01	0.06	1.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	2.03
0.05	-6.71	0.98	-0.09	-0.01	0.01	1.98
0.26	-6.85	1.10	-0.09	-0.01	0.02	1.76
0.39	-6.94	1.17	-0.09	-0.01	0.04	1.62
0.65	-7.12	1.32	-0.09	-0.01	0.06	1.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	2.01
0.05	-6.58	0.97	-0.09	-0.01	0.01	1.97
0.26	-6.72	1.09	-0.09	-0.01	0.03	1.75
0.39	-6.81	1.16	-0.09	-0.01	0.04	1.60
0.65	-6.99	1.31	-0.09	-0.01	0.06	1.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	-0.23
0.05	-6.70	1.25	0.01	-0.01	0.01	-0.29
0.26	-6.84	1.02	-0.09	-0.01	0.02	-0.53
0.39	-6.93	0.88	-0.15	-0.01	0.04	-0.65
0.65	-7.11	0.59	-0.28	-0.01	0.10	-0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.25
0.05	-6.61	1.22	0.01	-0.01	0.01	-0.31
0.26	-6.75	0.99	-0.09	-0.01	0.02	-0.54
0.39	-6.84	0.84	-0.16	-0.01	0.04	-0.66
0.65	-7.02	0.56	-0.29	-0.01	0.10	-0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	-0.28
0.05	-6.35	1.20	0.01	-0.01	0.01	-0.35
0.26	-6.49	0.97	-0.10	-0.01	0.02	-0.57
0.39	-6.58	0.83	-0.16	-0.01	0.04	-0.69
0.65	-6.76	0.55	-0.29	-0.01	0.10	-0.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	-0.31
0.05	-6.26	1.17	0.00	-0.01	0.01	-0.37
0.26	-6.40	0.94	-0.10	-0.01	0.02	-0.59
0.39	-6.49	0.80	-0.16	-0.01	0.04	-0.70
0.65	-6.67	0.51	-0.29	-0.01	0.10	-0.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.32
0.05	-6.22	1.15	0.00	-0.01	0.01	-0.38
0.26	-6.36	0.92	-0.10	-0.01	0.02	-0.60
0.39	-6.45	0.78	-0.17	-0.01	0.04	-0.71
0.65	-6.63	0.50	-0.29	-0.01	0.10	-0.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.34
0.05	-6.09	1.14	0.00	-0.01	0.01	-0.40
0.26	-6.23	0.92	-0.10	-0.01	0.02	-0.61
0.39	-6.32	0.77	-0.17	-0.01	0.04	-0.72
0.65	-6.49	0.49	-0.30	-0.01	0.10	-0.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	-1.02
0.05	-5.71	0.65	0.00	-0.01	0.01	-1.05
0.26	-5.85	0.42	-0.10	-0.01	0.02	-1.17
0.39	-5.94	0.28	-0.16	-0.01	0.04	-1.21
0.65	-6.12	0.00	-0.29	-0.01	0.10	-1.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	-1.04
0.05	-5.62	0.62	0.00	-0.01	0.01	-1.08
0.26	-5.77	0.39	-0.10	-0.01	0.02	-1.18
0.39	-5.85	0.25	-0.17	-0.01	0.04	-1.22
0.65	-6.03	-0.04	-0.30	-0.01	0.10	-1.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	-1.08
0.05	-5.36	0.61	0.00	-0.01	0.01	-1.11
0.26	-5.50	0.38	-0.11	-0.01	0.02	-1.21
0.39	-5.59	0.23	-0.17	-0.01	0.04	-1.25
0.65	-5.77	-0.05	-0.30	-0.01	0.10	-1.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2787 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	-1.10
0.05	-5.27	0.57	0.00	-0.01	0.01	-1.13
0.26	-5.42	0.34	-0.11	-0.01	0.02	-1.23
0.39	-5.50	0.20	-0.17	-0.01	0.04	-1.26
0.65	-5.68	-0.08	-0.30	-0.01	0.10	-1.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	-1.12
0.05	-5.23	0.56	-0.01	-0.01	0.01	-1.14
0.26	-5.37	0.33	-0.11	-0.01	0.03	-1.24
0.39	-5.46	0.18	-0.18	-0.01	0.04	-1.27
0.65	-5.64	-0.10	-0.30	-0.01	0.11	-1.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	-1.13
0.05	-5.10	0.55	-0.01	-0.01	0.01	-1.16
0.26	-5.24	0.32	-0.11	-0.01	0.03	-1.25
0.39	-5.33	0.18	-0.18	-0.01	0.04	-1.28
0.65	-5.51	-0.11	-0.30	-0.01	0.11	-1.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	1.91	0.00	0.00	0.00	0.59
0.05	-5.43	1.85	-0.01	-0.01	0.02	0.49
0.26	-5.57	1.62	-0.11	-0.01	0.03	0.13
0.39	-5.66	1.48	-0.18	-0.01	0.05	-0.07
0.65	-5.84	1.20	-0.31	-0.01	0.11	-0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	1.87	0.00	0.00	0.00	0.56
0.05	-5.34	1.82	-0.01	-0.01	0.02	0.47
0.26	-5.49	1.59	-0.12	-0.01	0.03	0.11
0.39	-5.57	1.45	-0.18	-0.01	0.05	-0.08
0.65	-5.75	1.16	-0.31	-0.01	0.11	-0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	1.86	0.00	0.00	0.00	0.53
0.05	-5.08	1.80	-0.01	-0.01	0.02	0.44
0.26	-5.22	1.58	-0.12	-0.01	0.03	0.08
0.39	-5.31	1.43	-0.18	-0.01	0.05	-0.11
0.65	-5.49	1.15	-0.31	-0.01	0.11	-0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	0.50
0.05	-4.99	1.77	-0.02	-0.01	0.02	0.41
0.26	-5.14	1.54	-0.12	-0.01	0.03	0.07
0.39	-5.22	1.40	-0.19	-0.01	0.05	-0.12
0.65	-5.40	1.12	-0.32	-0.01	0.12	-0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.81	0.00	0.00	0.00	0.49
0.05	-4.95	1.75	-0.02	-0.01	0.02	0.40
0.26	-5.09	1.52	-0.12	-0.01	0.03	0.06
0.39	-5.18	1.38	-0.19	-0.01	0.05	-0.13
0.65	-5.36	1.10	-0.32	-0.01	0.12	-0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.80	0.00	0.00	0.00	0.48
0.05	-4.82	1.75	-0.02	-0.01	0.02	0.39
0.26	-4.96	1.52	-0.13	-0.01	0.03	0.04
0.39	-5.05	1.38	-0.19	-0.01	0.05	-0.14
0.65	-5.23	1.09	-0.32	-0.01	0.12	-0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-0.21
0.05	-4.44	1.26	-0.02	-0.01	0.01	-0.27
0.26	-4.59	1.03	-0.12	-0.01	0.03	-0.51
0.39	-4.67	0.88	-0.19	-0.01	0.05	-0.64
0.65	-4.85	0.60	-0.32	-0.01	0.11	-0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	-0.23
0.05	-4.36	1.22	-0.02	-0.01	0.01	-0.29
0.26	-4.50	0.99	-0.13	-0.01	0.03	-0.53
0.39	-4.59	0.85	-0.19	-0.01	0.05	-0.65
0.65	-4.76	0.57	-0.32	-0.01	0.12	-0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	-0.27
0.05	-4.09	1.21	-0.02	-0.01	0.01	-0.33
0.26	-4.24	0.98	-0.13	-0.01	0.03	-0.56
0.39	-4.32	0.84	-0.19	-0.01	0.05	-0.68
0.65	-4.50	0.55	-0.32	-0.01	0.12	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	-0.29
0.05	-4.01	1.17	-0.03	-0.01	0.01	-0.35
0.26	-4.15	0.95	-0.13	-0.01	0.03	-0.57
0.39	-4.24	0.80	-0.20	-0.01	0.05	-0.69
0.65	-4.41	0.52	-0.33	-0.01	0.12	-0.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2788

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.30
0.05	-3.96	1.16	-0.03	-0.01	0.01	-0.36
0.26	-4.10	0.93	-0.13	-0.01	0.03	-0.58
0.39	-4.19	0.79	-0.20	-0.01	0.05	-0.69
0.65	-4.37	0.50	-0.33	-0.01	0.12	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.32
0.05	-3.83	1.15	-0.03	-0.01	0.01	-0.38
0.26	-3.97	0.92	-0.13	-0.01	0.03	-0.60
0.39	-4.06	0.78	-0.20	-0.01	0.05	-0.71
0.65	-4.24	0.50	-0.33	-0.01	0.12	-0.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.34
0.05	-4.04	-0.80	2.16	0.57	-0.67	0.38
0.26	-4.18	-0.42	2.16	0.57	-1.12	0.51
0.39	-4.27	-0.19	2.15	0.57	-1.40	0.55
0.65	-4.45	0.27	2.15	0.57	-1.96	0.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.32
0.05	-3.95	-0.83	2.16	0.57	-0.67	0.36
0.26	-4.10	-0.46	2.15	0.57	-1.12	0.49
0.39	-4.18	-0.22	2.15	0.57	-1.40	0.54
0.65	-4.36	0.24	2.15	0.57	-1.96	0.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-0.93	0.00	0.00	0.00	0.28
0.05	-3.69	-0.84	2.16	0.57	-0.67	0.33
0.26	-3.83	-0.47	2.15	0.57	-1.12	0.46
0.39	-3.92	-0.24	2.15	0.57	-1.40	0.51
0.65	-4.10	0.22	2.14	0.57	-1.96	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.97	0.00	0.00	0.00	0.26
0.05	-3.60	-0.88	2.15	0.57	-0.67	0.30
0.26	-3.75	-0.50	2.15	0.57	-1.12	0.45
0.39	-3.83	-0.27	2.15	0.57	-1.40	0.50
0.65	-4.01	0.19	2.14	0.57	-1.95	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.24
0.05	-3.56	-0.89	2.15	0.57	-0.67	0.29
0.26	-3.70	-0.52	2.15	0.57	-1.12	0.44
0.39	-3.79	-0.29	2.14	0.57	-1.40	0.49
0.65	-3.97	0.17	2.14	0.57	-1.95	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.99	0.00	0.00	0.00	0.23
0.05	-3.43	-0.90	2.15	0.57	-0.67	0.27
0.26	-3.57	-0.53	2.15	0.57	-1.12	0.42
0.39	-3.66	-0.30	2.14	0.57	-1.40	0.48
0.65	-3.84	0.17	2.14	0.57	-1.95	0.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.57
0.05	-5.54	0.18	-1.95	-0.57	0.67	0.56
0.26	-5.68	0.34	-1.95	-0.57	1.08	0.51
0.39	-5.77	0.43	-1.95	-0.57	1.33	0.46
0.65	-5.95	0.62	-1.95	-0.57	1.84	0.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.54
0.05	-5.45	0.15	-1.96	-0.57	0.67	0.54
0.26	-5.59	0.30	-1.96	-0.57	1.08	0.49
0.39	-5.68	0.40	-1.96	-0.57	1.33	0.44
0.65	-5.86	0.59	-1.96	-0.57	1.84	0.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.51
0.05	-5.19	0.13	-1.96	-0.57	0.67	0.50
0.26	-5.33	0.29	-1.96	-0.57	1.08	0.46
0.39	-5.42	0.38	-1.96	-0.57	1.33	0.42
0.65	-5.60	0.57	-1.96	-0.57	1.84	0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.48
0.05	-5.10	0.10	-1.96	-0.57	0.67	0.48
0.26	-5.24	0.25	-1.96	-0.57	1.08	0.44
0.39	-5.33	0.35	-1.96	-0.57	1.33	0.40
0.65	-5.51	0.54	-1.96	-0.57	1.84	0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.47
0.05	-5.06	0.08	-1.96	-0.57	0.67	0.47
0.26	-5.20	0.24	-1.96	-0.57	1.08	0.44
0.39	-5.29	0.33	-1.96	-0.57	1.33	0.40
0.65	-5.47	0.52	-1.96	-0.57	1.84	0.29

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2789 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.46
0.05	-4.93	0.08	-1.96	-0.57	0.67	0.45
0.26	-5.07	0.23	-1.96	-0.57	1.08	0.42
0.39	-5.16	0.33	-1.96	-0.57	1.33	0.38
0.65	-5.33	0.52	-1.96	-0.57	1.84	0.27
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	3.12
0.05	-4.85	1.16	-0.22	-0.02	0.01	3.07
0.26	-4.96	1.35	-0.22	-0.02	0.06	2.80
0.39	-5.02	1.48	-0.22	-0.02	0.09	2.62
0.65	-5.15	1.72	-0.22	-0.02	0.14	2.20
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	4.10
0.05	-4.63	1.79	-0.26	-0.02	0.01	4.01
0.26	-4.73	1.99	-0.26	-0.02	0.06	3.61
0.39	-4.80	2.11	-0.26	-0.02	0.10	3.35
0.65	-4.93	2.36	-0.26	-0.02	0.16	2.77
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.94
0.05	-2.73	-0.44	-0.24	-0.02	0.01	0.97
0.26	-2.84	-0.24	-0.24	-0.02	0.06	1.04
0.39	-2.90	-0.12	-0.24	-0.02	0.09	1.06
0.65	-3.04	0.13	-0.24	-0.02	0.15	1.06
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	1.92
0.05	-2.51	0.20	-0.27	-0.02	0.01	1.91
0.26	-2.61	0.40	-0.27	-0.02	0.06	1.85
0.39	-2.68	0.52	-0.27	-0.02	0.10	1.79
0.65	-2.81	0.76	-0.27	-0.02	0.17	1.62
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	-2.00
0.05	-1.69	0.49	-0.12	-0.02	0.02	-2.03
0.26	-1.79	0.11	-0.29	-0.02	0.06	-2.09
0.39	-1.86	-0.13	-0.40	-0.02	0.11	-2.09
0.65	-1.99	-0.60	-0.61	-0.02	0.24	-1.99
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	-3.32
0.05	-0.04	-0.50	-0.13	-0.02	0.02	-3.30
0.26	-0.15	-0.89	-0.31	-0.02	0.06	-3.15
0.39	-0.21	-1.12	-0.41	-0.02	0.11	-3.02
0.65	-0.34	-1.60	-0.63	-0.02	0.25	-2.67
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	1.59	0.00	0.00	0.00	-0.64
0.05	0.42	1.49	-0.16	-0.02	0.02	-0.72
0.26	0.32	1.11	-0.33	-0.02	0.07	-1.00
0.39	0.25	0.88	-0.44	-0.02	0.12	-1.12
0.65	0.12	0.40	-0.65	-0.02	0.26	-1.29
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	-1.97
0.05	2.07	0.50	-0.17	-0.02	0.02	-2.00
0.26	1.97	0.12	-0.34	-0.02	0.07	-2.06
0.39	1.90	-0.12	-0.45	-0.02	0.13	-2.06
0.65	1.77	-0.59	-0.67	-0.02	0.27	-1.97
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	-3.07	0.00	0.00	0.00	-1.06
0.05	2.74	-2.92	3.46	0.96	-1.11	-0.91
0.26	2.64	-2.30	3.46	0.96	-1.84	-0.36
0.39	2.57	-1.91	3.45	0.96	-2.29	-0.09
0.65	2.44	-1.14	3.44	0.96	-3.18	0.31
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-1.35	0.00	0.00	0.00	-0.68
0.05	0.24	-1.29	-3.39	-0.95	1.11	-0.61
0.26	0.14	-1.03	-3.39	-0.95	1.82	-0.37
0.39	0.07	-0.87	-3.39	-0.95	2.26	-0.24
0.65	-0.06	-0.56	-3.39	-0.95	3.14	-0.06
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	6.95
0.05	1.58	4.79	3.64	0.68	0.87	6.71
0.26	1.47	4.79	3.64	0.68	1.41	5.70
0.39	1.41	4.79	3.64	0.68	1.83	5.08
0.65	1.28	4.79	3.64	0.68	2.70	3.83
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-3.53	0.00	0.00	0.00	-5.67
0.05	-9.81	-3.53	-3.56	-0.68	-0.87	-5.49
0.26	-9.92	-3.53	-3.56	-0.68	-1.43	-4.75
0.39	-9.98	-3.53	-3.56	-0.68	-1.85	-4.29
0.65	-10.11	-3.53	-3.56	-0.68	-2.75	-3.38

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2790 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Y10 1 2-Σ1 Κ.Α.: K158-Σ1 Κ.Τ.: K72-Σ1 L ₁₂ = 0.85 L ₁₃ = 0.85						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-7.05	1.00	-0.13	0.00	-0.08	0.37
0.00	-7.05	1.00	-0.13	0.00	-0.08	0.37
0.17	-7.17	1.00	-0.13	0.00	-0.06	0.20
0.17	-7.17	1.00	-0.13	0.00	-0.06	0.20
0.34	-7.29	1.00	-0.13	0.00	-0.03	0.02
0.34	-7.29	1.00	-0.13	0.00	-0.03	0.02
0.51	-7.40	1.00	-0.13	0.00	-0.01	-0.15
0.51	-7.40	1.00	-0.13	0.00	-0.01	-0.15
0.85	-7.63	1.00	-0.13	0.00	0.03	-0.49
0.85	-7.63	1.00	-0.13	0.00	0.03	-0.49
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-5.01	0.70	-0.09	0.00	-0.05	0.26
0.17	-5.10	0.70	-0.09	0.00	-0.04	0.14
0.34	-5.18	0.70	-0.09	0.00	-0.02	0.02
0.51	-5.27	0.70	-0.09	0.00	-0.01	-0.10
0.85	-5.44	0.70	-0.09	0.00	0.02	-0.34
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-4.18	0.47	-0.04	0.00	-0.02	0.17
0.17	-4.30	0.47	-0.04	0.00	-0.01	0.09
0.34	-4.41	0.47	-0.04	0.00	-0.01	0.01
0.51	-4.53	0.47	-0.04	0.00	0.00	-0.07
0.85	-4.76	0.47	-0.04	0.00	0.01	-0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.85	1.91	0.67	-0.01	0.17	1.64
0.17	-8.97	2.03	0.55	-0.01	0.07	1.31
0.34	-9.09	2.15	0.44	-0.01	-0.02	0.95
0.51	-9.20	2.26	0.32	-0.01	-0.08	0.58
0.85	-9.43	2.50	0.10	-0.01	-0.16	-0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.81	1.89	0.67	-0.01	0.17	1.64
0.17	-8.93	2.01	0.55	-0.01	0.07	1.31
0.34	-9.04	2.13	0.44	-0.01	-0.02	0.96
0.51	-9.16	2.25	0.33	-0.01	-0.08	0.59
0.85	-9.39	2.48	0.10	-0.01	-0.16	-0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-8.68	1.89	0.67	-0.01	0.17	1.63
0.17	-8.79	2.00	0.56	-0.01	0.07	1.30
0.34	-8.91	2.12	0.44	-0.01	-0.02	0.95
0.51	-9.03	2.24	0.33	-0.01	-0.08	0.58
0.85	-9.26	2.48	0.10	-0.01	-0.16	-0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.72	2.29	0.70	-0.01	0.19	1.98
0.17	-8.83	2.41	0.58	-0.01	0.08	1.58
0.34	-8.95	2.53	0.47	-0.01	-0.01	1.16
0.51	-9.07	2.65	0.36	-0.01	-0.08	0.72
0.85	-9.30	2.88	0.13	-0.01	-0.16	-0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.67	2.28	0.70	-0.01	0.19	1.98
0.17	-8.79	2.39	0.59	-0.01	0.08	1.58
0.34	-8.91	2.51	0.47	-0.01	-0.01	1.16
0.51	-9.02	2.63	0.36	-0.01	-0.08	0.73
0.85	-9.25	2.87	0.13	-0.01	-0.16	-0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-8.54	2.27	0.70	-0.01	0.19	1.97
0.17	-8.66	2.39	0.59	-0.01	0.08	1.57
0.34	-8.77	2.51	0.47	-0.01	-0.01	1.15
0.51	-8.89	2.62	0.36	-0.01	-0.08	0.72
0.85	-9.12	2.86	0.13	-0.01	-0.16	-0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.58	0.95	0.68	-0.01	0.18	0.96
0.17	-7.70	1.07	0.56	-0.01	0.07	0.79
0.34	-7.81	1.19	0.45	-0.01	-0.02	0.59
0.51	-7.93	1.31	0.34	-0.01	-0.08	0.38
0.85	-8.16	1.54	0.11	-0.01	-0.16	-0.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.54	0.94	0.68	-0.01	0.18	0.96
0.17	-7.65	1.05	0.57	-0.01	0.07	0.79
0.34	-7.77	1.17	0.45	-0.01	-0.02	0.60
0.51	-7.89	1.29	0.34	-0.01	-0.08	0.39
0.85	-8.12	1.53	0.11	-0.01	-0.16	-0.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2791

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.41	0.93	0.68	-0.01	0.18	0.94
0.17	-7.52	1.05	0.57	-0.01	0.07	0.78
0.34	-7.64	1.17	0.45	-0.01	-0.01	0.59
0.51	-7.75	1.28	0.34	-0.01	-0.08	0.38
0.85	-7.99	1.52	0.11	-0.01	-0.16	-0.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.45	1.34	0.71	-0.01	0.20	1.29
0.17	-7.56	1.45	0.60	-0.01	0.09	1.06
0.34	-7.68	1.57	0.48	-0.01	-0.01	0.80
0.51	-7.79	1.69	0.37	-0.01	-0.08	0.52
0.85	-8.03	1.93	0.14	-0.01	-0.16	-0.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.40	1.32	0.71	-0.01	0.20	1.29
0.17	-7.52	1.44	0.60	-0.01	0.09	1.06
0.34	-7.63	1.55	0.49	-0.01	0.00	0.80
0.51	-7.75	1.67	0.37	-0.01	-0.08	0.53
0.85	-7.98	1.91	0.14	-0.01	-0.16	-0.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.27	1.31	0.71	-0.01	0.20	1.28
0.17	-7.39	1.43	0.60	-0.01	0.09	1.05
0.34	-7.50	1.55	0.49	-0.01	0.00	0.79
0.51	-7.62	1.67	0.37	-0.01	-0.08	0.52
0.85	-7.85	1.90	0.15	-0.01	-0.17	-0.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.96	0.51	1.50	-0.01	0.39	-0.87
0.17	-7.07	0.29	1.26	-0.01	0.16	-0.94
0.34	-7.19	0.06	1.03	-0.01	-0.04	-0.97
0.51	-7.30	-0.17	0.80	-0.01	-0.19	-0.96
0.85	-7.53	-0.63	0.33	-0.01	-0.38	-0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.91	0.50	1.50	-0.01	0.39	-0.87
0.17	-7.03	0.27	1.27	-0.01	0.16	-0.94
0.34	-7.14	0.04	1.03	-0.01	-0.04	-0.96
0.51	-7.26	-0.19	0.80	-0.01	-0.19	-0.95
0.85	-7.49	-0.64	0.33	-0.01	-0.38	-0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.78	0.49	1.50	-0.01	0.40	-0.89
0.17	-6.90	0.26	1.27	-0.01	0.16	-0.95
0.34	-7.01	0.03	1.03	-0.01	-0.04	-0.97
0.51	-7.13	-0.19	0.80	-0.01	-0.19	-0.96
0.85	-7.36	-0.65	0.34	-0.01	-0.38	-0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.97	-0.08	1.51	-0.01	0.40	-1.28
0.17	-6.08	-0.31	1.28	-0.01	0.16	-1.24
0.34	-6.20	-0.54	1.04	-0.01	-0.03	-1.17
0.51	-6.31	-0.77	0.81	-0.01	-0.19	-1.06
0.85	-6.55	-1.22	0.35	-0.01	-0.39	-0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.92	-0.10	1.51	-0.01	0.40	-1.28
0.17	-6.04	-0.33	1.28	-0.01	0.17	-1.24
0.34	-6.16	-0.56	1.05	-0.01	-0.03	-1.17
0.51	-6.27	-0.78	0.81	-0.01	-0.19	-1.05
0.85	-6.50	-1.24	0.35	-0.01	-0.39	-0.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.79	-0.11	1.51	-0.01	0.40	-1.29
0.17	-5.91	-0.33	1.28	-0.01	0.17	-1.25
0.34	-6.02	-0.56	1.05	-0.01	-0.03	-1.18
0.51	-6.14	-0.79	0.82	-0.01	-0.19	-1.06
0.85	-6.37	-1.25	0.35	-0.01	-0.39	-0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.69	1.12	1.53	-0.01	0.42	-0.45
0.17	-5.80	0.89	1.30	-0.01	0.18	-0.62
0.34	-5.92	0.66	1.07	-0.01	-0.02	-0.75
0.51	-6.04	0.43	0.84	-0.01	-0.19	-0.85
0.85	-6.27	-0.02	0.37	-0.01	-0.39	-0.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.64	1.10	1.54	-0.01	0.42	-0.45
0.17	-5.76	0.87	1.30	-0.01	0.18	-0.62
0.34	-5.88	0.64	1.07	-0.01	-0.02	-0.75
0.51	-5.99	0.42	0.84	-0.01	-0.19	-0.84
0.85	-6.22	-0.04	0.37	-0.01	-0.39	-0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.51	1.09	1.54	-0.01	0.42	-0.47
0.17	-5.63	0.87	1.31	-0.01	0.18	-0.63
0.34	-5.75	0.64	1.07	-0.01	-0.02	-0.76
0.51	-5.86	0.41	0.84	-0.01	-0.19	-0.85
0.85	-6.09	-0.05	0.37	-0.01	-0.39	-0.91

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2792

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.70	0.52	1.55	-0.01	0.43	-0.86
0.17	-4.82	0.29	1.32	-0.01	0.18	-0.93
0.34	-4.93	0.06	1.08	-0.01	-0.02	-0.96
0.51	-5.05	-0.16	0.85	-0.01	-0.18	-0.95
0.85	-5.28	-0.62	0.38	-0.01	-0.39	-0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.66	0.50	1.55	-0.01	0.43	-0.86
0.17	-4.77	0.28	1.32	-0.01	0.18	-0.93
0.34	-4.89	0.05	1.08	-0.01	-0.02	-0.95
0.51	-5.00	-0.18	0.85	-0.01	-0.18	-0.94
0.85	-5.24	-0.64	0.39	-0.01	-0.40	-0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.53	0.50	1.55	-0.01	0.43	-0.87
0.17	-4.64	0.27	1.32	-0.01	0.19	-0.94
0.34	-4.76	0.04	1.09	-0.01	-0.02	-0.96
0.51	-4.87	-0.19	0.85	-0.01	-0.18	-0.95
0.85	-5.10	-0.64	0.39	-0.01	-0.40	-0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.30	0.15	0.99	0.51	-2.15	0.50
0.17	-4.41	0.52	1.09	0.51	-2.33	0.44
0.34	-4.53	0.89	1.19	0.51	-2.52	0.32
0.51	-4.64	1.27	1.29	0.51	-2.73	0.14
0.85	-4.88	2.01	1.48	0.51	-3.20	-0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.25	0.13	0.99	0.51	-2.15	0.50
0.17	-4.37	0.51	1.09	0.51	-2.33	0.45
0.34	-4.48	0.88	1.19	0.51	-2.52	0.33
0.51	-4.60	1.25	1.29	0.51	-2.73	0.15
0.85	-4.83	1.99	1.48	0.51	-3.21	-0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.12	0.13	0.99	0.51	-2.15	0.49
0.17	-4.24	0.50	1.09	0.51	-2.33	0.43
0.34	-4.35	0.87	1.19	0.51	-2.52	0.32
0.51	-4.47	1.24	1.29	0.51	-2.73	0.14
0.85	-4.70	1.99	1.49	0.51	-3.21	-0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.80	0.58	-1.60	-0.51	1.90	0.30
0.17	-5.91	0.74	-1.65	-0.51	2.18	0.18
0.34	-6.03	0.89	-1.69	-0.51	2.46	0.05
0.51	-6.15	1.04	-1.73	-0.51	2.75	-0.12
0.85	-6.38	1.35	-1.82	-0.51	3.36	-0.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.75	0.57	-1.60	-0.51	1.90	0.29
0.17	-5.87	0.72	-1.64	-0.51	2.18	0.18
0.34	-5.99	0.87	-1.69	-0.51	2.46	0.05
0.51	-6.10	1.03	-1.73	-0.51	2.75	-0.11
0.85	-6.33	1.33	-1.82	-0.51	3.35	-0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.62	0.56	-1.60	-0.51	1.90	0.28
0.17	-5.74	0.71	-1.64	-0.51	2.18	0.17
0.34	-5.85	0.87	-1.69	-0.51	2.46	0.04
0.51	-5.97	1.02	-1.73	-0.51	2.75	-0.12
0.85	-6.20	1.33	-1.81	-0.51	3.35	-0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-5.05	0.63	-0.06	0.00	-0.04	0.23
0.17	-5.17	0.63	-0.06	0.00	-0.03	0.12
0.34	-5.29	0.63	-0.06	0.00	-0.02	0.01
0.51	-5.40	0.63	-0.06	0.00	0.00	-0.10
0.85	-5.63	0.63	-0.06	0.00	0.02	-0.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-4.97	0.60	-0.06	0.00	-0.03	0.22
0.17	-5.08	0.60	-0.06	0.00	-0.02	0.12
0.34	-5.20	0.60	-0.06	0.00	-0.01	0.02
0.51	-5.32	0.60	-0.06	0.00	0.00	-0.08
0.85	-5.55	0.60	-0.06	0.00	0.02	-0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-4.70	0.58	-0.05	0.00	-0.03	0.20
0.17	-4.82	0.58	-0.05	0.00	-0.02	0.10
0.34	-4.94	0.58	-0.05	0.00	-0.01	0.00
0.51	-5.05	0.58	-0.05	0.00	0.00	-0.10
0.85	-5.28	0.58	-0.05	0.00	0.02	-0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-6.45	1.85	1.31	-0.02	0.41	2.24
0.17	-6.57	2.04	1.12	-0.02	0.20	1.91
0.34	-6.68	2.24	0.93	-0.02	0.03	1.55
0.51	-6.80	2.44	0.74	-0.02	-0.12	1.15
0.85	-7.03	2.83	0.36	-0.02	-0.30	0.26

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2793

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-6.22	2.48	1.37	-0.02	0.44	2.80
0.17	-6.34	2.68	1.18	-0.02	0.23	2.37
0.34	-6.46	2.88	0.99	-0.02	0.04	1.89
0.51	-6.57	3.08	0.80	-0.02	-0.11	1.39
0.85	-6.80	3.47	0.42	-0.02	-0.31	0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-4.33	0.25	1.33	-0.02	0.42	1.10
0.17	-4.45	0.45	1.14	-0.02	0.21	1.04
0.34	-4.56	0.64	0.95	-0.02	0.03	0.95
0.51	-4.68	0.84	0.76	-0.02	-0.11	0.82
0.85	-4.91	1.24	0.38	-0.02	-0.31	0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-4.11	0.89	1.39	-0.02	0.46	1.66
0.17	-4.22	1.09	1.20	-0.02	0.24	1.49
0.34	-4.34	1.28	1.01	-0.02	0.05	1.29
0.51	-4.45	1.48	0.82	-0.02	-0.11	1.06
0.85	-4.68	1.87	0.44	-0.02	-0.32	0.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-3.29	-0.48	2.70	-0.02	0.78	-1.95
0.17	-3.40	-0.86	2.31	-0.02	0.36	-1.83
0.34	-3.52	-1.24	1.92	-0.02	0.00	-1.65
0.51	-3.63	-1.62	1.53	-0.02	-0.30	-1.41
0.85	-3.87	-2.38	0.76	-0.02	-0.69	-0.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-1.64	-1.47	2.72	-0.02	0.80	-2.62
0.17	-1.75	-1.85	2.33	-0.02	0.37	-2.34
0.34	-1.87	-2.23	1.94	-0.02	0.00	-1.99
0.51	-1.99	-2.62	1.56	-0.02	-0.29	-1.58
0.85	-2.22	-3.38	0.78	-0.02	-0.69	-0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-1.17	0.53	2.76	-0.02	0.82	-1.25
0.17	-1.29	0.14	2.37	-0.02	0.39	-1.30
0.34	-1.41	-0.24	1.98	-0.02	0.02	-1.30
0.51	-1.52	-0.62	1.60	-0.02	-0.29	-1.22
0.85	-1.75	-1.38	0.82	-0.02	-0.70	-0.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.47	-0.47	2.78	-0.02	0.84	-1.92
0.17	0.36	-0.85	2.40	-0.02	0.40	-1.81
0.34	0.24	-1.23	2.01	-0.02	0.02	-1.64
0.51	0.12	-1.61	1.62	-0.02	-0.28	-1.39
0.85	-0.11	-2.37	0.84	-0.02	-0.70	-0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	1.15	-1.08	1.85	0.86	-3.46	0.34
0.17	1.03	-0.47	2.02	0.86	-3.79	0.47
0.34	0.91	0.15	2.18	0.86	-4.15	0.50
0.51	0.80	0.77	2.35	0.86	-4.53	0.42
0.85	0.57	2.01	2.67	0.86	-5.39	-0.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-1.36	-0.37	-2.47	-0.85	3.29	0.00
0.17	-1.47	-0.11	-2.54	-0.85	3.72	0.04
0.34	-1.59	0.15	-2.61	-0.85	4.16	0.03
0.51	-1.70	0.40	-2.68	-0.85	4.61	-0.01
0.85	-1.94	0.91	-2.83	-0.85	5.55	-0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-7.05	1.00	-0.13	0.00	-0.08	0.37
0.17	-7.17	1.00	-0.13	0.00	-0.06	0.20
0.34	-7.29	1.00	-0.13	0.00	-0.03	0.02
0.51	-7.40	1.00	-0.13	0.00	-0.01	-0.15
0.85	-7.63	1.00	-0.13	0.00	0.03	-0.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.76	2.46	1.20	-0.02	0.34	2.47
0.17	-9.88	2.66	1.01	-0.02	0.15	2.04
0.34	-9.99	2.85	0.82	-0.02	-0.01	1.57
0.51	-10.11	3.05	0.64	-0.02	-0.13	1.07
0.85	-10.34	3.45	0.26	-0.02	-0.28	-0.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.72	2.44	1.21	-0.02	0.34	2.47
0.17	-9.83	2.64	1.02	-0.02	0.15	2.04
0.34	-9.95	2.84	0.83	-0.02	-0.01	1.58
0.51	-10.07	3.03	0.64	-0.02	-0.13	1.08
0.85	-10.30	3.43	0.26	-0.02	-0.28	-0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.59	2.44	1.21	-0.02	0.34	2.46
0.17	-9.70	2.63	1.02	-0.02	0.15	2.03
0.34	-9.82	2.83	0.83	-0.02	0.00	1.57
0.51	-9.93	3.03	0.64	-0.02	-0.13	1.07
0.85	-10.17	3.42	0.26	-0.02	-0.28	-0.03

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2794

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.54	3.10	1.26	-0.02	0.38	3.04
0.17	-9.65	3.30	1.07	-0.02	0.18	2.49
0.34	-9.77	3.49	0.88	-0.02	0.01	1.91
0.51	-9.88	3.69	0.69	-0.02	-0.12	1.30
0.85	-10.12	4.08	0.31	-0.02	-0.29	-0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.49	3.08	1.26	-0.02	0.38	3.03
0.17	-9.61	3.28	1.07	-0.02	0.18	2.49
0.34	-9.72	3.48	0.88	-0.02	0.01	1.92
0.51	-9.84	3.67	0.69	-0.02	-0.12	1.31
0.85	-10.07	4.07	0.31	-0.02	-0.29	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.36	3.07	1.26	-0.02	0.38	3.02
0.17	-9.48	3.27	1.07	-0.02	0.18	2.48
0.34	-9.59	3.47	0.88	-0.02	0.01	1.91
0.51	-9.71	3.67	0.69	-0.02	-0.12	1.30
0.85	-9.94	4.06	0.31	-0.02	-0.29	-0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.64	0.86	1.22	-0.02	0.35	1.33
0.17	-7.76	1.06	1.04	-0.02	0.16	1.17
0.34	-7.87	1.26	0.85	-0.02	0.00	0.97
0.51	-7.99	1.46	0.66	-0.02	-0.13	0.74
0.85	-8.22	1.85	0.28	-0.02	-0.29	0.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.60	0.85	1.23	-0.02	0.35	1.33
0.17	-7.71	1.05	1.04	-0.02	0.16	1.17
0.34	-7.83	1.24	0.85	-0.02	0.00	0.98
0.51	-7.95	1.44	0.66	-0.02	-0.13	0.75
0.85	-8.18	1.83	0.28	-0.02	-0.29	0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.47	0.84	1.23	-0.02	0.35	1.32
0.17	-7.58	1.04	1.04	-0.02	0.16	1.16
0.34	-7.70	1.24	0.85	-0.02	0.00	0.97
0.51	-7.81	1.43	0.66	-0.02	-0.13	0.74
0.85	-8.05	1.83	0.28	-0.02	-0.29	0.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.42	1.50	1.28	-0.02	0.39	1.89
0.17	-7.53	1.70	1.09	-0.02	0.19	1.62
0.34	-7.65	1.90	0.90	-0.02	0.02	1.32
0.51	-7.76	2.09	0.71	-0.02	-0.12	0.98
0.85	-8.00	2.49	0.33	-0.02	-0.30	0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.37	1.49	1.28	-0.02	0.39	1.89
0.17	-7.49	1.68	1.09	-0.02	0.19	1.62
0.34	-7.60	1.88	0.90	-0.02	0.02	1.32
0.51	-7.72	2.08	0.71	-0.02	-0.12	0.98
0.85	-7.95	2.47	0.33	-0.02	-0.30	0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.24	1.48	1.28	-0.02	0.39	1.88
0.17	-7.36	1.68	1.09	-0.02	0.19	1.61
0.34	-7.47	1.87	0.90	-0.02	0.02	1.31
0.51	-7.59	2.07	0.71	-0.02	-0.12	0.97
0.85	-7.82	2.46	0.33	-0.02	-0.30	0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.60	0.13	2.59	-0.01	0.71	-1.72
0.17	-6.71	-0.25	2.20	-0.01	0.31	-1.71
0.34	-6.83	-0.63	1.81	-0.01	-0.04	-1.63
0.51	-6.95	-1.01	1.42	-0.01	-0.31	-1.49
0.85	-7.18	-1.77	0.65	-0.01	-0.66	-1.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.55	0.12	2.59	-0.01	0.71	-1.72
0.17	-6.67	-0.26	2.20	-0.01	0.31	-1.71
0.34	-6.79	-0.64	1.82	-0.01	-0.03	-1.63
0.51	-6.90	-1.02	1.43	-0.01	-0.31	-1.49
0.85	-7.13	-1.78	0.65	-0.01	-0.66	-1.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.42	0.11	2.59	-0.01	0.72	-1.73
0.17	-6.54	-0.27	2.21	-0.01	0.31	-1.72
0.34	-6.65	-0.65	1.82	-0.01	-0.03	-1.64
0.51	-6.77	-1.03	1.43	-0.01	-0.31	-1.50
0.85	-7.00	-1.79	0.65	-0.01	-0.66	-1.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.95	-0.86	2.61	-0.02	0.73	-2.39
0.17	-5.07	-1.24	2.22	-0.02	0.32	-2.21
0.34	-5.18	-1.62	1.84	-0.02	-0.03	-1.97
0.51	-5.30	-2.00	1.45	-0.02	-0.31	-1.66
0.85	-5.53	-2.76	0.67	-0.02	-0.67	-0.85

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2795

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.91	-0.88	2.62	-0.02	0.73	-2.39
0.17	-5.02	-1.26	2.23	-0.02	0.32	-2.21
0.34	-5.14	-1.64	1.84	-0.02	-0.03	-1.97
0.51	-5.25	-2.02	1.45	-0.02	-0.31	-1.66
0.85	-5.49	-2.78	0.67	-0.02	-0.67	-0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.78	-0.88	2.62	-0.02	0.73	-2.41
0.17	-4.89	-1.26	2.23	-0.02	0.32	-2.22
0.34	-5.01	-1.64	1.84	-0.02	-0.03	-1.98
0.51	-5.12	-2.02	1.45	-0.02	-0.31	-1.67
0.85	-5.35	-2.79	0.68	-0.02	-0.67	-0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.49	1.14	2.65	-0.01	0.76	-1.02
0.17	-4.60	0.76	2.26	-0.01	0.34	-1.18
0.34	-4.72	0.38	1.88	-0.01	-0.01	-1.27
0.51	-4.83	0.00	1.49	-0.01	-0.30	-1.31
0.85	-5.07	-0.76	0.71	-0.01	-0.67	-1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.44	1.12	2.66	-0.01	0.76	-1.02
0.17	-4.56	0.74	2.27	-0.01	0.34	-1.18
0.34	-4.67	0.36	1.88	-0.01	-0.01	-1.27
0.51	-4.79	-0.02	1.49	-0.01	-0.30	-1.30
0.85	-5.02	-0.78	0.71	-0.01	-0.68	-1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.31	1.12	2.66	-0.01	0.76	-1.03
0.17	-4.43	0.74	2.27	-0.01	0.34	-1.19
0.34	-4.54	0.35	1.88	-0.01	-0.01	-1.28
0.51	-4.66	-0.03	1.49	-0.01	-0.30	-1.31
0.85	-4.89	-0.79	0.72	-0.01	-0.68	-1.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.84	0.15	2.68	-0.02	0.77	-1.69
0.17	-2.95	-0.24	2.29	-0.02	0.35	-1.69
0.34	-3.07	-0.62	1.90	-0.02	-0.01	-1.61
0.51	-3.19	-1.00	1.51	-0.02	-0.30	-1.48
0.85	-3.42	-1.76	0.73	-0.02	-0.68	-1.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.80	0.13	2.68	-0.02	0.77	-1.70
0.17	-2.91	-0.25	2.29	-0.02	0.35	-1.68
0.34	-3.03	-0.63	1.90	-0.02	-0.01	-1.61
0.51	-3.14	-1.01	1.51	-0.02	-0.30	-1.47
0.85	-3.37	-1.77	0.74	-0.02	-0.68	-1.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.66	0.12	2.68	-0.02	0.77	-1.71
0.17	-2.78	-0.26	2.29	-0.02	0.35	-1.70
0.34	-2.90	-0.64	1.90	-0.02	-0.01	-1.62
0.51	-3.01	-1.02	1.52	-0.02	-0.30	-1.48
0.85	-3.24	-1.78	0.74	-0.02	-0.68	-1.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.17	-0.47	1.75	0.86	-3.53	0.57
0.17	-2.28	0.15	1.91	0.86	-3.84	0.60
0.34	-2.40	0.77	2.07	0.86	-4.18	0.52
0.51	-2.51	1.39	2.24	0.86	-4.55	0.34
0.85	-2.74	2.63	2.57	0.86	-5.36	-0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.12	-0.49	1.75	0.86	-3.53	0.57
0.17	-2.24	0.13	1.91	0.86	-3.84	0.60
0.34	-2.35	0.75	2.08	0.86	-4.18	0.53
0.51	-2.47	1.37	2.24	0.86	-4.55	0.34
0.85	-2.70	2.61	2.57	0.86	-5.36	-0.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-1.99	-0.49	1.75	0.86	-3.53	0.56
0.17	-2.11	0.13	1.91	0.86	-3.84	0.59
0.34	-2.22	0.74	2.08	0.86	-4.18	0.52
0.51	-2.34	1.36	2.24	0.86	-4.55	0.34
0.85	-2.57	2.60	2.57	0.86	-5.36	-0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.67	0.25	-2.58	-0.85	3.23	0.23
0.17	-4.78	0.50	-2.65	-0.85	3.67	0.16
0.34	-4.90	0.76	-2.72	-0.85	4.13	0.06
0.51	-5.02	1.02	-2.79	-0.85	4.60	-0.09
0.85	-5.25	1.53	-2.94	-0.85	5.57	-0.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.63	0.23	-2.58	-0.85	3.23	0.23
0.17	-4.74	0.49	-2.65	-0.85	3.67	0.17
0.34	-4.86	0.74	-2.72	-0.85	4.13	0.06
0.51	-4.97	1.00	-2.79	-0.85	4.60	-0.09
0.85	-5.20	1.51	-2.93	-0.85	5.57	-0.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2796

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.49	0.22	-2.57	-0.85	3.23	0.21
0.17	-4.61	0.48	-2.65	-0.85	3.67	0.15
0.34	-4.73	0.74	-2.72	-0.85	4.13	0.05
0.51	-4.84	0.99	-2.79	-0.85	4.60	-0.10
0.85	-5.07	1.51	-2.93	-0.85	5.57	-0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-9.29	1.99	0.65	-0.01	0.16	1.67
0.17	-9.41	2.11	0.54	-0.01	0.06	1.33
0.34	-9.52	2.23	0.42	-0.01	-0.02	0.96
0.51	-9.64	2.35	0.31	-0.01	-0.09	0.57
0.85	-9.87	2.58	0.08	-0.01	-0.15	-0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-9.20	1.96	0.66	-0.01	0.16	1.67
0.17	-9.32	2.08	0.54	-0.01	0.06	1.33
0.34	-9.44	2.19	0.43	-0.01	-0.02	0.97
0.51	-9.55	2.31	0.31	-0.01	-0.08	0.58
0.85	-9.78	2.55	0.09	-0.01	-0.15	-0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-8.94	1.94	0.66	-0.01	0.17	1.65
0.17	-9.06	2.06	0.55	-0.01	0.06	1.31
0.34	-9.17	2.18	0.43	-0.01	-0.02	0.94
0.51	-9.29	2.30	0.32	-0.01	-0.08	0.56
0.85	-9.52	2.53	0.09	-0.01	-0.15	-0.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.85	1.91	0.67	-0.01	0.17	1.64
0.17	-8.97	2.03	0.55	-0.01	0.07	1.31
0.34	-9.09	2.15	0.44	-0.01	-0.02	0.95
0.51	-9.20	2.26	0.32	-0.01	-0.08	0.58
0.85	-9.43	2.50	0.10	-0.01	-0.16	-0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.81	1.89	0.67	-0.01	0.17	1.64
0.17	-8.93	2.01	0.55	-0.01	0.07	1.31
0.34	-9.04	2.13	0.44	-0.01	-0.02	0.96
0.51	-9.16	2.25	0.33	-0.01	-0.08	0.59
0.85	-9.39	2.48	0.10	-0.01	-0.16	-0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.68	1.89	0.67	-0.01	0.17	1.63
0.17	-8.79	2.00	0.56	-0.01	0.07	1.30
0.34	-8.91	2.12	0.44	-0.01	-0.02	0.95
0.51	-9.03	2.24	0.33	-0.01	-0.08	0.58
0.85	-9.26	2.48	0.10	-0.01	-0.16	-0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-9.16	2.37	0.68	-0.01	0.18	2.01
0.17	-9.27	2.49	0.57	-0.01	0.07	1.60
0.34	-9.39	2.61	0.46	-0.01	-0.01	1.16
0.51	-9.50	2.73	0.34	-0.01	-0.08	0.71
0.85	-9.73	2.96	0.11	-0.01	-0.16	-0.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-9.07	2.34	0.69	-0.01	0.18	2.01
0.17	-9.18	2.46	0.58	-0.01	0.08	1.60
0.34	-9.30	2.58	0.46	-0.01	-0.01	1.17
0.51	-9.42	2.69	0.35	-0.01	-0.08	0.72
0.85	-9.65	2.93	0.12	-0.01	-0.16	-0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-8.81	2.33	0.69	-0.01	0.19	1.98
0.17	-8.92	2.44	0.58	-0.01	0.08	1.58
0.34	-9.04	2.56	0.47	-0.01	-0.01	1.15
0.51	-9.15	2.68	0.35	-0.01	-0.08	0.71
0.85	-9.38	2.92	0.12	-0.01	-0.16	-0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.72	2.29	0.70	-0.01	0.19	1.98
0.17	-8.83	2.41	0.58	-0.01	0.08	1.58
0.34	-8.95	2.53	0.47	-0.01	-0.01	1.16
0.51	-9.07	2.65	0.36	-0.01	-0.08	0.72
0.85	-9.30	2.88	0.13	-0.01	-0.16	-0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.67	2.28	0.70	-0.01	0.19	1.98
0.17	-8.79	2.39	0.59	-0.01	0.08	1.58
0.34	-8.91	2.51	0.47	-0.01	-0.01	1.16
0.51	-9.02	2.63	0.36	-0.01	-0.08	0.73
0.85	-9.25	2.87	0.13	-0.01	-0.16	-0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.54	2.27	0.70	-0.01	0.19	1.97
0.17	-8.66	2.39	0.59	-0.01	0.08	1.57
0.34	-8.77	2.51	0.47	-0.01	-0.01	1.15
0.51	-8.89	2.62	0.36	-0.01	-0.08	0.72
0.85	-9.12	2.86	0.13	-0.01	-0.16	-0.21

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2797 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-8.02	1.03	0.66	-0.01	0.17	0.99
0.17	-8.14	1.15	0.55	-0.01	0.06	0.80
0.34	-8.25	1.27	0.44	-0.01	-0.02	0.60
0.51	-8.37	1.39	0.32	-0.01	-0.08	0.37
0.85	-8.60	1.62	0.09	-0.01	-0.16	-0.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-7.93	1.00	0.67	-0.01	0.17	0.99
0.17	-8.05	1.12	0.55	-0.01	0.07	0.81
0.34	-8.16	1.24	0.44	-0.01	-0.02	0.61
0.51	-8.28	1.35	0.33	-0.01	-0.08	0.38
0.85	-8.51	1.59	0.10	-0.01	-0.16	-0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-7.67	0.99	0.67	-0.01	0.17	0.96
0.17	-7.79	1.10	0.56	-0.01	0.07	0.78
0.34	-7.90	1.22	0.44	-0.01	-0.02	0.59
0.51	-8.02	1.34	0.33	-0.01	-0.08	0.37
0.85	-8.25	1.58	0.10	-0.01	-0.16	-0.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.58	0.95	0.68	-0.01	0.18	0.96
0.17	-7.70	1.07	0.56	-0.01	0.07	0.79
0.34	-7.81	1.19	0.45	-0.01	-0.02	0.59
0.51	-7.93	1.31	0.34	-0.01	-0.08	0.38
0.85	-8.16	1.54	0.11	-0.01	-0.16	-0.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.54	0.94	0.68	-0.01	0.18	0.96
0.17	-7.65	1.05	0.57	-0.01	0.07	0.79
0.34	-7.77	1.17	0.45	-0.01	-0.02	0.60
0.51	-7.89	1.29	0.34	-0.01	-0.08	0.39
0.85	-8.12	1.53	0.11	-0.01	-0.16	-0.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.41	0.93	0.68	-0.01	0.18	0.94
0.17	-7.52	1.05	0.57	-0.01	0.07	0.78
0.34	-7.64	1.17	0.45	-0.01	-0.01	0.59
0.51	-7.75	1.28	0.34	-0.01	-0.08	0.38
0.85	-7.99	1.52	0.11	-0.01	-0.16	-0.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-7.88	1.42	0.70	-0.01	0.19	1.32
0.17	-8.00	1.53	0.58	-0.01	0.08	1.07
0.34	-8.12	1.65	0.47	-0.01	-0.01	0.80
0.51	-8.23	1.77	0.35	-0.01	-0.08	0.51
0.85	-8.46	2.01	0.13	-0.01	-0.16	-0.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-7.80	1.38	0.70	-0.01	0.19	1.32
0.17	-7.91	1.50	0.59	-0.01	0.08	1.08
0.34	-8.03	1.62	0.47	-0.01	-0.01	0.81
0.51	-8.14	1.74	0.36	-0.01	-0.08	0.53
0.85	-8.38	1.97	0.13	-0.01	-0.16	-0.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-7.53	1.37	0.71	-0.01	0.19	1.30
0.17	-7.65	1.49	0.59	-0.01	0.08	1.05
0.34	-7.77	1.61	0.48	-0.01	-0.01	0.79
0.51	-7.88	1.72	0.36	-0.01	-0.08	0.51
0.85	-8.11	1.96	0.14	-0.01	-0.16	-0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.45	1.34	0.71	-0.01	0.20	1.29
0.17	-7.56	1.45	0.60	-0.01	0.09	1.06
0.34	-7.68	1.57	0.48	-0.01	-0.01	0.80
0.51	-7.79	1.69	0.37	-0.01	-0.08	0.52
0.85	-8.03	1.93	0.14	-0.01	-0.16	-0.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.40	1.32	0.71	-0.01	0.20	1.29
0.17	-7.52	1.44	0.60	-0.01	0.09	1.06
0.34	-7.63	1.55	0.49	-0.01	0.00	0.80
0.51	-7.75	1.67	0.37	-0.01	-0.08	0.53
0.85	-7.98	1.91	0.14	-0.01	-0.16	-0.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.27	1.31	0.71	-0.01	0.20	1.28
0.17	-7.39	1.43	0.60	-0.01	0.09	1.05
0.34	-7.50	1.55	0.49	-0.01	0.00	0.79
0.51	-7.62	1.67	0.37	-0.01	-0.08	0.52
0.85	-7.85	1.90	0.15	-0.01	-0.17	-0.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-7.39	0.60	1.48	-0.01	0.38	-0.84
0.17	-7.51	0.37	1.25	-0.01	0.15	-0.92
0.34	-7.62	0.14	1.02	-0.01	-0.04	-0.97
0.51	-7.74	-0.09	0.78	-0.01	-0.19	-0.97
0.85	-7.97	-0.55	0.32	-0.01	-0.38	-0.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2798

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-7.31	0.56	1.49	-0.01	0.39	-0.84
0.17	-7.42	0.33	1.25	-0.01	0.15	-0.92
0.34	-7.54	0.11	1.02	-0.01	-0.04	-0.96
0.51	-7.65	-0.12	0.79	-0.01	-0.19	-0.96
0.85	-7.88	-0.58	0.32	-0.01	-0.38	-0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-7.04	0.55	1.49	-0.01	0.39	-0.87
0.17	-7.16	0.32	1.26	-0.01	0.16	-0.94
0.34	-7.27	0.09	1.02	-0.01	-0.04	-0.98
0.51	-7.39	-0.14	0.79	-0.01	-0.19	-0.97
0.85	-7.62	-0.59	0.33	-0.01	-0.38	-0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.96	0.51	1.50	-0.01	0.39	-0.87
0.17	-7.07	0.29	1.26	-0.01	0.16	-0.94
0.34	-7.19	0.06	1.03	-0.01	-0.04	-0.97
0.51	-7.30	-0.17	0.80	-0.01	-0.19	-0.96
0.85	-7.53	-0.63	0.33	-0.01	-0.38	-0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.91	0.50	1.50	-0.01	0.39	-0.87
0.17	-7.03	0.27	1.27	-0.01	0.16	-0.94
0.34	-7.14	0.04	1.03	-0.01	-0.04	-0.96
0.51	-7.26	-0.19	0.80	-0.01	-0.19	-0.95
0.85	-7.49	-0.64	0.33	-0.01	-0.38	-0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.78	0.49	1.50	-0.01	0.40	-0.89
0.17	-6.90	0.26	1.27	-0.01	0.16	-0.95
0.34	-7.01	0.03	1.03	-0.01	-0.04	-0.97
0.51	-7.13	-0.19	0.80	-0.01	-0.19	-0.96
0.85	-7.36	-0.65	0.34	-0.01	-0.38	-0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-6.40	0.00	1.50	-0.01	0.39	-1.25
0.17	-6.52	-0.23	1.26	-0.01	0.16	-1.23
0.34	-6.64	-0.46	1.03	-0.01	-0.04	-1.17
0.51	-6.75	-0.69	0.80	-0.01	-0.19	-1.07
0.85	-6.98	-1.14	0.33	-0.01	-0.38	-0.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-6.32	-0.03	1.50	-0.01	0.40	-1.25
0.17	-6.43	-0.26	1.27	-0.01	0.16	-1.22
0.34	-6.55	-0.49	1.04	-0.01	-0.04	-1.16
0.51	-6.66	-0.72	0.80	-0.01	-0.19	-1.06
0.85	-6.90	-1.18	0.34	-0.01	-0.39	-0.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-6.05	-0.05	1.50	-0.01	0.40	-1.27
0.17	-6.17	-0.28	1.27	-0.01	0.16	-1.25
0.34	-6.29	-0.50	1.04	-0.01	-0.03	-1.18
0.51	-6.40	-0.73	0.81	-0.01	-0.19	-1.08
0.85	-6.63	-1.19	0.34	-0.01	-0.39	-0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.97	-0.08	1.51	-0.01	0.40	-1.28
0.17	-6.08	-0.31	1.28	-0.01	0.16	-1.24
0.34	-6.20	-0.54	1.04	-0.01	-0.03	-1.17
0.51	-6.31	-0.77	0.81	-0.01	-0.19	-1.06
0.85	-6.55	-1.22	0.35	-0.01	-0.39	-0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.92	-0.10	1.51	-0.01	0.40	-1.28
0.17	-6.04	-0.33	1.28	-0.01	0.17	-1.24
0.34	-6.16	-0.56	1.05	-0.01	-0.03	-1.17
0.51	-6.27	-0.78	0.81	-0.01	-0.19	-1.05
0.85	-6.50	-1.24	0.35	-0.01	-0.39	-0.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.79	-0.11	1.51	-0.01	0.40	-1.29
0.17	-5.91	-0.33	1.28	-0.01	0.17	-1.25
0.34	-6.02	-0.56	1.05	-0.01	-0.03	-1.18
0.51	-6.14	-0.79	0.82	-0.01	-0.19	-1.06
0.85	-6.37	-1.25	0.35	-0.01	-0.39	-0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-6.13	1.20	1.52	-0.01	0.41	-0.42
0.17	-6.24	0.97	1.29	-0.01	0.17	-0.61
0.34	-6.36	0.74	1.05	-0.01	-0.03	-0.75
0.51	-6.47	0.51	0.82	-0.01	-0.19	-0.86
0.85	-6.70	0.06	0.36	-0.01	-0.39	-0.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-6.04	1.16	1.53	-0.01	0.41	-0.42
0.17	-6.15	0.94	1.29	-0.01	0.17	-0.60
0.34	-6.27	0.71	1.06	-0.01	-0.03	-0.74
0.51	-6.39	0.48	0.83	-0.01	-0.19	-0.84
0.85	-6.62	0.02	0.36	-0.01	-0.39	-0.93

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2799 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-5.78	1.15	1.53	-0.01	0.41	-0.45
0.17	-5.89	0.92	1.30	-0.01	0.17	-0.63
0.34	-6.01	0.69	1.06	-0.01	-0.03	-0.76
0.51	-6.12	0.47	0.83	-0.01	-0.19	-0.86
0.85	-6.35	0.01	0.36	-0.01	-0.39	-0.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.69	1.12	1.53	-0.01	0.42	-0.45
0.17	-5.80	0.89	1.30	-0.01	0.18	-0.62
0.34	-5.92	0.66	1.07	-0.01	-0.02	-0.75
0.51	-6.04	0.43	0.84	-0.01	-0.19	-0.85
0.85	-6.27	-0.02	0.37	-0.01	-0.39	-0.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.64	1.10	1.54	-0.01	0.42	-0.45
0.17	-5.76	0.87	1.30	-0.01	0.18	-0.62
0.34	-5.88	0.64	1.07	-0.01	-0.02	-0.75
0.51	-5.99	0.42	0.84	-0.01	-0.19	-0.84
0.85	-6.22	-0.04	0.37	-0.01	-0.39	-0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.51	1.09	1.54	-0.01	0.42	-0.47
0.17	-5.63	0.87	1.31	-0.01	0.18	-0.63
0.34	-5.75	0.64	1.07	-0.01	-0.02	-0.76
0.51	-5.86	0.41	0.84	-0.01	-0.19	-0.85
0.85	-6.09	-0.05	0.37	-0.01	-0.39	-0.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-5.14	0.60	1.53	-0.01	0.42	-0.83
0.17	-5.25	0.37	1.30	-0.01	0.18	-0.91
0.34	-5.37	0.15	1.07	-0.01	-0.02	-0.95
0.51	-5.49	-0.08	0.84	-0.01	-0.19	-0.96
0.85	-5.72	-0.54	0.37	-0.01	-0.39	-0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-5.05	0.57	1.54	-0.01	0.42	-0.83
0.17	-5.17	0.34	1.31	-0.01	0.18	-0.91
0.34	-5.28	0.11	1.07	-0.01	-0.02	-0.95
0.51	-5.40	-0.12	0.84	-0.01	-0.19	-0.95
0.85	-5.63	-0.57	0.37	-0.01	-0.39	-0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-4.79	0.55	1.54	-0.01	0.42	-0.85
0.17	-4.90	0.33	1.31	-0.01	0.18	-0.93
0.34	-5.02	0.10	1.08	-0.01	-0.02	-0.97
0.51	-5.13	-0.13	0.84	-0.01	-0.19	-0.96
0.85	-5.37	-0.59	0.38	-0.01	-0.39	-0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.70	0.52	1.55	-0.01	0.43	-0.86
0.17	-4.82	0.29	1.32	-0.01	0.18	-0.93
0.34	-4.93	0.06	1.08	-0.01	-0.02	-0.96
0.51	-5.05	-0.16	0.85	-0.01	-0.18	-0.95
0.85	-5.28	-0.62	0.38	-0.01	-0.39	-0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.66	0.50	1.55	-0.01	0.43	-0.86
0.17	-4.77	0.28	1.32	-0.01	0.18	-0.93
0.34	-4.89	0.05	1.08	-0.01	-0.02	-0.95
0.51	-5.00	-0.18	0.85	-0.01	-0.18	-0.94
0.85	-5.24	-0.64	0.39	-0.01	-0.40	-0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.53	0.50	1.55	-0.01	0.43	-0.87
0.17	-4.64	0.27	1.32	-0.01	0.19	-0.94
0.34	-4.76	0.04	1.09	-0.01	-0.02	-0.96
0.51	-4.87	-0.19	0.85	-0.01	-0.18	-0.95
0.85	-5.10	-0.64	0.39	-0.01	-0.40	-0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-4.73	0.23	0.98	0.51	-2.16	0.53
0.17	-4.85	0.60	1.07	0.51	-2.34	0.46
0.34	-4.97	0.98	1.17	0.51	-2.53	0.33
0.51	-5.08	1.35	1.27	0.51	-2.74	0.13
0.85	-5.31	2.09	1.47	0.51	-3.20	-0.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-4.65	0.20	0.98	0.51	-2.16	0.53
0.17	-4.76	0.57	1.08	0.51	-2.33	0.46
0.34	-4.88	0.94	1.18	0.51	-2.53	0.34
0.51	-4.99	1.31	1.28	0.51	-2.74	0.14
0.85	-5.23	2.06	1.47	0.51	-3.20	-0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-4.38	0.18	0.99	0.51	-2.16	0.50
0.17	-4.50	0.56	1.08	0.51	-2.33	0.44
0.34	-4.62	0.93	1.18	0.51	-2.53	0.32
0.51	-4.73	1.30	1.28	0.51	-2.73	0.13
0.85	-4.96	2.04	1.48	0.51	-3.20	-0.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2800

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.30	0.15	0.99	0.51	-2.15	0.50
0.17	-4.41	0.52	1.09	0.51	-2.33	0.44
0.34	-4.53	0.89	1.19	0.51	-2.52	0.32
0.51	-4.64	1.27	1.29	0.51	-2.73	0.14
0.85	-4.88	2.01	1.48	0.51	-3.20	-0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.25	0.13	0.99	0.51	-2.15	0.50
0.17	-4.37	0.51	1.09	0.51	-2.33	0.45
0.34	-4.48	0.88	1.19	0.51	-2.52	0.33
0.51	-4.60	1.25	1.29	0.51	-2.73	0.15
0.85	-4.83	1.99	1.48	0.51	-3.21	-0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.12	0.13	0.99	0.51	-2.15	0.49
0.17	-4.24	0.50	1.09	0.51	-2.33	0.43
0.34	-4.35	0.87	1.19	0.51	-2.52	0.32
0.51	-4.47	1.24	1.29	0.51	-2.73	0.14
0.85	-4.70	1.99	1.49	0.51	-3.21	-0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-6.24	0.66	-1.62	-0.51	1.89	0.33
0.17	-6.35	0.82	-1.66	-0.51	2.17	0.20
0.34	-6.47	0.97	-1.70	-0.51	2.46	0.05
0.51	-6.58	1.12	-1.75	-0.51	2.75	-0.13
0.85	-6.81	1.43	-1.83	-0.51	3.36	-0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-6.15	0.63	-1.61	-0.51	1.89	0.32
0.17	-6.26	0.78	-1.66	-0.51	2.17	0.20
0.34	-6.38	0.94	-1.70	-0.51	2.46	0.06
0.51	-6.50	1.09	-1.74	-0.51	2.75	-0.12
0.85	-6.73	1.40	-1.83	-0.51	3.36	-0.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-5.89	0.62	-1.61	-0.51	1.90	0.30
0.17	-6.00	0.77	-1.65	-0.51	2.17	0.18
0.34	-6.12	0.92	-1.70	-0.51	2.46	0.04
0.51	-6.23	1.08	-1.74	-0.51	2.75	-0.13
0.85	-6.46	1.38	-1.82	-0.51	3.36	-0.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.80	0.58	-1.60	-0.51	1.90	0.30
0.17	-5.91	0.74	-1.65	-0.51	2.18	0.18
0.34	-6.03	0.89	-1.69	-0.51	2.46	0.05
0.51	-6.15	1.04	-1.73	-0.51	2.75	-0.12
0.85	-6.38	1.35	-1.82	-0.51	3.36	-0.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.75	0.57	-1.60	-0.51	1.90	0.29
0.17	-5.87	0.72	-1.64	-0.51	2.18	0.18
0.34	-5.99	0.87	-1.69	-0.51	2.46	0.05
0.51	-6.10	1.03	-1.73	-0.51	2.75	-0.11
0.85	-6.33	1.33	-1.82	-0.51	3.35	-0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.62	0.56	-1.60	-0.51	1.90	0.28
0.17	-5.74	0.71	-1.64	-0.51	2.18	0.17
0.34	-5.85	0.87	-1.69	-0.51	2.46	0.04
0.51	-5.97	1.02	-1.73	-0.51	2.75	-0.12
0.85	-6.20	1.33	-1.81	-0.51	3.35	-0.52
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-5.37	1.72	1.32	-0.02	0.41	2.20
0.17	-5.45	1.92	1.13	-0.02	0.20	1.89
0.34	-5.54	2.12	0.94	-0.02	0.03	1.55
0.51	-5.62	2.32	0.75	-0.02	-0.12	1.17
0.85	-5.80	2.71	0.37	-0.02	-0.31	0.32
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-5.14	2.36	1.38	-0.02	0.45	2.76
0.17	-5.23	2.56	1.19	-0.02	0.23	2.34
0.34	-5.31	2.76	1.00	-0.02	0.05	1.89
0.51	-5.40	2.95	0.81	-0.02	-0.11	1.41
0.85	-5.57	3.35	0.43	-0.02	-0.32	0.34
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-3.25	0.13	1.34	-0.02	0.42	1.06
0.17	-3.33	0.33	1.15	-0.02	0.21	1.02
0.34	-3.42	0.52	0.96	-0.02	0.03	0.95
0.51	-3.50	0.72	0.77	-0.02	-0.11	0.84
0.85	-3.68	1.11	0.39	-0.02	-0.31	0.53
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-3.02	0.77	1.40	-0.02	0.46	1.62
0.17	-3.11	0.96	1.21	-0.02	0.24	1.47
0.34	-3.19	1.16	1.02	-0.02	0.05	1.29
0.51	-3.28	1.36	0.83	-0.02	-0.11	1.08
0.85	-3.45	1.75	0.45	-0.02	-0.32	0.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2801 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-2.20	-0.60	2.71	-0.02	0.79	-1.99
0.17	-2.29	-0.98	2.32	-0.02	0.36	-1.86
0.34	-2.37	-1.36	1.93	-0.02	0.00	-1.66
0.51	-2.46	-1.74	1.54	-0.02	-0.30	-1.39
0.85	-2.63	-2.50	0.77	-0.02	-0.69	-0.67
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.56	-1.60	2.73	-0.02	0.80	-2.67
0.17	-0.64	-1.98	2.34	-0.02	0.37	-2.36
0.34	-0.73	-2.36	1.95	-0.02	0.00	-1.99
0.51	-0.81	-2.74	1.56	-0.02	-0.29	-1.56
0.85	-0.98	-3.50	0.79	-0.02	-0.69	-0.50
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.09	0.40	2.77	-0.02	0.83	-1.29
0.17	-0.18	0.02	2.38	-0.02	0.39	-1.33
0.34	-0.26	-0.36	1.99	-0.02	0.02	-1.30
0.51	-0.35	-0.74	1.61	-0.02	-0.29	-1.21
0.85	-0.52	-1.50	0.83	-0.02	-0.70	-0.82
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.56	-0.59	2.79	-0.02	0.84	-1.97
0.17	1.47	-0.97	2.40	-0.02	0.40	-1.83
0.34	1.38	-1.35	2.02	-0.02	0.03	-1.64
0.51	1.30	-1.73	1.63	-0.02	-0.28	-1.37
0.85	1.13	-2.49	0.85	-0.02	-0.71	-0.66
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	2.23	-1.21	1.86	0.86	-3.46	0.30
0.17	2.14	-0.59	2.03	0.86	-3.79	0.45
0.34	2.06	0.03	2.19	0.86	-4.15	0.50
0.51	1.97	0.65	2.36	0.86	-4.53	0.44
0.85	1.80	1.89	2.68	0.86	-5.39	0.01
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.27	-0.49	-2.46	-0.85	3.30	-0.05
0.17	-0.36	-0.23	-2.53	-0.85	3.72	0.02
0.34	-0.45	0.02	-2.60	-0.85	4.16	0.03
0.51	-0.53	0.28	-2.68	-0.85	4.61	0.01
0.85	-0.70	0.79	-2.82	-0.85	5.54	-0.17
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	1.07	5.02	3.32	0.61	2.74	3.83
0.17	0.98	5.02	3.32	0.61	3.30	2.98
0.34	0.89	5.02	3.32	0.61	3.87	2.13
0.51	0.81	5.02	3.32	0.61	4.45	1.27
0.85	0.64	5.02	3.32	0.61	5.61	-0.18
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-10.32	-3.75	-3.48	-0.61	-2.83	-3.38
0.17	-10.41	-3.75	-3.48	-0.61	-3.37	-2.74
0.34	-10.50	-3.75	-3.48	-0.61	-3.91	-2.10
0.51	-10.58	-3.75	-3.48	-0.61	-4.46	-1.46
0.85	-10.75	-3.75	-3.48	-0.61	-5.57	-0.44

ΠΑΒΔΟΣ: Y10_2_1-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-7.86	-0.40	-0.13	0.00	0.03	-0.46
0.00	-7.86	-0.40	-0.13	0.00	0.03	-0.46
0.25	-8.03	-0.40	-0.13	0.00	0.06	-0.36
0.25	-8.03	-0.40	-0.13	0.00	0.06	-0.36
0.50	-8.20	-0.40	-0.13	0.00	0.10	-0.26
0.50	-8.20	-0.40	-0.13	0.00	0.10	-0.26
0.75	-8.37	-0.40	-0.13	0.00	0.13	-0.16
0.75	-8.37	-0.40	-0.13	0.00	0.13	-0.16
1.25	-8.71	-0.40	-0.13	0.00	0.19	0.04
1.25	-8.71	-0.40	-0.13	0.00	0.19	0.04
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-5.61	-0.28	-0.09	0.00	0.02	-0.32
0.25	-5.73	-0.28	-0.09	0.00	0.04	-0.25
0.50	-5.86	-0.28	-0.09	0.00	0.07	-0.18
0.75	-5.99	-0.28	-0.09	0.00	0.09	-0.11
1.25	-6.24	-0.28	-0.09	0.00	0.13	0.03
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-4.98	-0.18	-0.04	0.00	0.01	-0.21
0.25	-5.16	-0.18	-0.04	0.00	0.02	-0.16
0.50	-5.33	-0.18	-0.04	0.00	0.03	-0.12
0.75	-5.50	-0.18	-0.04	0.00	0.04	-0.07
1.25	-5.84	-0.18	-0.04	0.00	0.06	0.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2802

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.66	0.86	0.10	-0.01	-0.15	-0.21
0.25	-9.83	1.04	-0.08	-0.01	-0.15	-0.44
0.50	-10.00	1.21	-0.25	-0.01	-0.11	-0.73
0.75	-10.17	1.39	-0.43	-0.01	-0.03	-1.05
1.25	-10.51	1.75	-0.78	-0.01	0.27	-1.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.61	0.87	0.10	-0.01	-0.15	-0.19
0.25	-9.79	1.04	-0.08	-0.01	-0.16	-0.43
0.50	-9.96	1.22	-0.25	-0.01	-0.11	-0.72
0.75	-10.13	1.40	-0.43	-0.01	-0.03	-1.04
1.25	-10.47	1.75	-0.78	-0.01	0.27	-1.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.48	0.87	0.10	-0.01	-0.15	-0.20
0.25	-9.65	1.05	-0.08	-0.01	-0.16	-0.44
0.50	-9.82	1.22	-0.25	-0.01	-0.12	-0.72
0.75	-9.99	1.40	-0.42	-0.01	-0.03	-1.05
1.25	-10.34	1.76	-0.77	-0.01	0.27	-1.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.52	1.39	0.13	-0.01	-0.16	-0.20
0.25	-9.69	1.57	-0.05	-0.01	-0.17	-0.57
0.50	-9.86	1.75	-0.22	-0.01	-0.14	-0.98
0.75	-10.03	1.92	-0.40	-0.01	-0.06	-1.44
1.25	-10.38	2.28	-0.75	-0.01	0.23	-2.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.48	1.40	0.13	-0.01	-0.16	-0.18
0.25	-9.65	1.58	-0.04	-0.01	-0.17	-0.56
0.50	-9.82	1.75	-0.22	-0.01	-0.14	-0.97
0.75	-9.99	1.93	-0.39	-0.01	-0.06	-1.43
1.25	-10.33	2.29	-0.74	-0.01	0.22	-2.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.35	1.40	0.13	-0.01	-0.16	-0.19
0.25	-9.52	1.58	-0.04	-0.01	-0.17	-0.56
0.50	-9.69	1.76	-0.22	-0.01	-0.14	-0.98
0.75	-9.86	1.93	-0.39	-0.01	-0.06	-1.44
1.25	-10.20	2.29	-0.74	-0.01	0.22	-2.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.39	0.09	0.11	-0.01	-0.16	-0.08
0.25	-8.56	0.27	-0.07	-0.01	-0.16	-0.12
0.50	-8.73	0.45	-0.24	-0.01	-0.12	-0.21
0.75	-8.90	0.62	-0.42	-0.01	-0.04	-0.35
1.25	-9.24	0.98	-0.77	-0.01	0.26	-0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.34	0.10	0.11	-0.01	-0.16	-0.07
0.25	-8.51	0.28	-0.06	-0.01	-0.16	-0.11
0.50	-8.68	0.45	-0.24	-0.01	-0.12	-0.20
0.75	-8.85	0.63	-0.41	-0.01	-0.04	-0.34
1.25	-9.20	0.98	-0.76	-0.01	0.25	-0.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.21	0.10	0.11	-0.01	-0.16	-0.07
0.25	-8.38	0.28	-0.06	-0.01	-0.16	-0.12
0.50	-8.55	0.45	-0.24	-0.01	-0.13	-0.21
0.75	-8.72	0.63	-0.41	-0.01	-0.04	-0.35
1.25	-9.06	0.99	-0.76	-0.01	0.25	-0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.25	0.62	0.14	-0.01	-0.16	-0.07
0.25	-8.42	0.80	-0.03	-0.01	-0.18	-0.25
0.50	-8.59	0.98	-0.21	-0.01	-0.14	-0.47
0.75	-8.76	1.16	-0.38	-0.01	-0.07	-0.73
1.25	-9.10	1.51	-0.73	-0.01	0.21	-1.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.21	0.63	0.14	-0.01	-0.16	-0.05
0.25	-8.38	0.81	-0.03	-0.01	-0.18	-0.23
0.50	-8.55	0.99	-0.21	-0.01	-0.15	-0.46
0.75	-8.72	1.16	-0.38	-0.01	-0.07	-0.73
1.25	-9.06	1.52	-0.73	-0.01	0.20	-1.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.08	0.63	0.14	-0.01	-0.16	-0.06
0.25	-8.25	0.81	-0.03	-0.01	-0.18	-0.24
0.50	-8.42	0.99	-0.20	-0.01	-0.15	-0.47
0.75	-8.59	1.16	-0.38	-0.01	-0.07	-0.74
1.25	-8.93	1.52	-0.73	-0.01	0.20	-1.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.76	-1.35	0.33	-0.01	-0.38	-0.80
0.25	-7.93	-1.69	-0.02	-0.01	-0.42	-0.42
0.50	-8.10	-2.04	-0.37	-0.01	-0.37	0.05
0.75	-8.27	-2.38	-0.72	-0.01	-0.23	0.60
1.25	-8.61	-3.06	-1.43	-0.01	0.30	1.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2803

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.72	-1.34	0.33	-0.01	-0.38	-0.79
0.25	-7.89	-1.69	-0.02	-0.01	-0.42	-0.41
0.50	-8.06	-2.03	-0.37	-0.01	-0.37	0.06
0.75	-8.23	-2.37	-0.72	-0.01	-0.24	0.61
1.25	-8.57	-3.06	-1.42	-0.01	0.30	1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.58	-1.34	0.34	-0.01	-0.38	-0.79
0.25	-7.76	-1.68	-0.02	-0.01	-0.42	-0.42
0.50	-7.93	-2.03	-0.37	-0.01	-0.37	0.05
0.75	-8.10	-2.37	-0.72	-0.01	-0.24	0.60
1.25	-8.44	-3.05	-1.42	-0.01	0.30	1.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.77	-1.79	0.34	-0.01	-0.39	-0.70
0.25	-6.94	-2.13	-0.01	-0.01	-0.43	-0.21
0.50	-7.11	-2.47	-0.36	-0.01	-0.38	0.37
0.75	-7.28	-2.82	-0.71	-0.01	-0.25	1.03
1.25	-7.62	-3.50	-1.41	-0.01	0.28	2.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.73	-1.78	0.35	-0.01	-0.39	-0.69
0.25	-6.90	-2.12	0.00	-0.01	-0.43	-0.20
0.50	-7.07	-2.47	-0.36	-0.01	-0.38	0.38
0.75	-7.24	-2.81	-0.71	-0.01	-0.25	1.04
1.25	-7.58	-3.49	-1.41	-0.01	0.28	2.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.60	-1.78	0.35	-0.01	-0.39	-0.69
0.25	-6.77	-2.12	0.00	-0.01	-0.43	-0.20
0.50	-6.94	-2.46	-0.35	-0.01	-0.39	0.37
0.75	-7.11	-2.81	-0.71	-0.01	-0.25	1.03
1.25	-7.45	-3.49	-1.41	-0.01	0.28	2.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.49	-0.53	0.37	-0.01	-0.39	-0.89
0.25	-6.66	-0.88	0.02	-0.01	-0.44	-0.72
0.50	-6.83	-1.22	-0.33	-0.01	-0.40	-0.45
0.75	-7.00	-1.56	-0.69	-0.01	-0.27	-0.11
1.25	-7.34	-2.25	-1.39	-0.01	0.25	0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.45	-0.53	0.37	-0.01	-0.39	-0.88
0.25	-6.62	-0.87	0.02	-0.01	-0.44	-0.71
0.50	-6.79	-1.21	-0.33	-0.01	-0.40	-0.45
0.75	-6.96	-1.55	-0.68	-0.01	-0.27	-0.10
1.25	-7.30	-2.24	-1.39	-0.01	0.24	0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.32	-0.52	0.37	-0.01	-0.39	-0.89
0.25	-6.49	-0.87	0.02	-0.01	-0.44	-0.71
0.50	-6.66	-1.21	-0.33	-0.01	-0.40	-0.45
0.75	-6.83	-1.55	-0.68	-0.01	-0.27	-0.11
1.25	-7.17	-2.24	-1.38	-0.01	0.24	0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.50	-0.97	0.38	-0.01	-0.39	-0.79
0.25	-5.68	-1.31	0.03	-0.01	-0.44	-0.51
0.50	-5.85	-1.66	-0.32	-0.01	-0.41	-0.13
0.75	-6.02	-2.00	-0.67	-0.01	-0.28	0.32
1.25	-6.36	-2.68	-1.37	-0.01	0.23	1.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.46	-0.96	0.39	-0.01	-0.39	-0.78
0.25	-5.63	-1.31	0.03	-0.01	-0.45	-0.49
0.50	-5.80	-1.65	-0.32	-0.01	-0.41	-0.13
0.75	-5.97	-1.99	-0.67	-0.01	-0.29	0.33
1.25	-6.31	-2.68	-1.37	-0.01	0.22	1.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.33	-0.96	0.39	-0.01	-0.39	-0.78
0.25	-5.50	-1.30	0.04	-0.01	-0.45	-0.50
0.50	-5.67	-1.65	-0.32	-0.01	-0.41	-0.13
0.75	-5.84	-1.99	-0.67	-0.01	-0.29	0.32
1.25	-6.18	-2.67	-1.37	-0.01	0.22	1.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.10	-1.55	1.48	0.51	-3.29	-0.39
0.25	-5.27	-1.00	1.64	0.51	-3.68	-0.07
0.50	-5.44	-0.44	1.79	0.51	-4.11	0.11
0.75	-5.61	0.12	1.94	0.51	-4.58	0.15
1.25	-5.95	1.23	2.24	0.51	-5.62	-0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.06	-1.55	1.49	0.51	-3.29	-0.38
0.25	-5.23	-0.99	1.64	0.51	-3.68	-0.06
0.50	-5.40	-0.43	1.79	0.51	-4.11	0.11
0.75	-5.57	0.12	1.94	0.51	-4.58	0.15
1.25	-5.91	1.24	2.24	0.51	-5.62	-0.19

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2804

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.93	-1.55	1.49	0.51	-3.29	-0.39
0.25	-5.10	-0.99	1.64	0.51	-3.69	-0.07
0.50	-5.27	-0.43	1.79	0.51	-4.11	0.11
0.75	-5.44	0.13	1.94	0.51	-4.58	0.15
1.25	-5.78	1.24	2.24	0.51	-5.63	-0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.60	-1.07	-1.82	-0.50	3.44	-0.50
0.25	-6.77	-0.84	-1.89	-0.50	3.91	-0.26
0.50	-6.94	-0.61	-1.95	-0.50	4.39	-0.08
0.75	-7.11	-0.38	-2.02	-0.50	4.88	0.04
1.25	-7.45	0.08	-2.15	-0.50	5.93	0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.56	-1.06	-1.82	-0.50	3.44	-0.49
0.25	-6.73	-0.83	-1.88	-0.50	3.91	-0.25
0.50	-6.90	-0.60	-1.95	-0.50	4.38	-0.07
0.75	-7.07	-0.37	-2.02	-0.50	4.88	0.05
1.25	-7.41	0.09	-2.15	-0.50	5.92	0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.43	-1.06	-1.82	-0.50	3.44	-0.50
0.25	-6.60	-0.83	-1.88	-0.50	3.90	-0.26
0.50	-6.77	-0.60	-1.95	-0.50	4.38	-0.08
0.75	-6.94	-0.37	-2.01	-0.50	4.88	0.04
1.25	-7.28	0.09	-2.15	-0.50	5.92	0.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-5.86	-0.25	-0.06	0.00	0.02	-0.29
0.25	-6.03	-0.25	-0.06	0.00	0.03	-0.22
0.50	-6.20	-0.25	-0.06	0.00	0.05	-0.16
0.75	-6.37	-0.25	-0.06	0.00	0.07	-0.10
1.25	-6.71	-0.25	-0.06	0.00	0.10	0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-5.77	-0.23	-0.06	0.00	0.02	-0.26
0.25	-5.94	-0.23	-0.06	0.00	0.03	-0.20
0.50	-6.11	-0.23	-0.06	0.00	0.05	-0.14
0.75	-6.28	-0.23	-0.06	0.00	0.06	-0.09
1.25	-6.62	-0.23	-0.06	0.00	0.09	0.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-5.51	-0.23	-0.05	0.00	0.02	-0.27
0.25	-5.68	-0.23	-0.05	0.00	0.03	-0.22
0.50	-5.85	-0.23	-0.05	0.00	0.04	-0.16
0.75	-6.02	-0.23	-0.05	0.00	0.06	-0.10
1.25	-6.36	-0.23	-0.05	0.00	0.08	0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-7.26	1.97	0.36	-0.02	-0.30	0.28
0.25	-7.43	2.27	0.07	-0.02	-0.35	-0.25
0.50	-7.60	2.57	-0.22	-0.02	-0.34	-0.85
0.75	-7.77	2.86	-0.51	-0.02	-0.24	-1.53
1.25	-8.11	3.45	-1.09	-0.02	0.16	-3.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-7.03	2.86	0.42	-0.02	-0.31	0.30
0.25	-7.20	3.16	0.13	-0.02	-0.38	-0.45
0.50	-7.37	3.45	-0.17	-0.02	-0.37	-1.28
0.75	-7.54	3.75	-0.46	-0.02	-0.30	-2.18
1.25	-7.88	4.34	-1.04	-0.02	0.08	-4.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-5.14	0.69	0.38	-0.02	-0.31	0.49
0.25	-5.31	0.99	0.09	-0.02	-0.36	0.28
0.50	-5.48	1.28	-0.20	-0.02	-0.35	0.00
0.75	-5.65	1.58	-0.49	-0.02	-0.27	-0.36
1.25	-5.99	2.17	-1.07	-0.02	0.13	-1.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-4.91	1.58	0.44	-0.02	-0.32	0.51
0.25	-5.08	1.88	0.15	-0.02	-0.39	0.08
0.50	-5.25	2.17	-0.15	-0.02	-0.39	-0.42
0.75	-5.42	2.47	-0.44	-0.02	-0.32	-1.00
1.25	-5.76	3.06	-1.02	-0.02	0.05	-2.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-4.09	-1.71	0.75	-0.02	-0.68	-0.71
0.25	-4.26	-2.28	0.17	-0.02	-0.80	-0.21
0.50	-4.43	-2.85	-0.42	-0.02	-0.77	0.43
0.75	-4.60	-3.42	-1.00	-0.02	-0.59	1.22
1.25	-4.94	-4.57	-2.17	-0.02	0.20	3.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-2.44	-2.44	0.78	-0.02	-0.69	-0.54
0.25	-2.61	-3.01	0.19	-0.02	-0.81	0.14
0.50	-2.78	-3.58	-0.39	-0.02	-0.78	0.97
0.75	-2.95	-4.15	-0.98	-0.02	-0.61	1.93
1.25	-3.30	-5.29	-2.15	-0.02	0.17	4.29

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2805

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-1.98	-0.35	0.82	-0.02	-0.69	-0.86
0.25	-2.15	-0.92	0.23	-0.02	-0.83	-0.70
0.50	-2.32	-1.49	-0.35	-0.02	-0.81	-0.40
0.75	-2.49	-2.06	-0.94	-0.02	-0.65	0.04
1.25	-2.83	-3.20	-2.11	-0.02	0.11	1.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.33	-1.08	0.84	-0.02	-0.70	-0.69
0.25	-0.50	-1.65	0.26	-0.02	-0.84	-0.35
0.50	-0.67	-2.22	-0.33	-0.02	-0.83	0.13
0.75	-0.84	-2.79	-0.92	-0.02	-0.67	0.76
1.25	-1.18	-3.93	-2.09	-0.02	0.08	2.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.34	-2.05	2.68	0.84	-5.53	-0.03
0.25	0.17	-1.12	2.93	0.84	-6.24	0.37
0.50	0.00	-0.19	3.18	0.84	-7.00	0.53
0.75	-0.17	0.74	3.43	0.84	-7.83	0.46
1.25	-0.51	2.59	3.94	0.84	-9.67	-0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-2.16	-1.24	-2.83	-0.84	5.69	-0.21
0.25	-2.33	-0.86	-2.94	-0.84	6.41	0.05
0.50	-2.50	-0.48	-3.05	-0.84	7.16	0.22
0.75	-2.67	-0.09	-3.16	-0.84	7.94	0.29
1.25	-3.01	0.68	-3.38	-0.84	9.58	0.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-7.86	-0.40	-0.13	0.00	0.03	-0.46
0.25	-8.03	-0.40	-0.13	0.00	0.06	-0.36
0.50	-8.20	-0.40	-0.13	0.00	0.10	-0.26
0.75	-8.37	-0.40	-0.13	0.00	0.13	-0.16
1.25	-8.71	-0.40	-0.13	0.00	0.19	0.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.57	1.72	0.25	-0.02	-0.28	-0.01
0.25	-10.74	2.02	-0.04	-0.02	-0.30	-0.48
0.50	-10.91	2.31	-0.33	-0.02	-0.26	-1.02
0.75	-11.08	2.61	-0.62	-0.02	-0.14	-1.64
1.25	-11.42	3.20	-1.20	-0.02	0.31	-3.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.52	1.73	0.26	-0.02	-0.28	0.00
0.25	-10.69	2.03	-0.03	-0.02	-0.31	-0.47
0.50	-10.86	2.32	-0.33	-0.02	-0.26	-1.01
0.75	-11.03	2.62	-0.62	-0.02	-0.14	-1.63
1.25	-11.37	3.21	-1.20	-0.02	0.31	-3.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-10.39	1.73	0.26	-0.02	-0.28	0.00
0.25	-10.56	2.03	-0.03	-0.02	-0.31	-0.47
0.50	-10.73	2.32	-0.32	-0.02	-0.26	-1.02
0.75	-10.90	2.62	-0.62	-0.02	-0.14	-1.64
1.25	-11.24	3.21	-1.20	-0.02	0.31	-3.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.34	2.61	0.31	-0.02	-0.29	0.01
0.25	-10.51	2.91	0.02	-0.02	-0.33	-0.68
0.50	-10.68	3.20	-0.27	-0.02	-0.30	-1.45
0.75	-10.85	3.50	-0.56	-0.02	-0.19	-2.28
1.25	-11.19	4.09	-1.15	-0.02	0.24	-4.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.30	2.62	0.31	-0.02	-0.29	0.02
0.25	-10.47	2.91	0.02	-0.02	-0.33	-0.67
0.50	-10.64	3.21	-0.27	-0.02	-0.30	-1.44
0.75	-10.81	3.50	-0.56	-0.02	-0.19	-2.28
1.25	-11.15	4.10	-1.14	-0.02	0.23	-4.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-10.17	2.62	0.31	-0.02	-0.29	0.01
0.25	-10.34	2.92	0.02	-0.02	-0.33	-0.68
0.50	-10.51	3.21	-0.27	-0.02	-0.30	-1.44
0.75	-10.68	3.51	-0.56	-0.02	-0.20	-2.28
1.25	-11.02	4.10	-1.14	-0.02	0.23	-4.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.45	0.44	0.27	-0.02	-0.28	0.20
0.25	-8.62	0.74	-0.02	-0.02	-0.31	0.06
0.50	-8.79	1.03	-0.31	-0.02	-0.27	-0.17
0.75	-8.96	1.33	-0.60	-0.02	-0.16	-0.46
1.25	-9.30	1.92	-1.18	-0.02	0.28	-1.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.40	0.45	0.28	-0.02	-0.28	0.22
0.25	-8.57	0.74	-0.01	-0.02	-0.32	0.07
0.50	-8.74	1.04	-0.31	-0.02	-0.28	-0.16
0.75	-8.91	1.33	-0.60	-0.02	-0.16	-0.45
1.25	-9.26	1.93	-1.18	-0.02	0.28	-1.27

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2806

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.27	0.45	0.28	-0.02	-0.28	0.21
0.25	-8.44	0.75	-0.01	-0.02	-0.32	0.06
0.50	-8.61	1.04	-0.30	-0.02	-0.28	-0.16
0.75	-8.78	1.34	-0.59	-0.02	-0.17	-0.46
1.25	-9.12	1.93	-1.18	-0.02	0.28	-1.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.22	1.33	0.33	-0.02	-0.29	0.22
0.25	-8.39	1.62	0.04	-0.02	-0.34	-0.15
0.50	-8.56	1.92	-0.25	-0.02	-0.31	-0.59
0.75	-8.73	2.21	-0.54	-0.02	-0.21	-1.11
1.25	-9.07	2.81	-1.13	-0.02	0.21	-2.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.18	1.34	0.33	-0.02	-0.29	0.23
0.25	-8.35	1.63	0.04	-0.02	-0.34	-0.14
0.50	-8.52	1.93	-0.25	-0.02	-0.31	-0.58
0.75	-8.69	2.22	-0.54	-0.02	-0.21	-1.10
1.25	-9.03	2.81	-1.12	-0.02	0.20	-2.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.05	1.34	0.33	-0.02	-0.29	0.23
0.25	-8.22	1.63	0.04	-0.02	-0.34	-0.14
0.50	-8.39	1.93	-0.25	-0.02	-0.32	-0.59
0.75	-8.56	2.22	-0.54	-0.02	-0.22	-1.11
1.25	-8.90	2.81	-1.12	-0.02	0.20	-2.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.40	-1.96	0.65	-0.02	-0.66	-1.00
0.25	-7.57	-2.53	0.06	-0.02	-0.75	-0.44
0.50	-7.74	-3.10	-0.52	-0.02	-0.69	0.27
0.75	-7.91	-3.68	-1.11	-0.02	-0.49	1.12
1.25	-8.25	-4.82	-2.28	-0.02	0.36	3.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.36	-1.96	0.65	-0.02	-0.66	-0.99
0.25	-7.53	-2.53	0.06	-0.02	-0.75	-0.43
0.50	-7.70	-3.10	-0.52	-0.02	-0.69	0.28
0.75	-7.87	-3.67	-1.11	-0.02	-0.49	1.12
1.25	-8.21	-4.81	-2.28	-0.02	0.36	3.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.23	-1.95	0.65	-0.02	-0.66	-0.99
0.25	-7.40	-2.52	0.07	-0.02	-0.75	-0.43
0.50	-7.57	-3.10	-0.52	-0.02	-0.69	0.27
0.75	-7.74	-3.67	-1.11	-0.02	-0.49	1.11
1.25	-8.08	-4.81	-2.28	-0.02	0.36	3.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.75	-2.69	0.67	-0.02	-0.67	-0.83
0.25	-5.93	-3.26	0.08	-0.02	-0.76	-0.09
0.50	-6.10	-3.83	-0.50	-0.02	-0.71	0.80
0.75	-6.27	-4.40	-1.09	-0.02	-0.51	1.83
1.25	-6.61	-5.55	-2.26	-0.02	0.33	4.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.71	-2.68	0.67	-0.02	-0.67	-0.82
0.25	-5.88	-3.26	0.09	-0.02	-0.76	-0.08
0.50	-6.05	-3.83	-0.50	-0.02	-0.71	0.81
0.75	-6.22	-4.40	-1.08	-0.02	-0.51	1.84
1.25	-6.56	-5.54	-2.26	-0.02	0.32	4.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.58	-2.68	0.67	-0.02	-0.67	-0.82
0.25	-5.75	-3.25	0.09	-0.02	-0.76	-0.08
0.50	-5.92	-3.82	-0.50	-0.02	-0.71	0.80
0.75	-6.09	-4.39	-1.08	-0.02	-0.51	1.83
1.25	-6.43	-5.54	-2.25	-0.02	0.32	4.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.29	-0.60	0.71	-0.02	-0.67	-1.15
0.25	-5.46	-1.17	0.12	-0.02	-0.78	-0.93
0.50	-5.63	-1.74	-0.46	-0.02	-0.73	-0.57
0.75	-5.80	-2.31	-1.05	-0.02	-0.54	-0.06
1.25	-6.14	-3.45	-2.22	-0.02	0.27	1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.25	-0.59	0.71	-0.02	-0.67	-1.14
0.25	-5.42	-1.16	0.13	-0.02	-0.78	-0.92
0.50	-5.59	-1.73	-0.46	-0.02	-0.74	-0.56
0.75	-5.76	-2.30	-1.04	-0.02	-0.55	-0.05
1.25	-6.10	-3.45	-2.22	-0.02	0.27	1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.12	-0.59	0.71	-0.02	-0.67	-1.15
0.25	-5.29	-1.16	0.13	-0.02	-0.78	-0.93
0.50	-5.46	-1.73	-0.46	-0.02	-0.74	-0.57
0.75	-5.63	-2.30	-1.04	-0.02	-0.55	-0.06
1.25	-5.97	-3.44	-2.21	-0.02	0.27	1.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2807

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.64	-1.33	0.73	-0.02	-0.68	-0.98
0.25	-3.81	-1.90	0.15	-0.02	-0.79	-0.58
0.50	-3.98	-2.47	-0.44	-0.02	-0.75	-0.04
0.75	-4.15	-3.04	-1.02	-0.02	-0.57	0.65
1.25	-4.50	-4.18	-2.20	-0.02	0.24	2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.60	-1.32	0.74	-0.02	-0.68	-0.97
0.25	-3.77	-1.89	0.15	-0.02	-0.79	-0.57
0.50	-3.94	-2.46	-0.44	-0.02	-0.75	-0.03
0.75	-4.11	-3.03	-1.02	-0.02	-0.57	0.66
1.25	-4.45	-4.17	-2.19	-0.02	0.23	2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.47	-1.32	0.74	-0.02	-0.68	-0.98
0.25	-3.64	-1.89	0.15	-0.02	-0.79	-0.58
0.50	-3.81	-2.46	-0.43	-0.02	-0.75	-0.03
0.75	-3.98	-3.03	-1.02	-0.02	-0.57	0.65
1.25	-4.32	-4.17	-2.19	-0.02	0.23	2.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.97	-2.30	2.57	0.84	-5.51	-0.32
0.25	-3.14	-1.37	2.82	0.84	-6.19	0.14
0.50	-3.31	-0.44	3.07	0.84	-6.92	0.37
0.75	-3.48	0.48	3.32	0.84	-7.72	0.36
1.25	-3.82	2.34	3.83	0.84	-9.51	-0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.93	-2.29	2.57	0.84	-5.51	-0.31
0.25	-3.10	-1.37	2.82	0.84	-6.19	0.15
0.50	-3.27	-0.44	3.08	0.84	-6.92	0.37
0.75	-3.44	0.49	3.33	0.84	-7.72	0.37
1.25	-3.78	2.35	3.83	0.84	-9.51	-0.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.80	-2.29	2.57	0.84	-5.51	-0.31
0.25	-2.97	-1.36	2.83	0.84	-6.19	0.14
0.50	-3.14	-0.43	3.08	0.84	-6.93	0.37
0.75	-3.31	0.49	3.33	0.84	-7.73	0.36
1.25	-3.65	2.35	3.83	0.84	-9.52	-0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.47	-1.50	-2.94	-0.84	5.72	-0.50
0.25	-5.64	-1.11	-3.05	-0.84	6.46	-0.18
0.50	-5.81	-0.73	-3.16	-0.84	7.24	0.05
0.75	-5.98	-0.34	-3.27	-0.84	8.04	0.19
1.25	-6.33	0.43	-3.49	-0.84	9.73	0.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.43	-1.49	-2.94	-0.84	5.71	-0.49
0.25	-5.60	-1.10	-3.05	-0.84	6.46	-0.17
0.50	-5.77	-0.72	-3.16	-0.84	7.24	0.06
0.75	-5.94	-0.34	-3.27	-0.84	8.04	0.19
1.25	-6.28	0.43	-3.49	-0.84	9.73	0.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.30	-1.49	-2.94	-0.84	5.71	-0.50
0.25	-5.47	-1.10	-3.05	-0.84	6.46	-0.17
0.50	-5.64	-0.72	-3.16	-0.84	7.24	0.05
0.75	-5.81	-0.33	-3.27	-0.84	8.04	0.19
1.25	-6.15	0.44	-3.49	-0.84	9.73	0.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-10.10	0.83	0.08	-0.01	-0.15	-0.25
0.25	-10.27	1.00	-0.09	-0.01	-0.15	-0.47
0.50	-10.44	1.18	-0.27	-0.01	-0.10	-0.75
0.75	-10.61	1.36	-0.44	-0.01	-0.01	-1.07
1.25	-10.95	1.71	-0.79	-0.01	0.30	-1.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-10.01	0.84	0.09	-0.01	-0.15	-0.22
0.25	-10.18	1.02	-0.09	-0.01	-0.15	-0.45
0.50	-10.35	1.20	-0.26	-0.01	-0.11	-0.73
0.75	-10.52	1.37	-0.44	-0.01	-0.02	-1.05
1.25	-10.86	1.73	-0.79	-0.01	0.29	-1.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-9.75	0.85	0.09	-0.01	-0.15	-0.23
0.25	-9.92	1.02	-0.08	-0.01	-0.15	-0.47
0.50	-10.09	1.20	-0.26	-0.01	-0.11	-0.74
0.75	-10.26	1.38	-0.43	-0.01	-0.02	-1.07
1.25	-10.60	1.73	-0.78	-0.01	0.28	-1.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.66	0.86	0.10	-0.01	-0.15	-0.21
0.25	-9.83	1.04	-0.08	-0.01	-0.15	-0.44
0.50	-10.00	1.21	-0.25	-0.01	-0.11	-0.73
0.75	-10.17	1.39	-0.43	-0.01	-0.03	-1.05
1.25	-10.51	1.75	-0.78	-0.01	0.27	-1.84

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2808

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.61	0.87	0.10	-0.01	-0.15	-0.19
0.25	-9.79	1.04	-0.08	-0.01	-0.16	-0.43
0.50	-9.96	1.22	-0.25	-0.01	-0.11	-0.72
0.75	-10.13	1.40	-0.43	-0.01	-0.03	-1.04
1.25	-10.47	1.75	-0.78	-0.01	0.27	-1.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.48	0.87	0.10	-0.01	-0.15	-0.20
0.25	-9.65	1.05	-0.08	-0.01	-0.16	-0.44
0.50	-9.82	1.22	-0.25	-0.01	-0.12	-0.72
0.75	-9.99	1.40	-0.42	-0.01	-0.03	-1.05
1.25	-10.34	1.76	-0.77	-0.01	0.27	-1.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-9.96	1.36	0.11	-0.01	-0.16	-0.23
0.25	-10.13	1.54	-0.06	-0.01	-0.16	-0.60
0.50	-10.30	1.71	-0.24	-0.01	-0.13	-1.00
0.75	-10.47	1.89	-0.41	-0.01	-0.04	-1.45
1.25	-10.81	2.25	-0.76	-0.01	0.25	-2.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-9.87	1.37	0.12	-0.01	-0.16	-0.21
0.25	-10.04	1.55	-0.06	-0.01	-0.17	-0.57
0.50	-10.21	1.73	-0.23	-0.01	-0.13	-0.98
0.75	-10.38	1.91	-0.40	-0.01	-0.05	-1.44
1.25	-10.73	2.26	-0.75	-0.01	0.24	-2.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-9.61	1.38	0.12	-0.01	-0.16	-0.22
0.25	-9.78	1.56	-0.05	-0.01	-0.17	-0.59
0.50	-9.95	1.73	-0.23	-0.01	-0.13	-1.00
0.75	-10.12	1.91	-0.40	-0.01	-0.05	-1.45
1.25	-10.46	2.26	-0.75	-0.01	0.23	-2.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.52	1.39	0.13	-0.01	-0.16	-0.20
0.25	-9.69	1.57	-0.05	-0.01	-0.17	-0.57
0.50	-9.86	1.75	-0.22	-0.01	-0.14	-0.98
0.75	-10.03	1.92	-0.40	-0.01	-0.06	-1.44
1.25	-10.38	2.28	-0.75	-0.01	0.23	-2.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.48	1.40	0.13	-0.01	-0.16	-0.18
0.25	-9.65	1.58	-0.04	-0.01	-0.17	-0.56
0.50	-9.82	1.75	-0.22	-0.01	-0.14	-0.97
0.75	-9.99	1.93	-0.39	-0.01	-0.06	-1.43
1.25	-10.33	2.29	-0.74	-0.01	0.22	-2.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.35	1.40	0.13	-0.01	-0.16	-0.19
0.25	-9.52	1.58	-0.04	-0.01	-0.17	-0.56
0.50	-9.69	1.76	-0.22	-0.01	-0.14	-0.98
0.75	-9.86	1.93	-0.39	-0.01	-0.06	-1.44
1.25	-10.20	2.29	-0.74	-0.01	0.22	-2.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-8.82	0.06	0.09	-0.01	-0.15	-0.12
0.25	-8.99	0.23	-0.08	-0.01	-0.15	-0.15
0.50	-9.17	0.41	-0.26	-0.01	-0.11	-0.23
0.75	-9.34	0.59	-0.43	-0.01	-0.03	-0.36
1.25	-9.68	0.94	-0.78	-0.01	0.28	-0.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-8.74	0.07	0.10	-0.01	-0.15	-0.09
0.25	-8.91	0.25	-0.08	-0.01	-0.16	-0.13
0.50	-9.08	0.43	-0.25	-0.01	-0.12	-0.22
0.75	-9.25	0.60	-0.43	-0.01	-0.03	-0.35
1.25	-9.59	0.96	-0.77	-0.01	0.27	-0.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-8.47	0.08	0.10	-0.01	-0.15	-0.10
0.25	-8.64	0.25	-0.07	-0.01	-0.16	-0.15
0.50	-8.82	0.43	-0.25	-0.01	-0.12	-0.23
0.75	-8.99	0.61	-0.42	-0.01	-0.03	-0.36
1.25	-9.33	0.96	-0.77	-0.01	0.26	-0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.39	0.09	0.11	-0.01	-0.16	-0.08
0.25	-8.56	0.27	-0.07	-0.01	-0.16	-0.12
0.50	-8.73	0.45	-0.24	-0.01	-0.12	-0.21
0.75	-8.90	0.62	-0.42	-0.01	-0.04	-0.35
1.25	-9.24	0.98	-0.77	-0.01	0.26	-0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.34	0.10	0.11	-0.01	-0.16	-0.07
0.25	-8.51	0.28	-0.06	-0.01	-0.16	-0.11
0.50	-8.68	0.45	-0.24	-0.01	-0.12	-0.20
0.75	-8.85	0.63	-0.41	-0.01	-0.04	-0.34
1.25	-9.20	0.98	-0.76	-0.01	0.25	-0.74

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2809

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.21	0.10	0.11	-0.01	-0.16	-0.07
0.25	-8.38	0.28	-0.06	-0.01	-0.16	-0.12
0.50	-8.55	0.45	-0.24	-0.01	-0.13	-0.21
0.75	-8.72	0.63	-0.41	-0.01	-0.04	-0.35
1.25	-9.06	0.99	-0.76	-0.01	0.25	-0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-8.69	0.59	0.13	-0.01	-0.16	-0.11
0.25	-8.86	0.77	-0.05	-0.01	-0.17	-0.28
0.50	-9.03	0.94	-0.22	-0.01	-0.13	-0.49
0.75	-9.20	1.12	-0.40	-0.01	-0.06	-0.75
1.25	-9.54	1.48	-0.75	-0.01	0.23	-1.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-8.60	0.60	0.13	-0.01	-0.16	-0.08
0.25	-8.77	0.78	-0.04	-0.01	-0.17	-0.25
0.50	-8.94	0.96	-0.22	-0.01	-0.14	-0.47
0.75	-9.11	1.14	-0.39	-0.01	-0.06	-0.73
1.25	-9.45	1.49	-0.74	-0.01	0.22	-1.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-8.34	0.61	0.13	-0.01	-0.16	-0.09
0.25	-8.51	0.79	-0.04	-0.01	-0.17	-0.27
0.50	-8.68	0.96	-0.21	-0.01	-0.14	-0.49
0.75	-8.85	1.14	-0.39	-0.01	-0.07	-0.75
1.25	-9.19	1.49	-0.74	-0.01	0.22	-1.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.25	0.62	0.14	-0.01	-0.16	-0.07
0.25	-8.42	0.80	-0.03	-0.01	-0.18	-0.25
0.50	-8.59	0.98	-0.21	-0.01	-0.14	-0.47
0.75	-8.76	1.16	-0.38	-0.01	-0.07	-0.73
1.25	-9.10	1.51	-0.73	-0.01	0.21	-1.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.21	0.63	0.14	-0.01	-0.16	-0.05
0.25	-8.38	0.81	-0.03	-0.01	-0.18	-0.23
0.50	-8.55	0.99	-0.21	-0.01	-0.15	-0.46
0.75	-8.72	1.16	-0.38	-0.01	-0.07	-0.73
1.25	-9.06	1.52	-0.73	-0.01	0.20	-1.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.08	0.63	0.14	-0.01	-0.16	-0.06
0.25	-8.25	0.81	-0.03	-0.01	-0.18	-0.24
0.50	-8.42	0.99	-0.20	-0.01	-0.15	-0.47
0.75	-8.59	1.16	-0.38	-0.01	-0.07	-0.74
1.25	-8.93	1.52	-0.73	-0.01	0.20	-1.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-8.20	-1.38	0.32	-0.01	-0.38	-0.84
0.25	-8.37	-1.73	-0.03	-0.01	-0.41	-0.45
0.50	-8.54	-2.07	-0.39	-0.01	-0.36	0.03
0.75	-8.71	-2.41	-0.74	-0.01	-0.22	0.59
1.25	-9.05	-3.10	-1.44	-0.01	0.32	1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-8.11	-1.37	0.32	-0.01	-0.38	-0.81
0.25	-8.28	-1.71	-0.03	-0.01	-0.42	-0.43
0.50	-8.45	-2.05	-0.38	-0.01	-0.37	0.04
0.75	-8.62	-2.40	-0.73	-0.01	-0.23	0.60
1.25	-8.96	-3.08	-1.43	-0.01	0.32	1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-7.85	-1.37	0.33	-0.01	-0.38	-0.83
0.25	-8.02	-1.71	-0.03	-0.01	-0.42	-0.44
0.50	-8.19	-2.05	-0.38	-0.01	-0.37	0.03
0.75	-8.36	-2.39	-0.73	-0.01	-0.23	0.58
1.25	-8.70	-3.08	-1.43	-0.01	0.31	1.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.76	-1.35	0.33	-0.01	-0.38	-0.80
0.25	-7.93	-1.69	-0.02	-0.01	-0.42	-0.42
0.50	-8.10	-2.04	-0.37	-0.01	-0.37	0.05
0.75	-8.27	-2.38	-0.72	-0.01	-0.23	0.60
1.25	-8.61	-3.06	-1.43	-0.01	0.30	1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.72	-1.34	0.33	-0.01	-0.38	-0.79
0.25	-7.89	-1.69	-0.02	-0.01	-0.42	-0.41
0.50	-8.06	-2.03	-0.37	-0.01	-0.37	0.06
0.75	-8.23	-2.37	-0.72	-0.01	-0.24	0.61
1.25	-8.57	-3.06	-1.42	-0.01	0.30	1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.58	-1.34	0.34	-0.01	-0.38	-0.79
0.25	-7.76	-1.68	-0.02	-0.01	-0.42	-0.42
0.50	-7.93	-2.03	-0.37	-0.01	-0.37	0.05
0.75	-8.10	-2.37	-0.72	-0.01	-0.24	0.60
1.25	-8.44	-3.05	-1.42	-0.01	0.30	1.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2810

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-7.21	-1.82	0.33	-0.01	-0.38	-0.74
0.25	-7.38	-2.16	-0.02	-0.01	-0.42	-0.24
0.50	-7.55	-2.51	-0.37	-0.01	-0.37	0.34
0.75	-7.72	-2.85	-0.72	-0.01	-0.23	1.01
1.25	-8.06	-3.53	-1.43	-0.01	0.30	2.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-7.12	-1.81	0.34	-0.01	-0.38	-0.71
0.25	-7.29	-2.15	-0.02	-0.01	-0.42	-0.22
0.50	-7.46	-2.49	-0.37	-0.01	-0.38	0.36
0.75	-7.63	-2.83	-0.72	-0.01	-0.24	1.03
1.25	-7.97	-3.52	-1.42	-0.01	0.29	2.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-6.86	-1.80	0.34	-0.01	-0.38	-0.72
0.25	-7.03	-2.15	-0.01	-0.01	-0.43	-0.23
0.50	-7.20	-2.49	-0.36	-0.01	-0.38	0.35
0.75	-7.37	-2.83	-0.71	-0.01	-0.24	1.01
1.25	-7.71	-3.52	-1.42	-0.01	0.29	2.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.77	-1.79	0.34	-0.01	-0.39	-0.70
0.25	-6.94	-2.13	-0.01	-0.01	-0.43	-0.21
0.50	-7.11	-2.47	-0.36	-0.01	-0.38	0.37
0.75	-7.28	-2.82	-0.71	-0.01	-0.25	1.03
1.25	-7.62	-3.50	-1.41	-0.01	0.28	2.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.73	-1.78	0.35	-0.01	-0.39	-0.69
0.25	-6.90	-2.12	0.00	-0.01	-0.43	-0.20
0.50	-7.07	-2.47	-0.36	-0.01	-0.38	0.38
0.75	-7.24	-2.81	-0.71	-0.01	-0.25	1.04
1.25	-7.58	-3.49	-1.41	-0.01	0.28	2.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.60	-1.78	0.35	-0.01	-0.39	-0.69
0.25	-6.77	-2.12	0.00	-0.01	-0.43	-0.20
0.50	-6.94	-2.46	-0.35	-0.01	-0.39	0.37
0.75	-7.11	-2.81	-0.71	-0.01	-0.25	1.03
1.25	-7.45	-3.49	-1.41	-0.01	0.28	2.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-6.93	-0.57	0.35	-0.01	-0.39	-0.93
0.25	-7.10	-0.91	0.00	-0.01	-0.43	-0.75
0.50	-7.27	-1.25	-0.35	-0.01	-0.39	-0.48
0.75	-7.44	-1.59	-0.70	-0.01	-0.26	-0.12
1.25	-7.78	-2.28	-1.40	-0.01	0.27	0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-6.84	-0.55	0.36	-0.01	-0.39	-0.91
0.25	-7.01	-0.89	0.01	-0.01	-0.43	-0.72
0.50	-7.18	-1.24	-0.34	-0.01	-0.39	-0.46
0.75	-7.35	-1.58	-0.69	-0.01	-0.26	-0.11
1.25	-7.69	-2.26	-1.40	-0.01	0.26	0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-6.58	-0.55	0.36	-0.01	-0.39	-0.92
0.25	-6.75	-0.89	0.01	-0.01	-0.43	-0.74
0.50	-6.92	-1.23	-0.34	-0.01	-0.39	-0.47
0.75	-7.09	-1.57	-0.69	-0.01	-0.26	-0.12
1.25	-7.43	-2.26	-1.39	-0.01	0.26	0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.49	-0.53	0.37	-0.01	-0.39	-0.89
0.25	-6.66	-0.88	0.02	-0.01	-0.44	-0.72
0.50	-6.83	-1.22	-0.33	-0.01	-0.40	-0.45
0.75	-7.00	-1.56	-0.69	-0.01	-0.27	-0.11
1.25	-7.34	-2.25	-1.39	-0.01	0.25	0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.45	-0.53	0.37	-0.01	-0.39	-0.88
0.25	-6.62	-0.87	0.02	-0.01	-0.44	-0.71
0.50	-6.79	-1.21	-0.33	-0.01	-0.40	-0.45
0.75	-6.96	-1.55	-0.68	-0.01	-0.27	-0.10
1.25	-7.30	-2.24	-1.39	-0.01	0.24	0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.32	-0.52	0.37	-0.01	-0.39	-0.89
0.25	-6.49	-0.87	0.02	-0.01	-0.44	-0.71
0.50	-6.66	-1.21	-0.33	-0.01	-0.40	-0.45
0.75	-6.83	-1.55	-0.68	-0.01	-0.27	-0.11
1.25	-7.17	-2.24	-1.38	-0.01	0.24	0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-5.94	-1.00	0.37	-0.01	-0.39	-0.83
0.25	-6.11	-1.35	0.02	-0.01	-0.44	-0.54
0.50	-6.28	-1.69	-0.33	-0.01	-0.40	-0.16
0.75	-6.45	-2.03	-0.69	-0.01	-0.27	0.31
1.25	-6.79	-2.72	-1.39	-0.01	0.25	1.49

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2811

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-5.85	-0.99	0.37	-0.01	-0.39	-0.80
0.25	-6.03	-1.33	0.02	-0.01	-0.44	-0.51
0.50	-6.20	-1.67	-0.33	-0.01	-0.40	-0.14
0.75	-6.37	-2.02	-0.68	-0.01	-0.28	0.32
1.25	-6.71	-2.70	-1.38	-0.01	0.24	1.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-5.59	-0.99	0.38	-0.01	-0.39	-0.82
0.25	-5.76	-1.33	0.03	-0.01	-0.44	-0.53
0.50	-5.93	-1.67	-0.33	-0.01	-0.40	-0.15
0.75	-6.10	-2.01	-0.68	-0.01	-0.28	0.31
1.25	-6.44	-2.70	-1.38	-0.01	0.24	1.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.50	-0.97	0.38	-0.01	-0.39	-0.79
0.25	-5.68	-1.31	0.03	-0.01	-0.44	-0.51
0.50	-5.85	-1.66	-0.32	-0.01	-0.41	-0.13
0.75	-6.02	-2.00	-0.67	-0.01	-0.28	0.32
1.25	-6.36	-2.68	-1.37	-0.01	0.23	1.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.46	-0.96	0.39	-0.01	-0.39	-0.78
0.25	-5.63	-1.31	0.03	-0.01	-0.45	-0.49
0.50	-5.80	-1.65	-0.32	-0.01	-0.41	-0.13
0.75	-5.97	-1.99	-0.67	-0.01	-0.29	0.33
1.25	-6.31	-2.68	-1.37	-0.01	0.22	1.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.33	-0.96	0.39	-0.01	-0.39	-0.78
0.25	-5.50	-1.30	0.04	-0.01	-0.45	-0.50
0.50	-5.67	-1.65	-0.32	-0.01	-0.41	-0.13
0.75	-5.84	-1.99	-0.67	-0.01	-0.29	0.32
1.25	-6.18	-2.67	-1.37	-0.01	0.22	1.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-5.54	-1.59	1.47	0.51	-3.29	-0.43
0.25	-5.71	-1.03	1.62	0.51	-3.68	-0.10
0.50	-5.88	-0.47	1.77	0.51	-4.10	0.08
0.75	-6.05	0.08	1.92	0.51	-4.56	0.13
1.25	-6.39	1.20	2.23	0.51	-5.60	-0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-5.45	-1.57	1.48	0.51	-3.29	-0.41
0.25	-5.62	-1.02	1.63	0.51	-3.68	-0.08
0.50	-5.79	-0.46	1.78	0.51	-4.10	0.10
0.75	-5.96	0.10	1.93	0.51	-4.57	0.15
1.25	-6.30	1.21	2.23	0.51	-5.61	-0.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-5.19	-1.57	1.48	0.51	-3.29	-0.42
0.25	-5.36	-1.01	1.63	0.51	-3.68	-0.10
0.50	-5.53	-0.45	1.78	0.51	-4.11	0.09
0.75	-5.70	0.10	1.93	0.51	-4.57	0.13
1.25	-6.04	1.22	2.23	0.51	-5.61	-0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.10	-1.55	1.48	0.51	-3.29	-0.39
0.25	-5.27	-1.00	1.64	0.51	-3.68	-0.07
0.50	-5.44	-0.44	1.79	0.51	-4.11	0.11
0.75	-5.61	0.12	1.94	0.51	-4.58	0.15
1.25	-5.95	1.23	2.24	0.51	-5.62	-0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.06	-1.55	1.49	0.51	-3.29	-0.38
0.25	-5.23	-0.99	1.64	0.51	-3.68	-0.06
0.50	-5.40	-0.43	1.79	0.51	-4.11	0.11
0.75	-5.57	0.12	1.94	0.51	-4.58	0.15
1.25	-5.91	1.24	2.24	0.51	-5.62	-0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.93	-1.55	1.49	0.51	-3.29	-0.39
0.25	-5.10	-0.99	1.64	0.51	-3.69	-0.07
0.50	-5.27	-0.43	1.79	0.51	-4.11	0.11
0.75	-5.44	0.13	1.94	0.51	-4.58	0.15
1.25	-5.78	1.24	2.24	0.51	-5.63	-0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-7.04	-1.10	-1.84	-0.50	3.45	-0.54
0.25	-7.21	-0.87	-1.90	-0.50	3.91	-0.29
0.50	-7.38	-0.64	-1.97	-0.50	4.40	-0.10
0.75	-7.55	-0.41	-2.03	-0.50	4.90	0.03
1.25	-7.89	0.05	-2.17	-0.50	5.95	0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-6.95	-1.09	-1.83	-0.50	3.44	-0.52
0.25	-7.12	-0.86	-1.90	-0.50	3.91	-0.27
0.50	-7.29	-0.63	-1.96	-0.50	4.39	-0.09
0.75	-7.46	-0.40	-2.03	-0.50	4.89	0.04
1.25	-7.80	0.06	-2.16	-0.50	5.94	0.13

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2812 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-6.69	-1.09	-1.83	-0.50	3.44	-0.53
0.25	-6.86	-0.86	-1.89	-0.50	3.91	-0.29
0.50	-7.03	-0.62	-1.96	-0.50	4.39	-0.10
0.75	-7.20	-0.39	-2.02	-0.50	4.89	0.03
1.25	-7.54	0.07	-2.16	-0.50	5.93	0.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.60	-1.07	-1.82	-0.50	3.44	-0.50
0.25	-6.77	-0.84	-1.89	-0.50	3.91	-0.26
0.50	-6.94	-0.61	-1.95	-0.50	4.39	-0.08
0.75	-7.11	-0.38	-2.02	-0.50	4.88	0.04
1.25	-7.45	0.08	-2.15	-0.50	5.93	0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.56	-1.06	-1.82	-0.50	3.44	-0.49
0.25	-6.73	-0.83	-1.88	-0.50	3.91	-0.25
0.50	-6.90	-0.60	-1.95	-0.50	4.38	-0.07
0.75	-7.07	-0.37	-2.02	-0.50	4.88	0.05
1.25	-7.41	0.09	-2.15	-0.50	5.92	0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.43	-1.06	-1.82	-0.50	3.44	-0.50
0.25	-6.60	-0.83	-1.88	-0.50	3.90	-0.26
0.50	-6.77	-0.60	-1.95	-0.50	4.38	-0.08
0.75	-6.94	-0.37	-2.01	-0.50	4.88	0.04
1.25	-7.28	0.09	-2.15	-0.50	5.92	0.11
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-5.96	2.02	0.37	-0.02	-0.30	0.33
0.25	-6.09	2.32	0.08	-0.02	-0.36	-0.21
0.50	-6.22	2.61	-0.21	-0.02	-0.34	-0.82
0.75	-6.34	2.91	-0.50	-0.02	-0.25	-1.51
1.25	-6.59	3.50	-1.08	-0.02	0.14	-3.12
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-5.74	2.91	0.43	-0.02	-0.31	0.35
0.25	-5.86	3.20	0.13	-0.02	-0.38	-0.41
0.50	-5.99	3.50	-0.16	-0.02	-0.38	-1.25
0.75	-6.12	3.80	-0.45	-0.02	-0.31	-2.16
1.25	-6.37	4.39	-1.03	-0.02	0.06	-4.21
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-3.84	0.74	0.39	-0.02	-0.31	0.55
0.25	-3.97	1.04	0.10	-0.02	-0.37	0.33
0.50	-4.10	1.33	-0.19	-0.02	-0.36	0.03
0.75	-4.22	1.63	-0.48	-0.02	-0.27	-0.34
1.25	-4.47	2.22	-1.06	-0.02	0.11	-1.30
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-3.62	1.63	0.45	-0.02	-0.32	0.57
0.25	-3.74	1.92	0.16	-0.02	-0.39	0.12
0.50	-3.87	2.22	-0.14	-0.02	-0.40	-0.39
0.75	-4.00	2.51	-0.43	-0.02	-0.33	-0.99
1.25	-4.25	3.10	-1.01	-0.02	0.03	-2.39
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-2.80	-1.66	0.76	-0.02	-0.69	-0.65
0.25	-2.92	-2.23	0.18	-0.02	-0.80	-0.17
0.50	-3.05	-2.81	-0.41	-0.02	-0.77	0.46
0.75	-3.18	-3.38	-0.99	-0.02	-0.60	1.24
1.25	-3.43	-4.52	-2.16	-0.02	0.19	3.21
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-1.15	-2.39	0.79	-0.02	-0.69	-0.48
0.25	-1.28	-2.96	0.20	-0.02	-0.81	0.18
0.50	-1.40	-3.53	-0.38	-0.02	-0.79	1.00
0.75	-1.53	-4.11	-0.97	-0.02	-0.62	1.95
1.25	-1.78	-5.25	-2.14	-0.02	0.16	4.29
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.69	-0.30	0.83	-0.02	-0.70	-0.81
0.25	-0.81	-0.87	0.24	-0.02	-0.83	-0.66
0.50	-0.94	-1.44	-0.34	-0.02	-0.82	-0.37
0.75	-1.07	-2.01	-0.93	-0.02	-0.66	0.06
1.25	-1.32	-3.15	-2.10	-0.02	0.10	1.35
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.96	-1.03	0.85	-0.02	-0.70	-0.64
0.25	0.83	-1.60	0.26	-0.02	-0.84	-0.31
0.50	0.71	-2.17	-0.32	-0.02	-0.84	0.16
0.75	0.58	-2.74	-0.91	-0.02	-0.68	0.77
1.25	0.33	-3.88	-2.08	-0.02	0.06	2.43
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.63	-2.00	2.69	0.84	-5.54	0.02
0.25	1.51	-1.07	2.94	0.84	-6.24	0.41
0.50	1.38	-0.15	3.19	0.84	-7.01	0.56
0.75	1.26	0.78	3.44	0.84	-7.84	0.48
1.25	1.00	2.64	3.95	0.84	-9.68	-0.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2813 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.87	-1.20	-2.82	-0.84	5.69	-0.16
0.25	-1.00	-0.81	-2.93	-0.84	6.41	0.09
0.50	-1.12	-0.43	-3.04	-0.84	7.16	0.25
0.75	-1.25	-0.04	-3.15	-0.84	7.93	0.31
1.25	-1.50	0.73	-3.37	-0.84	9.56	0.14
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.47	4.21	3.42	0.60	5.67	-0.16
0.25	0.34	4.21	3.42	0.60	6.55	1.01
0.50	0.22	4.21	3.42	0.60	7.43	2.19
0.75	0.09	4.21	3.42	0.60	8.32	3.37
1.25	-0.16	4.21	3.42	0.60	10.09	5.72
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-10.92	-4.71	-3.57	-0.60	-5.63	-0.42
0.25	-11.05	-4.71	-3.57	-0.60	-6.47	-1.47
0.50	-11.17	-4.71	-3.57	-0.60	-7.32	-2.52
0.75	-11.30	-4.71	-3.57	-0.60	-8.16	-3.57
1.25	-11.55	-4.71	-3.57	-0.60	-9.86	-5.67

Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΡΑΒΔΟΣ: Y10_2_2-Σ1 Κ.Α.: K188-Σ1 Κ.Τ.: K10-Θ L ₁₂ = 0.65 L ₁₃ = 0.65						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-8.94	-0.48	-0.13	0.00	0.19	0.06
0.00	-8.94	-0.48	-0.13	0.00	0.19	0.06
0.13	-9.03	-0.48	-0.13	0.00	0.21	0.12
0.13	-9.03	-0.48	-0.13	0.00	0.21	0.12
0.26	-9.11	-0.48	-0.13	0.00	0.23	0.19
0.26	-9.11	-0.48	-0.13	0.00	0.23	0.19
0.39	-9.20	-0.48	-0.13	0.00	0.24	0.25
0.39	-9.20	-0.48	-0.13	0.00	0.24	0.25
0.65	-9.38	-0.48	-0.13	0.00	0.28	0.37
0.65	-9.38	-0.48	-0.13	0.00	0.28	0.37
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-6.41	-0.34	-0.09	0.00	0.13	0.04
0.13	-6.47	-0.34	-0.09	0.00	0.14	0.09
0.26	-6.54	-0.34	-0.09	0.00	0.16	0.13
0.39	-6.60	-0.34	-0.09	0.00	0.17	0.18
0.65	-6.73	-0.34	-0.09	0.00	0.19	0.26
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-6.06	-0.21	-0.03	0.00	0.06	0.04
0.13	-6.15	-0.21	-0.03	0.00	0.06	0.07
0.26	-6.24	-0.21	-0.03	0.00	0.06	0.10
0.39	-6.33	-0.21	-0.03	0.00	0.07	0.13
0.65	-6.51	-0.21	-0.03	0.00	0.08	0.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.74	0.80	-0.78	-0.01	0.28	-1.81
0.13	-10.82	0.87	-0.80	-0.01	0.38	-1.92
0.26	-10.91	0.95	-0.83	-0.01	0.49	-2.04
0.39	-11.00	1.02	-0.86	-0.01	0.60	-2.17
0.65	-11.18	1.17	-0.91	-0.01	0.83	-2.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.69	0.82	-0.78	-0.01	0.27	-1.81
0.13	-10.78	0.89	-0.80	-0.01	0.38	-1.92
0.26	-10.87	0.96	-0.83	-0.01	0.48	-2.04
0.39	-10.96	1.04	-0.85	-0.01	0.59	-2.17
0.65	-11.14	1.18	-0.91	-0.01	0.82	-2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.56	0.80	-0.77	-0.01	0.27	-1.82
0.13	-10.65	0.88	-0.80	-0.01	0.37	-1.93
0.26	-10.74	0.95	-0.83	-0.01	0.48	-2.05
0.39	-10.83	1.02	-0.85	-0.01	0.59	-2.17
0.65	-11.00	1.17	-0.90	-0.01	0.82	-2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.60	1.06	-0.75	-0.01	0.23	-2.47
0.13	-10.69	1.13	-0.77	-0.01	0.33	-2.61
0.26	-10.78	1.21	-0.80	-0.01	0.43	-2.76
0.39	-10.87	1.28	-0.82	-0.01	0.54	-2.92
0.65	-11.04	1.42	-0.87	-0.01	0.76	-3.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.56	1.08	-0.74	-0.01	0.23	-2.46
0.13	-10.65	1.15	-0.77	-0.01	0.33	-2.61
0.26	-10.73	1.22	-0.79	-0.01	0.43	-2.76
0.39	-10.82	1.29	-0.82	-0.01	0.53	-2.92
0.65	-11.00	1.44	-0.87	-0.01	0.75	-3.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2814

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.43	1.06	-0.74	-0.01	0.22	-2.47
0.13	-10.51	1.14	-0.77	-0.01	0.32	-2.61
0.26	-10.60	1.21	-0.79	-0.01	0.42	-2.77
0.39	-10.69	1.28	-0.82	-0.01	0.53	-2.93
0.65	-10.87	1.43	-0.87	-0.01	0.75	-3.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.46	0.52	-0.77	-0.01	0.26	-0.72
0.13	-9.55	0.59	-0.79	-0.01	0.36	-0.79
0.26	-9.64	0.66	-0.82	-0.01	0.47	-0.88
0.39	-9.73	0.74	-0.84	-0.01	0.57	-0.97
0.65	-9.91	0.88	-0.90	-0.01	0.80	-1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.42	0.53	-0.76	-0.01	0.26	-0.72
0.13	-9.51	0.61	-0.79	-0.01	0.36	-0.79
0.26	-9.60	0.68	-0.82	-0.01	0.46	-0.88
0.39	-9.69	0.75	-0.84	-0.01	0.57	-0.97
0.65	-9.86	0.90	-0.89	-0.01	0.79	-1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.29	0.52	-0.76	-0.01	0.25	-0.73
0.13	-9.38	0.59	-0.79	-0.01	0.35	-0.80
0.26	-9.47	0.67	-0.81	-0.01	0.46	-0.88
0.39	-9.56	0.74	-0.84	-0.01	0.57	-0.97
0.65	-9.73	0.89	-0.89	-0.01	0.79	-1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.33	0.78	-0.73	-0.01	0.21	-1.38
0.13	-9.42	0.85	-0.76	-0.01	0.31	-1.48
0.26	-9.51	0.92	-0.79	-0.01	0.41	-1.60
0.39	-9.59	1.00	-0.81	-0.01	0.51	-1.72
0.65	-9.77	1.14	-0.86	-0.01	0.73	-2.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.29	0.79	-0.73	-0.01	0.21	-1.37
0.13	-9.37	0.87	-0.76	-0.01	0.31	-1.48
0.26	-9.46	0.94	-0.78	-0.01	0.41	-1.60
0.39	-9.55	1.01	-0.81	-0.01	0.51	-1.72
0.65	-9.73	1.16	-0.86	-0.01	0.73	-2.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.15	0.78	-0.73	-0.01	0.21	-1.38
0.13	-9.24	0.85	-0.76	-0.01	0.30	-1.49
0.26	-9.33	0.93	-0.78	-0.01	0.40	-1.60
0.39	-9.42	1.00	-0.81	-0.01	0.51	-1.73
0.65	-9.60	1.15	-0.86	-0.01	0.72	-2.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.84	-1.96	-1.43	-0.01	0.31	1.98
0.13	-8.93	-2.11	-1.51	-0.01	0.50	2.25
0.26	-9.01	-2.25	-1.60	-0.01	0.70	2.53
0.39	-9.10	-2.39	-1.69	-0.01	0.92	2.83
0.65	-9.28	-2.67	-1.87	-0.01	1.38	3.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.79	-1.95	-1.42	-0.01	0.30	1.99
0.13	-8.88	-2.09	-1.51	-0.01	0.49	2.25
0.26	-8.97	-2.23	-1.60	-0.01	0.70	2.53
0.39	-9.06	-2.37	-1.69	-0.01	0.91	2.83
0.65	-9.24	-2.65	-1.87	-0.01	1.37	3.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.66	-1.96	-1.42	-0.01	0.30	1.98
0.13	-8.75	-2.10	-1.51	-0.01	0.49	2.24
0.26	-8.84	-2.24	-1.60	-0.01	0.69	2.52
0.39	-8.93	-2.38	-1.69	-0.01	0.91	2.83
0.65	-9.10	-2.67	-1.86	-0.01	1.37	3.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.85	-2.13	-1.41	-0.01	0.29	2.63
0.13	-7.94	-2.27	-1.50	-0.01	0.48	2.92
0.26	-8.03	-2.41	-1.59	-0.01	0.68	3.22
0.39	-8.11	-2.55	-1.68	-0.01	0.89	3.54
0.65	-8.29	-2.83	-1.85	-0.01	1.35	4.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.80	-2.11	-1.41	-0.01	0.28	2.63
0.13	-7.89	-2.25	-1.50	-0.01	0.47	2.92
0.26	-7.98	-2.39	-1.59	-0.01	0.67	3.22
0.39	-8.07	-2.53	-1.67	-0.01	0.88	3.54
0.65	-8.25	-2.82	-1.85	-0.01	1.34	4.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.67	-2.12	-1.41	-0.01	0.28	2.63
0.13	-7.76	-2.26	-1.50	-0.01	0.47	2.91
0.26	-7.85	-2.41	-1.58	-0.01	0.67	3.21
0.39	-7.94	-2.55	-1.67	-0.01	0.88	3.54
0.65	-8.12	-2.83	-1.85	-0.01	1.34	4.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2815

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.57	-1.48	-1.39	-0.01	0.25	0.87
0.13	-7.66	-1.62	-1.48	-0.01	0.44	1.07
0.26	-7.75	-1.76	-1.57	-0.01	0.64	1.29
0.39	-7.84	-1.90	-1.65	-0.01	0.85	1.53
0.65	-8.01	-2.18	-1.83	-0.01	1.30	2.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.53	-1.46	-1.39	-0.01	0.25	0.87
0.13	-7.62	-1.60	-1.47	-0.01	0.43	1.07
0.26	-7.70	-1.74	-1.56	-0.01	0.63	1.29
0.39	-7.79	-1.88	-1.65	-0.01	0.84	1.52
0.65	-7.97	-2.17	-1.83	-0.01	1.29	2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.40	-1.47	-1.38	-0.01	0.25	0.86
0.13	-7.48	-1.62	-1.47	-0.01	0.43	1.06
0.26	-7.57	-1.76	-1.56	-0.01	0.63	1.28
0.39	-7.66	-1.90	-1.65	-0.01	0.84	1.52
0.65	-7.84	-2.18	-1.83	-0.01	1.29	2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.58	-1.64	-1.37	-0.01	0.23	1.52
0.13	-6.67	-1.78	-1.46	-0.01	0.42	1.74
0.26	-6.76	-1.92	-1.55	-0.01	0.61	1.98
0.39	-6.85	-2.06	-1.64	-0.01	0.82	2.24
0.65	-7.02	-2.35	-1.82	-0.01	1.27	2.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.54	-1.62	-1.37	-0.01	0.23	1.52
0.13	-6.63	-1.77	-1.46	-0.01	0.41	1.74
0.26	-6.72	-1.91	-1.55	-0.01	0.61	1.98
0.39	-6.80	-2.05	-1.64	-0.01	0.81	2.24
0.65	-6.98	-2.33	-1.81	-0.01	1.26	2.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.41	-1.64	-1.37	-0.01	0.23	1.51
0.13	-6.50	-1.78	-1.46	-0.01	0.41	1.73
0.26	-6.58	-1.92	-1.55	-0.01	0.60	1.97
0.39	-6.67	-2.06	-1.64	-0.01	0.81	2.23
0.65	-6.85	-2.34	-1.81	-0.01	1.26	2.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.18	0.13	2.24	0.50	-5.71	-0.17
0.13	-6.27	0.36	2.26	0.50	-6.01	-0.20
0.26	-6.36	0.59	2.28	0.50	-6.30	-0.26
0.39	-6.44	0.82	2.30	0.50	-6.60	-0.35
0.65	-6.62	1.28	2.35	0.50	-7.20	-0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.13	0.15	2.24	0.50	-5.72	-0.16
0.13	-6.22	0.38	2.26	0.50	-6.01	-0.20
0.26	-6.31	0.61	2.29	0.50	-6.31	-0.26
0.39	-6.40	0.84	2.31	0.50	-6.61	-0.36
0.65	-6.58	1.30	2.35	0.50	-7.21	-0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.00	0.13	2.25	0.50	-5.72	-0.17
0.13	-6.09	0.36	2.27	0.50	-6.01	-0.20
0.26	-6.18	0.59	2.29	0.50	-6.31	-0.27
0.39	-6.27	0.82	2.31	0.50	-6.61	-0.36
0.65	-6.45	1.28	2.35	0.50	-7.21	-0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.68	-0.86	-2.15	-0.50	6.02	0.14
0.13	-7.77	-0.77	-2.16	-0.50	6.30	0.25
0.26	-7.86	-0.67	-2.17	-0.50	6.58	0.34
0.39	-7.95	-0.58	-2.18	-0.50	6.86	0.42
0.65	-8.12	-0.39	-2.20	-0.50	7.43	0.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.64	-0.85	-2.15	-0.50	6.01	0.14
0.13	-7.72	-0.75	-2.16	-0.50	6.29	0.25
0.26	-7.81	-0.66	-2.17	-0.50	6.57	0.34
0.39	-7.90	-0.56	-2.18	-0.50	6.86	0.42
0.65	-8.08	-0.37	-2.20	-0.50	7.43	0.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.50	-0.86	-2.15	-0.50	6.01	0.13
0.13	-7.59	-0.76	-2.16	-0.50	6.29	0.24
0.26	-7.68	-0.67	-2.17	-0.50	6.57	0.33
0.39	-7.77	-0.57	-2.18	-0.50	6.85	0.41
0.65	-7.95	-0.38	-2.19	-0.50	7.42	0.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-6.94	-0.29	-0.06	0.00	0.10	0.05
0.13	-7.03	-0.29	-0.06	0.00	0.11	0.09
0.26	-7.11	-0.29	-0.06	0.00	0.11	0.13
0.39	-7.20	-0.29	-0.06	0.00	0.12	0.16
0.65	-7.38	-0.29	-0.06	0.00	0.14	0.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2816

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-6.85	-0.26	-0.06	0.00	0.09	0.06
0.13	-6.94	-0.26	-0.06	0.00	0.10	0.09
0.26	-7.03	-0.26	-0.06	0.00	0.10	0.12
0.39	-7.12	-0.26	-0.06	0.00	0.11	0.16
0.65	-7.29	-0.26	-0.06	0.00	0.13	0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-6.59	-0.29	-0.05	0.00	0.08	0.04
0.13	-6.68	-0.29	-0.05	0.00	0.09	0.08
0.26	-6.76	-0.29	-0.05	0.00	0.10	0.11
0.39	-6.85	-0.29	-0.05	0.00	0.11	0.15
0.65	-7.03	-0.29	-0.05	0.00	0.12	0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-8.33	1.99	-1.09	-0.02	0.16	-3.09
0.13	-8.42	2.11	-1.14	-0.02	0.31	-3.35
0.26	-8.51	2.23	-1.18	-0.02	0.46	-3.63
0.39	-8.60	2.35	-1.22	-0.02	0.62	-3.93
0.65	-8.78	2.59	-1.31	-0.02	0.94	-4.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-8.11	2.42	-1.04	-0.02	0.09	-4.18
0.13	-8.20	2.54	-1.08	-0.02	0.22	-4.50
0.26	-8.28	2.66	-1.13	-0.02	0.37	-4.84
0.39	-8.37	2.78	-1.17	-0.02	0.52	-5.19
0.65	-8.55	3.03	-1.25	-0.02	0.83	-5.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-6.21	1.51	-1.07	-0.02	0.13	-1.27
0.13	-6.30	1.64	-1.12	-0.02	0.28	-1.48
0.26	-6.39	1.76	-1.16	-0.02	0.42	-1.70
0.39	-6.48	1.88	-1.20	-0.02	0.58	-1.93
0.65	-6.66	2.12	-1.29	-0.02	0.90	-2.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-5.99	1.95	-1.02	-0.02	0.05	-2.36
0.13	-6.08	2.07	-1.06	-0.02	0.19	-2.62
0.26	-6.16	2.19	-1.11	-0.02	0.33	-2.90
0.39	-6.25	2.31	-1.15	-0.02	0.48	-3.19
0.65	-6.43	2.56	-1.23	-0.02	0.79	-3.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-5.17	-2.62	-2.17	-0.02	0.21	3.24
0.13	-5.26	-2.86	-2.32	-0.02	0.50	3.59
0.26	-5.34	-3.09	-2.47	-0.02	0.81	3.98
0.39	-5.43	-3.33	-2.62	-0.02	1.15	4.40
0.65	-5.61	-3.80	-2.91	-0.02	1.86	5.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-3.52	-2.89	-2.15	-0.02	0.18	4.32
0.13	-3.61	-3.13	-2.30	-0.02	0.47	4.71
0.26	-3.70	-3.36	-2.45	-0.02	0.77	5.13
0.39	-3.79	-3.60	-2.59	-0.02	1.10	5.58
0.65	-3.96	-4.07	-2.89	-0.02	1.81	6.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-3.06	-1.81	-2.11	-0.02	0.12	1.38
0.13	-3.14	-2.05	-2.26	-0.02	0.40	1.63
0.26	-3.23	-2.28	-2.40	-0.02	0.71	1.91
0.39	-3.32	-2.52	-2.55	-0.02	1.03	2.22
0.65	-3.50	-2.99	-2.85	-0.02	1.73	2.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-1.41	-2.08	-2.09	-0.02	0.09	2.46
0.13	-1.50	-2.32	-2.23	-0.02	0.37	2.75
0.26	-1.59	-2.55	-2.38	-0.02	0.67	3.06
0.39	-1.67	-2.79	-2.53	-0.02	0.99	3.41
0.65	-1.85	-3.26	-2.82	-0.02	1.68	4.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.74	0.87	3.94	0.84	-9.82	-0.35
0.13	-0.82	1.25	3.97	0.84	-10.34	-0.48
0.26	-0.91	1.64	4.01	0.84	-10.86	-0.67
0.39	-1.00	2.02	4.04	0.84	-11.38	-0.91
0.65	-1.18	2.79	4.11	0.84	-12.44	-1.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-3.24	-0.79	-3.38	-0.83	9.73	0.17
0.13	-3.33	-0.63	-3.40	-0.83	10.17	0.26
0.26	-3.42	-0.47	-3.41	-0.83	10.61	0.33
0.39	-3.50	-0.31	-3.43	-0.83	11.06	0.38
0.65	-3.68	0.01	-3.46	-0.83	11.95	0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-8.94	-0.48	-0.13	0.00	0.19	0.06
0.13	-9.03	-0.48	-0.13	0.00	0.21	0.12
0.26	-9.11	-0.48	-0.13	0.00	0.23	0.19
0.39	-9.20	-0.48	-0.13	0.00	0.24	0.25
0.65	-9.38	-0.48	-0.13	0.00	0.28	0.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2817

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.64	1.68	-1.20	-0.02	0.32	-3.06
0.13	-11.73	1.80	-1.25	-0.02	0.48	-3.29
0.26	-11.82	1.92	-1.29	-0.02	0.65	-3.53
0.39	-11.91	2.05	-1.33	-0.02	0.82	-3.79
0.65	-12.09	2.29	-1.42	-0.02	1.17	-4.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.60	1.70	-1.20	-0.02	0.32	-3.06
0.13	-11.69	1.82	-1.24	-0.02	0.48	-3.29
0.26	-11.78	1.94	-1.29	-0.02	0.64	-3.53
0.39	-11.87	2.06	-1.33	-0.02	0.81	-3.79
0.65	-12.04	2.31	-1.41	-0.02	1.17	-4.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.47	1.68	-1.20	-0.02	0.32	-3.07
0.13	-11.56	1.81	-1.24	-0.02	0.47	-3.30
0.26	-11.65	1.93	-1.28	-0.02	0.64	-3.54
0.39	-11.74	2.05	-1.33	-0.02	0.81	-3.80
0.65	-11.91	2.29	-1.41	-0.02	1.16	-4.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.42	2.11	-1.15	-0.02	0.24	-4.15
0.13	-11.51	2.23	-1.19	-0.02	0.40	-4.44
0.26	-11.60	2.35	-1.23	-0.02	0.55	-4.73
0.39	-11.68	2.48	-1.28	-0.02	0.72	-5.05
0.65	-11.86	2.72	-1.36	-0.02	1.06	-5.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.38	2.13	-1.14	-0.02	0.24	-4.15
0.13	-11.46	2.25	-1.19	-0.02	0.39	-4.44
0.26	-11.55	2.37	-1.23	-0.02	0.55	-4.74
0.39	-11.64	2.49	-1.27	-0.02	0.71	-5.05
0.65	-11.82	2.74	-1.36	-0.02	1.05	-5.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.24	2.11	-1.14	-0.02	0.24	-4.16
0.13	-11.33	2.24	-1.19	-0.02	0.39	-4.44
0.26	-11.42	2.36	-1.23	-0.02	0.55	-4.74
0.39	-11.51	2.48	-1.27	-0.02	0.71	-5.06
0.65	-11.69	2.72	-1.36	-0.02	1.05	-5.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.52	1.21	-1.18	-0.02	0.29	-1.25
0.13	-9.61	1.33	-1.23	-0.02	0.45	-1.41
0.26	-9.70	1.45	-1.27	-0.02	0.61	-1.59
0.39	-9.79	1.57	-1.31	-0.02	0.78	-1.79
0.65	-9.97	1.82	-1.40	-0.02	1.13	-2.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.48	1.23	-1.18	-0.02	0.29	-1.24
0.13	-9.57	1.35	-1.22	-0.02	0.44	-1.41
0.26	-9.66	1.47	-1.27	-0.02	0.61	-1.59
0.39	-9.75	1.59	-1.31	-0.02	0.77	-1.79
0.65	-9.92	1.83	-1.39	-0.02	1.12	-2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.35	1.21	-1.18	-0.02	0.28	-1.25
0.13	-9.44	1.33	-1.22	-0.02	0.44	-1.42
0.26	-9.53	1.46	-1.26	-0.02	0.60	-1.60
0.39	-9.62	1.58	-1.31	-0.02	0.77	-1.80
0.65	-9.79	1.82	-1.39	-0.02	1.12	-2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.30	1.64	-1.13	-0.02	0.21	-2.34
0.13	-9.39	1.76	-1.17	-0.02	0.36	-2.56
0.26	-9.48	1.88	-1.21	-0.02	0.52	-2.80
0.39	-9.57	2.01	-1.26	-0.02	0.68	-3.05
0.65	-9.74	2.25	-1.34	-0.02	1.02	-3.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.26	1.66	-1.12	-0.02	0.21	-2.33
0.13	-9.34	1.78	-1.17	-0.02	0.36	-2.56
0.26	-9.43	1.90	-1.21	-0.02	0.51	-2.80
0.39	-9.52	2.02	-1.25	-0.02	0.67	-3.05
0.65	-9.70	2.27	-1.34	-0.02	1.01	-3.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.12	1.64	-1.12	-0.02	0.21	-2.34
0.13	-9.21	1.77	-1.17	-0.02	0.35	-2.56
0.26	-9.30	1.89	-1.21	-0.02	0.51	-2.80
0.39	-9.39	2.01	-1.25	-0.02	0.67	-3.06
0.65	-9.57	2.25	-1.34	-0.02	1.01	-3.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.48	-2.93	-2.28	-0.02	0.37	3.26
0.13	-8.57	-3.16	-2.43	-0.02	0.68	3.66
0.26	-8.66	-3.40	-2.58	-0.02	1.00	4.08
0.39	-8.74	-3.63	-2.72	-0.02	1.35	4.54
0.65	-8.92	-4.10	-3.02	-0.02	2.09	5.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2818 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.44	-2.91	-2.28	-0.02	0.37	3.27
0.13	-8.52	-3.15	-2.43	-0.02	0.67	3.66
0.26	-8.61	-3.38	-2.57	-0.02	1.00	4.08
0.39	-8.70	-3.62	-2.72	-0.02	1.34	4.54
0.65	-8.88	-4.09	-3.01	-0.02	2.09	5.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.30	-2.92	-2.28	-0.02	0.36	3.26
0.13	-8.39	-3.16	-2.42	-0.02	0.67	3.65
0.26	-8.48	-3.39	-2.57	-0.02	0.99	4.08
0.39	-8.57	-3.63	-2.72	-0.02	1.34	4.53
0.65	-8.75	-4.10	-3.01	-0.02	2.08	5.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.83	-3.20	-2.26	-0.02	0.33	4.34
0.13	-6.92	-3.43	-2.41	-0.02	0.64	4.77
0.26	-7.01	-3.67	-2.55	-0.02	0.96	5.23
0.39	-7.10	-3.90	-2.70	-0.02	1.30	5.73
0.65	-7.27	-4.38	-2.99	-0.02	2.04	6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.79	-3.18	-2.26	-0.02	0.33	4.35
0.13	-6.88	-3.42	-2.40	-0.02	0.63	4.77
0.26	-6.97	-3.65	-2.55	-0.02	0.96	5.23
0.39	-7.05	-3.89	-2.70	-0.02	1.30	5.72
0.65	-7.23	-4.36	-2.99	-0.02	2.04	6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.66	-3.20	-2.25	-0.02	0.33	4.34
0.13	-6.75	-3.43	-2.40	-0.02	0.63	4.77
0.26	-6.83	-3.67	-2.55	-0.02	0.95	5.23
0.39	-6.92	-3.90	-2.70	-0.02	1.29	5.72
0.65	-7.10	-4.37	-2.99	-0.02	2.03	6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.37	-2.12	-2.22	-0.02	0.28	1.40
0.13	-6.46	-2.35	-2.37	-0.02	0.58	1.69
0.26	-6.55	-2.59	-2.51	-0.02	0.89	2.01
0.39	-6.63	-2.82	-2.66	-0.02	1.23	2.37
0.65	-6.81	-3.29	-2.95	-0.02	1.96	3.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.32	-2.10	-2.22	-0.02	0.27	1.41
0.13	-6.41	-2.34	-2.36	-0.02	0.57	1.69
0.26	-6.50	-2.57	-2.51	-0.02	0.89	2.01
0.39	-6.59	-2.81	-2.66	-0.02	1.23	2.36
0.65	-6.77	-3.28	-2.95	-0.02	1.95	3.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.19	-2.11	-2.21	-0.02	0.27	1.40
0.13	-6.28	-2.35	-2.36	-0.02	0.57	1.69
0.26	-6.37	-2.58	-2.51	-0.02	0.89	2.01
0.39	-6.46	-2.82	-2.66	-0.02	1.22	2.36
0.65	-6.64	-3.29	-2.95	-0.02	1.95	3.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.72	-2.39	-2.20	-0.02	0.24	2.48
0.13	-4.81	-2.62	-2.34	-0.02	0.54	2.81
0.26	-4.90	-2.86	-2.49	-0.02	0.85	3.16
0.39	-4.99	-3.09	-2.64	-0.02	1.19	3.55
0.65	-5.16	-3.57	-2.93	-0.02	1.91	4.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.68	-2.37	-2.19	-0.02	0.24	2.49
0.13	-4.77	-2.61	-2.34	-0.02	0.53	2.81
0.26	-4.85	-2.84	-2.49	-0.02	0.85	3.16
0.39	-4.94	-3.08	-2.63	-0.02	1.18	3.55
0.65	-5.12	-3.55	-2.93	-0.02	1.90	4.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.55	-2.38	-2.19	-0.02	0.24	2.48
0.13	-4.63	-2.62	-2.34	-0.02	0.53	2.80
0.26	-4.72	-2.86	-2.49	-0.02	0.85	3.16
0.39	-4.81	-3.09	-2.63	-0.02	1.18	3.55
0.65	-4.99	-3.56	-2.93	-0.02	1.90	4.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.05	0.56	3.83	0.84	-9.67	-0.32
0.13	-4.14	0.95	3.86	0.84	-10.17	-0.42
0.26	-4.22	1.33	3.90	0.84	-10.67	-0.57
0.39	-4.31	1.71	3.93	0.84	-11.18	-0.77
0.65	-4.49	2.48	4.00	0.84	-12.21	-1.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.00	0.58	3.83	0.84	-9.67	-0.32
0.13	-4.09	0.96	3.87	0.84	-10.17	-0.42
0.26	-4.18	1.35	3.90	0.84	-10.68	-0.57
0.39	-4.27	1.73	3.94	0.84	-11.18	-0.77
0.65	-4.45	2.50	4.01	0.84	-12.22	-1.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2819 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.87	0.57	3.83	0.84	-9.67	-0.33
0.13	-3.96	0.95	3.87	0.84	-10.17	-0.43
0.26	-4.05	1.33	3.90	0.84	-10.68	-0.57
0.39	-4.14	1.72	3.94	0.84	-11.19	-0.77
0.65	-4.32	2.49	4.01	0.84	-12.22	-1.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.55	-1.09	-3.49	-0.83	9.89	0.19
0.13	-6.64	-0.93	-3.51	-0.83	10.34	0.32
0.26	-6.73	-0.77	-3.52	-0.83	10.80	0.43
0.39	-6.82	-0.62	-3.54	-0.83	11.26	0.52
0.65	-6.99	-0.30	-3.57	-0.83	12.18	0.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.51	-1.07	-3.49	-0.83	9.88	0.19
0.13	-6.60	-0.92	-3.50	-0.83	10.34	0.32
0.26	-6.68	-0.76	-3.52	-0.83	10.79	0.43
0.39	-6.77	-0.60	-3.53	-0.83	11.25	0.52
0.65	-6.95	-0.28	-3.57	-0.83	12.17	0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.38	-1.09	-3.49	-0.83	9.88	0.18
0.13	-6.46	-0.93	-3.50	-0.83	10.33	0.32
0.26	-6.55	-0.77	-3.52	-0.83	10.79	0.43
0.39	-6.64	-0.61	-3.53	-0.83	11.25	0.52
0.65	-6.82	-0.29	-3.56	-0.83	12.17	0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-11.17	0.76	-0.79	-0.01	0.30	-1.81
0.13	-11.26	0.83	-0.82	-0.01	0.40	-1.91
0.26	-11.35	0.91	-0.84	-0.01	0.51	-2.03
0.39	-11.44	0.98	-0.87	-0.01	0.62	-2.15
0.65	-11.62	1.13	-0.92	-0.01	0.86	-2.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-11.09	0.79	-0.79	-0.01	0.29	-1.80
0.13	-11.17	0.87	-0.81	-0.01	0.40	-1.91
0.26	-11.26	0.94	-0.84	-0.01	0.50	-2.03
0.39	-11.35	1.01	-0.86	-0.01	0.61	-2.15
0.65	-11.53	1.16	-0.92	-0.01	0.85	-2.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-10.82	0.77	-0.78	-0.01	0.29	-1.82
0.13	-10.91	0.84	-0.81	-0.01	0.39	-1.92
0.26	-11.00	0.91	-0.84	-0.01	0.50	-2.04
0.39	-11.09	0.99	-0.86	-0.01	0.61	-2.16
0.65	-11.27	1.13	-0.91	-0.01	0.84	-2.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.74	0.80	-0.78	-0.01	0.28	-1.81
0.13	-10.82	0.87	-0.80	-0.01	0.38	-1.92
0.26	-10.91	0.95	-0.83	-0.01	0.49	-2.04
0.39	-11.00	1.02	-0.86	-0.01	0.60	-2.17
0.65	-11.18	1.17	-0.91	-0.01	0.83	-2.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.69	0.82	-0.78	-0.01	0.27	-1.81
0.13	-10.78	0.89	-0.80	-0.01	0.38	-1.92
0.26	-10.87	0.96	-0.83	-0.01	0.48	-2.04
0.39	-10.96	1.04	-0.85	-0.01	0.59	-2.17
0.65	-11.14	1.18	-0.91	-0.01	0.82	-2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.56	0.80	-0.77	-0.01	0.27	-1.82
0.13	-10.65	0.88	-0.80	-0.01	0.37	-1.93
0.26	-10.74	0.95	-0.83	-0.01	0.48	-2.05
0.39	-10.83	1.02	-0.85	-0.01	0.59	-2.17
0.65	-11.00	1.17	-0.90	-0.01	0.82	-2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-11.04	1.02	-0.76	-0.01	0.25	-2.46
0.13	-11.13	1.09	-0.79	-0.01	0.35	-2.60
0.26	-11.22	1.16	-0.81	-0.01	0.46	-2.75
0.39	-11.30	1.24	-0.84	-0.01	0.56	-2.90
0.65	-11.48	1.38	-0.89	-0.01	0.79	-3.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-10.95	1.05	-0.75	-0.01	0.24	-2.46
0.13	-11.04	1.13	-0.78	-0.01	0.34	-2.60
0.26	-11.13	1.20	-0.81	-0.01	0.45	-2.75
0.39	-11.22	1.27	-0.83	-0.01	0.55	-2.91
0.65	-11.39	1.42	-0.88	-0.01	0.78	-3.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-10.69	1.03	-0.75	-0.01	0.24	-2.47
0.13	-10.78	1.10	-0.78	-0.01	0.34	-2.61
0.26	-10.87	1.17	-0.80	-0.01	0.44	-2.76
0.39	-10.95	1.24	-0.83	-0.01	0.55	-2.92
0.65	-11.13	1.39	-0.88	-0.01	0.77	-3.26

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2820

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.60	1.06	-0.75	-0.01	0.23	-2.47
0.13	-10.69	1.13	-0.77	-0.01	0.33	-2.61
0.26	-10.78	1.21	-0.80	-0.01	0.43	-2.76
0.39	-10.87	1.28	-0.82	-0.01	0.54	-2.92
0.65	-11.04	1.42	-0.87	-0.01	0.76	-3.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.56	1.08	-0.74	-0.01	0.23	-2.46
0.13	-10.65	1.15	-0.77	-0.01	0.33	-2.61
0.26	-10.73	1.22	-0.79	-0.01	0.43	-2.76
0.39	-10.82	1.29	-0.82	-0.01	0.53	-2.92
0.65	-11.00	1.44	-0.87	-0.01	0.75	-3.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.43	1.06	-0.74	-0.01	0.22	-2.47
0.13	-10.51	1.14	-0.77	-0.01	0.32	-2.61
0.26	-10.60	1.21	-0.79	-0.01	0.42	-2.77
0.39	-10.69	1.28	-0.82	-0.01	0.53	-2.93
0.65	-10.87	1.43	-0.87	-0.01	0.75	-3.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-9.90	0.48	-0.78	-0.01	0.28	-0.72
0.13	-9.99	0.55	-0.81	-0.01	0.38	-0.79
0.26	-10.08	0.62	-0.83	-0.01	0.49	-0.86
0.39	-10.17	0.70	-0.86	-0.01	0.60	-0.95
0.65	-10.34	0.84	-0.91	-0.01	0.83	-1.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-9.81	0.51	-0.78	-0.01	0.27	-0.71
0.13	-9.90	0.58	-0.80	-0.01	0.38	-0.78
0.26	-9.99	0.66	-0.83	-0.01	0.48	-0.86
0.39	-10.08	0.73	-0.85	-0.01	0.59	-0.95
0.65	-10.26	0.88	-0.90	-0.01	0.82	-1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-9.55	0.48	-0.77	-0.01	0.27	-0.73
0.13	-9.64	0.56	-0.80	-0.01	0.37	-0.80
0.26	-9.73	0.63	-0.82	-0.01	0.48	-0.87
0.39	-9.82	0.70	-0.85	-0.01	0.58	-0.96
0.65	-9.99	0.85	-0.90	-0.01	0.81	-1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.46	0.52	-0.77	-0.01	0.26	-0.72
0.13	-9.55	0.59	-0.79	-0.01	0.36	-0.79
0.26	-9.64	0.66	-0.82	-0.01	0.47	-0.88
0.39	-9.73	0.74	-0.84	-0.01	0.57	-0.97
0.65	-9.91	0.88	-0.90	-0.01	0.80	-1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.42	0.53	-0.76	-0.01	0.26	-0.72
0.13	-9.51	0.61	-0.79	-0.01	0.36	-0.79
0.26	-9.60	0.68	-0.82	-0.01	0.46	-0.88
0.39	-9.69	0.75	-0.84	-0.01	0.57	-0.97
0.65	-9.86	0.90	-0.89	-0.01	0.79	-1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.29	0.52	-0.76	-0.01	0.25	-0.73
0.13	-9.38	0.59	-0.79	-0.01	0.35	-0.80
0.26	-9.47	0.67	-0.81	-0.01	0.46	-0.88
0.39	-9.56	0.74	-0.84	-0.01	0.57	-0.97
0.65	-9.73	0.89	-0.89	-0.01	0.79	-1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-9.77	0.74	-0.75	-0.01	0.23	-1.37
0.13	-9.86	0.81	-0.77	-0.01	0.33	-1.47
0.26	-9.94	0.88	-0.80	-0.01	0.43	-1.58
0.39	-10.03	0.96	-0.83	-0.01	0.54	-1.70
0.65	-10.21	1.10	-0.88	-0.01	0.76	-1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-9.68	0.77	-0.74	-0.01	0.23	-1.37
0.13	-9.77	0.84	-0.77	-0.01	0.32	-1.47
0.26	-9.86	0.92	-0.79	-0.01	0.43	-1.59
0.39	-9.94	0.99	-0.82	-0.01	0.53	-1.71
0.65	-10.12	1.14	-0.87	-0.01	0.75	-1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-9.42	0.74	-0.74	-0.01	0.22	-1.38
0.13	-9.50	0.82	-0.76	-0.01	0.32	-1.49
0.26	-9.59	0.89	-0.79	-0.01	0.42	-1.60
0.39	-9.68	0.96	-0.82	-0.01	0.52	-1.72
0.65	-9.86	1.11	-0.87	-0.01	0.74	-1.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.33	0.78	-0.73	-0.01	0.21	-1.38
0.13	-9.42	0.85	-0.76	-0.01	0.31	-1.48
0.26	-9.51	0.92	-0.79	-0.01	0.41	-1.60
0.39	-9.59	1.00	-0.81	-0.01	0.51	-1.72
0.65	-9.77	1.14	-0.86	-0.01	0.73	-2.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2821

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.29	0.79	-0.73	-0.01	0.21	-1.37
0.13	-9.37	0.87	-0.76	-0.01	0.31	-1.48
0.26	-9.46	0.94	-0.78	-0.01	0.41	-1.60
0.39	-9.55	1.01	-0.81	-0.01	0.51	-1.72
0.65	-9.73	1.16	-0.86	-0.01	0.73	-2.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.15	0.78	-0.73	-0.01	0.21	-1.38
0.13	-9.24	0.85	-0.76	-0.01	0.30	-1.49
0.26	-9.33	0.93	-0.78	-0.01	0.40	-1.60
0.39	-9.42	1.00	-0.81	-0.01	0.51	-1.73
0.65	-9.60	1.15	-0.86	-0.01	0.72	-2.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-9.27	-2.00	-1.44	-0.01	0.33	1.99
0.13	-9.36	-2.15	-1.53	-0.01	0.52	2.26
0.26	-9.45	-2.29	-1.62	-0.01	0.73	2.54
0.39	-9.54	-2.43	-1.71	-0.01	0.94	2.85
0.65	-9.72	-2.71	-1.88	-0.01	1.41	3.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-9.19	-1.97	-1.44	-0.01	0.32	1.99
0.13	-9.28	-2.11	-1.52	-0.01	0.51	2.26
0.26	-9.36	-2.25	-1.61	-0.01	0.72	2.54
0.39	-9.45	-2.39	-1.70	-0.01	0.93	2.85
0.65	-9.63	-2.68	-1.88	-0.01	1.40	3.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-8.92	-2.00	-1.43	-0.01	0.32	1.98
0.13	-9.01	-2.14	-1.52	-0.01	0.51	2.24
0.26	-9.10	-2.28	-1.61	-0.01	0.71	2.53
0.39	-9.19	-2.42	-1.70	-0.01	0.93	2.84
0.65	-9.37	-2.70	-1.87	-0.01	1.39	3.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.84	-1.96	-1.43	-0.01	0.31	1.98
0.13	-8.93	-2.11	-1.51	-0.01	0.50	2.25
0.26	-9.01	-2.25	-1.60	-0.01	0.70	2.53
0.39	-9.10	-2.39	-1.69	-0.01	0.92	2.83
0.65	-9.28	-2.67	-1.87	-0.01	1.38	3.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.79	-1.95	-1.42	-0.01	0.30	1.99
0.13	-8.88	-2.09	-1.51	-0.01	0.49	2.25
0.26	-8.97	-2.23	-1.60	-0.01	0.70	2.53
0.39	-9.06	-2.37	-1.69	-0.01	0.91	2.83
0.65	-9.24	-2.65	-1.87	-0.01	1.37	3.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.66	-1.96	-1.42	-0.01	0.30	1.98
0.13	-8.75	-2.10	-1.51	-0.01	0.49	2.24
0.26	-8.84	-2.24	-1.60	-0.01	0.69	2.52
0.39	-8.93	-2.38	-1.69	-0.01	0.91	2.83
0.65	-9.10	-2.67	-1.86	-0.01	1.37	3.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-8.29	-2.17	-1.43	-0.01	0.31	2.63
0.13	-8.37	-2.31	-1.52	-0.01	0.50	2.93
0.26	-8.46	-2.45	-1.60	-0.01	0.70	3.23
0.39	-8.55	-2.59	-1.69	-0.01	0.92	3.56
0.65	-8.73	-2.87	-1.87	-0.01	1.38	4.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-8.20	-2.13	-1.42	-0.01	0.30	2.64
0.13	-8.29	-2.28	-1.51	-0.01	0.49	2.93
0.26	-8.38	-2.42	-1.60	-0.01	0.69	3.23
0.39	-8.46	-2.56	-1.69	-0.01	0.91	3.56
0.65	-8.64	-2.84	-1.86	-0.01	1.37	4.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-7.94	-2.16	-1.42	-0.01	0.29	2.62
0.13	-8.02	-2.30	-1.51	-0.01	0.48	2.91
0.26	-8.11	-2.44	-1.59	-0.01	0.69	3.22
0.39	-8.20	-2.58	-1.68	-0.01	0.90	3.55
0.65	-8.38	-2.87	-1.86	-0.01	1.36	4.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.85	-2.13	-1.41	-0.01	0.29	2.63
0.13	-7.94	-2.27	-1.50	-0.01	0.48	2.92
0.26	-8.03	-2.41	-1.59	-0.01	0.68	3.22
0.39	-8.11	-2.55	-1.68	-0.01	0.89	3.54
0.65	-8.29	-2.83	-1.85	-0.01	1.35	4.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.80	-2.11	-1.41	-0.01	0.28	2.63
0.13	-7.89	-2.25	-1.50	-0.01	0.47	2.92
0.26	-7.98	-2.39	-1.59	-0.01	0.67	3.22
0.39	-8.07	-2.53	-1.67	-0.01	0.88	3.54
0.65	-8.25	-2.82	-1.85	-0.01	1.34	4.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2822

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.67	-2.12	-1.41	-0.01	0.28	2.63
0.13	-7.76	-2.26	-1.50	-0.01	0.47	2.91
0.26	-7.85	-2.41	-1.58	-0.01	0.67	3.21
0.39	-7.94	-2.55	-1.67	-0.01	0.88	3.54
0.65	-8.12	-2.83	-1.85	-0.01	1.34	4.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-8.01	-1.52	-1.40	-0.01	0.27	0.87
0.13	-8.10	-1.66	-1.49	-0.01	0.46	1.08
0.26	-8.18	-1.80	-1.58	-0.01	0.66	1.30
0.39	-8.27	-1.94	-1.67	-0.01	0.87	1.55
0.65	-8.45	-2.22	-1.84	-0.01	1.33	2.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-7.92	-1.48	-1.40	-0.01	0.27	0.88
0.13	-8.01	-1.63	-1.49	-0.01	0.45	1.08
0.26	-8.10	-1.77	-1.57	-0.01	0.65	1.30
0.39	-8.19	-1.91	-1.66	-0.01	0.86	1.54
0.65	-8.36	-2.19	-1.84	-0.01	1.32	2.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-7.66	-1.51	-1.39	-0.01	0.26	0.86
0.13	-7.75	-1.65	-1.48	-0.01	0.45	1.07
0.26	-7.83	-1.79	-1.57	-0.01	0.65	1.29
0.39	-7.92	-1.94	-1.66	-0.01	0.86	1.53
0.65	-8.10	-2.22	-1.84	-0.01	1.31	2.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.57	-1.48	-1.39	-0.01	0.25	0.87
0.13	-7.66	-1.62	-1.48	-0.01	0.44	1.07
0.26	-7.75	-1.76	-1.57	-0.01	0.64	1.29
0.39	-7.84	-1.90	-1.65	-0.01	0.85	1.53
0.65	-8.01	-2.18	-1.83	-0.01	1.30	2.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.53	-1.46	-1.39	-0.01	0.25	0.87
0.13	-7.62	-1.60	-1.47	-0.01	0.43	1.07
0.26	-7.70	-1.74	-1.56	-0.01	0.63	1.29
0.39	-7.79	-1.88	-1.65	-0.01	0.84	1.52
0.65	-7.97	-2.17	-1.83	-0.01	1.29	2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.40	-1.47	-1.38	-0.01	0.25	0.86
0.13	-7.48	-1.62	-1.47	-0.01	0.43	1.06
0.26	-7.57	-1.76	-1.56	-0.01	0.63	1.28
0.39	-7.66	-1.90	-1.65	-0.01	0.84	1.52
0.65	-7.84	-2.18	-1.83	-0.01	1.29	2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-7.02	-1.68	-1.39	-0.01	0.25	1.52
0.13	-7.11	-1.82	-1.48	-0.01	0.44	1.75
0.26	-7.20	-1.96	-1.57	-0.01	0.64	1.99
0.39	-7.29	-2.11	-1.65	-0.01	0.85	2.26
0.65	-7.46	-2.39	-1.83	-0.01	1.30	2.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-6.93	-1.65	-1.38	-0.01	0.24	1.53
0.13	-7.02	-1.79	-1.47	-0.01	0.43	1.75
0.26	-7.11	-1.93	-1.56	-0.01	0.63	1.99
0.39	-7.20	-2.07	-1.65	-0.01	0.84	2.25
0.65	-7.37	-2.35	-1.82	-0.01	1.29	2.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-6.67	-1.67	-1.38	-0.01	0.24	1.51
0.13	-6.76	-1.82	-1.47	-0.01	0.42	1.74
0.26	-6.85	-1.96	-1.56	-0.01	0.62	1.98
0.39	-6.93	-2.10	-1.64	-0.01	0.83	2.24
0.65	-7.11	-2.38	-1.82	-0.01	1.28	2.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.58	-1.64	-1.37	-0.01	0.23	1.52
0.13	-6.67	-1.78	-1.46	-0.01	0.42	1.74
0.26	-6.76	-1.92	-1.55	-0.01	0.61	1.98
0.39	-6.85	-2.06	-1.64	-0.01	0.82	2.24
0.65	-7.02	-2.35	-1.82	-0.01	1.27	2.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.54	-1.62	-1.37	-0.01	0.23	1.52
0.13	-6.63	-1.77	-1.46	-0.01	0.41	1.74
0.26	-6.72	-1.91	-1.55	-0.01	0.61	1.98
0.39	-6.80	-2.05	-1.64	-0.01	0.81	2.24
0.65	-6.98	-2.33	-1.81	-0.01	1.26	2.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.41	-1.64	-1.37	-0.01	0.23	1.51
0.13	-6.50	-1.78	-1.46	-0.01	0.41	1.73
0.26	-6.58	-1.92	-1.55	-0.01	0.60	1.97
0.39	-6.67	-2.06	-1.64	-0.01	0.81	2.23
0.65	-6.85	-2.34	-1.81	-0.01	1.26	2.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2823 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-6.62	0.09	2.23	0.50	-5.69	-0.16
0.13	-6.70	0.32	2.25	0.50	-5.98	-0.19
0.26	-6.79	0.55	2.27	0.50	-6.28	-0.25
0.39	-6.88	0.78	2.29	0.50	-6.57	-0.33
0.65	-7.06	1.24	2.33	0.50	-7.17	-0.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-6.53	0.12	2.23	0.50	-5.70	-0.16
0.13	-6.62	0.35	2.25	0.50	-5.99	-0.19
0.26	-6.71	0.58	2.27	0.50	-6.29	-0.25
0.39	-6.79	0.81	2.29	0.50	-6.58	-0.34
0.65	-6.97	1.27	2.34	0.50	-7.19	-0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-6.27	0.10	2.24	0.50	-5.71	-0.17
0.13	-6.35	0.33	2.26	0.50	-6.00	-0.20
0.26	-6.44	0.56	2.28	0.50	-6.29	-0.26
0.39	-6.53	0.79	2.30	0.50	-6.59	-0.35
0.65	-6.71	1.25	2.34	0.50	-7.19	-0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.18	0.13	2.24	0.50	-5.71	-0.17
0.13	-6.27	0.36	2.26	0.50	-6.01	-0.20
0.26	-6.36	0.59	2.28	0.50	-6.30	-0.26
0.39	-6.44	0.82	2.30	0.50	-6.60	-0.35
0.65	-6.62	1.28	2.35	0.50	-7.20	-0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.13	0.15	2.24	0.50	-5.72	-0.16
0.13	-6.22	0.38	2.26	0.50	-6.01	-0.20
0.26	-6.31	0.61	2.29	0.50	-6.31	-0.26
0.39	-6.40	0.84	2.31	0.50	-6.61	-0.36
0.65	-6.58	1.30	2.35	0.50	-7.21	-0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.00	0.13	2.25	0.50	-5.72	-0.17
0.13	-6.09	0.36	2.27	0.50	-6.01	-0.20
0.26	-6.18	0.59	2.29	0.50	-6.31	-0.27
0.39	-6.27	0.82	2.31	0.50	-6.61	-0.36
0.65	-6.45	1.28	2.35	0.50	-7.21	-0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-8.12	-0.90	-2.17	-0.50	6.04	0.14
0.13	-8.21	-0.81	-2.18	-0.50	6.32	0.25
0.26	-8.29	-0.71	-2.18	-0.50	6.60	0.35
0.39	-8.38	-0.62	-2.19	-0.50	6.89	0.44
0.65	-8.56	-0.43	-2.21	-0.50	7.46	0.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-8.03	-0.87	-2.16	-0.50	6.03	0.15
0.13	-8.12	-0.77	-2.17	-0.50	6.31	0.26
0.26	-8.21	-0.68	-2.18	-0.50	6.59	0.35
0.39	-8.30	-0.58	-2.19	-0.50	6.88	0.43
0.65	-8.47	-0.39	-2.21	-0.50	7.45	0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-7.77	-0.90	-2.16	-0.50	6.02	0.13
0.13	-7.86	-0.80	-2.17	-0.50	6.31	0.24
0.26	-7.94	-0.71	-2.18	-0.50	6.59	0.34
0.39	-8.03	-0.61	-2.19	-0.50	6.87	0.43
0.65	-8.21	-0.42	-2.20	-0.50	7.44	0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.68	-0.86	-2.15	-0.50	6.02	0.14
0.13	-7.77	-0.77	-2.16	-0.50	6.30	0.25
0.26	-7.86	-0.67	-2.17	-0.50	6.58	0.34
0.39	-7.95	-0.58	-2.18	-0.50	6.86	0.42
0.65	-8.12	-0.39	-2.20	-0.50	7.43	0.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.64	-0.85	-2.15	-0.50	6.01	0.14
0.13	-7.72	-0.75	-2.16	-0.50	6.29	0.25
0.26	-7.81	-0.66	-2.17	-0.50	6.57	0.34
0.39	-7.90	-0.56	-2.18	-0.50	6.86	0.42
0.65	-8.08	-0.37	-2.20	-0.50	7.43	0.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.50	-0.86	-2.15	-0.50	6.01	0.13
0.13	-7.59	-0.76	-2.16	-0.50	6.29	0.24
0.26	-7.68	-0.67	-2.17	-0.50	6.57	0.33
0.39	-7.77	-0.57	-2.18	-0.50	6.85	0.41
0.65	-7.95	-0.38	-2.19	-0.50	7.42	0.54
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-6.76	2.04	-1.09	-0.02	0.15	-3.10
0.13	-6.83	2.16	-1.13	-0.02	0.29	-3.37
0.26	-6.89	2.28	-1.17	-0.02	0.44	-3.66
0.39	-6.96	2.41	-1.21	-0.02	0.60	-3.97
0.65	-7.09	2.65	-1.30	-0.02	0.92	-4.62

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2824 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-6.54	2.47	-1.03	-0.02	0.07	-4.19
0.13	-6.60	2.59	-1.07	-0.02	0.21	-4.52
0.26	-6.67	2.72	-1.12	-0.02	0.35	-4.86
0.39	-6.73	2.84	-1.16	-0.02	0.50	-5.22
0.65	-6.86	3.08	-1.25	-0.02	0.81	-5.99
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-4.64	1.57	-1.06	-0.02	0.12	-1.28
0.13	-4.71	1.69	-1.11	-0.02	0.26	-1.49
0.26	-4.77	1.81	-1.15	-0.02	0.41	-1.72
0.39	-4.84	1.94	-1.19	-0.02	0.56	-1.96
0.65	-4.97	2.18	-1.28	-0.02	0.88	-2.50
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-4.42	2.00	-1.01	-0.02	0.04	-2.37
0.13	-4.48	2.12	-1.05	-0.02	0.17	-2.64
0.26	-4.55	2.24	-1.10	-0.02	0.31	-2.92
0.39	-4.61	2.37	-1.14	-0.02	0.46	-3.22
0.65	-4.74	2.61	-1.23	-0.02	0.77	-3.87
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-3.60	-2.57	-2.16	-0.02	0.20	3.23
0.13	-3.66	-2.80	-2.31	-0.02	0.49	3.58
0.26	-3.73	-3.04	-2.46	-0.02	0.80	3.96
0.39	-3.79	-3.27	-2.61	-0.02	1.13	4.37
0.65	-3.92	-3.74	-2.90	-0.02	1.84	5.28
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-1.95	-2.84	-2.14	-0.02	0.16	4.31
0.13	-2.01	-3.07	-2.29	-0.02	0.45	4.69
0.26	-2.08	-3.31	-2.44	-0.02	0.76	5.11
0.39	-2.15	-3.54	-2.58	-0.02	1.08	5.55
0.65	-2.28	-4.01	-2.88	-0.02	1.79	6.53
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-1.48	-1.76	-2.10	-0.02	0.11	1.37
0.13	-1.55	-1.99	-2.25	-0.02	0.39	1.61
0.26	-1.62	-2.23	-2.40	-0.02	0.69	1.89
0.39	-1.68	-2.46	-2.54	-0.02	1.01	2.19
0.65	-1.81	-2.93	-2.84	-0.02	1.71	2.89
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.16	-2.03	-2.08	-0.02	0.07	2.45
0.13	0.10	-2.26	-2.23	-0.02	0.35	2.73
0.26	0.03	-2.50	-2.37	-0.02	0.65	3.04
0.39	-0.03	-2.73	-2.52	-0.02	0.97	3.38
0.65	-0.17	-3.20	-2.81	-0.02	1.66	4.15
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.84	0.93	3.95	0.84	-9.84	-0.36
0.13	0.77	1.31	3.98	0.84	-10.35	-0.50
0.26	0.70	1.69	4.02	0.84	-10.87	-0.70
0.39	0.64	2.08	4.05	0.84	-11.40	-0.94
0.65	0.51	2.84	4.12	0.84	-12.46	-1.58
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-1.67	-0.73	-3.37	-0.83	9.71	0.16
0.13	-1.73	-0.57	-3.39	-0.83	10.15	0.24
0.26	-1.80	-0.41	-3.40	-0.83	10.59	0.30
0.39	-1.86	-0.25	-3.42	-0.83	11.04	0.35
0.65	-2.00	0.06	-3.45	-0.83	11.93	0.37
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-0.33	2.58	3.43	0.60	10.15	5.74
0.13	-0.39	2.58	3.43	0.60	10.61	6.14
0.26	-0.46	2.58	3.43	0.60	11.07	6.54
0.39	-0.52	2.58	3.43	0.60	11.54	6.95
0.65	-0.66	2.58	3.43	0.60	12.47	7.76
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-11.72	-3.18	-3.59	-0.60	-9.92	-5.65
0.13	-11.78	-3.18	-3.59	-0.60	-10.36	-5.98
0.26	-11.85	-3.18	-3.59	-0.60	-10.81	-6.30
0.39	-11.92	-3.18	-3.59	-0.60	-11.25	-6.63
0.65	-12.05	-3.18	-3.59	-0.60	-12.14	-7.29

ΡΑΒΔΟΣ: Y11_1-Σ1	Κ.Α.: K36-Σ1	Κ.Τ.: K76-Σ1	L ₁₂ = 1.50	L ₁₃ = 1.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T
		M ₂		M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2825 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.00	-17.60	0.00	0.00	0.00	-36.92
0.00	0.00	-17.60	0.00	0.00	0.00	-36.92
0.05	-35.64	-17.60	-0.01	0.00	0.00	-36.04
0.05	-35.64	-17.60	-0.01	0.00	0.00	-36.04
0.60	-36.02	-17.60	-0.01	0.00	0.00	-26.36
0.60	-36.02	-17.60	-0.01	0.00	0.00	-26.36
0.90	-36.22	-17.60	-0.01	0.00	0.01	-21.08
0.90	-36.22	-17.60	-0.01	0.00	0.01	-21.08
1.50	-36.63	-17.60	-0.01	0.00	0.02	-10.52
1.50	-36.63	-17.60	-0.01	0.00	0.02	-10.52
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	-12.26	0.00	0.00	0.00	-25.71
0.05	-24.89	-12.26	-0.01	0.00	0.00	-25.10
0.60	-25.17	-12.26	-0.01	0.00	0.00	-18.35
0.90	-25.32	-12.26	-0.01	0.00	0.01	-14.68
1.50	-25.63	-12.26	-0.01	0.00	0.01	-7.32
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.00	-7.08	0.00	0.00	0.00	-14.80
0.05	-15.28	-7.08	-0.01	0.00	0.00	-14.44
0.60	-15.66	-7.08	-0.01	0.00	0.00	-10.55
0.90	-15.86	-7.08	-0.01	0.00	0.00	-8.43
1.50	-16.27	-7.08	-0.01	0.00	0.01	-4.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-20.18	0.00	0.00	0.00	-38.07
0.05	-41.59	-20.03	-0.10	0.01	0.01	-37.07
0.60	-41.97	-18.33	-0.10	0.01	0.06	-26.52
0.90	-42.17	-17.40	-0.10	0.01	0.09	-21.16
1.50	-42.58	-15.55	-0.10	0.01	0.15	-11.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-19.78	0.00	0.00	0.00	-37.07
0.05	-40.40	-19.63	-0.10	0.01	0.01	-36.08
0.60	-40.77	-17.93	-0.10	0.01	0.06	-25.76
0.90	-40.97	-17.00	-0.10	0.01	0.09	-20.52
1.50	-41.38	-15.15	-0.10	0.01	0.15	-10.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	0.00	-19.78	0.00	0.00	0.00	-37.39
0.05	-41.24	-19.63	-0.10	0.01	0.01	-36.40
0.60	-41.61	-17.93	-0.10	0.01	0.06	-26.07
0.90	-41.82	-17.00	-0.10	0.01	0.09	-20.83
1.50	-42.23	-15.15	-0.10	0.01	0.15	-11.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.06	0.00	0.00	0.00	-31.76
0.05	-38.38	-15.91	-0.10	0.01	0.01	-30.96
0.60	-38.76	-14.21	-0.10	0.01	0.06	-22.68
0.90	-38.96	-13.28	-0.10	0.01	0.09	-18.56
1.50	-39.37	-11.43	-0.10	0.01	0.15	-11.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-15.66	0.00	0.00	0.00	-30.76
0.05	-37.19	-15.51	-0.10	0.01	0.01	-29.98
0.60	-37.56	-13.81	-0.10	0.01	0.06	-21.92
0.90	-37.77	-12.88	-0.10	0.01	0.09	-17.92
1.50	-38.17	-11.03	-0.10	0.01	0.15	-10.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	0.00	-15.66	0.00	0.00	0.00	-31.08
0.05	-38.03	-15.51	-0.10	0.01	0.01	-30.30
0.60	-38.41	-13.81	-0.10	0.01	0.06	-22.24
0.90	-38.61	-12.88	-0.10	0.01	0.09	-18.24
1.50	-39.02	-11.03	-0.10	0.01	0.15	-11.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-19.88	0.00	0.00	0.00	-34.28
0.05	-33.10	-19.73	-0.09	0.01	0.01	-33.29
0.60	-33.48	-18.03	-0.09	0.01	0.06	-22.91
0.90	-33.68	-17.10	-0.09	0.01	0.09	-17.64
1.50	-34.09	-15.25	-0.09	0.01	0.14	-7.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-19.48	0.00	0.00	0.00	-33.28
0.05	-31.91	-19.33	-0.09	0.01	0.01	-32.31
0.60	-32.28	-17.63	-0.09	0.01	0.06	-22.15
0.90	-32.48	-16.70	-0.09	0.01	0.09	-17.00
1.50	-32.89	-14.85	-0.09	0.01	0.14	-7.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1½						
0.00	0.00	-19.48	0.00	0.00	0.00	-33.60
0.05	-32.75	-19.33	-0.09	0.01	0.01	-32.63
0.60	-33.12	-17.63	-0.09	0.01	0.06	-22.47
0.90	-33.33	-16.70	-0.09	0.01	0.09	-17.32
1.50	-33.74	-14.85	-0.09	0.01	0.14	-7.85

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2826 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-15.76	0.00	0.00	0.00	-27.97
0.05	-29.89	-15.61	-0.09	0.01	0.01	-27.19
0.60	-30.27	-13.91	-0.09	0.01	0.06	-19.07
0.90	-30.47	-12.98	-0.09	0.01	0.09	-15.04
1.50	-30.88	-11.13	-0.09	0.01	0.14	-7.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-15.36	0.00	0.00	0.00	-26.97
0.05	-28.70	-15.21	-0.09	0.01	0.01	-26.21
0.60	-29.07	-13.51	-0.09	0.01	0.06	-18.31
0.90	-29.28	-12.58	-0.09	0.01	0.09	-14.40
1.50	-29.68	-10.73	-0.09	0.01	0.14	-7.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-15.36	0.00	0.00	0.00	-27.29
0.05	-29.54	-15.21	-0.09	0.01	0.01	-26.53
0.60	-29.92	-13.51	-0.09	0.01	0.06	-18.63
0.90	-30.12	-12.58	-0.09	0.01	0.09	-14.72
1.50	-30.53	-10.73	-0.09	0.01	0.14	-7.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-21.97	0.00	0.00	0.00	-46.42
0.05	-41.07	-22.05	-0.08	0.01	0.00	-45.32
0.60	-41.44	-22.93	-0.08	0.01	0.04	-32.95
0.90	-41.64	-23.41	-0.08	0.01	0.07	-26.00
1.50	-42.05	-24.37	-0.08	0.01	0.11	-11.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-21.57	0.00	0.00	0.00	-45.42
0.05	-39.87	-21.65	-0.07	0.01	0.00	-44.34
0.60	-40.24	-22.53	-0.07	0.01	0.04	-32.19
0.90	-40.45	-23.01	-0.07	0.01	0.07	-25.36
1.50	-40.86	-23.97	-0.07	0.01	0.11	-11.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-21.57	0.00	0.00	0.00	-45.74
0.05	-40.71	-21.65	-0.07	0.01	0.00	-44.66
0.60	-41.09	-22.53	-0.07	0.01	0.04	-32.51
0.90	-41.29	-23.01	-0.07	0.01	0.07	-25.68
1.50	-41.70	-23.97	-0.07	0.01	0.11	-11.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-21.13	0.00	0.00	0.00	-42.31
0.05	-35.09	-21.21	-0.07	0.01	0.00	-41.25
0.60	-35.46	-22.08	-0.07	0.01	0.04	-29.35
0.90	-35.67	-22.56	-0.07	0.01	0.06	-22.65
1.50	-36.07	-23.52	-0.07	0.01	0.11	-8.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-20.73	0.00	0.00	0.00	-41.31
0.05	-33.89	-20.81	-0.07	0.01	0.00	-40.27
0.60	-34.26	-21.68	-0.07	0.01	0.04	-28.59
0.90	-34.47	-22.16	-0.07	0.01	0.06	-22.01
1.50	-34.88	-23.12	-0.07	0.01	0.11	-8.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-20.73	0.00	0.00	0.00	-41.63
0.05	-34.73	-20.80	-0.07	0.01	0.00	-40.59
0.60	-35.11	-21.68	-0.07	0.01	0.04	-28.91
0.90	-35.31	-22.16	-0.07	0.01	0.06	-22.33
1.50	-35.72	-23.12	-0.07	0.01	0.11	-8.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.50	0.00	0.00	0.00	-39.93
0.05	-37.88	-17.58	-0.07	0.01	0.00	-39.06
0.60	-38.26	-18.46	-0.07	0.01	0.04	-29.14
0.90	-38.46	-18.94	-0.07	0.01	0.06	-23.53
1.50	-38.87	-19.90	-0.07	0.01	0.11	-11.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-17.10	0.00	0.00	0.00	-38.93
0.05	-36.69	-17.18	-0.07	0.01	0.00	-38.08
0.60	-37.06	-18.06	-0.07	0.01	0.04	-28.38
0.90	-37.27	-18.54	-0.07	0.01	0.06	-22.89
1.50	-37.68	-19.50	-0.07	0.01	0.11	-11.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-17.10	0.00	0.00	0.00	-39.25
0.05	-37.53	-17.18	-0.07	0.01	0.00	-38.40
0.60	-37.91	-18.06	-0.07	0.01	0.04	-28.70
0.90	-38.11	-18.54	-0.07	0.01	0.06	-23.21
1.50	-38.52	-19.50	-0.07	0.01	0.11	-11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.66	0.00	0.00	0.00	-35.83
0.05	-31.91	-16.74	-0.07	0.01	0.00	-34.99
0.60	-32.28	-17.62	-0.07	0.01	0.04	-25.54
0.90	-32.48	-18.10	-0.07	0.01	0.06	-20.19
1.50	-32.89	-19.06	-0.07	0.01	0.11	-9.04

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2827

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-16.26	0.00	0.00	0.00	-34.83
0.05	-30.71	-16.34	-0.07	0.01	0.00	-34.01
0.60	-31.08	-17.22	-0.07	0.01	0.04	-24.78
0.90	-31.29	-17.70	-0.07	0.01	0.06	-19.55
1.50	-31.70	-18.66	-0.07	0.01	0.11	-8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.26	0.00	0.00	0.00	-35.15
0.05	-31.55	-16.34	-0.07	0.01	0.00	-34.33
0.60	-31.93	-17.22	-0.07	0.01	0.04	-25.10
0.90	-32.13	-17.70	-0.07	0.01	0.06	-19.86
1.50	-32.54	-18.66	-0.07	0.01	0.11	-8.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-12.88	0.00	0.00	0.00	-32.47
0.05	-29.60	-12.98	1.95	-0.57	-0.66	-31.82
0.60	-29.98	-14.12	1.95	-0.57	-1.73	-24.37
0.90	-30.18	-14.74	1.95	-0.57	-2.32	-20.04
1.50	-30.59	-15.98	1.95	-0.57	-3.49	-10.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-12.48	0.00	0.00	0.00	-31.47
0.05	-28.41	-12.58	1.95	-0.57	-0.66	-30.84
0.60	-28.78	-13.72	1.95	-0.57	-1.73	-23.61
0.90	-28.99	-14.34	1.95	-0.57	-2.32	-19.40
1.50	-29.40	-15.58	1.95	-0.57	-3.49	-10.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-12.48	0.00	0.00	0.00	-31.78
0.05	-29.25	-12.58	1.95	-0.57	-0.66	-31.16
0.60	-29.63	-13.72	1.95	-0.57	-1.73	-23.93
0.90	-29.83	-14.34	1.95	-0.57	-2.32	-19.72
1.50	-30.24	-15.58	1.95	-0.57	-3.49	-10.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-12.10	0.00	0.00	0.00	-33.36
0.05	-29.85	-12.25	-1.95	0.56	0.65	-32.75
0.60	-30.23	-13.90	-1.95	0.56	1.72	-25.56
0.90	-30.43	-14.80	-1.95	0.56	2.31	-21.25
1.50	-30.84	-16.61	-1.95	0.56	3.47	-11.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.70	0.00	0.00	0.00	-32.36
0.05	-28.66	-11.85	-1.95	0.56	0.65	-31.77
0.60	-29.03	-13.50	-1.95	0.56	1.72	-24.80
0.90	-29.24	-14.40	-1.95	0.56	2.31	-20.61
1.50	-29.65	-16.21	-1.95	0.56	3.47	-11.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.70	0.00	0.00	0.00	-32.68
0.05	-29.50	-11.85	-1.95	0.56	0.65	-32.09
0.60	-29.88	-13.50	-1.95	0.56	1.72	-25.12
0.90	-30.08	-14.40	-1.95	0.56	2.31	-20.93
1.50	-30.49	-16.20	-1.95	0.56	3.47	-11.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	-10.28	0.00	0.00	0.00	-21.53
0.05	-21.48	-10.28	-0.01	0.00	0.00	-21.01
0.60	-21.85	-10.28	-0.01	0.00	0.00	-15.36
0.90	-22.06	-10.28	-0.01	0.00	0.00	-12.28
1.50	-22.47	-10.28	-0.01	0.00	0.01	-6.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-9.48	0.00	0.00	0.00	-19.53
0.05	-19.09	-9.48	-0.01	0.00	0.00	-19.05
0.60	-19.46	-9.48	-0.01	0.00	0.00	-13.84
0.90	-19.66	-9.48	-0.01	0.00	0.00	-11.00
1.50	-20.07	-9.48	-0.01	0.00	0.01	-5.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-9.48	0.00	0.00	0.00	-20.16
0.05	-20.77	-9.48	-0.01	0.00	0.00	-19.69
0.60	-21.15	-9.48	-0.01	0.00	0.00	-14.48
0.90	-21.35	-9.48	-0.01	0.00	0.00	-11.63
1.50	-21.76	-9.48	-0.01	0.00	0.01	-5.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	-8.71	0.00	0.00	0.00	-11.10
0.05	-20.03	-8.45	-0.15	0.02	0.01	-10.67
0.60	-20.41	-5.62	-0.15	0.02	0.09	-6.80
0.90	-20.61	-4.07	-0.15	0.02	0.14	-5.35
1.50	-21.02	-0.99	-0.15	0.02	0.22	-3.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	-1.84	0.00	0.00	0.00	-0.59
0.05	-14.68	-1.58	-0.14	0.02	0.01	-0.51
0.60	-15.06	1.25	-0.14	0.02	0.09	-0.41
0.90	-15.26	2.79	-0.14	0.02	0.13	-1.02
1.50	-15.67	5.88	-0.14	0.02	0.22	-3.62

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2828

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	-8.20	0.00	0.00	0.00	-4.78
0.05	-5.88	-7.95	-0.14	0.02	0.01	-4.38
0.60	-6.26	-5.12	-0.14	0.02	0.09	-0.79
0.90	-6.46	-3.57	-0.14	0.02	0.13	0.51
1.50	-6.87	-0.48	-0.14	0.02	0.22	1.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	-1.34	0.00	0.00	0.00	5.73
0.05	-0.53	-1.08	-0.14	0.02	0.01	5.79
0.60	-0.91	1.75	-0.14	0.02	0.09	5.60
0.90	-1.11	3.30	-0.14	0.02	0.13	4.85
1.50	-1.52	6.38	-0.14	0.02	0.22	1.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	-11.68	0.00	0.00	0.00	-25.02
0.05	-19.15	-11.82	-0.11	0.01	0.00	-24.43
0.60	-19.53	-13.28	-0.11	0.01	0.06	-17.53
0.90	-19.73	-14.08	-0.11	0.01	0.10	-13.42
1.50	-20.14	-15.68	-0.11	0.01	0.16	-4.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	-10.28	0.00	0.00	0.00	-18.17
0.05	-9.19	-10.41	-0.11	0.01	0.00	-17.65
0.60	-9.56	-11.88	-0.11	0.01	0.06	-11.52
0.90	-9.77	-12.68	-0.11	0.01	0.09	-7.84
1.50	-10.18	-14.27	-0.11	0.01	0.16	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	-4.24	0.00	0.00	0.00	-14.21
0.05	-13.85	-4.38	-0.11	0.01	0.00	-13.99
0.60	-14.23	-5.84	-0.11	0.01	0.06	-11.18
0.90	-14.43	-6.64	-0.11	0.01	0.10	-9.31
1.50	-14.84	-8.24	-0.11	0.01	0.16	-4.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	-2.84	0.00	0.00	0.00	-7.36
0.05	-3.89	-2.97	-0.10	0.01	0.00	-7.22
0.60	-4.26	-4.44	-0.10	0.01	0.06	-5.18
0.90	-4.47	-5.23	-0.10	0.01	0.09	-3.73
1.50	-4.87	-6.83	-0.10	0.01	0.15	-0.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	3.47	0.00	0.00	0.00	-1.76
0.05	-0.05	3.30	3.27	-0.94	-1.09	-1.93
0.60	-0.43	1.40	3.27	-0.94	-2.89	-3.22
0.90	-0.63	0.37	3.27	-0.94	-3.88	-3.49
1.50	-1.04	-1.70	3.27	-0.94	-5.84	-3.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	4.77	0.00	0.00	0.00	-3.25
0.05	-0.47	4.52	-3.23	0.94	1.08	-3.48
0.60	-0.84	1.76	-3.23	0.94	2.86	-5.21
0.90	-1.05	0.26	-3.23	0.94	3.83	-5.51
1.50	-1.46	-2.74	-3.23	0.94	5.77	-4.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	-17.60	0.00	0.00	0.00	-36.92
0.05	-35.64	-17.60	-0.01	0.00	0.00	-36.04
0.60	-36.02	-17.60	-0.01	0.00	0.00	-26.36
0.90	-36.22	-17.60	-0.01	0.00	0.01	-21.08
1.50	-36.63	-17.60	-0.01	0.00	0.02	-10.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-20.83	0.00	0.00	0.00	-36.59
0.05	-43.49	-20.58	-0.15	0.02	0.01	-35.56
0.60	-43.87	-17.75	-0.15	0.02	0.10	-25.02
0.90	-44.07	-16.20	-0.15	0.02	0.14	-19.93
1.50	-44.48	-13.11	-0.15	0.02	0.23	-11.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-20.43	0.00	0.00	0.00	-35.59
0.05	-42.30	-20.18	-0.15	0.02	0.01	-34.58
0.60	-42.67	-17.35	-0.15	0.02	0.10	-24.26
0.90	-42.87	-15.80	-0.15	0.02	0.14	-19.29
1.50	-43.28	-12.71	-0.15	0.02	0.23	-10.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-20.43	0.00	0.00	0.00	-35.91
0.05	-43.14	-20.18	-0.15	0.02	0.01	-34.90
0.60	-43.51	-17.35	-0.15	0.02	0.10	-24.58
0.90	-43.72	-15.80	-0.15	0.02	0.14	-19.60
1.50	-44.13	-12.71	-0.15	0.02	0.23	-11.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-13.97	0.00	0.00	0.00	-26.08
0.05	-38.14	-13.71	-0.15	0.02	0.01	-25.39
0.60	-38.52	-10.88	-0.15	0.02	0.10	-18.63
0.90	-38.72	-9.34	-0.15	0.02	0.14	-15.60
1.50	-39.13	-6.25	-0.15	0.02	0.23	-10.92

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2829 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-13.57	0.00	0.00	0.00	-25.08
0.05	-36.95	-13.31	-0.15	0.02	0.01	-24.41
0.60	-37.32	-10.48	-0.15	0.02	0.10	-17.87
0.90	-37.53	-8.94	-0.15	0.02	0.14	-14.95
1.50	-37.94	-5.85	-0.15	0.02	0.23	-10.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-13.57	0.00	0.00	0.00	-25.40
0.05	-37.79	-13.31	-0.15	0.02	0.01	-24.73
0.60	-38.17	-10.48	-0.15	0.02	0.10	-18.19
0.90	-38.37	-8.94	-0.15	0.02	0.14	-15.27
1.50	-38.78	-5.85	-0.15	0.02	0.23	-10.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-20.33	0.00	0.00	0.00	-30.28
0.05	-29.34	-20.07	-0.15	0.02	0.01	-29.27
0.60	-29.72	-17.24	-0.15	0.02	0.09	-19.00
0.90	-29.92	-15.70	-0.15	0.02	0.14	-14.06
1.50	-30.33	-12.61	-0.15	0.02	0.23	-5.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-19.93	0.00	0.00	0.00	-29.28
0.05	-28.15	-19.67	-0.15	0.02	0.01	-28.29
0.60	-28.52	-16.84	-0.15	0.02	0.09	-18.24
0.90	-28.72	-15.30	-0.15	0.02	0.14	-13.42
1.50	-29.13	-12.21	-0.15	0.02	0.23	-5.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-19.93	0.00	0.00	0.00	-29.59
0.05	-28.99	-19.67	-0.15	0.02	0.01	-28.60
0.60	-29.36	-16.84	-0.15	0.02	0.09	-18.56
0.90	-29.57	-15.30	-0.15	0.02	0.14	-13.74
1.50	-29.98	-12.21	-0.15	0.02	0.23	-5.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-13.46	0.00	0.00	0.00	-19.76
0.05	-23.99	-13.21	-0.15	0.02	0.01	-19.10
0.60	-24.37	-10.38	-0.15	0.02	0.09	-12.61
0.90	-24.57	-8.83	-0.15	0.02	0.14	-9.73
1.50	-24.98	-5.74	-0.15	0.02	0.23	-5.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-13.06	0.00	0.00	0.00	-18.76
0.05	-22.80	-12.81	-0.15	0.02	0.01	-18.12
0.60	-23.17	-9.98	-0.15	0.02	0.09	-11.85
0.90	-23.38	-8.43	-0.15	0.02	0.14	-9.09
1.50	-23.79	-5.34	-0.15	0.02	0.23	-4.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-13.06	0.00	0.00	0.00	-19.08
0.05	-23.64	-12.81	-0.15	0.02	0.01	-18.44
0.60	-24.02	-9.98	-0.15	0.02	0.09	-12.17
0.90	-24.22	-8.43	-0.15	0.02	0.14	-9.41
1.50	-24.63	-5.34	-0.15	0.02	0.23	-5.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-23.81	0.00	0.00	0.00	-50.51
0.05	-42.61	-23.95	-0.12	0.01	0.00	-49.31
0.60	-42.99	-25.41	-0.12	0.01	0.07	-35.74
0.90	-43.19	-26.21	-0.12	0.01	0.10	-28.00
1.50	-43.60	-27.81	-0.12	0.01	0.17	-11.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-23.41	0.00	0.00	0.00	-49.51
0.05	-41.42	-23.55	-0.12	0.01	0.00	-48.33
0.60	-41.79	-25.01	-0.12	0.01	0.07	-34.98
0.90	-42.00	-25.81	-0.12	0.01	0.10	-27.36
1.50	-42.41	-27.41	-0.12	0.01	0.17	-11.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-23.41	0.00	0.00	0.00	-49.82
0.05	-42.26	-23.55	-0.12	0.01	0.00	-48.65
0.60	-42.64	-25.01	-0.12	0.01	0.07	-35.30
0.90	-42.84	-25.81	-0.12	0.01	0.10	-27.68
1.50	-43.25	-27.41	-0.12	0.01	0.17	-11.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-22.41	0.00	0.00	0.00	-43.66
0.05	-32.65	-22.54	-0.11	0.01	0.00	-42.54
0.60	-33.02	-24.00	-0.11	0.01	0.07	-29.74
0.90	-33.23	-24.80	-0.11	0.01	0.10	-22.42
1.50	-33.64	-26.40	-0.11	0.01	0.17	-7.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-22.01	0.00	0.00	0.00	-42.66
0.05	-31.45	-22.14	-0.11	0.01	0.00	-41.56
0.60	-31.83	-23.60	-0.11	0.01	0.07	-28.98
0.90	-32.03	-24.40	-0.11	0.01	0.10	-21.78
1.50	-32.44	-26.00	-0.11	0.01	0.17	-6.66

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2830

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-22.01	0.00	0.00	0.00	-42.98
0.05	-32.30	-22.14	-0.11	0.01	0.00	-41.88
0.60	-32.67	-23.60	-0.11	0.01	0.07	-29.30
0.90	-32.88	-24.40	-0.11	0.01	0.10	-22.10
1.50	-33.28	-26.00	-0.11	0.01	0.17	-6.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.37	0.00	0.00	0.00	-39.70
0.05	-37.31	-16.50	-0.11	0.01	0.00	-38.88
0.60	-37.69	-17.97	-0.11	0.01	0.07	-29.40
0.90	-37.89	-18.77	-0.11	0.01	0.10	-23.89
1.50	-38.30	-20.37	-0.11	0.01	0.17	-12.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-15.97	0.00	0.00	0.00	-38.70
0.05	-36.12	-16.10	-0.11	0.01	0.00	-37.90
0.60	-36.49	-17.57	-0.11	0.01	0.07	-28.64
0.90	-36.70	-18.37	-0.11	0.01	0.10	-23.25
1.50	-37.10	-19.97	-0.11	0.01	0.17	-11.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-15.97	0.00	0.00	0.00	-39.02
0.05	-36.96	-16.10	-0.11	0.01	0.00	-38.22
0.60	-37.33	-17.57	-0.11	0.01	0.07	-28.96
0.90	-37.54	-18.37	-0.11	0.01	0.10	-23.57
1.50	-37.95	-19.97	-0.11	0.01	0.17	-12.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-14.96	0.00	0.00	0.00	-32.86
0.05	-27.35	-15.10	-0.11	0.01	0.00	-32.10
0.60	-27.72	-16.56	-0.11	0.01	0.07	-23.40
0.90	-27.93	-17.36	-0.11	0.01	0.10	-18.31
1.50	-28.33	-18.96	-0.11	0.01	0.17	-7.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-14.56	0.00	0.00	0.00	-31.85
0.05	-26.15	-14.70	-0.11	0.01	0.00	-31.12
0.60	-26.53	-16.16	-0.11	0.01	0.07	-22.64
0.90	-26.73	-16.96	-0.11	0.01	0.10	-17.67
1.50	-27.14	-18.56	-0.11	0.01	0.17	-7.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-14.56	0.00	0.00	0.00	-32.17
0.05	-26.99	-14.70	-0.11	0.01	0.00	-31.44
0.60	-27.37	-16.16	-0.11	0.01	0.07	-22.96
0.90	-27.57	-16.96	-0.11	0.01	0.10	-17.99
1.50	-27.98	-18.56	-0.11	0.01	0.17	-7.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.66	0.00	0.00	0.00	-27.25
0.05	-23.51	-8.83	3.27	-0.94	-1.09	-26.82
0.60	-23.89	-10.72	3.27	-0.94	-2.89	-21.44
0.90	-24.09	-11.76	3.27	-0.94	-3.87	-18.07
1.50	-24.50	-13.82	3.27	-0.94	-5.83	-10.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.26	0.00	0.00	0.00	-26.25
0.05	-22.31	-8.43	3.27	-0.94	-1.09	-25.83
0.60	-22.69	-10.32	3.27	-0.94	-2.89	-20.68
0.90	-22.89	-11.36	3.27	-0.94	-3.87	-17.42
1.50	-23.30	-13.42	3.27	-0.94	-5.83	-9.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.26	0.00	0.00	0.00	-26.57
0.05	-23.16	-8.43	3.27	-0.94	-1.09	-26.15
0.60	-23.53	-10.32	3.27	-0.94	-2.89	-21.00
0.90	-23.74	-11.36	3.27	-0.94	-3.87	-17.74
1.50	-24.15	-13.42	3.27	-0.94	-5.83	-10.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-7.36	0.00	0.00	0.00	-28.74
0.05	-23.93	-7.61	-3.24	0.94	1.08	-28.37
0.60	-24.30	-10.37	-3.24	0.94	2.87	-23.42
0.90	-24.51	-11.87	-3.24	0.94	3.84	-20.09
1.50	-24.92	-14.87	-3.24	0.94	5.78	-12.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-6.96	0.00	0.00	0.00	-27.74
0.05	-22.73	-7.21	-3.24	0.94	1.08	-27.39
0.60	-23.11	-9.97	-3.24	0.94	2.87	-22.66
0.90	-23.31	-11.47	-3.24	0.94	3.84	-19.45
1.50	-23.72	-14.47	-3.24	0.94	5.78	-11.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-6.96	0.00	0.00	0.00	-28.06
0.05	-23.58	-7.21	-3.24	0.94	1.08	-27.70
0.60	-23.95	-9.97	-3.24	0.94	2.87	-22.98
0.90	-24.16	-11.47	-3.24	0.94	3.84	-19.77
1.50	-24.57	-14.47	-3.24	0.94	5.78	-11.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2831

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	-21.78	0.00	0.00	0.00	-41.44
0.05	-44.69	-21.63	-0.10	0.01	0.01	-40.35
0.60	-45.07	-19.93	-0.10	0.01	0.06	-28.92
0.90	-45.27	-19.01	-0.10	0.01	0.09	-23.08
1.50	-45.68	-17.15	-0.10	0.01	0.15	-12.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-20.98	0.00	0.00	0.00	-39.44
0.05	-42.30	-20.83	-0.10	0.01	0.01	-38.39
0.60	-42.67	-19.13	-0.10	0.01	0.06	-27.40
0.90	-42.88	-18.20	-0.10	0.01	0.09	-21.80
1.50	-43.29	-16.35	-0.10	0.01	0.15	-11.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-20.98	0.00	0.00	0.00	-40.07
0.05	-43.98	-20.83	-0.10	0.01	0.01	-39.03
0.60	-44.36	-19.13	-0.10	0.01	0.06	-28.04
0.90	-44.56	-18.20	-0.10	0.01	0.09	-22.44
1.50	-44.97	-16.35	-0.10	0.01	0.15	-12.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-20.18	0.00	0.00	0.00	-38.07
0.05	-41.59	-20.03	-0.10	0.01	0.01	-37.07
0.60	-41.97	-18.33	-0.10	0.01	0.06	-26.52
0.90	-42.17	-17.40	-0.10	0.01	0.09	-21.16
1.50	-42.58	-15.55	-0.10	0.01	0.15	-11.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-19.78	0.00	0.00	0.00	-37.07
0.05	-40.40	-19.63	-0.10	0.01	0.01	-36.08
0.60	-40.77	-17.93	-0.10	0.01	0.06	-25.76
0.90	-40.97	-17.00	-0.10	0.01	0.09	-20.52
1.50	-41.38	-15.15	-0.10	0.01	0.15	-10.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-19.78	0.00	0.00	0.00	-37.39
0.05	-41.24	-19.63	-0.10	0.01	0.01	-36.40
0.60	-41.61	-17.93	-0.10	0.01	0.06	-26.07
0.90	-41.82	-17.00	-0.10	0.01	0.09	-20.83
1.50	-42.23	-15.15	-0.10	0.01	0.15	-11.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	-17.66	0.00	0.00	0.00	-35.13
0.05	-41.48	-17.51	-0.10	0.01	0.01	-34.25
0.60	-41.86	-15.81	-0.10	0.01	0.06	-25.09
0.90	-42.06	-14.88	-0.10	0.01	0.09	-20.48
1.50	-42.47	-13.03	-0.10	0.01	0.15	-12.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-16.86	0.00	0.00	0.00	-33.13
0.05	-39.09	-16.71	-0.10	0.01	0.01	-32.29
0.60	-39.46	-15.01	-0.10	0.01	0.06	-23.57
0.90	-39.67	-14.08	-0.10	0.01	0.09	-19.20
1.50	-40.08	-12.23	-0.10	0.01	0.15	-11.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-16.86	0.00	0.00	0.00	-33.77
0.05	-40.78	-16.71	-0.10	0.01	0.01	-32.93
0.60	-41.15	-15.01	-0.10	0.01	0.06	-24.20
0.90	-41.36	-14.08	-0.10	0.01	0.09	-19.84
1.50	-41.76	-12.23	-0.10	0.01	0.15	-11.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.06	0.00	0.00	0.00	-31.76
0.05	-38.38	-15.91	-0.10	0.01	0.01	-30.96
0.60	-38.76	-14.21	-0.10	0.01	0.06	-22.68
0.90	-38.96	-13.28	-0.10	0.01	0.09	-18.56
1.50	-39.37	-11.43	-0.10	0.01	0.15	-11.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-15.66	0.00	0.00	0.00	-30.76
0.05	-37.19	-15.51	-0.10	0.01	0.01	-29.98
0.60	-37.56	-13.81	-0.10	0.01	0.06	-21.92
0.90	-37.77	-12.88	-0.10	0.01	0.09	-17.92
1.50	-38.17	-11.03	-0.10	0.01	0.15	-10.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-15.66	0.00	0.00	0.00	-31.08
0.05	-38.03	-15.51	-0.10	0.01	0.01	-30.30
0.60	-38.41	-13.81	-0.10	0.01	0.06	-22.24
0.90	-38.61	-12.88	-0.10	0.01	0.09	-18.24
1.50	-39.02	-11.03	-0.10	0.01	0.15	-11.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	-21.48	0.00	0.00	0.00	-37.65
0.05	-36.20	-21.33	-0.10	0.01	0.01	-36.58
0.60	-36.58	-19.63	-0.10	0.01	0.06	-25.31
0.90	-36.78	-18.70	-0.10	0.01	0.09	-19.56
1.50	-37.19	-16.85	-0.10	0.01	0.15	-8.90

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2832 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-20.68	0.00	0.00	0.00	-35.65
0.05	-33.81	-20.53	-0.10	0.01	0.01	-34.62
0.60	-34.18	-18.83	-0.10	0.01	0.06	-23.79
0.90	-34.39	-17.90	-0.10	0.01	0.09	-18.28
1.50	-34.80	-16.05	-0.10	0.01	0.14	-8.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-20.68	0.00	0.00	0.00	-36.28
0.05	-35.49	-20.53	-0.10	0.01	0.01	-35.25
0.60	-35.87	-18.83	-0.10	0.01	0.06	-24.43
0.90	-36.07	-17.90	-0.10	0.01	0.09	-18.92
1.50	-36.48	-16.05	-0.10	0.01	0.15	-8.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-19.88	0.00	0.00	0.00	-34.28
0.05	-33.10	-19.73	-0.09	0.01	0.01	-33.29
0.60	-33.48	-18.03	-0.09	0.01	0.06	-22.91
0.90	-33.68	-17.10	-0.09	0.01	0.09	-17.64
1.50	-34.09	-15.25	-0.09	0.01	0.14	-7.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-19.48	0.00	0.00	0.00	-33.28
0.05	-31.91	-19.33	-0.09	0.01	0.01	-32.31
0.60	-32.28	-17.63	-0.09	0.01	0.06	-22.15
0.90	-32.48	-16.70	-0.09	0.01	0.09	-17.00
1.50	-32.89	-14.85	-0.09	0.01	0.14	-7.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-19.48	0.00	0.00	0.00	-33.60
0.05	-32.75	-19.33	-0.09	0.01	0.01	-32.63
0.60	-33.12	-17.63	-0.09	0.01	0.06	-22.47
0.90	-33.33	-16.70	-0.09	0.01	0.09	-17.32
1.50	-33.74	-14.85	-0.09	0.01	0.14	-7.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	-17.36	0.00	0.00	0.00	-31.34
0.05	-32.99	-17.21	-0.09	0.01	0.01	-30.48
0.60	-33.37	-15.51	-0.09	0.01	0.06	-21.48
0.90	-33.57	-14.58	-0.09	0.01	0.09	-16.96
1.50	-33.98	-12.73	-0.09	0.01	0.14	-8.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-16.56	0.00	0.00	0.00	-29.34
0.05	-30.60	-16.41	-0.09	0.01	0.01	-28.51
0.60	-30.97	-14.71	-0.09	0.01	0.06	-19.96
0.90	-31.18	-13.78	-0.09	0.01	0.09	-15.68
1.50	-31.59	-11.93	-0.09	0.01	0.14	-7.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-16.56	0.00	0.00	0.00	-29.97
0.05	-32.29	-16.41	-0.09	0.01	0.01	-29.15
0.60	-32.66	-14.71	-0.09	0.01	0.06	-20.59
0.90	-32.87	-13.78	-0.09	0.01	0.09	-16.32
1.50	-33.27	-11.93	-0.09	0.01	0.14	-8.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-15.76	0.00	0.00	0.00	-27.97
0.05	-29.89	-15.61	-0.09	0.01	0.01	-27.19
0.60	-30.27	-13.91	-0.09	0.01	0.06	-19.07
0.90	-30.47	-12.98	-0.09	0.01	0.09	-15.04
1.50	-30.88	-11.13	-0.09	0.01	0.14	-7.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-15.36	0.00	0.00	0.00	-26.97
0.05	-28.70	-15.21	-0.09	0.01	0.01	-26.21
0.60	-29.07	-13.51	-0.09	0.01	0.06	-18.31
0.90	-29.28	-12.58	-0.09	0.01	0.09	-14.40
1.50	-29.68	-10.73	-0.09	0.01	0.14	-7.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-15.36	0.00	0.00	0.00	-27.29
0.05	-29.54	-15.21	-0.09	0.01	0.01	-26.53
0.60	-29.92	-13.51	-0.09	0.01	0.06	-18.63
0.90	-30.12	-12.58	-0.09	0.01	0.09	-14.72
1.50	-30.53	-10.73	-0.09	0.01	0.14	-7.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	-23.57	0.00	0.00	0.00	-49.79
0.05	-44.16	-23.65	-0.08	0.01	0.00	-48.61
0.60	-44.54	-24.53	-0.08	0.01	0.04	-35.36
0.90	-44.74	-25.01	-0.08	0.01	0.07	-27.92
1.50	-45.15	-25.97	-0.08	0.01	0.11	-12.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-22.77	0.00	0.00	0.00	-47.78
0.05	-41.77	-22.85	-0.08	0.01	0.00	-46.64
0.60	-42.15	-23.73	-0.08	0.01	0.04	-33.83
0.90	-42.35	-24.21	-0.08	0.01	0.07	-26.64
1.50	-42.76	-25.17	-0.08	0.01	0.11	-11.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2833

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-22.77	0.00	0.00	0.00	-48.42
0.05	-43.46	-22.85	-0.08	0.01	0.00	-47.28
0.60	-43.83	-23.73	-0.08	0.01	0.04	-34.47
0.90	-44.04	-24.21	-0.08	0.01	0.07	-27.28
1.50	-44.45	-25.17	-0.08	0.01	0.11	-12.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-21.97	0.00	0.00	0.00	-46.42
0.05	-41.07	-22.05	-0.08	0.01	0.00	-45.32
0.60	-41.44	-22.93	-0.08	0.01	0.04	-32.95
0.90	-41.64	-23.41	-0.08	0.01	0.07	-26.00
1.50	-42.05	-24.37	-0.08	0.01	0.11	-11.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-21.57	0.00	0.00	0.00	-45.42
0.05	-39.87	-21.65	-0.07	0.01	0.00	-44.34
0.60	-40.24	-22.53	-0.07	0.01	0.04	-32.19
0.90	-40.45	-23.01	-0.07	0.01	0.07	-25.36
1.50	-40.86	-23.97	-0.07	0.01	0.11	-11.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-21.57	0.00	0.00	0.00	-45.74
0.05	-40.71	-21.65	-0.07	0.01	0.00	-44.66
0.60	-41.09	-22.53	-0.07	0.01	0.04	-32.51
0.90	-41.29	-23.01	-0.07	0.01	0.07	-25.68
1.50	-41.70	-23.97	-0.07	0.01	0.11	-11.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	-22.73	0.00	0.00	0.00	-45.68
0.05	-38.18	-22.81	-0.07	0.01	0.00	-44.54
0.60	-38.56	-23.69	-0.07	0.01	0.04	-31.75
0.90	-38.76	-24.17	-0.07	0.01	0.06	-24.58
1.50	-39.17	-25.13	-0.07	0.01	0.11	-9.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-21.93	0.00	0.00	0.00	-43.68
0.05	-35.79	-22.01	-0.07	0.01	0.00	-42.58
0.60	-36.17	-22.89	-0.07	0.01	0.04	-30.23
0.90	-36.37	-23.37	-0.07	0.01	0.06	-23.30
1.50	-36.78	-24.32	-0.07	0.01	0.11	-8.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-21.93	0.00	0.00	0.00	-44.31
0.05	-37.48	-22.01	-0.07	0.01	0.00	-43.22
0.60	-37.85	-22.89	-0.07	0.01	0.04	-30.87
0.90	-38.06	-23.37	-0.07	0.01	0.06	-23.93
1.50	-38.47	-24.32	-0.07	0.01	0.11	-9.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-21.13	0.00	0.00	0.00	-42.31
0.05	-35.09	-21.21	-0.07	0.01	0.00	-41.25
0.60	-35.46	-22.08	-0.07	0.01	0.04	-29.35
0.90	-35.67	-22.56	-0.07	0.01	0.06	-22.65
1.50	-36.07	-23.52	-0.07	0.01	0.11	-8.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-20.73	0.00	0.00	0.00	-41.31
0.05	-33.89	-20.81	-0.07	0.01	0.00	-40.27
0.60	-34.26	-21.68	-0.07	0.01	0.04	-28.59
0.90	-34.47	-22.16	-0.07	0.01	0.06	-22.01
1.50	-34.88	-23.12	-0.07	0.01	0.11	-8.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-20.73	0.00	0.00	0.00	-41.63
0.05	-34.73	-20.80	-0.07	0.01	0.00	-40.59
0.60	-35.11	-21.68	-0.07	0.01	0.04	-28.91
0.90	-35.31	-22.16	-0.07	0.01	0.06	-22.33
1.50	-35.72	-23.12	-0.07	0.01	0.11	-8.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	-19.11	0.00	0.00	0.00	-43.30
0.05	-40.98	-19.19	-0.08	0.01	0.00	-42.34
0.60	-41.36	-20.07	-0.08	0.01	0.04	-31.55
0.90	-41.56	-20.54	-0.08	0.01	0.07	-25.46
1.50	-41.97	-21.50	-0.08	0.01	0.11	-12.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-18.31	0.00	0.00	0.00	-41.30
0.05	-38.59	-18.39	-0.07	0.01	0.00	-40.38
0.60	-38.96	-19.26	-0.07	0.01	0.04	-30.03
0.90	-39.17	-19.74	-0.07	0.01	0.07	-24.18
1.50	-39.58	-20.70	-0.07	0.01	0.11	-12.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-18.31	0.00	0.00	0.00	-41.94
0.05	-40.28	-18.39	-0.07	0.01	0.00	-41.02
0.60	-40.65	-19.26	-0.07	0.01	0.04	-30.67
0.90	-40.86	-19.74	-0.07	0.01	0.07	-24.81
1.50	-41.27	-20.70	-0.07	0.01	0.11	-12.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2834

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.50	0.00	0.00	0.00	-39.93
0.05	-37.88	-17.58	-0.07	0.01	0.00	-39.06
0.60	-38.26	-18.46	-0.07	0.01	0.04	-29.14
0.90	-38.46	-18.94	-0.07	0.01	0.06	-23.53
1.50	-38.87	-19.90	-0.07	0.01	0.11	-11.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-17.10	0.00	0.00	0.00	-38.93
0.05	-36.69	-17.18	-0.07	0.01	0.00	-38.08
0.60	-37.06	-18.06	-0.07	0.01	0.04	-28.38
0.90	-37.27	-18.54	-0.07	0.01	0.06	-22.89
1.50	-37.68	-19.50	-0.07	0.01	0.11	-11.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-17.10	0.00	0.00	0.00	-39.25
0.05	-37.53	-17.18	-0.07	0.01	0.00	-38.40
0.60	-37.91	-18.06	-0.07	0.01	0.04	-28.70
0.90	-38.11	-18.54	-0.07	0.01	0.06	-23.21
1.50	-38.52	-19.50	-0.07	0.01	0.11	-11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	-18.26	0.00	0.00	0.00	-39.19
0.05	-35.00	-18.34	-0.07	0.01	0.00	-38.28
0.60	-35.38	-19.22	-0.07	0.01	0.04	-27.95
0.90	-35.58	-19.70	-0.07	0.01	0.06	-22.11
1.50	-35.99	-20.66	-0.07	0.01	0.11	-10.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-17.46	0.00	0.00	0.00	-37.19
0.05	-32.61	-17.54	-0.07	0.01	0.00	-36.32
0.60	-32.99	-18.42	-0.07	0.01	0.04	-26.43
0.90	-33.19	-18.90	-0.07	0.01	0.06	-20.83
1.50	-33.60	-19.86	-0.07	0.01	0.11	-9.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-17.46	0.00	0.00	0.00	-37.83
0.05	-34.30	-17.54	-0.07	0.01	0.00	-36.95
0.60	-34.67	-18.42	-0.07	0.01	0.04	-27.06
0.90	-34.88	-18.90	-0.07	0.01	0.06	-21.47
1.50	-35.29	-19.86	-0.07	0.01	0.11	-9.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.66	0.00	0.00	0.00	-35.83
0.05	-31.91	-16.74	-0.07	0.01	0.00	-34.99
0.60	-32.28	-17.62	-0.07	0.01	0.04	-25.54
0.90	-32.48	-18.10	-0.07	0.01	0.06	-20.19
1.50	-32.89	-19.06	-0.07	0.01	0.11	-9.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-16.26	0.00	0.00	0.00	-34.83
0.05	-30.71	-16.34	-0.07	0.01	0.00	-34.01
0.60	-31.08	-17.22	-0.07	0.01	0.04	-24.78
0.90	-31.29	-17.70	-0.07	0.01	0.06	-19.55
1.50	-31.70	-18.66	-0.07	0.01	0.11	-8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.26	0.00	0.00	0.00	-35.15
0.05	-31.55	-16.34	-0.07	0.01	0.00	-34.33
0.60	-31.93	-17.22	-0.07	0.01	0.04	-25.10
0.90	-32.13	-17.70	-0.07	0.01	0.06	-19.86
1.50	-32.54	-18.66	-0.07	0.01	0.11	-8.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	-14.48	0.00	0.00	0.00	-35.83
0.05	-32.70	-14.58	1.95	-0.57	-0.66	-35.11
0.60	-33.08	-15.72	1.95	-0.57	-1.73	-26.77
0.90	-33.28	-16.34	1.95	-0.57	-2.32	-21.97
1.50	-33.69	-17.58	1.95	-0.57	-3.49	-11.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-13.68	0.00	0.00	0.00	-33.83
0.05	-30.31	-13.78	1.95	-0.57	-0.66	-33.14
0.60	-30.68	-14.92	1.95	-0.57	-1.73	-25.25
0.90	-30.89	-15.54	1.95	-0.57	-2.32	-20.68
1.50	-31.30	-16.78	1.95	-0.57	-3.49	-10.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-13.68	0.00	0.00	0.00	-34.47
0.05	-32.00	-13.78	1.95	-0.57	-0.66	-33.78
0.60	-32.37	-14.92	1.95	-0.57	-1.73	-25.89
0.90	-32.58	-15.54	1.95	-0.57	-2.32	-21.32
1.50	-32.98	-16.78	1.95	-0.57	-3.49	-11.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-12.88	0.00	0.00	0.00	-32.47
0.05	-29.60	-12.98	1.95	-0.57	-0.66	-31.82
0.60	-29.98	-14.12	1.95	-0.57	-1.73	-24.37
0.90	-30.18	-14.74	1.95	-0.57	-2.32	-20.04
1.50	-30.59	-15.98	1.95	-0.57	-3.49	-10.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2835

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-12.48	0.00	0.00	0.00	-31.47
0.05	-28.41	-12.58	1.95	-0.57	-0.66	-30.84
0.60	-28.78	-13.72	1.95	-0.57	-1.73	-23.61
0.90	-28.99	-14.34	1.95	-0.57	-2.32	-19.40
1.50	-29.40	-15.58	1.95	-0.57	-3.49	-10.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-12.48	0.00	0.00	0.00	-31.78
0.05	-29.25	-12.58	1.95	-0.57	-0.66	-31.16
0.60	-29.63	-13.72	1.95	-0.57	-1.73	-23.93
0.90	-29.83	-14.34	1.95	-0.57	-2.32	-19.72
1.50	-30.24	-15.58	1.95	-0.57	-3.49	-10.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	-13.70	0.00	0.00	0.00	-36.73
0.05	-32.95	-13.85	-1.95	0.56	0.65	-36.04
0.60	-33.33	-15.50	-1.95	0.56	1.72	-27.96
0.90	-33.53	-16.40	-1.95	0.56	2.31	-23.18
1.50	-33.94	-18.21	-1.95	0.56	3.48	-12.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-12.90	0.00	0.00	0.00	-34.72
0.05	-30.56	-13.05	-1.95	0.56	0.65	-34.08
0.60	-30.93	-14.70	-1.95	0.56	1.72	-26.44
0.90	-31.14	-15.60	-1.95	0.56	2.31	-21.90
1.50	-31.55	-17.41	-1.95	0.56	3.48	-12.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-12.90	0.00	0.00	0.00	-35.36
0.05	-32.25	-13.05	-1.95	0.56	0.65	-34.71
0.60	-32.62	-14.70	-1.95	0.56	1.72	-27.08
0.90	-32.83	-15.60	-1.95	0.56	2.31	-22.53
1.50	-33.24	-17.41	-1.95	0.56	3.48	-12.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-12.10	0.00	0.00	0.00	-33.36
0.05	-29.85	-12.25	-1.95	0.56	0.65	-32.75
0.60	-30.23	-13.90	-1.95	0.56	1.72	-25.56
0.90	-30.43	-14.80	-1.95	0.56	2.31	-21.25
1.50	-30.84	-16.61	-1.95	0.56	3.47	-11.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.70	0.00	0.00	0.00	-32.36
0.05	-28.66	-11.85	-1.95	0.56	0.65	-31.77
0.60	-29.03	-13.50	-1.95	0.56	1.72	-24.80
0.90	-29.24	-14.40	-1.95	0.56	2.31	-20.61
1.50	-29.65	-16.21	-1.95	0.56	3.47	-11.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.70	0.00	0.00	0.00	-32.68
0.05	-29.50	-11.85	-1.95	0.56	0.65	-32.09
0.60	-29.88	-13.50	-1.95	0.56	1.72	-25.12
0.90	-30.08	-14.40	-1.95	0.56	2.31	-20.93
1.50	-30.49	-16.20	-1.95	0.56	3.47	-11.75
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	-6.87	0.00	0.00	0.00	-7.27
0.05	-16.07	-6.61	-0.14	0.02	0.01	-6.93
0.60	-16.35	-3.78	-0.14	0.02	0.09	-4.07
0.90	-16.50	-2.24	-0.14	0.02	0.14	-3.17
1.50	-16.80	0.85	-0.14	0.02	0.22	-2.75
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	3.25
0.05	-10.72	0.25	-0.14	0.02	0.01	3.24
0.60	-11.00	3.08	-0.14	0.02	0.09	2.32
0.90	-11.15	4.63	-0.14	0.02	0.13	1.17
1.50	-11.45	7.72	-0.14	0.02	0.22	-2.54
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	-6.37	0.00	0.00	0.00	-0.95
0.05	-1.92	-6.11	-0.14	0.02	0.01	-0.64
0.60	-2.20	-3.28	-0.14	0.02	0.09	1.95
0.90	-2.35	-1.74	-0.14	0.02	0.13	2.70
1.50	-2.65	1.35	-0.14	0.02	0.22	2.81
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	9.56
0.05	3.43	0.76	-0.14	0.02	0.01	9.53
0.60	3.15	3.59	-0.14	0.02	0.09	8.34
0.90	3.00	5.13	-0.14	0.02	0.13	7.03
1.50	2.70	8.22	-0.14	0.02	0.21	3.03
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	-9.85	0.00	0.00	0.00	-21.18
0.05	-15.19	-9.98	-0.11	0.01	0.01	-20.68
0.60	-15.47	-11.45	-0.11	0.01	0.06	-14.79
0.90	-15.62	-12.25	-0.11	0.01	0.10	-11.24
1.50	-15.92	-13.85	-0.11	0.01	0.16	-3.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2836 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	-8.44	0.00	0.00	0.00	-14.34
0.05	-5.23	-8.58	-0.10	0.01	0.01	-13.91
0.60	-5.50	-10.04	-0.10	0.01	0.06	-8.79
0.90	-5.66	-10.84	-0.10	0.01	0.09	-5.66
1.50	-5.96	-12.44	-0.10	0.01	0.16	1.33
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	-2.41	0.00	0.00	0.00	-10.37
0.05	-9.89	-2.54	-0.11	0.01	0.01	-10.25
0.60	-10.17	-4.01	-0.11	0.01	0.06	-8.45
0.90	-10.32	-4.81	-0.11	0.01	0.09	-7.13
1.50	-10.62	-6.40	-0.11	0.01	0.16	-3.76
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	-1.00	0.00	0.00	0.00	-3.53
0.05	0.08	-1.14	-0.10	0.01	0.01	-3.48
0.60	-0.20	-2.60	-0.10	0.01	0.06	-2.45
0.90	-0.35	-3.40	-0.10	0.01	0.09	-1.55
1.50	-0.66	-5.00	-0.10	0.01	0.15	0.97
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	5.31	0.00	0.00	0.00	2.07
0.05	3.91	5.13	3.28	-0.94	-1.09	1.81
0.60	3.63	3.24	3.28	-0.94	-2.89	-0.49
0.90	3.48	2.20	3.28	-0.94	-3.88	-1.30
1.50	3.18	0.14	3.28	-0.94	-5.84	-2.01
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	6.60	0.00	0.00	0.00	0.59
0.05	3.49	6.35	-3.23	0.94	1.09	0.26
0.60	3.22	3.60	-3.23	0.94	2.86	-2.47
0.90	3.06	2.09	-3.23	0.94	3.83	-3.33
1.50	2.76	-0.91	-3.23	0.94	5.77	-3.68
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	-8.04
0.05	-16.81	1.18	3.48	0.68	0.86	-8.10
0.60	-17.09	1.18	3.48	0.68	2.53	-8.75
0.90	-17.24	1.18	3.48	0.68	3.55	-9.11
1.50	-17.54	1.18	3.48	0.68	5.62	-3.14
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-22.89	0.00	0.00	0.00	-37.47
0.05	-27.55	-22.89	-3.50	-0.68	-0.87	-36.33
0.60	-27.83	-22.89	-3.50	-0.68	-2.52	-23.74
0.90	-27.98	-22.89	-3.50	-0.68	-3.54	-16.87
1.50	-28.28	-22.89	-3.50	-0.68	-5.60	-9.81

ΠΑΒΔΟΣ: Y11_2_1-S1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
K.A.: K76-S1						
K.T.: K189-S1						
L ₁₂ = 1.25						
L ₁₃ = 1.25						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-37.24	-17.60	0.06	0.00	0.00	-10.52
0.00	-37.24	-17.60	0.06	0.00	0.00	-10.52
0.25	-37.41	-17.60	0.06	0.00	-0.01	-6.11
0.25	-37.41	-17.60	0.06	0.00	-0.01	-6.11
0.50	-37.58	-17.60	0.06	0.00	-0.03	-1.71
0.50	-37.58	-17.60	0.06	0.00	-0.03	-1.71
0.75	-37.75	-17.60	0.06	0.00	-0.04	2.69
0.75	-37.75	-17.60	0.06	0.00	-0.04	2.69
1.25	-38.09	-17.60	0.06	0.00	-0.07	11.49
1.25	-38.09	-17.60	0.06	0.00	-0.07	11.49
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-26.08	-12.26	0.04	0.00	0.00	-7.32
0.25	-26.20	-12.26	0.04	0.00	-0.01	-4.26
0.50	-26.33	-12.26	0.04	0.00	-0.02	-1.19
0.75	-26.45	-12.26	0.04	0.00	-0.03	1.87
1.25	-26.71	-12.26	0.04	0.00	-0.05	8.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-16.88	-7.08	0.02	0.00	0.00	-4.18
0.25	-17.05	-7.08	0.02	0.00	0.00	-2.41
0.50	-17.22	-7.08	0.02	0.00	-0.01	-0.64
0.75	-17.39	-7.08	0.02	0.00	-0.01	1.13
1.25	-17.73	-7.08	0.02	0.00	-0.02	4.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.19	-15.55	0.09	0.01	0.12	-11.27
0.25	-43.36	-14.71	0.09	0.01	0.09	-7.49
0.50	-43.53	-13.87	0.09	0.01	0.07	-3.92
0.75	-43.70	-13.02	0.09	0.01	0.05	-0.56
1.25	-44.04	-11.34	0.09	0.01	0.01	5.53

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2837

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.99	-15.15	0.08	0.01	0.12	-10.87
0.25	-42.16	-14.31	0.08	0.01	0.09	-7.19
0.50	-42.33	-13.47	0.08	0.01	0.07	-3.72
0.75	-42.50	-12.62	0.08	0.01	0.05	-0.46
1.25	-42.84	-10.94	0.08	0.01	0.01	5.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.83	-15.15	0.08	0.01	0.12	-11.19
0.25	-43.00	-14.31	0.08	0.01	0.09	-7.51
0.50	-43.17	-13.47	0.08	0.01	0.07	-4.04
0.75	-43.34	-12.62	0.08	0.01	0.05	-0.77
1.25	-43.69	-10.94	0.08	0.01	0.01	5.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.98	-11.43	0.08	0.01	0.12	-11.14
0.25	-40.15	-10.59	0.08	0.01	0.10	-8.39
0.50	-40.32	-9.75	0.08	0.01	0.08	-5.85
0.75	-40.49	-8.90	0.08	0.01	0.06	-3.52
1.25	-40.83	-7.22	0.08	0.01	0.02	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.78	-11.03	0.08	0.01	0.12	-10.74
0.25	-38.95	-10.19	0.08	0.01	0.10	-8.09
0.50	-39.12	-9.34	0.08	0.01	0.08	-5.65
0.75	-39.29	-8.50	0.08	0.01	0.06	-3.42
1.25	-39.63	-6.82	0.08	0.01	0.02	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.63	-11.03	0.08	0.01	0.12	-11.06
0.25	-39.80	-10.19	0.08	0.01	0.10	-8.41
0.50	-39.97	-9.34	0.08	0.01	0.08	-5.97
0.75	-40.14	-8.50	0.08	0.01	0.06	-3.74
1.25	-40.48	-6.82	0.08	0.01	0.02	0.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.70	-15.25	0.07	0.01	0.12	-7.93
0.25	-34.87	-14.41	0.07	0.01	0.10	-4.23
0.50	-35.04	-13.56	0.07	0.01	0.08	-0.73
0.75	-35.21	-12.72	0.07	0.01	0.06	2.56
1.25	-35.55	-11.04	0.07	0.01	0.03	8.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.50	-14.85	0.07	0.01	0.11	-7.53
0.25	-33.67	-14.01	0.07	0.01	0.10	-3.93
0.50	-33.84	-13.16	0.07	0.01	0.08	-0.53
0.75	-34.01	-12.32	0.07	0.01	0.06	2.66
1.25	-34.35	-10.64	0.07	0.01	0.03	8.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.34	-14.85	0.07	0.01	0.11	-7.85
0.25	-34.51	-14.01	0.07	0.01	0.10	-4.24
0.50	-34.68	-13.16	0.07	0.01	0.08	-0.85
0.75	-34.85	-12.32	0.07	0.01	0.06	2.34
1.25	-35.20	-10.64	0.07	0.01	0.03	8.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.49	-11.13	0.06	0.01	0.11	-7.81
0.25	-31.66	-10.29	0.06	0.01	0.10	-5.13
0.50	-31.83	-9.44	0.06	0.01	0.08	-2.66
0.75	-32.00	-8.60	0.06	0.01	0.07	-0.41
1.25	-32.34	-6.92	0.06	0.01	0.03	3.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.29	-10.73	0.06	0.01	0.11	-7.41
0.25	-30.46	-9.89	0.06	0.01	0.10	-4.83
0.50	-30.63	-9.04	0.06	0.01	0.08	-2.46
0.75	-30.80	-8.20	0.06	0.01	0.07	-0.31
1.25	-31.14	-6.52	0.06	0.01	0.04	3.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.14	-10.73	0.06	0.01	0.11	-7.72
0.25	-31.31	-9.89	0.06	0.01	0.10	-5.15
0.50	-31.48	-9.04	0.06	0.01	0.08	-2.78
0.75	-31.65	-8.20	0.06	0.01	0.07	-0.63
1.25	-31.99	-6.52	0.06	0.01	0.03	3.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.66	-24.37	0.07	0.01	0.09	-11.67
0.25	-42.83	-24.80	0.07	0.01	0.07	-5.52
0.50	-43.00	-25.24	0.07	0.01	0.05	0.74
0.75	-43.17	-25.68	0.07	0.01	0.03	7.10
1.25	-43.51	-26.55	0.07	0.01	0.00	20.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.46	-23.97	0.07	0.01	0.09	-11.27
0.25	-41.63	-24.40	0.07	0.01	0.07	-5.22
0.50	-41.80	-24.84	0.07	0.01	0.05	0.94
0.75	-41.97	-25.28	0.07	0.01	0.03	7.20
1.25	-42.32	-26.15	0.07	0.01	0.00	20.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2838

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.31	-23.97	0.07	0.01	0.09	-11.58
0.25	-42.48	-24.40	0.07	0.01	0.07	-5.54
0.50	-42.65	-24.84	0.07	0.01	0.05	0.62
0.75	-42.82	-25.28	0.07	0.01	0.03	6.88
1.25	-43.16	-26.15	0.07	0.01	0.00	19.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.68	-23.52	0.06	0.01	0.08	-8.82
0.25	-36.85	-23.96	0.06	0.01	0.07	-2.89
0.50	-37.02	-24.40	0.06	0.01	0.06	3.16
0.75	-37.19	-24.83	0.06	0.01	0.04	9.31
1.25	-37.53	-25.70	0.06	0.01	0.01	21.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.48	-23.12	0.06	0.01	0.08	-8.42
0.25	-35.65	-23.56	0.06	0.01	0.07	-2.59
0.50	-35.83	-24.00	0.06	0.01	0.06	3.36
0.75	-36.00	-24.43	0.06	0.01	0.04	9.41
1.25	-36.34	-25.30	0.06	0.01	0.01	21.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-36.33	-23.12	0.06	0.01	0.08	-8.74
0.25	-36.50	-23.56	0.06	0.01	0.07	-2.91
0.50	-36.67	-24.00	0.06	0.01	0.06	3.04
0.75	-36.84	-24.43	0.06	0.01	0.04	9.09
1.25	-37.18	-25.30	0.06	0.01	0.01	21.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.48	-19.90	0.06	0.01	0.09	-11.88
0.25	-39.65	-20.34	0.06	0.01	0.07	-6.85
0.50	-39.82	-20.77	0.06	0.01	0.05	-1.71
0.75	-39.99	-21.21	0.06	0.01	0.04	3.54
1.25	-40.33	-22.08	0.06	0.01	0.01	14.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.28	-19.50	0.06	0.01	0.09	-11.48
0.25	-38.45	-19.94	0.06	0.01	0.07	-6.55
0.50	-38.62	-20.37	0.06	0.01	0.05	-1.51
0.75	-38.79	-20.81	0.06	0.01	0.04	3.64
1.25	-39.13	-21.68	0.06	0.01	0.01	14.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.13	-19.50	0.06	0.01	0.09	-11.80
0.25	-39.30	-19.94	0.06	0.01	0.07	-6.87
0.50	-39.47	-20.37	0.06	0.01	0.05	-1.83
0.75	-39.64	-20.81	0.06	0.01	0.04	3.32
1.25	-39.98	-21.68	0.06	0.01	0.01	13.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.50	-19.06	0.05	0.01	0.08	-9.04
0.25	-33.67	-19.49	0.05	0.01	0.07	-4.22
0.50	-33.84	-19.93	0.05	0.01	0.06	0.71
0.75	-34.01	-20.37	0.05	0.01	0.05	5.75
1.25	-34.35	-21.24	0.05	0.01	0.02	16.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.30	-18.66	0.05	0.01	0.08	-8.64
0.25	-32.47	-19.09	0.05	0.01	0.07	-3.92
0.50	-32.64	-19.53	0.05	0.01	0.06	0.91
0.75	-32.81	-19.97	0.05	0.01	0.05	5.85
1.25	-33.16	-20.84	0.05	0.01	0.02	16.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.15	-18.66	0.05	0.01	0.08	-8.96
0.25	-33.32	-19.09	0.05	0.01	0.07	-4.24
0.50	-33.49	-19.53	0.05	0.01	0.06	0.59
0.75	-33.66	-19.97	0.05	0.01	0.05	5.53
1.25	-34.00	-20.84	0.05	0.01	0.02	15.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.20	-15.98	2.02	-0.49	-3.50	-10.83
0.25	-31.37	-16.54	2.02	-0.49	-4.00	-6.76
0.50	-31.54	-17.11	2.02	-0.49	-4.51	-2.56
0.75	-31.71	-17.67	2.02	-0.49	-5.01	1.79
1.25	-32.05	-18.80	2.02	-0.49	-6.02	10.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.00	-15.58	2.02	-0.49	-3.50	-10.43
0.25	-30.17	-16.14	2.02	-0.49	-4.00	-6.46
0.50	-30.34	-16.71	2.02	-0.49	-4.51	-2.36
0.75	-30.51	-17.27	2.02	-0.49	-5.01	1.89
1.25	-30.85	-18.40	2.02	-0.49	-6.02	10.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.85	-15.58	2.02	-0.49	-3.50	-10.74
0.25	-31.02	-16.14	2.02	-0.49	-4.00	-6.78
0.50	-31.19	-16.71	2.02	-0.49	-4.51	-2.67
0.75	-31.36	-17.27	2.02	-0.49	-5.01	1.57
1.25	-31.70	-18.40	2.02	-0.49	-6.02	10.49

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2839 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.45	-16.61	-1.92	0.48	3.47	-11.83
0.25	-31.62	-17.43	-1.92	0.48	3.95	-7.58
0.50	-31.79	-18.26	-1.92	0.48	4.43	-3.12
0.75	-31.96	-19.09	-1.92	0.48	4.91	1.55
1.25	-32.30	-20.74	-1.92	0.48	5.87	11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.25	-16.21	-1.92	0.48	3.47	-11.43
0.25	-30.42	-17.03	-1.92	0.48	3.95	-7.28
0.50	-30.59	-17.86	-1.92	0.48	4.43	-2.92
0.75	-30.76	-18.69	-1.92	0.48	4.91	1.65
1.25	-31.10	-20.34	-1.92	0.48	5.87	11.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.10	-16.20	-1.92	0.48	3.47	-11.75
0.25	-31.27	-17.03	-1.92	0.48	3.95	-7.59
0.50	-31.44	-17.86	-1.92	0.48	4.43	-3.23
0.75	-31.61	-18.69	-1.92	0.48	4.91	1.33
1.25	-31.95	-20.34	-1.92	0.48	5.87	11.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-23.07	-10.28	0.03	0.00	0.00	-6.11
0.25	-23.24	-10.28	0.03	0.00	-0.01	-3.54
0.50	-23.41	-10.28	0.03	0.00	-0.01	-0.97
0.75	-23.58	-10.28	0.03	0.00	-0.02	1.60
1.25	-23.93	-10.28	0.03	0.00	-0.04	6.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-20.68	-9.48	0.03	0.00	0.00	-5.31
0.25	-20.85	-9.48	0.03	0.00	0.00	-2.94
0.50	-21.02	-9.48	0.03	0.00	-0.01	-0.57
0.75	-21.19	-9.48	0.03	0.00	-0.02	1.80
1.25	-21.53	-9.48	0.03	0.00	-0.03	6.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-22.37	-9.48	0.03	0.00	0.00	-5.94
0.25	-22.54	-9.48	0.03	0.00	-0.01	-3.57
0.50	-22.71	-9.48	0.03	0.00	-0.01	-1.20
0.75	-22.88	-9.48	0.03	0.00	-0.02	1.16
1.25	-23.22	-9.48	0.03	0.00	-0.04	5.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-21.63	-0.99	0.06	0.01	0.19	-3.83
0.25	-21.80	0.42	0.06	0.01	0.17	-3.76
0.50	-21.97	1.82	0.06	0.01	0.16	-4.04
0.75	-22.14	3.23	0.06	0.01	0.14	-4.67
1.25	-22.48	6.03	0.06	0.01	0.12	-6.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-16.28	5.88	0.05	0.01	0.19	-3.62
0.25	-16.45	7.28	0.05	0.01	0.18	-5.27
0.50	-16.62	8.69	0.05	0.01	0.16	-7.26
0.75	-16.79	10.09	0.05	0.01	0.15	-9.61
1.25	-17.13	12.90	0.05	0.01	0.13	-15.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-7.48	-0.48	0.03	0.01	0.19	1.73
0.25	-7.65	0.92	0.03	0.01	0.18	1.68
0.50	-7.82	2.32	0.03	0.01	0.17	1.27
0.75	-7.99	3.73	0.03	0.01	0.16	0.51
1.25	-8.33	6.54	0.03	0.01	0.14	-2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-2.13	6.38	0.02	0.01	0.19	1.94
0.25	-2.30	7.79	0.02	0.01	0.18	0.17
0.50	-2.47	9.19	0.02	0.01	0.17	-1.95
0.75	-2.64	10.60	0.02	0.01	0.17	-4.43
1.25	-2.98	13.40	0.02	0.01	0.16	-10.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-20.75	-15.68	0.03	0.01	0.14	-4.49
0.25	-20.92	-16.41	0.03	0.01	0.13	-0.48
0.50	-21.09	-17.13	0.03	0.01	0.12	3.71
0.75	-21.26	-17.86	0.03	0.01	0.11	8.09
1.25	-21.60	-19.32	0.03	0.01	0.10	17.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-10.78	-14.27	0.01	0.01	0.14	0.24
0.25	-10.95	-15.00	0.01	0.01	0.13	3.90
0.50	-11.12	-15.73	0.01	0.01	0.13	7.75
0.75	-11.29	-16.46	0.01	0.01	0.13	11.77
1.25	-11.63	-17.91	0.01	0.01	0.12	20.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-15.45	-8.24	0.02	0.01	0.14	-4.85
0.25	-15.62	-8.97	0.02	0.01	0.13	-2.70
0.50	-15.79	-9.69	0.02	0.01	0.13	-0.36
0.75	-15.96	-10.42	0.02	0.01	0.12	2.15
1.25	-16.30	-11.87	0.02	0.01	0.11	7.72

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2840

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-5.48	-6.83	0.00	0.01	0.14	-0.11
0.25	-5.65	-7.56	0.00	0.01	0.14	1.69
0.50	-5.82	-8.29	0.00	0.01	0.14	3.67
0.75	-5.99	-9.01	0.00	0.01	0.13	5.83
1.25	-6.33	-10.47	0.00	0.01	0.13	10.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-1.65	-1.70	3.28	-0.81	-5.83	-3.09
0.25	-1.82	-2.64	3.28	-0.81	-6.65	-2.55
0.50	-1.99	-3.58	3.28	-0.81	-7.48	-1.77
0.75	-2.16	-4.52	3.28	-0.81	-8.30	-0.76
1.25	-2.50	-6.40	3.28	-0.81	-9.94	1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-2.06	-2.74	-3.29	0.81	5.77	-4.77
0.25	-2.23	-4.12	-3.29	0.81	6.59	-3.91
0.50	-2.40	-5.50	-3.29	0.81	7.41	-2.71
0.75	-2.58	-6.88	-3.29	0.81	8.24	-1.16
1.25	-2.92	-9.64	-3.29	0.81	9.88	2.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-37.24	-17.60	0.06	0.00	0.00	-10.52
0.25	-37.41	-17.60	0.06	0.00	-0.01	-6.11
0.50	-37.58	-17.60	0.06	0.00	-0.03	-1.71
0.75	-37.75	-17.60	0.06	0.00	-0.04	2.69
1.25	-38.09	-17.60	0.06	0.00	-0.07	11.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-45.09	-13.11	0.10	0.01	0.19	-11.13
0.25	-45.26	-11.71	0.10	0.01	0.16	-8.03
0.50	-45.43	-10.31	0.10	0.01	0.14	-5.28
0.75	-45.60	-8.90	0.10	0.01	0.11	-2.88
1.25	-45.94	-6.09	0.10	0.01	0.06	0.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.89	-12.71	0.10	0.01	0.19	-10.73
0.25	-44.06	-11.31	0.10	0.01	0.17	-7.73
0.50	-44.23	-9.91	0.10	0.01	0.14	-5.08
0.75	-44.40	-8.50	0.10	0.01	0.12	-2.78
1.25	-44.74	-5.69	0.10	0.01	0.07	0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-44.73	-12.71	0.10	0.01	0.19	-11.05
0.25	-44.90	-11.31	0.10	0.01	0.16	-8.05
0.50	-45.07	-9.91	0.10	0.01	0.14	-5.39
0.75	-45.24	-8.50	0.10	0.01	0.12	-3.09
1.25	-45.59	-5.69	0.10	0.01	0.07	0.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.74	-6.25	0.09	0.01	0.19	-10.92
0.25	-39.91	-4.84	0.09	0.01	0.17	-9.53
0.50	-40.08	-3.44	0.09	0.01	0.14	-8.50
0.75	-40.25	-2.04	0.09	0.01	0.12	-7.81
1.25	-40.59	0.77	0.09	0.01	0.08	-7.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.54	-5.85	0.09	0.01	0.19	-10.52
0.25	-38.71	-4.44	0.09	0.01	0.17	-9.23
0.50	-38.88	-3.04	0.09	0.01	0.15	-8.30
0.75	-39.05	-1.63	0.09	0.01	0.12	-7.72
1.25	-39.39	1.17	0.09	0.01	0.08	-7.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.39	-5.85	0.09	0.01	0.19	-10.84
0.25	-39.56	-4.44	0.09	0.01	0.17	-9.55
0.50	-39.73	-3.04	0.09	0.01	0.15	-8.62
0.75	-39.90	-1.63	0.09	0.01	0.12	-8.03
1.25	-40.24	1.17	0.09	0.01	0.08	-7.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.94	-12.61	0.08	0.01	0.19	-5.57
0.25	-31.11	-11.21	0.08	0.01	0.17	-2.59
0.50	-31.28	-9.80	0.08	0.01	0.15	0.04
0.75	-31.45	-8.40	0.08	0.01	0.13	2.31
1.25	-31.79	-5.59	0.08	0.01	0.09	5.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.74	-12.21	0.08	0.01	0.19	-5.17
0.25	-29.91	-10.81	0.08	0.01	0.17	-2.29
0.50	-30.08	-9.40	0.08	0.01	0.15	0.24
0.75	-30.25	-8.00	0.08	0.01	0.13	2.41
1.25	-30.59	-5.19	0.08	0.01	0.09	5.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.58	-12.21	0.08	0.01	0.19	-5.49
0.25	-30.75	-10.81	0.08	0.01	0.17	-2.61
0.50	-30.92	-9.40	0.08	0.01	0.15	-0.08
0.75	-31.09	-8.00	0.08	0.01	0.13	2.09
1.25	-31.44	-5.19	0.08	0.01	0.09	5.39

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2841 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.59	-5.74	0.07	0.01	0.19	-5.36
0.25	-25.76	-4.34	0.07	0.01	0.17	-4.10
0.50	-25.93	-2.94	0.07	0.01	0.16	-3.19
0.75	-26.10	-1.53	0.07	0.01	0.14	-2.63
1.25	-26.44	1.28	0.07	0.01	0.11	-2.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.39	-5.34	0.06	0.01	0.19	-4.96
0.25	-24.56	-3.94	0.06	0.01	0.17	-3.80
0.50	-24.73	-2.54	0.06	0.01	0.16	-2.99
0.75	-24.90	-1.13	0.06	0.01	0.14	-2.53
1.25	-25.24	1.68	0.06	0.01	0.11	-2.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.24	-5.34	0.06	0.01	0.19	-5.28
0.25	-25.41	-3.94	0.06	0.01	0.17	-4.12
0.50	-25.58	-2.54	0.06	0.01	0.16	-3.31
0.75	-25.75	-1.13	0.06	0.01	0.14	-2.85
1.25	-26.09	1.68	0.06	0.01	0.11	-2.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.21	-27.81	0.07	0.01	0.14	-11.79
0.25	-44.38	-28.54	0.07	0.01	0.12	-4.75
0.50	-44.55	-29.26	0.07	0.01	0.10	2.48
0.75	-44.72	-29.99	0.07	0.01	0.08	9.88
1.25	-45.06	-31.44	0.07	0.01	0.05	25.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.01	-27.41	0.07	0.01	0.14	-11.39
0.25	-43.18	-28.14	0.07	0.01	0.12	-4.45
0.50	-43.35	-28.86	0.07	0.01	0.10	2.68
0.75	-43.52	-29.59	0.07	0.01	0.09	9.98
1.25	-43.86	-31.04	0.07	0.01	0.05	25.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.86	-27.41	0.07	0.01	0.14	-11.71
0.25	-44.03	-28.14	0.07	0.01	0.12	-4.77
0.50	-44.20	-28.86	0.07	0.01	0.10	2.36
0.75	-44.37	-29.59	0.07	0.01	0.08	9.67
1.25	-44.71	-31.04	0.07	0.01	0.05	24.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.24	-26.40	0.06	0.01	0.14	-7.05
0.25	-34.41	-27.13	0.06	0.01	0.12	-0.36
0.50	-34.58	-27.86	0.06	0.01	0.11	6.51
0.75	-34.75	-28.58	0.06	0.01	0.10	13.57
1.25	-35.10	-30.04	0.06	0.01	0.07	28.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.05	-26.00	0.05	0.01	0.14	-6.65
0.25	-33.22	-26.73	0.05	0.01	0.12	-0.06
0.50	-33.39	-27.46	0.05	0.01	0.11	6.71
0.75	-33.56	-28.18	0.05	0.01	0.10	13.66
1.25	-33.90	-29.64	0.05	0.01	0.07	28.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.89	-26.00	0.05	0.01	0.14	-6.97
0.25	-34.06	-26.73	0.05	0.01	0.12	-0.38
0.50	-34.23	-27.46	0.05	0.01	0.11	6.39
0.75	-34.40	-28.18	0.05	0.01	0.10	13.35
1.25	-34.74	-29.64	0.05	0.01	0.07	27.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-38.91	-20.37	0.06	0.01	0.14	-12.15
0.25	-39.08	-21.09	0.06	0.01	0.12	-6.96
0.50	-39.25	-21.82	0.06	0.01	0.11	-1.60
0.75	-39.42	-22.55	0.06	0.01	0.09	3.95
1.25	-39.76	-24.00	0.06	0.01	0.06	15.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-37.71	-19.97	0.06	0.01	0.14	-11.75
0.25	-37.88	-20.69	0.06	0.01	0.12	-6.66
0.50	-38.05	-21.42	0.06	0.01	0.11	-1.40
0.75	-38.22	-22.15	0.06	0.01	0.09	4.05
1.25	-38.56	-23.60	0.06	0.01	0.06	15.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-38.55	-19.97	0.06	0.01	0.14	-12.06
0.25	-38.72	-20.69	0.06	0.01	0.12	-6.98
0.50	-38.90	-21.42	0.06	0.01	0.11	-1.72
0.75	-39.07	-22.15	0.06	0.01	0.09	3.73
1.25	-39.41	-23.60	0.06	0.01	0.06	15.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.94	-18.96	0.04	0.01	0.14	-7.41
0.25	-29.11	-19.69	0.04	0.01	0.13	-2.58
0.50	-29.28	-20.41	0.04	0.01	0.12	2.43
0.75	-29.45	-21.14	0.04	0.01	0.10	7.63
1.25	-29.79	-22.60	0.04	0.01	0.08	18.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2842

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.75	-18.56	0.04	0.01	0.14	-7.01
0.25	-27.92	-19.29	0.04	0.01	0.13	-2.28
0.50	-28.09	-20.01	0.04	0.01	0.12	2.63
0.75	-28.26	-20.74	0.04	0.01	0.11	7.73
1.25	-28.60	-22.19	0.04	0.01	0.08	18.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.59	-18.56	0.04	0.01	0.14	-7.33
0.25	-28.76	-19.29	0.04	0.01	0.13	-2.60
0.50	-28.93	-20.01	0.04	0.01	0.12	2.31
0.75	-29.10	-20.74	0.04	0.01	0.11	7.41
1.25	-29.44	-22.19	0.04	0.01	0.08	18.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.11	-13.82	3.33	-0.81	-5.83	-10.39
0.25	-25.28	-14.77	3.33	-0.81	-6.66	-6.82
0.50	-25.45	-15.71	3.33	-0.81	-7.49	-3.01
0.75	-25.62	-16.65	3.33	-0.81	-8.33	1.04
1.25	-25.96	-18.53	3.33	-0.81	-9.99	9.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.91	-13.42	3.32	-0.81	-5.83	-9.99
0.25	-24.08	-14.36	3.32	-0.81	-6.66	-6.52
0.50	-24.25	-15.31	3.32	-0.81	-7.49	-2.81
0.75	-24.42	-16.25	3.32	-0.81	-8.32	1.14
1.25	-24.76	-18.13	3.32	-0.81	-9.99	9.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.75	-13.42	3.32	-0.81	-5.83	-10.31
0.25	-24.92	-14.36	3.32	-0.81	-6.66	-6.83
0.50	-25.09	-15.31	3.32	-0.81	-7.49	-3.13
0.75	-25.26	-16.25	3.32	-0.81	-8.32	0.82
1.25	-25.60	-18.13	3.32	-0.81	-9.99	9.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.52	-14.87	-3.25	0.81	5.77	-12.07
0.25	-25.69	-16.25	-3.25	0.81	6.58	-8.18
0.50	-25.87	-17.63	-3.25	0.81	7.40	-3.94
0.75	-26.04	-19.01	-3.25	0.81	8.21	0.64
1.25	-26.38	-21.77	-3.25	0.81	9.83	10.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.33	-14.47	-3.25	0.81	5.77	-11.67
0.25	-24.50	-15.85	-3.25	0.81	6.58	-7.88
0.50	-24.67	-17.23	-3.25	0.81	7.40	-3.74
0.75	-24.84	-18.61	-3.25	0.81	8.21	0.74
1.25	-25.18	-21.37	-3.25	0.81	9.83	10.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.17	-14.47	-3.25	0.81	5.77	-11.98
0.25	-25.34	-15.85	-3.25	0.81	6.58	-8.19
0.50	-25.51	-17.23	-3.25	0.81	7.40	-4.06
0.75	-25.68	-18.61	-3.25	0.81	8.21	0.42
1.25	-26.02	-21.37	-3.25	0.81	9.83	10.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-46.28	-17.15	0.09	0.01	0.12	-12.23
0.25	-46.46	-16.31	0.09	0.01	0.09	-8.05
0.50	-46.63	-15.47	0.09	0.01	0.07	-4.08
0.75	-46.80	-14.62	0.09	0.01	0.05	-0.32
1.25	-47.14	-12.94	0.09	0.01	0.00	6.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-43.89	-16.35	0.09	0.01	0.12	-11.43
0.25	-44.06	-15.51	0.09	0.01	0.09	-7.45
0.50	-44.23	-14.67	0.09	0.01	0.07	-3.68
0.75	-44.40	-13.82	0.09	0.01	0.05	-0.12
1.25	-44.74	-12.14	0.09	0.01	0.01	6.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-45.58	-16.35	0.09	0.01	0.12	-12.07
0.25	-45.75	-15.51	0.09	0.01	0.09	-8.09
0.50	-45.92	-14.67	0.09	0.01	0.07	-4.32
0.75	-46.09	-13.82	0.09	0.01	0.05	-0.76
1.25	-46.43	-12.14	0.09	0.01	0.00	5.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.19	-15.55	0.09	0.01	0.12	-11.27
0.25	-43.36	-14.71	0.09	0.01	0.09	-7.49
0.50	-43.53	-13.87	0.09	0.01	0.07	-3.92
0.75	-43.70	-13.02	0.09	0.01	0.05	-0.56
1.25	-44.04	-11.34	0.09	0.01	0.01	5.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.99	-15.15	0.08	0.01	0.12	-10.87
0.25	-42.16	-14.31	0.08	0.01	0.09	-7.19
0.50	-42.33	-13.47	0.08	0.01	0.07	-3.72
0.75	-42.50	-12.62	0.08	0.01	0.05	-0.46
1.25	-42.84	-10.94	0.08	0.01	0.01	5.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2843

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.83	-15.15	0.08	0.01	0.12	-11.19
0.25	-43.00	-14.31	0.08	0.01	0.09	-7.51
0.50	-43.17	-13.47	0.08	0.01	0.07	-4.04
0.75	-43.34	-12.62	0.08	0.01	0.05	-0.77
1.25	-43.69	-10.94	0.08	0.01	0.01	5.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-43.08	-13.03	0.08	0.01	0.12	-12.11
0.25	-43.25	-12.19	0.08	0.01	0.09	-8.96
0.50	-43.42	-11.35	0.08	0.01	0.07	-6.01
0.75	-43.59	-10.50	0.08	0.01	0.05	-3.28
1.25	-43.93	-8.82	0.08	0.01	0.01	1.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-40.68	-12.23	0.08	0.01	0.12	-11.31
0.25	-40.85	-11.39	0.08	0.01	0.10	-8.36
0.50	-41.02	-10.55	0.08	0.01	0.07	-5.61
0.75	-41.19	-9.70	0.08	0.01	0.05	-3.08
1.25	-41.53	-8.02	0.08	0.01	0.01	1.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-42.37	-12.23	0.08	0.01	0.12	-11.94
0.25	-42.54	-11.39	0.08	0.01	0.09	-8.99
0.50	-42.71	-10.55	0.08	0.01	0.07	-6.25
0.75	-42.88	-9.70	0.08	0.01	0.05	-3.72
1.25	-43.22	-8.02	0.08	0.01	0.01	0.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.98	-11.43	0.08	0.01	0.12	-11.14
0.25	-40.15	-10.59	0.08	0.01	0.10	-8.39
0.50	-40.32	-9.75	0.08	0.01	0.08	-5.85
0.75	-40.49	-8.90	0.08	0.01	0.06	-3.52
1.25	-40.83	-7.22	0.08	0.01	0.02	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.78	-11.03	0.08	0.01	0.12	-10.74
0.25	-38.95	-10.19	0.08	0.01	0.10	-8.09
0.50	-39.12	-9.34	0.08	0.01	0.08	-5.65
0.75	-39.29	-8.50	0.08	0.01	0.06	-3.42
1.25	-39.63	-6.82	0.08	0.01	0.02	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.63	-11.03	0.08	0.01	0.12	-11.06
0.25	-39.80	-10.19	0.08	0.01	0.10	-8.41
0.50	-39.97	-9.34	0.08	0.01	0.08	-5.97
0.75	-40.14	-8.50	0.08	0.01	0.06	-3.74
1.25	-40.48	-6.82	0.08	0.01	0.02	0.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-37.79	-16.85	0.08	0.01	0.12	-8.90
0.25	-37.97	-16.01	0.08	0.01	0.10	-4.79
0.50	-38.14	-15.17	0.08	0.01	0.08	-0.89
0.75	-38.31	-14.32	0.08	0.01	0.06	2.79
1.25	-38.65	-12.64	0.08	0.01	0.02	9.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-35.40	-16.05	0.07	0.01	0.12	-8.10
0.25	-35.57	-15.21	0.07	0.01	0.10	-4.19
0.50	-35.74	-14.36	0.07	0.01	0.08	-0.49
0.75	-35.91	-13.52	0.07	0.01	0.06	2.99
1.25	-36.25	-11.84	0.07	0.01	0.02	9.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-37.09	-16.05	0.08	0.01	0.12	-8.73
0.25	-37.26	-15.21	0.08	0.01	0.10	-4.83
0.50	-37.43	-14.36	0.08	0.01	0.08	-1.13
0.75	-37.60	-13.52	0.08	0.01	0.06	2.36
1.25	-37.94	-11.84	0.08	0.01	0.02	8.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.70	-15.25	0.07	0.01	0.12	-7.93
0.25	-34.87	-14.41	0.07	0.01	0.10	-4.23
0.50	-35.04	-13.56	0.07	0.01	0.08	-0.73
0.75	-35.21	-12.72	0.07	0.01	0.06	2.56
1.25	-35.55	-11.04	0.07	0.01	0.03	8.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.50	-14.85	0.07	0.01	0.11	-7.53
0.25	-33.67	-14.01	0.07	0.01	0.10	-3.93
0.50	-33.84	-13.16	0.07	0.01	0.08	-0.53
0.75	-34.01	-12.32	0.07	0.01	0.06	2.66
1.25	-34.35	-10.64	0.07	0.01	0.03	8.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.34	-14.85	0.07	0.01	0.11	-7.85
0.25	-34.51	-14.01	0.07	0.01	0.10	-4.24
0.50	-34.68	-13.16	0.07	0.01	0.08	-0.85
0.75	-34.85	-12.32	0.07	0.01	0.06	2.34
1.25	-35.20	-10.64	0.07	0.01	0.03	8.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2844 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-34.59	-12.73	0.07	0.01	0.12	-8.77
0.25	-34.76	-11.89	0.07	0.01	0.10	-5.69
0.50	-34.93	-11.05	0.07	0.01	0.08	-2.83
0.75	-35.10	-10.20	0.07	0.01	0.06	-0.17
1.25	-35.44	-8.52	0.07	0.01	0.03	4.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-32.19	-11.93	0.07	0.01	0.11	-7.97
0.25	-32.36	-11.09	0.07	0.01	0.10	-5.09
0.50	-32.53	-10.24	0.07	0.01	0.08	-2.43
0.75	-32.70	-9.40	0.07	0.01	0.06	0.03
1.25	-33.04	-7.72	0.07	0.01	0.03	4.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-33.88	-11.93	0.07	0.01	0.11	-8.61
0.25	-34.05	-11.09	0.07	0.01	0.10	-5.73
0.50	-34.22	-10.24	0.07	0.01	0.08	-3.06
0.75	-34.39	-9.40	0.07	0.01	0.06	-0.61
1.25	-34.73	-7.72	0.07	0.01	0.03	3.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.49	-11.13	0.06	0.01	0.11	-7.81
0.25	-31.66	-10.29	0.06	0.01	0.10	-5.13
0.50	-31.83	-9.44	0.06	0.01	0.08	-2.66
0.75	-32.00	-8.60	0.06	0.01	0.07	-0.41
1.25	-32.34	-6.92	0.06	0.01	0.03	3.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.29	-10.73	0.06	0.01	0.11	-7.41
0.25	-30.46	-9.89	0.06	0.01	0.10	-4.83
0.50	-30.63	-9.04	0.06	0.01	0.08	-2.46
0.75	-30.80	-8.20	0.06	0.01	0.07	-0.31
1.25	-31.14	-6.52	0.06	0.01	0.04	3.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.14	-10.73	0.06	0.01	0.11	-7.72
0.25	-31.31	-9.89	0.06	0.01	0.10	-5.15
0.50	-31.48	-9.04	0.06	0.01	0.08	-2.78
0.75	-31.65	-8.20	0.06	0.01	0.07	-0.63
1.25	-31.99	-6.52	0.06	0.01	0.03	3.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-45.76	-25.97	0.08	0.01	0.09	-12.63
0.25	-45.93	-26.41	0.08	0.01	0.07	-6.08
0.50	-46.10	-26.84	0.08	0.01	0.05	0.57
0.75	-46.27	-27.28	0.08	0.01	0.03	7.34
1.25	-46.61	-28.15	0.08	0.01	-0.01	21.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-43.37	-25.17	0.07	0.01	0.09	-11.83
0.25	-43.54	-25.60	0.07	0.01	0.07	-5.48
0.50	-43.71	-26.04	0.07	0.01	0.05	0.97
0.75	-43.88	-26.48	0.07	0.01	0.03	7.54
1.25	-44.22	-27.35	0.07	0.01	0.00	20.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-45.05	-25.17	0.07	0.01	0.09	-12.47
0.25	-45.22	-25.60	0.07	0.01	0.07	-6.12
0.50	-45.39	-26.04	0.07	0.01	0.05	0.34
0.75	-45.56	-26.48	0.07	0.01	0.03	6.90
1.25	-45.90	-27.35	0.07	0.01	-0.01	20.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.66	-24.37	0.07	0.01	0.09	-11.67
0.25	-42.83	-24.80	0.07	0.01	0.07	-5.52
0.50	-43.00	-25.24	0.07	0.01	0.05	0.74
0.75	-43.17	-25.68	0.07	0.01	0.03	7.10
1.25	-43.51	-26.55	0.07	0.01	0.00	20.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.46	-23.97	0.07	0.01	0.09	-11.27
0.25	-41.63	-24.40	0.07	0.01	0.07	-5.22
0.50	-41.80	-24.84	0.07	0.01	0.05	0.94
0.75	-41.97	-25.28	0.07	0.01	0.03	7.20
1.25	-42.32	-26.15	0.07	0.01	0.00	20.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.31	-23.97	0.07	0.01	0.09	-11.58
0.25	-42.48	-24.40	0.07	0.01	0.07	-5.54
0.50	-42.65	-24.84	0.07	0.01	0.05	0.62
0.75	-42.82	-25.28	0.07	0.01	0.03	6.88
1.25	-43.16	-26.15	0.07	0.01	0.00	19.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-39.78	-25.13	0.06	0.01	0.08	-9.79
0.25	-39.95	-25.56	0.06	0.01	0.07	-3.45
0.50	-40.12	-26.00	0.06	0.01	0.05	2.99
0.75	-40.29	-26.43	0.06	0.01	0.04	9.55
1.25	-40.63	-27.31	0.06	0.01	0.00	22.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2845

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-37.39	-24.32	0.06	0.01	0.08	-8.99
0.25	-37.56	-24.76	0.06	0.01	0.07	-2.85
0.50	-37.73	-25.20	0.06	0.01	0.05	3.39
0.75	-37.90	-25.63	0.06	0.01	0.04	9.75
1.25	-38.24	-26.50	0.06	0.01	0.01	22.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-39.07	-24.32	0.06	0.01	0.08	-9.62
0.25	-39.24	-24.76	0.06	0.01	0.07	-3.49
0.50	-39.41	-25.20	0.06	0.01	0.05	2.76
0.75	-39.58	-25.63	0.06	0.01	0.04	9.11
1.25	-39.93	-26.50	0.06	0.01	0.01	22.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.68	-23.52	0.06	0.01	0.08	-8.82
0.25	-36.85	-23.96	0.06	0.01	0.07	-2.89
0.50	-37.02	-24.40	0.06	0.01	0.06	3.16
0.75	-37.19	-24.83	0.06	0.01	0.04	9.31
1.25	-37.53	-25.70	0.06	0.01	0.01	21.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.48	-23.12	0.06	0.01	0.08	-8.42
0.25	-35.65	-23.56	0.06	0.01	0.07	-2.59
0.50	-35.83	-24.00	0.06	0.01	0.06	3.36
0.75	-36.00	-24.43	0.06	0.01	0.04	9.41
1.25	-36.34	-25.30	0.06	0.01	0.01	21.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-36.33	-23.12	0.06	0.01	0.08	-8.74
0.25	-36.50	-23.56	0.06	0.01	0.07	-2.91
0.50	-36.67	-24.00	0.06	0.01	0.06	3.04
0.75	-36.84	-24.43	0.06	0.01	0.04	9.09
1.25	-37.18	-25.30	0.06	0.01	0.01	21.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-42.58	-21.50	0.07	0.01	0.09	-12.84
0.25	-42.75	-21.94	0.07	0.01	0.07	-7.41
0.50	-42.92	-22.38	0.07	0.01	0.05	-1.87
0.75	-43.09	-22.81	0.07	0.01	0.03	3.78
1.25	-43.43	-23.68	0.07	0.01	0.00	15.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-40.18	-20.70	0.07	0.01	0.09	-12.04
0.25	-40.35	-21.14	0.07	0.01	0.07	-6.81
0.50	-40.53	-21.58	0.07	0.01	0.05	-1.47
0.75	-40.70	-22.01	0.07	0.01	0.04	3.97
1.25	-41.04	-22.88	0.07	0.01	0.00	15.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-41.87	-20.70	0.07	0.01	0.09	-12.68
0.25	-42.04	-21.14	0.07	0.01	0.07	-7.45
0.50	-42.21	-21.58	0.07	0.01	0.05	-2.11
0.75	-42.38	-22.01	0.07	0.01	0.04	3.34
1.25	-42.72	-22.88	0.07	0.01	0.00	14.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.48	-19.90	0.06	0.01	0.09	-11.88
0.25	-39.65	-20.34	0.06	0.01	0.07	-6.85
0.50	-39.82	-20.77	0.06	0.01	0.05	-1.71
0.75	-39.99	-21.21	0.06	0.01	0.04	3.54
1.25	-40.33	-22.08	0.06	0.01	0.01	14.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.28	-19.50	0.06	0.01	0.09	-11.48
0.25	-38.45	-19.94	0.06	0.01	0.07	-6.55
0.50	-38.62	-20.37	0.06	0.01	0.05	-1.51
0.75	-38.79	-20.81	0.06	0.01	0.04	3.64
1.25	-39.13	-21.68	0.06	0.01	0.01	14.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.13	-19.50	0.06	0.01	0.09	-11.80
0.25	-39.30	-19.94	0.06	0.01	0.07	-6.87
0.50	-39.47	-20.37	0.06	0.01	0.05	-1.83
0.75	-39.64	-20.81	0.06	0.01	0.04	3.32
1.25	-39.98	-21.68	0.06	0.01	0.01	13.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-36.60	-20.66	0.06	0.01	0.08	-10.00
0.25	-36.77	-21.10	0.06	0.01	0.07	-4.78
0.50	-36.94	-21.53	0.06	0.01	0.06	0.55
0.75	-37.11	-21.97	0.06	0.01	0.04	5.98
1.25	-37.45	-22.84	0.06	0.01	0.01	17.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-34.21	-19.86	0.05	0.01	0.08	-9.20
0.25	-34.38	-20.30	0.05	0.01	0.07	-4.18
0.50	-34.55	-20.73	0.05	0.01	0.06	0.95
0.75	-34.72	-21.17	0.05	0.01	0.04	6.18
1.25	-35.06	-22.04	0.05	0.01	0.02	16.99

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2846 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-35.89	-19.86	0.06	0.01	0.08	-9.84
0.25	-36.06	-20.30	0.06	0.01	0.07	-4.82
0.50	-36.23	-20.73	0.06	0.01	0.06	0.31
0.75	-36.40	-21.17	0.06	0.01	0.04	5.55
1.25	-36.74	-22.04	0.06	0.01	0.02	16.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.50	-19.06	0.05	0.01	0.08	-9.04
0.25	-33.67	-19.49	0.05	0.01	0.07	-4.22
0.50	-33.84	-19.93	0.05	0.01	0.06	0.71
0.75	-34.01	-20.37	0.05	0.01	0.05	5.75
1.25	-34.35	-21.24	0.05	0.01	0.02	16.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.30	-18.66	0.05	0.01	0.08	-8.64
0.25	-32.47	-19.09	0.05	0.01	0.07	-3.92
0.50	-32.64	-19.53	0.05	0.01	0.06	0.91
0.75	-32.81	-19.97	0.05	0.01	0.05	5.85
1.25	-33.16	-20.84	0.05	0.01	0.02	16.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.15	-18.66	0.05	0.01	0.08	-8.96
0.25	-33.32	-19.09	0.05	0.01	0.07	-4.24
0.50	-33.49	-19.53	0.05	0.01	0.06	0.59
0.75	-33.66	-19.97	0.05	0.01	0.05	5.53
1.25	-34.00	-20.84	0.05	0.01	0.02	15.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-34.30	-17.58	2.03	-0.49	-3.50	-11.79
0.25	-34.47	-18.14	2.03	-0.49	-4.00	-7.32
0.50	-34.64	-18.71	2.03	-0.49	-4.51	-2.72
0.75	-34.81	-19.27	2.03	-0.49	-5.02	2.03
1.25	-35.15	-20.40	2.03	-0.49	-6.03	11.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-31.90	-16.78	2.02	-0.49	-3.50	-10.99
0.25	-32.07	-17.34	2.02	-0.49	-4.00	-6.72
0.50	-32.24	-17.91	2.02	-0.49	-4.51	-2.32
0.75	-32.41	-18.47	2.02	-0.49	-5.01	2.23
1.25	-32.76	-19.60	2.02	-0.49	-6.03	11.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-33.59	-16.78	2.02	-0.49	-3.50	-11.63
0.25	-33.76	-17.34	2.02	-0.49	-4.00	-7.36
0.50	-33.93	-17.91	2.02	-0.49	-4.51	-2.96
0.75	-34.10	-18.47	2.02	-0.49	-5.02	1.59
1.25	-34.44	-19.60	2.02	-0.49	-6.03	11.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.20	-15.98	2.02	-0.49	-3.50	-10.83
0.25	-31.37	-16.54	2.02	-0.49	-4.00	-6.76
0.50	-31.54	-17.11	2.02	-0.49	-4.51	-2.56
0.75	-31.71	-17.67	2.02	-0.49	-5.01	1.79
1.25	-32.05	-18.80	2.02	-0.49	-6.02	10.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.00	-15.58	2.02	-0.49	-3.50	-10.43
0.25	-30.17	-16.14	2.02	-0.49	-4.00	-6.46
0.50	-30.34	-16.71	2.02	-0.49	-4.51	-2.36
0.75	-30.51	-17.27	2.02	-0.49	-5.01	1.89
1.25	-30.85	-18.40	2.02	-0.49	-6.02	10.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.85	-15.58	2.02	-0.49	-3.50	-10.74
0.25	-31.02	-16.14	2.02	-0.49	-4.00	-6.78
0.50	-31.19	-16.71	2.02	-0.49	-4.51	-2.67
0.75	-31.36	-17.27	2.02	-0.49	-5.01	1.57
1.25	-31.70	-18.40	2.02	-0.49	-6.02	10.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-34.55	-18.21	-1.92	0.48	3.47	-12.80
0.25	-34.72	-19.03	-1.92	0.48	3.94	-8.14
0.50	-34.89	-19.86	-1.92	0.48	4.42	-3.28
0.75	-35.06	-20.69	-1.92	0.48	4.90	1.79
1.25	-35.40	-22.34	-1.92	0.48	5.86	12.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-32.15	-17.41	-1.92	0.48	3.47	-12.00
0.25	-32.33	-18.23	-1.92	0.48	3.95	-7.54
0.50	-32.50	-19.06	-1.92	0.48	4.43	-2.88
0.75	-32.67	-19.89	-1.92	0.48	4.91	1.99
1.25	-33.01	-21.54	-1.92	0.48	5.87	12.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-33.84	-17.41	-1.92	0.48	3.47	-12.63
0.25	-34.01	-18.23	-1.92	0.48	3.95	-8.18
0.50	-34.18	-19.06	-1.92	0.48	4.42	-3.51
0.75	-34.35	-19.89	-1.92	0.48	4.90	1.35
1.25	-34.69	-21.54	-1.92	0.48	5.86	11.71

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2847

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.45	-16.61	-1.92	0.48	3.47	-11.83
0.25	-31.62	-17.43	-1.92	0.48	3.95	-7.58
0.50	-31.79	-18.26	-1.92	0.48	4.43	-3.12
0.75	-31.96	-19.09	-1.92	0.48	4.91	1.55
1.25	-32.30	-20.74	-1.92	0.48	5.87	11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.25	-16.21	-1.92	0.48	3.47	-11.43
0.25	-30.42	-17.03	-1.92	0.48	3.95	-7.28
0.50	-30.59	-17.86	-1.92	0.48	4.43	-2.92
0.75	-30.76	-18.69	-1.92	0.48	4.91	1.65
1.25	-31.10	-20.34	-1.92	0.48	5.87	11.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.10	-16.20	-1.92	0.48	3.47	-11.75
0.25	-31.27	-17.03	-1.92	0.48	3.95	-7.59
0.50	-31.44	-17.86	-1.92	0.48	4.43	-3.23
0.75	-31.61	-18.69	-1.92	0.48	4.91	1.33
1.25	-31.95	-20.34	-1.92	0.48	5.87	11.09
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-17.25	0.85	0.05	0.01	0.19	-2.75
0.25	-17.38	2.25	0.05	0.01	0.17	-3.14
0.50	-17.50	3.66	0.05	0.01	0.16	-3.88
0.75	-17.63	5.06	0.05	0.01	0.15	-4.96
1.25	-17.88	7.87	0.05	0.01	0.12	-8.20
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-11.90	7.72	0.04	0.01	0.19	-2.54
0.25	-12.03	9.12	0.04	0.01	0.18	-4.64
0.50	-12.15	10.52	0.04	0.01	0.17	-7.10
0.75	-12.28	11.93	0.04	0.01	0.16	-9.90
1.25	-12.53	14.74	0.04	0.01	0.14	-16.57
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-3.10	1.35	0.03	0.01	0.19	2.81
0.25	-3.23	2.76	0.03	0.01	0.18	2.30
0.50	-3.35	4.16	0.03	0.01	0.17	1.44
0.75	-3.48	5.56	0.03	0.01	0.16	0.22
1.25	-3.73	8.37	0.03	0.01	0.15	-3.26
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.25	8.22	0.02	0.01	0.19	3.03
0.25	2.12	9.62	0.02	0.01	0.18	0.79
0.50	2.00	11.03	0.02	0.01	0.18	-1.79
0.75	1.87	12.43	0.02	0.01	0.17	-4.72
1.25	1.62	15.24	0.02	0.01	0.16	-11.64
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-16.37	-13.85	0.03	0.01	0.14	-3.41
0.25	-16.50	-14.57	0.03	0.01	0.13	0.14
0.50	-16.63	-15.30	0.03	0.01	0.12	3.88
0.75	-16.75	-16.03	0.03	0.01	0.12	7.79
1.25	-17.00	-17.48	0.03	0.01	0.10	16.17
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-6.41	-12.44	0.01	0.01	0.14	1.33
0.25	-6.53	-13.17	0.01	0.01	0.13	4.53
0.50	-6.66	-13.89	0.01	0.01	0.13	7.91
0.75	-6.79	-14.62	0.01	0.01	0.13	11.48
1.25	-7.04	-16.07	0.01	0.01	0.13	19.15
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-11.07	-6.40	0.02	0.01	0.14	-3.76
0.25	-11.20	-7.13	0.02	0.01	0.13	-2.07
0.50	-11.32	-7.86	0.02	0.01	0.13	-0.20
0.75	-11.45	-8.59	0.02	0.01	0.13	1.86
1.25	-11.70	-10.04	0.02	0.01	0.12	6.51
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-1.11	-5.00	0.00	0.01	0.14	0.97
0.25	-1.23	-5.73	0.00	0.01	0.14	2.31
0.50	-1.36	-6.45	0.00	0.01	0.14	3.83
0.75	-1.48	-7.18	0.00	0.01	0.14	5.54
1.25	-1.74	-8.63	0.00	0.01	0.14	9.49
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	2.73	0.14	3.28	-0.81	-5.83	-2.01
0.25	2.60	-0.80	3.28	-0.81	-6.65	-1.92
0.50	2.48	-1.74	3.28	-0.81	-7.47	-1.61
0.75	2.35	-2.68	3.28	-0.81	-8.29	-1.05
1.25	2.10	-4.57	3.28	-0.81	-9.93	0.76
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	2.31	-0.91	-3.29	0.81	5.77	-3.68
0.25	2.19	-2.29	-3.29	0.81	6.59	-3.28
0.50	2.06	-3.67	-3.29	0.81	7.42	-2.54
0.75	1.93	-5.05	-3.29	0.81	8.24	-1.45
1.25	1.68	-7.80	-3.29	0.81	9.89	1.76

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2848 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-17.99	1.46	3.68	0.58	5.60	-3.14
0.25	-18.12	1.46	3.68	0.58	6.50	2.66
0.50	-18.24	1.46	3.68	0.58	7.39	8.45
0.75	-18.37	1.46	3.68	0.58	8.29	14.24
1.25	-18.62	1.46	3.68	0.58	10.08	25.83

Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-28.73	-23.17	-3.61	-0.58	-5.60	-9.81
0.25	-28.86	-23.17	-3.61	-0.58	-6.51	-10.18
0.50	-28.98	-23.17	-3.61	-0.58	-7.42	-10.54
0.75	-29.11	-23.17	-3.61	-0.58	-8.33	-10.91
1.25	-29.36	-23.17	-3.61	-0.58	-10.17	-11.64

ΡΑΒΔΟΣ: Y11_2_2-Σ1	Κ.Α.: K189-Σ1	Κ.Τ.: K11-Θ	L ₁₂ = 0.65	L ₁₃ = 0.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	-38.73	-17.60	-0.26	0.00	-0.01	11.49
0.00	-38.73	-17.60	-0.26	0.00	-0.01	11.49
0.13	-38.82	-17.60	-0.26	0.00	0.02	13.78
0.13	-38.82	-17.60	-0.26	0.00	0.02	13.78
0.26	-38.91	-17.60	-0.26	0.00	0.06	16.07
0.26	-38.91	-17.60	-0.26	0.00	0.06	16.07
0.39	-39.00	-17.60	-0.26	0.00	0.09	18.35
0.39	-39.00	-17.60	-0.26	0.00	0.09	18.35
0.65	-39.17	-17.60	-0.26	0.00	0.16	22.93
0.65	-39.17	-17.60	-0.26	0.00	0.16	22.93
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-27.18	-12.26	-0.18	0.00	-0.01	8.00
0.13	-27.25	-12.26	-0.18	0.00	0.01	9.60
0.26	-27.31	-12.26	-0.18	0.00	0.04	11.19
0.39	-27.38	-12.26	-0.18	0.00	0.06	12.79
0.65	-27.51	-12.26	-0.18	0.00	0.11	15.97
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	-18.37	-7.08	-0.09	0.00	-0.01	4.67
0.13	-18.46	-7.08	-0.09	0.00	0.01	5.59
0.26	-18.55	-7.08	-0.09	0.00	0.02	6.51
0.39	-18.63	-7.08	-0.09	0.00	0.03	7.43
0.65	-18.81	-7.08	-0.09	0.00	0.05	9.27
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S						
0.00	-44.68	-11.34	-0.19	0.01	0.06	5.53
0.13	-44.77	-11.00	-0.19	0.01	0.08	6.99
0.26	-44.86	-10.66	-0.19	0.01	0.11	8.39
0.39	-44.94	-10.32	-0.19	0.01	0.13	9.76
0.65	-45.12	-9.64	-0.19	0.01	0.18	12.35
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-43.48	-10.94	-0.18	0.01	0.06	5.43
0.13	-43.57	-10.60	-0.18	0.01	0.08	6.83
0.26	-43.66	-10.26	-0.18	0.01	0.11	8.19
0.39	-43.75	-9.92	-0.18	0.01	0.13	9.50
0.65	-43.93	-9.24	-0.18	0.01	0.18	11.99
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S1½						
0.00	-44.33	-10.94	-0.19	0.01	0.06	5.12
0.13	-44.41	-10.60	-0.19	0.01	0.08	6.52
0.26	-44.50	-10.26	-0.19	0.01	0.11	7.87
0.39	-44.59	-9.92	-0.19	0.01	0.13	9.18
0.65	-44.77	-9.24	-0.19	0.01	0.18	11.67
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S						
0.00	-41.47	-7.22	-0.16	0.01	0.06	0.51
0.13	-41.56	-6.88	-0.16	0.01	0.08	1.43
0.26	-41.65	-6.54	-0.16	0.01	0.10	2.30
0.39	-41.74	-6.20	-0.16	0.01	0.12	3.13
0.65	-41.91	-5.52	-0.16	0.01	0.16	4.65
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-40.27	-6.82	-0.15	0.01	0.06	0.41
0.13	-40.36	-6.48	-0.15	0.01	0.08	1.27
0.26	-40.45	-6.14	-0.15	0.01	0.10	2.09
0.39	-40.54	-5.80	-0.15	0.01	0.12	2.87
0.65	-40.72	-5.12	-0.15	0.01	0.16	4.29
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S1½						
0.00	-41.12	-6.82	-0.15	0.01	0.06	0.09
0.13	-41.21	-6.48	-0.15	0.01	0.08	0.96
0.26	-41.29	-6.14	-0.15	0.01	0.10	1.78
0.39	-41.38	-5.80	-0.15	0.01	0.12	2.55
0.65	-41.56	-5.12	-0.15	0.01	0.16	3.97

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2849 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.19	-11.04	-0.11	0.01	0.06	8.50
0.13	-36.28	-10.70	-0.11	0.01	0.07	9.91
0.26	-36.37	-10.36	-0.11	0.01	0.09	11.28
0.39	-36.45	-10.02	-0.11	0.01	0.10	12.60
0.65	-36.63	-9.34	-0.11	0.01	0.13	15.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.99	-10.64	-0.10	0.01	0.06	8.40
0.13	-35.08	-10.30	-0.10	0.01	0.07	9.76
0.26	-35.17	-9.96	-0.10	0.01	0.08	11.07
0.39	-35.26	-9.62	-0.10	0.01	0.10	12.34
0.65	-35.44	-8.94	-0.10	0.01	0.12	14.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.84	-10.64	-0.10	0.01	0.06	8.08
0.13	-35.92	-10.30	-0.10	0.01	0.07	9.44
0.26	-36.01	-9.96	-0.10	0.01	0.08	10.75
0.39	-36.10	-9.62	-0.10	0.01	0.10	12.03
0.65	-36.28	-8.94	-0.10	0.01	0.13	14.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.98	-6.92	-0.08	0.01	0.06	3.47
0.13	-33.07	-6.58	-0.08	0.01	0.07	4.35
0.26	-33.16	-6.24	-0.08	0.01	0.08	5.18
0.39	-33.25	-5.90	-0.08	0.01	0.09	5.97
0.65	-33.42	-5.22	-0.08	0.01	0.11	7.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.78	-6.52	-0.07	0.01	0.06	3.37
0.13	-31.87	-6.18	-0.07	0.01	0.07	4.20
0.26	-31.96	-5.84	-0.07	0.01	0.08	4.98
0.39	-32.05	-5.50	-0.07	0.01	0.08	5.71
0.65	-32.23	-4.82	-0.07	0.01	0.10	7.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.63	-6.52	-0.07	0.01	0.06	3.05
0.13	-32.72	-6.18	-0.07	0.01	0.07	3.88
0.26	-32.80	-5.84	-0.07	0.01	0.08	4.66
0.39	-32.89	-5.50	-0.07	0.01	0.09	5.40
0.65	-33.07	-4.82	-0.07	0.01	0.10	6.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.15	-26.55	-0.25	0.01	0.05	20.16
0.13	-44.24	-26.72	-0.25	0.01	0.09	23.62
0.26	-44.33	-26.90	-0.25	0.01	0.12	27.10
0.39	-44.42	-27.08	-0.25	0.01	0.15	30.61
0.65	-44.60	-27.43	-0.25	0.01	0.21	37.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.96	-26.15	-0.24	0.01	0.05	20.06
0.13	-43.04	-26.32	-0.24	0.01	0.08	23.47
0.26	-43.13	-26.50	-0.24	0.01	0.12	26.90
0.39	-43.22	-26.67	-0.24	0.01	0.15	30.36
0.65	-43.40	-27.03	-0.24	0.01	0.21	37.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.80	-26.15	-0.24	0.01	0.05	19.74
0.13	-43.89	-26.32	-0.24	0.01	0.09	23.15
0.26	-43.98	-26.50	-0.24	0.01	0.12	26.58
0.39	-44.07	-26.67	-0.24	0.01	0.15	30.04
0.65	-44.24	-27.03	-0.24	0.01	0.21	37.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-38.17	-25.70	-0.19	0.01	0.06	21.94
0.13	-38.26	-25.88	-0.19	0.01	0.08	25.30
0.26	-38.35	-26.06	-0.19	0.01	0.11	28.67
0.39	-38.44	-26.23	-0.19	0.01	0.13	32.07
0.65	-38.62	-26.58	-0.19	0.01	0.18	38.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.98	-25.30	-0.18	0.01	0.06	21.84
0.13	-37.07	-25.48	-0.18	0.01	0.08	25.14
0.26	-37.15	-25.66	-0.18	0.01	0.10	28.47
0.39	-37.24	-25.83	-0.18	0.01	0.13	31.81
0.65	-37.42	-26.18	-0.18	0.01	0.18	38.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.82	-25.30	-0.19	0.01	0.06	21.52
0.13	-37.91	-25.48	-0.19	0.01	0.08	24.83
0.26	-38.00	-25.66	-0.19	0.01	0.10	28.15
0.39	-38.09	-25.83	-0.19	0.01	0.13	31.50
0.65	-38.26	-26.18	-0.19	0.01	0.18	38.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.97	-22.08	-0.21	0.01	0.05	14.36
0.13	-41.06	-22.26	-0.21	0.01	0.08	17.24
0.26	-41.15	-22.43	-0.21	0.01	0.11	20.15
0.39	-41.24	-22.61	-0.21	0.01	0.13	23.08
0.65	-41.41	-22.96	-0.21	0.01	0.19	29.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2850

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-39.78	-21.68	-0.20	0.01	0.05	14.26
0.13	-39.86	-21.86	-0.20	0.01	0.08	17.09
0.26	-39.95	-22.03	-0.20	0.01	0.10	19.94
0.39	-40.04	-22.21	-0.20	0.01	0.13	22.82
0.65	-40.22	-22.56	-0.20	0.01	0.18	28.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.62	-21.68	-0.20	0.01	0.05	13.94
0.13	-40.71	-21.86	-0.20	0.01	0.08	16.77
0.26	-40.80	-22.03	-0.20	0.01	0.11	19.63
0.39	-40.88	-22.21	-0.20	0.01	0.13	22.50
0.65	-41.06	-22.56	-0.20	0.01	0.18	28.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.99	-21.24	-0.15	0.01	0.05	16.15
0.13	-35.08	-21.41	-0.15	0.01	0.07	18.92
0.26	-35.17	-21.59	-0.15	0.01	0.09	21.72
0.39	-35.26	-21.77	-0.15	0.01	0.11	24.53
0.65	-35.44	-22.12	-0.15	0.01	0.15	30.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.80	-20.84	-0.14	0.01	0.06	16.05
0.13	-33.88	-21.01	-0.14	0.01	0.07	18.77
0.26	-33.97	-21.19	-0.14	0.01	0.09	21.51
0.39	-34.06	-21.37	-0.14	0.01	0.11	24.28
0.65	-34.24	-21.72	-0.14	0.01	0.15	29.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.64	-20.84	-0.15	0.01	0.06	15.73
0.13	-34.73	-21.01	-0.15	0.01	0.07	18.45
0.26	-34.82	-21.19	-0.15	0.01	0.09	21.19
0.39	-34.91	-21.37	-0.15	0.01	0.11	23.96
0.65	-35.08	-21.72	-0.15	0.01	0.15	29.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.69	-18.80	2.04	-0.46	-6.02	10.91
0.13	-32.78	-19.03	2.04	-0.46	-6.29	13.37
0.26	-32.87	-19.25	2.04	-0.46	-6.55	15.86
0.39	-32.96	-19.48	2.04	-0.46	-6.82	18.37
0.65	-33.13	-19.93	2.04	-0.46	-7.35	23.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.49	-18.40	2.05	-0.46	-6.02	10.81
0.13	-31.58	-18.63	2.05	-0.46	-6.29	13.22
0.26	-31.67	-18.85	2.05	-0.46	-6.56	15.65
0.39	-31.76	-19.08	2.05	-0.46	-6.82	18.12
0.65	-31.94	-19.53	2.05	-0.46	-7.36	23.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.34	-18.40	2.04	-0.46	-6.02	10.49
0.13	-32.43	-18.63	2.04	-0.46	-6.29	12.90
0.26	-32.52	-18.85	2.04	-0.46	-6.56	15.33
0.39	-32.60	-19.08	2.04	-0.46	-6.82	17.80
0.65	-32.78	-19.53	2.04	-0.46	-7.35	22.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.94	-20.74	-2.44	0.46	5.96	11.51
0.13	-33.03	-21.07	-2.44	0.46	6.27	14.23
0.26	-33.12	-21.39	-2.44	0.46	6.59	16.99
0.39	-33.21	-21.72	-2.44	0.46	6.91	19.79
0.65	-33.38	-22.37	-2.44	0.46	7.54	25.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.75	-20.34	-2.43	0.46	5.96	11.41
0.13	-31.83	-20.67	-2.43	0.46	6.27	14.08
0.26	-31.92	-20.99	-2.43	0.46	6.59	16.78
0.39	-32.01	-21.32	-2.43	0.46	6.90	19.53
0.65	-32.19	-21.97	-2.43	0.46	7.53	25.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.59	-20.34	-2.43	0.46	5.96	11.09
0.13	-32.68	-20.67	-2.43	0.46	6.27	13.76
0.26	-32.77	-20.99	-2.43	0.46	6.59	16.47
0.39	-32.85	-21.32	-2.43	0.46	6.90	19.22
0.65	-33.03	-21.97	-2.43	0.46	7.54	24.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-24.57	-10.28	-0.14	0.00	-0.01	6.74
0.13	-24.65	-10.28	-0.14	0.00	0.01	8.08
0.26	-24.74	-10.28	-0.14	0.00	0.03	9.41
0.39	-24.83	-10.28	-0.14	0.00	0.05	10.75
0.65	-25.01	-10.28	-0.14	0.00	0.08	13.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-22.17	-9.48	-0.12	0.00	-0.01	6.54
0.13	-22.26	-9.48	-0.12	0.00	0.01	7.77
0.26	-22.35	-9.48	-0.12	0.00	0.03	9.01
0.39	-22.44	-9.48	-0.12	0.00	0.04	10.24
0.65	-22.62	-9.48	-0.12	0.00	0.07	12.70

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2851

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-23.86	-9.48	-0.13	0.00	-0.01	5.90
0.13	-23.95	-9.48	-0.13	0.00	0.01	7.14
0.26	-24.04	-9.48	-0.13	0.00	0.03	8.37
0.39	-24.13	-9.48	-0.13	0.00	0.04	9.60
0.65	-24.30	-9.48	-0.13	0.00	0.08	12.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-23.12	6.03	0.07	0.01	0.11	-6.99
0.13	-23.21	6.60	0.07	0.01	0.10	-7.81
0.26	-23.30	7.17	0.07	0.01	0.09	-8.70
0.39	-23.38	7.73	0.07	0.01	0.08	-9.67
0.65	-23.56	8.86	0.07	0.01	0.07	-11.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-17.77	12.90	0.13	0.01	0.11	-15.36
0.13	-17.86	13.47	0.13	0.01	0.10	-17.07
0.26	-17.95	14.03	0.13	0.01	0.08	-18.86
0.39	-18.04	14.60	0.13	0.01	0.06	-20.72
0.65	-18.21	15.73	0.13	0.01	0.03	-24.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-8.97	6.54	0.21	0.01	0.11	-2.05
0.13	-9.06	7.10	0.21	0.01	0.09	-2.94
0.26	-9.15	7.67	0.21	0.01	0.06	-3.90
0.39	-9.23	8.23	0.21	0.01	0.03	-4.93
0.65	-9.41	9.37	0.21	0.01	-0.02	-7.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-3.62	13.40	0.27	0.01	0.11	-10.43
0.13	-3.71	13.97	0.27	0.01	0.08	-12.21
0.26	-3.80	14.54	0.27	0.01	0.05	-14.06
0.39	-3.89	15.10	0.27	0.01	0.01	-15.99
0.65	-4.06	16.23	0.27	0.01	-0.06	-20.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-22.24	-19.32	-0.02	0.01	0.11	17.38
0.13	-22.33	-19.61	-0.02	0.01	0.11	19.91
0.26	-22.42	-19.90	-0.02	0.01	0.11	22.48
0.39	-22.51	-20.19	-0.02	0.01	0.11	25.09
0.65	-22.68	-20.78	-0.02	0.01	0.12	30.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-12.28	-17.91	0.07	0.01	0.11	20.36
0.13	-12.36	-18.20	0.07	0.01	0.10	22.71
0.26	-12.45	-18.49	0.07	0.01	0.09	25.09
0.39	-12.54	-18.79	0.07	0.01	0.08	27.52
0.65	-12.72	-19.37	0.07	0.01	0.06	32.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-16.94	-11.87	0.05	0.01	0.11	7.72
0.13	-17.03	-12.17	0.05	0.01	0.10	9.29
0.26	-17.12	-12.46	0.05	0.01	0.09	10.89
0.39	-17.20	-12.75	0.05	0.01	0.09	12.52
0.65	-17.38	-13.34	0.05	0.01	0.07	15.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-6.97	-10.47	0.14	0.01	0.11	10.70
0.13	-7.06	-10.76	0.14	0.01	0.09	12.08
0.26	-7.15	-11.05	0.14	0.01	0.07	13.50
0.39	-7.24	-11.35	0.14	0.01	0.05	14.95
0.65	-7.42	-11.93	0.14	0.01	0.02	17.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-3.14	-6.40	3.79	-0.77	-10.02	1.97
0.13	-3.23	-6.78	3.79	-0.77	-10.52	2.83
0.26	-3.31	-7.16	3.79	-0.77	-11.01	3.73
0.39	-3.40	-7.53	3.79	-0.77	-11.50	4.69
0.65	-3.58	-8.29	3.79	-0.77	-12.49	6.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-3.56	-9.64	-3.67	0.76	9.94	2.97
0.13	-3.64	-10.18	-3.67	0.76	10.42	4.26
0.26	-3.73	-10.72	-3.67	0.76	10.90	5.62
0.39	-3.82	-11.27	-3.67	0.76	11.38	7.05
0.65	-4.00	-12.35	-3.67	0.76	12.33	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-38.73	-17.60	-0.26	0.00	-0.01	11.49
0.13	-38.82	-17.60	-0.26	0.00	0.02	13.78
0.26	-38.91	-17.60	-0.26	0.00	0.06	16.07
0.39	-39.00	-17.60	-0.26	0.00	0.09	18.35
0.65	-39.17	-17.60	-0.26	0.00	0.16	22.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-46.58	-6.09	-0.13	0.01	0.10	0.87
0.13	-46.67	-5.53	-0.13	0.01	0.12	1.63
0.26	-46.76	-4.96	-0.13	0.01	0.14	2.31
0.39	-46.84	-4.40	-0.13	0.01	0.15	2.92
0.65	-47.02	-3.27	-0.13	0.01	0.19	3.92

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2852 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-45.38	-5.69	-0.12	0.01	0.10	0.77
0.13	-45.47	-5.13	-0.12	0.01	0.12	1.48
0.26	-45.56	-4.56	-0.12	0.01	0.14	2.11
0.39	-45.65	-4.00	-0.12	0.01	0.15	2.66
0.65	-45.83	-2.86	-0.12	0.01	0.18	3.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-46.23	-5.69	-0.12	0.01	0.10	0.45
0.13	-46.31	-5.13	-0.12	0.01	0.12	1.16
0.26	-46.40	-4.56	-0.12	0.01	0.14	1.79
0.39	-46.49	-4.00	-0.12	0.01	0.15	2.34
0.65	-46.67	-2.86	-0.12	0.01	0.18	3.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-41.23	0.77	-0.07	0.01	0.11	-7.50
0.13	-41.32	1.34	-0.07	0.01	0.12	-7.64
0.26	-41.41	1.90	-0.07	0.01	0.12	-7.85
0.39	-41.50	2.47	-0.07	0.01	0.13	-8.13
0.65	-41.67	3.60	-0.07	0.01	0.15	-8.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.03	1.17	-0.06	0.01	0.11	-7.60
0.13	-40.12	1.74	-0.06	0.01	0.11	-7.79
0.26	-40.21	2.30	-0.06	0.01	0.12	-8.05
0.39	-40.30	2.87	-0.06	0.01	0.13	-8.39
0.65	-40.48	4.00	-0.06	0.01	0.15	-9.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-40.88	1.17	-0.07	0.01	0.11	-7.92
0.13	-40.97	1.74	-0.07	0.01	0.12	-8.11
0.26	-41.06	2.30	-0.07	0.01	0.12	-8.37
0.39	-41.14	2.87	-0.07	0.01	0.13	-8.71
0.65	-41.32	4.00	-0.07	0.01	0.15	-9.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.43	-5.59	0.01	0.01	0.10	5.81
0.13	-32.52	-5.03	0.01	0.01	0.10	6.50
0.26	-32.61	-4.46	0.01	0.01	0.10	7.11
0.39	-32.69	-3.89	0.01	0.01	0.10	7.66
0.65	-32.87	-2.76	0.01	0.01	0.10	8.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.23	-5.19	0.02	0.01	0.10	5.71
0.13	-31.32	-4.62	0.02	0.01	0.10	6.35
0.26	-31.41	-4.06	0.02	0.01	0.10	6.91
0.39	-31.50	-3.49	0.02	0.01	0.10	7.40
0.65	-31.68	-2.36	0.02	0.01	0.09	8.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-32.08	-5.19	0.02	0.01	0.10	5.39
0.13	-32.16	-4.62	0.02	0.01	0.10	6.03
0.26	-32.25	-4.06	0.02	0.01	0.10	6.59
0.39	-32.34	-3.49	0.02	0.01	0.10	7.08
0.65	-32.52	-2.36	0.02	0.01	0.09	7.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.08	1.28	0.07	0.01	0.11	-2.57
0.13	-27.17	1.84	0.07	0.01	0.10	-2.77
0.26	-27.26	2.41	0.07	0.01	0.09	-3.04
0.39	-27.35	2.97	0.07	0.01	0.08	-3.39
0.65	-27.52	4.11	0.07	0.01	0.06	-4.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.88	1.68	0.07	0.01	0.11	-2.67
0.13	-25.97	2.24	0.07	0.01	0.10	-2.92
0.26	-26.06	2.81	0.07	0.01	0.09	-3.25
0.39	-26.15	3.37	0.07	0.01	0.08	-3.65
0.65	-26.33	4.51	0.07	0.01	0.06	-4.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-26.73	1.68	0.07	0.01	0.11	-2.98
0.13	-26.82	2.24	0.07	0.01	0.10	-3.24
0.26	-26.91	2.81	0.07	0.01	0.09	-3.57
0.39	-26.99	3.37	0.07	0.01	0.08	-3.97
0.65	-27.17	4.51	0.07	0.01	0.06	-4.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-45.70	-31.44	-0.22	0.01	0.10	25.24
0.13	-45.79	-31.74	-0.22	0.01	0.13	29.35
0.26	-45.88	-32.03	-0.22	0.01	0.16	33.49
0.39	-45.97	-32.32	-0.22	0.01	0.18	37.68
0.65	-46.14	-32.91	-0.22	0.01	0.24	46.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.51	-31.04	-0.21	0.01	0.10	25.14
0.13	-44.59	-31.34	-0.21	0.01	0.13	29.20
0.26	-44.68	-31.63	-0.21	0.01	0.15	33.29
0.39	-44.77	-31.92	-0.21	0.01	0.18	37.42
0.65	-44.95	-32.51	-0.21	0.01	0.24	45.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2853 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-45.35	-31.04	-0.22	0.01	0.10	24.82
0.13	-45.44	-31.34	-0.22	0.01	0.13	28.88
0.26	-45.53	-31.63	-0.22	0.01	0.15	32.97
0.39	-45.61	-31.92	-0.22	0.01	0.18	37.10
0.65	-45.79	-32.51	-0.22	0.01	0.24	45.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.74	-30.04	-0.13	0.01	0.10	28.22
0.13	-35.82	-30.33	-0.13	0.01	0.12	32.14
0.26	-35.91	-30.62	-0.13	0.01	0.13	36.11
0.39	-36.00	-30.92	-0.13	0.01	0.15	40.11
0.65	-36.18	-31.50	-0.13	0.01	0.19	48.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.54	-29.64	-0.12	0.01	0.10	28.12
0.13	-34.63	-29.93	-0.12	0.01	0.12	31.99
0.26	-34.72	-30.22	-0.12	0.01	0.13	35.90
0.39	-34.81	-30.52	-0.12	0.01	0.15	39.85
0.65	-34.98	-31.10	-0.12	0.01	0.18	47.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.38	-29.64	-0.12	0.01	0.10	27.80
0.13	-35.47	-29.93	-0.12	0.01	0.12	31.67
0.26	-35.56	-30.22	-0.12	0.01	0.13	35.58
0.39	-35.65	-30.52	-0.12	0.01	0.15	39.53
0.65	-35.83	-31.10	-0.12	0.01	0.18	47.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.40	-24.00	-0.15	0.01	0.10	15.58
0.13	-40.49	-24.29	-0.15	0.01	0.12	18.72
0.26	-40.58	-24.59	-0.15	0.01	0.14	21.90
0.39	-40.67	-24.88	-0.15	0.01	0.16	25.12
0.65	-40.84	-25.47	-0.15	0.01	0.20	31.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-39.20	-23.60	-0.14	0.01	0.10	15.48
0.13	-39.29	-23.89	-0.14	0.01	0.12	18.57
0.26	-39.38	-24.19	-0.14	0.01	0.13	21.70
0.39	-39.47	-24.48	-0.14	0.01	0.15	24.86
0.65	-39.65	-25.07	-0.14	0.01	0.19	31.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.05	-23.60	-0.15	0.01	0.10	15.17
0.13	-40.14	-23.89	-0.15	0.01	0.12	18.25
0.26	-40.22	-24.19	-0.15	0.01	0.14	21.38
0.39	-40.31	-24.48	-0.15	0.01	0.15	24.54
0.65	-40.49	-25.07	-0.15	0.01	0.19	30.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.43	-22.60	-0.06	0.01	0.10	18.56
0.13	-30.52	-22.89	-0.06	0.01	0.11	21.52
0.26	-30.61	-23.18	-0.06	0.01	0.12	24.51
0.39	-30.70	-23.47	-0.06	0.01	0.12	27.55
0.65	-30.88	-24.06	-0.06	0.01	0.14	33.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.24	-22.19	-0.05	0.01	0.10	18.46
0.13	-29.33	-22.49	-0.05	0.01	0.11	21.37
0.26	-29.41	-22.78	-0.05	0.01	0.11	24.31
0.39	-29.50	-23.07	-0.05	0.01	0.12	27.29
0.65	-29.68	-23.66	-0.05	0.01	0.13	33.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.08	-22.19	-0.05	0.01	0.10	18.14
0.13	-30.17	-22.49	-0.05	0.01	0.11	21.05
0.26	-30.26	-22.78	-0.05	0.01	0.12	23.99
0.39	-30.35	-23.07	-0.05	0.01	0.12	26.97
0.65	-30.52	-23.66	-0.05	0.01	0.14	33.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.60	-18.53	3.59	-0.77	-10.03	9.83
0.13	-26.69	-18.91	3.59	-0.77	-10.50	12.26
0.26	-26.78	-19.28	3.59	-0.77	-10.96	14.75
0.39	-26.86	-19.66	3.59	-0.77	-11.43	17.28
0.65	-27.04	-20.42	3.59	-0.77	-12.37	22.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.40	-18.13	3.60	-0.77	-10.03	9.73
0.13	-25.49	-18.51	3.60	-0.77	-10.50	12.11
0.26	-25.58	-18.88	3.60	-0.77	-10.97	14.54
0.39	-25.67	-19.26	3.60	-0.77	-11.43	17.02
0.65	-25.84	-20.02	3.60	-0.77	-12.37	22.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.25	-18.13	3.60	-0.77	-10.03	9.41
0.13	-26.33	-18.51	3.60	-0.77	-10.50	11.79
0.26	-26.42	-18.88	3.60	-0.77	-10.97	14.22
0.39	-26.51	-19.26	3.60	-0.77	-11.43	16.70
0.65	-26.69	-20.02	3.60	-0.77	-12.37	21.81

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2854 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.02	-21.77	-3.87	0.76	9.94	10.83
0.13	-27.11	-22.31	-3.87	0.76	10.44	13.70
0.26	-27.19	-22.85	-3.87	0.76	10.94	16.63
0.39	-27.28	-23.39	-3.87	0.76	11.44	19.64
0.65	-27.46	-24.48	-3.87	0.76	12.45	25.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.82	-21.37	-3.86	0.76	9.94	10.73
0.13	-25.91	-21.91	-3.86	0.76	10.44	13.55
0.26	-26.00	-22.45	-3.86	0.76	10.94	16.43
0.39	-26.09	-22.99	-3.86	0.76	11.44	19.38
0.65	-26.26	-24.08	-3.86	0.76	12.45	25.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.66	-21.37	-3.87	0.76	9.94	10.41
0.13	-26.75	-21.91	-3.87	0.76	10.44	13.23
0.26	-26.84	-22.45	-3.87	0.76	10.94	16.11
0.39	-26.93	-22.99	-3.87	0.76	11.44	19.06
0.65	-27.11	-24.08	-3.87	0.76	12.45	25.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-47.78	-12.94	-0.22	0.01	0.06	6.57
0.13	-47.87	-12.60	-0.22	0.01	0.08	8.23
0.26	-47.95	-12.26	-0.22	0.01	0.11	9.85
0.39	-48.04	-11.92	-0.22	0.01	0.14	11.42
0.65	-48.22	-11.24	-0.22	0.01	0.20	14.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-45.38	-12.14	-0.20	0.01	0.06	6.37
0.13	-45.47	-11.80	-0.20	0.01	0.08	7.93
0.26	-45.56	-11.46	-0.20	0.01	0.11	9.44
0.39	-45.65	-11.12	-0.20	0.01	0.13	10.91
0.65	-45.83	-10.44	-0.20	0.01	0.19	13.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-47.07	-12.14	-0.21	0.01	0.06	5.74
0.13	-47.16	-11.80	-0.21	0.01	0.08	7.29
0.26	-47.25	-11.46	-0.21	0.01	0.11	8.80
0.39	-47.34	-11.12	-0.21	0.01	0.14	10.27
0.65	-47.51	-10.44	-0.21	0.01	0.19	13.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.68	-11.34	-0.19	0.01	0.06	5.53
0.13	-44.77	-11.00	-0.19	0.01	0.08	6.99
0.26	-44.86	-10.66	-0.19	0.01	0.11	8.39
0.39	-44.94	-10.32	-0.19	0.01	0.13	9.76
0.65	-45.12	-9.64	-0.19	0.01	0.18	12.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.48	-10.94	-0.18	0.01	0.06	5.43
0.13	-43.57	-10.60	-0.18	0.01	0.08	6.83
0.26	-43.66	-10.26	-0.18	0.01	0.11	8.19
0.39	-43.75	-9.92	-0.18	0.01	0.13	9.50
0.65	-43.93	-9.24	-0.18	0.01	0.18	11.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-44.33	-10.94	-0.19	0.01	0.06	5.12
0.13	-44.41	-10.60	-0.19	0.01	0.08	6.52
0.26	-44.50	-10.26	-0.19	0.01	0.11	7.87
0.39	-44.59	-9.92	-0.19	0.01	0.13	9.18
0.65	-44.77	-9.24	-0.19	0.01	0.18	11.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-44.57	-8.82	-0.18	0.01	0.06	1.55
0.13	-44.66	-8.48	-0.18	0.01	0.08	2.67
0.26	-44.75	-8.14	-0.18	0.01	0.11	3.75
0.39	-44.83	-7.80	-0.18	0.01	0.13	4.79
0.65	-45.01	-7.12	-0.18	0.01	0.18	6.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-42.18	-8.02	-0.17	0.01	0.06	1.35
0.13	-42.26	-7.68	-0.17	0.01	0.08	2.37
0.26	-42.35	-7.34	-0.17	0.01	0.10	3.35
0.39	-42.44	-7.00	-0.17	0.01	0.12	4.28
0.65	-42.62	-6.32	-0.17	0.01	0.17	6.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-43.86	-8.02	-0.18	0.01	0.06	0.71
0.13	-43.95	-7.68	-0.18	0.01	0.08	1.73
0.26	-44.04	-7.34	-0.18	0.01	0.10	2.71
0.39	-44.13	-7.00	-0.18	0.01	0.13	3.64
0.65	-44.31	-6.32	-0.18	0.01	0.17	5.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-41.47	-7.22	-0.16	0.01	0.06	0.51
0.13	-41.56	-6.88	-0.16	0.01	0.08	1.43
0.26	-41.65	-6.54	-0.16	0.01	0.10	2.30
0.39	-41.74	-6.20	-0.16	0.01	0.12	3.13
0.65	-41.91	-5.52	-0.16	0.01	0.16	4.65

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2855

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.27	-6.82	-0.15	0.01	0.06	0.41
0.13	-40.36	-6.48	-0.15	0.01	0.08	1.27
0.26	-40.45	-6.14	-0.15	0.01	0.10	2.09
0.39	-40.54	-5.80	-0.15	0.01	0.12	2.87
0.65	-40.72	-5.12	-0.15	0.01	0.16	4.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.12	-6.82	-0.15	0.01	0.06	0.09
0.13	-41.21	-6.48	-0.15	0.01	0.08	0.96
0.26	-41.29	-6.14	-0.15	0.01	0.10	1.78
0.39	-41.38	-5.80	-0.15	0.01	0.12	2.55
0.65	-41.56	-5.12	-0.15	0.01	0.16	3.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-39.29	-12.64	-0.14	0.01	0.06	9.53
0.13	-39.38	-12.30	-0.14	0.01	0.07	11.15
0.26	-39.46	-11.96	-0.14	0.01	0.09	12.73
0.39	-39.55	-11.62	-0.14	0.01	0.11	14.26
0.65	-39.73	-10.94	-0.14	0.01	0.14	17.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-36.89	-11.84	-0.12	0.01	0.06	9.33
0.13	-36.98	-11.50	-0.12	0.01	0.07	10.85
0.26	-37.07	-11.16	-0.12	0.01	0.09	12.32
0.39	-37.16	-10.82	-0.12	0.01	0.10	13.75
0.65	-37.34	-10.14	-0.12	0.01	0.13	16.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-38.58	-11.84	-0.13	0.01	0.06	8.70
0.13	-38.67	-11.50	-0.13	0.01	0.07	10.21
0.26	-38.76	-11.16	-0.13	0.01	0.09	11.69
0.39	-38.85	-10.82	-0.13	0.01	0.11	13.11
0.65	-39.02	-10.14	-0.13	0.01	0.14	15.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.19	-11.04	-0.11	0.01	0.06	8.50
0.13	-36.28	-10.70	-0.11	0.01	0.07	9.91
0.26	-36.37	-10.36	-0.11	0.01	0.09	11.28
0.39	-36.45	-10.02	-0.11	0.01	0.10	12.60
0.65	-36.63	-9.34	-0.11	0.01	0.13	15.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.99	-10.64	-0.10	0.01	0.06	8.40
0.13	-35.08	-10.30	-0.10	0.01	0.07	9.76
0.26	-35.17	-9.96	-0.10	0.01	0.08	11.07
0.39	-35.26	-9.62	-0.10	0.01	0.10	12.34
0.65	-35.44	-8.94	-0.10	0.01	0.12	14.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.84	-10.64	-0.10	0.01	0.06	8.08
0.13	-35.92	-10.30	-0.10	0.01	0.07	9.44
0.26	-36.01	-9.96	-0.10	0.01	0.08	10.75
0.39	-36.10	-9.62	-0.10	0.01	0.10	12.03
0.65	-36.28	-8.94	-0.10	0.01	0.13	14.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-36.08	-8.52	-0.10	0.01	0.06	4.51
0.13	-36.17	-8.18	-0.10	0.01	0.07	5.60
0.26	-36.26	-7.84	-0.10	0.01	0.08	6.64
0.39	-36.34	-7.50	-0.10	0.01	0.10	7.63
0.65	-36.52	-6.82	-0.10	0.01	0.12	9.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-33.69	-7.72	-0.08	0.01	0.06	4.31
0.13	-33.77	-7.38	-0.08	0.01	0.07	5.29
0.26	-33.86	-7.04	-0.08	0.01	0.08	6.23
0.39	-33.95	-6.70	-0.08	0.01	0.09	7.12
0.65	-34.13	-6.02	-0.08	0.01	0.11	8.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-35.37	-7.72	-0.09	0.01	0.06	3.67
0.13	-35.46	-7.38	-0.09	0.01	0.07	4.65
0.26	-35.55	-7.04	-0.09	0.01	0.08	5.59
0.39	-35.64	-6.70	-0.09	0.01	0.09	6.48
0.65	-35.82	-6.02	-0.09	0.01	0.12	8.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.98	-6.92	-0.08	0.01	0.06	3.47
0.13	-33.07	-6.58	-0.08	0.01	0.07	4.35
0.26	-33.16	-6.24	-0.08	0.01	0.08	5.18
0.39	-33.25	-5.90	-0.08	0.01	0.09	5.97
0.65	-33.42	-5.22	-0.08	0.01	0.11	7.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.78	-6.52	-0.07	0.01	0.06	3.37
0.13	-31.87	-6.18	-0.07	0.01	0.07	4.20
0.26	-31.96	-5.84	-0.07	0.01	0.08	4.98
0.39	-32.05	-5.50	-0.07	0.01	0.08	5.71
0.65	-32.23	-4.82	-0.07	0.01	0.10	7.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2856

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.63	-6.52	-0.07	0.01	0.06	3.05
0.13	-32.72	-6.18	-0.07	0.01	0.07	3.88
0.26	-32.80	-5.84	-0.07	0.01	0.08	4.66
0.39	-32.89	-5.50	-0.07	0.01	0.09	5.40
0.65	-33.07	-4.82	-0.07	0.01	0.10	6.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-47.25	-28.15	-0.27	0.01	0.05	21.19
0.13	-47.34	-28.33	-0.27	0.01	0.09	24.87
0.26	-47.43	-28.50	-0.27	0.01	0.12	28.56
0.39	-47.52	-28.68	-0.27	0.01	0.16	32.28
0.65	-47.69	-29.03	-0.27	0.01	0.23	39.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-44.86	-27.35	-0.26	0.01	0.05	20.99
0.13	-44.95	-27.52	-0.26	0.01	0.09	24.56
0.26	-45.04	-27.70	-0.26	0.01	0.12	28.15
0.39	-45.12	-27.88	-0.26	0.01	0.15	31.76
0.65	-45.30	-28.23	-0.26	0.01	0.22	39.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-46.55	-27.35	-0.26	0.01	0.05	20.36
0.13	-46.63	-27.52	-0.26	0.01	0.09	23.92
0.26	-46.72	-27.70	-0.26	0.01	0.12	27.51
0.39	-46.81	-27.88	-0.26	0.01	0.16	31.13
0.65	-46.99	-28.23	-0.26	0.01	0.22	38.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.15	-26.55	-0.25	0.01	0.05	20.16
0.13	-44.24	-26.72	-0.25	0.01	0.09	23.62
0.26	-44.33	-26.90	-0.25	0.01	0.12	27.10
0.39	-44.42	-27.08	-0.25	0.01	0.15	30.61
0.65	-44.60	-27.43	-0.25	0.01	0.21	37.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.96	-26.15	-0.24	0.01	0.05	20.06
0.13	-43.04	-26.32	-0.24	0.01	0.08	23.47
0.26	-43.13	-26.50	-0.24	0.01	0.12	26.90
0.39	-43.22	-26.67	-0.24	0.01	0.15	30.36
0.65	-43.40	-27.03	-0.24	0.01	0.21	37.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.80	-26.15	-0.24	0.01	0.05	19.74
0.13	-43.89	-26.32	-0.24	0.01	0.09	23.15
0.26	-43.98	-26.50	-0.24	0.01	0.12	26.58
0.39	-44.07	-26.67	-0.24	0.01	0.15	30.04
0.65	-44.24	-27.03	-0.24	0.01	0.21	37.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-41.27	-27.31	-0.22	0.01	0.05	22.98
0.13	-41.36	-27.48	-0.22	0.01	0.08	26.54
0.26	-41.45	-27.66	-0.22	0.01	0.11	30.13
0.39	-41.54	-27.83	-0.22	0.01	0.14	33.73
0.65	-41.71	-28.18	-0.22	0.01	0.20	41.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-38.88	-26.50	-0.20	0.01	0.05	22.78
0.13	-38.97	-26.68	-0.20	0.01	0.08	26.24
0.26	-39.06	-26.86	-0.20	0.01	0.11	29.72
0.39	-39.14	-27.03	-0.20	0.01	0.13	33.22
0.65	-39.32	-27.38	-0.20	0.01	0.19	40.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-40.57	-26.50	-0.21	0.01	0.05	22.14
0.13	-40.65	-26.68	-0.21	0.01	0.08	25.60
0.26	-40.74	-26.86	-0.21	0.01	0.11	29.08
0.39	-40.83	-27.03	-0.21	0.01	0.14	32.58
0.65	-41.01	-27.38	-0.21	0.01	0.19	39.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-38.17	-25.70	-0.19	0.01	0.06	21.94
0.13	-38.26	-25.88	-0.19	0.01	0.08	25.30
0.26	-38.35	-26.06	-0.19	0.01	0.11	28.67
0.39	-38.44	-26.23	-0.19	0.01	0.13	32.07
0.65	-38.62	-26.58	-0.19	0.01	0.18	38.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.98	-25.30	-0.18	0.01	0.06	21.84
0.13	-37.07	-25.48	-0.18	0.01	0.08	25.14
0.26	-37.15	-25.66	-0.18	0.01	0.10	28.47
0.39	-37.24	-25.83	-0.18	0.01	0.13	31.81
0.65	-37.42	-26.18	-0.18	0.01	0.18	38.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.82	-25.30	-0.19	0.01	0.06	21.52
0.13	-37.91	-25.48	-0.19	0.01	0.08	24.83
0.26	-38.00	-25.66	-0.19	0.01	0.10	28.15
0.39	-38.09	-25.83	-0.19	0.01	0.13	31.50
0.65	-38.26	-26.18	-0.19	0.01	0.18	38.26

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2857 22/7/2022
---	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-44.07	-23.68	-0.23	0.01	0.05	15.40
0.13	-44.16	-23.86	-0.23	0.01	0.08	18.49
0.26	-44.25	-24.04	-0.23	0.01	0.11	21.60
0.39	-44.34	-24.21	-0.23	0.01	0.14	24.74
0.65	-44.51	-24.56	-0.23	0.01	0.20	31.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-41.68	-22.88	-0.21	0.01	0.05	15.20
0.13	-41.77	-23.06	-0.21	0.01	0.08	18.19
0.26	-41.85	-23.24	-0.21	0.01	0.11	21.19
0.39	-41.94	-23.41	-0.21	0.01	0.14	24.23
0.65	-42.12	-23.76	-0.21	0.01	0.19	30.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-43.36	-22.88	-0.22	0.01	0.05	14.56
0.13	-43.45	-23.06	-0.22	0.01	0.08	17.55
0.26	-43.54	-23.24	-0.22	0.01	0.11	20.56
0.39	-43.63	-23.41	-0.22	0.01	0.14	23.59
0.65	-43.81	-23.76	-0.22	0.01	0.20	29.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.97	-22.08	-0.21	0.01	0.05	14.36
0.13	-41.06	-22.26	-0.21	0.01	0.08	17.24
0.26	-41.15	-22.43	-0.21	0.01	0.11	20.15
0.39	-41.24	-22.61	-0.21	0.01	0.13	23.08
0.65	-41.41	-22.96	-0.21	0.01	0.19	29.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-39.78	-21.68	-0.20	0.01	0.05	14.26
0.13	-39.86	-21.86	-0.20	0.01	0.08	17.09
0.26	-39.95	-22.03	-0.20	0.01	0.10	19.94
0.39	-40.04	-22.21	-0.20	0.01	0.13	22.82
0.65	-40.22	-22.56	-0.20	0.01	0.18	28.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.62	-21.68	-0.20	0.01	0.05	13.94
0.13	-40.71	-21.86	-0.20	0.01	0.08	16.77
0.26	-40.80	-22.03	-0.20	0.01	0.11	19.63
0.39	-40.88	-22.21	-0.20	0.01	0.13	22.50
0.65	-41.06	-22.56	-0.20	0.01	0.18	28.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-38.09	-22.84	-0.18	0.01	0.05	17.19
0.13	-38.18	-23.02	-0.18	0.01	0.08	20.17
0.26	-38.27	-23.19	-0.18	0.01	0.10	23.17
0.39	-38.36	-23.37	-0.18	0.01	0.12	26.20
0.65	-38.53	-23.72	-0.18	0.01	0.17	32.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-35.70	-22.04	-0.16	0.01	0.05	16.99
0.13	-35.79	-22.22	-0.16	0.01	0.08	19.86
0.26	-35.87	-22.39	-0.16	0.01	0.10	22.76
0.39	-35.96	-22.57	-0.16	0.01	0.12	25.68
0.65	-36.14	-22.92	-0.16	0.01	0.16	31.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-37.39	-22.04	-0.17	0.01	0.05	16.35
0.13	-37.47	-22.22	-0.17	0.01	0.08	19.23
0.26	-37.56	-22.39	-0.17	0.01	0.10	22.12
0.39	-37.65	-22.57	-0.17	0.01	0.12	25.05
0.65	-37.83	-22.92	-0.17	0.01	0.16	30.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.99	-21.24	-0.15	0.01	0.05	16.15
0.13	-35.08	-21.41	-0.15	0.01	0.07	18.92
0.26	-35.17	-21.59	-0.15	0.01	0.09	21.72
0.39	-35.26	-21.77	-0.15	0.01	0.11	24.53
0.65	-35.44	-22.12	-0.15	0.01	0.15	30.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.80	-20.84	-0.14	0.01	0.06	16.05
0.13	-33.88	-21.01	-0.14	0.01	0.07	18.77
0.26	-33.97	-21.19	-0.14	0.01	0.09	21.51
0.39	-34.06	-21.37	-0.14	0.01	0.11	24.28
0.65	-34.24	-21.72	-0.14	0.01	0.15	29.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.64	-20.84	-0.15	0.01	0.06	15.73
0.13	-34.73	-21.01	-0.15	0.01	0.07	18.45
0.26	-34.82	-21.19	-0.15	0.01	0.09	21.19
0.39	-34.91	-21.37	-0.15	0.01	0.11	23.96
0.65	-35.08	-21.72	-0.15	0.01	0.15	29.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-35.79	-20.40	2.01	-0.46	-6.03	11.95
0.13	-35.88	-20.63	2.01	-0.46	-6.29	14.61
0.26	-35.97	-20.85	2.01	-0.46	-6.55	17.31
0.39	-36.05	-21.08	2.01	-0.46	-6.81	20.04
0.65	-36.23	-21.53	2.01	-0.46	-7.33	25.58

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2858

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-33.40	-19.60	2.03	-0.46	-6.02	11.75
0.13	-33.48	-19.83	2.03	-0.46	-6.29	14.31
0.26	-33.57	-20.05	2.03	-0.46	-6.55	16.90
0.39	-33.66	-20.28	2.03	-0.46	-6.82	19.52
0.65	-33.84	-20.73	2.03	-0.46	-7.34	24.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-35.08	-19.60	2.02	-0.46	-6.02	11.11
0.13	-35.17	-19.83	2.02	-0.46	-6.29	13.67
0.26	-35.26	-20.05	2.02	-0.46	-6.55	16.26
0.39	-35.35	-20.28	2.02	-0.46	-6.81	18.89
0.65	-35.53	-20.73	2.02	-0.46	-7.34	24.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.69	-18.80	2.04	-0.46	-6.02	10.91
0.13	-32.78	-19.03	2.04	-0.46	-6.29	13.37
0.26	-32.87	-19.25	2.04	-0.46	-6.55	15.86
0.39	-32.96	-19.48	2.04	-0.46	-6.82	18.37
0.65	-33.13	-19.93	2.04	-0.46	-7.35	23.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.49	-18.40	2.05	-0.46	-6.02	10.81
0.13	-31.58	-18.63	2.05	-0.46	-6.29	13.22
0.26	-31.67	-18.85	2.05	-0.46	-6.56	15.65
0.39	-31.76	-19.08	2.05	-0.46	-6.82	18.12
0.65	-31.94	-19.53	2.05	-0.46	-7.36	23.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.34	-18.40	2.04	-0.46	-6.02	10.49
0.13	-32.43	-18.63	2.04	-0.46	-6.29	12.90
0.26	-32.52	-18.85	2.04	-0.46	-6.56	15.33
0.39	-32.60	-19.08	2.04	-0.46	-6.82	17.80
0.65	-32.78	-19.53	2.04	-0.46	-7.35	22.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-36.04	-22.34	-2.46	0.46	5.95	12.55
0.13	-36.13	-22.67	-2.46	0.46	6.28	15.47
0.26	-36.22	-22.99	-2.46	0.46	6.60	18.44
0.39	-36.31	-23.32	-2.46	0.46	6.92	21.45
0.65	-36.48	-23.97	-2.46	0.46	7.56	27.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-33.65	-21.54	-2.45	0.46	5.96	12.35
0.13	-33.74	-21.87	-2.45	0.46	6.27	15.17
0.26	-33.82	-22.19	-2.45	0.46	6.59	18.03
0.39	-33.91	-22.52	-2.45	0.46	6.91	20.94
0.65	-34.09	-23.17	-2.45	0.46	7.55	26.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-35.33	-21.54	-2.45	0.46	5.96	11.71
0.13	-35.42	-21.87	-2.45	0.46	6.27	14.53
0.26	-35.51	-22.19	-2.45	0.46	6.59	17.40
0.39	-35.60	-22.52	-2.45	0.46	6.91	20.30
0.65	-35.78	-23.17	-2.45	0.46	7.55	26.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.94	-20.74	-2.44	0.46	5.96	11.51
0.13	-33.03	-21.07	-2.44	0.46	6.27	14.23
0.26	-33.12	-21.39	-2.44	0.46	6.59	16.99
0.39	-33.21	-21.72	-2.44	0.46	6.91	19.79
0.65	-33.38	-22.37	-2.44	0.46	7.54	25.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.75	-20.34	-2.43	0.46	5.96	11.41
0.13	-31.83	-20.67	-2.43	0.46	6.27	14.08
0.26	-31.92	-20.99	-2.43	0.46	6.59	16.78
0.39	-32.01	-21.32	-2.43	0.46	6.90	19.53
0.65	-32.19	-21.97	-2.43	0.46	7.53	25.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.59	-20.34	-2.43	0.46	5.96	11.09
0.13	-32.68	-20.67	-2.43	0.46	6.27	13.76
0.26	-32.77	-20.99	-2.43	0.46	6.59	16.47
0.39	-32.85	-21.32	-2.43	0.46	6.90	19.22
0.65	-33.03	-21.97	-2.43	0.46	7.54	24.84
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-18.36	7.87	0.10	0.01	0.11	-8.20
0.13	-18.42	8.43	0.10	0.01	0.10	-9.26
0.26	-18.49	9.00	0.10	0.01	0.09	-10.39
0.39	-18.55	9.57	0.10	0.01	0.08	-11.60
0.65	-18.68	10.70	0.10	0.01	0.05	-14.23
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-13.01	14.74	0.15	0.01	0.12	-16.57
0.13	-13.07	15.30	0.15	0.01	0.10	-18.52
0.26	-13.14	15.87	0.15	0.01	0.08	-20.55
0.39	-13.20	16.43	0.15	0.01	0.06	-22.65
0.65	-13.34	17.56	0.15	0.01	0.02	-27.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2859 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-4.21	8.37	0.23	0.01	0.11	-3.26
0.13	-4.27	8.94	0.23	0.01	0.08	-4.39
0.26	-4.34	9.50	0.23	0.01	0.05	-5.59
0.39	-4.40	10.07	0.23	0.01	0.02	-6.86
0.65	-4.53	11.20	0.23	0.01	-0.04	-9.62
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.14	15.24	0.29	0.01	0.12	-11.64
0.13	1.08	15.80	0.29	0.01	0.08	-13.65
0.26	1.01	16.37	0.29	0.01	0.04	-15.75
0.39	0.95	16.94	0.29	0.01	0.00	-17.91
0.65	0.81	18.07	0.29	0.01	-0.07	-22.46
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-17.48	-17.48	0.00	0.01	0.11	16.17
0.13	-17.54	-17.77	0.00	0.01	0.11	18.46
0.26	-17.61	-18.07	0.00	0.01	0.11	20.79
0.39	-17.68	-18.36	0.00	0.01	0.11	23.16
0.65	-17.81	-18.95	0.00	0.01	0.11	28.01
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-7.51	-16.07	0.09	0.01	0.11	19.15
0.13	-7.58	-16.37	0.09	0.01	0.10	21.26
0.26	-7.64	-16.66	0.09	0.01	0.09	23.41
0.39	-7.71	-16.95	0.09	0.01	0.07	25.59
0.65	-7.84	-17.54	0.09	0.01	0.05	30.07
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-12.18	-10.04	0.07	0.01	0.11	6.51
0.13	-12.24	-10.33	0.07	0.01	0.10	7.84
0.26	-12.31	-10.62	0.07	0.01	0.09	9.20
0.39	-12.37	-10.92	0.07	0.01	0.08	10.60
0.65	-12.50	-11.50	0.07	0.01	0.06	13.51
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-2.21	-8.63	0.16	0.01	0.11	9.49
0.13	-2.28	-8.93	0.16	0.01	0.09	10.63
0.26	-2.34	-9.22	0.16	0.01	0.07	11.81
0.39	-2.41	-9.51	0.16	0.01	0.05	13.03
0.65	-2.54	-10.10	0.16	0.01	0.00	15.58
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.62	-4.57	3.81	-0.77	-10.02	0.76
0.13	1.56	-4.94	3.81	-0.77	-10.52	1.38
0.26	1.49	-5.32	3.81	-0.77	-11.01	2.04
0.39	1.43	-5.70	3.81	-0.77	-11.51	2.76
0.65	1.30	-6.45	3.81	-0.77	-12.50	4.34
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.21	-7.80	-3.65	0.76	9.95	1.76
0.13	1.14	-8.35	-3.65	0.76	10.42	2.81
0.26	1.07	-8.89	-3.65	0.76	10.89	3.93
0.39	1.01	-9.43	-3.65	0.76	11.37	5.12
0.65	0.88	-10.52	-3.65	0.76	12.32	7.72
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-19.10	1.51	3.84	0.55	10.17	25.83
0.13	-19.16	1.51	3.84	0.55	10.71	28.85
0.26	-19.23	1.51	3.84	0.55	11.25	31.87
0.39	-19.29	1.51	3.84	0.55	11.78	34.89
0.65	-19.42	1.51	3.84	0.55	12.86	40.92
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-29.84	-23.22	-4.15	-0.55	-10.19	-11.64
0.13	-29.90	-23.22	-4.15	-0.55	-10.68	-11.84
0.26	-29.97	-23.22	-4.15	-0.55	-11.18	-12.03
0.39	-30.03	-23.22	-4.15	-0.55	-11.68	-12.23
0.65	-30.17	-23.22	-4.15	-0.55	-12.67	-12.62

ΡΑΒΔΟΣ: Y12_1_1-Σ1		Κ.Α.: K37-Σ1		Κ.Τ.: K162-Σ1		L12= 0.65	L13= 0.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.00	17.60	0.00	0.00	0.00	36.90	
0.00	0.00	17.60	0.00	0.00	0.00	36.90	
0.05	-35.49	17.60	0.05	0.00	0.01	36.01	
0.05	-35.49	17.60	0.05	0.00	0.01	36.01	
0.26	-35.63	17.60	0.05	0.00	0.00	32.32	
0.26	-35.63	17.60	0.05	0.00	0.00	32.32	
0.39	-35.72	17.60	0.05	0.00	-0.01	30.03	
0.39	-35.72	17.60	0.05	0.00	-0.01	30.03	
0.65	-35.90	17.60	0.05	0.00	-0.02	25.45	
0.65	-35.90	17.60	0.05	0.00	-0.02	25.45	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2860 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	12.26	0.00	0.00	0.00	25.69
0.05	-24.78	12.26	0.03	0.00	0.01	25.08
0.26	-24.88	12.26	0.03	0.00	0.00	22.50
0.39	-24.95	12.26	0.03	0.00	-0.01	20.91
0.65	-25.08	12.26	0.03	0.00	-0.01	17.72
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.00	7.08	0.00	0.00	0.00	14.77
0.05	-15.13	7.08	0.02	0.00	0.00	14.42
0.26	-15.27	7.08	0.02	0.00	0.00	12.93
0.39	-15.36	7.08	0.02	0.00	0.00	12.01
0.65	-15.53	7.08	0.02	0.00	-0.01	10.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.03	0.00	0.00	0.00	46.37
0.05	-40.92	22.10	-0.01	-0.01	0.02	45.27
0.26	-41.06	22.37	-0.01	-0.01	0.02	40.60
0.39	-41.15	22.54	-0.01	-0.01	0.02	37.68
0.65	-41.33	22.88	-0.01	-0.01	0.03	31.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.63	0.00	0.00	0.00	45.69
0.05	-40.57	21.70	-0.02	-0.01	0.02	44.61
0.26	-40.71	21.97	-0.02	-0.01	0.02	40.02
0.39	-40.80	22.14	-0.02	-0.01	0.02	37.16
0.65	-40.97	22.47	-0.02	-0.01	0.03	31.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.63	0.00	0.00	0.00	45.37
0.05	-39.72	21.70	-0.02	-0.01	0.02	44.29
0.26	-39.87	21.97	-0.02	-0.01	0.02	39.71
0.39	-39.95	22.14	-0.02	-0.01	0.02	36.84
0.65	-40.13	22.47	-0.02	-0.01	0.03	31.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.19	0.00	0.00	0.00	42.27
0.05	-34.94	21.25	-0.02	-0.01	0.02	41.21
0.26	-35.08	21.53	-0.02	-0.01	0.02	36.71
0.39	-35.17	21.69	-0.02	-0.01	0.03	33.91
0.65	-35.35	22.03	-0.02	-0.01	0.03	28.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.79	0.00	0.00	0.00	41.58
0.05	-34.59	20.85	-0.03	-0.01	0.02	40.54
0.26	-34.73	21.13	-0.03	-0.01	0.02	36.14
0.39	-34.82	21.29	-0.03	-0.01	0.03	33.38
0.65	-35.00	21.63	-0.03	-0.01	0.03	27.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.79	0.00	0.00	0.00	41.27
0.05	-33.74	20.85	-0.03	-0.01	0.02	40.23
0.26	-33.89	21.13	-0.03	-0.01	0.02	35.82
0.39	-33.97	21.29	-0.03	-0.01	0.03	33.06
0.65	-34.15	21.63	-0.03	-0.01	0.03	27.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.57	0.00	0.00	0.00	39.89
0.05	-37.74	17.63	-0.02	-0.01	0.02	39.01
0.26	-37.88	17.90	-0.02	-0.01	0.02	35.28
0.39	-37.97	18.07	-0.02	-0.01	0.03	32.94
0.65	-38.15	18.41	-0.02	-0.01	0.03	28.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.17	0.00	0.00	0.00	39.21
0.05	-37.38	17.23	-0.02	-0.01	0.02	38.35
0.26	-37.53	17.50	-0.02	-0.01	0.02	34.70
0.39	-37.62	17.67	-0.02	-0.01	0.03	32.41
0.65	-37.79	18.01	-0.02	-0.01	0.03	27.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.17	0.00	0.00	0.00	38.89
0.05	-36.54	17.23	-0.02	-0.01	0.02	38.03
0.26	-36.68	17.50	-0.02	-0.01	0.02	34.38
0.39	-36.77	17.67	-0.02	-0.01	0.03	32.10
0.65	-36.95	18.01	-0.02	-0.01	0.03	27.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.72	0.00	0.00	0.00	35.78
0.05	-31.76	16.79	-0.03	-0.01	0.02	34.95
0.26	-31.90	17.06	-0.03	-0.01	0.02	31.39
0.39	-31.99	17.23	-0.03	-0.01	0.03	29.16
0.65	-32.17	17.57	-0.03	-0.01	0.04	24.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.32	0.00	0.00	0.00	35.10
0.05	-31.41	16.39	-0.03	-0.01	0.02	34.28
0.26	-31.55	16.66	-0.03	-0.01	0.02	30.81
0.39	-31.64	16.83	-0.03	-0.01	0.03	28.64
0.65	-31.81	17.17	-0.03	-0.01	0.04	24.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2861

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.32	0.00	0.00	0.00	34.78
0.05	-30.56	16.39	-0.03	-0.01	0.02	33.96
0.26	-30.70	16.66	-0.03	-0.01	0.02	30.49
0.39	-30.79	16.83	-0.03	-0.01	0.03	28.32
0.65	-30.97	17.17	-0.03	-0.01	0.04	23.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.12	0.00	0.00	0.00	38.15
0.05	-41.44	19.99	-0.07	-0.01	0.02	37.15
0.26	-41.59	19.47	-0.07	-0.01	0.03	33.00
0.39	-41.68	19.14	-0.07	-0.01	0.04	30.49
0.65	-41.85	18.49	-0.07	-0.01	0.06	25.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.72	0.00	0.00	0.00	37.47
0.05	-41.09	19.59	-0.07	-0.01	0.02	36.48
0.26	-41.24	19.07	-0.07	-0.01	0.03	32.42
0.39	-41.32	18.74	-0.07	-0.01	0.04	29.97
0.65	-41.50	18.09	-0.07	-0.01	0.06	25.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.72	0.00	0.00	0.00	37.15
0.05	-40.25	19.59	-0.07	-0.01	0.01	36.16
0.26	-40.39	19.07	-0.07	-0.01	0.03	32.11
0.39	-40.48	18.74	-0.07	-0.01	0.04	29.65
0.65	-40.66	18.09	-0.07	-0.01	0.06	24.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.00	0.00	0.00	0.00	31.84
0.05	-38.24	15.87	-0.07	-0.01	0.01	31.04
0.26	-38.38	15.35	-0.07	-0.01	0.03	27.77
0.39	-38.47	15.02	-0.07	-0.01	0.04	25.79
0.65	-38.64	14.37	-0.07	-0.01	0.06	21.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	31.16
0.05	-37.88	15.47	-0.07	-0.01	0.01	30.38
0.26	-38.03	14.95	-0.07	-0.01	0.03	27.19
0.39	-38.12	14.62	-0.07	-0.01	0.04	25.27
0.65	-38.29	13.97	-0.07	-0.01	0.06	21.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	30.84
0.05	-37.04	15.47	-0.07	-0.01	0.01	30.06
0.26	-37.18	14.95	-0.07	-0.01	0.03	26.87
0.39	-37.27	14.62	-0.07	-0.01	0.04	24.95
0.65	-37.45	13.97	-0.07	-0.01	0.06	21.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	19.82	0.00	0.00	0.00	34.36
0.05	-32.95	19.69	-0.08	-0.01	0.01	33.37
0.26	-33.10	19.17	-0.08	-0.01	0.03	29.29
0.39	-33.19	18.84	-0.08	-0.01	0.04	26.82
0.65	-33.36	18.19	-0.08	-0.01	0.06	22.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.42	0.00	0.00	0.00	33.68
0.05	-32.60	19.29	-0.08	-0.01	0.01	32.71
0.26	-32.75	18.77	-0.08	-0.01	0.03	28.71
0.39	-32.83	18.44	-0.08	-0.01	0.04	26.29
0.65	-33.01	17.79	-0.08	-0.01	0.06	21.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.42	0.00	0.00	0.00	33.36
0.05	-31.76	19.29	-0.08	-0.01	0.01	32.39
0.26	-31.90	18.77	-0.08	-0.01	0.03	28.39
0.39	-31.99	18.44	-0.08	-0.01	0.04	25.98
0.65	-32.17	17.79	-0.08	-0.01	0.06	21.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	15.70	0.00	0.00	0.00	28.05
0.05	-29.75	15.57	-0.09	-0.01	0.01	27.27
0.26	-29.89	15.05	-0.09	-0.01	0.03	24.05
0.39	-29.98	14.72	-0.09	-0.01	0.04	22.12
0.65	-30.16	14.07	-0.09	-0.01	0.06	18.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	15.30	0.00	0.00	0.00	27.37
0.05	-29.39	15.17	-0.09	-0.01	0.01	26.61
0.26	-29.54	14.65	-0.09	-0.01	0.03	23.48
0.39	-29.63	14.32	-0.09	-0.01	0.04	21.59
0.65	-29.80	13.67	-0.09	-0.01	0.07	17.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	15.30	0.00	0.00	0.00	27.05
0.05	-28.55	15.17	-0.09	-0.01	0.01	26.29
0.26	-28.69	14.65	-0.09	-0.01	0.03	23.16
0.39	-28.78	14.32	-0.09	-0.01	0.04	21.27
0.65	-28.96	13.67	-0.09	-0.01	0.07	17.64

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2862

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	12.88	0.00	0.00	0.00	32.32
0.05	-29.42	12.96	1.81	0.61	-0.77	31.68
0.26	-29.56	13.31	1.81	0.61	-1.15	28.92
0.39	-29.65	13.53	1.81	0.61	-1.39	27.18
0.65	-29.83	13.96	1.81	0.61	-1.86	23.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	12.48	0.00	0.00	0.00	31.64
0.05	-29.07	12.56	1.81	0.61	-0.77	31.02
0.26	-29.21	12.91	1.81	0.61	-1.15	28.34
0.39	-29.30	13.13	1.81	0.61	-1.39	26.65
0.65	-29.48	13.56	1.81	0.61	-1.86	23.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	12.48	0.00	0.00	0.00	31.32
0.05	-28.22	12.56	1.81	0.61	-0.77	30.70
0.26	-28.37	12.91	1.81	0.61	-1.15	28.02
0.39	-28.46	13.13	1.81	0.61	-1.39	26.33
0.65	-28.63	13.56	1.81	0.61	-1.86	22.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	12.10	0.00	0.00	0.00	33.16
0.05	-29.66	12.22	-1.71	-0.61	0.78	32.55
0.26	-29.80	12.72	-1.71	-0.61	1.14	29.93
0.39	-29.89	13.03	-1.71	-0.61	1.36	28.26
0.65	-30.07	13.66	-1.71	-0.61	1.81	24.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.70	0.00	0.00	0.00	32.47
0.05	-29.31	11.82	-1.71	-0.61	0.78	31.89
0.26	-29.45	12.32	-1.71	-0.61	1.14	29.35
0.39	-29.54	12.63	-1.71	-0.61	1.36	27.73
0.65	-29.71	13.26	-1.71	-0.61	1.81	24.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.70	0.00	0.00	0.00	32.16
0.05	-28.46	11.82	-1.71	-0.61	0.78	31.57
0.26	-28.60	12.32	-1.71	-0.61	1.14	29.03
0.39	-28.69	12.63	-1.71	-0.61	1.36	27.41
0.65	-28.87	13.26	-1.71	-0.61	1.81	24.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	10.28	0.00	0.00	0.00	21.50
0.05	-21.32	10.28	0.03	0.00	0.01	20.99
0.26	-21.47	10.28	0.03	0.00	0.00	18.83
0.39	-21.55	10.28	0.03	0.00	0.00	17.49
0.65	-21.73	10.28	0.03	0.00	-0.01	14.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	9.48	0.00	0.00	0.00	20.14
0.05	-20.62	9.48	0.03	0.00	0.01	19.66
0.26	-20.76	9.48	0.03	0.00	0.00	17.67
0.39	-20.85	9.48	0.03	0.00	0.00	16.44
0.65	-21.03	9.48	0.03	0.00	-0.01	13.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	9.48	0.00	0.00	0.00	19.50
0.05	-18.93	9.48	0.02	0.00	0.01	19.03
0.26	-19.07	9.48	0.02	0.00	0.00	17.04
0.39	-19.16	9.48	0.02	0.00	0.00	15.81
0.65	-19.34	9.48	0.02	0.00	-0.01	13.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	11.79	0.00	0.00	0.00	24.96
0.05	-19.01	11.90	-0.09	-0.02	0.02	24.37
0.26	-19.16	12.35	-0.09	-0.02	0.04	21.82
0.39	-19.25	12.63	-0.09	-0.02	0.05	20.20
0.65	-19.42	13.19	-0.09	-0.02	0.08	16.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	10.38	0.00	0.00	0.00	18.11
0.05	-9.05	10.49	-0.11	-0.02	0.02	17.59
0.26	-9.19	10.94	-0.11	-0.02	0.04	15.34
0.39	-9.28	11.23	-0.11	-0.02	0.06	13.90
0.65	-9.46	11.79	-0.11	-0.02	0.09	10.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	4.35	0.00	0.00	0.00	14.15
0.05	-13.71	4.46	-0.11	-0.02	0.02	13.93
0.26	-13.85	4.91	-0.11	-0.02	0.04	12.95
0.39	-13.94	5.19	-0.11	-0.02	0.06	12.29
0.65	-14.12	5.75	-0.11	-0.02	0.08	10.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	2.94	0.00	0.00	0.00	7.31
0.05	-3.75	3.05	-0.12	-0.02	0.02	7.16
0.26	-3.89	3.50	-0.12	-0.02	0.04	6.47
0.39	-3.98	3.78	-0.12	-0.02	0.06	5.99
0.65	-4.15	4.35	-0.12	-0.02	0.09	4.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2863

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	8.60	0.00	0.00	0.00	11.25
0.05	-19.89	8.39	-0.18	-0.02	0.01	10.82
0.26	-20.03	7.52	-0.18	-0.02	0.05	9.15
0.39	-20.12	6.97	-0.18	-0.02	0.08	8.21
0.65	-20.30	5.89	-0.18	-0.02	0.12	6.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	1.74	0.00	0.00	0.00	0.74
0.05	-14.54	1.53	-0.19	-0.02	0.01	0.66
0.26	-14.69	0.65	-0.19	-0.02	0.05	0.43
0.39	-14.77	0.11	-0.19	-0.02	0.08	0.38
0.65	-14.95	-0.98	-0.19	-0.02	0.13	0.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	8.10	0.00	0.00	0.00	4.93
0.05	-5.74	7.89	-0.20	-0.02	0.01	4.53
0.26	-5.88	7.01	-0.20	-0.02	0.06	2.97
0.39	-5.97	6.47	-0.20	-0.02	0.08	2.09
0.65	-6.15	5.38	-0.20	-0.02	0.13	0.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	-5.58
0.05	-0.39	1.02	-0.21	-0.02	0.01	-5.64
0.26	-0.54	0.15	-0.21	-0.02	0.06	-5.76
0.39	-0.62	-0.40	-0.21	-0.02	0.08	-5.74
0.65	-0.80	-1.48	-0.21	-0.02	0.14	-5.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	-3.47	0.00	0.00	0.00	1.54
0.05	0.15	-3.33	2.95	1.02	-1.30	1.71
0.26	0.01	-2.75	2.95	1.02	-1.92	2.35
0.39	-0.08	-2.38	2.95	1.02	-2.30	2.68
0.65	-0.26	-1.66	2.95	1.02	-3.07	3.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-4.77	0.00	0.00	0.00	2.93
0.05	-0.25	-4.57	-2.91	-1.01	1.29	3.16
0.26	-0.39	-3.73	-2.91	-1.01	1.91	4.03
0.39	-0.48	-3.21	-2.91	-1.01	2.28	4.48
0.65	-0.65	-2.17	-2.91	-1.01	3.04	5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	17.60	0.00	0.00	0.00	36.90
0.05	-35.49	17.60	0.05	0.00	0.01	36.01
0.26	-35.63	17.60	0.05	0.00	0.00	32.32
0.39	-35.72	17.60	0.05	0.00	-0.01	30.03
0.65	-35.90	17.60	0.05	0.00	-0.02	25.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.92	0.00	0.00	0.00	50.45
0.05	-42.47	24.03	-0.06	-0.02	0.03	49.25
0.26	-42.62	24.48	-0.06	-0.02	0.04	44.16
0.39	-42.71	24.76	-0.06	-0.02	0.05	40.96
0.65	-42.88	25.32	-0.06	-0.02	0.06	34.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.52	0.00	0.00	0.00	49.77
0.05	-42.12	23.62	-0.06	-0.02	0.03	48.59
0.26	-42.26	24.08	-0.06	-0.02	0.04	43.58
0.39	-42.35	24.36	-0.06	-0.02	0.05	40.43
0.65	-42.53	24.92	-0.06	-0.02	0.06	34.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.52	0.00	0.00	0.00	49.45
0.05	-41.28	23.62	-0.06	-0.02	0.03	48.27
0.26	-41.42	24.08	-0.06	-0.02	0.04	43.26
0.39	-41.51	24.36	-0.06	-0.02	0.05	40.11
0.65	-41.69	24.92	-0.06	-0.02	0.06	33.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.51	0.00	0.00	0.00	43.60
0.05	-32.51	22.62	-0.08	-0.02	0.02	42.48
0.26	-32.65	23.07	-0.08	-0.02	0.04	37.68
0.39	-32.74	23.35	-0.08	-0.02	0.05	34.66
0.65	-32.92	23.92	-0.08	-0.02	0.07	28.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.11	0.00	0.00	0.00	42.92
0.05	-32.16	22.22	-0.08	-0.02	0.02	41.81
0.26	-32.30	22.67	-0.08	-0.02	0.04	37.10
0.39	-32.39	22.95	-0.08	-0.02	0.05	34.13
0.65	-32.56	23.52	-0.08	-0.02	0.07	28.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.11	0.00	0.00	0.00	42.60
0.05	-31.31	22.22	-0.08	-0.02	0.02	41.50
0.26	-31.45	22.67	-0.08	-0.02	0.04	36.78
0.39	-31.54	22.95	-0.08	-0.02	0.05	33.82
0.65	-31.72	23.52	-0.08	-0.02	0.07	27.78

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2864 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.48	0.00	0.00	0.00	39.64
0.05	-37.17	16.58	-0.07	-0.02	0.02	38.82
0.26	-37.31	17.04	-0.07	-0.02	0.04	35.29
0.39	-37.40	17.32	-0.07	-0.02	0.05	33.05
0.65	-37.58	17.88	-0.07	-0.02	0.07	28.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.08	0.00	0.00	0.00	38.96
0.05	-36.82	16.18	-0.07	-0.02	0.02	38.15
0.26	-36.96	16.64	-0.07	-0.02	0.04	34.71
0.39	-37.05	16.92	-0.07	-0.02	0.05	32.53
0.65	-37.23	17.48	-0.07	-0.02	0.07	28.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.08	0.00	0.00	0.00	38.64
0.05	-35.98	16.18	-0.07	-0.02	0.02	37.84
0.26	-36.12	16.64	-0.07	-0.02	0.04	34.39
0.39	-36.21	16.92	-0.07	-0.02	0.05	32.21
0.65	-36.38	17.48	-0.07	-0.02	0.07	27.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	15.07	0.00	0.00	0.00	32.80
0.05	-27.21	15.18	-0.09	-0.02	0.02	32.04
0.26	-27.35	15.63	-0.09	-0.02	0.04	28.81
0.39	-27.44	15.91	-0.09	-0.02	0.05	26.76
0.65	-27.62	16.47	-0.09	-0.02	0.08	22.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	14.67	0.00	0.00	0.00	32.12
0.05	-26.85	14.78	-0.09	-0.02	0.02	31.38
0.26	-27.00	15.23	-0.09	-0.02	0.04	28.23
0.39	-27.09	15.51	-0.09	-0.02	0.05	26.23
0.65	-27.26	16.07	-0.09	-0.02	0.08	22.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	14.67	0.00	0.00	0.00	31.80
0.05	-26.01	14.78	-0.09	-0.02	0.02	31.06
0.26	-26.15	15.23	-0.09	-0.02	0.04	27.91
0.39	-26.24	15.51	-0.09	-0.02	0.05	25.91
0.65	-26.42	16.07	-0.09	-0.02	0.08	21.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.73	0.00	0.00	0.00	36.74
0.05	-43.35	20.52	-0.15	-0.02	0.02	35.71
0.26	-43.49	19.64	-0.15	-0.02	0.05	31.49
0.39	-43.58	19.10	-0.15	-0.02	0.07	28.97
0.65	-43.76	18.02	-0.15	-0.02	0.11	24.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.33	0.00	0.00	0.00	36.06
0.05	-43.00	20.12	-0.15	-0.02	0.02	35.05
0.26	-43.14	19.24	-0.15	-0.02	0.05	30.91
0.39	-43.23	18.70	-0.15	-0.02	0.07	28.45
0.65	-43.41	17.62	-0.15	-0.02	0.11	23.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.33	0.00	0.00	0.00	35.74
0.05	-42.15	20.12	-0.15	-0.02	0.02	34.73
0.26	-42.30	19.24	-0.15	-0.02	0.05	30.59
0.39	-42.39	18.70	-0.15	-0.02	0.07	28.13
0.65	-42.56	17.62	-0.15	-0.02	0.11	23.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	13.86	0.00	0.00	0.00	26.23
0.05	-38.00	13.65	-0.16	-0.02	0.02	25.54
0.26	-38.15	12.78	-0.16	-0.02	0.05	22.76
0.39	-38.23	12.23	-0.16	-0.02	0.07	21.14
0.65	-38.41	11.15	-0.16	-0.02	0.11	18.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	13.46	0.00	0.00	0.00	25.55
0.05	-37.65	13.25	-0.16	-0.02	0.02	24.88
0.26	-37.79	12.38	-0.16	-0.02	0.05	22.19
0.39	-37.88	11.83	-0.16	-0.02	0.07	20.61
0.65	-38.06	10.75	-0.16	-0.02	0.11	17.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	13.46	0.00	0.00	0.00	25.23
0.05	-36.81	13.25	-0.16	-0.02	0.02	24.56
0.26	-36.95	12.38	-0.16	-0.02	0.05	21.87
0.39	-37.04	11.83	-0.16	-0.02	0.07	20.29
0.65	-37.22	10.75	-0.16	-0.02	0.11	17.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.23	0.00	0.00	0.00	30.42
0.05	-29.20	20.02	-0.17	-0.02	0.02	29.42
0.26	-29.34	19.14	-0.17	-0.02	0.05	25.30
0.39	-29.43	18.60	-0.17	-0.02	0.07	22.85
0.65	-29.61	17.51	-0.17	-0.02	0.12	18.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2865 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.83	0.00	0.00	0.00	29.74
0.05	-28.85	19.62	-0.17	-0.02	0.02	28.75
0.26	-28.99	18.74	-0.17	-0.02	0.05	24.73
0.39	-29.08	18.20	-0.17	-0.02	0.07	22.33
0.65	-29.26	17.11	-0.17	-0.02	0.12	17.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.83	0.00	0.00	0.00	29.42
0.05	-28.00	19.62	-0.17	-0.02	0.02	28.44
0.26	-28.15	18.74	-0.17	-0.02	0.05	24.41
0.39	-28.24	18.20	-0.17	-0.02	0.07	22.01
0.65	-28.41	17.11	-0.17	-0.02	0.12	17.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	13.36	0.00	0.00	0.00	19.91
0.05	-23.85	13.15	-0.18	-0.02	0.02	19.25
0.26	-24.00	12.27	-0.18	-0.02	0.05	16.58
0.39	-24.08	11.73	-0.18	-0.02	0.08	15.02
0.65	-24.26	10.65	-0.18	-0.02	0.12	12.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	12.96	0.00	0.00	0.00	19.23
0.05	-23.50	12.75	-0.18	-0.02	0.02	18.59
0.26	-23.64	11.87	-0.18	-0.02	0.05	16.00
0.39	-23.73	11.33	-0.18	-0.02	0.08	14.49
0.65	-23.91	10.25	-0.18	-0.02	0.12	11.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	12.96	0.00	0.00	0.00	18.91
0.05	-22.66	12.75	-0.18	-0.02	0.02	18.27
0.26	-22.80	11.87	-0.18	-0.02	0.05	15.68
0.39	-22.89	11.33	-0.18	-0.02	0.08	14.17
0.65	-23.07	10.25	-0.18	-0.02	0.12	11.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.66	0.00	0.00	0.00	27.03
0.05	-23.31	8.80	2.98	1.02	-1.29	26.60
0.26	-23.45	9.38	2.98	1.02	-1.92	24.69
0.39	-23.54	9.74	2.98	1.02	-2.31	23.44
0.65	-23.72	10.47	2.98	1.02	-3.08	20.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.26	0.00	0.00	0.00	26.35
0.05	-22.96	8.40	2.98	1.02	-1.29	25.93
0.26	-23.10	8.98	2.98	1.02	-1.92	24.11
0.39	-23.19	9.34	2.98	1.02	-2.31	22.92
0.65	-23.37	10.07	2.98	1.02	-3.08	20.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.26	0.00	0.00	0.00	26.03
0.05	-22.11	8.40	2.98	1.02	-1.29	25.62
0.26	-22.26	8.98	2.98	1.02	-1.92	23.79
0.39	-22.35	9.34	2.98	1.02	-2.31	22.60
0.65	-22.52	10.07	2.98	1.02	-3.08	20.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.36	0.00	0.00	0.00	28.42
0.05	-23.71	7.56	-2.88	-1.01	1.30	28.05
0.26	-23.85	8.40	-2.88	-1.01	1.90	26.37
0.39	-23.94	8.92	-2.88	-1.01	2.28	25.24
0.65	-24.11	9.96	-2.88	-1.01	3.02	22.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.96	0.00	0.00	0.00	27.74
0.05	-23.35	7.16	-2.88	-1.01	1.30	27.38
0.26	-23.50	8.00	-2.88	-1.01	1.90	25.79
0.39	-23.58	8.52	-2.88	-1.01	2.28	24.72
0.65	-23.76	9.56	-2.88	-1.01	3.03	22.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.96	0.00	0.00	0.00	27.42
0.05	-22.51	7.16	-2.88	-1.01	1.30	27.07
0.26	-22.65	8.00	-2.88	-1.01	1.90	25.47
0.39	-22.74	8.52	-2.88	-1.01	2.28	24.40
0.65	-22.92	9.56	-2.88	-1.01	3.03	22.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	23.63	0.00	0.00	0.00	49.74
0.05	-44.02	23.70	-0.01	-0.01	0.02	48.56
0.26	-44.16	23.97	-0.01	-0.01	0.02	43.55
0.39	-44.25	24.14	-0.01	-0.01	0.02	40.43
0.65	-44.43	24.48	-0.01	-0.01	0.03	34.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	22.83	0.00	0.00	0.00	48.38
0.05	-43.31	22.90	-0.01	-0.01	0.02	47.23
0.26	-43.45	23.17	-0.01	-0.01	0.02	42.40
0.39	-43.54	23.34	-0.01	-0.01	0.02	39.37
0.65	-43.72	23.68	-0.01	-0.01	0.03	33.26

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2866

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	22.83	0.00	0.00	0.00	47.74
0.05	-41.62	22.90	-0.01	-0.01	0.02	46.60
0.26	-41.77	23.17	-0.01	-0.01	0.02	41.76
0.39	-41.86	23.34	-0.01	-0.01	0.02	38.74
0.65	-42.03	23.68	-0.01	-0.01	0.03	32.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.03	0.00	0.00	0.00	46.37
0.05	-40.92	22.10	-0.01	-0.01	0.02	45.27
0.26	-41.06	22.37	-0.01	-0.01	0.02	40.60
0.39	-41.15	22.54	-0.01	-0.01	0.02	37.68
0.65	-41.33	22.88	-0.01	-0.01	0.03	31.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.63	0.00	0.00	0.00	45.69
0.05	-40.57	21.70	-0.02	-0.01	0.02	44.61
0.26	-40.71	21.97	-0.02	-0.01	0.02	40.02
0.39	-40.80	22.14	-0.02	-0.01	0.02	37.16
0.65	-40.97	22.47	-0.02	-0.01	0.03	31.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.63	0.00	0.00	0.00	45.37
0.05	-39.72	21.70	-0.02	-0.01	0.02	44.29
0.26	-39.87	21.97	-0.02	-0.01	0.02	39.71
0.39	-39.95	22.14	-0.02	-0.01	0.02	36.84
0.65	-40.13	22.47	-0.02	-0.01	0.03	31.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	22.79	0.00	0.00	0.00	45.63
0.05	-38.04	22.85	-0.02	-0.01	0.02	44.49
0.26	-38.18	23.13	-0.02	-0.01	0.02	39.66
0.39	-38.27	23.30	-0.02	-0.01	0.03	36.65
0.65	-38.45	23.63	-0.02	-0.01	0.03	30.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	21.99	0.00	0.00	0.00	44.27
0.05	-37.33	22.05	-0.02	-0.01	0.02	43.17
0.26	-37.48	22.33	-0.02	-0.01	0.02	38.51
0.39	-37.56	22.49	-0.02	-0.01	0.03	35.59
0.65	-37.74	22.83	-0.02	-0.01	0.03	29.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	21.99	0.00	0.00	0.00	43.63
0.05	-35.64	22.05	-0.02	-0.01	0.02	42.53
0.26	-35.79	22.33	-0.02	-0.01	0.02	37.87
0.39	-35.88	22.50	-0.02	-0.01	0.03	34.96
0.65	-36.05	22.83	-0.02	-0.01	0.03	29.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.19	0.00	0.00	0.00	42.27
0.05	-34.94	21.25	-0.02	-0.01	0.02	41.21
0.26	-35.08	21.53	-0.02	-0.01	0.02	36.71
0.39	-35.17	21.69	-0.02	-0.01	0.03	33.91
0.65	-35.35	22.03	-0.02	-0.01	0.03	28.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.79	0.00	0.00	0.00	41.58
0.05	-34.59	20.85	-0.03	-0.01	0.02	40.54
0.26	-34.73	21.13	-0.03	-0.01	0.02	36.14
0.39	-34.82	21.29	-0.03	-0.01	0.03	33.38
0.65	-35.00	21.63	-0.03	-0.01	0.03	27.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.79	0.00	0.00	0.00	41.27
0.05	-33.74	20.85	-0.03	-0.01	0.02	40.23
0.26	-33.89	21.13	-0.03	-0.01	0.02	35.82
0.39	-33.97	21.29	-0.03	-0.01	0.03	33.06
0.65	-34.15	21.63	-0.03	-0.01	0.03	27.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	19.17	0.00	0.00	0.00	43.26
0.05	-40.84	19.23	-0.02	-0.01	0.02	42.30
0.26	-40.98	19.51	-0.02	-0.01	0.02	38.23
0.39	-41.07	19.67	-0.02	-0.01	0.03	35.68
0.65	-41.24	20.01	-0.02	-0.01	0.03	30.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	18.37	0.00	0.00	0.00	41.89
0.05	-40.13	18.43	-0.02	-0.01	0.02	40.97
0.26	-40.27	18.71	-0.02	-0.01	0.02	37.07
0.39	-40.36	18.87	-0.02	-0.01	0.03	34.63
0.65	-40.54	19.21	-0.02	-0.01	0.03	29.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	18.37	0.00	0.00	0.00	41.26
0.05	-38.44	18.43	-0.02	-0.01	0.02	40.34
0.26	-38.59	18.71	-0.02	-0.01	0.02	36.44
0.39	-38.67	18.87	-0.02	-0.01	0.03	33.99
0.65	-38.85	19.21	-0.02	-0.01	0.03	29.04

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2867 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.57	0.00	0.00	0.00	39.89
0.05	-37.74	17.63	-0.02	-0.01	0.02	39.01
0.26	-37.88	17.90	-0.02	-0.01	0.02	35.28
0.39	-37.97	18.07	-0.02	-0.01	0.03	32.94
0.65	-38.15	18.41	-0.02	-0.01	0.03	28.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.17	0.00	0.00	0.00	39.21
0.05	-37.38	17.23	-0.02	-0.01	0.02	38.35
0.26	-37.53	17.50	-0.02	-0.01	0.02	34.70
0.39	-37.62	17.67	-0.02	-0.01	0.03	32.41
0.65	-37.79	18.01	-0.02	-0.01	0.03	27.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.17	0.00	0.00	0.00	38.89
0.05	-36.54	17.23	-0.02	-0.01	0.02	38.03
0.26	-36.68	17.50	-0.02	-0.01	0.02	34.38
0.39	-36.77	17.67	-0.02	-0.01	0.03	32.10
0.65	-36.95	18.01	-0.02	-0.01	0.03	27.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	18.33	0.00	0.00	0.00	39.15
0.05	-34.86	18.39	-0.03	-0.01	0.02	38.23
0.26	-35.00	18.66	-0.03	-0.01	0.02	34.34
0.39	-35.09	18.83	-0.03	-0.01	0.03	31.90
0.65	-35.27	19.17	-0.03	-0.01	0.03	26.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	17.52	0.00	0.00	0.00	37.78
0.05	-34.15	17.59	-0.03	-0.01	0.02	36.91
0.26	-34.29	17.86	-0.03	-0.01	0.02	33.18
0.39	-34.38	18.03	-0.03	-0.01	0.03	30.85
0.65	-34.56	18.37	-0.03	-0.01	0.03	26.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	17.52	0.00	0.00	0.00	37.15
0.05	-32.46	17.59	-0.03	-0.01	0.02	36.27
0.26	-32.61	17.86	-0.03	-0.01	0.02	32.55
0.39	-32.70	18.03	-0.03	-0.01	0.03	30.22
0.65	-32.87	18.37	-0.03	-0.01	0.04	25.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.72	0.00	0.00	0.00	35.78
0.05	-31.76	16.79	-0.03	-0.01	0.02	34.95
0.26	-31.90	17.06	-0.03	-0.01	0.02	31.39
0.39	-31.99	17.23	-0.03	-0.01	0.03	29.16
0.65	-32.17	17.57	-0.03	-0.01	0.04	24.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.32	0.00	0.00	0.00	35.10
0.05	-31.41	16.39	-0.03	-0.01	0.02	34.28
0.26	-31.55	16.66	-0.03	-0.01	0.02	30.81
0.39	-31.64	16.83	-0.03	-0.01	0.03	28.64
0.65	-31.81	17.17	-0.03	-0.01	0.04	24.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.32	0.00	0.00	0.00	34.78
0.05	-30.56	16.39	-0.03	-0.01	0.02	33.96
0.26	-30.70	16.66	-0.03	-0.01	0.02	30.49
0.39	-30.79	16.83	-0.03	-0.01	0.03	28.32
0.65	-30.97	17.17	-0.03	-0.01	0.04	23.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	21.72	0.00	0.00	0.00	41.51
0.05	-44.54	21.60	-0.06	-0.01	0.02	40.43
0.26	-44.69	21.07	-0.06	-0.01	0.03	35.95
0.39	-44.77	20.74	-0.06	-0.01	0.04	33.23
0.65	-44.95	20.09	-0.06	-0.01	0.05	27.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	20.92	0.00	0.00	0.00	40.15
0.05	-43.84	20.80	-0.06	-0.01	0.02	39.11
0.26	-43.98	20.27	-0.06	-0.01	0.03	34.80
0.39	-44.07	19.94	-0.06	-0.01	0.04	32.18
0.65	-44.25	19.29	-0.06	-0.01	0.05	27.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	20.92	0.00	0.00	0.00	39.51
0.05	-42.15	20.80	-0.07	-0.01	0.02	38.47
0.26	-42.29	20.27	-0.07	-0.01	0.03	34.16
0.39	-42.38	19.94	-0.07	-0.01	0.04	31.54
0.65	-42.56	19.29	-0.07	-0.01	0.05	26.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.12	0.00	0.00	0.00	38.15
0.05	-41.44	19.99	-0.07	-0.01	0.02	37.15
0.26	-41.59	19.47	-0.07	-0.01	0.03	33.00
0.39	-41.68	19.14	-0.07	-0.01	0.04	30.49
0.65	-41.85	18.49	-0.07	-0.01	0.06	25.60

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2868

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.72	0.00	0.00	0.00	37.47
0.05	-41.09	19.59	-0.07	-0.01	0.02	36.48
0.26	-41.24	19.07	-0.07	-0.01	0.03	32.42
0.39	-41.32	18.74	-0.07	-0.01	0.04	29.97
0.65	-41.50	18.09	-0.07	-0.01	0.06	25.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.72	0.00	0.00	0.00	37.15
0.05	-40.25	19.59	-0.07	-0.01	0.01	36.16
0.26	-40.39	19.07	-0.07	-0.01	0.03	32.11
0.39	-40.48	18.74	-0.07	-0.01	0.04	29.65
0.65	-40.66	18.09	-0.07	-0.01	0.06	24.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	17.60	0.00	0.00	0.00	35.21
0.05	-41.33	17.48	-0.07	-0.01	0.02	34.33
0.26	-41.48	16.95	-0.07	-0.01	0.03	30.72
0.39	-41.57	16.62	-0.07	-0.01	0.04	28.53
0.65	-41.74	15.97	-0.07	-0.01	0.06	24.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	16.80	0.00	0.00	0.00	33.84
0.05	-40.63	16.68	-0.07	-0.01	0.01	33.01
0.26	-40.77	16.15	-0.07	-0.01	0.03	29.56
0.39	-40.86	15.82	-0.07	-0.01	0.04	27.48
0.65	-41.04	15.17	-0.07	-0.01	0.06	23.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	16.80	0.00	0.00	0.00	33.21
0.05	-38.94	16.68	-0.07	-0.01	0.01	32.37
0.26	-39.08	16.15	-0.07	-0.01	0.03	28.92
0.39	-39.17	15.82	-0.07	-0.01	0.04	26.84
0.65	-39.35	15.17	-0.07	-0.01	0.06	22.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.00	0.00	0.00	0.00	31.84
0.05	-38.24	15.87	-0.07	-0.01	0.01	31.04
0.26	-38.38	15.35	-0.07	-0.01	0.03	27.77
0.39	-38.47	15.02	-0.07	-0.01	0.04	25.79
0.65	-38.64	14.37	-0.07	-0.01	0.06	21.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	31.16
0.05	-37.88	15.47	-0.07	-0.01	0.01	30.38
0.26	-38.03	14.95	-0.07	-0.01	0.03	27.19
0.39	-38.12	14.62	-0.07	-0.01	0.04	25.27
0.65	-38.29	13.97	-0.07	-0.01	0.06	21.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	30.84
0.05	-37.04	15.47	-0.07	-0.01	0.01	30.06
0.26	-37.18	14.95	-0.07	-0.01	0.03	26.87
0.39	-37.27	14.62	-0.07	-0.01	0.04	24.95
0.65	-37.45	13.97	-0.07	-0.01	0.06	21.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	21.42	0.00	0.00	0.00	37.72
0.05	-36.05	21.29	-0.08	-0.01	0.01	36.66
0.26	-36.20	20.77	-0.08	-0.01	0.03	32.24
0.39	-36.28	20.44	-0.08	-0.01	0.04	29.56
0.65	-36.46	19.79	-0.08	-0.01	0.06	24.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	20.62	0.00	0.00	0.00	36.36
0.05	-35.35	20.49	-0.08	-0.01	0.01	35.33
0.26	-35.49	19.97	-0.08	-0.01	0.03	31.08
0.39	-35.58	19.64	-0.08	-0.01	0.04	28.51
0.65	-35.76	18.99	-0.08	-0.01	0.06	23.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	20.62	0.00	0.00	0.00	35.72
0.05	-33.66	20.49	-0.08	-0.01	0.01	34.70
0.26	-33.80	19.97	-0.08	-0.01	0.03	30.45
0.39	-33.89	19.64	-0.08	-0.01	0.04	27.87
0.65	-34.07	18.99	-0.08	-0.01	0.06	22.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	19.82	0.00	0.00	0.00	34.36
0.05	-32.95	19.69	-0.08	-0.01	0.01	33.37
0.26	-33.10	19.17	-0.08	-0.01	0.03	29.29
0.39	-33.19	18.84	-0.08	-0.01	0.04	26.82
0.65	-33.36	18.19	-0.08	-0.01	0.06	22.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.42	0.00	0.00	0.00	33.68
0.05	-32.60	19.29	-0.08	-0.01	0.01	32.71
0.26	-32.75	18.77	-0.08	-0.01	0.03	28.71
0.39	-32.83	18.44	-0.08	-0.01	0.04	26.29
0.65	-33.01	17.79	-0.08	-0.01	0.06	21.58

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2869

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.42	0.00	0.00	0.00	33.36
0.05	-31.76	19.29	-0.08	-0.01	0.01	32.39
0.26	-31.90	18.77	-0.08	-0.01	0.03	28.39
0.39	-31.99	18.44	-0.08	-0.01	0.04	25.98
0.65	-32.17	17.79	-0.08	-0.01	0.06	21.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	17.30	0.00	0.00	0.00	31.42
0.05	-32.84	17.17	-0.08	-0.01	0.01	30.56
0.26	-32.99	16.65	-0.08	-0.01	0.03	27.00
0.39	-33.08	16.32	-0.08	-0.01	0.04	24.86
0.65	-33.25	15.67	-0.08	-0.01	0.06	20.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	16.50	0.00	0.00	0.00	30.05
0.05	-32.14	16.37	-0.08	-0.01	0.01	29.23
0.26	-32.28	15.85	-0.08	-0.01	0.03	25.85
0.39	-32.37	15.52	-0.08	-0.01	0.04	23.81
0.65	-32.55	14.87	-0.08	-0.01	0.06	19.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	16.50	0.00	0.00	0.00	29.42
0.05	-30.45	16.37	-0.08	-0.01	0.01	28.59
0.26	-30.59	15.85	-0.08	-0.01	0.03	25.21
0.39	-30.68	15.52	-0.08	-0.01	0.04	23.17
0.65	-30.86	14.87	-0.08	-0.01	0.06	19.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	15.70	0.00	0.00	0.00	28.05
0.05	-29.75	15.57	-0.09	-0.01	0.01	27.27
0.26	-29.89	15.05	-0.09	-0.01	0.03	24.05
0.39	-29.98	14.72	-0.09	-0.01	0.04	22.12
0.65	-30.16	14.07	-0.09	-0.01	0.06	18.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	15.30	0.00	0.00	0.00	27.37
0.05	-29.39	15.17	-0.09	-0.01	0.01	26.61
0.26	-29.54	14.65	-0.09	-0.01	0.03	23.48
0.39	-29.63	14.32	-0.09	-0.01	0.04	21.59
0.65	-29.80	13.67	-0.09	-0.01	0.07	17.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	15.30	0.00	0.00	0.00	27.05
0.05	-28.55	15.17	-0.09	-0.01	0.01	26.29
0.26	-28.69	14.65	-0.09	-0.01	0.03	23.16
0.39	-28.78	14.32	-0.09	-0.01	0.04	21.27
0.65	-28.96	13.67	-0.09	-0.01	0.07	17.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	14.48	0.00	0.00	0.00	35.69
0.05	-32.52	14.56	1.82	0.61	-0.77	34.97
0.26	-32.66	14.91	1.82	0.61	-1.15	31.87
0.39	-32.75	15.13	1.82	0.61	-1.39	29.92
0.65	-32.93	15.57	1.82	0.61	-1.86	25.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	13.68	0.00	0.00	0.00	34.33
0.05	-31.81	13.76	1.81	0.61	-0.77	33.64
0.26	-31.96	14.11	1.81	0.61	-1.15	30.71
0.39	-32.05	14.33	1.81	0.61	-1.39	28.86
0.65	-32.22	14.76	1.81	0.61	-1.86	25.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	13.68	0.00	0.00	0.00	33.69
0.05	-30.13	13.76	1.81	0.61	-0.77	33.00
0.26	-30.27	14.11	1.81	0.61	-1.15	30.08
0.39	-30.36	14.33	1.81	0.61	-1.39	28.23
0.65	-30.53	14.76	1.81	0.61	-1.86	24.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	12.88	0.00	0.00	0.00	32.32
0.05	-29.42	12.96	1.81	0.61	-0.77	31.68
0.26	-29.56	13.31	1.81	0.61	-1.15	28.92
0.39	-29.65	13.53	1.81	0.61	-1.39	27.18
0.65	-29.83	13.96	1.81	0.61	-1.86	23.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	12.48	0.00	0.00	0.00	31.64
0.05	-29.07	12.56	1.81	0.61	-0.77	31.02
0.26	-29.21	12.91	1.81	0.61	-1.15	28.34
0.39	-29.30	13.13	1.81	0.61	-1.39	26.65
0.65	-29.48	13.56	1.81	0.61	-1.86	23.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	12.48	0.00	0.00	0.00	31.32
0.05	-28.22	12.56	1.81	0.61	-0.77	30.70
0.26	-28.37	12.91	1.81	0.61	-1.15	28.02
0.39	-28.46	13.13	1.81	0.61	-1.39	26.33
0.65	-28.63	13.56	1.81	0.61	-1.86	22.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2870

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	13.70	0.00	0.00	0.00	36.52
0.05	-32.76	13.82	-1.70	-0.61	0.78	35.83
0.26	-32.90	14.32	-1.70	-0.61	1.14	32.88
0.39	-32.99	14.64	-1.70	-0.61	1.36	31.00
0.65	-33.16	15.26	-1.70	-0.61	1.80	27.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	12.90	0.00	0.00	0.00	35.16
0.05	-32.05	13.02	-1.70	-0.61	0.78	34.51
0.26	-32.19	13.52	-1.70	-0.61	1.14	31.72
0.39	-32.28	13.83	-1.70	-0.61	1.36	29.94
0.65	-32.46	14.46	-1.70	-0.61	1.80	26.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	12.90	0.00	0.00	0.00	34.52
0.05	-30.36	13.02	-1.70	-0.61	0.78	33.87
0.26	-30.51	13.52	-1.70	-0.61	1.14	31.09
0.39	-30.59	13.83	-1.70	-0.61	1.36	29.31
0.65	-30.77	14.46	-1.70	-0.61	1.81	25.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	12.10	0.00	0.00	0.00	33.16
0.05	-29.66	12.22	-1.71	-0.61	0.78	32.55
0.26	-29.80	12.72	-1.71	-0.61	1.14	29.93
0.39	-29.89	13.03	-1.71	-0.61	1.36	28.26
0.65	-30.07	13.66	-1.71	-0.61	1.81	24.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.70	0.00	0.00	0.00	32.47
0.05	-29.31	11.82	-1.71	-0.61	0.78	31.89
0.26	-29.45	12.32	-1.71	-0.61	1.14	29.35
0.39	-29.54	12.63	-1.71	-0.61	1.36	27.73
0.65	-29.71	13.26	-1.71	-0.61	1.81	24.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.70	0.00	0.00	0.00	32.16
0.05	-28.46	11.82	-1.71	-0.61	0.78	31.57
0.26	-28.60	12.32	-1.71	-0.61	1.14	29.03
0.39	-28.69	12.63	-1.71	-0.61	1.36	27.41
0.65	-28.87	13.26	-1.71	-0.61	1.81	24.05
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	9.95	0.00	0.00	0.00	21.13
0.05	-15.09	10.06	-0.10	-0.02	0.02	20.63
0.26	-15.20	10.52	-0.10	-0.02	0.04	18.47
0.39	-15.26	10.80	-0.10	-0.02	0.05	17.08
0.65	-15.39	11.36	-0.10	-0.02	0.08	14.20
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	8.55	0.00	0.00	0.00	14.28
0.05	-5.13	8.66	-0.11	-0.02	0.02	13.85
0.26	-5.23	9.11	-0.11	-0.02	0.04	11.99
0.39	-5.30	9.39	-0.11	-0.02	0.06	10.79
0.65	-5.43	9.95	-0.11	-0.02	0.09	8.27
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	2.51	0.00	0.00	0.00	10.32
0.05	-9.79	2.62	-0.11	-0.02	0.02	10.19
0.26	-9.90	3.08	-0.11	-0.02	0.04	9.60
0.39	-9.96	3.36	-0.11	-0.02	0.06	9.18
0.65	-10.09	3.92	-0.11	-0.02	0.09	8.23
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	3.48
0.05	0.18	1.21	-0.13	-0.02	0.02	3.42
0.26	0.07	1.67	-0.13	-0.02	0.04	3.12
0.39	0.00	1.95	-0.13	-0.02	0.06	2.88
0.65	-0.13	2.51	-0.13	-0.02	0.09	2.30
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	6.77	0.00	0.00	0.00	7.42
0.05	-15.97	6.56	-0.19	-0.02	0.01	7.09
0.26	-16.08	5.68	-0.19	-0.02	0.05	5.80
0.39	-16.14	5.14	-0.19	-0.02	0.08	5.10
0.65	-16.27	4.05	-0.19	-0.02	0.13	3.90
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	-3.09
0.05	-10.62	-0.31	-0.20	-0.02	0.01	-3.08
0.26	-10.73	-1.19	-0.20	-0.02	0.05	-2.93
0.39	-10.79	-1.73	-0.20	-0.02	0.08	-2.74
0.65	-10.92	-2.81	-0.20	-0.02	0.13	-2.15
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	6.26	0.00	0.00	0.00	1.10
0.05	-1.82	6.06	-0.21	-0.02	0.01	0.79
0.26	-1.93	5.18	-0.21	-0.02	0.05	-0.39
0.39	-1.99	4.64	-0.21	-0.02	0.08	-1.02
0.65	-2.12	3.55	-0.21	-0.02	0.14	-2.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2871

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	-9.41
0.05	3.53	-0.81	-0.22	-0.02	0.01	-9.37
0.26	3.42	-1.69	-0.22	-0.02	0.06	-9.11
0.39	3.36	-2.23	-0.22	-0.02	0.08	-8.86
0.65	3.23	-3.32	-0.22	-0.02	0.14	-8.14
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	-5.31	0.00	0.00	0.00	-2.29
0.05	4.07	-5.17	2.94	1.02	-1.30	-2.03
0.26	3.97	-4.58	2.94	1.02	-1.92	-1.00
0.39	3.90	-4.22	2.94	1.02	-2.30	-0.43
0.65	3.77	-3.49	2.94	1.02	-3.06	0.57
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-6.60	0.00	0.00	0.00	-0.90
0.05	3.68	-6.40	-2.92	-1.01	1.29	-0.58
0.26	3.57	-5.56	-2.92	-1.01	1.91	0.68
0.39	3.50	-5.04	-2.92	-1.01	2.28	1.37
0.65	3.37	-4.00	-2.92	-1.01	3.04	2.55
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	22.69	0.00	0.00	0.00	37.49
0.05	-16.69	22.69	3.31	0.73	0.99	36.36
0.26	-16.80	22.69	3.31	0.73	1.48	31.59
0.39	-16.86	22.69	3.31	0.73	1.85	28.64
0.65	-17.00	22.69	3.31	0.73	2.63	22.74
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-0.98	0.00	0.00	0.00	7.99
0.05	-27.43	-0.98	-3.26	-0.73	-0.98	8.04
0.26	-27.54	-0.98	-3.26	-0.73	-1.48	8.25
0.39	-27.61	-0.98	-3.26	-0.73	-1.86	8.37
0.65	-27.74	-0.98	-3.26	-0.73	-2.66	8.63

ΡΑΒΔΟΣ: Y12_2_1-Σ1	Κ.Α.: K162-Σ1	Κ.Τ.: K201-Σ1	L ₁₂ = 2.10	L ₁₃ = 2.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-36.50	17.60	-0.03	0.00	-0.03	25.45
0.00	-36.50	17.60	-0.03	0.00	-0.03	25.45
0.42	-36.79	17.60	-0.03	0.00	-0.02	18.06
0.42	-36.79	17.60	-0.03	0.00	-0.02	18.06
1.05	-37.22	17.60	-0.03	0.00	0.00	6.97
1.05	-37.22	17.60	-0.03	0.00	0.00	6.97
1.47	-37.50	17.60	-0.03	0.00	0.01	-0.42
1.47	-37.50	17.60	-0.03	0.00	0.01	-0.42
2.10	-37.93	17.60	-0.03	0.00	0.03	-11.51
2.10	-37.93	17.60	-0.03	0.00	0.03	-11.51
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-25.53	12.26	-0.02	0.00	-0.02	17.72
0.42	-25.74	12.26	-0.02	0.00	-0.01	12.57
1.05	-26.06	12.26	-0.02	0.00	0.00	4.85
1.47	-26.27	12.26	-0.02	0.00	0.01	-0.30
2.10	-26.59	12.26	-0.02	0.00	0.02	-8.02
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-16.14	7.08	-0.01	0.00	-0.01	10.17
0.42	-16.43	7.08	-0.01	0.00	-0.01	7.20
1.05	-16.86	7.08	-0.01	0.00	0.00	2.74
1.47	-17.14	7.08	-0.01	0.00	0.00	-0.23
2.10	-17.57	7.08	-0.01	0.00	0.01	-4.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-41.93	22.88	-0.03	-0.01	0.03	31.78
0.42	-42.22	23.63	-0.03	-0.01	0.04	22.01
1.05	-42.65	24.76	-0.03	-0.01	0.05	6.77
1.47	-42.94	25.51	-0.03	-0.01	0.06	-3.79
2.10	-43.36	26.65	-0.03	-0.01	0.08	-20.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.58	22.47	-0.03	-0.01	0.03	31.36
0.42	-41.87	23.23	-0.03	-0.01	0.04	21.76
1.05	-42.30	24.36	-0.03	-0.01	0.05	6.77
1.47	-42.58	25.11	-0.03	-0.01	0.06	-3.62
2.10	-43.01	26.25	-0.03	-0.01	0.08	-19.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.74	22.47	-0.02	-0.01	0.03	31.04
0.42	-41.02	23.23	-0.02	-0.01	0.04	21.44
1.05	-41.45	24.36	-0.02	-0.01	0.05	6.45
1.47	-41.74	25.11	-0.02	-0.01	0.06	-3.94
2.10	-42.17	26.25	-0.02	-0.01	0.08	-20.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2872 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.95	22.03	-0.02	-0.01	0.03	28.22
0.42	-36.24	22.79	-0.02	-0.01	0.04	18.81
1.05	-36.67	23.92	-0.02	-0.01	0.05	4.10
1.47	-36.96	24.67	-0.02	-0.01	0.06	-6.11
2.10	-37.39	25.80	-0.02	-0.01	0.07	-22.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.60	21.63	-0.02	-0.01	0.03	27.80
0.42	-35.89	22.39	-0.02	-0.01	0.04	18.55
1.05	-36.32	23.52	-0.02	-0.01	0.05	4.10
1.47	-36.60	24.27	-0.02	-0.01	0.06	-5.94
2.10	-37.03	25.40	-0.02	-0.01	0.07	-21.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.76	21.63	-0.02	-0.01	0.03	27.48
0.42	-35.04	22.39	-0.02	-0.01	0.04	18.24
1.05	-35.47	23.52	-0.02	-0.01	0.05	3.78
1.47	-35.76	24.27	-0.02	-0.01	0.06	-6.26
2.10	-36.19	25.40	-0.02	-0.01	0.07	-21.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-38.75	18.41	-0.02	-0.01	0.03	28.20
0.42	-39.04	19.16	-0.02	-0.01	0.04	20.31
1.05	-39.47	20.30	-0.02	-0.01	0.05	7.88
1.47	-39.75	21.05	-0.02	-0.01	0.06	-0.81
2.10	-40.18	22.18	-0.02	-0.01	0.07	-14.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.40	18.01	-0.02	-0.01	0.03	27.78
0.42	-38.69	18.76	-0.02	-0.01	0.04	20.05
1.05	-39.12	19.90	-0.02	-0.01	0.05	7.88
1.47	-39.40	20.65	-0.02	-0.01	0.06	-0.64
2.10	-39.83	21.78	-0.02	-0.01	0.07	-14.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.56	18.01	-0.02	-0.01	0.03	27.46
0.42	-37.84	18.76	-0.02	-0.01	0.04	19.73
1.05	-38.27	19.90	-0.02	-0.01	0.05	7.56
1.47	-38.56	20.65	-0.02	-0.01	0.06	-0.96
2.10	-38.99	21.78	-0.02	-0.01	0.07	-14.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.77	17.57	-0.01	-0.01	0.04	24.64
0.42	-33.06	18.32	-0.01	-0.01	0.05	17.10
1.05	-33.49	19.45	-0.01	-0.01	0.05	5.20
1.47	-33.78	20.21	-0.01	-0.01	0.06	-3.12
2.10	-34.20	21.34	-0.01	-0.01	0.07	-16.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.42	17.17	-0.01	-0.01	0.04	24.22
0.42	-32.71	17.92	-0.01	-0.01	0.05	16.85
1.05	-33.14	19.05	-0.01	-0.01	0.05	5.20
1.47	-33.42	19.81	-0.01	-0.01	0.06	-2.96
2.10	-33.85	20.94	-0.01	-0.01	0.07	-15.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.58	17.17	-0.01	-0.01	0.04	23.90
0.42	-31.86	17.92	-0.01	-0.01	0.05	16.53
1.05	-32.29	19.05	-0.01	-0.01	0.05	4.88
1.47	-32.58	19.81	-0.01	-0.01	0.06	-3.28
2.10	-33.01	20.94	-0.01	-0.01	0.07	-16.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.46	18.49	0.00	-0.01	0.07	25.60
0.42	-42.75	17.03	0.00	-0.01	0.07	18.14
1.05	-43.18	14.85	0.00	-0.01	0.06	8.10
1.47	-43.46	13.39	0.00	-0.01	0.06	2.16
2.10	-43.89	11.21	0.00	-0.01	0.06	-5.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.11	18.09	0.00	-0.01	0.07	25.18
0.42	-42.39	16.63	0.00	-0.01	0.07	17.89
1.05	-42.82	14.45	0.00	-0.01	0.06	8.09
1.47	-43.11	12.99	0.00	-0.01	0.06	2.33
2.10	-43.54	10.81	0.00	-0.01	0.06	-5.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.26	18.09	0.00	-0.01	0.07	24.86
0.42	-41.55	16.63	0.00	-0.01	0.07	17.57
1.05	-41.98	14.45	0.00	-0.01	0.06	7.78
1.47	-42.27	12.99	0.00	-0.01	0.06	2.01
2.10	-42.69	10.81	0.00	-0.01	0.06	-5.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.25	14.37	0.01	-0.01	0.07	21.97
0.42	-39.54	12.91	0.01	-0.01	0.07	16.24
1.05	-39.97	10.73	0.01	-0.01	0.06	8.79
1.47	-40.25	9.27	0.01	-0.01	0.06	4.59
2.10	-40.68	7.09	0.01	-0.01	0.06	-0.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2873 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.90	13.97	0.01	-0.01	0.07	21.55
0.42	-39.19	12.51	0.01	-0.01	0.07	15.99
1.05	-39.61	10.33	0.01	-0.01	0.06	8.79
1.47	-39.90	8.87	0.01	-0.01	0.06	4.76
2.10	-40.33	6.69	0.01	-0.01	0.06	-0.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-38.06	13.97	0.01	-0.01	0.07	21.23
0.42	-38.34	12.51	0.01	-0.01	0.07	15.67
1.05	-38.77	10.33	0.01	-0.01	0.06	8.47
1.47	-39.06	8.87	0.01	-0.01	0.06	4.44
2.10	-39.49	6.69	0.01	-0.01	0.06	-0.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.97	18.19	0.01	-0.01	0.08	22.01
0.42	-34.26	16.73	0.01	-0.01	0.07	14.67
1.05	-34.69	14.55	0.01	-0.01	0.06	4.82
1.47	-34.97	13.09	0.01	-0.01	0.06	-0.99
2.10	-35.40	10.91	0.01	-0.01	0.05	-8.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.62	17.79	0.01	-0.01	0.08	21.58
0.42	-33.90	16.33	0.01	-0.01	0.07	14.42
1.05	-34.33	14.15	0.01	-0.01	0.06	4.82
1.47	-34.62	12.69	0.01	-0.01	0.06	-0.82
2.10	-35.05	10.51	0.01	-0.01	0.05	-8.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.77	17.79	0.01	-0.01	0.08	21.26
0.42	-33.06	16.33	0.01	-0.01	0.07	14.10
1.05	-33.49	14.15	0.01	-0.01	0.06	4.50
1.47	-33.78	12.69	0.01	-0.01	0.06	-1.14
2.10	-34.20	10.51	0.01	-0.01	0.05	-8.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.76	14.07	0.02	-0.01	0.08	18.38
0.42	-31.05	12.61	0.02	-0.01	0.08	12.77
1.05	-31.48	10.43	0.02	-0.01	0.06	5.52
1.47	-31.76	8.97	0.02	-0.01	0.06	1.44
2.10	-32.19	6.79	0.02	-0.01	0.05	-3.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.41	13.67	0.02	-0.01	0.08	17.95
0.42	-30.70	12.21	0.02	-0.01	0.08	12.52
1.05	-31.12	10.03	0.02	-0.01	0.06	5.51
1.47	-31.41	8.57	0.02	-0.01	0.06	1.61
2.10	-31.84	6.39	0.02	-0.01	0.05	-3.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.57	13.67	0.02	-0.01	0.08	17.64
0.42	-29.85	12.21	0.02	-0.01	0.08	12.20
1.05	-30.28	10.03	0.02	-0.01	0.06	5.20
1.47	-30.57	8.57	0.02	-0.01	0.06	1.29
2.10	-31.00	6.39	0.02	-0.01	0.04	-3.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.44	13.96	1.98	0.50	-1.82	23.60
0.42	-30.72	14.94	1.98	0.50	-2.65	17.53
1.05	-31.15	16.40	1.98	0.50	-3.90	7.66
1.47	-31.44	17.38	1.98	0.50	-4.74	0.56
2.10	-31.87	18.84	1.98	0.50	-5.98	-10.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.08	13.56	1.98	0.50	-1.82	23.18
0.42	-30.37	14.54	1.98	0.50	-2.65	17.28
1.05	-30.80	16.00	1.98	0.50	-3.90	7.66
1.47	-31.08	16.98	1.98	0.50	-4.74	0.73
2.10	-31.51	18.44	1.98	0.50	-5.98	-10.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.24	13.56	1.98	0.50	-1.82	22.86
0.42	-29.53	14.54	1.98	0.50	-2.65	16.96
1.05	-29.95	16.00	1.98	0.50	-3.90	7.34
1.47	-30.24	16.98	1.98	0.50	-4.74	0.41
2.10	-30.67	18.44	1.98	0.50	-5.98	-10.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.67	13.66	-2.02	-0.49	1.74	24.79
0.42	-30.96	15.09	-2.02	-0.49	2.59	18.75
1.05	-31.39	17.23	-2.02	-0.49	3.87	8.57
1.47	-31.67	18.66	-2.02	-0.49	4.71	1.03
2.10	-32.10	20.81	-2.02	-0.49	5.99	-11.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.32	13.26	-2.02	-0.49	1.75	24.36
0.42	-30.61	14.69	-2.02	-0.49	2.59	18.50
1.05	-31.04	16.83	-2.02	-0.49	3.87	8.57
1.47	-31.32	18.26	-2.02	-0.49	4.71	1.20
2.10	-31.75	20.41	-2.02	-0.49	5.99	-10.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2874

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.48	13.26	-2.02	-0.49	1.75	24.05
0.42	-29.76	14.69	-2.02	-0.49	2.59	18.18
1.05	-30.19	16.83	-2.02	-0.49	3.87	8.25
1.47	-30.48	18.26	-2.02	-0.49	4.71	0.88
2.10	-30.91	20.41	-2.02	-0.49	5.99	-11.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-22.34	10.28	-0.01	0.00	-0.02	14.82
0.42	-22.62	10.28	-0.01	0.00	-0.01	10.50
1.05	-23.05	10.28	-0.01	0.00	0.00	4.03
1.47	-23.34	10.28	-0.01	0.00	0.00	-0.29
2.10	-23.77	10.28	-0.01	0.00	0.01	-6.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-21.63	9.48	-0.01	0.00	-0.02	13.98
0.42	-21.92	9.48	-0.01	0.00	-0.01	10.00
1.05	-22.35	9.48	-0.01	0.00	0.00	4.02
1.47	-22.63	9.48	-0.01	0.00	0.00	0.04
2.10	-23.06	9.48	-0.01	0.00	0.01	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-19.94	9.48	-0.01	0.00	-0.02	13.34
0.42	-20.23	9.48	-0.01	0.00	-0.01	9.36
1.05	-20.66	9.48	-0.01	0.00	0.00	3.39
1.47	-20.95	9.48	-0.01	0.00	0.00	-0.59
2.10	-21.38	9.48	-0.01	0.00	0.01	-6.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-20.03	13.19	0.00	-0.02	0.09	16.84
0.42	-20.32	14.45	0.00	-0.02	0.09	11.03
1.05	-20.74	16.34	0.00	-0.02	0.09	1.33
1.47	-21.03	17.59	0.00	-0.02	0.09	-5.79
2.10	-21.46	19.48	0.00	-0.02	0.09	-17.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-10.06	11.79	0.01	-0.02	0.11	10.91
0.42	-10.35	13.04	0.01	-0.02	0.10	5.69
1.05	-10.78	14.93	0.01	-0.02	0.10	-3.12
1.47	-11.06	16.19	0.01	-0.02	0.09	-9.65
2.10	-11.49	18.07	0.01	-0.02	0.09	-20.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-14.73	5.75	0.01	-0.02	0.10	10.87
0.42	-15.01	7.01	0.01	-0.02	0.10	8.19
1.05	-15.44	8.89	0.01	-0.02	0.09	3.18
1.47	-15.73	10.15	0.01	-0.02	0.09	-0.82
2.10	-16.16	12.04	0.01	-0.02	0.08	-7.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-4.76	4.35	0.02	-0.02	0.12	4.94
0.42	-5.05	5.60	0.02	-0.02	0.11	2.85
1.05	-5.48	7.49	0.02	-0.02	0.10	-1.28
1.47	-5.76	8.75	0.02	-0.02	0.09	-4.68
2.10	-6.19	10.63	0.02	-0.02	0.08	-10.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-20.91	5.89	0.05	-0.01	0.16	6.54
0.42	-21.19	3.46	0.05	-0.01	0.14	4.58
1.05	-21.62	-0.18	0.05	-0.01	0.11	3.54
1.47	-21.91	-2.61	0.05	-0.01	0.09	4.13
2.10	-22.34	-6.25	0.05	-0.01	0.06	6.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-15.56	-0.98	0.06	-0.01	0.17	0.49
0.42	-15.84	-3.41	0.06	-0.01	0.15	1.41
1.05	-16.27	-7.05	0.06	-0.01	0.11	4.71
1.47	-16.56	-9.48	0.06	-0.01	0.09	8.18
2.10	-16.99	-13.12	0.06	-0.01	0.06	15.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-6.76	5.38	0.07	-0.01	0.18	0.55
0.42	-7.04	2.96	0.07	-0.01	0.15	-1.20
1.05	-7.47	-0.68	0.07	-0.01	0.11	-1.92
1.47	-7.76	-3.11	0.07	-0.01	0.08	-1.12
2.10	-8.19	-6.75	0.07	-0.01	0.04	1.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-1.41	-1.48	0.07	-0.01	0.19	-5.50
0.42	-1.69	-3.91	0.07	-0.01	0.16	-4.37
1.05	-2.12	-7.55	0.07	-0.01	0.11	-0.76
1.47	-2.41	-9.98	0.07	-0.01	0.08	2.93
2.10	-2.84	-13.62	0.07	-0.01	0.04	10.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.87	-1.66	3.35	0.83	-2.99	3.21
0.42	-1.15	-0.03	3.35	0.83	-4.39	3.56
1.05	-1.58	2.41	3.35	0.83	-6.50	2.82
1.47	-1.87	4.04	3.35	0.83	-7.90	1.46
2.10	-2.30	6.48	3.35	0.83	-10.01	-1.85

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2875

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-1.26	-2.17	-3.32	-0.82	2.96	5.18
0.42	-1.55	0.21	-3.32	-0.82	4.36	5.59
1.05	-1.98	3.79	-3.32	-0.82	6.45	4.33
1.47	-2.26	6.17	-3.32	-0.82	7.84	2.24
2.10	-2.69	9.75	-3.32	-0.82	9.94	-2.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-36.50	17.60	-0.03	0.00	-0.03	25.45
0.42	-36.79	17.60	-0.03	0.00	-0.02	18.06
1.05	-37.22	17.60	-0.03	0.00	0.00	6.97
1.47	-37.50	17.60	-0.03	0.00	0.01	-0.42
2.10	-37.93	17.60	-0.03	0.00	0.03	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.49	25.32	-0.02	-0.02	0.07	34.45
0.42	-43.78	26.58	-0.02	-0.02	0.08	23.55
1.05	-44.20	28.46	-0.02	-0.02	0.09	6.21
1.47	-44.49	29.72	-0.02	-0.02	0.10	-6.01
2.10	-44.92	31.61	-0.02	-0.02	0.11	-25.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.14	24.92	-0.02	-0.02	0.07	34.02
0.42	-43.42	26.18	-0.02	-0.02	0.08	23.29
1.05	-43.85	28.06	-0.02	-0.02	0.09	6.21
1.47	-44.14	29.32	-0.02	-0.02	0.10	-5.84
2.10	-44.57	31.21	-0.02	-0.02	0.11	-24.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.29	24.92	-0.02	-0.02	0.07	33.71
0.42	-42.58	26.18	-0.02	-0.02	0.08	22.97
1.05	-43.01	28.06	-0.02	-0.02	0.09	5.89
1.47	-43.29	29.32	-0.02	-0.02	0.10	-6.16
2.10	-43.72	31.21	-0.02	-0.02	0.11	-25.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.52	23.92	-0.01	-0.02	0.08	28.52
0.42	-33.81	25.17	-0.01	-0.02	0.09	18.21
1.05	-34.24	27.06	-0.01	-0.02	0.09	1.75
1.47	-34.53	28.31	-0.01	-0.02	0.10	-9.87
2.10	-34.95	30.20	-0.01	-0.02	0.11	-28.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.17	23.52	-0.01	-0.02	0.08	28.09
0.42	-33.46	24.77	-0.01	-0.02	0.09	17.95
1.05	-33.89	26.66	-0.01	-0.02	0.09	1.75
1.47	-34.17	27.91	-0.01	-0.02	0.10	-9.71
2.10	-34.60	29.80	-0.01	-0.02	0.10	-27.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.33	23.52	-0.01	-0.02	0.08	27.77
0.42	-32.61	24.77	-0.01	-0.02	0.09	17.63
1.05	-33.04	26.66	-0.01	-0.02	0.09	1.43
1.47	-33.33	27.91	-0.01	-0.02	0.10	-10.03
2.10	-33.76	29.80	-0.01	-0.02	0.10	-28.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-38.19	17.88	-0.01	-0.02	0.08	28.48
0.42	-38.47	19.14	-0.01	-0.02	0.08	20.70
1.05	-38.90	21.02	-0.01	-0.02	0.09	8.05
1.47	-39.19	22.28	-0.01	-0.02	0.10	-1.04
2.10	-39.62	24.16	-0.01	-0.02	0.11	-15.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-37.83	17.48	-0.01	-0.02	0.08	28.05
0.42	-38.12	18.74	-0.01	-0.02	0.08	20.45
1.05	-38.55	20.62	-0.01	-0.02	0.09	8.05
1.47	-38.84	21.88	-0.01	-0.02	0.10	-0.87
2.10	-39.27	23.76	-0.01	-0.02	0.10	-15.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-36.99	17.48	-0.01	-0.02	0.08	27.74
0.42	-37.28	18.74	-0.01	-0.02	0.08	20.13
1.05	-37.71	20.62	-0.01	-0.02	0.09	7.73
1.47	-37.99	21.88	-0.01	-0.02	0.10	-1.19
2.10	-38.42	23.76	-0.01	-0.02	0.10	-15.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.22	16.47	0.00	-0.02	0.09	22.55
0.42	-28.51	17.73	0.00	-0.02	0.09	15.36
1.05	-28.94	19.62	0.00	-0.02	0.09	3.60
1.47	-29.22	20.87	0.00	-0.02	0.09	-4.90
2.10	-29.65	22.76	0.00	-0.02	0.10	-18.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.87	16.07	0.00	-0.02	0.09	22.12
0.42	-28.16	17.33	0.00	-0.02	0.09	15.11
1.05	-28.58	19.22	0.00	-0.02	0.09	3.60
1.47	-28.87	20.47	0.00	-0.02	0.09	-4.74
2.10	-29.30	22.36	0.00	-0.02	0.09	-18.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2876

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.03	16.07	0.00	-0.02	0.09	21.81
0.42	-27.31	17.33	0.00	-0.02	0.09	14.79
1.05	-27.74	19.22	0.00	-0.02	0.09	3.28
1.47	-28.03	20.47	0.00	-0.02	0.09	-5.06
2.10	-28.46	22.36	0.00	-0.02	0.09	-18.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.37	18.02	0.03	-0.01	0.14	24.15
0.42	-44.65	15.59	0.03	-0.01	0.13	17.09
1.05	-45.08	11.95	0.03	-0.01	0.11	8.42
1.47	-45.37	9.52	0.03	-0.01	0.10	3.91
2.10	-45.80	5.88	0.03	-0.01	0.08	-0.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.01	17.62	0.03	-0.01	0.14	23.73
0.42	-44.30	15.19	0.03	-0.01	0.13	16.84
1.05	-44.73	11.55	0.03	-0.01	0.11	8.42
1.47	-45.02	9.12	0.03	-0.01	0.10	4.08
2.10	-45.44	5.48	0.03	-0.01	0.08	-0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.17	17.62	0.03	-0.01	0.14	23.41
0.42	-43.46	15.19	0.03	-0.01	0.13	16.52
1.05	-43.89	11.55	0.03	-0.01	0.11	8.10
1.47	-44.17	9.12	0.03	-0.01	0.10	3.76
2.10	-44.60	5.48	0.03	-0.01	0.08	-0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.02	11.15	0.03	-0.01	0.15	18.10
0.42	-39.30	8.72	0.03	-0.01	0.13	13.93
1.05	-39.73	5.08	0.03	-0.01	0.11	9.58
1.47	-40.02	2.65	0.03	-0.01	0.10	7.96
2.10	-40.45	-0.99	0.03	-0.01	0.08	7.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.67	10.75	0.03	-0.01	0.15	17.68
0.42	-38.95	8.32	0.03	-0.01	0.13	13.67
1.05	-39.38	4.68	0.03	-0.01	0.11	9.58
1.47	-39.67	2.25	0.03	-0.01	0.10	8.12
2.10	-40.10	-1.39	0.03	-0.01	0.08	7.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.82	10.75	0.03	-0.01	0.15	17.36
0.42	-38.11	8.32	0.03	-0.01	0.13	13.35
1.05	-38.54	4.68	0.03	-0.01	0.11	9.26
1.47	-38.82	2.25	0.03	-0.01	0.10	7.80
2.10	-39.25	-1.39	0.03	-0.01	0.07	7.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.22	17.51	0.04	-0.01	0.16	18.16
0.42	-30.50	15.09	0.04	-0.01	0.14	11.31
1.05	-30.93	11.44	0.04	-0.01	0.11	2.95
1.47	-31.22	9.02	0.04	-0.01	0.09	-1.34
2.10	-31.65	5.37	0.04	-0.01	0.06	-5.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.86	17.11	0.04	-0.01	0.16	17.73
0.42	-30.15	14.68	0.04	-0.01	0.14	11.06
1.05	-30.58	11.04	0.04	-0.01	0.11	2.95
1.47	-30.87	8.61	0.04	-0.01	0.09	-1.18
2.10	-31.29	4.97	0.04	-0.01	0.06	-5.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.02	17.11	0.04	-0.01	0.16	17.42
0.42	-29.31	14.68	0.04	-0.01	0.14	10.74
1.05	-29.74	11.04	0.04	-0.01	0.11	2.63
1.47	-30.02	8.62	0.04	-0.01	0.09	-1.49
2.10	-30.45	4.97	0.04	-0.01	0.06	-5.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.87	10.65	0.05	-0.01	0.16	12.11
0.42	-25.15	8.22	0.05	-0.01	0.14	8.15
1.05	-25.58	4.58	0.05	-0.01	0.11	4.12
1.47	-25.87	2.15	0.05	-0.01	0.09	2.71
2.10	-26.30	-1.49	0.05	-0.01	0.06	2.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.52	10.25	0.05	-0.01	0.16	11.69
0.42	-24.80	7.82	0.05	-0.01	0.14	7.89
1.05	-25.23	4.18	0.05	-0.01	0.11	4.12
1.47	-25.52	1.75	0.05	-0.01	0.09	2.87
2.10	-25.95	-1.89	0.05	-0.01	0.06	2.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.67	10.25	0.05	-0.01	0.16	11.37
0.42	-23.96	7.82	0.05	-0.01	0.14	7.58
1.05	-24.39	4.18	0.05	-0.01	0.11	3.80
1.47	-24.67	1.75	0.05	-0.01	0.09	2.55
2.10	-25.10	-1.89	0.05	-0.01	0.06	2.60

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2877

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.33	10.47	3.32	0.83	-3.01	20.82
0.42	-24.61	12.10	3.32	0.83	-4.41	16.08
1.05	-25.04	14.54	3.32	0.83	-6.50	7.69
1.47	-25.33	16.16	3.32	0.83	-7.90	1.24
2.10	-25.76	18.60	3.32	0.83	-9.99	-9.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.97	10.07	3.32	0.83	-3.01	20.39
0.42	-24.26	11.70	3.32	0.83	-4.41	15.82
1.05	-24.69	14.14	3.32	0.83	-6.50	7.69
1.47	-24.97	15.76	3.32	0.83	-7.90	1.41
2.10	-25.40	18.20	3.32	0.83	-9.99	-9.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.13	10.07	3.32	0.83	-3.01	20.08
0.42	-23.42	11.70	3.32	0.83	-4.41	15.51
1.05	-23.84	14.14	3.32	0.83	-6.50	7.37
1.47	-24.13	15.76	3.32	0.83	-7.90	1.09
2.10	-24.56	18.20	3.32	0.83	-9.99	-9.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.72	9.96	-3.35	-0.82	2.93	22.79
0.42	-25.01	12.34	-3.35	-0.82	4.34	18.11
1.05	-25.44	15.92	-3.35	-0.82	6.45	9.21
1.47	-25.72	18.30	-3.35	-0.82	7.85	2.02
2.10	-26.15	21.88	-3.35	-0.82	9.96	-10.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.37	9.56	-3.35	-0.82	2.93	22.37
0.42	-24.65	11.94	-3.35	-0.82	4.34	17.85
1.05	-25.08	15.52	-3.35	-0.82	6.45	9.20
1.47	-25.37	17.90	-3.35	-0.82	7.85	2.19
2.10	-25.80	21.48	-3.35	-0.82	9.96	-10.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.52	9.56	-3.34	-0.82	2.93	22.05
0.42	-23.81	11.94	-3.34	-0.82	4.34	17.54
1.05	-24.24	15.52	-3.34	-0.82	6.45	8.89
1.47	-24.53	17.90	-3.34	-0.82	7.85	1.87
2.10	-24.96	21.48	-3.34	-0.82	9.96	-10.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-45.03	24.48	-0.03	-0.01	0.02	34.10
0.42	-45.32	25.23	-0.03	-0.01	0.03	23.67
1.05	-45.75	26.36	-0.03	-0.01	0.05	7.41
1.47	-46.03	27.12	-0.03	-0.01	0.06	-3.82
2.10	-46.46	28.25	-0.03	-0.01	0.08	-21.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-44.33	23.68	-0.03	-0.01	0.02	33.26
0.42	-44.61	24.43	-0.03	-0.01	0.04	23.16
1.05	-45.04	25.56	-0.03	-0.01	0.05	7.41
1.47	-45.33	26.32	-0.03	-0.01	0.06	-3.48
2.10	-45.76	27.45	-0.03	-0.01	0.08	-20.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-42.64	23.68	-0.03	-0.01	0.03	32.62
0.42	-42.93	24.43	-0.03	-0.01	0.04	22.52
1.05	-43.35	25.56	-0.03	-0.01	0.05	6.77
1.47	-43.64	26.32	-0.03	-0.01	0.06	-4.12
2.10	-44.07	27.45	-0.03	-0.01	0.08	-21.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-41.93	22.88	-0.03	-0.01	0.03	31.78
0.42	-42.22	23.63	-0.03	-0.01	0.04	22.01
1.05	-42.65	24.76	-0.03	-0.01	0.05	6.77
1.47	-42.94	25.51	-0.03	-0.01	0.06	-3.79
2.10	-43.36	26.65	-0.03	-0.01	0.08	-20.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.58	22.47	-0.03	-0.01	0.03	31.36
0.42	-41.87	23.23	-0.03	-0.01	0.04	21.76
1.05	-42.30	24.36	-0.03	-0.01	0.05	6.77
1.47	-42.58	25.11	-0.03	-0.01	0.06	-3.62
2.10	-43.01	26.25	-0.03	-0.01	0.08	-19.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.74	22.47	-0.02	-0.01	0.03	31.04
0.42	-41.02	23.23	-0.02	-0.01	0.04	21.44
1.05	-41.45	24.36	-0.02	-0.01	0.05	6.45
1.47	-41.74	25.11	-0.02	-0.01	0.06	-3.94
2.10	-42.17	26.25	-0.02	-0.01	0.08	-20.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-39.05	23.63	-0.02	-0.01	0.03	30.55
0.42	-39.34	24.39	-0.02	-0.01	0.04	20.46
1.05	-39.77	25.52	-0.02	-0.01	0.05	4.74
1.47	-40.05	26.27	-0.02	-0.01	0.06	-6.13
2.10	-40.48	27.40	-0.02	-0.01	0.08	-23.04

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2878

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-38.35	22.83	-0.02	-0.01	0.03	29.70
0.42	-38.63	23.59	-0.02	-0.01	0.04	19.95
1.05	-39.06	24.72	-0.02	-0.01	0.05	4.74
1.47	-39.35	25.47	-0.02	-0.01	0.06	-5.80
2.10	-39.78	26.60	-0.02	-0.01	0.08	-22.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-36.66	22.83	-0.02	-0.01	0.03	29.07
0.42	-36.95	23.59	-0.02	-0.01	0.04	19.32
1.05	-37.38	24.72	-0.02	-0.01	0.05	4.10
1.47	-37.66	25.47	-0.02	-0.01	0.06	-6.44
2.10	-38.09	26.60	-0.02	-0.01	0.08	-22.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.95	22.03	-0.02	-0.01	0.03	28.22
0.42	-36.24	22.79	-0.02	-0.01	0.04	18.81
1.05	-36.67	23.92	-0.02	-0.01	0.05	4.10
1.47	-36.96	24.67	-0.02	-0.01	0.06	-6.11
2.10	-37.39	25.80	-0.02	-0.01	0.07	-22.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.60	21.63	-0.02	-0.01	0.03	27.80
0.42	-35.89	22.39	-0.02	-0.01	0.04	18.55
1.05	-36.32	23.52	-0.02	-0.01	0.05	4.10
1.47	-36.60	24.27	-0.02	-0.01	0.06	-5.94
2.10	-37.03	25.40	-0.02	-0.01	0.07	-21.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.76	21.63	-0.02	-0.01	0.03	27.48
0.42	-35.04	22.39	-0.02	-0.01	0.04	18.24
1.05	-35.47	23.52	-0.02	-0.01	0.05	3.78
1.47	-35.76	24.27	-0.02	-0.01	0.06	-6.26
2.10	-36.19	25.40	-0.02	-0.01	0.07	-21.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-41.85	20.01	-0.02	-0.01	0.03	30.52
0.42	-42.14	20.77	-0.02	-0.01	0.04	21.96
1.05	-42.57	21.90	-0.02	-0.01	0.05	8.52
1.47	-42.85	22.65	-0.02	-0.01	0.06	-0.83
2.10	-43.28	23.78	-0.02	-0.01	0.08	-15.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-41.15	19.21	-0.02	-0.01	0.03	29.68
0.42	-41.43	19.97	-0.02	-0.01	0.04	21.45
1.05	-41.86	21.10	-0.02	-0.01	0.05	8.52
1.47	-42.15	21.85	-0.02	-0.01	0.06	-0.50
2.10	-42.58	22.98	-0.02	-0.01	0.08	-14.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-39.46	19.21	-0.02	-0.01	0.03	29.04
0.42	-39.74	19.97	-0.02	-0.01	0.04	20.81
1.05	-40.17	21.10	-0.02	-0.01	0.05	7.88
1.47	-40.46	21.85	-0.02	-0.01	0.06	-1.14
2.10	-40.89	22.98	-0.02	-0.01	0.08	-15.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-38.75	18.41	-0.02	-0.01	0.03	28.20
0.42	-39.04	19.16	-0.02	-0.01	0.04	20.31
1.05	-39.47	20.30	-0.02	-0.01	0.05	7.88
1.47	-39.75	21.05	-0.02	-0.01	0.06	-0.81
2.10	-40.18	22.18	-0.02	-0.01	0.07	-14.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.40	18.01	-0.02	-0.01	0.03	27.78
0.42	-38.69	18.76	-0.02	-0.01	0.04	20.05
1.05	-39.12	19.90	-0.02	-0.01	0.05	7.88
1.47	-39.40	20.65	-0.02	-0.01	0.06	-0.64
2.10	-39.83	21.78	-0.02	-0.01	0.07	-14.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.56	18.01	-0.02	-0.01	0.03	27.46
0.42	-37.84	18.76	-0.02	-0.01	0.04	19.73
1.05	-38.27	19.90	-0.02	-0.01	0.05	7.56
1.47	-38.56	20.65	-0.02	-0.01	0.06	-0.96
2.10	-38.99	21.78	-0.02	-0.01	0.07	-14.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-35.87	19.17	-0.02	-0.01	0.04	26.96
0.42	-36.16	19.92	-0.02	-0.01	0.04	18.76
1.05	-36.59	21.05	-0.02	-0.01	0.05	5.85
1.47	-36.87	21.81	-0.02	-0.01	0.06	-3.15
2.10	-37.30	22.94	-0.02	-0.01	0.07	-17.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-35.17	18.37	-0.02	-0.01	0.04	26.12
0.42	-35.45	19.12	-0.02	-0.01	0.04	18.25
1.05	-35.88	20.25	-0.02	-0.01	0.05	5.84
1.47	-36.17	21.01	-0.02	-0.01	0.06	-2.82
2.10	-36.60	22.14	-0.02	-0.01	0.07	-16.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2879

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-33.48	18.37	-0.02	-0.01	0.04	25.48
0.42	-33.77	19.12	-0.02	-0.01	0.04	17.61
1.05	-34.19	20.25	-0.02	-0.01	0.05	5.21
1.47	-34.48	21.01	-0.02	-0.01	0.06	-3.46
2.10	-34.91	22.14	-0.02	-0.01	0.07	-17.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.77	17.57	-0.01	-0.01	0.04	24.64
0.42	-33.06	18.32	-0.01	-0.01	0.05	17.10
1.05	-33.49	19.45	-0.01	-0.01	0.05	5.20
1.47	-33.78	20.21	-0.01	-0.01	0.06	-3.12
2.10	-34.20	21.34	-0.01	-0.01	0.07	-16.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.42	17.17	-0.01	-0.01	0.04	24.22
0.42	-32.71	17.92	-0.01	-0.01	0.05	16.85
1.05	-33.14	19.05	-0.01	-0.01	0.05	5.20
1.47	-33.42	19.81	-0.01	-0.01	0.06	-2.96
2.10	-33.85	20.94	-0.01	-0.01	0.07	-15.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.58	17.17	-0.01	-0.01	0.04	23.90
0.42	-31.86	17.92	-0.01	-0.01	0.05	16.53
1.05	-32.29	19.05	-0.01	-0.01	0.05	4.88
1.47	-32.58	19.81	-0.01	-0.01	0.06	-3.28
2.10	-33.01	20.94	-0.01	-0.01	0.07	-16.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-45.56	20.09	0.00	-0.01	0.06	27.93
0.42	-45.84	18.64	0.00	-0.01	0.06	19.79
1.05	-46.27	16.45	0.00	-0.01	0.06	8.74
1.47	-46.56	14.99	0.00	-0.01	0.06	2.14
2.10	-46.99	12.81	0.00	-0.01	0.06	-6.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-44.85	19.29	0.00	-0.01	0.07	27.08
0.42	-45.14	17.84	0.00	-0.01	0.06	19.28
1.05	-45.57	15.65	0.00	-0.01	0.06	8.74
1.47	-45.85	14.19	0.00	-0.01	0.06	2.47
2.10	-46.28	12.01	0.00	-0.01	0.06	-5.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-43.17	19.29	0.00	-0.01	0.07	26.44
0.42	-43.45	17.84	0.00	-0.01	0.07	18.65
1.05	-43.88	15.65	0.00	-0.01	0.06	8.10
1.47	-44.17	14.19	0.00	-0.01	0.06	1.83
2.10	-44.60	12.01	0.00	-0.01	0.06	-6.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.46	18.49	0.00	-0.01	0.07	25.60
0.42	-42.75	17.03	0.00	-0.01	0.07	18.14
1.05	-43.18	14.85	0.00	-0.01	0.06	8.10
1.47	-43.46	13.39	0.00	-0.01	0.06	2.16
2.10	-43.89	11.21	0.00	-0.01	0.06	-5.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.11	18.09	0.00	-0.01	0.07	25.18
0.42	-42.39	16.63	0.00	-0.01	0.07	17.89
1.05	-42.82	14.45	0.00	-0.01	0.06	8.09
1.47	-43.11	12.99	0.00	-0.01	0.06	2.33
2.10	-43.54	10.81	0.00	-0.01	0.06	-5.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.26	18.09	0.00	-0.01	0.07	24.86
0.42	-41.55	16.63	0.00	-0.01	0.07	17.57
1.05	-41.98	14.45	0.00	-0.01	0.06	7.78
1.47	-42.27	12.99	0.00	-0.01	0.06	2.01
2.10	-42.69	10.81	0.00	-0.01	0.06	-5.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-42.35	15.97	0.00	-0.01	0.07	24.30
0.42	-42.64	14.52	0.00	-0.01	0.07	17.89
1.05	-43.07	12.33	0.00	-0.01	0.06	9.44
1.47	-43.35	10.87	0.00	-0.01	0.06	4.56
2.10	-43.78	8.69	0.00	-0.01	0.06	-1.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-41.64	15.17	0.01	-0.01	0.07	23.45
0.42	-41.93	13.72	0.01	-0.01	0.07	17.39
1.05	-42.36	11.53	0.01	-0.01	0.06	9.43
1.47	-42.65	10.07	0.01	-0.01	0.06	4.90
2.10	-43.08	7.89	0.01	-0.01	0.06	-0.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-39.96	15.17	0.01	-0.01	0.07	22.82
0.42	-40.24	13.72	0.01	-0.01	0.07	16.75
1.05	-40.67	11.53	0.01	-0.01	0.06	8.80
1.47	-40.96	10.07	0.01	-0.01	0.06	4.26
2.10	-41.39	7.89	0.01	-0.01	0.06	-1.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2880 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.25	14.37	0.01	-0.01	0.07	21.97
0.42	-39.54	12.91	0.01	-0.01	0.07	16.24
1.05	-39.97	10.73	0.01	-0.01	0.06	8.79
1.47	-40.25	9.27	0.01	-0.01	0.06	4.59
2.10	-40.68	7.09	0.01	-0.01	0.06	-0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.90	13.97	0.01	-0.01	0.07	21.55
0.42	-39.19	12.51	0.01	-0.01	0.07	15.99
1.05	-39.61	10.33	0.01	-0.01	0.06	8.79
1.47	-39.90	8.87	0.01	-0.01	0.06	4.76
2.10	-40.33	6.69	0.01	-0.01	0.06	-0.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-38.06	13.97	0.01	-0.01	0.07	21.23
0.42	-38.34	12.51	0.01	-0.01	0.07	15.67
1.05	-38.77	10.33	0.01	-0.01	0.06	8.47
1.47	-39.06	8.87	0.01	-0.01	0.06	4.44
2.10	-39.49	6.69	0.01	-0.01	0.06	-0.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-37.07	19.79	0.01	-0.01	0.07	24.33
0.42	-37.35	18.33	0.01	-0.01	0.07	16.32
1.05	-37.78	16.15	0.01	-0.01	0.06	5.46
1.47	-38.07	14.69	0.01	-0.01	0.06	-1.02
2.10	-38.50	12.51	0.01	-0.01	0.05	-9.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-36.36	18.99	0.01	-0.01	0.08	23.49
0.42	-36.65	17.53	0.01	-0.01	0.07	15.82
1.05	-37.08	15.35	0.01	-0.01	0.06	5.46
1.47	-37.36	13.89	0.01	-0.01	0.06	-0.68
2.10	-37.79	11.71	0.01	-0.01	0.05	-8.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-34.68	18.99	0.01	-0.01	0.08	22.85
0.42	-34.96	17.53	0.01	-0.01	0.07	15.18
1.05	-35.39	15.35	0.01	-0.01	0.06	4.82
1.47	-35.68	13.89	0.01	-0.01	0.06	-1.32
2.10	-36.11	11.71	0.01	-0.01	0.05	-9.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.97	18.19	0.01	-0.01	0.08	22.01
0.42	-34.26	16.73	0.01	-0.01	0.07	14.67
1.05	-34.69	14.55	0.01	-0.01	0.06	4.82
1.47	-34.97	13.09	0.01	-0.01	0.06	-0.99
2.10	-35.40	10.91	0.01	-0.01	0.05	-8.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.62	17.79	0.01	-0.01	0.08	21.58
0.42	-33.90	16.33	0.01	-0.01	0.07	14.42
1.05	-34.33	14.15	0.01	-0.01	0.06	4.82
1.47	-34.62	12.69	0.01	-0.01	0.06	-0.82
2.10	-35.05	10.51	0.01	-0.01	0.05	-8.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.77	17.79	0.01	-0.01	0.08	21.26
0.42	-33.06	16.33	0.01	-0.01	0.07	14.10
1.05	-33.49	14.15	0.01	-0.01	0.06	4.50
1.47	-33.78	12.69	0.01	-0.01	0.06	-1.14
2.10	-34.20	10.51	0.01	-0.01	0.05	-8.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-33.86	15.67	0.01	-0.01	0.08	20.70
0.42	-34.15	14.21	0.01	-0.01	0.07	14.43
1.05	-34.58	12.03	0.01	-0.01	0.06	6.16
1.47	-34.86	10.57	0.01	-0.01	0.06	1.41
2.10	-35.29	8.39	0.01	-0.01	0.05	-4.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-33.15	14.87	0.02	-0.01	0.08	19.86
0.42	-33.44	13.41	0.02	-0.01	0.07	13.92
1.05	-33.87	11.23	0.02	-0.01	0.06	6.16
1.47	-34.16	9.77	0.02	-0.01	0.06	1.75
2.10	-34.59	7.59	0.02	-0.01	0.05	-3.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-31.47	14.87	0.02	-0.01	0.08	19.22
0.42	-31.75	13.41	0.02	-0.01	0.07	13.28
1.05	-32.18	11.23	0.02	-0.01	0.06	5.52
1.47	-32.47	9.77	0.02	-0.01	0.06	1.11
2.10	-32.90	7.59	0.02	-0.01	0.05	-4.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.76	14.07	0.02	-0.01	0.08	18.38
0.42	-31.05	12.61	0.02	-0.01	0.08	12.77
1.05	-31.48	10.43	0.02	-0.01	0.06	5.52
1.47	-31.76	8.97	0.02	-0.01	0.06	1.44
2.10	-32.19	6.79	0.02	-0.01	0.05	-3.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2881 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.41	13.67	0.02	-0.01	0.08	17.95
0.42	-30.70	12.21	0.02	-0.01	0.08	12.52
1.05	-31.12	10.03	0.02	-0.01	0.06	5.51
1.47	-31.41	8.57	0.02	-0.01	0.06	1.61
2.10	-31.84	6.39	0.02	-0.01	0.05	-3.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.57	13.67	0.02	-0.01	0.08	17.64
0.42	-29.85	12.21	0.02	-0.01	0.08	12.20
1.05	-30.28	10.03	0.02	-0.01	0.06	5.20
1.47	-30.57	8.57	0.02	-0.01	0.06	1.29
2.10	-31.00	6.39	0.02	-0.01	0.04	-3.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-33.53	15.57	1.98	0.50	-1.83	25.93
0.42	-33.82	16.54	1.98	0.50	-2.66	19.18
1.05	-34.25	18.01	1.98	0.50	-3.90	8.30
1.47	-34.54	18.98	1.98	0.50	-4.73	0.53
2.10	-34.97	20.45	1.98	0.50	-5.98	-11.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-32.83	14.76	1.98	0.50	-1.82	25.08
0.42	-33.12	15.74	1.98	0.50	-2.66	18.68
1.05	-33.54	17.20	1.98	0.50	-3.90	8.30
1.47	-33.83	18.18	1.98	0.50	-4.73	0.87
2.10	-34.26	19.64	1.98	0.50	-5.98	-11.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-31.14	14.76	1.98	0.50	-1.82	24.45
0.42	-31.43	15.74	1.98	0.50	-2.66	18.04
1.05	-31.86	17.20	1.98	0.50	-3.90	7.66
1.47	-32.14	18.18	1.98	0.50	-4.74	0.23
2.10	-32.57	19.64	1.98	0.50	-5.98	-11.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.44	13.96	1.98	0.50	-1.82	23.60
0.42	-30.72	14.94	1.98	0.50	-2.65	17.53
1.05	-31.15	16.40	1.98	0.50	-3.90	7.66
1.47	-31.44	17.38	1.98	0.50	-4.74	0.56
2.10	-31.87	18.84	1.98	0.50	-5.98	-10.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.08	13.56	1.98	0.50	-1.82	23.18
0.42	-30.37	14.54	1.98	0.50	-2.65	17.28
1.05	-30.80	16.00	1.98	0.50	-3.90	7.66
1.47	-31.08	16.98	1.98	0.50	-4.74	0.73
2.10	-31.51	18.44	1.98	0.50	-5.98	-10.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.24	13.56	1.98	0.50	-1.82	22.86
0.42	-29.53	14.54	1.98	0.50	-2.65	16.96
1.05	-29.95	16.00	1.98	0.50	-3.90	7.34
1.47	-30.24	16.98	1.98	0.50	-4.74	0.41
2.10	-30.67	18.44	1.98	0.50	-5.98	-10.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-33.77	15.26	-2.02	-0.49	1.74	27.11
0.42	-34.06	16.69	-2.02	-0.49	2.59	20.40
1.05	-34.49	18.83	-2.02	-0.49	3.87	9.21
1.47	-34.77	20.26	-2.02	-0.49	4.71	1.00
2.10	-35.20	22.41	-2.02	-0.49	5.99	-12.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-33.07	14.46	-2.02	-0.49	1.74	26.27
0.42	-33.35	15.89	-2.02	-0.49	2.59	19.89
1.05	-33.78	18.03	-2.02	-0.49	3.87	9.21
1.47	-34.07	19.46	-2.02	-0.49	4.71	1.33
2.10	-34.50	21.61	-2.02	-0.49	5.99	-11.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-31.38	14.46	-2.02	-0.49	1.74	25.63
0.42	-31.66	15.89	-2.02	-0.49	2.59	19.26
1.05	-32.09	18.03	-2.02	-0.49	3.87	8.57
1.47	-32.38	19.46	-2.02	-0.49	4.71	0.70
2.10	-32.81	21.61	-2.02	-0.49	5.99	-12.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.67	13.66	-2.02	-0.49	1.74	24.79
0.42	-30.96	15.09	-2.02	-0.49	2.59	18.75
1.05	-31.39	17.23	-2.02	-0.49	3.87	8.57
1.47	-31.67	18.66	-2.02	-0.49	4.71	1.03
2.10	-32.10	20.81	-2.02	-0.49	5.99	-11.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.32	13.26	-2.02	-0.49	1.75	24.36
0.42	-30.61	14.69	-2.02	-0.49	2.59	18.50
1.05	-31.04	16.83	-2.02	-0.49	3.87	8.57
1.47	-31.32	18.26	-2.02	-0.49	4.71	1.20
2.10	-31.75	20.41	-2.02	-0.49	5.99	-10.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2882

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.48	13.26	-2.02	-0.49	1.75	24.05
0.42	-29.76	14.69	-2.02	-0.49	2.59	18.18
1.05	-30.19	16.83	-2.02	-0.49	3.87	8.25
1.47	-30.48	18.26	-2.02	-0.49	4.71	0.88
2.10	-30.91	20.41	-2.02	-0.49	5.99	-11.30
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-15.84	11.36	0.00	-0.02	0.10	14.20
0.42	-16.06	12.62	0.00	-0.02	0.10	9.17
1.05	-16.37	14.50	0.00	-0.02	0.10	0.62
1.47	-16.59	15.76	0.00	-0.02	0.09	-5.73
2.10	-16.90	17.64	0.00	-0.02	0.09	-16.25
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-5.88	9.95	0.01	-0.02	0.11	8.27
0.42	-6.09	11.21	0.01	-0.02	0.10	3.83
1.05	-6.41	13.10	0.01	-0.02	0.10	-3.83
1.47	-6.62	14.35	0.01	-0.02	0.09	-9.59
2.10	-6.94	16.24	0.01	-0.02	0.08	-19.23
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-10.54	3.92	0.01	-0.02	0.11	8.23
0.42	-10.75	5.17	0.01	-0.02	0.10	6.32
1.05	-11.07	7.06	0.01	-0.02	0.09	2.47
1.47	-11.28	8.32	0.01	-0.02	0.09	-0.76
2.10	-11.60	10.20	0.01	-0.02	0.08	-6.59
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.58	2.51	0.02	-0.02	0.12	2.30
0.42	-0.79	3.77	0.02	-0.02	0.11	0.98
1.05	-1.11	5.65	0.02	-0.02	0.10	-1.99
1.47	-1.32	6.91	0.02	-0.02	0.09	-4.62
2.10	-1.64	8.80	0.02	-0.02	0.07	-9.57
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-16.72	4.05	0.05	-0.01	0.17	3.90
0.42	-16.93	1.63	0.05	-0.01	0.15	2.71
1.05	-17.25	-2.02	0.05	-0.01	0.11	2.83
1.47	-17.46	-4.44	0.05	-0.01	0.09	4.19
2.10	-17.78	-8.09	0.05	-0.01	0.06	8.14
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-11.37	-2.81	0.06	-0.01	0.17	-2.15
0.42	-11.59	-5.24	0.06	-0.01	0.15	-0.45
1.05	-11.90	-8.88	0.06	-0.01	0.11	4.00
1.47	-12.12	-11.31	0.06	-0.01	0.09	8.24
2.10	-12.43	-14.95	0.06	-0.01	0.05	16.51
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.57	3.55	0.07	-0.01	0.18	-2.09
0.42	-2.78	1.12	0.07	-0.01	0.16	-3.07
1.05	-3.10	-2.52	0.07	-0.01	0.11	-2.63
1.47	-3.31	-4.95	0.07	-0.01	0.08	-1.06
2.10	-3.63	-8.59	0.07	-0.01	0.04	3.20
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	2.78	-3.32	0.07	-0.01	0.19	-8.14
0.42	2.56	-5.74	0.07	-0.01	0.16	-6.23
1.05	2.25	-9.39	0.07	-0.01	0.11	-1.47
1.47	2.03	-11.81	0.07	-0.01	0.08	2.99
2.10	1.72	-15.46	0.07	-0.01	0.04	11.58
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	3.32	-3.49	3.35	0.83	-2.98	0.57
0.42	3.11	-1.87	3.35	0.83	-4.39	1.70
1.05	2.79	0.57	3.35	0.83	-6.50	2.10
1.47	2.58	2.20	3.35	0.83	-7.90	1.52
2.10	2.26	4.64	3.35	0.83	-10.01	-0.63
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	2.92	-4.00	-3.32	-0.82	2.96	2.55
0.42	2.71	-1.62	-3.32	-0.82	4.36	3.73
1.05	2.39	1.95	-3.32	-0.82	6.45	3.62
1.47	2.18	4.34	-3.32	-0.82	7.84	2.30
2.10	1.86	7.91	-3.32	-0.82	9.94	-1.56
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-17.45	23.15	3.70	0.59	2.59	22.74
0.42	-17.66	23.15	3.70	0.59	4.10	13.02
1.05	-17.98	23.15	3.70	0.59	6.41	10.14
1.47	-18.19	23.15	3.70	0.59	7.96	10.74
2.10	-18.51	23.15	3.70	0.59	10.30	11.65
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-28.19	-1.44	-3.73	-0.59	-2.63	8.63
0.42	-28.40	-1.44	-3.73	-0.59	-4.12	9.23
1.05	-28.72	-1.44	-3.73	-0.59	-6.41	-1.57
1.47	-28.93	-1.44	-3.73	-0.59	-7.95	-11.29
2.10	-29.25	-1.44	-3.73	-0.59	-10.27	-25.88

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2883 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Y12_2_2-Σ1		Κ.Α.: K201-Σ1		Κ.Τ.: K12-Θ		L12= 0.65		L13= 0.65	
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q									
0.00	-37.93	17.60	-0.03	0.00	0.03	-11.51			
0.00	-37.93	17.60	-0.03	0.00	0.03	-11.51			
0.13	-38.02	17.60	-0.03	0.00	0.03	-13.80			
0.13	-38.02	17.60	-0.03	0.00	0.03	-13.80			
0.26	-38.11	17.60	-0.03	0.00	0.03	-16.09			
0.26	-38.11	17.60	-0.03	0.00	0.03	-16.09			
0.39	-38.20	17.60	-0.03	0.00	0.04	-18.38			
0.39	-38.20	17.60	-0.03	0.00	0.04	-18.38			
0.65	-38.38	17.60	-0.03	0.00	0.04	-22.96			
0.65	-38.38	17.60	-0.03	0.00	0.04	-22.96			
Σ.Φ. : G+Q									
0.00	-26.59	12.26	-0.02	0.00	0.02	-8.02			
0.13	-26.66	12.26	-0.02	0.00	0.02	-9.62			
0.26	-26.72	12.26	-0.02	0.00	0.02	-11.21			
0.39	-26.79	12.26	-0.02	0.00	0.03	-12.80			
0.65	-26.92	12.26	-0.02	0.00	0.03	-15.99			
Σ.Φ. : 1.35-G									
0.00	-17.57	7.08	-0.01	0.00	0.01	-4.69			
0.13	-17.66	7.08	-0.01	0.00	0.01	-5.61			
0.26	-17.75	7.08	-0.01	0.00	0.01	-6.53			
0.39	-17.84	7.08	-0.01	0.00	0.01	-7.45			
0.65	-18.01	7.08	-0.01	0.00	0.01	-9.29			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S									
0.00	-43.36	26.65	-0.03	-0.01	0.08	-20.22			
0.13	-43.45	26.81	-0.03	-0.01	0.08	-23.69			
0.26	-43.54	26.98	-0.03	-0.01	0.09	-27.19			
0.39	-43.63	27.15	-0.03	-0.01	0.09	-30.71			
0.65	-43.81	27.49	-0.03	-0.01	0.10	-37.81			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1									
0.00	-43.01	26.25	-0.03	-0.01	0.08	-19.80			
0.13	-43.10	26.41	-0.03	-0.01	0.08	-23.22			
0.26	-43.19	26.58	-0.03	-0.01	0.09	-26.67			
0.39	-43.28	26.75	-0.03	-0.01	0.09	-30.13			
0.65	-43.46	27.09	-0.03	-0.01	0.10	-37.13			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½									
0.00	-42.17	26.25	-0.02	-0.01	0.08	-20.12			
0.13	-42.26	26.41	-0.02	-0.01	0.08	-23.54			
0.26	-42.35	26.58	-0.02	-0.01	0.09	-26.99			
0.39	-42.43	26.75	-0.02	-0.01	0.09	-30.45			
0.65	-42.61	27.09	-0.02	-0.01	0.10	-37.45			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S									
0.00	-37.39	25.80	-0.02	-0.01	0.07	-22.00			
0.13	-37.47	25.97	-0.02	-0.01	0.08	-25.37			
0.26	-37.56	26.14	-0.02	-0.01	0.08	-28.76			
0.39	-37.65	26.31	-0.02	-0.01	0.08	-32.17			
0.65	-37.83	26.64	-0.02	-0.01	0.09	-39.05			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1									
0.00	-37.03	25.40	-0.02	-0.01	0.07	-21.59			
0.13	-37.12	25.57	-0.02	-0.01	0.08	-24.90			
0.26	-37.21	25.74	-0.02	-0.01	0.08	-28.23			
0.39	-37.30	25.91	-0.02	-0.01	0.08	-31.59			
0.65	-37.48	26.24	-0.02	-0.01	0.09	-38.37			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½									
0.00	-36.19	25.40	-0.02	-0.01	0.07	-21.90			
0.13	-36.28	25.57	-0.02	-0.01	0.08	-25.22			
0.26	-36.37	25.74	-0.02	-0.01	0.08	-28.55			
0.39	-36.45	25.91	-0.02	-0.01	0.08	-31.91			
0.65	-36.63	26.24	-0.02	-0.01	0.09	-38.69			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S									
0.00	-40.18	22.18	-0.02	-0.01	0.07	-14.42			
0.13	-40.27	22.35	-0.02	-0.01	0.08	-17.32			
0.26	-40.36	22.52	-0.02	-0.01	0.08	-20.23			
0.39	-40.45	22.69	-0.02	-0.01	0.08	-23.17			
0.65	-40.63	23.02	-0.02	-0.01	0.09	-29.11			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1									
0.00	-39.83	21.78	-0.02	-0.01	0.07	-14.00			
0.13	-39.92	21.95	-0.02	-0.01	0.08	-16.85			
0.26	-40.01	22.12	-0.02	-0.01	0.08	-19.71			
0.39	-40.10	22.29	-0.02	-0.01	0.08	-22.60			
0.65	-40.27	22.62	-0.02	-0.01	0.09	-28.44			

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2884

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-38.99	21.78	-0.02	-0.01	0.07	-14.32
0.13	-39.08	21.95	-0.02	-0.01	0.08	-17.17
0.26	-39.16	22.12	-0.02	-0.01	0.08	-20.03
0.39	-39.25	22.29	-0.02	-0.01	0.08	-22.92
0.65	-39.43	22.62	-0.02	-0.01	0.09	-28.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.20	21.34	-0.01	-0.01	0.07	-16.21
0.13	-34.29	21.51	-0.01	-0.01	0.07	-18.99
0.26	-34.38	21.67	-0.01	-0.01	0.07	-21.80
0.39	-34.47	21.84	-0.01	-0.01	0.07	-24.63
0.65	-34.65	22.18	-0.01	-0.01	0.08	-30.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.85	20.94	-0.01	-0.01	0.07	-15.79
0.13	-33.94	21.10	-0.01	-0.01	0.07	-18.52
0.26	-34.03	21.27	-0.01	-0.01	0.07	-21.28
0.39	-34.12	21.44	-0.01	-0.01	0.07	-24.05
0.65	-34.29	21.78	-0.01	-0.01	0.08	-29.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.01	20.94	-0.01	-0.01	0.07	-16.11
0.13	-33.10	21.11	-0.01	-0.01	0.07	-18.84
0.26	-33.19	21.27	-0.01	-0.01	0.07	-21.60
0.39	-33.27	21.44	-0.01	-0.01	0.07	-24.37
0.65	-33.45	21.78	-0.01	-0.01	0.08	-29.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.89	11.21	0.00	-0.01	0.06	-5.58
0.13	-43.98	10.88	0.00	-0.01	0.06	-7.02
0.26	-44.07	10.56	0.00	-0.01	0.06	-8.41
0.39	-44.16	10.23	0.00	-0.01	0.06	-9.77
0.65	-44.33	9.58	0.00	-0.01	0.06	-12.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.54	10.81	0.00	-0.01	0.06	-5.17
0.13	-43.63	10.48	0.00	-0.01	0.06	-6.55
0.26	-43.72	10.16	0.00	-0.01	0.06	-7.89
0.39	-43.80	9.83	0.00	-0.01	0.06	-9.19
0.65	-43.98	9.18	0.00	-0.01	0.06	-11.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.69	10.81	0.00	-0.01	0.06	-5.48
0.13	-42.78	10.48	0.00	-0.01	0.06	-6.87
0.26	-42.87	10.16	0.00	-0.01	0.06	-8.21
0.39	-42.96	9.83	0.00	-0.01	0.06	-9.51
0.65	-43.14	9.18	0.00	-0.01	0.06	-11.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.68	7.09	0.01	-0.01	0.06	-0.56
0.13	-40.77	6.76	0.01	-0.01	0.06	-1.46
0.26	-40.86	6.44	0.01	-0.01	0.05	-2.32
0.39	-40.95	6.11	0.01	-0.01	0.05	-3.13
0.65	-41.13	5.46	0.01	-0.01	0.05	-4.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.33	6.69	0.01	-0.01	0.06	-0.14
0.13	-40.42	6.36	0.01	-0.01	0.06	-0.99
0.26	-40.51	6.04	0.01	-0.01	0.05	-1.80
0.39	-40.60	5.71	0.01	-0.01	0.05	-2.56
0.65	-40.77	5.06	0.01	-0.01	0.05	-3.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.49	6.69	0.01	-0.01	0.06	-0.46
0.13	-39.57	6.36	0.01	-0.01	0.05	-1.31
0.26	-39.66	6.04	0.01	-0.01	0.05	-2.11
0.39	-39.75	5.71	0.01	-0.01	0.05	-2.88
0.65	-39.93	5.06	0.01	-0.01	0.05	-4.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.40	10.91	0.01	-0.01	0.05	-8.55
0.13	-35.49	10.58	0.01	-0.01	0.05	-9.94
0.26	-35.58	10.25	0.01	-0.01	0.05	-11.30
0.39	-35.67	9.93	0.01	-0.01	0.04	-12.61
0.65	-35.84	9.28	0.01	-0.01	0.04	-15.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.05	10.51	0.01	-0.01	0.05	-8.13
0.13	-35.14	10.18	0.01	-0.01	0.05	-9.47
0.26	-35.23	9.85	0.01	-0.01	0.05	-10.77
0.39	-35.31	9.53	0.01	-0.01	0.04	-12.03
0.65	-35.49	8.88	0.01	-0.01	0.04	-14.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.20	10.51	0.01	-0.01	0.05	-8.44
0.13	-34.29	10.18	0.01	-0.01	0.05	-9.79
0.26	-34.38	9.85	0.01	-0.01	0.04	-11.09
0.39	-34.47	9.53	0.01	-0.01	0.04	-12.35
0.65	-34.65	8.88	0.01	-0.01	0.04	-14.74

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2885

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.19	6.79	0.02	-0.01	0.05	-3.52
0.13	-32.28	6.46	0.02	-0.01	0.04	-4.38
0.26	-32.37	6.13	0.02	-0.01	0.04	-5.20
0.39	-32.46	5.81	0.02	-0.01	0.04	-5.98
0.65	-32.64	5.16	0.02	-0.01	0.03	-7.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.84	6.39	0.02	-0.01	0.05	-3.10
0.13	-31.93	6.06	0.02	-0.01	0.04	-3.91
0.26	-32.02	5.73	0.02	-0.01	0.04	-4.68
0.39	-32.11	5.41	0.02	-0.01	0.04	-5.40
0.65	-32.28	4.76	0.02	-0.01	0.03	-6.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.00	6.39	0.02	-0.01	0.04	-3.42
0.13	-31.08	6.06	0.02	-0.01	0.04	-4.23
0.26	-31.17	5.73	0.02	-0.01	0.04	-5.00
0.39	-31.26	5.41	0.02	-0.01	0.04	-5.72
0.65	-31.44	4.76	0.02	-0.01	0.03	-7.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.87	18.84	1.98	0.50	-5.98	-10.85
0.13	-31.96	19.06	1.98	0.50	-6.24	-13.31
0.26	-32.04	19.28	1.98	0.50	-6.50	-15.80
0.39	-32.13	19.50	1.98	0.50	-6.76	-18.32
0.65	-32.31	19.93	1.98	0.50	-7.27	-23.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.51	18.44	1.98	0.50	-5.98	-10.43
0.13	-31.60	18.66	1.98	0.50	-6.24	-12.84
0.26	-31.69	18.88	1.98	0.50	-6.50	-15.28
0.39	-31.78	19.10	1.98	0.50	-6.76	-17.75
0.65	-31.96	19.53	1.98	0.50	-7.27	-22.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.67	18.44	1.98	0.50	-5.98	-10.75
0.13	-30.76	18.66	1.98	0.50	-6.24	-13.16
0.26	-30.85	18.88	1.98	0.50	-6.50	-15.60
0.39	-30.94	19.10	1.98	0.50	-6.76	-18.07
0.65	-31.11	19.53	1.98	0.50	-7.27	-23.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.10	20.81	-2.02	-0.49	5.99	-11.40
0.13	-32.19	21.12	-2.02	-0.49	6.25	-14.13
0.26	-32.28	21.43	-2.02	-0.49	6.51	-16.89
0.39	-32.37	21.74	-2.02	-0.49	6.77	-19.70
0.65	-32.55	22.37	-2.02	-0.49	7.30	-25.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.75	20.41	-2.02	-0.49	5.99	-10.98
0.13	-31.84	20.72	-2.02	-0.49	6.25	-13.66
0.26	-31.93	21.03	-2.02	-0.49	6.51	-16.37
0.39	-32.02	21.34	-2.02	-0.49	6.77	-19.12
0.65	-32.19	21.96	-2.02	-0.49	7.30	-24.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.91	20.41	-2.02	-0.49	5.99	-11.30
0.13	-31.00	20.72	-2.02	-0.49	6.25	-13.98
0.26	-31.08	21.03	-2.02	-0.49	6.51	-16.69
0.39	-31.17	21.34	-2.02	-0.49	6.77	-19.44
0.65	-31.35	21.96	-2.02	-0.49	7.30	-25.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-23.77	10.28	-0.01	0.00	0.01	-6.77
0.13	-23.86	10.28	-0.01	0.00	0.02	-8.10
0.26	-23.95	10.28	-0.01	0.00	0.02	-9.44
0.39	-24.03	10.28	-0.01	0.00	0.02	-10.78
0.65	-24.21	10.28	-0.01	0.00	0.02	-13.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-23.06	9.48	-0.01	0.00	0.01	-5.93
0.13	-23.15	9.48	-0.01	0.00	0.01	-7.16
0.26	-23.24	9.48	-0.01	0.00	0.02	-8.39
0.39	-23.33	9.48	-0.01	0.00	0.02	-9.63
0.65	-23.51	9.48	-0.01	0.00	0.02	-12.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-21.38	9.48	-0.01	0.00	0.01	-6.57
0.13	-21.46	9.48	-0.01	0.00	0.01	-7.80
0.26	-21.55	9.48	-0.01	0.00	0.01	-9.03
0.39	-21.64	9.48	-0.01	0.00	0.02	-10.26
0.65	-21.82	9.48	-0.01	0.00	0.02	-12.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-21.46	19.48	0.00	-0.02	0.09	-17.47
0.13	-21.55	19.76	0.00	-0.02	0.09	-20.02
0.26	-21.64	20.04	0.00	-0.02	0.09	-22.61
0.39	-21.73	20.32	0.00	-0.02	0.09	-25.23
0.65	-21.90	20.88	0.00	-0.02	0.09	-30.59

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2886

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-11.49	18.07	0.01	-0.02	0.09	-20.45
0.13	-11.58	18.35	0.01	-0.02	0.08	-22.81
0.26	-11.67	18.63	0.01	-0.02	0.08	-25.22
0.39	-11.76	18.91	0.01	-0.02	0.08	-27.66
0.65	-11.94	19.48	0.01	-0.02	0.08	-32.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-16.16	12.04	0.01	-0.02	0.08	-7.81
0.13	-16.25	12.32	0.01	-0.02	0.08	-9.39
0.26	-16.33	12.60	0.01	-0.02	0.08	-11.01
0.39	-16.42	12.88	0.01	-0.02	0.08	-12.67
0.65	-16.60	13.44	0.01	-0.02	0.08	-16.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-6.19	10.63	0.02	-0.02	0.08	-10.79
0.13	-6.28	10.91	0.02	-0.02	0.07	-12.19
0.26	-6.37	11.19	0.02	-0.02	0.07	-13.62
0.39	-6.46	11.47	0.02	-0.02	0.07	-15.10
0.65	-6.64	12.03	0.02	-0.02	0.06	-18.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-22.34	-6.25	0.05	-0.01	0.06	6.92
0.13	-22.43	-6.79	0.05	-0.01	0.06	7.77
0.26	-22.51	-7.34	0.05	-0.01	0.05	8.69
0.39	-22.60	-7.88	0.05	-0.01	0.04	9.68
0.65	-22.78	-8.96	0.05	-0.01	0.03	11.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-16.99	-13.12	0.06	-0.01	0.06	15.29
0.13	-17.08	-13.66	0.06	-0.01	0.05	17.04
0.26	-17.17	-14.20	0.06	-0.01	0.04	18.85
0.39	-17.25	-14.75	0.06	-0.01	0.03	20.73
0.65	-17.43	-15.83	0.06	-0.01	0.02	24.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-8.19	-6.75	0.07	-0.01	0.04	1.99
0.13	-8.28	-7.30	0.07	-0.01	0.03	2.90
0.26	-8.36	-7.84	0.07	-0.01	0.03	3.88
0.39	-8.45	-8.38	0.07	-0.01	0.02	4.94
0.65	-8.63	-9.47	0.07	-0.01	0.00	7.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-2.84	-13.62	0.07	-0.01	0.04	10.36
0.13	-2.93	-14.16	0.07	-0.01	0.03	12.17
0.26	-3.02	-14.71	0.07	-0.01	0.02	14.04
0.39	-3.10	-15.25	0.07	-0.01	0.01	15.99
0.65	-3.28	-16.33	0.07	-0.01	-0.01	20.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-2.30	6.48	3.35	0.83	-10.01	-1.85
0.13	-2.38	6.84	3.35	0.83	-10.45	-2.71
0.26	-2.47	7.20	3.35	0.83	-10.88	-3.63
0.39	-2.56	7.56	3.35	0.83	-11.32	-4.59
0.65	-2.74	8.29	3.35	0.83	-12.19	-6.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-2.69	9.75	-3.32	-0.82	9.94	-2.78
0.13	-2.78	10.27	-3.32	-0.82	10.37	-4.08
0.26	-2.87	10.79	-3.32	-0.82	10.80	-5.44
0.39	-2.96	11.31	-3.32	-0.82	11.24	-6.88
0.65	-3.13	12.34	-3.32	-0.82	12.10	-9.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-37.93	17.60	-0.03	0.00	0.03	-11.51
0.13	-38.02	17.60	-0.03	0.00	0.03	-13.80
0.26	-38.11	17.60	-0.03	0.00	0.03	-16.09
0.39	-38.20	17.60	-0.03	0.00	0.04	-18.38
0.65	-38.38	17.60	-0.03	0.00	0.04	-22.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.92	31.61	-0.02	-0.02	0.11	-25.33
0.13	-45.01	31.89	-0.02	-0.02	0.12	-29.46
0.26	-45.10	32.17	-0.02	-0.02	0.12	-33.62
0.39	-45.19	32.45	-0.02	-0.02	0.12	-37.82
0.65	-45.36	33.01	-0.02	-0.02	0.13	-46.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.57	31.21	-0.02	-0.02	0.11	-24.91
0.13	-44.66	31.49	-0.02	-0.02	0.12	-28.99
0.26	-44.74	31.77	-0.02	-0.02	0.12	-33.10
0.39	-44.83	32.05	-0.02	-0.02	0.12	-37.25
0.65	-45.01	32.61	-0.02	-0.02	0.13	-45.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.72	31.21	-0.02	-0.02	0.11	-25.23
0.13	-43.81	31.49	-0.02	-0.02	0.12	-29.30
0.26	-43.90	31.77	-0.02	-0.02	0.12	-33.42
0.39	-43.99	32.05	-0.02	-0.02	0.12	-37.56
0.65	-44.17	32.61	-0.02	-0.02	0.13	-45.97

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2887

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.95	30.20	-0.01	-0.02	0.11	-28.31
0.13	-35.04	30.48	-0.01	-0.02	0.11	-32.25
0.26	-35.13	30.76	-0.01	-0.02	0.11	-36.23
0.39	-35.22	31.04	-0.01	-0.02	0.11	-40.25
0.65	-35.40	31.60	-0.01	-0.02	0.11	-48.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.60	29.80	-0.01	-0.02	0.10	-27.89
0.13	-34.69	30.08	-0.01	-0.02	0.11	-31.78
0.26	-34.78	30.36	-0.01	-0.02	0.11	-35.71
0.39	-34.87	30.64	-0.01	-0.02	0.11	-39.67
0.65	-35.04	31.20	-0.01	-0.02	0.11	-47.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.76	29.80	-0.01	-0.02	0.10	-28.21
0.13	-33.85	30.08	-0.01	-0.02	0.11	-32.10
0.26	-33.94	30.36	-0.01	-0.02	0.11	-36.03
0.39	-34.02	30.64	-0.01	-0.02	0.11	-39.99
0.65	-34.20	31.20	-0.01	-0.02	0.11	-48.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.62	24.16	-0.01	-0.02	0.11	-15.67
0.13	-39.71	24.45	-0.01	-0.02	0.11	-18.83
0.26	-39.80	24.73	-0.01	-0.02	0.11	-22.03
0.39	-39.88	25.01	-0.01	-0.02	0.11	-25.26
0.65	-40.06	25.57	-0.01	-0.02	0.11	-31.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-39.27	23.76	-0.01	-0.02	0.10	-15.25
0.13	-39.35	24.05	-0.01	-0.02	0.11	-18.36
0.26	-39.44	24.33	-0.01	-0.02	0.11	-21.50
0.39	-39.53	24.61	-0.01	-0.02	0.11	-24.68
0.65	-39.71	25.17	-0.01	-0.02	0.11	-31.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-38.42	23.76	-0.01	-0.02	0.10	-15.57
0.13	-38.51	24.05	-0.01	-0.02	0.11	-18.68
0.26	-38.60	24.33	-0.01	-0.02	0.11	-21.82
0.39	-38.69	24.61	-0.01	-0.02	0.11	-25.00
0.65	-38.86	25.17	-0.01	-0.02	0.11	-31.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.65	22.76	0.00	-0.02	0.10	-18.65
0.13	-29.74	23.04	0.00	-0.02	0.10	-21.63
0.26	-29.83	23.32	0.00	-0.02	0.10	-24.64
0.39	-29.92	23.60	0.00	-0.02	0.10	-27.69
0.65	-30.10	24.16	0.00	-0.02	0.10	-33.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.30	22.36	0.00	-0.02	0.09	-18.23
0.13	-29.39	22.64	0.00	-0.02	0.10	-21.15
0.26	-29.48	22.92	0.00	-0.02	0.10	-24.12
0.39	-29.57	23.20	0.00	-0.02	0.10	-27.11
0.65	-29.74	23.76	0.00	-0.02	0.10	-33.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.46	22.36	0.00	-0.02	0.09	-18.55
0.13	-28.54	22.64	0.00	-0.02	0.09	-21.47
0.26	-28.63	22.92	0.00	-0.02	0.09	-24.43
0.39	-28.72	23.20	0.00	-0.02	0.10	-27.43
0.65	-28.90	23.76	0.00	-0.02	0.10	-33.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-45.80	5.88	0.03	-0.01	0.08	-0.94
0.13	-45.89	5.33	0.03	-0.01	0.08	-1.67
0.26	-45.97	4.79	0.03	-0.01	0.07	-2.33
0.39	-46.06	4.25	0.03	-0.01	0.07	-2.91
0.65	-46.24	3.16	0.03	-0.01	0.06	-3.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-45.44	5.48	0.03	-0.01	0.08	-0.52
0.13	-45.53	4.93	0.03	-0.01	0.08	-1.20
0.26	-45.62	4.39	0.03	-0.01	0.07	-1.80
0.39	-45.71	3.85	0.03	-0.01	0.07	-2.34
0.65	-45.89	2.76	0.03	-0.01	0.06	-3.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-44.60	5.48	0.03	-0.01	0.08	-0.84
0.13	-44.69	4.93	0.03	-0.01	0.08	-1.52
0.26	-44.78	4.39	0.03	-0.01	0.07	-2.12
0.39	-44.87	3.85	0.03	-0.01	0.07	-2.66
0.65	-45.04	2.76	0.03	-0.01	0.06	-3.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.45	-0.99	0.03	-0.01	0.08	7.43
0.13	-40.54	-1.53	0.03	-0.01	0.07	7.60
0.26	-40.63	-2.08	0.03	-0.01	0.07	7.83
0.39	-40.72	-2.62	0.03	-0.01	0.06	8.14
0.65	-40.89	-3.70	0.03	-0.01	0.05	8.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2888

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.10	-1.39	0.03	-0.01	0.08	7.85
0.13	-40.19	-1.93	0.03	-0.01	0.07	8.07
0.26	-40.27	-2.48	0.03	-0.01	0.07	8.35
0.39	-40.36	-3.02	0.03	-0.01	0.06	8.71
0.65	-40.54	-4.10	0.03	-0.01	0.05	9.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.25	-1.39	0.03	-0.01	0.07	7.53
0.13	-39.34	-1.93	0.03	-0.01	0.07	7.75
0.26	-39.43	-2.48	0.03	-0.01	0.07	8.04
0.39	-39.52	-3.02	0.03	-0.01	0.06	8.39
0.65	-39.70	-4.10	0.03	-0.01	0.05	9.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.65	5.37	0.04	-0.01	0.06	-5.87
0.13	-31.74	4.83	0.04	-0.01	0.06	-6.54
0.26	-31.82	4.29	0.04	-0.01	0.05	-7.13
0.39	-31.91	3.75	0.04	-0.01	0.05	-7.65
0.65	-32.09	2.66	0.04	-0.01	0.04	-8.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.29	4.97	0.04	-0.01	0.06	-5.46
0.13	-31.38	4.43	0.04	-0.01	0.06	-6.07
0.26	-31.47	3.89	0.04	-0.01	0.05	-6.61
0.39	-31.56	3.35	0.04	-0.01	0.05	-7.08
0.65	-31.74	2.26	0.04	-0.01	0.03	-7.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.45	4.97	0.04	-0.01	0.06	-5.77
0.13	-30.54	4.43	0.04	-0.01	0.06	-6.39
0.26	-30.63	3.89	0.04	-0.01	0.05	-6.93
0.39	-30.72	3.35	0.04	-0.01	0.05	-7.40
0.65	-30.89	2.26	0.04	-0.01	0.03	-8.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.30	-1.49	0.05	-0.01	0.06	2.50
0.13	-26.39	-2.04	0.05	-0.01	0.05	2.73
0.26	-26.48	-2.58	0.05	-0.01	0.04	3.03
0.39	-26.57	-3.12	0.05	-0.01	0.04	3.40
0.65	-26.74	-4.21	0.05	-0.01	0.02	4.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.95	-1.89	0.05	-0.01	0.06	2.92
0.13	-26.04	-2.44	0.05	-0.01	0.05	3.20
0.26	-26.12	-2.98	0.05	-0.01	0.04	3.55
0.39	-26.21	-3.52	0.05	-0.01	0.04	3.97
0.65	-26.39	-4.61	0.05	-0.01	0.02	5.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.10	-1.89	0.05	-0.01	0.06	2.60
0.13	-25.19	-2.44	0.05	-0.01	0.05	2.88
0.26	-25.28	-2.98	0.05	-0.01	0.04	3.23
0.39	-25.37	-3.52	0.05	-0.01	0.04	3.66
0.65	-25.55	-4.61	0.05	-0.01	0.02	4.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.76	18.60	3.32	0.83	-9.99	-9.71
0.13	-25.85	18.97	3.32	0.83	-10.42	-12.15
0.26	-25.93	19.33	3.32	0.83	-10.86	-14.64
0.39	-26.02	19.69	3.32	0.83	-11.29	-17.18
0.65	-26.20	20.41	3.32	0.83	-12.15	-22.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.40	18.20	3.32	0.83	-9.99	-9.29
0.13	-25.49	18.57	3.32	0.83	-10.42	-11.68
0.26	-25.58	18.93	3.32	0.83	-10.86	-14.12
0.39	-25.67	19.29	3.32	0.83	-11.29	-16.60
0.65	-25.85	20.01	3.32	0.83	-12.15	-21.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.56	18.20	3.32	0.83	-9.99	-9.61
0.13	-24.65	18.57	3.32	0.83	-10.42	-12.00
0.26	-24.74	18.93	3.32	0.83	-10.86	-14.44
0.39	-24.83	19.29	3.32	0.83	-11.29	-16.92
0.65	-25.00	20.01	3.32	0.83	-12.15	-22.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.15	21.88	-3.35	-0.82	9.96	-10.64
0.13	-26.24	22.40	-3.35	-0.82	10.39	-13.51
0.26	-26.33	22.91	-3.35	-0.82	10.83	-16.46
0.39	-26.42	23.43	-3.35	-0.82	11.26	-19.47
0.65	-26.60	24.47	-3.35	-0.82	12.13	-25.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.80	21.48	-3.35	-0.82	9.96	-10.22
0.13	-25.89	22.00	-3.35	-0.82	10.39	-13.04
0.26	-25.98	22.51	-3.35	-0.82	10.83	-15.94
0.39	-26.07	23.03	-3.35	-0.82	11.26	-18.90
0.65	-26.24	24.07	-3.35	-0.82	12.13	-25.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2889

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.96	21.48	-3.34	-0.82	9.96	-10.54
0.13	-25.04	22.00	-3.34	-0.82	10.39	-13.36
0.26	-25.13	22.51	-3.34	-0.82	10.83	-16.25
0.39	-25.22	23.03	-3.34	-0.82	11.26	-19.22
0.65	-25.40	24.07	-3.34	-0.82	12.13	-25.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-46.46	28.25	-0.03	-0.01	0.08	-21.26
0.13	-46.55	28.42	-0.03	-0.01	0.09	-24.94
0.26	-46.64	28.58	-0.03	-0.01	0.09	-28.64
0.39	-46.73	28.75	-0.03	-0.01	0.09	-32.37
0.65	-46.91	29.09	-0.03	-0.01	0.10	-39.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-45.76	27.45	-0.03	-0.01	0.08	-20.42
0.13	-45.85	27.62	-0.03	-0.01	0.09	-24.00
0.26	-45.94	27.78	-0.03	-0.01	0.09	-27.60
0.39	-46.02	27.95	-0.03	-0.01	0.09	-31.22
0.65	-46.20	28.29	-0.03	-0.01	0.10	-38.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-44.07	27.45	-0.03	-0.01	0.08	-21.06
0.13	-44.16	27.62	-0.03	-0.01	0.08	-24.63
0.26	-44.25	27.78	-0.03	-0.01	0.09	-28.24
0.39	-44.34	27.95	-0.03	-0.01	0.09	-31.86
0.65	-44.51	28.29	-0.03	-0.01	0.10	-39.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.36	26.65	-0.03	-0.01	0.08	-20.22
0.13	-43.45	26.81	-0.03	-0.01	0.08	-23.69
0.26	-43.54	26.98	-0.03	-0.01	0.09	-27.19
0.39	-43.63	27.15	-0.03	-0.01	0.09	-30.71
0.65	-43.81	27.49	-0.03	-0.01	0.10	-37.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.01	26.25	-0.03	-0.01	0.08	-19.80
0.13	-43.10	26.41	-0.03	-0.01	0.08	-23.22
0.26	-43.19	26.58	-0.03	-0.01	0.09	-26.67
0.39	-43.28	26.75	-0.03	-0.01	0.09	-30.13
0.65	-43.46	27.09	-0.03	-0.01	0.10	-37.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.17	26.25	-0.02	-0.01	0.08	-20.12
0.13	-42.26	26.41	-0.02	-0.01	0.08	-23.54
0.26	-42.35	26.58	-0.02	-0.01	0.09	-26.99
0.39	-42.43	26.75	-0.02	-0.01	0.09	-30.45
0.65	-42.61	27.09	-0.02	-0.01	0.10	-37.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-40.48	27.40	-0.02	-0.01	0.08	-23.04
0.13	-40.57	27.57	-0.02	-0.01	0.08	-26.62
0.26	-40.66	27.74	-0.02	-0.01	0.08	-30.21
0.39	-40.75	27.91	-0.02	-0.01	0.09	-33.83
0.65	-40.93	28.25	-0.02	-0.01	0.09	-41.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-39.78	26.60	-0.02	-0.01	0.08	-22.21
0.13	-39.87	26.77	-0.02	-0.01	0.08	-25.67
0.26	-39.96	26.94	-0.02	-0.01	0.08	-29.17
0.39	-40.04	27.11	-0.02	-0.01	0.08	-32.68
0.65	-40.22	27.45	-0.02	-0.01	0.09	-39.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-38.09	26.60	-0.02	-0.01	0.08	-22.84
0.13	-38.18	26.77	-0.02	-0.01	0.08	-26.31
0.26	-38.27	26.94	-0.02	-0.01	0.08	-29.80
0.39	-38.36	27.11	-0.02	-0.01	0.08	-33.32
0.65	-38.53	27.45	-0.02	-0.01	0.09	-40.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.39	25.80	-0.02	-0.01	0.07	-22.00
0.13	-37.47	25.97	-0.02	-0.01	0.08	-25.37
0.26	-37.56	26.14	-0.02	-0.01	0.08	-28.76
0.39	-37.65	26.31	-0.02	-0.01	0.08	-32.17
0.65	-37.83	26.64	-0.02	-0.01	0.09	-39.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-37.03	25.40	-0.02	-0.01	0.07	-21.59
0.13	-37.12	25.57	-0.02	-0.01	0.08	-24.90
0.26	-37.21	25.74	-0.02	-0.01	0.08	-28.23
0.39	-37.30	25.91	-0.02	-0.01	0.08	-31.59
0.65	-37.48	26.24	-0.02	-0.01	0.09	-38.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-36.19	25.40	-0.02	-0.01	0.07	-21.90
0.13	-36.28	25.57	-0.02	-0.01	0.08	-25.22
0.26	-36.37	25.74	-0.02	-0.01	0.08	-28.55
0.39	-36.45	25.91	-0.02	-0.01	0.08	-31.91
0.65	-36.63	26.24	-0.02	-0.01	0.09	-38.69

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2890 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-43.28	23.78	-0.02	-0.01	0.08	-15.46
0.13	-43.37	23.95	-0.02	-0.01	0.08	-18.56
0.26	-43.46	24.12	-0.02	-0.01	0.08	-21.69
0.39	-43.55	24.29	-0.02	-0.01	0.09	-24.83
0.65	-43.73	24.63	-0.02	-0.01	0.09	-31.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-42.58	22.98	-0.02	-0.01	0.08	-14.62
0.13	-42.67	23.15	-0.02	-0.01	0.08	-17.62
0.26	-42.75	23.32	-0.02	-0.01	0.08	-20.64
0.39	-42.84	23.49	-0.02	-0.01	0.08	-23.69
0.65	-43.02	23.82	-0.02	-0.01	0.09	-29.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-40.89	22.98	-0.02	-0.01	0.08	-15.26
0.13	-40.98	23.15	-0.02	-0.01	0.08	-18.26
0.26	-41.07	23.32	-0.02	-0.01	0.08	-21.28
0.39	-41.15	23.49	-0.02	-0.01	0.08	-24.32
0.65	-41.33	23.82	-0.02	-0.01	0.09	-30.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.18	22.18	-0.02	-0.01	0.07	-14.42
0.13	-40.27	22.35	-0.02	-0.01	0.08	-17.32
0.26	-40.36	22.52	-0.02	-0.01	0.08	-20.23
0.39	-40.45	22.69	-0.02	-0.01	0.08	-23.17
0.65	-40.63	23.02	-0.02	-0.01	0.09	-29.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-39.83	21.78	-0.02	-0.01	0.07	-14.00
0.13	-39.92	21.95	-0.02	-0.01	0.08	-16.85
0.26	-40.01	22.12	-0.02	-0.01	0.08	-19.71
0.39	-40.10	22.29	-0.02	-0.01	0.08	-22.60
0.65	-40.27	22.62	-0.02	-0.01	0.09	-28.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-38.99	21.78	-0.02	-0.01	0.07	-14.32
0.13	-39.08	21.95	-0.02	-0.01	0.08	-17.17
0.26	-39.16	22.12	-0.02	-0.01	0.08	-20.03
0.39	-39.25	22.29	-0.02	-0.01	0.08	-22.92
0.65	-39.43	22.62	-0.02	-0.01	0.09	-28.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-37.30	22.94	-0.02	-0.01	0.07	-17.25
0.13	-37.39	23.11	-0.02	-0.01	0.07	-20.24
0.26	-37.48	23.28	-0.02	-0.01	0.08	-23.26
0.39	-37.57	23.44	-0.02	-0.01	0.08	-26.29
0.65	-37.75	23.78	-0.02	-0.01	0.08	-32.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-36.60	22.14	-0.02	-0.01	0.07	-16.41
0.13	-36.69	22.31	-0.02	-0.01	0.07	-19.30
0.26	-36.77	22.47	-0.02	-0.01	0.07	-22.21
0.39	-36.86	22.64	-0.02	-0.01	0.08	-25.14
0.65	-37.04	22.98	-0.02	-0.01	0.08	-31.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-34.91	22.14	-0.02	-0.01	0.07	-17.05
0.13	-35.00	22.31	-0.02	-0.01	0.07	-19.94
0.26	-35.09	22.47	-0.02	-0.01	0.07	-22.85
0.39	-35.18	22.64	-0.02	-0.01	0.08	-25.78
0.65	-35.35	22.98	-0.02	-0.01	0.08	-31.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.20	21.34	-0.01	-0.01	0.07	-16.21
0.13	-34.29	21.51	-0.01	-0.01	0.07	-18.99
0.26	-34.38	21.67	-0.01	-0.01	0.07	-21.80
0.39	-34.47	21.84	-0.01	-0.01	0.07	-24.63
0.65	-34.65	22.18	-0.01	-0.01	0.08	-30.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.85	20.94	-0.01	-0.01	0.07	-15.79
0.13	-33.94	21.10	-0.01	-0.01	0.07	-18.52
0.26	-34.03	21.27	-0.01	-0.01	0.07	-21.28
0.39	-34.12	21.44	-0.01	-0.01	0.07	-24.05
0.65	-34.29	21.78	-0.01	-0.01	0.08	-29.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.01	20.94	-0.01	-0.01	0.07	-16.11
0.13	-33.10	21.11	-0.01	-0.01	0.07	-18.84
0.26	-33.19	21.27	-0.01	-0.01	0.07	-21.60
0.39	-33.27	21.44	-0.01	-0.01	0.07	-24.37
0.65	-33.45	21.78	-0.01	-0.01	0.08	-29.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-46.99	12.81	0.00	-0.01	0.06	-6.62
0.13	-47.08	12.48	0.00	-0.01	0.06	-8.27
0.26	-47.17	12.16	0.00	-0.01	0.06	-9.87
0.39	-47.26	11.83	0.00	-0.01	0.06	-11.43
0.65	-47.43	11.18	0.00	-0.01	0.06	-14.42

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2891 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-46.28	12.01	0.00	-0.01	0.06	-5.79
0.13	-46.37	11.68	0.00	-0.01	0.06	-7.33
0.26	-46.46	11.36	0.00	-0.01	0.06	-8.82
0.39	-46.55	11.03	0.00	-0.01	0.06	-10.28
0.65	-46.73	10.38	0.00	-0.01	0.06	-13.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-44.60	12.01	0.00	-0.01	0.06	-6.42
0.13	-44.69	11.68	0.00	-0.01	0.06	-7.96
0.26	-44.77	11.36	0.00	-0.01	0.06	-9.46
0.39	-44.86	11.03	0.00	-0.01	0.06	-10.91
0.65	-45.04	10.38	0.00	-0.01	0.06	-13.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.89	11.21	0.00	-0.01	0.06	-5.58
0.13	-43.98	10.88	0.00	-0.01	0.06	-7.02
0.26	-44.07	10.56	0.00	-0.01	0.06	-8.41
0.39	-44.16	10.23	0.00	-0.01	0.06	-9.77
0.65	-44.33	9.58	0.00	-0.01	0.06	-12.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.54	10.81	0.00	-0.01	0.06	-5.17
0.13	-43.63	10.48	0.00	-0.01	0.06	-6.55
0.26	-43.72	10.16	0.00	-0.01	0.06	-7.89
0.39	-43.80	9.83	0.00	-0.01	0.06	-9.19
0.65	-43.98	9.18	0.00	-0.01	0.06	-11.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.69	10.81	0.00	-0.01	0.06	-5.48
0.13	-42.78	10.48	0.00	-0.01	0.06	-6.87
0.26	-42.87	10.16	0.00	-0.01	0.06	-8.21
0.39	-42.96	9.83	0.00	-0.01	0.06	-9.51
0.65	-43.14	9.18	0.00	-0.01	0.06	-11.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-43.78	8.69	0.00	-0.01	0.06	-1.60
0.13	-43.87	8.36	0.00	-0.01	0.06	-2.71
0.26	-43.96	8.04	0.00	-0.01	0.06	-3.77
0.39	-44.05	7.71	0.00	-0.01	0.06	-4.80
0.65	-44.22	7.06	0.00	-0.01	0.06	-6.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-43.08	7.89	0.01	-0.01	0.06	-0.76
0.13	-43.16	7.56	0.01	-0.01	0.06	-1.77
0.26	-43.25	7.24	0.01	-0.01	0.06	-2.73
0.39	-43.34	6.91	0.01	-0.01	0.06	-3.65
0.65	-43.52	6.26	0.01	-0.01	0.06	-5.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-41.39	7.89	0.01	-0.01	0.06	-1.40
0.13	-41.48	7.56	0.01	-0.01	0.06	-2.40
0.26	-41.57	7.24	0.01	-0.01	0.06	-3.36
0.39	-41.65	6.91	0.01	-0.01	0.06	-4.28
0.65	-41.83	6.26	0.01	-0.01	0.05	-6.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.68	7.09	0.01	-0.01	0.06	-0.56
0.13	-40.77	6.76	0.01	-0.01	0.06	-1.46
0.26	-40.86	6.44	0.01	-0.01	0.05	-2.32
0.39	-40.95	6.11	0.01	-0.01	0.05	-3.13
0.65	-41.13	5.46	0.01	-0.01	0.05	-4.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.33	6.69	0.01	-0.01	0.06	-0.14
0.13	-40.42	6.36	0.01	-0.01	0.06	-0.99
0.26	-40.51	6.04	0.01	-0.01	0.05	-1.80
0.39	-40.60	5.71	0.01	-0.01	0.05	-2.56
0.65	-40.77	5.06	0.01	-0.01	0.05	-3.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.49	6.69	0.01	-0.01	0.06	-0.46
0.13	-39.57	6.36	0.01	-0.01	0.05	-1.31
0.26	-39.66	6.04	0.01	-0.01	0.05	-2.11
0.39	-39.75	5.71	0.01	-0.01	0.05	-2.88
0.65	-39.93	5.06	0.01	-0.01	0.05	-4.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-38.50	12.51	0.01	-0.01	0.05	-9.58
0.13	-38.59	12.18	0.01	-0.01	0.05	-11.19
0.26	-38.68	11.86	0.01	-0.01	0.05	-12.75
0.39	-38.77	11.53	0.01	-0.01	0.05	-14.27
0.65	-38.94	10.88	0.01	-0.01	0.04	-17.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-37.79	11.71	0.01	-0.01	0.05	-8.75
0.13	-37.88	11.38	0.01	-0.01	0.05	-10.25
0.26	-37.97	11.06	0.01	-0.01	0.05	-11.71
0.39	-38.06	10.73	0.01	-0.01	0.05	-13.12
0.65	-38.24	10.08	0.01	-0.01	0.04	-15.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2892

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-36.11	11.71	0.01	-0.01	0.05	-9.38
0.13	-36.20	11.38	0.01	-0.01	0.05	-10.88
0.26	-36.28	11.06	0.01	-0.01	0.05	-12.34
0.39	-36.37	10.73	0.01	-0.01	0.05	-13.76
0.65	-36.55	10.08	0.01	-0.01	0.04	-16.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.40	10.91	0.01	-0.01	0.05	-8.55
0.13	-35.49	10.58	0.01	-0.01	0.05	-9.94
0.26	-35.58	10.25	0.01	-0.01	0.05	-11.30
0.39	-35.67	9.93	0.01	-0.01	0.04	-12.61
0.65	-35.84	9.28	0.01	-0.01	0.04	-15.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.05	10.51	0.01	-0.01	0.05	-8.13
0.13	-35.14	10.18	0.01	-0.01	0.05	-9.47
0.26	-35.23	9.85	0.01	-0.01	0.05	-10.77
0.39	-35.31	9.53	0.01	-0.01	0.04	-12.03
0.65	-35.49	8.88	0.01	-0.01	0.04	-14.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.20	10.51	0.01	-0.01	0.05	-8.44
0.13	-34.29	10.18	0.01	-0.01	0.05	-9.79
0.26	-34.38	9.85	0.01	-0.01	0.04	-11.09
0.39	-34.47	9.53	0.01	-0.01	0.04	-12.35
0.65	-34.65	8.88	0.01	-0.01	0.04	-14.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-35.29	8.39	0.01	-0.01	0.05	-4.56
0.13	-35.38	8.06	0.01	-0.01	0.05	-5.63
0.26	-35.47	7.74	0.01	-0.01	0.04	-6.66
0.39	-35.56	7.41	0.01	-0.01	0.04	-7.64
0.65	-35.73	6.76	0.01	-0.01	0.04	-9.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-34.59	7.59	0.02	-0.01	0.05	-3.72
0.13	-34.67	7.26	0.02	-0.01	0.05	-4.69
0.26	-34.76	6.94	0.02	-0.01	0.04	-5.61
0.39	-34.85	6.61	0.02	-0.01	0.04	-6.49
0.65	-35.03	5.96	0.02	-0.01	0.04	-8.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-32.90	7.59	0.02	-0.01	0.05	-4.36
0.13	-32.99	7.26	0.02	-0.01	0.04	-5.32
0.26	-33.08	6.94	0.02	-0.01	0.04	-6.25
0.39	-33.16	6.61	0.02	-0.01	0.04	-7.13
0.65	-33.34	5.96	0.02	-0.01	0.04	-8.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.19	6.79	0.02	-0.01	0.05	-3.52
0.13	-32.28	6.46	0.02	-0.01	0.04	-4.38
0.26	-32.37	6.13	0.02	-0.01	0.04	-5.20
0.39	-32.46	5.81	0.02	-0.01	0.04	-5.98
0.65	-32.64	5.16	0.02	-0.01	0.03	-7.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.84	6.39	0.02	-0.01	0.05	-3.10
0.13	-31.93	6.06	0.02	-0.01	0.04	-3.91
0.26	-32.02	5.73	0.02	-0.01	0.04	-4.68
0.39	-32.11	5.41	0.02	-0.01	0.04	-5.40
0.65	-32.28	4.76	0.02	-0.01	0.03	-6.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.00	6.39	0.02	-0.01	0.04	-3.42
0.13	-31.08	6.06	0.02	-0.01	0.04	-4.23
0.26	-31.17	5.73	0.02	-0.01	0.04	-5.00
0.39	-31.26	5.41	0.02	-0.01	0.04	-5.72
0.65	-31.44	4.76	0.02	-0.01	0.03	-7.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-34.97	20.45	1.98	0.50	-5.98	-11.88
0.13	-35.05	20.66	1.98	0.50	-6.24	-14.56
0.26	-35.14	20.88	1.98	0.50	-6.50	-17.26
0.39	-35.23	21.10	1.98	0.50	-6.75	-19.99
0.65	-35.41	21.53	1.98	0.50	-7.27	-25.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-34.26	19.64	1.98	0.50	-5.98	-11.05
0.13	-34.35	19.86	1.98	0.50	-6.24	-13.62
0.26	-34.44	20.08	1.98	0.50	-6.50	-16.21
0.39	-34.53	20.30	1.98	0.50	-6.75	-18.84
0.65	-34.70	20.73	1.98	0.50	-7.27	-24.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-32.57	19.64	1.98	0.50	-5.98	-11.68
0.13	-32.66	19.86	1.98	0.50	-6.24	-14.25
0.26	-32.75	20.08	1.98	0.50	-6.50	-16.85
0.39	-32.84	20.30	1.98	0.50	-6.76	-19.47
0.65	-33.02	20.73	1.98	0.50	-7.27	-24.81

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2893

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.87	18.84	1.98	0.50	-5.98	-10.85
0.13	-31.96	19.06	1.98	0.50	-6.24	-13.31
0.26	-32.04	19.28	1.98	0.50	-6.50	-15.80
0.39	-32.13	19.50	1.98	0.50	-6.76	-18.32
0.65	-32.31	19.93	1.98	0.50	-7.27	-23.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.51	18.44	1.98	0.50	-5.98	-10.43
0.13	-31.60	18.66	1.98	0.50	-6.24	-12.84
0.26	-31.69	18.88	1.98	0.50	-6.50	-15.28
0.39	-31.78	19.10	1.98	0.50	-6.76	-17.75
0.65	-31.96	19.53	1.98	0.50	-7.27	-22.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.67	18.44	1.98	0.50	-5.98	-10.75
0.13	-30.76	18.66	1.98	0.50	-6.24	-13.16
0.26	-30.85	18.88	1.98	0.50	-6.50	-15.60
0.39	-30.94	19.10	1.98	0.50	-6.76	-18.07
0.65	-31.11	19.53	1.98	0.50	-7.27	-23.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-35.20	22.41	-2.02	-0.49	5.99	-12.44
0.13	-35.29	22.72	-2.02	-0.49	6.25	-15.37
0.26	-35.38	23.03	-2.02	-0.49	6.52	-18.35
0.39	-35.47	23.34	-2.02	-0.49	6.78	-21.36
0.65	-35.65	23.97	-2.02	-0.49	7.30	-27.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-34.50	21.61	-2.02	-0.49	5.99	-11.60
0.13	-34.59	21.92	-2.02	-0.49	6.25	-14.43
0.26	-34.67	22.23	-2.02	-0.49	6.51	-17.30
0.39	-34.76	22.54	-2.02	-0.49	6.78	-20.21
0.65	-34.94	23.17	-2.02	-0.49	7.30	-26.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-32.81	21.61	-2.02	-0.49	5.99	-12.24
0.13	-32.90	21.92	-2.02	-0.49	6.25	-15.07
0.26	-32.99	22.23	-2.02	-0.49	6.51	-17.94
0.39	-33.08	22.54	-2.02	-0.49	6.78	-20.85
0.65	-33.25	23.17	-2.02	-0.49	7.30	-26.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.10	20.81	-2.02	-0.49	5.99	-11.40
0.13	-32.19	21.12	-2.02	-0.49	6.25	-14.13
0.26	-32.28	21.43	-2.02	-0.49	6.51	-16.89
0.39	-32.37	21.74	-2.02	-0.49	6.77	-19.70
0.65	-32.55	22.37	-2.02	-0.49	7.30	-25.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.75	20.41	-2.02	-0.49	5.99	-10.98
0.13	-31.84	20.72	-2.02	-0.49	6.25	-13.66
0.26	-31.93	21.03	-2.02	-0.49	6.51	-16.37
0.39	-32.02	21.34	-2.02	-0.49	6.77	-19.12
0.65	-32.19	21.96	-2.02	-0.49	7.30	-24.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.91	20.41	-2.02	-0.49	5.99	-11.30
0.13	-31.00	20.72	-2.02	-0.49	6.25	-13.98
0.26	-31.08	21.03	-2.02	-0.49	6.51	-16.69
0.39	-31.17	21.34	-2.02	-0.49	6.77	-19.44
0.65	-31.35	21.96	-2.02	-0.49	7.30	-25.07
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-16.90	17.64	0.00	-0.02	0.09	-16.25
0.13	-16.97	17.92	0.00	-0.02	0.09	-18.56
0.26	-17.04	18.21	0.00	-0.02	0.09	-20.91
0.39	-17.10	18.49	0.00	-0.02	0.09	-23.30
0.65	-17.23	19.05	0.00	-0.02	0.09	-28.18
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-6.94	16.24	0.01	-0.02	0.08	-19.23
0.13	-7.00	16.52	0.01	-0.02	0.08	-21.36
0.26	-7.07	16.80	0.01	-0.02	0.08	-23.52
0.39	-7.14	17.08	0.01	-0.02	0.08	-25.73
0.65	-7.27	17.64	0.01	-0.02	0.07	-30.24
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-11.60	10.20	0.01	-0.02	0.08	-6.59
0.13	-11.67	10.48	0.01	-0.02	0.08	-7.94
0.26	-11.73	10.76	0.01	-0.02	0.08	-9.32
0.39	-11.80	11.04	0.01	-0.02	0.08	-10.74
0.65	-11.93	11.61	0.01	-0.02	0.08	-13.68
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-1.64	8.80	0.02	-0.02	0.07	-9.57
0.13	-1.70	9.08	0.02	-0.02	0.07	-10.73
0.26	-1.77	9.36	0.02	-0.02	0.07	-11.93
0.39	-1.83	9.64	0.02	-0.02	0.06	-13.17
0.65	-1.96	10.20	0.02	-0.02	0.06	-15.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2894 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-17.78	-8.09	0.05	-0.01	0.06	8.14
0.13	-17.85	-8.63	0.05	-0.01	0.05	9.22
0.26	-17.91	-9.17	0.05	-0.01	0.05	10.38
0.39	-17.98	-9.71	0.05	-0.01	0.04	11.61
0.65	-18.11	-10.80	0.05	-0.01	0.03	14.27
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-12.43	-14.95	0.06	-0.01	0.05	16.51
0.13	-12.50	-15.50	0.06	-0.01	0.05	18.49
0.26	-12.56	-16.04	0.06	-0.01	0.04	20.54
0.39	-12.63	-16.58	0.06	-0.01	0.03	22.66
0.65	-12.76	-17.67	0.06	-0.01	0.02	27.11
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-3.63	-8.59	0.07	-0.01	0.04	3.20
0.13	-3.70	-9.13	0.07	-0.01	0.03	4.35
0.26	-3.76	-9.67	0.07	-0.01	0.02	5.58
0.39	-3.83	-10.22	0.07	-0.01	0.01	6.87
0.65	-3.96	-11.30	0.07	-0.01	0.00	9.67
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.72	-15.46	0.07	-0.01	0.04	11.58
0.13	1.65	-16.00	0.07	-0.01	0.03	13.62
0.26	1.59	-16.54	0.07	-0.01	0.02	15.74
0.39	1.52	-17.08	0.07	-0.01	0.01	17.92
0.65	1.39	-18.17	0.07	-0.01	-0.01	22.50
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	2.26	4.64	3.35	0.83	-10.01	-0.63
0.13	2.19	5.00	3.35	0.83	-10.45	-1.26
0.26	2.13	5.37	3.35	0.83	-10.88	-1.93
0.39	2.06	5.73	3.35	0.83	-11.32	-2.65
0.65	1.93	6.45	3.35	0.83	-12.19	-4.24
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.86	7.91	-3.32	-0.82	9.94	-1.56
0.13	1.80	8.43	-3.32	-0.82	10.37	-2.62
0.26	1.73	8.95	-3.32	-0.82	10.80	-3.75
0.39	1.67	9.47	-3.32	-0.82	11.23	-4.95
0.65	1.54	10.51	-3.32	-0.82	12.10	-7.55
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-18.51	23.19	3.71	0.59	10.30	11.65
0.13	-18.57	23.19	3.71	0.59	10.78	11.84
0.26	-18.64	23.19	3.71	0.59	11.27	12.03
0.39	-18.70	23.19	3.71	0.59	11.75	12.23
0.65	-18.83	23.19	3.71	0.59	12.72	12.61
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-29.25	-1.47	-3.74	-0.59	-10.27	-25.88
0.13	-29.31	-1.47	-3.74	-0.59	-10.75	-28.89
0.26	-29.38	-1.47	-3.74	-0.59	-11.23	-31.91
0.39	-29.44	-1.47	-3.74	-0.59	-11.71	-34.92
0.65	-29.57	-1.47	-3.74	-0.59	-12.67	-40.95

ΠΑΒΔΟΣ: Y17_1-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.00	-19.43	0.00	0.00	0.00	-40.49
0.00	0.00	-19.43	0.00	0.00	0.00	-40.49
0.05	-39.17	-19.43	-0.02	0.00	0.00	-39.52
0.05	-39.17	-19.43	-0.02	0.00	0.00	-39.52
0.60	-39.54	-19.43	-0.02	0.00	0.01	-28.83
0.60	-39.54	-19.43	-0.02	0.00	0.01	-28.83
0.90	-39.75	-19.43	-0.02	0.00	0.02	-23.00
0.90	-39.75	-19.43	-0.02	0.00	0.02	-23.00
1.50	-40.16	-19.43	-0.02	0.00	0.03	-11.35
1.50	-40.16	-19.43	-0.02	0.00	0.03	-11.35
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	-13.52	0.00	0.00	0.00	-28.17
0.05	-27.32	-13.52	-0.01	0.00	0.00	-27.49
0.60	-27.60	-13.52	-0.01	0.00	0.01	-20.06
0.90	-27.75	-13.52	-0.01	0.00	0.01	-16.00
1.50	-28.06	-13.52	-0.01	0.00	0.02	-7.89
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.00	-7.64	0.00	0.00	0.00	-15.88
0.05	-16.36	-7.64	-0.01	0.00	0.00	-15.50
0.60	-16.74	-7.64	-0.01	0.00	0.00	-11.30
0.90	-16.94	-7.64	-0.01	0.00	0.00	-9.01
1.50	-17.35	-7.64	-0.01	0.00	0.01	-4.42

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2895

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-22.35	0.00	0.00	0.00	-41.71
0.05	-45.92	-22.17	-0.10	0.01	0.04	-40.60
0.60	-46.29	-20.20	-0.10	0.01	0.10	-28.94
0.90	-46.49	-19.13	-0.10	0.01	0.13	-23.04
1.50	-46.90	-16.98	-0.10	0.01	0.19	-12.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-21.90	0.00	0.00	0.00	-40.60
0.05	-44.58	-21.73	-0.10	0.01	0.04	-39.51
0.60	-44.95	-19.75	-0.10	0.01	0.10	-28.10
0.90	-45.15	-18.68	-0.10	0.01	0.13	-22.34
1.50	-45.56	-16.53	-0.10	0.01	0.19	-11.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-21.90	0.00	0.00	0.00	-40.95
0.05	-45.52	-21.73	-0.10	0.01	0.04	-39.86
0.60	-45.90	-19.75	-0.10	0.01	0.10	-28.45
0.90	-46.10	-18.68	-0.10	0.01	0.13	-22.69
1.50	-46.51	-16.53	-0.10	0.01	0.19	-12.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.65	0.00	0.00	0.00	-34.56
0.05	-42.27	-17.47	-0.10	0.01	0.04	-33.69
0.60	-42.65	-15.50	-0.10	0.01	0.10	-24.62
0.90	-42.85	-14.42	-0.10	0.01	0.13	-20.13
1.50	-43.26	-12.27	-0.10	0.01	0.19	-12.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-17.20	0.00	0.00	0.00	-33.45
0.05	-40.93	-17.02	-0.10	0.01	0.04	-32.60
0.60	-41.31	-15.05	-0.10	0.01	0.10	-23.78
0.90	-41.51	-13.97	-0.10	0.01	0.13	-19.42
1.50	-41.92	-11.82	-0.10	0.01	0.18	-11.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-17.20	0.00	0.00	0.00	-33.80
0.05	-41.88	-17.02	-0.10	0.01	0.04	-32.95
0.60	-42.25	-15.05	-0.10	0.01	0.10	-24.13
0.90	-42.46	-13.97	-0.10	0.01	0.13	-19.77
1.50	-42.87	-11.82	-0.10	0.01	0.19	-12.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-22.09	0.00	0.00	0.00	-37.11
0.05	-34.72	-21.91	-0.10	0.01	0.04	-36.01
0.60	-35.09	-19.94	-0.10	0.01	0.10	-24.50
0.90	-35.30	-18.86	-0.10	0.01	0.12	-18.68
1.50	-35.70	-16.71	-0.10	0.01	0.18	-8.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-21.64	0.00	0.00	0.00	-36.00
0.05	-33.38	-21.46	-0.10	0.01	0.04	-34.92
0.60	-33.75	-19.49	-0.10	0.01	0.09	-23.66
0.90	-33.96	-18.42	-0.10	0.01	0.12	-17.98
1.50	-34.36	-16.27	-0.10	0.01	0.18	-7.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-21.64	0.00	0.00	0.00	-36.35
0.05	-34.32	-21.46	-0.10	0.01	0.04	-35.27
0.60	-34.70	-19.49	-0.10	0.01	0.10	-24.01
0.90	-34.90	-18.42	-0.10	0.01	0.12	-18.33
1.50	-35.31	-16.27	-0.10	0.01	0.18	-7.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.38	0.00	0.00	0.00	-29.96
0.05	-31.07	-17.20	-0.10	0.01	0.04	-29.10
0.60	-31.45	-15.23	-0.10	0.01	0.09	-20.18
0.90	-31.65	-14.16	-0.10	0.01	0.12	-15.77
1.50	-32.06	-12.01	-0.10	0.01	0.18	-7.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-16.93	0.00	0.00	0.00	-28.85
0.05	-29.73	-16.76	-0.09	0.01	0.04	-28.01
0.60	-30.11	-14.78	-0.09	0.01	0.09	-19.34
0.90	-30.31	-13.71	-0.09	0.01	0.12	-15.06
1.50	-30.72	-11.56	-0.09	0.01	0.18	-7.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.94	0.00	0.00	0.00	-29.20
0.05	-30.68	-16.76	-0.09	0.01	0.04	-28.36
0.60	-31.05	-14.79	-0.09	0.01	0.09	-19.69
0.90	-31.26	-13.71	-0.09	0.01	0.12	-15.41
1.50	-31.67	-11.56	-0.09	0.01	0.18	-7.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-24.42	0.00	0.00	0.00	-51.28
0.05	-45.32	-24.51	-0.07	0.01	0.02	-50.05
0.60	-45.69	-25.53	-0.07	0.01	0.06	-36.29
0.90	-45.90	-26.09	-0.07	0.01	0.09	-28.55
1.50	-46.31	-27.20	-0.07	0.01	0.13	-12.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2896 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-23.97	0.00	0.00	0.00	-50.16
0.05	-43.98	-24.06	-0.07	0.01	0.02	-48.96
0.60	-44.35	-25.08	-0.07	0.01	0.06	-35.45
0.90	-44.56	-25.64	-0.07	0.01	0.08	-27.84
1.50	-44.97	-26.75	-0.07	0.01	0.13	-12.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-23.97	0.00	0.00	0.00	-50.52
0.05	-44.93	-24.06	-0.07	0.01	0.02	-49.31
0.60	-45.30	-25.08	-0.07	0.01	0.06	-35.80
0.90	-45.50	-25.64	-0.07	0.01	0.09	-28.19
1.50	-45.91	-26.75	-0.07	0.01	0.13	-12.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-23.48	0.00	0.00	0.00	-46.65
0.05	-38.38	-23.57	-0.07	0.01	0.02	-45.47
0.60	-38.76	-24.59	-0.07	0.01	0.06	-32.23
0.90	-38.96	-25.15	-0.07	0.01	0.08	-24.77
1.50	-39.37	-26.26	-0.07	0.01	0.13	-9.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-23.03	0.00	0.00	0.00	-45.54
0.05	-37.04	-23.12	-0.07	0.01	0.02	-44.38
0.60	-37.42	-24.14	-0.07	0.01	0.06	-31.38
0.90	-37.62	-24.70	-0.07	0.01	0.08	-24.06
1.50	-38.03	-25.81	-0.07	0.01	0.12	-8.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-23.03	0.00	0.00	0.00	-45.89
0.05	-37.99	-23.12	-0.07	0.01	0.02	-44.73
0.60	-38.36	-24.14	-0.07	0.01	0.06	-31.74
0.90	-38.56	-24.70	-0.07	0.01	0.08	-24.41
1.50	-38.97	-25.81	-0.07	0.01	0.12	-9.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-18.75	0.00	0.00	0.00	-43.14
0.05	-41.33	-18.84	-0.07	0.01	0.02	-42.20
0.60	-41.70	-19.86	-0.07	0.01	0.06	-31.56
0.90	-41.91	-20.42	-0.07	0.01	0.08	-25.52
1.50	-42.31	-21.53	-0.07	0.01	0.13	-12.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-18.30	0.00	0.00	0.00	-42.03
0.05	-39.99	-18.39	-0.07	0.01	0.02	-41.12
0.60	-40.36	-19.41	-0.07	0.01	0.06	-30.72
0.90	-40.57	-19.97	-0.07	0.01	0.08	-24.81
1.50	-40.97	-21.08	-0.07	0.01	0.13	-12.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-18.30	0.00	0.00	0.00	-42.38
0.05	-40.93	-18.39	-0.07	0.01	0.02	-41.47
0.60	-41.31	-19.41	-0.07	0.01	0.06	-31.07
0.90	-41.51	-19.97	-0.07	0.01	0.08	-25.16
1.50	-41.92	-21.08	-0.07	0.01	0.13	-12.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.81	0.00	0.00	0.00	-38.52
0.05	-34.39	-17.90	-0.07	0.01	0.02	-37.62
0.60	-34.76	-18.92	-0.07	0.01	0.06	-27.50
0.90	-34.97	-19.48	-0.07	0.01	0.08	-21.74
1.50	-35.38	-20.59	-0.07	0.01	0.12	-9.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-17.36	0.00	0.00	0.00	-37.40
0.05	-33.05	-17.45	-0.07	0.01	0.02	-36.53
0.60	-33.42	-18.47	-0.07	0.01	0.06	-26.66
0.90	-33.63	-19.03	-0.07	0.01	0.08	-21.03
1.50	-34.03	-20.14	-0.07	0.01	0.12	-9.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-17.36	0.00	0.00	0.00	-37.75
0.05	-33.99	-17.45	-0.07	0.01	0.02	-36.88
0.60	-34.37	-18.47	-0.07	0.01	0.06	-27.01
0.90	-34.57	-19.03	-0.07	0.01	0.08	-21.38
1.50	-34.98	-20.14	-0.07	0.01	0.12	-9.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-13.90	0.00	0.00	0.00	-35.25
0.05	-32.06	-14.02	1.96	-0.57	-0.65	-34.55
0.60	-32.44	-15.35	1.96	-0.57	-1.73	-26.48
0.90	-32.64	-16.08	1.96	-0.57	-2.32	-21.76
1.50	-33.05	-17.53	1.96	-0.57	-3.49	-11.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-13.45	0.00	0.00	0.00	-34.14
0.05	-30.72	-13.57	1.96	-0.57	-0.65	-33.46
0.60	-31.10	-14.90	1.96	-0.57	-1.73	-25.63
0.90	-31.30	-15.63	1.96	-0.57	-2.32	-21.06
1.50	-31.71	-17.08	1.96	-0.57	-3.49	-11.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2897

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-13.45	0.00	0.00	0.00	-34.49
0.05	-31.67	-13.57	1.96	-0.57	-0.65	-33.81
0.60	-32.04	-14.90	1.96	-0.57	-1.73	-25.98
0.90	-32.25	-15.63	1.96	-0.57	-2.32	-21.41
1.50	-32.65	-17.08	1.96	-0.57	-3.49	-11.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-9.74	0.00	0.00	0.00	-31.89
0.05	-27.34	-9.96	-1.96	0.56	0.64	-31.39
0.60	-27.71	-12.39	-1.96	0.56	1.72	-25.25
0.90	-27.92	-13.72	-1.96	0.56	2.31	-21.33
1.50	-28.33	-16.38	-1.96	0.56	3.49	-12.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-9.29	0.00	0.00	0.00	-30.77
0.05	-26.00	-9.51	-1.96	0.56	0.64	-30.30
0.60	-26.37	-11.95	-1.96	0.56	1.72	-24.40
0.90	-26.58	-13.28	-1.96	0.56	2.31	-20.62
1.50	-26.99	-15.94	-1.96	0.56	3.49	-11.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-9.29	0.00	0.00	0.00	-31.12
0.05	-26.94	-9.51	-1.96	0.56	0.64	-30.65
0.60	-27.32	-11.95	-1.96	0.56	1.72	-24.75
0.90	-27.52	-13.28	-1.96	0.56	2.31	-20.97
1.50	-27.93	-15.94	-1.96	0.56	3.49	-12.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	-11.23	0.00	0.00	0.00	-23.37
0.05	-23.30	-11.23	-0.01	0.00	0.00	-22.81
0.60	-23.68	-11.23	-0.01	0.00	0.00	-16.63
0.90	-23.88	-11.23	-0.01	0.00	0.01	-13.27
1.50	-24.29	-11.23	-0.01	0.00	0.01	-6.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-10.33	0.00	0.00	0.00	-21.15
0.05	-20.62	-10.33	-0.01	0.00	0.00	-20.63
0.60	-21.00	-10.33	-0.01	0.00	0.00	-14.95
0.90	-21.20	-10.33	-0.01	0.00	0.01	-11.85
1.50	-21.61	-10.33	-0.01	0.00	0.01	-5.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-10.33	0.00	0.00	0.00	-21.85
0.05	-22.51	-10.33	-0.01	0.00	0.00	-21.33
0.60	-22.89	-10.33	-0.01	0.00	0.00	-15.65
0.90	-23.09	-10.33	-0.01	0.00	0.01	-12.55
1.50	-23.50	-10.33	-0.01	0.00	0.01	-6.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	-9.53	0.00	0.00	0.00	-11.68
0.05	-21.83	-9.23	-0.14	0.02	0.07	-11.21
0.60	-22.20	-5.94	-0.14	0.02	0.15	-7.04
0.90	-22.41	-4.15	-0.14	0.02	0.19	-5.52
1.50	-22.81	-0.57	-0.14	0.02	0.28	-4.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	-1.68	0.00	0.00	0.00	0.24
0.05	-15.76	-1.38	-0.14	0.02	0.07	0.31
0.60	-16.13	1.90	-0.14	0.02	0.15	0.17
0.90	-16.34	3.69	-0.14	0.02	0.19	-0.67
1.50	-16.74	7.28	-0.14	0.02	0.27	-3.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	-9.09	0.00	0.00	0.00	-4.01
0.05	-3.16	-8.79	-0.14	0.02	0.06	-3.57
0.60	-3.54	-5.50	-0.14	0.02	0.14	0.36
0.90	-3.74	-3.71	-0.14	0.02	0.18	1.75
1.50	-4.15	-0.13	-0.14	0.02	0.27	2.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	-1.24	0.00	0.00	0.00	7.90
0.05	2.91	-0.94	-0.14	0.02	0.07	7.96
0.60	2.53	2.34	-0.14	0.02	0.14	7.57
0.90	2.33	4.13	-0.14	0.02	0.18	6.60
1.50	1.92	7.72	-0.14	0.02	0.26	3.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	-12.97	0.00	0.00	0.00	-27.62
0.05	-20.83	-13.12	-0.10	0.01	0.03	-26.97
0.60	-21.21	-14.82	-0.10	0.01	0.09	-19.28
0.90	-21.41	-15.75	-0.10	0.01	0.12	-14.70
1.50	-21.82	-17.60	-0.10	0.01	0.18	-4.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	-11.40	0.00	0.00	0.00	-19.90
0.05	-9.27	-11.56	-0.10	0.01	0.03	-19.33
0.60	-9.64	-13.26	-0.10	0.01	0.08	-12.51
0.90	-9.85	-14.18	-0.10	0.01	0.11	-8.39
1.50	-10.26	-16.04	-0.10	0.01	0.17	0.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2898

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	-3.51	0.00	0.00	0.00	-14.06
0.05	-14.18	-3.67	-0.10	0.01	0.03	-13.88
0.60	-14.55	-5.37	-0.10	0.01	0.09	-11.40
0.90	-14.76	-6.30	-0.10	0.01	0.12	-9.65
1.50	-15.17	-8.15	-0.10	0.01	0.18	-5.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	-1.95	0.00	0.00	0.00	-6.35
0.05	-2.61	-2.10	-0.10	0.01	0.03	-6.25
0.60	-2.99	-3.80	-0.10	0.01	0.08	-4.62
0.90	-3.19	-4.73	-0.10	0.01	0.11	-3.34
1.50	-3.60	-6.59	-0.10	0.01	0.17	0.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	4.56	0.00	0.00	0.00	-0.91
0.05	1.26	4.36	3.29	-0.94	-1.09	-1.13
0.60	0.89	2.15	3.29	-0.94	-2.90	-2.92
0.90	0.69	0.94	3.29	-0.94	-3.88	-3.39
1.50	0.28	-1.48	3.29	-0.94	-5.86	-3.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	11.50	0.00	0.00	0.00	4.70
0.05	9.14	11.13	-3.25	0.94	1.06	4.13
0.60	8.76	7.07	-3.25	0.94	2.85	-0.87
0.90	8.56	4.85	-3.25	0.94	3.83	-2.66
1.50	8.15	0.42	-3.25	0.94	5.78	-4.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	-19.43	0.00	0.00	0.00	-40.49
0.05	-39.17	-19.43	-0.02	0.00	0.00	-39.52
0.60	-39.54	-19.43	-0.02	0.00	0.01	-28.83
0.90	-39.75	-19.43	-0.02	0.00	0.02	-23.00
1.50	-40.16	-19.43	-0.02	0.00	0.03	-11.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-23.11	0.00	0.00	0.00	-40.03
0.05	-48.10	-22.81	-0.15	0.01	0.07	-38.88
0.60	-48.48	-19.52	-0.15	0.01	0.16	-27.24
0.90	-48.68	-17.73	-0.15	0.01	0.20	-21.65
1.50	-49.09	-14.15	-0.15	0.01	0.30	-12.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-22.66	0.00	0.00	0.00	-38.92
0.05	-46.76	-22.36	-0.15	0.01	0.07	-37.79
0.60	-47.14	-19.08	-0.15	0.01	0.16	-26.40
0.90	-47.34	-17.28	-0.15	0.01	0.20	-20.94
1.50	-47.75	-13.70	-0.15	0.01	0.29	-11.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-22.66	0.00	0.00	0.00	-39.27
0.05	-47.71	-22.36	-0.15	0.01	0.07	-38.14
0.60	-48.08	-19.08	-0.15	0.01	0.16	-26.75
0.90	-48.28	-17.28	-0.15	0.01	0.20	-21.29
1.50	-48.69	-13.70	-0.15	0.01	0.29	-12.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-15.26	0.00	0.00	0.00	-28.12
0.05	-42.03	-14.97	-0.15	0.02	0.07	-27.36
0.60	-42.41	-11.68	-0.15	0.02	0.16	-20.03
0.90	-42.61	-9.89	-0.15	0.02	0.20	-16.80
1.50	-43.02	-6.31	-0.15	0.02	0.29	-11.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-14.82	0.00	0.00	0.00	-27.00
0.05	-40.69	-14.52	-0.15	0.02	0.07	-26.27
0.60	-41.07	-11.23	-0.15	0.02	0.15	-19.19
0.90	-41.27	-9.44	-0.15	0.02	0.20	-16.09
1.50	-41.68	-5.86	-0.15	0.02	0.29	-11.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-14.82	0.00	0.00	0.00	-27.36
0.05	-41.64	-14.52	-0.15	0.02	0.07	-26.62
0.60	-42.01	-11.23	-0.15	0.02	0.16	-19.54
0.90	-42.22	-9.44	-0.15	0.02	0.20	-16.44
1.50	-42.62	-5.86	-0.15	0.02	0.29	-11.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-22.67	0.00	0.00	0.00	-32.36
0.05	-29.43	-22.37	-0.15	0.01	0.07	-31.24
0.60	-29.81	-19.08	-0.15	0.01	0.15	-19.84
0.90	-30.01	-17.29	-0.15	0.01	0.20	-14.38
1.50	-30.42	-13.71	-0.15	0.01	0.29	-5.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-22.22	0.00	0.00	0.00	-31.25
0.05	-28.09	-21.92	-0.15	0.01	0.07	-30.15
0.60	-28.47	-18.63	-0.15	0.01	0.15	-19.00
0.90	-28.67	-16.84	-0.15	0.01	0.20	-13.68
1.50	-29.08	-13.26	-0.15	0.01	0.29	-4.64

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2899 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-22.22	0.00	0.00	0.00	-31.60
0.05	-29.04	-21.92	-0.15	0.01	0.07	-30.50
0.60	-29.41	-18.64	-0.15	0.01	0.15	-19.35
0.90	-29.62	-16.84	-0.15	0.01	0.20	-14.03
1.50	-30.03	-13.26	-0.15	0.01	0.29	-4.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-14.82	0.00	0.00	0.00	-20.45
0.05	-23.36	-14.53	-0.15	0.02	0.07	-19.72
0.60	-23.74	-11.24	-0.15	0.02	0.15	-12.63
0.90	-23.94	-9.45	-0.15	0.02	0.19	-9.53
1.50	-24.35	-5.87	-0.15	0.02	0.28	-4.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-14.38	0.00	0.00	0.00	-19.34
0.05	-22.02	-14.08	-0.15	0.02	0.07	-18.63
0.60	-22.40	-10.79	-0.15	0.02	0.15	-11.79
0.90	-22.60	-9.00	-0.15	0.02	0.19	-8.82
1.50	-23.01	-5.42	-0.15	0.02	0.28	-4.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-14.38	0.00	0.00	0.00	-19.69
0.05	-22.97	-14.08	-0.15	0.02	0.07	-18.98
0.60	-23.34	-10.79	-0.15	0.02	0.15	-12.14
0.90	-23.55	-9.00	-0.15	0.02	0.19	-9.17
1.50	-23.96	-5.42	-0.15	0.02	0.28	-4.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-26.55	0.00	0.00	0.00	-55.97
0.05	-47.11	-26.70	-0.11	0.01	0.04	-54.64
0.60	-47.48	-28.40	-0.11	0.01	0.10	-39.49
0.90	-47.69	-29.33	-0.11	0.01	0.13	-30.83
1.50	-48.10	-31.19	-0.11	0.01	0.20	-12.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-26.10	0.00	0.00	0.00	-54.86
0.05	-45.77	-26.25	-0.11	0.01	0.04	-53.55
0.60	-46.14	-27.95	-0.11	0.01	0.10	-38.64
0.90	-46.35	-28.88	-0.11	0.01	0.13	-30.12
1.50	-46.76	-30.74	-0.11	0.01	0.20	-12.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-26.10	0.00	0.00	0.00	-55.21
0.05	-46.71	-26.25	-0.11	0.01	0.04	-53.90
0.60	-47.09	-27.95	-0.11	0.01	0.10	-38.99
0.90	-47.29	-28.88	-0.11	0.01	0.13	-30.47
1.50	-47.70	-30.74	-0.11	0.01	0.20	-12.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-24.98	0.00	0.00	0.00	-48.26
0.05	-35.54	-25.14	-0.11	0.01	0.03	-47.00
0.60	-35.92	-26.84	-0.11	0.01	0.09	-32.71
0.90	-36.12	-27.77	-0.11	0.01	0.13	-24.52
1.50	-36.53	-29.62	-0.11	0.01	0.19	-7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-24.53	0.00	0.00	0.00	-47.15
0.05	-34.20	-24.69	-0.11	0.01	0.03	-45.92
0.60	-34.58	-26.39	-0.11	0.01	0.09	-31.87
0.90	-34.78	-27.32	-0.11	0.01	0.12	-23.81
1.50	-35.19	-29.17	-0.11	0.01	0.19	-6.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-24.54	0.00	0.00	0.00	-47.50
0.05	-35.15	-24.69	-0.11	0.01	0.03	-46.27
0.60	-35.52	-26.39	-0.11	0.01	0.09	-32.22
0.90	-35.73	-27.32	-0.11	0.01	0.12	-24.16
1.50	-36.14	-29.17	-0.11	0.01	0.19	-7.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.10	0.00	0.00	0.00	-42.42
0.05	-40.45	-17.25	-0.11	0.01	0.04	-41.56
0.60	-40.83	-18.95	-0.11	0.01	0.10	-31.60
0.90	-41.03	-19.88	-0.11	0.01	0.13	-25.78
1.50	-41.44	-21.73	-0.11	0.01	0.19	-13.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-16.65	0.00	0.00	0.00	-41.31
0.05	-39.11	-16.80	-0.11	0.01	0.04	-40.47
0.60	-39.49	-18.50	-0.11	0.01	0.10	-30.76
0.90	-39.69	-19.43	-0.11	0.01	0.13	-25.07
1.50	-40.10	-21.28	-0.11	0.01	0.19	-12.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.65	0.00	0.00	0.00	-41.66
0.05	-40.06	-16.80	-0.11	0.01	0.04	-40.82
0.60	-40.43	-18.50	-0.11	0.01	0.10	-31.11
0.90	-40.64	-19.43	-0.11	0.01	0.13	-25.42
1.50	-41.05	-21.28	-0.11	0.01	0.19	-13.21

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2900 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-15.53	0.00	0.00	0.00	-34.70
0.05	-28.89	-15.69	-0.11	0.01	0.03	-33.92
0.60	-29.26	-17.39	-0.11	0.01	0.09	-24.83
0.90	-29.47	-18.31	-0.11	0.01	0.12	-19.47
1.50	-29.87	-20.17	-0.11	0.01	0.19	-7.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-15.08	0.00	0.00	0.00	-33.59
0.05	-27.55	-15.24	-0.11	0.01	0.03	-32.83
0.60	-27.92	-16.94	-0.11	0.01	0.09	-23.99
0.90	-28.13	-17.86	-0.11	0.01	0.12	-18.77
1.50	-28.53	-19.72	-0.11	0.01	0.19	-7.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-15.08	0.00	0.00	0.00	-33.94
0.05	-28.49	-15.24	-0.11	0.01	0.03	-33.18
0.60	-28.87	-16.94	-0.11	0.01	0.09	-24.34
0.90	-29.07	-17.87	-0.11	0.01	0.12	-19.12
1.50	-29.48	-19.72	-0.11	0.01	0.19	-7.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-9.02	0.00	0.00	0.00	-29.26
0.05	-25.01	-9.22	3.28	-0.95	-1.08	-28.81
0.60	-25.38	-11.44	3.28	-0.95	-2.89	-23.13
0.90	-25.59	-12.64	3.28	-0.95	-3.87	-19.51
1.50	-26.00	-15.06	3.28	-0.95	-5.84	-11.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.57	0.00	0.00	0.00	-28.15
0.05	-23.67	-8.77	3.28	-0.95	-1.08	-27.72
0.60	-24.04	-10.99	3.28	-0.95	-2.89	-22.28
0.90	-24.25	-12.20	3.28	-0.95	-3.87	-18.81
1.50	-24.66	-14.61	3.28	-0.95	-5.84	-10.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.57	0.00	0.00	0.00	-28.50
0.05	-24.61	-8.77	3.28	-0.95	-1.08	-28.07
0.60	-24.99	-10.99	3.28	-0.95	-2.89	-22.63
0.90	-25.19	-12.20	3.28	-0.95	-3.87	-19.16
1.50	-25.60	-14.61	3.28	-0.95	-5.84	-11.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-2.08	0.00	0.00	0.00	-23.65
0.05	-17.14	-2.45	-3.26	0.94	1.07	-23.54
0.60	-17.51	-6.51	-3.26	0.94	2.86	-21.08
0.90	-17.72	-8.73	-3.26	0.94	3.84	-18.79
1.50	-18.12	-13.16	-3.26	0.94	5.80	-12.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.63	0.00	0.00	0.00	-22.54
0.05	-15.80	-2.00	-3.26	0.94	1.06	-22.45
0.60	-16.17	-6.06	-3.26	0.94	2.86	-20.23
0.90	-16.38	-8.28	-3.26	0.94	3.84	-18.08
1.50	-16.78	-12.71	-3.26	0.94	5.80	-11.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.63	0.00	0.00	0.00	-22.89
0.05	-16.74	-2.00	-3.26	0.94	1.07	-22.80
0.60	-17.12	-6.06	-3.26	0.94	2.86	-20.58
0.90	-17.32	-8.28	-3.26	0.94	3.84	-18.43
1.50	-17.73	-12.71	-3.26	0.94	5.80	-12.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	-24.15	0.00	0.00	0.00	-45.46
0.05	-49.39	-23.97	-0.10	0.01	0.04	-44.25
0.60	-49.76	-22.00	-0.10	0.01	0.10	-31.61
0.90	-49.96	-20.92	-0.10	0.01	0.13	-25.18
1.50	-50.37	-18.77	-0.10	0.01	0.19	-13.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-23.25	0.00	0.00	0.00	-43.23
0.05	-46.71	-23.07	-0.10	0.01	0.04	-42.07
0.60	-47.08	-21.10	-0.10	0.01	0.10	-29.93
0.90	-47.28	-20.02	-0.10	0.01	0.13	-23.76
1.50	-47.69	-17.87	-0.10	0.01	0.19	-12.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-23.25	0.00	0.00	0.00	-43.93
0.05	-48.60	-23.07	-0.10	0.01	0.04	-42.78
0.60	-48.97	-21.10	-0.10	0.01	0.10	-30.63
0.90	-49.17	-20.03	-0.10	0.01	0.13	-24.46
1.50	-49.58	-17.88	-0.10	0.01	0.19	-13.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-22.35	0.00	0.00	0.00	-41.71
0.05	-45.92	-22.17	-0.10	0.01	0.04	-40.60
0.60	-46.29	-20.20	-0.10	0.01	0.10	-28.94
0.90	-46.49	-19.13	-0.10	0.01	0.13	-23.04
1.50	-46.90	-16.98	-0.10	0.01	0.19	-12.21

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2901

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-21.90	0.00	0.00	0.00	-40.60
0.05	-44.58	-21.73	-0.10	0.01	0.04	-39.51
0.60	-44.95	-19.75	-0.10	0.01	0.10	-28.10
0.90	-45.15	-18.68	-0.10	0.01	0.13	-22.34
1.50	-45.56	-16.53	-0.10	0.01	0.19	-11.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-21.90	0.00	0.00	0.00	-40.95
0.05	-45.52	-21.73	-0.10	0.01	0.04	-39.86
0.60	-45.90	-19.75	-0.10	0.01	0.10	-28.45
0.90	-46.10	-18.68	-0.10	0.01	0.13	-22.69
1.50	-46.51	-16.53	-0.10	0.01	0.19	-12.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	-19.44	0.00	0.00	0.00	-38.31
0.05	-45.74	-19.26	-0.10	0.01	0.04	-37.34
0.60	-46.12	-17.29	-0.10	0.01	0.10	-27.29
0.90	-46.32	-16.22	-0.10	0.01	0.13	-22.26
1.50	-46.73	-14.07	-0.10	0.01	0.19	-13.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-18.54	0.00	0.00	0.00	-36.09
0.05	-43.06	-18.36	-0.10	0.01	0.04	-35.16
0.60	-43.44	-16.39	-0.10	0.01	0.10	-25.60
0.90	-43.64	-15.32	-0.10	0.01	0.13	-20.85
1.50	-44.05	-13.17	-0.10	0.01	0.19	-12.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-18.54	0.00	0.00	0.00	-36.79
0.05	-44.95	-18.37	-0.10	0.01	0.04	-35.86
0.60	-45.33	-16.39	-0.10	0.01	0.10	-26.30
0.90	-45.53	-15.32	-0.10	0.01	0.13	-21.55
1.50	-45.94	-13.17	-0.10	0.01	0.19	-13.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.65	0.00	0.00	0.00	-34.56
0.05	-42.27	-17.47	-0.10	0.01	0.04	-33.69
0.60	-42.65	-15.50	-0.10	0.01	0.10	-24.62
0.90	-42.85	-14.42	-0.10	0.01	0.13	-20.13
1.50	-43.26	-12.27	-0.10	0.01	0.19	-12.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-17.20	0.00	0.00	0.00	-33.45
0.05	-40.93	-17.02	-0.10	0.01	0.04	-32.60
0.60	-41.31	-15.05	-0.10	0.01	0.10	-23.78
0.90	-41.51	-13.97	-0.10	0.01	0.13	-19.42
1.50	-41.92	-11.82	-0.10	0.01	0.18	-11.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-17.20	0.00	0.00	0.00	-33.80
0.05	-41.88	-17.02	-0.10	0.01	0.04	-32.95
0.60	-42.25	-15.05	-0.10	0.01	0.10	-24.13
0.90	-42.46	-13.97	-0.10	0.01	0.13	-19.77
1.50	-42.87	-11.82	-0.10	0.01	0.19	-12.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	-23.88	0.00	0.00	0.00	-40.86
0.05	-38.19	-23.70	-0.10	0.01	0.04	-39.67
0.60	-38.56	-21.73	-0.10	0.01	0.10	-27.17
0.90	-38.77	-20.66	-0.10	0.01	0.13	-20.81
1.50	-39.17	-18.51	-0.10	0.01	0.19	-9.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-22.99	0.00	0.00	0.00	-38.63
0.05	-35.51	-22.81	-0.10	0.01	0.04	-37.49
0.60	-35.88	-20.84	-0.10	0.01	0.10	-25.49
0.90	-36.09	-19.76	-0.10	0.01	0.13	-19.40
1.50	-36.49	-17.61	-0.10	0.01	0.18	-8.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-22.99	0.00	0.00	0.00	-39.34
0.05	-37.40	-22.81	-0.10	0.01	0.04	-38.19
0.60	-37.77	-20.84	-0.10	0.01	0.10	-26.19
0.90	-37.98	-19.76	-0.10	0.01	0.13	-20.10
1.50	-38.38	-17.61	-0.10	0.01	0.18	-8.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-22.09	0.00	0.00	0.00	-37.11
0.05	-34.72	-21.91	-0.10	0.01	0.04	-36.01
0.60	-35.09	-19.94	-0.10	0.01	0.10	-24.50
0.90	-35.30	-18.86	-0.10	0.01	0.12	-18.68
1.50	-35.70	-16.71	-0.10	0.01	0.18	-8.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-21.64	0.00	0.00	0.00	-36.00
0.05	-33.38	-21.46	-0.10	0.01	0.04	-34.92
0.60	-33.75	-19.49	-0.10	0.01	0.09	-23.66
0.90	-33.96	-18.42	-0.10	0.01	0.12	-17.98
1.50	-34.36	-16.27	-0.10	0.01	0.18	-7.57

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2902

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-21.64	0.00	0.00	0.00	-36.35
0.05	-34.32	-21.46	-0.10	0.01	0.04	-35.27
0.60	-34.70	-19.49	-0.10	0.01	0.10	-24.01
0.90	-34.90	-18.42	-0.10	0.01	0.12	-18.33
1.50	-35.31	-16.27	-0.10	0.01	0.18	-7.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	-19.18	0.00	0.00	0.00	-33.71
0.05	-34.54	-19.00	-0.10	0.01	0.04	-32.75
0.60	-34.92	-17.03	-0.10	0.01	0.10	-22.85
0.90	-35.12	-15.95	-0.10	0.01	0.12	-17.90
1.50	-35.53	-13.80	-0.10	0.01	0.18	-8.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-18.28	0.00	0.00	0.00	-31.49
0.05	-31.86	-18.10	-0.10	0.01	0.04	-30.58
0.60	-32.24	-16.13	-0.10	0.01	0.09	-21.16
0.90	-32.44	-15.05	-0.10	0.01	0.12	-16.49
1.50	-32.85	-12.90	-0.10	0.01	0.18	-8.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-18.28	0.00	0.00	0.00	-32.19
0.05	-33.75	-18.10	-0.10	0.01	0.04	-31.28
0.60	-34.13	-16.13	-0.10	0.01	0.10	-21.86
0.90	-34.33	-15.06	-0.10	0.01	0.12	-17.19
1.50	-34.74	-12.91	-0.10	0.01	0.18	-8.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.38	0.00	0.00	0.00	-29.96
0.05	-31.07	-17.20	-0.10	0.01	0.04	-29.10
0.60	-31.45	-15.23	-0.10	0.01	0.09	-20.18
0.90	-31.65	-14.16	-0.10	0.01	0.12	-15.77
1.50	-32.06	-12.01	-0.10	0.01	0.18	-7.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-16.93	0.00	0.00	0.00	-28.85
0.05	-29.73	-16.76	-0.09	0.01	0.04	-28.01
0.60	-30.11	-14.78	-0.09	0.01	0.09	-19.34
0.90	-30.31	-13.71	-0.09	0.01	0.12	-15.06
1.50	-30.72	-11.56	-0.09	0.01	0.18	-7.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.94	0.00	0.00	0.00	-29.20
0.05	-30.68	-16.76	-0.09	0.01	0.04	-28.36
0.60	-31.05	-14.79	-0.09	0.01	0.09	-19.69
0.90	-31.26	-13.71	-0.09	0.01	0.12	-15.41
1.50	-31.67	-11.56	-0.09	0.01	0.18	-7.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	-26.21	0.00	0.00	0.00	-55.02
0.05	-48.79	-26.30	-0.08	0.01	0.02	-53.71
0.60	-49.16	-27.32	-0.08	0.01	0.06	-38.96
0.90	-49.37	-27.88	-0.08	0.01	0.09	-30.68
1.50	-49.78	-28.99	-0.08	0.01	0.13	-13.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-25.31	0.00	0.00	0.00	-52.80
0.05	-46.11	-25.41	-0.08	0.01	0.02	-51.53
0.60	-46.48	-26.43	-0.08	0.01	0.06	-37.28
0.90	-46.69	-26.98	-0.08	0.01	0.09	-29.26
1.50	-47.10	-28.10	-0.08	0.01	0.13	-12.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-25.31	0.00	0.00	0.00	-53.50
0.05	-48.00	-25.41	-0.08	0.01	0.02	-52.23
0.60	-48.37	-26.43	-0.08	0.01	0.06	-37.98
0.90	-48.58	-26.98	-0.08	0.01	0.09	-29.96
1.50	-48.99	-28.10	-0.08	0.01	0.13	-13.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-24.42	0.00	0.00	0.00	-51.28
0.05	-45.32	-24.51	-0.07	0.01	0.02	-50.05
0.60	-45.69	-25.53	-0.07	0.01	0.06	-36.29
0.90	-45.90	-26.09	-0.07	0.01	0.09	-28.55
1.50	-46.31	-27.20	-0.07	0.01	0.13	-12.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-23.97	0.00	0.00	0.00	-50.16
0.05	-43.98	-24.06	-0.07	0.01	0.02	-48.96
0.60	-44.35	-25.08	-0.07	0.01	0.06	-35.45
0.90	-44.56	-25.64	-0.07	0.01	0.09	-27.84
1.50	-44.97	-26.75	-0.07	0.01	0.13	-12.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-23.97	0.00	0.00	0.00	-50.52
0.05	-44.93	-24.06	-0.07	0.01	0.02	-49.31
0.60	-45.30	-25.08	-0.07	0.01	0.06	-35.80
0.90	-45.50	-25.64	-0.07	0.01	0.09	-28.19
1.50	-45.91	-26.75	-0.07	0.01	0.13	-12.47

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2903 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	-25.27	0.00	0.00	0.00	-50.39
0.05	-41.85	-25.37	-0.07	0.01	0.02	-49.13
0.60	-42.23	-26.39	-0.07	0.01	0.06	-34.90
0.90	-42.43	-26.94	-0.07	0.01	0.08	-26.90
1.50	-42.84	-28.05	-0.07	0.01	0.13	-10.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-24.38	0.00	0.00	0.00	-48.17
0.05	-39.17	-24.47	-0.07	0.01	0.02	-46.95
0.60	-39.54	-25.49	-0.07	0.01	0.06	-33.21
0.90	-39.75	-26.04	-0.07	0.01	0.08	-25.48
1.50	-40.16	-27.16	-0.07	0.01	0.13	-9.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-24.38	0.00	0.00	0.00	-48.87
0.05	-41.06	-24.47	-0.07	0.01	0.02	-47.65
0.60	-41.44	-25.49	-0.07	0.01	0.06	-33.91
0.90	-41.64	-26.05	-0.07	0.01	0.08	-26.18
1.50	-42.05	-27.16	-0.07	0.01	0.13	-10.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-23.48	0.00	0.00	0.00	-46.65
0.05	-38.38	-23.57	-0.07	0.01	0.02	-45.47
0.60	-38.76	-24.59	-0.07	0.01	0.06	-32.23
0.90	-38.96	-25.15	-0.07	0.01	0.08	-24.77
1.50	-39.37	-26.26	-0.07	0.01	0.13	-9.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-23.03	0.00	0.00	0.00	-45.54
0.05	-37.04	-23.12	-0.07	0.01	0.02	-44.38
0.60	-37.42	-24.14	-0.07	0.01	0.06	-31.38
0.90	-37.62	-24.70	-0.07	0.01	0.08	-24.06
1.50	-38.03	-25.81	-0.07	0.01	0.12	-8.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-23.03	0.00	0.00	0.00	-45.89
0.05	-37.99	-23.12	-0.07	0.01	0.02	-44.73
0.60	-38.36	-24.14	-0.07	0.01	0.06	-31.74
0.90	-38.56	-24.70	-0.07	0.01	0.08	-24.41
1.50	-38.97	-25.81	-0.07	0.01	0.12	-9.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	-20.54	0.00	0.00	0.00	-46.89
0.05	-44.80	-20.63	-0.07	0.01	0.02	-45.86
0.60	-45.17	-21.65	-0.07	0.01	0.06	-34.23
0.90	-45.38	-22.21	-0.07	0.01	0.09	-27.65
1.50	-45.78	-23.32	-0.07	0.01	0.13	-13.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-19.64	0.00	0.00	0.00	-44.67
0.05	-42.12	-19.74	-0.07	0.01	0.02	-43.68
0.60	-42.49	-20.76	-0.07	0.01	0.06	-32.55
0.90	-42.70	-21.31	-0.07	0.01	0.08	-26.24
1.50	-43.10	-22.42	-0.07	0.01	0.13	-13.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-19.64	0.00	0.00	0.00	-45.37
0.05	-44.01	-19.74	-0.07	0.01	0.02	-44.38
0.60	-44.38	-20.76	-0.07	0.01	0.06	-33.25
0.90	-44.59	-21.31	-0.07	0.01	0.09	-26.94
1.50	-44.99	-22.43	-0.07	0.01	0.13	-13.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-18.75	0.00	0.00	0.00	-43.14
0.05	-41.33	-18.84	-0.07	0.01	0.02	-42.20
0.60	-41.70	-19.86	-0.07	0.01	0.06	-31.56
0.90	-41.91	-20.42	-0.07	0.01	0.08	-25.52
1.50	-42.31	-21.53	-0.07	0.01	0.13	-12.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-18.30	0.00	0.00	0.00	-42.03
0.05	-39.99	-18.39	-0.07	0.01	0.02	-41.12
0.60	-40.36	-19.41	-0.07	0.01	0.06	-30.72
0.90	-40.57	-19.97	-0.07	0.01	0.08	-24.81
1.50	-40.97	-21.08	-0.07	0.01	0.13	-12.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-18.30	0.00	0.00	0.00	-42.38
0.05	-40.93	-18.39	-0.07	0.01	0.02	-41.47
0.60	-41.31	-19.41	-0.07	0.01	0.06	-31.07
0.90	-41.51	-19.97	-0.07	0.01	0.08	-25.16
1.50	-41.92	-21.08	-0.07	0.01	0.13	-12.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	-19.60	0.00	0.00	0.00	-42.26
0.05	-37.86	-19.69	-0.07	0.01	0.02	-41.28
0.60	-38.23	-20.71	-0.07	0.01	0.06	-30.17
0.90	-38.44	-21.27	-0.07	0.01	0.08	-23.87
1.50	-38.84	-22.38	-0.07	0.01	0.13	-10.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2904 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-18.70	0.00	0.00	0.00	-40.04
0.05	-35.18	-18.80	-0.07	0.01	0.02	-39.10
0.60	-35.55	-19.82	-0.07	0.01	0.06	-28.48
0.90	-35.76	-20.37	-0.07	0.01	0.08	-22.45
1.50	-36.16	-21.49	-0.07	0.01	0.12	-9.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-18.70	0.00	0.00	0.00	-40.74
0.05	-37.07	-18.80	-0.07	0.01	0.02	-39.80
0.60	-37.44	-19.82	-0.07	0.01	0.06	-29.18
0.90	-37.65	-20.37	-0.07	0.01	0.08	-23.15
1.50	-38.06	-21.49	-0.07	0.01	0.12	-10.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.81	0.00	0.00	0.00	-38.52
0.05	-34.39	-17.90	-0.07	0.01	0.02	-37.62
0.60	-34.76	-18.92	-0.07	0.01	0.06	-27.50
0.90	-34.97	-19.48	-0.07	0.01	0.08	-21.74
1.50	-35.38	-20.59	-0.07	0.01	0.12	-9.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-17.36	0.00	0.00	0.00	-37.40
0.05	-33.05	-17.45	-0.07	0.01	0.02	-36.53
0.60	-33.42	-18.47	-0.07	0.01	0.06	-26.66
0.90	-33.63	-19.03	-0.07	0.01	0.08	-21.03
1.50	-34.03	-20.14	-0.07	0.01	0.12	-9.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-17.36	0.00	0.00	0.00	-37.75
0.05	-33.99	-17.45	-0.07	0.01	0.02	-36.88
0.60	-34.37	-18.47	-0.07	0.01	0.06	-27.01
0.90	-34.57	-19.03	-0.07	0.01	0.08	-21.38
1.50	-34.98	-20.14	-0.07	0.01	0.12	-9.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	-15.69	0.00	0.00	0.00	-39.00
0.05	-35.53	-15.81	1.96	-0.57	-0.65	-38.21
0.60	-35.91	-17.14	1.96	-0.57	-1.73	-29.14
0.90	-36.11	-17.87	1.96	-0.57	-2.31	-23.89
1.50	-36.52	-19.32	1.96	-0.57	-3.49	-12.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-14.80	0.00	0.00	0.00	-36.77
0.05	-32.85	-14.92	1.96	-0.57	-0.65	-36.03
0.60	-33.23	-16.25	1.96	-0.57	-1.73	-27.46
0.90	-33.43	-16.97	1.96	-0.57	-2.32	-22.48
1.50	-33.84	-18.42	1.96	-0.57	-3.49	-11.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-14.80	0.00	0.00	0.00	-37.47
0.05	-34.74	-14.92	1.96	-0.57	-0.65	-36.73
0.60	-35.12	-16.25	1.96	-0.57	-1.73	-28.16
0.90	-35.32	-16.97	1.96	-0.57	-2.32	-23.18
1.50	-35.73	-18.42	1.96	-0.57	-3.49	-12.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-13.90	0.00	0.00	0.00	-35.25
0.05	-32.06	-14.02	1.96	-0.57	-0.65	-34.55
0.60	-32.44	-15.35	1.96	-0.57	-1.73	-26.48
0.90	-32.64	-16.08	1.96	-0.57	-2.32	-21.76
1.50	-33.05	-17.53	1.96	-0.57	-3.49	-11.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-13.45	0.00	0.00	0.00	-34.14
0.05	-30.72	-13.57	1.96	-0.57	-0.65	-33.46
0.60	-31.10	-14.90	1.96	-0.57	-1.73	-25.63
0.90	-31.30	-15.63	1.96	-0.57	-2.32	-21.06
1.50	-31.71	-17.08	1.96	-0.57	-3.49	-11.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-13.45	0.00	0.00	0.00	-34.49
0.05	-31.67	-13.57	1.96	-0.57	-0.65	-33.81
0.60	-32.04	-14.90	1.96	-0.57	-1.73	-25.98
0.90	-32.25	-15.63	1.96	-0.57	-2.32	-21.41
1.50	-32.65	-17.08	1.96	-0.57	-3.49	-11.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	-11.53	0.00	0.00	0.00	-35.63
0.05	-30.81	-11.75	-1.97	0.56	0.64	-35.05
0.60	-31.18	-14.19	-1.97	0.56	1.72	-27.91
0.90	-31.39	-15.52	-1.97	0.56	2.31	-23.46
1.50	-31.80	-18.18	-1.97	0.56	3.49	-13.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-10.63	0.00	0.00	0.00	-33.41
0.05	-28.13	-10.85	-1.97	0.56	0.64	-32.87
0.60	-28.50	-13.29	-1.97	0.56	1.72	-26.23
0.90	-28.71	-14.62	-1.97	0.56	2.31	-22.04
1.50	-29.11	-17.28	-1.97	0.56	3.49	-12.47

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2905

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-10.63	0.00	0.00	0.00	-34.11
0.05	-30.02	-10.85	-1.97	0.56	0.64	-33.57
0.60	-30.39	-13.29	-1.97	0.56	1.72	-26.93
0.90	-30.60	-14.62	-1.97	0.56	2.31	-22.74
1.50	-31.01	-17.28	-1.97	0.56	3.49	-13.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-9.74	0.00	0.00	0.00	-31.89
0.05	-27.34	-9.96	-1.96	0.56	0.64	-31.39
0.60	-27.71	-12.39	-1.96	0.56	1.72	-25.25
0.90	-27.92	-13.72	-1.96	0.56	2.31	-21.33
1.50	-28.33	-16.38	-1.96	0.56	3.49	-12.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-9.29	0.00	0.00	0.00	-30.77
0.05	-26.00	-9.51	-1.96	0.56	0.64	-30.30
0.60	-26.37	-11.95	-1.96	0.56	1.72	-24.40
0.90	-26.58	-13.28	-1.96	0.56	2.31	-20.62
1.50	-26.99	-15.94	-1.96	0.56	3.49	-11.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-9.29	0.00	0.00	0.00	-31.12
0.05	-26.94	-9.51	-1.96	0.56	0.64	-30.65
0.60	-27.32	-11.95	-1.96	0.56	1.72	-24.75
0.90	-27.52	-13.28	-1.96	0.56	2.31	-20.97
1.50	-27.93	-15.94	-1.96	0.56	3.49	-12.21
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	-7.54	0.00	0.00	0.00	-7.56
0.05	-17.58	-7.25	-0.14	0.02	0.07	-7.19
0.60	-17.86	-3.96	-0.14	0.02	0.15	-4.11
0.90	-18.01	-2.17	-0.14	0.02	0.19	-3.19
1.50	-18.32	1.41	-0.14	0.02	0.27	-2.96
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	4.35
0.05	-11.51	0.60	-0.14	0.02	0.07	4.33
0.60	-11.79	3.88	-0.14	0.02	0.15	3.10
0.90	-11.94	5.67	-0.14	0.02	0.19	1.67
1.50	-12.25	9.26	-0.14	0.02	0.27	-2.81
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	-7.10	0.00	0.00	0.00	0.11
0.05	1.08	-6.81	-0.14	0.02	0.07	0.45
0.60	0.80	-3.52	-0.14	0.02	0.14	3.29
0.90	0.65	-1.73	-0.14	0.02	0.18	4.08
1.50	0.35	1.85	-0.14	0.02	0.27	4.04
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	12.02
0.05	7.15	1.04	-0.13	0.02	0.07	11.97
0.60	6.87	4.32	-0.13	0.02	0.14	10.50
0.90	6.72	6.11	-0.13	0.02	0.18	8.94
1.50	6.42	9.70	-0.13	0.02	0.26	4.19
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	-10.99	0.00	0.00	0.00	-23.50
0.05	-16.59	-11.14	-0.10	0.01	0.03	-22.95
0.60	-16.87	-12.84	-0.10	0.01	0.09	-16.35
0.90	-17.02	-13.77	-0.10	0.01	0.12	-12.36
1.50	-17.32	-15.62	-0.10	0.01	0.18	-3.54
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	-9.42	0.00	0.00	0.00	-15.79
0.05	-5.03	-9.58	-0.10	0.01	0.03	-15.31
0.60	-5.30	-11.28	-0.10	0.01	0.08	-9.58
0.90	-5.45	-12.20	-0.10	0.01	0.11	-6.06
1.50	-5.76	-14.06	-0.10	0.01	0.17	1.82
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	-1.53	0.00	0.00	0.00	-9.95
0.05	-9.94	-1.69	-0.10	0.01	0.03	-9.87
0.60	-10.21	-3.39	-0.10	0.01	0.09	-8.47
0.90	-10.36	-4.32	-0.10	0.01	0.12	-7.31
1.50	-10.67	-6.17	-0.10	0.01	0.17	-4.17
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	-2.23
0.05	1.63	-0.12	-0.09	0.01	0.03	-2.23
0.60	1.35	-1.82	-0.09	0.01	0.08	-1.70
0.90	1.20	-2.75	-0.09	0.01	0.11	-1.01
1.50	0.90	-4.61	-0.09	0.01	0.17	1.20
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	6.54	0.00	0.00	0.00	3.21
0.05	5.51	6.34	3.29	-0.94	-1.09	2.89
0.60	5.23	4.13	3.29	-0.94	-2.90	0.01
0.90	5.08	2.92	3.29	-0.94	-3.88	-1.05
1.50	4.78	0.50	3.29	-0.94	-5.86	-2.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2906 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	13.49	0.00	0.00	0.00	8.82
0.05	13.38	13.12	-3.25	0.94	1.06	8.15
0.60	13.10	9.05	-3.25	0.94	2.85	2.06
0.90	12.95	6.84	-3.25	0.94	3.83	-0.33
1.50	12.65	2.40	-3.25	0.94	5.78	-3.10
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	-8.23
0.05	-18.18	1.76	3.47	0.68	0.86	-8.32
0.60	-18.46	1.76	3.47	0.68	2.54	-9.28
0.90	-18.61	1.76	3.47	0.68	3.56	-9.81
1.50	-18.91	1.76	3.47	0.68	5.63	-3.07
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-25.65	0.00	0.00	0.00	-41.55
0.05	-30.39	-25.65	-3.49	-0.68	-0.86	-40.27
0.60	-30.66	-25.65	-3.49	-0.68	-2.53	-26.16
0.90	-30.82	-25.65	-3.49	-0.68	-3.55	-18.46
1.50	-31.12	-25.65	-3.49	-0.68	-5.60	-10.86

ΡΑΒΔΟΣ: Y17_2_1-Σ1	Κ.Α.: K78-Σ1	Κ.Τ.: K195-Σ1	L12= 1.25	L13= 1.25			
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-40.76	-19.43	0.05	0.00	0.01	-11.35	
0.00	-40.76	-19.43	0.05	0.00	0.01	-11.35	
0.25	-40.93	-19.43	0.05	0.00	0.00	-6.49	
0.25	-40.93	-19.43	0.05	0.00	0.00	-6.49	
0.50	-41.10	-19.43	0.05	0.00	-0.01	-1.64	
0.50	-41.10	-19.43	0.05	0.00	-0.01	-1.64	
0.75	-41.27	-19.43	0.05	0.00	-0.02	3.22	
0.75	-41.27	-19.43	0.05	0.00	-0.02	3.22	
1.25	-41.61	-19.43	0.05	0.00	-0.05	12.93	
1.25	-41.61	-19.43	0.05	0.00	-0.05	12.93	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-28.51	-13.52	0.03	0.00	0.01	-7.89	
0.25	-28.63	-13.52	0.03	0.00	0.00	-4.52	
0.50	-28.76	-13.52	0.03	0.00	-0.01	-1.14	
0.75	-28.88	-13.52	0.03	0.00	-0.02	2.24	
1.25	-29.14	-13.52	0.03	0.00	-0.03	9.00	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-17.96	-7.64	0.01	0.00	0.01	-4.42	
0.25	-18.13	-7.64	0.01	0.00	0.00	-2.51	
0.50	-18.30	-7.64	0.01	0.00	0.00	-0.60	
0.75	-18.47	-7.64	0.01	0.00	0.00	1.31	
1.25	-18.81	-7.64	0.01	0.00	-0.01	5.13	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-47.51	-16.98	0.09	0.01	0.16	-12.21	
0.25	-47.68	-16.04	0.09	0.01	0.13	-8.09	
0.50	-47.85	-15.11	0.09	0.01	0.11	-4.19	
0.75	-48.02	-14.18	0.09	0.01	0.09	-0.53	
1.25	-48.36	-12.31	0.09	0.01	0.04	6.09	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-46.17	-16.53	0.09	0.01	0.15	-11.78	
0.25	-46.34	-15.60	0.09	0.01	0.13	-7.76	
0.50	-46.51	-14.66	0.09	0.01	0.11	-3.98	
0.75	-46.68	-13.73	0.09	0.01	0.09	-0.43	
1.25	-47.02	-11.86	0.09	0.01	0.04	5.97	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-47.12	-16.53	0.09	0.01	0.15	-12.13	
0.25	-47.29	-15.60	0.09	0.01	0.13	-8.11	
0.50	-47.46	-14.66	0.09	0.01	0.11	-4.33	
0.75	-47.63	-13.73	0.09	0.01	0.09	-0.78	
1.25	-47.97	-11.86	0.09	0.01	0.04	5.62	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-43.87	-12.27	0.08	0.01	0.15	-12.12	
0.25	-44.04	-11.34	0.08	0.01	0.13	-9.17	
0.50	-44.21	-10.40	0.08	0.01	0.11	-6.45	
0.75	-44.38	-9.47	0.08	0.01	0.09	-3.97	
1.25	-44.72	-7.60	0.08	0.01	0.05	0.30	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-42.53	-11.82	0.08	0.01	0.15	-11.68	
0.25	-42.70	-10.89	0.08	0.01	0.13	-8.85	
0.50	-42.87	-9.96	0.08	0.01	0.11	-6.24	
0.75	-43.04	-9.02	0.08	0.01	0.09	-3.87	
1.25	-43.38	-7.16	0.08	0.01	0.05	0.18	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2907

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.47	-11.82	0.08	0.01	0.15	-12.03
0.25	-43.64	-10.89	0.08	0.01	0.13	-9.20
0.50	-43.81	-9.96	0.08	0.01	0.11	-6.59
0.75	-43.98	-9.02	0.08	0.01	0.09	-4.22
1.25	-44.33	-7.16	0.08	0.01	0.05	-0.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.31	-16.71	0.08	0.01	0.15	-8.01
0.25	-36.48	-15.78	0.08	0.01	0.13	-3.95
0.50	-36.65	-14.85	0.08	0.01	0.11	-0.12
0.75	-36.82	-13.91	0.08	0.01	0.10	3.47
1.25	-37.16	-12.04	0.08	0.01	0.06	9.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.97	-16.26	0.07	0.01	0.15	-7.57
0.25	-35.14	-15.33	0.07	0.01	0.13	-3.63
0.50	-35.31	-14.40	0.07	0.01	0.12	0.09
0.75	-35.48	-13.46	0.07	0.01	0.10	3.57
1.25	-35.82	-11.60	0.07	0.01	0.06	9.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.92	-16.26	0.07	0.01	0.15	-7.92
0.25	-36.09	-15.33	0.07	0.01	0.13	-3.97
0.50	-36.26	-14.40	0.07	0.01	0.12	-0.26
0.75	-36.43	-13.46	0.07	0.01	0.10	3.22
1.25	-36.77	-11.60	0.07	0.01	0.06	9.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.67	-12.01	0.07	0.01	0.15	-7.92
0.25	-32.84	-11.07	0.07	0.01	0.13	-5.04
0.50	-33.01	-10.14	0.07	0.01	0.12	-2.38
0.75	-33.18	-9.21	0.07	0.01	0.10	0.03
1.25	-33.52	-7.34	0.07	0.01	0.06	4.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.33	-11.56	0.07	0.01	0.15	-7.48
0.25	-31.50	-10.63	0.07	0.01	0.13	-4.71
0.50	-31.67	-9.69	0.07	0.01	0.12	-2.17
0.75	-31.84	-8.76	0.07	0.01	0.10	0.14
1.25	-32.18	-6.89	0.07	0.01	0.06	4.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.27	-11.56	0.07	0.01	0.15	-7.83
0.25	-32.44	-10.63	0.07	0.01	0.13	-5.06
0.50	-32.61	-9.69	0.07	0.01	0.12	-2.52
0.75	-32.78	-8.76	0.07	0.01	0.10	-0.21
1.25	-33.13	-6.89	0.07	0.01	0.06	3.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-46.91	-27.20	0.06	0.01	0.11	-12.57
0.25	-47.08	-27.68	0.06	0.01	0.09	-5.71
0.50	-47.26	-28.17	0.06	0.01	0.08	1.27
0.75	-47.43	-28.65	0.06	0.01	0.07	8.37
1.25	-47.77	-29.61	0.06	0.01	0.04	22.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-45.57	-26.75	0.05	0.01	0.11	-12.13
0.25	-45.74	-27.23	0.05	0.01	0.09	-5.38
0.50	-45.92	-27.72	0.05	0.01	0.08	1.49
0.75	-46.09	-28.20	0.05	0.01	0.07	8.48
1.25	-46.43	-29.17	0.05	0.01	0.04	22.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-46.52	-26.75	0.05	0.01	0.11	-12.48
0.25	-46.69	-27.23	0.05	0.01	0.09	-5.73
0.50	-46.86	-27.72	0.05	0.01	0.08	1.14
0.75	-47.03	-28.20	0.05	0.01	0.07	8.13
1.25	-47.37	-29.17	0.05	0.01	0.04	22.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.97	-26.26	0.04	0.01	0.11	-9.35
0.25	-40.15	-26.74	0.04	0.01	0.09	-2.72
0.50	-40.32	-27.23	0.04	0.01	0.08	4.02
0.75	-40.49	-27.71	0.04	0.01	0.07	10.89
1.25	-40.83	-28.68	0.04	0.01	0.05	24.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.63	-25.81	0.04	0.01	0.10	-8.91
0.25	-38.81	-26.29	0.04	0.01	0.09	-2.40
0.50	-38.98	-26.78	0.04	0.01	0.08	4.24
0.75	-39.15	-27.26	0.04	0.01	0.07	10.99
1.25	-39.49	-28.23	0.04	0.01	0.05	24.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.58	-25.81	0.04	0.01	0.10	-9.26
0.25	-39.75	-26.29	0.04	0.01	0.09	-2.75
0.50	-39.92	-26.78	0.04	0.01	0.08	3.89
0.75	-40.09	-27.26	0.04	0.01	0.07	10.64
1.25	-40.43	-28.23	0.04	0.01	0.05	24.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2908

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.92	-21.53	0.05	0.01	0.11	-12.94
0.25	-43.09	-22.01	0.05	0.01	0.09	-7.50
0.50	-43.26	-22.49	0.05	0.01	0.08	-1.94
0.75	-43.43	-22.98	0.05	0.01	0.07	3.75
1.25	-43.77	-23.94	0.05	0.01	0.04	15.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.58	-21.08	0.05	0.01	0.11	-12.50
0.25	-41.75	-21.56	0.05	0.01	0.09	-7.17
0.50	-41.92	-22.05	0.05	0.01	0.08	-1.72
0.75	-42.09	-22.53	0.05	0.01	0.07	3.85
1.25	-42.43	-23.50	0.05	0.01	0.04	15.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.53	-21.08	0.05	0.01	0.11	-12.85
0.25	-42.70	-21.56	0.05	0.01	0.09	-7.52
0.50	-42.87	-22.05	0.05	0.01	0.08	-2.07
0.75	-43.04	-22.53	0.05	0.01	0.07	3.50
1.25	-43.38	-23.50	0.05	0.01	0.04	15.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.98	-20.59	0.04	0.01	0.10	-9.72
0.25	-36.15	-21.07	0.04	0.01	0.09	-4.51
0.50	-36.32	-21.56	0.04	0.01	0.08	0.81
0.75	-36.49	-22.04	0.04	0.01	0.07	6.26
1.25	-36.83	-23.01	0.04	0.01	0.06	17.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.64	-20.14	0.04	0.01	0.10	-9.28
0.25	-34.81	-20.62	0.04	0.01	0.09	-4.19
0.50	-34.98	-21.11	0.04	0.01	0.08	1.03
0.75	-35.15	-21.59	0.04	0.01	0.08	6.37
1.25	-35.49	-22.56	0.04	0.01	0.06	17.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.59	-20.14	0.04	0.01	0.10	-9.63
0.25	-35.76	-20.62	0.04	0.01	0.09	-4.54
0.50	-35.93	-21.11	0.04	0.01	0.08	0.68
0.75	-36.10	-21.59	0.04	0.01	0.08	6.02
1.25	-36.44	-22.56	0.04	0.01	0.06	17.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.66	-17.52	1.98	-0.49	-3.49	-11.69
0.25	-33.83	-18.15	1.98	-0.49	-3.99	-7.23
0.50	-34.00	-18.78	1.98	-0.49	-4.48	-2.61
0.75	-34.17	-19.41	1.98	-0.49	-4.98	2.17
1.25	-34.51	-20.67	1.98	-0.49	-5.97	12.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.32	-17.08	1.98	-0.49	-3.49	-11.25
0.25	-32.49	-17.71	1.98	-0.49	-3.99	-6.90
0.50	-32.66	-18.34	1.98	-0.49	-4.48	-2.39
0.75	-32.83	-18.97	1.98	-0.49	-4.98	2.27
1.25	-33.17	-20.23	1.98	-0.49	-5.97	12.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.26	-17.08	1.98	-0.49	-3.49	-11.60
0.25	-33.43	-17.71	1.98	-0.49	-3.99	-7.25
0.50	-33.60	-18.34	1.98	-0.49	-4.48	-2.74
0.75	-33.77	-18.97	1.98	-0.49	-4.98	1.92
1.25	-34.11	-20.23	1.98	-0.49	-5.97	11.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.93	-16.38	-1.89	0.48	3.47	-12.30
0.25	-29.10	-17.53	-1.89	0.48	3.95	-8.06
0.50	-29.27	-18.68	-1.89	0.48	4.42	-3.53
0.75	-29.44	-19.82	-1.89	0.48	4.89	1.28
1.25	-29.78	-22.11	-1.89	0.48	5.84	11.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.59	-15.94	-1.90	0.48	3.47	-11.86
0.25	-27.76	-17.08	-1.90	0.48	3.95	-7.73
0.50	-27.93	-18.23	-1.90	0.48	4.42	-3.32
0.75	-28.10	-19.37	-1.90	0.48	4.89	1.38
1.25	-28.44	-21.67	-1.90	0.48	5.84	11.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.54	-15.94	-1.90	0.48	3.47	-12.21
0.25	-28.71	-17.08	-1.90	0.48	3.95	-8.08
0.50	-28.88	-18.23	-1.90	0.48	4.42	-3.67
0.75	-29.05	-19.37	-1.90	0.48	4.89	1.03
1.25	-29.39	-21.67	-1.90	0.48	5.84	11.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-24.90	-11.23	0.02	0.00	0.01	-6.53
0.25	-25.07	-11.23	0.02	0.00	0.00	-3.72
0.50	-25.24	-11.23	0.02	0.00	0.00	-0.92
0.75	-25.41	-11.23	0.02	0.00	-0.01	1.89
1.25	-25.75	-11.23	0.02	0.00	-0.02	7.50

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2909

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-22.22	-10.33	0.02	0.00	0.01	-5.65
0.25	-22.39	-10.33	0.02	0.00	0.00	-3.07
0.50	-22.56	-10.33	0.02	0.00	0.00	-0.49
0.75	-22.73	-10.33	0.02	0.00	-0.01	2.09
1.25	-23.07	-10.33	0.02	0.00	-0.02	7.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-24.11	-10.33	0.02	0.00	0.01	-6.35
0.25	-24.28	-10.33	0.02	0.00	0.00	-3.77
0.50	-24.45	-10.33	0.02	0.00	0.00	-1.19
0.75	-24.62	-10.33	0.02	0.00	-0.01	1.39
1.25	-24.96	-10.33	0.02	0.00	-0.02	6.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-23.42	-0.57	0.07	0.01	0.24	-4.11
0.25	-23.59	0.99	0.07	0.01	0.22	-4.16
0.50	-23.76	2.54	0.07	0.01	0.20	-4.60
0.75	-23.93	4.10	0.07	0.01	0.19	-5.43
1.25	-24.27	7.21	0.07	0.01	0.15	-8.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-17.35	7.27	0.06	0.01	0.24	-3.95
0.25	-17.52	8.83	0.06	0.01	0.22	-5.97
0.50	-17.69	10.39	0.06	0.01	0.21	-8.37
0.75	-17.86	11.94	0.06	0.01	0.19	-11.16
1.25	-18.20	15.05	0.06	0.01	0.16	-17.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-4.76	-0.13	0.05	0.01	0.24	2.90
0.25	-4.93	1.43	0.05	0.01	0.22	2.73
0.50	-5.10	2.98	0.05	0.01	0.21	2.18
0.75	-5.27	4.54	0.05	0.01	0.20	1.24
1.25	-5.61	7.65	0.05	0.01	0.18	-1.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.31	7.71	0.04	0.01	0.23	3.05
0.25	1.14	9.27	0.04	0.01	0.22	0.93
0.50	0.97	10.83	0.04	0.01	0.21	-1.59
0.75	0.80	12.38	0.04	0.01	0.20	-4.49
1.25	0.46	15.50	0.04	0.01	0.18	-11.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-22.43	-17.60	0.01	0.01	0.16	-4.70
0.25	-22.60	-18.41	0.01	0.01	0.16	-0.19
0.50	-22.77	-19.21	0.01	0.01	0.15	4.51
0.75	-22.94	-20.02	0.01	0.01	0.15	9.41
1.25	-23.28	-21.63	0.01	0.01	0.14	19.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-10.86	-16.04	-0.01	0.01	0.16	0.67
0.25	-11.03	-16.84	-0.01	0.01	0.16	4.78
0.50	-11.20	-17.65	-0.01	0.01	0.16	9.09
0.75	-11.37	-18.45	-0.01	0.01	0.16	13.61
1.25	-11.71	-20.07	-0.01	0.01	0.17	23.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-15.77	-8.15	0.01	0.01	0.16	-5.32
0.25	-15.94	-8.96	0.01	0.01	0.16	-3.18
0.50	-16.11	-9.76	0.01	0.01	0.15	-0.84
0.75	-16.28	-10.57	0.01	0.01	0.15	1.70
1.25	-16.62	-12.18	0.01	0.01	0.15	7.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-4.21	-6.59	-0.01	0.01	0.15	0.05
0.25	-4.38	-7.39	-0.01	0.01	0.16	1.80
0.50	-4.55	-8.20	-0.01	0.01	0.16	3.75
0.75	-4.72	-9.00	-0.01	0.01	0.16	5.90
1.25	-5.06	-10.61	-0.01	0.01	0.17	10.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.33	-1.48	3.23	-0.81	-5.84	-3.22
0.25	-0.50	-2.53	3.23	-0.81	-6.65	-2.72
0.50	-0.67	-3.58	3.23	-0.81	-7.45	-1.96
0.75	-0.84	-4.63	3.23	-0.81	-8.26	-0.93
1.25	-1.18	-6.73	3.23	-0.81	-9.87	1.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	7.54	0.42	-3.24	0.81	5.77	-4.24
0.25	7.37	-1.49	-3.24	0.81	6.58	-4.11
0.50	7.20	-3.40	-3.24	0.81	7.39	-3.50
0.75	7.03	-5.31	-3.24	0.81	8.19	-2.41
1.25	6.69	-9.13	-3.24	0.81	9.81	1.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-40.76	-19.43	0.05	0.00	0.01	-11.35
0.25	-40.93	-19.43	0.05	0.00	0.00	-6.49
0.50	-41.10	-19.43	0.05	0.00	-0.01	-1.64
0.75	-41.27	-19.43	0.05	0.00	-0.02	3.22
1.25	-41.61	-19.43	0.05	0.00	-0.05	12.93

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2910

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-49.70	-14.15	0.11	0.01	0.25	-12.09
0.25	-49.87	-12.59	0.11	0.01	0.22	-8.74
0.50	-50.04	-11.04	0.11	0.01	0.19	-5.79
0.75	-50.21	-9.48	0.11	0.01	0.16	-3.23
1.25	-50.55	-6.37	0.11	0.01	0.11	0.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-48.36	-13.70	0.11	0.01	0.25	-11.65
0.25	-48.53	-12.14	0.11	0.01	0.22	-8.42
0.50	-48.70	-10.59	0.11	0.01	0.19	-5.58
0.75	-48.87	-9.03	0.11	0.01	0.17	-3.12
1.25	-49.21	-5.92	0.11	0.01	0.11	0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-49.30	-13.70	0.11	0.01	0.25	-12.00
0.25	-49.47	-12.14	0.11	0.01	0.22	-8.77
0.50	-49.64	-10.59	0.11	0.01	0.19	-5.93
0.75	-49.81	-9.03	0.11	0.01	0.16	-3.47
1.25	-50.15	-5.92	0.11	0.01	0.11	0.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.63	-6.31	0.10	0.01	0.25	-11.94
0.25	-43.80	-4.75	0.10	0.01	0.22	-10.55
0.50	-43.97	-3.19	0.10	0.01	0.19	-9.56
0.75	-44.14	-1.64	0.10	0.01	0.17	-8.96
1.25	-44.48	1.47	0.10	0.01	0.12	-8.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.29	-5.86	0.10	0.01	0.25	-11.50
0.25	-42.46	-4.30	0.10	0.01	0.22	-10.23
0.50	-42.63	-2.75	0.10	0.01	0.19	-9.35
0.75	-42.80	-1.19	0.10	0.01	0.17	-8.85
1.25	-43.14	1.92	0.10	0.01	0.12	-9.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.23	-5.86	0.10	0.01	0.25	-11.85
0.25	-43.40	-4.30	0.10	0.01	0.22	-10.58
0.50	-43.57	-2.75	0.10	0.01	0.19	-9.70
0.75	-43.74	-1.19	0.10	0.01	0.17	-9.20
1.25	-44.08	1.92	0.10	0.01	0.12	-9.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.03	-13.71	0.09	0.01	0.24	-5.08
0.25	-31.20	-12.15	0.09	0.01	0.22	-1.85
0.50	-31.37	-10.60	0.09	0.01	0.20	0.99
0.75	-31.54	-9.04	0.09	0.01	0.18	3.45
1.25	-31.88	-5.93	0.09	0.01	0.13	7.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.69	-13.26	0.09	0.01	0.24	-4.65
0.25	-29.86	-11.70	0.09	0.01	0.22	-1.53
0.50	-30.03	-10.15	0.09	0.01	0.20	1.21
0.75	-30.20	-8.59	0.09	0.01	0.18	3.55
1.25	-30.54	-5.48	0.09	0.01	0.13	7.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.63	-13.26	0.09	0.01	0.24	-5.00
0.25	-30.80	-11.70	0.09	0.01	0.22	-1.88
0.50	-30.98	-10.15	0.09	0.01	0.20	0.86
0.75	-31.15	-8.59	0.09	0.01	0.18	3.20
1.25	-31.49	-5.48	0.09	0.01	0.13	6.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.96	-5.87	0.08	0.01	0.24	-4.93
0.25	-25.13	-4.31	0.08	0.01	0.22	-3.66
0.50	-25.30	-2.75	0.08	0.01	0.20	-2.78
0.75	-25.47	-1.20	0.08	0.01	0.18	-2.28
1.25	-25.81	1.91	0.08	0.01	0.14	-2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.62	-5.42	0.08	0.01	0.24	-4.49
0.25	-23.79	-3.86	0.08	0.01	0.22	-3.33
0.50	-23.96	-2.31	0.08	0.01	0.20	-2.56
0.75	-24.13	-0.75	0.08	0.01	0.18	-2.18
1.25	-24.47	2.36	0.08	0.01	0.14	-2.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.56	-5.42	0.08	0.01	0.24	-4.84
0.25	-24.74	-3.86	0.08	0.01	0.22	-3.68
0.50	-24.91	-2.31	0.08	0.01	0.20	-2.91
0.75	-25.08	-0.75	0.08	0.01	0.18	-2.53
1.25	-25.42	2.36	0.08	0.01	0.14	-2.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-48.70	-31.18	0.06	0.01	0.17	-12.68
0.25	-48.87	-31.99	0.06	0.01	0.16	-4.78
0.50	-49.04	-32.79	0.06	0.01	0.14	3.32
0.75	-49.21	-33.60	0.06	0.01	0.13	11.62
1.25	-49.55	-35.21	0.06	0.01	0.10	28.82

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2911

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-47.36	-30.73	0.05	0.01	0.17	-12.24
0.25	-47.53	-31.54	0.05	0.01	0.16	-4.45
0.50	-47.70	-32.35	0.05	0.01	0.14	3.53
0.75	-47.87	-33.15	0.05	0.01	0.13	11.72
1.25	-48.21	-34.76	0.05	0.01	0.10	28.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-48.31	-30.74	0.05	0.01	0.17	-12.59
0.25	-48.48	-31.54	0.05	0.01	0.16	-4.80
0.50	-48.65	-32.35	0.05	0.01	0.14	3.18
0.75	-48.82	-33.15	0.05	0.01	0.13	11.37
1.25	-49.16	-34.76	0.05	0.01	0.10	28.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.14	-29.62	0.03	0.01	0.17	-7.31
0.25	-37.31	-30.42	0.03	0.01	0.16	0.19
0.50	-37.48	-31.23	0.03	0.01	0.15	7.90
0.75	-37.65	-32.04	0.03	0.01	0.14	15.81
1.25	-37.99	-33.65	0.03	0.01	0.12	32.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.80	-29.17	0.03	0.01	0.17	-6.87
0.25	-35.97	-29.98	0.03	0.01	0.16	0.52
0.50	-36.14	-30.78	0.03	0.01	0.15	8.11
0.75	-36.31	-31.59	0.03	0.01	0.14	15.91
1.25	-36.65	-33.20	0.03	0.01	0.12	32.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-36.74	-29.17	0.03	0.01	0.17	-7.22
0.25	-36.91	-29.98	0.03	0.01	0.16	0.17
0.50	-37.08	-30.78	0.03	0.01	0.15	7.76
0.75	-37.25	-31.59	0.03	0.01	0.14	15.56
1.25	-37.59	-33.20	0.03	0.01	0.12	31.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.05	-21.73	0.05	0.01	0.17	-13.30
0.25	-42.22	-22.54	0.05	0.01	0.15	-7.77
0.50	-42.39	-23.34	0.05	0.01	0.14	-2.03
0.75	-42.56	-24.15	0.05	0.01	0.13	3.91
1.25	-42.90	-25.76	0.05	0.01	0.11	16.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.71	-21.28	0.05	0.01	0.17	-12.86
0.25	-40.88	-22.09	0.05	0.01	0.15	-7.44
0.50	-41.05	-22.89	0.05	0.01	0.14	-1.82
0.75	-41.22	-23.70	0.05	0.01	0.13	4.01
1.25	-41.56	-25.31	0.05	0.01	0.11	16.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.65	-21.28	0.05	0.01	0.17	-13.21
0.25	-41.82	-22.09	0.05	0.01	0.15	-7.79
0.50	-41.99	-22.89	0.05	0.01	0.14	-2.17
0.75	-42.16	-23.70	0.05	0.01	0.13	3.66
1.25	-42.50	-25.31	0.05	0.01	0.11	15.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.48	-20.17	0.03	0.01	0.16	-7.93
0.25	-30.65	-20.97	0.03	0.01	0.16	-2.79
0.50	-30.82	-21.78	0.03	0.01	0.15	2.55
0.75	-30.99	-22.58	0.03	0.01	0.14	8.10
1.25	-31.33	-24.19	0.03	0.01	0.13	19.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.14	-19.72	0.03	0.01	0.16	-7.49
0.25	-29.31	-20.52	0.03	0.01	0.16	-2.46
0.50	-29.48	-21.33	0.03	0.01	0.15	2.77
0.75	-29.65	-22.14	0.03	0.01	0.14	8.20
1.25	-29.99	-23.75	0.03	0.01	0.13	19.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.09	-19.72	0.03	0.01	0.16	-7.84
0.25	-30.26	-20.52	0.03	0.01	0.16	-2.81
0.50	-30.43	-21.33	0.03	0.01	0.15	2.42
0.75	-30.60	-22.14	0.03	0.01	0.14	7.85
1.25	-30.94	-23.75	0.03	0.01	0.13	19.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.60	-15.06	3.27	-0.81	-5.83	-11.21
0.25	-26.77	-16.11	3.27	-0.81	-6.65	-7.31
0.50	-26.94	-17.16	3.27	-0.81	-7.46	-3.15
0.75	-27.12	-18.21	3.27	-0.81	-8.28	1.27
1.25	-27.46	-20.31	3.27	-0.81	-9.92	10.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.26	-14.61	3.27	-0.81	-5.83	-10.77
0.25	-25.43	-15.66	3.27	-0.81	-6.65	-6.98
0.50	-25.60	-16.71	3.27	-0.81	-7.46	-2.94
0.75	-25.78	-17.76	3.27	-0.81	-8.28	1.37
1.25	-26.12	-19.86	3.27	-0.81	-9.91	10.78

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2912 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.21	-14.61	3.27	-0.81	-5.83	-11.12
0.25	-26.38	-15.66	3.27	-0.81	-6.65	-7.33
0.50	-26.55	-16.71	3.27	-0.81	-7.46	-3.29
0.75	-26.72	-17.76	3.27	-0.81	-8.28	1.02
1.25	-27.06	-19.86	3.27	-0.81	-9.91	10.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.73	-13.16	-3.19	0.81	5.78	-12.23
0.25	-18.90	-15.07	-3.19	0.81	6.57	-8.70
0.50	-19.07	-16.98	-3.19	0.81	7.37	-4.69
0.75	-19.24	-18.89	-3.19	0.81	8.17	-0.21
1.25	-19.58	-22.71	-3.19	0.81	9.77	10.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.39	-12.71	-3.20	0.81	5.78	-11.79
0.25	-17.56	-14.62	-3.20	0.81	6.57	-8.37
0.50	-17.73	-16.53	-3.20	0.81	7.37	-4.48
0.75	-17.90	-18.44	-3.20	0.81	8.17	-0.11
1.25	-18.24	-22.26	-3.20	0.81	9.77	10.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.34	-12.71	-3.20	0.81	5.78	-12.14
0.25	-18.51	-14.62	-3.20	0.81	6.57	-8.72
0.50	-18.68	-16.53	-3.20	0.81	7.37	-4.83
0.75	-18.85	-18.44	-3.20	0.81	8.17	-0.46
1.25	-19.19	-22.26	-3.20	0.81	9.77	9.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-S						
0.00	-50.98	-18.77	0.10	0.01	0.16	-13.27
0.25	-51.15	-17.84	0.10	0.01	0.13	-8.69
0.50	-51.32	-16.90	0.10	0.01	0.11	-4.35
0.75	-51.49	-15.97	0.10	0.01	0.08	-0.24
1.25	-51.83	-14.10	0.10	0.01	0.04	7.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-48.30	-17.87	0.09	0.01	0.16	-12.39
0.25	-48.47	-16.94	0.09	0.01	0.13	-8.04
0.50	-48.64	-16.01	0.09	0.01	0.11	-3.92
0.75	-48.81	-15.07	0.09	0.01	0.09	-0.04
1.25	-49.15	-13.21	0.09	0.01	0.04	7.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-50.19	-17.87	0.09	0.01	0.16	-13.09
0.25	-50.36	-16.94	0.09	0.01	0.13	-8.74
0.50	-50.53	-16.01	0.09	0.01	0.11	-4.62
0.75	-50.70	-15.07	0.09	0.01	0.09	-0.74
1.25	-51.04	-13.21	0.09	0.01	0.04	6.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-47.51	-16.98	0.09	0.01	0.16	-12.21
0.25	-47.68	-16.04	0.09	0.01	0.13	-8.09
0.50	-47.85	-15.11	0.09	0.01	0.11	-4.19
0.75	-48.02	-14.18	0.09	0.01	0.09	-0.53
1.25	-48.36	-12.31	0.09	0.01	0.04	6.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-46.17	-16.53	0.09	0.01	0.15	-11.78
0.25	-46.34	-15.60	0.09	0.01	0.13	-7.76
0.50	-46.51	-14.66	0.09	0.01	0.11	-3.98
0.75	-46.68	-13.73	0.09	0.01	0.09	-0.43
1.25	-47.02	-11.86	0.09	0.01	0.04	5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-47.12	-16.53	0.09	0.01	0.15	-12.13
0.25	-47.29	-15.60	0.09	0.01	0.13	-8.11
0.50	-47.46	-14.66	0.09	0.01	0.11	-4.33
0.75	-47.63	-13.73	0.09	0.01	0.09	-0.78
1.25	-47.97	-11.86	0.09	0.01	0.04	5.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-47.34	-14.07	0.09	0.01	0.15	-13.18
0.25	-47.51	-13.13	0.09	0.01	0.13	-9.78
0.50	-47.68	-12.20	0.09	0.01	0.11	-6.61
0.75	-47.85	-11.26	0.09	0.01	0.09	-3.68
1.25	-48.19	-9.40	0.09	0.01	0.04	1.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-44.66	-13.17	0.09	0.01	0.15	-12.30
0.25	-44.83	-12.23	0.09	0.01	0.13	-9.13
0.50	-45.00	-11.30	0.09	0.01	0.11	-6.18
0.75	-45.17	-10.37	0.09	0.01	0.09	-3.47
1.25	-45.51	-8.50	0.09	0.01	0.05	1.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-46.55	-13.17	0.09	0.01	0.15	-13.00
0.25	-46.72	-12.24	0.09	0.01	0.13	-9.82
0.50	-46.89	-11.30	0.09	0.01	0.11	-6.88
0.75	-47.06	-10.37	0.09	0.01	0.09	-4.17
1.25	-47.40	-8.50	0.09	0.01	0.04	0.54

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2913

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.87	-12.27	0.08	0.01	0.15	-12.12
0.25	-44.04	-11.34	0.08	0.01	0.13	-9.17
0.50	-44.21	-10.40	0.08	0.01	0.11	-6.45
0.75	-44.38	-9.47	0.08	0.01	0.09	-3.97
1.25	-44.72	-7.60	0.08	0.01	0.05	0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.53	-11.82	0.08	0.01	0.15	-11.68
0.25	-42.70	-10.89	0.08	0.01	0.13	-8.85
0.50	-42.87	-9.96	0.08	0.01	0.11	-6.24
0.75	-43.04	-9.02	0.08	0.01	0.09	-3.87
1.25	-43.38	-7.16	0.08	0.01	0.05	0.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.47	-11.82	0.08	0.01	0.15	-12.03
0.25	-43.64	-10.89	0.08	0.01	0.13	-9.20
0.50	-43.81	-9.96	0.08	0.01	0.11	-6.59
0.75	-43.98	-9.02	0.08	0.01	0.09	-4.22
1.25	-44.33	-7.16	0.08	0.01	0.05	-0.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-39.78	-18.51	0.08	0.01	0.15	-9.07
0.25	-39.95	-17.57	0.08	0.01	0.13	-4.56
0.50	-40.12	-16.64	0.08	0.01	0.11	-0.28
0.75	-40.29	-15.71	0.08	0.01	0.09	3.76
1.25	-40.63	-13.84	0.08	0.01	0.05	11.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-37.10	-17.61	0.08	0.01	0.15	-8.19
0.25	-37.27	-16.68	0.08	0.01	0.13	-3.90
0.50	-37.44	-15.74	0.08	0.01	0.11	0.15
0.75	-37.61	-14.81	0.08	0.01	0.09	3.97
1.25	-37.95	-12.94	0.08	0.01	0.06	10.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-38.99	-17.61	0.08	0.01	0.15	-8.89
0.25	-39.16	-16.68	0.08	0.01	0.13	-4.60
0.50	-39.33	-15.74	0.08	0.01	0.11	-0.55
0.75	-39.50	-14.81	0.08	0.01	0.09	3.27
1.25	-39.84	-12.94	0.08	0.01	0.05	10.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.31	-16.71	0.08	0.01	0.15	-8.01
0.25	-36.48	-15.78	0.08	0.01	0.13	-3.95
0.50	-36.65	-14.85	0.08	0.01	0.11	-0.12
0.75	-36.82	-13.91	0.08	0.01	0.10	3.47
1.25	-37.16	-12.04	0.08	0.01	0.06	9.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.97	-16.26	0.07	0.01	0.15	-7.57
0.25	-35.14	-15.33	0.07	0.01	0.13	-3.63
0.50	-35.31	-14.40	0.07	0.01	0.12	0.09
0.75	-35.48	-13.46	0.07	0.01	0.10	3.57
1.25	-35.82	-11.60	0.07	0.01	0.06	9.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.92	-16.26	0.07	0.01	0.15	-7.92
0.25	-36.09	-15.33	0.07	0.01	0.13	-3.97
0.50	-36.26	-14.40	0.07	0.01	0.12	-0.26
0.75	-36.43	-13.46	0.07	0.01	0.10	3.22
1.25	-36.77	-11.60	0.07	0.01	0.06	9.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-36.14	-13.80	0.08	0.01	0.15	-8.98
0.25	-36.31	-12.87	0.08	0.01	0.13	-5.64
0.50	-36.48	-11.93	0.08	0.01	0.11	-2.54
0.75	-36.65	-11.00	0.08	0.01	0.10	0.32
1.25	-36.99	-9.13	0.08	0.01	0.06	5.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-33.46	-12.90	0.07	0.01	0.15	-8.10
0.25	-33.63	-11.97	0.07	0.01	0.13	-4.99
0.50	-33.80	-11.04	0.07	0.01	0.12	-2.11
0.75	-33.97	-10.10	0.07	0.01	0.10	0.53
1.25	-34.31	-8.24	0.07	0.01	0.06	5.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-35.35	-12.91	0.07	0.01	0.15	-8.80
0.25	-35.52	-11.97	0.07	0.01	0.13	-5.69
0.50	-35.69	-11.04	0.07	0.01	0.11	-2.81
0.75	-35.86	-10.10	0.07	0.01	0.10	-0.17
1.25	-36.20	-8.24	0.07	0.01	0.06	4.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.67	-12.01	0.07	0.01	0.15	-7.92
0.25	-32.84	-11.07	0.07	0.01	0.13	-5.04
0.50	-33.01	-10.14	0.07	0.01	0.12	-2.38
0.75	-33.18	-9.21	0.07	0.01	0.10	0.03
1.25	-33.52	-7.34	0.07	0.01	0.06	4.17

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2914

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.33	-11.56	0.07	0.01	0.15	-7.48
0.25	-31.50	-10.63	0.07	0.01	0.13	-4.71
0.50	-31.67	-9.69	0.07	0.01	0.12	-2.17
0.75	-31.84	-8.76	0.07	0.01	0.10	0.14
1.25	-32.18	-6.89	0.07	0.01	0.06	4.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.27	-11.56	0.07	0.01	0.15	-7.83
0.25	-32.44	-10.63	0.07	0.01	0.13	-5.06
0.50	-32.61	-9.69	0.07	0.01	0.12	-2.52
0.75	-32.78	-8.76	0.07	0.01	0.10	-0.21
1.25	-33.13	-6.89	0.07	0.01	0.06	3.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-50.38	-28.99	0.06	0.01	0.11	-13.62
0.25	-50.55	-29.48	0.06	0.01	0.09	-6.31
0.50	-50.73	-29.96	0.06	0.01	0.08	1.11
0.75	-50.90	-30.44	0.06	0.01	0.06	8.66
1.25	-51.24	-31.41	0.06	0.01	0.03	24.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-47.70	-28.09	0.06	0.01	0.11	-12.75
0.25	-47.87	-28.58	0.06	0.01	0.09	-5.66
0.50	-48.04	-29.06	0.06	0.01	0.08	1.54
0.75	-48.22	-29.54	0.06	0.01	0.06	8.87
1.25	-48.56	-30.51	0.06	0.01	0.04	23.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-49.59	-28.10	0.06	0.01	0.11	-13.45
0.25	-49.76	-28.58	0.06	0.01	0.09	-6.36
0.50	-49.94	-29.06	0.06	0.01	0.08	0.84
0.75	-50.11	-29.55	0.06	0.01	0.06	8.17
1.25	-50.45	-30.51	0.06	0.01	0.03	23.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-46.91	-27.20	0.06	0.01	0.11	-12.57
0.25	-47.08	-27.68	0.06	0.01	0.09	-5.71
0.50	-47.26	-28.17	0.06	0.01	0.08	1.27
0.75	-47.43	-28.65	0.06	0.01	0.07	8.37
1.25	-47.77	-29.61	0.06	0.01	0.04	22.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-45.57	-26.75	0.05	0.01	0.11	-12.13
0.25	-45.74	-27.23	0.05	0.01	0.09	-5.38
0.50	-45.92	-27.72	0.05	0.01	0.08	1.49
0.75	-46.09	-28.20	0.05	0.01	0.07	8.48
1.25	-46.43	-29.17	0.05	0.01	0.04	22.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-46.52	-26.75	0.05	0.01	0.11	-12.48
0.25	-46.69	-27.23	0.05	0.01	0.09	-5.73
0.50	-46.86	-27.72	0.05	0.01	0.08	1.14
0.75	-47.03	-28.20	0.05	0.01	0.07	8.13
1.25	-47.37	-29.17	0.05	0.01	0.04	22.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-43.44	-28.05	0.05	0.01	0.11	-10.40
0.25	-43.62	-28.54	0.05	0.01	0.09	-3.33
0.50	-43.79	-29.02	0.05	0.01	0.08	3.86
0.75	-43.96	-29.50	0.05	0.01	0.07	11.18
1.25	-44.30	-30.47	0.05	0.01	0.05	26.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-40.76	-27.16	0.05	0.01	0.11	-9.53
0.25	-40.93	-27.64	0.05	0.01	0.09	-2.68
0.50	-41.11	-28.12	0.05	0.01	0.08	4.29
0.75	-41.28	-28.61	0.05	0.01	0.07	11.38
1.25	-41.62	-29.57	0.05	0.01	0.05	25.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-42.66	-27.16	0.05	0.01	0.11	-10.23
0.25	-42.83	-27.64	0.05	0.01	0.09	-3.38
0.50	-43.00	-28.12	0.05	0.01	0.08	3.59
0.75	-43.17	-28.61	0.05	0.01	0.07	10.69
1.25	-43.51	-29.57	0.05	0.01	0.05	25.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.97	-26.26	0.04	0.01	0.11	-9.35
0.25	-40.15	-26.74	0.04	0.01	0.09	-2.72
0.50	-40.32	-27.23	0.04	0.01	0.08	4.02
0.75	-40.49	-27.71	0.04	0.01	0.07	10.89
1.25	-40.83	-28.68	0.04	0.01	0.05	24.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.63	-25.81	0.04	0.01	0.10	-8.91
0.25	-38.81	-26.29	0.04	0.01	0.09	-2.40
0.50	-38.98	-26.78	0.04	0.01	0.08	4.24
0.75	-39.15	-27.26	0.04	0.01	0.07	10.99
1.25	-39.49	-28.23	0.04	0.01	0.05	24.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2915

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.58	-25.81	0.04	0.01	0.10	-9.26
0.25	-39.75	-26.29	0.04	0.01	0.09	-2.75
0.50	-39.92	-26.78	0.04	0.01	0.08	3.89
0.75	-40.09	-27.26	0.04	0.01	0.07	10.64
1.25	-40.43	-28.23	0.04	0.01	0.05	24.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-46.39	-23.32	0.06	0.01	0.11	-14.00
0.25	-46.56	-23.80	0.06	0.01	0.09	-8.10
0.50	-46.73	-24.29	0.06	0.01	0.08	-2.09
0.75	-46.90	-24.77	0.06	0.01	0.06	4.04
1.25	-47.24	-25.74	0.06	0.01	0.04	16.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-43.71	-22.42	0.05	0.01	0.11	-13.12
0.25	-43.88	-22.91	0.05	0.01	0.09	-7.45
0.50	-44.05	-23.39	0.05	0.01	0.08	-1.66
0.75	-44.22	-23.87	0.05	0.01	0.07	4.24
1.25	-44.56	-24.84	0.05	0.01	0.04	16.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-45.60	-22.42	0.06	0.01	0.11	-13.82
0.25	-45.77	-22.91	0.06	0.01	0.09	-8.15
0.50	-45.94	-23.39	0.06	0.01	0.08	-2.36
0.75	-46.11	-23.87	0.06	0.01	0.07	3.54
1.25	-46.45	-24.84	0.06	0.01	0.04	15.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.92	-21.53	0.05	0.01	0.11	-12.94
0.25	-43.09	-22.01	0.05	0.01	0.09	-7.50
0.50	-43.26	-22.49	0.05	0.01	0.08	-1.94
0.75	-43.43	-22.98	0.05	0.01	0.07	3.75
1.25	-43.77	-23.94	0.05	0.01	0.04	15.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.58	-21.08	0.05	0.01	0.11	-12.50
0.25	-41.75	-21.56	0.05	0.01	0.09	-7.17
0.50	-41.92	-22.05	0.05	0.01	0.08	-1.72
0.75	-42.09	-22.53	0.05	0.01	0.07	3.85
1.25	-42.43	-23.50	0.05	0.01	0.04	15.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.53	-21.08	0.05	0.01	0.11	-12.85
0.25	-42.70	-21.56	0.05	0.01	0.09	-7.52
0.50	-42.87	-22.05	0.05	0.01	0.08	-2.07
0.75	-43.04	-22.53	0.05	0.01	0.07	3.50
1.25	-43.38	-23.50	0.05	0.01	0.04	15.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-39.45	-22.38	0.04	0.01	0.11	-10.78
0.25	-39.62	-22.87	0.04	0.01	0.09	-5.12
0.50	-39.79	-23.35	0.04	0.01	0.08	0.66
0.75	-39.96	-23.83	0.04	0.01	0.07	6.55
1.25	-40.30	-24.80	0.04	0.01	0.05	18.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-36.77	-21.49	0.04	0.01	0.10	-9.90
0.25	-36.94	-21.97	0.04	0.01	0.09	-4.47
0.50	-37.11	-22.45	0.04	0.01	0.08	1.09
0.75	-37.28	-22.93	0.04	0.01	0.07	6.76
1.25	-37.62	-23.90	0.04	0.01	0.05	18.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-38.66	-21.49	0.04	0.01	0.10	-10.60
0.25	-38.83	-21.97	0.04	0.01	0.09	-5.17
0.50	-39.00	-22.45	0.04	0.01	0.08	0.39
0.75	-39.17	-22.94	0.04	0.01	0.07	6.06
1.25	-39.51	-23.90	0.04	0.01	0.05	17.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.98	-20.59	0.04	0.01	0.10	-9.72
0.25	-36.15	-21.07	0.04	0.01	0.09	-4.51
0.50	-36.32	-21.56	0.04	0.01	0.08	0.81
0.75	-36.49	-22.04	0.04	0.01	0.07	6.26
1.25	-36.83	-23.01	0.04	0.01	0.06	17.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.64	-20.14	0.04	0.01	0.10	-9.28
0.25	-34.81	-20.62	0.04	0.01	0.09	-4.19
0.50	-34.98	-21.11	0.04	0.01	0.08	1.03
0.75	-35.15	-21.59	0.04	0.01	0.08	6.37
1.25	-35.49	-22.56	0.04	0.01	0.06	17.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.59	-20.14	0.04	0.01	0.10	-9.63
0.25	-35.76	-20.62	0.04	0.01	0.09	-4.54
0.50	-35.93	-21.11	0.04	0.01	0.08	0.68
0.75	-36.10	-21.59	0.04	0.01	0.08	6.02
1.25	-36.44	-22.56	0.04	0.01	0.06	17.05

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2916 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-37.13	-19.32	1.99	-0.49	-3.49	-12.74
0.25	-37.30	-19.95	1.99	-0.49	-3.99	-7.83
0.50	-37.47	-20.58	1.99	-0.49	-4.49	-2.77
0.75	-37.64	-21.21	1.99	-0.49	-4.98	2.46
1.25	-37.98	-22.47	1.99	-0.49	-5.98	13.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-34.45	-18.42	1.99	-0.49	-3.49	-11.86
0.25	-34.62	-19.05	1.99	-0.49	-3.99	-7.18
0.50	-34.79	-19.68	1.99	-0.49	-4.48	-2.34
0.75	-34.96	-20.31	1.99	-0.49	-4.98	2.66
1.25	-35.30	-21.57	1.99	-0.49	-5.97	13.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-36.34	-18.42	1.99	-0.49	-3.49	-12.56
0.25	-36.51	-19.05	1.99	-0.49	-3.99	-7.88
0.50	-36.68	-19.68	1.99	-0.49	-4.48	-3.04
0.75	-36.85	-20.31	1.99	-0.49	-4.98	1.96
1.25	-37.19	-21.57	1.99	-0.49	-5.98	12.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.66	-17.52	1.98	-0.49	-3.49	-11.69
0.25	-33.83	-18.15	1.98	-0.49	-3.99	-7.23
0.50	-34.00	-18.78	1.98	-0.49	-4.48	-2.61
0.75	-34.17	-19.41	1.98	-0.49	-4.98	2.17
1.25	-34.51	-20.67	1.98	-0.49	-5.97	12.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.32	-17.08	1.98	-0.49	-3.49	-11.25
0.25	-32.49	-17.71	1.98	-0.49	-3.99	-6.90
0.50	-32.66	-18.34	1.98	-0.49	-4.48	-2.39
0.75	-32.83	-18.97	1.98	-0.49	-4.98	2.27
1.25	-33.17	-20.23	1.98	-0.49	-5.97	12.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.26	-17.08	1.98	-0.49	-3.49	-11.60
0.25	-33.43	-17.71	1.98	-0.49	-3.99	-7.25
0.50	-33.60	-18.34	1.98	-0.49	-4.48	-2.74
0.75	-33.77	-18.97	1.98	-0.49	-4.98	1.92
1.25	-34.11	-20.23	1.98	-0.49	-5.97	11.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-32.40	-18.18	-1.89	0.48	3.47	-13.35
0.25	-32.57	-19.32	-1.89	0.48	3.95	-8.67
0.50	-32.74	-20.47	-1.89	0.48	4.42	-3.69
0.75	-32.91	-21.62	-1.89	0.48	4.89	1.57
1.25	-33.25	-23.91	-1.89	0.48	5.83	12.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-29.72	-17.28	-1.89	0.48	3.47	-12.48
0.25	-29.89	-18.43	-1.89	0.48	3.95	-8.01
0.50	-30.06	-19.57	-1.89	0.48	4.42	-3.26
0.75	-30.23	-20.72	-1.89	0.48	4.89	1.77
1.25	-30.57	-23.01	-1.89	0.48	5.84	12.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-31.61	-17.28	-1.89	0.48	3.47	-13.18
0.25	-31.78	-18.43	-1.89	0.48	3.95	-8.71
0.50	-31.95	-19.57	-1.89	0.48	4.42	-3.96
0.75	-32.12	-20.72	-1.89	0.48	4.89	1.07
1.25	-32.46	-23.01	-1.89	0.48	5.84	12.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.93	-16.38	-1.89	0.48	3.47	-12.30
0.25	-29.10	-17.53	-1.89	0.48	3.95	-8.06
0.50	-29.27	-18.68	-1.89	0.48	4.42	-3.53
0.75	-29.44	-19.82	-1.89	0.48	4.89	1.28
1.25	-29.78	-22.11	-1.89	0.48	5.84	11.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.59	-15.94	-1.90	0.48	3.47	-11.86
0.25	-27.76	-17.08	-1.90	0.48	3.95	-7.73
0.50	-27.93	-18.23	-1.90	0.48	4.42	-3.32
0.75	-28.10	-19.37	-1.90	0.48	4.89	1.38
1.25	-28.44	-21.67	-1.90	0.48	5.84	11.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.54	-15.94	-1.90	0.48	3.47	-12.21
0.25	-28.71	-17.08	-1.90	0.48	3.95	-8.08
0.50	-28.88	-18.23	-1.90	0.48	4.42	-3.67
0.75	-29.05	-19.37	-1.90	0.48	4.89	1.03
1.25	-29.39	-21.67	-1.90	0.48	5.84	11.29
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-18.77	1.41	0.07	0.01	0.24	-2.96
0.25	-18.89	2.97	0.07	0.01	0.22	-3.51
0.50	-19.02	4.53	0.07	0.01	0.20	-4.44
0.75	-19.14	6.08	0.07	0.01	0.19	-5.77
1.25	-19.40	9.19	0.07	0.01	0.15	-9.59

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2917 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-12.70	9.26	0.06	0.01	0.24	-2.81
0.25	-12.82	10.81	0.06	0.01	0.22	-5.31
0.50	-12.95	12.37	0.06	0.01	0.21	-8.21
0.75	-13.07	13.92	0.06	0.01	0.19	-11.50
1.25	-13.33	17.04	0.06	0.01	0.16	-19.24
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.10	1.85	0.04	0.01	0.23	4.04
0.25	-0.23	3.41	0.04	0.01	0.22	3.39
0.50	-0.35	4.97	0.04	0.01	0.21	2.34
0.75	-0.48	6.52	0.04	0.01	0.20	0.90
1.25	-0.73	9.63	0.04	0.01	0.18	-3.14
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	5.97	9.70	0.04	0.01	0.23	4.20
0.25	5.84	11.25	0.04	0.01	0.22	1.58
0.50	5.72	12.81	0.04	0.01	0.21	-1.43
0.75	5.59	14.36	0.04	0.01	0.20	-4.83
1.25	5.34	17.48	0.04	0.01	0.19	-12.79
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-17.77	-15.62	0.01	0.01	0.16	-3.55
0.25	-17.90	-16.43	0.01	0.01	0.16	0.46
0.50	-18.02	-17.23	0.01	0.01	0.15	4.67
0.75	-18.15	-18.04	0.01	0.01	0.15	9.07
1.25	-18.40	-19.65	0.01	0.01	0.15	18.50
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-6.21	-14.06	-0.01	0.01	0.15	1.82
0.25	-6.33	-14.86	-0.01	0.01	0.16	5.43
0.50	-6.46	-15.67	-0.01	0.01	0.16	9.25
0.75	-6.59	-16.47	-0.01	0.01	0.16	13.27
1.25	-6.84	-18.08	-0.01	0.01	0.17	21.91
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-11.12	-6.17	0.00	0.01	0.16	-4.17
0.25	-11.24	-6.98	0.00	0.01	0.16	-2.53
0.50	-11.37	-7.78	0.00	0.01	0.15	-0.68
0.75	-11.50	-8.59	0.00	0.01	0.15	1.36
1.25	-11.75	-10.20	0.00	0.01	0.15	6.06
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.45	-4.61	-0.02	0.01	0.15	1.20
0.25	0.32	-5.41	-0.02	0.01	0.16	2.45
0.50	0.20	-6.22	-0.02	0.01	0.16	3.90
0.75	0.07	-7.02	-0.02	0.01	0.17	5.56
1.25	-0.18	-8.63	-0.02	0.01	0.17	9.47
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	4.33	0.50	3.22	-0.81	-5.84	-2.08
0.25	4.20	-0.55	3.22	-0.81	-6.65	-2.07
0.50	4.07	-1.60	3.22	-0.81	-7.45	-1.80
0.75	3.95	-2.65	3.22	-0.81	-8.26	-1.27
1.25	3.69	-4.75	3.22	-0.81	-9.87	0.58
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	12.20	2.40	-3.24	0.81	5.77	-3.10
0.25	12.07	0.49	-3.24	0.81	6.58	-3.46
0.50	11.95	-1.42	-3.24	0.81	7.39	-3.34
0.75	11.82	-3.33	-3.24	0.81	8.20	-2.75
1.25	11.57	-7.15	-3.24	0.81	9.82	-0.13
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-19.36	2.05	3.64	0.58	5.61	-3.08
0.25	-19.49	2.05	3.64	0.58	6.50	3.40
0.50	-19.61	2.05	3.64	0.58	7.38	9.89
0.75	-19.74	2.05	3.64	0.58	8.27	16.37
1.25	-19.99	2.05	3.64	0.58	10.05	29.34
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-31.57	-25.94	-3.59	-0.58	-5.59	-10.86
0.25	-31.69	-25.94	-3.59	-0.58	-6.49	-11.37
0.50	-31.82	-25.94	-3.59	-0.58	-7.40	-11.88
0.75	-31.95	-25.94	-3.59	-0.58	-8.30	-12.40
1.25	-32.20	-25.94	-3.59	-0.58	-10.11	-13.42

ΠΑΒΔΟΣ: Y17_2_2-Σ1		K.A.: K195-Σ1	K.T.: K17-Θ	L12= 0.65	L13= 0.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂ M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2918

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-42.26	-19.43	0.41	0.00	-0.11	12.93
0.00	-42.26	-19.43	0.41	0.00	-0.11	12.93
0.13	-42.34	-19.43	0.41	0.00	-0.17	15.46
0.13	-42.34	-19.43	0.41	0.00	-0.17	15.46
0.26	-42.43	-19.43	0.41	0.00	-0.22	17.98
0.26	-42.43	-19.43	0.41	0.00	-0.22	17.98
0.39	-42.52	-19.43	0.41	0.00	-0.27	20.51
0.39	-42.52	-19.43	0.41	0.00	-0.27	20.51
0.65	-42.70	-19.43	0.41	0.00	-0.38	25.56
0.65	-42.70	-19.43	0.41	0.00	-0.38	25.56
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-29.61	-13.52	0.29	0.00	-0.08	9.00
0.13	-29.68	-13.52	0.29	0.00	-0.12	10.76
0.26	-29.74	-13.52	0.29	0.00	-0.15	12.51
0.39	-29.81	-13.52	0.29	0.00	-0.19	14.27
0.65	-29.94	-13.52	0.29	0.00	-0.27	17.79
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-19.45	-7.64	0.20	0.00	-0.04	5.13
0.13	-19.54	-7.64	0.20	0.00	-0.07	6.12
0.26	-19.63	-7.64	0.20	0.00	-0.10	7.11
0.39	-19.72	-7.64	0.20	0.00	-0.12	8.11
0.65	-19.89	-7.64	0.20	0.00	-0.17	10.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-49.00	-12.31	0.67	0.01	-0.06	6.09
0.13	-49.09	-11.89	0.67	0.01	-0.15	7.66
0.26	-49.18	-11.47	0.67	0.01	-0.23	9.18
0.39	-49.27	-11.05	0.67	0.01	-0.32	10.64
0.65	-49.45	-10.20	0.67	0.01	-0.49	13.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-47.66	-11.86	0.66	0.01	-0.06	5.97
0.13	-47.75	-11.44	0.66	0.01	-0.14	7.48
0.26	-47.84	-11.02	0.66	0.01	-0.23	8.94
0.39	-47.93	-10.60	0.66	0.01	-0.31	10.34
0.65	-48.11	-9.76	0.66	0.01	-0.48	12.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-48.61	-11.86	0.67	0.01	-0.06	5.62
0.13	-48.70	-11.44	0.67	0.01	-0.14	7.13
0.26	-48.78	-11.02	0.67	0.01	-0.23	8.59
0.39	-48.87	-10.60	0.67	0.01	-0.32	10.00
0.65	-49.05	-9.76	0.67	0.01	-0.49	12.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-45.36	-7.60	0.62	0.01	-0.05	0.30
0.13	-45.45	-7.18	0.62	0.01	-0.13	1.26
0.26	-45.54	-6.76	0.62	0.01	-0.21	2.17
0.39	-45.63	-6.34	0.62	0.01	-0.29	3.02
0.65	-45.80	-5.50	0.62	0.01	-0.45	4.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.02	-7.16	0.61	0.01	-0.04	0.18
0.13	-44.11	-6.73	0.61	0.01	-0.12	1.08
0.26	-44.20	-6.31	0.61	0.01	-0.20	1.93
0.39	-44.29	-5.89	0.61	0.01	-0.28	2.72
0.65	-44.46	-5.05	0.61	0.01	-0.44	4.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-44.97	-7.16	0.61	0.01	-0.04	-0.17
0.13	-45.05	-6.73	0.61	0.01	-0.12	0.73
0.26	-45.14	-6.31	0.61	0.01	-0.20	1.58
0.39	-45.23	-5.89	0.61	0.01	-0.28	2.37
0.65	-45.41	-5.05	0.61	0.01	-0.44	3.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.80	-12.04	0.62	0.01	-0.04	9.96
0.13	-37.89	-11.62	0.62	0.01	-0.12	11.50
0.26	-37.98	-11.20	0.62	0.01	-0.20	12.98
0.39	-38.07	-10.78	0.62	0.01	-0.28	14.41
0.65	-38.25	-9.94	0.62	0.01	-0.44	17.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.46	-11.60	0.61	0.01	-0.03	9.84
0.13	-36.55	-11.18	0.61	0.01	-0.11	11.32
0.26	-36.64	-10.75	0.61	0.01	-0.19	12.74
0.39	-36.73	-10.33	0.61	0.01	-0.27	14.11
0.65	-36.91	-9.49	0.61	0.01	-0.43	16.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-37.41	-11.60	0.61	0.01	-0.04	9.49
0.13	-37.50	-11.18	0.61	0.01	-0.12	10.97
0.26	-37.59	-10.75	0.61	0.01	-0.20	12.39
0.39	-37.67	-10.33	0.61	0.01	-0.28	13.76
0.65	-37.85	-9.49	0.61	0.01	-0.44	16.34

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2919 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.16	-7.34	0.57	0.01	-0.02	4.17
0.13	-34.25	-6.92	0.57	0.01	-0.10	5.10
0.26	-34.34	-6.50	0.57	0.01	-0.17	5.97
0.39	-34.43	-6.08	0.57	0.01	-0.25	6.79
0.65	-34.60	-5.23	0.57	0.01	-0.39	8.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.82	-6.89	0.56	0.01	-0.02	4.05
0.13	-32.91	-6.47	0.56	0.01	-0.09	4.92
0.26	-33.00	-6.05	0.56	0.01	-0.17	5.73
0.39	-33.09	-5.63	0.56	0.01	-0.24	6.49
0.65	-33.26	-4.79	0.56	0.01	-0.38	7.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.77	-6.89	0.56	0.01	-0.02	3.70
0.13	-33.85	-6.47	0.56	0.01	-0.10	4.57
0.26	-33.94	-6.05	0.56	0.01	-0.17	5.38
0.39	-34.03	-5.63	0.56	0.01	-0.24	6.14
0.65	-34.21	-4.79	0.56	0.01	-0.39	7.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-48.41	-29.61	0.63	0.01	-0.06	22.94
0.13	-48.50	-29.83	0.63	0.01	-0.14	26.80
0.26	-48.58	-30.05	0.63	0.01	-0.23	30.69
0.39	-48.67	-30.27	0.63	0.01	-0.31	34.61
0.65	-48.85	-30.70	0.63	0.01	-0.47	42.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-47.07	-29.17	0.62	0.01	-0.06	22.81
0.13	-47.16	-29.38	0.62	0.01	-0.14	26.62
0.26	-47.24	-29.60	0.62	0.01	-0.22	30.45
0.39	-47.33	-29.82	0.62	0.01	-0.30	34.32
0.65	-47.51	-30.26	0.62	0.01	-0.46	42.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-48.01	-29.17	0.62	0.01	-0.06	22.46
0.13	-48.10	-29.38	0.62	0.01	-0.14	26.27
0.26	-48.19	-29.60	0.62	0.01	-0.22	30.10
0.39	-48.28	-29.82	0.62	0.01	-0.30	33.97
0.65	-48.45	-30.26	0.62	0.01	-0.47	41.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-41.47	-28.68	0.59	0.01	-0.04	24.98
0.13	-41.56	-28.89	0.59	0.01	-0.12	28.72
0.26	-41.64	-29.11	0.59	0.01	-0.20	32.49
0.39	-41.73	-29.33	0.59	0.01	-0.27	36.29
0.65	-41.91	-29.77	0.59	0.01	-0.43	43.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.13	-28.23	0.58	0.01	-0.04	24.86
0.13	-40.22	-28.45	0.58	0.01	-0.12	28.54
0.26	-40.30	-28.66	0.58	0.01	-0.19	32.25
0.39	-40.39	-28.88	0.58	0.01	-0.27	36.00
0.65	-40.57	-29.32	0.58	0.01	-0.41	43.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.07	-28.23	0.58	0.01	-0.04	24.51
0.13	-41.16	-28.45	0.58	0.01	-0.12	28.19
0.26	-41.25	-28.66	0.58	0.01	-0.19	31.91
0.39	-41.34	-28.88	0.58	0.01	-0.27	35.65
0.65	-41.52	-29.32	0.58	0.01	-0.42	43.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.41	-23.94	0.58	0.01	-0.05	15.48
0.13	-44.50	-24.16	0.58	0.01	-0.13	18.60
0.26	-44.59	-24.38	0.58	0.01	-0.20	21.76
0.39	-44.68	-24.60	0.58	0.01	-0.28	24.94
0.65	-44.86	-25.03	0.58	0.01	-0.43	31.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.07	-23.50	0.57	0.01	-0.05	15.35
0.13	-43.16	-23.71	0.57	0.01	-0.12	18.42
0.26	-43.25	-23.93	0.57	0.01	-0.19	21.52
0.39	-43.34	-24.15	0.57	0.01	-0.27	24.64
0.65	-43.52	-24.58	0.57	0.01	-0.41	30.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-44.02	-23.50	0.57	0.01	-0.05	15.00
0.13	-44.11	-23.71	0.57	0.01	-0.12	18.07
0.26	-44.20	-23.93	0.57	0.01	-0.20	21.17
0.39	-44.28	-24.15	0.57	0.01	-0.27	24.29
0.65	-44.46	-24.59	0.57	0.01	-0.42	30.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.47	-23.00	0.53	0.01	-0.03	17.52
0.13	-37.56	-23.22	0.53	0.01	-0.10	20.53
0.26	-37.65	-23.44	0.53	0.01	-0.17	23.56
0.39	-37.74	-23.66	0.53	0.01	-0.24	26.62
0.65	-37.92	-24.09	0.53	0.01	-0.38	32.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2920

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.13	-22.56	0.52	0.01	-0.03	17.40
0.13	-36.22	-22.77	0.52	0.01	-0.10	20.35
0.26	-36.31	-22.99	0.52	0.01	-0.16	23.32
0.39	-36.40	-23.21	0.52	0.01	-0.23	26.32
0.65	-36.58	-23.65	0.52	0.01	-0.37	32.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.08	-22.56	0.53	0.01	-0.03	17.05
0.13	-37.17	-22.77	0.53	0.01	-0.10	20.00
0.26	-37.26	-22.99	0.53	0.01	-0.17	22.97
0.39	-37.34	-23.21	0.53	0.01	-0.24	25.97
0.65	-37.52	-23.65	0.53	0.01	-0.37	32.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.15	-20.67	2.68	-0.46	-6.09	12.19
0.13	-35.24	-20.96	2.68	-0.46	-6.44	14.89
0.26	-35.33	-21.24	2.68	-0.46	-6.79	17.63
0.39	-35.41	-21.53	2.68	-0.46	-7.14	20.41
0.65	-35.59	-22.09	2.68	-0.46	-7.83	26.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.81	-20.22	2.67	-0.46	-6.09	12.06
0.13	-33.90	-20.51	2.67	-0.46	-6.44	14.71
0.26	-33.98	-20.79	2.67	-0.46	-6.78	17.40
0.39	-34.07	-21.08	2.67	-0.46	-7.13	20.12
0.65	-34.25	-21.65	2.67	-0.46	-7.82	25.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.75	-20.23	2.68	-0.46	-6.09	11.71
0.13	-34.84	-20.51	2.68	-0.46	-6.44	14.36
0.26	-34.93	-20.79	2.68	-0.46	-6.79	17.05
0.39	-35.02	-21.08	2.68	-0.46	-7.13	19.77
0.65	-35.20	-21.65	2.68	-0.46	-7.83	25.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.42	-22.11	-1.97	0.46	5.85	11.76
0.13	-30.51	-22.64	-1.97	0.46	6.11	14.67
0.26	-30.60	-23.16	-1.97	0.46	6.36	17.65
0.39	-30.69	-23.69	-1.97	0.46	6.62	20.69
0.65	-30.87	-24.74	-1.97	0.46	7.13	26.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.08	-21.67	-1.98	0.46	5.85	11.64
0.13	-29.17	-22.19	-1.98	0.46	6.11	14.49
0.26	-29.26	-22.72	-1.98	0.46	6.37	17.41
0.39	-29.35	-23.24	-1.98	0.46	6.63	20.40
0.65	-29.53	-24.29	-1.98	0.46	7.14	26.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.03	-21.67	-1.98	0.46	5.85	11.29
0.13	-30.12	-22.19	-1.98	0.46	6.11	14.14
0.26	-30.21	-22.72	-1.98	0.46	6.37	17.06
0.39	-30.29	-23.24	-1.98	0.46	6.62	20.05
0.65	-30.47	-24.29	-1.98	0.46	7.14	26.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-26.39	-11.23	0.26	0.00	-0.06	7.50
0.13	-26.48	-11.23	0.26	0.00	-0.10	8.96
0.26	-26.57	-11.23	0.26	0.00	-0.13	10.42
0.39	-26.66	-11.23	0.26	0.00	-0.17	11.88
0.65	-26.83	-11.23	0.26	0.00	-0.24	14.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-23.71	-10.33	0.24	0.00	-0.06	7.26
0.13	-23.80	-10.33	0.24	0.00	-0.09	8.60
0.26	-23.89	-10.33	0.24	0.00	-0.12	9.94
0.39	-23.98	-10.33	0.24	0.00	-0.15	11.29
0.65	-24.15	-10.33	0.24	0.00	-0.21	13.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-25.60	-10.33	0.25	0.00	-0.06	6.56
0.13	-25.69	-10.33	0.25	0.00	-0.09	7.90
0.26	-25.78	-10.33	0.25	0.00	-0.13	9.24
0.39	-25.87	-10.33	0.25	0.00	-0.16	10.59
0.65	-26.04	-10.33	0.25	0.00	-0.22	13.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-24.91	7.21	0.58	0.01	0.06	-8.26
0.13	-25.00	7.91	0.58	0.01	-0.01	-9.24
0.26	-25.09	8.62	0.58	0.01	-0.09	-10.31
0.39	-25.18	9.32	0.58	0.01	-0.16	-11.48
0.65	-25.36	10.72	0.58	0.01	-0.31	-14.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-18.84	15.05	0.49	0.01	0.08	-17.91
0.13	-18.93	15.76	0.49	0.01	0.02	-19.91
0.26	-19.02	16.46	0.49	0.01	-0.04	-22.00
0.39	-19.11	17.16	0.49	0.01	-0.11	-24.19
0.65	-19.29	18.56	0.49	0.01	-0.23	-28.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2921

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-6.25	7.65	0.49	0.01	0.10	-1.81
0.13	-6.34	8.35	0.49	0.01	0.03	-2.85
0.26	-6.43	9.06	0.49	0.01	-0.03	-3.98
0.39	-6.51	9.76	0.49	0.01	-0.09	-5.20
0.65	-6.69	11.16	0.49	0.01	-0.22	-7.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.18	15.49	0.40	0.01	0.12	-11.45
0.13	-0.27	16.20	0.40	0.01	0.07	-13.51
0.26	-0.36	16.90	0.40	0.01	0.01	-15.67
0.39	-0.44	17.60	0.40	0.01	-0.04	-17.91
0.65	-0.62	19.00	0.40	0.01	-0.14	-22.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-23.92	-21.63	0.51	0.01	0.06	19.82
0.13	-24.01	-21.99	0.51	0.01	-0.01	22.66
0.26	-24.10	-22.36	0.51	0.01	-0.08	25.54
0.39	-24.19	-22.72	0.51	0.01	-0.14	28.47
0.65	-24.36	-23.45	0.51	0.01	-0.27	34.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-12.36	-20.07	0.44	0.01	0.09	23.23
0.13	-12.44	-20.43	0.44	0.01	0.03	25.86
0.26	-12.53	-20.79	0.44	0.01	-0.03	28.54
0.39	-12.62	-21.15	0.44	0.01	-0.08	31.27
0.65	-12.80	-21.88	0.44	0.01	-0.20	36.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-17.27	-12.18	0.42	0.01	0.08	7.39
0.13	-17.35	-12.54	0.42	0.01	0.02	9.00
0.26	-17.44	-12.90	0.42	0.01	-0.03	10.65
0.39	-17.53	-13.27	0.42	0.01	-0.09	12.35
0.65	-17.71	-13.99	0.42	0.01	-0.20	15.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-5.70	-10.61	0.35	0.01	0.11	10.80
0.13	-5.79	-10.98	0.35	0.01	0.06	12.20
0.26	-5.88	-11.34	0.35	0.01	0.02	13.65
0.39	-5.97	-11.70	0.35	0.01	-0.03	15.15
0.65	-6.14	-12.43	0.35	0.01	-0.12	18.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-1.82	-6.73	3.93	-0.77	-9.99	1.91
0.13	-1.91	-7.20	3.93	-0.77	-10.50	2.81
0.26	-2.00	-7.67	3.93	-0.77	-11.01	3.78
0.39	-2.09	-8.15	3.93	-0.77	-11.52	4.81
0.65	-2.27	-9.10	3.93	-0.77	-12.54	7.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	6.05	-9.13	-3.83	0.76	9.91	1.20
0.13	5.96	-10.01	-3.83	0.76	10.41	2.44
0.26	5.87	-10.88	-3.83	0.76	10.91	3.80
0.39	5.78	-11.76	-3.83	0.76	11.40	5.27
0.65	5.61	-13.51	-3.83	0.76	12.40	8.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-42.26	-19.43	0.41	0.00	-0.11	12.93
0.13	-42.34	-19.43	0.41	0.00	-0.17	15.46
0.26	-42.43	-19.43	0.41	0.00	-0.22	17.98
0.39	-42.52	-19.43	0.41	0.00	-0.27	20.51
0.65	-42.70	-19.43	0.41	0.00	-0.38	25.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-51.19	-6.37	0.82	0.01	-0.02	0.73
0.13	-51.28	-5.67	0.82	0.01	-0.12	1.52
0.26	-51.36	-4.96	0.82	0.01	-0.23	2.21
0.39	-51.45	-4.26	0.82	0.01	-0.34	2.81
0.65	-51.63	-2.86	0.82	0.01	-0.55	3.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-49.85	-5.92	0.81	0.01	-0.01	0.61
0.13	-49.94	-5.22	0.81	0.01	-0.12	1.34
0.26	-50.02	-4.52	0.81	0.01	-0.22	1.97
0.39	-50.11	-3.81	0.81	0.01	-0.33	2.51
0.65	-50.29	-2.41	0.81	0.01	-0.54	3.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-50.79	-5.92	0.82	0.01	-0.01	0.26
0.13	-50.88	-5.22	0.82	0.01	-0.12	0.99
0.26	-50.97	-4.52	0.82	0.01	-0.23	1.62
0.39	-51.06	-3.81	0.82	0.01	-0.33	2.16
0.65	-51.24	-2.41	0.82	0.01	-0.55	2.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-45.12	1.47	0.73	0.01	0.01	-8.91
0.13	-45.21	2.18	0.73	0.01	-0.09	-9.15
0.26	-45.29	2.88	0.73	0.01	-0.19	-9.48
0.39	-45.38	3.58	0.73	0.01	-0.28	-9.90
0.65	-45.56	4.98	0.73	0.01	-0.47	-11.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2922 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.78	1.92	0.72	0.01	0.01	-9.04
0.13	-43.87	2.62	0.72	0.01	-0.08	-9.33
0.26	-43.95	3.33	0.72	0.01	-0.18	-9.72
0.39	-44.04	4.03	0.72	0.01	-0.27	-10.20
0.65	-44.22	5.43	0.72	0.01	-0.46	-11.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-44.72	1.92	0.73	0.01	0.01	-9.39
0.13	-44.81	2.62	0.73	0.01	-0.09	-9.68
0.26	-44.90	3.33	0.73	0.01	-0.18	-10.07
0.39	-44.99	4.03	0.73	0.01	-0.28	-10.55
0.65	-45.17	5.43	0.73	0.01	-0.47	-11.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.52	-5.93	0.74	0.01	0.02	7.19
0.13	-32.61	-5.23	0.74	0.01	-0.08	7.91
0.26	-32.70	-4.52	0.74	0.01	-0.17	8.54
0.39	-32.79	-3.82	0.74	0.01	-0.27	9.09
0.65	-32.96	-2.42	0.74	0.01	-0.46	9.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.18	-5.48	0.73	0.01	0.02	7.06
0.13	-31.27	-4.78	0.73	0.01	-0.07	7.73
0.26	-31.36	-4.08	0.73	0.01	-0.17	8.31
0.39	-31.45	-3.37	0.73	0.01	-0.26	8.79
0.65	-31.62	-1.97	0.73	0.01	-0.45	9.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.13	-5.48	0.73	0.01	0.02	6.71
0.13	-32.22	-4.78	0.73	0.01	-0.07	7.38
0.26	-32.30	-4.08	0.73	0.01	-0.17	7.96
0.39	-32.39	-3.37	0.73	0.01	-0.26	8.44
0.65	-32.57	-1.97	0.73	0.01	-0.46	9.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.45	1.91	0.65	0.01	0.04	-2.46
0.13	-26.54	2.62	0.65	0.01	-0.04	-2.76
0.26	-26.63	3.32	0.65	0.01	-0.13	-3.14
0.39	-26.72	4.02	0.65	0.01	-0.21	-3.62
0.65	-26.89	5.42	0.65	0.01	-0.38	-4.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.11	2.36	0.64	0.01	0.04	-2.59
0.13	-25.20	3.06	0.64	0.01	-0.04	-2.94
0.26	-25.29	3.77	0.64	0.01	-0.12	-3.38
0.39	-25.38	4.47	0.64	0.01	-0.20	-3.92
0.65	-25.55	5.87	0.64	0.01	-0.37	-5.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.06	2.36	0.64	0.01	0.04	-2.93
0.13	-26.15	3.06	0.64	0.01	-0.04	-3.29
0.26	-26.23	3.77	0.64	0.01	-0.12	-3.73
0.39	-26.32	4.47	0.64	0.01	-0.21	-4.27
0.65	-26.50	5.87	0.64	0.01	-0.38	-5.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-50.19	-35.21	0.75	0.01	-0.02	28.81
0.13	-50.28	-35.57	0.75	0.01	-0.12	33.41
0.26	-50.37	-35.94	0.75	0.01	-0.22	38.06
0.39	-50.46	-36.30	0.75	0.01	-0.32	42.76
0.65	-50.64	-37.03	0.75	0.01	-0.51	52.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-48.85	-34.76	0.74	0.01	-0.02	28.69
0.13	-48.94	-35.13	0.74	0.01	-0.12	33.23
0.26	-49.03	-35.49	0.74	0.01	-0.21	37.82
0.39	-49.12	-35.85	0.74	0.01	-0.31	42.46
0.65	-49.30	-36.58	0.74	0.01	-0.50	51.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-49.80	-34.76	0.75	0.01	-0.02	28.34
0.13	-49.89	-35.13	0.75	0.01	-0.12	32.88
0.26	-49.98	-35.49	0.75	0.01	-0.22	37.47
0.39	-50.07	-35.85	0.75	0.01	-0.31	42.11
0.65	-50.24	-36.58	0.75	0.01	-0.51	51.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-38.63	-33.65	0.68	0.01	0.01	32.22
0.13	-38.72	-34.01	0.68	0.01	-0.08	36.62
0.26	-38.81	-34.37	0.68	0.01	-0.17	41.07
0.39	-38.89	-34.74	0.68	0.01	-0.26	45.56
0.65	-39.07	-35.46	0.68	0.01	-0.44	54.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-37.29	-33.20	0.67	0.01	0.01	32.10
0.13	-37.38	-33.56	0.67	0.01	-0.08	36.44
0.26	-37.47	-33.92	0.67	0.01	-0.16	40.83
0.39	-37.55	-34.29	0.67	0.01	-0.25	45.26
0.65	-37.73	-35.01	0.67	0.01	-0.43	54.27

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2923 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-38.23	-33.20	0.68	0.01	0.01	31.75
0.13	-38.32	-33.56	0.68	0.01	-0.08	36.09
0.26	-38.41	-33.92	0.68	0.01	-0.17	40.48
0.39	-38.50	-34.29	0.68	0.01	-0.25	44.91
0.65	-38.68	-35.01	0.68	0.01	-0.43	53.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.54	-25.76	0.67	0.01	0.00	16.38
0.13	-43.63	-26.12	0.67	0.01	-0.09	19.75
0.26	-43.72	-26.49	0.67	0.01	-0.18	23.17
0.39	-43.80	-26.85	0.67	0.01	-0.26	26.64
0.65	-43.98	-27.57	0.67	0.01	-0.44	33.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.20	-25.31	0.65	0.01	0.00	16.26
0.13	-42.29	-25.67	0.65	0.01	-0.08	19.57
0.26	-42.38	-26.04	0.65	0.01	-0.17	22.93
0.39	-42.46	-26.40	0.65	0.01	-0.25	26.34
0.65	-42.64	-27.13	0.65	0.01	-0.43	33.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.14	-25.31	0.66	0.01	0.00	15.91
0.13	-43.23	-25.67	0.66	0.01	-0.09	19.22
0.26	-43.32	-26.04	0.66	0.01	-0.17	22.58
0.39	-43.41	-26.40	0.66	0.01	-0.26	25.99
0.65	-43.59	-27.13	0.66	0.01	-0.43	32.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.97	-24.19	0.60	0.01	0.03	19.79
0.13	-32.06	-24.56	0.60	0.01	-0.05	22.96
0.26	-32.15	-24.92	0.60	0.01	-0.13	26.17
0.39	-32.24	-25.28	0.60	0.01	-0.20	29.44
0.65	-32.42	-26.01	0.60	0.01	-0.36	36.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.63	-23.75	0.58	0.01	0.03	19.67
0.13	-30.72	-24.11	0.58	0.01	-0.04	22.78
0.26	-30.81	-24.47	0.58	0.01	-0.12	25.94
0.39	-30.90	-24.84	0.58	0.01	-0.20	29.14
0.65	-31.08	-25.56	0.58	0.01	-0.35	35.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.58	-23.75	0.59	0.01	0.03	19.32
0.13	-31.67	-24.11	0.59	0.01	-0.05	22.43
0.26	-31.76	-24.47	0.59	0.01	-0.12	25.59
0.39	-31.84	-24.84	0.59	0.01	-0.20	28.79
0.65	-32.02	-25.56	0.59	0.01	-0.35	35.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.10	-20.31	4.17	-0.77	-10.07	10.90
0.13	-28.19	-20.78	4.17	-0.77	-10.61	13.57
0.26	-28.27	-21.26	4.17	-0.77	-11.16	16.30
0.39	-28.36	-21.73	4.17	-0.77	-11.70	19.10
0.65	-28.54	-22.68	4.17	-0.77	-12.78	24.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.76	-19.86	4.16	-0.77	-10.07	10.78
0.13	-26.84	-20.33	4.16	-0.77	-10.61	13.39
0.26	-26.93	-20.81	4.16	-0.77	-11.15	16.06
0.39	-27.02	-21.28	4.16	-0.77	-11.69	18.80
0.65	-27.20	-22.23	4.16	-0.77	-12.77	24.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.70	-19.86	4.17	-0.77	-10.07	10.43
0.13	-27.79	-20.33	4.17	-0.77	-10.61	13.04
0.26	-27.88	-20.81	4.17	-0.77	-11.15	15.71
0.39	-27.97	-21.28	4.17	-0.77	-11.69	18.45
0.65	-28.14	-22.23	4.17	-0.77	-12.78	24.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.22	-22.71	-3.58	0.76	9.83	10.19
0.13	-20.31	-23.59	-3.58	0.76	10.30	13.20
0.26	-20.40	-24.46	-3.58	0.76	10.76	16.32
0.39	-20.49	-25.34	-3.58	0.76	11.23	19.56
0.65	-20.67	-27.09	-3.58	0.76	12.16	26.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.88	-22.26	-3.59	0.76	9.84	10.07
0.13	-18.97	-23.14	-3.59	0.76	10.30	13.02
0.26	-19.06	-24.01	-3.59	0.76	10.77	16.08
0.39	-19.15	-24.89	-3.59	0.76	11.24	19.26
0.65	-19.33	-26.64	-3.59	0.76	12.17	25.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.83	-22.26	-3.59	0.76	9.84	9.72
0.13	-19.92	-23.14	-3.59	0.76	10.30	12.67
0.26	-20.01	-24.01	-3.59	0.76	10.77	15.73
0.39	-20.09	-24.89	-3.59	0.76	11.23	18.91
0.65	-20.27	-26.64	-3.59	0.76	12.17	25.61

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2924

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-52.47	-14.10	0.70	0.01	-0.07	7.28
0.13	-52.56	-13.68	0.70	0.01	-0.16	9.08
0.26	-52.65	-13.26	0.70	0.01	-0.25	10.83
0.39	-52.74	-12.84	0.70	0.01	-0.34	12.53
0.65	-52.92	-12.00	0.70	0.01	-0.53	15.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-49.79	-13.21	0.68	0.01	-0.06	7.03
0.13	-49.88	-12.78	0.68	0.01	-0.15	8.72
0.26	-49.97	-12.36	0.68	0.01	-0.24	10.35
0.39	-50.06	-11.94	0.68	0.01	-0.33	11.93
0.65	-50.24	-11.10	0.68	0.01	-0.51	14.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-51.68	-13.21	0.69	0.01	-0.07	6.33
0.13	-51.77	-12.79	0.69	0.01	-0.16	8.02
0.26	-51.86	-12.36	0.69	0.01	-0.25	9.66
0.39	-51.95	-11.94	0.69	0.01	-0.34	11.24
0.65	-52.13	-11.10	0.69	0.01	-0.52	14.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-49.00	-12.31	0.67	0.01	-0.06	6.09
0.13	-49.09	-11.89	0.67	0.01	-0.15	7.66
0.26	-49.18	-11.47	0.67	0.01	-0.23	9.18
0.39	-49.27	-11.05	0.67	0.01	-0.32	10.64
0.65	-49.45	-10.20	0.67	0.01	-0.49	13.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-47.66	-11.86	0.66	0.01	-0.06	5.97
0.13	-47.75	-11.44	0.66	0.01	-0.14	7.48
0.26	-47.84	-11.02	0.66	0.01	-0.23	8.94
0.39	-47.93	-10.60	0.66	0.01	-0.31	10.34
0.65	-48.11	-9.76	0.66	0.01	-0.48	12.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-48.61	-11.86	0.67	0.01	-0.06	5.62
0.13	-48.70	-11.44	0.67	0.01	-0.14	7.13
0.26	-48.78	-11.02	0.67	0.01	-0.23	8.59
0.39	-48.87	-10.60	0.67	0.01	-0.32	10.00
0.65	-49.05	-9.76	0.67	0.01	-0.49	12.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-48.83	-9.40	0.65	0.01	-0.06	1.49
0.13	-48.92	-8.98	0.65	0.01	-0.14	2.68
0.26	-49.01	-8.56	0.65	0.01	-0.22	3.82
0.39	-49.10	-8.13	0.65	0.01	-0.31	4.90
0.65	-49.27	-7.29	0.65	0.01	-0.48	6.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-46.15	-8.50	0.63	0.01	-0.05	1.24
0.13	-46.24	-8.08	0.63	0.01	-0.13	2.32
0.26	-46.33	-7.66	0.63	0.01	-0.21	3.34
0.39	-46.42	-7.24	0.63	0.01	-0.29	4.31
0.65	-46.59	-6.40	0.63	0.01	-0.46	6.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-48.04	-8.50	0.64	0.01	-0.05	0.54
0.13	-48.13	-8.08	0.64	0.01	-0.14	1.62
0.26	-48.22	-7.66	0.64	0.01	-0.22	2.64
0.39	-48.31	-7.24	0.64	0.01	-0.30	3.61
0.65	-48.48	-6.40	0.64	0.01	-0.47	5.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-45.36	-7.60	0.62	0.01	-0.05	0.30
0.13	-45.45	-7.18	0.62	0.01	-0.13	1.26
0.26	-45.54	-6.76	0.62	0.01	-0.21	2.17
0.39	-45.63	-6.34	0.62	0.01	-0.29	3.02
0.65	-45.80	-5.50	0.62	0.01	-0.45	4.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.02	-7.16	0.61	0.01	-0.04	0.18
0.13	-44.11	-6.73	0.61	0.01	-0.12	1.08
0.26	-44.20	-6.31	0.61	0.01	-0.20	1.93
0.39	-44.29	-5.89	0.61	0.01	-0.28	2.72
0.65	-44.46	-5.05	0.61	0.01	-0.44	4.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-44.97	-7.16	0.61	0.01	-0.04	-0.17
0.13	-45.05	-6.73	0.61	0.01	-0.12	0.73
0.26	-45.14	-6.31	0.61	0.01	-0.20	1.58
0.39	-45.23	-5.89	0.61	0.01	-0.28	2.37
0.65	-45.41	-5.05	0.61	0.01	-0.44	3.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-41.27	-13.84	0.65	0.01	-0.05	11.15
0.13	-41.36	-13.42	0.65	0.01	-0.13	12.92
0.26	-41.45	-13.00	0.65	0.01	-0.22	14.63
0.39	-41.54	-12.58	0.65	0.01	-0.30	16.30
0.65	-41.72	-11.73	0.65	0.01	-0.47	19.46

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2925

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-38.59	-12.94	0.63	0.01	-0.04	10.90
0.13	-38.68	-12.52	0.63	0.01	-0.12	12.56
0.26	-38.77	-12.10	0.63	0.01	-0.20	14.16
0.39	-38.86	-11.68	0.63	0.01	-0.29	15.70
0.65	-39.04	-10.84	0.63	0.01	-0.45	18.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-40.48	-12.94	0.64	0.01	-0.04	10.20
0.13	-40.57	-12.52	0.64	0.01	-0.13	11.86
0.26	-40.66	-12.10	0.64	0.01	-0.21	13.46
0.39	-40.75	-11.68	0.64	0.01	-0.29	15.00
0.65	-40.93	-10.84	0.64	0.01	-0.46	17.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.80	-12.04	0.62	0.01	-0.04	9.96
0.13	-37.89	-11.62	0.62	0.01	-0.12	11.50
0.26	-37.98	-11.20	0.62	0.01	-0.20	12.98
0.39	-38.07	-10.78	0.62	0.01	-0.28	14.41
0.65	-38.25	-9.94	0.62	0.01	-0.44	17.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.46	-11.60	0.61	0.01	-0.03	9.84
0.13	-36.55	-11.18	0.61	0.01	-0.11	11.32
0.26	-36.64	-10.75	0.61	0.01	-0.19	12.74
0.39	-36.73	-10.33	0.61	0.01	-0.27	14.11
0.65	-36.91	-9.49	0.61	0.01	-0.43	16.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.41	-11.60	0.61	0.01	-0.04	9.49
0.13	-37.50	-11.18	0.61	0.01	-0.12	10.97
0.26	-37.59	-10.75	0.61	0.01	-0.20	12.39
0.39	-37.67	-10.33	0.61	0.01	-0.28	13.76
0.65	-37.85	-9.49	0.61	0.01	-0.44	16.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-37.63	-9.13	0.60	0.01	-0.03	5.36
0.13	-37.72	-8.71	0.60	0.01	-0.11	6.52
0.26	-37.81	-8.29	0.60	0.01	-0.19	7.62
0.39	-37.90	-7.87	0.60	0.01	-0.27	8.67
0.65	-38.07	-7.03	0.60	0.01	-0.42	10.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-34.95	-8.24	0.58	0.01	-0.03	5.11
0.13	-35.04	-7.82	0.58	0.01	-0.10	6.16
0.26	-35.13	-7.39	0.58	0.01	-0.18	7.14
0.39	-35.22	-6.97	0.58	0.01	-0.25	8.08
0.65	-35.39	-6.13	0.58	0.01	-0.40	9.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-36.84	-8.24	0.59	0.01	-0.03	4.41
0.13	-36.93	-7.82	0.59	0.01	-0.11	5.46
0.26	-37.02	-7.39	0.59	0.01	-0.18	6.45
0.39	-37.11	-6.97	0.59	0.01	-0.26	7.38
0.65	-37.28	-6.13	0.59	0.01	-0.41	9.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.16	-7.34	0.57	0.01	-0.02	4.17
0.13	-34.25	-6.92	0.57	0.01	-0.10	5.10
0.26	-34.34	-6.50	0.57	0.01	-0.17	5.97
0.39	-34.43	-6.08	0.57	0.01	-0.25	6.79
0.65	-34.60	-5.23	0.57	0.01	-0.39	8.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.82	-6.89	0.56	0.01	-0.02	4.05
0.13	-32.91	-6.47	0.56	0.01	-0.09	4.92
0.26	-33.00	-6.05	0.56	0.01	-0.17	5.73
0.39	-33.09	-5.63	0.56	0.01	-0.24	6.49
0.65	-33.26	-4.79	0.56	0.01	-0.38	7.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.77	-6.89	0.56	0.01	-0.02	3.70
0.13	-33.85	-6.47	0.56	0.01	-0.10	4.57
0.26	-33.94	-6.05	0.56	0.01	-0.17	5.38
0.39	-34.03	-5.63	0.56	0.01	-0.24	6.14
0.65	-34.21	-4.79	0.56	0.01	-0.39	7.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-51.88	-31.41	0.66	0.01	-0.07	24.12
0.13	-51.97	-31.63	0.66	0.01	-0.16	28.22
0.26	-52.05	-31.84	0.66	0.01	-0.25	32.35
0.39	-52.14	-32.06	0.66	0.01	-0.33	36.50
0.65	-52.32	-32.50	0.66	0.01	-0.50	44.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-49.20	-30.51	0.64	0.01	-0.07	23.88
0.13	-49.29	-30.73	0.64	0.01	-0.15	27.86
0.26	-49.37	-30.95	0.64	0.01	-0.23	31.87
0.39	-49.46	-31.16	0.64	0.01	-0.32	35.91
0.65	-49.64	-31.60	0.64	0.01	-0.48	44.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2926

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-51.09	-30.51	0.65	0.01	-0.07	23.18
0.13	-51.18	-30.73	0.65	0.01	-0.15	27.16
0.26	-51.26	-30.95	0.65	0.01	-0.24	31.17
0.39	-51.35	-31.17	0.65	0.01	-0.32	35.21
0.65	-51.53	-31.60	0.65	0.01	-0.49	43.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-48.41	-29.61	0.63	0.01	-0.06	22.94
0.13	-48.50	-29.83	0.63	0.01	-0.14	26.80
0.26	-48.58	-30.05	0.63	0.01	-0.23	30.69
0.39	-48.67	-30.27	0.63	0.01	-0.31	34.61
0.65	-48.85	-30.70	0.63	0.01	-0.47	42.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-47.07	-29.17	0.62	0.01	-0.06	22.81
0.13	-47.16	-29.38	0.62	0.01	-0.14	26.62
0.26	-47.24	-29.60	0.62	0.01	-0.22	30.45
0.39	-47.33	-29.82	0.62	0.01	-0.30	34.32
0.65	-47.51	-30.26	0.62	0.01	-0.46	42.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-48.01	-29.17	0.62	0.01	-0.06	22.46
0.13	-48.10	-29.38	0.62	0.01	-0.14	26.27
0.26	-48.19	-29.60	0.62	0.01	-0.22	30.10
0.39	-48.28	-29.82	0.62	0.01	-0.30	33.97
0.65	-48.45	-30.26	0.62	0.01	-0.47	41.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-44.94	-30.47	0.62	0.01	-0.05	26.17
0.13	-45.03	-30.69	0.62	0.01	-0.13	30.14
0.26	-45.11	-30.91	0.62	0.01	-0.22	34.15
0.39	-45.20	-31.12	0.62	0.01	-0.30	38.18
0.65	-45.38	-31.56	0.62	0.01	-0.46	46.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-42.26	-29.57	0.60	0.01	-0.05	25.92
0.13	-42.35	-29.79	0.60	0.01	-0.13	29.78
0.26	-42.43	-30.01	0.60	0.01	-0.20	33.67
0.39	-42.52	-30.23	0.60	0.01	-0.28	37.59
0.65	-42.70	-30.66	0.60	0.01	-0.44	45.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-44.15	-29.57	0.61	0.01	-0.05	25.23
0.13	-44.24	-29.79	0.61	0.01	-0.13	29.08
0.26	-44.32	-30.01	0.61	0.01	-0.21	32.97
0.39	-44.41	-30.23	0.61	0.01	-0.29	36.89
0.65	-44.59	-30.66	0.61	0.01	-0.45	44.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-41.47	-28.68	0.59	0.01	-0.04	24.98
0.13	-41.56	-28.89	0.59	0.01	-0.12	28.72
0.26	-41.64	-29.11	0.59	0.01	-0.20	32.49
0.39	-41.73	-29.33	0.59	0.01	-0.27	36.29
0.65	-41.91	-29.77	0.59	0.01	-0.43	43.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.13	-28.23	0.58	0.01	-0.04	24.86
0.13	-40.22	-28.45	0.58	0.01	-0.12	28.54
0.26	-40.30	-28.66	0.58	0.01	-0.19	32.25
0.39	-40.39	-28.88	0.58	0.01	-0.27	36.00
0.65	-40.57	-29.32	0.58	0.01	-0.41	43.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.07	-28.23	0.58	0.01	-0.04	24.51
0.13	-41.16	-28.45	0.58	0.01	-0.12	28.19
0.26	-41.25	-28.66	0.58	0.01	-0.19	31.91
0.39	-41.34	-28.88	0.58	0.01	-0.27	35.65
0.65	-41.52	-29.32	0.58	0.01	-0.42	43.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-47.88	-25.74	0.61	0.01	-0.06	16.66
0.13	-47.97	-25.96	0.61	0.01	-0.14	20.02
0.26	-48.06	-26.17	0.61	0.01	-0.22	23.41
0.39	-48.15	-26.39	0.61	0.01	-0.30	26.83
0.65	-48.33	-26.83	0.61	0.01	-0.46	33.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-45.20	-24.84	0.59	0.01	-0.05	16.42
0.13	-45.29	-25.06	0.59	0.01	-0.13	19.66
0.26	-45.38	-25.28	0.59	0.01	-0.21	22.93
0.39	-45.47	-25.49	0.59	0.01	-0.28	26.23
0.65	-45.65	-25.93	0.59	0.01	-0.44	32.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-47.09	-24.84	0.60	0.01	-0.06	15.72
0.13	-47.18	-25.06	0.60	0.01	-0.14	18.96
0.26	-47.27	-25.28	0.60	0.01	-0.21	22.23
0.39	-47.36	-25.49	0.60	0.01	-0.29	25.53
0.65	-47.54	-25.93	0.60	0.01	-0.45	32.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2927 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.41	-23.94	0.58	0.01	-0.05	15.48
0.13	-44.50	-24.16	0.58	0.01	-0.13	18.60
0.26	-44.59	-24.38	0.58	0.01	-0.20	21.76
0.39	-44.68	-24.60	0.58	0.01	-0.28	24.94
0.65	-44.86	-25.03	0.58	0.01	-0.43	31.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.07	-23.50	0.57	0.01	-0.05	15.35
0.13	-43.16	-23.71	0.57	0.01	-0.12	18.42
0.26	-43.25	-23.93	0.57	0.01	-0.19	21.52
0.39	-43.34	-24.15	0.57	0.01	-0.27	24.64
0.65	-43.52	-24.58	0.57	0.01	-0.41	30.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-44.02	-23.50	0.57	0.01	-0.05	15.00
0.13	-44.11	-23.71	0.57	0.01	-0.12	18.07
0.26	-44.20	-23.93	0.57	0.01	-0.20	21.17
0.39	-44.28	-24.15	0.57	0.01	-0.27	24.29
0.65	-44.46	-24.59	0.57	0.01	-0.42	30.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-40.94	-24.80	0.57	0.01	-0.04	18.71
0.13	-41.03	-25.02	0.57	0.01	-0.12	21.95
0.26	-41.12	-25.23	0.57	0.01	-0.19	25.21
0.39	-41.21	-25.45	0.57	0.01	-0.26	28.51
0.65	-41.39	-25.89	0.57	0.01	-0.41	35.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-38.26	-23.90	0.55	0.01	-0.04	18.46
0.13	-38.35	-24.12	0.55	0.01	-0.11	21.59
0.26	-38.44	-24.34	0.55	0.01	-0.18	24.74
0.39	-38.53	-24.55	0.55	0.01	-0.25	27.91
0.65	-38.71	-24.99	0.55	0.01	-0.39	34.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-40.15	-23.90	0.56	0.01	-0.04	17.77
0.13	-40.24	-24.12	0.56	0.01	-0.11	20.89
0.26	-40.33	-24.34	0.56	0.01	-0.18	24.04
0.39	-40.42	-24.56	0.56	0.01	-0.26	27.21
0.65	-40.60	-24.99	0.56	0.01	-0.40	33.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.47	-23.00	0.53	0.01	-0.03	17.52
0.13	-37.56	-23.22	0.53	0.01	-0.10	20.53
0.26	-37.65	-23.44	0.53	0.01	-0.17	23.56
0.39	-37.74	-23.66	0.53	0.01	-0.24	26.62
0.65	-37.92	-24.09	0.53	0.01	-0.38	32.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.13	-22.56	0.52	0.01	-0.03	17.40
0.13	-36.22	-22.77	0.52	0.01	-0.10	20.35
0.26	-36.31	-22.99	0.52	0.01	-0.16	23.32
0.39	-36.40	-23.21	0.52	0.01	-0.23	26.32
0.65	-36.58	-23.65	0.52	0.01	-0.37	32.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.08	-22.56	0.53	0.01	-0.03	17.05
0.13	-37.17	-22.77	0.53	0.01	-0.10	20.00
0.26	-37.26	-22.99	0.53	0.01	-0.17	22.97
0.39	-37.34	-23.21	0.53	0.01	-0.24	25.97
0.65	-37.52	-23.65	0.53	0.01	-0.37	32.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-38.62	-22.47	2.71	-0.46	-6.10	13.37
0.13	-38.71	-22.75	2.71	-0.46	-6.45	16.31
0.26	-38.79	-23.03	2.71	-0.46	-6.81	19.29
0.39	-38.88	-23.32	2.71	-0.46	-7.16	22.30
0.65	-39.06	-23.89	2.71	-0.46	-7.87	28.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-35.94	-21.57	2.69	-0.46	-6.10	13.13
0.13	-36.03	-21.85	2.69	-0.46	-6.44	15.95
0.26	-36.11	-22.14	2.69	-0.46	-6.79	18.81
0.39	-36.20	-22.42	2.69	-0.46	-7.14	21.71
0.65	-36.38	-22.99	2.69	-0.46	-7.84	27.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-37.83	-21.57	2.70	-0.46	-6.10	12.43
0.13	-37.92	-21.85	2.70	-0.46	-6.45	15.25
0.26	-38.01	-22.14	2.70	-0.46	-6.80	18.11
0.39	-38.09	-22.42	2.70	-0.46	-7.15	21.01
0.65	-38.27	-22.99	2.70	-0.46	-7.85	26.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.15	-20.67	2.68	-0.46	-6.09	12.19
0.13	-35.24	-20.96	2.68	-0.46	-6.44	14.89
0.26	-35.33	-21.24	2.68	-0.46	-6.79	17.63
0.39	-35.41	-21.53	2.68	-0.46	-7.14	20.41
0.65	-35.59	-22.09	2.68	-0.46	-7.83	26.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2928 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.81	-20.22	2.67	-0.46	-6.09	12.06
0.13	-33.90	-20.51	2.67	-0.46	-6.44	14.71
0.26	-33.98	-20.79	2.67	-0.46	-6.78	17.40
0.39	-34.07	-21.08	2.67	-0.46	-7.13	20.12
0.65	-34.25	-21.65	2.67	-0.46	-7.82	25.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.75	-20.23	2.68	-0.46	-6.09	11.71
0.13	-34.84	-20.51	2.68	-0.46	-6.44	14.36
0.26	-34.93	-20.79	2.68	-0.46	-6.79	17.05
0.39	-35.02	-21.08	2.68	-0.46	-7.13	19.77
0.65	-35.20	-21.65	2.68	-0.46	-7.83	25.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-33.89	-23.91	-1.94	0.46	5.84	12.95
0.13	-33.98	-24.43	-1.94	0.46	6.09	16.09
0.26	-34.07	-24.96	-1.94	0.46	6.35	19.30
0.39	-34.16	-25.48	-1.94	0.46	6.60	22.58
0.65	-34.34	-26.53	-1.94	0.46	7.10	29.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-31.21	-23.01	-1.96	0.46	5.85	12.70
0.13	-31.30	-23.54	-1.96	0.46	6.10	15.73
0.26	-31.39	-24.06	-1.96	0.46	6.36	18.82
0.39	-31.48	-24.59	-1.96	0.46	6.61	21.99
0.65	-31.66	-25.64	-1.96	0.46	7.12	28.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-33.10	-23.01	-1.95	0.46	5.84	12.01
0.13	-33.19	-23.54	-1.95	0.46	6.10	15.03
0.26	-33.28	-24.06	-1.95	0.46	6.35	18.12
0.39	-33.37	-24.59	-1.95	0.46	6.61	21.29
0.65	-33.55	-25.64	-1.95	0.46	7.11	27.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.42	-22.11	-1.97	0.46	5.85	11.76
0.13	-30.51	-22.64	-1.97	0.46	6.11	14.67
0.26	-30.60	-23.16	-1.97	0.46	6.36	17.65
0.39	-30.69	-23.69	-1.97	0.46	6.62	20.69
0.65	-30.87	-24.74	-1.97	0.46	7.13	26.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.08	-21.67	-1.98	0.46	5.85	11.64
0.13	-29.17	-22.19	-1.98	0.46	6.11	14.49
0.26	-29.26	-22.72	-1.98	0.46	6.37	17.41
0.39	-29.35	-23.24	-1.98	0.46	6.63	20.40
0.65	-29.53	-24.29	-1.98	0.46	7.14	26.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.03	-21.67	-1.98	0.46	5.85	11.29
0.13	-30.12	-22.19	-1.98	0.46	6.11	14.14
0.26	-30.21	-22.72	-1.98	0.46	6.37	17.06
0.39	-30.29	-23.24	-1.98	0.46	6.62	20.05
0.65	-30.47	-24.29	-1.98	0.46	7.14	26.23
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-19.87	9.19	0.53	0.01	0.07	-9.59
0.13	-19.94	9.89	0.53	0.01	0.01	-10.83
0.26	-20.00	10.60	0.53	0.01	-0.06	-12.16
0.39	-20.07	11.30	0.53	0.01	-0.13	-13.58
0.65	-20.20	12.70	0.53	0.01	-0.27	-16.70
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-13.80	17.04	0.44	0.01	0.10	-19.24
0.13	-13.87	17.74	0.44	0.01	0.04	-21.50
0.26	-13.93	18.44	0.44	0.01	-0.02	-23.85
0.39	-14.00	19.14	0.44	0.01	-0.07	-26.29
0.65	-14.13	20.54	0.44	0.01	-0.19	-31.45
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.21	9.63	0.44	0.01	0.11	-3.13
0.13	-1.27	10.34	0.44	0.01	0.05	-4.43
0.26	-1.34	11.04	0.44	0.01	-0.01	-5.82
0.39	-1.40	11.74	0.44	0.01	-0.06	-7.30
0.65	-1.53	13.14	0.44	0.01	-0.18	-10.54
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	4.86	17.48	0.35	0.01	0.13	-12.78
0.13	4.80	18.18	0.35	0.01	0.09	-15.10
0.26	4.73	18.88	0.35	0.01	0.04	-17.51
0.39	4.67	19.58	0.35	0.01	-0.01	-20.01
0.65	4.54	20.98	0.35	0.01	-0.10	-25.28
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-18.88	-19.65	0.46	0.01	0.07	18.49
0.13	-18.94	-20.01	0.46	0.01	0.01	21.07
0.26	-19.01	-20.38	0.46	0.01	-0.05	23.70
0.39	-19.07	-20.74	0.46	0.01	-0.11	26.37
0.65	-19.21	-21.47	0.46	0.01	-0.23	31.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2929 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-7.31	-18.08	0.39	0.01	0.10	21.90
0.13	-7.38	-18.45	0.39	0.01	0.05	24.28
0.26	-7.44	-18.81	0.39	0.01	0.00	26.70
0.39	-7.51	-19.17	0.39	0.01	-0.05	29.17
0.65	-7.64	-19.90	0.39	0.01	-0.15	34.25
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-12.22	-10.20	0.37	0.01	0.09	6.06
0.13	-12.29	-10.56	0.37	0.01	0.04	7.41
0.26	-12.35	-10.92	0.37	0.01	-0.01	8.81
0.39	-12.42	-11.29	0.37	0.01	-0.06	10.25
0.65	-12.55	-12.01	0.37	0.01	-0.15	13.28
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.66	-8.63	0.30	0.01	0.12	9.47
0.13	-0.72	-9.00	0.30	0.01	0.08	10.62
0.26	-0.79	-9.36	0.30	0.01	0.04	11.81
0.39	-0.85	-9.72	0.30	0.01	0.00	13.05
0.65	-0.98	-10.45	0.30	0.01	-0.08	15.67
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	3.22	-4.75	3.88	-0.77	-9.98	0.58
0.13	3.15	-5.22	3.88	-0.77	-10.48	1.23
0.26	3.09	-5.69	3.88	-0.77	-10.99	1.93
0.39	3.02	-6.17	3.88	-0.77	-11.49	2.71
0.65	2.89	-7.11	3.88	-0.77	-12.50	4.43
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	11.09	-7.15	-3.88	0.76	9.92	-0.13
0.13	11.03	-8.02	-3.88	0.76	10.43	0.86
0.26	10.96	-8.90	-3.88	0.76	10.93	1.96
0.39	10.90	-9.77	-3.88	0.76	11.44	3.17
0.65	10.77	-11.52	-3.88	0.76	12.44	5.94
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-20.47	2.10	4.32	0.55	10.09	29.34
0.13	-20.53	2.10	4.32	0.55	10.58	32.72
0.26	-20.60	2.10	4.32	0.55	11.07	36.09
0.39	-20.66	2.10	4.32	0.55	11.56	39.47
0.65	-20.80	2.10	4.32	0.55	12.55	46.23
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-32.67	-25.99	-3.80	-0.55	-10.22	-13.42
0.13	-32.74	-25.99	-3.80	-0.55	-10.78	-13.69
0.26	-32.80	-25.99	-3.80	-0.55	-11.34	-13.96
0.39	-32.87	-25.99	-3.80	-0.55	-11.90	-14.23
0.65	-33.00	-25.99	-3.80	-0.55	-13.03	-14.78

ΠΑΒΛΟΣ: Y18_1_1-Σ1 Κ.Α.: K43-Σ1 Κ.Τ.: K163-Σ1 L12= 0.65 L13= 0.60						
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
Σ.Φ. : 1.35 G+1.5 Q						
0.00	0.00	19.43	0.00	0.00	0.00	40.47
0.00	0.00	19.43	0.00	0.00	0.00	40.47
0.05	-39.01	19.43	-0.05	0.00	0.00	39.49
0.05	-39.01	19.43	-0.05	0.00	0.00	39.49
0.26	-39.15	19.43	-0.05	0.00	0.01	35.41
0.26	-39.15	19.43	-0.05	0.00	0.01	35.41
0.39	-39.24	19.43	-0.05	0.00	0.02	32.89
0.39	-39.24	19.43	-0.05	0.00	0.02	32.89
0.65	-39.42	19.43	-0.05	0.00	0.03	27.84
0.65	-39.42	19.43	-0.05	0.00	0.03	27.84
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	13.52	0.00	0.00	0.00	28.15
0.05	-27.21	13.52	-0.03	0.00	0.00	27.48
0.26	-27.31	13.52	-0.03	0.00	0.01	24.64
0.39	-27.38	13.52	-0.03	0.00	0.01	22.88
0.65	-27.51	13.52	-0.03	0.00	0.02	19.37
Σ.Φ. : 1.35 G						
0.00	0.00	7.64	0.00	0.00	0.00	15.86
0.05	-16.21	7.64	-0.02	0.00	0.01	15.48
0.26	-16.35	7.64	-0.02	0.00	0.01	13.87
0.39	-16.44	7.64	-0.02	0.00	0.01	12.88
0.65	-16.62	7.64	-0.02	0.00	0.02	10.89
Σ.Φ. : 1.35 G+1.5 Q+1.5 ψ0-W11+1.5 ψ0-S						
0.00	0.00	24.47	0.00	0.00	0.00	51.24
0.05	-45.17	24.55	-0.21	-0.01	0.00	50.01
0.26	-45.31	24.89	-0.21	-0.01	0.04	44.82
0.39	-45.40	25.10	-0.21	-0.01	0.07	41.57
0.65	-45.58	25.52	-0.21	-0.01	0.12	34.99

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2930

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.02	0.00	0.00	0.00	50.47
0.05	-44.78	24.10	-0.21	-0.01	0.00	49.27
0.26	-44.92	24.44	-0.21	-0.01	0.04	44.17
0.39	-45.01	24.65	-0.21	-0.01	0.07	40.98
0.65	-45.19	25.07	-0.21	-0.01	0.12	34.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.02	0.00	0.00	0.00	50.12
0.05	-43.83	24.10	-0.21	-0.01	0.00	48.92
0.26	-43.97	24.44	-0.21	-0.01	0.04	43.82
0.39	-44.06	24.65	-0.21	-0.01	0.07	40.63
0.65	-44.24	25.07	-0.21	-0.01	0.12	34.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.53	0.00	0.00	0.00	46.61
0.05	-38.23	23.61	-0.21	-0.01	-0.01	45.43
0.26	-38.37	23.95	-0.21	-0.01	0.04	40.43
0.39	-38.46	24.16	-0.21	-0.01	0.07	37.31
0.65	-38.64	24.58	-0.21	-0.01	0.12	30.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.08	0.00	0.00	0.00	45.85
0.05	-37.84	23.16	-0.21	-0.01	-0.01	44.69
0.26	-37.98	23.50	-0.21	-0.01	0.04	39.79
0.39	-38.07	23.71	-0.21	-0.01	0.07	36.72
0.65	-38.25	24.13	-0.21	-0.01	0.12	30.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.08	0.00	0.00	0.00	45.50
0.05	-36.89	23.16	-0.21	-0.01	-0.01	44.34
0.26	-37.03	23.50	-0.21	-0.01	0.04	39.44
0.39	-37.12	23.71	-0.21	-0.01	0.06	36.37
0.65	-37.30	24.13	-0.21	-0.01	0.12	30.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	18.80	0.00	0.00	0.00	43.10
0.05	-41.18	18.88	-0.20	-0.01	0.00	42.16
0.26	-41.32	19.22	-0.20	-0.01	0.04	38.16
0.39	-41.41	19.43	-0.20	-0.01	0.07	35.65
0.65	-41.59	19.85	-0.20	-0.01	0.12	30.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	42.34
0.05	-40.78	18.43	-0.20	-0.01	0.00	41.42
0.26	-40.93	18.77	-0.20	-0.01	0.04	37.52
0.39	-41.01	18.98	-0.20	-0.01	0.07	35.06
0.65	-41.19	19.40	-0.20	-0.01	0.12	30.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	41.99
0.05	-39.84	18.43	-0.20	-0.01	0.00	41.07
0.26	-39.98	18.77	-0.20	-0.01	0.04	37.17
0.39	-40.07	18.98	-0.20	-0.01	0.07	34.71
0.65	-40.25	19.40	-0.20	-0.01	0.12	29.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.86	0.00	0.00	0.00	38.47
0.05	-34.24	17.94	-0.20	-0.01	0.00	37.58
0.26	-34.38	18.28	-0.20	-0.01	0.04	33.78
0.39	-34.47	18.49	-0.20	-0.01	0.06	31.39
0.65	-34.65	18.91	-0.20	-0.01	0.12	26.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.41	0.00	0.00	0.00	37.71
0.05	-33.84	17.49	-0.20	-0.01	0.00	36.84
0.26	-33.99	17.83	-0.20	-0.01	0.04	33.13
0.39	-34.07	18.04	-0.20	-0.01	0.06	30.80
0.65	-34.25	18.46	-0.20	-0.01	0.12	26.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.41	0.00	0.00	0.00	37.36
0.05	-32.90	17.49	-0.20	-0.01	0.00	36.49
0.26	-33.04	17.83	-0.20	-0.01	0.04	32.78
0.39	-33.13	18.04	-0.20	-0.01	0.06	30.45
0.65	-33.31	18.46	-0.20	-0.01	0.12	25.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.30	0.00	0.00	0.00	41.77
0.05	-45.77	22.14	-0.32	-0.01	-0.01	40.66
0.26	-45.91	21.49	-0.32	-0.01	0.05	36.08
0.39	-46.00	21.08	-0.32	-0.01	0.10	33.31
0.65	-46.18	20.27	-0.32	-0.01	0.18	27.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.85	0.00	0.00	0.00	41.01
0.05	-45.37	21.70	-0.32	-0.01	-0.01	39.92
0.26	-45.51	21.04	-0.32	-0.01	0.05	35.44
0.39	-45.60	20.63	-0.32	-0.01	0.10	32.73
0.65	-45.78	19.82	-0.32	-0.01	0.18	27.47

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2931 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.85	0.00	0.00	0.00	40.66
0.05	-44.43	21.70	-0.32	-0.01	-0.01	39.57
0.26	-44.57	21.04	-0.32	-0.01	0.05	35.08
0.39	-44.66	20.63	-0.32	-0.01	0.10	32.38
0.65	-44.84	19.82	-0.32	-0.01	0.18	27.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.60	0.00	0.00	0.00	34.62
0.05	-42.12	17.44	-0.31	-0.01	-0.01	33.75
0.26	-42.27	16.78	-0.31	-0.01	0.05	30.16
0.39	-42.36	16.38	-0.31	-0.01	0.09	28.00
0.65	-42.53	15.56	-0.31	-0.01	0.18	23.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.15	0.00	0.00	0.00	33.86
0.05	-41.73	16.99	-0.31	-0.01	-0.01	33.01
0.26	-41.87	16.33	-0.31	-0.01	0.05	29.51
0.39	-41.96	15.93	-0.31	-0.01	0.09	27.41
0.65	-42.14	15.12	-0.31	-0.01	0.18	23.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.15	0.00	0.00	0.00	33.51
0.05	-40.78	16.99	-0.31	-0.01	-0.01	32.66
0.26	-40.93	16.33	-0.31	-0.01	0.05	29.16
0.39	-41.02	15.93	-0.31	-0.01	0.09	27.06
0.65	-41.19	15.12	-0.31	-0.01	0.17	23.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.04	0.00	0.00	0.00	37.17
0.05	-34.57	21.88	-0.32	-0.01	-0.01	36.07
0.26	-34.71	21.22	-0.32	-0.01	0.05	31.55
0.39	-34.80	20.82	-0.32	-0.01	0.09	28.82
0.65	-34.98	20.01	-0.32	-0.01	0.18	23.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.59	0.00	0.00	0.00	36.41
0.05	-34.17	21.43	-0.32	-0.01	-0.01	35.34
0.26	-34.32	20.78	-0.32	-0.01	0.05	30.90
0.39	-34.40	20.37	-0.32	-0.01	0.09	28.23
0.65	-34.58	19.56	-0.32	-0.01	0.17	23.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.59	0.00	0.00	0.00	36.06
0.05	-33.23	21.43	-0.31	-0.01	-0.01	34.99
0.26	-33.37	20.78	-0.31	-0.01	0.05	30.55
0.39	-33.46	20.37	-0.31	-0.01	0.09	27.88
0.65	-33.64	19.56	-0.31	-0.01	0.17	22.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.33	0.00	0.00	0.00	30.02
0.05	-30.93	17.18	-0.31	-0.01	-0.01	29.16
0.26	-31.07	16.52	-0.31	-0.01	0.05	25.62
0.39	-31.16	16.11	-0.31	-0.01	0.09	23.50
0.65	-31.33	15.30	-0.31	-0.01	0.17	19.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.88	0.00	0.00	0.00	29.26
0.05	-30.53	16.73	-0.31	-0.01	-0.01	28.42
0.26	-30.67	16.07	-0.31	-0.01	0.05	24.98
0.39	-30.76	15.66	-0.31	-0.01	0.09	22.92
0.65	-30.94	14.85	-0.31	-0.01	0.17	18.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.88	0.00	0.00	0.00	28.91
0.05	-29.59	16.73	-0.31	-0.01	-0.01	28.07
0.26	-29.73	16.07	-0.31	-0.01	0.05	24.63
0.39	-29.82	15.66	-0.31	-0.01	0.09	22.57
0.65	-29.99	14.85	-0.31	-0.01	0.17	18.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	13.90	0.00	0.00	0.00	35.13
0.05	-31.88	14.00	1.63	0.62	-0.83	34.43
0.26	-32.03	14.45	1.63	0.62	-1.17	31.45
0.39	-32.11	14.72	1.63	0.62	-1.38	29.55
0.65	-32.29	15.27	1.63	0.62	-1.81	25.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	13.45	0.00	0.00	0.00	34.37
0.05	-31.49	13.56	1.63	0.62	-0.83	33.69
0.26	-31.63	14.00	1.63	0.62	-1.17	30.80
0.39	-31.72	14.27	1.63	0.62	-1.38	28.96
0.65	-31.90	14.82	1.63	0.62	-1.81	25.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	13.45	0.00	0.00	0.00	34.02
0.05	-30.54	13.56	1.63	0.62	-0.83	33.34
0.26	-30.69	14.00	1.63	0.62	-1.17	30.45
0.39	-30.77	14.27	1.63	0.62	-1.38	28.61
0.65	-30.95	14.82	1.63	0.62	-1.81	24.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2932

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	9.74	0.00	0.00	0.00	31.69
0.05	-27.14	9.93	-1.64	-0.61	0.84	31.20
0.26	-27.29	10.75	-1.64	-0.61	1.19	29.03
0.39	-27.37	11.26	-1.64	-0.61	1.40	27.60
0.65	-27.55	12.27	-1.64	-0.61	1.83	24.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	9.29	0.00	0.00	0.00	30.93
0.05	-26.75	9.48	-1.64	-0.61	0.84	30.46
0.26	-26.89	10.30	-1.64	-0.61	1.19	28.39
0.39	-26.98	10.81	-1.64	-0.61	1.40	27.01
0.65	-27.16	11.82	-1.64	-0.61	1.83	24.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	9.29	0.00	0.00	0.00	30.58
0.05	-25.80	9.48	-1.64	-0.61	0.84	30.11
0.26	-25.95	10.30	-1.64	-0.61	1.19	28.04
0.39	-26.03	10.81	-1.64	-0.61	1.40	26.66
0.65	-26.21	11.82	-1.64	-0.61	1.82	23.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	11.23	0.00	0.00	0.00	23.35
0.05	-23.15	11.23	-0.03	0.00	0.01	22.79
0.26	-23.29	11.23	-0.03	0.00	0.01	20.43
0.39	-23.38	11.23	-0.03	0.00	0.01	18.97
0.65	-23.56	11.23	-0.03	0.00	0.02	16.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	10.33	0.00	0.00	0.00	21.83
0.05	-22.36	10.33	-0.02	0.00	0.01	21.31
0.26	-22.50	10.33	-0.02	0.00	0.01	19.14
0.39	-22.59	10.33	-0.02	0.00	0.01	17.80
0.65	-22.77	10.33	-0.02	0.00	0.02	15.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	10.33	0.00	0.00	0.00	21.12
0.05	-20.47	10.33	-0.02	0.00	0.01	20.61
0.26	-20.61	10.33	-0.02	0.00	0.01	18.44
0.39	-20.70	10.33	-0.02	0.00	0.01	17.09
0.65	-20.88	10.33	-0.02	0.00	0.02	14.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	13.05	0.00	0.00	0.00	27.57
0.05	-20.69	13.19	-0.29	-0.02	-0.01	26.91
0.26	-20.83	13.75	-0.29	-0.02	0.05	24.08
0.39	-20.92	14.10	-0.29	-0.02	0.09	22.27
0.65	-21.10	14.80	-0.29	-0.02	0.16	18.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	11.49	0.00	0.00	0.00	19.85
0.05	-9.12	11.62	-0.28	-0.02	-0.01	19.27
0.26	-9.27	12.19	-0.28	-0.02	0.05	16.77
0.39	-9.36	12.54	-0.28	-0.02	0.09	15.17
0.65	-9.53	13.24	-0.28	-0.02	0.16	11.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	14.01
0.05	-14.03	3.74	-0.28	-0.02	-0.01	13.83
0.26	-14.18	4.30	-0.28	-0.02	0.05	12.98
0.39	-14.27	4.65	-0.28	-0.02	0.09	12.40
0.65	-14.44	5.35	-0.28	-0.02	0.16	11.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	2.04	0.00	0.00	0.00	6.30
0.05	-2.47	2.17	-0.27	-0.02	-0.01	6.19
0.26	-2.61	2.74	-0.27	-0.02	0.05	5.68
0.39	-2.70	3.09	-0.27	-0.02	0.08	5.30
0.65	-2.88	3.79	-0.27	-0.02	0.15	4.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	9.44	0.00	0.00	0.00	11.79
0.05	-21.68	9.18	-0.47	-0.02	-0.02	11.33
0.26	-21.83	8.09	-0.47	-0.02	0.08	9.52
0.39	-21.91	7.41	-0.47	-0.02	0.14	8.51
0.65	-22.09	6.05	-0.47	-0.02	0.26	6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	-0.12
0.05	-15.61	1.34	-0.46	-0.02	-0.02	-0.19
0.26	-15.76	0.24	-0.46	-0.02	0.08	-0.36
0.39	-15.84	-0.43	-0.46	-0.02	0.13	-0.35
0.65	-16.02	-1.79	-0.46	-0.02	0.25	-0.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	9.00	0.00	0.00	0.00	4.13
0.05	-3.02	8.74	-0.46	-0.02	-0.02	3.68
0.26	-3.16	7.65	-0.46	-0.02	0.07	1.96
0.39	-3.25	6.97	-0.46	-0.02	0.13	1.01
0.65	-3.43	5.61	-0.46	-0.02	0.25	-0.62

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2933

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	1.16	0.00	0.00	-7.79	
0.05	3.05	0.90	-0.45	-0.02	-7.84	
0.26	2.91	-0.20	-0.45	-0.02	0.07	
0.39	2.82	-0.87	-0.45	-0.02	0.13	
0.65	2.64	-2.23	-0.45	-0.02	0.25	
0.65	2.64	-2.23	-0.45	-0.02	-7.44	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	-4.56	0.00	0.00	0.72	
0.05	1.46	-4.39	2.78	1.02	-1.39	
0.26	1.32	-3.65	2.78	1.02	-1.97	
0.39	1.23	-3.19	2.78	1.02	-2.33	
0.65	1.05	-2.28	2.78	1.02	-3.05	
0.65	1.05	-2.28	2.78	1.02	2.95	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-11.50	0.00	0.00	-5.00	
0.05	9.36	-11.18	-2.66	-1.02	1.40	
0.26	9.21	-9.81	-2.66	-1.02	1.96	
0.39	9.13	-8.97	-2.66	-1.02	2.31	
0.65	8.95	-7.28	-2.66	-1.02	3.00	
0.65	8.95	-7.28	-2.66	-1.02	1.10	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	19.43	0.00	0.00	40.47	
0.05	-39.01	19.43	-0.05	0.00	39.49	
0.26	-39.15	19.43	-0.05	0.00	35.41	
0.39	-39.24	19.43	-0.05	0.00	32.89	
0.65	-39.42	19.43	-0.05	0.00	27.84	
0.65	-39.42	19.43	-0.05	0.00	0.03	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	26.63	0.00	0.00	55.92	
0.05	-46.96	26.77	-0.32	-0.02	-0.01	
0.26	-47.11	27.33	-0.32	-0.02	0.06	
0.39	-47.20	27.69	-0.32	-0.02	0.10	
0.65	-47.37	28.39	-0.32	-0.02	0.18	
0.65	-47.37	28.39	-0.32	-0.02	38.04	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	26.19	0.00	0.00	55.16	
0.05	-46.57	26.32	-0.32	-0.02	-0.01	
0.26	-46.71	26.89	-0.32	-0.02	0.06	
0.39	-46.80	27.24	-0.32	-0.02	0.10	
0.65	-46.98	27.94	-0.32	-0.02	0.18	
0.65	-46.98	27.94	-0.32	-0.02	37.57	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	26.19	0.00	0.00	54.81	
0.05	-45.62	26.32	-0.32	-0.02	-0.01	
0.26	-45.77	26.89	-0.32	-0.02	0.06	
0.39	-45.86	27.24	-0.32	-0.02	0.10	
0.65	-46.03	27.94	-0.32	-0.02	0.18	
0.65	-46.03	27.94	-0.32	-0.02	37.22	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.07	0.00	0.00	48.20	
0.05	-35.40	25.20	-0.31	-0.02	-0.01	
0.26	-35.54	25.77	-0.31	-0.02	0.05	
0.39	-35.63	26.12	-0.31	-0.02	0.09	
0.65	-35.81	26.82	-0.31	-0.02	0.18	
0.65	-35.81	26.82	-0.31	-0.02	31.34	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.62	0.00	0.00	47.44	
0.05	-35.00	24.76	-0.31	-0.02	-0.01	
0.26	-35.15	25.32	-0.31	-0.02	0.05	
0.39	-35.24	25.67	-0.31	-0.02	0.09	
0.65	-35.41	26.37	-0.31	-0.02	0.18	
0.65	-35.41	26.37	-0.31	-0.02	30.87	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.62	0.00	0.00	47.09	
0.05	-34.06	24.76	-0.31	-0.02	-0.01	
0.26	-34.20	25.32	-0.31	-0.02	0.05	
0.39	-34.29	25.67	-0.31	-0.02	0.09	
0.65	-34.47	26.37	-0.31	-0.02	0.18	
0.65	-34.47	26.37	-0.31	-0.02	30.52	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.18	0.00	0.00	42.36	
0.05	-40.31	17.32	-0.31	-0.02	-0.01	
0.26	-40.45	17.88	-0.31	-0.02	0.06	
0.39	-40.54	18.23	-0.31	-0.02	0.10	
0.65	-40.72	18.93	-0.31	-0.02	0.18	
0.65	-40.72	18.93	-0.31	-0.02	30.63	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.73	0.00	0.00	41.60	
0.05	-39.91	16.87	-0.31	-0.02	-0.01	
0.26	-40.06	17.43	-0.31	-0.02	0.06	
0.39	-40.15	17.78	-0.31	-0.02	0.10	
0.65	-40.32	18.49	-0.31	-0.02	0.18	
0.65	-40.32	18.49	-0.31	-0.02	30.16	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.73	0.00	0.00	41.25	
0.05	-38.97	16.87	-0.31	-0.02	-0.01	
0.26	-39.11	17.43	-0.31	-0.02	0.06	
0.39	-39.20	17.78	-0.31	-0.02	0.10	
0.65	-39.38	18.48	-0.31	-0.02	0.18	
0.65	-39.38	18.48	-0.31	-0.02	29.81	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2934

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	15.62	0.00	0.00	0.00	34.65
0.05	-28.74	15.75	-0.30	-0.02	-0.01	33.87
0.26	-28.89	16.32	-0.30	-0.02	0.05	30.50
0.39	-28.97	16.67	-0.30	-0.02	0.09	28.35
0.65	-29.15	17.37	-0.30	-0.02	0.17	23.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	15.17	0.00	0.00	0.00	33.89
0.05	-28.35	15.30	-0.30	-0.02	-0.01	33.13
0.26	-28.49	15.87	-0.30	-0.02	0.05	29.85
0.39	-28.58	16.22	-0.30	-0.02	0.09	27.77
0.65	-28.76	16.92	-0.30	-0.02	0.17	23.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	15.17	0.00	0.00	0.00	33.54
0.05	-27.40	15.30	-0.30	-0.02	-0.01	32.78
0.26	-27.55	15.87	-0.30	-0.02	0.05	29.50
0.39	-27.63	16.22	-0.30	-0.02	0.09	27.42
0.65	-27.81	16.92	-0.30	-0.02	0.17	23.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.02	0.00	0.00	0.00	40.15
0.05	-47.96	22.76	-0.50	-0.02	-0.02	39.00
0.26	-48.10	21.67	-0.50	-0.02	0.08	34.34
0.39	-48.19	20.99	-0.50	-0.02	0.15	31.56
0.65	-48.37	19.64	-0.50	-0.02	0.28	26.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.57	0.00	0.00	0.00	39.39
0.05	-47.56	22.31	-0.50	-0.02	-0.02	38.26
0.26	-47.71	21.22	-0.50	-0.02	0.08	33.69
0.39	-47.79	20.54	-0.50	-0.02	0.15	30.98
0.65	-47.97	19.19	-0.50	-0.02	0.28	25.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.57	0.00	0.00	0.00	39.03
0.05	-46.62	22.31	-0.50	-0.02	-0.02	37.91
0.26	-46.76	21.22	-0.50	-0.02	0.08	33.34
0.39	-46.85	20.54	-0.50	-0.02	0.15	30.63
0.65	-47.03	19.19	-0.50	-0.02	0.28	25.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	15.18	0.00	0.00	0.00	28.23
0.05	-41.89	14.92	-0.49	-0.02	-0.02	27.48
0.26	-42.03	13.82	-0.49	-0.02	0.08	24.46
0.39	-42.12	13.15	-0.49	-0.02	0.14	22.71
0.65	-42.30	11.79	-0.49	-0.02	0.27	19.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	14.73	0.00	0.00	0.00	27.47
0.05	-41.49	14.47	-0.49	-0.02	-0.02	26.74
0.26	-41.64	13.38	-0.49	-0.02	0.08	23.82
0.39	-41.72	12.70	-0.49	-0.02	0.14	22.12
0.65	-41.90	11.35	-0.49	-0.02	0.27	19.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	14.73	0.00	0.00	0.00	27.12
0.05	-40.55	14.47	-0.49	-0.02	-0.02	26.39
0.26	-40.69	13.38	-0.49	-0.02	0.08	23.47
0.39	-40.78	12.70	-0.49	-0.02	0.14	21.77
0.65	-40.96	11.34	-0.49	-0.02	0.27	18.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.58	0.00	0.00	0.00	32.48
0.05	-29.29	22.32	-0.49	-0.02	-0.03	31.36
0.26	-29.43	21.23	-0.49	-0.02	0.08	26.79
0.39	-29.52	20.55	-0.49	-0.02	0.14	24.07
0.65	-29.70	19.20	-0.49	-0.02	0.27	18.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.13	0.00	0.00	0.00	31.72
0.05	-28.90	21.87	-0.49	-0.02	-0.03	30.62
0.26	-29.04	20.78	-0.49	-0.02	0.08	26.14
0.39	-29.13	20.10	-0.49	-0.02	0.14	23.48
0.65	-29.30	18.75	-0.49	-0.02	0.27	18.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.13	0.00	0.00	0.00	31.37
0.05	-27.95	21.87	-0.49	-0.02	-0.03	30.27
0.26	-28.09	20.78	-0.49	-0.02	0.08	25.79
0.39	-28.18	20.10	-0.49	-0.02	0.14	23.13
0.65	-28.36	18.75	-0.49	-0.02	0.27	18.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	14.74	0.00	0.00	0.00	20.57
0.05	-23.22	14.48	-0.48	-0.02	-0.02	19.84
0.26	-23.36	13.38	-0.48	-0.02	0.08	16.91
0.39	-23.45	12.71	-0.48	-0.02	0.14	15.22
0.65	-23.63	11.35	-0.48	-0.02	0.26	12.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2935 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	14.29	0.00	0.00	0.00	19.81
0.05	-22.83	14.03	-0.48	-0.02	-0.02	19.10
0.26	-22.97	12.94	-0.48	-0.02	0.08	16.27
0.39	-23.06	12.26	-0.48	-0.02	0.14	14.63
0.65	-23.23	10.91	-0.48	-0.02	0.26	11.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	14.29	0.00	0.00	0.00	19.46
0.05	-21.88	14.03	-0.48	-0.02	-0.02	18.75
0.26	-22.02	12.94	-0.48	-0.02	0.08	15.92
0.39	-22.11	12.26	-0.48	-0.02	0.14	14.28
0.65	-22.29	10.90	-0.48	-0.02	0.26	11.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	9.02	0.00	0.00	0.00	29.08
0.05	-24.82	9.19	2.74	1.03	-1.39	28.62
0.26	-24.96	9.93	2.74	1.03	-1.96	26.61
0.39	-25.05	10.39	2.74	1.03	-2.32	25.29
0.65	-25.22	11.30	2.74	1.03	-3.03	22.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.57	0.00	0.00	0.00	28.32
0.05	-24.42	8.74	2.75	1.03	-1.39	27.88
0.26	-24.56	9.48	2.75	1.03	-1.96	25.97
0.39	-24.65	9.94	2.75	1.03	-2.32	24.71
0.65	-24.83	10.85	2.75	1.03	-3.03	22.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.57	0.00	0.00	0.00	27.97
0.05	-23.48	8.74	2.75	1.03	-1.39	27.53
0.26	-23.62	9.48	2.75	1.03	-1.96	25.62
0.39	-23.71	9.94	2.75	1.03	-2.32	24.36
0.65	-23.88	10.85	2.75	1.03	-3.03	21.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.08	0.00	0.00	0.00	23.35
0.05	-16.92	2.40	-2.70	-1.02	1.40	23.24
0.26	-17.06	3.77	-2.70	-1.02	1.97	22.59
0.39	-17.15	4.61	-2.70	-1.02	2.32	22.05
0.65	-17.33	6.30	-2.70	-1.02	3.02	20.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.63	0.00	0.00	0.00	22.59
0.05	-16.52	1.95	-2.70	-1.02	1.40	22.50
0.26	-16.66	3.32	-2.70	-1.02	1.97	21.95
0.39	-16.75	4.16	-2.70	-1.02	2.32	21.46
0.65	-16.93	5.85	-2.70	-1.02	3.02	20.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.63	0.00	0.00	0.00	22.24
0.05	-15.58	1.95	-2.69	-1.02	1.40	22.15
0.26	-15.72	3.32	-2.69	-1.02	1.97	21.59
0.39	-15.81	4.16	-2.69	-1.02	2.32	21.11
0.65	-15.99	5.85	-2.69	-1.02	3.02	19.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	26.26	0.00	0.00	0.00	54.98
0.05	-48.64	26.34	-0.22	-0.01	-0.01	53.66
0.26	-48.78	26.68	-0.22	-0.01	0.04	48.10
0.39	-48.87	26.89	-0.22	-0.01	0.07	44.61
0.65	-49.05	27.31	-0.22	-0.01	0.12	37.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	25.37	0.00	0.00	0.00	53.46
0.05	-47.85	25.45	-0.22	-0.01	0.00	52.19
0.26	-47.99	25.79	-0.22	-0.01	0.04	46.81
0.39	-48.08	26.00	-0.22	-0.01	0.07	43.44
0.65	-48.26	26.42	-0.22	-0.01	0.12	36.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	25.37	0.00	0.00	0.00	52.76
0.05	-45.96	25.45	-0.21	-0.01	-0.01	51.49
0.26	-46.10	25.79	-0.21	-0.01	0.04	46.11
0.39	-46.19	26.00	-0.21	-0.01	0.07	42.74
0.65	-46.37	26.42	-0.21	-0.01	0.12	35.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	24.47	0.00	0.00	0.00	51.24
0.05	-45.17	24.55	-0.21	-0.01	0.00	50.01
0.26	-45.31	24.89	-0.21	-0.01	0.04	44.82
0.39	-45.40	25.10	-0.21	-0.01	0.07	41.57
0.65	-45.58	25.52	-0.21	-0.01	0.12	34.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.02	0.00	0.00	0.00	50.47
0.05	-44.78	24.10	-0.21	-0.01	0.00	49.27
0.26	-44.92	24.44	-0.21	-0.01	0.04	44.17
0.39	-45.01	24.65	-0.21	-0.01	0.07	40.98
0.65	-45.19	25.07	-0.21	-0.01	0.12	34.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2936

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.02	0.00	0.00	0.00	50.12
0.05	-43.83	24.10	-0.21	-0.01	0.00	48.92
0.26	-43.97	24.44	-0.21	-0.01	0.04	43.82
0.39	-44.06	24.65	-0.21	-0.01	0.07	40.63
0.65	-44.24	25.07	-0.21	-0.01	0.12	34.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	25.32	0.00	0.00	0.00	50.35
0.05	-41.70	25.41	-0.21	-0.01	-0.01	49.08
0.26	-41.84	25.74	-0.21	-0.01	0.04	43.71
0.39	-41.93	25.95	-0.21	-0.01	0.07	40.35
0.65	-42.11	26.38	-0.21	-0.01	0.12	33.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	24.43	0.00	0.00	0.00	48.83
0.05	-40.91	24.51	-0.21	-0.01	-0.01	47.61
0.26	-41.05	24.85	-0.21	-0.01	0.04	42.42
0.39	-41.14	25.06	-0.21	-0.01	0.07	39.18
0.65	-41.32	25.48	-0.21	-0.01	0.12	32.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	24.43	0.00	0.00	0.00	48.13
0.05	-39.02	24.51	-0.21	-0.01	-0.01	46.91
0.26	-39.16	24.85	-0.21	-0.01	0.04	41.72
0.39	-39.25	25.06	-0.21	-0.01	0.07	38.48
0.65	-39.43	25.48	-0.21	-0.01	0.12	31.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.53	0.00	0.00	0.00	46.61
0.05	-38.23	23.61	-0.21	-0.01	-0.01	45.43
0.26	-38.37	23.95	-0.21	-0.01	0.04	40.43
0.39	-38.46	24.16	-0.21	-0.01	0.07	37.31
0.65	-38.64	24.58	-0.21	-0.01	0.12	30.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.08	0.00	0.00	0.00	45.85
0.05	-37.84	23.16	-0.21	-0.01	-0.01	44.69
0.26	-37.98	23.50	-0.21	-0.01	0.04	39.79
0.39	-38.07	23.71	-0.21	-0.01	0.07	36.72
0.65	-38.25	24.13	-0.21	-0.01	0.12	30.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.08	0.00	0.00	0.00	45.50
0.05	-36.89	23.16	-0.21	-0.01	-0.01	44.34
0.26	-37.03	23.50	-0.21	-0.01	0.04	39.44
0.39	-37.12	23.71	-0.21	-0.01	0.06	36.37
0.65	-37.30	24.13	-0.21	-0.01	0.12	30.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	20.59	0.00	0.00	0.00	46.85
0.05	-44.65	20.67	-0.21	-0.01	0.00	45.82
0.26	-44.79	21.01	-0.21	-0.01	0.04	41.44
0.39	-44.88	21.22	-0.21	-0.01	0.07	38.69
0.65	-45.06	21.64	-0.21	-0.01	0.12	33.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	19.69	0.00	0.00	0.00	45.33
0.05	-43.86	19.78	-0.21	-0.01	0.00	44.34
0.26	-44.00	20.12	-0.21	-0.01	0.04	40.15
0.39	-44.09	20.33	-0.21	-0.01	0.07	37.52
0.65	-44.27	20.75	-0.21	-0.01	0.12	32.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	19.69	0.00	0.00	0.00	44.62
0.05	-41.97	19.77	-0.21	-0.01	0.00	43.64
0.26	-42.11	20.11	-0.21	-0.01	0.04	39.45
0.39	-42.20	20.32	-0.21	-0.01	0.07	36.82
0.65	-42.38	20.75	-0.21	-0.01	0.12	31.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	18.80	0.00	0.00	0.00	43.10
0.05	-41.18	18.88	-0.20	-0.01	0.00	42.16
0.26	-41.32	19.22	-0.20	-0.01	0.04	38.16
0.39	-41.41	19.43	-0.20	-0.01	0.07	35.65
0.65	-41.59	19.85	-0.20	-0.01	0.12	30.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	42.34
0.05	-40.78	18.43	-0.20	-0.01	0.00	41.42
0.26	-40.93	18.77	-0.20	-0.01	0.04	37.52
0.39	-41.01	18.98	-0.20	-0.01	0.07	35.06
0.65	-41.19	19.40	-0.20	-0.01	0.12	30.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	18.35	0.00	0.00	0.00	41.99
0.05	-39.84	18.43	-0.20	-0.01	0.00	41.07
0.26	-39.98	18.77	-0.20	-0.01	0.04	37.17
0.39	-40.07	18.98	-0.20	-0.01	0.07	34.71
0.65	-40.25	19.40	-0.20	-0.01	0.12	29.72

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2937 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	19.65	0.00	0.00	0.00	42.22
0.05	-37.71	19.73	-0.20	-0.01	0.00	41.23
0.26	-37.85	20.07	-0.20	-0.01	0.04	37.05
0.39	-37.94	20.28	-0.20	-0.01	0.07	34.43
0.65	-38.12	20.70	-0.20	-0.01	0.12	29.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	18.76	0.00	0.00	0.00	40.70
0.05	-36.92	18.84	-0.20	-0.01	0.00	39.76
0.26	-37.06	19.18	-0.20	-0.01	0.04	35.77
0.39	-37.15	19.39	-0.20	-0.01	0.06	33.26
0.65	-37.33	19.81	-0.20	-0.01	0.12	28.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	18.76	0.00	0.00	0.00	40.00
0.05	-35.03	18.84	-0.20	-0.01	0.00	39.06
0.26	-35.17	19.18	-0.20	-0.01	0.04	35.07
0.39	-35.26	19.39	-0.20	-0.01	0.06	32.56
0.65	-35.44	19.81	-0.20	-0.01	0.12	27.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.86	0.00	0.00	0.00	38.47
0.05	-34.24	17.94	-0.20	-0.01	0.00	37.58
0.26	-34.38	18.28	-0.20	-0.01	0.04	33.78
0.39	-34.47	18.49	-0.20	-0.01	0.06	31.39
0.65	-34.65	18.91	-0.20	-0.01	0.12	26.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.41	0.00	0.00	0.00	37.71
0.05	-33.84	17.49	-0.20	-0.01	0.00	36.84
0.26	-33.99	17.83	-0.20	-0.01	0.04	33.13
0.39	-34.07	18.04	-0.20	-0.01	0.06	30.80
0.65	-34.25	18.46	-0.20	-0.01	0.12	26.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.41	0.00	0.00	0.00	37.36
0.05	-32.90	17.49	-0.20	-0.01	0.00	36.49
0.26	-33.04	17.83	-0.20	-0.01	0.04	32.78
0.39	-33.13	18.04	-0.20	-0.01	0.06	30.45
0.65	-33.31	18.46	-0.20	-0.01	0.12	25.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	24.09	0.00	0.00	0.00	45.52
0.05	-49.24	23.94	-0.32	-0.01	-0.01	44.32
0.26	-49.38	23.28	-0.32	-0.01	0.05	39.36
0.39	-49.47	22.88	-0.32	-0.01	0.10	36.36
0.65	-49.65	22.06	-0.32	-0.01	0.18	30.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	23.20	0.00	0.00	0.00	43.99
0.05	-48.45	23.04	-0.32	-0.01	-0.01	42.84
0.26	-48.59	22.39	-0.32	-0.01	0.05	38.07
0.39	-48.68	21.98	-0.32	-0.01	0.10	35.19
0.65	-48.86	21.17	-0.32	-0.01	0.18	29.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	23.20	0.00	0.00	0.00	43.29
0.05	-46.56	23.04	-0.32	-0.01	-0.01	42.14
0.26	-46.70	22.39	-0.32	-0.01	0.05	37.37
0.39	-46.79	21.98	-0.32	-0.01	0.10	34.48
0.65	-46.97	21.17	-0.32	-0.01	0.18	28.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.30	0.00	0.00	0.00	41.77
0.05	-45.77	22.14	-0.32	-0.01	-0.01	40.66
0.26	-45.91	21.49	-0.32	-0.01	0.05	36.08
0.39	-46.00	21.08	-0.32	-0.01	0.10	33.31
0.65	-46.18	20.27	-0.32	-0.01	0.18	27.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.85	0.00	0.00	0.00	41.01
0.05	-45.37	21.70	-0.32	-0.01	-0.01	39.92
0.26	-45.51	21.04	-0.32	-0.01	0.05	35.44
0.39	-45.60	20.63	-0.32	-0.01	0.10	32.73
0.65	-45.78	19.82	-0.32	-0.01	0.18	27.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.85	0.00	0.00	0.00	40.66
0.05	-44.43	21.70	-0.32	-0.01	-0.01	39.57
0.26	-44.57	21.04	-0.32	-0.01	0.05	35.08
0.39	-44.66	20.63	-0.32	-0.01	0.10	32.38
0.65	-44.84	19.82	-0.32	-0.01	0.18	27.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	19.39	0.00	0.00	0.00	38.37
0.05	-45.59	19.23	-0.32	-0.01	-0.01	37.40
0.26	-45.74	18.58	-0.32	-0.01	0.05	33.43
0.39	-45.83	18.17	-0.32	-0.01	0.10	31.04
0.65	-46.00	17.36	-0.32	-0.01	0.18	26.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2938 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	18.49	0.00	0.00	0.00	36.85
0.05	-44.80	18.34	-0.32	-0.01	-0.01	35.93
0.26	-44.95	17.68	-0.32	-0.01	0.05	32.14
0.39	-45.04	17.27	-0.32	-0.01	0.10	29.87
0.65	-45.21	16.46	-0.32	-0.01	0.18	25.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	18.49	0.00	0.00	0.00	36.15
0.05	-42.91	18.34	-0.31	-0.01	-0.01	35.23
0.26	-43.06	17.68	-0.31	-0.01	0.05	31.44
0.39	-43.15	17.27	-0.31	-0.01	0.09	29.17
0.65	-43.32	16.46	-0.31	-0.01	0.18	24.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.60	0.00	0.00	0.00	34.62
0.05	-42.12	17.44	-0.31	-0.01	-0.01	33.75
0.26	-42.27	16.78	-0.31	-0.01	0.05	30.16
0.39	-42.36	16.38	-0.31	-0.01	0.09	28.00
0.65	-42.53	15.56	-0.31	-0.01	0.18	23.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.15	0.00	0.00	0.00	33.86
0.05	-41.73	16.99	-0.31	-0.01	-0.01	33.01
0.26	-41.87	16.33	-0.31	-0.01	0.05	29.51
0.39	-41.96	15.93	-0.31	-0.01	0.09	27.41
0.65	-42.14	15.12	-0.31	-0.01	0.18	23.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.15	0.00	0.00	0.00	33.51
0.05	-40.78	16.99	-0.31	-0.01	-0.01	32.66
0.26	-40.93	16.33	-0.31	-0.01	0.05	29.16
0.39	-41.02	15.93	-0.31	-0.01	0.09	27.06
0.65	-41.19	15.12	-0.31	-0.01	0.17	23.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	23.83	0.00	0.00	0.00	40.92
0.05	-38.04	23.67	-0.32	-0.01	-0.01	39.73
0.26	-38.18	23.02	-0.32	-0.01	0.05	34.83
0.39	-38.27	22.61	-0.32	-0.01	0.09	31.86
0.65	-38.45	21.80	-0.32	-0.01	0.18	26.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	22.93	0.00	0.00	0.00	39.40
0.05	-37.25	22.78	-0.32	-0.01	-0.01	38.25
0.26	-37.39	22.12	-0.32	-0.01	0.05	33.54
0.39	-37.48	21.72	-0.32	-0.01	0.09	30.69
0.65	-37.66	20.90	-0.32	-0.01	0.18	25.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	22.93	0.00	0.00	0.00	38.69
0.05	-35.36	22.78	-0.32	-0.01	-0.01	37.55
0.26	-35.50	22.12	-0.32	-0.01	0.05	32.84
0.39	-35.59	21.71	-0.32	-0.01	0.09	29.99
0.65	-35.77	20.90	-0.32	-0.01	0.18	24.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.04	0.00	0.00	0.00	37.17
0.05	-34.57	21.88	-0.32	-0.01	-0.01	36.07
0.26	-34.71	21.22	-0.32	-0.01	0.05	31.55
0.39	-34.80	20.82	-0.32	-0.01	0.09	28.82
0.65	-34.98	20.01	-0.32	-0.01	0.18	23.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.59	0.00	0.00	0.00	36.41
0.05	-34.17	21.43	-0.32	-0.01	-0.01	35.34
0.26	-34.32	20.78	-0.32	-0.01	0.05	30.90
0.39	-34.40	20.37	-0.32	-0.01	0.09	28.23
0.65	-34.58	19.56	-0.32	-0.01	0.17	23.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.59	0.00	0.00	0.00	36.06
0.05	-33.23	21.43	-0.31	-0.01	-0.01	34.99
0.26	-33.37	20.78	-0.31	-0.01	0.05	30.55
0.39	-33.46	20.37	-0.31	-0.01	0.09	27.88
0.65	-33.64	19.56	-0.31	-0.01	0.17	22.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	19.12	0.00	0.00	0.00	33.77
0.05	-34.40	18.97	-0.31	-0.01	-0.01	32.82
0.26	-34.54	18.31	-0.31	-0.01	0.05	28.90
0.39	-34.63	17.91	-0.31	-0.01	0.09	26.55
0.65	-34.80	17.09	-0.31	-0.01	0.17	22.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	18.23	0.00	0.00	0.00	32.25
0.05	-33.61	18.07	-0.31	-0.01	-0.01	31.34
0.26	-33.75	17.42	-0.31	-0.01	0.05	27.61
0.39	-33.84	17.01	-0.31	-0.01	0.09	25.38
0.65	-34.01	16.20	-0.31	-0.01	0.17	21.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2939

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	18.23	0.00	0.00	0.00	31.55
0.05	-31.71	18.07	-0.31	-0.01	-0.01	30.64
0.26	-31.86	17.42	-0.31	-0.01	0.05	26.91
0.39	-31.95	17.01	-0.31	-0.01	0.09	24.68
0.65	-32.12	16.20	-0.31	-0.01	0.17	20.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.33	0.00	0.00	0.00	30.02
0.05	-30.93	17.18	-0.31	-0.01	-0.01	29.16
0.26	-31.07	16.52	-0.31	-0.01	0.05	25.62
0.39	-31.16	16.11	-0.31	-0.01	0.09	23.50
0.65	-31.33	15.30	-0.31	-0.01	0.17	19.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.88	0.00	0.00	0.00	29.26
0.05	-30.53	16.73	-0.31	-0.01	-0.01	28.42
0.26	-30.67	16.07	-0.31	-0.01	0.05	24.98
0.39	-30.76	15.66	-0.31	-0.01	0.09	22.92
0.65	-30.94	14.85	-0.31	-0.01	0.17	18.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.88	0.00	0.00	0.00	28.91
0.05	-29.59	16.73	-0.31	-0.01	-0.01	28.07
0.26	-29.73	16.07	-0.31	-0.01	0.05	24.63
0.39	-29.82	15.66	-0.31	-0.01	0.09	22.57
0.65	-29.99	14.85	-0.31	-0.01	0.17	18.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	15.69	0.00	0.00	0.00	38.88
0.05	-35.35	15.80	1.62	0.62	-0.83	38.09
0.26	-35.50	16.24	1.62	0.62	-1.17	34.72
0.39	-35.58	16.51	1.62	0.62	-1.38	32.59
0.65	-35.76	17.06	1.62	0.62	-1.80	28.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	14.80	0.00	0.00	0.00	37.35
0.05	-34.56	14.90	1.62	0.62	-0.83	36.61
0.26	-34.71	15.34	1.62	0.62	-1.17	33.44
0.39	-34.79	15.62	1.62	0.62	-1.38	31.42
0.65	-34.97	16.17	1.62	0.62	-1.81	27.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	14.80	0.00	0.00	0.00	36.65
0.05	-32.67	14.90	1.63	0.62	-0.83	35.91
0.26	-32.81	15.34	1.63	0.62	-1.17	32.73
0.39	-32.90	15.62	1.63	0.62	-1.38	30.72
0.65	-33.08	16.17	1.63	0.62	-1.81	26.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	13.90	0.00	0.00	0.00	35.13
0.05	-31.88	14.00	1.63	0.62	-0.83	34.43
0.26	-32.03	14.45	1.63	0.62	-1.17	31.45
0.39	-32.11	14.72	1.63	0.62	-1.38	29.55
0.65	-32.29	15.27	1.63	0.62	-1.81	25.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	13.45	0.00	0.00	0.00	34.37
0.05	-31.49	13.56	1.63	0.62	-0.83	33.69
0.26	-31.63	14.00	1.63	0.62	-1.17	30.80
0.39	-31.72	14.27	1.63	0.62	-1.38	28.96
0.65	-31.90	14.82	1.63	0.62	-1.81	25.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	13.45	0.00	0.00	0.00	34.02
0.05	-30.54	13.56	1.63	0.62	-0.83	33.34
0.26	-30.69	14.00	1.63	0.62	-1.17	30.45
0.39	-30.77	14.27	1.63	0.62	-1.38	28.61
0.65	-30.95	14.82	1.63	0.62	-1.81	24.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	11.53	0.00	0.00	0.00	35.44
0.05	-30.61	11.72	-1.64	-0.61	0.84	34.86
0.26	-30.76	12.54	-1.64	-0.61	1.19	32.31
0.39	-30.84	13.05	-1.64	-0.61	1.40	30.65
0.65	-31.02	14.06	-1.64	-0.61	1.83	27.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	10.63	0.00	0.00	0.00	33.92
0.05	-29.82	10.83	-1.64	-0.61	0.84	33.38
0.26	-29.97	11.65	-1.64	-0.61	1.19	31.02
0.39	-30.05	12.15	-1.64	-0.61	1.40	29.47
0.65	-30.23	13.17	-1.64	-0.61	1.83	26.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	10.63	0.00	0.00	0.00	33.22
0.05	-27.93	10.83	-1.64	-0.61	0.84	32.68
0.26	-28.08	11.65	-1.64	-0.61	1.19	30.32
0.39	-28.16	12.15	-1.64	-0.61	1.40	28.77
0.65	-28.34	13.17	-1.64	-0.61	1.83	25.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2940

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	9.74	0.00	0.00	0.00	31.69
0.05	-27.14	9.93	-1.64	-0.61	0.84	31.20
0.26	-27.29	10.75	-1.64	-0.61	1.19	29.03
0.39	-27.37	11.26	-1.64	-0.61	1.40	27.60
0.65	-27.55	12.27	-1.64	-0.61	1.83	24.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	9.29	0.00	0.00	0.00	30.93
0.05	-26.75	9.48	-1.64	-0.61	0.84	30.46
0.26	-26.89	10.30	-1.64	-0.61	1.19	28.39
0.39	-26.98	10.81	-1.64	-0.61	1.40	27.01
0.65	-27.16	11.82	-1.64	-0.61	1.83	24.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	9.29	0.00	0.00	0.00	30.58
0.05	-25.80	9.48	-1.64	-0.61	0.84	30.11
0.26	-25.95	10.30	-1.64	-0.61	1.19	28.04
0.39	-26.03	10.81	-1.64	-0.61	1.40	26.66
0.65	-26.21	11.82	-1.64	-0.61	1.82	23.72
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	11.07	0.00	0.00	0.00	23.45
0.05	-16.49	11.21	-0.28	-0.02	-0.01	22.90
0.26	-16.59	11.77	-0.28	-0.02	0.05	20.48
0.39	-16.66	12.12	-0.28	-0.02	0.09	18.93
0.65	-16.79	12.82	-0.28	-0.02	0.16	15.69
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	9.51	0.00	0.00	0.00	15.74
0.05	-4.92	9.64	-0.28	-0.02	-0.01	15.26
0.26	-5.03	10.21	-0.28	-0.02	0.05	13.18
0.39	-5.09	10.56	-0.28	-0.02	0.08	11.83
0.65	-5.23	11.26	-0.28	-0.02	0.15	8.99
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	1.62	0.00	0.00	0.00	9.90
0.05	-9.83	1.75	-0.27	-0.02	-0.01	9.82
0.26	-9.94	2.32	-0.27	-0.02	0.05	9.39
0.39	-10.00	2.67	-0.27	-0.02	0.08	9.06
0.65	-10.14	3.37	-0.27	-0.02	0.15	8.28
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	2.19
0.05	1.73	0.19	-0.26	-0.02	-0.01	2.18
0.26	1.63	0.76	-0.26	-0.02	0.05	2.08
0.39	1.56	1.11	-0.26	-0.02	0.08	1.96
0.65	1.43	1.81	-0.26	-0.02	0.15	1.58
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	7.46	0.00	0.00	0.00	7.68
0.05	-17.48	7.20	-0.47	-0.02	-0.02	7.32
0.26	-17.59	6.10	-0.47	-0.02	0.07	5.92
0.39	-17.65	5.43	-0.47	-0.02	0.13	5.17
0.65	-17.78	4.07	-0.47	-0.02	0.25	3.93
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	-4.23
0.05	-11.41	-0.64	-0.45	-0.02	-0.02	-4.21
0.26	-11.52	-1.74	-0.45	-0.02	0.07	-3.95
0.39	-11.58	-2.41	-0.45	-0.02	0.13	-3.68
0.65	-11.71	-3.77	-0.45	-0.02	0.25	-2.88
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	7.02	0.00	0.00	0.00	0.02
0.05	1.19	6.76	-0.46	-0.02	-0.03	-0.33
0.26	1.08	5.66	-0.46	-0.02	0.07	-1.63
0.39	1.01	4.99	-0.46	-0.02	0.13	-2.32
0.65	0.88	3.63	-0.46	-0.02	0.25	-3.45
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	-0.82	0.00	0.00	0.00	-11.90
0.05	7.25	-1.08	-0.44	-0.02	-0.02	-11.85
0.26	7.15	-2.18	-0.44	-0.02	0.07	-11.51
0.39	7.08	-2.85	-0.44	-0.02	0.13	-11.18
0.65	6.95	-4.21	-0.44	-0.02	0.24	-10.26
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	-6.55	0.00	0.00	0.00	-3.39
0.05	5.66	-6.37	2.78	1.02	-1.39	-3.06
0.26	5.55	-5.63	2.78	1.02	-1.97	-1.80
0.39	5.49	-5.17	2.78	1.02	-2.33	-1.10
0.65	5.36	-4.26	2.78	1.02	-3.06	0.13
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-13.48	0.00	0.00	0.00	-9.11
0.05	13.56	-13.16	-2.66	-1.02	1.40	-8.45
0.26	13.45	-11.79	-2.66	-1.02	1.96	-5.83
0.39	13.39	-10.95	-2.66	-1.02	2.31	-4.35
0.65	13.26	-9.26	-2.66	-1.02	3.00	-1.72

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2941 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	25.44	0.00	0.00	0.00	41.56
0.05	-18.06	25.44	3.24	0.73	1.03	40.29
0.26	-18.17	25.44	3.24	0.73	1.51	34.95
0.39	-18.24	25.44	3.24	0.73	1.87	31.64
0.65	-18.37	25.44	3.24	0.73	2.66	25.03
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-1.54	0.00	0.00	0.00	8.18
0.05	-30.27	-1.54	-3.30	-0.73	-1.02	8.26
0.26	-30.38	-1.54	-3.30	-0.73	-1.49	8.58
0.39	-30.44	-1.54	-3.30	-0.73	-1.84	8.78
0.65	-30.57	-1.54	-3.30	-0.73	-2.62	9.18

ΡΑΒΔΟΣ: Y18_2_1-Σ1	Κ.Α.: K163-Σ1	Κ.Τ.: K200-Σ1	L ₁₂ = 2.10	L ₁₃ = 2.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	-40.03	19.43	0.09	0.00	0.06	27.84
0.00	-40.03	19.43	0.09	0.00	0.06	27.84
0.42	-40.31	19.43	0.09	0.00	0.02	19.68
0.42	-40.31	19.43	0.09	0.00	0.02	19.68
1.05	-40.74	19.43	0.09	0.00	-0.04	7.44
1.05	-40.74	19.43	0.09	0.00	-0.04	7.44
1.47	-41.03	19.43	0.09	0.00	-0.08	-0.72
1.47	-41.03	19.43	0.09	0.00	-0.08	-0.72
2.10	-41.46	19.43	0.09	0.00	-0.14	-12.96
2.10	-41.46	19.43	0.09	0.00	-0.14	-12.96
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-27.96	13.52	0.06	0.00	0.04	19.37
0.42	-28.17	13.52	0.06	0.00	0.01	13.69
1.05	-28.49	13.52	0.06	0.00	-0.03	5.17
1.47	-28.70	13.52	0.06	0.00	-0.05	-0.50
2.10	-29.02	13.52	0.06	0.00	-0.10	-9.02
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	-17.22	7.64	0.04	0.00	0.03	10.89
0.42	-17.51	7.64	0.04	0.00	0.01	7.68
1.05	-17.94	7.64	0.04	0.00	-0.02	2.87
1.47	-18.22	7.64	0.04	0.00	-0.03	-0.34
2.10	-18.65	7.64	0.04	0.00	-0.06	-5.15
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S						
0.00	-46.19	25.52	0.15	-0.01	0.19	34.99
0.42	-46.47	26.36	0.15	-0.01	0.12	24.10
1.05	-46.90	27.61	0.15	-0.01	0.03	7.10
1.47	-47.19	28.45	0.15	-0.01	-0.03	-4.68
2.10	-47.62	29.71	0.15	-0.01	-0.13	-22.99
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-45.79	25.07	0.15	-0.01	0.19	34.52
0.42	-46.08	25.91	0.15	-0.01	0.12	23.82
1.05	-46.51	27.16	0.15	-0.01	0.03	7.10
1.47	-46.79	28.00	0.15	-0.01	-0.03	-4.49
2.10	-47.22	29.26	0.15	-0.01	-0.12	-22.52
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S1½						
0.00	-44.85	25.07	0.15	-0.01	0.18	34.17
0.42	-45.13	25.91	0.15	-0.01	0.12	23.47
1.05	-45.56	27.16	0.15	-0.01	0.03	6.75
1.47	-45.85	28.00	0.15	-0.01	-0.03	-4.84
2.10	-46.28	29.26	0.15	-0.01	-0.12	-22.87
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S						
0.00	-39.25	24.58	0.14	-0.01	0.18	30.97
0.42	-39.53	25.42	0.14	-0.01	0.12	20.47
1.05	-39.96	26.67	0.14	-0.01	0.04	4.07
1.47	-40.25	27.51	0.14	-0.01	-0.02	-7.31
2.10	-40.68	28.77	0.14	-0.01	-0.11	-25.04
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-38.85	24.13	0.13	-0.01	0.18	30.50
0.42	-39.14	24.97	0.13	-0.01	0.12	20.19
1.05	-39.57	26.23	0.13	-0.01	0.04	4.07
1.47	-39.85	27.06	0.13	-0.01	-0.02	-7.12
2.10	-40.28	28.32	0.13	-0.01	-0.10	-24.57
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S1½						
0.00	-37.91	24.13	0.13	-0.01	0.18	30.15
0.42	-38.19	24.97	0.13	-0.01	0.12	19.84
1.05	-38.62	26.22	0.13	-0.01	0.04	3.72
1.47	-38.91	27.06	0.13	-0.01	-0.02	-7.47
2.10	-39.34	28.32	0.13	-0.01	-0.10	-24.92

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2942

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.19	19.85	0.14	-0.01	0.18	30.54
0.42	-42.48	20.68	0.14	-0.01	0.12	22.03
1.05	-42.91	21.94	0.14	-0.01	0.03	8.60
1.47	-43.19	22.78	0.14	-0.01	-0.02	-0.79
2.10	-43.62	24.03	0.14	-0.01	-0.11	-15.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.80	19.40	0.14	-0.01	0.18	30.07
0.42	-42.08	20.24	0.14	-0.01	0.12	21.75
1.05	-42.51	21.49	0.14	-0.01	0.04	8.61
1.47	-42.80	22.33	0.14	-0.01	-0.02	-0.60
2.10	-43.23	23.59	0.14	-0.01	-0.11	-15.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.85	19.40	0.13	-0.01	0.18	29.72
0.42	-41.14	20.24	0.13	-0.01	0.12	21.40
1.05	-41.57	21.49	0.13	-0.01	0.04	8.26
1.47	-41.85	22.33	0.13	-0.01	-0.02	-0.95
2.10	-42.28	23.59	0.13	-0.01	-0.11	-15.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.25	18.91	0.13	-0.01	0.17	26.53
0.42	-35.54	19.75	0.13	-0.01	0.12	18.41
1.05	-35.97	21.00	0.13	-0.01	0.04	5.57
1.47	-36.26	21.84	0.13	-0.01	-0.01	-3.42
2.10	-36.68	23.10	0.13	-0.01	-0.09	-17.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.86	18.46	0.12	-0.01	0.17	26.06
0.42	-35.14	19.30	0.12	-0.01	0.12	18.13
1.05	-35.57	20.55	0.12	-0.01	0.04	5.57
1.47	-35.86	21.39	0.12	-0.01	-0.01	-3.23
2.10	-36.29	22.65	0.12	-0.01	-0.09	-17.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.91	18.46	0.12	-0.01	0.17	25.71
0.42	-34.20	19.30	0.12	-0.01	0.12	17.78
1.05	-34.63	20.55	0.12	-0.01	0.04	5.22
1.47	-34.91	21.39	0.12	-0.01	-0.01	-3.58
2.10	-35.34	22.65	0.12	-0.01	-0.09	-17.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-46.78	20.27	0.20	-0.01	0.27	27.93
0.42	-47.07	18.65	0.20	-0.01	0.19	19.76
1.05	-47.50	16.23	0.20	-0.01	0.06	8.77
1.47	-47.78	14.61	0.20	-0.01	-0.02	2.30
2.10	-48.21	12.18	0.20	-0.01	-0.14	-6.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-46.39	19.82	0.20	-0.01	0.27	27.47
0.42	-46.67	18.20	0.20	-0.01	0.19	19.48
1.05	-47.10	15.78	0.20	-0.01	0.06	8.78
1.47	-47.39	14.16	0.20	-0.01	-0.02	2.49
2.10	-47.82	11.73	0.20	-0.01	-0.14	-5.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-45.44	19.82	0.19	-0.01	0.27	27.12
0.42	-45.73	18.20	0.19	-0.01	0.19	19.13
1.05	-46.16	15.78	0.19	-0.01	0.06	8.43
1.47	-46.44	14.16	0.19	-0.01	-0.02	2.14
2.10	-46.87	11.73	0.19	-0.01	-0.14	-6.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.14	15.56	0.19	-0.01	0.26	23.84
0.42	-43.43	13.95	0.19	-0.01	0.18	17.65
1.05	-43.86	11.52	0.19	-0.01	0.07	9.63
1.47	-44.14	9.90	0.19	-0.01	-0.01	5.13
2.10	-44.57	7.48	0.19	-0.01	-0.13	-0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.75	15.12	0.18	-0.01	0.26	23.38
0.42	-43.03	13.50	0.18	-0.01	0.18	17.37
1.05	-43.46	11.07	0.18	-0.01	0.07	9.63
1.47	-43.75	9.45	0.18	-0.01	-0.01	5.32
2.10	-44.18	7.03	0.18	-0.01	-0.13	0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.80	15.12	0.18	-0.01	0.26	23.02
0.42	-42.09	13.50	0.18	-0.01	0.18	17.02
1.05	-42.52	11.07	0.18	-0.01	0.07	9.28
1.47	-42.80	9.45	0.18	-0.01	-0.01	4.97
2.10	-43.23	7.03	0.18	-0.01	-0.12	-0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.58	20.01	0.18	-0.01	0.26	23.51
0.42	-35.87	18.39	0.18	-0.01	0.19	15.45
1.05	-36.30	15.96	0.18	-0.01	0.07	4.63
1.47	-36.58	14.34	0.18	-0.01	-0.01	-1.74
2.10	-37.01	11.92	0.18	-0.01	-0.12	-10.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2943

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.19	19.56	0.18	-0.01	0.26	23.04
0.42	-35.47	17.94	0.18	-0.01	0.19	15.17
1.05	-35.90	15.51	0.18	-0.01	0.07	4.63
1.47	-36.19	13.90	0.18	-0.01	-0.01	-1.55
2.10	-36.62	11.47	0.18	-0.01	-0.12	-9.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.24	19.56	0.18	-0.01	0.26	22.69
0.42	-34.53	17.94	0.18	-0.01	0.19	14.81
1.05	-34.96	15.51	0.18	-0.01	0.07	4.28
1.47	-35.24	13.90	0.18	-0.01	0.00	-1.90
2.10	-35.67	11.47	0.18	-0.01	-0.12	-9.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.94	15.30	0.17	-0.01	0.26	19.42
0.42	-32.23	13.68	0.17	-0.01	0.18	13.33
1.05	-32.66	11.26	0.17	-0.01	0.08	5.48
1.47	-32.94	9.64	0.17	-0.01	0.00	1.09
2.10	-33.37	7.21	0.17	-0.01	-0.11	-4.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.55	14.85	0.17	-0.01	0.25	18.95
0.42	-31.83	13.23	0.17	-0.01	0.18	13.05
1.05	-32.26	10.81	0.17	-0.01	0.08	5.48
1.47	-32.55	9.19	0.17	-0.01	0.00	1.28
2.10	-32.98	6.76	0.17	-0.01	-0.10	-3.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.60	14.85	0.17	-0.01	0.25	18.60
0.42	-30.89	13.23	0.17	-0.01	0.18	12.70
1.05	-31.32	10.81	0.17	-0.01	0.08	5.13
1.47	-31.60	9.19	0.17	-0.01	0.01	0.93
2.10	-32.03	6.76	0.17	-0.01	-0.10	-4.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.90	15.27	2.10	0.50	-1.72	25.65
0.42	-33.18	16.36	2.10	0.50	-2.60	19.01
1.05	-33.61	18.00	2.10	0.50	-3.92	8.19
1.47	-33.90	19.09	2.10	0.50	-4.80	0.40
2.10	-34.33	20.72	2.10	0.50	-6.12	-12.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.50	14.82	2.10	0.50	-1.72	25.18
0.42	-32.79	15.91	2.10	0.50	-2.60	18.73
1.05	-33.22	17.55	2.10	0.50	-3.92	8.19
1.47	-33.50	18.64	2.10	0.50	-4.80	0.59
2.10	-33.93	20.28	2.10	0.50	-6.12	-11.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.56	14.82	2.09	0.50	-1.72	24.83
0.42	-31.84	15.91	2.09	0.50	-2.60	18.38
1.05	-32.27	17.55	2.09	0.50	-3.92	7.84
1.47	-32.56	18.64	2.09	0.50	-4.80	0.24
2.10	-32.99	20.28	2.09	0.50	-6.12	-12.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.16	12.27	-1.95	-0.49	1.77	24.54
0.42	-28.44	14.26	-1.95	-0.49	2.58	18.97
1.05	-28.87	17.24	-1.95	-0.49	3.81	9.05
1.47	-29.16	19.23	-1.95	-0.49	4.63	1.39
2.10	-29.59	22.21	-1.95	-0.49	5.85	-11.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.76	11.82	-1.95	-0.49	1.76	24.07
0.42	-28.05	13.81	-1.95	-0.49	2.58	18.69
1.05	-28.48	16.79	-1.95	-0.49	3.81	9.05
1.47	-28.76	18.78	-1.95	-0.49	4.63	1.58
2.10	-29.19	21.76	-1.95	-0.49	5.86	-11.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.82	11.82	-1.95	-0.49	1.76	23.72
0.42	-27.10	13.81	-1.95	-0.49	2.58	18.34
1.05	-27.53	16.79	-1.95	-0.49	3.81	8.70
1.47	-27.82	18.78	-1.95	-0.49	4.63	1.23
2.10	-28.25	21.76	-1.95	-0.49	5.86	-11.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-24.16	11.23	0.06	0.00	0.04	16.05
0.42	-24.45	11.23	0.06	0.00	0.01	11.33
1.05	-24.88	11.23	0.06	0.00	-0.02	4.26
1.47	-25.16	11.23	0.06	0.00	-0.05	-0.46
2.10	-25.59	11.23	0.06	0.00	-0.08	-7.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-23.37	10.33	0.05	0.00	0.03	15.11
0.42	-23.66	10.33	0.05	0.00	0.01	10.77
1.05	-24.09	10.33	0.05	0.00	-0.02	4.26
1.47	-24.37	10.33	0.05	0.00	-0.04	-0.08
2.10	-24.80	10.33	0.05	0.00	-0.08	-6.58

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2944

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-21.48	10.33	0.05	0.00	0.03	14.41
0.42	-21.77	10.33	0.05	0.00	0.01	10.07
1.05	-22.20	10.33	0.05	0.00	-0.02	3.56
1.47	-22.48	10.33	0.05	0.00	-0.04	-0.78
2.10	-22.91	10.33	0.05	0.00	-0.07	-7.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-21.71	14.80	0.12	-0.02	0.24	18.51
0.42	-21.99	16.20	0.12	-0.02	0.19	12.00
1.05	-22.42	18.29	0.12	-0.02	0.11	1.14
1.47	-22.71	19.69	0.12	-0.02	0.06	-6.84
2.10	-23.14	21.78	0.12	-0.02	-0.02	-19.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-10.14	13.24	0.10	-0.02	0.23	11.82
0.42	-10.43	14.63	0.10	-0.02	0.18	5.97
1.05	-10.86	16.73	0.10	-0.02	0.12	-3.91
1.47	-11.14	18.12	0.10	-0.02	0.08	-11.23
2.10	-11.57	20.22	0.10	-0.02	0.01	-23.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-15.05	5.35	0.10	-0.02	0.23	11.10
0.42	-15.34	6.75	0.10	-0.02	0.18	8.56
1.05	-15.77	8.84	0.10	-0.02	0.12	3.65
1.47	-16.05	10.24	0.10	-0.02	0.07	-0.35
2.10	-16.48	12.33	0.10	-0.02	0.01	-7.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-3.48	3.79	0.08	-0.02	0.21	4.41
0.42	-3.77	5.18	0.08	-0.02	0.18	2.52
1.05	-4.20	7.28	0.08	-0.02	0.13	-1.40
1.47	-4.49	8.67	0.08	-0.02	0.09	-4.75
2.10	-4.91	10.77	0.08	-0.02	0.04	-10.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-22.70	6.06	0.20	-0.01	0.38	6.76
0.42	-22.98	3.36	0.20	-0.01	0.29	4.78
1.05	-23.41	-0.68	0.20	-0.01	0.16	3.94
1.47	-23.70	-3.38	0.20	-0.01	0.08	4.79
2.10	-24.13	-7.42	0.20	-0.01	-0.05	8.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-16.63	-1.79	0.19	-0.01	0.37	-0.06
0.42	-16.91	-4.48	0.19	-0.01	0.29	1.25
1.05	-17.34	-8.53	0.19	-0.01	0.17	5.35
1.47	-17.63	-11.22	0.19	-0.01	0.09	9.50
2.10	-18.06	-15.27	0.19	-0.01	-0.02	17.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-4.03	5.61	0.18	-0.01	0.36	-0.62
0.42	-4.32	2.92	0.18	-0.01	0.29	-2.41
1.05	-4.75	-1.13	0.18	-0.01	0.18	-2.98
1.47	-5.03	-3.82	0.18	-0.01	0.10	-1.94
2.10	-5.46	-7.87	0.18	-0.01	-0.01	1.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	2.04	-2.23	0.16	-0.01	0.35	-7.44
0.42	1.75	-4.92	0.16	-0.01	0.29	-5.94
1.05	1.32	-8.97	0.16	-0.01	0.18	-1.56
1.47	1.04	-11.66	0.16	-0.01	0.12	2.77
2.10	0.61	-15.71	0.16	-0.01	0.01	11.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.44	-2.28	3.37	0.83	-2.94	2.95
0.42	0.16	-0.46	3.37	0.83	-4.35	3.52
1.05	-0.27	2.27	3.37	0.83	-6.47	2.96
1.47	-0.56	4.08	3.37	0.83	-7.89	1.62
2.10	-0.99	6.81	3.37	0.83	-10.01	-1.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	8.34	-7.28	-3.37	-0.82	2.87	1.10
0.42	8.06	-3.97	-3.37	-0.82	4.28	3.46
1.05	7.63	1.00	-3.37	-0.82	6.41	4.40
1.47	7.34	4.32	-3.37	-0.82	7.82	3.28
2.10	6.91	9.28	-3.37	-0.82	9.95	-1.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-40.03	19.43	0.09	0.00	0.06	27.84
0.42	-40.31	19.43	0.09	0.00	0.02	19.68
1.05	-40.74	19.43	0.09	0.00	-0.04	7.44
1.47	-41.03	19.43	0.09	0.00	-0.08	-0.72
2.10	-41.46	19.43	0.09	0.00	-0.14	-12.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-47.98	28.38	0.18	-0.02	0.27	38.04
0.42	-48.27	29.78	0.18	-0.02	0.19	25.83
1.05	-48.69	31.87	0.18	-0.02	0.08	6.41
1.47	-48.98	33.27	0.18	-0.02	0.00	-7.27
2.10	-49.41	35.36	0.18	-0.02	-0.11	-28.89

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2945

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-47.58	27.94	0.18	-0.02	0.27	37.57
0.42	-47.87	29.33	0.18	-0.02	0.19	25.54
1.05	-48.30	31.42	0.18	-0.02	0.08	6.41
1.47	-48.59	32.82	0.18	-0.02	0.01	-7.09
2.10	-49.02	34.91	0.18	-0.02	-0.11	-28.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-46.64	27.94	0.18	-0.02	0.27	37.22
0.42	-46.93	29.33	0.18	-0.02	0.19	25.19
1.05	-47.35	31.42	0.18	-0.02	0.08	6.06
1.47	-47.64	32.82	0.18	-0.02	0.01	-7.43
2.10	-48.07	34.91	0.18	-0.02	-0.11	-28.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.41	26.82	0.16	-0.02	0.26	31.34
0.42	-36.70	28.21	0.16	-0.02	0.19	19.79
1.05	-37.13	30.31	0.16	-0.02	0.09	1.35
1.47	-37.42	31.70	0.16	-0.02	0.02	-11.67
2.10	-37.84	33.80	0.16	-0.02	-0.08	-32.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.02	26.37	0.16	-0.02	0.26	30.88
0.42	-36.30	27.77	0.16	-0.02	0.19	19.51
1.05	-36.73	29.86	0.16	-0.02	0.09	1.35
1.47	-37.02	31.26	0.16	-0.02	0.03	-11.48
2.10	-37.45	33.35	0.16	-0.02	-0.07	-31.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.07	26.37	0.16	-0.02	0.26	30.52
0.42	-35.36	27.77	0.16	-0.02	0.19	19.16
1.05	-35.79	29.86	0.16	-0.02	0.09	1.00
1.47	-36.08	31.26	0.16	-0.02	0.03	-11.83
2.10	-36.50	33.35	0.16	-0.02	-0.07	-32.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-41.32	18.93	0.16	-0.02	0.26	30.63
0.42	-41.61	20.33	0.16	-0.02	0.19	22.38
1.05	-42.04	22.42	0.16	-0.02	0.09	8.92
1.47	-42.33	23.82	0.16	-0.02	0.02	-0.79
2.10	-42.75	25.91	0.16	-0.02	-0.08	-16.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.93	18.48	0.16	-0.02	0.26	30.16
0.42	-41.22	19.88	0.16	-0.02	0.19	22.10
1.05	-41.64	21.97	0.16	-0.02	0.09	8.92
1.47	-41.93	23.37	0.16	-0.02	0.02	-0.60
2.10	-42.36	25.46	0.16	-0.02	-0.08	-15.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.98	18.48	0.16	-0.02	0.26	29.81
0.42	-40.27	19.88	0.16	-0.02	0.19	21.75
1.05	-40.70	21.97	0.16	-0.02	0.09	8.57
1.47	-40.99	23.37	0.16	-0.02	0.02	-0.95
2.10	-41.41	25.46	0.16	-0.02	-0.08	-16.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.76	17.37	0.14	-0.02	0.25	23.93
0.42	-30.04	18.76	0.14	-0.02	0.19	16.34
1.05	-30.47	20.86	0.14	-0.02	0.10	3.86
1.47	-30.76	22.25	0.14	-0.02	0.04	-5.19
2.10	-31.19	24.35	0.14	-0.02	-0.05	-19.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.36	16.92	0.14	-0.02	0.25	23.46
0.42	-29.65	18.32	0.14	-0.02	0.19	16.06
1.05	-30.08	20.41	0.14	-0.02	0.10	3.87
1.47	-30.36	21.80	0.14	-0.02	0.04	-5.00
2.10	-30.79	23.90	0.14	-0.02	-0.05	-19.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.42	16.92	0.14	-0.02	0.25	23.11
0.42	-28.70	18.31	0.14	-0.02	0.19	15.71
1.05	-29.13	20.41	0.14	-0.02	0.10	3.52
1.47	-29.42	21.80	0.14	-0.02	0.04	-5.35
2.10	-29.85	23.90	0.14	-0.02	-0.05	-19.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-48.97	19.64	0.26	-0.01	0.41	26.28
0.42	-49.26	16.94	0.26	-0.01	0.30	18.60
1.05	-49.69	12.90	0.26	-0.01	0.13	9.20
1.47	-49.97	10.20	0.26	-0.01	0.02	4.35
2.10	-50.40	6.16	0.26	-0.01	-0.14	-0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-48.58	19.19	0.26	-0.01	0.41	25.81
0.42	-48.86	16.49	0.26	-0.01	0.30	18.32
1.05	-49.29	12.45	0.26	-0.01	0.13	9.20
1.47	-49.58	9.75	0.26	-0.01	0.02	4.54
2.10	-50.01	5.71	0.26	-0.01	-0.14	-0.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2946

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-47.63	19.19	0.26	-0.01	0.41	25.46
0.42	-47.92	16.49	0.26	-0.01	0.30	17.97
1.05	-48.35	12.45	0.26	-0.01	0.14	8.85
1.47	-48.63	9.75	0.26	-0.01	0.03	4.19
2.10	-49.06	5.71	0.26	-0.01	-0.14	-0.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.90	11.79	0.24	-0.01	0.40	19.46
0.42	-43.19	9.10	0.24	-0.01	0.30	15.08
1.05	-43.62	5.05	0.24	-0.01	0.14	10.62
1.47	-43.90	2.36	0.24	-0.01	0.04	9.06
2.10	-44.33	-1.69	0.24	-0.01	-0.11	8.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.51	11.35	0.24	-0.01	0.40	18.99
0.42	-42.79	8.65	0.24	-0.01	0.30	14.79
1.05	-43.22	4.61	0.24	-0.01	0.14	10.62
1.47	-43.51	1.91	0.24	-0.01	0.04	9.25
2.10	-43.94	-2.13	0.24	-0.01	-0.11	9.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.56	11.35	0.24	-0.01	0.40	18.64
0.42	-41.85	8.65	0.24	-0.01	0.30	14.44
1.05	-42.28	4.61	0.24	-0.01	0.14	10.27
1.47	-42.56	1.91	0.24	-0.01	0.04	8.90
2.10	-42.99	-2.13	0.24	-0.01	-0.11	8.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.31	19.20	0.24	-0.01	0.40	18.90
0.42	-30.59	16.50	0.24	-0.01	0.30	11.41
1.05	-31.02	12.46	0.24	-0.01	0.15	2.29
1.47	-31.31	9.76	0.24	-0.01	0.05	-2.38
2.10	-31.74	5.72	0.24	-0.01	-0.10	-7.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.91	18.75	0.24	-0.01	0.40	18.43
0.42	-30.20	16.05	0.24	-0.01	0.30	11.13
1.05	-30.63	12.01	0.24	-0.01	0.15	2.29
1.47	-30.91	9.31	0.24	-0.01	0.05	-2.19
2.10	-31.34	5.27	0.24	-0.01	-0.10	-6.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.97	18.75	0.24	-0.01	0.40	18.08
0.42	-29.25	16.05	0.24	-0.01	0.30	10.78
1.05	-29.68	12.01	0.24	-0.01	0.15	1.94
1.47	-29.97	9.31	0.24	-0.01	0.05	-2.54
2.10	-30.40	5.27	0.24	-0.01	-0.10	-7.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.24	11.35	0.22	-0.01	0.39	12.09
0.42	-24.52	8.66	0.22	-0.01	0.29	7.88
1.05	-24.95	4.61	0.22	-0.01	0.15	3.70
1.47	-25.24	1.92	0.22	-0.01	0.06	2.33
2.10	-25.67	-2.13	0.22	-0.01	-0.08	2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.84	10.91	0.22	-0.01	0.39	11.62
0.42	-24.13	8.21	0.22	-0.01	0.29	7.60
1.05	-24.56	4.17	0.22	-0.01	0.16	3.71
1.47	-24.84	1.47	0.22	-0.01	0.06	2.52
2.10	-25.27	-2.57	0.22	-0.01	-0.07	2.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.90	10.90	0.22	-0.01	0.38	11.27
0.42	-23.18	8.21	0.22	-0.01	0.29	7.25
1.05	-23.61	4.16	0.22	-0.01	0.16	3.36
1.47	-23.90	1.47	0.22	-0.01	0.06	2.17
2.10	-24.33	-2.58	0.22	-0.01	-0.07	2.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.83	11.30	3.43	0.83	-2.90	22.47
0.42	-26.12	13.12	3.43	0.83	-4.34	17.35
1.05	-26.55	15.85	3.43	0.83	-6.50	8.22
1.47	-26.83	17.66	3.43	0.83	-7.94	1.19
2.10	-27.26	20.39	3.43	0.83	-10.10	-10.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.44	10.85	3.43	0.83	-2.90	22.00
0.42	-25.72	12.67	3.43	0.83	-4.34	17.07
1.05	-26.15	15.40	3.43	0.83	-6.50	8.22
1.47	-26.44	17.22	3.43	0.83	-7.94	1.37
2.10	-26.87	19.94	3.43	0.83	-10.10	-10.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.49	10.85	3.43	0.83	-2.91	21.65
0.42	-24.78	12.67	3.43	0.83	-4.34	16.71
1.05	-25.21	15.40	3.43	0.83	-6.50	7.87
1.47	-25.49	17.22	3.43	0.83	-7.94	1.02
2.10	-25.92	19.94	3.43	0.83	-10.10	-10.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2947 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.93	6.30	-3.31	-0.82	2.90	20.63
0.42	-18.22	9.61	-3.31	-0.82	4.29	17.28
1.05	-18.65	14.58	-3.31	-0.82	6.38	9.66
1.47	-18.93	17.90	-3.31	-0.82	7.77	2.84
2.10	-19.36	22.86	-3.31	-0.82	9.86	-10.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.54	5.85	-3.31	-0.82	2.90	20.16
0.42	-17.82	9.17	-3.31	-0.82	4.29	17.00
1.05	-18.25	14.13	-3.31	-0.82	6.38	9.66
1.47	-18.54	17.45	-3.31	-0.82	7.77	3.03
2.10	-18.97	22.42	-3.31	-0.82	9.86	-9.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.59	5.85	-3.31	-0.82	2.90	19.81
0.42	-16.88	9.17	-3.31	-0.82	4.29	16.65
1.05	-17.31	14.13	-3.31	-0.82	6.38	9.31
1.47	-17.59	17.45	-3.31	-0.82	7.77	2.68
2.10	-18.02	22.42	-3.31	-0.82	9.86	-9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-49.66	27.31	0.16	-0.01	0.19	37.57
0.42	-49.94	28.15	0.16	-0.01	0.12	25.92
1.05	-50.37	29.41	0.16	-0.01	0.03	7.79
1.47	-50.66	30.24	0.16	-0.01	-0.04	-4.73
2.10	-51.09	31.50	0.16	-0.01	-0.14	-24.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-48.87	26.42	0.15	-0.01	0.19	36.63
0.42	-49.15	27.25	0.15	-0.01	0.12	25.36
1.05	-49.58	28.51	0.15	-0.01	0.03	7.79
1.47	-49.87	29.35	0.15	-0.01	-0.04	-4.35
2.10	-50.30	30.60	0.15	-0.01	-0.13	-23.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-46.98	26.41	0.15	-0.01	0.19	35.93
0.42	-47.26	27.25	0.15	-0.01	0.12	24.66
1.05	-47.69	28.51	0.15	-0.01	0.03	7.09
1.47	-47.98	29.35	0.15	-0.01	-0.03	-5.05
2.10	-48.41	30.60	0.15	-0.01	-0.13	-23.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-46.19	25.52	0.15	-0.01	0.19	34.99
0.42	-46.47	26.36	0.15	-0.01	0.12	24.10
1.05	-46.90	27.61	0.15	-0.01	0.03	7.10
1.47	-47.19	28.45	0.15	-0.01	-0.03	-4.68
2.10	-47.62	29.71	0.15	-0.01	-0.13	-22.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-45.79	25.07	0.15	-0.01	0.19	34.52
0.42	-46.08	25.91	0.15	-0.01	0.12	23.82
1.05	-46.51	27.16	0.15	-0.01	0.03	7.10
1.47	-46.79	28.00	0.15	-0.01	-0.03	-4.49
2.10	-47.22	29.26	0.15	-0.01	-0.12	-22.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-44.85	25.07	0.15	-0.01	0.18	34.17
0.42	-45.13	25.91	0.15	-0.01	0.12	23.47
1.05	-45.56	27.16	0.15	-0.01	0.03	6.75
1.47	-45.85	28.00	0.15	-0.01	-0.03	-4.84
2.10	-46.28	29.26	0.15	-0.01	-0.12	-22.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-42.72	26.37	0.14	-0.01	0.18	33.55
0.42	-43.00	27.21	0.14	-0.01	0.12	22.30
1.05	-43.43	28.47	0.14	-0.01	0.03	4.76
1.47	-43.72	29.30	0.14	-0.01	-0.03	-7.37
2.10	-44.15	30.56	0.14	-0.01	-0.12	-26.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-41.93	25.48	0.14	-0.01	0.18	32.61
0.42	-42.21	26.31	0.14	-0.01	0.12	21.74
1.05	-42.64	27.57	0.14	-0.01	0.03	4.76
1.47	-42.93	28.41	0.14	-0.01	-0.02	-6.99
2.10	-43.36	29.66	0.14	-0.01	-0.11	-25.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-40.04	25.48	0.14	-0.01	0.18	31.91
0.42	-40.32	26.31	0.14	-0.01	0.12	21.04
1.05	-40.75	27.57	0.14	-0.01	0.04	4.06
1.47	-41.04	28.41	0.14	-0.01	-0.02	-7.69
2.10	-41.47	29.66	0.14	-0.01	-0.11	-25.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.25	24.58	0.14	-0.01	0.18	30.97
0.42	-39.53	25.42	0.14	-0.01	0.12	20.47
1.05	-39.96	26.67	0.14	-0.01	0.04	4.07
1.47	-40.25	27.51	0.14	-0.01	-0.02	-7.31
2.10	-40.68	28.77	0.14	-0.01	-0.11	-25.04

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2948 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.85	24.13	0.13	-0.01	0.18	30.50
0.42	-39.14	24.97	0.13	-0.01	0.12	20.19
1.05	-39.57	26.23	0.13	-0.01	0.04	4.07
1.47	-39.85	27.06	0.13	-0.01	-0.02	-7.12
2.10	-40.28	28.32	0.13	-0.01	-0.10	-24.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.91	24.13	0.13	-0.01	0.18	30.15
0.42	-38.19	24.97	0.13	-0.01	0.12	19.84
1.05	-38.62	26.22	0.13	-0.01	0.04	3.72
1.47	-38.91	27.06	0.13	-0.01	-0.02	-7.47
2.10	-39.34	28.32	0.13	-0.01	-0.10	-24.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-45.66	21.64	0.15	-0.01	0.18	33.12
0.42	-45.95	22.48	0.15	-0.01	0.12	23.86
1.05	-46.38	23.73	0.15	-0.01	0.03	9.30
1.47	-46.66	24.57	0.15	-0.01	-0.03	-0.84
2.10	-47.09	25.83	0.15	-0.01	-0.12	-16.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-44.87	20.74	0.14	-0.01	0.18	32.18
0.42	-45.16	21.58	0.14	-0.01	0.12	23.29
1.05	-45.59	22.84	0.14	-0.01	0.03	9.30
1.47	-45.87	23.68	0.14	-0.01	-0.03	-0.47
2.10	-46.30	24.93	0.14	-0.01	-0.12	-15.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-42.98	20.74	0.14	-0.01	0.18	31.48
0.42	-43.27	21.58	0.14	-0.01	0.12	22.59
1.05	-43.70	22.84	0.14	-0.01	0.03	8.60
1.47	-43.98	23.67	0.14	-0.01	-0.03	-1.17
2.10	-44.41	24.93	0.14	-0.01	-0.11	-16.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.19	19.85	0.14	-0.01	0.18	30.54
0.42	-42.48	20.68	0.14	-0.01	0.12	22.03
1.05	-42.91	21.94	0.14	-0.01	0.03	8.60
1.47	-43.19	22.78	0.14	-0.01	-0.02	-0.79
2.10	-43.62	24.03	0.14	-0.01	-0.11	-15.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.80	19.40	0.14	-0.01	0.18	30.07
0.42	-42.08	20.24	0.14	-0.01	0.12	21.75
1.05	-42.51	21.49	0.14	-0.01	0.04	8.61
1.47	-42.80	22.33	0.14	-0.01	-0.02	-0.60
2.10	-43.23	23.59	0.14	-0.01	-0.11	-15.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.85	19.40	0.13	-0.01	0.18	29.72
0.42	-41.14	20.24	0.13	-0.01	0.12	21.40
1.05	-41.57	21.49	0.13	-0.01	0.04	8.26
1.47	-41.85	22.33	0.13	-0.01	-0.02	-0.95
2.10	-42.28	23.59	0.13	-0.01	-0.11	-15.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-38.72	20.70	0.13	-0.01	0.18	29.10
0.42	-39.01	21.54	0.13	-0.01	0.12	20.23
1.05	-39.44	22.80	0.13	-0.01	0.04	6.27
1.47	-39.72	23.63	0.13	-0.01	-0.02	-3.48
2.10	-40.15	24.89	0.13	-0.01	-0.10	-18.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-37.93	19.81	0.13	-0.01	0.18	28.17
0.42	-38.22	20.64	0.13	-0.01	0.12	19.67
1.05	-38.65	21.90	0.13	-0.01	0.04	6.27
1.47	-38.94	22.74	0.13	-0.01	-0.02	-3.10
2.10	-39.36	23.99	0.13	-0.01	-0.10	-17.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-36.04	19.81	0.13	-0.01	0.17	27.46
0.42	-36.33	20.64	0.13	-0.01	0.12	18.97
1.05	-36.76	21.90	0.13	-0.01	0.04	5.57
1.47	-37.04	22.74	0.13	-0.01	-0.01	-3.80
2.10	-37.47	23.99	0.13	-0.01	-0.09	-18.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.25	18.91	0.13	-0.01	0.17	26.53
0.42	-35.54	19.75	0.13	-0.01	0.12	18.41
1.05	-35.97	21.00	0.13	-0.01	0.04	5.57
1.47	-36.26	21.84	0.13	-0.01	-0.01	-3.42
2.10	-36.68	23.10	0.13	-0.01	-0.09	-17.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.86	18.46	0.12	-0.01	0.17	26.06
0.42	-35.14	19.30	0.12	-0.01	0.12	18.13
1.05	-35.57	20.55	0.12	-0.01	0.04	5.57
1.47	-35.86	21.39	0.12	-0.01	-0.01	-3.23
2.10	-36.29	22.65	0.12	-0.01	-0.09	-17.11

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2949

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.91	18.46	0.12	-0.01	0.17	25.71
0.42	-34.20	19.30	0.12	-0.01	0.12	17.78
1.05	-34.63	20.55	0.12	-0.01	0.04	5.22
1.47	-34.91	21.39	0.12	-0.01	-0.01	-3.58
2.10	-35.34	22.65	0.12	-0.01	-0.09	-17.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-50.25	22.06	0.21	-0.01	0.27	30.51
0.42	-50.54	20.45	0.21	-0.01	0.19	21.59
1.05	-50.97	18.02	0.21	-0.01	0.06	9.47
1.47	-51.25	16.40	0.21	-0.01	-0.03	2.24
2.10	-51.68	13.98	0.21	-0.01	-0.16	-7.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-49.46	21.17	0.20	-0.01	0.27	29.57
0.42	-49.75	19.55	0.20	-0.01	0.19	21.02
1.05	-50.18	17.12	0.20	-0.01	0.06	9.47
1.47	-50.46	15.51	0.20	-0.01	-0.02	2.62
2.10	-50.89	13.08	0.20	-0.01	-0.15	-6.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-47.57	21.17	0.20	-0.01	0.27	28.87
0.42	-47.86	19.55	0.20	-0.01	0.19	20.32
1.05	-48.29	17.12	0.20	-0.01	0.06	8.77
1.47	-48.57	15.50	0.20	-0.01	-0.02	1.92
2.10	-49.00	13.08	0.20	-0.01	-0.15	-7.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-46.78	20.27	0.20	-0.01	0.27	27.93
0.42	-47.07	18.65	0.20	-0.01	0.19	19.76
1.05	-47.50	16.23	0.20	-0.01	0.06	8.77
1.47	-47.78	14.61	0.20	-0.01	-0.02	2.30
2.10	-48.21	12.18	0.20	-0.01	-0.14	-6.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-46.39	19.82	0.20	-0.01	0.27	27.47
0.42	-46.67	18.20	0.20	-0.01	0.19	19.48
1.05	-47.10	15.78	0.20	-0.01	0.06	8.78
1.47	-47.39	14.16	0.20	-0.01	-0.02	2.49
2.10	-47.82	11.73	0.20	-0.01	-0.14	-5.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-45.44	19.82	0.19	-0.01	0.27	27.12
0.42	-45.73	18.20	0.19	-0.01	0.19	19.13
1.05	-46.16	15.78	0.19	-0.01	0.06	8.43
1.47	-46.44	14.16	0.19	-0.01	-0.02	2.14
2.10	-46.87	11.73	0.19	-0.01	-0.14	-6.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-46.61	17.36	0.19	-0.01	0.27	26.42
0.42	-46.90	15.74	0.19	-0.01	0.19	19.47
1.05	-47.33	13.31	0.19	-0.01	0.06	10.32
1.47	-47.61	11.70	0.19	-0.01	-0.02	5.07
2.10	-48.04	9.27	0.19	-0.01	-0.14	-1.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-45.82	16.46	0.19	-0.01	0.27	25.48
0.42	-46.11	14.84	0.19	-0.01	0.19	18.91
1.05	-46.54	12.42	0.19	-0.01	0.07	10.32
1.47	-46.82	10.80	0.19	-0.01	-0.02	5.45
2.10	-47.25	8.37	0.19	-0.01	-0.14	-0.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-43.93	16.46	0.19	-0.01	0.26	24.78
0.42	-44.22	14.84	0.19	-0.01	0.19	18.21
1.05	-44.65	12.42	0.19	-0.01	0.07	9.62
1.47	-44.93	10.80	0.19	-0.01	-0.01	4.75
2.10	-45.36	8.37	0.19	-0.01	-0.13	-1.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.14	15.56	0.19	-0.01	0.26	23.84
0.42	-43.43	13.95	0.19	-0.01	0.18	17.65
1.05	-43.86	11.52	0.19	-0.01	0.07	9.63
1.47	-44.14	9.90	0.19	-0.01	-0.01	5.13
2.10	-44.57	7.48	0.19	-0.01	-0.13	-0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.75	15.12	0.18	-0.01	0.26	23.38
0.42	-43.03	13.50	0.18	-0.01	0.18	17.37
1.05	-43.46	11.07	0.18	-0.01	0.07	9.63
1.47	-43.75	9.45	0.18	-0.01	-0.01	5.32
2.10	-44.18	7.03	0.18	-0.01	-0.13	0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.80	15.12	0.18	-0.01	0.26	23.02
0.42	-42.09	13.50	0.18	-0.01	0.18	17.02
1.05	-42.52	11.07	0.18	-0.01	0.07	9.28
1.47	-42.80	9.45	0.18	-0.01	-0.01	4.97
2.10	-43.23	7.03	0.18	-0.01	-0.12	-0.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2950 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-39.05	21.80	0.19	-0.01	0.27	26.09
0.42	-39.34	20.18	0.19	-0.01	0.19	17.27
1.05	-39.77	17.75	0.19	-0.01	0.07	5.32
1.47	-40.05	16.14	0.19	-0.01	-0.01	-1.80
2.10	-40.48	13.71	0.19	-0.01	-0.13	-11.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-38.26	20.90	0.19	-0.01	0.27	25.15
0.42	-38.55	19.28	0.19	-0.01	0.19	16.71
1.05	-38.98	16.86	0.19	-0.01	0.07	5.32
1.47	-39.26	15.24	0.19	-0.01	-0.01	-1.42
2.10	-39.69	12.81	0.19	-0.01	-0.13	-10.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-36.37	20.90	0.19	-0.01	0.26	24.45
0.42	-36.66	19.28	0.19	-0.01	0.19	16.01
1.05	-37.09	16.86	0.19	-0.01	0.07	4.62
1.47	-37.37	15.24	0.19	-0.01	-0.01	-2.12
2.10	-37.80	12.81	0.19	-0.01	-0.13	-10.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.58	20.01	0.18	-0.01	0.26	23.51
0.42	-35.87	18.39	0.18	-0.01	0.19	15.45
1.05	-36.30	15.96	0.18	-0.01	0.07	4.63
1.47	-36.58	14.34	0.18	-0.01	-0.01	-1.74
2.10	-37.01	11.92	0.18	-0.01	-0.12	-10.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.19	19.56	0.18	-0.01	0.26	23.04
0.42	-35.47	17.94	0.18	-0.01	0.19	15.17
1.05	-35.90	15.51	0.18	-0.01	0.07	4.63
1.47	-36.19	13.90	0.18	-0.01	-0.01	-1.55
2.10	-36.62	11.47	0.18	-0.01	-0.12	-9.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.24	19.56	0.18	-0.01	0.26	22.69
0.42	-34.53	17.94	0.18	-0.01	0.19	14.81
1.05	-34.96	15.51	0.18	-0.01	0.07	4.28
1.47	-35.24	13.90	0.18	-0.01	0.00	-1.90
2.10	-35.67	11.47	0.18	-0.01	-0.12	-9.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-35.41	17.09	0.18	-0.01	0.26	22.00
0.42	-35.70	15.48	0.18	-0.01	0.18	15.16
1.05	-36.13	13.05	0.18	-0.01	0.07	6.17
1.47	-36.41	11.43	0.18	-0.01	0.00	1.03
2.10	-36.84	9.01	0.18	-0.01	-0.12	-5.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-34.62	16.20	0.18	-0.01	0.26	21.06
0.42	-34.91	14.58	0.18	-0.01	0.18	14.60
1.05	-35.34	12.15	0.18	-0.01	0.07	6.17
1.47	-35.62	10.54	0.18	-0.01	0.00	1.41
2.10	-36.05	8.11	0.18	-0.01	-0.11	-4.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-32.73	16.20	0.17	-0.01	0.26	20.36
0.42	-33.02	14.58	0.17	-0.01	0.18	13.89
1.05	-33.45	12.15	0.17	-0.01	0.07	5.47
1.47	-33.73	10.54	0.17	-0.01	0.00	0.71
2.10	-34.16	8.11	0.17	-0.01	-0.11	-5.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.94	15.30	0.17	-0.01	0.26	19.42
0.42	-32.23	13.68	0.17	-0.01	0.18	13.33
1.05	-32.66	11.26	0.17	-0.01	0.08	5.48
1.47	-32.94	9.64	0.17	-0.01	0.00	1.09
2.10	-33.37	7.21	0.17	-0.01	-0.11	-4.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.55	14.85	0.17	-0.01	0.25	18.95
0.42	-31.83	13.23	0.17	-0.01	0.18	13.05
1.05	-32.26	10.81	0.17	-0.01	0.08	5.48
1.47	-32.55	9.19	0.17	-0.01	0.00	1.28
2.10	-32.98	6.76	0.17	-0.01	-0.10	-3.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.60	14.85	0.17	-0.01	0.25	18.60
0.42	-30.89	13.23	0.17	-0.01	0.18	12.70
1.05	-31.32	10.81	0.17	-0.01	0.08	5.13
1.47	-31.60	9.19	0.17	-0.01	0.01	0.93
2.10	-32.03	6.76	0.17	-0.01	-0.10	-4.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-36.37	17.06	2.10	0.50	-1.71	28.23
0.42	-36.65	18.15	2.10	0.50	-2.60	20.83
1.05	-37.08	19.79	2.10	0.50	-3.92	8.88
1.47	-37.37	20.88	2.10	0.50	-4.81	0.34
2.10	-37.80	22.52	2.10	0.50	-6.13	-13.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2951

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-35.58	16.17	2.10	0.50	-1.72	27.29
0.42	-35.86	17.26	2.10	0.50	-2.60	20.27
1.05	-36.29	18.89	2.10	0.50	-3.92	8.89
1.47	-36.58	19.98	2.10	0.50	-4.80	0.72
2.10	-37.01	21.62	2.10	0.50	-6.13	-12.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-33.69	16.16	2.10	0.50	-1.72	26.59
0.42	-33.97	17.26	2.10	0.50	-2.60	19.57
1.05	-34.40	18.89	2.10	0.50	-3.92	8.19
1.47	-34.69	19.98	2.10	0.50	-4.80	0.02
2.10	-35.12	21.62	2.10	0.50	-6.13	-13.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.90	15.27	2.10	0.50	-1.72	25.65
0.42	-33.18	16.36	2.10	0.50	-2.60	19.01
1.05	-33.61	18.00	2.10	0.50	-3.92	8.19
1.47	-33.90	19.09	2.10	0.50	-4.80	0.40
2.10	-34.33	20.72	2.10	0.50	-6.12	-12.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.50	14.82	2.10	0.50	-1.72	25.18
0.42	-32.79	15.91	2.10	0.50	-2.60	18.73
1.05	-33.22	17.55	2.10	0.50	-3.92	8.19
1.47	-33.50	18.64	2.10	0.50	-4.80	0.59
2.10	-33.93	20.28	2.10	0.50	-6.12	-11.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.56	14.82	2.09	0.50	-1.72	24.83
0.42	-31.84	15.91	2.09	0.50	-2.60	18.38
1.05	-32.27	17.55	2.09	0.50	-3.92	7.84
1.47	-32.56	18.64	2.09	0.50	-4.80	0.24
2.10	-32.99	20.28	2.09	0.50	-6.12	-12.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-31.63	14.06	-1.94	-0.49	1.77	27.12
0.42	-31.91	16.05	-1.94	-0.49	2.58	20.80
1.05	-32.34	19.03	-1.94	-0.49	3.81	9.75
1.47	-32.63	21.02	-1.94	-0.49	4.62	1.34
2.10	-33.06	24.00	-1.94	-0.49	5.84	-12.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-30.84	13.17	-1.94	-0.49	1.77	26.18
0.42	-31.12	15.15	-1.94	-0.49	2.58	20.23
1.05	-31.55	18.14	-1.94	-0.49	3.81	9.75
1.47	-31.84	20.12	-1.94	-0.49	4.62	1.71
2.10	-32.27	23.10	-1.94	-0.49	5.85	-11.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-28.95	13.17	-1.94	-0.49	1.77	25.48
0.42	-29.23	15.15	-1.94	-0.49	2.58	19.53
1.05	-29.66	18.13	-1.94	-0.49	3.81	9.05
1.47	-29.95	20.12	-1.94	-0.49	4.62	1.02
2.10	-30.38	23.10	-1.94	-0.49	5.85	-12.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.16	12.27	-1.95	-0.49	1.77	24.54
0.42	-28.44	14.26	-1.95	-0.49	2.58	18.97
1.05	-28.87	17.24	-1.95	-0.49	3.81	9.05
1.47	-29.16	19.23	-1.95	-0.49	4.63	1.39
2.10	-29.59	22.21	-1.95	-0.49	5.85	-11.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.76	11.82	-1.95	-0.49	1.76	24.07
0.42	-28.05	13.81	-1.95	-0.49	2.58	18.69
1.05	-28.48	16.79	-1.95	-0.49	3.81	9.05
1.47	-28.76	18.78	-1.95	-0.49	4.63	1.58
2.10	-29.19	21.76	-1.95	-0.49	5.86	-11.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.82	11.82	-1.95	-0.49	1.76	23.72
0.42	-27.10	13.81	-1.95	-0.49	2.58	18.34
1.05	-27.53	16.79	-1.95	-0.49	3.81	8.70
1.47	-27.82	18.78	-1.95	-0.49	4.63	1.23
2.10	-28.25	21.76	-1.95	-0.49	5.86	-11.54
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-17.24	12.82	0.11	-0.02	0.23	15.69
0.42	-17.45	14.22	0.11	-0.02	0.18	10.01
1.05	-17.77	16.31	0.11	-0.02	0.11	0.40
1.47	-17.98	17.71	0.11	-0.02	0.07	-6.75
2.10	-18.30	19.80	0.11	-0.02	0.00	-18.56
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-5.67	11.26	0.09	-0.02	0.22	9.00
0.42	-5.89	12.65	0.09	-0.02	0.18	3.97
1.05	-6.20	14.75	0.09	-0.02	0.12	-4.66
1.47	-6.42	16.14	0.09	-0.02	0.09	-11.14
2.10	-6.73	18.24	0.09	-0.02	0.03	-21.97

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2952 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-10.58	3.37	0.09	-0.02	0.22	8.28
0.42	-10.80	4.77	0.09	-0.02	0.18	6.57
1.05	-11.11	6.86	0.09	-0.02	0.12	2.91
1.47	-11.33	8.26	0.09	-0.02	0.08	-0.27
2.10	-11.64	10.35	0.09	-0.02	0.02	-6.13
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.98	1.81	0.07	-0.02	0.21	1.58
0.42	0.77	3.20	0.07	-0.02	0.18	0.53
1.05	0.45	5.30	0.07	-0.02	0.13	-2.15
1.47	0.24	6.69	0.07	-0.02	0.10	-4.66
2.10	-0.08	8.78	0.07	-0.02	0.06	-9.54
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-18.23	4.07	0.19	-0.01	0.37	3.93
0.42	-18.44	1.38	0.19	-0.01	0.29	2.79
1.05	-18.76	-2.67	0.19	-0.01	0.17	3.19
1.47	-18.97	-5.36	0.19	-0.01	0.09	4.88
2.10	-19.29	-9.41	0.19	-0.01	-0.04	9.53
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-12.16	-3.77	0.17	-0.01	0.36	-2.89
0.42	-12.38	-6.46	0.17	-0.01	0.28	-0.74
1.05	-12.69	-10.51	0.17	-0.01	0.17	4.61
1.47	-12.91	-13.20	0.17	-0.01	0.10	9.59
2.10	-13.22	-17.25	0.17	-0.01	-0.01	19.18
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.43	3.63	0.17	-0.01	0.36	-3.45
0.42	0.22	0.94	0.17	-0.01	0.29	-4.41
1.05	-0.10	-3.11	0.17	-0.01	0.18	-3.72
1.47	-0.31	-5.80	0.17	-0.01	0.11	-1.85
2.10	-0.63	-9.85	0.17	-0.01	0.00	3.08
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	6.50	-4.21	0.15	-0.01	0.35	-10.26
0.42	6.29	-6.90	0.15	-0.01	0.28	-7.93
1.05	5.97	-10.95	0.15	-0.01	0.19	-2.31
1.47	5.76	-13.64	0.15	-0.01	0.12	2.86
2.10	5.44	-17.69	0.15	-0.01	0.03	12.73
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	4.91	-4.26	3.36	0.83	-2.94	0.13
0.42	4.70	-2.44	3.36	0.83	-4.35	1.53
1.05	4.38	0.28	3.36	0.83	-6.47	2.21
1.47	4.17	2.10	3.36	0.83	-7.88	1.71
2.10	3.85	4.83	3.36	0.83	-10.00	-0.47
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	12.81	-9.26	-3.38	-0.82	2.86	-1.72
0.42	12.60	-5.95	-3.38	-0.82	4.28	1.47
1.05	12.28	-0.98	-3.38	-0.82	6.41	3.65
1.47	12.07	2.33	-3.38	-0.82	7.83	3.37
2.10	11.75	7.30	-3.38	-0.82	9.96	0.33
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-18.82	25.92	3.77	0.59	2.63	25.04
0.42	-19.03	25.92	3.77	0.59	4.11	14.15
1.05	-19.35	25.92	3.77	0.59	6.37	11.30
1.47	-19.56	25.92	3.77	0.59	7.90	12.15
2.10	-19.88	25.92	3.77	0.59	10.19	13.43
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-31.02	-2.03	-3.66	-0.59	-2.56	9.18
0.42	-31.23	-2.03	-3.66	-0.59	-4.08	10.03
1.05	-31.55	-2.03	-3.66	-0.59	-6.42	-2.18
1.47	-31.76	-2.03	-3.66	-0.59	-8.00	-13.06
2.10	-32.08	-2.03	-3.66	-0.59	-10.36	-29.39

ΡΑΒΔΟΣ: Y18 2 2-Σ1	Κ.Α.: K200-Σ1		Κ.Τ.: K18-Θ		L12= 0.65	L13= 0.65
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-41.46	19.43	0.09	0.00	-0.14	-12.96
0.00	-41.46	19.43	0.09	0.00	-0.14	-12.96
0.13	-41.55	19.43	0.09	0.00	-0.15	-15.48
0.13	-41.55	19.43	0.09	0.00	-0.15	-15.48
0.26	-41.63	19.43	0.09	0.00	-0.16	-18.01
0.26	-41.63	19.43	0.09	0.00	-0.16	-18.01
0.39	-41.72	19.43	0.09	0.00	-0.17	-20.54
0.39	-41.72	19.43	0.09	0.00	-0.17	-20.54
0.65	-41.90	19.43	0.09	0.00	-0.20	-25.59
0.65	-41.90	19.43	0.09	0.00	-0.20	-25.59

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2953

22/7/2022

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-29.02	13.52	0.06	0.00	-0.10	-9.02
0.13	-29.09	13.52	0.06	0.00	-0.10	-10.78
0.26	-29.15	13.52	0.06	0.00	-0.11	-12.54
0.39	-29.22	13.52	0.06	0.00	-0.12	-14.29
0.65	-29.35	13.52	0.06	0.00	-0.14	-17.81
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-18.65	7.64	0.04	0.00	-0.06	-5.15
0.13	-18.74	7.64	0.04	0.00	-0.06	-6.15
0.26	-18.83	7.64	0.04	0.00	-0.07	-7.14
0.39	-18.92	7.64	0.04	0.00	-0.07	-8.13
0.65	-19.10	7.64	0.04	0.00	-0.08	-10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-47.62	29.71	0.15	-0.01	-0.13	-22.99
0.13	-47.71	29.92	0.15	-0.01	-0.14	-26.87
0.26	-47.79	30.13	0.15	-0.01	-0.16	-30.77
0.39	-47.88	30.34	0.15	-0.01	-0.18	-34.70
0.65	-48.06	30.76	0.15	-0.01	-0.22	-42.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-47.22	29.26	0.15	-0.01	-0.12	-22.52
0.13	-47.31	29.47	0.15	-0.01	-0.14	-26.34
0.26	-47.40	29.68	0.15	-0.01	-0.16	-30.18
0.39	-47.49	29.89	0.15	-0.01	-0.18	-34.06
0.65	-47.67	30.31	0.15	-0.01	-0.22	-41.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-46.28	29.26	0.15	-0.01	-0.12	-22.87
0.13	-46.37	29.47	0.15	-0.01	-0.14	-26.69
0.26	-46.45	29.68	0.15	-0.01	-0.16	-30.53
0.39	-46.54	29.89	0.15	-0.01	-0.18	-34.41
0.65	-46.72	30.31	0.15	-0.01	-0.22	-42.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.68	28.77	0.14	-0.01	-0.11	-25.04
0.13	-40.77	28.98	0.14	-0.01	-0.12	-28.79
0.26	-40.85	29.19	0.14	-0.01	-0.14	-32.57
0.39	-40.94	29.40	0.14	-0.01	-0.16	-36.38
0.65	-41.12	29.82	0.14	-0.01	-0.19	-44.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.28	28.32	0.13	-0.01	-0.10	-24.57
0.13	-40.37	28.53	0.13	-0.01	-0.12	-28.26
0.26	-40.46	28.74	0.13	-0.01	-0.14	-31.99
0.39	-40.55	28.95	0.13	-0.01	-0.16	-35.74
0.65	-40.73	29.37	0.13	-0.01	-0.19	-43.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.34	28.32	0.13	-0.01	-0.10	-24.92
0.13	-39.43	28.53	0.13	-0.01	-0.12	-28.61
0.26	-39.51	28.74	0.13	-0.01	-0.14	-32.34
0.39	-39.60	28.95	0.13	-0.01	-0.15	-36.09
0.65	-39.78	29.37	0.13	-0.01	-0.19	-43.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.62	24.03	0.14	-0.01	-0.11	-15.53
0.13	-43.71	24.24	0.14	-0.01	-0.13	-18.67
0.26	-43.80	24.46	0.14	-0.01	-0.14	-21.84
0.39	-43.89	24.67	0.14	-0.01	-0.16	-25.03
0.65	-44.07	25.09	0.14	-0.01	-0.20	-31.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.23	23.59	0.14	-0.01	-0.11	-15.06
0.13	-43.32	23.80	0.14	-0.01	-0.12	-18.14
0.26	-43.41	24.01	0.14	-0.01	-0.14	-21.25
0.39	-43.49	24.22	0.14	-0.01	-0.16	-24.38
0.65	-43.67	24.64	0.14	-0.01	-0.20	-30.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.28	23.59	0.13	-0.01	-0.11	-15.41
0.13	-42.37	23.80	0.13	-0.01	-0.12	-18.49
0.26	-42.46	24.01	0.13	-0.01	-0.14	-21.60
0.39	-42.55	24.22	0.13	-0.01	-0.16	-24.73
0.65	-42.73	24.64	0.13	-0.01	-0.19	-31.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.68	23.10	0.13	-0.01	-0.09	-17.58
0.13	-36.77	23.31	0.13	-0.01	-0.11	-20.59
0.26	-36.86	23.52	0.13	-0.01	-0.12	-23.64
0.39	-36.95	23.73	0.13	-0.01	-0.14	-26.71
0.65	-37.13	24.15	0.13	-0.01	-0.17	-32.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.29	22.65	0.12	-0.01	-0.09	-17.11
0.13	-36.38	22.86	0.12	-0.01	-0.10	-20.06
0.26	-36.47	23.07	0.12	-0.01	-0.12	-23.05
0.39	-36.56	23.28	0.12	-0.01	-0.14	-26.06
0.65	-36.73	23.70	0.12	-0.01	-0.17	-32.17

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2954

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.34	22.65	0.12	-0.01	-0.09	-17.46
0.13	-35.43	22.86	0.12	-0.01	-0.10	-20.41
0.26	-35.52	23.07	0.12	-0.01	-0.12	-23.40
0.39	-35.61	23.28	0.12	-0.01	-0.13	-26.41
0.65	-35.79	23.70	0.12	-0.01	-0.17	-32.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-48.21	12.18	0.20	-0.01	-0.14	-6.14
0.13	-48.30	11.78	0.20	-0.01	-0.17	-7.70
0.26	-48.39	11.37	0.20	-0.01	-0.20	-9.20
0.39	-48.48	10.96	0.20	-0.01	-0.22	-10.65
0.65	-48.66	10.15	0.20	-0.01	-0.27	-13.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-47.82	11.73	0.20	-0.01	-0.14	-5.67
0.13	-47.91	11.33	0.20	-0.01	-0.17	-7.17
0.26	-48.00	10.92	0.20	-0.01	-0.19	-8.61
0.39	-48.08	10.51	0.20	-0.01	-0.22	-10.01
0.65	-48.26	9.70	0.20	-0.01	-0.27	-12.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-46.87	11.73	0.19	-0.01	-0.14	-6.02
0.13	-46.96	11.33	0.19	-0.01	-0.17	-7.52
0.26	-47.05	10.92	0.19	-0.01	-0.19	-8.96
0.39	-47.14	10.51	0.19	-0.01	-0.22	-10.35
0.65	-47.32	9.70	0.19	-0.01	-0.27	-12.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.57	7.48	0.19	-0.01	-0.13	-0.35
0.13	-44.66	7.07	0.19	-0.01	-0.15	-1.29
0.26	-44.75	6.66	0.19	-0.01	-0.18	-2.19
0.39	-44.84	6.26	0.19	-0.01	-0.20	-3.03
0.65	-45.01	5.44	0.19	-0.01	-0.25	-4.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.18	7.03	0.18	-0.01	-0.13	0.12
0.13	-44.26	6.62	0.18	-0.01	-0.15	-0.76
0.26	-44.35	6.22	0.18	-0.01	-0.17	-1.60
0.39	-44.44	5.81	0.18	-0.01	-0.20	-2.38
0.65	-44.62	5.00	0.18	-0.01	-0.25	-3.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.23	7.03	0.18	-0.01	-0.12	-0.23
0.13	-43.32	6.62	0.18	-0.01	-0.15	-1.11
0.26	-43.41	6.22	0.18	-0.01	-0.17	-1.95
0.39	-43.50	5.81	0.18	-0.01	-0.20	-2.73
0.65	-43.67	5.00	0.18	-0.01	-0.24	-4.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.01	11.92	0.18	-0.01	-0.12	-10.01
0.13	-37.10	11.51	0.18	-0.01	-0.15	-11.53
0.26	-37.19	11.10	0.18	-0.01	-0.17	-13.00
0.39	-37.28	10.70	0.18	-0.01	-0.19	-14.42
0.65	-37.46	9.89	0.18	-0.01	-0.24	-17.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.62	11.47	0.18	-0.01	-0.12	-9.54
0.13	-36.71	11.06	0.18	-0.01	-0.14	-11.00
0.26	-36.80	10.66	0.18	-0.01	-0.17	-12.41
0.39	-36.88	10.25	0.18	-0.01	-0.19	-13.77
0.65	-37.06	9.44	0.18	-0.01	-0.24	-16.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.67	11.47	0.18	-0.01	-0.12	-9.89
0.13	-35.76	11.06	0.18	-0.01	-0.14	-11.35
0.26	-35.85	10.66	0.18	-0.01	-0.17	-12.76
0.39	-35.94	10.25	0.18	-0.01	-0.19	-14.12
0.65	-36.12	9.44	0.18	-0.01	-0.24	-16.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.37	7.21	0.17	-0.01	-0.11	-4.22
0.13	-33.46	6.81	0.17	-0.01	-0.13	-5.13
0.26	-33.55	6.40	0.17	-0.01	-0.15	-5.99
0.39	-33.64	5.99	0.17	-0.01	-0.17	-6.79
0.65	-33.81	5.18	0.17	-0.01	-0.22	-8.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.98	6.76	0.17	-0.01	-0.10	-3.75
0.13	-33.07	6.36	0.17	-0.01	-0.13	-4.60
0.26	-33.15	5.95	0.17	-0.01	-0.15	-5.40
0.39	-33.24	5.54	0.17	-0.01	-0.17	-6.15
0.65	-33.42	4.73	0.17	-0.01	-0.21	-7.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.03	6.76	0.17	-0.01	-0.10	-4.10
0.13	-32.12	6.36	0.17	-0.01	-0.12	-4.95
0.26	-32.21	5.95	0.17	-0.01	-0.15	-5.75
0.39	-32.30	5.54	0.17	-0.01	-0.17	-6.50
0.65	-32.47	4.73	0.17	-0.01	-0.21	-7.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2955 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.33	20.72	2.10	0.50	-6.12	-12.14
0.13	-34.42	21.00	2.10	0.50	-6.39	-14.85
0.26	-34.51	21.27	2.10	0.50	-6.67	-17.60
0.39	-34.59	21.55	2.10	0.50	-6.94	-20.38
0.65	-34.77	22.10	2.10	0.50	-7.48	-26.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.93	20.28	2.10	0.50	-6.12	-11.67
0.13	-34.02	20.55	2.10	0.50	-6.39	-14.32
0.26	-34.11	20.82	2.10	0.50	-6.66	-17.01
0.39	-34.20	21.10	2.10	0.50	-6.94	-19.74
0.65	-34.38	21.65	2.10	0.50	-7.48	-25.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.99	20.28	2.09	0.50	-6.12	-12.02
0.13	-33.08	20.55	2.09	0.50	-6.39	-14.67
0.26	-33.17	20.82	2.09	0.50	-6.66	-17.36
0.39	-33.25	21.10	2.09	0.50	-6.93	-20.09
0.65	-33.43	21.65	2.09	0.50	-7.48	-25.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.59	22.21	-1.95	-0.49	5.85	-11.66
0.13	-29.68	22.71	-1.95	-0.49	6.11	-14.58
0.26	-29.77	23.22	-1.95	-0.49	6.36	-17.56
0.39	-29.85	23.73	-1.95	-0.49	6.61	-20.62
0.65	-30.03	24.74	-1.95	-0.49	7.12	-26.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.19	21.76	-1.95	-0.49	5.86	-11.19
0.13	-29.28	22.27	-1.95	-0.49	6.11	-14.05
0.26	-29.37	22.77	-1.95	-0.49	6.36	-16.97
0.39	-29.46	23.28	-1.95	-0.49	6.62	-19.97
0.65	-29.64	24.30	-1.95	-0.49	7.12	-26.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.25	21.76	-1.95	-0.49	5.86	-11.54
0.13	-28.34	22.27	-1.95	-0.49	6.11	-14.40
0.26	-28.43	22.77	-1.95	-0.49	6.36	-17.32
0.39	-28.51	23.28	-1.95	-0.49	6.62	-20.32
0.65	-28.69	24.29	-1.95	-0.49	7.13	-26.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-25.59	11.23	0.06	0.00	-0.08	-7.53
0.13	-25.68	11.23	0.06	0.00	-0.09	-8.99
0.26	-25.77	11.23	0.06	0.00	-0.10	-10.45
0.39	-25.86	11.23	0.06	0.00	-0.10	-11.91
0.65	-26.04	11.23	0.06	0.00	-0.12	-14.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-24.80	10.33	0.05	0.00	-0.08	-6.58
0.13	-24.89	10.33	0.05	0.00	-0.08	-7.93
0.26	-24.98	10.33	0.05	0.00	-0.09	-9.27
0.39	-25.07	10.33	0.05	0.00	-0.10	-10.61
0.65	-25.25	10.33	0.05	0.00	-0.11	-13.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-22.91	10.33	0.05	0.00	-0.07	-7.28
0.13	-23.00	10.33	0.05	0.00	-0.08	-8.63
0.26	-23.09	10.33	0.05	0.00	-0.09	-9.97
0.39	-23.18	10.33	0.05	0.00	-0.09	-11.31
0.65	-23.36	10.33	0.05	0.00	-0.11	-14.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-23.14	21.78	0.12	-0.02	-0.02	-19.90
0.13	-23.23	22.13	0.12	-0.02	-0.03	-22.75
0.26	-23.31	22.48	0.12	-0.02	-0.05	-25.65
0.39	-23.40	22.83	0.12	-0.02	-0.07	-28.60
0.65	-23.58	23.53	0.12	-0.02	-0.10	-34.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-11.57	20.22	0.10	-0.02	0.01	-23.31
0.13	-11.66	20.57	0.10	-0.02	0.00	-25.96
0.26	-11.75	20.92	0.10	-0.02	-0.01	-28.66
0.39	-11.84	21.27	0.10	-0.02	-0.03	-31.40
0.65	-12.01	21.97	0.10	-0.02	-0.05	-37.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-16.48	12.33	0.10	-0.02	0.01	-7.46
0.13	-16.57	12.68	0.10	-0.02	-0.01	-9.09
0.26	-16.66	13.03	0.10	-0.02	-0.02	-10.76
0.39	-16.75	13.38	0.10	-0.02	-0.03	-12.48
0.65	-16.92	14.08	0.10	-0.02	-0.06	-16.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-4.91	10.77	0.08	-0.02	0.04	-10.87
0.13	-5.00	11.12	0.08	-0.02	0.03	-12.30
0.26	-5.09	11.47	0.08	-0.02	0.02	-13.76
0.39	-5.18	11.82	0.08	-0.02	0.01	-15.28
0.65	-5.36	12.52	0.08	-0.02	-0.01	-18.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2956

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-24.13	-7.42	0.20	-0.01	-0.05	8.19
0.13	-24.22	-8.10	0.20	-0.01	-0.08	9.20
0.26	-24.31	-8.78	0.20	-0.01	-0.10	10.30
0.39	-24.39	-9.46	0.20	-0.01	-0.13	11.49
0.65	-24.57	-10.81	0.20	-0.01	-0.18	14.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-18.06	-15.27	0.19	-0.01	-0.02	17.84
0.13	-18.15	-15.94	0.19	-0.01	-0.05	19.87
0.26	-18.24	-16.62	0.19	-0.01	-0.07	21.99
0.39	-18.32	-17.30	0.19	-0.01	-0.10	24.19
0.65	-18.50	-18.65	0.19	-0.01	-0.14	28.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-5.46	-7.87	0.18	-0.01	-0.01	1.74
0.13	-5.55	-8.54	0.18	-0.01	-0.04	2.81
0.26	-5.64	-9.22	0.18	-0.01	-0.06	3.96
0.39	-5.73	-9.90	0.18	-0.01	-0.08	5.21
0.65	-5.91	-11.25	0.18	-0.01	-0.13	7.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.61	-15.71	0.16	-0.01	0.01	11.39
0.13	0.52	-16.38	0.16	-0.01	-0.01	13.48
0.26	0.43	-17.06	0.16	-0.01	-0.03	15.65
0.39	0.34	-17.74	0.16	-0.01	-0.05	17.91
0.65	0.16	-19.09	0.16	-0.01	-0.09	22.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.99	6.81	3.37	0.83	-10.01	-1.81
0.13	-1.08	7.27	3.37	0.83	-10.45	-2.72
0.26	-1.17	7.73	3.37	0.83	-10.89	-3.70
0.39	-1.25	8.18	3.37	0.83	-11.33	-4.73
0.65	-1.43	9.10	3.37	0.83	-12.20	-6.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	6.91	9.28	-3.37	-0.82	9.95	-1.00
0.13	6.82	10.13	-3.37	-0.82	10.38	-2.27
0.26	6.73	10.98	-3.37	-0.82	10.82	-3.64
0.39	6.65	11.82	-3.37	-0.82	11.26	-5.12
0.65	6.47	13.51	-3.37	-0.82	12.14	-8.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-41.46	19.43	0.09	0.00	-0.14	-12.96
0.13	-41.55	19.43	0.09	0.00	-0.15	-15.48
0.26	-41.63	19.43	0.09	0.00	-0.16	-18.01
0.39	-41.72	19.43	0.09	0.00	-0.17	-20.54
0.65	-41.90	19.43	0.09	0.00	-0.20	-25.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-49.41	35.36	0.18	-0.02	-0.11	-28.89
0.13	-49.50	35.71	0.18	-0.02	-0.13	-33.51
0.26	-49.59	36.06	0.18	-0.02	-0.16	-38.18
0.39	-49.68	36.41	0.18	-0.02	-0.18	-42.89
0.65	-49.85	37.12	0.18	-0.02	-0.23	-52.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-49.02	34.91	0.18	-0.02	-0.11	-28.42
0.13	-49.10	35.26	0.18	-0.02	-0.13	-32.98
0.26	-49.19	35.62	0.18	-0.02	-0.15	-37.59
0.39	-49.28	35.97	0.18	-0.02	-0.18	-42.24
0.65	-49.46	36.67	0.18	-0.02	-0.22	-51.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-48.07	34.91	0.18	-0.02	-0.11	-28.77
0.13	-48.16	35.26	0.18	-0.02	-0.13	-33.33
0.26	-48.25	35.61	0.18	-0.02	-0.15	-37.94
0.39	-48.34	35.97	0.18	-0.02	-0.18	-42.59
0.65	-48.51	36.67	0.18	-0.02	-0.22	-52.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.84	33.80	0.16	-0.02	-0.08	-32.30
0.13	-37.93	34.15	0.16	-0.02	-0.10	-36.72
0.26	-38.02	34.50	0.16	-0.02	-0.12	-41.18
0.39	-38.11	34.85	0.16	-0.02	-0.14	-45.69
0.65	-38.29	35.55	0.16	-0.02	-0.18	-54.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-37.45	33.35	0.16	-0.02	-0.07	-31.83
0.13	-37.54	33.70	0.16	-0.02	-0.10	-36.19
0.26	-37.63	34.05	0.16	-0.02	-0.12	-40.59
0.39	-37.72	34.40	0.16	-0.02	-0.14	-45.04
0.65	-37.89	35.10	0.16	-0.02	-0.18	-54.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-36.50	33.35	0.16	-0.02	-0.07	-32.18
0.13	-36.59	33.70	0.16	-0.02	-0.09	-36.54
0.26	-36.68	34.05	0.16	-0.02	-0.11	-40.94
0.39	-36.77	34.40	0.16	-0.02	-0.13	-45.39
0.65	-36.95	35.10	0.16	-0.02	-0.18	-54.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2957 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.75	25.91	0.16	-0.02	-0.08	-16.46
0.13	-42.84	26.26	0.16	-0.02	-0.10	-19.85
0.26	-42.93	26.61	0.16	-0.02	-0.13	-23.28
0.39	-43.02	26.96	0.16	-0.02	-0.15	-26.77
0.65	-43.20	27.66	0.16	-0.02	-0.19	-33.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.36	25.46	0.16	-0.02	-0.08	-15.99
0.13	-42.45	25.81	0.16	-0.02	-0.10	-19.32
0.26	-42.54	26.16	0.16	-0.02	-0.12	-22.70
0.39	-42.63	26.51	0.16	-0.02	-0.14	-26.12
0.65	-42.80	27.22	0.16	-0.02	-0.19	-33.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.41	25.46	0.16	-0.02	-0.08	-16.33
0.13	-41.50	25.81	0.16	-0.02	-0.10	-19.67
0.26	-41.59	26.16	0.16	-0.02	-0.12	-23.05
0.39	-41.68	26.51	0.16	-0.02	-0.14	-26.47
0.65	-41.86	27.21	0.16	-0.02	-0.18	-33.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.19	24.35	0.14	-0.02	-0.05	-19.87
0.13	-31.28	24.70	0.14	-0.02	-0.07	-23.05
0.26	-31.37	25.05	0.14	-0.02	-0.09	-26.29
0.39	-31.45	25.40	0.14	-0.02	-0.11	-29.57
0.65	-31.63	26.10	0.14	-0.02	-0.14	-36.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.79	23.90	0.14	-0.02	-0.05	-19.40
0.13	-30.88	24.25	0.14	-0.02	-0.07	-22.52
0.26	-30.97	24.60	0.14	-0.02	-0.09	-25.70
0.39	-31.06	24.95	0.14	-0.02	-0.10	-28.92
0.65	-31.24	25.65	0.14	-0.02	-0.14	-35.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.85	23.90	0.14	-0.02	-0.05	-19.74
0.13	-29.94	24.25	0.14	-0.02	-0.06	-22.87
0.26	-30.03	24.60	0.14	-0.02	-0.08	-26.05
0.39	-30.11	24.95	0.14	-0.02	-0.10	-29.27
0.65	-30.29	25.65	0.14	-0.02	-0.14	-35.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-50.40	6.16	0.26	-0.01	-0.14	-0.80
0.13	-50.49	5.48	0.26	-0.01	-0.18	-1.56
0.26	-50.58	4.80	0.26	-0.01	-0.21	-2.22
0.39	-50.67	4.12	0.26	-0.01	-0.25	-2.80
0.65	-50.85	2.77	0.26	-0.01	-0.31	-3.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-50.01	5.71	0.26	-0.01	-0.14	-0.33
0.13	-50.10	5.03	0.26	-0.01	-0.17	-1.03
0.26	-50.19	4.35	0.26	-0.01	-0.21	-1.64
0.39	-50.27	3.68	0.26	-0.01	-0.24	-2.16
0.65	-50.45	2.32	0.26	-0.01	-0.31	-2.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-49.06	5.71	0.26	-0.01	-0.14	-0.68
0.13	-49.15	5.03	0.26	-0.01	-0.17	-1.38
0.26	-49.24	4.35	0.26	-0.01	-0.21	-1.99
0.39	-49.33	3.67	0.26	-0.01	-0.24	-2.51
0.65	-49.51	2.32	0.26	-0.01	-0.31	-3.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.33	-1.69	0.24	-0.01	-0.11	8.85
0.13	-44.42	-2.36	0.24	-0.01	-0.15	9.11
0.26	-44.51	-3.04	0.24	-0.01	-0.18	9.46
0.39	-44.60	-3.72	0.24	-0.01	-0.21	9.90
0.65	-44.78	-5.07	0.24	-0.01	-0.27	11.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.94	-2.13	0.24	-0.01	-0.11	9.32
0.13	-44.03	-2.81	0.24	-0.01	-0.14	9.64
0.26	-44.12	-3.49	0.24	-0.01	-0.18	10.05
0.39	-44.20	-4.17	0.24	-0.01	-0.21	10.55
0.65	-44.38	-5.52	0.24	-0.01	-0.27	11.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.99	-2.13	0.24	-0.01	-0.11	8.97
0.13	-43.08	-2.81	0.24	-0.01	-0.14	9.29
0.26	-43.17	-3.49	0.24	-0.01	-0.17	9.70
0.39	-43.26	-4.17	0.24	-0.01	-0.20	10.20
0.65	-43.44	-5.52	0.24	-0.01	-0.27	11.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.74	5.72	0.24	-0.01	-0.10	-7.25
0.13	-31.83	5.04	0.24	-0.01	-0.14	-7.95
0.26	-31.91	4.36	0.24	-0.01	-0.17	-8.56
0.39	-32.00	3.68	0.24	-0.01	-0.20	-9.08
0.65	-32.18	2.33	0.24	-0.01	-0.26	-9.87

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2958 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.34	5.27	0.24	-0.01	-0.10	-6.78
0.13	-31.43	4.59	0.24	-0.01	-0.13	-7.42
0.26	-31.52	3.91	0.24	-0.01	-0.16	-7.97
0.39	-31.61	3.23	0.24	-0.01	-0.20	-8.44
0.65	-31.79	1.88	0.24	-0.01	-0.26	-9.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.40	5.27	0.24	-0.01	-0.10	-7.13
0.13	-30.49	4.59	0.24	-0.01	-0.13	-7.77
0.26	-30.57	3.91	0.24	-0.01	-0.16	-8.32
0.39	-30.66	3.23	0.24	-0.01	-0.19	-8.79
0.65	-30.84	1.88	0.24	-0.01	-0.25	-9.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.67	-2.13	0.22	-0.01	-0.08	2.40
0.13	-25.76	-2.80	0.22	-0.01	-0.11	2.72
0.26	-25.84	-3.48	0.22	-0.01	-0.13	3.13
0.39	-25.93	-4.16	0.22	-0.01	-0.16	3.62
0.65	-26.11	-5.51	0.22	-0.01	-0.22	4.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.27	-2.57	0.22	-0.01	-0.07	2.87
0.13	-25.36	-3.25	0.22	-0.01	-0.10	3.25
0.26	-25.45	-3.93	0.22	-0.01	-0.13	3.72
0.39	-25.54	-4.61	0.22	-0.01	-0.16	4.27
0.65	-25.72	-5.96	0.22	-0.01	-0.22	5.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.33	-2.58	0.22	-0.01	-0.07	2.52
0.13	-24.42	-3.25	0.22	-0.01	-0.10	2.90
0.26	-24.50	-3.93	0.22	-0.01	-0.13	3.37
0.39	-24.59	-4.61	0.22	-0.01	-0.16	3.92
0.65	-24.77	-5.96	0.22	-0.01	-0.21	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.26	20.39	3.43	0.83	-10.10	-10.80
0.13	-27.35	20.85	3.43	0.83	-10.55	-13.48
0.26	-27.44	21.31	3.43	0.83	-10.99	-16.22
0.39	-27.53	21.76	3.43	0.83	-11.44	-19.02
0.65	-27.71	22.68	3.43	0.83	-12.33	-24.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.87	19.94	3.43	0.83	-10.10	-10.33
0.13	-26.96	20.40	3.43	0.83	-10.55	-12.95
0.26	-27.04	20.86	3.43	0.83	-10.99	-15.64
0.39	-27.13	21.32	3.43	0.83	-11.44	-18.38
0.65	-27.31	22.23	3.43	0.83	-12.33	-24.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.92	19.94	3.43	0.83	-10.10	-10.68
0.13	-26.01	20.40	3.43	0.83	-10.54	-13.30
0.26	-26.10	20.86	3.43	0.83	-10.99	-15.99
0.39	-26.19	21.32	3.43	0.83	-11.43	-18.73
0.65	-26.37	22.23	3.43	0.83	-12.33	-24.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.36	22.86	-3.31	-0.82	9.86	-10.00
0.13	-19.45	23.71	-3.31	-0.82	10.29	-13.03
0.26	-19.54	24.56	-3.31	-0.82	10.72	-16.16
0.39	-19.63	25.40	-3.31	-0.82	11.15	-19.41
0.65	-19.81	27.09	-3.31	-0.82	12.01	-26.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.97	22.42	-3.31	-0.82	9.86	-9.53
0.13	-19.06	23.26	-3.31	-0.82	10.29	-12.50
0.26	-19.15	24.11	-3.31	-0.82	10.72	-15.57
0.39	-19.23	24.95	-3.31	-0.82	11.15	-18.76
0.65	-19.41	26.64	-3.31	-0.82	12.01	-25.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.02	22.42	-3.31	-0.82	9.86	-9.88
0.13	-18.11	23.26	-3.31	-0.82	10.29	-12.85
0.26	-18.20	24.11	-3.31	-0.82	10.72	-15.92
0.39	-18.29	24.95	-3.31	-0.82	11.15	-19.11
0.65	-18.47	26.64	-3.31	-0.82	12.01	-25.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-51.09	31.50	0.16	-0.01	-0.14	-24.18
0.13	-51.18	31.71	0.16	-0.01	-0.16	-28.29
0.26	-51.26	31.92	0.16	-0.01	-0.18	-32.43
0.39	-51.35	32.13	0.16	-0.01	-0.20	-36.59
0.65	-51.53	32.55	0.16	-0.01	-0.24	-45.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-50.30	30.60	0.15	-0.01	-0.13	-23.24
0.13	-50.39	30.81	0.15	-0.01	-0.15	-27.23
0.26	-50.47	31.02	0.15	-0.01	-0.17	-31.25
0.39	-50.56	31.23	0.15	-0.01	-0.19	-35.30
0.65	-50.74	31.65	0.15	-0.01	-0.23	-43.47

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2959

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-48.41	30.60	0.15	-0.01	-0.13	-23.94
0.13	-48.50	30.81	0.15	-0.01	-0.15	-27.93
0.26	-48.58	31.02	0.15	-0.01	-0.17	-31.95
0.39	-48.67	31.23	0.15	-0.01	-0.19	-36.00
0.65	-48.85	31.65	0.15	-0.01	-0.23	-44.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-47.62	29.71	0.15	-0.01	-0.13	-22.99
0.13	-47.71	29.92	0.15	-0.01	-0.14	-26.87
0.26	-47.79	30.13	0.15	-0.01	-0.16	-30.77
0.39	-47.88	30.34	0.15	-0.01	-0.18	-34.70
0.65	-48.06	30.76	0.15	-0.01	-0.22	-42.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-47.22	29.26	0.15	-0.01	-0.12	-22.52
0.13	-47.31	29.47	0.15	-0.01	-0.14	-26.34
0.26	-47.40	29.68	0.15	-0.01	-0.16	-30.18
0.39	-47.49	29.89	0.15	-0.01	-0.18	-34.06
0.65	-47.67	30.31	0.15	-0.01	-0.22	-41.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-46.28	29.26	0.15	-0.01	-0.12	-22.87
0.13	-46.37	29.47	0.15	-0.01	-0.14	-26.69
0.26	-46.45	29.68	0.15	-0.01	-0.16	-30.53
0.39	-46.54	29.89	0.15	-0.01	-0.18	-34.41
0.65	-46.72	30.31	0.15	-0.01	-0.22	-42.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-44.15	30.56	0.14	-0.01	-0.12	-26.23
0.13	-44.24	30.77	0.14	-0.01	-0.14	-30.21
0.26	-44.32	30.98	0.14	-0.01	-0.15	-34.23
0.39	-44.41	31.19	0.14	-0.01	-0.17	-38.27
0.65	-44.59	31.61	0.14	-0.01	-0.21	-46.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-43.36	29.66	0.14	-0.01	-0.11	-25.28
0.13	-43.45	29.87	0.14	-0.01	-0.13	-29.15
0.26	-43.54	30.08	0.14	-0.01	-0.15	-33.05
0.39	-43.62	30.29	0.14	-0.01	-0.17	-36.98
0.65	-43.80	30.72	0.14	-0.01	-0.20	-44.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-41.47	29.66	0.14	-0.01	-0.11	-25.98
0.13	-41.56	29.87	0.14	-0.01	-0.13	-29.85
0.26	-41.64	30.08	0.14	-0.01	-0.15	-33.75
0.39	-41.73	30.29	0.14	-0.01	-0.16	-37.68
0.65	-41.91	30.71	0.14	-0.01	-0.20	-45.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.68	28.77	0.14	-0.01	-0.11	-25.04
0.13	-40.77	28.98	0.14	-0.01	-0.12	-28.79
0.26	-40.85	29.19	0.14	-0.01	-0.14	-32.57
0.39	-40.94	29.40	0.14	-0.01	-0.16	-36.38
0.65	-41.12	29.82	0.14	-0.01	-0.19	-44.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.28	28.32	0.13	-0.01	-0.10	-24.57
0.13	-40.37	28.53	0.13	-0.01	-0.12	-28.26
0.26	-40.46	28.74	0.13	-0.01	-0.14	-31.99
0.39	-40.55	28.95	0.13	-0.01	-0.16	-35.74
0.65	-40.73	29.37	0.13	-0.01	-0.19	-43.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.34	28.32	0.13	-0.01	-0.10	-24.92
0.13	-39.43	28.53	0.13	-0.01	-0.12	-28.61
0.26	-39.51	28.74	0.13	-0.01	-0.14	-32.34
0.39	-39.60	28.95	0.13	-0.01	-0.15	-36.09
0.65	-39.78	29.37	0.13	-0.01	-0.19	-43.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-47.09	25.83	0.15	-0.01	-0.12	-16.72
0.13	-47.18	26.04	0.15	-0.01	-0.14	-20.09
0.26	-47.27	26.25	0.15	-0.01	-0.16	-23.49
0.39	-47.36	26.46	0.15	-0.01	-0.18	-26.92
0.65	-47.54	26.88	0.15	-0.01	-0.22	-33.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-46.30	24.93	0.14	-0.01	-0.12	-15.78
0.13	-46.39	25.14	0.14	-0.01	-0.14	-19.03
0.26	-46.48	25.35	0.14	-0.01	-0.15	-22.31
0.39	-46.57	25.56	0.14	-0.01	-0.17	-25.62
0.65	-46.75	25.98	0.14	-0.01	-0.21	-32.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-44.41	24.93	0.14	-0.01	-0.11	-16.48
0.13	-44.50	25.14	0.14	-0.01	-0.13	-19.73
0.26	-44.59	25.35	0.14	-0.01	-0.15	-23.01
0.39	-44.68	25.56	0.14	-0.01	-0.17	-26.32
0.65	-44.86	25.98	0.14	-0.01	-0.20	-33.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2960 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.62	24.03	0.14	-0.01	-0.11	-15.53
0.13	-43.71	24.24	0.14	-0.01	-0.13	-18.67
0.26	-43.80	24.46	0.14	-0.01	-0.14	-21.84
0.39	-43.89	24.67	0.14	-0.01	-0.16	-25.03
0.65	-44.07	25.09	0.14	-0.01	-0.20	-31.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.23	23.59	0.14	-0.01	-0.11	-15.06
0.13	-43.32	23.80	0.14	-0.01	-0.12	-18.14
0.26	-43.41	24.01	0.14	-0.01	-0.14	-21.25
0.39	-43.49	24.22	0.14	-0.01	-0.16	-24.38
0.65	-43.67	24.64	0.14	-0.01	-0.20	-30.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.28	23.59	0.13	-0.01	-0.11	-15.41
0.13	-42.37	23.80	0.13	-0.01	-0.12	-18.49
0.26	-42.46	24.01	0.13	-0.01	-0.14	-21.60
0.39	-42.55	24.22	0.13	-0.01	-0.16	-24.73
0.65	-42.73	24.64	0.13	-0.01	-0.19	-31.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-40.15	24.89	0.13	-0.01	-0.10	-18.77
0.13	-40.24	25.10	0.13	-0.01	-0.12	-22.02
0.26	-40.33	25.31	0.13	-0.01	-0.14	-25.29
0.39	-40.42	25.52	0.13	-0.01	-0.15	-28.60
0.65	-40.60	25.94	0.13	-0.01	-0.19	-35.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-39.36	23.99	0.13	-0.01	-0.10	-17.82
0.13	-39.45	24.20	0.13	-0.01	-0.11	-20.96
0.26	-39.54	24.41	0.13	-0.01	-0.13	-24.12
0.39	-39.63	24.62	0.13	-0.01	-0.15	-27.30
0.65	-39.81	25.04	0.13	-0.01	-0.18	-33.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-37.47	23.99	0.13	-0.01	-0.09	-18.52
0.13	-37.56	24.20	0.13	-0.01	-0.11	-21.65
0.26	-37.65	24.41	0.13	-0.01	-0.13	-24.81
0.39	-37.74	24.62	0.13	-0.01	-0.14	-28.00
0.65	-37.92	25.04	0.13	-0.01	-0.18	-34.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.68	23.10	0.13	-0.01	-0.09	-17.58
0.13	-36.77	23.31	0.13	-0.01	-0.11	-20.59
0.26	-36.86	23.52	0.13	-0.01	-0.12	-23.64
0.39	-36.95	23.73	0.13	-0.01	-0.14	-26.71
0.65	-37.13	24.15	0.13	-0.01	-0.17	-32.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.29	22.65	0.12	-0.01	-0.09	-17.11
0.13	-36.38	22.86	0.12	-0.01	-0.10	-20.06
0.26	-36.47	23.07	0.12	-0.01	-0.12	-23.05
0.39	-36.56	23.28	0.12	-0.01	-0.14	-26.06
0.65	-36.73	23.70	0.12	-0.01	-0.17	-32.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.34	22.65	0.12	-0.01	-0.09	-17.46
0.13	-35.43	22.86	0.12	-0.01	-0.10	-20.41
0.26	-35.52	23.07	0.12	-0.01	-0.12	-23.40
0.39	-35.61	23.28	0.12	-0.01	-0.13	-26.41
0.65	-35.79	23.70	0.12	-0.01	-0.17	-32.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-51.68	13.98	0.21	-0.01	-0.16	-7.33
0.13	-51.77	13.57	0.21	-0.01	-0.18	-9.12
0.26	-51.86	13.16	0.21	-0.01	-0.21	-10.85
0.39	-51.95	12.76	0.21	-0.01	-0.24	-12.54
0.65	-52.13	11.94	0.21	-0.01	-0.29	-15.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-50.89	13.08	0.20	-0.01	-0.15	-6.38
0.13	-50.98	12.67	0.20	-0.01	-0.18	-8.06
0.26	-51.07	12.27	0.20	-0.01	-0.21	-9.68
0.39	-51.16	11.86	0.20	-0.01	-0.23	-11.25
0.65	-51.34	11.05	0.20	-0.01	-0.28	-14.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-49.00	13.08	0.20	-0.01	-0.15	-7.08
0.13	-49.09	12.67	0.20	-0.01	-0.17	-8.76
0.26	-49.18	12.27	0.20	-0.01	-0.20	-10.38
0.39	-49.27	11.86	0.20	-0.01	-0.23	-11.94
0.65	-49.45	11.05	0.20	-0.01	-0.28	-14.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-48.21	12.18	0.20	-0.01	-0.14	-6.14
0.13	-48.30	11.78	0.20	-0.01	-0.17	-7.70
0.26	-48.39	11.37	0.20	-0.01	-0.20	-9.20
0.39	-48.48	10.96	0.20	-0.01	-0.22	-10.65
0.65	-48.66	10.15	0.20	-0.01	-0.27	-13.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2961

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-47.82	11.73	0.20	-0.01	-0.14	-5.67
0.13	-47.91	11.33	0.20	-0.01	-0.17	-7.17
0.26	-48.00	10.92	0.20	-0.01	-0.19	-8.61
0.39	-48.08	10.51	0.20	-0.01	-0.22	-10.01
0.65	-48.26	9.70	0.20	-0.01	-0.27	-12.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-46.87	11.73	0.19	-0.01	-0.14	-6.02
0.13	-46.96	11.33	0.19	-0.01	-0.17	-7.52
0.26	-47.05	10.92	0.19	-0.01	-0.19	-8.96
0.39	-47.14	10.51	0.19	-0.01	-0.22	-10.35
0.65	-47.32	9.70	0.19	-0.01	-0.27	-12.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-48.04	9.27	0.19	-0.01	-0.14	-1.54
0.13	-48.13	8.86	0.19	-0.01	-0.17	-2.71
0.26	-48.22	8.46	0.19	-0.01	-0.19	-3.84
0.39	-48.31	8.05	0.19	-0.01	-0.22	-4.91
0.65	-48.48	7.24	0.19	-0.01	-0.27	-6.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-47.25	8.37	0.19	-0.01	-0.14	-0.59
0.13	-47.34	7.97	0.19	-0.01	-0.16	-1.65
0.26	-47.43	7.56	0.19	-0.01	-0.19	-2.66
0.39	-47.52	7.15	0.19	-0.01	-0.21	-3.62
0.65	-47.69	6.34	0.19	-0.01	-0.26	-5.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-45.36	8.37	0.19	-0.01	-0.13	-1.29
0.13	-45.45	7.97	0.19	-0.01	-0.16	-2.35
0.26	-45.54	7.56	0.19	-0.01	-0.18	-3.36
0.39	-45.63	7.15	0.19	-0.01	-0.21	-4.32
0.65	-45.80	6.34	0.19	-0.01	-0.25	-6.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.57	7.48	0.19	-0.01	-0.13	-0.35
0.13	-44.66	7.07	0.19	-0.01	-0.15	-1.29
0.26	-44.75	6.66	0.19	-0.01	-0.18	-2.19
0.39	-44.84	6.26	0.19	-0.01	-0.20	-3.03
0.65	-45.01	5.44	0.19	-0.01	-0.25	-4.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.18	7.03	0.18	-0.01	-0.13	0.12
0.13	-44.26	6.62	0.18	-0.01	-0.15	-0.76
0.26	-44.35	6.22	0.18	-0.01	-0.17	-1.60
0.39	-44.44	5.81	0.18	-0.01	-0.20	-2.38
0.65	-44.62	5.00	0.18	-0.01	-0.25	-3.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.23	7.03	0.18	-0.01	-0.12	-0.23
0.13	-43.32	6.62	0.18	-0.01	-0.15	-1.11
0.26	-43.41	6.22	0.18	-0.01	-0.17	-1.95
0.39	-43.50	5.81	0.18	-0.01	-0.20	-2.73
0.65	-43.67	5.00	0.18	-0.01	-0.24	-4.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-40.48	13.71	0.19	-0.01	-0.13	-11.20
0.13	-40.57	13.30	0.19	-0.01	-0.16	-12.95
0.26	-40.66	12.90	0.19	-0.01	-0.18	-14.66
0.39	-40.75	12.49	0.19	-0.01	-0.21	-16.31
0.65	-40.93	11.68	0.19	-0.01	-0.26	-19.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-39.69	12.81	0.19	-0.01	-0.13	-10.25
0.13	-39.78	12.41	0.19	-0.01	-0.15	-11.89
0.26	-39.87	12.00	0.19	-0.01	-0.18	-13.48
0.39	-39.96	11.60	0.19	-0.01	-0.20	-15.01
0.65	-40.14	10.78	0.19	-0.01	-0.25	-17.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-37.80	12.81	0.19	-0.01	-0.13	-10.95
0.13	-37.89	12.41	0.19	-0.01	-0.15	-12.59
0.26	-37.98	12.00	0.19	-0.01	-0.17	-14.18
0.39	-38.07	11.59	0.19	-0.01	-0.20	-15.71
0.65	-38.25	10.78	0.19	-0.01	-0.25	-18.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.01	11.92	0.18	-0.01	-0.12	-10.01
0.13	-37.10	11.51	0.18	-0.01	-0.15	-11.53
0.26	-37.19	11.10	0.18	-0.01	-0.17	-13.00
0.39	-37.28	10.70	0.18	-0.01	-0.19	-14.42
0.65	-37.46	9.89	0.18	-0.01	-0.24	-17.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.62	11.47	0.18	-0.01	-0.12	-9.54
0.13	-36.71	11.06	0.18	-0.01	-0.14	-11.00
0.26	-36.80	10.66	0.18	-0.01	-0.17	-12.41
0.39	-36.88	10.25	0.18	-0.01	-0.19	-13.77
0.65	-37.06	9.44	0.18	-0.01	-0.24	-16.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2962

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.67	11.47	0.18	-0.01	-0.12	-9.89
0.13	-35.76	11.06	0.18	-0.01	-0.14	-11.35
0.26	-35.85	10.66	0.18	-0.01	-0.17	-12.76
0.39	-35.94	10.25	0.18	-0.01	-0.19	-14.12
0.65	-36.12	9.44	0.18	-0.01	-0.24	-16.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-36.84	9.01	0.18	-0.01	-0.12	-5.41
0.13	-36.93	8.60	0.18	-0.01	-0.14	-6.55
0.26	-37.02	8.19	0.18	-0.01	-0.16	-7.64
0.39	-37.11	7.79	0.18	-0.01	-0.19	-8.68
0.65	-37.28	6.97	0.18	-0.01	-0.23	-10.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-36.05	8.11	0.18	-0.01	-0.11	-4.46
0.13	-36.14	7.70	0.18	-0.01	-0.14	-5.49
0.26	-36.23	7.30	0.18	-0.01	-0.16	-6.47
0.39	-36.32	6.89	0.18	-0.01	-0.18	-7.39
0.65	-36.49	6.08	0.18	-0.01	-0.23	-9.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-34.16	8.11	0.17	-0.01	-0.11	-5.16
0.13	-34.25	7.70	0.17	-0.01	-0.13	-6.19
0.26	-34.34	7.30	0.17	-0.01	-0.15	-7.17
0.39	-34.43	6.89	0.17	-0.01	-0.18	-8.09
0.65	-34.60	6.08	0.17	-0.01	-0.22	-9.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.37	7.21	0.17	-0.01	-0.11	-4.22
0.13	-33.46	6.81	0.17	-0.01	-0.13	-5.13
0.26	-33.55	6.40	0.17	-0.01	-0.15	-5.99
0.39	-33.64	5.99	0.17	-0.01	-0.17	-6.79
0.65	-33.81	5.18	0.17	-0.01	-0.22	-8.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.98	6.76	0.17	-0.01	-0.10	-3.75
0.13	-33.07	6.36	0.17	-0.01	-0.13	-4.60
0.26	-33.15	5.95	0.17	-0.01	-0.15	-5.40
0.39	-33.24	5.54	0.17	-0.01	-0.17	-6.15
0.65	-33.42	4.73	0.17	-0.01	-0.21	-7.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.03	6.76	0.17	-0.01	-0.10	-4.10
0.13	-32.12	6.36	0.17	-0.01	-0.12	-4.95
0.26	-32.21	5.95	0.17	-0.01	-0.15	-5.75
0.39	-32.30	5.54	0.17	-0.01	-0.17	-6.50
0.65	-32.47	4.73	0.17	-0.01	-0.21	-7.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-37.80	22.52	2.10	0.50	-6.13	-13.33
0.13	-37.89	22.79	2.10	0.50	-6.41	-16.27
0.26	-37.98	23.07	2.10	0.50	-6.68	-19.25
0.39	-38.06	23.34	2.10	0.50	-6.95	-22.27
0.65	-38.24	23.89	2.10	0.50	-7.50	-28.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-37.01	21.62	2.10	0.50	-6.13	-12.38
0.13	-37.10	21.90	2.10	0.50	-6.40	-15.21
0.26	-37.19	22.17	2.10	0.50	-6.68	-18.08
0.39	-37.27	22.44	2.10	0.50	-6.95	-20.98
0.65	-37.45	22.99	2.10	0.50	-7.49	-26.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-35.12	21.62	2.10	0.50	-6.13	-13.08
0.13	-35.21	21.89	2.10	0.50	-6.40	-15.91
0.26	-35.30	22.17	2.10	0.50	-6.67	-18.78
0.39	-35.38	22.44	2.10	0.50	-6.94	-21.68
0.65	-35.56	22.99	2.10	0.50	-7.49	-27.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.33	20.72	2.10	0.50	-6.12	-12.14
0.13	-34.42	21.00	2.10	0.50	-6.39	-14.85
0.26	-34.51	21.27	2.10	0.50	-6.67	-17.60
0.39	-34.59	21.55	2.10	0.50	-6.94	-20.38
0.65	-34.77	22.10	2.10	0.50	-7.48	-26.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.93	20.28	2.10	0.50	-6.12	-11.67
0.13	-34.02	20.55	2.10	0.50	-6.39	-14.32
0.26	-34.11	20.82	2.10	0.50	-6.66	-17.01
0.39	-34.20	21.10	2.10	0.50	-6.94	-19.74
0.65	-34.38	21.65	2.10	0.50	-7.48	-25.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.99	20.28	2.09	0.50	-6.12	-12.02
0.13	-33.08	20.55	2.09	0.50	-6.39	-14.67
0.26	-33.17	20.82	2.09	0.50	-6.66	-17.36
0.39	-33.25	21.10	2.09	0.50	-6.93	-20.09
0.65	-33.43	21.65	2.09	0.50	-7.48	-25.64

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2963

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-33.06	24.00	-1.94	-0.49	5.84	-12.85
0.13	-33.15	24.51	-1.94	-0.49	6.09	-16.00
0.26	-33.24	25.02	-1.94	-0.49	6.35	-19.22
0.39	-33.32	25.52	-1.94	-0.49	6.60	-22.50
0.65	-33.50	26.54	-1.94	-0.49	7.10	-29.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-32.27	23.10	-1.94	-0.49	5.85	-11.90
0.13	-32.36	23.61	-1.94	-0.49	6.10	-14.94
0.26	-32.45	24.12	-1.94	-0.49	6.35	-18.04
0.39	-32.53	24.63	-1.94	-0.49	6.60	-21.21
0.65	-32.71	25.64	-1.94	-0.49	7.11	-27.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-30.38	23.10	-1.94	-0.49	5.85	-12.60
0.13	-30.47	23.61	-1.94	-0.49	6.10	-15.64
0.26	-30.56	24.12	-1.94	-0.49	6.36	-18.74
0.39	-30.64	24.63	-1.94	-0.49	6.61	-21.91
0.65	-30.82	25.64	-1.94	-0.49	7.11	-28.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.59	22.21	-1.95	-0.49	5.85	-11.66
0.13	-29.68	22.71	-1.95	-0.49	6.11	-14.58
0.26	-29.77	23.22	-1.95	-0.49	6.36	-17.56
0.39	-29.85	23.73	-1.95	-0.49	6.61	-20.62
0.65	-30.03	24.74	-1.95	-0.49	7.12	-26.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.19	21.76	-1.95	-0.49	5.86	-11.19
0.13	-29.28	22.27	-1.95	-0.49	6.11	-14.05
0.26	-29.37	22.77	-1.95	-0.49	6.36	-16.97
0.39	-29.46	23.28	-1.95	-0.49	6.62	-19.97
0.65	-29.64	24.30	-1.95	-0.49	7.12	-26.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.25	21.76	-1.95	-0.49	5.86	-11.54
0.13	-28.34	22.27	-1.95	-0.49	6.11	-14.40
0.26	-28.43	22.77	-1.95	-0.49	6.36	-17.32
0.39	-28.51	23.28	-1.95	-0.49	6.62	-20.32
0.65	-28.69	24.29	-1.95	-0.49	7.13	-26.50
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-18.30	19.80	0.11	-0.02	0.00	-18.56
0.13	-18.37	20.15	0.11	-0.02	-0.02	-21.16
0.26	-18.43	20.50	0.11	-0.02	-0.03	-23.80
0.39	-18.50	20.85	0.11	-0.02	-0.05	-26.49
0.65	-18.63	21.55	0.11	-0.02	-0.08	-32.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-6.73	18.24	0.09	-0.02	0.03	-21.97
0.13	-6.80	18.59	0.09	-0.02	0.02	-24.37
0.26	-6.87	18.94	0.09	-0.02	0.01	-26.81
0.39	-6.93	19.29	0.09	-0.02	-0.01	-29.29
0.65	-7.06	19.99	0.09	-0.02	-0.03	-34.40
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-11.64	10.35	0.09	-0.02	0.02	-6.13
0.13	-11.71	10.70	0.09	-0.02	0.01	-7.50
0.26	-11.78	11.05	0.09	-0.02	0.00	-8.91
0.39	-11.84	11.40	0.09	-0.02	-0.01	-10.37
0.65	-11.97	12.10	0.09	-0.02	-0.04	-13.42
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.08	8.78	0.07	-0.02	0.06	-9.54
0.13	-0.14	9.14	0.07	-0.02	0.05	-10.70
0.26	-0.21	9.49	0.07	-0.02	0.04	-11.91
0.39	-0.28	9.84	0.07	-0.02	0.03	-13.17
0.65	-0.41	10.54	0.07	-0.02	0.01	-15.82
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-19.29	-9.41	0.19	-0.01	-0.04	9.53
0.13	-19.36	-10.08	0.19	-0.01	-0.06	10.80
0.26	-19.42	-10.76	0.19	-0.01	-0.09	12.15
0.39	-19.49	-11.44	0.19	-0.01	-0.11	13.59
0.65	-19.62	-12.79	0.19	-0.01	-0.16	16.74
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-13.22	-17.25	0.17	-0.01	-0.01	19.18
0.13	-13.29	-17.92	0.17	-0.01	-0.03	21.47
0.26	-13.35	-18.60	0.17	-0.01	-0.05	23.84
0.39	-13.42	-19.28	0.17	-0.01	-0.08	26.30
0.65	-13.55	-20.63	0.17	-0.01	-0.12	31.49
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.63	-9.85	0.17	-0.01	0.00	3.08
0.13	-0.69	-10.52	0.17	-0.01	-0.02	4.40
0.26	-0.76	-11.20	0.17	-0.01	-0.04	5.81
0.39	-0.82	-11.88	0.17	-0.01	-0.07	7.31
0.65	-0.96	-13.23	0.17	-0.01	-0.11	10.58

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2964 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	5.44	-17.69	0.15	-0.01	0.03	12.73
0.13	5.38	-18.37	0.15	-0.01	0.01	15.07
0.26	5.31	-19.04	0.15	-0.01	-0.01	17.50
0.39	5.25	-19.72	0.15	-0.01	-0.03	20.02
0.65	5.11	-21.07	0.15	-0.01	-0.07	25.33
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	3.85	4.83	3.36	0.83	-10.00	-0.47
0.13	3.78	5.29	3.36	0.83	-10.43	-1.13
0.26	3.72	5.75	3.36	0.83	-10.87	-1.85
0.39	3.65	6.20	3.36	0.83	-11.31	-2.63
0.65	3.52	7.12	3.36	0.83	-12.18	-4.36
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	11.75	7.30	-3.38	-0.82	9.96	0.33
0.13	11.68	8.15	-3.38	-0.82	10.40	-0.67
0.26	11.62	8.99	-3.38	-0.82	10.84	-1.79
0.39	11.55	9.84	-3.38	-0.82	11.28	-3.01
0.65	11.42	11.53	-3.38	-0.82	12.16	-5.79
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-19.88	25.95	3.79	0.59	10.19	13.43
0.13	-19.94	25.95	3.79	0.59	10.67	13.70
0.26	-20.01	25.95	3.79	0.59	11.15	13.96
0.39	-20.07	25.95	3.79	0.59	11.62	14.23
0.65	-20.21	25.95	3.79	0.59	12.57	14.77
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-32.08	-2.06	-3.67	-0.59	-10.36	-29.39
0.13	-32.15	-2.06	-3.67	-0.59	-10.85	-32.76
0.26	-32.21	-2.06	-3.67	-0.59	-11.34	-36.14
0.39	-32.28	-2.06	-3.67	-0.59	-11.83	-39.51
0.65	-32.41	-2.06	-3.67	-0.59	-12.82	-46.26

ΡΑΒΔΟΣ: Y19_1-S1		Κ.Α.: K52-S1		Κ.Τ.: K77-S1		L12= 1.50		L13= 1.45	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q									
0.00	0.00	-17.60	0.00	0.00	0.00	-36.92			
0.00	0.00	-17.60	0.00	0.00	0.00	-36.92			
0.05	-35.64	-17.60	0.01	0.00	0.00	-36.04			
0.05	-35.64	-17.60	0.01	0.00	0.00	-36.04			
0.60	-36.02	-17.60	0.01	0.00	0.00	-26.36			
0.60	-36.02	-17.60	0.01	0.00	0.00	-26.36			
0.90	-36.22	-17.60	0.01	0.00	-0.01	-21.08			
0.90	-36.22	-17.60	0.01	0.00	-0.01	-21.08			
1.50	-36.63	-17.60	0.01	0.00	-0.02	-10.52			
1.50	-36.63	-17.60	0.01	0.00	-0.02	-10.52			
Σ.Φ. : G+Q									
0.00	0.00	-12.26	0.00	0.00	0.00	-25.71			
0.05	-24.89	-12.26	0.01	0.00	0.00	-25.10			
0.60	-25.17	-12.26	0.01	0.00	0.00	-18.35			
0.90	-25.32	-12.26	0.01	0.00	-0.01	-14.68			
1.50	-25.63	-12.26	0.01	0.00	-0.01	-7.32			
Σ.Φ. : 1.35-G									
0.00	0.00	-7.08	0.00	0.00	0.00	-14.79			
0.05	-15.28	-7.08	0.01	0.00	0.00	-14.44			
0.60	-15.66	-7.08	0.01	0.00	0.00	-10.55			
0.90	-15.86	-7.08	0.01	0.00	0.00	-8.43			
1.50	-16.27	-7.08	0.01	0.00	-0.01	-4.18			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S									
0.00	0.00	-20.18	0.00	0.00	0.00	-38.07			
0.05	-41.59	-20.03	-0.12	0.01	-0.10	-37.06			
0.60	-41.96	-18.33	-0.12	0.01	-0.03	-26.52			
0.90	-42.17	-17.40	-0.12	0.01	0.00	-21.16			
1.50	-42.58	-15.55	-0.12	0.01	0.07	-11.27			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1									
0.00	0.00	-19.78	0.00	0.00	0.00	-37.07			
0.05	-40.39	-19.63	-0.12	0.01	-0.10	-36.08			
0.60	-40.77	-17.93	-0.12	0.01	-0.03	-25.76			
0.90	-40.97	-17.00	-0.12	0.01	0.00	-20.52			
1.50	-41.38	-15.15	-0.12	0.01	0.08	-10.87			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½									
0.00	0.00	-19.78	0.00	0.00	0.00	-37.39			
0.05	-41.24	-19.63	-0.12	0.01	-0.10	-36.40			
0.60	-41.61	-17.93	-0.12	0.01	-0.03	-26.07			
0.90	-41.82	-17.00	-0.12	0.01	0.00	-20.83			
1.50	-42.23	-15.15	-0.12	0.01	0.08	-11.19			

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2965 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.06	0.00	0.00	0.00	-31.76
0.05	-38.38	-15.91	-0.12	0.01	-0.10	-30.96
0.60	-38.76	-14.21	-0.12	0.01	-0.03	-22.68
0.90	-38.96	-13.28	-0.12	0.01	0.00	-18.56
1.50	-39.37	-11.43	-0.12	0.01	0.08	-11.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-15.66	0.00	0.00	0.00	-30.76
0.05	-37.18	-15.51	-0.12	0.01	-0.10	-29.98
0.60	-37.56	-13.81	-0.12	0.01	-0.03	-21.92
0.90	-37.76	-12.88	-0.12	0.01	0.00	-17.92
1.50	-38.17	-11.03	-0.12	0.01	0.08	-10.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-15.66	0.00	0.00	0.00	-31.08
0.05	-38.03	-15.51	-0.12	0.01	-0.10	-30.30
0.60	-38.40	-13.81	-0.12	0.01	-0.03	-22.24
0.90	-38.61	-12.88	-0.12	0.01	0.00	-18.23
1.50	-39.02	-11.03	-0.12	0.01	0.08	-11.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-19.88	0.00	0.00	0.00	-34.28
0.05	-33.10	-19.73	-0.12	0.01	-0.10	-33.29
0.60	-33.47	-18.03	-0.12	0.01	-0.03	-22.91
0.90	-33.68	-17.10	-0.12	0.01	0.00	-17.64
1.50	-34.09	-15.25	-0.12	0.01	0.08	-7.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-19.48	0.00	0.00	0.00	-33.28
0.05	-31.90	-19.33	-0.12	0.01	-0.10	-32.31
0.60	-32.28	-17.63	-0.12	0.01	-0.03	-22.15
0.90	-32.48	-16.70	-0.12	0.01	0.00	-17.00
1.50	-32.89	-14.85	-0.12	0.01	0.08	-7.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-19.48	0.00	0.00	0.00	-33.60
0.05	-32.75	-19.33	-0.12	0.01	-0.10	-32.63
0.60	-33.12	-17.63	-0.12	0.01	-0.03	-22.46
0.90	-33.33	-16.70	-0.12	0.01	0.00	-17.31
1.50	-33.74	-14.85	-0.12	0.01	0.08	-7.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-15.76	0.00	0.00	0.00	-27.97
0.05	-29.89	-15.61	-0.12	0.01	-0.10	-27.19
0.60	-30.27	-13.91	-0.12	0.01	-0.03	-19.07
0.90	-30.47	-12.98	-0.12	0.01	0.01	-15.04
1.50	-30.88	-11.13	-0.12	0.01	0.08	-7.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-15.36	0.00	0.00	0.00	-26.97
0.05	-28.70	-15.21	-0.12	0.01	-0.10	-26.21
0.60	-29.07	-13.51	-0.12	0.01	-0.03	-18.31
0.90	-29.27	-12.58	-0.12	0.01	0.01	-14.40
1.50	-29.68	-10.73	-0.12	0.01	0.08	-7.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-15.36	0.00	0.00	0.00	-27.29
0.05	-29.54	-15.21	-0.12	0.01	-0.10	-26.53
0.60	-29.91	-13.51	-0.12	0.01	-0.03	-18.63
0.90	-30.12	-12.58	-0.12	0.01	0.01	-14.72
1.50	-30.53	-10.73	-0.12	0.01	0.08	-7.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-21.97	0.00	0.00	0.00	-46.42
0.05	-41.06	-22.05	-0.11	0.01	-0.08	-45.32
0.60	-41.44	-22.93	-0.11	0.01	-0.02	-32.95
0.90	-41.64	-23.41	-0.11	0.01	0.01	-26.00
1.50	-42.05	-24.37	-0.11	0.01	0.08	-11.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-21.57	0.00	0.00	0.00	-45.42
0.05	-39.87	-21.65	-0.11	0.01	-0.08	-44.34
0.60	-40.24	-22.53	-0.11	0.01	-0.02	-32.19
0.90	-40.45	-23.01	-0.11	0.01	0.01	-25.36
1.50	-40.86	-23.97	-0.11	0.01	0.08	-11.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-21.57	0.00	0.00	0.00	-45.73
0.05	-40.71	-21.65	-0.11	0.01	-0.08	-44.65
0.60	-41.09	-22.53	-0.11	0.01	-0.02	-32.51
0.90	-41.29	-23.01	-0.11	0.01	0.01	-25.68
1.50	-41.70	-23.97	-0.11	0.01	0.08	-11.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-21.12	0.00	0.00	0.00	-42.31
0.05	-35.08	-21.20	-0.12	0.01	-0.08	-41.25
0.60	-35.46	-22.08	-0.12	0.01	-0.02	-29.35
0.90	-35.66	-22.56	-0.12	0.01	0.02	-22.65
1.50	-36.07	-23.52	-0.12	0.01	0.09	-8.82

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2966 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	-20.72	0.00	0.00	0.00	0.00	-41.31
0.05	-33.89	-20.80	-0.12	0.01	-0.08		-40.27
0.60	-34.26	-21.68	-0.12	0.01	-0.02		-28.59
0.90	-34.47	-22.16	-0.12	0.01	0.02		-22.01
1.50	-34.88	-23.12	-0.12	0.01	0.09		-8.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	-20.72	0.00	0.00	0.00		-41.63
0.05	-34.73	-20.80	-0.12	0.01	-0.08		-40.59
0.60	-35.11	-21.68	-0.12	0.01	-0.02		-28.91
0.90	-35.31	-22.16	-0.12	0.01	0.02		-22.33
1.50	-35.72	-23.12	-0.12	0.01	0.09		-8.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	-17.50	0.00	0.00	0.00		-39.93
0.05	-37.88	-17.58	-0.12	0.01	-0.08		-39.06
0.60	-38.26	-18.46	-0.12	0.01	-0.02		-29.14
0.90	-38.46	-18.94	-0.12	0.01	0.01		-23.53
1.50	-38.87	-19.90	-0.12	0.01	0.08		-11.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	-17.10	0.00	0.00	0.00		-38.93
0.05	-36.69	-17.18	-0.12	0.01	-0.08		-38.08
0.60	-37.06	-18.06	-0.12	0.01	-0.02		-28.38
0.90	-37.27	-18.54	-0.12	0.01	0.01		-22.89
1.50	-37.67	-19.50	-0.12	0.01	0.08		-11.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	-17.10	0.00	0.00	0.00		-39.25
0.05	-37.53	-17.18	-0.12	0.01	-0.08		-38.39
0.60	-37.90	-18.06	-0.12	0.01	-0.02		-28.70
0.90	-38.11	-18.54	-0.12	0.01	0.01		-23.21
1.50	-38.52	-19.50	-0.12	0.01	0.08		-11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	-16.66	0.00	0.00	0.00		-35.83
0.05	-31.90	-16.74	-0.12	0.01	-0.08		-34.99
0.60	-32.28	-17.62	-0.12	0.01	-0.02		-25.54
0.90	-32.48	-18.10	-0.12	0.01	0.02		-20.18
1.50	-32.89	-19.06	-0.12	0.01	0.09		-9.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	-16.26	0.00	0.00	0.00		-34.83
0.05	-30.71	-16.34	-0.12	0.01	-0.08		-34.01
0.60	-31.08	-17.22	-0.12	0.01	-0.02		-24.78
0.90	-31.29	-17.70	-0.12	0.01	0.02		-19.54
1.50	-31.70	-18.66	-0.12	0.01	0.09		-8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	-16.26	0.00	0.00	0.00		-35.14
0.05	-31.55	-16.34	-0.12	0.01	-0.08		-34.33
0.60	-31.93	-17.22	-0.12	0.01	-0.02		-25.10
0.90	-32.13	-17.70	-0.12	0.01	0.02		-19.86
1.50	-32.54	-18.66	-0.12	0.01	0.09		-8.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	-12.10	0.00	0.00	0.00		-33.36
0.05	-29.85	-12.25	2.05	-0.57	-0.58		-32.75
0.60	-30.23	-13.90	2.05	-0.57	-1.71		-25.56
0.90	-30.43	-14.80	2.05	-0.57	-2.32		-21.25
1.50	-30.84	-16.60	2.05	-0.57	-3.55		-11.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	-11.70	0.00	0.00	0.00		-32.36
0.05	-28.66	-11.85	2.05	-0.57	-0.58		-31.77
0.60	-29.03	-13.50	2.05	-0.57	-1.71		-24.80
0.90	-29.24	-14.40	2.05	-0.57	-2.32		-20.61
1.50	-29.65	-16.20	2.05	-0.57	-3.55		-11.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	-11.70	0.00	0.00	0.00		-32.68
0.05	-29.50	-11.85	2.05	-0.57	-0.58		-32.09
0.60	-29.88	-13.50	2.05	-0.57	-1.71		-25.12
0.90	-30.08	-14.40	2.05	-0.57	-2.32		-20.93
1.50	-30.49	-16.20	2.05	-0.57	-3.55		-11.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	-12.88	0.00	0.00	0.00		-32.46
0.05	-29.60	-12.98	-1.96	0.56	0.63		-31.82
0.60	-29.98	-14.12	-1.96	0.56	1.71		-24.37
0.90	-30.18	-14.74	-1.96	0.56	2.29		-20.04
1.50	-30.59	-15.98	-1.96	0.56	3.47		-10.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	-12.48	0.00	0.00	0.00		-31.46
0.05	-28.41	-12.58	-1.96	0.56	0.63		-30.84
0.60	-28.78	-13.72	-1.96	0.56	1.71		-23.61
0.90	-28.99	-14.34	-1.96	0.56	2.29		-19.40
1.50	-29.39	-15.58	-1.96	0.56	3.47		-10.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2967

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-12.48	0.00	0.00	0.00	-31.78
0.05	-29.25	-12.58	-1.96	0.56	0.63	-31.16
0.60	-29.62	-13.72	-1.96	0.56	1.71	-23.92
0.90	-29.83	-14.34	-1.96	0.56	2.29	-19.72
1.50	-30.24	-15.58	-1.96	0.56	3.47	-10.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	-10.28	0.00	0.00	0.00	-21.53
0.05	-21.48	-10.28	0.01	0.00	0.00	-21.01
0.60	-21.85	-10.28	0.01	0.00	0.00	-15.36
0.90	-22.06	-10.28	0.01	0.00	0.00	-12.28
1.50	-22.47	-10.28	0.01	0.00	-0.01	-6.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-9.48	0.00	0.00	0.00	-19.53
0.05	-19.09	-9.48	0.01	0.00	0.00	-19.05
0.60	-19.46	-9.48	0.01	0.00	0.00	-13.84
0.90	-19.66	-9.48	0.01	0.00	0.00	-11.00
1.50	-20.07	-9.48	0.01	0.00	-0.01	-5.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-9.48	0.00	0.00	0.00	-20.16
0.05	-20.77	-9.48	0.01	0.00	0.00	-19.69
0.60	-21.15	-9.48	0.01	0.00	0.00	-14.48
0.90	-21.35	-9.48	0.01	0.00	0.00	-11.63
1.50	-21.76	-9.48	0.01	0.00	-0.01	-5.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	-8.71	0.00	0.00	0.00	-11.10
0.05	-20.03	-8.45	-0.22	0.02	-0.17	-10.67
0.60	-20.40	-5.62	-0.22	0.02	-0.05	-6.80
0.90	-20.61	-4.07	-0.22	0.02	0.02	-5.35
1.50	-21.02	-0.99	-0.22	0.02	0.15	-3.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	-1.84	0.00	0.00	0.00	-0.59
0.05	-14.68	-1.58	-0.22	0.02	-0.17	-0.50
0.60	-15.06	1.25	-0.22	0.02	-0.05	-0.41
0.90	-15.26	2.79	-0.22	0.02	0.02	-1.02
1.50	-15.67	5.88	-0.22	0.02	0.15	-3.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	-8.20	0.00	0.00	0.00	-4.78
0.05	-5.88	-7.95	-0.22	0.02	-0.17	-4.38
0.60	-6.26	-5.12	-0.22	0.02	-0.05	-0.79
0.90	-6.46	-3.57	-0.22	0.02	0.02	0.51
1.50	-6.87	-0.48	-0.22	0.02	0.15	1.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	-1.34	0.00	0.00	0.00	5.73
0.05	-0.53	-1.08	-0.22	0.02	-0.17	5.79
0.60	-0.91	1.75	-0.22	0.02	-0.05	5.60
0.90	-1.11	3.30	-0.22	0.02	0.02	4.85
1.50	-1.52	6.38	-0.22	0.02	0.16	1.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	-11.68	0.00	0.00	0.00	-25.01
0.05	-19.15	-11.82	-0.21	0.01	-0.14	-24.43
0.60	-19.53	-13.28	-0.21	0.01	-0.03	-17.52
0.90	-19.73	-14.08	-0.21	0.01	0.04	-13.42
1.50	-20.14	-15.68	-0.21	0.01	0.16	-4.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	-10.28	0.00	0.00	0.00	-18.17
0.05	-9.19	-10.41	-0.21	0.01	-0.14	-17.65
0.60	-9.56	-11.88	-0.21	0.01	-0.03	-11.52
0.90	-9.77	-12.68	-0.21	0.01	0.04	-7.84
1.50	-10.18	-14.27	-0.21	0.01	0.16	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	-4.24	0.00	0.00	0.00	-14.21
0.05	-13.85	-4.38	-0.21	0.02	-0.14	-13.99
0.60	-14.23	-5.84	-0.21	0.02	-0.03	-11.18
0.90	-14.43	-6.64	-0.21	0.02	0.04	-9.31
1.50	-14.84	-8.24	-0.21	0.02	0.16	-4.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	-2.84	0.00	0.00	0.00	-7.36
0.05	-3.89	-2.97	-0.21	0.02	-0.14	-7.22
0.60	-4.26	-4.44	-0.21	0.02	-0.02	-5.18
0.90	-4.47	-5.23	-0.21	0.02	0.04	-3.73
1.50	-4.87	-6.83	-0.21	0.02	0.17	-0.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	4.77	0.00	0.00	0.00	-3.25
0.05	-0.47	4.52	3.40	-0.95	-0.97	-3.48
0.60	-0.85	1.76	3.40	-0.95	-2.84	-5.21
0.90	-1.05	0.26	3.40	-0.95	-3.86	-5.51
1.50	-1.46	-2.74	3.40	-0.95	-5.90	-4.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2968 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	3.47	0.00	0.00	0.00	-1.76
0.05	-0.05	3.30	-3.28	0.94	1.04	-1.93
0.60	-0.43	1.40	-3.28	0.94	2.85	-3.22
0.90	-0.63	0.37	-3.28	0.94	3.84	-3.49
1.50	-1.04	-1.70	-3.28	0.94	5.80	-3.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	-17.60	0.00	0.00	0.00	-36.92
0.05	-35.64	-17.60	0.01	0.00	0.00	-36.04
0.60	-36.02	-17.60	0.01	0.00	0.00	-26.36
0.90	-36.22	-17.60	0.01	0.00	-0.01	-21.08
1.50	-36.63	-17.60	0.01	0.00	-0.02	-10.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-20.83	0.00	0.00	0.00	-36.59
0.05	-43.49	-20.58	-0.21	0.02	-0.17	-35.56
0.60	-43.86	-17.75	-0.21	0.02	-0.05	-25.02
0.90	-44.07	-16.20	-0.21	0.02	0.01	-19.93
1.50	-44.48	-13.11	-0.21	0.02	0.14	-11.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-20.43	0.00	0.00	0.00	-35.59
0.05	-42.29	-20.18	-0.21	0.02	-0.17	-34.58
0.60	-42.67	-17.35	-0.21	0.02	-0.05	-24.26
0.90	-42.87	-15.80	-0.21	0.02	0.01	-19.28
1.50	-43.28	-12.71	-0.21	0.02	0.14	-10.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-20.43	0.00	0.00	0.00	-35.91
0.05	-43.14	-20.18	-0.21	0.02	-0.17	-34.89
0.60	-43.51	-17.35	-0.21	0.02	-0.05	-24.58
0.90	-43.72	-15.80	-0.21	0.02	0.01	-19.60
1.50	-44.12	-12.71	-0.21	0.02	0.14	-11.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-13.97	0.00	0.00	0.00	-26.08
0.05	-38.14	-13.71	-0.21	0.02	-0.17	-25.39
0.60	-38.52	-10.88	-0.21	0.02	-0.05	-18.63
0.90	-38.72	-9.34	-0.21	0.02	0.01	-15.59
1.50	-39.13	-6.25	-0.21	0.02	0.14	-10.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-13.57	0.00	0.00	0.00	-25.08
0.05	-36.94	-13.31	-0.21	0.02	-0.17	-24.41
0.60	-37.32	-10.48	-0.21	0.02	-0.05	-17.87
0.90	-37.52	-8.94	-0.21	0.02	0.01	-14.95
1.50	-37.93	-5.85	-0.21	0.02	0.14	-10.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-13.57	0.00	0.00	0.00	-25.40
0.05	-37.79	-13.31	-0.21	0.02	-0.17	-24.73
0.60	-38.16	-10.48	-0.21	0.02	-0.05	-18.18
0.90	-38.37	-8.94	-0.21	0.02	0.01	-15.27
1.50	-38.78	-5.85	-0.21	0.02	0.14	-10.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-20.33	0.00	0.00	0.00	-30.27
0.05	-29.34	-20.07	-0.21	0.02	-0.17	-29.26
0.60	-29.71	-17.24	-0.21	0.02	-0.05	-19.00
0.90	-29.92	-15.70	-0.21	0.02	0.01	-14.06
1.50	-30.33	-12.61	-0.21	0.02	0.14	-5.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-19.93	0.00	0.00	0.00	-29.27
0.05	-28.14	-19.67	-0.21	0.02	-0.17	-28.28
0.60	-28.52	-16.84	-0.21	0.02	-0.05	-18.24
0.90	-28.72	-15.30	-0.21	0.02	0.01	-13.42
1.50	-29.13	-12.21	-0.21	0.02	0.14	-5.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-19.93	0.00	0.00	0.00	-29.59
0.05	-28.99	-19.67	-0.21	0.02	-0.17	-28.60
0.60	-29.36	-16.84	-0.21	0.02	-0.05	-18.56
0.90	-29.57	-15.30	-0.21	0.02	0.01	-13.74
1.50	-29.98	-12.21	-0.21	0.02	0.14	-5.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-13.46	0.00	0.00	0.00	-19.76
0.05	-23.99	-13.21	-0.22	0.02	-0.17	-19.10
0.60	-24.37	-10.38	-0.22	0.02	-0.05	-12.61
0.90	-24.57	-8.83	-0.22	0.02	0.02	-9.73
1.50	-24.98	-5.74	-0.22	0.02	0.14	-5.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-13.06	0.00	0.00	0.00	-18.76
0.05	-22.80	-12.81	-0.22	0.02	-0.17	-18.12
0.60	-23.17	-9.98	-0.22	0.02	-0.05	-11.85
0.90	-23.37	-8.43	-0.22	0.02	0.02	-9.09
1.50	-23.78	-5.34	-0.22	0.02	0.15	-4.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2969

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-13.06	0.00	0.00	0.00	-19.08
0.05	-23.64	-12.81	-0.22	0.02	-0.17	-18.43
0.60	-24.01	-9.98	-0.22	0.02	-0.05	-12.17
0.90	-24.22	-8.43	-0.22	0.02	0.02	-9.41
1.50	-24.63	-5.34	-0.22	0.02	0.15	-5.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-23.81	0.00	0.00	0.00	-50.50
0.05	-42.61	-23.94	-0.20	0.01	-0.14	-49.31
0.60	-42.99	-25.41	-0.20	0.01	-0.03	-35.74
0.90	-43.19	-26.21	-0.20	0.01	0.03	-28.00
1.50	-43.60	-27.81	-0.20	0.01	0.15	-11.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-23.41	0.00	0.00	0.00	-49.50
0.05	-41.42	-23.54	-0.20	0.01	-0.14	-48.33
0.60	-41.79	-25.01	-0.20	0.01	-0.03	-34.98
0.90	-41.99	-25.81	-0.20	0.01	0.03	-27.36
1.50	-42.40	-27.41	-0.20	0.01	0.15	-11.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-23.41	0.00	0.00	0.00	-49.82
0.05	-42.26	-23.54	-0.20	0.01	-0.14	-48.65
0.60	-42.63	-25.01	-0.20	0.01	-0.03	-35.30
0.90	-42.84	-25.81	-0.20	0.01	0.03	-27.67
1.50	-43.25	-27.41	-0.20	0.01	0.15	-11.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-22.41	0.00	0.00	0.00	-43.66
0.05	-32.65	-22.54	-0.20	0.01	-0.14	-42.54
0.60	-33.02	-24.00	-0.20	0.01	-0.03	-29.74
0.90	-33.23	-24.80	-0.20	0.01	0.03	-22.42
1.50	-33.63	-26.40	-0.20	0.01	0.15	-7.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-22.00	0.00	0.00	0.00	-42.66
0.05	-31.45	-22.14	-0.20	0.01	-0.14	-41.56
0.60	-31.83	-23.60	-0.20	0.01	-0.03	-28.98
0.90	-32.03	-24.40	-0.20	0.01	0.03	-21.78
1.50	-32.44	-26.00	-0.20	0.01	0.15	-6.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-22.00	0.00	0.00	0.00	-42.98
0.05	-32.29	-22.14	-0.20	0.01	-0.14	-41.87
0.60	-32.67	-23.60	-0.20	0.01	-0.03	-29.30
0.90	-32.87	-24.40	-0.20	0.01	0.03	-22.09
1.50	-33.28	-26.00	-0.20	0.01	0.15	-6.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.37	0.00	0.00	0.00	-39.70
0.05	-37.31	-16.50	-0.20	0.01	-0.14	-38.88
0.60	-37.68	-17.97	-0.20	0.01	-0.03	-29.40
0.90	-37.89	-18.77	-0.20	0.01	0.03	-23.89
1.50	-38.30	-20.37	-0.20	0.01	0.15	-12.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-15.97	0.00	0.00	0.00	-38.70
0.05	-36.11	-16.10	-0.20	0.01	-0.14	-37.90
0.60	-36.49	-17.57	-0.20	0.01	-0.03	-28.64
0.90	-36.69	-18.37	-0.20	0.01	0.03	-23.25
1.50	-37.10	-19.97	-0.20	0.01	0.15	-11.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-15.97	0.00	0.00	0.00	-39.02
0.05	-36.96	-16.10	-0.20	0.01	-0.14	-38.21
0.60	-37.33	-17.57	-0.20	0.01	-0.03	-28.95
0.90	-37.54	-18.37	-0.20	0.01	0.03	-23.56
1.50	-37.95	-19.97	-0.20	0.01	0.15	-12.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-14.96	0.00	0.00	0.00	-32.85
0.05	-27.35	-15.10	-0.21	0.01	-0.14	-32.10
0.60	-27.72	-16.56	-0.21	0.01	-0.03	-23.40
0.90	-27.92	-17.36	-0.21	0.01	0.03	-18.31
1.50	-28.33	-18.96	-0.21	0.01	0.16	-7.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-14.56	0.00	0.00	0.00	-31.85
0.05	-26.15	-14.70	-0.21	0.01	-0.14	-31.12
0.60	-26.52	-16.16	-0.21	0.01	-0.03	-22.64
0.90	-26.73	-16.96	-0.21	0.01	0.03	-17.67
1.50	-27.14	-18.56	-0.21	0.01	0.16	-7.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-14.56	0.00	0.00	0.00	-32.17
0.05	-26.99	-14.70	-0.21	0.01	-0.14	-31.44
0.60	-27.37	-16.16	-0.21	0.01	-0.03	-22.95
0.90	-27.57	-16.96	-0.21	0.01	0.03	-17.99
1.50	-27.98	-18.56	-0.21	0.01	0.16	-7.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2970 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-7.36	0.00	0.00	0.00	-28.74
0.05	-23.93	-7.61	3.41	-0.95	-0.97	-28.37
0.60	-24.30	-10.37	3.41	-0.95	-2.84	-23.42
0.90	-24.51	-11.87	3.41	-0.95	-3.86	-20.09
1.50	-24.92	-14.87	3.41	-0.95	-5.91	-12.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-6.96	0.00	0.00	0.00	-27.74
0.05	-22.73	-7.21	3.41	-0.95	-0.97	-27.39
0.60	-23.11	-9.96	3.41	-0.95	-2.84	-22.66
0.90	-23.31	-11.47	3.41	-0.95	-3.86	-19.45
1.50	-23.72	-14.47	3.41	-0.95	-5.91	-11.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-6.96	0.00	0.00	0.00	-28.06
0.05	-23.58	-7.21	3.41	-0.95	-0.97	-27.70
0.60	-23.95	-9.96	3.41	-0.95	-2.84	-22.98
0.90	-24.16	-11.47	3.41	-0.95	-3.86	-19.77
1.50	-24.57	-14.47	3.41	-0.95	-5.91	-11.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.66	0.00	0.00	0.00	-27.25
0.05	-23.51	-8.83	-3.28	0.94	1.04	-26.81
0.60	-23.88	-10.72	-3.28	0.94	2.85	-21.44
0.90	-24.09	-11.76	-3.28	0.94	3.83	-18.06
1.50	-24.50	-13.82	-3.28	0.94	5.79	-10.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.26	0.00	0.00	0.00	-26.25
0.05	-22.31	-8.43	-3.28	0.94	1.04	-25.83
0.60	-22.69	-10.32	-3.28	0.94	2.85	-20.68
0.90	-22.89	-11.36	-3.28	0.94	3.83	-17.42
1.50	-23.30	-13.42	-3.28	0.94	5.79	-9.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.26	0.00	0.00	0.00	-26.57
0.05	-23.16	-8.43	-3.28	0.94	1.04	-26.15
0.60	-23.53	-10.32	-3.28	0.94	2.85	-20.99
0.90	-23.74	-11.36	-3.28	0.94	3.83	-17.74
1.50	-24.15	-13.42	-3.28	0.94	5.79	-10.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	-21.78	0.00	0.00	0.00	-41.44
0.05	-44.69	-21.63	-0.12	0.01	-0.10	-40.35
0.60	-45.06	-19.93	-0.12	0.01	-0.03	-28.92
0.90	-45.27	-19.00	-0.12	0.01	0.00	-23.08
1.50	-45.68	-17.15	-0.12	0.01	0.07	-12.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-20.98	0.00	0.00	0.00	-39.43
0.05	-42.30	-20.83	-0.12	0.01	-0.10	-38.39
0.60	-42.67	-19.13	-0.12	0.01	-0.03	-27.40
0.90	-42.87	-18.20	-0.12	0.01	0.00	-21.80
1.50	-43.28	-16.35	-0.12	0.01	0.07	-11.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-20.98	0.00	0.00	0.00	-40.07
0.05	-43.98	-20.83	-0.12	0.01	-0.10	-39.02
0.60	-44.36	-19.13	-0.12	0.01	-0.03	-28.04
0.90	-44.56	-18.20	-0.12	0.01	0.00	-22.44
1.50	-44.97	-16.35	-0.12	0.01	0.07	-12.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-20.18	0.00	0.00	0.00	-38.07
0.05	-41.59	-20.03	-0.12	0.01	-0.10	-37.06
0.60	-41.96	-18.33	-0.12	0.01	-0.03	-26.52
0.90	-42.17	-17.40	-0.12	0.01	0.00	-21.16
1.50	-42.58	-15.55	-0.12	0.01	0.07	-11.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-19.78	0.00	0.00	0.00	-37.07
0.05	-40.39	-19.63	-0.12	0.01	-0.10	-36.08
0.60	-40.77	-17.93	-0.12	0.01	-0.03	-25.76
0.90	-40.97	-17.00	-0.12	0.01	0.00	-20.52
1.50	-41.38	-15.15	-0.12	0.01	0.08	-10.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-19.78	0.00	0.00	0.00	-37.39
0.05	-41.24	-19.63	-0.12	0.01	-0.10	-36.40
0.60	-41.61	-17.93	-0.12	0.01	-0.03	-26.07
0.90	-41.82	-17.00	-0.12	0.01	0.00	-20.83
1.50	-42.23	-15.15	-0.12	0.01	0.08	-11.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	-17.66	0.00	0.00	0.00	-35.13
0.05	-41.48	-17.51	-0.12	0.01	-0.10	-34.25
0.60	-41.85	-15.81	-0.12	0.01	-0.03	-25.09
0.90	-42.06	-14.88	-0.12	0.01	0.00	-20.48
1.50	-42.47	-13.03	-0.12	0.01	0.08	-12.11

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-16.86	0.00	0.00	0.00	-33.13
0.05	-39.09	-16.71	-0.12	0.01	-0.10	-32.29
0.60	-39.46	-15.01	-0.12	0.01	-0.03	-23.57
0.90	-39.67	-14.08	-0.12	0.01	0.00	-19.20
1.50	-40.07	-12.23	-0.12	0.01	0.08	-11.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-16.86	0.00	0.00	0.00	-33.76
0.05	-40.77	-16.71	-0.12	0.01	-0.10	-32.92
0.60	-41.15	-15.01	-0.12	0.01	-0.03	-24.20
0.90	-41.35	-14.08	-0.12	0.01	0.00	-19.84
1.50	-41.76	-12.23	-0.12	0.01	0.08	-11.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.06	0.00	0.00	0.00	-31.76
0.05	-38.38	-15.91	-0.12	0.01	-0.10	-30.96
0.60	-38.76	-14.21	-0.12	0.01	-0.03	-22.68
0.90	-38.96	-13.28	-0.12	0.01	0.00	-18.56
1.50	-39.37	-11.43	-0.12	0.01	0.08	-11.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-15.66	0.00	0.00	0.00	-30.76
0.05	-37.18	-15.51	-0.12	0.01	-0.10	-29.98
0.60	-37.56	-13.81	-0.12	0.01	-0.03	-21.92
0.90	-37.76	-12.88	-0.12	0.01	0.00	-17.92
1.50	-38.17	-11.03	-0.12	0.01	0.08	-10.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-15.66	0.00	0.00	0.00	-31.08
0.05	-38.03	-15.51	-0.12	0.01	-0.10	-30.30
0.60	-38.40	-13.81	-0.12	0.01	-0.03	-22.24
0.90	-38.61	-12.88	-0.12	0.01	0.00	-18.23
1.50	-39.02	-11.03	-0.12	0.01	0.08	-11.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	-21.48	0.00	0.00	0.00	-37.64
0.05	-36.20	-21.33	-0.12	0.01	-0.10	-36.57
0.60	-36.57	-19.63	-0.12	0.01	-0.03	-25.31
0.90	-36.78	-18.70	-0.12	0.01	0.00	-19.56
1.50	-37.19	-16.85	-0.12	0.01	0.08	-8.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-20.68	0.00	0.00	0.00	-35.64
0.05	-33.81	-20.53	-0.12	0.01	-0.10	-34.61
0.60	-34.18	-18.83	-0.12	0.01	-0.03	-23.79
0.90	-34.38	-17.90	-0.12	0.01	0.00	-18.28
1.50	-34.79	-16.05	-0.12	0.01	0.08	-8.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-20.68	0.00	0.00	0.00	-36.28
0.05	-35.49	-20.53	-0.12	0.01	-0.10	-35.25
0.60	-35.87	-18.83	-0.12	0.01	-0.03	-24.43
0.90	-36.07	-17.90	-0.12	0.01	0.00	-18.92
1.50	-36.48	-16.05	-0.12	0.01	0.08	-8.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-19.88	0.00	0.00	0.00	-34.28
0.05	-33.10	-19.73	-0.12	0.01	-0.10	-33.29
0.60	-33.47	-18.03	-0.12	0.01	-0.03	-22.91
0.90	-33.68	-17.10	-0.12	0.01	0.00	-17.64
1.50	-34.09	-15.25	-0.12	0.01	0.08	-7.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-19.48	0.00	0.00	0.00	-33.28
0.05	-31.90	-19.33	-0.12	0.01	-0.10	-32.31
0.60	-32.28	-17.63	-0.12	0.01	-0.03	-22.15
0.90	-32.48	-16.70	-0.12	0.01	0.00	-17.00
1.50	-32.89	-14.85	-0.12	0.01	0.08	-7.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-19.48	0.00	0.00	0.00	-33.60
0.05	-32.75	-19.33	-0.12	0.01	-0.10	-32.63
0.60	-33.12	-17.63	-0.12	0.01	-0.03	-22.46
0.90	-33.33	-16.70	-0.12	0.01	0.00	-17.31
1.50	-33.74	-14.85	-0.12	0.01	0.08	-7.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	-17.36	0.00	0.00	0.00	-31.34
0.05	-32.99	-17.21	-0.12	0.01	-0.10	-30.47
0.60	-33.36	-15.51	-0.12	0.01	-0.03	-21.48
0.90	-33.57	-14.58	-0.12	0.01	0.00	-16.96
1.50	-33.98	-12.73	-0.12	0.01	0.08	-8.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-16.56	0.00	0.00	0.00	-29.34
0.05	-30.60	-16.41	-0.12	0.01	-0.10	-28.51
0.60	-30.97	-14.71	-0.12	0.01	-0.03	-19.96
0.90	-31.18	-13.78	-0.12	0.01	0.01	-15.68
1.50	-31.58	-11.93	-0.12	0.01	0.08	-7.97

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2972 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-16.56	0.00	0.00	0.00	-29.97
0.05	-32.28	-16.41	-0.12	0.01	-0.10	-29.15
0.60	-32.66	-14.71	-0.12	0.01	-0.03	-20.59
0.90	-32.86	-13.78	-0.12	0.01	0.00	-16.32
1.50	-33.27	-11.93	-0.12	0.01	0.08	-8.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-15.76	0.00	0.00	0.00	-27.97
0.05	-29.89	-15.61	-0.12	0.01	-0.10	-27.19
0.60	-30.27	-13.91	-0.12	0.01	-0.03	-19.07
0.90	-30.47	-12.98	-0.12	0.01	0.01	-15.04
1.50	-30.88	-11.13	-0.12	0.01	0.08	-7.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-15.36	0.00	0.00	0.00	-26.97
0.05	-28.70	-15.21	-0.12	0.01	-0.10	-26.21
0.60	-29.07	-13.51	-0.12	0.01	-0.03	-18.31
0.90	-29.27	-12.58	-0.12	0.01	0.01	-14.40
1.50	-29.68	-10.73	-0.12	0.01	0.08	-7.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-15.36	0.00	0.00	0.00	-27.29
0.05	-29.54	-15.21	-0.12	0.01	-0.10	-26.53
0.60	-29.91	-13.51	-0.12	0.01	-0.03	-18.63
0.90	-30.12	-12.58	-0.12	0.01	0.01	-14.72
1.50	-30.53	-10.73	-0.12	0.01	0.08	-7.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	-23.57	0.00	0.00	0.00	-49.78
0.05	-44.16	-23.65	-0.11	0.01	-0.08	-48.60
0.60	-44.54	-24.53	-0.11	0.01	-0.02	-35.35
0.90	-44.74	-25.01	-0.11	0.01	0.01	-27.92
1.50	-45.15	-25.97	-0.11	0.01	0.08	-12.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-22.77	0.00	0.00	0.00	-47.78
0.05	-41.77	-22.85	-0.11	0.01	-0.08	-46.64
0.60	-42.14	-23.73	-0.11	0.01	-0.02	-33.83
0.90	-42.35	-24.21	-0.11	0.01	0.01	-26.64
1.50	-42.76	-25.17	-0.11	0.01	0.08	-11.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-22.77	0.00	0.00	0.00	-48.42
0.05	-43.46	-22.85	-0.11	0.01	-0.08	-47.28
0.60	-43.83	-23.73	-0.11	0.01	-0.02	-34.47
0.90	-44.04	-24.21	-0.11	0.01	0.01	-27.28
1.50	-44.44	-25.17	-0.11	0.01	0.08	-12.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-21.97	0.00	0.00	0.00	-46.42
0.05	-41.06	-22.05	-0.11	0.01	-0.08	-45.32
0.60	-41.44	-22.93	-0.11	0.01	-0.02	-32.95
0.90	-41.64	-23.41	-0.11	0.01	0.01	-26.00
1.50	-42.05	-24.37	-0.11	0.01	0.08	-11.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-21.57	0.00	0.00	0.00	-45.42
0.05	-39.87	-21.65	-0.11	0.01	-0.08	-44.34
0.60	-40.24	-22.53	-0.11	0.01	-0.02	-32.19
0.90	-40.45	-23.01	-0.11	0.01	0.01	-25.36
1.50	-40.86	-23.97	-0.11	0.01	0.08	-11.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-21.57	0.00	0.00	0.00	-45.73
0.05	-40.71	-21.65	-0.11	0.01	-0.08	-44.65
0.60	-41.09	-22.53	-0.11	0.01	-0.02	-32.51
0.90	-41.29	-23.01	-0.11	0.01	0.01	-25.68
1.50	-41.70	-23.97	-0.11	0.01	0.08	-11.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	-22.73	0.00	0.00	0.00	-45.68
0.05	-38.18	-22.81	-0.12	0.01	-0.08	-44.54
0.60	-38.56	-23.69	-0.12	0.01	-0.02	-31.75
0.90	-38.76	-24.16	-0.12	0.01	0.01	-24.58
1.50	-39.17	-25.12	-0.12	0.01	0.08	-9.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-21.93	0.00	0.00	0.00	-43.68
0.05	-35.79	-22.01	-0.12	0.01	-0.08	-42.58
0.60	-36.16	-22.88	-0.12	0.01	-0.02	-30.23
0.90	-36.37	-23.36	-0.12	0.01	0.01	-23.29
1.50	-36.78	-24.32	-0.12	0.01	0.08	-8.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-21.93	0.00	0.00	0.00	-44.31
0.05	-37.48	-22.01	-0.12	0.01	-0.08	-43.21
0.60	-37.85	-22.88	-0.12	0.01	-0.02	-30.87
0.90	-38.06	-23.36	-0.12	0.01	0.01	-23.93
1.50	-38.47	-24.32	-0.12	0.01	0.08	-9.62

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2973 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-21.12	0.00	0.00	0.00	-42.31
0.05	-35.08	-21.20	-0.12	0.01	-0.08	-41.25
0.60	-35.46	-22.08	-0.12	0.01	-0.02	-29.35
0.90	-35.66	-22.56	-0.12	0.01	0.02	-22.65
1.50	-36.07	-23.52	-0.12	0.01	0.09	-8.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-20.72	0.00	0.00	0.00	-41.31
0.05	-33.89	-20.80	-0.12	0.01	-0.08	-40.27
0.60	-34.26	-21.68	-0.12	0.01	-0.02	-28.59
0.90	-34.47	-22.16	-0.12	0.01	0.02	-22.01
1.50	-34.88	-23.12	-0.12	0.01	0.09	-8.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-20.72	0.00	0.00	0.00	-41.63
0.05	-34.73	-20.80	-0.12	0.01	-0.08	-40.59
0.60	-35.11	-21.68	-0.12	0.01	-0.02	-28.91
0.90	-35.31	-22.16	-0.12	0.01	0.02	-22.33
1.50	-35.72	-23.12	-0.12	0.01	0.09	-8.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	-19.11	0.00	0.00	0.00	-43.30
0.05	-40.98	-19.19	-0.11	0.01	-0.08	-42.34
0.60	-41.36	-20.06	-0.11	0.01	-0.02	-31.55
0.90	-41.56	-20.54	-0.11	0.01	0.01	-25.46
1.50	-41.97	-21.50	-0.11	0.01	0.08	-12.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-18.30	0.00	0.00	0.00	-41.30
0.05	-38.59	-18.38	-0.12	0.01	-0.08	-40.38
0.60	-38.96	-19.26	-0.12	0.01	-0.02	-30.03
0.90	-39.17	-19.74	-0.12	0.01	0.01	-24.18
1.50	-39.58	-20.70	-0.12	0.01	0.08	-12.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-18.30	0.00	0.00	0.00	-41.93
0.05	-40.28	-18.38	-0.11	0.01	-0.08	-41.02
0.60	-40.65	-19.26	-0.11	0.01	-0.02	-30.66
0.90	-40.85	-19.74	-0.11	0.01	0.01	-24.81
1.50	-41.26	-20.70	-0.11	0.01	0.08	-12.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.50	0.00	0.00	0.00	-39.93
0.05	-37.88	-17.58	-0.12	0.01	-0.08	-39.06
0.60	-38.26	-18.46	-0.12	0.01	-0.02	-29.14
0.90	-38.46	-18.94	-0.12	0.01	0.01	-23.53
1.50	-38.87	-19.90	-0.12	0.01	0.08	-11.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-17.10	0.00	0.00	0.00	-38.93
0.05	-36.69	-17.18	-0.12	0.01	-0.08	-38.08
0.60	-37.06	-18.06	-0.12	0.01	-0.02	-28.38
0.90	-37.27	-18.54	-0.12	0.01	0.01	-22.89
1.50	-37.67	-19.50	-0.12	0.01	0.08	-11.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-17.10	0.00	0.00	0.00	-39.25
0.05	-37.53	-17.18	-0.12	0.01	-0.08	-38.39
0.60	-37.90	-18.06	-0.12	0.01	-0.02	-28.70
0.90	-38.11	-18.54	-0.12	0.01	0.01	-23.21
1.50	-38.52	-19.50	-0.12	0.01	0.08	-11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	-18.26	0.00	0.00	0.00	-39.19
0.05	-35.00	-18.34	-0.12	0.01	-0.08	-38.28
0.60	-35.38	-19.22	-0.12	0.01	-0.02	-27.95
0.90	-35.58	-19.70	-0.12	0.01	0.02	-22.11
1.50	-35.99	-20.66	-0.12	0.01	0.08	-10.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-17.46	0.00	0.00	0.00	-37.19
0.05	-32.61	-17.54	-0.12	0.01	-0.08	-36.32
0.60	-32.98	-18.42	-0.12	0.01	-0.02	-26.43
0.90	-33.19	-18.90	-0.12	0.01	0.02	-20.83
1.50	-33.60	-19.86	-0.12	0.01	0.09	-9.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-17.46	0.00	0.00	0.00	-37.83
0.05	-34.30	-17.54	-0.12	0.01	-0.08	-36.95
0.60	-34.67	-18.42	-0.12	0.01	-0.02	-27.06
0.90	-34.88	-18.90	-0.12	0.01	0.02	-21.47
1.50	-35.28	-19.86	-0.12	0.01	0.09	-9.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.66	0.00	0.00	0.00	-35.83
0.05	-31.90	-16.74	-0.12	0.01	-0.08	-34.99
0.60	-32.28	-17.62	-0.12	0.01	-0.02	-25.54
0.90	-32.48	-18.10	-0.12	0.01	0.02	-20.18
1.50	-32.89	-19.06	-0.12	0.01	0.09	-9.04

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2974 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-16.26	0.00	0.00	0.00	-34.83
0.05	-30.71	-16.34	-0.12	0.01	-0.08	-34.01
0.60	-31.08	-17.22	-0.12	0.01	-0.02	-24.78
0.90	-31.29	-17.70	-0.12	0.01	0.02	-19.54
1.50	-31.70	-18.66	-0.12	0.01	0.09	-8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.26	0.00	0.00	0.00	-35.14
0.05	-31.55	-16.34	-0.12	0.01	-0.08	-34.33
0.60	-31.93	-17.22	-0.12	0.01	-0.02	-25.10
0.90	-32.13	-17.70	-0.12	0.01	0.02	-19.86
1.50	-32.54	-18.66	-0.12	0.01	0.09	-8.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	-13.70	0.00	0.00	0.00	-36.72
0.05	-32.95	-13.85	2.05	-0.57	-0.58	-36.04
0.60	-33.33	-15.50	2.05	-0.57	-1.71	-27.96
0.90	-33.53	-16.40	2.05	-0.57	-2.32	-23.18
1.50	-33.94	-18.21	2.05	-0.57	-3.55	-12.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-12.90	0.00	0.00	0.00	-34.72
0.05	-30.56	-13.05	2.05	-0.57	-0.58	-34.07
0.60	-30.93	-14.70	2.05	-0.57	-1.71	-26.44
0.90	-31.14	-15.60	2.05	-0.57	-2.32	-21.90
1.50	-31.55	-17.41	2.05	-0.57	-3.55	-11.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-12.90	0.00	0.00	0.00	-35.36
0.05	-32.25	-13.05	2.05	-0.57	-0.58	-34.71
0.60	-32.62	-14.70	2.05	-0.57	-1.71	-27.08
0.90	-32.83	-15.60	2.05	-0.57	-2.32	-22.53
1.50	-33.23	-17.41	2.05	-0.57	-3.55	-12.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-12.10	0.00	0.00	0.00	-33.36
0.05	-29.85	-12.25	2.05	-0.57	-0.58	-32.75
0.60	-30.23	-13.90	2.05	-0.57	-1.71	-25.56
0.90	-30.43	-14.80	2.05	-0.57	-2.32	-21.25
1.50	-30.84	-16.60	2.05	-0.57	-3.55	-11.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.70	0.00	0.00	0.00	-32.36
0.05	-28.66	-11.85	2.05	-0.57	-0.58	-31.77
0.60	-29.03	-13.50	2.05	-0.57	-1.71	-24.80
0.90	-29.24	-14.40	2.05	-0.57	-2.32	-20.61
1.50	-29.65	-16.20	2.05	-0.57	-3.55	-11.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.70	0.00	0.00	0.00	-32.68
0.05	-29.50	-11.85	2.05	-0.57	-0.58	-32.09
0.60	-29.88	-13.50	2.05	-0.57	-1.71	-25.12
0.90	-30.08	-14.40	2.05	-0.57	-2.32	-20.93
1.50	-30.49	-16.20	2.05	-0.57	-3.55	-11.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	-14.48	0.00	0.00	0.00	-35.83
0.05	-32.70	-14.58	-1.96	0.56	0.63	-35.10
0.60	-33.08	-15.72	-1.96	0.56	1.71	-26.77
0.90	-33.28	-16.34	-1.96	0.56	2.29	-21.96
1.50	-33.69	-17.58	-1.96	0.56	3.47	-11.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-13.68	0.00	0.00	0.00	-33.83
0.05	-30.31	-13.78	-1.96	0.56	0.63	-33.14
0.60	-30.68	-14.92	-1.96	0.56	1.71	-25.25
0.90	-30.89	-15.54	-1.96	0.56	2.29	-20.68
1.50	-31.30	-16.78	-1.96	0.56	3.47	-10.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-13.68	0.00	0.00	0.00	-34.47
0.05	-32.00	-13.78	-1.96	0.56	0.63	-33.78
0.60	-32.37	-14.92	-1.96	0.56	1.71	-25.89
0.90	-32.57	-15.54	-1.96	0.56	2.29	-21.32
1.50	-32.98	-16.78	-1.96	0.56	3.47	-11.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-12.88	0.00	0.00	0.00	-32.46
0.05	-29.60	-12.98	-1.96	0.56	0.63	-31.82
0.60	-29.98	-14.12	-1.96	0.56	1.71	-24.37
0.90	-30.18	-14.74	-1.96	0.56	2.29	-20.04
1.50	-30.59	-15.98	-1.96	0.56	3.47	-10.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-12.48	0.00	0.00	0.00	-31.46
0.05	-28.41	-12.58	-1.96	0.56	0.63	-30.84
0.60	-28.78	-13.72	-1.96	0.56	1.71	-23.61
0.90	-28.99	-14.34	-1.96	0.56	2.29	-19.40
1.50	-29.39	-15.58	-1.96	0.56	3.47	-10.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2975

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-12.48	0.00	0.00	0.00	-31.78
0.05	-29.25	-12.58	-1.96	0.56	0.63	-31.16
0.60	-29.62	-13.72	-1.96	0.56	1.71	-23.92
0.90	-29.83	-14.34	-1.96	0.56	2.29	-19.72
1.50	-30.24	-15.58	-1.96	0.56	3.47	-10.74
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	-6.87	0.00	0.00	0.00	-7.27
0.05	-16.07	-6.61	-0.22	0.02	-0.17	-6.93
0.60	-16.35	-3.78	-0.22	0.02	-0.05	-4.07
0.90	-16.50	-2.24	-0.22	0.02	0.02	-3.17
1.50	-16.80	0.85	-0.22	0.02	0.15	-2.75
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	3.25
0.05	-10.72	0.25	-0.22	0.02	-0.17	3.24
0.60	-11.00	3.08	-0.22	0.02	-0.05	2.32
0.90	-11.15	4.63	-0.22	0.02	0.02	1.17
1.50	-11.45	7.71	-0.22	0.02	0.15	-2.54
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	-6.37	0.00	0.00	0.00	-0.95
0.05	-1.92	-6.11	-0.22	0.02	-0.17	-0.64
0.60	-2.20	-3.28	-0.22	0.02	-0.05	1.95
0.90	-2.35	-1.74	-0.22	0.02	0.02	2.70
1.50	-2.65	1.35	-0.22	0.02	0.15	2.81
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	9.56
0.05	3.43	0.75	-0.23	0.02	-0.17	9.53
0.60	3.15	3.59	-0.23	0.02	-0.05	8.34
0.90	3.00	5.13	-0.23	0.02	0.02	7.03
1.50	2.70	8.22	-0.23	0.02	0.16	3.03
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	-9.85	0.00	0.00	0.00	-21.18
0.05	-15.19	-9.98	-0.21	0.01	-0.14	-20.68
0.60	-15.47	-11.45	-0.21	0.01	-0.03	-14.79
0.90	-15.62	-12.25	-0.21	0.01	0.04	-11.24
1.50	-15.92	-13.85	-0.21	0.01	0.16	-3.41
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	-8.44	0.00	0.00	0.00	-14.33
0.05	-5.23	-8.58	-0.21	0.01	-0.14	-13.91
0.60	-5.50	-10.04	-0.21	0.01	-0.03	-8.79
0.90	-5.65	-10.84	-0.21	0.01	0.04	-5.66
1.50	-5.96	-12.44	-0.21	0.01	0.17	1.33
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	-2.41	0.00	0.00	0.00	-10.37
0.05	-9.89	-2.54	-0.21	0.02	-0.14	-10.25
0.60	-10.17	-4.01	-0.21	0.02	-0.03	-8.45
0.90	-10.32	-4.81	-0.21	0.02	0.04	-7.13
1.50	-10.62	-6.40	-0.21	0.02	0.16	-3.76
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	-1.00	0.00	0.00	0.00	-3.53
0.05	0.08	-1.14	-0.21	0.02	-0.14	-3.47
0.60	-0.20	-2.60	-0.21	0.02	-0.02	-2.45
0.90	-0.35	-3.40	-0.21	0.02	0.04	-1.55
1.50	-0.66	-5.00	-0.21	0.02	0.17	0.97
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	6.60	0.00	0.00	0.00	0.59
0.05	3.49	6.35	3.40	-0.95	-0.97	0.26
0.60	3.21	3.60	3.40	-0.95	-2.84	-2.47
0.90	3.06	2.09	3.40	-0.95	-3.86	-3.33
1.50	2.76	-0.91	3.40	-0.95	-5.89	-3.68
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	5.30	0.00	0.00	0.00	2.07
0.05	3.91	5.13	-3.28	0.94	1.04	1.81
0.60	3.63	3.24	-3.28	0.94	2.85	-0.49
0.90	3.48	2.20	-3.28	0.94	3.84	-1.30
1.50	3.18	0.14	-3.28	0.94	5.81	-2.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	1.18	0.00	0.00	0.00	-8.04
0.05	-16.81	1.18	3.50	0.68	0.87	-8.10
0.60	-17.09	1.18	3.50	0.68	2.52	-8.75
0.90	-17.24	1.18	3.50	0.68	3.54	-9.11
1.50	-17.54	1.18	3.50	0.68	5.60	-3.14
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-22.89	0.00	0.00	0.00	-37.47
0.05	-27.55	-22.89	-3.48	-0.68	-0.86	-36.33
0.60	-27.83	-22.89	-3.48	-0.68	-2.53	-23.74
0.90	-27.98	-22.89	-3.48	-0.68	-3.55	-16.87
1.50	-28.28	-22.89	-3.48	-0.68	-5.62	-9.81

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2976 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Y19_2_1-Σ1		Κ.Α.: K77-Σ1		Κ.Τ.: K194-Σ1		L12= 1.25		L13= 1.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q									
0.00	-37.24	-17.60	-0.06	0.00	0.00	-10.51			
0.00	-37.24	-17.60	-0.06	0.00	0.00	-10.51			
0.25	-37.41	-17.60	-0.06	0.00	0.01	-6.11			
0.25	-37.41	-17.60	-0.06	0.00	0.01	-6.11			
0.50	-37.58	-17.60	-0.06	0.00	0.02	-1.71			
0.50	-37.58	-17.60	-0.06	0.00	0.02	-1.71			
0.75	-37.75	-17.60	-0.06	0.00	0.04	2.69			
0.75	-37.75	-17.60	-0.06	0.00	0.04	2.69			
1.25	-38.09	-17.60	-0.06	0.00	0.07	11.49			
1.25	-38.09	-17.60	-0.06	0.00	0.07	11.49			
Σ.Φ. : G+Q									
0.00	-26.07	-12.26	-0.04	0.00	0.00	-7.32			
0.25	-26.20	-12.26	-0.04	0.00	0.01	-4.25			
0.50	-26.33	-12.26	-0.04	0.00	0.02	-1.19			
0.75	-26.45	-12.26	-0.04	0.00	0.03	1.87			
1.25	-26.71	-12.26	-0.04	0.00	0.05	8.00			
Σ.Φ. : 1.35-G									
0.00	-16.88	-7.08	-0.02	0.00	0.00	-4.18			
0.25	-17.05	-7.08	-0.02	0.00	0.00	-2.41			
0.50	-17.22	-7.08	-0.02	0.00	0.01	-0.64			
0.75	-17.39	-7.08	-0.02	0.00	0.01	1.13			
1.25	-17.73	-7.08	-0.02	0.00	0.02	4.67			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S									
0.00	-43.18	-15.55	-0.06	0.01	0.06	-11.27			
0.25	-43.35	-14.71	-0.06	0.01	0.08	-7.49			
0.50	-43.52	-13.87	-0.06	0.01	0.09	-3.92			
0.75	-43.70	-13.02	-0.06	0.01	0.11	-0.56			
1.25	-44.04	-11.34	-0.06	0.01	0.14	5.54			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1									
0.00	-41.99	-15.15	-0.06	0.01	0.06	-10.87			
0.25	-42.16	-14.31	-0.06	0.01	0.08	-7.19			
0.50	-42.33	-13.46	-0.06	0.01	0.09	-3.72			
0.75	-42.50	-12.62	-0.06	0.01	0.11	-0.46			
1.25	-42.84	-10.94	-0.06	0.01	0.13	5.43			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½									
0.00	-42.83	-15.15	-0.06	0.01	0.06	-11.19			
0.25	-43.00	-14.31	-0.06	0.01	0.08	-7.51			
0.50	-43.17	-13.46	-0.06	0.01	0.09	-4.03			
0.75	-43.34	-12.62	-0.06	0.01	0.11	-0.77			
1.25	-43.68	-10.94	-0.06	0.01	0.13	5.12			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S									
0.00	-39.98	-11.43	-0.05	0.01	0.06	-11.14			
0.25	-40.15	-10.59	-0.05	0.01	0.08	-8.39			
0.50	-40.32	-9.75	-0.05	0.01	0.09	-5.85			
0.75	-40.49	-8.90	-0.05	0.01	0.10	-3.52			
1.25	-40.83	-7.22	-0.05	0.01	0.13	0.51			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1									
0.00	-38.78	-11.03	-0.05	0.01	0.06	-10.74			
0.25	-38.95	-10.19	-0.05	0.01	0.08	-8.09			
0.50	-39.12	-9.34	-0.05	0.01	0.09	-5.65			
0.75	-39.29	-8.50	-0.05	0.01	0.10	-3.42			
1.25	-39.63	-6.82	-0.05	0.01	0.13	0.41			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½									
0.00	-39.62	-11.03	-0.05	0.01	0.06	-11.06			
0.25	-39.79	-10.19	-0.05	0.01	0.08	-8.41			
0.50	-39.96	-9.34	-0.05	0.01	0.09	-5.97			
0.75	-40.13	-8.50	-0.05	0.01	0.10	-3.74			
1.25	-40.47	-6.82	-0.05	0.01	0.13	0.09			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S									
0.00	-34.69	-15.25	-0.04	0.01	0.06	-7.93			
0.25	-34.87	-14.41	-0.04	0.01	0.08	-4.23			
0.50	-35.04	-13.56	-0.04	0.01	0.09	-0.73			
0.75	-35.21	-12.72	-0.04	0.01	0.10	2.56			
1.25	-35.55	-11.04	-0.04	0.01	0.12	8.50			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1									
0.00	-33.50	-14.85	-0.04	0.01	0.06	-7.53			
0.25	-33.67	-14.01	-0.04	0.01	0.07	-3.93			
0.50	-33.84	-13.16	-0.04	0.01	0.09	-0.53			
0.75	-34.01	-12.32	-0.04	0.01	0.10	2.66			
1.25	-34.35	-10.64	-0.04	0.01	0.12	8.40			

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2977 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.34	-14.85	-0.04	0.01	0.06	-7.85
0.25	-34.51	-14.01	-0.04	0.01	0.08	-4.24
0.50	-34.68	-13.16	-0.04	0.01	0.09	-0.85
0.75	-34.85	-12.32	-0.04	0.01	0.10	2.34
1.25	-35.19	-10.64	-0.04	0.01	0.12	8.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.49	-11.13	-0.04	0.01	0.06	-7.81
0.25	-31.66	-10.29	-0.04	0.01	0.07	-5.13
0.50	-31.83	-9.44	-0.04	0.01	0.08	-2.66
0.75	-32.00	-8.60	-0.04	0.01	0.09	-0.41
1.25	-32.34	-6.92	-0.04	0.01	0.11	3.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.29	-10.73	-0.04	0.01	0.06	-7.41
0.25	-30.46	-9.89	-0.04	0.01	0.07	-4.83
0.50	-30.63	-9.04	-0.04	0.01	0.08	-2.46
0.75	-30.80	-8.20	-0.04	0.01	0.09	-0.31
1.25	-31.14	-6.52	-0.04	0.01	0.11	3.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.13	-10.73	-0.04	0.01	0.06	-7.72
0.25	-31.30	-9.89	-0.04	0.01	0.07	-5.15
0.50	-31.47	-9.04	-0.04	0.01	0.08	-2.78
0.75	-31.64	-8.20	-0.04	0.01	0.09	-0.63
1.25	-31.99	-6.52	-0.04	0.01	0.11	3.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.66	-24.37	-0.05	0.01	0.07	-11.67
0.25	-42.83	-24.80	-0.05	0.01	0.08	-5.52
0.50	-43.00	-25.24	-0.05	0.01	0.09	0.74
0.75	-43.17	-25.67	-0.05	0.01	0.10	7.10
1.25	-43.51	-26.55	-0.05	0.01	0.13	20.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.46	-23.97	-0.04	0.01	0.07	-11.26
0.25	-41.63	-24.40	-0.04	0.01	0.08	-5.22
0.50	-41.80	-24.84	-0.04	0.01	0.09	0.94
0.75	-41.97	-25.27	-0.04	0.01	0.10	7.20
1.25	-42.31	-26.15	-0.04	0.01	0.12	20.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.31	-23.97	-0.04	0.01	0.07	-11.58
0.25	-42.48	-24.40	-0.04	0.01	0.08	-5.54
0.50	-42.65	-24.84	-0.04	0.01	0.09	0.62
0.75	-42.82	-25.27	-0.04	0.01	0.10	6.88
1.25	-43.16	-26.15	-0.04	0.01	0.13	19.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.68	-23.52	-0.03	0.01	0.07	-8.82
0.25	-36.85	-23.96	-0.03	0.01	0.08	-2.89
0.50	-37.02	-24.39	-0.03	0.01	0.09	3.16
0.75	-37.19	-24.83	-0.03	0.01	0.10	9.31
1.25	-37.53	-25.70	-0.03	0.01	0.11	21.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.48	-23.12	-0.03	0.01	0.07	-8.42
0.25	-35.65	-23.56	-0.03	0.01	0.08	-2.59
0.50	-35.82	-23.99	-0.03	0.01	0.09	3.36
0.75	-35.99	-24.43	-0.03	0.01	0.10	9.41
1.25	-36.33	-25.30	-0.03	0.01	0.11	21.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-36.33	-23.12	-0.03	0.01	0.07	-8.74
0.25	-36.50	-23.56	-0.03	0.01	0.08	-2.91
0.50	-36.67	-23.99	-0.03	0.01	0.09	3.04
0.75	-36.84	-24.43	-0.03	0.01	0.10	9.09
1.25	-37.18	-25.30	-0.03	0.01	0.11	21.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.48	-19.90	-0.04	0.01	0.07	-11.88
0.25	-39.65	-20.34	-0.04	0.01	0.08	-6.85
0.50	-39.82	-20.77	-0.04	0.01	0.09	-1.71
0.75	-39.99	-21.21	-0.04	0.01	0.10	3.54
1.25	-40.33	-22.08	-0.04	0.01	0.12	14.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.28	-19.50	-0.04	0.01	0.07	-11.48
0.25	-38.45	-19.94	-0.04	0.01	0.08	-6.55
0.50	-38.62	-20.37	-0.04	0.01	0.09	-1.51
0.75	-38.79	-20.81	-0.04	0.01	0.10	3.64
1.25	-39.13	-21.68	-0.04	0.01	0.12	14.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.12	-19.50	-0.04	0.01	0.07	-11.80
0.25	-39.29	-19.94	-0.04	0.01	0.08	-6.87
0.50	-39.47	-20.37	-0.04	0.01	0.09	-1.83
0.75	-39.64	-20.81	-0.04	0.01	0.10	3.32
1.25	-39.98	-21.68	-0.04	0.01	0.12	13.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2978

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.50	-19.06	-0.03	0.01	0.07	-9.04
0.25	-33.67	-19.49	-0.03	0.01	0.08	-4.22
0.50	-33.84	-19.93	-0.03	0.01	0.08	0.71
0.75	-34.01	-20.37	-0.03	0.01	0.09	5.75
1.25	-34.35	-21.24	-0.03	0.01	0.11	16.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.30	-18.66	-0.03	0.01	0.07	-8.64
0.25	-32.47	-19.09	-0.03	0.01	0.08	-3.92
0.50	-32.64	-19.53	-0.03	0.01	0.08	0.91
0.75	-32.81	-19.97	-0.03	0.01	0.09	5.85
1.25	-33.15	-20.84	-0.03	0.01	0.10	16.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.15	-18.66	-0.03	0.01	0.07	-8.96
0.25	-33.32	-19.09	-0.03	0.01	0.08	-4.24
0.50	-33.49	-19.53	-0.03	0.01	0.08	0.59
0.75	-33.66	-19.97	-0.03	0.01	0.09	5.53
1.25	-34.00	-20.84	-0.03	0.01	0.10	15.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.45	-16.60	1.90	-0.49	-3.52	-11.83
0.25	-31.62	-17.43	1.90	-0.49	-3.99	-7.58
0.50	-31.79	-18.26	1.90	-0.49	-4.47	-3.12
0.75	-31.96	-19.09	1.90	-0.49	-4.94	1.55
1.25	-32.30	-20.74	1.90	-0.49	-5.89	11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.25	-16.20	1.90	-0.49	-3.52	-11.43
0.25	-30.42	-17.03	1.90	-0.49	-3.99	-7.28
0.50	-30.59	-17.86	1.90	-0.49	-4.47	-2.92
0.75	-30.76	-18.69	1.90	-0.49	-4.94	1.65
1.25	-31.10	-20.34	1.90	-0.49	-5.89	11.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.10	-16.20	1.90	-0.49	-3.52	-11.75
0.25	-31.27	-17.03	1.90	-0.49	-3.99	-7.59
0.50	-31.44	-17.86	1.90	-0.49	-4.47	-3.23
0.75	-31.61	-18.69	1.90	-0.49	-4.94	1.33
1.25	-31.95	-20.34	1.90	-0.49	-5.89	11.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.20	-15.98	-2.01	0.48	3.47	-10.83
0.25	-31.37	-16.54	-2.01	0.48	3.97	-6.76
0.50	-31.54	-17.10	-2.01	0.48	4.48	-2.56
0.75	-31.71	-17.67	-2.01	0.48	4.98	1.79
1.25	-32.05	-18.80	-2.01	0.48	5.98	10.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.00	-15.58	-2.01	0.48	3.47	-10.43
0.25	-30.17	-16.14	-2.01	0.48	3.97	-6.46
0.50	-30.34	-16.70	-2.01	0.48	4.48	-2.36
0.75	-30.51	-17.27	-2.01	0.48	4.98	1.89
1.25	-30.85	-18.40	-2.01	0.48	5.98	10.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.84	-15.58	-2.01	0.48	3.47	-10.74
0.25	-31.01	-16.14	-2.01	0.48	3.97	-6.78
0.50	-31.18	-16.70	-2.01	0.48	4.48	-2.67
0.75	-31.36	-17.27	-2.01	0.48	4.98	1.57
1.25	-31.70	-18.40	-2.01	0.48	5.98	10.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-23.07	-10.28	-0.03	0.00	0.00	-6.11
0.25	-23.24	-10.28	-0.03	0.00	0.01	-3.54
0.50	-23.41	-10.28	-0.03	0.00	0.01	-0.97
0.75	-23.58	-10.28	-0.03	0.00	0.02	1.60
1.25	-23.92	-10.28	-0.03	0.00	0.04	6.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-20.68	-9.48	-0.03	0.00	0.00	-5.31
0.25	-20.85	-9.48	-0.03	0.00	0.00	-2.94
0.50	-21.02	-9.48	-0.03	0.00	0.01	-0.57
0.75	-21.19	-9.48	-0.03	0.00	0.02	1.80
1.25	-21.53	-9.48	-0.03	0.00	0.03	6.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-22.37	-9.48	-0.03	0.00	0.00	-5.94
0.25	-22.54	-9.48	-0.03	0.00	0.00	-3.57
0.50	-22.71	-9.48	-0.03	0.00	0.01	-1.20
0.75	-22.88	-9.48	-0.03	0.00	0.02	1.16
1.25	-23.22	-9.48	-0.03	0.00	0.04	5.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-21.62	-0.99	-0.01	0.01	0.11	-3.83
0.25	-21.79	0.42	-0.01	0.01	0.11	-3.76
0.50	-21.96	1.82	-0.01	0.01	0.12	-4.04
0.75	-22.14	3.23	-0.01	0.01	0.12	-4.67
1.25	-22.48	6.03	-0.01	0.01	0.13	-6.99

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2979

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-16.28	5.88	0.00	0.01	0.11	-3.62
0.25	-16.45	7.28	0.00	0.01	0.11	-5.27
0.50	-16.62	8.69	0.00	0.01	0.11	-7.26
0.75	-16.79	10.09	0.00	0.01	0.11	-9.61
1.25	-17.13	12.90	0.00	0.01	0.11	-15.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-7.47	-0.48	0.01	0.01	0.11	1.73
0.25	-7.65	0.92	0.01	0.01	0.11	1.68
0.50	-7.82	2.32	0.01	0.01	0.11	1.27
0.75	-7.99	3.73	0.01	0.01	0.10	0.51
1.25	-8.33	6.54	0.01	0.01	0.10	-2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-2.13	6.38	0.02	0.01	0.11	1.94
0.25	-2.30	7.79	0.02	0.01	0.11	0.17
0.50	-2.47	9.19	0.02	0.01	0.10	-1.95
0.75	-2.64	10.60	0.02	0.01	0.10	-4.43
1.25	-2.98	13.40	0.02	0.01	0.08	-10.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-20.75	-15.68	0.01	0.01	0.12	-4.49
0.25	-20.92	-16.41	0.01	0.01	0.12	-0.48
0.50	-21.09	-17.13	0.01	0.01	0.12	3.71
0.75	-21.26	-17.86	0.01	0.01	0.12	8.09
1.25	-21.60	-19.31	0.01	0.01	0.11	17.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-10.78	-14.27	0.03	0.01	0.12	0.24
0.25	-10.95	-15.00	0.03	0.01	0.12	3.90
0.50	-11.12	-15.73	0.03	0.01	0.11	7.75
0.75	-11.29	-16.45	0.03	0.01	0.10	11.77
1.25	-11.63	-17.91	0.03	0.01	0.09	20.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-15.45	-8.24	0.02	0.01	0.12	-4.85
0.25	-15.62	-8.97	0.02	0.01	0.12	-2.70
0.50	-15.79	-9.69	0.02	0.01	0.11	-0.36
0.75	-15.96	-10.42	0.02	0.01	0.11	2.15
1.25	-16.30	-11.87	0.02	0.01	0.10	7.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-5.48	-6.83	0.04	0.01	0.12	-0.11
0.25	-5.65	-7.56	0.04	0.01	0.11	1.69
0.50	-5.82	-8.29	0.04	0.01	0.10	3.67
0.75	-5.99	-9.01	0.04	0.01	0.09	5.83
1.25	-6.33	-10.47	0.04	0.01	0.08	10.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-2.06	-2.74	3.25	-0.81	-5.86	-4.77
0.25	-2.24	-4.12	3.25	-0.81	-6.67	-3.91
0.50	-2.41	-5.50	3.25	-0.81	-7.48	-2.71
0.75	-2.58	-6.88	3.25	-0.81	-8.29	-1.16
1.25	-2.92	-9.64	3.25	-0.81	-9.92	2.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-1.65	-1.70	-3.26	0.81	5.79	-3.09
0.25	-1.82	-2.64	-3.26	0.81	6.61	-2.55
0.50	-1.99	-3.58	-3.26	0.81	7.42	-1.77
0.75	-2.16	-4.52	-3.26	0.81	8.24	-0.76
1.25	-2.50	-6.40	-3.26	0.81	9.87	1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-37.24	-17.60	-0.06	0.00	0.00	-10.51
0.25	-37.41	-17.60	-0.06	0.00	0.01	-6.11
0.50	-37.58	-17.60	-0.06	0.00	0.02	-1.71
0.75	-37.75	-17.60	-0.06	0.00	0.04	2.69
1.25	-38.09	-17.60	-0.06	0.00	0.07	11.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-45.08	-13.11	-0.05	0.01	0.11	-11.13
0.25	-45.25	-11.71	-0.05	0.01	0.12	-8.03
0.50	-45.42	-10.31	-0.05	0.01	0.14	-5.28
0.75	-45.59	-8.90	-0.05	0.01	0.15	-2.87
1.25	-45.94	-6.09	-0.05	0.01	0.18	0.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.89	-12.71	-0.05	0.01	0.11	-10.73
0.25	-44.06	-11.31	-0.05	0.01	0.12	-7.73
0.50	-44.23	-9.91	-0.05	0.01	0.14	-5.08
0.75	-44.40	-8.50	-0.05	0.01	0.15	-2.77
1.25	-44.74	-5.69	-0.05	0.01	0.17	0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-44.73	-12.71	-0.05	0.01	0.11	-11.05
0.25	-44.90	-11.31	-0.05	0.01	0.12	-8.05
0.50	-45.07	-9.91	-0.05	0.01	0.14	-5.39
0.75	-45.24	-8.50	-0.05	0.01	0.15	-3.09
1.25	-45.58	-5.69	-0.05	0.01	0.18	0.46

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2980

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.74	-6.25	-0.04	0.01	0.11	-10.92
0.25	-39.91	-4.84	-0.04	0.01	0.12	-9.53
0.50	-40.08	-3.44	-0.04	0.01	0.13	-8.50
0.75	-40.25	-2.04	-0.04	0.01	0.14	-7.81
1.25	-40.59	0.77	-0.04	0.01	0.16	-7.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.54	-5.85	-0.04	0.01	0.11	-10.52
0.25	-38.71	-4.44	-0.04	0.01	0.12	-9.23
0.50	-38.88	-3.04	-0.04	0.01	0.13	-8.30
0.75	-39.05	-1.63	-0.04	0.01	0.14	-7.71
1.25	-39.39	1.17	-0.04	0.01	0.16	-7.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.38	-5.85	-0.04	0.01	0.11	-10.84
0.25	-39.55	-4.44	-0.04	0.01	0.12	-9.55
0.50	-39.72	-3.04	-0.04	0.01	0.13	-8.62
0.75	-39.89	-1.63	-0.04	0.01	0.14	-8.03
1.25	-40.23	1.17	-0.04	0.01	0.16	-7.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.93	-12.61	-0.03	0.01	0.11	-5.57
0.25	-31.10	-11.21	-0.03	0.01	0.12	-2.59
0.50	-31.27	-9.80	-0.03	0.01	0.13	0.04
0.75	-31.45	-8.40	-0.03	0.01	0.13	2.31
1.25	-31.79	-5.59	-0.03	0.01	0.15	5.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.74	-12.21	-0.03	0.01	0.11	-5.17
0.25	-29.91	-10.81	-0.03	0.01	0.12	-2.29
0.50	-30.08	-9.40	-0.03	0.01	0.12	0.24
0.75	-30.25	-8.00	-0.03	0.01	0.13	2.41
1.25	-30.59	-5.19	-0.03	0.01	0.15	5.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.58	-12.21	-0.03	0.01	0.11	-5.49
0.25	-30.75	-10.81	-0.03	0.01	0.12	-2.61
0.50	-30.92	-9.40	-0.03	0.01	0.13	-0.08
0.75	-31.09	-8.00	-0.03	0.01	0.13	2.09
1.25	-31.43	-5.19	-0.03	0.01	0.15	5.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.59	-5.74	-0.02	0.01	0.11	-5.36
0.25	-25.76	-4.34	-0.02	0.01	0.12	-4.10
0.50	-25.93	-2.94	-0.02	0.01	0.12	-3.19
0.75	-26.10	-1.53	-0.02	0.01	0.13	-2.63
1.25	-26.44	1.28	-0.02	0.01	0.14	-2.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.39	-5.34	-0.02	0.01	0.11	-4.96
0.25	-24.56	-3.94	-0.02	0.01	0.12	-3.80
0.50	-24.73	-2.54	-0.02	0.01	0.12	-2.99
0.75	-24.90	-1.13	-0.02	0.01	0.12	-2.53
1.25	-25.24	1.68	-0.02	0.01	0.13	-2.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.23	-5.34	-0.02	0.01	0.11	-5.27
0.25	-25.40	-3.94	-0.02	0.01	0.12	-4.11
0.50	-25.57	-2.54	-0.02	0.01	0.12	-3.31
0.75	-25.75	-1.13	-0.02	0.01	0.12	-2.85
1.25	-26.09	1.68	-0.02	0.01	0.13	-2.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.21	-27.81	-0.03	0.01	0.12	-11.79
0.25	-44.38	-28.53	-0.03	0.01	0.13	-4.75
0.50	-44.55	-29.26	-0.03	0.01	0.14	2.48
0.75	-44.72	-29.99	-0.03	0.01	0.14	9.88
1.25	-45.06	-31.44	-0.03	0.01	0.16	25.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.01	-27.41	-0.03	0.01	0.12	-11.39
0.25	-43.18	-28.13	-0.03	0.01	0.13	-4.45
0.50	-43.35	-28.86	-0.03	0.01	0.14	2.68
0.75	-43.52	-29.59	-0.03	0.01	0.14	9.98
1.25	-43.86	-31.04	-0.03	0.01	0.16	25.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.85	-27.41	-0.03	0.01	0.12	-11.71
0.25	-44.02	-28.13	-0.03	0.01	0.13	-4.76
0.50	-44.19	-28.86	-0.03	0.01	0.14	2.36
0.75	-44.36	-29.59	-0.03	0.01	0.14	9.67
1.25	-44.71	-31.04	-0.03	0.01	0.16	24.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.24	-26.40	-0.01	0.01	0.12	-7.05
0.25	-34.41	-27.13	-0.01	0.01	0.12	-0.36
0.50	-34.58	-27.86	-0.01	0.01	0.13	6.51
0.75	-34.75	-28.58	-0.01	0.01	0.13	13.57
1.25	-35.09	-30.04	-0.01	0.01	0.14	28.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2981

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.05	-26.00	-0.01	0.01	0.12	-6.65
0.25	-33.22	-26.73	-0.01	0.01	0.12	-0.06
0.50	-33.39	-27.45	-0.01	0.01	0.13	6.71
0.75	-33.56	-28.18	-0.01	0.01	0.13	13.66
1.25	-33.90	-29.64	-0.01	0.01	0.14	28.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.89	-26.00	-0.01	0.01	0.12	-6.97
0.25	-34.06	-26.73	-0.01	0.01	0.12	-0.38
0.50	-34.23	-27.45	-0.01	0.01	0.13	6.39
0.75	-34.40	-28.18	-0.01	0.01	0.13	13.35
1.25	-34.74	-29.64	-0.01	0.01	0.14	27.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-38.90	-20.37	-0.02	0.01	0.12	-12.15
0.25	-39.08	-21.09	-0.02	0.01	0.13	-6.96
0.50	-39.25	-21.82	-0.02	0.01	0.13	-1.60
0.75	-39.42	-22.55	-0.02	0.01	0.14	3.95
1.25	-39.76	-24.00	-0.02	0.01	0.15	15.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-37.71	-19.97	-0.02	0.01	0.12	-11.75
0.25	-37.88	-20.69	-0.02	0.01	0.13	-6.66
0.50	-38.05	-21.42	-0.02	0.01	0.13	-1.40
0.75	-38.22	-22.15	-0.02	0.01	0.14	4.05
1.25	-38.56	-23.60	-0.02	0.01	0.15	15.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-38.55	-19.97	-0.02	0.01	0.12	-12.06
0.25	-38.72	-20.69	-0.02	0.01	0.13	-6.98
0.50	-38.89	-21.42	-0.02	0.01	0.13	-1.72
0.75	-39.06	-22.15	-0.02	0.01	0.14	3.73
1.25	-39.40	-23.60	-0.02	0.01	0.15	15.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.94	-18.96	0.00	0.01	0.12	-7.41
0.25	-29.11	-19.69	0.00	0.01	0.12	-2.58
0.50	-29.28	-20.41	0.00	0.01	0.12	2.43
0.75	-29.45	-21.14	0.00	0.01	0.12	7.63
1.25	-29.79	-22.59	0.00	0.01	0.13	18.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.74	-18.56	0.00	0.01	0.12	-7.01
0.25	-27.91	-19.29	0.00	0.01	0.12	-2.28
0.50	-28.08	-20.01	0.00	0.01	0.12	2.63
0.75	-28.25	-20.74	0.00	0.01	0.12	7.73
1.25	-28.60	-22.19	0.00	0.01	0.12	18.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.59	-18.56	0.00	0.01	0.12	-7.33
0.25	-28.76	-19.29	0.00	0.01	0.12	-2.60
0.50	-28.93	-20.01	0.00	0.01	0.12	2.32
0.75	-29.10	-20.74	0.00	0.01	0.12	7.41
1.25	-29.44	-22.19	0.00	0.01	0.12	18.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.52	-14.87	3.20	-0.81	-5.86	-12.07
0.25	-25.69	-16.25	3.20	-0.81	-6.66	-8.18
0.50	-25.86	-17.63	3.20	-0.81	-7.46	-3.94
0.75	-26.04	-19.01	3.20	-0.81	-8.26	0.64
1.25	-26.38	-21.77	3.20	-0.81	-9.87	10.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.33	-14.47	3.20	-0.81	-5.86	-11.67
0.25	-24.50	-15.85	3.20	-0.81	-6.66	-7.88
0.50	-24.67	-17.23	3.20	-0.81	-7.46	-3.74
0.75	-24.84	-18.61	3.20	-0.81	-8.27	0.74
1.25	-25.18	-21.37	3.20	-0.81	-9.87	10.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.17	-14.47	3.20	-0.81	-5.86	-11.98
0.25	-25.34	-15.85	3.20	-0.81	-6.66	-8.19
0.50	-25.51	-17.23	3.20	-0.81	-7.46	-4.06
0.75	-25.68	-18.61	3.20	-0.81	-8.27	0.42
1.25	-26.02	-21.37	3.20	-0.81	-9.87	10.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.10	-13.82	-3.30	0.81	5.79	-10.39
0.25	-25.27	-14.76	-3.30	0.81	6.62	-6.82
0.50	-25.45	-15.71	-3.30	0.81	7.44	-3.01
0.75	-25.62	-16.65	-3.30	0.81	8.27	1.04
1.25	-25.96	-18.53	-3.30	0.81	9.92	9.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.91	-13.42	-3.30	0.81	5.79	-9.99
0.25	-24.08	-14.36	-3.30	0.81	6.62	-6.52
0.50	-24.25	-15.31	-3.30	0.81	7.44	-2.81
0.75	-24.42	-16.25	-3.30	0.81	8.27	1.14
1.25	-24.76	-18.13	-3.30	0.81	9.92	9.73

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2982 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.75	-13.42	-3.30	0.81	5.79	-10.31
0.25	-24.92	-14.36	-3.30	0.81	6.62	-6.83
0.50	-25.09	-15.31	-3.30	0.81	7.44	-3.13
0.75	-25.26	-16.25	-3.30	0.81	8.27	0.82
1.25	-25.60	-18.13	-3.30	0.81	9.92	9.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-46.28	-17.15	-0.06	0.01	0.06	-12.23
0.25	-46.45	-16.31	-0.06	0.01	0.08	-8.05
0.50	-46.62	-15.47	-0.06	0.01	0.10	-4.08
0.75	-46.79	-14.62	-0.06	0.01	0.11	-0.32
1.25	-47.13	-12.94	-0.06	0.01	0.14	6.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-43.89	-16.35	-0.06	0.01	0.06	-11.43
0.25	-44.06	-15.51	-0.06	0.01	0.08	-7.45
0.50	-44.23	-14.67	-0.06	0.01	0.09	-3.68
0.75	-44.40	-13.82	-0.06	0.01	0.11	-0.12
1.25	-44.74	-12.14	-0.06	0.01	0.14	6.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-45.58	-16.35	-0.06	0.01	0.06	-12.07
0.25	-45.75	-15.51	-0.06	0.01	0.08	-8.09
0.50	-45.92	-14.67	-0.06	0.01	0.09	-4.32
0.75	-46.09	-13.82	-0.06	0.01	0.11	-0.75
1.25	-46.43	-12.14	-0.06	0.01	0.14	5.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.18	-15.55	-0.06	0.01	0.06	-11.27
0.25	-43.35	-14.71	-0.06	0.01	0.08	-7.49
0.50	-43.52	-13.87	-0.06	0.01	0.09	-3.92
0.75	-43.70	-13.02	-0.06	0.01	0.11	-0.56
1.25	-44.04	-11.34	-0.06	0.01	0.14	5.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.99	-15.15	-0.06	0.01	0.06	-10.87
0.25	-42.16	-14.31	-0.06	0.01	0.08	-7.19
0.50	-42.33	-13.46	-0.06	0.01	0.09	-3.72
0.75	-42.50	-12.62	-0.06	0.01	0.11	-0.46
1.25	-42.84	-10.94	-0.06	0.01	0.13	5.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.83	-15.15	-0.06	0.01	0.06	-11.19
0.25	-43.00	-14.31	-0.06	0.01	0.08	-7.51
0.50	-43.17	-13.46	-0.06	0.01	0.09	-4.03
0.75	-43.34	-12.62	-0.06	0.01	0.11	-0.77
1.25	-43.68	-10.94	-0.06	0.01	0.13	5.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-43.07	-13.03	-0.06	0.01	0.06	-12.11
0.25	-43.24	-12.19	-0.06	0.01	0.08	-8.95
0.50	-43.41	-11.35	-0.06	0.01	0.09	-6.01
0.75	-43.58	-10.50	-0.06	0.01	0.11	-3.28
1.25	-43.93	-8.82	-0.06	0.01	0.13	1.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-40.68	-12.23	-0.05	0.01	0.06	-11.31
0.25	-40.85	-11.39	-0.05	0.01	0.08	-8.35
0.50	-41.02	-10.55	-0.05	0.01	0.09	-5.61
0.75	-41.19	-9.70	-0.05	0.01	0.10	-3.08
1.25	-41.53	-8.02	-0.05	0.01	0.13	1.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-42.37	-12.23	-0.05	0.01	0.06	-11.94
0.25	-42.54	-11.39	-0.05	0.01	0.08	-8.99
0.50	-42.71	-10.55	-0.05	0.01	0.09	-6.25
0.75	-42.88	-9.70	-0.05	0.01	0.11	-3.72
1.25	-43.22	-8.02	-0.05	0.01	0.13	0.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.98	-11.43	-0.05	0.01	0.06	-11.14
0.25	-40.15	-10.59	-0.05	0.01	0.08	-8.39
0.50	-40.32	-9.75	-0.05	0.01	0.09	-5.85
0.75	-40.49	-8.90	-0.05	0.01	0.10	-3.52
1.25	-40.83	-7.22	-0.05	0.01	0.13	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.78	-11.03	-0.05	0.01	0.06	-10.74
0.25	-38.95	-10.19	-0.05	0.01	0.08	-8.09
0.50	-39.12	-9.34	-0.05	0.01	0.09	-5.65
0.75	-39.29	-8.50	-0.05	0.01	0.10	-3.42
1.25	-39.63	-6.82	-0.05	0.01	0.13	0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.62	-11.03	-0.05	0.01	0.06	-11.06
0.25	-39.79	-10.19	-0.05	0.01	0.08	-8.41
0.50	-39.96	-9.34	-0.05	0.01	0.09	-5.97
0.75	-40.13	-8.50	-0.05	0.01	0.10	-3.74
1.25	-40.47	-6.82	-0.05	0.01	0.13	0.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2983 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-37.79	-16.85	-0.05	0.01	0.06	-8.90
0.25	-37.96	-16.01	-0.05	0.01	0.08	-4.79
0.50	-38.13	-15.16	-0.05	0.01	0.09	-0.89
0.75	-38.30	-14.32	-0.05	0.01	0.10	2.79
1.25	-38.64	-12.64	-0.05	0.01	0.13	9.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-35.40	-16.05	-0.05	0.01	0.06	-8.10
0.25	-35.57	-15.21	-0.05	0.01	0.08	-4.19
0.50	-35.74	-14.36	-0.05	0.01	0.09	-0.49
0.75	-35.91	-13.52	-0.05	0.01	0.10	2.99
1.25	-36.25	-11.84	-0.05	0.01	0.12	9.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-37.09	-16.05	-0.05	0.01	0.06	-8.73
0.25	-37.26	-15.21	-0.05	0.01	0.08	-4.83
0.50	-37.43	-14.36	-0.05	0.01	0.09	-1.13
0.75	-37.60	-13.52	-0.05	0.01	0.10	2.36
1.25	-37.94	-11.84	-0.05	0.01	0.12	8.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.69	-15.25	-0.04	0.01	0.06	-7.93
0.25	-34.87	-14.41	-0.04	0.01	0.08	-4.23
0.50	-35.04	-13.56	-0.04	0.01	0.09	-0.73
0.75	-35.21	-12.72	-0.04	0.01	0.10	2.56
1.25	-35.55	-11.04	-0.04	0.01	0.12	8.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.50	-14.85	-0.04	0.01	0.06	-7.53
0.25	-33.67	-14.01	-0.04	0.01	0.07	-3.93
0.50	-33.84	-13.16	-0.04	0.01	0.09	-0.53
0.75	-34.01	-12.32	-0.04	0.01	0.10	2.66
1.25	-34.35	-10.64	-0.04	0.01	0.12	8.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.34	-14.85	-0.04	0.01	0.06	-7.85
0.25	-34.51	-14.01	-0.04	0.01	0.08	-4.24
0.50	-34.68	-13.16	-0.04	0.01	0.09	-0.85
0.75	-34.85	-12.32	-0.04	0.01	0.10	2.34
1.25	-35.19	-10.64	-0.04	0.01	0.12	8.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-34.58	-12.73	-0.04	0.01	0.06	-8.77
0.25	-34.75	-11.89	-0.04	0.01	0.08	-5.69
0.50	-34.93	-11.04	-0.04	0.01	0.09	-2.83
0.75	-35.10	-10.20	-0.04	0.01	0.10	-0.17
1.25	-35.44	-8.52	-0.04	0.01	0.12	4.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-32.19	-11.93	-0.04	0.01	0.06	-7.97
0.25	-32.36	-11.09	-0.04	0.01	0.07	-5.09
0.50	-32.53	-10.24	-0.04	0.01	0.08	-2.43
0.75	-32.70	-9.40	-0.04	0.01	0.09	0.03
1.25	-33.04	-7.72	-0.04	0.01	0.11	4.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-33.88	-11.93	-0.04	0.01	0.06	-8.61
0.25	-34.05	-11.09	-0.04	0.01	0.07	-5.73
0.50	-34.22	-10.24	-0.04	0.01	0.08	-3.06
0.75	-34.39	-9.40	-0.04	0.01	0.10	-0.61
1.25	-34.73	-7.72	-0.04	0.01	0.12	3.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.49	-11.13	-0.04	0.01	0.06	-7.81
0.25	-31.66	-10.29	-0.04	0.01	0.07	-5.13
0.50	-31.83	-9.44	-0.04	0.01	0.08	-2.66
0.75	-32.00	-8.60	-0.04	0.01	0.09	-0.41
1.25	-32.34	-6.92	-0.04	0.01	0.11	3.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.29	-10.73	-0.04	0.01	0.06	-7.41
0.25	-30.46	-9.89	-0.04	0.01	0.07	-4.83
0.50	-30.63	-9.04	-0.04	0.01	0.08	-2.46
0.75	-30.80	-8.20	-0.04	0.01	0.09	-0.31
1.25	-31.14	-6.52	-0.04	0.01	0.11	3.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.13	-10.73	-0.04	0.01	0.06	-7.72
0.25	-31.30	-9.89	-0.04	0.01	0.07	-5.15
0.50	-31.47	-9.04	-0.04	0.01	0.08	-2.78
0.75	-31.64	-8.20	-0.04	0.01	0.09	-0.63
1.25	-31.99	-6.52	-0.04	0.01	0.11	3.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-45.76	-25.97	-0.05	0.01	0.07	-12.63
0.25	-45.93	-26.40	-0.05	0.01	0.08	-6.08
0.50	-46.10	-26.84	-0.05	0.01	0.10	0.57
0.75	-46.27	-27.28	-0.05	0.01	0.11	7.34
1.25	-46.61	-28.15	-0.05	0.01	0.13	21.19

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2984 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-43.36	-25.17	-0.05	0.01	0.07	-11.83
0.25	-43.53	-25.60	-0.05	0.01	0.08	-5.48
0.50	-43.70	-26.04	-0.05	0.01	0.09	0.97
0.75	-43.87	-26.48	-0.05	0.01	0.11	7.54
1.25	-44.22	-27.35	-0.05	0.01	0.13	20.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-45.05	-25.17	-0.05	0.01	0.07	-12.47
0.25	-45.22	-25.60	-0.05	0.01	0.08	-6.12
0.50	-45.39	-26.04	-0.05	0.01	0.09	0.34
0.75	-45.56	-26.48	-0.05	0.01	0.11	6.90
1.25	-45.90	-27.35	-0.05	0.01	0.13	20.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.66	-24.37	-0.05	0.01	0.07	-11.67
0.25	-42.83	-24.80	-0.05	0.01	0.08	-5.52
0.50	-43.00	-25.24	-0.05	0.01	0.09	0.74
0.75	-43.17	-25.67	-0.05	0.01	0.10	7.10
1.25	-43.51	-26.55	-0.05	0.01	0.13	20.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.46	-23.97	-0.04	0.01	0.07	-11.26
0.25	-41.63	-24.40	-0.04	0.01	0.08	-5.22
0.50	-41.80	-24.84	-0.04	0.01	0.09	0.94
0.75	-41.97	-25.27	-0.04	0.01	0.10	7.20
1.25	-42.31	-26.15	-0.04	0.01	0.12	20.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.31	-23.97	-0.04	0.01	0.07	-11.58
0.25	-42.48	-24.40	-0.04	0.01	0.08	-5.54
0.50	-42.65	-24.84	-0.04	0.01	0.09	0.62
0.75	-42.82	-25.27	-0.04	0.01	0.10	6.88
1.25	-43.16	-26.15	-0.04	0.01	0.13	19.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-39.78	-25.12	-0.04	0.01	0.07	-9.79
0.25	-39.95	-25.56	-0.04	0.01	0.08	-3.45
0.50	-40.12	-26.00	-0.04	0.01	0.09	2.99
0.75	-40.29	-26.43	-0.04	0.01	0.10	9.55
1.25	-40.63	-27.30	-0.04	0.01	0.12	22.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-37.38	-24.32	-0.04	0.01	0.07	-8.99
0.25	-37.55	-24.76	-0.04	0.01	0.08	-2.85
0.50	-37.73	-25.20	-0.04	0.01	0.09	3.39
0.75	-37.90	-25.63	-0.04	0.01	0.10	9.75
1.25	-38.24	-26.50	-0.04	0.01	0.12	22.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-39.07	-24.32	-0.04	0.01	0.07	-9.62
0.25	-39.24	-24.76	-0.04	0.01	0.08	-3.49
0.50	-39.41	-25.20	-0.04	0.01	0.09	2.76
0.75	-39.58	-25.63	-0.04	0.01	0.10	9.11
1.25	-39.92	-26.50	-0.04	0.01	0.12	22.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.68	-23.52	-0.03	0.01	0.07	-8.82
0.25	-36.85	-23.96	-0.03	0.01	0.08	-2.89
0.50	-37.02	-24.39	-0.03	0.01	0.09	3.16
0.75	-37.19	-24.83	-0.03	0.01	0.10	9.31
1.25	-37.53	-25.70	-0.03	0.01	0.11	21.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.48	-23.12	-0.03	0.01	0.07	-8.42
0.25	-35.65	-23.56	-0.03	0.01	0.08	-2.59
0.50	-35.82	-23.99	-0.03	0.01	0.09	3.36
0.75	-35.99	-24.43	-0.03	0.01	0.10	9.41
1.25	-36.33	-25.30	-0.03	0.01	0.11	21.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-36.33	-23.12	-0.03	0.01	0.07	-8.74
0.25	-36.50	-23.56	-0.03	0.01	0.08	-2.91
0.50	-36.67	-23.99	-0.03	0.01	0.09	3.04
0.75	-36.84	-24.43	-0.03	0.01	0.10	9.09
1.25	-37.18	-25.30	-0.03	0.01	0.11	21.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-42.58	-21.50	-0.04	0.01	0.07	-12.84
0.25	-42.75	-21.94	-0.04	0.01	0.08	-7.41
0.50	-42.92	-22.38	-0.04	0.01	0.09	-1.87
0.75	-43.09	-22.81	-0.04	0.01	0.10	3.78
1.25	-43.43	-23.68	-0.04	0.01	0.13	15.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-40.18	-20.70	-0.04	0.01	0.07	-12.04
0.25	-40.35	-21.14	-0.04	0.01	0.08	-6.81
0.50	-40.52	-21.57	-0.04	0.01	0.09	-1.47
0.75	-40.69	-22.01	-0.04	0.01	0.10	3.97
1.25	-41.03	-22.88	-0.04	0.01	0.12	15.20

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2985 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-41.87	-20.70	-0.04	0.01	0.07	-12.68
0.25	-42.04	-21.14	-0.04	0.01	0.08	-7.45
0.50	-42.21	-21.57	-0.04	0.01	0.09	-2.11
0.75	-42.38	-22.01	-0.04	0.01	0.10	3.34
1.25	-42.72	-22.88	-0.04	0.01	0.12	14.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.48	-19.90	-0.04	0.01	0.07	-11.88
0.25	-39.65	-20.34	-0.04	0.01	0.08	-6.85
0.50	-39.82	-20.77	-0.04	0.01	0.09	-1.71
0.75	-39.99	-21.21	-0.04	0.01	0.10	3.54
1.25	-40.33	-22.08	-0.04	0.01	0.12	14.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.28	-19.50	-0.04	0.01	0.07	-11.48
0.25	-38.45	-19.94	-0.04	0.01	0.08	-6.55
0.50	-38.62	-20.37	-0.04	0.01	0.09	-1.51
0.75	-38.79	-20.81	-0.04	0.01	0.10	3.64
1.25	-39.13	-21.68	-0.04	0.01	0.12	14.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.12	-19.50	-0.04	0.01	0.07	-11.80
0.25	-39.29	-19.94	-0.04	0.01	0.08	-6.87
0.50	-39.47	-20.37	-0.04	0.01	0.09	-1.83
0.75	-39.64	-20.81	-0.04	0.01	0.10	3.32
1.25	-39.98	-21.68	-0.04	0.01	0.12	13.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-36.60	-20.66	-0.03	0.01	0.07	-10.00
0.25	-36.77	-21.10	-0.03	0.01	0.08	-4.78
0.50	-36.94	-21.53	-0.03	0.01	0.09	0.55
0.75	-37.11	-21.97	-0.03	0.01	0.10	5.98
1.25	-37.45	-22.84	-0.03	0.01	0.11	17.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-34.20	-19.86	-0.03	0.01	0.07	-9.20
0.25	-34.37	-20.29	-0.03	0.01	0.08	-4.18
0.50	-34.54	-20.73	-0.03	0.01	0.09	0.95
0.75	-34.71	-21.17	-0.03	0.01	0.09	6.18
1.25	-35.06	-22.04	-0.03	0.01	0.11	16.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-35.89	-19.86	-0.03	0.01	0.07	-9.84
0.25	-36.06	-20.29	-0.03	0.01	0.08	-4.82
0.50	-36.23	-20.73	-0.03	0.01	0.09	0.31
0.75	-36.40	-21.17	-0.03	0.01	0.09	5.55
1.25	-36.74	-22.04	-0.03	0.01	0.11	16.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.50	-19.06	-0.03	0.01	0.07	-9.04
0.25	-33.67	-19.49	-0.03	0.01	0.08	-4.22
0.50	-33.84	-19.93	-0.03	0.01	0.08	0.71
0.75	-34.01	-20.37	-0.03	0.01	0.09	5.75
1.25	-34.35	-21.24	-0.03	0.01	0.11	16.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.30	-18.66	-0.03	0.01	0.07	-8.64
0.25	-32.47	-19.09	-0.03	0.01	0.08	-3.92
0.50	-32.64	-19.53	-0.03	0.01	0.08	0.91
0.75	-32.81	-19.97	-0.03	0.01	0.09	5.85
1.25	-33.15	-20.84	-0.03	0.01	0.10	16.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.15	-18.66	-0.03	0.01	0.07	-8.96
0.25	-33.32	-19.09	-0.03	0.01	0.08	-4.24
0.50	-33.49	-19.53	-0.03	0.01	0.08	0.59
0.75	-33.66	-19.97	-0.03	0.01	0.09	5.53
1.25	-34.00	-20.84	-0.03	0.01	0.10	15.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-34.55	-18.21	1.89	-0.49	-3.52	-12.80
0.25	-34.72	-19.03	1.89	-0.49	-3.99	-8.14
0.50	-34.89	-19.86	1.89	-0.49	-4.46	-3.28
0.75	-35.06	-20.69	1.89	-0.49	-4.94	1.79
1.25	-35.40	-22.34	1.89	-0.49	-5.88	12.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-32.15	-17.41	1.89	-0.49	-3.52	-11.99
0.25	-32.32	-18.23	1.89	-0.49	-3.99	-7.54
0.50	-32.49	-19.06	1.89	-0.49	-4.47	-2.88
0.75	-32.67	-19.89	1.89	-0.49	-4.94	1.99
1.25	-33.01	-21.54	1.89	-0.49	-5.89	12.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-33.84	-17.41	1.89	-0.49	-3.52	-12.63
0.25	-34.01	-18.23	1.89	-0.49	-3.99	-8.18
0.50	-34.18	-19.06	1.89	-0.49	-4.47	-3.52
0.75	-34.35	-19.89	1.89	-0.49	-4.94	1.35
1.25	-34.69	-21.54	1.89	-0.49	-5.89	11.71

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2986 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.45	-16.60	1.90	-0.49	-3.52	-11.83
0.25	-31.62	-17.43	1.90	-0.49	-3.99	-7.58
0.50	-31.79	-18.26	1.90	-0.49	-4.47	-3.12
0.75	-31.96	-19.09	1.90	-0.49	-4.94	1.55
1.25	-32.30	-20.74	1.90	-0.49	-5.89	11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.25	-16.20	1.90	-0.49	-3.52	-11.43
0.25	-30.42	-17.03	1.90	-0.49	-3.99	-7.28
0.50	-30.59	-17.86	1.90	-0.49	-4.47	-2.92
0.75	-30.76	-18.69	1.90	-0.49	-4.94	1.65
1.25	-31.10	-20.34	1.90	-0.49	-5.89	11.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.10	-16.20	1.90	-0.49	-3.52	-11.75
0.25	-31.27	-17.03	1.90	-0.49	-3.99	-7.59
0.50	-31.44	-17.86	1.90	-0.49	-4.47	-3.23
0.75	-31.61	-18.69	1.90	-0.49	-4.94	1.33
1.25	-31.95	-20.34	1.90	-0.49	-5.89	11.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-34.30	-17.58	-2.01	0.48	3.47	-11.79
0.25	-34.47	-18.14	-2.01	0.48	3.98	-7.32
0.50	-34.64	-18.71	-2.01	0.48	4.48	-2.72
0.75	-34.81	-19.27	-2.01	0.48	4.98	2.03
1.25	-35.15	-20.40	-2.01	0.48	5.99	11.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-31.90	-16.78	-2.01	0.48	3.47	-10.99
0.25	-32.07	-17.34	-2.01	0.48	3.97	-6.72
0.50	-32.24	-17.91	-2.01	0.48	4.48	-2.32
0.75	-32.41	-18.47	-2.01	0.48	4.98	2.23
1.25	-32.75	-19.60	-2.01	0.48	5.98	11.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-33.59	-16.78	-2.01	0.48	3.47	-11.63
0.25	-33.76	-17.34	-2.01	0.48	3.98	-7.36
0.50	-33.93	-17.91	-2.01	0.48	4.48	-2.96
0.75	-34.10	-18.47	-2.01	0.48	4.98	1.59
1.25	-34.44	-19.60	-2.01	0.48	5.99	11.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.20	-15.98	-2.01	0.48	3.47	-10.83
0.25	-31.37	-16.54	-2.01	0.48	3.97	-6.76
0.50	-31.54	-17.10	-2.01	0.48	4.48	-2.56
0.75	-31.71	-17.67	-2.01	0.48	4.98	1.79
1.25	-32.05	-18.80	-2.01	0.48	5.98	10.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.00	-15.58	-2.01	0.48	3.47	-10.43
0.25	-30.17	-16.14	-2.01	0.48	3.97	-6.46
0.50	-30.34	-16.70	-2.01	0.48	4.48	-2.36
0.75	-30.51	-17.27	-2.01	0.48	4.98	1.89
1.25	-30.85	-18.40	-2.01	0.48	5.98	10.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.84	-15.58	-2.01	0.48	3.47	-10.74
0.25	-31.01	-16.14	-2.01	0.48	3.97	-6.78
0.50	-31.18	-16.70	-2.01	0.48	4.48	-2.67
0.75	-31.36	-17.27	-2.01	0.48	4.98	1.57
1.25	-31.70	-18.40	-2.01	0.48	5.98	10.49
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-17.25	0.85	-0.01	0.01	0.11	-2.75
0.25	-17.38	2.25	-0.01	0.01	0.11	-3.14
0.50	-17.50	3.66	-0.01	0.01	0.12	-3.87
0.75	-17.63	5.06	-0.01	0.01	0.12	-4.96
1.25	-17.88	7.87	-0.01	0.01	0.12	-8.20
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-11.90	7.72	0.00	0.01	0.11	-2.54
0.25	-12.03	9.12	0.00	0.01	0.11	-4.64
0.50	-12.15	10.52	0.00	0.01	0.11	-7.10
0.75	-12.28	11.93	0.00	0.01	0.11	-9.90
1.25	-12.53	14.73	0.00	0.01	0.11	-16.57
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-3.10	1.35	0.02	0.01	0.11	2.81
0.25	-3.23	2.76	0.02	0.01	0.11	2.30
0.50	-3.35	4.16	0.02	0.01	0.10	1.44
0.75	-3.48	5.56	0.02	0.01	0.10	0.22
1.25	-3.73	8.37	0.02	0.01	0.09	-3.26
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.25	8.22	0.03	0.01	0.11	3.03
0.25	2.12	9.62	0.03	0.01	0.11	0.80
0.50	2.00	11.03	0.03	0.01	0.10	-1.79
0.75	1.87	12.43	0.03	0.01	0.09	-4.72
1.25	1.62	15.24	0.03	0.01	0.08	-11.63

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2987 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-16.37	-13.85	0.01	0.01	0.12	-3.41
0.25	-16.50	-14.57	0.01	0.01	0.12	0.15
0.50	-16.62	-15.30	0.01	0.01	0.12	3.88
0.75	-16.75	-16.03	0.01	0.01	0.11	7.80
1.25	-17.00	-17.48	0.01	0.01	0.10	16.17
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-6.41	-12.44	0.03	0.01	0.12	1.33
0.25	-6.53	-13.17	0.03	0.01	0.12	4.53
0.50	-6.66	-13.89	0.03	0.01	0.11	7.91
0.75	-6.79	-14.62	0.03	0.01	0.10	11.48
1.25	-7.04	-16.07	0.03	0.01	0.08	19.15
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-11.07	-6.40	0.03	0.01	0.12	-3.76
0.25	-11.20	-7.13	0.03	0.01	0.12	-2.07
0.50	-11.32	-7.86	0.03	0.01	0.11	-0.20
0.75	-11.45	-8.58	0.03	0.01	0.10	1.86
1.25	-11.70	-10.04	0.03	0.01	0.09	6.51
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-1.11	-5.00	0.04	0.01	0.12	0.97
0.25	-1.23	-5.73	0.04	0.01	0.11	2.31
0.50	-1.36	-6.45	0.04	0.01	0.10	3.83
0.75	-1.48	-7.18	0.04	0.01	0.09	5.54
1.25	-1.74	-8.63	0.04	0.01	0.07	9.49
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	2.31	-0.91	3.25	-0.81	-5.86	-3.68
0.25	2.18	-2.29	3.25	-0.81	-6.67	-3.28
0.50	2.06	-3.67	3.25	-0.81	-7.49	-2.54
0.75	1.93	-5.05	3.25	-0.81	-8.30	-1.45
1.25	1.68	-7.80	3.25	-0.81	-9.92	1.76
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	2.73	0.14	-3.25	0.81	5.79	-2.01
0.25	2.60	-0.80	-3.25	0.81	6.61	-1.92
0.50	2.48	-1.74	-3.25	0.81	7.42	-1.61
0.75	2.35	-2.68	-3.25	0.81	8.23	-1.05
1.25	2.10	-4.57	-3.25	0.81	9.86	0.76
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-17.99	1.46	3.61	0.58	5.60	-3.14
0.25	-18.12	1.46	3.61	0.58	6.51	2.66
0.50	-18.24	1.46	3.61	0.58	7.42	8.45
0.75	-18.37	1.46	3.61	0.58	8.33	14.24
1.25	-18.62	1.46	3.61	0.58	10.17	25.83
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-28.73	-23.17	-3.68	-0.58	-5.60	-9.81
0.25	-28.86	-23.17	-3.68	-0.58	-6.50	-10.18
0.50	-28.98	-23.17	-3.68	-0.58	-7.39	-10.54
0.75	-29.11	-23.17	-3.68	-0.58	-8.29	-10.91
1.25	-29.36	-23.17	-3.68	-0.58	-10.08	-11.64

ΠΑΒΔΟΣ: Y19_2_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-38.73	-17.60	0.26	0.00	0.01	11.49
0.00	-38.73	-17.60	0.26	0.00	0.01	11.49
0.13	-38.82	-17.60	0.26	0.00	-0.02	13.78
0.13	-38.82	-17.60	0.26	0.00	-0.02	13.78
0.26	-38.91	-17.60	0.26	0.00	-0.06	16.06
0.26	-38.91	-17.60	0.26	0.00	-0.06	16.06
0.39	-39.00	-17.60	0.26	0.00	-0.09	18.35
0.39	-39.00	-17.60	0.26	0.00	-0.09	18.35
0.65	-39.17	-17.60	0.26	0.00	-0.16	22.93
0.65	-39.17	-17.60	0.26	0.00	-0.16	22.93
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-27.18	-12.26	0.18	0.00	0.01	8.00
0.13	-27.25	-12.26	0.18	0.00	-0.01	9.60
0.26	-27.31	-12.26	0.18	0.00	-0.04	11.19
0.39	-27.38	-12.26	0.18	0.00	-0.06	12.79
0.65	-27.51	-12.26	0.18	0.00	-0.11	15.97
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-18.37	-7.08	0.09	0.00	0.01	4.67
0.13	-18.46	-7.08	0.09	0.00	-0.01	5.59
0.26	-18.55	-7.08	0.09	0.00	-0.02	6.51
0.39	-18.63	-7.08	0.09	0.00	-0.03	7.42
0.65	-18.81	-7.08	0.09	0.00	-0.05	9.26

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2988

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.68	-11.34	0.19	0.01	0.09	5.54
0.13	-44.77	-11.00	0.19	0.01	0.07	6.99
0.26	-44.85	-10.66	0.19	0.01	0.04	8.39
0.39	-44.94	-10.32	0.19	0.01	0.02	9.76
0.65	-45.12	-9.64	0.19	0.01	-0.03	12.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.48	-10.94	0.18	0.01	0.09	5.43
0.13	-43.57	-10.60	0.18	0.01	0.07	6.83
0.26	-43.66	-10.26	0.18	0.01	0.04	8.19
0.39	-43.75	-9.92	0.18	0.01	0.02	9.50
0.65	-43.92	-9.24	0.18	0.01	-0.03	11.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-44.32	-10.94	0.19	0.01	0.09	5.12
0.13	-44.41	-10.60	0.19	0.01	0.07	6.52
0.26	-44.50	-10.26	0.19	0.01	0.04	7.87
0.39	-44.59	-9.92	0.19	0.01	0.02	9.18
0.65	-44.77	-9.24	0.19	0.01	-0.03	11.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-41.47	-7.22	0.16	0.01	0.09	0.51
0.13	-41.56	-6.88	0.16	0.01	0.07	1.43
0.26	-41.65	-6.54	0.16	0.01	0.05	2.30
0.39	-41.73	-6.20	0.16	0.01	0.03	3.13
0.65	-41.91	-5.52	0.16	0.01	-0.01	4.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.27	-6.82	0.15	0.01	0.09	0.41
0.13	-40.36	-6.48	0.15	0.01	0.07	1.28
0.26	-40.45	-6.14	0.15	0.01	0.05	2.10
0.39	-40.54	-5.80	0.15	0.01	0.03	2.87
0.65	-40.71	-5.12	0.15	0.01	-0.01	4.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.12	-6.82	0.15	0.01	0.09	0.09
0.13	-41.20	-6.48	0.15	0.01	0.07	0.96
0.26	-41.29	-6.14	0.15	0.01	0.05	1.78
0.39	-41.38	-5.80	0.15	0.01	0.03	2.55
0.65	-41.56	-5.12	0.15	0.01	-0.01	3.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.19	-11.04	0.11	0.01	0.09	8.50
0.13	-36.28	-10.70	0.11	0.01	0.08	9.91
0.26	-36.36	-10.36	0.11	0.01	0.06	11.28
0.39	-36.45	-10.02	0.11	0.01	0.05	12.60
0.65	-36.63	-9.34	0.11	0.01	0.02	15.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.99	-10.64	0.10	0.01	0.09	8.40
0.13	-35.08	-10.30	0.10	0.01	0.08	9.76
0.26	-35.17	-9.96	0.10	0.01	0.07	11.07
0.39	-35.26	-9.62	0.10	0.01	0.05	12.34
0.65	-35.43	-8.94	0.10	0.01	0.03	14.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.83	-10.64	0.10	0.01	0.09	8.08
0.13	-35.92	-10.30	0.10	0.01	0.08	9.44
0.26	-36.01	-9.96	0.10	0.01	0.07	10.75
0.39	-36.10	-9.62	0.10	0.01	0.05	12.03
0.65	-36.28	-8.94	0.10	0.01	0.02	14.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.98	-6.92	0.08	0.01	0.09	3.47
0.13	-33.07	-6.58	0.08	0.01	0.08	4.35
0.26	-33.16	-6.24	0.08	0.01	0.07	5.18
0.39	-33.24	-5.90	0.08	0.01	0.06	5.97
0.65	-33.42	-5.22	0.08	0.01	0.04	7.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.78	-6.52	0.07	0.01	0.09	3.37
0.13	-31.87	-6.18	0.07	0.01	0.08	4.20
0.26	-31.96	-5.84	0.07	0.01	0.07	4.98
0.39	-32.05	-5.50	0.07	0.01	0.06	5.71
0.65	-32.23	-4.82	0.07	0.01	0.05	7.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.63	-6.52	0.07	0.01	0.09	3.05
0.13	-32.71	-6.18	0.07	0.01	0.08	3.88
0.26	-32.80	-5.84	0.07	0.01	0.07	4.66
0.39	-32.89	-5.50	0.07	0.01	0.06	5.40
0.65	-33.07	-4.82	0.07	0.01	0.04	6.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.15	-26.55	0.25	0.01	0.08	20.16
0.13	-44.24	-26.72	0.25	0.01	0.04	23.62
0.26	-44.33	-26.90	0.25	0.01	0.01	27.10
0.39	-44.42	-27.07	0.25	0.01	-0.02	30.61
0.65	-44.59	-27.43	0.25	0.01	-0.08	37.70

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2989

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.95	-26.15	0.24	0.01	0.08	20.06
0.13	-43.04	-26.32	0.24	0.01	0.04	23.47
0.26	-43.13	-26.50	0.24	0.01	0.01	26.90
0.39	-43.22	-26.67	0.24	0.01	-0.02	30.36
0.65	-43.40	-27.02	0.24	0.01	-0.08	37.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.80	-26.15	0.24	0.01	0.08	19.74
0.13	-43.89	-26.32	0.24	0.01	0.04	23.15
0.26	-43.97	-26.50	0.24	0.01	0.01	26.58
0.39	-44.06	-26.67	0.24	0.01	-0.02	30.04
0.65	-44.24	-27.02	0.24	0.01	-0.08	37.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-38.17	-25.70	0.19	0.01	0.07	21.94
0.13	-38.26	-25.88	0.19	0.01	0.05	25.30
0.26	-38.35	-26.05	0.19	0.01	0.02	28.67
0.39	-38.44	-26.23	0.19	0.01	0.00	32.07
0.65	-38.61	-26.58	0.19	0.01	-0.05	38.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.98	-25.30	0.18	0.01	0.07	21.84
0.13	-37.06	-25.48	0.18	0.01	0.05	25.14
0.26	-37.15	-25.65	0.18	0.01	0.03	28.47
0.39	-37.24	-25.83	0.18	0.01	0.00	31.81
0.65	-37.42	-26.18	0.18	0.01	-0.04	38.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.82	-25.30	0.19	0.01	0.07	21.52
0.13	-37.91	-25.48	0.19	0.01	0.05	24.82
0.26	-38.00	-25.65	0.19	0.01	0.03	28.15
0.39	-38.08	-25.83	0.19	0.01	0.00	31.49
0.65	-38.26	-26.18	0.19	0.01	-0.05	38.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.97	-22.08	0.20	0.01	0.08	14.36
0.13	-41.06	-22.26	0.20	0.01	0.05	17.24
0.26	-41.15	-22.43	0.20	0.01	0.02	20.15
0.39	-41.24	-22.61	0.20	0.01	0.00	23.08
0.65	-41.41	-22.96	0.20	0.01	-0.06	29.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-39.77	-21.68	0.20	0.01	0.08	14.26
0.13	-39.86	-21.86	0.20	0.01	0.05	17.09
0.26	-39.95	-22.03	0.20	0.01	0.03	19.94
0.39	-40.04	-22.21	0.20	0.01	0.00	22.82
0.65	-40.22	-22.56	0.20	0.01	-0.05	28.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.62	-21.68	0.20	0.01	0.08	13.94
0.13	-40.71	-21.86	0.20	0.01	0.05	16.77
0.26	-40.79	-22.03	0.20	0.01	0.02	19.63
0.39	-40.88	-22.21	0.20	0.01	0.00	22.50
0.65	-41.06	-22.56	0.20	0.01	-0.05	28.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.99	-21.24	0.15	0.01	0.07	16.15
0.13	-35.08	-21.41	0.15	0.01	0.06	18.92
0.26	-35.17	-21.59	0.15	0.01	0.04	21.72
0.39	-35.26	-21.77	0.15	0.01	0.02	24.53
0.65	-35.43	-22.12	0.15	0.01	-0.02	30.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.79	-20.84	0.14	0.01	0.07	16.05
0.13	-33.88	-21.01	0.14	0.01	0.06	18.77
0.26	-33.97	-21.19	0.14	0.01	0.04	21.51
0.39	-34.06	-21.36	0.14	0.01	0.02	24.28
0.65	-34.24	-21.72	0.14	0.01	-0.02	29.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.64	-20.84	0.14	0.01	0.07	15.73
0.13	-34.73	-21.01	0.14	0.01	0.06	18.45
0.26	-34.81	-21.19	0.14	0.01	0.04	21.19
0.39	-34.90	-21.36	0.14	0.01	0.02	23.96
0.65	-35.08	-21.72	0.14	0.01	-0.02	29.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.94	-20.74	2.44	-0.46	-5.98	11.51
0.13	-33.03	-21.07	2.44	-0.46	-6.30	14.23
0.26	-33.12	-21.39	2.44	-0.46	-6.62	16.99
0.39	-33.21	-21.72	2.44	-0.46	-6.94	19.79
0.65	-33.38	-22.37	2.44	-0.46	-7.57	25.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.74	-20.34	2.43	-0.46	-5.98	11.41
0.13	-31.83	-20.67	2.43	-0.46	-6.30	14.07
0.26	-31.92	-20.99	2.43	-0.46	-6.62	16.78
0.39	-32.01	-21.32	2.43	-0.46	-6.93	19.53
0.65	-32.19	-21.97	2.43	-0.46	-7.57	25.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2990 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.59	-20.34	2.44	-0.46	-5.98	11.09
0.13	-32.68	-20.67	2.44	-0.46	-6.30	13.76
0.26	-32.77	-20.99	2.44	-0.46	-6.62	16.46
0.39	-32.85	-21.32	2.44	-0.46	-6.93	19.21
0.65	-33.03	-21.97	2.44	-0.46	-7.57	24.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.69	-18.80	-2.04	0.46	5.99	10.91
0.13	-32.78	-19.02	-2.04	0.46	6.25	13.37
0.26	-32.87	-19.25	-2.04	0.46	6.52	15.86
0.39	-32.95	-19.48	-2.04	0.46	6.78	18.37
0.65	-33.13	-19.93	-2.04	0.46	7.31	23.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.49	-18.40	-2.05	0.46	5.99	10.81
0.13	-31.58	-18.62	-2.05	0.46	6.25	13.21
0.26	-31.67	-18.85	-2.05	0.46	6.52	15.65
0.39	-31.76	-19.08	-2.05	0.46	6.79	18.12
0.65	-31.94	-19.53	-2.05	0.46	7.32	23.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.34	-18.40	-2.05	0.46	5.99	10.49
0.13	-32.43	-18.62	-2.05	0.46	6.25	12.90
0.26	-32.51	-18.85	-2.05	0.46	6.52	15.33
0.39	-32.60	-19.08	-2.05	0.46	6.78	17.80
0.65	-32.78	-19.53	-2.05	0.46	7.32	22.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-24.56	-10.28	0.14	0.00	0.01	6.74
0.13	-24.65	-10.28	0.14	0.00	-0.01	8.08
0.26	-24.74	-10.28	0.14	0.00	-0.03	9.41
0.39	-24.83	-10.28	0.14	0.00	-0.05	10.75
0.65	-25.01	-10.28	0.14	0.00	-0.08	13.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-22.17	-9.48	0.12	0.00	0.01	6.54
0.13	-22.26	-9.48	0.12	0.00	-0.01	7.77
0.26	-22.35	-9.48	0.12	0.00	-0.03	9.01
0.39	-22.44	-9.48	0.12	0.00	-0.04	10.24
0.65	-22.61	-9.48	0.12	0.00	-0.07	12.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-23.86	-9.48	0.13	0.00	0.01	5.90
0.13	-23.95	-9.48	0.13	0.00	-0.01	7.14
0.26	-24.04	-9.48	0.13	0.00	-0.03	8.37
0.39	-24.13	-9.48	0.13	0.00	-0.04	9.60
0.65	-24.30	-9.48	0.13	0.00	-0.08	12.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-23.12	6.03	-0.07	0.01	0.14	-6.99
0.13	-23.21	6.60	-0.07	0.01	0.15	-7.81
0.26	-23.29	7.17	-0.07	0.01	0.16	-8.70
0.39	-23.38	7.73	-0.07	0.01	0.16	-9.67
0.65	-23.56	8.86	-0.07	0.01	0.18	-11.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-17.77	12.90	-0.13	0.01	0.13	-15.36
0.13	-17.86	13.47	-0.13	0.01	0.15	-17.07
0.26	-17.95	14.03	-0.13	0.01	0.17	-18.86
0.39	-18.03	14.60	-0.13	0.01	0.18	-20.72
0.65	-18.21	15.73	-0.13	0.01	0.22	-24.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-8.97	6.54	-0.21	0.01	0.14	-2.05
0.13	-9.06	7.10	-0.21	0.01	0.16	-2.94
0.26	-9.14	7.67	-0.21	0.01	0.19	-3.90
0.39	-9.23	8.23	-0.21	0.01	0.22	-4.93
0.65	-9.41	9.37	-0.21	0.01	0.27	-7.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-3.62	13.40	-0.26	0.01	0.13	-10.43
0.13	-3.71	13.97	-0.26	0.01	0.17	-12.20
0.26	-3.80	14.53	-0.26	0.01	0.20	-14.06
0.39	-3.89	15.10	-0.26	0.01	0.24	-15.98
0.65	-4.06	16.23	-0.26	0.01	0.31	-20.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-22.24	-19.31	0.02	0.01	0.11	17.38
0.13	-22.33	-19.61	0.02	0.01	0.11	19.91
0.26	-22.42	-19.90	0.02	0.01	0.10	22.48
0.39	-22.51	-20.19	0.02	0.01	0.10	25.09
0.65	-22.68	-20.78	0.02	0.01	0.10	30.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-12.27	-17.91	-0.07	0.01	0.11	20.36
0.13	-12.36	-18.20	-0.07	0.01	0.12	22.71
0.26	-12.45	-18.49	-0.07	0.01	0.12	25.09
0.39	-12.54	-18.79	-0.07	0.01	0.13	27.51
0.65	-12.72	-19.37	-0.07	0.01	0.15	32.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2991

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-16.94	-11.87	-0.05	0.01	0.11	7.72
0.13	-17.03	-12.17	-0.05	0.01	0.12	9.29
0.26	-17.12	-12.46	-0.05	0.01	0.12	10.89
0.39	-17.20	-12.75	-0.05	0.01	0.13	12.53
0.65	-17.38	-13.34	-0.05	0.01	0.14	15.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-6.97	-10.47	-0.14	0.01	0.11	10.70
0.13	-7.06	-10.76	-0.14	0.01	0.13	12.08
0.26	-7.15	-11.05	-0.14	0.01	0.14	13.50
0.39	-7.24	-11.35	-0.14	0.01	0.16	14.95
0.65	-7.42	-11.93	-0.14	0.01	0.20	17.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-3.56	-9.64	3.68	-0.77	-9.99	2.97
0.13	-3.65	-10.18	3.68	-0.77	-10.47	4.26
0.26	-3.73	-10.72	3.68	-0.77	-10.95	5.62
0.39	-3.82	-11.26	3.68	-0.77	-11.42	7.05
0.65	-4.00	-12.35	3.68	-0.77	-12.38	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-3.14	-6.40	-3.80	0.76	9.96	1.97
0.13	-3.23	-6.78	-3.80	0.76	10.45	2.83
0.26	-3.31	-7.16	-3.80	0.76	10.95	3.73
0.39	-3.40	-7.53	-3.80	0.76	11.44	4.69
0.65	-3.58	-8.29	-3.80	0.76	12.43	6.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-38.73	-17.60	0.26	0.00	0.01	11.49
0.13	-38.82	-17.60	0.26	0.00	-0.02	13.78
0.26	-38.91	-17.60	0.26	0.00	-0.06	16.06
0.39	-39.00	-17.60	0.26	0.00	-0.09	18.35
0.65	-39.17	-17.60	0.26	0.00	-0.16	22.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-46.58	-6.09	0.13	0.01	0.15	0.87
0.13	-46.66	-5.53	0.13	0.01	0.13	1.63
0.26	-46.75	-4.96	0.13	0.01	0.11	2.31
0.39	-46.84	-4.40	0.13	0.01	0.10	2.92
0.65	-47.02	-3.27	0.13	0.01	0.06	3.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-45.38	-5.69	0.12	0.01	0.14	0.77
0.13	-45.47	-5.13	0.12	0.01	0.13	1.48
0.26	-45.56	-4.56	0.12	0.01	0.11	2.11
0.39	-45.65	-4.00	0.12	0.01	0.10	2.66
0.65	-45.82	-2.86	0.12	0.01	0.07	3.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-46.22	-5.69	0.12	0.01	0.14	0.46
0.13	-46.31	-5.13	0.12	0.01	0.13	1.16
0.26	-46.40	-4.56	0.12	0.01	0.11	1.79
0.39	-46.49	-4.00	0.12	0.01	0.10	2.35
0.65	-46.67	-2.86	0.12	0.01	0.06	3.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-41.23	0.77	0.07	0.01	0.14	-7.50
0.13	-41.32	1.34	0.07	0.01	0.13	-7.64
0.26	-41.41	1.90	0.07	0.01	0.12	-7.85
0.39	-41.49	2.47	0.07	0.01	0.11	-8.13
0.65	-41.67	3.60	0.07	0.01	0.10	-8.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.03	1.17	0.06	0.01	0.14	-7.60
0.13	-40.12	1.74	0.06	0.01	0.13	-7.79
0.26	-40.21	2.30	0.06	0.01	0.13	-8.05
0.39	-40.30	2.87	0.06	0.01	0.12	-8.39
0.65	-40.47	4.00	0.06	0.01	0.10	-9.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-40.88	1.17	0.07	0.01	0.14	-7.92
0.13	-40.96	1.74	0.07	0.01	0.13	-8.11
0.26	-41.05	2.30	0.07	0.01	0.13	-8.37
0.39	-41.14	2.87	0.07	0.01	0.12	-8.71
0.65	-41.32	4.00	0.07	0.01	0.10	-9.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.43	-5.59	-0.01	0.01	0.15	5.81
0.13	-32.52	-5.03	-0.01	0.01	0.15	6.50
0.26	-32.60	-4.46	-0.01	0.01	0.15	7.12
0.39	-32.69	-3.89	-0.01	0.01	0.15	7.66
0.65	-32.87	-2.76	-0.01	0.01	0.15	8.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.23	-5.19	-0.02	0.01	0.14	5.71
0.13	-31.32	-4.62	-0.02	0.01	0.15	6.35
0.26	-31.41	-4.06	-0.02	0.01	0.15	6.91
0.39	-31.50	-3.49	-0.02	0.01	0.15	7.40
0.65	-31.67	-2.36	-0.02	0.01	0.16	8.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2992

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.07	-5.19	-0.01	0.01	0.15	5.39
0.13	-32.16	-4.62	-0.01	0.01	0.15	6.03
0.26	-32.25	-4.06	-0.01	0.01	0.15	6.59
0.39	-32.34	-3.49	-0.01	0.01	0.15	7.08
0.65	-32.52	-2.36	-0.01	0.01	0.15	7.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.08	1.28	-0.06	0.01	0.14	-2.56
0.13	-27.17	1.84	-0.06	0.01	0.15	-2.77
0.26	-27.26	2.41	-0.06	0.01	0.16	-3.04
0.39	-27.34	2.97	-0.06	0.01	0.17	-3.39
0.65	-27.52	4.10	-0.06	0.01	0.19	-4.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.88	1.68	-0.07	0.01	0.14	-2.66
0.13	-25.97	2.24	-0.07	0.01	0.15	-2.92
0.26	-26.06	2.81	-0.07	0.01	0.16	-3.25
0.39	-26.15	3.37	-0.07	0.01	0.17	-3.65
0.65	-26.33	4.51	-0.07	0.01	0.19	-4.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.73	1.68	-0.07	0.01	0.14	-2.98
0.13	-26.81	2.24	-0.07	0.01	0.15	-3.24
0.26	-26.90	2.81	-0.07	0.01	0.16	-3.57
0.39	-26.99	3.37	-0.07	0.01	0.17	-3.97
0.65	-27.17	4.51	-0.07	0.01	0.19	-4.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-45.70	-31.44	0.22	0.01	0.12	25.24
0.13	-45.79	-31.73	0.22	0.01	0.09	29.35
0.26	-45.88	-32.03	0.22	0.01	0.06	33.49
0.39	-45.96	-32.32	0.22	0.01	0.03	37.68
0.65	-46.14	-32.91	0.22	0.01	-0.02	46.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.50	-31.04	0.21	0.01	0.12	25.14
0.13	-44.59	-31.33	0.21	0.01	0.09	29.20
0.26	-44.68	-31.63	0.21	0.01	0.06	33.29
0.39	-44.77	-31.92	0.21	0.01	0.04	37.42
0.65	-44.95	-32.51	0.21	0.01	-0.02	45.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-45.35	-31.04	0.21	0.01	0.12	24.82
0.13	-45.43	-31.33	0.21	0.01	0.09	28.88
0.26	-45.52	-31.63	0.21	0.01	0.06	32.97
0.39	-45.61	-31.92	0.21	0.01	0.03	37.10
0.65	-45.79	-32.51	0.21	0.01	-0.02	45.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.73	-30.04	0.13	0.01	0.11	28.22
0.13	-35.82	-30.33	0.13	0.01	0.10	32.14
0.26	-35.91	-30.62	0.13	0.01	0.08	36.11
0.39	-36.00	-30.91	0.13	0.01	0.06	40.11
0.65	-36.18	-31.50	0.13	0.01	0.03	48.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.54	-29.64	0.12	0.01	0.11	28.12
0.13	-34.63	-29.93	0.12	0.01	0.10	31.99
0.26	-34.71	-30.22	0.12	0.01	0.08	35.90
0.39	-34.80	-30.51	0.12	0.01	0.07	39.85
0.65	-34.98	-31.10	0.12	0.01	0.04	47.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.38	-29.64	0.12	0.01	0.11	27.80
0.13	-35.47	-29.93	0.12	0.01	0.10	31.67
0.26	-35.56	-30.22	0.12	0.01	0.08	35.58
0.39	-35.65	-30.51	0.12	0.01	0.07	39.53
0.65	-35.82	-31.10	0.12	0.01	0.03	47.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.40	-24.00	0.15	0.01	0.12	15.58
0.13	-40.49	-24.29	0.15	0.01	0.10	18.72
0.26	-40.57	-24.59	0.15	0.01	0.08	21.90
0.39	-40.66	-24.88	0.15	0.01	0.06	25.12
0.65	-40.84	-25.47	0.15	0.01	0.02	31.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-39.20	-23.60	0.14	0.01	0.12	15.48
0.13	-39.29	-23.89	0.14	0.01	0.10	18.57
0.26	-39.38	-24.19	0.14	0.01	0.08	21.70
0.39	-39.47	-24.48	0.14	0.01	0.06	24.86
0.65	-39.64	-25.06	0.14	0.01	0.03	31.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.04	-23.60	0.14	0.01	0.12	15.17
0.13	-40.13	-23.89	0.14	0.01	0.10	18.25
0.26	-40.22	-24.19	0.14	0.01	0.08	21.38
0.39	-40.31	-24.48	0.14	0.01	0.06	24.54
0.65	-40.49	-25.06	0.14	0.01	0.02	30.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2993

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.43	-22.59	0.06	0.01	0.12	18.56
0.13	-30.52	-22.89	0.06	0.01	0.11	21.52
0.26	-30.61	-23.18	0.06	0.01	0.10	24.51
0.39	-30.70	-23.47	0.06	0.01	0.09	27.55
0.65	-30.88	-24.06	0.06	0.01	0.08	33.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.24	-22.19	0.05	0.01	0.11	18.46
0.13	-29.32	-22.49	0.05	0.01	0.11	21.37
0.26	-29.41	-22.78	0.05	0.01	0.10	24.31
0.39	-29.50	-23.07	0.05	0.01	0.10	27.29
0.65	-29.68	-23.66	0.05	0.01	0.08	33.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.08	-22.19	0.05	0.01	0.11	18.14
0.13	-30.17	-22.49	0.05	0.01	0.11	21.05
0.26	-30.26	-22.78	0.05	0.01	0.10	23.99
0.39	-30.35	-23.07	0.05	0.01	0.09	26.97
0.65	-30.52	-23.66	0.05	0.01	0.08	33.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.02	-21.77	3.88	-0.77	-9.98	10.83
0.13	-27.11	-22.31	3.88	-0.77	-10.49	13.70
0.26	-27.19	-22.85	3.88	-0.77	-10.99	16.63
0.39	-27.28	-23.39	3.88	-0.77	-11.49	19.64
0.65	-27.46	-24.48	3.88	-0.77	-12.50	25.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.82	-21.37	3.87	-0.77	-9.98	10.73
0.13	-25.91	-21.91	3.87	-0.77	-10.48	13.54
0.26	-26.00	-22.45	3.87	-0.77	-10.99	16.43
0.39	-26.09	-22.99	3.87	-0.77	-11.49	19.38
0.65	-26.26	-24.08	3.87	-0.77	-12.50	25.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.66	-21.37	3.88	-0.77	-9.98	10.41
0.13	-26.75	-21.91	3.88	-0.77	-10.48	13.23
0.26	-26.84	-22.45	3.88	-0.77	-10.99	16.11
0.39	-26.93	-22.99	3.88	-0.77	-11.49	19.06
0.65	-27.11	-24.08	3.88	-0.77	-12.50	25.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.60	-18.53	-3.60	0.76	9.97	9.83
0.13	-26.69	-18.91	-3.60	0.76	10.44	12.26
0.26	-26.77	-19.28	-3.60	0.76	10.90	14.75
0.39	-26.86	-19.66	-3.60	0.76	11.37	17.28
0.65	-27.04	-20.42	-3.60	0.76	12.31	22.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.40	-18.13	-3.61	0.76	9.97	9.73
0.13	-25.49	-18.51	-3.61	0.76	10.44	12.11
0.26	-25.58	-18.88	-3.61	0.76	10.91	14.54
0.39	-25.67	-19.26	-3.61	0.76	11.37	17.02
0.65	-25.84	-20.02	-3.61	0.76	12.31	22.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.24	-18.13	-3.60	0.76	9.97	9.41
0.13	-26.33	-18.50	-3.60	0.76	10.44	11.79
0.26	-26.42	-18.88	-3.60	0.76	10.90	14.22
0.39	-26.51	-19.26	-3.60	0.76	11.37	16.70
0.65	-26.69	-20.02	-3.60	0.76	12.31	21.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-47.77	-12.94	0.22	0.01	0.09	6.57
0.13	-47.86	-12.60	0.22	0.01	0.07	8.23
0.26	-47.95	-12.26	0.22	0.01	0.04	9.85
0.39	-48.04	-11.92	0.22	0.01	0.01	11.42
0.65	-48.22	-11.24	0.22	0.01	-0.05	14.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-45.38	-12.14	0.20	0.01	0.09	6.37
0.13	-45.47	-11.80	0.20	0.01	0.07	7.93
0.26	-45.56	-11.46	0.20	0.01	0.04	9.44
0.39	-45.65	-11.12	0.20	0.01	0.01	10.91
0.65	-45.82	-10.44	0.20	0.01	-0.04	13.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-47.07	-12.14	0.21	0.01	0.09	5.74
0.13	-47.16	-11.80	0.21	0.01	0.07	7.29
0.26	-47.25	-11.46	0.21	0.01	0.04	8.80
0.39	-47.34	-11.12	0.21	0.01	0.01	10.27
0.65	-47.51	-10.44	0.21	0.01	-0.04	13.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.68	-11.34	0.19	0.01	0.09	5.54
0.13	-44.77	-11.00	0.19	0.01	0.07	6.99
0.26	-44.85	-10.66	0.19	0.01	0.04	8.39
0.39	-44.94	-10.32	0.19	0.01	0.02	9.76
0.65	-45.12	-9.64	0.19	0.01	-0.03	12.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2994

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.48	-10.94	0.18	0.01	0.09	5.43
0.13	-43.57	-10.60	0.18	0.01	0.07	6.83
0.26	-43.66	-10.26	0.18	0.01	0.04	8.19
0.39	-43.75	-9.92	0.18	0.01	0.02	9.50
0.65	-43.92	-9.24	0.18	0.01	-0.03	11.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-44.32	-10.94	0.19	0.01	0.09	5.12
0.13	-44.41	-10.60	0.19	0.01	0.07	6.52
0.26	-44.50	-10.26	0.19	0.01	0.04	7.87
0.39	-44.59	-9.92	0.19	0.01	0.02	9.18
0.65	-44.77	-9.24	0.19	0.01	-0.03	11.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-44.57	-8.82	0.19	0.01	0.09	1.55
0.13	-44.65	-8.48	0.19	0.01	0.07	2.67
0.26	-44.74	-8.14	0.19	0.01	0.04	3.75
0.39	-44.83	-7.80	0.19	0.01	0.02	4.79
0.65	-45.01	-7.12	0.19	0.01	-0.03	6.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-42.17	-8.02	0.17	0.01	0.09	1.35
0.13	-42.26	-7.68	0.17	0.01	0.07	2.37
0.26	-42.35	-7.34	0.17	0.01	0.05	3.35
0.39	-42.44	-7.00	0.17	0.01	0.03	4.28
0.65	-42.62	-6.32	0.17	0.01	-0.02	6.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-43.86	-8.02	0.18	0.01	0.09	0.71
0.13	-43.95	-7.68	0.18	0.01	0.07	1.73
0.26	-44.04	-7.34	0.18	0.01	0.05	2.71
0.39	-44.13	-7.00	0.18	0.01	0.02	3.64
0.65	-44.30	-6.32	0.18	0.01	-0.02	5.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-41.47	-7.22	0.16	0.01	0.09	0.51
0.13	-41.56	-6.88	0.16	0.01	0.07	1.43
0.26	-41.65	-6.54	0.16	0.01	0.05	2.30
0.39	-41.73	-6.20	0.16	0.01	0.03	3.13
0.65	-41.91	-5.52	0.16	0.01	-0.01	4.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.27	-6.82	0.15	0.01	0.09	0.41
0.13	-40.36	-6.48	0.15	0.01	0.07	1.28
0.26	-40.45	-6.14	0.15	0.01	0.05	2.10
0.39	-40.54	-5.80	0.15	0.01	0.03	2.87
0.65	-40.71	-5.12	0.15	0.01	-0.01	4.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.12	-6.82	0.15	0.01	0.09	0.09
0.13	-41.20	-6.48	0.15	0.01	0.07	0.96
0.26	-41.29	-6.14	0.15	0.01	0.05	1.78
0.39	-41.38	-5.80	0.15	0.01	0.03	2.55
0.65	-41.56	-5.12	0.15	0.01	-0.01	3.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-39.29	-12.64	0.14	0.01	0.09	9.53
0.13	-39.37	-12.30	0.14	0.01	0.08	11.15
0.26	-39.46	-11.96	0.14	0.01	0.06	12.73
0.39	-39.55	-11.62	0.14	0.01	0.04	14.26
0.65	-39.73	-10.94	0.14	0.01	0.01	17.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-36.89	-11.84	0.12	0.01	0.09	9.33
0.13	-36.98	-11.50	0.12	0.01	0.08	10.85
0.26	-37.07	-11.16	0.12	0.01	0.06	12.32
0.39	-37.16	-10.82	0.12	0.01	0.05	13.75
0.65	-37.34	-10.14	0.12	0.01	0.02	16.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-38.58	-11.84	0.13	0.01	0.09	8.70
0.13	-38.67	-11.50	0.13	0.01	0.08	10.21
0.26	-38.76	-11.16	0.13	0.01	0.06	11.69
0.39	-38.85	-10.82	0.13	0.01	0.04	13.11
0.65	-39.02	-10.14	0.13	0.01	0.01	15.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.19	-11.04	0.11	0.01	0.09	8.50
0.13	-36.28	-10.70	0.11	0.01	0.08	9.91
0.26	-36.36	-10.36	0.11	0.01	0.06	11.28
0.39	-36.45	-10.02	0.11	0.01	0.05	12.60
0.65	-36.63	-9.34	0.11	0.01	0.02	15.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.99	-10.64	0.10	0.01	0.09	8.40
0.13	-35.08	-10.30	0.10	0.01	0.08	9.76
0.26	-35.17	-9.96	0.10	0.01	0.07	11.07
0.39	-35.26	-9.62	0.10	0.01	0.05	12.34
0.65	-35.43	-8.94	0.10	0.01	0.03	14.76

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2995

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.83	-10.64	0.10	0.01	0.09	8.08
0.13	-35.92	-10.30	0.10	0.01	0.08	9.44
0.26	-36.01	-9.96	0.10	0.01	0.07	10.75
0.39	-36.10	-9.62	0.10	0.01	0.05	12.03
0.65	-36.28	-8.94	0.10	0.01	0.02	14.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-36.08	-8.52	0.10	0.01	0.09	4.51
0.13	-36.17	-8.18	0.10	0.01	0.08	5.60
0.26	-36.25	-7.84	0.10	0.01	0.07	6.64
0.39	-36.34	-7.50	0.10	0.01	0.05	7.63
0.65	-36.52	-6.82	0.10	0.01	0.03	9.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-33.68	-7.72	0.09	0.01	0.09	4.31
0.13	-33.77	-7.38	0.09	0.01	0.08	5.29
0.26	-33.86	-7.04	0.09	0.01	0.07	6.23
0.39	-33.95	-6.70	0.09	0.01	0.06	7.12
0.65	-34.13	-6.02	0.09	0.01	0.04	8.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-35.37	-7.72	0.09	0.01	0.09	3.67
0.13	-35.46	-7.38	0.09	0.01	0.08	4.65
0.26	-35.55	-7.04	0.09	0.01	0.07	5.59
0.39	-35.64	-6.70	0.09	0.01	0.06	6.48
0.65	-35.81	-6.02	0.09	0.01	0.03	8.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.98	-6.92	0.08	0.01	0.09	3.47
0.13	-33.07	-6.58	0.08	0.01	0.08	4.35
0.26	-33.16	-6.24	0.08	0.01	0.07	5.18
0.39	-33.24	-5.90	0.08	0.01	0.06	5.97
0.65	-33.42	-5.22	0.08	0.01	0.04	7.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.78	-6.52	0.07	0.01	0.09	3.37
0.13	-31.87	-6.18	0.07	0.01	0.08	4.20
0.26	-31.96	-5.84	0.07	0.01	0.07	4.98
0.39	-32.05	-5.50	0.07	0.01	0.06	5.71
0.65	-32.23	-4.82	0.07	0.01	0.05	7.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.63	-6.52	0.07	0.01	0.09	3.05
0.13	-32.71	-6.18	0.07	0.01	0.08	3.88
0.26	-32.80	-5.84	0.07	0.01	0.07	4.66
0.39	-32.89	-5.50	0.07	0.01	0.06	5.40
0.65	-33.07	-4.82	0.07	0.01	0.04	6.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-47.25	-28.15	0.27	0.01	0.08	21.19
0.13	-47.34	-28.32	0.27	0.01	0.04	24.86
0.26	-47.43	-28.50	0.27	0.01	0.01	28.56
0.39	-47.51	-28.68	0.27	0.01	-0.03	32.27
0.65	-47.69	-29.03	0.27	0.01	-0.10	39.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-44.86	-27.35	0.26	0.01	0.08	20.99
0.13	-44.94	-27.52	0.26	0.01	0.04	24.56
0.26	-45.03	-27.70	0.26	0.01	0.01	28.15
0.39	-45.12	-27.87	0.26	0.01	-0.02	31.76
0.65	-45.30	-28.23	0.26	0.01	-0.09	39.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-46.54	-27.35	0.26	0.01	0.08	20.36
0.13	-46.63	-27.52	0.26	0.01	0.04	23.92
0.26	-46.72	-27.70	0.26	0.01	0.01	27.51
0.39	-46.81	-27.87	0.26	0.01	-0.03	31.13
0.65	-46.99	-28.23	0.26	0.01	-0.09	38.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.15	-26.55	0.25	0.01	0.08	20.16
0.13	-44.24	-26.72	0.25	0.01	0.04	23.62
0.26	-44.33	-26.90	0.25	0.01	0.01	27.10
0.39	-44.42	-27.07	0.25	0.01	-0.02	30.61
0.65	-44.59	-27.43	0.25	0.01	-0.08	37.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.95	-26.15	0.24	0.01	0.08	20.06
0.13	-43.04	-26.32	0.24	0.01	0.04	23.47
0.26	-43.13	-26.50	0.24	0.01	0.01	26.90
0.39	-43.22	-26.67	0.24	0.01	-0.02	30.36
0.65	-43.40	-27.02	0.24	0.01	-0.08	37.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.80	-26.15	0.24	0.01	0.08	19.74
0.13	-43.89	-26.32	0.24	0.01	0.04	23.15
0.26	-43.97	-26.50	0.24	0.01	0.01	26.58
0.39	-44.06	-26.67	0.24	0.01	-0.02	30.04
0.65	-44.24	-27.02	0.24	0.01	-0.08	37.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2996

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-41.27	-27.30	0.22	0.01	0.08	22.98
0.13	-41.36	-27.48	0.22	0.01	0.05	26.54
0.26	-41.45	-27.66	0.22	0.01	0.02	30.13
0.39	-41.54	-27.83	0.22	0.01	-0.01	33.73
0.65	-41.71	-28.18	0.22	0.01	-0.07	41.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-38.88	-26.50	0.20	0.01	0.07	22.78
0.13	-38.97	-26.68	0.20	0.01	0.05	26.24
0.26	-39.05	-26.86	0.20	0.01	0.02	29.72
0.39	-39.14	-27.03	0.20	0.01	0.00	33.22
0.65	-39.32	-27.38	0.20	0.01	-0.06	40.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-40.56	-26.50	0.21	0.01	0.07	22.14
0.13	-40.65	-26.68	0.21	0.01	0.05	25.60
0.26	-40.74	-26.86	0.21	0.01	0.02	29.08
0.39	-40.83	-27.03	0.21	0.01	-0.01	32.58
0.65	-41.01	-27.38	0.21	0.01	-0.06	39.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-38.17	-25.70	0.19	0.01	0.07	21.94
0.13	-38.26	-25.88	0.19	0.01	0.05	25.30
0.26	-38.35	-26.05	0.19	0.01	0.02	28.67
0.39	-38.44	-26.23	0.19	0.01	0.00	32.07
0.65	-38.61	-26.58	0.19	0.01	-0.05	38.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.98	-25.30	0.18	0.01	0.07	21.84
0.13	-37.06	-25.48	0.18	0.01	0.05	25.14
0.26	-37.15	-25.65	0.18	0.01	0.03	28.47
0.39	-37.24	-25.83	0.18	0.01	0.00	31.81
0.65	-37.42	-26.18	0.18	0.01	-0.04	38.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.82	-25.30	0.19	0.01	0.07	21.52
0.13	-37.91	-25.48	0.19	0.01	0.05	24.82
0.26	-38.00	-25.65	0.19	0.01	0.03	28.15
0.39	-38.08	-25.83	0.19	0.01	0.00	31.49
0.65	-38.26	-26.18	0.19	0.01	-0.05	38.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-44.07	-23.68	0.23	0.01	0.08	15.40
0.13	-44.16	-23.86	0.23	0.01	0.05	18.49
0.26	-44.24	-24.04	0.23	0.01	0.02	21.60
0.39	-44.33	-24.21	0.23	0.01	-0.01	24.74
0.65	-44.51	-24.56	0.23	0.01	-0.07	31.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-41.67	-22.88	0.21	0.01	0.08	15.20
0.13	-41.76	-23.06	0.21	0.01	0.05	18.18
0.26	-41.85	-23.23	0.21	0.01	0.02	21.19
0.39	-41.94	-23.41	0.21	0.01	-0.01	24.23
0.65	-42.12	-23.76	0.21	0.01	-0.06	30.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-43.36	-22.88	0.22	0.01	0.08	14.56
0.13	-43.45	-23.06	0.22	0.01	0.05	17.55
0.26	-43.54	-23.23	0.22	0.01	0.02	20.56
0.39	-43.63	-23.41	0.22	0.01	-0.01	23.59
0.65	-43.81	-23.76	0.22	0.01	-0.07	29.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.97	-22.08	0.20	0.01	0.08	14.36
0.13	-41.06	-22.26	0.20	0.01	0.05	17.24
0.26	-41.15	-22.43	0.20	0.01	0.02	20.15
0.39	-41.24	-22.61	0.20	0.01	0.00	23.08
0.65	-41.41	-22.96	0.20	0.01	-0.06	29.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-39.77	-21.68	0.20	0.01	0.08	14.26
0.13	-39.86	-21.86	0.20	0.01	0.05	17.09
0.26	-39.95	-22.03	0.20	0.01	0.03	19.94
0.39	-40.04	-22.21	0.20	0.01	0.00	22.82
0.65	-40.22	-22.56	0.20	0.01	-0.05	28.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.62	-21.68	0.20	0.01	0.08	13.94
0.13	-40.71	-21.86	0.20	0.01	0.05	16.77
0.26	-40.79	-22.03	0.20	0.01	0.02	19.63
0.39	-40.88	-22.21	0.20	0.01	0.00	22.50
0.65	-41.06	-22.56	0.20	0.01	-0.05	28.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-38.09	-22.84	0.18	0.01	0.08	17.19
0.13	-38.18	-23.02	0.18	0.01	0.05	20.17
0.26	-38.27	-23.19	0.18	0.01	0.03	23.17
0.39	-38.35	-23.37	0.18	0.01	0.01	26.20
0.65	-38.53	-23.72	0.18	0.01	-0.04	32.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 2997

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-35.70	-22.04	0.16	0.01	0.07	16.99
0.13	-35.78	-22.21	0.16	0.01	0.05	19.86
0.26	-35.87	-22.39	0.16	0.01	0.03	22.76
0.39	-35.96	-22.57	0.16	0.01	0.01	25.68
0.65	-36.14	-22.92	0.16	0.01	-0.03	31.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-37.38	-22.04	0.17	0.01	0.08	16.35
0.13	-37.47	-22.21	0.17	0.01	0.05	19.22
0.26	-37.56	-22.39	0.17	0.01	0.03	22.12
0.39	-37.65	-22.57	0.17	0.01	0.01	25.05
0.65	-37.83	-22.92	0.17	0.01	-0.03	30.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.99	-21.24	0.15	0.01	0.07	16.15
0.13	-35.08	-21.41	0.15	0.01	0.06	18.92
0.26	-35.17	-21.59	0.15	0.01	0.04	21.72
0.39	-35.26	-21.77	0.15	0.01	0.02	24.53
0.65	-35.43	-22.12	0.15	0.01	-0.02	30.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.79	-20.84	0.14	0.01	0.07	16.05
0.13	-33.88	-21.01	0.14	0.01	0.06	18.77
0.26	-33.97	-21.19	0.14	0.01	0.04	21.51
0.39	-34.06	-21.36	0.14	0.01	0.02	24.28
0.65	-34.24	-21.72	0.14	0.01	-0.02	29.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.64	-20.84	0.14	0.01	0.07	15.73
0.13	-34.73	-21.01	0.14	0.01	0.06	18.45
0.26	-34.81	-21.19	0.14	0.01	0.04	21.19
0.39	-34.90	-21.36	0.14	0.01	0.02	23.96
0.65	-35.08	-21.72	0.14	0.01	-0.02	29.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-36.04	-22.34	2.47	-0.46	-5.98	12.55
0.13	-36.13	-22.67	2.47	-0.46	-6.30	15.47
0.26	-36.22	-22.99	2.47	-0.46	-6.62	18.44
0.39	-36.31	-23.32	2.47	-0.46	-6.95	21.45
0.65	-36.48	-23.97	2.47	-0.46	-7.59	27.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-33.65	-21.54	2.45	-0.46	-5.98	12.35
0.13	-33.74	-21.87	2.45	-0.46	-6.30	15.17
0.26	-33.82	-22.19	2.45	-0.46	-6.62	18.03
0.39	-33.91	-22.52	2.45	-0.46	-6.94	20.94
0.65	-34.09	-23.17	2.45	-0.46	-7.58	26.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-35.33	-21.54	2.46	-0.46	-5.98	11.71
0.13	-35.42	-21.87	2.46	-0.46	-6.30	14.53
0.26	-35.51	-22.19	2.46	-0.46	-6.62	17.40
0.39	-35.60	-22.52	2.46	-0.46	-6.94	20.30
0.65	-35.78	-23.17	2.46	-0.46	-7.58	26.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.94	-20.74	2.44	-0.46	-5.98	11.51
0.13	-33.03	-21.07	2.44	-0.46	-6.30	14.23
0.26	-33.12	-21.39	2.44	-0.46	-6.62	16.99
0.39	-33.21	-21.72	2.44	-0.46	-6.94	19.79
0.65	-33.38	-22.37	2.44	-0.46	-7.57	25.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.74	-20.34	2.43	-0.46	-5.98	11.41
0.13	-31.83	-20.67	2.43	-0.46	-6.30	14.07
0.26	-31.92	-20.99	2.43	-0.46	-6.62	16.78
0.39	-32.01	-21.32	2.43	-0.46	-6.93	19.53
0.65	-32.19	-21.97	2.43	-0.46	-7.57	25.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.59	-20.34	2.44	-0.46	-5.98	11.09
0.13	-32.68	-20.67	2.44	-0.46	-6.30	13.76
0.26	-32.77	-20.99	2.44	-0.46	-6.62	16.46
0.39	-32.85	-21.32	2.44	-0.46	-6.93	19.21
0.65	-33.03	-21.97	2.44	-0.46	-7.57	24.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-35.79	-20.40	-2.02	0.46	5.99	11.95
0.13	-35.88	-20.63	-2.02	0.46	6.25	14.61
0.26	-35.96	-20.85	-2.02	0.46	6.51	17.31
0.39	-36.05	-21.08	-2.02	0.46	6.77	20.04
0.65	-36.23	-21.53	-2.02	0.46	7.30	25.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-33.39	-19.60	-2.04	0.46	5.99	11.75
0.13	-33.48	-19.83	-2.04	0.46	6.25	14.31
0.26	-33.57	-20.05	-2.04	0.46	6.52	16.90
0.39	-33.66	-20.28	-2.04	0.46	6.78	19.52
0.65	-33.84	-20.73	-2.04	0.46	7.31	24.85

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2998 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-35.08	-19.60	-2.03	0.46	5.99	11.11
0.13	-35.17	-19.83	-2.03	0.46	6.25	13.67
0.26	-35.26	-20.05	-2.03	0.46	6.51	16.26
0.39	-35.35	-20.28	-2.03	0.46	6.78	18.89
0.65	-35.52	-20.73	-2.03	0.46	7.30	24.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.69	-18.80	-2.04	0.46	5.99	10.91
0.13	-32.78	-19.02	-2.04	0.46	6.25	13.37
0.26	-32.87	-19.25	-2.04	0.46	6.52	15.86
0.39	-32.95	-19.48	-2.04	0.46	6.78	18.37
0.65	-33.13	-19.93	-2.04	0.46	7.31	23.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.49	-18.40	-2.05	0.46	5.99	10.81
0.13	-31.58	-18.62	-2.05	0.46	6.25	13.21
0.26	-31.67	-18.85	-2.05	0.46	6.52	15.65
0.39	-31.76	-19.08	-2.05	0.46	6.79	18.12
0.65	-31.94	-19.53	-2.05	0.46	7.32	23.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.34	-18.40	-2.05	0.46	5.99	10.49
0.13	-32.43	-18.62	-2.05	0.46	6.25	12.90
0.26	-32.51	-18.85	-2.05	0.46	6.52	15.33
0.39	-32.60	-19.08	-2.05	0.46	6.78	17.80
0.65	-32.78	-19.53	-2.05	0.46	7.32	22.82
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-18.35	7.87	-0.09	0.01	0.14	-8.20
0.13	-18.42	8.43	-0.09	0.01	0.15	-9.26
0.26	-18.49	9.00	-0.09	0.01	0.16	-10.39
0.39	-18.55	9.57	-0.09	0.01	0.17	-11.60
0.65	-18.68	10.70	-0.09	0.01	0.20	-14.23
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-13.01	14.73	-0.15	0.01	0.13	-16.57
0.13	-13.07	15.30	-0.15	0.01	0.15	-18.52
0.26	-13.14	15.87	-0.15	0.01	0.17	-20.55
0.39	-13.20	16.43	-0.15	0.01	0.19	-22.65
0.65	-13.33	17.56	-0.15	0.01	0.23	-27.07
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-4.21	8.37	-0.23	0.01	0.14	-3.26
0.13	-4.27	8.94	-0.23	0.01	0.17	-4.39
0.26	-4.34	9.50	-0.23	0.01	0.20	-5.59
0.39	-4.40	10.07	-0.23	0.01	0.23	-6.86
0.65	-4.53	11.20	-0.23	0.01	0.29	-9.62
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.14	15.24	-0.29	0.01	0.13	-11.63
0.13	1.08	15.80	-0.29	0.01	0.17	-13.65
0.26	1.01	16.37	-0.29	0.01	0.21	-15.74
0.39	0.95	16.94	-0.29	0.01	0.25	-17.91
0.65	0.81	18.07	-0.29	0.01	0.32	-22.46
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-17.48	-17.48	0.00	0.01	0.11	16.17
0.13	-17.54	-17.77	0.00	0.01	0.11	18.46
0.26	-17.61	-18.07	0.00	0.01	0.11	20.79
0.39	-17.67	-18.36	0.00	0.01	0.11	23.16
0.65	-17.81	-18.94	0.00	0.01	0.11	28.01
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-7.51	-16.07	-0.10	0.01	0.10	19.15
0.13	-7.58	-16.37	-0.10	0.01	0.12	21.26
0.26	-7.64	-16.66	-0.10	0.01	0.13	23.40
0.39	-7.71	-16.95	-0.10	0.01	0.14	25.59
0.65	-7.84	-17.54	-0.10	0.01	0.17	30.07
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-12.18	-10.04	-0.07	0.01	0.11	6.51
0.13	-12.24	-10.33	-0.07	0.01	0.12	7.84
0.26	-12.31	-10.62	-0.07	0.01	0.13	9.20
0.39	-12.37	-10.92	-0.07	0.01	0.14	10.60
0.65	-12.50	-11.50	-0.07	0.01	0.16	13.51
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-2.21	-8.63	-0.17	0.01	0.11	9.49
0.13	-2.28	-8.93	-0.17	0.01	0.13	10.63
0.26	-2.34	-9.22	-0.17	0.01	0.15	11.81
0.39	-2.41	-9.51	-0.17	0.01	0.17	13.03
0.65	-2.54	-10.10	-0.17	0.01	0.21	15.58
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.20	-7.80	3.66	-0.77	-9.99	1.76
0.13	1.14	-8.35	3.66	-0.77	-10.47	2.81
0.26	1.07	-8.89	3.66	-0.77	-10.94	3.93
0.39	1.01	-9.43	3.66	-0.77	-11.42	5.12
0.65	0.88	-10.51	3.66	-0.77	-12.37	7.71

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 2999 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.62	-4.57	-3.82	0.76	9.96	0.76
0.13	1.56	-4.94	-3.82	0.76	10.45	1.38
0.26	1.49	-5.32	-3.82	0.76	10.95	2.04
0.39	1.43	-5.70	-3.82	0.76	11.45	2.76
0.65	1.30	-6.45	-3.82	0.76	12.44	4.34
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-19.09	1.51	4.15	0.55	10.19	25.83
0.13	-19.16	1.51	4.15	0.55	10.68	28.85
0.26	-19.23	1.51	4.15	0.55	11.18	31.87
0.39	-19.29	1.51	4.15	0.55	11.68	34.89
0.65	-19.42	1.51	4.15	0.55	12.67	40.92
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-29.84	-23.22	-3.84	-0.55	-10.17	-11.64
0.13	-29.90	-23.22	-3.84	-0.55	-10.71	-11.84
0.26	-29.97	-23.22	-3.84	-0.55	-11.25	-12.03
0.39	-30.03	-23.22	-3.84	-0.55	-11.78	-12.23
0.65	-30.16	-23.22	-3.84	-0.55	-12.86	-12.62

ΡΑΒΔΟΣ: Y2_1_1-Σ1							
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.02	
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.02	
0.05	-6.36	1.00	-0.07	0.00	0.00	0.97	
0.05	-6.36	1.00	-0.07	0.00	0.00	0.97	
0.26	-6.50	1.00	-0.07	0.00	0.01	0.76	
0.26	-6.50	1.00	-0.07	0.00	0.01	0.76	
0.39	-6.59	1.00	-0.07	0.00	0.02	0.63	
0.39	-6.59	1.00	-0.07	0.00	0.02	0.63	
0.65	-6.77	1.00	-0.07	0.00	0.04	0.37	
0.65	-6.77	1.00	-0.07	0.00	0.04	0.37	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.71	
0.05	-4.50	0.70	-0.05	0.00	0.00	0.68	
0.26	-4.60	0.70	-0.05	0.00	0.01	0.53	
0.39	-4.67	0.70	-0.05	0.00	0.02	0.44	
0.65	-4.80	0.70	-0.05	0.00	0.03	0.26	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.47	
0.05	-3.49	0.47	-0.01	0.00	0.00	0.45	
0.26	-3.63	0.47	-0.01	0.00	0.00	0.35	
0.39	-3.72	0.47	-0.01	0.00	0.01	0.29	
0.65	-3.89	0.47	-0.01	0.00	0.01	0.17	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	2.76	
0.05	-8.16	1.57	0.00	-0.01	0.02	2.68	
0.26	-8.30	1.68	0.01	-0.01	0.02	2.34	
0.39	-8.39	1.76	0.02	-0.01	0.02	2.12	
0.65	-8.56	1.90	0.04	-0.01	0.01	1.64	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	2.75	
0.05	-8.11	1.55	0.00	-0.01	0.02	2.67	
0.26	-8.25	1.67	0.01	-0.01	0.02	2.33	
0.39	-8.34	1.74	0.02	-0.01	0.02	2.11	
0.65	-8.52	1.89	0.04	-0.01	0.01	1.64	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	2.73	
0.05	-7.98	1.54	0.00	-0.01	0.02	2.66	
0.26	-8.12	1.66	0.01	-0.01	0.02	2.32	
0.39	-8.21	1.73	0.02	-0.01	0.02	2.10	
0.65	-8.39	1.88	0.04	-0.01	0.01	1.63	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	1.92	0.00	0.00	0.00	3.35	
0.05	-8.02	1.95	0.02	-0.01	0.02	3.25	
0.26	-8.16	2.07	0.03	-0.01	0.02	2.83	
0.39	-8.25	2.14	0.04	-0.01	0.01	2.56	
0.65	-8.43	2.29	0.06	-0.01	0.00	1.98	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	1.90	0.00	0.00	0.00	3.34	
0.05	-7.98	1.93	0.02	-0.01	0.02	3.24	
0.26	-8.12	2.05	0.03	-0.01	0.01	2.82	
0.39	-8.21	2.12	0.04	-0.01	0.01	2.55	
0.65	-8.39	2.27	0.06	-0.01	0.00	1.98	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3000 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.90	0.00	0.00	0.00	3.32
0.05	-7.84	1.92	0.02	-0.01	0.02	3.22
0.26	-7.99	2.04	0.03	-0.01	0.01	2.81
0.39	-8.08	2.12	0.04	-0.01	0.01	2.54
0.65	-8.25	2.26	0.06	-0.01	0.00	1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	1.45
0.05	-6.88	0.61	0.01	-0.01	0.02	1.42
0.26	-7.03	0.73	0.02	-0.01	0.02	1.28
0.39	-7.12	0.80	0.03	-0.01	0.02	1.18
0.65	-7.29	0.95	0.04	-0.01	0.01	0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	1.44
0.05	-6.84	0.59	0.01	-0.01	0.02	1.41
0.26	-6.98	0.71	0.02	-0.01	0.02	1.27
0.39	-7.07	0.78	0.03	-0.01	0.02	1.18
0.65	-7.25	0.93	0.05	-0.01	0.01	0.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	1.42
0.05	-6.71	0.58	0.01	-0.01	0.02	1.40
0.26	-6.85	0.70	0.02	-0.01	0.02	1.26
0.39	-6.94	0.78	0.03	-0.01	0.02	1.16
0.65	-7.12	0.92	0.05	-0.01	0.01	0.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	2.04
0.05	-6.75	0.99	0.03	-0.01	0.02	1.99
0.26	-6.89	1.11	0.04	-0.01	0.02	1.77
0.39	-6.98	1.18	0.05	-0.01	0.01	1.62
0.65	-7.16	1.33	0.06	-0.01	-0.01	1.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	2.03
0.05	-6.70	0.97	0.03	-0.01	0.02	1.98
0.26	-6.85	1.09	0.04	-0.01	0.01	1.76
0.39	-6.94	1.17	0.05	-0.01	0.01	1.61
0.65	-7.11	1.31	0.07	-0.01	-0.01	1.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	2.01
0.05	-6.57	0.97	0.03	-0.01	0.02	1.96
0.26	-6.72	1.09	0.04	-0.01	0.01	1.75
0.39	-6.81	1.16	0.05	-0.01	0.01	1.60
0.65	-6.98	1.31	0.07	-0.01	-0.01	1.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	-0.31
0.05	-6.26	1.17	-0.08	-0.01	0.01	-0.37
0.26	-6.40	0.94	0.05	-0.01	0.01	-0.59
0.39	-6.49	0.79	0.13	-0.01	0.00	-0.70
0.65	-6.67	0.51	0.29	-0.01	-0.05	-0.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.32
0.05	-6.21	1.15	-0.08	-0.01	0.01	-0.38
0.26	-6.36	0.92	0.05	-0.01	0.01	-0.60
0.39	-6.45	0.78	0.13	-0.01	0.00	-0.71
0.65	-6.62	0.49	0.29	-0.01	-0.05	-0.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.34
0.05	-6.08	1.14	-0.07	-0.01	0.01	-0.40
0.26	-6.23	0.91	0.05	-0.01	0.01	-0.62
0.39	-6.31	0.77	0.13	-0.01	0.00	-0.72
0.65	-6.49	0.49	0.29	-0.01	-0.05	-0.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	-1.11
0.05	-5.27	0.57	-0.07	-0.01	0.01	-1.14
0.26	-5.41	0.34	0.06	-0.01	0.01	-1.23
0.39	-5.50	0.20	0.14	-0.01	0.00	-1.27
0.65	-5.68	-0.09	0.29	-0.01	-0.06	-1.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	-1.12
0.05	-5.23	0.55	-0.07	-0.01	0.01	-1.15
0.26	-5.37	0.32	0.06	-0.01	0.01	-1.24
0.39	-5.46	0.18	0.14	-0.01	0.00	-1.27
0.65	-5.63	-0.10	0.30	-0.01	-0.06	-1.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	-1.14
0.05	-5.09	0.55	-0.07	-0.01	0.01	-1.16
0.26	-5.24	0.32	0.06	-0.01	0.01	-1.25
0.39	-5.33	0.17	0.14	-0.01	0.00	-1.29
0.65	-5.50	-0.11	0.30	-0.01	-0.06	-1.29

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3001

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.82	0.00	0.00	0.00	0.50
0.05	-4.99	1.77	-0.05	-0.01	0.01	0.41
0.26	-5.13	1.54	0.07	-0.01	0.01	0.06
0.39	-5.22	1.40	0.15	-0.01	-0.01	-0.13
0.65	-5.40	1.11	0.31	-0.01	-0.07	-0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.81	0.00	0.00	0.00	0.49
0.05	-4.95	1.75	-0.05	-0.01	0.01	0.40
0.26	-5.09	1.52	0.07	-0.01	0.01	0.06
0.39	-5.18	1.38	0.15	-0.01	-0.01	-0.13
0.65	-5.36	1.10	0.31	-0.01	-0.07	-0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.80	0.00	0.00	0.00	0.47
0.05	-4.82	1.74	-0.05	-0.01	0.01	0.38
0.26	-4.96	1.52	0.08	-0.01	0.01	0.04
0.39	-5.05	1.37	0.15	-0.01	-0.01	-0.15
0.65	-5.22	1.09	0.31	-0.01	-0.07	-0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	-0.29
0.05	-4.00	1.17	-0.04	-0.01	0.01	-0.35
0.26	-4.15	0.94	0.08	-0.01	0.01	-0.58
0.39	-4.23	0.80	0.16	-0.01	-0.01	-0.69
0.65	-4.41	0.52	0.32	-0.01	-0.07	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.31
0.05	-3.96	1.16	-0.04	-0.01	0.01	-0.37
0.26	-4.10	0.93	0.08	-0.01	0.01	-0.58
0.39	-4.19	0.78	0.16	-0.01	-0.01	-0.69
0.65	-4.37	0.50	0.32	-0.01	-0.07	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.32
0.05	-3.83	1.15	-0.04	-0.01	0.01	-0.38
0.26	-3.97	0.92	0.08	-0.01	0.01	-0.60
0.39	-4.06	0.78	0.16	-0.01	-0.01	-0.71
0.65	-4.24	0.49	0.32	-0.01	-0.07	-0.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.48
0.05	-5.10	0.10	1.96	0.57	-0.67	0.48
0.26	-5.24	0.25	1.96	0.57	-1.09	0.44
0.39	-5.33	0.35	1.96	0.57	-1.34	0.40
0.65	-5.51	0.54	1.97	0.57	-1.85	0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.47
0.05	-5.05	0.08	1.96	0.57	-0.67	0.47
0.26	-5.20	0.24	1.96	0.57	-1.09	0.43
0.39	-5.29	0.33	1.96	0.57	-1.34	0.40
0.65	-5.46	0.52	1.97	0.57	-1.85	0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.45
0.05	-4.92	0.07	1.96	0.57	-0.67	0.45
0.26	-5.07	0.23	1.96	0.57	-1.09	0.42
0.39	-5.15	0.32	1.97	0.57	-1.34	0.38
0.65	-5.33	0.52	1.97	0.57	-1.85	0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.96	0.00	0.00	0.00	0.26
0.05	-3.61	-0.87	-2.12	-0.57	0.66	0.31
0.26	-3.75	-0.50	-2.13	-0.57	1.11	0.45
0.39	-3.84	-0.27	-2.13	-0.57	1.38	0.50
0.65	-4.02	0.19	-2.14	-0.57	1.94	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.25
0.05	-3.56	-0.89	-2.12	-0.57	0.66	0.30
0.26	-3.71	-0.52	-2.12	-0.57	1.11	0.44
0.39	-3.79	-0.29	-2.13	-0.57	1.38	0.50
0.65	-3.97	0.18	-2.14	-0.57	1.94	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.99	0.00	0.00	0.00	0.23
0.05	-3.43	-0.90	-2.12	-0.57	0.66	0.28
0.26	-3.57	-0.52	-2.12	-0.57	1.11	0.43
0.39	-3.66	-0.29	-2.13	-0.57	1.38	0.48
0.65	-3.84	0.17	-2.14	-0.57	1.94	0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.64
0.05	-4.36	0.63	-0.03	0.00	0.00	0.61
0.26	-4.50	0.63	-0.03	0.00	0.01	0.47
0.39	-4.59	0.63	-0.03	0.00	0.01	0.39
0.65	-4.77	0.63	-0.03	0.00	0.02	0.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3002

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.61
0.05	-4.27	0.60	-0.03	0.00	0.00	0.58
0.26	-4.42	0.60	-0.03	0.00	0.01	0.46
0.39	-4.50	0.60	-0.03	0.00	0.01	0.38
0.65	-4.68	0.60	-0.03	0.00	0.02	0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.58
0.05	-4.01	0.58	-0.03	0.00	0.00	0.55
0.26	-4.15	0.58	-0.03	0.00	0.01	0.43
0.39	-4.24	0.58	-0.03	0.00	0.01	0.35
0.65	-4.42	0.58	-0.03	0.00	0.02	0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	3.24
0.05	-5.75	1.27	0.12	-0.02	0.04	3.18
0.26	-5.89	1.47	0.14	-0.02	0.01	2.89
0.39	-5.98	1.59	0.15	-0.02	-0.01	2.69
0.65	-6.16	1.84	0.18	-0.02	-0.05	2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	1.86	0.00	0.00	0.00	4.22
0.05	-5.52	1.91	0.15	-0.02	0.04	4.12
0.26	-5.67	2.11	0.17	-0.02	0.00	3.70
0.39	-5.76	2.23	0.19	-0.02	-0.02	3.42
0.65	-5.93	2.48	0.21	-0.02	-0.07	2.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	-0.37	0.00	0.00	0.00	1.06
0.05	-3.63	-0.32	0.14	-0.02	0.04	1.08
0.26	-3.77	-0.12	0.16	-0.02	0.01	1.12
0.39	-3.86	0.00	0.17	-0.02	-0.01	1.13
0.65	-4.04	0.24	0.20	-0.02	-0.06	1.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	2.03
0.05	-3.40	0.32	0.17	-0.02	0.04	2.02
0.26	-3.55	0.51	0.19	-0.02	0.00	1.93
0.39	-3.64	0.64	0.20	-0.02	-0.02	1.86
0.65	-3.81	0.88	0.23	-0.02	-0.08	1.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	-1.88
0.05	-2.59	0.61	-0.01	-0.02	0.02	-1.92
0.26	-2.73	0.23	0.20	-0.02	0.00	-2.00
0.39	-2.82	-0.01	0.33	-0.02	-0.04	-2.02
0.65	-3.00	-0.48	0.60	-0.02	-0.16	-1.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	-3.21
0.05	-0.94	-0.39	0.01	-0.02	0.02	-3.19
0.26	-1.08	-0.77	0.22	-0.02	0.00	-3.07
0.39	-1.17	-1.01	0.35	-0.02	-0.04	-2.95
0.65	-1.35	-1.48	0.61	-0.02	-0.16	-2.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	1.70	0.00	0.00	0.00	-0.53
0.05	-0.48	1.61	0.03	-0.02	0.02	-0.61
0.26	-0.62	1.23	0.24	-0.02	-0.01	-0.91
0.39	-0.71	0.99	0.37	-0.02	-0.05	-1.05
0.65	-0.88	0.52	0.63	-0.02	-0.18	-1.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	-1.85
0.05	1.17	0.62	0.05	-0.02	0.02	-1.89
0.26	1.03	0.24	0.26	-0.02	-0.01	-1.98
0.39	0.94	0.00	0.39	-0.02	-0.05	-1.99
0.65	0.76	-0.47	0.65	-0.02	-0.19	-1.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	-1.23	0.00	0.00	0.00	-0.56
0.05	-0.65	-1.17	3.38	0.96	-1.12	-0.50
0.26	-0.80	-0.91	3.39	0.96	-1.83	-0.28
0.39	-0.89	-0.75	3.39	0.96	-2.27	-0.17
0.65	-1.06	-0.44	3.40	0.96	-3.15	-0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-2.94	0.00	0.00	0.00	-0.93
0.05	1.83	-2.79	-3.41	-0.95	1.10	-0.79
0.26	1.69	-2.17	-3.42	-0.95	1.82	-0.26
0.39	1.60	-1.78	-3.43	-0.95	2.27	-0.01
0.65	1.42	-1.01	-3.44	-0.95	3.16	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.02
0.05	-6.36	1.00	-0.07	0.00	0.00	0.97
0.26	-6.50	1.00	-0.07	0.00	0.01	0.76
0.39	-6.59	1.00	-0.07	0.00	0.02	0.63
0.65	-6.77	1.00	-0.07	0.00	0.04	0.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3003

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.84	0.00	0.00	0.00	3.87
0.05	-9.06	1.89	0.05	-0.02	0.04	3.78
0.26	-9.20	2.08	0.07	-0.02	0.02	3.36
0.39	-9.29	2.21	0.09	-0.02	0.01	3.08
0.65	-9.47	2.45	0.11	-0.02	-0.01	2.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.82	0.00	0.00	0.00	3.86
0.05	-9.02	1.87	0.05	-0.02	0.04	3.76
0.26	-9.16	2.07	0.08	-0.02	0.02	3.35
0.39	-9.25	2.19	0.09	-0.02	0.01	3.07
0.65	-9.43	2.44	0.12	-0.02	-0.01	2.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.82	0.00	0.00	0.00	3.84
0.05	-8.89	1.86	0.06	-0.02	0.04	3.75
0.26	-9.03	2.06	0.08	-0.02	0.02	3.34
0.39	-9.12	2.18	0.09	-0.02	0.01	3.06
0.65	-9.30	2.43	0.12	-0.02	-0.02	2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.48	0.00	0.00	0.00	4.85
0.05	-8.84	2.52	0.09	-0.02	0.04	4.72
0.26	-8.98	2.72	0.11	-0.02	0.02	4.17
0.39	-9.07	2.85	0.12	-0.02	0.00	3.81
0.65	-9.24	3.09	0.15	-0.02	-0.03	3.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.46	0.00	0.00	0.00	4.83
0.05	-8.79	2.51	0.09	-0.02	0.04	4.71
0.26	-8.94	2.71	0.11	-0.02	0.01	4.16
0.39	-9.02	2.83	0.12	-0.02	0.00	3.80
0.65	-9.20	3.07	0.15	-0.02	-0.04	3.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.45	0.00	0.00	0.00	4.82
0.05	-8.66	2.50	0.09	-0.02	0.04	4.69
0.26	-8.80	2.70	0.11	-0.02	0.01	4.15
0.39	-8.89	2.82	0.12	-0.02	0.00	3.79
0.65	-9.07	3.07	0.15	-0.02	-0.04	3.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	1.69
0.05	-6.94	0.29	0.07	-0.02	0.04	1.67
0.26	-7.09	0.49	0.09	-0.02	0.02	1.59
0.39	-7.17	0.61	0.10	-0.02	0.01	1.52
0.65	-7.35	0.86	0.13	-0.02	-0.02	1.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	1.68
0.05	-6.90	0.28	0.07	-0.02	0.04	1.66
0.26	-7.04	0.47	0.09	-0.02	0.02	1.58
0.39	-7.13	0.60	0.10	-0.02	0.01	1.51
0.65	-7.31	0.84	0.13	-0.02	-0.02	1.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	1.66
0.05	-6.77	0.27	0.07	-0.02	0.04	1.65
0.26	-6.91	0.47	0.09	-0.02	0.02	1.57
0.39	-7.00	0.59	0.10	-0.02	0.01	1.50
0.65	-7.18	0.83	0.13	-0.02	-0.02	1.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	2.66
0.05	-6.72	0.93	0.10	-0.02	0.04	2.62
0.26	-6.86	1.13	0.12	-0.02	0.02	2.40
0.39	-6.95	1.25	0.14	-0.02	0.00	2.25
0.65	-7.13	1.49	0.16	-0.02	-0.04	1.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	2.65
0.05	-6.67	0.91	0.10	-0.02	0.04	2.61
0.26	-6.82	1.11	0.12	-0.02	0.01	2.40
0.39	-6.90	1.23	0.14	-0.02	0.00	2.24
0.65	-7.08	1.48	0.16	-0.02	-0.04	1.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	2.64
0.05	-6.54	0.91	0.10	-0.02	0.04	2.59
0.26	-6.68	1.10	0.12	-0.02	0.01	2.38
0.39	-6.77	1.23	0.14	-0.02	0.00	2.23
0.65	-6.95	1.47	0.16	-0.02	-0.04	1.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-1.25
0.05	-5.90	1.22	-0.07	-0.02	0.02	-1.32
0.26	-6.04	0.84	0.14	-0.02	0.01	-1.53
0.39	-6.13	0.60	0.27	-0.02	-0.02	-1.63
0.65	-6.31	0.13	0.53	-0.02	-0.12	-1.72

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3004

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	-1.27
0.05	-5.85	1.20	-0.07	-0.02	0.02	-1.33
0.26	-6.00	0.82	0.14	-0.02	0.01	-1.54
0.39	-6.09	0.59	0.27	-0.02	-0.02	-1.63
0.65	-6.26	0.11	0.53	-0.02	-0.12	-1.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	-1.28
0.05	-5.72	1.20	-0.07	-0.02	0.02	-1.34
0.26	-5.87	0.82	0.14	-0.02	0.01	-1.56
0.39	-5.96	0.58	0.27	-0.02	-0.02	-1.65
0.65	-6.13	0.11	0.53	-0.02	-0.12	-1.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	-2.58
0.05	-4.25	0.23	-0.06	-0.02	0.02	-2.59
0.26	-4.39	-0.15	0.15	-0.02	0.01	-2.60
0.39	-4.48	-0.39	0.28	-0.02	-0.02	-2.56
0.65	-4.66	-0.86	0.54	-0.02	-0.13	-2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	-2.59
0.05	-4.21	0.21	-0.06	-0.02	0.02	-2.60
0.26	-4.35	-0.17	0.15	-0.02	0.01	-2.61
0.39	-4.44	-0.41	0.28	-0.02	-0.02	-2.57
0.65	-4.62	-0.88	0.55	-0.02	-0.13	-2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.05	-4.08	0.20	-0.06	-0.02	0.02	-2.62
0.26	-4.22	-0.18	0.15	-0.02	0.01	-2.62
0.39	-4.31	-0.42	0.29	-0.02	-0.02	-2.58
0.65	-4.49	-0.89	0.55	-0.02	-0.13	-2.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.32	0.00	0.00	0.00	0.10
0.05	-3.79	2.23	-0.04	-0.02	0.02	-0.01
0.26	-3.93	1.84	0.17	-0.02	0.00	-0.44
0.39	-4.02	1.61	0.31	-0.02	-0.03	-0.66
0.65	-4.20	1.13	0.57	-0.02	-0.14	-1.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.30	0.00	0.00	0.00	0.09
0.05	-3.74	2.21	-0.03	-0.02	0.02	-0.02
0.26	-3.89	1.83	0.18	-0.02	0.00	-0.45
0.39	-3.97	1.59	0.31	-0.02	-0.03	-0.67
0.65	-4.15	1.12	0.57	-0.02	-0.14	-1.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.29	0.00	0.00	0.00	0.07
0.05	-3.61	2.20	-0.03	-0.02	0.02	-0.04
0.26	-3.75	1.82	0.18	-0.02	0.00	-0.46
0.39	-3.84	1.58	0.31	-0.02	-0.03	-0.68
0.65	-4.02	1.11	0.57	-0.02	-0.14	-1.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	-1.22
0.05	-2.14	1.23	-0.02	-0.02	0.02	-1.29
0.26	-2.28	0.85	0.19	-0.02	0.00	-1.51
0.39	-2.37	0.61	0.32	-0.02	-0.03	-1.60
0.65	-2.55	0.14	0.58	-0.02	-0.15	-1.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-1.24
0.05	-2.10	1.21	-0.02	-0.02	0.02	-1.30
0.26	-2.24	0.83	0.19	-0.02	0.00	-1.51
0.39	-2.33	0.60	0.32	-0.02	-0.03	-1.61
0.65	-2.51	0.12	0.59	-0.02	-0.15	-1.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	-1.25
0.05	-1.96	1.21	-0.02	-0.02	0.02	-1.31
0.26	-2.11	0.83	0.19	-0.02	0.00	-1.53
0.39	-2.20	0.59	0.32	-0.02	-0.03	-1.62
0.65	-2.37	0.12	0.59	-0.02	-0.15	-1.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.07
0.05	-3.97	-0.56	3.32	0.96	-1.12	0.10
0.26	-4.11	-0.30	3.32	0.96	-1.82	0.19
0.39	-4.20	-0.14	3.33	0.96	-2.25	0.22
0.65	-4.37	0.18	3.33	0.96	-3.12	0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.06
0.05	-3.92	-0.57	3.32	0.96	-1.12	0.09
0.26	-4.07	-0.32	3.32	0.96	-1.82	0.18
0.39	-4.15	-0.16	3.33	0.96	-2.25	0.21
0.65	-4.33	0.16	3.33	0.96	-3.12	0.21

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3005 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.04	
0.05	-3.79	-0.58	3.32	0.96	-1.12	0.07	
0.26	-3.93	-0.32	3.32	0.96	-1.82	0.17	
0.39	-4.02	-0.16	3.33	0.96	-2.25	0.20	
0.65	-4.20	0.15	3.33	0.96	-3.12	0.20	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	-2.33	0.00	0.00	0.00	-0.30	
0.05	-1.48	-2.18	-3.48	-0.95	1.10	-0.19	
0.26	-1.62	-1.55	-3.49	-0.95	1.83	0.21	
0.39	-1.71	-1.17	-3.50	-0.95	2.29	0.38	
0.65	-1.89	-0.40	-3.51	-0.95	3.20	0.59	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	-2.34	0.00	0.00	0.00	-0.31	
0.05	-1.44	-2.19	-3.48	-0.95	1.10	-0.20	
0.26	-1.58	-1.57	-3.49	-0.95	1.83	0.20	
0.39	-1.67	-1.19	-3.50	-0.95	2.29	0.38	
0.65	-1.85	-0.42	-3.51	-0.95	3.20	0.59	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	-2.35	0.00	0.00	0.00	-0.33	
0.05	-1.31	-2.20	-3.47	-0.95	1.10	-0.21	
0.26	-1.45	-1.58	-3.49	-0.95	1.83	0.18	
0.39	-1.54	-1.19	-3.49	-0.95	2.29	0.36	
0.65	-1.71	-0.42	-3.51	-0.95	3.20	0.57	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S							
0.00	0.00	1.62	0.00	0.00	0.00	2.84	
0.05	-8.59	1.65	-0.01	-0.01	0.02	2.76	
0.26	-8.74	1.77	0.00	-0.01	0.02	2.40	
0.39	-8.82	1.84	0.01	-0.01	0.02	2.17	
0.65	-9.00	1.99	0.03	-0.01	0.02	1.67	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1							
0.00	0.00	1.58	0.00	0.00	0.00	2.82	
0.05	-8.51	1.61	-0.01	-0.01	0.02	2.74	
0.26	-8.65	1.73	0.01	-0.01	0.02	2.39	
0.39	-8.74	1.81	0.01	-0.01	0.02	2.16	
0.65	-8.91	1.95	0.03	-0.01	0.01	1.67	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½							
0.00	0.00	1.57	0.00	0.00	0.00	2.79	
0.05	-8.24	1.60	0.00	-0.01	0.02	2.71	
0.26	-8.39	1.72	0.01	-0.01	0.02	2.36	
0.39	-8.47	1.79	0.02	-0.01	0.02	2.13	
0.65	-8.65	1.94	0.03	-0.01	0.01	1.65	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	1.54	0.00	0.00	0.00	2.76	
0.05	-8.16	1.57	0.00	-0.01	0.02	2.68	
0.26	-8.30	1.68	0.01	-0.01	0.02	2.34	
0.39	-8.39	1.76	0.02	-0.01	0.02	2.12	
0.65	-8.56	1.90	0.04	-0.01	0.01	1.64	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	2.75	
0.05	-8.11	1.55	0.00	-0.01	0.02	2.67	
0.26	-8.25	1.67	0.01	-0.01	0.02	2.33	
0.39	-8.34	1.74	0.02	-0.01	0.02	2.11	
0.65	-8.52	1.89	0.04	-0.01	0.01	1.64	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	2.73	
0.05	-7.98	1.54	0.00	-0.01	0.02	2.66	
0.26	-8.12	1.66	0.01	-0.01	0.02	2.32	
0.39	-8.21	1.73	0.02	-0.01	0.02	2.10	
0.65	-8.39	1.88	0.04	-0.01	0.01	1.63	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S							
0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	3.43	
0.05	-8.46	2.03	0.01	-0.01	0.02	3.33	
0.26	-8.60	2.15	0.02	-0.01	0.02	2.89	
0.39	-8.69	2.22	0.03	-0.01	0.01	2.61	
0.65	-8.87	2.37	0.05	-0.01	0.00	2.01	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1							
0.00	0.00	1.97	0.00	0.00	0.00	3.41	
0.05	-8.37	2.00	0.01	-0.01	0.02	3.31	
0.26	-8.51	2.11	0.03	-0.01	0.02	2.88	
0.39	-8.60	2.19	0.03	-0.01	0.01	2.60	
0.65	-8.78	2.33	0.05	-0.01	0.00	2.01	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½							
0.00	0.00	1.95	0.00	0.00	0.00	3.37	
0.05	-8.11	1.98	0.02	-0.01	0.02	3.27	
0.26	-8.25	2.10	0.03	-0.01	0.02	2.85	
0.39	-8.34	2.17	0.04	-0.01	0.01	2.57	
0.65	-8.52	2.32	0.05	-0.01	0.00	1.98	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3006 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.92	0.00	0.00	0.00	3.35
0.05	-8.02	1.95	0.02	-0.01	0.02	3.25
0.26	-8.16	2.07	0.03	-0.01	0.02	2.83
0.39	-8.25	2.14	0.04	-0.01	0.01	2.56
0.65	-8.43	2.29	0.06	-0.01	0.00	1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.90	0.00	0.00	0.00	3.34
0.05	-7.98	1.93	0.02	-0.01	0.02	3.24
0.26	-8.12	2.05	0.03	-0.01	0.01	2.82
0.39	-8.21	2.12	0.04	-0.01	0.01	2.55
0.65	-8.39	2.27	0.06	-0.01	0.00	1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.90	0.00	0.00	0.00	3.32
0.05	-7.84	1.92	0.02	-0.01	0.02	3.22
0.26	-7.99	2.04	0.03	-0.01	0.01	2.81
0.39	-8.08	2.12	0.04	-0.01	0.01	2.54
0.65	-8.25	2.26	0.06	-0.01	0.00	1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	1.54
0.05	-7.32	0.69	0.00	-0.01	0.02	1.50
0.26	-7.46	0.81	0.01	-0.01	0.02	1.34
0.39	-7.55	0.88	0.02	-0.01	0.02	1.24
0.65	-7.73	1.03	0.04	-0.01	0.01	0.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	1.51
0.05	-7.23	0.66	0.00	-0.01	0.02	1.48
0.26	-7.38	0.77	0.02	-0.01	0.02	1.33
0.39	-7.47	0.85	0.02	-0.01	0.02	1.22
0.65	-7.64	1.00	0.04	-0.01	0.01	0.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	1.48
0.05	-6.97	0.64	0.00	-0.01	0.02	1.45
0.26	-7.11	0.76	0.02	-0.01	0.02	1.30
0.39	-7.20	0.83	0.03	-0.01	0.02	1.20
0.65	-7.38	0.98	0.04	-0.01	0.01	0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	1.45
0.05	-6.88	0.61	0.01	-0.01	0.02	1.42
0.26	-7.03	0.73	0.02	-0.01	0.02	1.28
0.39	-7.12	0.80	0.03	-0.01	0.02	1.18
0.65	-7.29	0.95	0.04	-0.01	0.01	0.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	1.44
0.05	-6.84	0.59	0.01	-0.01	0.02	1.41
0.26	-6.98	0.71	0.02	-0.01	0.02	1.27
0.39	-7.07	0.78	0.03	-0.01	0.02	1.18
0.65	-7.25	0.93	0.05	-0.01	0.01	0.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	1.42
0.05	-6.71	0.58	0.01	-0.01	0.02	1.40
0.26	-6.85	0.70	0.02	-0.01	0.02	1.26
0.39	-6.94	0.78	0.03	-0.01	0.02	1.16
0.65	-7.12	0.92	0.05	-0.01	0.01	0.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	1.04	0.00	0.00	0.00	2.12
0.05	-7.19	1.07	0.02	-0.01	0.02	2.07
0.26	-7.33	1.19	0.03	-0.01	0.02	1.83
0.39	-7.42	1.26	0.04	-0.01	0.01	1.67
0.65	-7.59	1.41	0.06	-0.01	0.00	1.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	2.10
0.05	-7.10	1.04	0.02	-0.01	0.02	2.05
0.26	-7.24	1.16	0.04	-0.01	0.02	1.82
0.39	-7.33	1.23	0.04	-0.01	0.01	1.66
0.65	-7.51	1.38	0.06	-0.01	0.00	1.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	2.06
0.05	-6.84	1.02	0.02	-0.01	0.02	2.01
0.26	-6.98	1.14	0.04	-0.01	0.02	1.79
0.39	-7.07	1.22	0.05	-0.01	0.01	1.63
0.65	-7.24	1.36	0.06	-0.01	0.00	1.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	2.04
0.05	-6.75	0.99	0.03	-0.01	0.02	1.99
0.26	-6.89	1.11	0.04	-0.01	0.02	1.77
0.39	-6.98	1.18	0.05	-0.01	0.01	1.62
0.65	-7.16	1.33	0.06	-0.01	-0.01	1.29

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3007 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	2.03
0.05	-6.70	0.97	0.03	-0.01	0.02	1.98
0.26	-6.85	1.09	0.04	-0.01	0.01	1.76
0.39	-6.94	1.17	0.05	-0.01	0.01	1.61
0.65	-7.11	1.31	0.07	-0.01	-0.01	1.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	2.01
0.05	-6.57	0.97	0.03	-0.01	0.02	1.96
0.26	-6.72	1.09	0.04	-0.01	0.01	1.75
0.39	-6.81	1.16	0.05	-0.01	0.01	1.60
0.65	-6.98	1.31	0.07	-0.01	-0.01	1.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	-0.23
0.05	-6.70	1.25	-0.09	-0.01	0.01	-0.29
0.26	-6.84	1.02	0.04	-0.01	0.01	-0.53
0.39	-6.93	0.88	0.12	-0.01	0.00	-0.65
0.65	-7.10	0.59	0.28	-0.01	-0.05	-0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.25
0.05	-6.61	1.21	-0.08	-0.01	0.01	-0.32
0.26	-6.75	0.98	0.04	-0.01	0.01	-0.55
0.39	-6.84	0.84	0.12	-0.01	0.00	-0.66
0.65	-7.02	0.56	0.28	-0.01	-0.05	-0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	-0.29
0.05	-6.34	1.20	-0.08	-0.01	0.01	-0.35
0.26	-6.49	0.97	0.05	-0.01	0.01	-0.58
0.39	-6.58	0.83	0.12	-0.01	0.00	-0.69
0.65	-6.75	0.54	0.28	-0.01	-0.05	-0.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	-0.31
0.05	-6.26	1.17	-0.08	-0.01	0.01	-0.37
0.26	-6.40	0.94	0.05	-0.01	0.01	-0.59
0.39	-6.49	0.79	0.13	-0.01	0.00	-0.70
0.65	-6.67	0.51	0.29	-0.01	-0.05	-0.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.32
0.05	-6.21	1.15	-0.08	-0.01	0.01	-0.38
0.26	-6.36	0.92	0.05	-0.01	0.01	-0.60
0.39	-6.45	0.78	0.13	-0.01	0.00	-0.71
0.65	-6.62	0.49	0.29	-0.01	-0.05	-0.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.34
0.05	-6.08	1.14	-0.07	-0.01	0.01	-0.40
0.26	-6.23	0.91	0.05	-0.01	0.01	-0.62
0.39	-6.31	0.77	0.13	-0.01	0.00	-0.72
0.65	-6.49	0.49	0.29	-0.01	-0.05	-0.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	-1.02
0.05	-5.71	0.65	-0.08	-0.01	0.01	-1.06
0.26	-5.85	0.42	0.05	-0.01	0.01	-1.17
0.39	-5.94	0.28	0.13	-0.01	0.00	-1.21
0.65	-6.12	0.00	0.29	-0.01	-0.05	-1.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	-1.05
0.05	-5.62	0.62	-0.07	-0.01	0.01	-1.08
0.26	-5.76	0.39	0.05	-0.01	0.01	-1.19
0.39	-5.85	0.25	0.13	-0.01	0.00	-1.23
0.65	-6.03	-0.04	0.29	-0.01	-0.05	-1.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	-1.08
0.05	-5.36	0.60	-0.07	-0.01	0.01	-1.11
0.26	-5.50	0.37	0.06	-0.01	0.01	-1.22
0.39	-5.59	0.23	0.13	-0.01	0.00	-1.25
0.65	-5.77	-0.05	0.29	-0.01	-0.05	-1.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	-1.11
0.05	-5.27	0.57	-0.07	-0.01	0.01	-1.14
0.26	-5.41	0.34	0.06	-0.01	0.01	-1.23
0.39	-5.50	0.20	0.14	-0.01	0.00	-1.27
0.65	-5.68	-0.09	0.29	-0.01	-0.06	-1.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	-1.12
0.05	-5.23	0.55	-0.07	-0.01	0.01	-1.15
0.26	-5.37	0.32	0.06	-0.01	0.01	-1.24
0.39	-5.46	0.18	0.14	-0.01	0.00	-1.27
0.65	-5.63	-0.10	0.30	-0.01	-0.06	-1.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3008

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	-1.14
0.05	-5.09	0.55	-0.07	-0.01	0.01	-1.16
0.26	-5.24	0.32	0.06	-0.01	0.01	-1.25
0.39	-5.33	0.17	0.14	-0.01	0.00	-1.29
0.65	-5.50	-0.11	0.30	-0.01	-0.06	-1.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	1.90	0.00	0.00	0.00	0.58
0.05	-5.43	1.85	-0.06	-0.01	0.01	0.49
0.26	-5.57	1.62	0.06	-0.01	0.01	0.13
0.39	-5.66	1.48	0.14	-0.01	0.00	-0.08
0.65	-5.84	1.19	0.30	-0.01	-0.06	-0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	1.87	0.00	0.00	0.00	0.56
0.05	-5.34	1.82	-0.06	-0.01	0.01	0.47
0.26	-5.48	1.59	0.07	-0.01	0.01	0.11
0.39	-5.57	1.44	0.15	-0.01	-0.01	-0.09
0.65	-5.75	1.16	0.30	-0.01	-0.06	-0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	1.86	0.00	0.00	0.00	0.53
0.05	-5.08	1.80	-0.06	-0.01	0.01	0.43
0.26	-5.22	1.57	0.07	-0.01	0.01	0.08
0.39	-5.31	1.43	0.15	-0.01	-0.01	-0.12
0.65	-5.49	1.15	0.30	-0.01	-0.07	-0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.82	0.00	0.00	0.00	0.50
0.05	-4.99	1.77	-0.05	-0.01	0.01	0.41
0.26	-5.13	1.54	0.07	-0.01	0.01	0.06
0.39	-5.22	1.40	0.15	-0.01	-0.01	-0.13
0.65	-5.40	1.11	0.31	-0.01	-0.07	-0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.81	0.00	0.00	0.00	0.49
0.05	-4.95	1.75	-0.05	-0.01	0.01	0.40
0.26	-5.09	1.52	0.07	-0.01	0.01	0.06
0.39	-5.18	1.38	0.15	-0.01	-0.01	-0.13
0.65	-5.36	1.10	0.31	-0.01	-0.07	-0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.80	0.00	0.00	0.00	0.47
0.05	-4.82	1.74	-0.05	-0.01	0.01	0.38
0.26	-4.96	1.52	0.08	-0.01	0.01	0.04
0.39	-5.05	1.37	0.15	-0.01	-0.01	-0.15
0.65	-5.22	1.09	0.31	-0.01	-0.07	-0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	1.31	0.00	0.00	0.00	-0.21
0.05	-4.44	1.25	-0.05	-0.01	0.01	-0.27
0.26	-4.58	1.02	0.07	-0.01	0.01	-0.51
0.39	-4.67	0.88	0.15	-0.01	-0.01	-0.64
0.65	-4.85	0.60	0.31	-0.01	-0.07	-0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	-0.24
0.05	-4.35	1.22	-0.05	-0.01	0.01	-0.30
0.26	-4.50	0.99	0.08	-0.01	0.01	-0.53
0.39	-4.58	0.85	0.16	-0.01	-0.01	-0.65
0.65	-4.76	0.56	0.31	-0.01	-0.07	-0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	1.26	0.00	0.00	0.00	-0.27
0.05	-4.09	1.21	-0.05	-0.01	0.01	-0.33
0.26	-4.23	0.98	0.08	-0.01	0.01	-0.56
0.39	-4.32	0.83	0.16	-0.01	-0.01	-0.68
0.65	-4.50	0.55	0.31	-0.01	-0.07	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	-0.29
0.05	-4.00	1.17	-0.04	-0.01	0.01	-0.35
0.26	-4.15	0.94	0.08	-0.01	0.01	-0.58
0.39	-4.23	0.80	0.16	-0.01	-0.01	-0.69
0.65	-4.41	0.52	0.32	-0.01	-0.07	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.21	0.00	0.00	0.00	-0.31
0.05	-3.96	1.16	-0.04	-0.01	0.01	-0.37
0.26	-4.10	0.93	0.08	-0.01	0.01	-0.58
0.39	-4.19	0.78	0.16	-0.01	-0.01	-0.69
0.65	-4.37	0.50	0.32	-0.01	-0.07	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	-0.32
0.05	-3.83	1.15	-0.04	-0.01	0.01	-0.38
0.26	-3.97	0.92	0.08	-0.01	0.01	-0.60
0.39	-4.06	0.78	0.16	-0.01	-0.01	-0.71
0.65	-4.24	0.49	0.32	-0.01	-0.07	-0.87

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3009

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.57
0.05	-5.54	0.18	1.95	0.57	-0.67	0.56
0.26	-5.68	0.33	1.95	0.57	-1.08	0.50
0.39	-5.77	0.43	1.95	0.57	-1.34	0.45
0.65	-5.94	0.62	1.96	0.57	-1.85	0.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.54
0.05	-5.45	0.15	1.95	0.57	-0.67	0.53
0.26	-5.59	0.30	1.96	0.57	-1.08	0.49
0.39	-5.68	0.40	1.96	0.57	-1.34	0.44
0.65	-5.86	0.59	1.96	0.57	-1.85	0.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.51
0.05	-5.19	0.13	1.95	0.57	-0.67	0.50
0.26	-5.33	0.29	1.96	0.57	-1.08	0.46
0.39	-5.42	0.38	1.96	0.57	-1.34	0.41
0.65	-5.59	0.57	1.96	0.57	-1.85	0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.48
0.05	-5.10	0.10	1.96	0.57	-0.67	0.48
0.26	-5.24	0.25	1.96	0.57	-1.09	0.44
0.39	-5.33	0.35	1.96	0.57	-1.34	0.40
0.65	-5.51	0.54	1.97	0.57	-1.85	0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.47
0.05	-5.05	0.08	1.96	0.57	-0.67	0.47
0.26	-5.20	0.24	1.96	0.57	-1.09	0.43
0.39	-5.29	0.33	1.96	0.57	-1.34	0.40
0.65	-5.46	0.52	1.97	0.57	-1.85	0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.45
0.05	-4.92	0.07	1.96	0.57	-0.67	0.45
0.26	-5.07	0.23	1.96	0.57	-1.09	0.42
0.39	-5.15	0.32	1.97	0.57	-1.34	0.38
0.65	-5.33	0.52	1.97	0.57	-1.85	0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.34
0.05	-4.04	-0.79	-2.13	-0.57	0.66	0.39
0.26	-4.19	-0.42	-2.13	-0.57	1.11	0.51
0.39	-4.28	-0.19	-2.14	-0.57	1.39	0.55
0.65	-4.45	0.28	-2.15	-0.57	1.94	0.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.32
0.05	-3.96	-0.83	-2.12	-0.57	0.66	0.36
0.26	-4.10	-0.45	-2.13	-0.57	1.11	0.50
0.39	-4.19	-0.22	-2.14	-0.57	1.38	0.54
0.65	-4.37	0.24	-2.14	-0.57	1.94	0.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-0.93	0.00	0.00	0.00	0.29
0.05	-3.69	-0.84	-2.12	-0.57	0.66	0.33
0.26	-3.84	-0.47	-2.13	-0.57	1.11	0.47
0.39	-3.93	-0.23	-2.13	-0.57	1.38	0.51
0.65	-4.10	0.23	-2.14	-0.57	1.94	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.96	0.00	0.00	0.00	0.26
0.05	-3.61	-0.87	-2.12	-0.57	0.66	0.31
0.26	-3.75	-0.50	-2.13	-0.57	1.11	0.45
0.39	-3.84	-0.27	-2.13	-0.57	1.38	0.50
0.65	-4.02	0.19	-2.14	-0.57	1.94	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.25
0.05	-3.56	-0.89	-2.12	-0.57	0.66	0.30
0.26	-3.71	-0.52	-2.12	-0.57	1.11	0.44
0.39	-3.79	-0.29	-2.13	-0.57	1.38	0.50
0.65	-3.97	0.18	-2.14	-0.57	1.94	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.99	0.00	0.00	0.00	0.23
0.05	-3.43	-0.90	-2.12	-0.57	0.66	0.28
0.26	-3.57	-0.52	-2.12	-0.57	1.11	0.43
0.39	-3.66	-0.29	-2.13	-0.57	1.38	0.48
0.65	-3.84	0.17	-2.14	-0.57	1.94	0.50
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	3.12
0.05	-4.85	1.15	0.12	-0.02	0.04	3.06
0.26	-4.95	1.35	0.14	-0.02	0.01	2.80
0.39	-5.02	1.47	0.16	-0.02	-0.01	2.61
0.65	-5.15	1.72	0.18	-0.02	-0.05	2.20

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3010 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	1.74	0.00	0.00	4.09	
0.05	-4.62	1.79	0.16	-0.02	4.01	
0.26	-4.73	1.99	0.18	-0.02	3.61	
0.39	-4.79	2.11	0.19	-0.02	3.34	
0.65	-4.92	2.35	0.22	-0.02	2.76	
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	-0.49	0.00	0.00	0.94	
0.05	-2.73	-0.44	0.14	-0.02	0.96	
0.26	-2.83	-0.25	0.16	-0.02	1.03	
0.39	-2.90	-0.12	0.17	-0.02	1.06	
0.65	-3.03	0.12	0.20	-0.02	1.06	
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	1.91	
0.05	-2.50	0.19	0.17	-0.02	1.90	
0.26	-2.61	0.39	0.19	-0.02	1.84	
0.39	-2.67	0.51	0.21	-0.02	1.78	
0.65	-2.80	0.76	0.23	-0.02	1.62	
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	-2.00	
0.05	-1.68	0.49	0.00	-0.02	-2.03	
0.26	-1.79	0.10	0.21	-0.02	-2.09	
0.39	-1.85	-0.13	0.34	-0.02	-2.09	
0.65	-1.99	-0.61	0.60	-0.02	-2.00	
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	-0.42	0.00	0.00	-3.33	
0.05	-0.04	-0.51	0.01	-0.02	-3.31	
0.26	-0.14	-0.89	0.22	-0.02	-3.16	
0.39	-0.21	-1.13	0.35	-0.02	-3.03	
0.65	-0.34	-1.60	0.62	-0.02	-2.67	
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	1.58	0.00	0.00	-0.65	
0.05	0.43	1.49	0.03	-0.02	-0.73	
0.26	0.32	1.11	0.25	-0.02	-1.00	
0.39	0.26	0.87	0.38	-0.02	-1.13	
0.65	0.13	0.40	0.64	-0.02	-1.29	
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	0.59	0.00	0.00	-1.97	
0.05	2.08	0.50	0.05	-0.02	-2.00	
0.26	1.97	0.11	0.26	-0.02	-2.07	
0.39	1.90	-0.12	0.39	-0.02	-2.07	
0.65	1.77	-0.60	0.65	-0.02	-1.97	
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	-1.35	0.00	0.00	-0.68	
0.05	0.25	-1.29	3.39	0.96	-1.12	
0.26	0.14	-1.04	3.39	0.96	-1.83	
0.39	0.08	-0.88	3.40	0.96	-2.27	
0.65	-0.05	-0.56	3.40	0.96	-3.16	
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-3.06	0.00	0.00	-1.05	
0.05	2.73	-2.91	-3.41	-0.95	1.10	
0.26	2.63	-2.29	-3.42	-0.95	1.82	
0.39	2.56	-1.90	-3.43	-0.95	2.27	
0.65	2.43	-1.13	-3.44	-0.95	3.16	
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	4.79	0.00	0.00	6.95	
0.05	1.58	4.79	3.56	0.68	6.71	
0.26	1.47	4.79	3.56	0.68	5.70	
0.39	1.41	4.79	3.56	0.68	5.08	
0.65	1.28	4.79	3.56	0.68	3.83	
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-3.53	0.00	0.00	-5.67	
0.05	-9.81	-3.53	-3.64	-0.68	-5.49	
0.26	-9.92	-3.53	-3.64	-0.68	-4.75	
0.39	-9.98	-3.53	-3.64	-0.68	-4.29	
0.65	-10.11	-3.53	-3.64	-0.68	-3.38	

ΠΑΒΔΟΣ: Y2_1_2-Σ1		K.A.: K164-Σ1	K.T.: K71-Σ1	L ₁₂ = 0.85	L ₁₃ = 0.85	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3011 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-7.05	1.00	0.13	0.00	0.08	0.37
0.00	-7.05	1.00	0.13	0.00	0.08	0.37
0.17	-7.17	1.00	0.13	0.00	0.06	0.20
0.17	-7.17	1.00	0.13	0.00	0.06	0.20
0.34	-7.29	1.00	0.13	0.00	0.03	0.02
0.34	-7.29	1.00	0.13	0.00	0.03	0.02
0.51	-7.40	1.00	0.13	0.00	0.01	-0.15
0.51	-7.40	1.00	0.13	0.00	0.01	-0.15
0.85	-7.63	1.00	0.13	0.00	-0.03	-0.49
0.85	-7.63	1.00	0.13	0.00	-0.03	-0.49
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-5.01	0.70	0.09	0.00	0.05	0.26
0.17	-5.10	0.70	0.09	0.00	0.04	0.14
0.34	-5.18	0.70	0.09	0.00	0.02	0.02
0.51	-5.27	0.70	0.09	0.00	0.01	-0.10
0.85	-5.44	0.70	0.09	0.00	-0.02	-0.34
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-4.18	0.47	0.03	0.00	0.02	0.17
0.17	-4.30	0.47	0.03	0.00	0.01	0.09
0.34	-4.41	0.47	0.03	0.00	0.01	0.01
0.51	-4.53	0.47	0.03	0.00	0.00	-0.07
0.85	-4.76	0.47	0.03	0.00	-0.01	-0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.85	1.91	-0.65	-0.01	-0.11	1.64
0.17	-8.97	2.02	-0.54	-0.01	0.00	1.31
0.34	-9.08	2.14	-0.43	-0.01	0.08	0.95
0.51	-9.20	2.26	-0.33	-0.01	0.14	0.58
0.85	-9.43	2.50	-0.11	-0.01	0.22	-0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.81	1.89	-0.65	-0.01	-0.11	1.64
0.17	-8.92	2.01	-0.55	-0.01	-0.01	1.31
0.34	-9.04	2.12	-0.44	-0.01	0.08	0.96
0.51	-9.15	2.24	-0.33	-0.01	0.14	0.59
0.85	-9.39	2.48	-0.11	-0.01	0.22	-0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.68	1.88	-0.66	-0.01	-0.11	1.63
0.17	-8.79	2.00	-0.55	-0.01	-0.01	1.30
0.34	-8.91	2.12	-0.44	-0.01	0.08	0.95
0.51	-9.02	2.24	-0.33	-0.01	0.14	0.58
0.85	-9.25	2.47	-0.11	-0.01	0.22	-0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.72	2.29	-0.68	-0.01	-0.13	1.98
0.17	-8.83	2.41	-0.58	-0.01	-0.02	1.58
0.34	-8.95	2.52	-0.47	-0.01	0.07	1.16
0.51	-9.06	2.64	-0.36	-0.01	0.14	0.72
0.85	-9.29	2.88	-0.14	-0.01	0.22	-0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.67	2.27	-0.69	-0.01	-0.13	1.98
0.17	-8.79	2.39	-0.58	-0.01	-0.02	1.58
0.34	-8.90	2.51	-0.47	-0.01	0.07	1.16
0.51	-9.02	2.63	-0.36	-0.01	0.14	0.73
0.85	-9.25	2.86	-0.14	-0.01	0.22	-0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.54	2.26	-0.69	-0.01	-0.13	1.96
0.17	-8.66	2.38	-0.58	-0.01	-0.02	1.57
0.34	-8.77	2.50	-0.47	-0.01	0.07	1.15
0.51	-8.89	2.62	-0.36	-0.01	0.14	0.72
0.85	-9.12	2.86	-0.15	-0.01	0.22	-0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.58	0.95	-0.66	-0.01	-0.11	0.96
0.17	-7.69	1.07	-0.56	-0.01	-0.01	0.78
0.34	-7.81	1.18	-0.45	-0.01	0.08	0.59
0.51	-7.93	1.30	-0.34	-0.01	0.14	0.38
0.85	-8.16	1.54	-0.12	-0.01	0.22	-0.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.54	0.93	-0.67	-0.01	-0.12	0.95
0.17	-7.65	1.05	-0.56	-0.01	-0.01	0.79
0.34	-7.77	1.17	-0.45	-0.01	0.07	0.60
0.51	-7.88	1.29	-0.34	-0.01	0.14	0.39
0.85	-8.11	1.52	-0.12	-0.01	0.22	-0.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.40	0.92	-0.67	-0.01	-0.12	0.94
0.17	-7.52	1.04	-0.56	-0.01	-0.01	0.77
0.34	-7.64	1.16	-0.45	-0.01	0.07	0.59
0.51	-7.75	1.28	-0.34	-0.01	0.14	0.38
0.85	-7.98	1.52	-0.13	-0.01	0.22	-0.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3012 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.44	1.33	-0.70	-0.01	-0.14	1.29
0.17	-7.56	1.45	-0.59	-0.01	-0.03	1.06
0.34	-7.68	1.57	-0.48	-0.01	0.06	0.80
0.51	-7.79	1.69	-0.37	-0.01	0.14	0.52
0.85	-8.02	1.92	-0.15	-0.01	0.23	-0.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.40	1.31	-0.70	-0.01	-0.14	1.29
0.17	-7.52	1.43	-0.59	-0.01	-0.03	1.06
0.34	-7.63	1.55	-0.48	-0.01	0.06	0.80
0.51	-7.75	1.67	-0.37	-0.01	0.14	0.53
0.85	-7.98	1.90	-0.16	-0.01	0.23	-0.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.27	1.31	-0.70	-0.01	-0.14	1.28
0.17	-7.38	1.43	-0.59	-0.01	-0.03	1.05
0.34	-7.50	1.54	-0.48	-0.01	0.06	0.79
0.51	-7.62	1.66	-0.38	-0.01	0.14	0.52
0.85	-7.85	1.90	-0.16	-0.01	0.23	-0.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.95	0.51	-1.45	-0.01	-0.33	-0.87
0.17	-7.07	0.28	-1.23	-0.01	-0.10	-0.94
0.34	-7.18	0.05	-1.00	-0.01	0.09	-0.97
0.51	-7.30	-0.17	-0.78	-0.01	0.24	-0.96
0.85	-7.53	-0.63	-0.34	-0.01	0.43	-0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.91	0.49	-1.45	-0.01	-0.33	-0.87
0.17	-7.03	0.27	-1.23	-0.01	-0.10	-0.94
0.34	-7.14	0.04	-1.01	-0.01	0.09	-0.96
0.51	-7.26	-0.19	-0.78	-0.01	0.24	-0.95
0.85	-7.49	-0.65	-0.34	-0.01	0.43	-0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.78	0.49	-1.45	-0.01	-0.33	-0.89
0.17	-6.89	0.26	-1.23	-0.01	-0.11	-0.95
0.34	-7.01	0.03	-1.01	-0.01	0.08	-0.97
0.51	-7.13	-0.20	-0.79	-0.01	0.24	-0.96
0.85	-7.36	-0.65	-0.34	-0.01	0.43	-0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.96	-0.09	-1.46	-0.01	-0.34	-1.28
0.17	-6.08	-0.31	-1.24	-0.01	-0.11	-1.25
0.34	-6.20	-0.54	-1.02	-0.01	0.08	-1.17
0.51	-6.31	-0.77	-0.79	-0.01	0.24	-1.06
0.85	-6.54	-1.23	-0.35	-0.01	0.43	-0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.92	-0.10	-1.47	-0.01	-0.34	-1.28
0.17	-6.04	-0.33	-1.24	-0.01	-0.11	-1.24
0.34	-6.15	-0.56	-1.02	-0.01	0.08	-1.17
0.51	-6.27	-0.79	-0.80	-0.01	0.24	-1.05
0.85	-6.50	-1.24	-0.35	-0.01	0.43	-0.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.79	-0.11	-1.47	-0.01	-0.34	-1.29
0.17	-5.91	-0.34	-1.24	-0.01	-0.11	-1.25
0.34	-6.02	-0.57	-1.02	-0.01	0.08	-1.18
0.51	-6.14	-0.79	-0.80	-0.01	0.24	-1.06
0.85	-6.37	-1.25	-0.35	-0.01	0.43	-0.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.69	1.11	-1.49	-0.01	-0.36	-0.45
0.17	-5.80	0.89	-1.26	-0.01	-0.12	-0.62
0.34	-5.92	0.66	-1.04	-0.01	0.07	-0.75
0.51	-6.03	0.43	-0.82	-0.01	0.23	-0.85
0.85	-6.27	-0.03	-0.37	-0.01	0.43	-0.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.64	1.10	-1.49	-0.01	-0.36	-0.45
0.17	-5.76	0.87	-1.27	-0.01	-0.12	-0.62
0.34	-5.87	0.64	-1.04	-0.01	0.07	-0.75
0.51	-5.99	0.41	-0.82	-0.01	0.23	-0.84
0.85	-6.22	-0.04	-0.38	-0.01	0.44	-0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.51	1.09	-1.49	-0.01	-0.36	-0.47
0.17	-5.63	0.86	-1.27	-0.01	-0.12	-0.63
0.34	-5.74	0.63	-1.05	-0.01	0.07	-0.76
0.51	-5.86	0.40	-0.82	-0.01	0.23	-0.85
0.85	-6.09	-0.05	-0.38	-0.01	0.44	-0.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.70	0.52	-1.50	-0.01	-0.36	-0.86
0.17	-4.81	0.29	-1.28	-0.01	-0.13	-0.93
0.34	-4.93	0.06	-1.06	-0.01	0.07	-0.96
0.51	-5.05	-0.17	-0.83	-0.01	0.23	-0.95
0.85	-5.28	-0.62	-0.39	-0.01	0.44	-0.81

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3013 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.65	0.50	-1.50	-0.01	-0.37	-0.86
0.17	-4.77	0.27	-1.28	-0.01	-0.13	-0.93
0.34	-4.89	0.04	-1.06	-0.01	0.07	-0.95
0.51	-5.00	-0.18	-0.84	-0.01	0.23	-0.94
0.85	-5.23	-0.64	-0.39	-0.01	0.44	-0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.52	0.49	-1.51	-0.01	-0.37	-0.87
0.17	-4.64	0.26	-1.28	-0.01	-0.13	-0.94
0.34	-4.75	0.04	-1.06	-0.01	0.07	-0.96
0.51	-4.87	-0.19	-0.84	-0.01	0.23	-0.95
0.85	-5.10	-0.65	-0.39	-0.01	0.44	-0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.80	0.58	1.63	0.51	-1.91	0.29
0.17	-5.91	0.73	1.67	0.51	-2.19	0.18
0.34	-6.03	0.89	1.71	0.51	-2.47	0.04
0.51	-6.14	1.04	1.75	0.51	-2.77	-0.12
0.85	-6.37	1.35	1.83	0.51	-3.38	-0.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.75	0.56	1.62	0.51	-1.91	0.29
0.17	-5.87	0.72	1.67	0.51	-2.19	0.18
0.34	-5.98	0.87	1.71	0.51	-2.47	0.05
0.51	-6.10	1.03	1.75	0.51	-2.77	-0.11
0.85	-6.33	1.33	1.83	0.51	-3.38	-0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.62	0.56	1.62	0.51	-1.91	0.28
0.17	-5.74	0.71	1.66	0.51	-2.19	0.17
0.34	-5.85	0.86	1.70	0.51	-2.47	0.04
0.51	-5.97	1.02	1.75	0.51	-2.77	-0.12
0.85	-6.20	1.33	1.83	0.51	-3.37	-0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.30	0.15	-1.02	-0.51	2.13	0.50
0.17	-4.42	0.53	-1.12	-0.51	2.31	0.45
0.34	-4.53	0.90	-1.21	-0.51	2.51	0.32
0.51	-4.65	1.27	-1.30	-0.51	2.72	0.14
0.85	-4.88	2.01	-1.49	-0.51	3.20	-0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.26	0.14	-1.02	-0.51	2.13	0.50
0.17	-4.37	0.51	-1.12	-0.51	2.31	0.45
0.34	-4.49	0.88	-1.21	-0.51	2.51	0.33
0.51	-4.60	1.25	-1.31	-0.51	2.72	0.15
0.85	-4.84	2.00	-1.49	-0.51	3.20	-0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.13	0.13	-1.03	-0.51	2.13	0.49
0.17	-4.24	0.50	-1.12	-0.51	2.31	0.44
0.34	-4.36	0.87	-1.21	-0.51	2.51	0.32
0.51	-4.47	1.25	-1.31	-0.51	2.72	0.14
0.85	-4.70	1.99	-1.50	-0.51	3.20	-0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-5.05	0.63	0.06	0.00	0.04	0.23
0.17	-5.17	0.63	0.06	0.00	0.03	0.12
0.34	-5.29	0.63	0.06	0.00	0.01	0.01
0.51	-5.40	0.63	0.06	0.00	0.00	-0.10
0.85	-5.63	0.63	0.06	0.00	-0.02	-0.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-4.97	0.60	0.06	0.00	0.03	0.22
0.17	-5.08	0.60	0.06	0.00	0.02	0.12
0.34	-5.20	0.60	0.06	0.00	0.01	0.02
0.51	-5.32	0.60	0.06	0.00	0.00	-0.08
0.85	-5.55	0.60	0.06	0.00	-0.02	-0.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-4.70	0.58	0.05	0.00	0.03	0.20
0.17	-4.82	0.58	0.05	0.00	0.02	0.10
0.34	-4.94	0.58	0.05	0.00	0.01	0.00
0.51	-5.05	0.58	0.05	0.00	0.00	-0.10
0.85	-5.28	0.58	0.05	0.00	-0.02	-0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-6.44	1.84	-1.29	-0.02	-0.30	2.24
0.17	-6.56	2.04	-1.11	-0.02	-0.10	1.91
0.34	-6.68	2.23	-0.93	-0.02	0.07	1.55
0.51	-6.79	2.43	-0.75	-0.02	0.22	1.15
0.85	-7.02	2.82	-0.38	-0.02	0.41	0.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-6.22	2.48	-1.35	-0.02	-0.34	2.80
0.17	-6.33	2.67	-1.16	-0.02	-0.13	2.36
0.34	-6.45	2.87	-0.98	-0.02	0.06	1.89
0.51	-6.57	3.07	-0.80	-0.02	0.21	1.39
0.85	-6.80	3.46	-0.44	-0.02	0.42	0.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3014

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-4.33	0.24	-1.31	-0.02	-0.32	1.10
0.17	-4.44	0.44	-1.13	-0.02	-0.11	1.04
0.34	-4.56	0.64	-0.95	-0.02	0.07	0.95
0.51	-4.67	0.83	-0.77	-0.02	0.21	0.82
0.85	-4.90	1.23	-0.40	-0.02	0.41	0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-4.10	0.88	-1.37	-0.02	-0.35	1.66
0.17	-4.22	1.08	-1.18	-0.02	-0.14	1.49
0.34	-4.33	1.27	-1.00	-0.02	0.05	1.29
0.51	-4.45	1.47	-0.82	-0.02	0.21	1.06
0.85	-4.68	1.87	-0.46	-0.02	0.42	0.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-3.28	-0.49	-2.62	-0.01	-0.68	-1.95
0.17	-3.40	-0.87	-2.25	-0.01	-0.26	-1.84
0.34	-3.51	-1.25	-1.88	-0.01	0.09	-1.66
0.51	-3.63	-1.63	-1.50	-0.01	0.37	-1.41
0.85	-3.86	-2.39	-0.76	-0.01	0.76	-0.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-1.63	-1.48	-2.64	-0.01	-0.69	-2.63
0.17	-1.75	-1.86	-2.27	-0.01	-0.27	-2.34
0.34	-1.87	-2.24	-1.90	-0.01	0.08	-1.99
0.51	-1.98	-2.62	-1.53	-0.01	0.37	-1.58
0.85	-2.21	-3.38	-0.79	-0.01	0.76	-0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-1.17	0.52	-2.68	-0.01	-0.72	-1.25
0.17	-1.29	0.14	-2.31	-0.01	-0.30	-1.31
0.34	-1.40	-0.24	-1.94	-0.01	0.07	-1.30
0.51	-1.52	-0.62	-1.57	-0.01	0.36	-1.22
0.85	-1.75	-1.38	-0.83	-0.01	0.77	-0.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.48	-0.48	-2.70	-0.01	-0.73	-1.93
0.17	0.36	-0.86	-2.33	-0.01	-0.31	-1.81
0.34	0.24	-1.24	-1.96	-0.01	0.06	-1.64
0.51	0.13	-1.62	-1.59	-0.01	0.36	-1.39
0.85	-0.10	-2.38	-0.85	-0.01	0.78	-0.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-1.35	-0.37	2.51	0.85	-3.30	0.00
0.17	-1.47	-0.11	2.58	0.85	-3.74	0.04
0.34	-1.58	0.14	2.64	0.85	-4.18	0.03
0.51	-1.70	0.40	2.71	0.85	-4.63	-0.01
0.85	-1.93	0.91	2.85	0.85	-5.58	-0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	1.14	-1.08	-1.91	-0.85	3.42	0.34
0.17	1.02	-0.46	-2.06	-0.85	3.76	0.48
0.34	0.91	0.16	-2.22	-0.85	4.12	0.50
0.51	0.79	0.78	-2.38	-0.85	4.52	0.42
0.85	0.56	2.02	-2.69	-0.85	5.38	-0.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-7.05	1.00	0.13	0.00	0.08	0.37
0.17	-7.17	1.00	0.13	0.00	0.06	0.20
0.34	-7.29	1.00	0.13	0.00	0.03	0.02
0.51	-7.40	1.00	0.13	0.00	0.01	-0.15
0.85	-7.63	1.00	0.13	0.00	-0.03	-0.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.76	2.45	-1.18	-0.02	-0.24	2.47
0.17	-9.87	2.65	-1.00	-0.02	-0.05	2.04
0.34	-9.99	2.85	-0.82	-0.02	0.11	1.57
0.51	-10.10	3.04	-0.64	-0.02	0.23	1.07
0.85	-10.34	3.44	-0.28	-0.02	0.38	-0.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.71	2.44	-1.18	-0.02	-0.24	2.47
0.17	-9.83	2.63	-1.00	-0.02	-0.05	2.04
0.34	-9.94	2.83	-0.82	-0.02	0.10	1.57
0.51	-10.06	3.03	-0.64	-0.02	0.23	1.08
0.85	-10.29	3.42	-0.28	-0.02	0.39	-0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.58	2.43	-1.19	-0.02	-0.24	2.46
0.17	-9.70	2.63	-1.01	-0.02	-0.05	2.03
0.34	-9.81	2.82	-0.82	-0.02	0.10	1.56
0.51	-9.93	3.02	-0.64	-0.02	0.23	1.07
0.85	-10.16	3.41	-0.28	-0.02	0.39	-0.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.53	3.09	-1.24	-0.02	-0.27	3.03
0.17	-9.65	3.29	-1.06	-0.02	-0.08	2.49
0.34	-9.76	3.48	-0.87	-0.02	0.09	1.91
0.51	-9.88	3.68	-0.69	-0.02	0.22	1.30
0.85	-10.11	4.08	-0.33	-0.02	0.39	-0.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3015 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.49	3.07	-1.24	-0.02	-0.27	3.03
0.17	-9.60	3.27	-1.06	-0.02	-0.08	2.49
0.34	-9.72	3.47	-0.88	-0.02	0.09	1.92
0.51	-9.83	3.66	-0.70	-0.02	0.22	1.31
0.85	-10.07	4.06	-0.33	-0.02	0.40	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.36	3.07	-1.24	-0.02	-0.27	3.02
0.17	-9.47	3.26	-1.06	-0.02	-0.08	2.48
0.34	-9.59	3.46	-0.88	-0.02	0.09	1.91
0.51	-9.70	3.66	-0.70	-0.02	0.22	1.30
0.85	-9.93	4.05	-0.34	-0.02	0.40	-0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.64	0.86	-1.20	-0.02	-0.25	1.33
0.17	-7.75	1.05	-1.02	-0.02	-0.06	1.17
0.34	-7.87	1.25	-0.84	-0.02	0.10	0.97
0.51	-7.98	1.45	-0.66	-0.02	0.23	0.74
0.85	-8.22	1.84	-0.30	-0.02	0.39	0.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.59	0.84	-1.21	-0.02	-0.25	1.33
0.17	-7.71	1.04	-1.02	-0.02	-0.06	1.17
0.34	-7.83	1.23	-0.84	-0.02	0.10	0.97
0.51	-7.94	1.43	-0.66	-0.02	0.23	0.75
0.85	-8.17	1.83	-0.30	-0.02	0.39	0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.46	0.83	-1.21	-0.02	-0.25	1.31
0.17	-7.58	1.03	-1.03	-0.02	-0.06	1.16
0.34	-7.69	1.23	-0.84	-0.02	0.10	0.96
0.51	-7.81	1.42	-0.66	-0.02	0.23	0.74
0.85	-8.04	1.82	-0.30	-0.02	0.39	0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.41	1.50	-1.26	-0.02	-0.28	1.89
0.17	-7.53	1.69	-1.08	-0.02	-0.09	1.62
0.34	-7.64	1.89	-0.89	-0.02	0.08	1.31
0.51	-7.76	2.09	-0.71	-0.02	0.22	0.98
0.85	-7.99	2.48	-0.35	-0.02	0.40	0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.37	1.48	-1.26	-0.02	-0.29	1.89
0.17	-7.48	1.68	-1.08	-0.02	-0.09	1.62
0.34	-7.60	1.87	-0.90	-0.02	0.08	1.32
0.51	-7.72	2.07	-0.72	-0.02	0.22	0.98
0.85	-7.95	2.46	-0.35	-0.02	0.40	0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.24	1.47	-1.26	-0.02	-0.29	1.88
0.17	-7.35	1.67	-1.08	-0.02	-0.09	1.61
0.34	-7.47	1.87	-0.90	-0.02	0.08	1.31
0.51	-7.58	2.06	-0.72	-0.02	0.22	0.97
0.85	-7.82	2.46	-0.36	-0.02	0.40	0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.59	0.13	-2.51	-0.01	-0.61	-1.72
0.17	-6.71	-0.25	-2.14	-0.01	-0.21	-1.71
0.34	-6.83	-0.63	-1.77	-0.01	0.12	-1.63
0.51	-6.94	-1.01	-1.40	-0.01	0.39	-1.49
0.85	-7.17	-1.77	-0.65	-0.01	0.74	-1.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.55	0.11	-2.51	-0.01	-0.61	-1.72
0.17	-6.67	-0.27	-2.14	-0.01	-0.22	-1.71
0.34	-6.78	-0.65	-1.77	-0.01	0.12	-1.63
0.51	-6.90	-1.03	-1.40	-0.01	0.39	-1.49
0.85	-7.13	-1.79	-0.66	-0.01	0.74	-1.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.42	0.10	-2.51	-0.01	-0.61	-1.73
0.17	-6.53	-0.28	-2.14	-0.01	-0.22	-1.72
0.34	-6.65	-0.66	-1.77	-0.01	0.12	-1.64
0.51	-6.77	-1.04	-1.40	-0.01	0.39	-1.50
0.85	-7.00	-1.80	-0.66	-0.01	0.74	-1.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.95	-0.87	-2.53	-0.01	-0.62	-2.40
0.17	-5.06	-1.25	-2.16	-0.01	-0.22	-2.22
0.34	-5.18	-1.63	-1.79	-0.01	0.11	-1.97
0.51	-5.29	-2.01	-1.42	-0.01	0.38	-1.66
0.85	-5.53	-2.77	-0.68	-0.01	0.74	-0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.90	-0.88	-2.54	-0.01	-0.62	-2.40
0.17	-5.02	-1.26	-2.16	-0.01	-0.23	-2.21
0.34	-5.13	-1.64	-1.79	-0.01	0.11	-1.97
0.51	-5.25	-2.02	-1.42	-0.01	0.38	-1.66
0.85	-5.48	-2.79	-0.68	-0.01	0.74	-0.84

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3016 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.77	-0.89	-2.54	-0.01	-0.63	-2.41
0.17	-4.89	-1.27	-2.17	-0.01	-0.23	-2.23
0.34	-5.00	-1.65	-1.80	-0.01	0.11	-1.98
0.51	-5.12	-2.03	-1.42	-0.01	0.38	-1.66
0.85	-5.35	-2.79	-0.68	-0.01	0.74	-0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.48	1.13	-2.57	-0.02	-0.65	-1.02
0.17	-4.60	0.75	-2.20	-0.02	-0.25	-1.18
0.34	-4.71	0.37	-1.83	-0.02	0.10	-1.28
0.51	-4.83	-0.01	-1.46	-0.02	0.38	-1.31
0.85	-5.06	-0.77	-0.72	-0.02	0.75	-1.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.44	1.12	-2.58	-0.01	-0.65	-1.02
0.17	-4.55	0.74	-2.20	-0.01	-0.25	-1.18
0.34	-4.67	0.35	-1.83	-0.01	0.10	-1.27
0.51	-4.79	-0.03	-1.46	-0.01	0.38	-1.30
0.85	-5.02	-0.79	-0.72	-0.01	0.75	-1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.31	1.11	-2.58	-0.02	-0.65	-1.03
0.17	-4.42	0.73	-2.21	-0.02	-0.25	-1.19
0.34	-4.54	0.35	-1.84	-0.02	0.10	-1.28
0.51	-4.65	-0.03	-1.46	-0.02	0.38	-1.31
0.85	-4.89	-0.79	-0.72	-0.02	0.75	-1.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.84	0.14	-2.60	-0.01	-0.67	-1.70
0.17	-2.95	-0.24	-2.23	-0.01	-0.26	-1.69
0.34	-3.07	-0.62	-1.85	-0.01	0.09	-1.61
0.51	-3.18	-1.00	-1.48	-0.01	0.37	-1.48
0.85	-3.41	-1.76	-0.74	-0.01	0.75	-1.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.79	0.12	-2.60	-0.01	-0.67	-1.70
0.17	-2.91	-0.26	-2.23	-0.01	-0.26	-1.69
0.34	-3.02	-0.64	-1.86	-0.01	0.09	-1.61
0.51	-3.14	-1.02	-1.49	-0.01	0.37	-1.47
0.85	-3.37	-1.78	-0.74	-0.01	0.75	-0.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.66	0.11	-2.60	-0.01	-0.67	-1.71
0.17	-2.78	-0.27	-2.23	-0.01	-0.26	-1.70
0.34	-2.89	-0.65	-1.86	-0.01	0.09	-1.62
0.51	-3.01	-1.03	-1.49	-0.01	0.37	-1.48
0.85	-3.24	-1.79	-0.74	-0.01	0.75	-1.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.66	0.25	2.62	0.85	-3.23	0.23
0.17	-4.78	0.50	2.68	0.85	-3.68	0.16
0.34	-4.90	0.76	2.75	0.85	-4.15	0.06
0.51	-5.01	1.01	2.82	0.85	-4.62	-0.10
0.85	-5.24	1.53	2.96	0.85	-5.60	-0.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.62	0.23	2.61	0.85	-3.24	0.22
0.17	-4.74	0.49	2.68	0.85	-3.69	0.16
0.34	-4.85	0.74	2.75	0.85	-4.15	0.06
0.51	-4.97	1.00	2.82	0.85	-4.62	-0.09
0.85	-5.20	1.51	2.96	0.85	-5.60	-0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.49	0.22	2.61	0.85	-3.24	0.21
0.17	-4.61	0.48	2.68	0.85	-3.69	0.15
0.34	-4.72	0.73	2.75	0.85	-4.15	0.05
0.51	-4.84	0.99	2.82	0.85	-4.62	-0.10
0.85	-5.07	1.50	2.95	0.85	-5.60	-0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.17	-0.46	-1.80	-0.85	3.49	0.58
0.17	-2.29	0.15	-1.96	-0.85	3.81	0.60
0.34	-2.40	0.77	-2.11	-0.85	4.16	0.52
0.51	-2.52	1.39	-2.27	-0.85	4.53	0.34
0.85	-2.75	2.63	-2.58	-0.85	5.35	-0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.13	-0.48	-1.80	-0.85	3.49	0.57
0.17	-2.24	0.14	-1.96	-0.85	3.81	0.60
0.34	-2.36	0.76	-2.11	-0.85	4.16	0.53
0.51	-2.48	1.38	-2.27	-0.85	4.53	0.35
0.85	-2.71	2.62	-2.58	-0.85	5.35	-0.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.00	-0.49	-1.80	-0.85	3.49	0.56
0.17	-2.11	0.13	-1.96	-0.85	3.81	0.59
0.34	-2.23	0.75	-2.12	-0.85	4.16	0.52
0.51	-2.34	1.37	-2.27	-0.85	4.53	0.34
0.85	-2.58	2.61	-2.58	-0.85	5.35	-0.34

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3017

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-9.29	1.99	-0.64	-0.01	-0.10	1.67
0.17	-9.40	2.10	-0.53	-0.01	0.00	1.32
0.34	-9.52	2.22	-0.42	-0.01	0.08	0.96
0.51	-9.64	2.34	-0.31	-0.01	0.14	0.57
0.85	-9.87	2.58	-0.09	-0.01	0.21	-0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-9.20	1.95	-0.64	-0.01	-0.10	1.67
0.17	-9.32	2.07	-0.53	-0.01	0.00	1.33
0.34	-9.43	2.19	-0.43	-0.01	0.08	0.96
0.51	-9.55	2.31	-0.32	-0.01	0.14	0.58
0.85	-9.78	2.54	-0.10	-0.01	0.22	-0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-8.94	1.94	-0.65	-0.01	-0.10	1.64
0.17	-9.05	2.06	-0.54	-0.01	0.00	1.30
0.34	-9.17	2.18	-0.43	-0.01	0.08	0.94
0.51	-9.29	2.29	-0.32	-0.01	0.14	0.56
0.85	-9.52	2.53	-0.10	-0.01	0.22	-0.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.85	1.91	-0.65	-0.01	-0.11	1.64
0.17	-8.97	2.02	-0.54	-0.01	0.00	1.31
0.34	-9.08	2.14	-0.43	-0.01	0.08	0.95
0.51	-9.20	2.26	-0.33	-0.01	0.14	0.58
0.85	-9.43	2.50	-0.11	-0.01	0.22	-0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.81	1.89	-0.65	-0.01	-0.11	1.64
0.17	-8.92	2.01	-0.55	-0.01	-0.01	1.31
0.34	-9.04	2.12	-0.44	-0.01	0.08	0.96
0.51	-9.15	2.24	-0.33	-0.01	0.14	0.59
0.85	-9.39	2.48	-0.11	-0.01	0.22	-0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.68	1.88	-0.66	-0.01	-0.11	1.63
0.17	-8.79	2.00	-0.55	-0.01	-0.01	1.30
0.34	-8.91	2.12	-0.44	-0.01	0.08	0.95
0.51	-9.02	2.24	-0.33	-0.01	0.14	0.58
0.85	-9.25	2.47	-0.11	-0.01	0.22	-0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-9.15	2.37	-0.67	-0.01	-0.12	2.01
0.17	-9.27	2.49	-0.56	-0.01	-0.01	1.60
0.34	-9.38	2.61	-0.45	-0.01	0.07	1.16
0.51	-9.50	2.72	-0.34	-0.01	0.14	0.71
0.85	-9.73	2.96	-0.13	-0.01	0.22	-0.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-9.07	2.34	-0.68	-0.01	-0.12	2.01
0.17	-9.18	2.45	-0.57	-0.01	-0.02	1.60
0.34	-9.30	2.57	-0.46	-0.01	0.07	1.17
0.51	-9.41	2.69	-0.35	-0.01	0.14	0.72
0.85	-9.64	2.93	-0.13	-0.01	0.22	-0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-8.80	2.32	-0.68	-0.01	-0.12	1.98
0.17	-8.92	2.44	-0.57	-0.01	-0.02	1.58
0.34	-9.03	2.56	-0.46	-0.01	0.07	1.15
0.51	-9.15	2.68	-0.35	-0.01	0.14	0.71
0.85	-9.38	2.91	-0.14	-0.01	0.22	-0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.72	2.29	-0.68	-0.01	-0.13	1.98
0.17	-8.83	2.41	-0.58	-0.01	-0.02	1.58
0.34	-8.95	2.52	-0.47	-0.01	0.07	1.16
0.51	-9.06	2.64	-0.36	-0.01	0.14	0.72
0.85	-9.29	2.88	-0.14	-0.01	0.22	-0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.67	2.27	-0.69	-0.01	-0.13	1.98
0.17	-8.79	2.39	-0.58	-0.01	-0.02	1.58
0.34	-8.90	2.51	-0.47	-0.01	0.07	1.16
0.51	-9.02	2.63	-0.36	-0.01	0.14	0.73
0.85	-9.25	2.86	-0.14	-0.01	0.22	-0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.54	2.26	-0.69	-0.01	-0.13	1.96
0.17	-8.66	2.38	-0.58	-0.01	-0.02	1.57
0.34	-8.77	2.50	-0.47	-0.01	0.07	1.15
0.51	-8.89	2.62	-0.36	-0.01	0.14	0.72
0.85	-9.12	2.86	-0.15	-0.01	0.22	-0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-8.02	1.03	-0.65	-0.01	-0.10	0.99
0.17	-8.13	1.15	-0.54	-0.01	0.00	0.80
0.34	-8.25	1.27	-0.43	-0.01	0.08	0.60
0.51	-8.36	1.38	-0.32	-0.01	0.14	0.37
0.85	-8.60	1.62	-0.11	-0.01	0.22	-0.14

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3018

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-7.93	1.00	-0.66	-0.01	-0.11	0.98
0.17	-8.04	1.11	-0.55	-0.01	-0.01	0.80
0.34	-8.16	1.23	-0.44	-0.01	0.08	0.60
0.51	-8.28	1.35	-0.33	-0.01	0.14	0.39
0.85	-8.51	1.59	-0.11	-0.01	0.22	-0.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-7.67	0.98	-0.66	-0.01	-0.11	0.96
0.17	-7.78	1.10	-0.55	-0.01	-0.01	0.78
0.34	-7.90	1.22	-0.44	-0.01	0.08	0.58
0.51	-8.01	1.34	-0.33	-0.01	0.14	0.37
0.85	-8.25	1.57	-0.12	-0.01	0.22	-0.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.58	0.95	-0.66	-0.01	-0.11	0.96
0.17	-7.69	1.07	-0.56	-0.01	-0.01	0.78
0.34	-7.81	1.18	-0.45	-0.01	0.08	0.59
0.51	-7.93	1.30	-0.34	-0.01	0.14	0.38
0.85	-8.16	1.54	-0.12	-0.01	0.22	-0.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.54	0.93	-0.67	-0.01	-0.12	0.95
0.17	-7.65	1.05	-0.56	-0.01	-0.01	0.79
0.34	-7.77	1.17	-0.45	-0.01	0.07	0.60
0.51	-7.88	1.29	-0.34	-0.01	0.14	0.39
0.85	-8.11	1.52	-0.12	-0.01	0.22	-0.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.40	0.92	-0.67	-0.01	-0.12	0.94
0.17	-7.52	1.04	-0.56	-0.01	-0.01	0.77
0.34	-7.64	1.16	-0.45	-0.01	0.07	0.59
0.51	-7.75	1.28	-0.34	-0.01	0.14	0.38
0.85	-7.98	1.52	-0.13	-0.01	0.22	-0.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-7.88	1.41	-0.68	-0.01	-0.13	1.32
0.17	-8.00	1.53	-0.57	-0.01	-0.02	1.07
0.34	-8.11	1.65	-0.47	-0.01	0.07	0.80
0.51	-8.23	1.77	-0.36	-0.01	0.14	0.51
0.85	-8.46	2.00	-0.14	-0.01	0.22	-0.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-7.79	1.38	-0.69	-0.01	-0.13	1.32
0.17	-7.91	1.50	-0.58	-0.01	-0.02	1.08
0.34	-8.03	1.61	-0.47	-0.01	0.07	0.81
0.51	-8.14	1.73	-0.36	-0.01	0.14	0.53
0.85	-8.37	1.97	-0.14	-0.01	0.22	-0.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-7.53	1.36	-0.69	-0.01	-0.13	1.30
0.17	-7.65	1.48	-0.58	-0.01	-0.02	1.05
0.34	-7.76	1.60	-0.47	-0.01	0.07	0.79
0.51	-7.88	1.72	-0.37	-0.01	0.14	0.51
0.85	-8.11	1.96	-0.15	-0.01	0.23	-0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.44	1.33	-0.70	-0.01	-0.14	1.29
0.17	-7.56	1.45	-0.59	-0.01	-0.03	1.06
0.34	-7.68	1.57	-0.48	-0.01	0.06	0.80
0.51	-7.79	1.69	-0.37	-0.01	0.14	0.52
0.85	-8.02	1.92	-0.15	-0.01	0.23	-0.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.40	1.31	-0.70	-0.01	-0.14	1.29
0.17	-7.52	1.43	-0.59	-0.01	-0.03	1.06
0.34	-7.63	1.55	-0.48	-0.01	0.06	0.80
0.51	-7.75	1.67	-0.37	-0.01	0.14	0.53
0.85	-7.98	1.90	-0.16	-0.01	0.23	-0.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.27	1.31	-0.70	-0.01	-0.14	1.28
0.17	-7.38	1.43	-0.59	-0.01	-0.03	1.05
0.34	-7.50	1.54	-0.48	-0.01	0.06	0.79
0.51	-7.62	1.66	-0.38	-0.01	0.14	0.52
0.85	-7.85	1.90	-0.16	-0.01	0.23	-0.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-7.39	0.59	-1.43	-0.01	-0.32	-0.84
0.17	-7.51	0.36	-1.21	-0.01	-0.10	-0.92
0.34	-7.62	0.14	-0.99	-0.01	0.09	-0.97
0.51	-7.74	-0.09	-0.77	-0.01	0.24	-0.97
0.85	-7.97	-0.55	-0.32	-0.01	0.42	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-7.30	0.56	-1.44	-0.01	-0.33	-0.85
0.17	-7.42	0.33	-1.22	-0.01	-0.10	-0.92
0.34	-7.53	0.10	-0.99	-0.01	0.09	-0.96
0.51	-7.65	-0.13	-0.77	-0.01	0.24	-0.96
0.85	-7.88	-0.58	-0.33	-0.01	0.43	-0.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3019 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-7.04	0.54	-1.44	-0.01	-0.33	-0.87
0.17	-7.16	0.32	-1.22	-0.01	-0.10	-0.94
0.34	-7.27	0.09	-1.00	-0.01	0.09	-0.98
0.51	-7.39	-0.14	-0.78	-0.01	0.24	-0.97
0.85	-7.62	-0.60	-0.33	-0.01	0.43	-0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.95	0.51	-1.45	-0.01	-0.33	-0.87
0.17	-7.07	0.28	-1.23	-0.01	-0.10	-0.94
0.34	-7.18	0.05	-1.00	-0.01	0.09	-0.97
0.51	-7.30	-0.17	-0.78	-0.01	0.24	-0.96
0.85	-7.53	-0.63	-0.34	-0.01	0.43	-0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.91	0.49	-1.45	-0.01	-0.33	-0.87
0.17	-7.03	0.27	-1.23	-0.01	-0.10	-0.94
0.34	-7.14	0.04	-1.01	-0.01	0.09	-0.96
0.51	-7.26	-0.19	-0.78	-0.01	0.24	-0.95
0.85	-7.49	-0.65	-0.34	-0.01	0.43	-0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.78	0.49	-1.45	-0.01	-0.33	-0.89
0.17	-6.89	0.26	-1.23	-0.01	-0.11	-0.95
0.34	-7.01	0.03	-1.01	-0.01	0.08	-0.97
0.51	-7.13	-0.20	-0.79	-0.01	0.24	-0.96
0.85	-7.36	-0.65	-0.34	-0.01	0.43	-0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-6.40	0.00	-1.45	-0.01	-0.33	-1.25
0.17	-6.52	-0.23	-1.23	-0.01	-0.10	-1.23
0.34	-6.63	-0.46	-1.00	-0.01	0.09	-1.17
0.51	-6.75	-0.69	-0.78	-0.01	0.24	-1.07
0.85	-6.98	-1.15	-0.33	-0.01	0.43	-0.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-6.31	-0.04	-1.45	-0.01	-0.33	-1.25
0.17	-6.43	-0.27	-1.23	-0.01	-0.11	-1.23
0.34	-6.55	-0.50	-1.01	-0.01	0.09	-1.16
0.51	-6.66	-0.72	-0.79	-0.01	0.24	-1.06
0.85	-6.89	-1.18	-0.34	-0.01	0.43	-0.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-6.05	-0.05	-1.46	-0.01	-0.34	-1.28
0.17	-6.17	-0.28	-1.23	-0.01	-0.11	-1.25
0.34	-6.28	-0.51	-1.01	-0.01	0.08	-1.18
0.51	-6.40	-0.74	-0.79	-0.01	0.24	-1.07
0.85	-6.63	-1.19	-0.34	-0.01	0.43	-0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.96	-0.09	-1.46	-0.01	-0.34	-1.28
0.17	-6.08	-0.31	-1.24	-0.01	-0.11	-1.25
0.34	-6.20	-0.54	-1.02	-0.01	0.08	-1.17
0.51	-6.31	-0.77	-0.79	-0.01	0.24	-1.06
0.85	-6.54	-1.23	-0.35	-0.01	0.43	-0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.92	-0.10	-1.47	-0.01	-0.34	-1.28
0.17	-6.04	-0.33	-1.24	-0.01	-0.11	-1.24
0.34	-6.15	-0.56	-1.02	-0.01	0.08	-1.17
0.51	-6.27	-0.79	-0.80	-0.01	0.24	-1.05
0.85	-6.50	-1.24	-0.35	-0.01	0.43	-0.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.79	-0.11	-1.47	-0.01	-0.34	-1.29
0.17	-5.91	-0.34	-1.24	-0.01	-0.11	-1.25
0.34	-6.02	-0.57	-1.02	-0.01	0.08	-1.18
0.51	-6.14	-0.79	-0.80	-0.01	0.24	-1.06
0.85	-6.37	-1.25	-0.35	-0.01	0.43	-0.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-6.12	1.19	-1.47	-0.01	-0.35	-0.42
0.17	-6.24	0.97	-1.25	-0.01	-0.12	-0.61
0.34	-6.35	0.74	-1.03	-0.01	0.08	-0.75
0.51	-6.47	0.51	-0.80	-0.01	0.23	-0.86
0.85	-6.70	0.05	-0.36	-0.01	0.43	-0.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-6.04	1.16	-1.48	-0.01	-0.35	-0.43
0.17	-6.15	0.93	-1.26	-0.01	-0.12	-0.60
0.34	-6.27	0.70	-1.03	-0.01	0.08	-0.74
0.51	-6.38	0.48	-0.81	-0.01	0.23	-0.84
0.85	-6.62	0.02	-0.36	-0.01	0.43	-0.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-5.77	1.15	-1.48	-0.01	-0.35	-0.45
0.17	-5.89	0.92	-1.26	-0.01	-0.12	-0.63
0.34	-6.00	0.69	-1.04	-0.01	0.08	-0.76
0.51	-6.12	0.46	-0.81	-0.01	0.23	-0.86
0.85	-6.35	0.01	-0.37	-0.01	0.43	-0.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3020

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.69	1.11	-1.49	-0.01	-0.36	-0.45
0.17	-5.80	0.89	-1.26	-0.01	-0.12	-0.62
0.34	-5.92	0.66	-1.04	-0.01	0.07	-0.75
0.51	-6.03	0.43	-0.82	-0.01	0.23	-0.85
0.85	-6.27	-0.03	-0.37	-0.01	0.43	-0.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.64	1.10	-1.49	-0.01	-0.36	-0.45
0.17	-5.76	0.87	-1.27	-0.01	-0.12	-0.62
0.34	-5.87	0.64	-1.04	-0.01	0.07	-0.75
0.51	-5.99	0.41	-0.82	-0.01	0.23	-0.84
0.85	-6.22	-0.04	-0.38	-0.01	0.44	-0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.51	1.09	-1.49	-0.01	-0.36	-0.47
0.17	-5.63	0.86	-1.27	-0.01	-0.12	-0.63
0.34	-5.74	0.63	-1.05	-0.01	0.07	-0.76
0.51	-5.86	0.40	-0.82	-0.01	0.23	-0.85
0.85	-6.09	-0.05	-0.38	-0.01	0.44	-0.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-5.14	0.60	-1.49	-0.01	-0.36	-0.83
0.17	-5.25	0.37	-1.26	-0.01	-0.12	-0.91
0.34	-5.37	0.14	-1.04	-0.01	0.07	-0.95
0.51	-5.48	-0.09	-0.82	-0.01	0.23	-0.96
0.85	-5.71	-0.54	-0.37	-0.01	0.43	-0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-5.05	0.56	-1.49	-0.01	-0.36	-0.83
0.17	-5.16	0.34	-1.27	-0.01	-0.12	-0.91
0.34	-5.28	0.11	-1.05	-0.01	0.07	-0.95
0.51	-5.40	-0.12	-0.82	-0.01	0.23	-0.94
0.85	-5.63	-0.58	-0.38	-0.01	0.44	-0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-4.79	0.55	-1.50	-0.01	-0.36	-0.86
0.17	-4.90	0.32	-1.27	-0.01	-0.13	-0.93
0.34	-5.02	0.09	-1.05	-0.01	0.07	-0.97
0.51	-5.13	-0.13	-0.83	-0.01	0.23	-0.96
0.85	-5.36	-0.59	-0.38	-0.01	0.44	-0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.70	0.52	-1.50	-0.01	-0.36	-0.86
0.17	-4.81	0.29	-1.28	-0.01	-0.13	-0.93
0.34	-4.93	0.06	-1.06	-0.01	0.07	-0.96
0.51	-5.05	-0.17	-0.83	-0.01	0.23	-0.95
0.85	-5.28	-0.62	-0.39	-0.01	0.44	-0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.65	0.50	-1.50	-0.01	-0.37	-0.86
0.17	-4.77	0.27	-1.28	-0.01	-0.13	-0.93
0.34	-4.89	0.04	-1.06	-0.01	0.07	-0.95
0.51	-5.00	-0.18	-0.84	-0.01	0.23	-0.94
0.85	-5.23	-0.64	-0.39	-0.01	0.44	-0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.52	0.49	-1.51	-0.01	-0.37	-0.87
0.17	-4.64	0.26	-1.28	-0.01	-0.13	-0.94
0.34	-4.75	0.04	-1.06	-0.01	0.07	-0.96
0.51	-4.87	-0.19	-0.84	-0.01	0.23	-0.95
0.85	-5.10	-0.65	-0.39	-0.01	0.44	-0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-6.23	0.66	1.64	0.51	-1.90	0.32
0.17	-6.35	0.82	1.68	0.51	-2.18	0.20
0.34	-6.46	0.97	1.72	0.51	-2.47	0.05
0.51	-6.58	1.12	1.76	0.51	-2.76	-0.13
0.85	-6.81	1.43	1.85	0.51	-3.38	-0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-6.15	0.63	1.64	0.51	-1.90	0.32
0.17	-6.26	0.78	1.68	0.51	-2.18	0.20
0.34	-6.38	0.94	1.72	0.51	-2.47	0.06
0.51	-6.49	1.09	1.76	0.51	-2.77	-0.12
0.85	-6.72	1.40	1.84	0.51	-3.38	-0.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-5.88	0.61	1.63	0.51	-1.90	0.30
0.17	-6.00	0.77	1.67	0.51	-2.18	0.18
0.34	-6.11	0.92	1.71	0.51	-2.47	0.04
0.51	-6.23	1.08	1.76	0.51	-2.77	-0.13
0.85	-6.46	1.38	1.84	0.51	-3.38	-0.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.80	0.58	1.63	0.51	-1.91	0.29
0.17	-5.91	0.73	1.67	0.51	-2.19	0.18
0.34	-6.03	0.89	1.71	0.51	-2.47	0.04
0.51	-6.14	1.04	1.75	0.51	-2.77	-0.12
0.85	-6.37	1.35	1.83	0.51	-3.38	-0.53

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3021 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.75	0.56	1.62	0.51	-1.91	0.29
0.17	-5.87	0.72	1.67	0.51	-2.19	0.18
0.34	-5.98	0.87	1.71	0.51	-2.47	0.05
0.51	-6.10	1.03	1.75	0.51	-2.77	-0.11
0.85	-6.33	1.33	1.83	0.51	-3.38	-0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.62	0.56	1.62	0.51	-1.91	0.28
0.17	-5.74	0.71	1.66	0.51	-2.19	0.17
0.34	-5.85	0.86	1.70	0.51	-2.47	0.04
0.51	-5.97	1.02	1.75	0.51	-2.77	-0.12
0.85	-6.20	1.33	1.83	0.51	-3.37	-0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-4.74	0.24	-1.01	-0.51	2.14	0.53
0.17	-4.85	0.61	-1.10	-0.51	2.32	0.46
0.34	-4.97	0.98	-1.20	-0.51	2.51	0.33
0.51	-5.08	1.35	-1.29	-0.51	2.73	0.13
0.85	-5.32	2.09	-1.48	-0.51	3.20	-0.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-4.65	0.20	-1.01	-0.51	2.14	0.53
0.17	-4.77	0.57	-1.11	-0.51	2.32	0.47
0.34	-4.88	0.95	-1.20	-0.51	2.51	0.34
0.51	-5.00	1.32	-1.29	-0.51	2.72	0.14
0.85	-5.23	2.06	-1.48	-0.51	3.20	-0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-4.39	0.19	-1.02	-0.51	2.13	0.51
0.17	-4.50	0.56	-1.11	-0.51	2.31	0.44
0.34	-4.62	0.93	-1.20	-0.51	2.51	0.32
0.51	-4.73	1.30	-1.30	-0.51	2.72	0.13
0.85	-4.97	2.05	-1.49	-0.51	3.20	-0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.30	0.15	-1.02	-0.51	2.13	0.50
0.17	-4.42	0.53	-1.12	-0.51	2.31	0.45
0.34	-4.53	0.90	-1.21	-0.51	2.51	0.32
0.51	-4.65	1.27	-1.30	-0.51	2.72	0.14
0.85	-4.88	2.01	-1.49	-0.51	3.20	-0.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.26	0.14	-1.02	-0.51	2.13	0.50
0.17	-4.37	0.51	-1.12	-0.51	2.31	0.45
0.34	-4.49	0.88	-1.21	-0.51	2.51	0.33
0.51	-4.60	1.25	-1.31	-0.51	2.72	0.15
0.85	-4.84	2.00	-1.49	-0.51	3.20	-0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.13	0.13	-1.03	-0.51	2.13	0.49
0.17	-4.24	0.50	-1.12	-0.51	2.31	0.44
0.34	-4.36	0.87	-1.21	-0.51	2.51	0.32
0.51	-4.47	1.25	-1.31	-0.51	2.72	0.14
0.85	-4.70	1.99	-1.50	-0.51	3.20	-0.41
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-5.36	1.72	-1.30	-0.02	-0.31	2.20
0.17	-5.45	1.91	-1.12	-0.02	-0.10	1.89
0.34	-5.53	2.11	-0.94	-0.02	0.07	1.55
0.51	-5.62	2.31	-0.76	-0.02	0.22	1.17
0.85	-5.79	2.70	-0.39	-0.02	0.41	0.32
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-5.14	2.35	-1.35	-0.02	-0.35	2.76
0.17	-5.22	2.55	-1.17	-0.02	-0.13	2.34
0.34	-5.31	2.75	-0.99	-0.02	0.05	1.89
0.51	-5.39	2.95	-0.81	-0.02	0.21	1.41
0.85	-5.56	3.34	-0.45	-0.02	0.42	0.34
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-3.24	0.12	-1.32	-0.02	-0.32	1.06
0.17	-3.33	0.32	-1.14	-0.02	-0.11	1.02
0.34	-3.41	0.51	-0.96	-0.02	0.07	0.95
0.51	-3.50	0.71	-0.78	-0.02	0.21	0.84
0.85	-3.67	1.11	-0.41	-0.02	0.42	0.53
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-3.02	0.76	-1.37	-0.02	-0.36	1.62
0.17	-3.10	0.96	-1.19	-0.02	-0.14	1.47
0.34	-3.19	1.15	-1.01	-0.02	0.05	1.29
0.51	-3.27	1.35	-0.83	-0.02	0.21	1.08
0.85	-3.45	1.74	-0.47	-0.02	0.43	0.55
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-2.20	-0.61	-2.63	-0.01	-0.68	-1.99
0.17	-2.28	-0.99	-2.26	-0.01	-0.27	-1.86
0.34	-2.37	-1.37	-1.88	-0.01	0.08	-1.66
0.51	-2.46	-1.75	-1.51	-0.01	0.37	-1.39
0.85	-2.63	-2.51	-0.77	-0.01	0.76	-0.67

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3022 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-0.55	-1.60	-2.65	-0.01	-0.70	-2.67
0.17	-0.64	-1.98	-2.28	-0.01	-0.28	-2.36
0.34	-0.72	-2.36	-1.91	-0.01	0.08	-2.00
0.51	-0.81	-2.74	-1.54	-0.01	0.37	-1.56
0.85	-0.98	-3.50	-0.79	-0.01	0.77	-0.50
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.09	0.40	-2.69	-0.01	-0.73	-1.29
0.17	-0.17	0.02	-2.32	-0.01	-0.30	-1.33
0.34	-0.26	-0.36	-1.95	-0.01	0.06	-1.30
0.51	-0.34	-0.74	-1.58	-0.01	0.36	-1.20
0.85	-0.52	-1.51	-0.83	-0.01	0.77	-0.82
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.56	-0.60	-2.71	-0.01	-0.74	-1.97
0.17	1.47	-0.98	-2.34	-0.01	-0.31	-1.84
0.34	1.39	-1.36	-1.97	-0.01	0.06	-1.64
0.51	1.30	-1.74	-1.60	-0.01	0.36	-1.37
0.85	1.13	-2.50	-0.86	-0.01	0.78	-0.65
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.27	-0.49	2.50	0.85	-3.31	-0.05
0.17	-0.36	-0.23	2.57	0.85	-3.74	0.01
0.34	-0.44	0.02	2.64	0.85	-4.18	0.03
0.51	-0.53	0.28	2.70	0.85	-4.63	0.01
0.85	-0.70	0.79	2.84	0.85	-5.58	-0.18
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	2.22	-1.20	-1.92	-0.85	3.42	0.30
0.17	2.14	-0.58	-2.07	-0.85	3.76	0.45
0.34	2.05	0.04	-2.23	-0.85	4.12	0.50
0.51	1.97	0.66	-2.38	-0.85	4.52	0.44
0.85	1.79	1.90	-2.70	-0.85	5.38	0.01
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	1.07	5.02	3.48	0.61	2.83	3.83
0.17	0.98	5.02	3.48	0.61	3.37	2.98
0.34	0.89	5.02	3.48	0.61	3.91	2.13
0.51	0.81	5.02	3.48	0.61	4.46	1.27
0.85	0.64	5.02	3.48	0.61	5.57	-0.18
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-10.32	-3.75	-3.32	-0.61	-2.74	-3.38
0.17	-10.41	-3.75	-3.32	-0.61	-3.30	-2.74
0.34	-10.50	-3.75	-3.32	-0.61	-3.87	-2.10
0.51	-10.58	-3.75	-3.32	-0.61	-4.45	-1.46
0.85	-10.75	-3.75	-3.32	-0.61	-5.61	-0.44

ΠΑΒΛΟΣ: Y2_2_1-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
K.A.: K71-Σ1						
K.T.: K199-Σ1						
L ₁₂ = 1.25						
L ₁₃ = 1.25						
Σ.Φ. : 1.35 G+1.5 Q						
0.00	-7.86	-0.40	0.13	0.00	-0.03	-0.46
0.00	-7.86	-0.40	0.13	0.00	-0.03	-0.46
0.25	-8.03	-0.40	0.13	0.00	-0.06	-0.36
0.25	-8.03	-0.40	0.13	0.00	-0.06	-0.36
0.50	-8.20	-0.40	0.13	0.00	-0.10	-0.26
0.50	-8.20	-0.40	0.13	0.00	-0.10	-0.26
0.75	-8.37	-0.40	0.13	0.00	-0.13	-0.16
0.75	-8.37	-0.40	0.13	0.00	-0.13	-0.16
1.25	-8.71	-0.40	0.13	0.00	-0.19	0.04
1.25	-8.71	-0.40	0.13	0.00	-0.19	0.04
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-5.61	-0.28	0.09	0.00	-0.02	-0.32
0.25	-5.73	-0.28	0.09	0.00	-0.04	-0.25
0.50	-5.86	-0.28	0.09	0.00	-0.07	-0.18
0.75	-5.99	-0.28	0.09	0.00	-0.09	-0.11
1.25	-6.24	-0.28	0.09	0.00	-0.13	0.03
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-4.98	-0.18	0.03	0.00	-0.01	-0.21
0.25	-5.16	-0.18	0.03	0.00	-0.02	-0.16
0.50	-5.33	-0.18	0.03	0.00	-0.03	-0.12
0.75	-5.50	-0.18	0.03	0.00	-0.04	-0.07
1.25	-5.84	-0.18	0.03	0.00	-0.05	0.02
Σ.Φ. : 1.35 G+1.5 Q+1.5 ψ0-W11+1.5 ψ0-S						
0.00	-9.66	0.86	-0.11	-0.01	0.22	-0.21
0.25	-9.83	1.04	0.06	-0.01	0.22	-0.44
0.50	-10.00	1.21	0.22	-0.01	0.19	-0.72
0.75	-10.17	1.39	0.38	-0.01	0.12	-1.05
1.25	-10.51	1.74	0.71	-0.01	-0.16	-1.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3023 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.61	0.87	-0.11	-0.01	0.22	-0.19
0.25	-9.78	1.04	0.05	-0.01	0.23	-0.43
0.50	-9.95	1.22	0.22	-0.01	0.19	-0.71
0.75	-10.12	1.40	0.38	-0.01	0.12	-1.04
1.25	-10.46	1.75	0.71	-0.01	-0.15	-1.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.48	0.87	-0.11	-0.01	0.22	-0.20
0.25	-9.65	1.05	0.05	-0.01	0.23	-0.44
0.50	-9.82	1.22	0.21	-0.01	0.19	-0.72
0.75	-9.99	1.40	0.38	-0.01	0.12	-1.05
1.25	-10.33	1.75	0.70	-0.01	-0.15	-1.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.52	1.39	-0.14	-0.01	0.22	-0.19
0.25	-9.69	1.57	0.02	-0.01	0.24	-0.56
0.50	-9.86	1.75	0.19	-0.01	0.21	-0.98
0.75	-10.03	1.92	0.35	-0.01	0.15	-1.44
1.25	-10.37	2.28	0.67	-0.01	-0.11	-2.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.48	1.40	-0.14	-0.01	0.23	-0.18
0.25	-9.65	1.58	0.02	-0.01	0.24	-0.55
0.50	-9.82	1.75	0.18	-0.01	0.22	-0.97
0.75	-9.99	1.93	0.35	-0.01	0.15	-1.43
1.25	-10.33	2.28	0.67	-0.01	-0.11	-2.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.35	1.40	-0.15	-0.01	0.23	-0.19
0.25	-9.52	1.58	0.02	-0.01	0.24	-0.56
0.50	-9.69	1.75	0.18	-0.01	0.22	-0.98
0.75	-9.86	1.93	0.34	-0.01	0.15	-1.44
1.25	-10.20	2.29	0.67	-0.01	-0.10	-2.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.38	0.09	-0.12	-0.01	0.22	-0.08
0.25	-8.55	0.27	0.04	-0.01	0.23	-0.12
0.50	-8.72	0.44	0.21	-0.01	0.20	-0.21
0.75	-8.89	0.62	0.37	-0.01	0.13	-0.34
1.25	-9.24	0.98	0.70	-0.01	-0.14	-0.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.34	0.10	-0.12	-0.01	0.22	-0.06
0.25	-8.51	0.27	0.04	-0.01	0.23	-0.11
0.50	-8.68	0.45	0.20	-0.01	0.20	-0.20
0.75	-8.85	0.63	0.37	-0.01	0.13	-0.34
1.25	-9.19	0.98	0.69	-0.01	-0.13	-0.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.21	0.10	-0.12	-0.01	0.22	-0.07
0.25	-8.38	0.28	0.04	-0.01	0.23	-0.12
0.50	-8.55	0.45	0.20	-0.01	0.20	-0.21
0.75	-8.72	0.63	0.36	-0.01	0.13	-0.34
1.25	-9.06	0.98	0.69	-0.01	-0.13	-0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.25	0.62	-0.15	-0.01	0.23	-0.07
0.25	-8.42	0.80	0.01	-0.01	0.25	-0.24
0.50	-8.59	0.98	0.17	-0.01	0.22	-0.47
0.75	-8.76	1.15	0.34	-0.01	0.16	-0.73
1.25	-9.10	1.51	0.66	-0.01	-0.09	-1.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.20	0.63	-0.16	-0.01	0.23	-0.05
0.25	-8.38	0.81	0.01	-0.01	0.25	-0.23
0.50	-8.55	0.98	0.17	-0.01	0.22	-0.46
0.75	-8.72	1.16	0.33	-0.01	0.16	-0.72
1.25	-9.06	1.52	0.66	-0.01	-0.09	-1.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.07	0.63	-0.16	-0.01	0.23	-0.06
0.25	-8.24	0.81	0.01	-0.01	0.25	-0.24
0.50	-8.41	0.99	0.17	-0.01	0.23	-0.46
0.75	-8.58	1.16	0.33	-0.01	0.16	-0.73
1.25	-8.93	1.52	0.66	-0.01	-0.08	-1.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.76	-1.35	-0.33	-0.01	0.43	-0.80
0.25	-7.93	-1.70	0.00	-0.01	0.47	-0.42
0.50	-8.10	-2.04	0.33	-0.01	0.43	0.05
0.75	-8.27	-2.38	0.67	-0.01	0.30	0.60
1.25	-8.61	-3.06	1.33	-0.01	-0.20	1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.71	-1.35	-0.34	-0.01	0.43	-0.79
0.25	-7.88	-1.69	0.00	-0.01	0.47	-0.41
0.50	-8.05	-2.03	0.33	-0.01	0.43	0.06
0.75	-8.22	-2.37	0.66	-0.01	0.31	0.61
1.25	-8.57	-3.06	1.33	-0.01	-0.19	1.97

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3024

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.58	-1.34	-0.34	-0.01	0.43	-0.79
0.25	-7.75	-1.69	-0.01	-0.01	0.47	-0.41
0.50	-7.92	-2.03	0.33	-0.01	0.43	0.05
0.75	-8.09	-2.37	0.66	-0.01	0.31	0.60
1.25	-8.43	-3.06	1.33	-0.01	-0.19	1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.77	-1.79	-0.35	-0.01	0.43	-0.70
0.25	-6.94	-2.13	-0.01	-0.01	0.48	-0.21
0.50	-7.11	-2.48	0.32	-0.01	0.44	0.37
0.75	-7.28	-2.82	0.65	-0.01	0.32	1.03
1.25	-7.62	-3.50	1.32	-0.01	-0.18	2.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.73	-1.78	-0.35	-0.01	0.43	-0.68
0.25	-6.90	-2.13	-0.02	-0.01	0.48	-0.20
0.50	-7.07	-2.47	0.32	-0.01	0.44	0.38
0.75	-7.24	-2.81	0.65	-0.01	0.32	1.04
1.25	-7.58	-3.50	1.32	-0.01	-0.17	2.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.59	-1.78	-0.35	-0.01	0.43	-0.69
0.25	-6.76	-2.12	-0.02	-0.01	0.48	-0.20
0.50	-6.93	-2.47	0.31	-0.01	0.44	0.37
0.75	-7.11	-2.81	0.65	-0.01	0.32	1.03
1.25	-7.45	-3.49	1.32	-0.01	-0.17	2.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.49	-0.53	-0.37	-0.01	0.44	-0.89
0.25	-6.66	-0.88	-0.04	-0.01	0.49	-0.71
0.50	-6.83	-1.22	0.29	-0.01	0.45	-0.45
0.75	-7.00	-1.56	0.63	-0.01	0.34	-0.10
1.25	-7.34	-2.25	1.30	-0.01	-0.14	0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.45	-0.53	-0.38	-0.01	0.44	-0.88
0.25	-6.62	-0.87	-0.04	-0.01	0.49	-0.70
0.50	-6.79	-1.21	0.29	-0.01	0.46	-0.44
0.75	-6.96	-1.55	0.63	-0.01	0.34	-0.10
1.25	-7.30	-2.24	1.29	-0.01	-0.14	0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.32	-0.52	-0.38	-0.01	0.44	-0.88
0.25	-6.49	-0.87	-0.04	-0.01	0.49	-0.71
0.50	-6.66	-1.21	0.29	-0.01	0.46	-0.45
0.75	-6.83	-1.55	0.62	-0.01	0.34	-0.11
1.25	-7.17	-2.24	1.29	-0.01	-0.14	0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.50	-0.97	-0.39	-0.01	0.44	-0.79
0.25	-5.67	-1.31	-0.05	-0.01	0.49	-0.50
0.50	-5.84	-1.66	0.28	-0.01	0.47	-0.13
0.75	-6.01	-2.00	0.61	-0.01	0.35	0.32
1.25	-6.35	-2.68	1.28	-0.01	-0.12	1.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.46	-0.96	-0.39	-0.01	0.44	-0.78
0.25	-5.63	-1.31	-0.06	-0.01	0.50	-0.49
0.50	-5.80	-1.65	0.28	-0.01	0.47	-0.12
0.75	-5.97	-1.99	0.61	-0.01	0.36	0.33
1.25	-6.31	-2.68	1.28	-0.01	-0.12	1.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.33	-0.96	-0.39	-0.01	0.44	-0.78
0.25	-5.50	-1.30	-0.06	-0.01	0.50	-0.50
0.50	-5.67	-1.65	0.28	-0.01	0.47	-0.13
0.75	-5.84	-1.99	0.61	-0.01	0.36	0.32
1.25	-6.18	-2.67	1.28	-0.01	-0.11	1.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.60	-1.07	1.83	0.51	-3.46	-0.50
0.25	-6.77	-0.84	1.90	0.51	-3.93	-0.26
0.50	-6.94	-0.61	1.96	0.51	-4.41	-0.08
0.75	-7.11	-0.38	2.02	0.51	-4.91	0.04
1.25	-7.45	0.08	2.14	0.51	-5.95	0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.56	-1.07	1.83	0.51	-3.46	-0.49
0.25	-6.73	-0.83	1.89	0.51	-3.93	-0.25
0.50	-6.90	-0.60	1.95	0.51	-4.41	-0.07
0.75	-7.07	-0.37	2.02	0.51	-4.91	0.05
1.25	-7.41	0.09	2.14	0.51	-5.94	0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.43	-1.06	1.83	0.51	-3.46	-0.50
0.25	-6.60	-0.83	1.89	0.51	-3.93	-0.26
0.50	-6.77	-0.60	1.95	0.51	-4.41	-0.08
0.75	-6.94	-0.37	2.01	0.51	-4.90	0.04
1.25	-7.28	0.09	2.14	0.51	-5.94	0.11

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3025

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.10	-1.55	-1.49	-0.50	3.29	-0.39
0.25	-5.28	-1.00	-1.63	-0.50	3.68	-0.08
0.50	-5.45	-0.44	-1.78	-0.50	4.10	0.10
0.75	-5.62	0.12	-1.92	-0.50	4.56	0.14
1.25	-5.96	1.23	-2.20	-0.50	5.59	-0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.06	-1.55	-1.50	-0.50	3.29	-0.38
0.25	-5.23	-0.99	-1.64	-0.50	3.68	-0.06
0.50	-5.40	-0.43	-1.78	-0.50	4.11	0.11
0.75	-5.57	0.13	-1.92	-0.50	4.57	0.15
1.25	-5.91	1.24	-2.20	-0.50	5.60	-0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.93	-1.54	-1.50	-0.50	3.29	-0.39
0.25	-5.10	-0.99	-1.64	-0.50	3.68	-0.07
0.50	-5.27	-0.43	-1.78	-0.50	4.11	0.11
0.75	-5.44	0.13	-1.92	-0.50	4.57	0.14
1.25	-5.78	1.24	-2.20	-0.50	5.60	-0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-5.86	-0.25	0.06	0.00	-0.02	-0.29
0.25	-6.03	-0.25	0.06	0.00	-0.03	-0.22
0.50	-6.20	-0.25	0.06	0.00	-0.05	-0.16
0.75	-6.37	-0.25	0.06	0.00	-0.06	-0.10
1.25	-6.71	-0.25	0.06	0.00	-0.10	0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-5.77	-0.23	0.06	0.00	-0.02	-0.26
0.25	-5.94	-0.23	0.06	0.00	-0.03	-0.20
0.50	-6.11	-0.23	0.06	0.00	-0.05	-0.14
0.75	-6.28	-0.23	0.06	0.00	-0.06	-0.09
1.25	-6.62	-0.23	0.06	0.00	-0.09	0.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-5.51	-0.23	0.05	0.00	-0.02	-0.27
0.25	-5.68	-0.23	0.05	0.00	-0.03	-0.22
0.50	-5.85	-0.23	0.05	0.00	-0.04	-0.16
0.75	-6.02	-0.23	0.05	0.00	-0.06	-0.10
1.25	-6.36	-0.23	0.05	0.00	-0.08	0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-7.25	1.97	-0.38	-0.02	0.41	0.28
0.25	-7.42	2.27	-0.11	-0.02	0.47	-0.25
0.50	-7.59	2.56	0.16	-0.02	0.47	-0.85
0.75	-7.76	2.86	0.43	-0.02	0.39	-1.53
1.25	-8.10	3.45	0.98	-0.02	0.04	-3.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-7.02	2.86	-0.44	-0.02	0.42	0.30
0.25	-7.19	3.16	-0.17	-0.02	0.50	-0.45
0.50	-7.37	3.45	0.11	-0.02	0.50	-1.28
0.75	-7.54	3.75	0.38	-0.02	0.44	-2.17
1.25	-7.88	4.34	0.92	-0.02	0.12	-4.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-5.13	0.69	-0.40	-0.02	0.41	0.50
0.25	-5.30	0.99	-0.13	-0.02	0.48	0.29
0.50	-5.47	1.28	0.14	-0.02	0.48	0.00
0.75	-5.64	1.58	0.41	-0.02	0.41	-0.35
1.25	-5.98	2.17	0.96	-0.02	0.07	-1.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-4.90	1.58	-0.46	-0.02	0.43	0.52
0.25	-5.08	1.87	-0.19	-0.02	0.51	0.08
0.50	-5.25	2.17	0.09	-0.02	0.52	-0.42
0.75	-5.42	2.46	0.36	-0.02	0.46	-1.00
1.25	-5.76	3.05	0.90	-0.02	0.15	-2.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-4.09	-1.71	-0.76	-0.01	0.76	-0.70
0.25	-4.26	-2.28	-0.20	-0.01	0.88	-0.21
0.50	-4.43	-2.85	0.35	-0.01	0.86	0.44
0.75	-4.60	-3.43	0.91	-0.01	0.70	1.22
1.25	-4.94	-4.57	2.02	-0.01	-0.03	3.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-2.44	-2.44	-0.78	-0.01	0.77	-0.54
0.25	-2.61	-3.01	-0.23	-0.01	0.89	0.15
0.50	-2.78	-3.58	0.33	-0.01	0.88	0.97
0.75	-2.95	-4.15	0.88	-0.01	0.73	1.94
1.25	-3.29	-5.30	2.00	-0.01	0.01	4.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-1.97	-0.35	-0.82	-0.01	0.77	-0.86
0.25	-2.15	-0.92	-0.27	-0.01	0.91	-0.70
0.50	-2.32	-1.49	0.29	-0.01	0.91	-0.40
0.75	-2.49	-2.06	0.84	-0.01	0.76	0.05
1.25	-2.83	-3.20	1.96	-0.01	0.06	1.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3026

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.33	-1.08	-0.85	-0.01	0.78	-0.69
0.25	-0.50	-1.65	-0.29	-0.01	0.92	-0.35
0.50	-0.67	-2.22	0.27	-0.01	0.92	0.13
0.75	-0.84	-2.79	0.82	-0.01	0.79	0.76
1.25	-1.18	-3.93	1.93	-0.01	0.10	2.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-2.16	-1.25	2.85	0.84	-5.73	-0.21
0.25	-2.33	-0.86	2.96	0.84	-6.45	0.05
0.50	-2.50	-0.48	3.06	0.84	-7.21	0.22
0.75	-2.67	-0.09	3.16	0.84	-7.98	0.29
1.25	-3.01	0.67	3.37	0.84	-9.61	0.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.33	-2.05	-2.69	-0.84	5.52	-0.03
0.25	0.16	-1.12	-2.93	-0.84	6.23	0.36
0.50	-0.01	-0.19	-3.16	-0.84	6.99	0.53
0.75	-0.18	0.74	-3.40	-0.84	7.81	0.46
1.25	-0.52	2.60	-3.87	-0.84	9.62	-0.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-7.86	-0.40	0.13	0.00	-0.03	-0.46
0.25	-8.03	-0.40	0.13	0.00	-0.06	-0.36
0.50	-8.20	-0.40	0.13	0.00	-0.10	-0.26
0.75	-8.37	-0.40	0.13	0.00	-0.13	-0.16
1.25	-8.71	-0.40	0.13	0.00	-0.19	0.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.56	1.72	-0.27	-0.02	0.39	-0.01
0.25	-10.73	2.02	0.00	-0.02	0.42	-0.47
0.50	-10.90	2.31	0.27	-0.02	0.39	-1.02
0.75	-11.07	2.61	0.54	-0.02	0.29	-1.63
1.25	-11.41	3.20	1.08	-0.02	-0.12	-3.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.52	1.73	-0.28	-0.02	0.39	0.00
0.25	-10.69	2.02	-0.01	-0.02	0.42	-0.46
0.50	-10.86	2.32	0.27	-0.02	0.39	-1.01
0.75	-11.03	2.61	0.54	-0.02	0.29	-1.62
1.25	-11.37	3.21	1.08	-0.02	-0.12	-3.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-10.39	1.73	-0.28	-0.02	0.39	0.00
0.25	-10.56	2.03	-0.01	-0.02	0.42	-0.47
0.50	-10.73	2.32	0.26	-0.02	0.39	-1.01
0.75	-10.90	2.62	0.54	-0.02	0.29	-1.63
1.25	-11.24	3.21	1.08	-0.02	-0.11	-3.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.34	2.61	-0.33	-0.02	0.40	0.01
0.25	-10.51	2.90	-0.06	-0.02	0.45	-0.68
0.50	-10.68	3.20	0.21	-0.02	0.43	-1.44
0.75	-10.85	3.49	0.49	-0.02	0.34	-2.28
1.25	-11.19	4.09	1.03	-0.02	-0.04	-4.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.29	2.62	-0.33	-0.02	0.40	0.02
0.25	-10.46	2.91	-0.06	-0.02	0.45	-0.67
0.50	-10.63	3.21	0.21	-0.02	0.43	-1.43
0.75	-10.80	3.50	0.48	-0.02	0.34	-2.27
1.25	-11.14	4.09	1.03	-0.02	-0.04	-4.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-10.16	2.62	-0.33	-0.02	0.40	0.02
0.25	-10.33	2.91	-0.06	-0.02	0.45	-0.67
0.50	-10.50	3.21	0.21	-0.02	0.43	-1.44
0.75	-10.67	3.50	0.48	-0.02	0.34	-2.28
1.25	-11.01	4.09	1.03	-0.02	-0.03	-4.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.44	0.44	-0.30	-0.02	0.39	0.21
0.25	-8.61	0.73	-0.02	-0.02	0.43	0.06
0.50	-8.78	1.03	0.25	-0.02	0.40	-0.16
0.75	-8.95	1.32	0.52	-0.02	0.31	-0.46
1.25	-9.29	1.92	1.06	-0.02	-0.09	-1.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.40	0.45	-0.30	-0.02	0.39	0.22
0.25	-8.57	0.74	-0.03	-0.02	0.43	0.07
0.50	-8.74	1.04	0.25	-0.02	0.41	-0.15
0.75	-8.91	1.33	0.52	-0.02	0.31	-0.45
1.25	-9.25	1.92	1.06	-0.02	-0.08	-1.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-8.27	0.45	-0.30	-0.02	0.39	0.21
0.25	-8.44	0.74	-0.03	-0.02	0.43	0.06
0.50	-8.61	1.04	0.24	-0.02	0.41	-0.16
0.75	-8.78	1.33	0.52	-0.02	0.31	-0.46
1.25	-9.12	1.92	1.06	-0.02	-0.08	-1.27

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3027

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.22	1.33	-0.35	-0.02	0.40	0.22
0.25	-8.39	1.62	-0.08	-0.02	0.46	-0.14
0.50	-8.56	1.92	0.19	-0.02	0.44	-0.59
0.75	-8.73	2.21	0.47	-0.02	0.36	-1.10
1.25	-9.07	2.80	1.01	-0.02	-0.01	-2.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.17	1.33	-0.35	-0.02	0.40	0.24
0.25	-8.34	1.63	-0.08	-0.02	0.46	-0.13
0.50	-8.51	1.92	0.19	-0.02	0.44	-0.58
0.75	-8.68	2.22	0.46	-0.02	0.36	-1.09
1.25	-9.02	2.81	1.01	-0.02	-0.01	-2.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.04	1.34	-0.35	-0.02	0.40	0.23
0.25	-8.21	1.63	-0.08	-0.02	0.46	-0.14
0.50	-8.38	1.93	0.19	-0.02	0.44	-0.58
0.75	-8.55	2.22	0.46	-0.02	0.36	-1.10
1.25	-8.89	2.81	1.00	-0.02	0.00	-2.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.40	-1.96	-0.65	-0.01	0.74	-1.00
0.25	-7.57	-2.54	-0.10	-0.01	0.83	-0.43
0.50	-7.74	-3.11	0.46	-0.01	0.79	0.27
0.75	-7.91	-3.68	1.02	-0.01	0.60	1.12
1.25	-8.25	-4.82	2.13	-0.01	-0.19	3.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.35	-1.96	-0.66	-0.01	0.74	-0.98
0.25	-7.52	-2.53	-0.10	-0.01	0.83	-0.42
0.50	-7.69	-3.10	0.46	-0.01	0.79	0.28
0.75	-7.87	-3.67	1.01	-0.01	0.60	1.13
1.25	-8.21	-4.81	2.13	-0.01	-0.18	3.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.22	-1.96	-0.66	-0.01	0.74	-0.99
0.25	-7.39	-2.53	-0.10	-0.01	0.83	-0.43
0.50	-7.56	-3.10	0.46	-0.01	0.79	0.27
0.75	-7.73	-3.67	1.01	-0.01	0.61	1.12
1.25	-8.07	-4.81	2.12	-0.01	-0.18	3.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.75	-2.69	-0.68	-0.01	0.74	-0.83
0.25	-5.92	-3.26	-0.12	-0.01	0.84	-0.08
0.50	-6.09	-3.84	0.44	-0.01	0.80	0.80
0.75	-6.26	-4.41	0.99	-0.01	0.62	1.83
1.25	-6.60	-5.55	2.11	-0.01	-0.15	4.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.71	-2.69	-0.68	-0.01	0.74	-0.81
0.25	-5.88	-3.26	-0.12	-0.01	0.84	-0.07
0.50	-6.05	-3.83	0.43	-0.01	0.80	0.81
0.75	-6.22	-4.40	0.99	-0.01	0.63	1.84
1.25	-6.56	-5.54	2.10	-0.01	-0.15	4.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.58	-2.68	-0.68	-0.01	0.74	-0.82
0.25	-5.75	-3.26	-0.12	-0.01	0.84	-0.08
0.50	-5.92	-3.83	0.43	-0.01	0.81	0.81
0.75	-6.09	-4.40	0.99	-0.01	0.63	1.83
1.25	-6.43	-5.54	2.10	-0.01	-0.14	4.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.29	-0.60	-0.72	-0.01	0.75	-1.15
0.25	-5.46	-1.17	-0.16	-0.01	0.86	-0.93
0.50	-5.63	-1.74	0.40	-0.01	0.83	-0.56
0.75	-5.80	-2.31	0.95	-0.01	0.66	-0.06
1.25	-6.14	-3.45	2.06	-0.01	-0.09	1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.24	-0.59	-0.72	-0.01	0.75	-1.14
0.25	-5.41	-1.16	-0.16	-0.01	0.86	-0.92
0.50	-5.58	-1.73	0.39	-0.01	0.83	-0.56
0.75	-5.75	-2.31	0.95	-0.01	0.66	-0.05
1.25	-6.09	-3.45	2.06	-0.01	-0.09	1.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.11	-0.59	-0.72	-0.01	0.75	-1.14
0.25	-5.28	-1.16	-0.16	-0.01	0.86	-0.92
0.50	-5.45	-1.73	0.39	-0.01	0.83	-0.56
0.75	-5.62	-2.30	0.95	-0.01	0.66	-0.06
1.25	-5.96	-3.45	2.06	-0.01	-0.09	1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.64	-1.33	-0.74	-0.01	0.75	-0.98
0.25	-3.81	-1.90	-0.18	-0.01	0.87	-0.58
0.50	-3.98	-2.47	0.37	-0.01	0.85	-0.03
0.75	-4.15	-3.04	0.93	-0.01	0.68	0.66
1.25	-4.49	-4.18	2.04	-0.01	-0.06	2.46

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3028

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.60	-1.32	-0.74	-0.01	0.76	-0.97
0.25	-3.77	-1.89	-0.19	-0.01	0.87	-0.57
0.50	-3.94	-2.46	0.37	-0.01	0.85	-0.02
0.75	-4.11	-3.03	0.93	-0.01	0.69	0.67
1.25	-4.45	-4.18	2.04	-0.01	-0.06	2.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.46	-1.32	-0.74	-0.01	0.76	-0.98
0.25	-3.63	-1.89	-0.19	-0.01	0.87	-0.57
0.50	-3.81	-2.46	0.37	-0.01	0.85	-0.03
0.75	-3.98	-3.03	0.93	-0.01	0.69	0.66
1.25	-4.32	-4.17	2.04	-0.01	-0.05	2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.47	-1.50	2.96	0.84	-5.75	-0.50
0.25	-5.64	-1.11	3.06	0.84	-6.50	-0.18
0.50	-5.81	-0.73	3.17	0.84	-7.28	0.05
0.75	-5.98	-0.35	3.27	0.84	-8.09	0.19
1.25	-6.32	0.42	3.47	0.84	-9.77	0.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.43	-1.49	2.96	0.84	-5.75	-0.49
0.25	-5.60	-1.11	3.06	0.84	-6.50	-0.17
0.50	-5.77	-0.72	3.16	0.84	-7.28	0.06
0.75	-5.94	-0.34	3.27	0.84	-8.08	0.20
1.25	-6.28	0.43	3.47	0.84	-9.77	0.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.29	-1.49	2.96	0.84	-5.75	-0.50
0.25	-5.46	-1.10	3.06	0.84	-6.50	-0.17
0.50	-5.64	-0.72	3.16	0.84	-7.28	0.06
0.75	-5.81	-0.34	3.26	0.84	-8.08	0.19
1.25	-6.15	0.43	3.47	0.84	-9.77	0.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.98	-2.30	-2.58	-0.84	5.50	-0.32
0.25	-3.15	-1.37	-2.82	-0.84	6.18	0.14
0.50	-3.32	-0.44	-3.05	-0.84	6.91	0.36
0.75	-3.49	0.49	-3.29	-0.84	7.70	0.36
1.25	-3.83	2.35	-3.76	-0.84	9.46	-0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.93	-2.29	-2.59	-0.84	5.50	-0.31
0.25	-3.10	-1.36	-2.82	-0.84	6.18	0.15
0.50	-3.27	-0.43	-3.06	-0.84	6.91	0.37
0.75	-3.44	0.50	-3.29	-0.84	7.70	0.36
1.25	-3.79	2.35	-3.76	-0.84	9.47	-0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.80	-2.29	-2.59	-0.84	5.50	-0.32
0.25	-2.97	-1.36	-2.82	-0.84	6.18	0.14
0.50	-3.14	-0.43	-3.06	-0.84	6.91	0.36
0.75	-3.31	0.50	-3.29	-0.84	7.71	0.36
1.25	-3.65	2.36	-3.76	-0.84	9.47	-0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-10.09	0.83	-0.09	-0.01	0.22	-0.24
0.25	-10.26	1.00	0.07	-0.01	0.22	-0.47
0.50	-10.43	1.18	0.23	-0.01	0.18	-0.75
0.75	-10.60	1.36	0.40	-0.01	0.10	-1.06
1.25	-10.94	1.71	0.72	-0.01	-0.18	-1.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-10.01	0.84	-0.10	-0.01	0.22	-0.22
0.25	-10.18	1.02	0.06	-0.01	0.22	-0.45
0.50	-10.35	1.19	0.23	-0.01	0.18	-0.73
0.75	-10.52	1.37	0.39	-0.01	0.11	-1.05
1.25	-10.86	1.73	0.72	-0.01	-0.17	-1.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-9.74	0.84	-0.10	-0.01	0.22	-0.23
0.25	-9.91	1.02	0.06	-0.01	0.22	-0.46
0.50	-10.08	1.20	0.22	-0.01	0.19	-0.74
0.75	-10.25	1.38	0.39	-0.01	0.11	-1.06
1.25	-10.59	1.73	0.71	-0.01	-0.16	-1.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.66	0.86	-0.11	-0.01	0.22	-0.21
0.25	-9.83	1.04	0.06	-0.01	0.22	-0.44
0.50	-10.00	1.21	0.22	-0.01	0.19	-0.72
0.75	-10.17	1.39	0.38	-0.01	0.12	-1.05
1.25	-10.51	1.74	0.71	-0.01	-0.16	-1.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.61	0.87	-0.11	-0.01	0.22	-0.19
0.25	-9.78	1.04	0.05	-0.01	0.23	-0.43
0.50	-9.95	1.22	0.22	-0.01	0.19	-0.71
0.75	-10.12	1.40	0.38	-0.01	0.12	-1.04
1.25	-10.46	1.75	0.71	-0.01	-0.15	-1.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3029

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.48	0.87	-0.11	-0.01	0.22	-0.20
0.25	-9.65	1.05	0.05	-0.01	0.23	-0.44
0.50	-9.82	1.22	0.21	-0.01	0.19	-0.72
0.75	-9.99	1.40	0.38	-0.01	0.12	-1.05
1.25	-10.33	1.75	0.70	-0.01	-0.15	-1.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-9.96	1.36	-0.13	-0.01	0.22	-0.23
0.25	-10.13	1.54	0.04	-0.01	0.23	-0.59
0.50	-10.30	1.71	0.20	-0.01	0.20	-1.00
0.75	-10.47	1.89	0.36	-0.01	0.13	-1.45
1.25	-10.81	2.24	0.69	-0.01	-0.13	-2.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-9.87	1.37	-0.13	-0.01	0.22	-0.21
0.25	-10.04	1.55	0.03	-0.01	0.24	-0.57
0.50	-10.21	1.73	0.19	-0.01	0.21	-0.98
0.75	-10.38	1.90	0.36	-0.01	0.14	-1.44
1.25	-10.72	2.26	0.68	-0.01	-0.12	-2.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-9.61	1.38	-0.14	-0.01	0.22	-0.22
0.25	-9.78	1.55	0.03	-0.01	0.24	-0.59
0.50	-9.95	1.73	0.19	-0.01	0.21	-1.00
0.75	-10.12	1.91	0.35	-0.01	0.14	-1.45
1.25	-10.46	2.26	0.68	-0.01	-0.12	-2.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.52	1.39	-0.14	-0.01	0.22	-0.19
0.25	-9.69	1.57	0.02	-0.01	0.24	-0.56
0.50	-9.86	1.75	0.19	-0.01	0.21	-0.98
0.75	-10.03	1.92	0.35	-0.01	0.15	-1.44
1.25	-10.37	2.28	0.67	-0.01	-0.11	-2.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.48	1.40	-0.14	-0.01	0.23	-0.18
0.25	-9.65	1.58	0.02	-0.01	0.24	-0.55
0.50	-9.82	1.75	0.18	-0.01	0.22	-0.97
0.75	-9.99	1.93	0.35	-0.01	0.15	-1.43
1.25	-10.33	2.28	0.67	-0.01	-0.11	-2.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.35	1.40	-0.15	-0.01	0.23	-0.19
0.25	-9.52	1.58	0.02	-0.01	0.24	-0.56
0.50	-9.69	1.75	0.18	-0.01	0.22	-0.98
0.75	-9.86	1.93	0.34	-0.01	0.15	-1.44
1.25	-10.20	2.29	0.67	-0.01	-0.10	-2.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-8.82	0.06	-0.11	-0.01	0.22	-0.12
0.25	-8.99	0.23	0.06	-0.01	0.22	-0.15
0.50	-9.16	0.41	0.22	-0.01	0.19	-0.23
0.75	-9.33	0.59	0.38	-0.01	0.11	-0.36
1.25	-9.67	0.94	0.71	-0.01	-0.16	-0.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-8.73	0.07	-0.11	-0.01	0.22	-0.09
0.25	-8.90	0.25	0.05	-0.01	0.23	-0.13
0.50	-9.07	0.43	0.22	-0.01	0.19	-0.21
0.75	-9.25	0.60	0.38	-0.01	0.12	-0.34
1.25	-9.59	0.96	0.70	-0.01	-0.15	-0.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-8.47	0.07	-0.11	-0.01	0.22	-0.10
0.25	-8.64	0.25	0.05	-0.01	0.23	-0.14
0.50	-8.81	0.43	0.21	-0.01	0.20	-0.23
0.75	-8.98	0.61	0.37	-0.01	0.12	-0.36
1.25	-9.32	0.96	0.70	-0.01	-0.15	-0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.38	0.09	-0.12	-0.01	0.22	-0.08
0.25	-8.55	0.27	0.04	-0.01	0.23	-0.12
0.50	-8.72	0.44	0.21	-0.01	0.20	-0.21
0.75	-8.89	0.62	0.37	-0.01	0.13	-0.34
1.25	-9.24	0.98	0.70	-0.01	-0.14	-0.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.34	0.10	-0.12	-0.01	0.22	-0.06
0.25	-8.51	0.27	0.04	-0.01	0.23	-0.11
0.50	-8.68	0.45	0.20	-0.01	0.20	-0.20
0.75	-8.85	0.63	0.37	-0.01	0.13	-0.34
1.25	-9.19	0.98	0.69	-0.01	-0.13	-0.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.21	0.10	-0.12	-0.01	0.22	-0.07
0.25	-8.38	0.28	0.04	-0.01	0.23	-0.12
0.50	-8.55	0.45	0.20	-0.01	0.20	-0.21
0.75	-8.72	0.63	0.36	-0.01	0.13	-0.34
1.25	-9.06	0.98	0.69	-0.01	-0.13	-0.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3030

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-8.69	0.59	-0.14	-0.01	0.22	-0.10
0.25	-8.86	0.77	0.02	-0.01	0.24	-0.27
0.50	-9.03	0.94	0.19	-0.01	0.21	-0.49
0.75	-9.20	1.12	0.35	-0.01	0.14	-0.75
1.25	-9.54	1.47	0.68	-0.01	-0.11	-1.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-8.60	0.60	-0.14	-0.01	0.23	-0.08
0.25	-8.77	0.78	0.02	-0.01	0.24	-0.25
0.50	-8.94	0.96	0.18	-0.01	0.22	-0.47
0.75	-9.11	1.14	0.35	-0.01	0.15	-0.73
1.25	-9.45	1.49	0.67	-0.01	-0.10	-1.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-8.34	0.61	-0.15	-0.01	0.23	-0.09
0.25	-8.51	0.78	0.02	-0.01	0.24	-0.27
0.50	-8.68	0.96	0.18	-0.01	0.22	-0.48
0.75	-8.85	1.14	0.34	-0.01	0.15	-0.75
1.25	-9.19	1.49	0.67	-0.01	-0.10	-1.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.25	0.62	-0.15	-0.01	0.23	-0.07
0.25	-8.42	0.80	0.01	-0.01	0.25	-0.24
0.50	-8.59	0.98	0.17	-0.01	0.22	-0.47
0.75	-8.76	1.15	0.34	-0.01	0.16	-0.73
1.25	-9.10	1.51	0.66	-0.01	-0.09	-1.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.20	0.63	-0.16	-0.01	0.23	-0.05
0.25	-8.38	0.81	0.01	-0.01	0.25	-0.23
0.50	-8.55	0.98	0.17	-0.01	0.22	-0.46
0.75	-8.72	1.16	0.33	-0.01	0.16	-0.72
1.25	-9.06	1.52	0.66	-0.01	-0.09	-1.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.07	0.63	-0.16	-0.01	0.23	-0.06
0.25	-8.24	0.81	0.01	-0.01	0.25	-0.24
0.50	-8.41	0.99	0.17	-0.01	0.23	-0.46
0.75	-8.58	1.16	0.33	-0.01	0.16	-0.73
1.25	-8.93	1.52	0.66	-0.01	-0.08	-1.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-8.19	-1.39	-0.32	-0.01	0.43	-0.84
0.25	-8.37	-1.73	0.01	-0.01	0.46	-0.45
0.50	-8.54	-2.07	0.35	-0.01	0.42	0.03
0.75	-8.71	-2.41	0.68	-0.01	0.29	0.59
1.25	-9.05	-3.10	1.35	-0.01	-0.22	1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-8.11	-1.37	-0.33	-0.01	0.43	-0.81
0.25	-8.28	-1.71	0.01	-0.01	0.47	-0.43
0.50	-8.45	-2.06	0.34	-0.01	0.42	0.05
0.75	-8.62	-2.40	0.68	-0.01	0.30	0.60
1.25	-8.96	-3.08	1.34	-0.01	-0.21	1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-7.84	-1.37	-0.33	-0.01	0.43	-0.82
0.25	-8.02	-1.71	0.00	-0.01	0.47	-0.44
0.50	-8.19	-2.05	0.34	-0.01	0.42	0.03
0.75	-8.36	-2.39	0.67	-0.01	0.30	0.59
1.25	-8.70	-3.08	1.34	-0.01	-0.20	1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.76	-1.35	-0.33	-0.01	0.43	-0.80
0.25	-7.93	-1.70	0.00	-0.01	0.47	-0.42
0.50	-8.10	-2.04	0.33	-0.01	0.43	0.05
0.75	-8.27	-2.38	0.67	-0.01	0.30	0.60
1.25	-8.61	-3.06	1.33	-0.01	-0.20	1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.71	-1.35	-0.34	-0.01	0.43	-0.79
0.25	-7.88	-1.69	0.00	-0.01	0.47	-0.41
0.50	-8.05	-2.03	0.33	-0.01	0.43	0.06
0.75	-8.22	-2.37	0.66	-0.01	0.31	0.61
1.25	-8.57	-3.06	1.33	-0.01	-0.19	1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.58	-1.34	-0.34	-0.01	0.43	-0.79
0.25	-7.75	-1.69	-0.01	-0.01	0.47	-0.41
0.50	-7.92	-2.03	0.33	-0.01	0.43	0.05
0.75	-8.09	-2.37	0.66	-0.01	0.31	0.60
1.25	-8.43	-3.06	1.33	-0.01	-0.19	1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-7.21	-1.82	-0.33	-0.01	0.43	-0.74
0.25	-7.38	-2.17	0.00	-0.01	0.47	-0.24
0.50	-7.55	-2.51	0.33	-0.01	0.43	0.35
0.75	-7.72	-2.85	0.67	-0.01	0.30	1.02
1.25	-8.06	-3.54	1.33	-0.01	-0.20	2.61

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3031

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-7.12	-1.81	-0.34	-0.01	0.43	-0.71
0.25	-7.29	-2.15	-0.01	-0.01	0.47	-0.21
0.50	-7.46	-2.49	0.33	-0.01	0.43	0.37
0.75	-7.63	-2.84	0.66	-0.01	0.31	1.03
1.25	-7.97	-3.52	1.33	-0.01	-0.19	2.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-6.86	-1.80	-0.34	-0.01	0.43	-0.72
0.25	-7.03	-2.15	-0.01	-0.01	0.47	-0.23
0.50	-7.20	-2.49	0.32	-0.01	0.44	0.35
0.75	-7.37	-2.83	0.66	-0.01	0.31	1.02
1.25	-7.71	-3.52	1.33	-0.01	-0.18	2.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.77	-1.79	-0.35	-0.01	0.43	-0.70
0.25	-6.94	-2.13	-0.01	-0.01	0.48	-0.21
0.50	-7.11	-2.48	0.32	-0.01	0.44	0.37
0.75	-7.28	-2.82	0.65	-0.01	0.32	1.03
1.25	-7.62	-3.50	1.32	-0.01	-0.18	2.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.73	-1.78	-0.35	-0.01	0.43	-0.68
0.25	-6.90	-2.13	-0.02	-0.01	0.48	-0.20
0.50	-7.07	-2.47	0.32	-0.01	0.44	0.38
0.75	-7.24	-2.81	0.65	-0.01	0.32	1.04
1.25	-7.58	-3.50	1.32	-0.01	-0.17	2.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.59	-1.78	-0.35	-0.01	0.43	-0.69
0.25	-6.76	-2.12	-0.02	-0.01	0.48	-0.20
0.50	-6.93	-2.47	0.31	-0.01	0.44	0.37
0.75	-7.11	-2.81	0.65	-0.01	0.32	1.03
1.25	-7.45	-3.49	1.32	-0.01	-0.17	2.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-6.93	-0.57	-0.36	-0.01	0.43	-0.93
0.25	-7.10	-0.91	-0.02	-0.01	0.48	-0.74
0.50	-7.27	-1.25	0.31	-0.01	0.44	-0.47
0.75	-7.44	-1.59	0.64	-0.01	0.33	-0.12
1.25	-7.78	-2.28	1.31	-0.01	-0.16	0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-6.84	-0.55	-0.36	-0.01	0.43	-0.90
0.25	-7.01	-0.90	-0.03	-0.01	0.48	-0.72
0.50	-7.18	-1.24	0.30	-0.01	0.45	-0.46
0.75	-7.35	-1.58	0.64	-0.01	0.33	-0.10
1.25	-7.69	-2.26	1.30	-0.01	-0.15	0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-6.58	-0.55	-0.37	-0.01	0.43	-0.92
0.25	-6.75	-0.89	-0.03	-0.01	0.48	-0.74
0.50	-6.92	-1.23	0.30	-0.01	0.45	-0.47
0.75	-7.09	-1.58	0.63	-0.01	0.33	-0.12
1.25	-7.43	-2.26	1.30	-0.01	-0.15	0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.49	-0.53	-0.37	-0.01	0.44	-0.89
0.25	-6.66	-0.88	-0.04	-0.01	0.49	-0.71
0.50	-6.83	-1.22	0.29	-0.01	0.45	-0.45
0.75	-7.00	-1.56	0.63	-0.01	0.34	-0.10
1.25	-7.34	-2.25	1.30	-0.01	-0.14	0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.45	-0.53	-0.38	-0.01	0.44	-0.88
0.25	-6.62	-0.87	-0.04	-0.01	0.49	-0.70
0.50	-6.79	-1.21	0.29	-0.01	0.46	-0.44
0.75	-6.96	-1.55	0.63	-0.01	0.34	-0.10
1.25	-7.30	-2.24	1.29	-0.01	-0.14	0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.32	-0.52	-0.38	-0.01	0.44	-0.88
0.25	-6.49	-0.87	-0.04	-0.01	0.49	-0.71
0.50	-6.66	-1.21	0.29	-0.01	0.46	-0.45
0.75	-6.83	-1.55	0.62	-0.01	0.34	-0.11
1.25	-7.17	-2.24	1.29	-0.01	-0.14	0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-5.94	-1.00	-0.37	-0.01	0.44	-0.83
0.25	-6.11	-1.35	-0.04	-0.01	0.49	-0.53
0.50	-6.28	-1.69	0.30	-0.01	0.46	-0.15
0.75	-6.45	-2.03	0.63	-0.01	0.34	0.31
1.25	-6.79	-2.72	1.30	-0.01	-0.14	1.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-5.85	-0.99	-0.38	-0.01	0.44	-0.80
0.25	-6.02	-1.33	-0.04	-0.01	0.49	-0.51
0.50	-6.19	-1.68	0.29	-0.01	0.46	-0.14
0.75	-6.36	-2.02	0.62	-0.01	0.34	0.33
1.25	-6.70	-2.70	1.29	-0.01	-0.13	1.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3032

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-5.59	-0.99	-0.38	-0.01	0.44	-0.82
0.25	-5.76	-1.33	-0.05	-0.01	0.49	-0.53
0.50	-5.93	-1.67	0.29	-0.01	0.46	-0.15
0.75	-6.10	-2.01	0.62	-0.01	0.35	0.31
1.25	-6.44	-2.70	1.29	-0.01	-0.13	1.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.50	-0.97	-0.39	-0.01	0.44	-0.79
0.25	-5.67	-1.31	-0.05	-0.01	0.49	-0.50
0.50	-5.84	-1.66	0.28	-0.01	0.47	-0.13
0.75	-6.01	-2.00	0.61	-0.01	0.35	0.32
1.25	-6.35	-2.68	1.28	-0.01	-0.12	1.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.46	-0.96	-0.39	-0.01	0.44	-0.78
0.25	-5.63	-1.31	-0.06	-0.01	0.50	-0.49
0.50	-5.80	-1.65	0.28	-0.01	0.47	-0.12
0.75	-5.97	-1.99	0.61	-0.01	0.36	0.33
1.25	-6.31	-2.68	1.28	-0.01	-0.12	1.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.33	-0.96	-0.39	-0.01	0.44	-0.78
0.25	-5.50	-1.30	-0.06	-0.01	0.50	-0.50
0.50	-5.67	-1.65	0.28	-0.01	0.47	-0.13
0.75	-5.84	-1.99	0.61	-0.01	0.36	0.32
1.25	-6.18	-2.67	1.28	-0.01	-0.11	1.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-7.04	-1.11	1.85	0.51	-3.47	-0.54
0.25	-7.21	-0.88	1.91	0.51	-3.94	-0.29
0.50	-7.38	-0.64	1.97	0.51	-4.42	-0.10
0.75	-7.55	-0.41	2.03	0.51	-4.92	0.03
1.25	-7.89	0.05	2.16	0.51	-5.97	0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-6.95	-1.09	1.84	0.51	-3.47	-0.52
0.25	-7.12	-0.86	1.90	0.51	-3.93	-0.27
0.50	-7.29	-0.63	1.97	0.51	-4.42	-0.08
0.75	-7.46	-0.40	2.03	0.51	-4.92	0.04
1.25	-7.80	0.06	2.15	0.51	-5.96	0.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-6.69	-1.09	1.84	0.51	-3.47	-0.53
0.25	-6.86	-0.86	1.90	0.51	-3.93	-0.29
0.50	-7.03	-0.63	1.96	0.51	-4.42	-0.10
0.75	-7.20	-0.40	2.02	0.51	-4.91	0.03
1.25	-7.54	0.07	2.15	0.51	-5.96	0.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.60	-1.07	1.83	0.51	-3.46	-0.50
0.25	-6.77	-0.84	1.90	0.51	-3.93	-0.26
0.50	-6.94	-0.61	1.96	0.51	-4.41	-0.08
0.75	-7.11	-0.38	2.02	0.51	-4.91	0.04
1.25	-7.45	0.08	2.14	0.51	-5.95	0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.56	-1.07	1.83	0.51	-3.46	-0.49
0.25	-6.73	-0.83	1.89	0.51	-3.93	-0.25
0.50	-6.90	-0.60	1.95	0.51	-4.41	-0.07
0.75	-7.07	-0.37	2.02	0.51	-4.91	0.05
1.25	-7.41	0.09	2.14	0.51	-5.94	0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.43	-1.06	1.83	0.51	-3.46	-0.50
0.25	-6.60	-0.83	1.89	0.51	-3.93	-0.26
0.50	-6.77	-0.60	1.95	0.51	-4.41	-0.08
0.75	-6.94	-0.37	2.01	0.51	-4.90	0.04
1.25	-7.28	0.09	2.14	0.51	-5.94	0.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-5.54	-1.59	-1.48	-0.50	3.28	-0.43
0.25	-5.71	-1.03	-1.62	-0.50	3.67	-0.11
0.50	-5.88	-0.47	-1.76	-0.50	4.09	0.08
0.75	-6.05	0.09	-1.90	-0.50	4.55	0.13
1.25	-6.39	1.20	-2.18	-0.50	5.57	-0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-5.45	-1.57	-1.48	-0.50	3.28	-0.41
0.25	-5.63	-1.01	-1.63	-0.50	3.67	-0.08
0.50	-5.80	-0.46	-1.77	-0.50	4.10	0.10
0.75	-5.97	0.10	-1.91	-0.50	4.56	0.14
1.25	-6.31	1.22	-2.19	-0.50	5.58	-0.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-5.19	-1.57	-1.49	-0.50	3.28	-0.42
0.25	-5.36	-1.01	-1.63	-0.50	3.67	-0.10
0.50	-5.53	-0.45	-1.77	-0.50	4.10	0.09
0.75	-5.70	0.10	-1.91	-0.50	4.56	0.13
1.25	-6.04	1.22	-2.19	-0.50	5.59	-0.20

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3033 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.10	-1.55	-1.49	-0.50	3.29	-0.39
0.25	-5.28	-1.00	-1.63	-0.50	3.68	-0.08
0.50	-5.45	-0.44	-1.78	-0.50	4.10	0.10
0.75	-5.62	0.12	-1.92	-0.50	4.56	0.14
1.25	-5.96	1.23	-2.20	-0.50	5.59	-0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.06	-1.55	-1.50	-0.50	3.29	-0.38
0.25	-5.23	-0.99	-1.64	-0.50	3.68	-0.06
0.50	-5.40	-0.43	-1.78	-0.50	4.11	0.11
0.75	-5.57	0.13	-1.92	-0.50	4.57	0.15
1.25	-5.91	1.24	-2.20	-0.50	5.60	-0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.93	-1.54	-1.50	-0.50	3.29	-0.39
0.25	-5.10	-0.99	-1.64	-0.50	3.68	-0.07
0.50	-5.27	-0.43	-1.78	-0.50	4.11	0.11
0.75	-5.44	0.13	-1.92	-0.50	4.57	0.14
1.25	-5.78	1.24	-2.20	-0.50	5.60	-0.20
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-5.96	2.02	-0.39	-0.02	0.41	0.34
0.25	-6.08	2.31	-0.12	-0.02	0.48	-0.20
0.50	-6.21	2.61	0.15	-0.02	0.47	-0.82
0.75	-6.34	2.91	0.42	-0.02	0.40	-1.51
1.25	-6.59	3.50	0.97	-0.02	0.05	-3.11
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-5.73	2.91	-0.45	-0.02	0.42	0.36
0.25	-5.86	3.20	-0.17	-0.02	0.50	-0.41
0.50	-5.98	3.50	0.10	-0.02	0.51	-1.24
0.75	-6.11	3.79	0.37	-0.02	0.45	-2.16
1.25	-6.36	4.38	0.91	-0.02	0.13	-4.20
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-3.84	0.74	-0.41	-0.02	0.42	0.55
0.25	-3.96	1.03	-0.14	-0.02	0.49	0.33
0.50	-4.09	1.33	0.13	-0.02	0.49	0.04
0.75	-4.22	1.62	0.40	-0.02	0.42	-0.33
1.25	-4.47	2.21	0.95	-0.02	0.08	-1.29
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-3.61	1.62	-0.47	-0.02	0.43	0.57
0.25	-3.74	1.92	-0.20	-0.02	0.51	0.13
0.50	-3.86	2.22	0.08	-0.02	0.53	-0.39
0.75	-3.99	2.51	0.35	-0.02	0.47	-0.98
1.25	-4.24	3.10	0.89	-0.02	0.16	-2.38
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-2.79	-1.67	-0.77	-0.01	0.76	-0.65
0.25	-2.92	-2.24	-0.21	-0.01	0.89	-0.16
0.50	-3.05	-2.81	0.34	-0.01	0.87	0.47
0.75	-3.17	-3.38	0.90	-0.01	0.71	1.24
1.25	-3.42	-4.52	2.01	-0.01	-0.01	3.22
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-1.15	-2.40	-0.79	-0.01	0.77	-0.48
0.25	-1.27	-2.97	-0.24	-0.01	0.90	0.19
0.50	-1.40	-3.54	0.32	-0.01	0.89	1.00
0.75	-1.53	-4.11	0.88	-0.01	0.74	1.96
1.25	-1.78	-5.25	1.99	-0.01	0.02	4.30
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.68	-0.30	-0.83	-0.01	0.77	-0.80
0.25	-0.81	-0.87	-0.28	-0.01	0.91	-0.66
0.50	-0.93	-1.44	0.28	-0.01	0.91	-0.37
0.75	-1.06	-2.01	0.84	-0.01	0.77	0.06
1.25	-1.31	-3.16	1.95	-0.01	0.08	1.36
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.96	-1.03	-0.86	-0.01	0.78	-0.64
0.25	0.84	-1.60	-0.30	-0.01	0.92	-0.31
0.50	0.71	-2.17	0.26	-0.01	0.93	0.16
0.75	0.59	-2.74	0.81	-0.01	0.80	0.78
1.25	0.33	-3.88	1.92	-0.01	0.11	2.44
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-0.87	-1.20	2.84	0.84	-5.72	-0.16
0.25	-0.99	-0.82	2.95	0.84	-6.45	0.09
0.50	-1.12	-0.43	3.05	0.84	-7.20	0.25
0.75	-1.24	-0.05	3.15	0.84	-7.97	0.31
1.25	-1.50	0.72	3.36	0.84	-9.60	0.14
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	1.63	-2.00	-2.70	-0.84	5.53	0.02
0.25	1.50	-1.07	-2.94	-0.84	6.23	0.41
0.50	1.37	-0.14	-3.17	-0.84	6.99	0.56
0.75	1.25	0.79	-3.41	-0.84	7.82	0.48
1.25	1.00	2.65	-3.88	-0.84	9.64	-0.38

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3034 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.47	4.21	3.57	0.60	5.63	-0.16
0.25	0.34	4.21	3.57	0.60	6.47	1.01
0.50	0.22	4.21	3.57	0.60	7.32	2.19
0.75	0.09	4.21	3.57	0.60	8.17	3.37
1.25	-0.16	4.21	3.57	0.60	9.86	5.72

Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-10.92	-4.71	-3.42	-0.60	-5.67	-0.42
0.25	-11.05	-4.71	-3.42	-0.60	-6.55	-1.47
0.50	-11.17	-4.71	-3.42	-0.60	-7.43	-2.52
0.75	-11.30	-4.71	-3.42	-0.60	-8.32	-3.57
1.25	-11.55	-4.71	-3.42	-0.60	-10.09	-5.67

ΡΑΒΔΟΣ: Y2_2_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	-8.94	-0.48	0.13	0.00	-0.19	0.06
0.00	-8.94	-0.48	0.13	0.00	-0.19	0.06
0.13	-9.03	-0.48	0.13	0.00	-0.21	0.12
0.13	-9.03	-0.48	0.13	0.00	-0.21	0.12
0.26	-9.11	-0.48	0.13	0.00	-0.23	0.19
0.26	-9.11	-0.48	0.13	0.00	-0.23	0.19
0.39	-9.20	-0.48	0.13	0.00	-0.24	0.25
0.39	-9.20	-0.48	0.13	0.00	-0.24	0.25
0.65	-9.38	-0.48	0.13	0.00	-0.28	0.37
0.65	-9.38	-0.48	0.13	0.00	-0.28	0.37
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-6.41	-0.34	0.09	0.00	-0.13	0.04
0.13	-6.47	-0.34	0.09	0.00	-0.14	0.09
0.26	-6.54	-0.34	0.09	0.00	-0.16	0.13
0.39	-6.60	-0.34	0.09	0.00	-0.17	0.18
0.65	-6.73	-0.34	0.09	0.00	-0.19	0.26
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	-6.06	-0.21	0.03	0.00	-0.05	0.04
0.13	-6.15	-0.21	0.03	0.00	-0.06	0.07
0.26	-6.24	-0.21	0.03	0.00	-0.06	0.10
0.39	-6.33	-0.21	0.03	0.00	-0.07	0.13
0.65	-6.51	-0.21	0.03	0.00	-0.08	0.18
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S						
0.00	-10.73	0.81	0.71	-0.01	-0.16	-1.81
0.13	-10.82	0.88	0.74	-0.01	-0.25	-1.92
0.26	-10.91	0.95	0.78	-0.01	-0.35	-2.04
0.39	-11.00	1.03	0.81	-0.01	-0.45	-2.17
0.65	-11.18	1.17	0.88	-0.01	-0.67	-2.45
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-10.69	0.82	0.71	-0.01	-0.15	-1.80
0.13	-10.78	0.90	0.74	-0.01	-0.25	-1.92
0.26	-10.87	0.97	0.77	-0.01	-0.35	-2.04
0.39	-10.96	1.04	0.81	-0.01	-0.45	-2.17
0.65	-11.13	1.19	0.88	-0.01	-0.67	-2.46
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S1½						
0.00	-10.56	0.81	0.70	-0.01	-0.15	-1.81
0.13	-10.65	0.88	0.74	-0.01	-0.24	-1.92
0.26	-10.74	0.96	0.77	-0.01	-0.34	-2.04
0.39	-10.82	1.03	0.81	-0.01	-0.45	-2.17
0.65	-11.00	1.18	0.88	-0.01	-0.66	-2.46
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S						
0.00	-10.60	1.07	0.68	-0.01	-0.11	-2.46
0.13	-10.69	1.14	0.71	-0.01	-0.20	-2.61
0.26	-10.77	1.21	0.74	-0.01	-0.29	-2.76
0.39	-10.86	1.28	0.78	-0.01	-0.39	-2.92
0.65	-11.04	1.43	0.85	-0.01	-0.61	-3.27
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-10.55	1.08	0.67	-0.01	-0.11	-2.46
0.13	-10.64	1.16	0.71	-0.01	-0.20	-2.60
0.26	-10.73	1.23	0.74	-0.01	-0.29	-2.76
0.39	-10.82	1.30	0.78	-0.01	-0.39	-2.92
0.65	-11.00	1.45	0.85	-0.01	-0.60	-3.28
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S1½						
0.00	-10.42	1.07	0.67	-0.01	-0.10	-2.47
0.13	-10.51	1.14	0.71	-0.01	-0.19	-2.61
0.26	-10.60	1.22	0.74	-0.01	-0.29	-2.76
0.39	-10.69	1.29	0.78	-0.01	-0.39	-2.93
0.65	-10.87	1.43	0.84	-0.01	-0.60	-3.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3035 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.46	0.52	0.70	-0.01	-0.14	-0.72
0.13	-9.55	0.60	0.73	-0.01	-0.23	-0.79
0.26	-9.64	0.67	0.77	-0.01	-0.33	-0.87
0.39	-9.73	0.74	0.80	-0.01	-0.43	-0.97
0.65	-9.90	0.89	0.87	-0.01	-0.65	-1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.42	0.54	0.69	-0.01	-0.13	-0.71
0.13	-9.51	0.61	0.73	-0.01	-0.23	-0.79
0.26	-9.59	0.69	0.76	-0.01	-0.32	-0.87
0.39	-9.68	0.76	0.80	-0.01	-0.43	-0.97
0.65	-9.86	0.91	0.87	-0.01	-0.64	-1.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.29	0.53	0.69	-0.01	-0.13	-0.72
0.13	-9.37	0.60	0.73	-0.01	-0.22	-0.80
0.26	-9.46	0.67	0.76	-0.01	-0.32	-0.88
0.39	-9.55	0.75	0.80	-0.01	-0.42	-0.97
0.65	-9.73	0.89	0.87	-0.01	-0.64	-1.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.33	0.78	0.66	-0.01	-0.09	-1.37
0.13	-9.41	0.86	0.70	-0.01	-0.18	-1.48
0.26	-9.50	0.93	0.73	-0.01	-0.27	-1.60
0.39	-9.59	1.00	0.77	-0.01	-0.37	-1.72
0.65	-9.77	1.15	0.84	-0.01	-0.58	-2.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.28	0.80	0.66	-0.01	-0.09	-1.37
0.13	-9.37	0.87	0.70	-0.01	-0.18	-1.48
0.26	-9.46	0.95	0.73	-0.01	-0.27	-1.60
0.39	-9.55	1.02	0.76	-0.01	-0.37	-1.72
0.65	-9.73	1.17	0.83	-0.01	-0.57	-2.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.15	0.79	0.66	-0.01	-0.09	-1.38
0.13	-9.24	0.86	0.69	-0.01	-0.17	-1.48
0.26	-9.33	0.93	0.73	-0.01	-0.27	-1.60
0.39	-9.42	1.01	0.76	-0.01	-0.36	-1.73
0.65	-9.59	1.15	0.83	-0.01	-0.57	-2.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.83	-1.96	1.33	-0.01	-0.20	1.99
0.13	-8.92	-2.10	1.44	-0.01	-0.38	2.25
0.26	-9.01	-2.24	1.54	-0.01	-0.57	2.53
0.39	-9.10	-2.38	1.64	-0.01	-0.78	2.83
0.65	-9.28	-2.66	1.85	-0.01	-1.23	3.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.79	-1.94	1.33	-0.01	-0.19	1.99
0.13	-8.88	-2.08	1.43	-0.01	-0.37	2.25
0.26	-8.97	-2.22	1.54	-0.01	-0.57	2.53
0.39	-9.06	-2.36	1.64	-0.01	-0.77	2.83
0.65	-9.23	-2.65	1.84	-0.01	-1.23	3.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.66	-1.95	1.33	-0.01	-0.19	1.98
0.13	-8.75	-2.10	1.43	-0.01	-0.37	2.24
0.26	-8.84	-2.24	1.53	-0.01	-0.56	2.53
0.39	-8.93	-2.38	1.64	-0.01	-0.77	2.83
0.65	-9.10	-2.66	1.84	-0.01	-1.22	3.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.85	-2.12	1.32	-0.01	-0.18	2.63
0.13	-7.93	-2.26	1.42	-0.01	-0.36	2.92
0.26	-8.02	-2.40	1.53	-0.01	-0.55	3.22
0.39	-8.11	-2.54	1.63	-0.01	-0.75	3.54
0.65	-8.29	-2.83	1.83	-0.01	-1.20	4.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.80	-2.10	1.32	-0.01	-0.17	2.64
0.13	-7.89	-2.25	1.42	-0.01	-0.35	2.92
0.26	-7.98	-2.39	1.52	-0.01	-0.54	3.22
0.39	-8.07	-2.53	1.62	-0.01	-0.75	3.54
0.65	-8.25	-2.81	1.83	-0.01	-1.20	4.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.67	-2.12	1.32	-0.01	-0.17	2.63
0.13	-7.76	-2.26	1.42	-0.01	-0.35	2.91
0.26	-7.85	-2.40	1.52	-0.01	-0.54	3.22
0.39	-7.94	-2.54	1.62	-0.01	-0.74	3.54
0.65	-8.11	-2.82	1.83	-0.01	-1.19	4.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.57	-1.47	1.30	-0.01	-0.14	0.87
0.13	-7.66	-1.61	1.40	-0.01	-0.32	1.07
0.26	-7.74	-1.75	1.50	-0.01	-0.51	1.29
0.39	-7.83	-1.90	1.60	-0.01	-0.71	1.53
0.65	-8.01	-2.18	1.81	-0.01	-1.15	2.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3036 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.52	-1.45	1.29	-0.01	-0.14	0.87
0.13	-7.61	-1.60	1.40	-0.01	-0.31	1.07
0.26	-7.70	-1.74	1.50	-0.01	-0.50	1.29
0.39	-7.79	-1.88	1.60	-0.01	-0.70	1.52
0.65	-7.97	-2.16	1.81	-0.01	-1.15	2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.39	-1.47	1.29	-0.01	-0.14	0.87
0.13	-7.48	-1.61	1.39	-0.01	-0.31	1.07
0.26	-7.57	-1.75	1.50	-0.01	-0.50	1.28
0.39	-7.66	-1.89	1.60	-0.01	-0.70	1.52
0.65	-7.84	-2.17	1.80	-0.01	-1.14	2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.58	-1.63	1.28	-0.01	-0.12	1.52
0.13	-6.67	-1.78	1.38	-0.01	-0.30	1.74
0.26	-6.76	-1.92	1.49	-0.01	-0.48	1.98
0.39	-6.85	-2.06	1.59	-0.01	-0.68	2.24
0.65	-7.02	-2.34	1.79	-0.01	-1.12	2.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.54	-1.62	1.28	-0.01	-0.12	1.52
0.13	-6.62	-1.76	1.38	-0.01	-0.29	1.74
0.26	-6.71	-1.90	1.48	-0.01	-0.48	1.98
0.39	-6.80	-2.04	1.59	-0.01	-0.68	2.24
0.65	-6.98	-2.32	1.79	-0.01	-1.12	2.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.40	-1.63	1.28	-0.01	-0.12	1.51
0.13	-6.49	-1.77	1.38	-0.01	-0.29	1.74
0.26	-6.58	-1.91	1.48	-0.01	-0.47	1.97
0.39	-6.67	-2.06	1.59	-0.01	-0.67	2.23
0.65	-6.85	-2.34	1.79	-0.01	-1.11	2.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.68	-0.86	2.14	0.50	-6.04	0.14
0.13	-7.77	-0.77	2.16	0.50	-6.32	0.25
0.26	-7.85	-0.67	2.17	0.50	-6.60	0.34
0.39	-7.94	-0.58	2.18	0.50	-6.88	0.42
0.65	-8.12	-0.39	2.21	0.50	-7.45	0.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.63	-0.85	2.14	0.50	-6.04	0.15
0.13	-7.72	-0.75	2.15	0.50	-6.32	0.25
0.26	-7.81	-0.66	2.17	0.50	-6.60	0.34
0.39	-7.90	-0.56	2.18	0.50	-6.88	0.42
0.65	-8.08	-0.37	2.20	0.50	-7.45	0.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.50	-0.86	2.14	0.50	-6.03	0.14
0.13	-7.59	-0.77	2.15	0.50	-6.31	0.24
0.26	-7.68	-0.67	2.16	0.50	-6.59	0.34
0.39	-7.77	-0.58	2.18	0.50	-6.88	0.42
0.65	-7.95	-0.39	2.20	0.50	-7.45	0.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.18	0.13	-2.20	-0.50	5.69	-0.17
0.13	-6.27	0.36	-2.23	-0.50	5.97	-0.20
0.26	-6.36	0.59	-2.26	-0.50	6.27	-0.26
0.39	-6.45	0.82	-2.29	-0.50	6.56	-0.36
0.65	-6.63	1.28	-2.34	-0.50	7.16	-0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.14	0.15	-2.20	-0.50	5.69	-0.17
0.13	-6.23	0.38	-2.23	-0.50	5.98	-0.20
0.26	-6.32	0.61	-2.26	-0.50	6.27	-0.27
0.39	-6.40	0.84	-2.29	-0.50	6.57	-0.36
0.65	-6.58	1.30	-2.35	-0.50	7.17	-0.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.01	0.13	-2.20	-0.50	5.69	-0.18
0.13	-6.10	0.36	-2.23	-0.50	5.98	-0.21
0.26	-6.18	0.59	-2.26	-0.50	6.27	-0.27
0.39	-6.27	0.82	-2.29	-0.50	6.57	-0.36
0.65	-6.45	1.28	-2.35	-0.50	7.17	-0.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-6.94	-0.29	0.06	0.00	-0.10	0.05
0.13	-7.03	-0.29	0.06	0.00	-0.10	0.09
0.26	-7.11	-0.29	0.06	0.00	-0.11	0.13
0.39	-7.20	-0.29	0.06	0.00	-0.12	0.16
0.65	-7.38	-0.29	0.06	0.00	-0.14	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-6.85	-0.26	0.06	0.00	-0.09	0.06
0.13	-6.94	-0.26	0.06	0.00	-0.10	0.09
0.26	-7.03	-0.26	0.06	0.00	-0.10	0.12
0.39	-7.12	-0.26	0.06	0.00	-0.11	0.16
0.65	-7.29	-0.26	0.06	0.00	-0.13	0.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3037

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-6.59	-0.29	0.05	0.00	-0.08	0.04
0.13	-6.68	-0.29	0.05	0.00	-0.09	0.08
0.26	-6.76	-0.29	0.05	0.00	-0.10	0.11
0.39	-6.85	-0.29	0.05	0.00	-0.11	0.15
0.65	-7.03	-0.29	0.05	0.00	-0.12	0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-8.33	2.00	0.98	-0.01	0.04	-3.08
0.13	-8.42	2.12	1.03	-0.01	-0.09	-3.35
0.26	-8.50	2.24	1.09	-0.01	-0.23	-3.63
0.39	-8.59	2.36	1.15	-0.01	-0.38	-3.93
0.65	-8.77	2.61	1.27	-0.01	-0.69	-4.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-8.10	2.43	0.92	-0.01	0.12	-4.17
0.13	-8.19	2.55	0.98	-0.01	-0.01	-4.49
0.26	-8.28	2.67	1.04	-0.01	-0.14	-4.83
0.39	-8.37	2.79	1.10	-0.01	-0.28	-5.19
0.65	-8.54	3.04	1.21	-0.01	-0.58	-5.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-6.21	1.53	0.96	-0.01	0.07	-1.26
0.13	-6.30	1.65	1.01	-0.01	-0.06	-1.47
0.26	-6.39	1.77	1.07	-0.01	-0.20	-1.69
0.39	-6.47	1.89	1.13	-0.01	-0.34	-1.93
0.65	-6.65	2.13	1.25	-0.01	-0.65	-2.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-5.98	1.96	0.90	-0.01	0.15	-2.35
0.13	-6.07	2.08	0.96	-0.01	0.03	-2.62
0.26	-6.16	2.20	1.02	-0.01	-0.10	-2.90
0.39	-6.25	2.32	1.08	-0.01	-0.24	-3.19
0.65	-6.43	2.57	1.19	-0.01	-0.53	-3.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-5.16	-2.61	2.02	-0.01	-0.03	3.24
0.13	-5.25	-2.85	2.19	-0.01	-0.30	3.60
0.26	-5.34	-3.08	2.36	-0.01	-0.60	3.98
0.39	-5.43	-3.32	2.53	-0.01	-0.92	4.40
0.65	-5.61	-3.79	2.87	-0.01	-1.62	5.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-3.52	-2.88	2.00	-0.01	0.01	4.32
0.13	-3.60	-3.12	2.17	-0.01	-0.27	4.71
0.26	-3.69	-3.35	2.34	-0.01	-0.56	5.13
0.39	-3.78	-3.59	2.51	-0.01	-0.87	5.59
0.65	-3.96	-4.06	2.85	-0.01	-1.57	6.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-3.05	-1.80	1.96	-0.01	0.06	1.39
0.13	-3.14	-2.04	2.13	-0.01	-0.20	1.63
0.26	-3.23	-2.27	2.30	-0.01	-0.49	1.91
0.39	-3.32	-2.51	2.47	-0.01	-0.80	2.23
0.65	-3.50	-2.98	2.81	-0.01	-1.49	2.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-1.40	-2.07	1.93	-0.01	0.10	2.46
0.13	-1.49	-2.31	2.10	-0.01	-0.17	2.75
0.26	-1.58	-2.54	2.28	-0.01	-0.45	3.06
0.39	-1.67	-2.78	2.45	-0.01	-0.76	3.41
0.65	-1.85	-3.25	2.79	-0.01	-1.44	4.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-3.23	-0.79	3.37	0.84	-9.77	0.17
0.13	-3.32	-0.63	3.39	0.84	-10.21	0.26
0.26	-3.41	-0.47	3.41	0.84	-10.65	0.33
0.39	-3.50	-0.31	3.43	0.84	-11.09	0.38
0.65	-3.68	0.00	3.47	0.84	-11.99	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.74	0.87	-3.87	-0.83	9.78	-0.35
0.13	-0.83	1.25	-3.92	-0.83	10.28	-0.49
0.26	-0.92	1.64	-3.96	-0.83	10.80	-0.68
0.39	-1.01	2.02	-4.01	-0.83	11.31	-0.91
0.65	-1.19	2.79	-4.11	-0.83	12.37	-1.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-8.94	-0.48	0.13	0.00	-0.19	0.06
0.13	-9.03	-0.48	0.13	0.00	-0.21	0.12
0.26	-9.11	-0.48	0.13	0.00	-0.23	0.19
0.39	-9.20	-0.48	0.13	0.00	-0.24	0.25
0.65	-9.38	-0.48	0.13	0.00	-0.28	0.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.64	1.69	1.08	-0.02	-0.12	-3.06
0.13	-11.73	1.81	1.14	-0.02	-0.27	-3.29
0.26	-11.82	1.93	1.20	-0.02	-0.42	-3.53
0.39	-11.90	2.06	1.26	-0.02	-0.58	-3.79
0.65	-12.08	2.30	1.37	-0.02	-0.92	-4.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3038 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.60	1.71	1.08	-0.02	-0.12	-3.05
0.13	-11.68	1.83	1.14	-0.02	-0.26	-3.28
0.26	-11.77	1.95	1.20	-0.02	-0.41	-3.53
0.39	-11.86	2.07	1.26	-0.02	-0.57	-3.79
0.65	-12.04	2.32	1.37	-0.02	-0.91	-4.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.46	1.69	1.08	-0.02	-0.11	-3.06
0.13	-11.55	1.82	1.14	-0.02	-0.26	-3.29
0.26	-11.64	1.94	1.20	-0.02	-0.41	-3.53
0.39	-11.73	2.06	1.25	-0.02	-0.57	-3.79
0.65	-11.91	2.30	1.37	-0.02	-0.91	-4.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.41	2.12	1.03	-0.02	-0.04	-4.15
0.13	-11.50	2.24	1.09	-0.02	-0.18	-4.43
0.26	-11.59	2.37	1.15	-0.02	-0.32	-4.73
0.39	-11.68	2.49	1.20	-0.02	-0.48	-5.05
0.65	-11.86	2.73	1.32	-0.02	-0.81	-5.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.37	2.14	1.03	-0.02	-0.04	-4.14
0.13	-11.46	2.26	1.09	-0.02	-0.17	-4.43
0.26	-11.55	2.38	1.14	-0.02	-0.32	-4.73
0.39	-11.64	2.50	1.20	-0.02	-0.47	-5.05
0.65	-11.81	2.75	1.32	-0.02	-0.80	-5.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.24	2.13	1.03	-0.02	-0.04	-4.15
0.13	-11.33	2.25	1.08	-0.02	-0.17	-4.44
0.26	-11.42	2.37	1.14	-0.02	-0.32	-4.74
0.39	-11.50	2.49	1.20	-0.02	-0.47	-5.05
0.65	-11.68	2.74	1.32	-0.02	-0.80	-5.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.52	1.22	1.06	-0.01	-0.09	-1.24
0.13	-9.61	1.34	1.12	-0.01	-0.23	-1.41
0.26	-9.70	1.46	1.18	-0.01	-0.38	-1.59
0.39	-9.79	1.59	1.24	-0.01	-0.54	-1.79
0.65	-9.96	1.83	1.35	-0.01	-0.88	-2.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.48	1.24	1.06	-0.01	-0.09	-1.24
0.13	-9.56	1.36	1.12	-0.01	-0.23	-1.41
0.26	-9.65	1.48	1.18	-0.01	-0.38	-1.59
0.39	-9.74	1.60	1.24	-0.01	-0.53	-1.79
0.65	-9.92	1.85	1.35	-0.01	-0.87	-2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.34	1.22	1.06	-0.01	-0.08	-1.25
0.13	-9.43	1.34	1.12	-0.01	-0.22	-1.41
0.26	-9.52	1.47	1.18	-0.01	-0.37	-1.60
0.39	-9.61	1.59	1.23	-0.01	-0.53	-1.79
0.65	-9.79	1.83	1.35	-0.01	-0.87	-2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.29	1.65	1.01	-0.01	-0.01	-2.33
0.13	-9.38	1.77	1.07	-0.01	-0.15	-2.55
0.26	-9.47	1.89	1.13	-0.01	-0.29	-2.79
0.39	-9.56	2.02	1.18	-0.01	-0.44	-3.05
0.65	-9.74	2.26	1.30	-0.01	-0.76	-3.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.25	1.67	1.01	-0.01	-0.01	-2.33
0.13	-9.34	1.79	1.06	-0.01	-0.14	-2.55
0.26	-9.43	1.91	1.12	-0.01	-0.28	-2.79
0.39	-9.52	2.03	1.18	-0.01	-0.43	-3.05
0.65	-9.69	2.28	1.30	-0.01	-0.76	-3.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.12	1.65	1.01	-0.01	0.00	-2.34
0.13	-9.21	1.78	1.06	-0.01	-0.14	-2.56
0.26	-9.30	1.90	1.12	-0.01	-0.28	-2.80
0.39	-9.38	2.02	1.18	-0.01	-0.43	-3.05
0.65	-9.56	2.26	1.29	-0.01	-0.75	-3.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.47	-2.92	2.13	-0.01	-0.19	3.27
0.13	-8.56	-3.15	2.30	-0.01	-0.47	3.66
0.26	-8.65	-3.39	2.47	-0.01	-0.78	4.09
0.39	-8.74	-3.62	2.64	-0.01	-1.12	4.54
0.65	-8.92	-4.09	2.98	-0.01	-1.85	5.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.43	-2.90	2.13	-0.01	-0.18	3.27
0.13	-8.52	-3.13	2.30	-0.01	-0.47	3.66
0.26	-8.61	-3.37	2.47	-0.01	-0.78	4.09
0.39	-8.70	-3.61	2.64	-0.01	-1.11	4.54
0.65	-8.87	-4.08	2.98	-0.01	-1.84	5.54

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3039

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.30	-2.91	2.12	-0.01	-0.18	3.26
0.13	-8.39	-3.15	2.29	-0.01	-0.47	3.66
0.26	-8.48	-3.38	2.47	-0.01	-0.78	4.08
0.39	-8.57	-3.62	2.64	-0.01	-1.11	4.54
0.65	-8.74	-4.09	2.98	-0.01	-1.84	5.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.83	-3.19	2.11	-0.01	-0.15	4.35
0.13	-6.92	-3.42	2.28	-0.01	-0.44	4.78
0.26	-7.00	-3.66	2.45	-0.01	-0.74	5.24
0.39	-7.09	-3.89	2.62	-0.01	-1.07	5.73
0.65	-7.27	-4.37	2.96	-0.01	-1.80	6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.78	-3.17	2.10	-0.01	-0.15	4.35
0.13	-6.87	-3.41	2.27	-0.01	-0.43	4.78
0.26	-6.96	-3.64	2.44	-0.01	-0.74	5.24
0.39	-7.05	-3.88	2.61	-0.01	-1.07	5.73
0.65	-7.23	-4.35	2.96	-0.01	-1.79	6.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.65	-3.18	2.10	-0.01	-0.15	4.34
0.13	-6.74	-3.42	2.27	-0.01	-0.43	4.77
0.26	-6.83	-3.66	2.44	-0.01	-0.74	5.23
0.39	-6.92	-3.89	2.61	-0.01	-1.07	5.72
0.65	-7.10	-4.36	2.95	-0.01	-1.79	6.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.36	-2.11	2.07	-0.01	-0.10	1.41
0.13	-6.45	-2.34	2.24	-0.01	-0.38	1.70
0.26	-6.54	-2.58	2.41	-0.01	-0.68	2.02
0.39	-6.63	-2.81	2.58	-0.01	-1.00	2.37
0.65	-6.81	-3.28	2.92	-0.01	-1.72	3.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.32	-2.09	2.06	-0.01	-0.09	1.41
0.13	-6.41	-2.32	2.23	-0.01	-0.37	1.70
0.26	-6.50	-2.56	2.40	-0.01	-0.67	2.02
0.39	-6.59	-2.80	2.57	-0.01	-1.00	2.36
0.65	-6.76	-3.27	2.92	-0.01	-1.71	3.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.19	-2.10	2.06	-0.01	-0.09	1.40
0.13	-6.28	-2.34	2.23	-0.01	-0.37	1.69
0.26	-6.37	-2.57	2.40	-0.01	-0.67	2.01
0.39	-6.45	-2.81	2.57	-0.01	-0.99	2.36
0.65	-6.63	-3.28	2.91	-0.01	-1.71	3.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.72	-2.38	2.04	-0.01	-0.06	2.49
0.13	-4.81	-2.61	2.21	-0.01	-0.34	2.81
0.26	-4.89	-2.85	2.38	-0.01	-0.64	3.17
0.39	-4.98	-3.08	2.55	-0.01	-0.96	3.55
0.65	-5.16	-3.56	2.89	-0.01	-1.67	4.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.67	-2.36	2.04	-0.01	-0.06	2.49
0.13	-4.76	-2.60	2.21	-0.01	-0.33	2.81
0.26	-4.85	-2.83	2.38	-0.01	-0.63	3.17
0.39	-4.94	-3.07	2.55	-0.01	-0.95	3.55
0.65	-5.12	-3.54	2.89	-0.01	-1.66	4.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.54	-2.37	2.04	-0.01	-0.06	2.48
0.13	-4.63	-2.61	2.21	-0.01	-0.33	2.81
0.26	-4.72	-2.85	2.38	-0.01	-0.63	3.16
0.39	-4.81	-3.08	2.55	-0.01	-0.95	3.55
0.65	-4.98	-3.55	2.89	-0.01	-1.66	4.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.55	-1.09	3.48	0.84	-9.93	0.19
0.13	-6.64	-0.94	3.50	0.84	-10.38	0.32
0.26	-6.72	-0.78	3.52	0.84	-10.84	0.44
0.39	-6.81	-0.62	3.54	0.84	-11.29	0.53
0.65	-6.99	-0.30	3.58	0.84	-12.22	0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.50	-1.08	3.47	0.84	-9.92	0.20
0.13	-6.59	-0.92	3.49	0.84	-10.38	0.33
0.26	-6.68	-0.76	3.52	0.84	-10.83	0.44
0.39	-6.77	-0.60	3.54	0.84	-11.29	0.52
0.65	-6.95	-0.29	3.58	0.84	-12.21	0.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.37	-1.09	3.47	0.84	-9.92	0.19
0.13	-6.46	-0.93	3.49	0.84	-10.37	0.32
0.26	-6.55	-0.77	3.51	0.84	-10.83	0.43
0.39	-6.64	-0.62	3.53	0.84	-11.29	0.52
0.65	-6.81	-0.30	3.58	0.84	-12.21	0.64

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3040 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.05	0.56	-3.76	-0.83	9.62	-0.33
0.13	-4.14	0.95	-3.81	-0.83	10.11	-0.43
0.26	-4.23	1.33	-3.86	-0.83	10.61	-0.57
0.39	-4.32	1.71	-3.90	-0.83	11.11	-0.77
0.65	-4.50	2.48	-4.00	-0.83	12.14	-1.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.01	0.58	-3.76	-0.83	9.62	-0.32
0.13	-4.10	0.96	-3.81	-0.83	10.12	-0.42
0.26	-4.19	1.35	-3.86	-0.83	10.61	-0.57
0.39	-4.28	1.73	-3.91	-0.83	11.12	-0.77
0.65	-4.45	2.50	-4.00	-0.83	12.15	-1.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.88	0.57	-3.77	-0.83	9.63	-0.33
0.13	-3.97	0.95	-3.81	-0.83	10.12	-0.43
0.26	-4.06	1.33	-3.86	-0.83	10.62	-0.58
0.39	-4.15	1.72	-3.91	-0.83	11.12	-0.78
0.65	-4.32	2.48	-4.00	-0.83	12.15	-1.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-11.17	0.77	0.72	-0.01	-0.18	-1.81
0.13	-11.26	0.84	0.76	-0.01	-0.27	-1.91
0.26	-11.35	0.91	0.79	-0.01	-0.38	-2.02
0.39	-11.44	0.99	0.83	-0.01	-0.48	-2.15
0.65	-11.61	1.13	0.90	-0.01	-0.70	-2.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-11.08	0.80	0.72	-0.01	-0.17	-1.80
0.13	-11.17	0.87	0.75	-0.01	-0.27	-1.91
0.26	-11.26	0.95	0.79	-0.01	-0.37	-2.02
0.39	-11.35	1.02	0.82	-0.01	-0.47	-2.15
0.65	-11.53	1.17	0.89	-0.01	-0.69	-2.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-10.82	0.77	0.71	-0.01	-0.17	-1.82
0.13	-10.91	0.85	0.75	-0.01	-0.26	-1.92
0.26	-11.00	0.92	0.78	-0.01	-0.36	-2.04
0.39	-11.09	0.99	0.82	-0.01	-0.46	-2.16
0.65	-11.26	1.14	0.89	-0.01	-0.69	-2.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.73	0.81	0.71	-0.01	-0.16	-1.81
0.13	-10.82	0.88	0.74	-0.01	-0.25	-1.92
0.26	-10.91	0.95	0.78	-0.01	-0.35	-2.04
0.39	-11.00	1.03	0.81	-0.01	-0.45	-2.17
0.65	-11.18	1.17	0.88	-0.01	-0.67	-2.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.69	0.82	0.71	-0.01	-0.15	-1.80
0.13	-10.78	0.90	0.74	-0.01	-0.25	-1.92
0.26	-10.87	0.97	0.77	-0.01	-0.35	-2.04
0.39	-10.96	1.04	0.81	-0.01	-0.45	-2.17
0.65	-11.13	1.19	0.88	-0.01	-0.67	-2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.56	0.81	0.70	-0.01	-0.15	-1.81
0.13	-10.65	0.88	0.74	-0.01	-0.24	-1.92
0.26	-10.74	0.96	0.77	-0.01	-0.34	-2.04
0.39	-10.82	1.03	0.81	-0.01	-0.45	-2.17
0.65	-11.00	1.18	0.88	-0.01	-0.66	-2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-11.04	1.03	0.69	-0.01	-0.13	-2.46
0.13	-11.12	1.10	0.72	-0.01	-0.22	-2.60
0.26	-11.21	1.17	0.76	-0.01	-0.32	-2.75
0.39	-11.30	1.24	0.79	-0.01	-0.42	-2.90
0.65	-11.48	1.39	0.86	-0.01	-0.64	-3.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-10.95	1.06	0.68	-0.01	-0.12	-2.45
0.13	-11.04	1.13	0.72	-0.01	-0.21	-2.59
0.26	-11.12	1.20	0.75	-0.01	-0.31	-2.75
0.39	-11.21	1.28	0.79	-0.01	-0.41	-2.91
0.65	-11.39	1.42	0.86	-0.01	-0.62	-3.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-10.69	1.03	0.68	-0.01	-0.12	-2.47
0.13	-10.77	1.10	0.72	-0.01	-0.21	-2.61
0.26	-10.86	1.18	0.75	-0.01	-0.30	-2.76
0.39	-10.95	1.25	0.78	-0.01	-0.40	-2.92
0.65	-11.13	1.40	0.85	-0.01	-0.62	-3.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.60	1.07	0.68	-0.01	-0.11	-2.46
0.13	-10.69	1.14	0.71	-0.01	-0.20	-2.61
0.26	-10.77	1.21	0.74	-0.01	-0.29	-2.76
0.39	-10.86	1.28	0.78	-0.01	-0.39	-2.92
0.65	-11.04	1.43	0.85	-0.01	-0.61	-3.27

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3041 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.55	1.08	0.67	-0.01	-0.11	-2.46
0.13	-10.64	1.16	0.71	-0.01	-0.20	-2.60
0.26	-10.73	1.23	0.74	-0.01	-0.29	-2.76
0.39	-10.82	1.30	0.78	-0.01	-0.39	-2.92
0.65	-11.00	1.45	0.85	-0.01	-0.60	-3.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.42	1.07	0.67	-0.01	-0.10	-2.47
0.13	-10.51	1.14	0.71	-0.01	-0.19	-2.61
0.26	-10.60	1.22	0.74	-0.01	-0.29	-2.76
0.39	-10.69	1.29	0.78	-0.01	-0.39	-2.93
0.65	-10.87	1.43	0.84	-0.01	-0.60	-3.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-9.90	0.48	0.71	-0.01	-0.16	-0.72
0.13	-9.99	0.56	0.74	-0.01	-0.25	-0.78
0.26	-10.08	0.63	0.78	-0.01	-0.35	-0.86
0.39	-10.16	0.70	0.81	-0.01	-0.46	-0.95
0.65	-10.34	0.85	0.88	-0.01	-0.68	-1.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-9.81	0.52	0.70	-0.01	-0.15	-0.71
0.13	-9.90	0.59	0.74	-0.01	-0.25	-0.78
0.26	-9.99	0.66	0.77	-0.01	-0.34	-0.86
0.39	-10.08	0.74	0.81	-0.01	-0.45	-0.95
0.65	-10.25	0.88	0.88	-0.01	-0.67	-1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-9.55	0.49	0.70	-0.01	-0.15	-0.73
0.13	-9.64	0.56	0.74	-0.01	-0.24	-0.79
0.26	-9.73	0.64	0.77	-0.01	-0.34	-0.87
0.39	-9.81	0.71	0.81	-0.01	-0.44	-0.96
0.65	-9.99	0.86	0.88	-0.01	-0.66	-1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.46	0.52	0.70	-0.01	-0.14	-0.72
0.13	-9.55	0.60	0.73	-0.01	-0.23	-0.79
0.26	-9.64	0.67	0.77	-0.01	-0.33	-0.87
0.39	-9.73	0.74	0.80	-0.01	-0.43	-0.97
0.65	-9.90	0.89	0.87	-0.01	-0.65	-1.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.42	0.54	0.69	-0.01	-0.13	-0.71
0.13	-9.51	0.61	0.73	-0.01	-0.23	-0.79
0.26	-9.59	0.69	0.76	-0.01	-0.32	-0.87
0.39	-9.68	0.76	0.80	-0.01	-0.43	-0.97
0.65	-9.86	0.91	0.87	-0.01	-0.64	-1.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.29	0.53	0.69	-0.01	-0.13	-0.72
0.13	-9.37	0.60	0.73	-0.01	-0.22	-0.80
0.26	-9.46	0.67	0.76	-0.01	-0.32	-0.88
0.39	-9.55	0.75	0.80	-0.01	-0.42	-0.97
0.65	-9.73	0.89	0.87	-0.01	-0.64	-1.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-9.76	0.74	0.68	-0.01	-0.11	-1.37
0.13	-9.85	0.82	0.71	-0.01	-0.20	-1.47
0.26	-9.94	0.89	0.75	-0.01	-0.30	-1.58
0.39	-10.03	0.96	0.78	-0.01	-0.40	-1.70
0.65	-10.21	1.11	0.85	-0.01	-0.61	-1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-9.68	0.78	0.67	-0.01	-0.10	-1.36
0.13	-9.76	0.85	0.71	-0.01	-0.19	-1.47
0.26	-9.85	0.92	0.74	-0.01	-0.29	-1.58
0.39	-9.94	1.00	0.78	-0.01	-0.39	-1.71
0.65	-10.12	1.14	0.85	-0.01	-0.60	-1.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-9.41	0.75	0.67	-0.01	-0.10	-1.38
0.13	-9.50	0.82	0.70	-0.01	-0.19	-1.48
0.26	-9.59	0.90	0.74	-0.01	-0.28	-1.59
0.39	-9.68	0.97	0.77	-0.01	-0.38	-1.72
0.65	-9.86	1.11	0.84	-0.01	-0.59	-1.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.33	0.78	0.66	-0.01	-0.09	-1.37
0.13	-9.41	0.86	0.70	-0.01	-0.18	-1.48
0.26	-9.50	0.93	0.73	-0.01	-0.27	-1.60
0.39	-9.59	1.00	0.77	-0.01	-0.37	-1.72
0.65	-9.77	1.15	0.84	-0.01	-0.58	-2.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.28	0.80	0.66	-0.01	-0.09	-1.37
0.13	-9.37	0.87	0.70	-0.01	-0.18	-1.48
0.26	-9.46	0.95	0.73	-0.01	-0.27	-1.60
0.39	-9.55	1.02	0.76	-0.01	-0.37	-1.72
0.65	-9.73	1.17	0.83	-0.01	-0.57	-2.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3042

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.15	0.79	0.66	-0.01	-0.09	-1.38
0.13	-9.24	0.86	0.69	-0.01	-0.17	-1.48
0.26	-9.33	0.93	0.73	-0.01	-0.27	-1.60
0.39	-9.42	1.01	0.76	-0.01	-0.36	-1.73
0.65	-9.59	1.15	0.83	-0.01	-0.57	-2.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-9.27	-2.00	1.35	-0.01	-0.22	1.99
0.13	-9.36	-2.14	1.45	-0.01	-0.40	2.26
0.26	-9.45	-2.28	1.55	-0.01	-0.60	2.55
0.39	-9.54	-2.42	1.66	-0.01	-0.80	2.85
0.65	-9.71	-2.70	1.86	-0.01	-1.26	3.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-9.18	-1.96	1.34	-0.01	-0.21	2.00
0.13	-9.27	-2.11	1.45	-0.01	-0.39	2.26
0.26	-9.36	-2.25	1.55	-0.01	-0.59	2.54
0.39	-9.45	-2.39	1.65	-0.01	-0.79	2.85
0.65	-9.63	-2.67	1.85	-0.01	-1.25	3.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-8.92	-1.99	1.34	-0.01	-0.21	1.98
0.13	-9.01	-2.13	1.44	-0.01	-0.39	2.25
0.26	-9.10	-2.27	1.54	-0.01	-0.58	2.53
0.39	-9.19	-2.42	1.65	-0.01	-0.79	2.84
0.65	-9.36	-2.70	1.85	-0.01	-1.24	3.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.83	-1.96	1.33	-0.01	-0.20	1.99
0.13	-8.92	-2.10	1.44	-0.01	-0.38	2.25
0.26	-9.01	-2.24	1.54	-0.01	-0.57	2.53
0.39	-9.10	-2.38	1.64	-0.01	-0.78	2.83
0.65	-9.28	-2.66	1.85	-0.01	-1.23	3.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.79	-1.94	1.33	-0.01	-0.19	1.99
0.13	-8.88	-2.08	1.43	-0.01	-0.37	2.25
0.26	-8.97	-2.22	1.54	-0.01	-0.57	2.53
0.39	-9.06	-2.36	1.64	-0.01	-0.77	2.83
0.65	-9.23	-2.65	1.84	-0.01	-1.23	3.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.66	-1.95	1.33	-0.01	-0.19	1.98
0.13	-8.75	-2.10	1.43	-0.01	-0.37	2.24
0.26	-8.84	-2.24	1.53	-0.01	-0.56	2.53
0.39	-8.93	-2.38	1.64	-0.01	-0.77	2.83
0.65	-9.10	-2.66	1.84	-0.01	-1.22	3.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-8.28	-2.16	1.33	-0.01	-0.20	2.64
0.13	-8.37	-2.30	1.44	-0.01	-0.38	2.93
0.26	-8.46	-2.44	1.54	-0.01	-0.57	3.24
0.39	-8.55	-2.58	1.64	-0.01	-0.78	3.56
0.65	-8.73	-2.87	1.85	-0.01	-1.23	4.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-8.20	-2.13	1.33	-0.01	-0.19	2.64
0.13	-8.28	-2.27	1.43	-0.01	-0.37	2.93
0.26	-8.37	-2.41	1.53	-0.01	-0.56	3.23
0.39	-8.46	-2.55	1.64	-0.01	-0.77	3.56
0.65	-8.64	-2.83	1.84	-0.01	-1.22	4.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-7.93	-2.15	1.33	-0.01	-0.18	2.63
0.13	-8.02	-2.30	1.43	-0.01	-0.36	2.92
0.26	-8.11	-2.44	1.53	-0.01	-0.56	3.22
0.39	-8.20	-2.58	1.63	-0.01	-0.76	3.55
0.65	-8.38	-2.86	1.84	-0.01	-1.21	4.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.85	-2.12	1.32	-0.01	-0.18	2.63
0.13	-7.93	-2.26	1.42	-0.01	-0.36	2.92
0.26	-8.02	-2.40	1.53	-0.01	-0.55	3.22
0.39	-8.11	-2.54	1.63	-0.01	-0.75	3.54
0.65	-8.29	-2.83	1.83	-0.01	-1.20	4.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.80	-2.10	1.32	-0.01	-0.17	2.64
0.13	-7.89	-2.25	1.42	-0.01	-0.35	2.92
0.26	-7.98	-2.39	1.52	-0.01	-0.54	3.22
0.39	-8.07	-2.53	1.62	-0.01	-0.75	3.54
0.65	-8.25	-2.81	1.83	-0.01	-1.20	4.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.67	-2.12	1.32	-0.01	-0.17	2.63
0.13	-7.76	-2.26	1.42	-0.01	-0.35	2.91
0.26	-7.85	-2.40	1.52	-0.01	-0.54	3.22
0.39	-7.94	-2.54	1.62	-0.01	-0.74	3.54
0.65	-8.11	-2.82	1.83	-0.01	-1.19	4.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3043

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-8.01	-1.51	1.31	-0.01	-0.16	0.87
0.13	-8.09	-1.65	1.41	-0.01	-0.34	1.08
0.26	-8.18	-1.79	1.52	-0.01	-0.53	1.30
0.39	-8.27	-1.94	1.62	-0.01	-0.73	1.55
0.65	-8.45	-2.22	1.82	-0.01	-1.18	2.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-7.92	-1.48	1.31	-0.01	-0.16	0.88
0.13	-8.01	-1.62	1.41	-0.01	-0.33	1.08
0.26	-8.10	-1.76	1.51	-0.01	-0.52	1.30
0.39	-8.18	-1.90	1.61	-0.01	-0.72	1.54
0.65	-8.36	-2.18	1.82	-0.01	-1.17	2.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-7.66	-1.51	1.30	-0.01	-0.15	0.86
0.13	-7.74	-1.65	1.40	-0.01	-0.33	1.07
0.26	-7.83	-1.79	1.51	-0.01	-0.52	1.29
0.39	-7.92	-1.93	1.61	-0.01	-0.72	1.53
0.65	-8.10	-2.21	1.81	-0.01	-1.16	2.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.57	-1.47	1.30	-0.01	-0.14	0.87
0.13	-7.66	-1.61	1.40	-0.01	-0.32	1.07
0.26	-7.74	-1.75	1.50	-0.01	-0.51	1.29
0.39	-7.83	-1.90	1.60	-0.01	-0.71	1.53
0.65	-8.01	-2.18	1.81	-0.01	-1.15	2.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.52	-1.45	1.29	-0.01	-0.14	0.87
0.13	-7.61	-1.60	1.40	-0.01	-0.31	1.07
0.26	-7.70	-1.74	1.50	-0.01	-0.50	1.29
0.39	-7.79	-1.88	1.60	-0.01	-0.70	1.52
0.65	-7.97	-2.16	1.81	-0.01	-1.15	2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.39	-1.47	1.29	-0.01	-0.14	0.87
0.13	-7.48	-1.61	1.39	-0.01	-0.31	1.07
0.26	-7.57	-1.75	1.50	-0.01	-0.50	1.28
0.39	-7.66	-1.89	1.60	-0.01	-0.70	1.52
0.65	-7.84	-2.17	1.80	-0.01	-1.14	2.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-7.02	-1.67	1.30	-0.01	-0.14	1.52
0.13	-7.11	-1.82	1.40	-0.01	-0.32	1.75
0.26	-7.19	-1.96	1.50	-0.01	-0.51	1.99
0.39	-7.28	-2.10	1.60	-0.01	-0.71	2.26
0.65	-7.46	-2.38	1.81	-0.01	-1.15	2.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-6.93	-1.64	1.29	-0.01	-0.14	1.53
0.13	-7.02	-1.78	1.39	-0.01	-0.31	1.75
0.26	-7.11	-1.92	1.50	-0.01	-0.50	1.99
0.39	-7.20	-2.07	1.60	-0.01	-0.70	2.25
0.65	-7.37	-2.35	1.80	-0.01	-1.14	2.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-6.67	-1.67	1.29	-0.01	-0.13	1.51
0.13	-6.76	-1.81	1.39	-0.01	-0.30	1.74
0.26	-6.84	-1.95	1.49	-0.01	-0.49	1.98
0.39	-6.93	-2.09	1.59	-0.01	-0.69	2.24
0.65	-7.11	-2.37	1.80	-0.01	-1.13	2.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.58	-1.63	1.28	-0.01	-0.12	1.52
0.13	-6.67	-1.78	1.38	-0.01	-0.30	1.74
0.26	-6.76	-1.92	1.49	-0.01	-0.48	1.98
0.39	-6.85	-2.06	1.59	-0.01	-0.68	2.24
0.65	-7.02	-2.34	1.79	-0.01	-1.12	2.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.54	-1.62	1.28	-0.01	-0.12	1.52
0.13	-6.62	-1.76	1.38	-0.01	-0.29	1.74
0.26	-6.71	-1.90	1.48	-0.01	-0.48	1.98
0.39	-6.80	-2.04	1.59	-0.01	-0.68	2.24
0.65	-6.98	-2.32	1.79	-0.01	-1.12	2.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.40	-1.63	1.28	-0.01	-0.12	1.51
0.13	-6.49	-1.77	1.38	-0.01	-0.29	1.74
0.26	-6.58	-1.91	1.48	-0.01	-0.47	1.97
0.39	-6.67	-2.06	1.59	-0.01	-0.67	2.23
0.65	-6.85	-2.34	1.79	-0.01	-1.11	2.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-8.11	-0.91	2.16	0.50	-6.06	0.14
0.13	-8.20	-0.81	2.17	0.50	-6.34	0.26
0.26	-8.29	-0.71	2.18	0.50	-6.63	0.36
0.39	-8.38	-0.62	2.20	0.50	-6.91	0.44
0.65	-8.56	-0.43	2.22	0.50	-7.48	0.58

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3044

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-8.03	-0.87	2.15	0.50	-6.05	0.15
0.13	-8.12	-0.78	2.16	0.50	-6.33	0.26
0.26	-8.20	-0.68	2.18	0.50	-6.62	0.35
0.39	-8.29	-0.59	2.19	0.50	-6.90	0.44
0.65	-8.47	-0.40	2.21	0.50	-7.47	0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-7.76	-0.90	2.15	0.50	-6.05	0.13
0.13	-7.85	-0.80	2.16	0.50	-6.33	0.25
0.26	-7.94	-0.71	2.17	0.50	-6.61	0.34
0.39	-8.03	-0.61	2.19	0.50	-6.89	0.43
0.65	-8.21	-0.42	2.21	0.50	-7.47	0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.68	-0.86	2.14	0.50	-6.04	0.14
0.13	-7.77	-0.77	2.16	0.50	-6.32	0.25
0.26	-7.85	-0.67	2.17	0.50	-6.60	0.34
0.39	-7.94	-0.58	2.18	0.50	-6.88	0.42
0.65	-8.12	-0.39	2.21	0.50	-7.45	0.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.63	-0.85	2.14	0.50	-6.04	0.15
0.13	-7.72	-0.75	2.15	0.50	-6.32	0.25
0.26	-7.81	-0.66	2.17	0.50	-6.60	0.34
0.39	-7.90	-0.56	2.18	0.50	-6.88	0.42
0.65	-8.08	-0.37	2.20	0.50	-7.45	0.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.50	-0.86	2.14	0.50	-6.03	0.14
0.13	-7.59	-0.77	2.15	0.50	-6.31	0.24
0.26	-7.68	-0.67	2.16	0.50	-6.59	0.34
0.39	-7.77	-0.58	2.18	0.50	-6.88	0.42
0.65	-7.95	-0.39	2.20	0.50	-7.45	0.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-6.62	0.09	-2.18	-0.50	5.67	-0.17
0.13	-6.71	0.32	-2.21	-0.50	5.95	-0.19
0.26	-6.80	0.55	-2.24	-0.50	6.24	-0.25
0.39	-6.89	0.78	-2.27	-0.50	6.53	-0.34
0.65	-7.06	1.24	-2.33	-0.50	7.13	-0.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-6.53	0.12	-2.19	-0.50	5.67	-0.16
0.13	-6.62	0.35	-2.22	-0.50	5.96	-0.19
0.26	-6.71	0.58	-2.25	-0.50	6.25	-0.25
0.39	-6.80	0.81	-2.28	-0.50	6.54	-0.34
0.65	-6.98	1.27	-2.33	-0.50	7.14	-0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-6.27	0.10	-2.19	-0.50	5.68	-0.18
0.13	-6.36	0.33	-2.22	-0.50	5.97	-0.21
0.26	-6.45	0.56	-2.25	-0.50	6.26	-0.26
0.39	-6.54	0.79	-2.28	-0.50	6.55	-0.35
0.65	-6.71	1.25	-2.34	-0.50	7.15	-0.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.18	0.13	-2.20	-0.50	5.69	-0.17
0.13	-6.27	0.36	-2.23	-0.50	5.97	-0.20
0.26	-6.36	0.59	-2.26	-0.50	6.27	-0.26
0.39	-6.45	0.82	-2.29	-0.50	6.56	-0.36
0.65	-6.63	1.28	-2.34	-0.50	7.16	-0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.14	0.15	-2.20	-0.50	5.69	-0.17
0.13	-6.23	0.38	-2.23	-0.50	5.98	-0.20
0.26	-6.32	0.61	-2.26	-0.50	6.27	-0.27
0.39	-6.40	0.84	-2.29	-0.50	6.57	-0.36
0.65	-6.58	1.30	-2.35	-0.50	7.17	-0.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.01	0.13	-2.20	-0.50	5.69	-0.18
0.13	-6.10	0.36	-2.23	-0.50	5.98	-0.21
0.26	-6.18	0.59	-2.26	-0.50	6.27	-0.27
0.39	-6.27	0.82	-2.29	-0.50	6.57	-0.36
0.65	-6.45	1.28	-2.35	-0.50	7.17	-0.64
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-6.76	2.05	0.97	-0.01	0.05	-3.09
0.13	-6.82	2.17	1.03	-0.01	-0.08	-3.37
0.26	-6.89	2.30	1.08	-0.01	-0.21	-3.66
0.39	-6.95	2.42	1.14	-0.01	-0.36	-3.96
0.65	-7.08	2.66	1.26	-0.01	-0.67	-4.62
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-6.53	2.48	0.91	-0.01	0.13	-4.18
0.13	-6.60	2.61	0.97	-0.01	0.01	-4.51
0.26	-6.66	2.73	1.03	-0.01	-0.12	-4.86
0.39	-6.73	2.85	1.09	-0.01	-0.26	-5.22
0.65	-6.86	3.09	1.20	-0.01	-0.56	-5.99

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3045 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-4.64	1.58	0.95	-0.01	0.08	-1.28
0.13	-4.70	1.70	1.01	-0.01	-0.04	-1.49
0.26	-4.77	1.82	1.06	-0.01	-0.18	-1.72
0.39	-4.83	1.95	1.12	-0.01	-0.32	-1.96
0.65	-4.96	2.19	1.24	-0.01	-0.63	-2.50
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-4.41	2.01	0.89	-0.01	0.16	-2.37
0.13	-4.48	2.13	0.95	-0.01	0.04	-2.64
0.26	-4.54	2.26	1.01	-0.01	-0.09	-2.92
0.39	-4.61	2.38	1.07	-0.01	-0.22	-3.22
0.65	-4.74	2.62	1.18	-0.01	-0.51	-3.87
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-3.59	-2.55	2.01	-0.01	-0.01	3.23
0.13	-3.66	-2.79	2.18	-0.01	-0.29	3.58
0.26	-3.72	-3.03	2.35	-0.01	-0.58	3.96
0.39	-3.79	-3.26	2.52	-0.01	-0.90	4.37
0.65	-3.92	-3.73	2.86	-0.01	-1.60	5.28
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-1.94	-2.83	1.99	-0.01	0.02	4.31
0.13	-2.01	-3.06	2.16	-0.01	-0.25	4.70
0.26	-2.08	-3.30	2.33	-0.01	-0.54	5.11
0.39	-2.14	-3.53	2.50	-0.01	-0.86	5.55
0.65	-2.27	-4.00	2.84	-0.01	-1.55	6.53
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-1.48	-1.74	1.95	-0.01	0.08	1.37
0.13	-1.55	-1.98	2.12	-0.01	-0.19	1.62
0.26	-1.61	-2.22	2.29	-0.01	-0.47	1.89
0.39	-1.68	-2.45	2.46	-0.01	-0.78	2.19
0.65	-1.81	-2.92	2.80	-0.01	-1.47	2.89
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.17	-2.02	1.93	-0.01	0.11	2.45
0.13	0.10	-2.25	2.10	-0.01	-0.15	2.73
0.26	0.04	-2.49	2.27	-0.01	-0.43	3.04
0.39	-0.03	-2.72	2.44	-0.01	-0.74	3.38
0.65	-0.16	-3.19	2.78	-0.01	-1.42	4.15
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-1.66	-0.73	3.36	0.84	-9.75	0.16
0.13	-1.73	-0.58	3.38	0.84	-10.19	0.24
0.26	-1.79	-0.42	3.40	0.84	-10.63	0.31
0.39	-1.86	-0.26	3.42	0.84	-11.08	0.35
0.65	-1.99	0.06	3.46	0.84	-11.97	0.38
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.83	0.92	-3.88	-0.83	9.79	-0.36
0.13	0.76	1.31	-3.93	-0.83	10.30	-0.51
0.26	0.70	1.69	-3.97	-0.83	10.81	-0.70
0.39	0.63	2.07	-4.02	-0.83	11.33	-0.95
0.65	0.50	2.84	-4.12	-0.83	12.39	-1.59
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-0.33	2.58	3.59	0.60	9.92	5.74
0.13	-0.39	2.58	3.59	0.60	10.36	6.14
0.26	-0.46	2.58	3.59	0.60	10.81	6.54
0.39	-0.52	2.58	3.59	0.60	11.25	6.95
0.65	-0.66	2.58	3.59	0.60	12.14	7.76
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-11.72	-3.18	-3.43	-0.60	-10.15	-5.65
0.13	-11.78	-3.18	-3.43	-0.60	-10.61	-5.98
0.26	-11.85	-3.18	-3.43	-0.60	-11.07	-6.30
0.39	-11.92	-3.18	-3.43	-0.60	-11.54	-6.63
0.65	-12.05	-3.18	-3.43	-0.60	-12.47	-7.29

ΡΑΒΔΟΣ: Y20_1_1-Σ1		Κ.Α.: K51-Σ1		Κ.Τ.: K160-Σ1		L12= 0.65	L13= 0.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.00	17.60	0.00	0.00	0.00	36.89	
0.00	0.00	17.60	0.00	0.00	0.00	36.89	
0.05	-35.49	17.60	-0.05	0.00	-0.01	36.01	
0.05	-35.49	17.60	-0.05	0.00	-0.01	36.01	
0.26	-35.63	17.60	-0.05	0.00	0.00	32.32	
0.26	-35.63	17.60	-0.05	0.00	0.00	32.32	
0.39	-35.72	17.60	-0.05	0.00	0.01	30.03	
0.39	-35.72	17.60	-0.05	0.00	0.01	30.03	
0.65	-35.89	17.60	-0.05	0.00	0.02	25.45	
0.65	-35.89	17.60	-0.05	0.00	0.02	25.45	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3046 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	12.26	0.00	0.00	0.00	25.69
0.05	-24.78	12.26	-0.03	0.00	-0.01	25.08
0.26	-24.88	12.26	-0.03	0.00	0.00	22.50
0.39	-24.95	12.26	-0.03	0.00	0.01	20.91
0.65	-25.08	12.26	-0.03	0.00	0.01	17.72
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.00	7.08	0.00	0.00	0.00	14.77
0.05	-15.12	7.08	-0.02	0.00	0.00	14.42
0.26	-15.27	7.08	-0.02	0.00	0.00	12.93
0.39	-15.36	7.08	-0.02	0.00	0.00	12.01
0.65	-15.53	7.08	-0.02	0.00	0.01	10.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.03	0.00	0.00	0.00	46.37
0.05	-40.92	22.10	-0.01	-0.01	0.01	45.27
0.26	-41.06	22.37	-0.01	-0.01	0.01	40.60
0.39	-41.15	22.54	-0.01	-0.01	0.02	37.68
0.65	-41.33	22.87	-0.01	-0.01	0.02	31.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.63	0.00	0.00	0.00	45.69
0.05	-40.56	21.70	-0.01	-0.01	0.01	44.61
0.26	-40.71	21.97	-0.01	-0.01	0.01	40.02
0.39	-40.80	22.14	-0.01	-0.01	0.02	37.15
0.65	-40.97	22.47	-0.01	-0.01	0.02	31.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.63	0.00	0.00	0.00	45.37
0.05	-39.72	21.70	-0.01	-0.01	0.01	44.29
0.26	-39.86	21.97	-0.01	-0.01	0.01	39.70
0.39	-39.95	22.14	-0.01	-0.01	0.02	36.84
0.65	-40.13	22.47	-0.01	-0.01	0.02	31.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.19	0.00	0.00	0.00	42.27
0.05	-34.94	21.25	0.00	-0.01	0.01	41.20
0.26	-35.08	21.52	0.00	-0.01	0.01	36.71
0.39	-35.17	21.69	0.00	-0.01	0.01	33.90
0.65	-35.35	22.03	0.00	-0.01	0.01	28.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.79	0.00	0.00	0.00	41.58
0.05	-34.59	20.85	0.00	-0.01	0.01	40.54
0.26	-34.73	21.12	0.00	-0.01	0.01	36.13
0.39	-34.82	21.29	0.00	-0.01	0.01	33.38
0.65	-34.99	21.63	0.00	-0.01	0.01	27.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.79	0.00	0.00	0.00	41.26
0.05	-33.74	20.85	0.00	-0.01	0.01	40.22
0.26	-33.88	21.12	0.00	-0.01	0.01	35.82
0.39	-33.97	21.29	0.00	-0.01	0.01	33.06
0.65	-34.15	21.63	0.00	-0.01	0.01	27.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.57	0.00	0.00	0.00	39.89
0.05	-37.74	17.63	0.00	-0.01	0.01	39.01
0.26	-37.88	17.90	0.00	-0.01	0.01	35.28
0.39	-37.97	18.07	0.00	-0.01	0.01	32.94
0.65	-38.14	18.41	0.00	-0.01	0.01	28.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.17	0.00	0.00	0.00	39.21
0.05	-37.38	17.23	0.00	-0.01	0.01	38.35
0.26	-37.53	17.50	0.00	-0.01	0.01	34.70
0.39	-37.61	17.67	0.00	-0.01	0.01	32.41
0.65	-37.79	18.01	0.00	-0.01	0.01	27.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.17	0.00	0.00	0.00	38.89
0.05	-36.54	17.23	0.00	-0.01	0.01	38.03
0.26	-36.68	17.50	0.00	-0.01	0.01	34.38
0.39	-36.77	17.67	0.00	-0.01	0.01	32.09
0.65	-36.95	18.01	0.00	-0.01	0.01	27.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.72	0.00	0.00	0.00	35.78
0.05	-31.76	16.79	0.01	-0.01	0.02	34.94
0.26	-31.90	17.06	0.01	-0.01	0.01	31.39
0.39	-31.99	17.23	0.01	-0.01	0.01	29.16
0.65	-32.17	17.57	0.01	-0.01	0.01	24.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.32	0.00	0.00	0.00	35.10
0.05	-31.40	16.39	0.01	-0.01	0.02	34.28
0.26	-31.55	16.66	0.01	-0.01	0.01	30.81
0.39	-31.64	16.83	0.01	-0.01	0.01	28.63
0.65	-31.81	17.17	0.01	-0.01	0.01	24.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3047

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.32	0.00	0.00	0.00	34.78
0.05	-30.56	16.39	0.01	-0.01	0.02	33.96
0.26	-30.70	16.66	0.01	-0.01	0.01	30.49
0.39	-30.79	16.83	0.01	-0.01	0.01	28.32
0.65	-30.97	17.17	0.01	-0.01	0.01	23.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.12	0.00	0.00	0.00	38.15
0.05	-41.44	19.99	0.05	-0.01	0.01	37.14
0.26	-41.59	19.47	0.05	-0.01	0.00	33.00
0.39	-41.67	19.14	0.05	-0.01	0.00	30.49
0.65	-41.85	18.49	0.05	-0.01	-0.02	25.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.72	0.00	0.00	0.00	37.46
0.05	-41.09	19.59	0.05	-0.01	0.01	36.48
0.26	-41.23	19.07	0.05	-0.01	0.00	32.42
0.39	-41.32	18.74	0.05	-0.01	0.00	29.96
0.65	-41.50	18.09	0.05	-0.01	-0.02	25.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.72	0.00	0.00	0.00	37.15
0.05	-40.25	19.59	0.06	-0.01	0.01	36.16
0.26	-40.39	19.07	0.06	-0.01	0.00	32.10
0.39	-40.48	18.74	0.06	-0.01	0.00	29.65
0.65	-40.66	18.09	0.06	-0.01	-0.02	24.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.00	0.00	0.00	0.00	31.84
0.05	-38.23	15.87	0.06	-0.01	0.01	31.04
0.26	-38.38	15.35	0.06	-0.01	0.00	27.76
0.39	-38.47	15.02	0.06	-0.01	-0.01	25.79
0.65	-38.64	14.37	0.06	-0.01	-0.02	21.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	31.16
0.05	-37.88	15.47	0.06	-0.01	0.01	30.38
0.26	-38.02	14.95	0.06	-0.01	0.00	27.19
0.39	-38.11	14.62	0.06	-0.01	-0.01	25.26
0.65	-38.29	13.97	0.06	-0.01	-0.02	21.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	30.84
0.05	-37.04	15.47	0.06	-0.01	0.01	30.06
0.26	-37.18	14.95	0.06	-0.01	0.00	26.87
0.39	-37.27	14.62	0.06	-0.01	-0.01	24.95
0.65	-37.45	13.97	0.06	-0.01	-0.02	21.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	19.82	0.00	0.00	0.00	34.36
0.05	-32.95	19.69	0.07	-0.01	0.02	33.37
0.26	-33.10	19.17	0.07	-0.01	0.00	29.29
0.39	-33.19	18.84	0.07	-0.01	-0.01	26.82
0.65	-33.36	18.19	0.07	-0.01	-0.02	22.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.42	0.00	0.00	0.00	33.67
0.05	-32.60	19.29	0.07	-0.01	0.02	32.71
0.26	-32.74	18.77	0.07	-0.01	0.00	28.71
0.39	-32.83	18.44	0.07	-0.01	-0.01	26.29
0.65	-33.01	17.79	0.07	-0.01	-0.03	21.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.42	0.00	0.00	0.00	33.36
0.05	-31.76	19.29	0.07	-0.01	0.02	32.39
0.26	-31.90	18.77	0.07	-0.01	0.00	28.39
0.39	-31.99	18.44	0.07	-0.01	-0.01	25.97
0.65	-32.17	17.79	0.07	-0.01	-0.03	21.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	15.70	0.00	0.00	0.00	28.05
0.05	-29.74	15.57	0.07	-0.01	0.02	27.27
0.26	-29.89	15.05	0.07	-0.01	0.00	24.05
0.39	-29.98	14.72	0.07	-0.01	-0.01	22.12
0.65	-30.15	14.07	0.07	-0.01	-0.03	18.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	15.30	0.00	0.00	0.00	27.37
0.05	-29.39	15.17	0.07	-0.01	0.02	26.61
0.26	-29.54	14.65	0.07	-0.01	0.00	23.47
0.39	-29.62	14.32	0.07	-0.01	-0.01	21.59
0.65	-29.80	13.67	0.07	-0.01	-0.03	17.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	15.30	0.00	0.00	0.00	27.05
0.05	-28.55	15.17	0.07	-0.01	0.02	26.29
0.26	-28.69	14.65	0.07	-0.01	0.00	23.16
0.39	-28.78	14.32	0.07	-0.01	-0.01	21.27
0.65	-28.96	13.67	0.07	-0.01	-0.03	17.64

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3048

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	12.10	0.00	0.00	0.00	33.16
0.05	-29.66	12.22	1.71	0.61	-0.79	32.55
0.26	-29.80	12.72	1.71	0.61	-1.15	29.93
0.39	-29.89	13.03	1.71	0.61	-1.37	28.25
0.65	-30.07	13.66	1.71	0.61	-1.81	24.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.70	0.00	0.00	0.00	32.47
0.05	-29.30	11.82	1.71	0.61	-0.79	31.89
0.26	-29.45	12.32	1.71	0.61	-1.15	29.35
0.39	-29.54	12.63	1.71	0.61	-1.37	27.73
0.65	-29.71	13.26	1.71	0.61	-1.81	24.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.70	0.00	0.00	0.00	32.15
0.05	-28.46	11.82	1.71	0.61	-0.79	31.57
0.26	-28.60	12.32	1.71	0.61	-1.15	29.03
0.39	-28.69	12.63	1.71	0.61	-1.37	27.41
0.65	-28.87	13.26	1.71	0.61	-1.82	24.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	12.88	0.00	0.00	0.00	32.32
0.05	-29.42	12.96	-1.81	-0.61	0.76	31.68
0.26	-29.56	13.31	-1.81	-0.61	1.14	28.92
0.39	-29.65	13.53	-1.81	-0.61	1.38	27.17
0.65	-29.83	13.96	-1.81	-0.61	1.85	23.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	12.48	0.00	0.00	0.00	31.64
0.05	-29.07	12.56	-1.81	-0.61	0.76	31.01
0.26	-29.21	12.91	-1.81	-0.61	1.14	28.34
0.39	-29.30	13.13	-1.81	-0.61	1.38	26.65
0.65	-29.48	13.56	-1.81	-0.61	1.85	23.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	12.48	0.00	0.00	0.00	31.32
0.05	-28.22	12.56	-1.80	-0.61	0.76	30.70
0.26	-28.37	12.91	-1.80	-0.61	1.14	28.02
0.39	-28.45	13.13	-1.80	-0.61	1.38	26.33
0.65	-28.63	13.56	-1.80	-0.61	1.85	22.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	10.28	0.00	0.00	0.00	21.50
0.05	-21.32	10.28	-0.03	0.00	-0.01	20.99
0.26	-21.46	10.28	-0.03	0.00	0.00	18.83
0.39	-21.55	10.28	-0.03	0.00	0.00	17.49
0.65	-21.73	10.28	-0.03	0.00	0.01	14.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	9.48	0.00	0.00	0.00	20.14
0.05	-20.62	9.48	-0.03	0.00	-0.01	19.66
0.26	-20.76	9.48	-0.03	0.00	0.00	17.67
0.39	-20.85	9.48	-0.03	0.00	0.00	16.44
0.65	-21.02	9.48	-0.03	0.00	0.01	13.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	9.48	0.00	0.00	0.00	19.50
0.05	-18.93	9.48	-0.02	0.00	-0.01	19.03
0.26	-19.07	9.48	-0.02	0.00	0.00	17.04
0.39	-19.16	9.48	-0.02	0.00	0.00	15.80
0.65	-19.34	9.48	-0.02	0.00	0.01	13.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	11.79	0.00	0.00	0.00	24.96
0.05	-19.01	11.90	0.06	-0.02	0.03	24.36
0.26	-19.16	12.35	0.06	-0.02	0.02	21.82
0.39	-19.24	12.63	0.06	-0.02	0.01	20.19
0.65	-19.42	13.19	0.06	-0.02	0.00	16.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	10.38	0.00	0.00	0.00	18.11
0.05	-9.05	10.49	0.07	-0.02	0.03	17.59
0.26	-9.19	10.94	0.07	-0.02	0.02	15.34
0.39	-9.28	11.22	0.07	-0.02	0.01	13.90
0.65	-9.46	11.79	0.07	-0.02	-0.01	10.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	4.35	0.00	0.00	0.00	14.15
0.05	-13.71	4.46	0.07	-0.02	0.03	13.93
0.26	-13.85	4.91	0.07	-0.02	0.02	12.95
0.39	-13.94	5.19	0.07	-0.02	0.01	12.29
0.65	-14.12	5.75	0.07	-0.02	-0.01	10.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	2.94	0.00	0.00	0.00	7.31
0.05	-3.75	3.05	0.08	-0.02	0.04	7.16
0.26	-3.89	3.50	0.08	-0.02	0.02	6.47
0.39	-3.98	3.78	0.08	-0.02	0.01	5.99
0.65	-4.15	4.35	0.08	-0.02	-0.02	4.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3049 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	8.60	0.00	0.00	11.25	
0.05	-19.89	8.39	0.16	-0.02	0.03	10.82
0.26	-20.03	7.52	0.16	-0.02	0.00	9.15
0.39	-20.12	6.97	0.16	-0.02	-0.02	8.21
0.65	-20.30	5.89	0.16	-0.02	-0.06	6.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	1.73	0.00	0.00	0.00	0.74
0.05	-14.54	1.53	0.17	-0.02	0.03	0.65
0.26	-14.69	0.65	0.17	-0.02	0.00	0.43
0.39	-14.77	0.11	0.17	-0.02	-0.02	0.38
0.65	-14.95	-0.98	0.17	-0.02	-0.07	0.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	8.10	0.00	0.00	0.00	4.93
0.05	-5.74	7.89	0.18	-0.02	0.04	4.53
0.26	-5.88	7.01	0.18	-0.02	0.00	2.97
0.39	-5.97	6.47	0.18	-0.02	-0.03	2.09
0.65	-6.15	5.38	0.18	-0.02	-0.07	0.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	-5.58
0.05	-0.39	1.02	0.19	-0.02	0.04	-5.64
0.26	-0.54	0.15	0.19	-0.02	0.00	-5.76
0.39	-0.62	-0.40	0.19	-0.02	-0.03	-5.74
0.65	-0.80	-1.48	0.19	-0.02	-0.08	-5.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	-4.77	0.00	0.00	0.00	2.93
0.05	-0.25	-4.57	2.92	1.02	-1.30	3.16
0.26	-0.39	-3.73	2.92	1.02	-1.92	4.03
0.39	-0.48	-3.21	2.92	1.02	-2.30	4.48
0.65	-0.65	-2.17	2.92	1.02	-3.06	5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-3.47	0.00	0.00	0.00	1.54
0.05	0.15	-3.33	-2.94	-1.01	1.28	1.71
0.26	0.01	-2.75	-2.94	-1.01	1.90	2.35
0.39	-0.08	-2.38	-2.94	-1.01	2.28	2.68
0.65	-0.26	-1.66	-2.94	-1.01	3.05	3.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	17.60	0.00	0.00	0.00	36.89
0.05	-35.49	17.60	-0.05	0.00	-0.01	36.01
0.26	-35.63	17.60	-0.05	0.00	0.00	32.32
0.39	-35.72	17.60	-0.05	0.00	0.01	30.03
0.65	-35.89	17.60	-0.05	0.00	0.02	25.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.92	0.00	0.00	0.00	50.45
0.05	-42.47	24.02	0.02	-0.02	0.03	49.25
0.26	-42.62	24.48	0.02	-0.02	0.02	44.16
0.39	-42.70	24.76	0.02	-0.02	0.02	40.96
0.65	-42.88	25.32	0.02	-0.02	0.01	34.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.52	0.00	0.00	0.00	49.76
0.05	-42.12	23.62	0.02	-0.02	0.03	48.59
0.26	-42.26	24.08	0.02	-0.02	0.02	43.58
0.39	-42.35	24.36	0.02	-0.02	0.02	40.43
0.65	-42.53	24.92	0.02	-0.02	0.01	34.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.52	0.00	0.00	0.00	49.45
0.05	-41.28	23.62	0.02	-0.02	0.03	48.27
0.26	-41.42	24.08	0.02	-0.02	0.02	43.26
0.39	-41.51	24.36	0.02	-0.02	0.02	40.11
0.65	-41.68	24.92	0.02	-0.02	0.01	33.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.51	0.00	0.00	0.00	43.60
0.05	-32.51	22.62	0.04	-0.02	0.03	42.47
0.26	-32.65	23.07	0.04	-0.02	0.02	37.68
0.39	-32.74	23.35	0.04	-0.02	0.02	34.66
0.65	-32.92	23.91	0.04	-0.02	0.01	28.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.11	0.00	0.00	0.00	42.92
0.05	-32.15	22.22	0.04	-0.02	0.03	41.81
0.26	-32.30	22.67	0.04	-0.02	0.02	37.10
0.39	-32.39	22.95	0.04	-0.02	0.02	34.13
0.65	-32.56	23.51	0.04	-0.02	0.01	28.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.11	0.00	0.00	0.00	42.60
0.05	-31.31	22.22	0.04	-0.02	0.03	41.49
0.26	-31.45	22.67	0.04	-0.02	0.02	36.78
0.39	-31.54	22.95	0.04	-0.02	0.02	33.81
0.65	-31.72	23.51	0.04	-0.02	0.01	27.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3050 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.47	0.00	0.00	0.00	39.64
0.05	-37.17	16.58	0.03	-0.02	0.03	38.81
0.26	-37.31	17.04	0.03	-0.02	0.02	35.28
0.39	-37.40	17.32	0.03	-0.02	0.02	33.05
0.65	-37.58	17.88	0.03	-0.02	0.01	28.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.07	0.00	0.00	0.00	38.96
0.05	-36.82	16.18	0.03	-0.02	0.03	38.15
0.26	-36.96	16.64	0.03	-0.02	0.02	34.71
0.39	-37.05	16.92	0.03	-0.02	0.02	32.52
0.65	-37.23	17.48	0.03	-0.02	0.01	28.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.07	0.00	0.00	0.00	38.64
0.05	-35.97	16.18	0.04	-0.02	0.03	37.83
0.26	-36.12	16.64	0.04	-0.02	0.02	34.39
0.39	-36.21	16.92	0.04	-0.02	0.02	32.21
0.65	-36.38	17.48	0.04	-0.02	0.01	27.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	15.07	0.00	0.00	0.00	32.80
0.05	-27.21	15.18	0.05	-0.02	0.03	32.04
0.26	-27.35	15.63	0.05	-0.02	0.02	28.80
0.39	-27.44	15.91	0.05	-0.02	0.01	26.75
0.65	-27.61	16.47	0.05	-0.02	0.00	22.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	14.67	0.00	0.00	0.00	32.11
0.05	-26.85	14.78	0.05	-0.02	0.03	31.38
0.26	-27.00	15.23	0.05	-0.02	0.02	28.23
0.39	-27.08	15.51	0.05	-0.02	0.01	26.23
0.65	-27.26	16.07	0.05	-0.02	0.00	22.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	14.67	0.00	0.00	0.00	31.80
0.05	-26.01	14.78	0.05	-0.02	0.03	31.06
0.26	-26.15	15.23	0.05	-0.02	0.02	27.91
0.39	-26.24	15.51	0.05	-0.02	0.01	25.91
0.65	-26.42	16.07	0.05	-0.02	0.00	21.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.73	0.00	0.00	0.00	36.74
0.05	-43.35	20.52	0.12	-0.02	0.03	35.71
0.26	-43.49	19.64	0.12	-0.02	0.00	31.49
0.39	-43.58	19.10	0.12	-0.02	-0.01	28.97
0.65	-43.76	18.02	0.12	-0.02	-0.05	24.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.33	0.00	0.00	0.00	36.06
0.05	-43.00	20.12	0.13	-0.02	0.03	35.04
0.26	-43.14	19.24	0.13	-0.02	0.00	30.91
0.39	-43.23	18.70	0.13	-0.02	-0.01	28.44
0.65	-43.41	17.61	0.13	-0.02	-0.05	23.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.33	0.00	0.00	0.00	35.74
0.05	-42.15	20.12	0.13	-0.02	0.03	34.73
0.26	-42.30	19.24	0.13	-0.02	0.00	30.59
0.39	-42.38	18.70	0.13	-0.02	-0.01	28.13
0.65	-42.56	17.61	0.13	-0.02	-0.05	23.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	13.86	0.00	0.00	0.00	26.23
0.05	-38.00	13.65	0.13	-0.02	0.03	25.54
0.26	-38.14	12.78	0.13	-0.02	0.00	22.76
0.39	-38.23	12.23	0.13	-0.02	-0.02	21.14
0.65	-38.41	11.15	0.13	-0.02	-0.05	18.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	13.46	0.00	0.00	0.00	25.54
0.05	-37.65	13.25	0.13	-0.02	0.03	24.88
0.26	-37.79	12.38	0.13	-0.02	0.00	22.19
0.39	-37.88	11.83	0.13	-0.02	-0.02	20.61
0.65	-38.06	10.75	0.13	-0.02	-0.05	17.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	13.46	0.00	0.00	0.00	25.23
0.05	-36.80	13.25	0.14	-0.02	0.03	24.56
0.26	-36.95	12.38	0.14	-0.02	0.00	21.87
0.39	-37.04	11.83	0.14	-0.02	-0.02	20.29
0.65	-37.21	10.75	0.14	-0.02	-0.05	17.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.23	0.00	0.00	0.00	30.42
0.05	-29.20	20.02	0.15	-0.02	0.03	29.41
0.26	-29.34	19.14	0.15	-0.02	0.00	25.30
0.39	-29.43	18.60	0.15	-0.02	-0.02	22.85
0.65	-29.61	17.51	0.15	-0.02	-0.06	18.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3051 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.83	0.00	0.00	0.00	29.74
0.05	-28.85	19.62	0.15	-0.02	0.03	28.75
0.26	-28.99	18.74	0.15	-0.02	0.00	24.72
0.39	-29.08	18.20	0.15	-0.02	-0.02	22.32
0.65	-29.26	17.11	0.15	-0.02	-0.06	17.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.83	0.00	0.00	0.00	29.42
0.05	-28.00	19.62	0.15	-0.02	0.03	28.43
0.26	-28.15	18.74	0.15	-0.02	0.00	24.41
0.39	-28.24	18.20	0.15	-0.02	-0.02	22.01
0.65	-28.41	17.11	0.15	-0.02	-0.06	17.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	13.36	0.00	0.00	0.00	19.91
0.05	-23.85	13.15	0.16	-0.02	0.03	19.25
0.26	-24.00	12.27	0.16	-0.02	0.00	16.58
0.39	-24.08	11.73	0.16	-0.02	-0.02	15.02
0.65	-24.26	10.65	0.16	-0.02	-0.06	12.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	12.96	0.00	0.00	0.00	19.23
0.05	-23.50	12.75	0.16	-0.02	0.03	18.58
0.26	-23.64	11.87	0.16	-0.02	0.00	16.00
0.39	-23.73	11.33	0.16	-0.02	-0.02	14.49
0.65	-23.91	10.24	0.16	-0.02	-0.06	11.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	12.96	0.00	0.00	0.00	18.91
0.05	-22.66	12.75	0.16	-0.02	0.03	18.27
0.26	-22.80	11.87	0.16	-0.02	0.00	15.68
0.39	-22.89	11.33	0.16	-0.02	-0.02	14.17
0.65	-23.06	10.24	0.16	-0.02	-0.06	11.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	7.36	0.00	0.00	0.00	28.42
0.05	-23.70	7.56	2.88	1.02	-1.31	28.05
0.26	-23.85	8.40	2.88	1.02	-1.91	26.37
0.39	-23.94	8.92	2.88	1.02	-2.29	25.24
0.65	-24.11	9.96	2.88	1.02	-3.04	22.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.96	0.00	0.00	0.00	27.74
0.05	-23.35	7.16	2.89	1.02	-1.31	27.38
0.26	-23.50	8.00	2.89	1.02	-1.91	25.79
0.39	-23.58	8.52	2.89	1.02	-2.29	24.72
0.65	-23.76	9.56	2.89	1.02	-3.04	22.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.96	0.00	0.00	0.00	27.42
0.05	-22.51	7.16	2.89	1.02	-1.31	27.07
0.26	-22.65	8.00	2.89	1.02	-1.91	25.47
0.39	-22.74	8.52	2.89	1.02	-2.29	24.40
0.65	-22.92	9.56	2.89	1.02	-3.04	22.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.66	0.00	0.00	0.00	27.03
0.05	-23.31	8.80	-2.97	-1.01	1.28	26.60
0.26	-23.45	9.38	-2.97	-1.01	1.90	24.69
0.39	-23.54	9.74	-2.97	-1.01	2.29	23.44
0.65	-23.72	10.47	-2.97	-1.01	3.06	20.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.26	0.00	0.00	0.00	26.35
0.05	-22.96	8.40	-2.97	-1.01	1.28	25.93
0.26	-23.10	8.98	-2.97	-1.01	1.90	24.11
0.39	-23.19	9.34	-2.97	-1.01	2.29	22.92
0.65	-23.37	10.07	-2.97	-1.01	3.06	20.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.26	0.00	0.00	0.00	26.03
0.05	-22.11	8.40	-2.97	-1.01	1.28	25.62
0.26	-22.26	8.98	-2.97	-1.01	1.90	23.79
0.39	-22.34	9.34	-2.97	-1.01	2.29	22.60
0.65	-22.52	10.07	-2.97	-1.01	3.06	20.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	23.63	0.00	0.00	0.00	49.74
0.05	-44.02	23.70	-0.01	-0.01	0.01	48.56
0.26	-44.16	23.97	-0.01	-0.01	0.02	43.55
0.39	-44.25	24.14	-0.01	-0.01	0.02	40.42
0.65	-44.42	24.48	-0.01	-0.01	0.02	34.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	22.83	0.00	0.00	0.00	48.37
0.05	-43.31	22.90	-0.01	-0.01	0.01	47.23
0.26	-43.45	23.17	-0.01	-0.01	0.02	42.39
0.39	-43.54	23.34	-0.01	-0.01	0.02	39.37
0.65	-43.72	23.67	-0.01	-0.01	0.02	33.26

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3052

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	22.83	0.00	0.00	0.00	47.74
0.05	-41.62	22.90	-0.01	-0.01	0.01	46.59
0.26	-41.77	23.17	-0.01	-0.01	0.01	41.76
0.39	-41.85	23.34	-0.01	-0.01	0.02	38.73
0.65	-42.03	23.67	-0.01	-0.01	0.02	32.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.03	0.00	0.00	0.00	46.37
0.05	-40.92	22.10	-0.01	-0.01	0.01	45.27
0.26	-41.06	22.37	-0.01	-0.01	0.01	40.60
0.39	-41.15	22.54	-0.01	-0.01	0.02	37.68
0.65	-41.33	22.87	-0.01	-0.01	0.02	31.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.63	0.00	0.00	0.00	45.69
0.05	-40.56	21.70	-0.01	-0.01	0.01	44.61
0.26	-40.71	21.97	-0.01	-0.01	0.01	40.02
0.39	-40.80	22.14	-0.01	-0.01	0.02	37.15
0.65	-40.97	22.47	-0.01	-0.01	0.02	31.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.63	0.00	0.00	0.00	45.37
0.05	-39.72	21.70	-0.01	-0.01	0.01	44.29
0.26	-39.86	21.97	-0.01	-0.01	0.01	39.70
0.39	-39.95	22.14	-0.01	-0.01	0.02	36.84
0.65	-40.13	22.47	-0.01	-0.01	0.02	31.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	22.79	0.00	0.00	0.00	45.63
0.05	-38.04	22.85	0.00	-0.01	0.01	44.49
0.26	-38.18	23.13	0.00	-0.01	0.01	39.66
0.39	-38.27	23.29	0.00	-0.01	0.01	36.65
0.65	-38.44	23.63	0.00	-0.01	0.02	30.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	21.99	0.00	0.00	0.00	44.27
0.05	-37.33	22.05	0.00	-0.01	0.01	43.17
0.26	-37.47	22.33	0.00	-0.01	0.01	38.51
0.39	-37.56	22.49	0.00	-0.01	0.01	35.59
0.65	-37.74	22.83	0.00	-0.01	0.01	29.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	21.99	0.00	0.00	0.00	43.63
0.05	-35.64	22.05	0.00	-0.01	0.01	42.53
0.26	-35.79	22.33	0.00	-0.01	0.01	37.87
0.39	-35.87	22.49	0.00	-0.01	0.01	34.96
0.65	-36.05	22.83	0.00	-0.01	0.01	29.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.19	0.00	0.00	0.00	42.27
0.05	-34.94	21.25	0.00	-0.01	0.01	41.20
0.26	-35.08	21.52	0.00	-0.01	0.01	36.71
0.39	-35.17	21.69	0.00	-0.01	0.01	33.90
0.65	-35.35	22.03	0.00	-0.01	0.01	28.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.79	0.00	0.00	0.00	41.58
0.05	-34.59	20.85	0.00	-0.01	0.01	40.54
0.26	-34.73	21.12	0.00	-0.01	0.01	36.13
0.39	-34.82	21.29	0.00	-0.01	0.01	33.38
0.65	-34.99	21.63	0.00	-0.01	0.01	27.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.79	0.00	0.00	0.00	41.26
0.05	-33.74	20.85	0.00	-0.01	0.01	40.22
0.26	-33.88	21.12	0.00	-0.01	0.01	35.82
0.39	-33.97	21.29	0.00	-0.01	0.01	33.06
0.65	-34.15	21.63	0.00	-0.01	0.01	27.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	19.17	0.00	0.00	0.00	43.25
0.05	-40.83	19.23	-0.01	-0.01	0.01	42.29
0.26	-40.98	19.51	-0.01	-0.01	0.01	38.23
0.39	-41.07	19.67	-0.01	-0.01	0.02	35.68
0.65	-41.24	20.01	-0.01	-0.01	0.02	30.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	18.37	0.00	0.00	0.00	41.89
0.05	-40.13	18.43	0.00	-0.01	0.01	40.97
0.26	-40.27	18.70	0.00	-0.01	0.01	37.07
0.39	-40.36	18.87	0.00	-0.01	0.01	34.63
0.65	-40.54	19.21	0.00	-0.01	0.02	29.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	18.37	0.00	0.00	0.00	41.25
0.05	-38.44	18.43	0.00	-0.01	0.01	40.33
0.26	-38.58	18.70	0.00	-0.01	0.01	36.43
0.39	-38.67	18.87	0.00	-0.01	0.01	33.99
0.65	-38.85	19.21	0.00	-0.01	0.02	29.04

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3053 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.57	0.00	0.00	0.00	39.89
0.05	-37.74	17.63	0.00	-0.01	0.01	39.01
0.26	-37.88	17.90	0.00	-0.01	0.01	35.28
0.39	-37.97	18.07	0.00	-0.01	0.01	32.94
0.65	-38.14	18.41	0.00	-0.01	0.01	28.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.17	0.00	0.00	0.00	39.21
0.05	-37.38	17.23	0.00	-0.01	0.01	38.35
0.26	-37.53	17.50	0.00	-0.01	0.01	34.70
0.39	-37.61	17.67	0.00	-0.01	0.01	32.41
0.65	-37.79	18.01	0.00	-0.01	0.01	27.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.17	0.00	0.00	0.00	38.89
0.05	-36.54	17.23	0.00	-0.01	0.01	38.03
0.26	-36.68	17.50	0.00	-0.01	0.01	34.38
0.39	-36.77	17.67	0.00	-0.01	0.01	32.09
0.65	-36.95	18.01	0.00	-0.01	0.01	27.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	18.32	0.00	0.00	0.00	39.15
0.05	-34.85	18.39	0.00	-0.01	0.01	38.23
0.26	-35.00	18.66	0.00	-0.01	0.01	34.34
0.39	-35.09	18.83	0.00	-0.01	0.01	31.90
0.65	-35.26	19.17	0.00	-0.01	0.01	26.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	17.52	0.00	0.00	0.00	37.78
0.05	-34.15	17.59	0.01	-0.01	0.01	36.91
0.26	-34.29	17.86	0.01	-0.01	0.01	33.18
0.39	-34.38	18.03	0.01	-0.01	0.01	30.85
0.65	-34.56	18.37	0.01	-0.01	0.01	26.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	17.52	0.00	0.00	0.00	37.15
0.05	-32.46	17.59	0.01	-0.01	0.01	36.27
0.26	-32.61	17.86	0.01	-0.01	0.01	32.55
0.39	-32.69	18.03	0.01	-0.01	0.01	30.21
0.65	-32.87	18.37	0.01	-0.01	0.01	25.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.72	0.00	0.00	0.00	35.78
0.05	-31.76	16.79	0.01	-0.01	0.02	34.94
0.26	-31.90	17.06	0.01	-0.01	0.01	31.39
0.39	-31.99	17.23	0.01	-0.01	0.01	29.16
0.65	-32.17	17.57	0.01	-0.01	0.01	24.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.32	0.00	0.00	0.00	35.10
0.05	-31.40	16.39	0.01	-0.01	0.02	34.28
0.26	-31.55	16.66	0.01	-0.01	0.01	30.81
0.39	-31.64	16.83	0.01	-0.01	0.01	28.63
0.65	-31.81	17.17	0.01	-0.01	0.01	24.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.32	0.00	0.00	0.00	34.78
0.05	-30.56	16.39	0.01	-0.01	0.02	33.96
0.26	-30.70	16.66	0.01	-0.01	0.01	30.49
0.39	-30.79	16.83	0.01	-0.01	0.01	28.32
0.65	-30.97	17.17	0.01	-0.01	0.01	23.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	21.72	0.00	0.00	0.00	41.51
0.05	-44.54	21.60	0.05	-0.01	0.01	40.43
0.26	-44.68	21.07	0.05	-0.01	0.01	35.95
0.39	-44.77	20.74	0.05	-0.01	0.00	33.23
0.65	-44.95	20.09	0.05	-0.01	-0.02	27.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	20.92	0.00	0.00	0.00	40.15
0.05	-43.84	20.79	0.05	-0.01	0.01	39.11
0.26	-43.98	20.27	0.05	-0.01	0.00	34.79
0.39	-44.07	19.94	0.05	-0.01	0.00	32.18
0.65	-44.24	19.29	0.05	-0.01	-0.02	27.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	20.92	0.00	0.00	0.00	39.51
0.05	-42.15	20.79	0.05	-0.01	0.01	38.47
0.26	-42.29	20.27	0.05	-0.01	0.00	34.16
0.39	-42.38	19.94	0.05	-0.01	0.00	31.54
0.65	-42.56	19.29	0.05	-0.01	-0.02	26.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.12	0.00	0.00	0.00	38.15
0.05	-41.44	19.99	0.05	-0.01	0.01	37.14
0.26	-41.59	19.47	0.05	-0.01	0.00	33.00
0.39	-41.67	19.14	0.05	-0.01	0.00	30.49
0.65	-41.85	18.49	0.05	-0.01	-0.02	25.60

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3054

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.72	0.00	0.00	0.00	37.46
0.05	-41.09	19.59	0.05	-0.01	0.01	36.48
0.26	-41.23	19.07	0.05	-0.01	0.00	32.42
0.39	-41.32	18.74	0.05	-0.01	0.00	29.96
0.65	-41.50	18.09	0.05	-0.01	-0.02	25.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.72	0.00	0.00	0.00	37.15
0.05	-40.25	19.59	0.06	-0.01	0.01	36.16
0.26	-40.39	19.07	0.06	-0.01	0.00	32.10
0.39	-40.48	18.74	0.06	-0.01	0.00	29.65
0.65	-40.66	18.09	0.06	-0.01	-0.02	24.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	17.60	0.00	0.00	0.00	35.21
0.05	-41.33	17.48	0.05	-0.01	0.01	34.33
0.26	-41.48	16.95	0.05	-0.01	0.00	30.71
0.39	-41.56	16.62	0.05	-0.01	0.00	28.53
0.65	-41.74	15.97	0.05	-0.01	-0.02	24.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	16.80	0.00	0.00	0.00	33.84
0.05	-40.63	16.67	0.06	-0.01	0.01	33.00
0.26	-40.77	16.15	0.06	-0.01	0.00	29.56
0.39	-40.86	15.82	0.06	-0.01	-0.01	27.48
0.65	-41.04	15.17	0.06	-0.01	-0.02	23.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	16.80	0.00	0.00	0.00	33.20
0.05	-38.94	16.67	0.06	-0.01	0.01	32.37
0.26	-39.08	16.15	0.06	-0.01	0.00	28.92
0.39	-39.17	15.82	0.06	-0.01	-0.01	26.84
0.65	-39.35	15.17	0.06	-0.01	-0.02	22.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.00	0.00	0.00	0.00	31.84
0.05	-38.23	15.87	0.06	-0.01	0.01	31.04
0.26	-38.38	15.35	0.06	-0.01	0.00	27.76
0.39	-38.47	15.02	0.06	-0.01	-0.01	25.79
0.65	-38.64	14.37	0.06	-0.01	-0.02	21.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	31.16
0.05	-37.88	15.47	0.06	-0.01	0.01	30.38
0.26	-38.02	14.95	0.06	-0.01	0.00	27.19
0.39	-38.11	14.62	0.06	-0.01	-0.01	25.26
0.65	-38.29	13.97	0.06	-0.01	-0.02	21.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	30.84
0.05	-37.04	15.47	0.06	-0.01	0.01	30.06
0.26	-37.18	14.95	0.06	-0.01	0.00	26.87
0.39	-37.27	14.62	0.06	-0.01	-0.01	24.95
0.65	-37.45	13.97	0.06	-0.01	-0.02	21.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	21.42	0.00	0.00	0.00	37.72
0.05	-36.05	21.29	0.06	-0.01	0.01	36.65
0.26	-36.19	20.77	0.06	-0.01	0.00	32.24
0.39	-36.28	20.44	0.06	-0.01	-0.01	29.56
0.65	-36.46	19.79	0.06	-0.01	-0.02	24.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	20.62	0.00	0.00	0.00	36.36
0.05	-35.35	20.49	0.06	-0.01	0.01	35.33
0.26	-35.49	19.97	0.06	-0.01	0.00	31.08
0.39	-35.58	19.64	0.06	-0.01	-0.01	28.51
0.65	-35.76	18.99	0.06	-0.01	-0.02	23.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	20.62	0.00	0.00	0.00	35.72
0.05	-33.66	20.49	0.07	-0.01	0.02	34.69
0.26	-33.80	19.97	0.07	-0.01	0.00	30.45
0.39	-33.89	19.64	0.07	-0.01	-0.01	27.87
0.65	-34.07	18.99	0.07	-0.01	-0.02	22.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	19.82	0.00	0.00	0.00	34.36
0.05	-32.95	19.69	0.07	-0.01	0.02	33.37
0.26	-33.10	19.17	0.07	-0.01	0.00	29.29
0.39	-33.19	18.84	0.07	-0.01	-0.01	26.82
0.65	-33.36	18.19	0.07	-0.01	-0.02	22.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	19.42	0.00	0.00	0.00	33.67
0.05	-32.60	19.29	0.07	-0.01	0.02	32.71
0.26	-32.74	18.77	0.07	-0.01	0.00	28.71
0.39	-32.83	18.44	0.07	-0.01	-0.01	26.29
0.65	-33.01	17.79	0.07	-0.01	-0.03	21.58

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3055 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	19.42	0.00	0.00	0.00	33.36
0.05	-31.76	19.29	0.07	-0.01	0.02	32.39
0.26	-31.90	18.77	0.07	-0.01	0.00	28.39
0.39	-31.99	18.44	0.07	-0.01	-0.01	25.97
0.65	-32.17	17.79	0.07	-0.01	-0.03	21.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	17.30	0.00	0.00	0.00	31.42
0.05	-32.84	17.17	0.07	-0.01	0.02	30.55
0.26	-32.99	16.65	0.07	-0.01	0.00	27.00
0.39	-33.07	16.32	0.07	-0.01	-0.01	24.86
0.65	-33.25	15.67	0.07	-0.01	-0.03	20.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	16.50	0.00	0.00	0.00	30.05
0.05	-32.14	16.37	0.07	-0.01	0.02	29.23
0.26	-32.28	15.85	0.07	-0.01	0.00	25.85
0.39	-32.37	15.52	0.07	-0.01	-0.01	23.81
0.65	-32.55	14.87	0.07	-0.01	-0.03	19.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	16.50	0.00	0.00	0.00	29.41
0.05	-30.45	16.37	0.07	-0.01	0.02	28.59
0.26	-30.59	15.85	0.07	-0.01	0.00	25.21
0.39	-30.68	15.52	0.07	-0.01	-0.01	23.17
0.65	-30.86	14.87	0.07	-0.01	-0.03	19.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	15.70	0.00	0.00	0.00	28.05
0.05	-29.74	15.57	0.07	-0.01	0.02	27.27
0.26	-29.89	15.05	0.07	-0.01	0.00	24.05
0.39	-29.98	14.72	0.07	-0.01	-0.01	22.12
0.65	-30.15	14.07	0.07	-0.01	-0.03	18.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	15.30	0.00	0.00	0.00	27.37
0.05	-29.39	15.17	0.07	-0.01	0.02	26.61
0.26	-29.54	14.65	0.07	-0.01	0.00	23.47
0.39	-29.62	14.32	0.07	-0.01	-0.01	21.59
0.65	-29.80	13.67	0.07	-0.01	-0.03	17.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	15.30	0.00	0.00	0.00	27.05
0.05	-28.55	15.17	0.07	-0.01	0.02	26.29
0.26	-28.69	14.65	0.07	-0.01	0.00	23.16
0.39	-28.78	14.32	0.07	-0.01	-0.01	21.27
0.65	-28.96	13.67	0.07	-0.01	-0.03	17.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	13.70	0.00	0.00	0.00	36.52
0.05	-32.75	13.82	1.71	0.61	-0.79	35.83
0.26	-32.90	14.32	1.71	0.61	-1.15	32.88
0.39	-32.99	14.63	1.71	0.61	-1.37	31.00
0.65	-33.16	15.26	1.71	0.61	-1.81	27.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	12.90	0.00	0.00	0.00	35.16
0.05	-32.05	13.02	1.71	0.61	-0.79	34.51
0.26	-32.19	13.52	1.71	0.61	-1.15	31.72
0.39	-32.28	13.83	1.71	0.61	-1.37	29.94
0.65	-32.46	14.46	1.71	0.61	-1.81	26.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	12.90	0.00	0.00	0.00	34.52
0.05	-30.36	13.02	1.71	0.61	-0.79	33.87
0.26	-30.51	13.52	1.71	0.61	-1.15	31.09
0.39	-30.59	13.83	1.71	0.61	-1.37	29.31
0.65	-30.77	14.46	1.71	0.61	-1.81	25.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	12.10	0.00	0.00	0.00	33.16
0.05	-29.66	12.22	1.71	0.61	-0.79	32.55
0.26	-29.80	12.72	1.71	0.61	-1.15	29.93
0.39	-29.89	13.03	1.71	0.61	-1.37	28.25
0.65	-30.07	13.66	1.71	0.61	-1.81	24.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.70	0.00	0.00	0.00	32.47
0.05	-29.30	11.82	1.71	0.61	-0.79	31.89
0.26	-29.45	12.32	1.71	0.61	-1.15	29.35
0.39	-29.54	12.63	1.71	0.61	-1.37	27.73
0.65	-29.71	13.26	1.71	0.61	-1.81	24.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.70	0.00	0.00	0.00	32.15
0.05	-28.46	11.82	1.71	0.61	-0.79	31.57
0.26	-28.60	12.32	1.71	0.61	-1.15	29.03
0.39	-28.69	12.63	1.71	0.61	-1.37	27.41
0.65	-28.87	13.26	1.71	0.61	-1.82	24.04

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3056

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	14.48	0.00	0.00	0.00	35.69
0.05	-32.52	14.56	-1.81	-0.61	0.76	34.96
0.26	-32.66	14.91	-1.81	-0.61	1.14	31.87
0.39	-32.75	15.13	-1.81	-0.61	1.38	29.92
0.65	-32.93	15.56	-1.81	-0.61	1.85	25.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	13.68	0.00	0.00	0.00	34.32
0.05	-31.81	13.76	-1.81	-0.61	0.76	33.64
0.26	-31.96	14.11	-1.81	-0.61	1.14	30.71
0.39	-32.04	14.33	-1.81	-0.61	1.38	28.86
0.65	-32.22	14.76	-1.81	-0.61	1.85	25.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	13.68	0.00	0.00	0.00	33.69
0.05	-30.12	13.76	-1.81	-0.61	0.76	33.00
0.26	-30.27	14.11	-1.81	-0.61	1.14	30.08
0.39	-30.36	14.33	-1.81	-0.61	1.38	28.23
0.65	-30.53	14.76	-1.81	-0.61	1.85	24.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	12.88	0.00	0.00	0.00	32.32
0.05	-29.42	12.96	-1.81	-0.61	0.76	31.68
0.26	-29.56	13.31	-1.81	-0.61	1.14	28.92
0.39	-29.65	13.53	-1.81	-0.61	1.38	27.17
0.65	-29.83	13.96	-1.81	-0.61	1.85	23.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	12.48	0.00	0.00	0.00	31.64
0.05	-29.07	12.56	-1.81	-0.61	0.76	31.01
0.26	-29.21	12.91	-1.81	-0.61	1.14	28.34
0.39	-29.30	13.13	-1.81	-0.61	1.38	26.65
0.65	-29.48	13.56	-1.81	-0.61	1.85	23.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	12.48	0.00	0.00	0.00	31.32
0.05	-28.22	12.56	-1.80	-0.61	0.76	30.70
0.26	-28.37	12.91	-1.80	-0.61	1.14	28.02
0.39	-28.45	13.13	-1.80	-0.61	1.38	26.33
0.65	-28.63	13.56	-1.80	-0.61	1.85	22.86
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	9.95	0.00	0.00	0.00	21.13
0.05	-15.09	10.06	0.06	-0.02	0.03	20.63
0.26	-15.20	10.52	0.06	-0.02	0.02	18.47
0.39	-15.26	10.80	0.06	-0.02	0.01	17.08
0.65	-15.39	11.36	0.06	-0.02	0.00	14.20
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	8.55	0.00	0.00	0.00	14.28
0.05	-5.13	8.66	0.08	-0.02	0.04	13.85
0.26	-5.23	9.11	0.08	-0.02	0.02	11.99
0.39	-5.30	9.39	0.08	-0.02	0.01	10.78
0.65	-5.43	9.95	0.08	-0.02	-0.01	8.27
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	2.51	0.00	0.00	0.00	10.32
0.05	-9.79	2.62	0.07	-0.02	0.03	10.19
0.26	-9.90	3.07	0.07	-0.02	0.02	9.59
0.39	-9.96	3.36	0.07	-0.02	0.01	9.18
0.65	-10.09	3.92	0.07	-0.02	-0.01	8.23
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	3.48
0.05	0.18	1.21	0.09	-0.02	0.04	3.42
0.26	0.07	1.67	0.09	-0.02	0.02	3.12
0.39	0.00	1.95	0.09	-0.02	0.01	2.88
0.65	-0.13	2.51	0.09	-0.02	-0.02	2.30
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	6.77	0.00	0.00	0.00	7.42
0.05	-15.97	6.56	0.16	-0.02	0.03	7.09
0.26	-16.07	5.68	0.16	-0.02	0.00	5.80
0.39	-16.14	5.14	0.16	-0.02	-0.02	5.10
0.65	-16.27	4.05	0.16	-0.02	-0.06	3.90
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	-3.09
0.05	-10.62	-0.31	0.17	-0.02	0.04	-3.08
0.26	-10.73	-1.19	0.17	-0.02	0.00	-2.93
0.39	-10.79	-1.73	0.17	-0.02	-0.02	-2.74
0.65	-10.92	-2.81	0.17	-0.02	-0.07	-2.15
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	6.26	0.00	0.00	0.00	1.10
0.05	-1.82	6.05	0.19	-0.02	0.04	0.79
0.26	-1.93	5.18	0.19	-0.02	0.00	-0.39
0.39	-1.99	4.64	0.19	-0.02	-0.03	-1.02
0.65	-2.12	3.55	0.19	-0.02	-0.07	-2.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3057

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	-9.41
0.05	3.53	-0.81	0.20	-0.02	0.04	-9.37
0.26	3.42	-1.69	0.20	-0.02	0.00	-9.11
0.39	3.36	-2.23	0.20	-0.02	-0.03	-8.86
0.65	3.23	-3.32	0.20	-0.02	-0.08	-8.14
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	-6.60	0.00	0.00	0.00	-0.90
0.05	3.68	-6.40	2.92	1.02	-1.30	-0.58
0.26	3.57	-5.56	2.92	1.02	-1.92	0.68
0.39	3.50	-5.04	2.92	1.02	-2.30	1.37
0.65	3.37	-4.00	2.92	1.02	-3.06	2.55
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-5.31	0.00	0.00	0.00	-2.29
0.05	4.07	-5.17	-2.94	-1.01	1.28	-2.03
0.26	3.97	-4.58	-2.94	-1.01	1.90	-1.00
0.39	3.90	-4.22	-2.94	-1.01	2.28	-0.43
0.65	3.77	-3.49	-2.94	-1.01	3.05	0.57
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	22.69	0.00	0.00	0.00	37.49
0.05	-16.69	22.69	3.26	0.73	0.98	36.35
0.26	-16.80	22.69	3.26	0.73	1.48	31.59
0.39	-16.86	22.69	3.26	0.73	1.86	28.64
0.65	-17.00	22.69	3.26	0.73	2.66	22.74
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-0.98	0.00	0.00	0.00	7.99
0.05	-27.43	-0.98	-3.31	-0.73	-0.99	8.04
0.26	-27.54	-0.98	-3.31	-0.73	-1.48	8.25
0.39	-27.61	-0.98	-3.31	-0.73	-1.85	8.37
0.65	-27.74	-0.98	-3.31	-0.73	-2.63	8.63

ΡΑΒΔΟΣ: Y20_2_1-S1	K.A.: K160-Σ1	K.T.: K196-Σ1	L12= 2.10	L13= 2.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-36.50	17.60	0.03	0.00	0.03	25.45
0.00	-36.50	17.60	0.03	0.00	0.03	25.45
0.42	-36.79	17.60	0.03	0.00	0.02	18.06
0.42	-36.79	17.60	0.03	0.00	0.02	18.06
1.05	-37.22	17.60	0.03	0.00	0.00	6.97
1.05	-37.22	17.60	0.03	0.00	0.00	6.97
1.47	-37.50	17.60	0.03	0.00	-0.01	-0.42
1.47	-37.50	17.60	0.03	0.00	-0.01	-0.42
2.10	-37.93	17.60	0.03	0.00	-0.03	-11.51
2.10	-37.93	17.60	0.03	0.00	-0.03	-11.51
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-25.53	12.26	0.02	0.00	0.02	17.72
0.42	-25.74	12.26	0.02	0.00	0.02	12.57
1.05	-26.06	12.26	0.02	0.00	0.00	4.85
1.47	-26.27	12.26	0.02	0.00	-0.01	-0.30
2.10	-26.59	12.26	0.02	0.00	-0.02	-8.02
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-16.14	7.08	0.01	0.00	0.01	10.17
0.42	-16.43	7.08	0.01	0.00	0.01	7.20
1.05	-16.86	7.08	0.01	0.00	0.00	2.74
1.47	-17.14	7.08	0.01	0.00	0.00	-0.23
2.10	-17.57	7.08	0.01	0.00	-0.01	-4.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-41.93	22.87	-0.01	-0.01	0.02	31.78
0.42	-42.22	23.63	-0.01	-0.01	0.02	22.01
1.05	-42.65	24.76	-0.01	-0.01	0.03	6.77
1.47	-42.93	25.51	-0.01	-0.01	0.03	-3.79
2.10	-43.36	26.64	-0.01	-0.01	0.04	-20.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.58	22.47	-0.01	-0.01	0.02	31.36
0.42	-41.87	23.23	-0.01	-0.01	0.02	21.76
1.05	-42.30	24.36	-0.01	-0.01	0.03	6.77
1.47	-42.58	25.11	-0.01	-0.01	0.03	-3.62
2.10	-43.01	26.24	-0.01	-0.01	0.04	-19.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.74	22.47	-0.01	-0.01	0.02	31.04
0.42	-41.02	23.23	-0.01	-0.01	0.02	21.44
1.05	-41.45	24.36	-0.01	-0.01	0.03	6.45
1.47	-41.74	25.11	-0.01	-0.01	0.03	-3.94
2.10	-42.17	26.24	-0.01	-0.01	0.04	-20.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3058 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.95	22.03	-0.02	-0.01	0.01	28.22
0.42	-36.24	22.78	-0.02	-0.01	0.02	18.81
1.05	-36.67	23.92	-0.02	-0.01	0.03	4.10
1.47	-36.95	24.67	-0.02	-0.01	0.04	-6.11
2.10	-37.38	25.80	-0.02	-0.01	0.05	-22.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.60	21.63	-0.02	-0.01	0.01	27.80
0.42	-35.89	22.38	-0.02	-0.01	0.02	18.55
1.05	-36.32	23.52	-0.02	-0.01	0.03	4.10
1.47	-36.60	24.27	-0.02	-0.01	0.04	-5.94
2.10	-37.03	25.40	-0.02	-0.01	0.05	-21.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.76	21.63	-0.02	-0.01	0.01	27.48
0.42	-35.04	22.38	-0.02	-0.01	0.02	18.24
1.05	-35.47	23.52	-0.02	-0.01	0.03	3.78
1.47	-35.76	24.27	-0.02	-0.01	0.04	-6.26
2.10	-36.19	25.40	-0.02	-0.01	0.05	-21.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-38.75	18.41	-0.02	-0.01	0.01	28.20
0.42	-39.04	19.16	-0.02	-0.01	0.02	20.31
1.05	-39.47	20.29	-0.02	-0.01	0.03	7.88
1.47	-39.75	21.05	-0.02	-0.01	0.04	-0.81
2.10	-40.18	22.18	-0.02	-0.01	0.05	-14.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.40	18.01	-0.02	-0.01	0.01	27.77
0.42	-38.68	18.76	-0.02	-0.01	0.02	20.05
1.05	-39.11	19.89	-0.02	-0.01	0.03	7.87
1.47	-39.40	20.65	-0.02	-0.01	0.04	-0.64
2.10	-39.83	21.78	-0.02	-0.01	0.05	-14.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.55	18.01	-0.02	-0.01	0.01	27.46
0.42	-37.84	18.76	-0.02	-0.01	0.02	19.73
1.05	-38.27	19.89	-0.02	-0.01	0.03	7.56
1.47	-38.56	20.65	-0.02	-0.01	0.04	-0.96
2.10	-38.99	21.78	-0.02	-0.01	0.05	-14.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.77	17.57	-0.02	-0.01	0.00	24.64
0.42	-33.06	18.32	-0.02	-0.01	0.01	17.10
1.05	-33.49	19.45	-0.02	-0.01	0.03	5.20
1.47	-33.77	20.20	-0.02	-0.01	0.04	-3.12
2.10	-34.20	21.34	-0.02	-0.01	0.05	-16.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.42	17.17	-0.02	-0.01	0.00	24.22
0.42	-32.71	17.92	-0.02	-0.01	0.01	16.85
1.05	-33.13	19.05	-0.02	-0.01	0.03	5.20
1.47	-33.42	19.80	-0.02	-0.01	0.04	-2.96
2.10	-33.85	20.94	-0.02	-0.01	0.05	-15.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.58	17.17	-0.02	-0.01	0.00	23.90
0.42	-31.86	17.92	-0.02	-0.01	0.01	16.53
1.05	-32.29	19.05	-0.02	-0.01	0.03	4.88
1.47	-32.58	19.80	-0.02	-0.01	0.04	-3.28
2.10	-33.01	20.94	-0.02	-0.01	0.05	-16.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.46	18.49	-0.04	-0.01	-0.03	25.60
0.42	-42.74	17.03	-0.04	-0.01	-0.02	18.14
1.05	-43.17	14.85	-0.04	-0.01	0.01	8.10
1.47	-43.46	13.39	-0.04	-0.01	0.02	2.16
2.10	-43.89	11.21	-0.04	-0.01	0.05	-5.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.11	18.09	-0.04	-0.01	-0.04	25.18
0.42	-42.39	16.63	-0.04	-0.01	-0.02	17.88
1.05	-42.82	14.45	-0.04	-0.01	0.01	8.09
1.47	-43.11	12.99	-0.04	-0.01	0.02	2.33
2.10	-43.54	10.81	-0.04	-0.01	0.05	-5.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.26	18.09	-0.04	-0.01	-0.04	24.86
0.42	-41.55	16.63	-0.04	-0.01	-0.02	17.57
1.05	-41.98	14.45	-0.04	-0.01	0.01	7.78
1.47	-42.26	12.99	-0.04	-0.01	0.02	2.01
2.10	-42.69	10.81	-0.04	-0.01	0.05	-5.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.25	14.37	-0.04	-0.01	-0.04	21.97
0.42	-39.54	12.91	-0.04	-0.01	-0.02	16.24
1.05	-39.97	10.73	-0.04	-0.01	0.01	8.79
1.47	-40.25	9.27	-0.04	-0.01	0.02	4.59
2.10	-40.68	7.09	-0.04	-0.01	0.05	-0.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3059 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-38.90	13.97	-0.04	-0.01	-0.04	21.55	
0.42	-39.18	12.51	-0.04	-0.01	-0.02	15.99	
1.05	-39.61	10.33	-0.04	-0.01	0.01	8.79	
1.47	-39.90	8.87	-0.04	-0.01	0.02	4.76	
2.10	-40.33	6.69	-0.04	-0.01	0.05	-0.14	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-38.05	13.97	-0.04	-0.01	-0.04	21.23	
0.42	-38.34	12.51	-0.04	-0.01	-0.02	15.67	
1.05	-38.77	10.33	-0.04	-0.01	0.01	8.47	
1.47	-39.06	8.87	-0.04	-0.01	0.02	4.44	
2.10	-39.48	6.69	-0.04	-0.01	0.05	-0.46	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S							
0.00	-33.97	18.19	-0.05	-0.01	-0.05	22.00	
0.42	-34.26	16.73	-0.05	-0.01	-0.02	14.67	
1.05	-34.68	14.55	-0.05	-0.01	0.01	4.82	
1.47	-34.97	13.09	-0.05	-0.01	0.03	-0.99	
2.10	-35.40	10.91	-0.05	-0.01	0.06	-8.54	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-33.62	17.79	-0.05	-0.01	-0.05	21.58	
0.42	-33.90	16.33	-0.05	-0.01	-0.03	14.42	
1.05	-34.33	14.15	-0.05	-0.01	0.01	4.82	
1.47	-34.62	12.69	-0.05	-0.01	0.03	-0.82	
2.10	-35.05	10.51	-0.05	-0.01	0.06	-8.13	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-32.77	17.79	-0.05	-0.01	-0.05	21.26	
0.42	-33.06	16.33	-0.05	-0.01	-0.03	14.10	
1.05	-33.49	14.15	-0.05	-0.01	0.01	4.50	
1.47	-33.77	12.69	-0.05	-0.01	0.03	-1.14	
2.10	-34.20	10.51	-0.05	-0.01	0.06	-8.44	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S							
0.00	-30.76	14.07	-0.05	-0.01	-0.05	18.38	
0.42	-31.05	12.61	-0.05	-0.01	-0.03	12.77	
1.05	-31.48	10.43	-0.05	-0.01	0.01	5.52	
1.47	-31.76	8.97	-0.05	-0.01	0.03	1.44	
2.10	-32.19	6.79	-0.05	-0.01	0.06	-3.52	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-30.41	13.67	-0.05	-0.01	-0.05	17.95	
0.42	-30.69	12.21	-0.05	-0.01	-0.03	12.52	
1.05	-31.12	10.03	-0.05	-0.01	0.01	5.51	
1.47	-31.41	8.57	-0.05	-0.01	0.03	1.61	
2.10	-31.84	6.38	-0.05	-0.01	0.06	-3.10	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-29.56	13.67	-0.05	-0.01	-0.05	17.64	
0.42	-29.85	12.21	-0.05	-0.01	-0.03	12.20	
1.05	-30.28	10.03	-0.05	-0.01	0.01	5.20	
1.47	-30.57	8.57	-0.05	-0.01	0.03	1.29	
2.10	-30.99	6.39	-0.05	-0.01	0.06	-3.42	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S							
0.00	-30.67	13.66	2.03	0.50	-1.75	24.79	
0.42	-30.96	15.09	2.03	0.50	-2.60	18.75	
1.05	-31.39	17.23	2.03	0.50	-3.88	8.57	
1.47	-31.67	18.66	2.03	0.50	-4.73	1.03	
2.10	-32.10	20.81	2.03	0.50	-6.01	-11.40	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-30.32	13.26	2.03	0.50	-1.75	24.36	
0.42	-30.61	14.69	2.03	0.50	-2.61	18.49	
1.05	-31.03	16.83	2.03	0.50	-3.88	8.57	
1.47	-31.32	18.26	2.03	0.50	-4.73	1.20	
2.10	-31.75	20.41	2.03	0.50	-6.01	-10.98	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-29.48	13.26	2.03	0.50	-1.75	24.04	
0.42	-29.76	14.69	2.03	0.50	-2.61	18.18	
1.05	-30.19	16.83	2.03	0.50	-3.88	8.25	
1.47	-30.48	18.26	2.03	0.50	-4.73	0.88	
2.10	-30.91	20.41	2.03	0.50	-6.01	-11.30	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S							
0.00	-30.43	13.96	-1.97	-0.49	1.81	23.60	
0.42	-30.72	14.94	-1.97	-0.49	2.64	17.53	
1.05	-31.15	16.40	-1.97	-0.49	3.89	7.66	
1.47	-31.44	17.38	-1.97	-0.49	4.71	0.56	
2.10	-31.87	18.84	-1.97	-0.49	5.96	-10.85	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-30.08	13.56	-1.97	-0.49	1.81	23.18	
0.42	-30.37	14.54	-1.97	-0.49	2.64	17.28	
1.05	-30.80	16.00	-1.97	-0.49	3.88	7.66	
1.47	-31.08	16.98	-1.97	-0.49	4.71	0.73	
2.10	-31.51	18.44	-1.97	-0.49	5.96	-10.43	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3060

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.24	13.56	-1.98	-0.49	1.81	22.86
0.42	-29.52	14.54	-1.98	-0.49	2.64	16.96
1.05	-29.95	16.00	-1.98	-0.49	3.88	7.34
1.47	-30.24	16.98	-1.98	-0.49	4.71	0.41
2.10	-30.67	18.44	-1.98	-0.49	5.96	-10.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-22.34	10.28	0.01	0.00	0.02	14.82
0.42	-22.62	10.28	0.01	0.00	0.01	10.50
1.05	-23.05	10.28	0.01	0.00	0.00	4.03
1.47	-23.34	10.28	0.01	0.00	0.00	-0.29
2.10	-23.77	10.28	0.01	0.00	-0.01	-6.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-21.63	9.48	0.01	0.00	0.02	13.98
0.42	-21.92	9.48	0.01	0.00	0.01	10.00
1.05	-22.35	9.48	0.01	0.00	0.00	4.02
1.47	-22.63	9.48	0.01	0.00	0.00	0.04
2.10	-23.06	9.48	0.01	0.00	-0.01	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-19.94	9.48	0.01	0.00	0.02	13.34
0.42	-20.23	9.48	0.01	0.00	0.01	9.36
1.05	-20.66	9.48	0.01	0.00	0.00	3.39
1.47	-20.95	9.48	0.01	0.00	0.00	-0.59
2.10	-21.37	9.48	0.01	0.00	-0.01	-6.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-20.03	13.19	-0.06	-0.02	-0.02	16.84
0.42	-20.31	14.45	-0.06	-0.02	0.00	11.03
1.05	-20.74	16.34	-0.06	-0.02	0.04	1.33
1.47	-21.03	17.59	-0.06	-0.02	0.07	-5.79
2.10	-21.46	19.48	-0.06	-0.02	0.11	-17.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-10.06	11.79	-0.07	-0.02	-0.03	10.91
0.42	-10.35	13.04	-0.07	-0.02	0.00	5.69
1.05	-10.78	14.93	-0.07	-0.02	0.04	-3.12
1.47	-11.06	16.19	-0.07	-0.02	0.07	-9.65
2.10	-11.49	18.07	-0.07	-0.02	0.12	-20.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-14.73	5.75	-0.07	-0.02	-0.03	10.87
0.42	-15.01	7.01	-0.07	-0.02	0.00	8.19
1.05	-15.44	8.89	-0.07	-0.02	0.04	3.18
1.47	-15.73	10.15	-0.07	-0.02	0.07	-0.82
2.10	-16.16	12.04	-0.07	-0.02	0.12	-7.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-4.76	4.35	-0.08	-0.02	-0.04	4.94
0.42	-5.05	5.60	-0.08	-0.02	-0.01	2.85
1.05	-5.48	7.49	-0.08	-0.02	0.04	-1.28
1.47	-5.76	8.74	-0.08	-0.02	0.07	-4.68
2.10	-6.19	10.63	-0.08	-0.02	0.13	-10.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-20.91	5.89	-0.11	-0.01	-0.11	6.54
0.42	-21.19	3.46	-0.11	-0.01	-0.06	4.58
1.05	-21.62	-0.18	-0.11	-0.01	0.00	3.54
1.47	-21.91	-2.61	-0.11	-0.01	0.05	4.13
2.10	-22.34	-6.25	-0.11	-0.01	0.12	6.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-15.56	-0.98	-0.11	-0.01	-0.12	0.49
0.42	-15.84	-3.41	-0.11	-0.01	-0.07	1.41
1.05	-16.27	-7.05	-0.11	-0.01	0.00	4.71
1.47	-16.56	-9.48	-0.11	-0.01	0.05	8.18
2.10	-16.99	-13.12	-0.11	-0.01	0.12	15.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-6.76	5.38	-0.12	-0.01	-0.13	0.55
0.42	-7.04	2.96	-0.12	-0.01	-0.07	-1.20
1.05	-7.47	-0.69	-0.12	-0.01	0.00	-1.92
1.47	-7.76	-3.11	-0.12	-0.01	0.06	-1.12
2.10	-8.19	-6.75	-0.12	-0.01	0.13	1.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-1.41	-1.48	-0.13	-0.01	-0.13	-5.50
0.42	-1.69	-3.91	-0.13	-0.01	-0.08	-4.37
1.05	-2.12	-7.55	-0.13	-0.01	0.00	-0.76
1.47	-2.41	-9.98	-0.13	-0.01	0.06	2.93
2.10	-2.84	-13.62	-0.13	-0.01	0.14	10.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-1.26	-2.17	3.34	0.83	-2.97	5.18
0.42	-1.55	0.21	3.34	0.83	-4.37	5.59
1.05	-1.98	3.79	3.34	0.83	-6.48	4.33
1.47	-2.26	6.17	3.34	0.83	-7.88	2.24
2.10	-2.69	9.75	3.34	0.83	-9.98	-2.78

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3061 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.87	-1.66	-3.33	-0.82	2.97	3.21
0.42	-1.15	-0.03	-3.33	-0.82	4.37	3.56
1.05	-1.58	2.41	-3.33	-0.82	6.47	2.82
1.47	-1.87	4.03	-3.33	-0.82	7.87	1.46
2.10	-2.30	6.47	-3.33	-0.82	9.97	-1.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-36.50	17.60	0.03	0.00	0.03	25.45
0.42	-36.79	17.60	0.03	0.00	0.02	18.06
1.05	-37.22	17.60	0.03	0.00	0.00	6.97
1.47	-37.50	17.60	0.03	0.00	-0.01	-0.42
2.10	-37.93	17.60	0.03	0.00	-0.03	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.49	25.32	-0.04	-0.02	0.00	34.44
0.42	-43.77	26.58	-0.04	-0.02	0.02	23.55
1.05	-44.20	28.46	-0.04	-0.02	0.04	6.21
1.47	-44.49	29.72	-0.04	-0.02	0.06	-6.01
2.10	-44.92	31.60	-0.04	-0.02	0.09	-25.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.13	24.92	-0.04	-0.02	0.00	34.02
0.42	-43.42	26.18	-0.04	-0.02	0.02	23.29
1.05	-43.85	28.06	-0.04	-0.02	0.04	6.21
1.47	-44.14	29.32	-0.04	-0.02	0.06	-5.84
2.10	-44.57	31.20	-0.04	-0.02	0.09	-24.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.29	24.92	-0.04	-0.02	0.00	33.70
0.42	-42.58	26.18	-0.04	-0.02	0.02	22.97
1.05	-43.01	28.06	-0.04	-0.02	0.04	5.89
1.47	-43.29	29.32	-0.04	-0.02	0.06	-6.16
2.10	-43.72	31.20	-0.04	-0.02	0.09	-25.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.52	23.91	-0.05	-0.02	-0.01	28.51
0.42	-33.81	25.17	-0.05	-0.02	0.01	18.21
1.05	-34.24	27.06	-0.05	-0.02	0.04	1.75
1.47	-34.52	28.31	-0.05	-0.02	0.06	-9.87
2.10	-34.95	30.20	-0.05	-0.02	0.10	-28.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.17	23.51	-0.05	-0.02	-0.01	28.09
0.42	-33.46	24.77	-0.05	-0.02	0.01	17.95
1.05	-33.89	26.66	-0.05	-0.02	0.04	1.75
1.47	-34.17	27.91	-0.05	-0.02	0.06	-9.71
2.10	-34.60	29.80	-0.05	-0.02	0.10	-27.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.33	23.51	-0.05	-0.02	-0.01	27.77
0.42	-32.61	24.77	-0.05	-0.02	0.01	17.63
1.05	-33.04	26.66	-0.05	-0.02	0.04	1.43
1.47	-33.33	27.91	-0.05	-0.02	0.06	-10.03
2.10	-33.76	29.80	-0.05	-0.02	0.10	-28.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-38.19	17.88	-0.05	-0.02	-0.01	28.48
0.42	-38.47	19.14	-0.05	-0.02	0.01	20.70
1.05	-38.90	21.02	-0.05	-0.02	0.04	8.05
1.47	-39.19	22.28	-0.05	-0.02	0.07	-1.04
2.10	-39.62	24.16	-0.05	-0.02	0.10	-15.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-37.83	17.48	-0.05	-0.02	-0.01	28.05
0.42	-38.12	18.74	-0.05	-0.02	0.01	20.45
1.05	-38.55	20.62	-0.05	-0.02	0.04	8.05
1.47	-38.83	21.88	-0.05	-0.02	0.07	-0.87
2.10	-39.26	23.76	-0.05	-0.02	0.10	-15.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-36.99	17.48	-0.05	-0.02	-0.01	27.73
0.42	-37.28	18.74	-0.05	-0.02	0.01	20.13
1.05	-37.70	20.62	-0.05	-0.02	0.04	7.73
1.47	-37.99	21.88	-0.05	-0.02	0.07	-1.19
2.10	-38.42	23.76	-0.05	-0.02	0.10	-15.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.22	16.47	-0.06	-0.02	-0.02	22.54
0.42	-28.51	17.73	-0.06	-0.02	0.01	15.36
1.05	-28.94	19.62	-0.06	-0.02	0.04	3.60
1.47	-29.22	20.87	-0.06	-0.02	0.07	-4.90
2.10	-29.65	22.76	-0.06	-0.02	0.11	-18.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.87	16.07	-0.06	-0.02	-0.02	22.12
0.42	-28.15	17.33	-0.06	-0.02	0.01	15.11
1.05	-28.58	19.21	-0.06	-0.02	0.04	3.60
1.47	-28.87	20.47	-0.06	-0.02	0.07	-4.74
2.10	-29.30	22.36	-0.06	-0.02	0.11	-18.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3062

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.02	16.07	-0.06	-0.02	-0.02	21.80
0.42	-27.31	17.33	-0.06	-0.02	0.01	14.79
1.05	-27.74	19.21	-0.06	-0.02	0.04	3.28
1.47	-28.03	20.47	-0.06	-0.02	0.07	-5.06
2.10	-28.46	22.36	-0.06	-0.02	0.11	-18.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.36	18.01	-0.09	-0.01	-0.08	24.15
0.42	-44.65	15.59	-0.09	-0.01	-0.05	17.09
1.05	-45.08	11.95	-0.09	-0.01	0.01	8.42
1.47	-45.37	9.52	-0.09	-0.01	0.04	3.91
2.10	-45.80	5.88	-0.09	-0.01	0.10	-0.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.01	17.61	-0.09	-0.01	-0.08	23.72
0.42	-44.30	15.19	-0.09	-0.01	-0.05	16.84
1.05	-44.73	11.55	-0.09	-0.01	0.01	8.42
1.47	-45.01	9.12	-0.09	-0.01	0.04	4.08
2.10	-45.44	5.48	-0.09	-0.01	0.10	-0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.17	17.61	-0.09	-0.01	-0.08	23.41
0.42	-43.45	15.19	-0.09	-0.01	-0.05	16.52
1.05	-43.88	11.55	-0.09	-0.01	0.01	8.10
1.47	-44.17	9.12	-0.09	-0.01	0.04	3.76
2.10	-44.60	5.48	-0.09	-0.01	0.10	-0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.02	11.15	-0.09	-0.01	-0.09	18.10
0.42	-39.30	8.72	-0.09	-0.01	-0.05	13.93
1.05	-39.73	5.08	-0.09	-0.01	0.01	9.58
1.47	-40.02	2.65	-0.09	-0.01	0.04	7.96
2.10	-40.45	-0.99	-0.09	-0.01	0.10	7.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.66	10.75	-0.09	-0.01	-0.09	17.68
0.42	-38.95	8.32	-0.09	-0.01	-0.05	13.67
1.05	-39.38	4.68	-0.09	-0.01	0.01	9.58
1.47	-39.67	2.25	-0.09	-0.01	0.04	8.12
2.10	-40.10	-1.39	-0.09	-0.01	0.10	7.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.82	10.75	-0.09	-0.01	-0.09	17.36
0.42	-38.11	8.32	-0.09	-0.01	-0.05	13.35
1.05	-38.54	4.68	-0.09	-0.01	0.01	9.26
1.47	-38.82	2.25	-0.09	-0.01	0.04	7.80
2.10	-39.25	-1.39	-0.09	-0.01	0.10	7.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.22	17.51	-0.10	-0.01	-0.10	18.16
0.42	-30.50	15.08	-0.10	-0.01	-0.06	11.31
1.05	-30.93	11.44	-0.10	-0.01	0.01	2.95
1.47	-31.22	9.01	-0.10	-0.01	0.05	-1.34
2.10	-31.65	5.37	-0.10	-0.01	0.11	-5.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.86	17.11	-0.10	-0.01	-0.10	17.73
0.42	-30.15	14.68	-0.10	-0.01	-0.06	11.06
1.05	-30.58	11.04	-0.10	-0.01	0.01	2.95
1.47	-30.86	8.61	-0.10	-0.01	0.05	-1.18
2.10	-31.29	4.97	-0.10	-0.01	0.12	-5.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.02	17.11	-0.10	-0.01	-0.10	17.42
0.42	-29.30	14.68	-0.10	-0.01	-0.06	10.74
1.05	-29.73	11.04	-0.10	-0.01	0.01	2.63
1.47	-30.02	8.61	-0.10	-0.01	0.05	-1.49
2.10	-30.45	4.97	-0.10	-0.01	0.12	-5.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.87	10.65	-0.11	-0.01	-0.11	12.11
0.42	-25.15	8.22	-0.11	-0.01	-0.06	8.15
1.05	-25.58	4.58	-0.11	-0.01	0.01	4.12
1.47	-25.87	2.15	-0.11	-0.01	0.05	2.71
2.10	-26.30	-1.49	-0.11	-0.01	0.12	2.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.51	10.24	-0.11	-0.01	-0.11	11.69
0.42	-24.80	7.82	-0.11	-0.01	-0.06	7.89
1.05	-25.23	4.18	-0.11	-0.01	0.01	4.12
1.47	-25.52	1.75	-0.11	-0.01	0.05	2.87
2.10	-25.95	-1.89	-0.11	-0.01	0.12	2.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.67	10.24	-0.11	-0.01	-0.11	11.37
0.42	-23.96	7.82	-0.11	-0.01	-0.06	7.57
1.05	-24.39	4.18	-0.11	-0.01	0.01	3.80
1.47	-24.67	1.75	-0.11	-0.01	0.05	2.55
2.10	-25.10	-1.89	-0.11	-0.01	0.12	2.60

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3063

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.72	9.96	3.36	0.83	-2.95	22.79
0.42	-25.01	12.34	3.36	0.83	-4.36	18.11
1.05	-25.44	15.92	3.36	0.83	-6.47	9.21
1.47	-25.72	18.30	3.36	0.83	-7.89	2.02
2.10	-26.15	21.88	3.36	0.83	-10.00	-10.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.37	9.56	3.36	0.83	-2.95	22.37
0.42	-24.65	11.94	3.36	0.83	-4.36	17.85
1.05	-25.08	15.52	3.36	0.83	-6.47	9.20
1.47	-25.37	17.90	3.36	0.83	-7.89	2.19
2.10	-25.80	21.48	3.36	0.83	-10.00	-10.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.52	9.56	3.36	0.83	-2.95	22.05
0.42	-23.81	11.94	3.36	0.83	-4.36	17.53
1.05	-24.24	15.52	3.36	0.83	-6.47	8.89
1.47	-24.53	17.90	3.36	0.83	-7.89	1.87
2.10	-24.95	21.48	3.36	0.83	-10.00	-10.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.32	10.47	-3.31	-0.82	2.99	20.82
0.42	-24.61	12.10	-3.31	-0.82	4.39	16.08
1.05	-25.04	14.54	-3.31	-0.82	6.47	7.69
1.47	-25.33	16.16	-3.31	-0.82	7.86	1.24
2.10	-25.76	18.60	-3.31	-0.82	9.95	-9.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.97	10.07	-3.31	-0.82	2.99	20.39
0.42	-24.26	11.70	-3.31	-0.82	4.39	15.82
1.05	-24.69	14.14	-3.31	-0.82	6.47	7.69
1.47	-24.97	15.76	-3.31	-0.82	7.86	1.41
2.10	-25.40	18.20	-3.31	-0.82	9.95	-9.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.13	10.07	-3.31	-0.82	2.99	20.08
0.42	-23.41	11.70	-3.31	-0.82	4.39	15.51
1.05	-23.84	14.14	-3.31	-0.82	6.47	7.37
1.47	-24.13	15.76	-3.31	-0.82	7.86	1.09
2.10	-24.56	18.20	-3.31	-0.82	9.95	-9.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-45.03	24.48	-0.01	-0.01	0.02	34.10
0.42	-45.32	25.23	-0.01	-0.01	0.02	23.66
1.05	-45.75	26.36	-0.01	-0.01	0.03	7.41
1.47	-46.03	27.11	-0.01	-0.01	0.03	-3.82
2.10	-46.46	28.25	-0.01	-0.01	0.04	-21.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-44.33	23.67	-0.01	-0.01	0.02	33.26
0.42	-44.61	24.43	-0.01	-0.01	0.02	23.16
1.05	-45.04	25.56	-0.01	-0.01	0.03	7.41
1.47	-45.33	26.31	-0.01	-0.01	0.03	-3.48
2.10	-45.76	27.45	-0.01	-0.01	0.04	-20.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-42.64	23.68	-0.01	-0.01	0.02	32.62
0.42	-42.92	24.43	-0.01	-0.01	0.02	22.52
1.05	-43.35	25.56	-0.01	-0.01	0.03	6.77
1.47	-43.64	26.31	-0.01	-0.01	0.03	-4.12
2.10	-44.07	27.45	-0.01	-0.01	0.04	-21.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-41.93	22.87	-0.01	-0.01	0.02	31.78
0.42	-42.22	23.63	-0.01	-0.01	0.02	22.01
1.05	-42.65	24.76	-0.01	-0.01	0.03	6.77
1.47	-42.93	25.51	-0.01	-0.01	0.03	-3.79
2.10	-43.36	26.64	-0.01	-0.01	0.04	-20.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.58	22.47	-0.01	-0.01	0.02	31.36
0.42	-41.87	23.23	-0.01	-0.01	0.02	21.76
1.05	-42.30	24.36	-0.01	-0.01	0.03	6.77
1.47	-42.58	25.11	-0.01	-0.01	0.03	-3.62
2.10	-43.01	26.24	-0.01	-0.01	0.04	-19.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.74	22.47	-0.01	-0.01	0.02	31.04
0.42	-41.02	23.23	-0.01	-0.01	0.02	21.44
1.05	-41.45	24.36	-0.01	-0.01	0.03	6.45
1.47	-41.74	25.11	-0.01	-0.01	0.03	-3.94
2.10	-42.17	26.24	-0.01	-0.01	0.04	-20.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-39.05	23.63	-0.01	-0.01	0.01	30.54
0.42	-39.34	24.39	-0.01	-0.01	0.02	20.46
1.05	-39.77	25.52	-0.01	-0.01	0.03	4.74
1.47	-40.05	26.27	-0.01	-0.01	0.03	-6.13
2.10	-40.48	27.40	-0.01	-0.01	0.04	-23.04

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3064 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-38.35	22.83	-0.02	-0.01	0.01	29.70
0.42	-38.63	23.59	-0.02	-0.01	0.02	19.95
1.05	-39.06	24.72	-0.02	-0.01	0.03	4.74
1.47	-39.35	25.47	-0.02	-0.01	0.03	-5.80
2.10	-39.78	26.60	-0.02	-0.01	0.04	-22.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-36.66	22.83	-0.02	-0.01	0.01	29.06
0.42	-36.94	23.59	-0.02	-0.01	0.02	19.32
1.05	-37.37	24.72	-0.02	-0.01	0.03	4.10
1.47	-37.66	25.47	-0.02	-0.01	0.04	-6.44
2.10	-38.09	26.60	-0.02	-0.01	0.05	-22.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.95	22.03	-0.02	-0.01	0.01	28.22
0.42	-36.24	22.78	-0.02	-0.01	0.02	18.81
1.05	-36.67	23.92	-0.02	-0.01	0.03	4.10
1.47	-36.95	24.67	-0.02	-0.01	0.04	-6.11
2.10	-37.38	25.80	-0.02	-0.01	0.05	-22.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.60	21.63	-0.02	-0.01	0.01	27.80
0.42	-35.89	22.38	-0.02	-0.01	0.02	18.55
1.05	-36.32	23.52	-0.02	-0.01	0.03	4.10
1.47	-36.60	24.27	-0.02	-0.01	0.04	-5.94
2.10	-37.03	25.40	-0.02	-0.01	0.05	-21.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.76	21.63	-0.02	-0.01	0.01	27.48
0.42	-35.04	22.38	-0.02	-0.01	0.02	18.24
1.05	-35.47	23.52	-0.02	-0.01	0.03	3.78
1.47	-35.76	24.27	-0.02	-0.01	0.04	-6.26
2.10	-36.19	25.40	-0.02	-0.01	0.05	-21.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-41.85	20.01	-0.01	-0.01	0.01	30.52
0.42	-42.14	20.77	-0.01	-0.01	0.02	21.96
1.05	-42.56	21.90	-0.01	-0.01	0.03	8.52
1.47	-42.85	22.65	-0.01	-0.01	0.03	-0.83
2.10	-43.28	23.78	-0.01	-0.01	0.04	-15.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-41.14	19.21	-0.01	-0.01	0.01	29.68
0.42	-41.43	19.96	-0.01	-0.01	0.02	21.45
1.05	-41.86	21.10	-0.01	-0.01	0.03	8.52
1.47	-42.15	21.85	-0.01	-0.01	0.04	-0.50
2.10	-42.57	22.98	-0.01	-0.01	0.04	-14.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-39.46	19.21	-0.02	-0.01	0.01	29.04
0.42	-39.74	19.96	-0.02	-0.01	0.02	20.81
1.05	-40.17	21.10	-0.02	-0.01	0.03	7.88
1.47	-40.46	21.85	-0.02	-0.01	0.04	-1.14
2.10	-40.89	22.98	-0.02	-0.01	0.05	-15.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-38.75	18.41	-0.02	-0.01	0.01	28.20
0.42	-39.04	19.16	-0.02	-0.01	0.02	20.31
1.05	-39.47	20.29	-0.02	-0.01	0.03	7.88
1.47	-39.75	21.05	-0.02	-0.01	0.04	-0.81
2.10	-40.18	22.18	-0.02	-0.01	0.05	-14.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.40	18.01	-0.02	-0.01	0.01	27.77
0.42	-38.68	18.76	-0.02	-0.01	0.02	20.05
1.05	-39.11	19.89	-0.02	-0.01	0.03	7.87
1.47	-39.40	20.65	-0.02	-0.01	0.04	-0.64
2.10	-39.83	21.78	-0.02	-0.01	0.05	-14.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.55	18.01	-0.02	-0.01	0.01	27.46
0.42	-37.84	18.76	-0.02	-0.01	0.02	19.73
1.05	-38.27	19.89	-0.02	-0.01	0.03	7.56
1.47	-38.56	20.65	-0.02	-0.01	0.04	-0.96
2.10	-38.99	21.78	-0.02	-0.01	0.05	-14.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-35.87	19.17	-0.02	-0.01	0.01	26.96
0.42	-36.16	19.92	-0.02	-0.01	0.02	18.75
1.05	-36.59	21.05	-0.02	-0.01	0.03	5.85
1.47	-36.87	21.81	-0.02	-0.01	0.04	-3.15
2.10	-37.30	22.94	-0.02	-0.01	0.05	-17.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-35.16	18.37	-0.02	-0.01	0.01	26.12
0.42	-35.45	19.12	-0.02	-0.01	0.02	18.25
1.05	-35.88	20.25	-0.02	-0.01	0.03	5.84
1.47	-36.17	21.01	-0.02	-0.01	0.04	-2.82
2.10	-36.60	22.14	-0.02	-0.01	0.05	-16.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3065 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-33.48	18.37	-0.02	-0.01	0.01	25.48
0.42	-33.76	19.12	-0.02	-0.01	0.01	17.61
1.05	-34.19	20.25	-0.02	-0.01	0.03	5.21
1.47	-34.48	21.01	-0.02	-0.01	0.04	-3.46
2.10	-34.91	22.14	-0.02	-0.01	0.05	-17.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.77	17.57	-0.02	-0.01	0.00	24.64
0.42	-33.06	18.32	-0.02	-0.01	0.01	17.10
1.05	-33.49	19.45	-0.02	-0.01	0.03	5.20
1.47	-33.77	20.20	-0.02	-0.01	0.04	-3.12
2.10	-34.20	21.34	-0.02	-0.01	0.05	-16.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.42	17.17	-0.02	-0.01	0.00	24.22
0.42	-32.71	17.92	-0.02	-0.01	0.01	16.85
1.05	-33.13	19.05	-0.02	-0.01	0.03	5.20
1.47	-33.42	19.80	-0.02	-0.01	0.04	-2.96
2.10	-33.85	20.94	-0.02	-0.01	0.05	-15.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.58	17.17	-0.02	-0.01	0.00	23.90
0.42	-31.86	17.92	-0.02	-0.01	0.01	16.53
1.05	-32.29	19.05	-0.02	-0.01	0.03	4.88
1.47	-32.58	19.80	-0.02	-0.01	0.04	-3.28
2.10	-33.01	20.94	-0.02	-0.01	0.05	-16.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-45.56	20.09	-0.04	-0.01	-0.03	27.92
0.42	-45.84	18.64	-0.04	-0.01	-0.02	19.79
1.05	-46.27	16.45	-0.04	-0.01	0.01	8.74
1.47	-46.56	14.99	-0.04	-0.01	0.02	2.14
2.10	-46.99	12.81	-0.04	-0.01	0.04	-6.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-44.85	19.29	-0.04	-0.01	-0.03	27.08
0.42	-45.14	17.83	-0.04	-0.01	-0.02	19.28
1.05	-45.57	15.65	-0.04	-0.01	0.01	8.74
1.47	-45.85	14.19	-0.04	-0.01	0.02	2.47
2.10	-46.28	12.01	-0.04	-0.01	0.04	-5.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-43.16	19.29	-0.04	-0.01	-0.03	26.44
0.42	-43.45	17.83	-0.04	-0.01	-0.02	18.65
1.05	-43.88	15.65	-0.04	-0.01	0.01	8.10
1.47	-44.17	14.19	-0.04	-0.01	0.02	1.83
2.10	-44.59	12.01	-0.04	-0.01	0.05	-6.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.46	18.49	-0.04	-0.01	-0.03	25.60
0.42	-42.74	17.03	-0.04	-0.01	-0.02	18.14
1.05	-43.17	14.85	-0.04	-0.01	0.01	8.10
1.47	-43.46	13.39	-0.04	-0.01	0.02	2.16
2.10	-43.89	11.21	-0.04	-0.01	0.05	-5.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.11	18.09	-0.04	-0.01	-0.04	25.18
0.42	-42.39	16.63	-0.04	-0.01	-0.02	17.88
1.05	-42.82	14.45	-0.04	-0.01	0.01	8.09
1.47	-43.11	12.99	-0.04	-0.01	0.02	2.33
2.10	-43.54	10.81	-0.04	-0.01	0.05	-5.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.26	18.09	-0.04	-0.01	-0.04	24.86
0.42	-41.55	16.63	-0.04	-0.01	-0.02	17.57
1.05	-41.98	14.45	-0.04	-0.01	0.01	7.78
1.47	-42.26	12.99	-0.04	-0.01	0.02	2.01
2.10	-42.69	10.81	-0.04	-0.01	0.05	-5.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-42.35	15.97	-0.04	-0.01	-0.04	24.30
0.42	-42.63	14.52	-0.04	-0.01	-0.02	17.89
1.05	-43.06	12.33	-0.04	-0.01	0.01	9.44
1.47	-43.35	10.87	-0.04	-0.01	0.02	4.56
2.10	-43.78	8.69	-0.04	-0.01	0.05	-1.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-41.64	15.17	-0.04	-0.01	-0.04	23.45
0.42	-41.93	13.71	-0.04	-0.01	-0.02	17.39
1.05	-42.36	11.53	-0.04	-0.01	0.01	9.43
1.47	-42.64	10.07	-0.04	-0.01	0.02	4.90
2.10	-43.07	7.89	-0.04	-0.01	0.05	-0.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-39.96	15.17	-0.04	-0.01	-0.04	22.81
0.42	-40.24	13.71	-0.04	-0.01	-0.02	16.75
1.05	-40.67	11.53	-0.04	-0.01	0.01	8.80
1.47	-40.96	10.07	-0.04	-0.01	0.02	4.26
2.10	-41.39	7.89	-0.04	-0.01	0.05	-1.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3066

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.25	14.37	-0.04	-0.01	-0.04	21.97
0.42	-39.54	12.91	-0.04	-0.01	-0.02	16.24
1.05	-39.97	10.73	-0.04	-0.01	0.01	8.79
1.47	-40.25	9.27	-0.04	-0.01	0.02	4.59
2.10	-40.68	7.09	-0.04	-0.01	0.05	-0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.90	13.97	-0.04	-0.01	-0.04	21.55
0.42	-39.18	12.51	-0.04	-0.01	-0.02	15.99
1.05	-39.61	10.33	-0.04	-0.01	0.01	8.79
1.47	-39.90	8.87	-0.04	-0.01	0.02	4.76
2.10	-40.33	6.69	-0.04	-0.01	0.05	-0.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-38.05	13.97	-0.04	-0.01	-0.04	21.23
0.42	-38.34	12.51	-0.04	-0.01	-0.02	15.67
1.05	-38.77	10.33	-0.04	-0.01	0.01	8.47
1.47	-39.06	8.87	-0.04	-0.01	0.02	4.44
2.10	-39.48	6.69	-0.04	-0.01	0.05	-0.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-37.07	19.79	-0.05	-0.01	-0.04	24.33
0.42	-37.35	18.33	-0.05	-0.01	-0.02	16.32
1.05	-37.78	16.15	-0.05	-0.01	0.01	5.46
1.47	-38.07	14.69	-0.05	-0.01	0.03	-1.01
2.10	-38.50	12.51	-0.05	-0.01	0.05	-9.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-36.36	18.99	-0.05	-0.01	-0.04	23.49
0.42	-36.65	17.53	-0.05	-0.01	-0.02	15.82
1.05	-37.08	15.35	-0.05	-0.01	0.01	5.46
1.47	-37.36	13.89	-0.05	-0.01	0.03	-0.68
2.10	-37.79	11.71	-0.05	-0.01	0.06	-8.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-34.67	18.99	-0.05	-0.01	-0.04	22.85
0.42	-34.96	17.53	-0.05	-0.01	-0.02	15.18
1.05	-35.39	15.35	-0.05	-0.01	0.01	4.82
1.47	-35.68	13.89	-0.05	-0.01	0.03	-1.32
2.10	-36.11	11.71	-0.05	-0.01	0.06	-9.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.97	18.19	-0.05	-0.01	-0.05	22.00
0.42	-34.26	16.73	-0.05	-0.01	-0.02	14.67
1.05	-34.68	14.55	-0.05	-0.01	0.01	4.82
1.47	-34.97	13.09	-0.05	-0.01	0.03	-0.99
2.10	-35.40	10.91	-0.05	-0.01	0.06	-8.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.62	17.79	-0.05	-0.01	-0.05	21.58
0.42	-33.90	16.33	-0.05	-0.01	-0.03	14.42
1.05	-34.33	14.15	-0.05	-0.01	0.01	4.82
1.47	-34.62	12.69	-0.05	-0.01	0.03	-0.82
2.10	-35.05	10.51	-0.05	-0.01	0.06	-8.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.77	17.79	-0.05	-0.01	-0.05	21.26
0.42	-33.06	16.33	-0.05	-0.01	-0.03	14.10
1.05	-33.49	14.15	-0.05	-0.01	0.01	4.50
1.47	-33.77	12.69	-0.05	-0.01	0.03	-1.14
2.10	-34.20	10.51	-0.05	-0.01	0.06	-8.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-33.86	15.67	-0.05	-0.01	-0.05	20.70
0.42	-34.14	14.21	-0.05	-0.01	-0.03	14.43
1.05	-34.57	12.03	-0.05	-0.01	0.01	6.16
1.47	-34.86	10.57	-0.05	-0.01	0.03	1.41
2.10	-35.29	8.39	-0.05	-0.01	0.06	-4.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-33.15	14.87	-0.05	-0.01	-0.05	19.86
0.42	-33.44	13.41	-0.05	-0.01	-0.03	13.92
1.05	-33.87	11.23	-0.05	-0.01	0.01	6.16
1.47	-34.15	9.77	-0.05	-0.01	0.03	1.75
2.10	-34.58	7.59	-0.05	-0.01	0.06	-3.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-31.47	14.87	-0.05	-0.01	-0.05	19.22
0.42	-31.75	13.41	-0.05	-0.01	-0.03	13.28
1.05	-32.18	11.23	-0.05	-0.01	0.01	5.52
1.47	-32.47	9.77	-0.05	-0.01	0.03	1.11
2.10	-32.90	7.59	-0.05	-0.01	0.06	-4.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.76	14.07	-0.05	-0.01	-0.05	18.38
0.42	-31.05	12.61	-0.05	-0.01	-0.03	12.77
1.05	-31.48	10.43	-0.05	-0.01	0.01	5.52
1.47	-31.76	8.97	-0.05	-0.01	0.03	1.44
2.10	-32.19	6.79	-0.05	-0.01	0.06	-3.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3067 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.41	13.67	-0.05	-0.01	-0.05	17.95
0.42	-30.69	12.21	-0.05	-0.01	-0.03	12.52
1.05	-31.12	10.03	-0.05	-0.01	0.01	5.51
1.47	-31.41	8.57	-0.05	-0.01	0.03	1.61
2.10	-31.84	6.38	-0.05	-0.01	0.06	-3.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.56	13.67	-0.05	-0.01	-0.05	17.64
0.42	-29.85	12.21	-0.05	-0.01	-0.03	12.20
1.05	-30.28	10.03	-0.05	-0.01	0.01	5.20
1.47	-30.57	8.57	-0.05	-0.01	0.03	1.29
2.10	-30.99	6.39	-0.05	-0.01	0.06	-3.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-33.77	15.26	2.03	0.50	-1.75	27.11
0.42	-34.06	16.69	2.03	0.50	-2.60	20.40
1.05	-34.49	18.83	2.03	0.50	-3.88	9.21
1.47	-34.77	20.26	2.03	0.50	-4.74	1.00
2.10	-35.20	22.41	2.03	0.50	-6.02	-12.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-33.06	14.46	2.03	0.50	-1.75	26.27
0.42	-33.35	15.89	2.03	0.50	-2.60	19.89
1.05	-33.78	18.03	2.03	0.50	-3.88	9.21
1.47	-34.07	19.46	2.03	0.50	-4.74	1.33
2.10	-34.50	21.61	2.03	0.50	-6.01	-11.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-31.38	14.46	2.03	0.50	-1.75	25.63
0.42	-31.66	15.89	2.03	0.50	-2.60	19.26
1.05	-32.09	18.03	2.03	0.50	-3.88	8.57
1.47	-32.38	19.46	2.03	0.50	-4.74	0.70
2.10	-32.81	21.61	2.03	0.50	-6.01	-12.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.67	13.66	2.03	0.50	-1.75	24.79
0.42	-30.96	15.09	2.03	0.50	-2.60	18.75
1.05	-31.39	17.23	2.03	0.50	-3.88	8.57
1.47	-31.67	18.66	2.03	0.50	-4.73	1.03
2.10	-32.10	20.81	2.03	0.50	-6.01	-11.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.32	13.26	2.03	0.50	-1.75	24.36
0.42	-30.61	14.69	2.03	0.50	-2.61	18.49
1.05	-31.03	16.83	2.03	0.50	-3.88	8.57
1.47	-31.32	18.26	2.03	0.50	-4.73	1.20
2.10	-31.75	20.41	2.03	0.50	-6.01	-10.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.48	13.26	2.03	0.50	-1.75	24.04
0.42	-29.76	14.69	2.03	0.50	-2.61	18.18
1.05	-30.19	16.83	2.03	0.50	-3.88	8.25
1.47	-30.48	18.26	2.03	0.50	-4.73	0.88
2.10	-30.91	20.41	2.03	0.50	-6.01	-11.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-33.53	15.56	-1.97	-0.49	1.82	25.93
0.42	-33.82	16.54	-1.97	-0.49	2.64	19.18
1.05	-34.25	18.00	-1.97	-0.49	3.89	8.30
1.47	-34.53	18.98	-1.97	-0.49	4.71	0.54
2.10	-34.96	20.44	-1.97	-0.49	5.96	-11.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-32.83	14.76	-1.97	-0.49	1.81	25.08
0.42	-33.11	15.74	-1.97	-0.49	2.64	18.68
1.05	-33.54	17.20	-1.97	-0.49	3.89	8.30
1.47	-33.83	18.18	-1.97	-0.49	4.71	0.87
2.10	-34.26	19.64	-1.97	-0.49	5.96	-11.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-31.14	14.76	-1.97	-0.49	1.81	24.45
0.42	-31.43	15.74	-1.97	-0.49	2.64	18.04
1.05	-31.86	17.20	-1.97	-0.49	3.89	7.66
1.47	-32.14	18.18	-1.97	-0.49	4.71	0.23
2.10	-32.57	19.64	-1.97	-0.49	5.96	-11.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.43	13.96	-1.97	-0.49	1.81	23.60
0.42	-30.72	14.94	-1.97	-0.49	2.64	17.53
1.05	-31.15	16.40	-1.97	-0.49	3.89	7.66
1.47	-31.44	17.38	-1.97	-0.49	4.71	0.56
2.10	-31.87	18.84	-1.97	-0.49	5.96	-10.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.08	13.56	-1.97	-0.49	1.81	23.18
0.42	-30.37	14.54	-1.97	-0.49	2.64	17.28
1.05	-30.80	16.00	-1.97	-0.49	3.88	7.66
1.47	-31.08	16.98	-1.97	-0.49	4.71	0.73
2.10	-31.51	18.44	-1.97	-0.49	5.96	-10.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3068

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.24	13.56	-1.98	-0.49	1.81	22.86
0.42	-29.52	14.54	-1.98	-0.49	2.64	16.96
1.05	-29.95	16.00	-1.98	-0.49	3.88	7.34
1.47	-30.24	16.98	-1.98	-0.49	4.71	0.41
2.10	-30.67	18.44	-1.98	-0.49	5.96	-10.75
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-15.84	11.36	-0.06	-0.02	-0.03	14.20
0.42	-16.06	12.62	-0.06	-0.02	0.00	9.17
1.05	-16.37	14.50	-0.06	-0.02	0.04	0.62
1.47	-16.59	15.76	-0.06	-0.02	0.07	-5.73
2.10	-16.90	17.64	-0.06	-0.02	0.11	-16.25
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-5.88	9.95	-0.07	-0.02	-0.04	8.27
0.42	-6.09	11.21	-0.07	-0.02	-0.01	3.83
1.05	-6.41	13.09	-0.07	-0.02	0.04	-3.83
1.47	-6.62	14.35	-0.07	-0.02	0.07	-9.59
2.10	-6.94	16.24	-0.07	-0.02	0.12	-19.23
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-10.54	3.92	-0.07	-0.02	-0.04	8.23
0.42	-10.75	5.17	-0.07	-0.02	0.00	6.32
1.05	-11.07	7.06	-0.07	-0.02	0.04	2.47
1.47	-11.28	8.32	-0.07	-0.02	0.07	-0.76
2.10	-11.60	10.20	-0.07	-0.02	0.12	-6.59
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.58	2.51	-0.08	-0.02	-0.05	2.30
0.42	-0.79	3.77	-0.08	-0.02	-0.01	0.98
1.05	-1.11	5.65	-0.08	-0.02	0.04	-1.99
1.47	-1.32	6.91	-0.08	-0.02	0.08	-4.62
2.10	-1.64	8.79	-0.08	-0.02	0.13	-9.57
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-16.72	4.05	-0.11	-0.01	-0.11	3.90
0.42	-16.93	1.63	-0.11	-0.01	-0.07	2.71
1.05	-17.25	-2.02	-0.11	-0.01	0.00	2.83
1.47	-17.46	-4.44	-0.11	-0.01	0.05	4.19
2.10	-17.78	-8.09	-0.11	-0.01	0.12	8.14
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-11.37	-2.81	-0.12	-0.01	-0.12	-2.15
0.42	-11.58	-5.24	-0.12	-0.01	-0.07	-0.45
1.05	-11.90	-8.88	-0.12	-0.01	0.00	4.00
1.47	-12.11	-11.31	-0.12	-0.01	0.05	8.24
2.10	-12.43	-14.95	-0.12	-0.01	0.12	16.51
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.57	3.55	-0.13	-0.01	-0.13	-2.09
0.42	-2.78	1.12	-0.13	-0.01	-0.08	-3.07
1.05	-3.10	-2.52	-0.13	-0.01	0.00	-2.63
1.47	-3.31	-4.95	-0.13	-0.01	0.06	-1.06
2.10	-3.63	-8.59	-0.13	-0.01	0.14	3.20
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	2.78	-3.32	-0.13	-0.01	-0.14	-8.14
0.42	2.56	-5.74	-0.13	-0.01	-0.08	-6.23
1.05	2.25	-9.39	-0.13	-0.01	0.00	-1.47
1.47	2.03	-11.81	-0.13	-0.01	0.06	2.99
2.10	1.72	-15.46	-0.13	-0.01	0.14	11.58
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	2.92	-4.00	3.34	0.83	-2.98	2.55
0.42	2.71	-1.62	3.34	0.83	-4.38	3.73
1.05	2.39	1.96	3.34	0.83	-6.48	3.62
1.47	2.18	4.34	3.34	0.83	-7.88	2.30
2.10	1.86	7.91	3.34	0.83	-9.98	-1.56
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	3.32	-3.49	-3.34	-0.82	2.97	0.57
0.42	3.11	-1.87	-3.34	-0.82	4.37	1.70
1.05	2.79	0.57	-3.34	-0.82	6.47	2.10
1.47	2.58	2.20	-3.34	-0.82	7.87	1.52
2.10	2.26	4.64	-3.34	-0.82	9.97	-0.63
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-17.44	23.15	3.73	0.59	2.63	22.74
0.42	-17.66	23.15	3.73	0.59	4.12	13.02
1.05	-17.97	23.15	3.73	0.59	6.41	10.14
1.47	-18.19	23.15	3.73	0.59	7.95	10.74
2.10	-18.50	23.15	3.73	0.59	10.27	11.65
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-28.19	-1.44	-3.70	-0.59	-2.59	8.63
0.42	-28.40	-1.44	-3.70	-0.59	-4.10	9.23
1.05	-28.72	-1.44	-3.70	-0.59	-6.41	-1.57
1.47	-28.93	-1.44	-3.70	-0.59	-7.96	-11.29
2.10	-29.25	-1.44	-3.70	-0.59	-10.30	-25.88

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3069 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΡΑΒΔΟΣ: Y20_2_2-Σ1		Κ.Α.: K196-Σ1		Κ.Τ.: K20-Θ		L12= 0.65		L13= 0.65	
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q									
0.00	-37.93	17.60	0.03	0.00	-0.03	-11.51			
0.00	-37.93	17.60	0.03	0.00	-0.03	-11.51			
0.13	-38.02	17.60	0.03	0.00	-0.03	-13.80			
0.13	-38.02	17.60	0.03	0.00	-0.03	-13.80			
0.26	-38.11	17.60	0.03	0.00	-0.03	-16.09			
0.26	-38.11	17.60	0.03	0.00	-0.03	-16.09			
0.39	-38.20	17.60	0.03	0.00	-0.04	-18.38			
0.39	-38.20	17.60	0.03	0.00	-0.04	-18.38			
0.65	-38.38	17.60	0.03	0.00	-0.04	-22.95			
0.65	-38.38	17.60	0.03	0.00	-0.04	-22.95			
Σ.Φ. : G+Q									
0.00	-26.59	12.26	0.02	0.00	-0.02	-8.02			
0.13	-26.66	12.26	0.02	0.00	-0.02	-9.62			
0.26	-26.72	12.26	0.02	0.00	-0.02	-11.21			
0.39	-26.79	12.26	0.02	0.00	-0.03	-12.80			
0.65	-26.92	12.26	0.02	0.00	-0.03	-15.99			
Σ.Φ. : 1.35-G									
0.00	-17.57	7.08	0.01	0.00	-0.01	-4.69			
0.13	-17.66	7.08	0.01	0.00	-0.01	-5.61			
0.26	-17.75	7.08	0.01	0.00	-0.01	-6.53			
0.39	-17.84	7.08	0.01	0.00	-0.01	-7.45			
0.65	-18.01	7.08	0.01	0.00	-0.01	-9.29			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S									
0.00	-43.36	26.64	-0.01	-0.01	0.04	-20.22			
0.13	-43.45	26.81	-0.01	-0.01	0.04	-23.69			
0.26	-43.54	26.98	-0.01	-0.01	0.04	-27.19			
0.39	-43.63	27.15	-0.01	-0.01	0.04	-30.71			
0.65	-43.81	27.49	-0.01	-0.01	0.05	-37.81			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1									
0.00	-43.01	26.24	-0.01	-0.01	0.04	-19.80			
0.13	-43.10	26.41	-0.01	-0.01	0.04	-23.22			
0.26	-43.19	26.58	-0.01	-0.01	0.04	-26.67			
0.39	-43.28	26.75	-0.01	-0.01	0.05	-30.13			
0.65	-43.45	27.09	-0.01	-0.01	0.05	-37.13			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½									
0.00	-42.17	26.24	-0.01	-0.01	0.04	-20.12			
0.13	-42.26	26.41	-0.01	-0.01	0.04	-23.54			
0.26	-42.34	26.58	-0.01	-0.01	0.04	-26.98			
0.39	-42.43	26.75	-0.01	-0.01	0.05	-30.45			
0.65	-42.61	27.09	-0.01	-0.01	0.05	-37.45			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S									
0.00	-37.38	25.80	-0.02	-0.01	0.05	-22.00			
0.13	-37.47	25.97	-0.02	-0.01	0.05	-25.37			
0.26	-37.56	26.14	-0.02	-0.01	0.05	-28.76			
0.39	-37.65	26.31	-0.02	-0.01	0.05	-32.16			
0.65	-37.83	26.64	-0.02	-0.01	0.06	-39.05			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1									
0.00	-37.03	25.40	-0.02	-0.01	0.05	-21.58			
0.13	-37.12	25.57	-0.02	-0.01	0.05	-24.90			
0.26	-37.21	25.74	-0.02	-0.01	0.05	-28.23			
0.39	-37.30	25.91	-0.02	-0.01	0.05	-31.59			
0.65	-37.47	26.24	-0.02	-0.01	0.06	-38.37			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½									
0.00	-36.19	25.40	-0.02	-0.01	0.05	-21.90			
0.13	-36.28	25.57	-0.02	-0.01	0.05	-25.22			
0.26	-36.36	25.74	-0.02	-0.01	0.05	-28.55			
0.39	-36.45	25.91	-0.02	-0.01	0.05	-31.91			
0.65	-36.63	26.24	-0.02	-0.01	0.06	-38.69			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S									
0.00	-40.18	22.18	-0.02	-0.01	0.05	-14.42			
0.13	-40.27	22.35	-0.02	-0.01	0.05	-17.32			
0.26	-40.36	22.52	-0.02	-0.01	0.05	-20.23			
0.39	-40.45	22.69	-0.02	-0.01	0.05	-23.17			
0.65	-40.63	23.02	-0.02	-0.01	0.06	-29.11			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1									
0.00	-39.83	21.78	-0.02	-0.01	0.05	-14.00			
0.13	-39.92	21.95	-0.02	-0.01	0.05	-16.85			
0.26	-40.01	22.12	-0.02	-0.01	0.05	-19.71			
0.39	-40.10	22.28	-0.02	-0.01	0.05	-22.60			
0.65	-40.27	22.62	-0.02	-0.01	0.06	-28.43			

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3070

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-38.99	21.78	-0.02	-0.01	0.05	-14.32
0.13	-39.07	21.95	-0.02	-0.01	0.05	-17.16
0.26	-39.16	22.12	-0.02	-0.01	0.05	-20.03
0.39	-39.25	22.28	-0.02	-0.01	0.05	-22.91
0.65	-39.43	22.62	-0.02	-0.01	0.06	-28.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.20	21.34	-0.02	-0.01	0.05	-16.21
0.13	-34.29	21.50	-0.02	-0.01	0.05	-18.99
0.26	-34.38	21.67	-0.02	-0.01	0.06	-21.80
0.39	-34.47	21.84	-0.02	-0.01	0.06	-24.63
0.65	-34.65	22.18	-0.02	-0.01	0.07	-30.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.85	20.94	-0.02	-0.01	0.05	-15.79
0.13	-33.94	21.10	-0.02	-0.01	0.06	-18.52
0.26	-34.03	21.27	-0.02	-0.01	0.06	-21.28
0.39	-34.12	21.44	-0.02	-0.01	0.06	-24.05
0.65	-34.29	21.78	-0.02	-0.01	0.07	-29.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.01	20.94	-0.02	-0.01	0.05	-16.11
0.13	-33.10	21.10	-0.02	-0.01	0.06	-18.84
0.26	-33.18	21.27	-0.02	-0.01	0.06	-21.60
0.39	-33.27	21.44	-0.02	-0.01	0.06	-24.37
0.65	-33.45	21.78	-0.02	-0.01	0.07	-29.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.89	11.21	-0.04	-0.01	0.05	-5.58
0.13	-43.98	10.88	-0.04	-0.01	0.05	-7.02
0.26	-44.07	10.56	-0.04	-0.01	0.06	-8.41
0.39	-44.16	10.23	-0.04	-0.01	0.06	-9.76
0.65	-44.33	9.58	-0.04	-0.01	0.07	-12.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.54	10.81	-0.04	-0.01	0.05	-5.17
0.13	-43.63	10.48	-0.04	-0.01	0.05	-6.55
0.26	-43.71	10.16	-0.04	-0.01	0.06	-7.89
0.39	-43.80	9.83	-0.04	-0.01	0.06	-9.19
0.65	-43.98	9.18	-0.04	-0.01	0.07	-11.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.69	10.81	-0.04	-0.01	0.05	-5.48
0.13	-42.78	10.48	-0.04	-0.01	0.05	-6.87
0.26	-42.87	10.16	-0.04	-0.01	0.06	-8.21
0.39	-42.96	9.83	-0.04	-0.01	0.06	-9.51
0.65	-43.14	9.18	-0.04	-0.01	0.07	-11.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.68	7.09	-0.04	-0.01	0.05	-0.56
0.13	-40.77	6.76	-0.04	-0.01	0.06	-1.46
0.26	-40.86	6.44	-0.04	-0.01	0.06	-2.32
0.39	-40.95	6.11	-0.04	-0.01	0.07	-3.13
0.65	-41.12	5.46	-0.04	-0.01	0.08	-4.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.33	6.69	-0.04	-0.01	0.05	-0.14
0.13	-40.42	6.36	-0.04	-0.01	0.06	-0.99
0.26	-40.51	6.04	-0.04	-0.01	0.06	-1.80
0.39	-40.59	5.71	-0.04	-0.01	0.07	-2.56
0.65	-40.77	5.06	-0.04	-0.01	0.08	-3.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.48	6.69	-0.04	-0.01	0.05	-0.46
0.13	-39.57	6.36	-0.04	-0.01	0.06	-1.31
0.26	-39.66	6.04	-0.04	-0.01	0.06	-2.11
0.39	-39.75	5.71	-0.04	-0.01	0.07	-2.88
0.65	-39.93	5.06	-0.04	-0.01	0.08	-4.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.40	10.91	-0.05	-0.01	0.06	-8.54
0.13	-35.49	10.58	-0.05	-0.01	0.06	-9.94
0.26	-35.58	10.25	-0.05	-0.01	0.07	-11.30
0.39	-35.67	9.93	-0.05	-0.01	0.08	-12.61
0.65	-35.84	9.28	-0.05	-0.01	0.09	-15.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.05	10.51	-0.05	-0.01	0.06	-8.13
0.13	-35.14	10.18	-0.05	-0.01	0.06	-9.47
0.26	-35.22	9.85	-0.05	-0.01	0.07	-10.77
0.39	-35.31	9.53	-0.05	-0.01	0.08	-12.03
0.65	-35.49	8.88	-0.05	-0.01	0.09	-14.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.20	10.51	-0.05	-0.01	0.06	-8.44
0.13	-34.29	10.18	-0.05	-0.01	0.06	-9.79
0.26	-34.38	9.85	-0.05	-0.01	0.07	-11.09
0.39	-34.47	9.53	-0.05	-0.01	0.08	-12.35
0.65	-34.65	8.88	-0.05	-0.01	0.09	-14.74

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3071

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.19	6.79	-0.05	-0.01	0.06	-3.52
0.13	-32.28	6.46	-0.05	-0.01	0.07	-4.38
0.26	-32.37	6.13	-0.05	-0.01	0.07	-5.20
0.39	-32.46	5.81	-0.05	-0.01	0.08	-5.98
0.65	-32.63	5.16	-0.05	-0.01	0.10	-7.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.84	6.38	-0.05	-0.01	0.06	-3.10
0.13	-31.93	6.06	-0.05	-0.01	0.07	-3.91
0.26	-32.02	5.73	-0.05	-0.01	0.08	-4.68
0.39	-32.10	5.41	-0.05	-0.01	0.08	-5.40
0.65	-32.28	4.76	-0.05	-0.01	0.10	-6.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.99	6.39	-0.05	-0.01	0.06	-3.42
0.13	-31.08	6.06	-0.05	-0.01	0.07	-4.23
0.26	-31.17	5.73	-0.05	-0.01	0.08	-5.00
0.39	-31.26	5.41	-0.05	-0.01	0.08	-5.72
0.65	-31.44	4.76	-0.05	-0.01	0.10	-7.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.10	20.81	2.03	0.50	-6.01	-11.40
0.13	-32.19	21.12	2.03	0.50	-6.28	-14.13
0.26	-32.28	21.43	2.03	0.50	-6.54	-16.89
0.39	-32.37	21.74	2.03	0.50	-6.80	-19.70
0.65	-32.55	22.36	2.03	0.50	-7.33	-25.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.75	20.41	2.03	0.50	-6.01	-10.98
0.13	-31.84	20.72	2.03	0.50	-6.28	-13.66
0.26	-31.93	21.03	2.03	0.50	-6.54	-16.37
0.39	-32.02	21.34	2.03	0.50	-6.80	-19.12
0.65	-32.19	21.96	2.03	0.50	-7.33	-24.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.91	20.41	2.03	0.50	-6.01	-11.30
0.13	-31.00	20.72	2.03	0.50	-6.28	-13.97
0.26	-31.08	21.03	2.03	0.50	-6.54	-16.69
0.39	-31.17	21.34	2.03	0.50	-6.80	-19.44
0.65	-31.35	21.96	2.03	0.50	-7.33	-25.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.87	18.84	-1.97	-0.49	5.96	-10.85
0.13	-31.95	19.06	-1.97	-0.49	6.21	-13.31
0.26	-32.04	19.28	-1.97	-0.49	6.47	-15.80
0.39	-32.13	19.50	-1.97	-0.49	6.73	-18.32
0.65	-32.31	19.93	-1.97	-0.49	7.24	-23.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.51	18.44	-1.97	-0.49	5.96	-10.43
0.13	-31.60	18.66	-1.97	-0.49	6.22	-12.84
0.26	-31.69	18.88	-1.97	-0.49	6.47	-15.28
0.39	-31.78	19.09	-1.97	-0.49	6.73	-17.75
0.65	-31.96	19.53	-1.97	-0.49	7.24	-22.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.67	18.44	-1.98	-0.49	5.96	-10.75
0.13	-30.76	18.66	-1.98	-0.49	6.22	-13.16
0.26	-30.85	18.88	-1.98	-0.49	6.47	-15.60
0.39	-30.94	19.09	-1.98	-0.49	6.73	-18.07
0.65	-31.11	19.53	-1.98	-0.49	7.24	-23.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-23.77	10.28	0.01	0.00	-0.01	-6.77
0.13	-23.86	10.28	0.01	0.00	-0.02	-8.10
0.26	-23.94	10.28	0.01	0.00	-0.02	-9.44
0.39	-24.03	10.28	0.01	0.00	-0.02	-10.78
0.65	-24.21	10.28	0.01	0.00	-0.02	-13.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-23.06	9.48	0.01	0.00	-0.01	-5.93
0.13	-23.15	9.48	0.01	0.00	-0.01	-7.16
0.26	-23.24	9.48	0.01	0.00	-0.02	-8.39
0.39	-23.33	9.48	0.01	0.00	-0.02	-9.63
0.65	-23.51	9.48	0.01	0.00	-0.02	-12.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-21.37	9.48	0.01	0.00	-0.01	-6.57
0.13	-21.46	9.48	0.01	0.00	-0.01	-7.80
0.26	-21.55	9.48	0.01	0.00	-0.01	-9.03
0.39	-21.64	9.48	0.01	0.00	-0.02	-10.26
0.65	-21.82	9.48	0.01	0.00	-0.02	-12.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-21.46	19.48	-0.06	-0.02	0.11	-17.47
0.13	-21.55	19.76	-0.06	-0.02	0.11	-20.02
0.26	-21.64	20.04	-0.06	-0.02	0.12	-22.60
0.39	-21.72	20.32	-0.06	-0.02	0.13	-25.23
0.65	-21.90	20.88	-0.06	-0.02	0.15	-30.58

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3072

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-11.49	18.07	-0.07	-0.02	0.12	-20.44
0.13	-11.58	18.35	-0.07	-0.02	0.12	-22.81
0.26	-11.67	18.63	-0.07	-0.02	0.13	-25.22
0.39	-11.76	18.91	-0.07	-0.02	0.14	-27.66
0.65	-11.94	19.48	-0.07	-0.02	0.16	-32.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-16.16	12.04	-0.07	-0.02	0.12	-7.81
0.13	-16.25	12.32	-0.07	-0.02	0.12	-9.39
0.26	-16.33	12.60	-0.07	-0.02	0.13	-11.01
0.39	-16.42	12.88	-0.07	-0.02	0.14	-12.67
0.65	-16.60	13.44	-0.07	-0.02	0.16	-16.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-6.19	10.63	-0.08	-0.02	0.13	-10.79
0.13	-6.28	10.91	-0.08	-0.02	0.14	-12.19
0.26	-6.37	11.19	-0.08	-0.02	0.15	-13.62
0.39	-6.46	11.47	-0.08	-0.02	0.16	-15.10
0.65	-6.64	12.03	-0.08	-0.02	0.18	-18.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-22.34	-6.25	-0.11	-0.01	0.12	6.92
0.13	-22.42	-6.79	-0.11	-0.01	0.13	7.77
0.26	-22.51	-7.34	-0.11	-0.01	0.14	8.69
0.39	-22.60	-7.88	-0.11	-0.01	0.16	9.68
0.65	-22.78	-8.96	-0.11	-0.01	0.19	11.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-16.99	-13.12	-0.11	-0.01	0.12	15.29
0.13	-17.08	-13.66	-0.11	-0.01	0.14	17.03
0.26	-17.17	-14.20	-0.11	-0.01	0.15	18.85
0.39	-17.25	-14.75	-0.11	-0.01	0.17	20.73
0.65	-17.43	-15.83	-0.11	-0.01	0.20	24.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-8.19	-6.75	-0.12	-0.01	0.13	1.99
0.13	-8.28	-7.30	-0.12	-0.01	0.15	2.90
0.26	-8.36	-7.84	-0.12	-0.01	0.17	3.88
0.39	-8.45	-8.38	-0.12	-0.01	0.18	4.94
0.65	-8.63	-9.47	-0.12	-0.01	0.22	7.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-2.84	-13.62	-0.13	-0.01	0.14	10.36
0.13	-2.93	-14.16	-0.13	-0.01	0.16	12.17
0.26	-3.02	-14.71	-0.13	-0.01	0.17	14.04
0.39	-3.10	-15.25	-0.13	-0.01	0.19	15.99
0.65	-3.28	-16.33	-0.13	-0.01	0.23	20.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-2.69	9.75	3.34	0.83	-9.98	-2.78
0.13	-2.78	10.27	3.34	0.83	-10.42	-4.08
0.26	-2.87	10.79	3.34	0.83	-10.85	-5.45
0.39	-2.96	11.31	3.34	0.83	-11.28	-6.88
0.65	-3.13	12.34	3.34	0.83	-12.15	-9.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-2.30	6.47	-3.33	-0.82	9.97	-1.85
0.13	-2.39	6.84	-3.33	-0.82	10.40	-2.71
0.26	-2.47	7.20	-3.33	-0.82	10.84	-3.63
0.39	-2.56	7.56	-3.33	-0.82	11.27	-4.59
0.65	-2.74	8.29	-3.33	-0.82	12.14	-6.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-37.93	17.60	0.03	0.00	-0.03	-11.51
0.13	-38.02	17.60	0.03	0.00	-0.03	-13.80
0.26	-38.11	17.60	0.03	0.00	-0.03	-16.09
0.39	-38.20	17.60	0.03	0.00	-0.04	-18.38
0.65	-38.38	17.60	0.03	0.00	-0.04	-22.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.92	31.60	-0.04	-0.02	0.09	-25.33
0.13	-45.01	31.89	-0.04	-0.02	0.09	-29.45
0.26	-45.10	32.17	-0.04	-0.02	0.10	-33.62
0.39	-45.18	32.45	-0.04	-0.02	0.10	-37.82
0.65	-45.36	33.01	-0.04	-0.02	0.11	-46.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.57	31.20	-0.04	-0.02	0.09	-24.91
0.13	-44.65	31.49	-0.04	-0.02	0.09	-28.98
0.26	-44.74	31.77	-0.04	-0.02	0.10	-33.09
0.39	-44.83	32.05	-0.04	-0.02	0.10	-37.24
0.65	-45.01	32.61	-0.04	-0.02	0.11	-45.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.72	31.20	-0.04	-0.02	0.09	-25.23
0.13	-43.81	31.49	-0.04	-0.02	0.09	-29.30
0.26	-43.90	31.77	-0.04	-0.02	0.10	-33.41
0.39	-43.99	32.05	-0.04	-0.02	0.10	-37.56
0.65	-44.16	32.61	-0.04	-0.02	0.11	-45.97

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3073 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.95	30.20	-0.05	-0.02	0.10	-28.31
0.13	-35.04	30.48	-0.05	-0.02	0.10	-32.25
0.26	-35.13	30.76	-0.05	-0.02	0.11	-36.23
0.39	-35.22	31.04	-0.05	-0.02	0.11	-40.25
0.65	-35.40	31.60	-0.05	-0.02	0.13	-48.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.60	29.80	-0.05	-0.02	0.10	-27.89
0.13	-34.69	30.08	-0.05	-0.02	0.10	-31.78
0.26	-34.78	30.36	-0.05	-0.02	0.11	-35.71
0.39	-34.87	30.64	-0.05	-0.02	0.12	-39.67
0.65	-35.04	31.20	-0.05	-0.02	0.13	-47.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.76	29.80	-0.05	-0.02	0.10	-28.20
0.13	-33.85	30.08	-0.05	-0.02	0.10	-32.10
0.26	-33.93	30.36	-0.05	-0.02	0.11	-36.03
0.39	-34.02	30.64	-0.05	-0.02	0.12	-39.99
0.65	-34.20	31.20	-0.05	-0.02	0.13	-48.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.62	24.16	-0.05	-0.02	0.10	-15.67
0.13	-39.71	24.44	-0.05	-0.02	0.10	-18.83
0.26	-39.79	24.73	-0.05	-0.02	0.11	-22.03
0.39	-39.88	25.01	-0.05	-0.02	0.11	-25.26
0.65	-40.06	25.57	-0.05	-0.02	0.13	-31.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-39.26	23.76	-0.05	-0.02	0.10	-15.25
0.13	-39.35	24.04	-0.05	-0.02	0.10	-18.36
0.26	-39.44	24.32	-0.05	-0.02	0.11	-21.50
0.39	-39.53	24.61	-0.05	-0.02	0.12	-24.68
0.65	-39.71	25.17	-0.05	-0.02	0.13	-31.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-38.42	23.76	-0.05	-0.02	0.10	-15.57
0.13	-38.51	24.04	-0.05	-0.02	0.10	-18.68
0.26	-38.60	24.32	-0.05	-0.02	0.11	-21.82
0.39	-38.69	24.61	-0.05	-0.02	0.12	-25.00
0.65	-38.86	25.17	-0.05	-0.02	0.13	-31.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.65	22.76	-0.06	-0.02	0.11	-18.65
0.13	-29.74	23.04	-0.06	-0.02	0.11	-21.62
0.26	-29.83	23.32	-0.06	-0.02	0.12	-24.64
0.39	-29.92	23.60	-0.06	-0.02	0.13	-27.69
0.65	-30.09	24.16	-0.06	-0.02	0.14	-33.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.30	22.36	-0.06	-0.02	0.11	-18.23
0.13	-29.39	22.64	-0.06	-0.02	0.11	-21.15
0.26	-29.48	22.92	-0.06	-0.02	0.12	-24.11
0.39	-29.56	23.20	-0.06	-0.02	0.13	-27.11
0.65	-29.74	23.76	-0.06	-0.02	0.14	-33.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.46	22.36	-0.06	-0.02	0.11	-18.55
0.13	-28.54	22.64	-0.06	-0.02	0.11	-21.47
0.26	-28.63	22.92	-0.06	-0.02	0.12	-24.43
0.39	-28.72	23.20	-0.06	-0.02	0.13	-27.43
0.65	-28.90	23.76	-0.06	-0.02	0.14	-33.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-45.80	5.88	-0.09	-0.01	0.10	-0.94
0.13	-45.88	5.33	-0.09	-0.01	0.11	-1.67
0.26	-45.97	4.79	-0.09	-0.01	0.12	-2.33
0.39	-46.06	4.25	-0.09	-0.01	0.13	-2.91
0.65	-46.24	3.16	-0.09	-0.01	0.15	-3.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-45.44	5.48	-0.09	-0.01	0.10	-0.52
0.13	-45.53	4.93	-0.09	-0.01	0.11	-1.20
0.26	-45.62	4.39	-0.09	-0.01	0.12	-1.80
0.39	-45.71	3.85	-0.09	-0.01	0.13	-2.34
0.65	-45.89	2.76	-0.09	-0.01	0.15	-3.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-44.60	5.48	-0.09	-0.01	0.10	-0.84
0.13	-44.69	4.93	-0.09	-0.01	0.11	-1.52
0.26	-44.78	4.39	-0.09	-0.01	0.12	-2.12
0.39	-44.86	3.85	-0.09	-0.01	0.13	-2.66
0.65	-45.04	2.76	-0.09	-0.01	0.15	-3.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.45	-0.99	-0.09	-0.01	0.10	7.43
0.13	-40.54	-1.53	-0.09	-0.01	0.11	7.60
0.26	-40.62	-2.08	-0.09	-0.01	0.13	7.83
0.39	-40.71	-2.62	-0.09	-0.01	0.14	8.14
0.65	-40.89	-3.70	-0.09	-0.01	0.16	8.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3074

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.10	-1.39	-0.09	-0.01	0.10	7.85
0.13	-40.18	-1.93	-0.09	-0.01	0.11	8.07
0.26	-40.27	-2.48	-0.09	-0.01	0.13	8.35
0.39	-40.36	-3.02	-0.09	-0.01	0.14	8.71
0.65	-40.54	-4.10	-0.09	-0.01	0.16	9.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.25	-1.39	-0.09	-0.01	0.10	7.53
0.13	-39.34	-1.93	-0.09	-0.01	0.12	7.75
0.26	-39.43	-2.48	-0.09	-0.01	0.13	8.04
0.39	-39.52	-3.02	-0.09	-0.01	0.14	8.39
0.65	-39.69	-4.10	-0.09	-0.01	0.16	9.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.65	5.37	-0.10	-0.01	0.11	-5.87
0.13	-31.73	4.83	-0.10	-0.01	0.13	-6.54
0.26	-31.82	4.29	-0.10	-0.01	0.14	-7.13
0.39	-31.91	3.75	-0.10	-0.01	0.15	-7.65
0.65	-32.09	2.66	-0.10	-0.01	0.18	-8.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.29	4.97	-0.10	-0.01	0.12	-5.46
0.13	-31.38	4.43	-0.10	-0.01	0.13	-6.07
0.26	-31.47	3.89	-0.10	-0.01	0.14	-6.61
0.39	-31.56	3.35	-0.10	-0.01	0.16	-7.08
0.65	-31.74	2.26	-0.10	-0.01	0.18	-7.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.45	4.97	-0.10	-0.01	0.12	-5.77
0.13	-30.54	4.43	-0.10	-0.01	0.13	-6.38
0.26	-30.63	3.89	-0.10	-0.01	0.14	-6.93
0.39	-30.72	3.35	-0.10	-0.01	0.16	-7.40
0.65	-30.89	2.26	-0.10	-0.01	0.18	-8.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.30	-1.49	-0.11	-0.01	0.12	2.50
0.13	-26.39	-2.04	-0.11	-0.01	0.13	2.73
0.26	-26.48	-2.58	-0.11	-0.01	0.15	3.03
0.39	-26.56	-3.12	-0.11	-0.01	0.16	3.40
0.65	-26.74	-4.21	-0.11	-0.01	0.19	4.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.95	-1.89	-0.11	-0.01	0.12	2.92
0.13	-26.03	-2.44	-0.11	-0.01	0.14	3.20
0.26	-26.12	-2.98	-0.11	-0.01	0.15	3.55
0.39	-26.21	-3.52	-0.11	-0.01	0.16	3.97
0.65	-26.39	-4.61	-0.11	-0.01	0.19	5.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.10	-1.89	-0.11	-0.01	0.12	2.60
0.13	-25.19	-2.44	-0.11	-0.01	0.14	2.88
0.26	-25.28	-2.98	-0.11	-0.01	0.15	3.23
0.39	-25.37	-3.52	-0.11	-0.01	0.16	3.66
0.65	-25.55	-4.61	-0.11	-0.01	0.19	4.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.15	21.88	3.36	0.83	-10.00	-10.64
0.13	-26.24	22.40	3.36	0.83	-10.44	-13.51
0.26	-26.33	22.91	3.36	0.83	-10.88	-16.46
0.39	-26.42	23.43	3.36	0.83	-11.31	-19.47
0.65	-26.59	24.47	3.36	0.83	-12.19	-25.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.80	21.48	3.36	0.83	-10.00	-10.22
0.13	-25.89	21.99	3.36	0.83	-10.44	-13.04
0.26	-25.98	22.51	3.36	0.83	-10.88	-15.94
0.39	-26.06	23.03	3.36	0.83	-11.31	-18.90
0.65	-26.24	24.07	3.36	0.83	-12.19	-25.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.95	21.48	3.36	0.83	-10.00	-10.54
0.13	-25.04	21.99	3.36	0.83	-10.44	-13.36
0.26	-25.13	22.51	3.36	0.83	-10.88	-16.25
0.39	-25.22	23.03	3.36	0.83	-11.31	-19.22
0.65	-25.40	24.07	3.36	0.83	-12.19	-25.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.76	18.60	-3.31	-0.82	9.95	-9.71
0.13	-25.84	18.96	-3.31	-0.82	10.38	-12.15
0.26	-25.93	19.33	-3.31	-0.82	10.81	-14.64
0.39	-26.02	19.69	-3.31	-0.82	11.24	-17.18
0.65	-26.20	20.41	-3.31	-0.82	12.10	-22.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.40	18.20	-3.31	-0.82	9.95	-9.29
0.13	-25.49	18.56	-3.31	-0.82	10.38	-11.68
0.26	-25.58	18.93	-3.31	-0.82	10.81	-14.12
0.39	-25.67	19.29	-3.31	-0.82	11.24	-16.60
0.65	-25.85	20.01	-3.31	-0.82	12.10	-21.71

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3075 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.56	18.20	-3.31	-0.82	9.95	-9.61
0.13	-24.65	18.56	-3.31	-0.82	10.38	-12.00
0.26	-24.74	18.93	-3.31	-0.82	10.81	-14.44
0.39	-24.83	19.29	-3.31	-0.82	11.24	-16.92
0.65	-25.00	20.01	-3.31	-0.82	12.10	-22.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-46.46	28.25	-0.01	-0.01	0.04	-21.25
0.13	-46.55	28.41	-0.01	-0.01	0.04	-24.94
0.26	-46.64	28.58	-0.01	-0.01	0.04	-28.64
0.39	-46.73	28.75	-0.01	-0.01	0.04	-32.37
0.65	-46.90	29.09	-0.01	-0.01	0.04	-39.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-45.76	27.45	-0.01	-0.01	0.04	-20.42
0.13	-45.84	27.61	-0.01	-0.01	0.04	-24.00
0.26	-45.93	27.78	-0.01	-0.01	0.04	-27.60
0.39	-46.02	27.95	-0.01	-0.01	0.04	-31.22
0.65	-46.20	28.29	-0.01	-0.01	0.04	-38.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-44.07	27.45	-0.01	-0.01	0.04	-21.05
0.13	-44.16	27.61	-0.01	-0.01	0.04	-24.63
0.26	-44.25	27.78	-0.01	-0.01	0.04	-28.23
0.39	-44.33	27.95	-0.01	-0.01	0.04	-31.86
0.65	-44.51	28.29	-0.01	-0.01	0.05	-39.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.36	26.64	-0.01	-0.01	0.04	-20.22
0.13	-43.45	26.81	-0.01	-0.01	0.04	-23.69
0.26	-43.54	26.98	-0.01	-0.01	0.04	-27.19
0.39	-43.63	27.15	-0.01	-0.01	0.04	-30.71
0.65	-43.81	27.49	-0.01	-0.01	0.05	-37.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.01	26.24	-0.01	-0.01	0.04	-19.80
0.13	-43.10	26.41	-0.01	-0.01	0.04	-23.22
0.26	-43.19	26.58	-0.01	-0.01	0.04	-26.67
0.39	-43.28	26.75	-0.01	-0.01	0.05	-30.13
0.65	-43.45	27.09	-0.01	-0.01	0.05	-37.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.17	26.24	-0.01	-0.01	0.04	-20.12
0.13	-42.26	26.41	-0.01	-0.01	0.04	-23.54
0.26	-42.34	26.58	-0.01	-0.01	0.04	-26.98
0.39	-42.43	26.75	-0.01	-0.01	0.05	-30.45
0.65	-42.61	27.09	-0.01	-0.01	0.05	-37.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-40.48	27.40	-0.01	-0.01	0.04	-23.04
0.13	-40.57	27.57	-0.01	-0.01	0.05	-26.61
0.26	-40.66	27.74	-0.01	-0.01	0.05	-30.21
0.39	-40.75	27.91	-0.01	-0.01	0.05	-33.83
0.65	-40.93	28.24	-0.01	-0.01	0.05	-41.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-39.78	26.60	-0.02	-0.01	0.04	-22.20
0.13	-39.87	26.77	-0.02	-0.01	0.05	-25.67
0.26	-39.95	26.94	-0.02	-0.01	0.05	-29.16
0.39	-40.04	27.11	-0.02	-0.01	0.05	-32.68
0.65	-40.22	27.44	-0.02	-0.01	0.05	-39.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-38.09	26.60	-0.02	-0.01	0.05	-22.84
0.13	-38.18	26.77	-0.02	-0.01	0.05	-26.31
0.26	-38.27	26.94	-0.02	-0.01	0.05	-29.80
0.39	-38.36	27.11	-0.02	-0.01	0.05	-33.31
0.65	-38.53	27.44	-0.02	-0.01	0.06	-40.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.38	25.80	-0.02	-0.01	0.05	-22.00
0.13	-37.47	25.97	-0.02	-0.01	0.05	-25.37
0.26	-37.56	26.14	-0.02	-0.01	0.05	-28.76
0.39	-37.65	26.31	-0.02	-0.01	0.05	-32.16
0.65	-37.83	26.64	-0.02	-0.01	0.06	-39.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-37.03	25.40	-0.02	-0.01	0.05	-21.58
0.13	-37.12	25.57	-0.02	-0.01	0.05	-24.90
0.26	-37.21	25.74	-0.02	-0.01	0.05	-28.23
0.39	-37.30	25.91	-0.02	-0.01	0.05	-31.59
0.65	-37.47	26.24	-0.02	-0.01	0.06	-38.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-36.19	25.40	-0.02	-0.01	0.05	-21.90
0.13	-36.28	25.57	-0.02	-0.01	0.05	-25.22
0.26	-36.36	25.74	-0.02	-0.01	0.05	-28.55
0.39	-36.45	25.91	-0.02	-0.01	0.05	-31.91
0.65	-36.63	26.24	-0.02	-0.01	0.06	-38.69

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραράς, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3076 22/7/2022
---	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-43.28	23.78	-0.01	-0.01	0.04	-15.46
0.13	-43.37	23.95	-0.01	-0.01	0.05	-18.56
0.26	-43.46	24.12	-0.01	-0.01	0.05	-21.69
0.39	-43.55	24.29	-0.01	-0.01	0.05	-24.83
0.65	-43.72	24.62	-0.01	-0.01	0.05	-31.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-42.57	22.98	-0.01	-0.01	0.04	-14.62
0.13	-42.66	23.15	-0.01	-0.01	0.05	-17.62
0.26	-42.75	23.32	-0.01	-0.01	0.05	-20.64
0.39	-42.84	23.49	-0.01	-0.01	0.05	-23.68
0.65	-43.02	23.82	-0.01	-0.01	0.05	-29.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-40.89	22.98	-0.02	-0.01	0.05	-15.26
0.13	-40.98	23.15	-0.02	-0.01	0.05	-18.26
0.26	-41.06	23.32	-0.02	-0.01	0.05	-21.28
0.39	-41.15	23.49	-0.02	-0.01	0.05	-24.32
0.65	-41.33	23.82	-0.02	-0.01	0.06	-30.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.18	22.18	-0.02	-0.01	0.05	-14.42
0.13	-40.27	22.35	-0.02	-0.01	0.05	-17.32
0.26	-40.36	22.52	-0.02	-0.01	0.05	-20.23
0.39	-40.45	22.69	-0.02	-0.01	0.05	-23.17
0.65	-40.63	23.02	-0.02	-0.01	0.06	-29.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-39.83	21.78	-0.02	-0.01	0.05	-14.00
0.13	-39.92	21.95	-0.02	-0.01	0.05	-16.85
0.26	-40.01	22.12	-0.02	-0.01	0.05	-19.71
0.39	-40.10	22.28	-0.02	-0.01	0.05	-22.60
0.65	-40.27	22.62	-0.02	-0.01	0.06	-28.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-38.99	21.78	-0.02	-0.01	0.05	-14.32
0.13	-39.07	21.95	-0.02	-0.01	0.05	-17.16
0.26	-39.16	22.12	-0.02	-0.01	0.05	-20.03
0.39	-39.25	22.28	-0.02	-0.01	0.05	-22.91
0.65	-39.43	22.62	-0.02	-0.01	0.06	-28.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-37.30	22.94	-0.02	-0.01	0.05	-17.25
0.13	-37.39	23.11	-0.02	-0.01	0.05	-20.24
0.26	-37.48	23.27	-0.02	-0.01	0.05	-23.25
0.39	-37.57	23.44	-0.02	-0.01	0.06	-26.29
0.65	-37.74	23.78	-0.02	-0.01	0.06	-32.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-36.60	22.14	-0.02	-0.01	0.05	-16.41
0.13	-36.68	22.31	-0.02	-0.01	0.05	-19.30
0.26	-36.77	22.47	-0.02	-0.01	0.06	-22.21
0.39	-36.86	22.64	-0.02	-0.01	0.06	-25.14
0.65	-37.04	22.98	-0.02	-0.01	0.06	-31.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-34.91	22.14	-0.02	-0.01	0.05	-17.05
0.13	-35.00	22.31	-0.02	-0.01	0.05	-19.93
0.26	-35.09	22.47	-0.02	-0.01	0.06	-22.85
0.39	-35.17	22.64	-0.02	-0.01	0.06	-25.78
0.65	-35.35	22.98	-0.02	-0.01	0.07	-31.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.20	21.34	-0.02	-0.01	0.05	-16.21
0.13	-34.29	21.50	-0.02	-0.01	0.05	-18.99
0.26	-34.38	21.67	-0.02	-0.01	0.06	-21.80
0.39	-34.47	21.84	-0.02	-0.01	0.06	-24.63
0.65	-34.65	22.18	-0.02	-0.01	0.07	-30.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.85	20.94	-0.02	-0.01	0.05	-15.79
0.13	-33.94	21.10	-0.02	-0.01	0.06	-18.52
0.26	-34.03	21.27	-0.02	-0.01	0.06	-21.28
0.39	-34.12	21.44	-0.02	-0.01	0.06	-24.05
0.65	-34.29	21.78	-0.02	-0.01	0.07	-29.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.01	20.94	-0.02	-0.01	0.05	-16.11
0.13	-33.10	21.10	-0.02	-0.01	0.06	-18.84
0.26	-33.18	21.27	-0.02	-0.01	0.06	-21.60
0.39	-33.27	21.44	-0.02	-0.01	0.06	-24.37
0.65	-33.45	21.78	-0.02	-0.01	0.07	-29.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-46.99	12.81	-0.04	-0.01	0.04	-6.62
0.13	-47.08	12.48	-0.04	-0.01	0.05	-8.27
0.26	-47.16	12.16	-0.04	-0.01	0.05	-9.87
0.39	-47.25	11.83	-0.04	-0.01	0.06	-11.43
0.65	-47.43	11.18	-0.04	-0.01	0.07	-14.42

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3077

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-46.28	12.01	-0.04	-0.01	0.04	-5.78
0.13	-46.37	11.68	-0.04	-0.01	0.05	-7.32
0.26	-46.46	11.36	-0.04	-0.01	0.05	-8.82
0.39	-46.55	11.03	-0.04	-0.01	0.06	-10.28
0.65	-46.73	10.38	-0.04	-0.01	0.07	-13.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-44.59	12.01	-0.04	-0.01	0.05	-6.42
0.13	-44.68	11.68	-0.04	-0.01	0.05	-7.96
0.26	-44.77	11.36	-0.04	-0.01	0.06	-9.46
0.39	-44.86	11.03	-0.04	-0.01	0.06	-10.91
0.65	-45.04	10.38	-0.04	-0.01	0.07	-13.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.89	11.21	-0.04	-0.01	0.05	-5.58
0.13	-43.98	10.88	-0.04	-0.01	0.05	-7.02
0.26	-44.07	10.56	-0.04	-0.01	0.06	-8.41
0.39	-44.16	10.23	-0.04	-0.01	0.06	-9.76
0.65	-44.33	9.58	-0.04	-0.01	0.07	-12.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.54	10.81	-0.04	-0.01	0.05	-5.17
0.13	-43.63	10.48	-0.04	-0.01	0.05	-6.55
0.26	-43.71	10.16	-0.04	-0.01	0.06	-7.89
0.39	-43.80	9.83	-0.04	-0.01	0.06	-9.19
0.65	-43.98	9.18	-0.04	-0.01	0.07	-11.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.69	10.81	-0.04	-0.01	0.05	-5.48
0.13	-42.78	10.48	-0.04	-0.01	0.05	-6.87
0.26	-42.87	10.16	-0.04	-0.01	0.06	-8.21
0.39	-42.96	9.83	-0.04	-0.01	0.06	-9.51
0.65	-43.14	9.18	-0.04	-0.01	0.07	-11.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-43.78	8.69	-0.04	-0.01	0.05	-1.60
0.13	-43.87	8.36	-0.04	-0.01	0.05	-2.71
0.26	-43.96	8.04	-0.04	-0.01	0.06	-3.77
0.39	-44.04	7.71	-0.04	-0.01	0.06	-4.80
0.65	-44.22	7.06	-0.04	-0.01	0.07	-6.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-43.07	7.89	-0.04	-0.01	0.05	-0.76
0.13	-43.16	7.56	-0.04	-0.01	0.05	-1.77
0.26	-43.25	7.24	-0.04	-0.01	0.06	-2.73
0.39	-43.34	6.91	-0.04	-0.01	0.06	-3.65
0.65	-43.52	6.26	-0.04	-0.01	0.07	-5.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-41.39	7.89	-0.04	-0.01	0.05	-1.40
0.13	-41.47	7.56	-0.04	-0.01	0.05	-2.40
0.26	-41.56	7.24	-0.04	-0.01	0.06	-3.36
0.39	-41.65	6.91	-0.04	-0.01	0.07	-4.28
0.65	-41.83	6.26	-0.04	-0.01	0.08	-6.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.68	7.09	-0.04	-0.01	0.05	-0.56
0.13	-40.77	6.76	-0.04	-0.01	0.06	-1.46
0.26	-40.86	6.44	-0.04	-0.01	0.06	-2.32
0.39	-40.95	6.11	-0.04	-0.01	0.07	-3.13
0.65	-41.12	5.46	-0.04	-0.01	0.08	-4.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.33	6.69	-0.04	-0.01	0.05	-0.14
0.13	-40.42	6.36	-0.04	-0.01	0.06	-0.99
0.26	-40.51	6.04	-0.04	-0.01	0.06	-1.80
0.39	-40.59	5.71	-0.04	-0.01	0.07	-2.56
0.65	-40.77	5.06	-0.04	-0.01	0.08	-3.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.48	6.69	-0.04	-0.01	0.05	-0.46
0.13	-39.57	6.36	-0.04	-0.01	0.06	-1.31
0.26	-39.66	6.04	-0.04	-0.01	0.06	-2.11
0.39	-39.75	5.71	-0.04	-0.01	0.07	-2.88
0.65	-39.93	5.06	-0.04	-0.01	0.08	-4.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-38.50	12.51	-0.05	-0.01	0.05	-9.58
0.13	-38.59	12.18	-0.05	-0.01	0.06	-11.19
0.26	-38.68	11.86	-0.05	-0.01	0.07	-12.75
0.39	-38.76	11.53	-0.05	-0.01	0.07	-14.27
0.65	-38.94	10.88	-0.05	-0.01	0.08	-17.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-37.79	11.71	-0.05	-0.01	0.06	-8.75
0.13	-37.88	11.38	-0.05	-0.01	0.06	-10.25
0.26	-37.97	11.06	-0.05	-0.01	0.07	-11.70
0.39	-38.06	10.73	-0.05	-0.01	0.07	-13.12
0.65	-38.24	10.08	-0.05	-0.01	0.09	-15.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3078

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-36.11	11.71	-0.05	-0.01	0.06	-9.38
0.13	-36.19	11.38	-0.05	-0.01	0.06	-10.88
0.26	-36.28	11.06	-0.05	-0.01	0.07	-12.34
0.39	-36.37	10.73	-0.05	-0.01	0.08	-13.76
0.65	-36.55	10.08	-0.05	-0.01	0.09	-16.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.40	10.91	-0.05	-0.01	0.06	-8.54
0.13	-35.49	10.58	-0.05	-0.01	0.06	-9.94
0.26	-35.58	10.25	-0.05	-0.01	0.07	-11.30
0.39	-35.67	9.93	-0.05	-0.01	0.08	-12.61
0.65	-35.84	9.28	-0.05	-0.01	0.09	-15.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.05	10.51	-0.05	-0.01	0.06	-8.13
0.13	-35.14	10.18	-0.05	-0.01	0.06	-9.47
0.26	-35.22	9.85	-0.05	-0.01	0.07	-10.77
0.39	-35.31	9.53	-0.05	-0.01	0.08	-12.03
0.65	-35.49	8.88	-0.05	-0.01	0.09	-14.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.20	10.51	-0.05	-0.01	0.06	-8.44
0.13	-34.29	10.18	-0.05	-0.01	0.06	-9.79
0.26	-34.38	9.85	-0.05	-0.01	0.07	-11.09
0.39	-34.47	9.53	-0.05	-0.01	0.08	-12.35
0.65	-34.65	8.88	-0.05	-0.01	0.09	-14.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-35.29	8.39	-0.05	-0.01	0.06	-4.56
0.13	-35.38	8.06	-0.05	-0.01	0.06	-5.63
0.26	-35.47	7.74	-0.05	-0.01	0.07	-6.66
0.39	-35.56	7.41	-0.05	-0.01	0.08	-7.64
0.65	-35.73	6.76	-0.05	-0.01	0.09	-9.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-34.58	7.59	-0.05	-0.01	0.06	-3.72
0.13	-34.67	7.26	-0.05	-0.01	0.07	-4.69
0.26	-34.76	6.94	-0.05	-0.01	0.07	-5.61
0.39	-34.85	6.61	-0.05	-0.01	0.08	-6.49
0.65	-35.03	5.96	-0.05	-0.01	0.09	-8.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-32.90	7.59	-0.05	-0.01	0.06	-4.36
0.13	-32.99	7.26	-0.05	-0.01	0.07	-5.32
0.26	-33.07	6.94	-0.05	-0.01	0.07	-6.25
0.39	-33.16	6.61	-0.05	-0.01	0.08	-7.13
0.65	-33.34	5.96	-0.05	-0.01	0.09	-8.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.19	6.79	-0.05	-0.01	0.06	-3.52
0.13	-32.28	6.46	-0.05	-0.01	0.07	-4.38
0.26	-32.37	6.13	-0.05	-0.01	0.07	-5.20
0.39	-32.46	5.81	-0.05	-0.01	0.08	-5.98
0.65	-32.63	5.16	-0.05	-0.01	0.10	-7.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.84	6.38	-0.05	-0.01	0.06	-3.10
0.13	-31.93	6.06	-0.05	-0.01	0.07	-3.91
0.26	-32.02	5.73	-0.05	-0.01	0.08	-4.68
0.39	-32.10	5.41	-0.05	-0.01	0.08	-5.40
0.65	-32.28	4.76	-0.05	-0.01	0.10	-6.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.99	6.39	-0.05	-0.01	0.06	-3.42
0.13	-31.08	6.06	-0.05	-0.01	0.07	-4.23
0.26	-31.17	5.73	-0.05	-0.01	0.08	-5.00
0.39	-31.26	5.41	-0.05	-0.01	0.08	-5.72
0.65	-31.44	4.76	-0.05	-0.01	0.10	-7.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-35.20	22.41	2.03	0.50	-6.02	-12.44
0.13	-35.29	22.72	2.03	0.50	-6.28	-15.37
0.26	-35.38	23.03	2.03	0.50	-6.54	-18.35
0.39	-35.47	23.34	2.03	0.50	-6.81	-21.36
0.65	-35.64	23.97	2.03	0.50	-7.34	-27.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-34.50	21.61	2.03	0.50	-6.01	-11.60
0.13	-34.58	21.92	2.03	0.50	-6.28	-14.43
0.26	-34.67	22.23	2.03	0.50	-6.54	-17.30
0.39	-34.76	22.54	2.03	0.50	-6.81	-20.21
0.65	-34.94	23.17	2.03	0.50	-7.33	-26.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-32.81	21.61	2.03	0.50	-6.01	-12.24
0.13	-32.90	21.92	2.03	0.50	-6.28	-15.07
0.26	-32.99	22.23	2.03	0.50	-6.54	-17.94
0.39	-33.07	22.54	2.03	0.50	-6.81	-20.85
0.65	-33.25	23.17	2.03	0.50	-7.33	-26.79

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3079

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.10	20.81	2.03	0.50	-6.01	-11.40
0.13	-32.19	21.12	2.03	0.50	-6.28	-14.13
0.26	-32.28	21.43	2.03	0.50	-6.54	-16.89
0.39	-32.37	21.74	2.03	0.50	-6.80	-19.70
0.65	-32.55	22.36	2.03	0.50	-7.33	-25.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.75	20.41	2.03	0.50	-6.01	-10.98
0.13	-31.84	20.72	2.03	0.50	-6.28	-13.66
0.26	-31.93	21.03	2.03	0.50	-6.54	-16.37
0.39	-32.02	21.34	2.03	0.50	-6.80	-19.12
0.65	-32.19	21.96	2.03	0.50	-7.33	-24.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.91	20.41	2.03	0.50	-6.01	-11.30
0.13	-31.00	20.72	2.03	0.50	-6.28	-13.97
0.26	-31.08	21.03	2.03	0.50	-6.54	-16.69
0.39	-31.17	21.34	2.03	0.50	-6.80	-19.44
0.65	-31.35	21.96	2.03	0.50	-7.33	-25.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-34.96	20.44	-1.97	-0.49	5.96	-11.88
0.13	-35.05	20.66	-1.97	-0.49	6.21	-14.56
0.26	-35.14	20.88	-1.97	-0.49	6.47	-17.26
0.39	-35.23	21.10	-1.97	-0.49	6.72	-19.98
0.65	-35.41	21.53	-1.97	-0.49	7.24	-25.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-34.26	19.64	-1.97	-0.49	5.96	-11.05
0.13	-34.35	19.86	-1.97	-0.49	6.21	-13.61
0.26	-34.44	20.08	-1.97	-0.49	6.47	-16.21
0.39	-34.52	20.30	-1.97	-0.49	6.73	-18.83
0.65	-34.70	20.73	-1.97	-0.49	7.24	-24.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-32.57	19.64	-1.97	-0.49	5.96	-11.68
0.13	-32.66	19.86	-1.97	-0.49	6.21	-14.25
0.26	-32.75	20.08	-1.97	-0.49	6.47	-16.85
0.39	-32.84	20.30	-1.97	-0.49	6.73	-19.47
0.65	-33.01	20.73	-1.97	-0.49	7.24	-24.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.87	18.84	-1.97	-0.49	5.96	-10.85
0.13	-31.95	19.06	-1.97	-0.49	6.21	-13.31
0.26	-32.04	19.28	-1.97	-0.49	6.47	-15.80
0.39	-32.13	19.50	-1.97	-0.49	6.73	-18.32
0.65	-32.31	19.93	-1.97	-0.49	7.24	-23.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.51	18.44	-1.97	-0.49	5.96	-10.43
0.13	-31.60	18.66	-1.97	-0.49	6.22	-12.84
0.26	-31.69	18.88	-1.97	-0.49	6.47	-15.28
0.39	-31.78	19.09	-1.97	-0.49	6.73	-17.75
0.65	-31.96	19.53	-1.97	-0.49	7.24	-22.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.67	18.44	-1.98	-0.49	5.96	-10.75
0.13	-30.76	18.66	-1.98	-0.49	6.22	-13.16
0.26	-30.85	18.88	-1.98	-0.49	6.47	-15.60
0.39	-30.94	19.09	-1.98	-0.49	6.73	-18.07
0.65	-31.11	19.53	-1.98	-0.49	7.24	-23.09
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-16.90	17.64	-0.06	-0.02	0.11	-16.25
0.13	-16.97	17.92	-0.06	-0.02	0.12	-18.56
0.26	-17.03	18.20	-0.06	-0.02	0.12	-20.91
0.39	-17.10	18.48	-0.06	-0.02	0.13	-23.30
0.65	-17.23	19.05	-0.06	-0.02	0.15	-28.17
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-6.94	16.24	-0.07	-0.02	0.12	-19.23
0.13	-7.00	16.52	-0.07	-0.02	0.13	-21.36
0.26	-7.07	16.80	-0.07	-0.02	0.14	-23.52
0.39	-7.14	17.08	-0.07	-0.02	0.15	-25.72
0.65	-7.27	17.64	-0.07	-0.02	0.17	-30.24
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-11.60	10.20	-0.07	-0.02	0.12	-6.59
0.13	-11.67	10.48	-0.07	-0.02	0.13	-7.94
0.26	-11.73	10.76	-0.07	-0.02	0.14	-9.32
0.39	-11.80	11.04	-0.07	-0.02	0.15	-10.74
0.65	-11.93	11.61	-0.07	-0.02	0.17	-13.68
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-1.64	8.79	-0.08	-0.02	0.13	-9.57
0.13	-1.70	9.08	-0.08	-0.02	0.14	-10.73
0.26	-1.77	9.36	-0.08	-0.02	0.15	-11.93
0.39	-1.83	9.64	-0.08	-0.02	0.16	-13.16
0.65	-1.96	10.20	-0.08	-0.02	0.18	-15.74

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3080 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-17.78	-8.09	-0.11	-0.01	0.12	8.14
0.13	-17.85	-8.63	-0.11	-0.01	0.13	9.22
0.26	-17.91	-9.17	-0.11	-0.01	0.15	10.38
0.39	-17.98	-9.71	-0.11	-0.01	0.16	11.61
0.65	-18.11	-10.80	-0.11	-0.01	0.19	14.27
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-12.43	-14.95	-0.12	-0.01	0.12	16.51
0.13	-12.50	-15.50	-0.12	-0.01	0.14	18.49
0.26	-12.56	-16.04	-0.12	-0.01	0.15	20.54
0.39	-12.63	-16.58	-0.12	-0.01	0.17	22.66
0.65	-12.76	-17.67	-0.12	-0.01	0.20	27.11
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-3.63	-8.59	-0.13	-0.01	0.14	3.20
0.13	-3.70	-9.13	-0.13	-0.01	0.15	4.35
0.26	-3.76	-9.67	-0.13	-0.01	0.17	5.58
0.39	-3.83	-10.22	-0.13	-0.01	0.19	6.87
0.65	-3.96	-11.30	-0.13	-0.01	0.22	9.67
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.72	-15.46	-0.13	-0.01	0.14	11.58
0.13	1.65	-16.00	-0.13	-0.01	0.16	13.62
0.26	1.59	-16.54	-0.13	-0.01	0.18	15.74
0.39	1.52	-17.08	-0.13	-0.01	0.19	17.92
0.65	1.39	-18.17	-0.13	-0.01	0.23	22.50
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.86	7.91	3.34	0.83	-9.98	-1.56
0.13	1.80	8.43	3.34	0.83	-10.41	-2.62
0.26	1.73	8.95	3.34	0.83	-10.85	-3.75
0.39	1.67	9.47	3.34	0.83	-11.28	-4.95
0.65	1.54	10.51	3.34	0.83	-12.15	-7.55
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	2.26	4.64	-3.34	-0.82	9.97	-0.63
0.13	2.19	5.00	-3.34	-0.82	10.40	-1.26
0.26	2.13	5.36	-3.34	-0.82	10.84	-1.93
0.39	2.06	5.73	-3.34	-0.82	11.27	-2.65
0.65	1.93	6.45	-3.34	-0.82	12.14	-4.24
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-18.50	23.18	3.74	0.59	10.27	11.65
0.13	-18.57	23.18	3.74	0.59	10.75	11.84
0.26	-18.64	23.18	3.74	0.59	11.23	12.03
0.39	-18.70	23.18	3.74	0.59	11.71	12.22
0.65	-18.83	23.18	3.74	0.59	12.67	12.61
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-29.25	-1.47	-3.71	-0.59	-10.30	-25.88
0.13	-29.31	-1.47	-3.71	-0.59	-10.78	-28.89
0.26	-29.38	-1.47	-3.71	-0.59	-11.27	-31.90
0.39	-29.44	-1.47	-3.71	-0.59	-11.75	-34.92
0.65	-29.57	-1.47	-3.71	-0.59	-12.72	-40.95

ΠΑΒΔΟΣ: Y37_1-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-10.30	0.00	-1.28	0.00	0.00	0.00
0.24	-10.30	0.00	-1.28	0.00	0.00	0.00
0.43	-10.43	0.00	-1.28	0.00	0.25	0.00
0.43	-10.43	0.00	-1.28	0.00	0.25	0.00
0.72	-10.62	0.00	-1.28	0.00	0.62	0.00
0.72	-10.62	0.00	-1.28	0.00	0.62	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-7.22	0.00	-0.90	0.00	0.00	0.00
0.43	-7.31	0.00	-0.90	0.00	0.18	0.00
0.72	-7.46	0.00	-0.90	0.00	0.43	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-4.76	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00
0.43	-4.89	0.00	-0.60	0.00	0.12	0.00
0.72	-5.08	0.00	-0.60	0.00	0.29	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3081

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-13.67	10.13	-2.60	0.00	0.00	-2.53
0.43	-13.80	9.09	-2.60	0.00	0.51	-4.41
0.72	-14.00	7.55	-2.60	0.00	1.26	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-13.27	10.13	-2.57	0.00	0.00	-2.53
0.43	-13.40	9.09	-2.57	0.00	0.50	-4.41
0.72	-13.60	7.55	-2.57	0.00	1.24	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-13.65	10.13	-2.58	0.00	0.00	-2.53
0.43	-13.79	9.09	-2.58	0.00	0.51	-4.41
0.72	-13.98	7.55	-2.58	0.00	1.25	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-14.14	10.13	-2.96	0.00	0.00	-2.53
0.43	-14.27	9.09	-2.96	0.00	0.58	-4.41
0.72	-14.46	7.55	-2.96	0.00	1.43	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-13.73	10.13	-2.93	0.00	0.00	-2.53
0.43	-13.87	9.09	-2.93	0.00	0.57	-4.41
0.72	-14.06	7.55	-2.93	0.00	1.41	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-14.12	10.13	-2.94	0.00	0.00	-2.53
0.43	-14.25	9.09	-2.94	0.00	0.58	-4.41
0.72	-14.44	7.55	-2.94	0.00	1.42	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-9.14	10.13	-1.71	0.00	0.00	-2.53
0.43	-9.28	9.09	-1.71	0.00	0.33	-4.41
0.72	-9.47	7.55	-1.71	0.00	0.83	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-8.74	10.13	-1.68	0.00	0.00	-2.53
0.43	-8.88	9.09	-1.68	0.00	0.33	-4.41
0.72	-9.07	7.55	-1.68	0.00	0.81	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-9.12	10.13	-1.69	0.00	0.00	-2.53
0.43	-9.26	9.09	-1.69	0.00	0.33	-4.41
0.72	-9.45	7.55	-1.69	0.00	0.82	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-9.61	10.13	-2.07	0.00	0.00	-2.53
0.43	-9.74	9.09	-2.07	0.00	0.41	-4.41
0.72	-9.94	7.55	-2.07	0.00	1.00	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-9.21	10.13	-2.04	0.00	0.00	-2.53
0.43	-9.34	9.09	-2.04	0.00	0.40	-4.41
0.72	-9.54	7.55	-2.04	0.00	0.99	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-9.59	10.13	-2.05	0.00	0.00	-2.53
0.43	-9.72	9.09	-2.05	0.00	0.40	-4.41
0.72	-9.92	7.55	-2.05	0.00	0.99	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-9.88	8.93	-0.21	0.00	0.00	-2.23
0.43	-10.02	8.00	-0.21	0.00	0.04	-3.88
0.72	-10.21	6.63	-0.21	0.00	0.10	-5.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3082 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-9.48	8.93	-0.18	0.00	0.00	-2.23
0.43	-9.61	8.00	-0.18	0.00	0.04	-3.88
0.72	-9.81	6.63	-0.18	0.00	0.09	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-9.86	8.93	-0.19	0.00	0.00	-2.23
0.43	-10.00	8.00	-0.19	0.00	0.04	-3.88
0.72	-10.19	6.63	-0.19	0.00	0.09	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-6.82	8.93	0.50	0.00	0.00	-2.23
0.43	-6.95	8.00	0.50	0.00	-0.10	-3.88
0.72	-7.14	6.63	0.50	0.00	-0.24	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-6.41	8.93	0.54	0.00	0.00	-2.23
0.43	-6.55	8.00	0.54	0.00	-0.11	-3.88
0.72	-6.74	6.63	0.54	0.00	-0.26	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-6.80	8.93	0.52	0.00	0.00	-2.23
0.43	-6.93	8.00	0.52	0.00	-0.10	-3.88
0.72	-7.12	6.63	0.52	0.00	-0.25	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-10.88	8.93	-1.10	0.00	0.00	-2.23
0.43	-11.01	8.00	-1.10	0.00	0.22	-3.88
0.72	-11.21	6.63	-1.10	0.00	0.53	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-10.47	8.93	-1.07	0.00	0.00	-2.23
0.43	-10.61	8.00	-1.07	0.00	0.21	-3.88
0.72	-10.80	6.63	-1.07	0.00	0.52	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-10.86	8.93	-1.08	0.00	0.00	-2.23
0.43	-10.99	8.00	-1.08	0.00	0.21	-3.88
0.72	-11.19	6.63	-1.08	0.00	0.52	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-7.81	8.93	-0.39	0.00	0.00	-2.23
0.43	-7.94	8.00	-0.39	0.00	0.08	-3.88
0.72	-8.14	6.63	-0.39	0.00	0.19	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-7.41	8.93	-0.35	0.00	0.00	-2.23
0.43	-7.54	8.00	-0.35	0.00	0.07	-3.88
0.72	-7.74	6.63	-0.35	0.00	0.17	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-7.79	8.93	-0.37	0.00	0.00	-2.23
0.43	-7.92	8.00	-0.37	0.00	0.07	-3.88
0.72	-8.12	6.63	-0.37	0.00	0.18	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	3.56	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.24	-9.37	3.39	-1.50	-0.31	0.00	-0.82
0.43	-9.51	3.03	-1.50	-0.31	0.29	-1.45
0.72	-9.70	2.50	-1.50	-0.31	0.72	-2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	3.56	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.24	-8.97	3.39	-1.47	-0.31	0.00	-0.82
0.43	-9.11	3.03	-1.47	-0.31	0.29	-1.45
0.72	-9.30	2.50	-1.47	-0.31	0.71	-2.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3083

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	3.56	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.24	-9.36	3.39	-1.48	-0.31	0.00	-0.82
0.43	-9.49	3.03	-1.48	-0.31	0.29	-1.45
0.72	-9.68	2.50	-1.48	-0.31	0.71	-2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.84	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-8.23	0.00	0.00	0.00	1.19
0.24	-4.42	-7.85	-0.79	0.30	0.00	1.93
0.43	-4.55	-7.02	-0.79	0.30	0.15	3.38
0.72	-4.75	-5.80	-0.79	0.30	0.38	5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.84	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-8.23	0.00	0.00	0.00	1.19
0.24	-4.02	-7.85	-0.75	0.30	0.00	1.93
0.43	-4.15	-7.02	-0.75	0.30	0.15	3.38
0.72	-4.35	-5.80	-0.75	0.30	0.36	5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.84	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-8.23	0.00	0.00	0.00	1.19
0.24	-4.40	-7.85	-0.77	0.30	0.00	1.93
0.43	-4.54	-7.02	-0.77	0.30	0.15	3.38
0.72	-4.73	-5.80	-0.77	0.30	0.37	5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-6.44	0.00	-0.81	0.00	0.00	0.00
0.43	-6.57	0.00	-0.81	0.00	0.16	0.00
0.72	-6.77	0.00	-0.81	0.00	0.39	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-5.64	0.00	-0.74	0.00	0.00	0.00
0.43	-5.77	0.00	-0.74	0.00	0.15	0.00
0.72	-5.97	0.00	-0.74	0.00	0.36	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-6.40	0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00
0.43	-6.54	0.00	-0.77	0.00	0.15	0.00
0.72	-6.73	0.00	-0.77	0.00	0.37	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	18.97	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.24	-8.98	16.88	-2.63	0.01	0.00	-4.21
0.43	-9.11	15.14	-2.63	0.01	0.51	-7.35
0.72	-9.31	12.59	-2.63	0.01	1.27	-11.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	18.97	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.24	-9.75	16.88	-3.23	0.01	0.00	-4.21
0.43	-9.88	15.14	-3.23	0.01	0.63	-7.35
0.72	-10.08	12.59	-3.23	0.01	1.56	-11.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	18.97	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.24	-1.43	16.88	-1.15	0.01	0.00	-4.21
0.43	-1.57	15.14	-1.15	0.01	0.22	-7.34
0.72	-1.76	12.59	-1.15	0.01	0.55	-11.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	18.97	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.24	-2.21	16.88	-1.75	0.01	0.00	-4.21
0.43	-2.34	15.14	-1.75	0.01	0.34	-7.34
0.72	-2.53	12.59	-1.75	0.01	0.84	-11.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	16.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	-2.32
0.24	-2.66	14.88	1.35	0.01	0.00	-3.72
0.43	-2.80	13.33	1.35	0.01	-0.26	-6.47
0.72	-2.99	11.05	1.35	0.01	-0.65	-9.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	16.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	-2.32
0.24	2.45	14.88	2.55	0.01	0.00	-3.72
0.43	2.32	13.33	2.55	0.01	-0.50	-6.47
0.72	2.12	11.05	2.55	0.01	-1.23	-9.97

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3084 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	16.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	-2.32
0.24	-4.32	14.88	-0.13	0.01	0.00	-3.72
0.43	-4.45	13.33	-0.13	0.01	0.03	-6.47
0.72	-4.65	11.05	-0.13	0.01	0.06	-9.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	16.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	-2.32
0.24	0.79	14.88	1.07	0.01	0.00	-3.72
0.43	0.66	13.33	1.07	0.01	-0.21	-6.47
0.72	0.46	11.05	1.07	0.01	-0.51	-9.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	6.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	5.94	0.00	0.00	0.00	-0.83
0.24	-1.82	5.65	-0.79	-0.51	0.00	-1.36
0.43	-1.95	5.05	-0.79	-0.51	0.15	-2.41
0.72	-2.15	4.16	-0.79	-0.51	0.38	-3.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-14.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-13.72	0.00	0.00	0.00	1.99
0.24	6.44	-13.08	0.40	0.50	0.00	3.22
0.43	6.31	-11.70	0.40	0.50	-0.08	5.64
0.72	6.11	-9.67	0.40	0.50	-0.19	8.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-10.30	0.00	-1.28	0.00	0.00	0.00
0.43	-10.43	0.00	-1.28	0.00	0.25	0.00
0.72	-10.62	0.00	-1.28	0.00	0.62	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	18.97	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.24	-15.36	16.88	-3.42	0.01	0.00	-4.21
0.43	-15.49	15.14	-3.42	0.01	0.67	-7.35
0.72	-15.69	12.59	-3.42	0.01	1.65	-11.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	18.97	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.24	-14.96	16.88	-3.38	0.01	0.00	-4.21
0.43	-15.09	15.14	-3.38	0.01	0.66	-7.35
0.72	-15.29	12.59	-3.38	0.01	1.63	-11.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	18.97	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.24	-15.34	16.88	-3.40	0.01	0.00	-4.21
0.43	-15.47	15.14	-3.40	0.01	0.66	-7.35
0.72	-15.67	12.59	-3.40	0.01	1.64	-11.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	18.97	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.24	-16.13	16.88	-4.02	0.01	0.00	-4.21
0.43	-16.27	15.14	-4.02	0.01	0.79	-7.35
0.72	-16.46	12.59	-4.02	0.01	1.94	-11.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	18.97	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.24	-15.73	16.88	-3.98	0.01	0.00	-4.21
0.43	-15.86	15.14	-3.98	0.01	0.78	-7.35
0.72	-16.06	12.59	-3.98	0.01	1.92	-11.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	18.97	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.24	-16.11	16.88	-4.00	0.01	0.00	-4.21
0.43	-16.25	15.14	-4.00	0.01	0.78	-7.35
0.72	-16.44	12.59	-4.00	0.01	1.93	-11.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	18.97	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.24	-7.82	16.88	-1.93	0.01	0.00	-4.21
0.43	-7.95	15.14	-1.93	0.01	0.38	-7.35
0.72	-8.14	12.59	-1.93	0.01	0.93	-11.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	18.97	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.24	-7.41	16.88	-1.90	0.01	0.00	-4.21
0.43	-7.55	15.14	-1.90	0.01	0.37	-7.35
0.72	-7.74	12.59	-1.90	0.01	0.92	-11.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3085

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	18.97	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.24	-7.80	16.88	-1.91	0.01	0.00	-4.21
0.43	-7.93	15.14	-1.91	0.01	0.37	-7.35
0.72	-8.12	12.59	-1.91	0.01	0.92	-11.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	18.97	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.24	-8.59	16.88	-2.53	0.01	0.00	-4.21
0.43	-8.72	15.14	-2.53	0.01	0.50	-7.35
0.72	-8.92	12.59	-2.53	0.01	1.22	-11.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	18.97	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.24	-8.19	16.88	-2.50	0.01	0.00	-4.21
0.43	-8.32	15.14	-2.50	0.01	0.49	-7.35
0.72	-8.52	12.59	-2.50	0.01	1.21	-11.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	18.97	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.24	-8.57	16.88	-2.51	0.01	0.00	-4.21
0.43	-8.70	15.14	-2.51	0.01	0.49	-7.35
0.72	-8.90	12.59	-2.51	0.01	1.21	-11.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	-2.32
0.24	-9.04	14.88	0.57	0.01	0.00	-3.72
0.43	-9.18	13.33	0.57	0.01	-0.11	-6.47
0.72	-9.37	11.05	0.57	0.01	-0.27	-9.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	-2.32
0.24	-8.64	14.88	0.60	0.01	0.00	-3.72
0.43	-8.78	13.33	0.60	0.01	-0.12	-6.47
0.72	-8.97	11.05	0.60	0.01	-0.29	-9.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	-2.32
0.24	-9.02	14.88	0.59	0.01	0.00	-3.72
0.43	-9.16	13.33	0.59	0.01	-0.12	-6.47
0.72	-9.35	11.05	0.59	0.01	-0.28	-9.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	-2.32
0.24	-3.93	14.88	1.76	0.01	0.00	-3.72
0.43	-4.07	13.33	1.76	0.01	-0.35	-6.47
0.72	-4.26	11.05	1.76	0.01	-0.85	-9.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	-2.32
0.24	-3.53	14.88	1.80	0.01	0.00	-3.72
0.43	-3.66	13.33	1.80	0.01	-0.35	-6.47
0.72	-3.86	11.05	1.80	0.01	-0.87	-9.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	-2.32
0.24	-3.91	14.88	1.78	0.01	0.00	-3.72
0.43	-4.05	13.33	1.78	0.01	-0.35	-6.47
0.72	-4.24	11.05	1.78	0.01	-0.86	-9.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	-2.32
0.24	-10.70	14.88	-0.91	0.01	0.00	-3.72
0.43	-10.83	13.33	-0.91	0.01	0.18	-6.47
0.72	-11.03	11.05	-0.91	0.01	0.44	-9.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	-2.32
0.24	-10.30	14.88	-0.88	0.01	0.00	-3.72
0.43	-10.43	13.33	-0.88	0.01	0.17	-6.47
0.72	-10.63	11.05	-0.88	0.01	0.43	-9.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	-2.32
0.24	-10.68	14.88	-0.89	0.01	0.00	-3.72
0.43	-10.81	13.33	-0.89	0.01	0.17	-6.47
0.72	-11.01	11.05	-0.89	0.01	0.43	-9.97

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3086

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	-2.32
0.24	-5.59	14.88	0.28	0.01	0.00	-3.72
0.43	-5.72	13.33	0.28	0.01	-0.06	-6.47
0.72	-5.92	11.05	0.28	0.01	-0.14	-9.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	-2.32
0.24	-5.19	14.88	0.31	0.01	0.00	-3.72
0.43	-5.32	13.33	0.31	0.01	-0.06	-6.47
0.72	-5.52	11.05	0.31	0.01	-0.15	-9.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	-2.32
0.24	-5.57	14.88	0.30	0.01	0.00	-3.72
0.43	-5.70	13.33	0.30	0.01	-0.06	-6.47
0.72	-5.90	11.05	0.30	0.01	-0.14	-9.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	5.94	0.00	0.00	0.00	-0.83
0.24	-8.20	5.65	-1.58	-0.51	0.00	-1.36
0.43	-8.33	5.05	-1.58	-0.51	0.31	-2.41
0.72	-8.53	4.16	-1.58	-0.51	0.76	-3.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	5.94	0.00	0.00	0.00	-0.83
0.24	-7.80	5.65	-1.54	-0.51	0.00	-1.36
0.43	-7.93	5.05	-1.54	-0.51	0.30	-2.41
0.72	-8.13	4.16	-1.54	-0.51	0.75	-3.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	5.94	0.00	0.00	0.00	-0.83
0.24	-8.18	5.65	-1.56	-0.51	0.00	-1.36
0.43	-8.31	5.05	-1.56	-0.51	0.30	-2.41
0.72	-8.51	4.16	-1.56	-0.51	0.75	-3.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-14.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-13.72	0.00	0.00	0.00	1.99
0.24	0.06	-13.08	-0.39	0.50	0.00	3.22
0.43	-0.08	-11.70	-0.39	0.50	0.08	5.64
0.72	-0.27	-9.67	-0.39	0.50	0.19	8.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-14.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-13.72	0.00	0.00	0.00	1.99
0.24	0.46	-13.08	-0.35	0.50	0.00	3.22
0.43	0.32	-11.70	-0.35	0.50	0.07	5.64
0.72	0.13	-9.67	-0.35	0.50	0.17	8.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-14.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-13.72	0.00	0.00	0.00	1.99
0.24	0.08	-13.08	-0.37	0.50	0.00	3.22
0.43	-0.06	-11.70	-0.37	0.50	0.07	5.64
0.72	-0.25	-9.67	-0.37	0.50	0.18	8.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-14.51	10.13	-2.71	0.00	0.00	-2.53
0.43	-14.65	9.09	-2.71	0.00	0.53	-4.41
0.72	-14.84	7.55	-2.71	0.00	1.31	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-13.71	10.13	-2.64	0.00	0.00	-2.53
0.43	-13.84	9.09	-2.64	0.00	0.52	-4.41
0.72	-14.04	7.55	-2.64	0.00	1.28	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-14.47	10.13	-2.67	0.00	0.00	-2.53
0.43	-14.61	9.09	-2.67	0.00	0.52	-4.41
0.72	-14.80	7.55	-2.67	0.00	1.29	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-13.67	10.13	-2.60	0.00	0.00	-2.53
0.43	-13.80	9.09	-2.60	0.00	0.51	-4.41
0.72	-14.00	7.55	-2.60	0.00	1.26	-6.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3087 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-13.27	10.13	-2.57	0.00	0.00	-2.53
0.43	-13.40	9.09	-2.57	0.00	0.50	-4.41
0.72	-13.60	7.55	-2.57	0.00	1.24	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-13.65	10.13	-2.58	0.00	0.00	-2.53
0.43	-13.79	9.09	-2.58	0.00	0.51	-4.41
0.72	-13.98	7.55	-2.58	0.00	1.25	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-14.98	10.13	-3.07	0.00	0.00	-2.53
0.43	-15.11	9.09	-3.07	0.00	0.60	-4.41
0.72	-15.31	7.55	-3.07	0.00	1.48	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-14.17	10.13	-3.00	0.00	0.00	-2.53
0.43	-14.31	9.09	-3.00	0.00	0.59	-4.41
0.72	-14.50	7.55	-3.00	0.00	1.45	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-14.94	10.13	-3.03	0.00	0.00	-2.53
0.43	-15.07	9.09	-3.03	0.00	0.59	-4.41
0.72	-15.27	7.55	-3.03	0.00	1.46	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-14.14	10.13	-2.96	0.00	0.00	-2.53
0.43	-14.27	9.09	-2.96	0.00	0.58	-4.41
0.72	-14.46	7.55	-2.96	0.00	1.43	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-13.73	10.13	-2.93	0.00	0.00	-2.53
0.43	-13.87	9.09	-2.93	0.00	0.57	-4.41
0.72	-14.06	7.55	-2.93	0.00	1.41	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-14.12	10.13	-2.94	0.00	0.00	-2.53
0.43	-14.25	9.09	-2.94	0.00	0.58	-4.41
0.72	-14.44	7.55	-2.94	0.00	1.42	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-9.99	10.13	-1.82	0.00	0.00	-2.53
0.43	-10.12	9.09	-1.82	0.00	0.36	-4.41
0.72	-10.32	7.55	-1.82	0.00	0.88	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-9.18	10.13	-1.75	0.00	0.00	-2.53
0.43	-9.32	9.09	-1.75	0.00	0.34	-4.41
0.72	-9.51	7.55	-1.75	0.00	0.85	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-9.95	10.13	-1.78	0.00	0.00	-2.53
0.43	-10.08	9.09	-1.78	0.00	0.35	-4.41
0.72	-10.28	7.55	-1.78	0.00	0.86	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-9.14	10.13	-1.71	0.00	0.00	-2.53
0.43	-9.28	9.09	-1.71	0.00	0.33	-4.41
0.72	-9.47	7.55	-1.71	0.00	0.83	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-8.74	10.13	-1.68	0.00	0.00	-2.53
0.43	-8.88	9.09	-1.68	0.00	0.33	-4.41
0.72	-9.07	7.55	-1.68	0.00	0.81	-6.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3088 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-9.12	10.13	-1.69	0.00	0.00	-2.53
0.43	-9.26	9.09	-1.69	0.00	0.33	-4.41
0.72	-9.45	7.55	-1.69	0.00	0.82	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-10.45	10.13	-2.18	0.00	0.00	-2.53
0.43	-10.58	9.09	-2.18	0.00	0.43	-4.41
0.72	-10.78	7.55	-2.18	0.00	1.05	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-9.65	10.13	-2.11	0.00	0.00	-2.53
0.43	-9.78	9.09	-2.11	0.00	0.41	-4.41
0.72	-9.98	7.55	-2.11	0.00	1.02	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-10.41	10.13	-2.14	0.00	0.00	-2.53
0.43	-10.55	9.09	-2.14	0.00	0.42	-4.41
0.72	-10.74	7.55	-2.14	0.00	1.03	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-9.61	10.13	-2.07	0.00	0.00	-2.53
0.43	-9.74	9.09	-2.07	0.00	0.41	-4.41
0.72	-9.94	7.55	-2.07	0.00	1.00	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-9.21	10.13	-2.04	0.00	0.00	-2.53
0.43	-9.34	9.09	-2.04	0.00	0.40	-4.41
0.72	-9.54	7.55	-2.04	0.00	0.99	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	-1.58
0.24	-9.59	10.13	-2.05	0.00	0.00	-2.53
0.43	-9.72	9.09	-2.05	0.00	0.40	-4.41
0.72	-9.92	7.55	-2.05	0.00	0.99	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-10.73	8.93	-0.32	0.00	0.00	-2.23
0.43	-10.86	8.00	-0.32	0.00	0.06	-3.88
0.72	-11.05	6.63	-0.32	0.00	0.15	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-9.92	8.93	-0.25	0.00	0.00	-2.23
0.43	-10.05	8.00	-0.25	0.00	0.05	-3.88
0.72	-10.25	6.63	-0.25	0.00	0.12	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-10.69	8.93	-0.28	0.00	0.00	-2.23
0.43	-10.82	8.00	-0.28	0.00	0.05	-3.88
0.72	-11.01	6.63	-0.28	0.00	0.13	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-9.88	8.93	-0.21	0.00	0.00	-2.23
0.43	-10.02	8.00	-0.21	0.00	0.04	-3.88
0.72	-10.21	6.63	-0.21	0.00	0.10	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-9.48	8.93	-0.18	0.00	0.00	-2.23
0.43	-9.61	8.00	-0.18	0.00	0.04	-3.88
0.72	-9.81	6.63	-0.18	0.00	0.09	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-9.86	8.93	-0.19	0.00	0.00	-2.23
0.43	-10.00	8.00	-0.19	0.00	0.04	-3.88
0.72	-10.19	6.63	-0.19	0.00	0.09	-5.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3089

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-7.66	8.93	0.40	0.00	0.00	-2.23
0.43	-7.79	8.00	0.40	0.00	-0.08	-3.88
0.72	-7.99	6.63	0.40	0.00	-0.19	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-6.85	8.93	0.46	0.00	0.00	-2.23
0.43	-6.99	8.00	0.46	0.00	-0.09	-3.88
0.72	-7.18	6.63	0.46	0.00	-0.22	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-7.62	8.93	0.44	0.00	0.00	-2.23
0.43	-7.75	8.00	0.44	0.00	-0.09	-3.88
0.72	-7.95	6.63	0.44	0.00	-0.21	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-6.82	8.93	0.50	0.00	0.00	-2.23
0.43	-6.95	8.00	0.50	0.00	-0.10	-3.88
0.72	-7.14	6.63	0.50	0.00	-0.24	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-6.41	8.93	0.54	0.00	0.00	-2.23
0.43	-6.55	8.00	0.54	0.00	-0.11	-3.88
0.72	-6.74	6.63	0.54	0.00	-0.26	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-6.80	8.93	0.52	0.00	0.00	-2.23
0.43	-6.93	8.00	0.52	0.00	-0.10	-3.88
0.72	-7.12	6.63	0.52	0.00	-0.25	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-11.72	8.93	-1.21	0.00	0.00	-2.23
0.43	-11.85	8.00	-1.21	0.00	0.24	-3.88
0.72	-12.05	6.63	-1.21	0.00	0.58	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-10.92	8.93	-1.14	0.00	0.00	-2.23
0.43	-11.05	8.00	-1.14	0.00	0.22	-3.88
0.72	-11.24	6.63	-1.14	0.00	0.55	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-11.68	8.93	-1.17	0.00	0.00	-2.23
0.43	-11.81	8.00	-1.17	0.00	0.23	-3.88
0.72	-12.01	6.63	-1.17	0.00	0.56	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-10.88	8.93	-1.10	0.00	0.00	-2.23
0.43	-11.01	8.00	-1.10	0.00	0.22	-3.88
0.72	-11.21	6.63	-1.10	0.00	0.53	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-10.47	8.93	-1.07	0.00	0.00	-2.23
0.43	-10.61	8.00	-1.07	0.00	0.21	-3.88
0.72	-10.80	6.63	-1.07	0.00	0.52	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-10.86	8.93	-1.08	0.00	0.00	-2.23
0.43	-10.99	8.00	-1.08	0.00	0.21	-3.88
0.72	-11.19	6.63	-1.08	0.00	0.52	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-8.65	8.93	-0.49	0.00	0.00	-2.23
0.43	-8.79	8.00	-0.49	0.00	0.10	-3.88
0.72	-8.98	6.63	-0.49	0.00	0.24	-5.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3090

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-7.85	8.93	-0.43	0.00	0.00	-2.23
0.43	-7.98	8.00	-0.43	0.00	0.08	-3.88
0.72	-8.18	6.63	-0.43	0.00	0.20	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-8.61	8.93	-0.45	0.00	0.00	-2.23
0.43	-8.75	8.00	-0.45	0.00	0.09	-3.88
0.72	-8.94	6.63	-0.45	0.00	0.22	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-7.81	8.93	-0.39	0.00	0.00	-2.23
0.43	-7.94	8.00	-0.39	0.00	0.08	-3.88
0.72	-8.14	6.63	-0.39	0.00	0.19	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-7.41	8.93	-0.35	0.00	0.00	-2.23
0.43	-7.54	8.00	-0.35	0.00	0.07	-3.88
0.72	-7.74	6.63	-0.35	0.00	0.17	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	10.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.36	0.00	0.00	0.00	-1.39
0.24	-7.79	8.93	-0.37	0.00	0.00	-2.23
0.43	-7.92	8.00	-0.37	0.00	0.07	-3.88
0.72	-8.12	6.63	-0.37	0.00	0.18	-5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	3.56	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.24	-10.22	3.39	-1.60	-0.31	0.00	-0.82
0.43	-10.35	3.03	-1.60	-0.31	0.31	-1.45
0.72	-10.55	2.50	-1.60	-0.31	0.77	-2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	3.56	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.24	-9.41	3.39	-1.54	-0.31	0.00	-0.82
0.43	-9.55	3.03	-1.54	-0.31	0.30	-1.45
0.72	-9.74	2.50	-1.54	-0.31	0.74	-2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	3.56	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.24	-10.18	3.39	-1.57	-0.31	0.00	-0.82
0.43	-10.31	3.03	-1.57	-0.31	0.31	-1.45
0.72	-10.51	2.50	-1.57	-0.31	0.76	-2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	3.56	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.24	-9.37	3.39	-1.50	-0.31	0.00	-0.82
0.43	-9.51	3.03	-1.50	-0.31	0.29	-1.45
0.72	-9.70	2.50	-1.50	-0.31	0.72	-2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	3.56	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.24	-8.97	3.39	-1.47	-0.31	0.00	-0.82
0.43	-9.11	3.03	-1.47	-0.31	0.29	-1.45
0.72	-9.30	2.50	-1.47	-0.31	0.71	-2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.83	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	3.56	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.24	-9.36	3.39	-1.48	-0.31	0.00	-0.82
0.43	-9.49	3.03	-1.48	-0.31	0.29	-1.45
0.72	-9.68	2.50	-1.48	-0.31	0.71	-2.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	-8.84	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-8.23	0.00	0.00	0.00	1.19
0.24	-5.26	-7.85	-0.89	0.30	0.00	1.93
0.43	-5.40	-7.02	-0.89	0.30	0.17	3.38
0.72	-5.59	-5.80	-0.89	0.30	0.43	5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-8.84	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-8.23	0.00	0.00	0.00	1.19
0.24	-4.46	-7.85	-0.83	0.30	0.00	1.93
0.43	-4.59	-7.02	-0.83	0.30	0.16	3.38
0.72	-4.79	-5.80	-0.83	0.30	0.40	5.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3091

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-8.84	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-8.23	0.00	0.00	0.00	1.19
0.24	-5.23	-7.85	-0.85	0.30	0.00	1.93
0.43	-5.36	-7.02	-0.85	0.30	0.17	3.38
0.72	-5.55	-5.80	-0.85	0.30	0.41	5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.84	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-8.23	0.00	0.00	0.00	1.19
0.24	-4.42	-7.85	-0.79	0.30	0.00	1.93
0.43	-4.55	-7.02	-0.79	0.30	0.15	3.38
0.72	-4.75	-5.80	-0.79	0.30	0.38	5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.84	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-8.23	0.00	0.00	0.00	1.19
0.24	-4.02	-7.85	-0.75	0.30	0.00	1.93
0.43	-4.15	-7.02	-0.75	0.30	0.15	3.38
0.72	-4.35	-5.80	-0.75	0.30	0.36	5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.84	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-8.23	0.00	0.00	0.00	1.19
0.24	-4.40	-7.85	-0.77	0.30	0.00	1.93
0.43	-4.54	-7.02	-0.77	0.30	0.15	3.38
0.72	-4.73	-5.80	-0.77	0.30	0.37	5.22
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	18.97	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.24	-7.74	16.88	-2.47	0.01	0.00	-4.21
0.43	-7.84	15.14	-2.47	0.01	0.48	-7.34
0.72	-7.99	12.59	-2.47	0.01	1.19	-11.32
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	18.97	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.24	-8.52	16.88	-3.08	0.01	0.00	-4.21
0.43	-8.62	15.14	-3.08	0.01	0.60	-7.34
0.72	-8.76	12.59	-3.08	0.01	1.48	-11.32
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	18.97	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.24	-0.20	16.88	-0.99	0.01	0.00	-4.21
0.43	-0.30	15.14	-0.99	0.01	0.19	-7.34
0.72	-0.44	12.59	-0.99	0.01	0.48	-11.32
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	18.97	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.24	-0.97	16.88	-1.59	0.01	0.00	-4.21
0.43	-1.07	15.14	-1.59	0.01	0.31	-7.34
0.72	-1.22	12.59	-1.59	0.01	0.77	-11.32
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	16.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	-2.32
0.24	-1.43	14.88	1.51	0.01	0.00	-3.72
0.43	-1.53	13.33	1.51	0.01	-0.30	-6.47
0.72	-1.67	11.05	1.51	0.01	-0.73	-9.97
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	16.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	-2.32
0.24	3.68	14.88	2.70	0.01	0.00	-3.72
0.43	3.58	13.33	2.70	0.01	-0.53	-6.47
0.72	3.44	11.05	2.70	0.01	-1.30	-9.97
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	16.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	-2.32
0.24	-3.09	14.88	0.03	0.01	0.00	-3.72
0.43	-3.18	13.33	0.03	0.01	-0.01	-6.47
0.72	-3.33	11.05	0.03	0.01	-0.01	-9.97
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	16.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	-2.32
0.24	2.03	14.88	1.22	0.01	0.00	-3.72
0.43	1.93	13.33	1.22	0.01	-0.24	-6.47
0.72	1.78	11.05	1.22	0.01	-0.59	-9.97
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	6.38	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	5.94	0.00	0.00	0.00	-0.83
0.24	-0.58	5.65	-0.64	-0.51	0.00	-1.36
0.43	-0.68	5.05	-0.64	-0.51	0.12	-2.41
0.72	-0.83	4.16	-0.64	-0.51	0.31	-3.73

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3092 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-14.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-13.72	0.00	0.00	0.00	1.99
0.24	7.67	-13.08	0.55	0.50	0.00	3.22
0.43	7.57	-11.70	0.55	0.50	-0.11	5.64
0.72	7.43	-9.67	0.55	0.50	-0.27	8.71
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.05
0.14	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.07
0.24	-0.56	0.28	3.63	0.35	0.00	0.09
0.43	-0.66	0.28	3.63	0.35	1.03	0.14
0.72	-0.80	0.28	3.63	0.35	2.53	0.22
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.14	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.07
0.24	-12.40	-0.28	-5.25	-0.35	0.00	-0.09
0.43	-12.50	-0.28	-5.25	-0.35	-0.71	-0.14
0.72	-12.64	-0.28	-5.25	-0.35	-1.75	-0.22

ΡΑΒΔΟΣ: Y37_2-S1	Κ.Α.: K143-Σ1		Κ.Τ.: K144-Σ1		L12= 1.50	L13= 1.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-11.16	0.00	0.47	0.00	0.61	0.00
0.00	-11.16	0.00	0.47	0.00	0.61	0.00
0.30	-11.37	0.00	0.47	0.00	0.47	0.00
0.30	-11.37	0.00	0.47	0.00	0.47	0.00
0.60	-11.57	0.00	0.47	0.00	0.33	0.00
0.60	-11.57	0.00	0.47	0.00	0.33	0.00
0.90	-11.78	0.00	0.47	0.00	0.19	0.00
0.90	-11.78	0.00	0.47	0.00	0.19	0.00
1.50	-12.19	0.00	0.47	0.00	-0.09	0.00
1.50	-12.19	0.00	0.47	0.00	-0.09	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-7.86	0.00	0.33	0.00	0.43	0.00
0.30	-8.01	0.00	0.33	0.00	0.33	0.00
0.60	-8.16	0.00	0.33	0.00	0.23	0.00
0.90	-8.31	0.00	0.33	0.00	0.13	0.00
1.50	-8.62	0.00	0.33	0.00	-0.06	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-5.62	0.00	0.22	0.00	0.29	0.00
0.30	-5.83	0.00	0.22	0.00	0.22	0.00
0.60	-6.03	0.00	0.22	0.00	0.16	0.00
0.90	-6.24	0.00	0.22	0.00	0.09	0.00
1.50	-6.65	0.00	0.22	0.00	-0.04	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.54	7.55	0.75	0.00	1.25	-6.79
0.30	-14.74	5.79	0.75	0.00	1.03	-8.79
0.60	-14.95	4.03	0.75	0.00	0.80	-10.27
0.90	-15.15	2.26	0.75	0.00	0.58	-11.21
1.50	-15.56	-1.27	0.75	0.00	0.13	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.14	7.55	0.74	0.00	1.24	-6.79
0.30	-14.34	5.79	0.74	0.00	1.02	-8.79
0.60	-14.55	4.03	0.74	0.00	0.79	-10.27
0.90	-14.75	2.26	0.74	0.00	0.57	-11.21
1.50	-15.16	-1.27	0.74	0.00	0.13	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.52	7.55	0.75	0.00	1.24	-6.79
0.30	-14.72	5.79	0.75	0.00	1.02	-8.79
0.60	-14.93	4.03	0.75	0.00	0.80	-10.27
0.90	-15.13	2.26	0.75	0.00	0.57	-11.21
1.50	-15.54	-1.27	0.75	0.00	0.12	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.00	7.55	0.86	0.00	1.43	-6.79
0.30	-15.21	5.79	0.86	0.00	1.17	-8.79
0.60	-15.41	4.03	0.86	0.00	0.91	-10.27
0.90	-15.62	2.26	0.86	0.00	0.65	-11.21
1.50	-16.03	-1.27	0.86	0.00	0.13	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.60	7.55	0.85	0.00	1.41	-6.79
0.30	-14.81	5.79	0.85	0.00	1.16	-8.79
0.60	-15.01	4.03	0.85	0.00	0.90	-10.27
0.90	-15.21	2.26	0.85	0.00	0.65	-11.21
1.50	-15.62	-1.27	0.85	0.00	0.14	-11.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3093

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.98	7.55	0.86	0.00	1.42	-6.79
0.30	-15.19	5.79	0.86	0.00	1.16	-8.79
0.60	-15.39	4.03	0.86	0.00	0.90	-10.27
0.90	-15.60	2.26	0.86	0.00	0.65	-11.21
1.50	-16.01	-1.27	0.86	0.00	0.13	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.01	7.55	0.44	0.00	0.82	-6.79
0.30	-10.22	5.79	0.44	0.00	0.69	-8.79
0.60	-10.42	4.03	0.44	0.00	0.56	-10.27
0.90	-10.63	2.26	0.44	0.00	0.43	-11.21
1.50	-11.03	-1.27	0.44	0.00	0.16	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.61	7.55	0.43	0.00	0.81	-6.79
0.30	-9.82	5.79	0.43	0.00	0.68	-8.79
0.60	-10.02	4.03	0.43	0.00	0.55	-10.27
0.90	-10.22	2.26	0.43	0.00	0.42	-11.21
1.50	-10.63	-1.27	0.43	0.00	0.16	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.99	7.55	0.44	0.00	0.81	-6.79
0.30	-10.20	5.79	0.44	0.00	0.68	-8.79
0.60	-10.40	4.03	0.44	0.00	0.55	-10.27
0.90	-10.61	2.26	0.44	0.00	0.42	-11.21
1.50	-11.01	-1.27	0.44	0.00	0.16	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.48	7.55	0.55	0.00	1.00	-6.79
0.30	-10.68	5.79	0.55	0.00	0.83	-8.79
0.60	-10.89	4.03	0.55	0.00	0.67	-10.27
0.90	-11.09	2.26	0.55	0.00	0.50	-11.21
1.50	-11.50	-1.27	0.55	0.00	0.17	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.07	7.55	0.54	0.00	0.98	-6.79
0.30	-10.28	5.79	0.54	0.00	0.82	-8.79
0.60	-10.48	4.03	0.54	0.00	0.66	-10.27
0.90	-10.69	2.26	0.54	0.00	0.50	-11.21
1.50	-11.10	-1.27	0.54	0.00	0.17	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.46	7.55	0.55	0.00	0.99	-6.79
0.30	-10.66	5.79	0.55	0.00	0.82	-8.79
0.60	-10.87	4.03	0.55	0.00	0.66	-10.27
0.90	-11.07	2.26	0.55	0.00	0.50	-11.21
1.50	-11.48	-1.27	0.55	0.00	0.17	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.75	6.63	0.27	0.00	0.10	-5.98
0.30	-10.95	5.08	0.27	0.00	0.02	-7.74
0.60	-11.16	3.52	0.27	0.00	-0.07	-9.03
0.90	-11.36	1.97	0.27	0.00	-0.15	-9.85
1.50	-11.77	-1.14	0.27	0.00	-0.31	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.35	6.63	0.26	0.00	0.08	-5.98
0.30	-10.55	5.08	0.26	0.00	0.00	-7.74
0.60	-10.76	3.52	0.26	0.00	-0.07	-9.03
0.90	-10.96	1.97	0.26	0.00	-0.15	-9.85
1.50	-11.37	-1.14	0.26	0.00	-0.31	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.73	6.63	0.27	0.00	0.09	-5.98
0.30	-10.93	5.08	0.27	0.00	0.01	-7.74
0.60	-11.14	3.52	0.27	0.00	-0.07	-9.03
0.90	-11.34	1.97	0.27	0.00	-0.15	-9.85
1.50	-11.75	-1.14	0.27	0.00	-0.31	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.68	6.63	0.03	0.00	-0.25	-5.98
0.30	-7.89	5.08	0.03	0.00	-0.26	-7.74
0.60	-8.09	3.52	0.03	0.00	-0.27	-9.03
0.90	-8.30	1.97	0.03	0.00	-0.27	-9.85
1.50	-8.71	-1.14	0.03	0.00	-0.29	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.28	6.63	0.02	0.00	-0.26	-5.98
0.30	-7.49	5.08	0.02	0.00	-0.27	-7.74
0.60	-7.69	3.52	0.02	0.00	-0.27	-9.03
0.90	-7.89	1.97	0.02	0.00	-0.28	-9.85
1.50	-8.30	-1.14	0.02	0.00	-0.29	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.66	6.63	0.02	0.00	-0.26	-5.98
0.30	-7.87	5.08	0.02	0.00	-0.26	-7.74
0.60	-8.07	3.52	0.02	0.00	-0.27	-9.03
0.90	-8.28	1.97	0.02	0.00	-0.28	-9.85
1.50	-8.69	-1.14	0.02	0.00	-0.29	-10.10

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3094

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.74	6.63	0.57	0.00	0.53	-5.98
0.30	-11.95	5.08	0.57	0.00	0.36	-7.74
0.60	-12.15	3.52	0.57	0.00	0.18	-9.03
0.90	-12.36	1.97	0.57	0.00	0.01	-9.85
1.50	-12.77	-1.14	0.57	0.00	-0.33	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.34	6.63	0.56	0.00	0.51	-5.98
0.30	-11.55	5.08	0.56	0.00	0.34	-7.74
0.60	-11.75	3.52	0.56	0.00	0.18	-9.03
0.90	-11.96	1.97	0.56	0.00	0.01	-9.85
1.50	-12.36	-1.14	0.56	0.00	-0.33	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.72	6.63	0.57	0.00	0.52	-5.98
0.30	-11.93	5.08	0.57	0.00	0.35	-7.74
0.60	-12.13	3.52	0.57	0.00	0.18	-9.03
0.90	-12.34	1.97	0.57	0.00	0.01	-9.85
1.50	-12.75	-1.14	0.57	0.00	-0.33	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.68	6.63	0.33	0.00	0.18	-5.98
0.30	-8.88	5.08	0.33	0.00	0.08	-7.74
0.60	-9.09	3.52	0.33	0.00	-0.02	-9.03
0.90	-9.29	1.97	0.33	0.00	-0.12	-9.85
1.50	-9.70	-1.14	0.33	0.00	-0.31	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.28	6.63	0.32	0.00	0.17	-5.98
0.30	-8.48	5.08	0.32	0.00	0.07	-7.74
0.60	-8.68	3.52	0.32	0.00	-0.02	-9.03
0.90	-8.89	1.97	0.32	0.00	-0.12	-9.85
1.50	-9.30	-1.14	0.32	0.00	-0.31	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.66	6.63	0.33	0.00	0.17	-5.98
0.30	-8.86	5.08	0.33	0.00	0.07	-7.74
0.60	-9.07	3.52	0.33	0.00	-0.02	-9.03
0.90	-9.27	1.97	0.33	0.00	-0.12	-9.85
1.50	-9.68	-1.14	0.33	0.00	-0.32	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.24	2.50	0.56	-0.29	0.72	-2.33
0.30	-10.45	1.90	0.56	-0.29	0.55	-2.99
0.60	-10.65	1.30	0.56	-0.29	0.39	-3.46
0.90	-10.86	0.69	0.56	-0.29	0.22	-3.76
1.50	-11.26	-0.51	0.56	-0.29	-0.12	-3.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.84	2.50	0.54	-0.29	0.70	-2.33
0.30	-10.05	1.90	0.54	-0.29	0.54	-2.99
0.60	-10.25	1.30	0.54	-0.29	0.38	-3.46
0.90	-10.45	0.69	0.54	-0.29	0.21	-3.76
1.50	-10.86	-0.51	0.54	-0.29	-0.11	-3.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.22	2.50	0.55	-0.29	0.71	-2.33
0.30	-10.43	1.90	0.55	-0.29	0.54	-2.99
0.60	-10.63	1.30	0.55	-0.29	0.38	-3.46
0.90	-10.84	0.69	0.55	-0.29	0.21	-3.76
1.50	-11.25	-0.51	0.55	-0.29	-0.12	-3.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.29	-5.81	0.32	0.28	0.38	5.31
0.30	-5.49	-4.43	0.32	0.28	0.28	6.84
0.60	-5.70	-3.05	0.32	0.28	0.19	7.96
0.90	-5.90	-1.68	0.32	0.28	0.09	8.67
1.50	-6.31	1.08	0.32	0.28	-0.10	8.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.89	-5.81	0.30	0.28	0.36	5.31
0.30	-5.09	-4.43	0.30	0.28	0.27	6.84
0.60	-5.30	-3.05	0.30	0.28	0.18	7.96
0.90	-5.50	-1.68	0.30	0.28	0.09	8.67
1.50	-5.91	1.08	0.30	0.28	-0.09	8.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.27	-5.81	0.31	0.28	0.37	5.31
0.30	-5.47	-4.43	0.31	0.28	0.27	6.84
0.60	-5.68	-3.05	0.31	0.28	0.18	7.96
0.90	-5.88	-1.68	0.31	0.28	0.09	8.67
1.50	-6.29	1.08	0.31	0.28	-0.10	8.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-7.31	0.00	0.29	0.00	0.39	0.00
0.30	-7.51	0.00	0.29	0.00	0.30	0.00
0.60	-7.72	0.00	0.29	0.00	0.21	0.00
0.90	-7.92	0.00	0.29	0.00	0.12	0.00
1.50	-8.33	0.00	0.29	0.00	-0.06	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3095

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-6.51	0.00	0.27	0.00	0.35	0.00
0.30	-6.71	0.00	0.27	0.00	0.27	0.00
0.60	-6.92	0.00	0.27	0.00	0.19	0.00
0.90	-7.12	0.00	0.27	0.00	0.11	0.00
1.50	-7.53	0.00	0.27	0.00	-0.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-7.27	0.00	0.28	0.00	0.37	0.00
0.30	-7.47	0.00	0.28	0.00	0.28	0.00
0.60	-7.68	0.00	0.28	0.00	0.20	0.00
0.90	-7.88	0.00	0.28	0.00	0.11	0.00
1.50	-8.29	0.00	0.28	0.00	-0.06	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-9.85	12.59	0.62	0.01	1.27	-11.32
0.30	-10.05	9.65	0.62	0.01	1.08	-14.65
0.60	-10.25	6.71	0.62	0.01	0.89	-17.11
0.90	-10.46	3.77	0.62	0.01	0.70	-18.68
1.50	-10.87	-2.11	0.62	0.01	0.33	-19.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-10.62	12.59	0.81	0.01	1.56	-11.32
0.30	-10.82	9.65	0.81	0.01	1.31	-14.65
0.60	-11.03	6.71	0.81	0.01	1.07	-17.11
0.90	-11.23	3.77	0.81	0.01	0.83	-18.68
1.50	-11.64	-2.11	0.81	0.01	0.34	-19.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-2.30	12.59	0.11	0.01	0.55	-11.32
0.30	-2.50	9.65	0.11	0.01	0.52	-14.65
0.60	-2.71	6.71	0.11	0.01	0.49	-17.11
0.90	-2.91	3.77	0.11	0.01	0.45	-18.68
1.50	-3.32	-2.11	0.11	0.01	0.39	-19.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-3.07	12.59	0.29	0.01	0.84	-11.32
0.30	-3.28	9.65	0.29	0.01	0.75	-14.65
0.60	-3.48	6.71	0.29	0.01	0.66	-17.11
0.90	-3.69	3.77	0.29	0.01	0.58	-18.68
1.50	-4.10	-2.11	0.29	0.01	0.40	-19.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-3.53	11.05	-0.17	0.01	-0.66	-9.97
0.30	-3.73	8.46	-0.17	0.01	-0.61	-12.89
0.60	-3.94	5.87	-0.17	0.01	-0.55	-15.05
0.90	-4.14	3.28	-0.17	0.01	-0.50	-16.42
1.50	-4.55	-1.90	-0.17	0.01	-0.40	-16.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.58	11.05	-0.58	0.01	-1.23	-9.97
0.30	1.38	8.46	-0.58	0.01	-1.06	-12.89
0.60	1.17	5.87	-0.58	0.01	-0.89	-15.05
0.90	0.97	3.28	-0.58	0.01	-0.71	-16.42
1.50	0.56	-1.90	-0.58	0.01	-0.37	-16.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-5.19	11.05	0.33	0.01	0.06	-9.97
0.30	-5.39	8.46	0.33	0.01	-0.04	-12.90
0.60	-5.60	5.87	0.33	0.01	-0.14	-15.05
0.90	-5.80	3.28	0.33	0.01	-0.24	-16.42
1.50	-6.21	-1.90	0.33	0.01	-0.43	-16.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.08	11.05	-0.08	0.01	-0.52	-9.97
0.30	-0.28	8.46	-0.08	0.01	-0.50	-12.89
0.60	-0.48	5.87	-0.08	0.01	-0.47	-15.05
0.90	-0.69	3.28	-0.08	0.01	-0.45	-16.42
1.50	-1.10	-1.90	-0.08	0.01	-0.40	-16.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-2.68	4.17	0.30	-0.48	0.38	-3.88
0.30	-2.89	3.16	0.30	-0.48	0.29	-4.98
0.60	-3.09	2.16	0.30	-0.48	0.20	-5.77
0.90	-3.30	1.16	0.30	-0.48	0.11	-6.27
1.50	-3.71	-0.85	0.30	-0.48	-0.07	-6.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	5.57	-9.68	-0.10	0.47	-0.20	8.85
0.30	5.37	-7.38	-0.10	0.47	-0.17	11.40
0.60	5.16	-5.09	-0.10	0.47	-0.14	13.28
0.90	4.96	-2.79	-0.10	0.47	-0.10	14.46
1.50	4.55	1.80	-0.10	0.47	-0.04	14.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-11.16	0.00	0.47	0.00	0.61	0.00
0.30	-11.37	0.00	0.47	0.00	0.47	0.00
0.60	-11.57	0.00	0.47	0.00	0.33	0.00
0.90	-11.78	0.00	0.47	0.00	0.19	0.00
1.50	-12.19	0.00	0.47	0.00	-0.09	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3096

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.23	12.59	0.91	0.01	1.64	-11.32
0.30	-16.43	9.65	0.91	0.01	1.37	-14.65
0.60	-16.64	6.71	0.91	0.01	1.10	-17.11
0.90	-16.84	3.77	0.91	0.01	0.82	-18.68
1.50	-17.25	-2.11	0.91	0.01	0.27	-19.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.83	12.59	0.90	0.01	1.63	-11.32
0.30	-16.03	9.65	0.90	0.01	1.36	-14.65
0.60	-16.24	6.71	0.90	0.01	1.09	-17.11
0.90	-16.44	3.77	0.90	0.01	0.82	-18.68
1.50	-16.85	-2.11	0.90	0.01	0.28	-19.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.21	12.59	0.91	0.01	1.63	-11.32
0.30	-16.41	9.65	0.91	0.01	1.36	-14.65
0.60	-16.62	6.71	0.91	0.01	1.09	-17.11
0.90	-16.82	3.77	0.91	0.01	0.82	-18.68
1.50	-17.23	-2.11	0.91	0.01	0.27	-19.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.00	12.59	1.10	0.01	1.93	-11.32
0.30	-17.21	9.65	1.10	0.01	1.60	-14.65
0.60	-17.41	6.71	1.10	0.01	1.28	-17.11
0.90	-17.61	3.77	1.10	0.01	0.95	-18.68
1.50	-18.02	-2.11	1.10	0.01	0.29	-19.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.60	12.59	1.08	0.01	1.92	-11.32
0.30	-16.80	9.65	1.08	0.01	1.59	-14.65
0.60	-17.01	6.71	1.08	0.01	1.27	-17.11
0.90	-17.21	3.77	1.08	0.01	0.94	-18.68
1.50	-17.62	-2.11	1.08	0.01	0.29	-19.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.98	12.59	1.09	0.01	1.92	-11.32
0.30	-17.19	9.65	1.09	0.01	1.60	-14.65
0.60	-17.39	6.71	1.09	0.01	1.27	-17.11
0.90	-17.59	3.77	1.09	0.01	0.94	-18.68
1.50	-18.00	-2.11	1.09	0.01	0.29	-19.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.68	12.59	0.40	0.01	0.93	-11.32
0.30	-8.89	9.65	0.40	0.01	0.81	-14.65
0.60	-9.09	6.71	0.40	0.01	0.69	-17.11
0.90	-9.30	3.77	0.40	0.01	0.57	-18.68
1.50	-9.71	-2.11	0.40	0.01	0.33	-19.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.28	12.59	0.38	0.01	0.91	-11.32
0.30	-8.49	9.65	0.38	0.01	0.80	-14.65
0.60	-8.69	6.71	0.38	0.01	0.68	-17.11
0.90	-8.89	3.77	0.38	0.01	0.57	-18.68
1.50	-9.30	-2.11	0.38	0.01	0.34	-19.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.66	12.59	0.39	0.01	0.92	-11.32
0.30	-8.87	9.65	0.39	0.01	0.80	-14.65
0.60	-9.07	6.71	0.39	0.01	0.68	-17.11
0.90	-9.28	3.77	0.39	0.01	0.57	-18.68
1.50	-9.69	-2.11	0.39	0.01	0.33	-19.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.46	12.59	0.58	0.01	1.22	-11.32
0.30	-9.66	9.65	0.58	0.01	1.04	-14.65
0.60	-9.87	6.71	0.58	0.01	0.87	-17.11
0.90	-10.07	3.77	0.58	0.01	0.69	-18.68
1.50	-10.48	-2.11	0.58	0.01	0.35	-19.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.05	12.59	0.57	0.01	1.20	-11.32
0.30	-9.26	9.65	0.57	0.01	1.03	-14.65
0.60	-9.46	6.71	0.57	0.01	0.86	-17.11
0.90	-9.67	3.77	0.57	0.01	0.69	-18.68
1.50	-10.08	-2.11	0.57	0.01	0.35	-19.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.44	12.59	0.58	0.01	1.21	-11.32
0.30	-9.64	9.65	0.58	0.01	1.04	-14.65
0.60	-9.85	6.71	0.58	0.01	0.86	-17.11
0.90	-10.05	3.77	0.58	0.01	0.69	-18.68
1.50	-10.46	-2.11	0.58	0.01	0.35	-19.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.91	11.05	0.12	0.01	-0.28	-9.97
0.30	-10.12	8.46	0.12	0.01	-0.31	-12.90
0.60	-10.32	5.87	0.12	0.01	-0.35	-15.05
0.90	-10.53	3.28	0.12	0.01	-0.38	-16.42
1.50	-10.93	-1.90	0.12	0.01	-0.45	-16.84

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3097

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.51	11.05	0.10	0.01	-0.29	-9.97
0.30	-9.72	8.46	0.10	0.01	-0.33	-12.90
0.60	-9.92	5.87	0.10	0.01	-0.36	-15.05
0.90	-10.12	3.28	0.10	0.01	-0.39	-16.42
1.50	-10.53	-1.90	0.10	0.01	-0.45	-16.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.89	11.05	0.11	0.01	-0.29	-9.97
0.30	-10.10	8.46	0.11	0.01	-0.32	-12.90
0.60	-10.30	5.87	0.11	0.01	-0.35	-15.05
0.90	-10.51	3.28	0.11	0.01	-0.39	-16.42
1.50	-10.91	-1.90	0.11	0.01	-0.45	-16.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.80	11.05	-0.29	0.01	-0.86	-9.97
0.30	-5.01	8.46	-0.29	0.01	-0.77	-12.89
0.60	-5.21	5.87	-0.29	0.01	-0.68	-15.05
0.90	-5.41	3.28	-0.29	0.01	-0.60	-16.42
1.50	-5.82	-1.90	-0.29	0.01	-0.42	-16.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.40	11.05	-0.30	0.01	-0.87	-9.97
0.30	-4.60	8.46	-0.30	0.01	-0.78	-12.89
0.60	-4.81	5.87	-0.30	0.01	-0.69	-15.05
0.90	-5.01	3.28	-0.30	0.01	-0.60	-16.42
1.50	-5.42	-1.90	-0.30	0.01	-0.42	-16.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.78	11.05	-0.29	0.01	-0.87	-9.97
0.30	-4.99	8.46	-0.29	0.01	-0.78	-12.89
0.60	-5.19	5.87	-0.29	0.01	-0.69	-15.05
0.90	-5.39	3.28	-0.29	0.01	-0.60	-16.42
1.50	-5.80	-1.90	-0.29	0.01	-0.42	-16.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.57	11.05	0.62	0.01	0.44	-9.97
0.30	-11.77	8.46	0.62	0.01	0.25	-12.90
0.60	-11.98	5.87	0.62	0.01	0.07	-15.05
0.90	-12.18	3.28	0.62	0.01	-0.12	-16.42
1.50	-12.59	-1.90	0.62	0.01	-0.49	-16.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.17	11.05	0.60	0.01	0.42	-9.97
0.30	-11.37	8.46	0.60	0.01	0.24	-12.90
0.60	-11.58	5.87	0.60	0.01	0.06	-15.05
0.90	-11.78	3.28	0.60	0.01	-0.12	-16.42
1.50	-12.19	-1.90	0.60	0.01	-0.49	-16.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.55	11.05	0.61	0.01	0.43	-9.97
0.30	-11.75	8.46	0.61	0.01	0.24	-12.90
0.60	-11.96	5.87	0.61	0.01	0.06	-15.05
0.90	-12.16	3.28	0.61	0.01	-0.12	-16.42
1.50	-12.57	-1.90	0.61	0.01	-0.49	-16.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.46	11.05	0.21	0.01	-0.14	-9.97
0.30	-6.66	8.46	0.21	0.01	-0.20	-12.90
0.60	-6.87	5.87	0.21	0.01	-0.27	-15.05
0.90	-7.07	3.28	0.21	0.01	-0.33	-16.42
1.50	-7.48	-1.90	0.21	0.01	-0.46	-16.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.06	11.05	0.20	0.01	-0.16	-9.97
0.30	-6.26	8.46	0.20	0.01	-0.22	-12.90
0.60	-6.47	5.87	0.20	0.01	-0.28	-15.05
0.90	-6.67	3.28	0.20	0.01	-0.34	-16.42
1.50	-7.08	-1.90	0.20	0.01	-0.46	-16.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.44	11.05	0.21	0.01	-0.15	-9.97
0.30	-6.64	8.46	0.21	0.01	-0.21	-12.90
0.60	-6.85	5.87	0.21	0.01	-0.27	-15.05
0.90	-7.05	3.28	0.21	0.01	-0.34	-16.42
1.50	-7.46	-1.90	0.21	0.01	-0.46	-16.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.07	4.17	0.59	-0.48	0.76	-3.88
0.30	-9.27	3.16	0.59	-0.48	0.58	-4.98
0.60	-9.48	2.16	0.59	-0.48	0.40	-5.77
0.90	-9.68	1.16	0.59	-0.48	0.22	-6.27
1.50	-10.09	-0.85	0.59	-0.48	-0.13	-6.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.67	4.17	0.58	-0.48	0.74	-3.88
0.30	-8.87	3.16	0.58	-0.48	0.57	-4.98
0.60	-9.07	2.16	0.58	-0.48	0.39	-5.77
0.90	-9.28	1.16	0.58	-0.48	0.22	-6.27
1.50	-9.69	-0.85	0.58	-0.48	-0.13	-6.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3098

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.05	4.17	0.59	-0.48	0.75	-3.88
0.30	-9.25	3.16	0.59	-0.48	0.57	-4.98
0.60	-9.46	2.16	0.59	-0.48	0.40	-5.77
0.90	-9.66	1.16	0.59	-0.48	0.22	-6.27
1.50	-10.07	-0.85	0.59	-0.48	-0.13	-6.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.81	-9.68	0.19	0.47	0.18	8.85
0.30	-1.02	-7.38	0.19	0.47	0.13	11.40
0.60	-1.22	-5.09	0.19	0.47	0.07	13.28
0.90	-1.42	-2.79	0.19	0.47	0.01	14.46
1.50	-1.83	1.80	0.19	0.47	-0.10	14.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.41	-9.68	0.18	0.47	0.17	8.85
0.30	-0.61	-7.38	0.18	0.47	0.11	11.40
0.60	-0.82	-5.09	0.18	0.47	0.06	13.28
0.90	-1.02	-2.79	0.18	0.47	0.01	14.46
1.50	-1.43	1.80	0.18	0.47	-0.10	14.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.79	-9.68	0.18	0.47	0.17	8.85
0.30	-1.00	-7.38	0.18	0.47	0.12	11.40
0.60	-1.20	-5.09	0.18	0.47	0.06	13.28
0.90	-1.41	-2.79	0.18	0.47	0.01	14.46
1.50	-1.81	1.80	0.18	0.47	-0.10	14.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-15.38	7.55	0.79	0.00	1.30	-6.79
0.30	-15.59	5.79	0.79	0.00	1.07	-8.79
0.60	-15.79	4.03	0.79	0.00	0.83	-10.27
0.90	-16.00	2.26	0.79	0.00	0.59	-11.21
1.50	-16.40	-1.27	0.79	0.00	0.12	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-14.58	7.55	0.76	0.00	1.27	-6.79
0.30	-14.78	5.79	0.76	0.00	1.04	-8.79
0.60	-14.99	4.03	0.76	0.00	0.81	-10.27
0.90	-15.19	2.26	0.76	0.00	0.58	-11.21
1.50	-15.60	-1.27	0.76	0.00	0.13	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-15.34	7.55	0.78	0.00	1.28	-6.79
0.30	-15.55	5.79	0.78	0.00	1.05	-8.79
0.60	-15.75	4.03	0.78	0.00	0.82	-10.27
0.90	-15.96	2.26	0.78	0.00	0.58	-11.21
1.50	-16.37	-1.27	0.78	0.00	0.12	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.54	7.55	0.75	0.00	1.25	-6.79
0.30	-14.74	5.79	0.75	0.00	1.03	-8.79
0.60	-14.95	4.03	0.75	0.00	0.80	-10.27
0.90	-15.15	2.26	0.75	0.00	0.58	-11.21
1.50	-15.56	-1.27	0.75	0.00	0.13	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.14	7.55	0.74	0.00	1.24	-6.79
0.30	-14.34	5.79	0.74	0.00	1.02	-8.79
0.60	-14.55	4.03	0.74	0.00	0.79	-10.27
0.90	-14.75	2.26	0.74	0.00	0.57	-11.21
1.50	-15.16	-1.27	0.74	0.00	0.13	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.52	7.55	0.75	0.00	1.24	-6.79
0.30	-14.72	5.79	0.75	0.00	1.02	-8.79
0.60	-14.93	4.03	0.75	0.00	0.80	-10.27
0.90	-15.13	2.26	0.75	0.00	0.57	-11.21
1.50	-15.54	-1.27	0.75	0.00	0.12	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-15.85	7.55	0.90	0.00	1.48	-6.79
0.30	-16.05	5.79	0.90	0.00	1.21	-8.79
0.60	-16.26	4.03	0.90	0.00	0.94	-10.27
0.90	-16.46	2.26	0.90	0.00	0.67	-11.21
1.50	-16.87	-1.27	0.90	0.00	0.13	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-15.04	7.55	0.87	0.00	1.45	-6.79
0.30	-15.25	5.79	0.87	0.00	1.18	-8.79
0.60	-15.45	4.03	0.87	0.00	0.92	-10.27
0.90	-15.66	2.26	0.87	0.00	0.66	-11.21
1.50	-16.07	-1.27	0.87	0.00	0.13	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-15.81	7.55	0.89	0.00	1.46	-6.79
0.30	-16.01	5.79	0.89	0.00	1.19	-8.79
0.60	-16.22	4.03	0.89	0.00	0.92	-10.27
0.90	-16.42	2.26	0.89	0.00	0.66	-11.21
1.50	-16.83	-1.27	0.89	0.00	0.12	-11.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3099 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.00	7.55	0.86	0.00	1.43	-6.79
0.30	-15.21	5.79	0.86	0.00	1.17	-8.79
0.60	-15.41	4.03	0.86	0.00	0.91	-10.27
0.90	-15.62	2.26	0.86	0.00	0.65	-11.21
1.50	-16.03	-1.27	0.86	0.00	0.13	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.60	7.55	0.85	0.00	1.41	-6.79
0.30	-14.81	5.79	0.85	0.00	1.16	-8.79
0.60	-15.01	4.03	0.85	0.00	0.90	-10.27
0.90	-15.21	2.26	0.85	0.00	0.65	-11.21
1.50	-15.62	-1.27	0.85	0.00	0.14	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.98	7.55	0.86	0.00	1.42	-6.79
0.30	-15.19	5.79	0.86	0.00	1.16	-8.79
0.60	-15.39	4.03	0.86	0.00	0.90	-10.27
0.90	-15.60	2.26	0.86	0.00	0.65	-11.21
1.50	-16.01	-1.27	0.86	0.00	0.13	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-10.86	7.55	0.48	0.00	0.87	-6.79
0.30	-11.06	5.79	0.48	0.00	0.73	-8.79
0.60	-11.26	4.03	0.48	0.00	0.58	-10.27
0.90	-11.47	2.26	0.48	0.00	0.44	-11.21
1.50	-11.88	-1.27	0.48	0.00	0.15	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-10.05	7.55	0.45	0.00	0.84	-6.79
0.30	-10.26	5.79	0.45	0.00	0.71	-8.79
0.60	-10.46	4.03	0.45	0.00	0.57	-10.27
0.90	-10.67	2.26	0.45	0.00	0.43	-11.21
1.50	-11.07	-1.27	0.45	0.00	0.16	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-10.82	7.55	0.47	0.00	0.85	-6.79
0.30	-11.02	5.79	0.47	0.00	0.71	-8.79
0.60	-11.22	4.03	0.47	0.00	0.57	-10.27
0.90	-11.43	2.26	0.47	0.00	0.43	-11.21
1.50	-11.84	-1.27	0.47	0.00	0.15	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.01	7.55	0.44	0.00	0.82	-6.79
0.30	-10.22	5.79	0.44	0.00	0.69	-8.79
0.60	-10.42	4.03	0.44	0.00	0.56	-10.27
0.90	-10.63	2.26	0.44	0.00	0.43	-11.21
1.50	-11.03	-1.27	0.44	0.00	0.16	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.61	7.55	0.43	0.00	0.81	-6.79
0.30	-9.82	5.79	0.43	0.00	0.68	-8.79
0.60	-10.02	4.03	0.43	0.00	0.55	-10.27
0.90	-10.22	2.26	0.43	0.00	0.42	-11.21
1.50	-10.63	-1.27	0.43	0.00	0.16	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.99	7.55	0.44	0.00	0.81	-6.79
0.30	-10.20	5.79	0.44	0.00	0.68	-8.79
0.60	-10.40	4.03	0.44	0.00	0.55	-10.27
0.90	-10.61	2.26	0.44	0.00	0.42	-11.21
1.50	-11.01	-1.27	0.44	0.00	0.16	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-11.32	7.55	0.59	0.00	1.05	-6.79
0.30	-11.52	5.79	0.59	0.00	0.87	-8.79
0.60	-11.73	4.03	0.59	0.00	0.69	-10.27
0.90	-11.93	2.26	0.59	0.00	0.52	-11.21
1.50	-12.34	-1.27	0.59	0.00	0.16	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-10.52	7.55	0.56	0.00	1.02	-6.79
0.30	-10.72	5.79	0.56	0.00	0.85	-8.79
0.60	-10.92	4.03	0.56	0.00	0.68	-10.27
0.90	-11.13	2.26	0.56	0.00	0.51	-11.21
1.50	-11.54	-1.27	0.56	0.00	0.17	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-11.28	7.55	0.58	0.00	1.03	-6.79
0.30	-11.48	5.79	0.58	0.00	0.85	-8.79
0.60	-11.69	4.03	0.58	0.00	0.68	-10.27
0.90	-11.89	2.26	0.58	0.00	0.51	-11.21
1.50	-12.30	-1.27	0.58	0.00	0.16	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.48	7.55	0.55	0.00	1.00	-6.79
0.30	-10.68	5.79	0.55	0.00	0.83	-8.79
0.60	-10.89	4.03	0.55	0.00	0.67	-10.27
0.90	-11.09	2.26	0.55	0.00	0.50	-11.21
1.50	-11.50	-1.27	0.55	0.00	0.17	-11.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3100 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.07	7.55	0.54	0.00	0.98	-6.79
0.30	-10.28	5.79	0.54	0.00	0.82	-8.79
0.60	-10.48	4.03	0.54	0.00	0.66	-10.27
0.90	-10.69	2.26	0.54	0.00	0.50	-11.21
1.50	-11.10	-1.27	0.54	0.00	0.17	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.46	7.55	0.55	0.00	0.99	-6.79
0.30	-10.66	5.79	0.55	0.00	0.82	-8.79
0.60	-10.87	4.03	0.55	0.00	0.66	-10.27
0.90	-11.07	2.26	0.55	0.00	0.50	-11.21
1.50	-11.48	-1.27	0.55	0.00	0.17	-11.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-11.59	6.63	0.31	0.00	0.15	-5.98
0.30	-11.80	5.08	0.31	0.00	0.05	-7.74
0.60	-12.00	3.52	0.31	0.00	-0.04	-9.03
0.90	-12.21	1.97	0.31	0.00	-0.13	-9.85
1.50	-12.62	-1.14	0.31	0.00	-0.32	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-10.79	6.63	0.28	0.00	0.12	-5.98
0.30	-10.99	5.08	0.28	0.00	0.03	-7.74
0.60	-11.20	3.52	0.28	0.00	-0.05	-9.03
0.90	-11.40	1.97	0.28	0.00	-0.14	-9.85
1.50	-11.81	-1.14	0.28	0.00	-0.31	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-11.55	6.63	0.30	0.00	0.13	-5.98
0.30	-11.76	5.08	0.30	0.00	0.04	-7.74
0.60	-11.96	3.52	0.30	0.00	-0.05	-9.03
0.90	-12.17	1.97	0.30	0.00	-0.14	-9.85
1.50	-12.58	-1.14	0.30	0.00	-0.32	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.75	6.63	0.27	0.00	0.10	-5.98
0.30	-10.95	5.08	0.27	0.00	0.02	-7.74
0.60	-11.16	3.52	0.27	0.00	-0.07	-9.03
0.90	-11.36	1.97	0.27	0.00	-0.15	-9.85
1.50	-11.77	-1.14	0.27	0.00	-0.31	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.35	6.63	0.26	0.00	0.08	-5.98
0.30	-10.55	5.08	0.26	0.00	0.00	-7.74
0.60	-10.76	3.52	0.26	0.00	-0.07	-9.03
0.90	-10.96	1.97	0.26	0.00	-0.15	-9.85
1.50	-11.37	-1.14	0.26	0.00	-0.31	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.73	6.63	0.27	0.00	0.09	-5.98
0.30	-10.93	5.08	0.27	0.00	0.01	-7.74
0.60	-11.14	3.52	0.27	0.00	-0.07	-9.03
0.90	-11.34	1.97	0.27	0.00	-0.15	-9.85
1.50	-11.75	-1.14	0.27	0.00	-0.31	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-8.53	6.63	0.07	0.00	-0.20	-5.98
0.30	-8.73	5.08	0.07	0.00	-0.22	-7.74
0.60	-8.94	3.52	0.07	0.00	-0.24	-9.03
0.90	-9.14	1.97	0.07	0.00	-0.26	-9.85
1.50	-9.55	-1.14	0.07	0.00	-0.30	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-7.72	6.63	0.04	0.00	-0.23	-5.98
0.30	-7.93	5.08	0.04	0.00	-0.24	-7.74
0.60	-8.13	3.52	0.04	0.00	-0.25	-9.03
0.90	-8.34	1.97	0.04	0.00	-0.27	-9.85
1.50	-8.74	-1.14	0.04	0.00	-0.29	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-8.49	6.63	0.06	0.00	-0.22	-5.98
0.30	-8.69	5.08	0.06	0.00	-0.23	-7.74
0.60	-8.90	3.52	0.06	0.00	-0.25	-9.03
0.90	-9.10	1.97	0.06	0.00	-0.27	-9.85
1.50	-9.51	-1.14	0.06	0.00	-0.30	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.68	6.63	0.03	0.00	-0.25	-5.98
0.30	-7.89	5.08	0.03	0.00	-0.26	-7.74
0.60	-8.09	3.52	0.03	0.00	-0.27	-9.03
0.90	-8.30	1.97	0.03	0.00	-0.27	-9.85
1.50	-8.71	-1.14	0.03	0.00	-0.29	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.28	6.63	0.02	0.00	-0.26	-5.98
0.30	-7.49	5.08	0.02	0.00	-0.27	-7.74
0.60	-7.69	3.52	0.02	0.00	-0.27	-9.03
0.90	-7.89	1.97	0.02	0.00	-0.28	-9.85
1.50	-8.30	-1.14	0.02	0.00	-0.29	-10.10

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3101

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.66	6.63	0.02	0.00	-0.26	-5.98
0.30	-7.87	5.08	0.02	0.00	-0.26	-7.74
0.60	-8.07	3.52	0.02	0.00	-0.27	-9.03
0.90	-8.28	1.97	0.02	0.00	-0.28	-9.85
1.50	-8.69	-1.14	0.02	0.00	-0.29	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-12.59	6.63	0.61	0.00	0.58	-5.98
0.30	-12.79	5.08	0.61	0.00	0.39	-7.74
0.60	-13.00	3.52	0.61	0.00	0.21	-9.03
0.90	-13.20	1.97	0.61	0.00	0.03	-9.85
1.50	-13.61	-1.14	0.61	0.00	-0.34	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-11.78	6.63	0.59	0.00	0.55	-5.98
0.30	-11.99	5.08	0.59	0.00	0.37	-7.74
0.60	-12.19	3.52	0.59	0.00	0.20	-9.03
0.90	-12.40	1.97	0.59	0.00	0.02	-9.85
1.50	-12.81	-1.14	0.59	0.00	-0.33	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-12.55	6.63	0.60	0.00	0.56	-5.98
0.30	-12.75	5.08	0.60	0.00	0.38	-7.74
0.60	-12.96	3.52	0.60	0.00	0.20	-9.03
0.90	-13.16	1.97	0.60	0.00	0.02	-9.85
1.50	-13.57	-1.14	0.60	0.00	-0.34	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.74	6.63	0.57	0.00	0.53	-5.98
0.30	-11.95	5.08	0.57	0.00	0.36	-7.74
0.60	-12.15	3.52	0.57	0.00	0.18	-9.03
0.90	-12.36	1.97	0.57	0.00	0.01	-9.85
1.50	-12.77	-1.14	0.57	0.00	-0.33	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.34	6.63	0.56	0.00	0.51	-5.98
0.30	-11.55	5.08	0.56	0.00	0.34	-7.74
0.60	-11.75	3.52	0.56	0.00	0.18	-9.03
0.90	-11.96	1.97	0.56	0.00	0.01	-9.85
1.50	-12.36	-1.14	0.56	0.00	-0.33	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.72	6.63	0.57	0.00	0.52	-5.98
0.30	-11.93	5.08	0.57	0.00	0.35	-7.74
0.60	-12.13	3.52	0.57	0.00	0.18	-9.03
0.90	-12.34	1.97	0.57	0.00	0.01	-9.85
1.50	-12.75	-1.14	0.57	0.00	-0.33	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-9.52	6.63	0.37	0.00	0.23	-5.98
0.30	-9.72	5.08	0.37	0.00	0.12	-7.74
0.60	-9.93	3.52	0.37	0.00	0.01	-9.03
0.90	-10.13	1.97	0.37	0.00	-0.10	-9.85
1.50	-10.54	-1.14	0.37	0.00	-0.32	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-8.72	6.63	0.34	0.00	0.20	-5.98
0.30	-8.92	5.08	0.34	0.00	0.10	-7.74
0.60	-9.13	3.52	0.34	0.00	-0.01	-9.03
0.90	-9.33	1.97	0.34	0.00	-0.11	-9.85
1.50	-9.74	-1.14	0.34	0.00	-0.31	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-9.48	6.63	0.36	0.00	0.21	-5.98
0.30	-9.69	5.08	0.36	0.00	0.11	-7.74
0.60	-9.89	3.52	0.36	0.00	0.00	-9.03
0.90	-10.09	1.97	0.36	0.00	-0.11	-9.85
1.50	-10.50	-1.14	0.36	0.00	-0.32	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.68	6.63	0.33	0.00	0.18	-5.98
0.30	-8.88	5.08	0.33	0.00	0.08	-7.74
0.60	-9.09	3.52	0.33	0.00	-0.02	-9.03
0.90	-9.29	1.97	0.33	0.00	-0.12	-9.85
1.50	-9.70	-1.14	0.33	0.00	-0.31	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.28	6.63	0.32	0.00	0.17	-5.98
0.30	-8.48	5.08	0.32	0.00	0.07	-7.74
0.60	-8.68	3.52	0.32	0.00	-0.02	-9.03
0.90	-8.89	1.97	0.32	0.00	-0.12	-9.85
1.50	-9.30	-1.14	0.32	0.00	-0.31	-10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.66	6.63	0.33	0.00	0.17	-5.98
0.30	-8.86	5.08	0.33	0.00	0.07	-7.74
0.60	-9.07	3.52	0.33	0.00	-0.02	-9.03
0.90	-9.27	1.97	0.33	0.00	-0.12	-9.85
1.50	-9.68	-1.14	0.33	0.00	-0.32	-10.10

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3102 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-11.09	2.50	0.60	-0.29	0.77	-2.33
0.30	-11.29	1.90	0.60	-0.29	0.59	-2.99
0.60	-11.49	1.30	0.60	-0.29	0.41	-3.46
0.90	-11.70	0.69	0.60	-0.29	0.23	-3.76
1.50	-12.11	-0.51	0.60	-0.29	-0.12	-3.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-10.28	2.50	0.57	-0.29	0.74	-2.33
0.30	-10.49	1.90	0.57	-0.29	0.57	-2.99
0.60	-10.69	1.30	0.57	-0.29	0.40	-3.46
0.90	-10.90	0.69	0.57	-0.29	0.23	-3.76
1.50	-11.30	-0.51	0.57	-0.29	-0.12	-3.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-11.05	2.50	0.58	-0.29	0.75	-2.33
0.30	-11.25	1.90	0.58	-0.29	0.58	-2.99
0.60	-11.46	1.30	0.58	-0.29	0.40	-3.46
0.90	-11.66	0.69	0.58	-0.29	0.23	-3.76
1.50	-12.07	-0.51	0.58	-0.29	-0.13	-3.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.24	2.50	0.56	-0.29	0.72	-2.33
0.30	-10.45	1.90	0.56	-0.29	0.55	-2.99
0.60	-10.65	1.30	0.56	-0.29	0.39	-3.46
0.90	-10.86	0.69	0.56	-0.29	0.22	-3.76
1.50	-11.26	-0.51	0.56	-0.29	-0.12	-3.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.84	2.50	0.54	-0.29	0.70	-2.33
0.30	-10.05	1.90	0.54	-0.29	0.54	-2.99
0.60	-10.25	1.30	0.54	-0.29	0.38	-3.46
0.90	-10.45	0.69	0.54	-0.29	0.21	-3.76
1.50	-10.86	-0.51	0.54	-0.29	-0.11	-3.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.22	2.50	0.55	-0.29	0.71	-2.33
0.30	-10.43	1.90	0.55	-0.29	0.54	-2.99
0.60	-10.63	1.30	0.55	-0.29	0.38	-3.46
0.90	-10.84	0.69	0.55	-0.29	0.21	-3.76
1.50	-11.25	-0.51	0.55	-0.29	-0.12	-3.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-6.13	-5.81	0.35	0.28	0.43	5.31
0.30	-6.34	-4.43	0.35	0.28	0.32	6.84
0.60	-6.54	-3.05	0.35	0.28	0.21	7.96
0.90	-6.75	-1.68	0.35	0.28	0.11	8.67
1.50	-7.15	1.08	0.35	0.28	-0.11	8.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-5.33	-5.81	0.33	0.28	0.39	5.31
0.30	-5.53	-4.43	0.33	0.28	0.30	6.84
0.60	-5.74	-3.05	0.33	0.28	0.20	7.96
0.90	-5.94	-1.68	0.33	0.28	0.10	8.67
1.50	-6.35	1.08	0.33	0.28	-0.10	8.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-6.09	-5.81	0.34	0.28	0.41	5.31
0.30	-6.30	-4.43	0.34	0.28	0.30	6.84
0.60	-6.50	-3.05	0.34	0.28	0.20	7.96
0.90	-6.71	-1.68	0.34	0.28	0.10	8.67
1.50	-7.12	1.08	0.34	0.28	-0.11	8.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.29	-5.81	0.32	0.28	0.38	5.31
0.30	-5.49	-4.43	0.32	0.28	0.28	6.84
0.60	-5.70	-3.05	0.32	0.28	0.19	7.96
0.90	-5.90	-1.68	0.32	0.28	0.09	8.67
1.50	-6.31	1.08	0.32	0.28	-0.10	8.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.89	-5.81	0.30	0.28	0.36	5.31
0.30	-5.09	-4.43	0.30	0.28	0.27	6.84
0.60	-5.30	-3.05	0.30	0.28	0.18	7.96
0.90	-5.50	-1.68	0.30	0.28	0.09	8.67
1.50	-5.91	1.08	0.30	0.28	-0.09	8.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.27	-5.81	0.31	0.28	0.37	5.31
0.30	-5.47	-4.43	0.31	0.28	0.27	6.84
0.60	-5.68	-3.05	0.31	0.28	0.18	7.96
0.90	-5.88	-1.68	0.31	0.28	0.09	8.67
1.50	-6.29	1.08	0.31	0.28	-0.10	8.85
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-8.39	12.59	0.57	0.01	1.19	-11.32
0.30	-8.54	9.65	0.57	0.01	1.02	-14.65
0.60	-8.69	6.71	0.57	0.01	0.85	-17.11
0.90	-8.84	3.77	0.57	0.01	0.68	-18.68
1.50	-9.14	-2.11	0.57	0.01	0.34	-19.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3103 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-9.16	12.59	0.75	0.01	1.48	-11.32
0.30	-9.31	9.65	0.75	0.01	1.26	-14.65
0.60	-9.46	6.71	0.75	0.01	1.03	-17.11
0.90	-9.61	3.77	0.75	0.01	0.80	-18.68
1.50	-9.92	-2.11	0.75	0.01	0.35	-19.18
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.84	12.59	0.05	0.01	0.48	-11.32
0.30	-0.99	9.65	0.05	0.01	0.46	-14.65
0.60	-1.15	6.71	0.05	0.01	0.44	-17.11
0.90	-1.30	3.77	0.05	0.01	0.43	-18.68
1.50	-1.60	-2.11	0.05	0.01	0.40	-19.18
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-1.62	12.59	0.24	0.01	0.77	-11.32
0.30	-1.77	9.65	0.24	0.01	0.69	-14.65
0.60	-1.92	6.71	0.24	0.01	0.62	-17.11
0.90	-2.07	3.77	0.24	0.01	0.55	-18.68
1.50	-2.37	-2.11	0.24	0.01	0.41	-19.18
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-2.07	11.05	-0.23	0.01	-0.73	-9.97
0.30	-2.22	8.46	-0.23	0.01	-0.66	-12.89
0.60	-2.37	5.87	-0.23	0.01	-0.59	-15.05
0.90	-2.53	3.28	-0.23	0.01	-0.52	-16.42
1.50	-2.83	-1.90	-0.23	0.01	-0.39	-16.84
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	3.04	11.05	-0.63	0.01	-1.31	-9.97
0.30	2.89	8.46	-0.63	0.01	-1.12	-12.89
0.60	2.74	5.87	-0.63	0.01	-0.93	-15.05
0.90	2.59	3.28	-0.63	0.01	-0.74	-16.42
1.50	2.28	-1.90	-0.63	0.01	-0.36	-16.84
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-3.73	11.05	0.27	0.01	-0.02	-9.97
0.30	-3.88	8.46	0.27	0.01	-0.10	-12.89
0.60	-4.03	5.87	0.27	0.01	-0.18	-15.05
0.90	-4.18	3.28	0.27	0.01	-0.26	-16.42
1.50	-4.49	-1.90	0.27	0.01	-0.42	-16.84
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.38	11.05	-0.13	0.01	-0.59	-9.97
0.30	1.23	8.46	-0.13	0.01	-0.55	-12.89
0.60	1.08	5.87	-0.13	0.01	-0.51	-15.05
0.90	0.93	3.28	-0.13	0.01	-0.47	-16.42
1.50	0.63	-1.90	-0.13	0.01	-0.39	-16.84
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-1.23	4.17	0.24	-0.48	0.30	-3.88
0.30	-1.38	3.16	0.24	-0.48	0.23	-4.97
0.60	-1.53	2.16	0.24	-0.48	0.16	-5.77
0.90	-1.68	1.16	0.24	-0.48	0.08	-6.27
1.50	-1.98	-0.85	0.24	-0.48	-0.06	-6.36
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	7.03	-9.68	-0.16	0.47	-0.27	8.85
0.30	6.88	-7.38	-0.16	0.47	-0.22	11.40
0.60	6.73	-5.09	-0.16	0.47	-0.18	13.28
0.90	6.57	-2.79	-0.16	0.47	-0.13	14.46
1.50	6.27	1.80	-0.16	0.47	-0.03	14.76
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-1.20	0.08	1.66	0.33	2.53	0.22
0.30	-1.35	0.08	1.66	0.33	2.03	0.22
0.60	-1.50	0.08	1.66	0.33	1.54	0.23
0.90	-1.66	0.08	1.66	0.33	1.04	0.24
1.50	-1.96	0.08	1.66	0.33	0.05	0.26
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-13.04	-0.08	-1.07	-0.33	-1.76	-0.22
0.30	-13.19	-0.08	-1.07	-0.33	-1.44	-0.22
0.60	-13.34	-0.08	-1.07	-0.33	-1.12	-0.23
0.90	-13.49	-0.08	-1.07	-0.33	-0.80	-0.24
1.50	-13.80	-0.08	-1.07	-0.33	-0.16	-0.26

ΡΑΒΔΟΣ: Y37_3_1-Σ1	Κ.Α.: K144-Σ1	Κ.Τ.: K203-Σ1	L ₁₂ = 1.25	L ₁₃ = 1.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3104

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-12.88	0.00	-0.10	0.00	-0.09	0.00
0.00	-12.88	0.00	-0.10	0.00	-0.09	0.00
0.25	-13.06	0.00	-0.10	0.00	-0.07	0.00
0.25	-13.06	0.00	-0.10	0.00	-0.07	0.00
0.50	-13.23	0.00	-0.10	0.00	-0.04	0.00
0.50	-13.23	0.00	-0.10	0.00	-0.04	0.00
0.75	-13.40	0.00	-0.10	0.00	-0.02	0.00
0.75	-13.40	0.00	-0.10	0.00	-0.02	0.00
1.25	-13.74	0.00	-0.10	0.00	0.04	0.00
1.25	-13.74	0.00	-0.10	0.00	0.04	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-9.13	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
0.25	-9.26	0.00	-0.07	0.00	-0.05	0.00
0.50	-9.39	0.00	-0.07	0.00	-0.03	0.00
0.75	-9.51	0.00	-0.07	0.00	-0.01	0.00
1.25	-9.77	0.00	-0.07	0.00	0.02	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-7.35	0.00	-0.05	0.00	-0.05	0.00
0.25	-7.52	0.00	-0.05	0.00	-0.03	0.00
0.50	-7.69	0.00	-0.05	0.00	-0.02	0.00
0.75	-7.86	0.00	-0.05	0.00	-0.01	0.00
1.25	-8.20	0.00	-0.05	0.00	0.02	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.26	-1.27	0.57	0.00	0.12	-11.51
0.25	-16.43	-2.55	0.57	0.00	-0.02	-11.03
0.50	-16.60	-3.83	0.57	0.00	-0.17	-10.23
0.75	-16.77	-5.11	0.57	0.00	-0.31	-9.11
1.25	-17.11	-7.67	0.57	0.00	-0.60	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.86	-1.27	0.58	0.00	0.13	-11.51
0.25	-16.03	-2.55	0.58	0.00	-0.02	-11.03
0.50	-16.20	-3.83	0.58	0.00	-0.16	-10.23
0.75	-16.37	-5.11	0.58	0.00	-0.31	-9.11
1.25	-16.71	-7.67	0.58	0.00	-0.60	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.24	-1.27	0.58	0.00	0.12	-11.51
0.25	-16.41	-2.55	0.58	0.00	-0.02	-11.03
0.50	-16.58	-3.83	0.58	0.00	-0.17	-10.23
0.75	-16.75	-5.11	0.58	0.00	-0.31	-9.11
1.25	-17.09	-7.67	0.58	0.00	-0.60	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.73	-1.27	0.77	0.00	0.13	-11.51
0.25	-16.90	-2.55	0.77	0.00	-0.06	-11.03
0.50	-17.07	-3.83	0.77	0.00	-0.26	-10.23
0.75	-17.24	-5.11	0.77	0.00	-0.45	-9.11
1.25	-17.58	-7.67	0.77	0.00	-0.83	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.32	-1.27	0.77	0.00	0.13	-11.51
0.25	-16.49	-2.55	0.77	0.00	-0.06	-11.03
0.50	-16.66	-3.83	0.77	0.00	-0.25	-10.23
0.75	-16.83	-5.11	0.77	0.00	-0.45	-9.11
1.25	-17.18	-7.67	0.77	0.00	-0.83	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.71	-1.27	0.77	0.00	0.13	-11.51
0.25	-16.88	-2.55	0.77	0.00	-0.06	-11.03
0.50	-17.05	-3.83	0.77	0.00	-0.26	-10.23
0.75	-17.22	-5.11	0.77	0.00	-0.45	-9.11
1.25	-17.56	-7.67	0.77	0.00	-0.83	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.73	-1.27	0.29	0.00	0.16	-11.51
0.25	-11.90	-2.55	0.29	0.00	0.08	-11.03
0.50	-12.07	-3.83	0.29	0.00	0.01	-10.23
0.75	-12.25	-5.11	0.29	0.00	-0.06	-9.11
1.25	-12.59	-7.67	0.29	0.00	-0.20	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.33	-1.27	0.29	0.00	0.16	-11.51
0.25	-11.50	-2.55	0.29	0.00	0.09	-11.03
0.50	-11.67	-3.83	0.29	0.00	0.02	-10.23
0.75	-11.84	-5.11	0.29	0.00	-0.06	-9.11
1.25	-12.18	-7.67	0.29	0.00	-0.20	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.71	-1.27	0.29	0.00	0.16	-11.51
0.25	-11.88	-2.55	0.29	0.00	0.08	-11.03
0.50	-12.05	-3.83	0.29	0.00	0.01	-10.23
0.75	-12.23	-5.11	0.29	0.00	-0.06	-9.11
1.25	-12.57	-7.67	0.29	0.00	-0.21	-5.92

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3105 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W14+1.5·ψ0-S						
0.00	-12.20	-1.27	0.48	0.00	0.16	-11.51
0.25	-12.37	-2.55	0.48	0.00	0.04	-11.03
0.50	-12.54	-3.83	0.48	0.00	-0.08	-10.23
0.75	-12.71	-5.11	0.48	0.00	-0.20	-9.11
1.25	-13.05	-7.67	0.48	0.00	-0.44	-5.92
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W14+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-11.80	-1.27	0.49	0.00	0.17	-11.51
0.25	-11.97	-2.55	0.49	0.00	0.05	-11.03
0.50	-12.14	-3.83	0.49	0.00	-0.07	-10.23
0.75	-12.31	-5.11	0.49	0.00	-0.20	-9.11
1.25	-12.65	-7.67	0.49	0.00	-0.44	-5.92
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W14+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	-12.18	-1.27	0.49	0.00	0.16	-11.51
0.25	-12.35	-2.55	0.49	0.00	0.04	-11.03
0.50	-12.52	-3.83	0.49	0.00	-0.08	-10.23
0.75	-12.69	-5.11	0.49	0.00	-0.20	-9.11
1.25	-13.03	-7.67	0.49	0.00	-0.44	-5.92
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W21+1.5·ψ0-S						
0.00	-12.47	-1.14	-0.79	0.00	-0.32	-10.10
0.25	-12.64	-2.26	-0.79	0.00	-0.12	-9.68
0.50	-12.81	-3.37	-0.79	0.00	0.08	-8.97
0.75	-12.98	-4.49	-0.79	0.00	0.28	-7.99
1.25	-13.32	-6.73	-0.79	0.00	0.68	-5.18
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W21+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-12.07	-1.14	-0.79	0.00	-0.31	-10.10
0.25	-12.24	-2.26	-0.79	0.00	-0.11	-9.68
0.50	-12.41	-3.37	-0.79	0.00	0.08	-8.97
0.75	-12.58	-4.49	-0.79	0.00	0.28	-7.99
1.25	-12.92	-6.73	-0.79	0.00	0.68	-5.18
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W21+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	-12.45	-1.14	-0.79	0.00	-0.32	-10.10
0.25	-12.62	-2.26	-0.79	0.00	-0.12	-9.68
0.50	-12.79	-3.37	-0.79	0.00	0.08	-8.97
0.75	-12.96	-4.49	-0.79	0.00	0.28	-7.99
1.25	-13.30	-6.73	-0.79	0.00	0.68	-5.18
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W22+1.5·ψ0-S						
0.00	-9.40	-1.14	-0.96	0.00	-0.30	-10.10
0.25	-9.57	-2.26	-0.96	0.00	-0.06	-9.68
0.50	-9.75	-3.37	-0.96	0.00	0.18	-8.97
0.75	-9.92	-4.49	-0.96	0.00	0.42	-7.99
1.25	-10.26	-6.73	-0.96	0.00	0.91	-5.18
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W22+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-9.00	-1.14	-0.96	0.00	-0.29	-10.10
0.25	-9.17	-2.26	-0.96	0.00	-0.05	-9.68
0.50	-9.34	-3.37	-0.96	0.00	0.19	-8.97
0.75	-9.51	-4.49	-0.96	0.00	0.43	-7.99
1.25	-9.85	-6.73	-0.96	0.00	0.91	-5.18
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W22+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	-9.38	-1.14	-0.96	0.00	-0.30	-10.10
0.25	-9.56	-2.26	-0.96	0.00	-0.06	-9.68
0.50	-9.73	-3.37	-0.96	0.00	0.18	-8.97
0.75	-9.90	-4.49	-0.96	0.00	0.42	-7.99
1.25	-10.24	-6.73	-0.96	0.00	0.90	-5.18
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W23+1.5·ψ0-S						
0.00	-13.47	-1.14	-0.50	0.00	-0.34	-10.10
0.25	-13.64	-2.26	-0.50	0.00	-0.21	-9.68
0.50	-13.81	-3.37	-0.50	0.00	-0.09	-8.97
0.75	-13.98	-4.49	-0.50	0.00	0.03	-7.99
1.25	-14.32	-6.73	-0.50	0.00	0.28	-5.18
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W23+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-13.06	-1.14	-0.49	0.00	-0.33	-10.10
0.25	-13.23	-2.26	-0.49	0.00	-0.21	-9.68
0.50	-13.40	-3.37	-0.49	0.00	-0.09	-8.97
0.75	-13.57	-4.49	-0.49	0.00	0.04	-7.99
1.25	-13.92	-6.73	-0.49	0.00	0.28	-5.18
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W23+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	-13.45	-1.14	-0.49	0.00	-0.34	-10.10
0.25	-13.62	-2.26	-0.49	0.00	-0.21	-9.68
0.50	-13.79	-3.37	-0.49	0.00	-0.09	-8.97
0.75	-13.96	-4.49	-0.49	0.00	0.03	-7.99
1.25	-14.30	-6.73	-0.49	0.00	0.28	-5.18
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W24+1.5·ψ0-S						
0.00	-10.40	-1.14	-0.66	0.00	-0.32	-10.10
0.25	-10.57	-2.26	-0.66	0.00	-0.15	-9.68
0.50	-10.74	-3.37	-0.66	0.00	0.01	-8.97
0.75	-10.91	-4.49	-0.66	0.00	0.18	-7.99
1.25	-11.25	-6.73	-0.66	0.00	0.51	-5.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3106 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.00	-1.14	-0.66	0.00	-0.32	-10.10
0.25	-10.17	-2.26	-0.66	0.00	-0.15	-9.68
0.50	-10.34	-3.37	-0.66	0.00	0.02	-8.97
0.75	-10.51	-4.49	-0.66	0.00	0.18	-7.99
1.25	-10.85	-6.73	-0.66	0.00	0.51	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.38	-1.14	-0.66	0.00	-0.32	-10.10
0.25	-10.55	-2.26	-0.66	0.00	-0.15	-9.68
0.50	-10.72	-3.37	-0.66	0.00	0.01	-8.97
0.75	-10.89	-4.49	-0.66	0.00	0.18	-7.99
1.25	-11.23	-6.73	-0.66	0.00	0.51	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.96	-0.51	-0.10	-0.28	-0.12	-3.91
0.25	-12.13	-0.94	-0.10	-0.28	-0.10	-3.73
0.50	-12.30	-1.37	-0.10	-0.28	-0.07	-3.44
0.75	-12.48	-1.81	-0.10	-0.28	-0.04	-3.04
1.25	-12.82	-2.67	-0.10	-0.28	0.01	-1.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.56	-0.51	-0.10	-0.28	-0.12	-3.91
0.25	-11.73	-0.94	-0.10	-0.28	-0.09	-3.73
0.50	-11.90	-1.37	-0.10	-0.28	-0.07	-3.44
0.75	-12.07	-1.81	-0.10	-0.28	-0.04	-3.04
1.25	-12.41	-2.67	-0.10	-0.28	0.01	-1.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.94	-0.51	-0.10	-0.28	-0.12	-3.91
0.25	-12.11	-0.94	-0.10	-0.28	-0.10	-3.73
0.50	-12.29	-1.37	-0.10	-0.28	-0.07	-3.44
0.75	-12.46	-1.81	-0.10	-0.28	-0.05	-3.04
1.25	-12.80	-2.67	-0.10	-0.28	0.01	-1.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.01	1.07	-0.10	0.27	-0.10	8.94
0.25	-7.18	2.06	-0.10	0.27	-0.08	8.55
0.50	-7.35	3.06	-0.10	0.27	-0.05	7.91
0.75	-7.52	4.05	-0.10	0.27	-0.03	7.02
1.25	-7.86	6.03	-0.10	0.27	0.02	4.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.61	1.07	-0.10	0.27	-0.10	8.94
0.25	-6.78	2.06	-0.10	0.27	-0.07	8.55
0.50	-6.95	3.06	-0.10	0.27	-0.05	7.91
0.75	-7.12	4.05	-0.10	0.27	-0.02	7.02
1.25	-7.46	6.03	-0.10	0.27	0.03	4.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.99	1.07	-0.10	0.27	-0.10	8.94
0.25	-7.16	2.06	-0.10	0.27	-0.08	8.55
0.50	-7.33	3.06	-0.10	0.27	-0.05	7.91
0.75	-7.50	4.05	-0.10	0.27	-0.03	7.02
1.25	-7.84	6.03	-0.10	0.27	0.02	4.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-9.03	0.00	-0.07	0.00	-0.06	0.00
0.25	-9.20	0.00	-0.07	0.00	-0.04	0.00
0.50	-9.37	0.00	-0.07	0.00	-0.03	0.00
0.75	-9.54	0.00	-0.07	0.00	-0.01	0.00
1.25	-9.88	0.00	-0.07	0.00	0.02	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-8.23	0.00	-0.06	0.00	-0.05	0.00
0.25	-8.40	0.00	-0.06	0.00	-0.04	0.00
0.50	-8.57	0.00	-0.06	0.00	-0.02	0.00
0.75	-8.74	0.00	-0.06	0.00	-0.01	0.00
1.25	-9.08	0.00	-0.06	0.00	0.02	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-8.99	0.00	-0.06	0.00	-0.06	0.00
0.25	-9.16	0.00	-0.06	0.00	-0.05	0.00
0.50	-9.33	0.00	-0.06	0.00	-0.03	0.00
0.75	-9.50	0.00	-0.06	0.00	-0.01	0.00
1.25	-9.84	0.00	-0.06	0.00	0.02	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-11.57	-2.11	1.09	0.01	0.33	-19.18
0.25	-11.74	-4.25	1.09	0.01	0.05	-18.38
0.50	-11.91	-6.38	1.09	0.01	-0.22	-17.05
0.75	-12.08	-8.52	1.09	0.01	-0.49	-15.19
1.25	-12.42	-12.79	1.09	0.01	-1.04	-9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-12.34	-2.11	1.42	0.01	0.34	-19.18
0.25	-12.51	-4.25	1.42	0.01	-0.01	-18.38
0.50	-12.68	-6.38	1.42	0.01	-0.37	-17.05
0.75	-12.85	-8.52	1.42	0.01	-0.72	-15.19
1.25	-13.19	-12.79	1.42	0.01	-1.43	-9.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3107

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-4.02	-2.11	0.62	0.01	0.38	-19.18
0.25	-4.19	-4.25	0.62	0.01	0.23	-18.38
0.50	-4.36	-6.38	0.62	0.01	0.08	-17.05
0.75	-4.53	-8.52	0.62	0.01	-0.08	-15.19
1.25	-4.87	-12.79	0.62	0.01	-0.39	-9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-4.80	-2.11	0.94	0.01	0.40	-19.18
0.25	-4.97	-4.25	0.94	0.01	0.16	-18.38
0.50	-5.14	-6.38	0.94	0.01	-0.07	-17.05
0.75	-5.31	-8.52	0.94	0.01	-0.31	-15.19
1.25	-5.65	-12.79	0.94	0.01	-0.78	-9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-5.25	-1.89	-1.19	0.01	-0.40	-16.83
0.25	-5.42	-3.76	-1.19	0.01	-0.11	-16.13
0.50	-5.59	-5.62	-1.19	0.01	0.19	-14.95
0.75	-5.76	-7.49	-1.19	0.01	0.49	-13.32
1.25	-6.10	-11.22	-1.19	0.01	1.08	-8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.14	-1.89	-1.47	0.01	-0.37	-16.83
0.25	-0.31	-3.76	-1.47	0.01	-0.01	-16.13
0.50	-0.48	-5.62	-1.47	0.01	0.36	-14.95
0.75	-0.65	-7.49	-1.47	0.01	0.73	-13.32
1.25	-0.99	-11.22	-1.47	0.01	1.46	-8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-6.91	-1.90	-0.69	0.01	-0.44	-16.83
0.25	-7.08	-3.76	-0.69	0.01	-0.27	-16.13
0.50	-7.25	-5.62	-0.69	0.01	-0.09	-14.96
0.75	-7.42	-7.49	-0.69	0.01	0.08	-13.32
1.25	-7.76	-11.22	-0.69	0.01	0.43	-8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-1.80	-1.89	-0.97	0.01	-0.41	-16.83
0.25	-1.97	-3.76	-0.97	0.01	-0.17	-16.13
0.50	-2.14	-5.62	-0.97	0.01	0.08	-14.95
0.75	-2.31	-7.49	-0.97	0.01	0.32	-13.32
1.25	-2.65	-11.22	-0.97	0.01	0.81	-8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-4.41	-0.85	-0.04	-0.46	-0.08	-6.51
0.25	-4.58	-1.57	-0.04	-0.46	-0.07	-6.21
0.50	-4.75	-2.29	-0.04	-0.46	-0.06	-5.73
0.75	-4.92	-3.01	-0.04	-0.46	-0.05	-5.06
1.25	-5.26	-4.46	-0.04	-0.46	-0.03	-3.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	3.85	1.79	-0.04	0.45	-0.05	14.90
0.25	3.68	3.44	-0.04	0.45	-0.04	14.25
0.50	3.51	5.09	-0.04	0.45	-0.03	13.18
0.75	3.34	6.74	-0.04	0.45	-0.02	11.70
1.25	3.00	10.05	-0.04	0.45	0.00	7.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-12.88	0.00	-0.10	0.00	-0.09	0.00
0.25	-13.06	0.00	-0.10	0.00	-0.07	0.00
0.50	-13.23	0.00	-0.10	0.00	-0.04	0.00
0.75	-13.40	0.00	-0.10	0.00	-0.02	0.00
1.25	-13.74	0.00	-0.10	0.00	0.04	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.95	-2.11	1.03	0.01	0.27	-19.18
0.25	-18.12	-4.25	1.03	0.01	0.01	-18.38
0.50	-18.29	-6.38	1.03	0.01	-0.25	-17.05
0.75	-18.46	-8.52	1.03	0.01	-0.50	-15.19
1.25	-18.80	-12.79	1.03	0.01	-1.02	-9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.55	-2.11	1.03	0.01	0.27	-19.18
0.25	-17.72	-4.25	1.03	0.01	0.02	-18.38
0.50	-17.89	-6.38	1.03	0.01	-0.24	-17.05
0.75	-18.06	-8.52	1.03	0.01	-0.50	-15.19
1.25	-18.40	-12.79	1.03	0.01	-1.02	-9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.93	-2.11	1.03	0.01	0.27	-19.18
0.25	-18.10	-4.25	1.03	0.01	0.01	-18.38
0.50	-18.27	-6.38	1.03	0.01	-0.25	-17.05
0.75	-18.44	-8.52	1.03	0.01	-0.50	-15.19
1.25	-18.78	-12.79	1.03	0.01	-1.02	-9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.72	-2.11	1.36	0.01	0.28	-19.18
0.25	-18.89	-4.25	1.36	0.01	-0.06	-18.38
0.50	-19.06	-6.38	1.36	0.01	-0.40	-17.05
0.75	-19.23	-8.52	1.36	0.01	-0.73	-15.19
1.25	-19.57	-12.79	1.36	0.01	-1.41	-9.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3108 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.32	-2.11	1.36	0.01	0.29	-19.18
0.25	-18.49	-4.25	1.36	0.01	-0.05	-18.38
0.50	-18.66	-6.38	1.36	0.01	-0.39	-17.05
0.75	-18.83	-8.52	1.36	0.01	-0.73	-15.19
1.25	-19.17	-12.79	1.36	0.01	-1.41	-9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.70	-2.11	1.36	0.01	0.28	-19.18
0.25	-18.87	-4.25	1.36	0.01	-0.06	-18.38
0.50	-19.04	-6.38	1.36	0.01	-0.40	-17.05
0.75	-19.21	-8.52	1.36	0.01	-0.74	-15.19
1.25	-19.56	-12.79	1.36	0.01	-1.42	-9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.40	-2.11	0.56	0.01	0.33	-19.18
0.25	-10.58	-4.25	0.56	0.01	0.19	-18.38
0.50	-10.75	-6.38	0.56	0.01	0.05	-17.05
0.75	-10.92	-8.52	0.56	0.01	-0.09	-15.19
1.25	-11.26	-12.79	0.56	0.01	-0.37	-9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.00	-2.11	0.56	0.01	0.33	-19.18
0.25	-10.17	-4.25	0.56	0.01	0.19	-18.38
0.50	-10.34	-6.38	0.56	0.01	0.05	-17.05
0.75	-10.51	-8.52	0.56	0.01	-0.09	-15.19
1.25	-10.85	-12.79	0.56	0.01	-0.36	-9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.38	-2.11	0.56	0.01	0.33	-19.18
0.25	-10.56	-4.25	0.56	0.01	0.19	-18.38
0.50	-10.73	-6.38	0.56	0.01	0.05	-17.05
0.75	-10.90	-8.52	0.56	0.01	-0.09	-15.19
1.25	-11.24	-12.79	0.56	0.01	-0.37	-9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.18	-2.11	0.88	0.01	0.34	-19.18
0.25	-11.35	-4.25	0.88	0.01	0.12	-18.38
0.50	-11.52	-6.38	0.88	0.01	-0.10	-17.05
0.75	-11.69	-8.52	0.88	0.01	-0.32	-15.19
1.25	-12.03	-12.79	0.88	0.01	-0.76	-9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.78	-2.11	0.88	0.01	0.35	-19.18
0.25	-10.95	-4.25	0.88	0.01	0.13	-18.38
0.50	-11.12	-6.38	0.88	0.01	-0.10	-17.05
0.75	-11.29	-8.52	0.88	0.01	-0.32	-15.19
1.25	-11.63	-12.79	0.88	0.01	-0.76	-9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.16	-2.11	0.88	0.01	0.34	-19.18
0.25	-11.33	-4.25	0.88	0.01	0.12	-18.38
0.50	-11.50	-6.38	0.88	0.01	-0.10	-17.05
0.75	-11.67	-8.52	0.88	0.01	-0.32	-15.19
1.25	-12.01	-12.79	0.88	0.01	-0.76	-9.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.63	-1.90	-1.25	0.01	-0.46	-16.83
0.25	-11.80	-3.76	-1.25	0.01	-0.15	-16.13
0.50	-11.97	-5.62	-1.25	0.01	0.17	-14.96
0.75	-12.14	-7.49	-1.25	0.01	0.48	-13.32
1.25	-12.49	-11.22	-1.25	0.01	1.10	-8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.23	-1.90	-1.25	0.01	-0.45	-16.83
0.25	-11.40	-3.76	-1.25	0.01	-0.14	-16.13
0.50	-11.57	-5.62	-1.25	0.01	0.17	-14.96
0.75	-11.74	-7.49	-1.25	0.01	0.48	-13.32
1.25	-12.08	-11.22	-1.25	0.01	1.10	-8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.61	-1.90	-1.25	0.01	-0.46	-16.83
0.25	-11.78	-3.76	-1.25	0.01	-0.15	-16.13
0.50	-11.95	-5.62	-1.25	0.01	0.17	-14.96
0.75	-12.13	-7.49	-1.25	0.01	0.48	-13.32
1.25	-12.47	-11.22	-1.25	0.01	1.10	-8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.52	-1.89	-1.53	0.01	-0.43	-16.83
0.25	-6.69	-3.76	-1.53	0.01	-0.05	-16.13
0.50	-6.86	-5.62	-1.53	0.01	0.34	-14.95
0.75	-7.03	-7.49	-1.53	0.01	0.72	-13.32
1.25	-7.37	-11.22	-1.53	0.01	1.48	-8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.12	-1.89	-1.53	0.01	-0.42	-16.83
0.25	-6.29	-3.76	-1.53	0.01	-0.04	-16.13
0.50	-6.46	-5.62	-1.53	0.01	0.34	-14.95
0.75	-6.63	-7.49	-1.53	0.01	0.72	-13.32
1.25	-6.97	-11.22	-1.53	0.01	1.48	-8.64

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3109

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.50	-1.89	-1.53	0.01	-0.43	-16.83
0.25	-6.67	-3.76	-1.53	0.01	-0.05	-16.13
0.50	-6.84	-5.62	-1.53	0.01	0.34	-14.95
0.75	-7.01	-7.49	-1.53	0.01	0.72	-13.32
1.25	-7.35	-11.22	-1.53	0.01	1.48	-8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.29	-1.90	-0.75	0.01	-0.49	-16.83
0.25	-13.46	-3.76	-0.75	0.01	-0.31	-16.13
0.50	-13.63	-5.62	-0.75	0.01	-0.12	-14.96
0.75	-13.80	-7.49	-0.75	0.01	0.07	-13.32
1.25	-14.14	-11.22	-0.75	0.01	0.45	-8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.89	-1.90	-0.75	0.01	-0.49	-16.83
0.25	-13.06	-3.76	-0.75	0.01	-0.30	-16.13
0.50	-13.23	-5.62	-0.75	0.01	-0.12	-14.96
0.75	-13.40	-7.49	-0.75	0.01	0.07	-13.32
1.25	-13.74	-11.22	-0.75	0.01	0.45	-8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.27	-1.90	-0.75	0.01	-0.50	-16.83
0.25	-13.44	-3.76	-0.75	0.01	-0.31	-16.13
0.50	-13.61	-5.62	-0.75	0.01	-0.12	-14.96
0.75	-13.78	-7.49	-0.75	0.01	0.07	-13.32
1.25	-14.12	-11.22	-0.75	0.01	0.44	-8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.18	-1.90	-1.03	0.01	-0.46	-16.83
0.25	-8.35	-3.76	-1.03	0.01	-0.21	-16.13
0.50	-8.52	-5.62	-1.03	0.01	0.05	-14.95
0.75	-8.69	-7.49	-1.03	0.01	0.31	-13.32
1.25	-9.03	-11.22	-1.03	0.01	0.83	-8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.78	-1.90	-1.03	0.01	-0.46	-16.83
0.25	-7.95	-3.76	-1.03	0.01	-0.20	-16.13
0.50	-8.12	-5.62	-1.03	0.01	0.05	-14.95
0.75	-8.29	-7.49	-1.03	0.01	0.31	-13.32
1.25	-8.63	-11.22	-1.03	0.01	0.83	-8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.16	-1.90	-1.03	0.01	-0.46	-16.83
0.25	-8.33	-3.76	-1.03	0.01	-0.21	-16.13
0.50	-8.50	-5.62	-1.03	0.01	0.05	-14.95
0.75	-8.67	-7.49	-1.03	0.01	0.31	-13.32
1.25	-9.01	-11.22	-1.03	0.01	0.82	-8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.79	-0.85	-0.10	-0.46	-0.13	-6.51
0.25	-10.96	-1.57	-0.10	-0.46	-0.11	-6.21
0.50	-11.13	-2.29	-0.10	-0.46	-0.09	-5.73
0.75	-11.30	-3.01	-0.10	-0.46	-0.06	-5.06
1.25	-11.64	-4.46	-0.10	-0.46	-0.01	-3.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.39	-0.85	-0.09	-0.46	-0.13	-6.51
0.25	-10.56	-1.57	-0.09	-0.46	-0.11	-6.21
0.50	-10.73	-2.29	-0.09	-0.46	-0.08	-5.73
0.75	-10.90	-3.01	-0.09	-0.46	-0.06	-5.06
1.25	-11.24	-4.46	-0.09	-0.46	-0.01	-3.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.77	-0.85	-0.10	-0.46	-0.13	-6.51
0.25	-10.94	-1.57	-0.10	-0.46	-0.11	-6.21
0.50	-11.11	-2.29	-0.10	-0.46	-0.09	-5.73
0.75	-11.28	-3.01	-0.10	-0.46	-0.06	-5.06
1.25	-11.62	-4.46	-0.10	-0.46	-0.01	-3.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.53	1.79	-0.10	0.45	-0.10	14.90
0.25	-2.70	3.44	-0.10	0.45	-0.08	14.25
0.50	-2.87	5.09	-0.10	0.45	-0.06	13.18
0.75	-3.04	6.74	-0.10	0.45	-0.03	11.70
1.25	-3.38	10.05	-0.10	0.45	0.02	7.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.13	1.79	-0.09	0.45	-0.10	14.90
0.25	-2.30	3.44	-0.09	0.45	-0.08	14.25
0.50	-2.47	5.09	-0.09	0.45	-0.05	13.18
0.75	-2.64	6.74	-0.09	0.45	-0.03	11.70
1.25	-2.98	10.05	-0.09	0.45	0.02	7.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.51	1.79	-0.10	0.45	-0.10	14.90
0.25	-2.68	3.44	-0.10	0.45	-0.08	14.25
0.50	-2.85	5.09	-0.10	0.45	-0.06	13.18
0.75	-3.02	6.74	-0.10	0.45	-0.03	11.70
1.25	-3.37	10.05	-0.10	0.45	0.01	7.50

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3110

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-17.10	-1.27	0.57	0.00	0.11	-11.51
0.25	-17.27	-2.55	0.57	0.00	-0.03	-11.03
0.50	-17.44	-3.83	0.57	0.00	-0.17	-10.23
0.75	-17.62	-5.11	0.57	0.00	-0.31	-9.11
1.25	-17.96	-7.67	0.57	0.00	-0.59	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-16.30	-1.27	0.57	0.00	0.12	-11.51
0.25	-16.47	-2.55	0.57	0.00	-0.02	-11.03
0.50	-16.64	-3.83	0.57	0.00	-0.16	-10.23
0.75	-16.81	-5.11	0.57	0.00	-0.31	-9.11
1.25	-17.15	-7.67	0.57	0.00	-0.59	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-17.06	-1.27	0.57	0.00	0.11	-11.51
0.25	-17.23	-2.55	0.57	0.00	-0.03	-11.03
0.50	-17.41	-3.83	0.57	0.00	-0.17	-10.23
0.75	-17.58	-5.11	0.57	0.00	-0.31	-9.11
1.25	-17.92	-7.67	0.57	0.00	-0.60	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.26	-1.27	0.57	0.00	0.12	-11.51
0.25	-16.43	-2.55	0.57	0.00	-0.02	-11.03
0.50	-16.60	-3.83	0.57	0.00	-0.17	-10.23
0.75	-16.77	-5.11	0.57	0.00	-0.31	-9.11
1.25	-17.11	-7.67	0.57	0.00	-0.60	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.86	-1.27	0.58	0.00	0.13	-11.51
0.25	-16.03	-2.55	0.58	0.00	-0.02	-11.03
0.50	-16.20	-3.83	0.58	0.00	-0.16	-10.23
0.75	-16.37	-5.11	0.58	0.00	-0.31	-9.11
1.25	-16.71	-7.67	0.58	0.00	-0.60	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.24	-1.27	0.58	0.00	0.12	-11.51
0.25	-16.41	-2.55	0.58	0.00	-0.02	-11.03
0.50	-16.58	-3.83	0.58	0.00	-0.17	-10.23
0.75	-16.75	-5.11	0.58	0.00	-0.31	-9.11
1.25	-17.09	-7.67	0.58	0.00	-0.60	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-17.57	-1.27	0.76	0.00	0.12	-11.51
0.25	-17.74	-2.55	0.76	0.00	-0.07	-11.03
0.50	-17.91	-3.83	0.76	0.00	-0.26	-10.23
0.75	-18.08	-5.11	0.76	0.00	-0.45	-9.11
1.25	-18.42	-7.67	0.76	0.00	-0.83	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-16.76	-1.27	0.77	0.00	0.13	-11.51
0.25	-16.93	-2.55	0.77	0.00	-0.06	-11.03
0.50	-17.11	-3.83	0.77	0.00	-0.25	-10.23
0.75	-17.28	-5.11	0.77	0.00	-0.45	-9.11
1.25	-17.62	-7.67	0.77	0.00	-0.83	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-17.53	-1.27	0.76	0.00	0.12	-11.51
0.25	-17.70	-2.55	0.76	0.00	-0.07	-11.03
0.50	-17.87	-3.83	0.76	0.00	-0.26	-10.23
0.75	-18.04	-5.11	0.76	0.00	-0.45	-9.11
1.25	-18.38	-7.67	0.76	0.00	-0.83	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.73	-1.27	0.77	0.00	0.13	-11.51
0.25	-16.90	-2.55	0.77	0.00	-0.06	-11.03
0.50	-17.07	-3.83	0.77	0.00	-0.26	-10.23
0.75	-17.24	-5.11	0.77	0.00	-0.45	-9.11
1.25	-17.58	-7.67	0.77	0.00	-0.83	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.32	-1.27	0.77	0.00	0.13	-11.51
0.25	-16.49	-2.55	0.77	0.00	-0.06	-11.03
0.50	-16.66	-3.83	0.77	0.00	-0.25	-10.23
0.75	-16.83	-5.11	0.77	0.00	-0.45	-9.11
1.25	-17.18	-7.67	0.77	0.00	-0.83	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.71	-1.27	0.77	0.00	0.13	-11.51
0.25	-16.88	-2.55	0.77	0.00	-0.06	-11.03
0.50	-17.05	-3.83	0.77	0.00	-0.26	-10.23
0.75	-17.22	-5.11	0.77	0.00	-0.45	-9.11
1.25	-17.56	-7.67	0.77	0.00	-0.83	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-12.58	-1.27	0.28	0.00	0.15	-11.51
0.25	-12.75	-2.55	0.28	0.00	0.08	-11.03
0.50	-12.92	-3.83	0.28	0.00	0.01	-10.23
0.75	-13.09	-5.11	0.28	0.00	-0.06	-9.11
1.25	-13.43	-7.67	0.28	0.00	-0.20	-5.92

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3111

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-11.77	-1.27	0.29	0.00	0.16	-11.51
0.25	-11.94	-2.55	0.29	0.00	0.09	-11.03
0.50	-12.11	-3.83	0.29	0.00	0.01	-10.23
0.75	-12.28	-5.11	0.29	0.00	-0.06	-9.11
1.25	-12.63	-7.67	0.29	0.00	-0.20	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-12.54	-1.27	0.28	0.00	0.15	-11.51
0.25	-12.71	-2.55	0.28	0.00	0.08	-11.03
0.50	-12.88	-3.83	0.28	0.00	0.01	-10.23
0.75	-13.05	-5.11	0.28	0.00	-0.06	-9.11
1.25	-13.39	-7.67	0.28	0.00	-0.21	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.73	-1.27	0.29	0.00	0.16	-11.51
0.25	-11.90	-2.55	0.29	0.00	0.08	-11.03
0.50	-12.07	-3.83	0.29	0.00	0.01	-10.23
0.75	-12.25	-5.11	0.29	0.00	-0.06	-9.11
1.25	-12.59	-7.67	0.29	0.00	-0.20	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.33	-1.27	0.29	0.00	0.16	-11.51
0.25	-11.50	-2.55	0.29	0.00	0.09	-11.03
0.50	-11.67	-3.83	0.29	0.00	0.02	-10.23
0.75	-11.84	-5.11	0.29	0.00	-0.06	-9.11
1.25	-12.18	-7.67	0.29	0.00	-0.20	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.71	-1.27	0.29	0.00	0.16	-11.51
0.25	-11.88	-2.55	0.29	0.00	0.08	-11.03
0.50	-12.05	-3.83	0.29	0.00	0.01	-10.23
0.75	-12.23	-5.11	0.29	0.00	-0.06	-9.11
1.25	-12.57	-7.67	0.29	0.00	-0.21	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-13.04	-1.27	0.48	0.00	0.16	-11.51
0.25	-13.21	-2.55	0.48	0.00	0.04	-11.03
0.50	-13.38	-3.83	0.48	0.00	-0.08	-10.23
0.75	-13.55	-5.11	0.48	0.00	-0.20	-9.11
1.25	-13.89	-7.67	0.48	0.00	-0.44	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-12.24	-1.27	0.48	0.00	0.17	-11.51
0.25	-12.41	-2.55	0.48	0.00	0.05	-11.03
0.50	-12.58	-3.83	0.48	0.00	-0.08	-10.23
0.75	-12.75	-5.11	0.48	0.00	-0.20	-9.11
1.25	-13.09	-7.67	0.48	0.00	-0.44	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-13.00	-1.27	0.48	0.00	0.16	-11.51
0.25	-13.17	-2.55	0.48	0.00	0.04	-11.03
0.50	-13.34	-3.83	0.48	0.00	-0.08	-10.23
0.75	-13.51	-5.11	0.48	0.00	-0.20	-9.11
1.25	-13.85	-7.67	0.48	0.00	-0.44	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.20	-1.27	0.48	0.00	0.16	-11.51
0.25	-12.37	-2.55	0.48	0.00	0.04	-11.03
0.50	-12.54	-3.83	0.48	0.00	-0.08	-10.23
0.75	-12.71	-5.11	0.48	0.00	-0.20	-9.11
1.25	-13.05	-7.67	0.48	0.00	-0.44	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.80	-1.27	0.49	0.00	0.17	-11.51
0.25	-11.97	-2.55	0.49	0.00	0.05	-11.03
0.50	-12.14	-3.83	0.49	0.00	-0.07	-10.23
0.75	-12.31	-5.11	0.49	0.00	-0.20	-9.11
1.25	-12.65	-7.67	0.49	0.00	-0.44	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.18	-1.27	0.49	0.00	0.16	-11.51
0.25	-12.35	-2.55	0.49	0.00	0.04	-11.03
0.50	-12.52	-3.83	0.49	0.00	-0.08	-10.23
0.75	-12.69	-5.11	0.49	0.00	-0.20	-9.11
1.25	-13.03	-7.67	0.49	0.00	-0.44	-5.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-13.31	-1.14	-0.80	0.00	-0.32	-10.10
0.25	-13.48	-2.26	-0.80	0.00	-0.12	-9.68
0.50	-13.66	-3.37	-0.80	0.00	0.08	-8.97
0.75	-13.83	-4.49	-0.80	0.00	0.28	-7.99
1.25	-14.17	-6.73	-0.80	0.00	0.68	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-12.51	-1.14	-0.80	0.00	-0.31	-10.10
0.25	-12.68	-2.26	-0.80	0.00	-0.12	-9.68
0.50	-12.85	-3.37	-0.80	0.00	0.08	-8.97
0.75	-13.02	-4.49	-0.80	0.00	0.28	-7.99
1.25	-13.36	-6.73	-0.80	0.00	0.68	-5.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3112 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-13.27	-1.14	-0.80	0.00	-0.32	-10.10
0.25	-13.45	-2.26	-0.80	0.00	-0.12	-9.68
0.50	-13.62	-3.37	-0.80	0.00	0.08	-8.97
0.75	-13.79	-4.49	-0.80	0.00	0.28	-7.99
1.25	-14.13	-6.73	-0.80	0.00	0.68	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.47	-1.14	-0.79	0.00	-0.32	-10.10
0.25	-12.64	-2.26	-0.79	0.00	-0.12	-9.68
0.50	-12.81	-3.37	-0.79	0.00	0.08	-8.97
0.75	-12.98	-4.49	-0.79	0.00	0.28	-7.99
1.25	-13.32	-6.73	-0.79	0.00	0.68	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.07	-1.14	-0.79	0.00	-0.31	-10.10
0.25	-12.24	-2.26	-0.79	0.00	-0.11	-9.68
0.50	-12.41	-3.37	-0.79	0.00	0.08	-8.97
0.75	-12.58	-4.49	-0.79	0.00	0.28	-7.99
1.25	-12.92	-6.73	-0.79	0.00	0.68	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.45	-1.14	-0.79	0.00	-0.32	-10.10
0.25	-12.62	-2.26	-0.79	0.00	-0.12	-9.68
0.50	-12.79	-3.37	-0.79	0.00	0.08	-8.97
0.75	-12.96	-4.49	-0.79	0.00	0.28	-7.99
1.25	-13.30	-6.73	-0.79	0.00	0.68	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-10.25	-1.14	-0.97	0.00	-0.30	-10.10
0.25	-10.42	-2.26	-0.97	0.00	-0.06	-9.68
0.50	-10.59	-3.37	-0.97	0.00	0.18	-8.97
0.75	-10.76	-4.49	-0.97	0.00	0.42	-7.99
1.25	-11.10	-6.73	-0.97	0.00	0.91	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-9.44	-1.14	-0.96	0.00	-0.30	-10.10
0.25	-9.61	-2.26	-0.96	0.00	-0.06	-9.68
0.50	-9.78	-3.37	-0.96	0.00	0.19	-8.97
0.75	-9.96	-4.49	-0.96	0.00	0.43	-7.99
1.25	-10.30	-6.73	-0.96	0.00	0.91	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-10.21	-1.14	-0.97	0.00	-0.31	-10.10
0.25	-10.38	-2.26	-0.97	0.00	-0.06	-9.68
0.50	-10.55	-3.37	-0.97	0.00	0.18	-8.97
0.75	-10.72	-4.49	-0.97	0.00	0.42	-7.99
1.25	-11.06	-6.73	-0.97	0.00	0.90	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.40	-1.14	-0.96	0.00	-0.30	-10.10
0.25	-9.57	-2.26	-0.96	0.00	-0.06	-9.68
0.50	-9.75	-3.37	-0.96	0.00	0.18	-8.97
0.75	-9.92	-4.49	-0.96	0.00	0.42	-7.99
1.25	-10.26	-6.73	-0.96	0.00	0.91	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.00	-1.14	-0.96	0.00	-0.29	-10.10
0.25	-9.17	-2.26	-0.96	0.00	-0.05	-9.68
0.50	-9.34	-3.37	-0.96	0.00	0.19	-8.97
0.75	-9.51	-4.49	-0.96	0.00	0.43	-7.99
1.25	-9.85	-6.73	-0.96	0.00	0.91	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.38	-1.14	-0.96	0.00	-0.30	-10.10
0.25	-9.56	-2.26	-0.96	0.00	-0.06	-9.68
0.50	-9.73	-3.37	-0.96	0.00	0.18	-8.97
0.75	-9.90	-4.49	-0.96	0.00	0.42	-7.99
1.25	-10.24	-6.73	-0.96	0.00	0.90	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-14.31	-1.14	-0.50	0.00	-0.34	-10.10
0.25	-14.48	-2.26	-0.50	0.00	-0.22	-9.68
0.50	-14.65	-3.37	-0.50	0.00	-0.09	-8.97
0.75	-14.82	-4.49	-0.50	0.00	0.03	-7.99
1.25	-15.16	-6.73	-0.50	0.00	0.29	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-13.51	-1.14	-0.50	0.00	-0.34	-10.10
0.25	-13.68	-2.26	-0.50	0.00	-0.21	-9.68
0.50	-13.85	-3.37	-0.50	0.00	-0.09	-8.97
0.75	-14.02	-4.49	-0.50	0.00	0.04	-7.99
1.25	-14.36	-6.73	-0.50	0.00	0.29	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-14.27	-1.14	-0.50	0.00	-0.35	-10.10
0.25	-14.44	-2.26	-0.50	0.00	-0.22	-9.68
0.50	-14.61	-3.37	-0.50	0.00	-0.09	-8.97
0.75	-14.78	-4.49	-0.50	0.00	0.03	-7.99
1.25	-15.12	-6.73	-0.50	0.00	0.28	-5.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3113 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.47	-1.14	-0.50	0.00	-0.34	-10.10
0.25	-13.64	-2.26	-0.50	0.00	-0.21	-9.68
0.50	-13.81	-3.37	-0.50	0.00	-0.09	-8.97
0.75	-13.98	-4.49	-0.50	0.00	0.03	-7.99
1.25	-14.32	-6.73	-0.50	0.00	0.28	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.06	-1.14	-0.49	0.00	-0.33	-10.10
0.25	-13.23	-2.26	-0.49	0.00	-0.21	-9.68
0.50	-13.40	-3.37	-0.49	0.00	-0.09	-8.97
0.75	-13.57	-4.49	-0.49	0.00	0.04	-7.99
1.25	-13.92	-6.73	-0.49	0.00	0.28	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.45	-1.14	-0.49	0.00	-0.34	-10.10
0.25	-13.62	-2.26	-0.49	0.00	-0.21	-9.68
0.50	-13.79	-3.37	-0.49	0.00	-0.09	-8.97
0.75	-13.96	-4.49	-0.49	0.00	0.03	-7.99
1.25	-14.30	-6.73	-0.49	0.00	0.28	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-11.24	-1.14	-0.67	0.00	-0.33	-10.10
0.25	-11.41	-2.26	-0.67	0.00	-0.16	-9.68
0.50	-11.58	-3.37	-0.67	0.00	0.01	-8.97
0.75	-11.75	-4.49	-0.67	0.00	0.18	-7.99
1.25	-12.09	-6.73	-0.67	0.00	0.51	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-10.44	-1.14	-0.67	0.00	-0.32	-10.10
0.25	-10.61	-2.26	-0.67	0.00	-0.15	-9.68
0.50	-10.78	-3.37	-0.67	0.00	0.02	-8.97
0.75	-10.95	-4.49	-0.67	0.00	0.18	-7.99
1.25	-11.29	-6.73	-0.67	0.00	0.51	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-11.20	-1.14	-0.67	0.00	-0.33	-10.10
0.25	-11.37	-2.26	-0.67	0.00	-0.16	-9.68
0.50	-11.54	-3.37	-0.67	0.00	0.01	-8.97
0.75	-11.71	-4.49	-0.67	0.00	0.17	-7.99
1.25	-12.05	-6.73	-0.67	0.00	0.51	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.40	-1.14	-0.66	0.00	-0.32	-10.10
0.25	-10.57	-2.26	-0.66	0.00	-0.15	-9.68
0.50	-10.74	-3.37	-0.66	0.00	0.01	-8.97
0.75	-10.91	-4.49	-0.66	0.00	0.18	-7.99
1.25	-11.25	-6.73	-0.66	0.00	0.51	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.00	-1.14	-0.66	0.00	-0.32	-10.10
0.25	-10.17	-2.26	-0.66	0.00	-0.15	-9.68
0.50	-10.34	-3.37	-0.66	0.00	0.02	-8.97
0.75	-10.51	-4.49	-0.66	0.00	0.18	-7.99
1.25	-10.85	-6.73	-0.66	0.00	0.51	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.38	-1.14	-0.66	0.00	-0.32	-10.10
0.25	-10.55	-2.26	-0.66	0.00	-0.15	-9.68
0.50	-10.72	-3.37	-0.66	0.00	0.01	-8.97
0.75	-10.89	-4.49	-0.66	0.00	0.18	-7.99
1.25	-11.23	-6.73	-0.66	0.00	0.51	-5.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-12.81	-0.51	-0.11	-0.28	-0.13	-3.91
0.25	-12.98	-0.94	-0.11	-0.28	-0.10	-3.73
0.50	-13.15	-1.37	-0.11	-0.28	-0.07	-3.44
0.75	-13.32	-1.81	-0.11	-0.28	-0.05	-3.04
1.25	-13.66	-2.67	-0.11	-0.28	0.01	-1.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-12.00	-0.51	-0.11	-0.28	-0.12	-3.91
0.25	-12.17	-0.94	-0.11	-0.28	-0.09	-3.73
0.50	-12.34	-1.37	-0.11	-0.28	-0.07	-3.44
0.75	-12.51	-1.81	-0.11	-0.28	-0.04	-3.04
1.25	-12.86	-2.67	-0.11	-0.28	0.01	-1.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-12.77	-0.51	-0.11	-0.28	-0.13	-3.91
0.25	-12.94	-0.94	-0.11	-0.28	-0.10	-3.73
0.50	-13.11	-1.37	-0.11	-0.28	-0.08	-3.44
0.75	-13.28	-1.81	-0.11	-0.28	-0.05	-3.04
1.25	-13.62	-2.67	-0.11	-0.28	0.01	-1.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.96	-0.51	-0.10	-0.28	-0.12	-3.91
0.25	-12.13	-0.94	-0.10	-0.28	-0.10	-3.73
0.50	-12.30	-1.37	-0.10	-0.28	-0.07	-3.44
0.75	-12.48	-1.81	-0.10	-0.28	-0.04	-3.04
1.25	-12.82	-2.67	-0.10	-0.28	0.01	-1.92

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3114

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.56	-0.51	-0.10	-0.28	-0.12	-3.91
0.25	-11.73	-0.94	-0.10	-0.28	-0.09	-3.73
0.50	-11.90	-1.37	-0.10	-0.28	-0.07	-3.44
0.75	-12.07	-1.81	-0.10	-0.28	-0.04	-3.04
1.25	-12.41	-2.67	-0.10	-0.28	0.01	-1.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.94	-0.51	-0.10	-0.28	-0.12	-3.91
0.25	-12.11	-0.94	-0.10	-0.28	-0.10	-3.73
0.50	-12.29	-1.37	-0.10	-0.28	-0.07	-3.44
0.75	-12.46	-1.81	-0.10	-0.28	-0.05	-3.04
1.25	-12.80	-2.67	-0.10	-0.28	0.01	-1.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-7.85	1.07	-0.11	0.27	-0.11	8.94
0.25	-8.02	2.06	-0.11	0.27	-0.08	8.55
0.50	-8.19	3.06	-0.11	0.27	-0.06	7.91
0.75	-8.36	4.05	-0.11	0.27	-0.03	7.02
1.25	-8.71	6.03	-0.11	0.27	0.03	4.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-7.05	1.07	-0.10	0.27	-0.10	8.94
0.25	-7.22	2.06	-0.10	0.27	-0.08	8.55
0.50	-7.39	3.06	-0.10	0.27	-0.05	7.91
0.75	-7.56	4.05	-0.10	0.27	-0.02	7.02
1.25	-7.90	6.03	-0.10	0.27	0.03	4.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-7.81	1.07	-0.11	0.27	-0.11	8.94
0.25	-7.98	2.06	-0.11	0.27	-0.08	8.55
0.50	-8.16	3.06	-0.11	0.27	-0.06	7.91
0.75	-8.33	4.05	-0.11	0.27	-0.03	7.02
1.25	-8.67	6.03	-0.11	0.27	0.02	4.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.01	1.07	-0.10	0.27	-0.10	8.94
0.25	-7.18	2.06	-0.10	0.27	-0.08	8.55
0.50	-7.35	3.06	-0.10	0.27	-0.05	7.91
0.75	-7.52	4.05	-0.10	0.27	-0.03	7.02
1.25	-7.86	6.03	-0.10	0.27	0.02	4.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.61	1.07	-0.10	0.27	-0.10	8.94
0.25	-6.78	2.06	-0.10	0.27	-0.07	8.55
0.50	-6.95	3.06	-0.10	0.27	-0.05	7.91
0.75	-7.12	4.05	-0.10	0.27	-0.02	7.02
1.25	-7.46	6.03	-0.10	0.27	0.03	4.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.99	1.07	-0.10	0.27	-0.10	8.94
0.25	-7.16	2.06	-0.10	0.27	-0.08	8.55
0.50	-7.33	3.06	-0.10	0.27	-0.05	7.91
0.75	-7.50	4.05	-0.10	0.27	-0.03	7.02
1.25	-7.84	6.03	-0.10	0.27	0.02	4.50
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-9.66	-2.11	1.11	0.01	0.34	-19.18
0.25	-9.79	-4.25	1.11	0.01	0.06	-18.38
0.50	-9.92	-6.38	1.11	0.01	-0.21	-17.05
0.75	-10.04	-8.52	1.11	0.01	-0.49	-15.19
1.25	-10.29	-12.79	1.11	0.01	-1.04	-9.86
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-10.44	-2.11	1.43	0.01	0.35	-19.18
0.25	-10.56	-4.25	1.43	0.01	-0.01	-18.38
0.50	-10.69	-6.38	1.43	0.01	-0.36	-17.05
0.75	-10.81	-8.52	1.43	0.01	-0.72	-15.19
1.25	-11.07	-12.79	1.43	0.01	-1.44	-9.86
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-2.12	-2.11	0.63	0.01	0.40	-19.18
0.25	-2.24	-4.25	0.63	0.01	0.24	-18.38
0.50	-2.37	-6.38	0.63	0.01	0.08	-17.05
0.75	-2.50	-8.52	0.63	0.01	-0.08	-15.19
1.25	-2.75	-12.79	0.63	0.01	-0.39	-9.86
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-2.89	-2.11	0.96	0.01	0.41	-19.18
0.25	-3.02	-4.25	0.96	0.01	0.17	-18.38
0.50	-3.14	-6.38	0.96	0.01	-0.07	-17.05
0.75	-3.27	-8.52	0.96	0.01	-0.31	-15.19
1.25	-3.52	-12.79	0.96	0.01	-0.78	-9.86
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-3.35	-1.89	-1.18	0.01	-0.39	-16.83
0.25	-3.47	-3.76	-1.18	0.01	-0.10	-16.13
0.50	-3.60	-5.62	-1.18	0.01	0.20	-14.95
0.75	-3.73	-7.49	-1.18	0.01	0.49	-13.32
1.25	-3.98	-11.22	-1.18	0.01	1.08	-8.64

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3115 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	1.76	-1.89	-1.46	0.01	-0.36	-16.83
0.25	1.64	-3.76	-1.46	0.01	0.00	-16.13
0.50	1.51	-5.62	-1.46	0.01	0.37	-14.95
0.75	1.39	-7.49	-1.46	0.01	0.73	-13.32
1.25	1.13	-11.22	-1.46	0.01	1.46	-8.64
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-5.00	-1.89	-0.68	0.01	-0.43	-16.83
0.25	-5.13	-3.76	-0.68	0.01	-0.26	-16.13
0.50	-5.26	-5.62	-0.68	0.01	-0.09	-14.95
0.75	-5.38	-7.49	-0.68	0.01	0.08	-13.32
1.25	-5.63	-11.22	-0.68	0.01	0.42	-8.64
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.11	-1.89	-0.96	0.01	-0.40	-16.83
0.25	-0.02	-3.76	-0.96	0.01	-0.16	-16.13
0.50	-0.14	-5.62	-0.96	0.01	0.08	-14.95
0.75	-0.27	-7.49	-0.96	0.01	0.32	-13.32
1.25	-0.52	-11.22	-0.96	0.01	0.80	-8.64
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-2.50	-0.85	-0.02	-0.46	-0.07	-6.51
0.25	-2.63	-1.57	-0.02	-0.46	-0.06	-6.21
0.50	-2.75	-2.29	-0.02	-0.46	-0.05	-5.73
0.75	-2.88	-3.01	-0.02	-0.46	-0.05	-5.06
1.25	-3.13	-4.46	-0.02	-0.46	-0.04	-3.20
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	5.75	1.79	-0.02	0.45	-0.04	14.90
0.25	5.63	3.44	-0.02	0.45	-0.03	14.25
0.50	5.50	5.09	-0.02	0.45	-0.03	13.18
0.75	5.38	6.74	-0.02	0.45	-0.02	11.70
1.25	5.12	10.05	-0.02	0.45	-0.01	7.50
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-2.48	0.16	1.66	0.31	0.05	0.26
0.25	-2.60	0.16	1.66	0.31	0.28	0.23
0.50	-2.73	0.16	1.66	0.31	0.73	0.19
0.75	-2.85	0.16	1.66	0.31	1.18	0.16
1.25	-3.11	0.16	1.66	0.31	2.07	0.13
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-14.31	-0.17	-1.79	-0.32	-0.17	-0.26
0.25	-14.44	-0.17	-1.79	-0.32	-0.37	-0.23
0.50	-14.57	-0.17	-1.79	-0.32	-0.78	-0.19
0.75	-14.69	-0.17	-1.79	-0.32	-1.20	-0.17
1.25	-14.95	-0.17	-1.79	-0.32	-2.02	-0.13

ΠΑΒΛΟΣ: Y37_3_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
K.A.: K203-Σ1						
K.T.: K23-Θ						
L ₁₂ = 0.65						
L ₁₃ = 0.65						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-14.44	0.00	0.23	0.00	0.03	0.00
0.00	-14.44	0.00	0.23	0.00	0.03	0.00
0.13	-14.52	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00
0.13	-14.52	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00
0.26	-14.61	0.00	0.23	0.00	-0.03	0.00
0.26	-14.61	0.00	0.23	0.00	-0.03	0.00
0.39	-14.70	0.00	0.23	0.00	-0.06	0.00
0.39	-14.70	0.00	0.23	0.00	-0.06	0.00
0.65	-14.88	0.00	0.23	0.00	-0.12	0.00
0.65	-14.88	0.00	0.23	0.00	-0.12	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-10.28	0.00	0.17	0.00	0.02	0.00
0.13	-10.35	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00
0.26	-10.41	0.00	0.17	0.00	-0.02	0.00
0.39	-10.48	0.00	0.17	0.00	-0.04	0.00
0.65	-10.61	0.00	0.17	0.00	-0.09	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-8.90	0.00	0.15	0.00	0.01	0.00
0.13	-8.98	0.00	0.15	0.00	-0.01	0.00
0.26	-9.07	0.00	0.15	0.00	-0.03	0.00
0.39	-9.16	0.00	0.15	0.00	-0.05	0.00
0.65	-9.34	0.00	0.15	0.00	-0.09	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.81	-7.67	2.01	0.00	-0.60	-5.92
0.13	-17.90	-8.25	2.01	0.00	-0.86	-4.88
0.26	-17.99	-8.82	2.01	0.00	-1.12	-3.77
0.39	-18.08	-9.39	2.01	0.00	-1.38	-2.59
0.65	-18.26	-10.54	2.01	0.00	-1.91	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3116

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.41	-7.67	2.00	0.00	-0.60	-5.92
0.13	-17.50	-8.25	2.00	0.00	-0.86	-4.88
0.26	-17.59	-8.82	2.00	0.00	-1.12	-3.77
0.39	-17.68	-9.39	2.00	0.00	-1.38	-2.59
0.65	-17.85	-10.54	2.00	0.00	-1.90	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.79	-7.67	2.02	0.00	-0.60	-5.92
0.13	-17.88	-8.25	2.02	0.00	-0.86	-4.88
0.26	-17.97	-8.82	2.02	0.00	-1.13	-3.77
0.39	-18.06	-9.39	2.02	0.00	-1.39	-2.59
0.65	-18.24	-10.54	2.02	0.00	-1.91	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.28	-7.67	2.45	0.00	-0.84	-5.92
0.13	-18.36	-8.25	2.45	0.00	-1.16	-4.88
0.26	-18.45	-8.82	2.45	0.00	-1.47	-3.77
0.39	-18.54	-9.39	2.45	0.00	-1.79	-2.59
0.65	-18.72	-10.54	2.45	0.00	-2.43	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.87	-7.67	2.44	0.00	-0.84	-5.92
0.13	-17.96	-8.25	2.44	0.00	-1.15	-4.88
0.26	-18.05	-8.82	2.44	0.00	-1.47	-3.77
0.39	-18.14	-9.39	2.44	0.00	-1.79	-2.59
0.65	-18.32	-10.54	2.44	0.00	-2.42	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.26	-7.67	2.46	0.00	-0.84	-5.92
0.13	-18.35	-8.25	2.46	0.00	-1.16	-4.88
0.26	-18.43	-8.82	2.46	0.00	-1.48	-3.77
0.39	-18.52	-9.39	2.46	0.00	-1.80	-2.59
0.65	-18.70	-10.54	2.46	0.00	-2.44	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.29	-7.67	1.28	0.00	-0.21	-5.92
0.13	-13.37	-8.25	1.28	0.00	-0.37	-4.88
0.26	-13.46	-8.82	1.28	0.00	-0.54	-3.77
0.39	-13.55	-9.39	1.28	0.00	-0.71	-2.59
0.65	-13.73	-10.54	1.28	0.00	-1.04	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.88	-7.67	1.27	0.00	-0.21	-5.92
0.13	-12.97	-8.25	1.27	0.00	-0.37	-4.88
0.26	-13.06	-8.82	1.27	0.00	-0.54	-3.77
0.39	-13.15	-9.39	1.27	0.00	-0.70	-2.59
0.65	-13.33	-10.54	1.27	0.00	-1.03	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.27	-7.67	1.29	0.00	-0.21	-5.92
0.13	-13.35	-8.25	1.29	0.00	-0.38	-4.88
0.26	-13.44	-8.82	1.29	0.00	-0.54	-3.77
0.39	-13.53	-9.39	1.29	0.00	-0.71	-2.59
0.65	-13.71	-10.54	1.29	0.00	-1.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.75	-7.67	1.72	0.00	-0.44	-5.92
0.13	-13.84	-8.25	1.72	0.00	-0.67	-4.88
0.26	-13.93	-8.82	1.72	0.00	-0.89	-3.77
0.39	-14.01	-9.39	1.72	0.00	-1.12	-2.59
0.65	-14.19	-10.54	1.72	0.00	-1.56	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.35	-7.67	1.71	0.00	-0.44	-5.92
0.13	-13.44	-8.25	1.71	0.00	-0.67	-4.88
0.26	-13.52	-8.82	1.71	0.00	-0.89	-3.77
0.39	-13.61	-9.39	1.71	0.00	-1.11	-2.59
0.65	-13.79	-10.54	1.71	0.00	-1.56	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.73	-7.67	1.73	0.00	-0.45	-5.92
0.13	-13.82	-8.25	1.73	0.00	-0.67	-4.88
0.26	-13.91	-8.82	1.73	0.00	-0.90	-3.77
0.39	-14.00	-9.39	1.73	0.00	-1.12	-2.59
0.65	-14.17	-10.54	1.73	0.00	-1.57	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.02	-6.73	-1.40	0.00	0.67	-5.18
0.13	-14.11	-7.23	-1.40	0.00	0.85	-4.28
0.26	-14.20	-7.73	-1.40	0.00	1.04	-3.30
0.39	-14.29	-8.23	-1.40	0.00	1.22	-2.27
0.65	-14.47	-9.22	-1.40	0.00	1.58	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.62	-6.73	-1.41	0.00	0.67	-5.18
0.13	-13.71	-7.23	-1.41	0.00	0.86	-4.28
0.26	-13.80	-7.73	-1.41	0.00	1.04	-3.30
0.39	-13.89	-8.23	-1.41	0.00	1.22	-2.27
0.65	-14.06	-9.22	-1.41	0.00	1.59	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3117 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.00	-6.73	-1.39	0.00	0.67	-5.18
0.13	-14.09	-7.23	-1.39	0.00	0.85	-4.28
0.26	-14.18	-7.73	-1.39	0.00	1.03	-3.30
0.39	-14.27	-8.23	-1.39	0.00	1.21	-2.27
0.65	-14.45	-9.22	-1.39	0.00	1.58	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.96	-6.73	-1.87	0.00	0.90	-5.18
0.13	-11.04	-7.23	-1.87	0.00	1.14	-4.28
0.26	-11.13	-7.73	-1.87	0.00	1.39	-3.30
0.39	-11.22	-8.23	-1.87	0.00	1.63	-2.27
0.65	-11.40	-9.22	-1.87	0.00	2.12	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.55	-6.73	-1.88	0.00	0.90	-5.18
0.13	-10.64	-7.23	-1.88	0.00	1.15	-4.28
0.26	-10.73	-7.73	-1.88	0.00	1.39	-3.30
0.39	-10.82	-8.23	-1.88	0.00	1.63	-2.27
0.65	-11.00	-9.22	-1.88	0.00	2.12	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.94	-6.73	-1.87	0.00	0.90	-5.18
0.13	-11.02	-7.23	-1.87	0.00	1.14	-4.28
0.26	-11.11	-7.73	-1.87	0.00	1.38	-3.30
0.39	-11.20	-8.23	-1.87	0.00	1.63	-2.27
0.65	-11.38	-9.22	-1.87	0.00	2.11	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.02	-6.73	-0.73	0.00	0.28	-5.18
0.13	-15.11	-7.23	-0.73	0.00	0.37	-4.28
0.26	-15.19	-7.73	-0.73	0.00	0.47	-3.30
0.39	-15.28	-8.23	-0.73	0.00	0.56	-2.27
0.65	-15.46	-9.22	-0.73	0.00	0.75	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.61	-6.73	-0.74	0.00	0.28	-5.18
0.13	-14.70	-7.23	-0.74	0.00	0.38	-4.28
0.26	-14.79	-7.73	-0.74	0.00	0.47	-3.30
0.39	-14.88	-8.23	-0.74	0.00	0.57	-2.27
0.65	-15.06	-9.22	-0.74	0.00	0.76	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.00	-6.73	-0.72	0.00	0.28	-5.18
0.13	-15.09	-7.23	-0.72	0.00	0.37	-4.28
0.26	-15.17	-7.73	-0.72	0.00	0.46	-3.30
0.39	-15.26	-8.23	-0.72	0.00	0.56	-2.27
0.65	-15.44	-9.22	-0.72	0.00	0.75	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.95	-6.73	-1.20	0.00	0.51	-5.18
0.13	-12.04	-7.23	-1.20	0.00	0.66	-4.28
0.26	-12.13	-7.73	-1.20	0.00	0.82	-3.30
0.39	-12.22	-8.23	-1.20	0.00	0.97	-2.27
0.65	-12.39	-9.22	-1.20	0.00	1.28	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.55	-6.73	-1.21	0.00	0.51	-5.18
0.13	-11.64	-7.23	-1.21	0.00	0.66	-4.28
0.26	-11.73	-7.73	-1.21	0.00	0.82	-3.30
0.39	-11.81	-8.23	-1.21	0.00	0.98	-2.27
0.65	-11.99	-9.22	-1.21	0.00	1.29	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.93	-6.73	-1.19	0.00	0.50	-5.18
0.13	-12.02	-7.23	-1.19	0.00	0.66	-4.28
0.26	-12.11	-7.73	-1.19	0.00	0.81	-3.30
0.39	-12.20	-8.23	-1.19	0.00	0.97	-2.27
0.65	-12.37	-9.22	-1.19	0.00	1.28	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.52	-2.67	0.23	-0.27	0.00	-2.01
0.13	-13.60	-2.87	0.23	-0.27	-0.03	-1.65
0.26	-13.69	-3.06	0.23	-0.27	-0.06	-1.27
0.39	-13.78	-3.25	0.23	-0.27	-0.08	-0.85
0.65	-13.96	-3.64	0.23	-0.27	-0.14	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.11	-2.67	0.22	-0.27	0.00	-2.01
0.13	-13.20	-2.87	0.22	-0.27	-0.02	-1.65
0.26	-13.29	-3.06	0.22	-0.27	-0.05	-1.27
0.39	-13.38	-3.25	0.22	-0.27	-0.08	-0.85
0.65	-13.56	-3.64	0.22	-0.27	-0.14	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.50	-2.67	0.23	-0.27	0.00	-2.01
0.13	-13.58	-2.87	0.23	-0.27	-0.03	-1.65
0.26	-13.67	-3.06	0.23	-0.27	-0.06	-1.27
0.39	-13.76	-3.25	0.23	-0.27	-0.09	-0.85
0.65	-13.94	-3.64	0.23	-0.27	-0.15	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3118

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.56	6.03	-0.29	0.27	0.02	4.60
0.13	-8.65	6.47	-0.29	0.27	0.06	3.78
0.26	-8.74	6.91	-0.29	0.27	0.10	2.91
0.39	-8.83	7.36	-0.29	0.27	0.13	1.99
0.65	-9.00	8.24	-0.29	0.27	0.21	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.16	6.03	-0.30	0.27	0.02	4.60
0.13	-8.25	6.47	-0.30	0.27	0.06	3.78
0.26	-8.34	6.91	-0.30	0.27	0.10	2.91
0.39	-8.43	7.36	-0.30	0.27	0.14	1.99
0.65	-8.60	8.24	-0.30	0.27	0.22	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.54	6.03	-0.29	0.27	0.02	4.60
0.13	-8.63	6.47	-0.29	0.27	0.06	3.78
0.26	-8.72	6.91	-0.29	0.27	0.09	2.91
0.39	-8.81	7.36	-0.29	0.27	0.13	1.99
0.65	-8.99	8.24	-0.29	0.27	0.21	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-10.58	0.00	0.18	0.00	0.02	0.00
0.13	-10.67	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00
0.26	-10.76	0.00	0.18	0.00	-0.03	0.00
0.39	-10.85	0.00	0.18	0.00	-0.05	0.00
0.65	-11.03	0.00	0.18	0.00	-0.10	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-9.78	0.00	0.16	0.00	0.02	0.00
0.13	-9.87	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00
0.26	-9.96	0.00	0.16	0.00	-0.02	0.00
0.39	-10.04	0.00	0.16	0.00	-0.04	0.00
0.65	-10.22	0.00	0.16	0.00	-0.08	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-10.54	0.00	0.18	0.00	0.01	0.00
0.13	-10.63	0.00	0.18	0.00	-0.01	0.00
0.26	-10.72	0.00	0.18	0.00	-0.03	0.00
0.39	-10.81	0.00	0.18	0.00	-0.06	0.00
0.65	-10.99	0.00	0.18	0.00	-0.11	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-13.12	-12.79	3.10	0.01	-1.04	-9.86
0.13	-13.21	-13.75	3.10	0.01	-1.45	-8.14
0.26	-13.30	-14.70	3.10	0.01	-1.85	-6.29
0.39	-13.38	-15.66	3.10	0.01	-2.25	-4.32
0.65	-13.56	-17.57	3.10	0.01	-3.06	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-13.89	-12.79	3.84	0.01	-1.44	-9.86
0.13	-13.98	-13.75	3.84	0.01	-1.94	-8.14
0.26	-14.07	-14.70	3.84	0.01	-2.43	-6.29
0.39	-14.16	-15.66	3.84	0.01	-2.93	-4.32
0.65	-14.33	-17.57	3.84	0.01	-3.93	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-5.57	-12.79	1.88	0.01	-0.39	-9.86
0.13	-5.66	-13.75	1.88	0.01	-0.63	-8.14
0.26	-5.75	-14.70	1.88	0.01	-0.88	-6.29
0.39	-5.84	-15.66	1.88	0.01	-1.12	-4.32
0.65	-6.02	-17.57	1.88	0.01	-1.61	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-6.35	-12.79	2.62	0.01	-0.78	-9.86
0.13	-6.44	-13.75	2.62	0.01	-1.12	-8.14
0.26	-6.52	-14.70	2.62	0.01	-1.46	-6.29
0.39	-6.61	-15.66	2.62	0.01	-1.80	-4.32
0.65	-6.79	-17.57	2.62	0.01	-2.49	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-6.80	-11.22	-2.58	0.01	1.08	-8.64
0.13	-6.89	-12.05	-2.58	0.01	1.41	-7.13
0.26	-6.98	-12.88	-2.58	0.01	1.75	-5.51
0.39	-7.07	-13.71	-2.58	0.01	2.09	-3.78
0.65	-7.24	-15.37	-2.58	0.01	2.76	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-1.69	-11.22	-3.37	0.01	1.46	-8.64
0.13	-1.78	-12.05	-3.37	0.01	1.90	-7.13
0.26	-1.87	-12.88	-3.37	0.01	2.33	-5.51
0.39	-1.96	-13.71	-3.37	0.01	2.77	-3.78
0.65	-2.13	-15.37	-3.37	0.01	3.65	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-8.46	-11.22	-1.46	0.01	0.42	-8.64
0.13	-8.55	-12.05	-1.46	0.01	0.61	-7.13
0.26	-8.64	-12.88	-1.46	0.01	0.80	-5.51
0.39	-8.72	-13.71	-1.46	0.01	0.99	-3.78
0.65	-8.90	-15.37	-1.46	0.01	1.37	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3119 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-3.35	-11.22	-2.25	0.01	0.80	-8.64
0.13	-3.44	-12.05	-2.25	0.01	1.09	-7.13
0.26	-3.52	-12.88	-2.25	0.01	1.39	-5.51
0.39	-3.61	-13.71	-2.25	0.01	1.68	-3.78
0.65	-3.79	-15.37	-2.25	0.01	2.26	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-5.96	-4.45	0.13	-0.45	-0.04	-3.35
0.13	-6.05	-4.78	0.13	-0.45	-0.05	-2.75
0.26	-6.13	-5.10	0.13	-0.45	-0.07	-2.11
0.39	-6.22	-5.42	0.13	-0.45	-0.09	-1.42
0.65	-6.40	-6.07	0.13	-0.45	-0.12	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	2.30	10.04	-0.74	0.44	-0.01	7.66
0.13	2.21	10.78	-0.74	0.44	0.09	6.31
0.26	2.12	11.52	-0.74	0.44	0.18	4.86
0.39	2.03	12.26	-0.74	0.44	0.28	3.31
0.65	1.86	13.74	-0.74	0.44	0.47	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-14.44	0.00	0.23	0.00	0.03	0.00
0.13	-14.52	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00
0.26	-14.61	0.00	0.23	0.00	-0.03	0.00
0.39	-14.70	0.00	0.23	0.00	-0.06	0.00
0.65	-14.88	0.00	0.23	0.00	-0.12	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.50	-12.79	3.19	0.01	-1.02	-9.86
0.13	-19.59	-13.75	3.19	0.01	-1.44	-8.14
0.26	-19.68	-14.70	3.19	0.01	-1.85	-6.29
0.39	-19.77	-15.66	3.19	0.01	-2.27	-4.32
0.65	-19.94	-17.57	3.19	0.01	-3.10	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.10	-12.79	3.18	0.01	-1.02	-9.86
0.13	-19.19	-13.75	3.18	0.01	-1.44	-8.14
0.26	-19.28	-14.70	3.18	0.01	-1.85	-6.29
0.39	-19.36	-15.66	3.18	0.01	-2.26	-4.32
0.65	-19.54	-17.57	3.18	0.01	-3.09	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.48	-12.79	3.19	0.01	-1.02	-9.86
0.13	-19.57	-13.75	3.19	0.01	-1.44	-8.14
0.26	-19.66	-14.70	3.19	0.01	-1.86	-6.29
0.39	-19.75	-15.66	3.19	0.01	-2.27	-4.32
0.65	-19.92	-17.57	3.19	0.01	-3.10	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.27	-12.79	3.93	0.01	-1.42	-9.86
0.13	-20.36	-13.75	3.93	0.01	-1.93	-8.14
0.26	-20.45	-14.70	3.93	0.01	-2.44	-6.29
0.39	-20.54	-15.66	3.93	0.01	-2.95	-4.32
0.65	-20.72	-17.57	3.93	0.01	-3.97	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.87	-12.79	3.92	0.01	-1.42	-9.86
0.13	-19.96	-13.75	3.92	0.01	-1.93	-8.14
0.26	-20.05	-14.70	3.92	0.01	-2.43	-6.29
0.39	-20.14	-15.66	3.92	0.01	-2.94	-4.32
0.65	-20.32	-17.57	3.92	0.01	-3.96	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.25	-12.79	3.93	0.01	-1.42	-9.86
0.13	-20.34	-13.75	3.93	0.01	-1.93	-8.14
0.26	-20.43	-14.70	3.93	0.01	-2.44	-6.29
0.39	-20.52	-15.66	3.93	0.01	-2.95	-4.32
0.65	-20.70	-17.57	3.93	0.01	-3.97	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.96	-12.79	1.97	0.01	-0.37	-9.86
0.13	-12.04	-13.75	1.97	0.01	-0.63	-8.14
0.26	-12.13	-14.70	1.97	0.01	-0.88	-6.29
0.39	-12.22	-15.66	1.97	0.01	-1.14	-4.32
0.65	-12.40	-17.57	1.97	0.01	-1.65	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.55	-12.79	1.96	0.01	-0.37	-9.86
0.13	-11.64	-13.75	1.96	0.01	-0.62	-8.14
0.26	-11.73	-14.70	1.96	0.01	-0.88	-6.29
0.39	-11.82	-15.66	1.96	0.01	-1.13	-4.32
0.65	-12.00	-17.57	1.96	0.01	-1.64	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.94	-12.79	1.98	0.01	-0.37	-9.86
0.13	-12.02	-13.75	1.98	0.01	-0.63	-8.14
0.26	-12.11	-14.70	1.98	0.01	-0.89	-6.29
0.39	-12.20	-15.66	1.98	0.01	-1.14	-4.32
0.65	-12.38	-17.57	1.98	0.01	-1.66	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3120 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.73	-12.79	2.71	0.01	-0.76	-9.86
0.13	-12.82	-13.75	2.71	0.01	-1.12	-8.14
0.26	-12.91	-14.70	2.71	0.01	-1.47	-6.29
0.39	-12.99	-15.66	2.71	0.01	-1.82	-4.32
0.65	-13.17	-17.57	2.71	0.01	-2.52	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.33	-12.79	2.70	0.01	-0.76	-9.86
0.13	-12.42	-13.75	2.70	0.01	-1.11	-8.14
0.26	-12.50	-14.70	2.70	0.01	-1.46	-6.29
0.39	-12.59	-15.66	2.70	0.01	-1.81	-4.32
0.65	-12.77	-17.57	2.70	0.01	-2.52	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.71	-12.79	2.71	0.01	-0.77	-9.86
0.13	-12.80	-13.75	2.71	0.01	-1.12	-8.14
0.26	-12.89	-14.70	2.71	0.01	-1.47	-6.29
0.39	-12.98	-15.66	2.71	0.01	-1.82	-4.32
0.65	-13.15	-17.57	2.71	0.01	-2.53	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.18	-11.22	-2.49	0.00	1.10	-8.64
0.13	-13.27	-12.05	-2.49	0.00	1.42	-7.13
0.26	-13.36	-12.88	-2.49	0.00	1.75	-5.51
0.39	-13.45	-13.71	-2.49	0.00	2.07	-3.78
0.65	-13.63	-15.37	-2.49	0.00	2.72	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.78	-11.22	-2.50	0.00	1.10	-8.64
0.13	-12.87	-12.05	-2.50	0.00	1.43	-7.13
0.26	-12.96	-12.88	-2.50	0.00	1.75	-5.51
0.39	-13.05	-13.71	-2.50	0.00	2.08	-3.78
0.65	-13.23	-15.37	-2.50	0.00	2.73	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.16	-11.22	-2.49	0.00	1.10	-8.64
0.13	-13.25	-12.05	-2.49	0.00	1.42	-7.13
0.26	-13.34	-12.88	-2.49	0.00	1.74	-5.51
0.39	-13.43	-13.71	-2.49	0.00	2.07	-3.78
0.65	-13.61	-15.37	-2.49	0.00	2.72	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.07	-11.22	-3.28	0.01	1.48	-8.64
0.13	-8.16	-12.05	-3.28	0.01	1.90	-7.13
0.26	-8.25	-12.88	-3.28	0.01	2.33	-5.51
0.39	-8.34	-13.71	-3.28	0.01	2.76	-3.78
0.65	-8.52	-15.37	-3.28	0.01	3.61	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.67	-11.22	-3.29	0.01	1.48	-8.64
0.13	-7.76	-12.05	-3.29	0.01	1.91	-7.13
0.26	-7.85	-12.88	-3.29	0.01	2.33	-5.51
0.39	-7.94	-13.71	-3.29	0.01	2.76	-3.78
0.65	-8.11	-15.37	-3.29	0.01	3.62	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.05	-11.22	-3.27	0.01	1.48	-8.64
0.13	-8.14	-12.05	-3.27	0.01	1.90	-7.13
0.26	-8.23	-12.88	-3.27	0.01	2.33	-5.51
0.39	-8.32	-13.71	-3.27	0.01	2.75	-3.78
0.65	-8.50	-15.37	-3.27	0.01	3.60	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.84	-11.22	-1.37	0.00	0.44	-8.64
0.13	-14.93	-12.05	-1.37	0.00	0.62	-7.13
0.26	-15.02	-12.88	-1.37	0.00	0.80	-5.51
0.39	-15.11	-13.71	-1.37	0.00	0.98	-3.78
0.65	-15.28	-15.37	-1.37	0.00	1.33	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.44	-11.22	-1.38	0.00	0.44	-8.64
0.13	-14.53	-12.05	-1.38	0.00	0.62	-7.13
0.26	-14.62	-12.88	-1.38	0.00	0.80	-5.51
0.39	-14.71	-13.71	-1.38	0.00	0.98	-3.78
0.65	-14.88	-15.37	-1.38	0.00	1.34	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.82	-11.22	-1.37	0.00	0.44	-8.64
0.13	-14.91	-12.05	-1.37	0.00	0.62	-7.13
0.26	-15.00	-12.88	-1.37	0.00	0.80	-5.51
0.39	-15.09	-13.71	-1.37	0.00	0.97	-3.78
0.65	-15.26	-15.37	-1.37	0.00	1.33	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.73	-11.22	-2.16	0.01	0.82	-8.64
0.13	-9.82	-12.05	-2.16	0.01	1.10	-7.13
0.26	-9.91	-12.88	-2.16	0.01	1.38	-5.51
0.39	-10.00	-13.71	-2.16	0.01	1.66	-3.78
0.65	-10.17	-15.37	-2.16	0.01	2.22	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3121

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.33	-11.22	-2.17	0.01	0.82	-8.64
0.13	-9.42	-12.05	-2.17	0.01	1.10	-7.13
0.26	-9.51	-12.88	-2.17	0.01	1.39	-5.51
0.39	-9.59	-13.71	-2.17	0.01	1.67	-3.78
0.65	-9.77	-15.37	-2.17	0.01	2.23	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.71	-11.22	-2.15	0.01	0.82	-8.64
0.13	-9.80	-12.05	-2.15	0.01	1.10	-7.13
0.26	-9.89	-12.88	-2.15	0.01	1.38	-5.51
0.39	-9.98	-13.71	-2.15	0.01	1.66	-3.78
0.65	-10.15	-15.37	-2.15	0.01	2.22	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.34	-4.45	0.22	-0.45	-0.02	-3.35
0.13	-12.43	-4.78	0.22	-0.45	-0.04	-2.75
0.26	-12.52	-5.10	0.22	-0.45	-0.07	-2.11
0.39	-12.61	-5.42	0.22	-0.45	-0.10	-1.42
0.65	-12.78	-6.07	0.22	-0.45	-0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.94	-4.45	0.21	-0.45	-0.02	-3.35
0.13	-12.03	-4.78	0.21	-0.45	-0.04	-2.75
0.26	-12.11	-5.10	0.21	-0.45	-0.07	-2.11
0.39	-12.20	-5.42	0.21	-0.45	-0.10	-1.42
0.65	-12.38	-6.07	0.21	-0.45	-0.15	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.32	-4.45	0.22	-0.45	-0.02	-3.35
0.13	-12.41	-4.78	0.22	-0.45	-0.05	-2.75
0.26	-12.50	-5.10	0.22	-0.45	-0.08	-2.11
0.39	-12.59	-5.42	0.22	-0.45	-0.10	-1.42
0.65	-12.76	-6.07	0.22	-0.45	-0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.08	10.04	-0.65	0.44	0.01	7.66
0.13	-4.17	10.78	-0.65	0.44	0.10	6.31
0.26	-4.26	11.52	-0.65	0.44	0.18	4.86
0.39	-4.35	12.26	-0.65	0.44	0.26	3.31
0.65	-4.53	13.74	-0.65	0.44	0.43	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.68	10.04	-0.66	0.44	0.01	7.66
0.13	-3.77	10.78	-0.66	0.44	0.10	6.31
0.26	-3.86	11.52	-0.66	0.44	0.18	4.86
0.39	-3.95	12.26	-0.66	0.44	0.27	3.31
0.65	-4.13	13.74	-0.66	0.44	0.44	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.06	10.04	-0.64	0.44	0.01	7.66
0.13	-4.15	10.78	-0.64	0.44	0.09	6.31
0.26	-4.24	11.52	-0.64	0.44	0.18	4.86
0.39	-4.33	12.26	-0.64	0.44	0.26	3.31
0.65	-4.51	13.74	-0.64	0.44	0.43	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-18.66	-7.67	2.02	0.00	-0.60	-5.92
0.13	-18.74	-8.25	2.02	0.00	-0.86	-4.88
0.26	-18.83	-8.82	2.02	0.00	-1.12	-3.77
0.39	-18.92	-9.39	2.02	0.00	-1.39	-2.59
0.65	-19.10	-10.54	2.02	0.00	-1.91	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-17.85	-7.67	2.00	0.00	-0.60	-5.92
0.13	-17.94	-8.25	2.00	0.00	-0.86	-4.88
0.26	-18.03	-8.82	2.00	0.00	-1.12	-3.77
0.39	-18.12	-9.39	2.00	0.00	-1.38	-2.59
0.65	-18.29	-10.54	2.00	0.00	-1.90	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-18.62	-7.67	2.03	0.00	-0.60	-5.92
0.13	-18.70	-8.25	2.03	0.00	-0.87	-4.88
0.26	-18.79	-8.82	2.03	0.00	-1.13	-3.77
0.39	-18.88	-9.39	2.03	0.00	-1.39	-2.59
0.65	-19.06	-10.54	2.03	0.00	-1.92	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.81	-7.67	2.01	0.00	-0.60	-5.92
0.13	-17.90	-8.25	2.01	0.00	-0.86	-4.88
0.26	-17.99	-8.82	2.01	0.00	-1.12	-3.77
0.39	-18.08	-9.39	2.01	0.00	-1.38	-2.59
0.65	-18.26	-10.54	2.01	0.00	-1.91	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.41	-7.67	2.00	0.00	-0.60	-5.92
0.13	-17.50	-8.25	2.00	0.00	-0.86	-4.88
0.26	-17.59	-8.82	2.00	0.00	-1.12	-3.77
0.39	-17.68	-9.39	2.00	0.00	-1.38	-2.59
0.65	-17.85	-10.54	2.00	0.00	-1.90	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3122

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.79	-7.67	2.02	0.00	-0.60	-5.92
0.13	-17.88	-8.25	2.02	0.00	-0.86	-4.88
0.26	-17.97	-8.82	2.02	0.00	-1.13	-3.77
0.39	-18.06	-9.39	2.02	0.00	-1.39	-2.59
0.65	-18.24	-10.54	2.02	0.00	-1.91	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-19.12	-7.67	2.46	0.00	-0.83	-5.92
0.13	-19.21	-8.25	2.46	0.00	-1.15	-4.88
0.26	-19.30	-8.82	2.46	0.00	-1.47	-3.77
0.39	-19.38	-9.39	2.46	0.00	-1.79	-2.59
0.65	-19.56	-10.54	2.46	0.00	-2.44	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-18.32	-7.67	2.44	0.00	-0.83	-5.92
0.13	-18.40	-8.25	2.44	0.00	-1.15	-4.88
0.26	-18.49	-8.82	2.44	0.00	-1.47	-3.77
0.39	-18.58	-9.39	2.44	0.00	-1.79	-2.59
0.65	-18.76	-10.54	2.44	0.00	-2.42	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-19.08	-7.67	2.47	0.00	-0.84	-5.92
0.13	-19.17	-8.25	2.47	0.00	-1.16	-4.88
0.26	-19.26	-8.82	2.47	0.00	-1.48	-3.77
0.39	-19.35	-9.39	2.47	0.00	-1.80	-2.59
0.65	-19.52	-10.54	2.47	0.00	-2.44	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.28	-7.67	2.45	0.00	-0.84	-5.92
0.13	-18.36	-8.25	2.45	0.00	-1.16	-4.88
0.26	-18.45	-8.82	2.45	0.00	-1.47	-3.77
0.39	-18.54	-9.39	2.45	0.00	-1.79	-2.59
0.65	-18.72	-10.54	2.45	0.00	-2.43	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.87	-7.67	2.44	0.00	-0.84	-5.92
0.13	-17.96	-8.25	2.44	0.00	-1.15	-4.88
0.26	-18.05	-8.82	2.44	0.00	-1.47	-3.77
0.39	-18.14	-9.39	2.44	0.00	-1.79	-2.59
0.65	-18.32	-10.54	2.44	0.00	-2.42	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.26	-7.67	2.46	0.00	-0.84	-5.92
0.13	-18.35	-8.25	2.46	0.00	-1.16	-4.88
0.26	-18.43	-8.82	2.46	0.00	-1.48	-3.77
0.39	-18.52	-9.39	2.46	0.00	-1.80	-2.59
0.65	-18.70	-10.54	2.46	0.00	-2.44	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-14.13	-7.67	1.29	0.00	-0.21	-5.92
0.13	-14.22	-8.25	1.29	0.00	-0.37	-4.88
0.26	-14.31	-8.82	1.29	0.00	-0.54	-3.77
0.39	-14.39	-9.39	1.29	0.00	-0.71	-2.59
0.65	-14.57	-10.54	1.29	0.00	-1.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-13.32	-7.67	1.27	0.00	-0.20	-5.92
0.13	-13.41	-8.25	1.27	0.00	-0.37	-4.88
0.26	-13.50	-8.82	1.27	0.00	-0.53	-3.77
0.39	-13.59	-9.39	1.27	0.00	-0.70	-2.59
0.65	-13.77	-10.54	1.27	0.00	-1.03	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-14.09	-7.67	1.30	0.00	-0.21	-5.92
0.13	-14.18	-8.25	1.30	0.00	-0.38	-4.88
0.26	-14.27	-8.82	1.30	0.00	-0.55	-3.77
0.39	-14.35	-9.39	1.30	0.00	-0.72	-2.59
0.65	-14.53	-10.54	1.30	0.00	-1.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.29	-7.67	1.28	0.00	-0.21	-5.92
0.13	-13.37	-8.25	1.28	0.00	-0.37	-4.88
0.26	-13.46	-8.82	1.28	0.00	-0.54	-3.77
0.39	-13.55	-9.39	1.28	0.00	-0.71	-2.59
0.65	-13.73	-10.54	1.28	0.00	-1.04	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.88	-7.67	1.27	0.00	-0.21	-5.92
0.13	-12.97	-8.25	1.27	0.00	-0.37	-4.88
0.26	-13.06	-8.82	1.27	0.00	-0.54	-3.77
0.39	-13.15	-9.39	1.27	0.00	-0.70	-2.59
0.65	-13.33	-10.54	1.27	0.00	-1.03	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.27	-7.67	1.29	0.00	-0.21	-5.92
0.13	-13.35	-8.25	1.29	0.00	-0.38	-4.88
0.26	-13.44	-8.82	1.29	0.00	-0.54	-3.77
0.39	-13.53	-9.39	1.29	0.00	-0.71	-2.59
0.65	-13.71	-10.54	1.29	0.00	-1.05	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3123 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-14.59	-7.67	1.73	0.00	-0.44	-5.92
0.13	-14.68	-8.25	1.73	0.00	-0.67	-4.88
0.26	-14.77	-8.82	1.73	0.00	-0.89	-3.77
0.39	-14.86	-9.39	1.73	0.00	-1.12	-2.59
0.65	-15.03	-10.54	1.73	0.00	-1.57	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-13.79	-7.67	1.71	0.00	-0.44	-5.92
0.13	-13.88	-8.25	1.71	0.00	-0.66	-4.88
0.26	-13.97	-8.82	1.71	0.00	-0.89	-3.77
0.39	-14.05	-9.39	1.71	0.00	-1.11	-2.59
0.65	-14.23	-10.54	1.71	0.00	-1.55	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-14.55	-7.67	1.74	0.00	-0.45	-5.92
0.13	-14.64	-8.25	1.74	0.00	-0.67	-4.88
0.26	-14.73	-8.82	1.74	0.00	-0.90	-3.77
0.39	-14.82	-9.39	1.74	0.00	-1.13	-2.59
0.65	-15.00	-10.54	1.74	0.00	-1.58	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.75	-7.67	1.72	0.00	-0.44	-5.92
0.13	-13.84	-8.25	1.72	0.00	-0.67	-4.88
0.26	-13.93	-8.82	1.72	0.00	-0.89	-3.77
0.39	-14.01	-9.39	1.72	0.00	-1.12	-2.59
0.65	-14.19	-10.54	1.72	0.00	-1.56	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.35	-7.67	1.71	0.00	-0.44	-5.92
0.13	-13.44	-8.25	1.71	0.00	-0.67	-4.88
0.26	-13.52	-8.82	1.71	0.00	-0.89	-3.77
0.39	-13.61	-9.39	1.71	0.00	-1.11	-2.59
0.65	-13.79	-10.54	1.71	0.00	-1.56	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.73	-7.67	1.73	0.00	-0.45	-5.92
0.13	-13.82	-8.25	1.73	0.00	-0.67	-4.88
0.26	-13.91	-8.82	1.73	0.00	-0.90	-3.77
0.39	-14.00	-9.39	1.73	0.00	-1.12	-2.59
0.65	-14.17	-10.54	1.73	0.00	-1.57	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-14.87	-6.73	-1.39	0.00	0.68	-5.18
0.13	-14.95	-7.23	-1.39	0.00	0.86	-4.28
0.26	-15.04	-7.73	-1.39	0.00	1.04	-3.30
0.39	-15.13	-8.23	-1.39	0.00	1.22	-2.27
0.65	-15.31	-9.22	-1.39	0.00	1.58	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-14.06	-6.73	-1.41	0.00	0.68	-5.18
0.13	-14.15	-7.23	-1.41	0.00	0.86	-4.28
0.26	-14.24	-7.73	-1.41	0.00	1.04	-3.30
0.39	-14.33	-8.23	-1.41	0.00	1.23	-2.27
0.65	-14.50	-9.22	-1.41	0.00	1.59	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-14.83	-6.73	-1.38	0.00	0.67	-5.18
0.13	-14.91	-7.23	-1.38	0.00	0.85	-4.28
0.26	-15.00	-7.73	-1.38	0.00	1.03	-3.30
0.39	-15.09	-8.23	-1.38	0.00	1.21	-2.27
0.65	-15.27	-9.22	-1.38	0.00	1.57	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.02	-6.73	-1.40	0.00	0.67	-5.18
0.13	-14.11	-7.23	-1.40	0.00	0.85	-4.28
0.26	-14.20	-7.73	-1.40	0.00	1.04	-3.30
0.39	-14.29	-8.23	-1.40	0.00	1.22	-2.27
0.65	-14.47	-9.22	-1.40	0.00	1.58	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.62	-6.73	-1.41	0.00	0.67	-5.18
0.13	-13.71	-7.23	-1.41	0.00	0.86	-4.28
0.26	-13.80	-7.73	-1.41	0.00	1.04	-3.30
0.39	-13.89	-8.23	-1.41	0.00	1.22	-2.27
0.65	-14.06	-9.22	-1.41	0.00	1.59	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.00	-6.73	-1.39	0.00	0.67	-5.18
0.13	-14.09	-7.23	-1.39	0.00	0.85	-4.28
0.26	-14.18	-7.73	-1.39	0.00	1.03	-3.30
0.39	-14.27	-8.23	-1.39	0.00	1.21	-2.27
0.65	-14.45	-9.22	-1.39	0.00	1.58	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-11.80	-6.73	-1.86	0.00	0.90	-5.18
0.13	-11.89	-7.23	-1.86	0.00	1.14	-4.28
0.26	-11.98	-7.73	-1.86	0.00	1.39	-3.30
0.39	-12.06	-8.23	-1.86	0.00	1.63	-2.27
0.65	-12.24	-9.22	-1.86	0.00	2.11	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3124 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-11.00	-6.73	-1.88	0.00	0.90	-5.18
0.13	-11.08	-7.23	-1.88	0.00	1.15	-4.28
0.26	-11.17	-7.73	-1.88	0.00	1.39	-3.30
0.39	-11.26	-8.23	-1.88	0.00	1.64	-2.27
0.65	-11.44	-9.22	-1.88	0.00	2.12	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-11.76	-6.73	-1.85	0.00	0.90	-5.18
0.13	-11.85	-7.23	-1.85	0.00	1.14	-4.28
0.26	-11.94	-7.73	-1.85	0.00	1.38	-3.30
0.39	-12.02	-8.23	-1.85	0.00	1.62	-2.27
0.65	-12.20	-9.22	-1.85	0.00	2.10	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.96	-6.73	-1.87	0.00	0.90	-5.18
0.13	-11.04	-7.23	-1.87	0.00	1.14	-4.28
0.26	-11.13	-7.73	-1.87	0.00	1.39	-3.30
0.39	-11.22	-8.23	-1.87	0.00	1.63	-2.27
0.65	-11.40	-9.22	-1.87	0.00	2.12	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.55	-6.73	-1.88	0.00	0.90	-5.18
0.13	-10.64	-7.23	-1.88	0.00	1.15	-4.28
0.26	-10.73	-7.73	-1.88	0.00	1.39	-3.30
0.39	-10.82	-8.23	-1.88	0.00	1.63	-2.27
0.65	-11.00	-9.22	-1.88	0.00	2.12	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.94	-6.73	-1.87	0.00	0.90	-5.18
0.13	-11.02	-7.23	-1.87	0.00	1.14	-4.28
0.26	-11.11	-7.73	-1.87	0.00	1.38	-3.30
0.39	-11.20	-8.23	-1.87	0.00	1.63	-2.27
0.65	-11.38	-9.22	-1.87	0.00	2.11	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-15.86	-6.73	-0.71	0.00	0.28	-5.18
0.13	-15.95	-7.23	-0.71	0.00	0.37	-4.28
0.26	-16.04	-7.73	-0.71	0.00	0.47	-3.30
0.39	-16.13	-8.23	-0.71	0.00	0.56	-2.27
0.65	-16.30	-9.22	-0.71	0.00	0.75	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-15.06	-6.73	-0.73	0.00	0.28	-5.18
0.13	-15.14	-7.23	-0.73	0.00	0.38	-4.28
0.26	-15.23	-7.73	-0.73	0.00	0.47	-3.30
0.39	-15.32	-8.23	-0.73	0.00	0.57	-2.27
0.65	-15.50	-9.22	-0.73	0.00	0.76	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-15.82	-6.73	-0.71	0.00	0.28	-5.18
0.13	-15.91	-7.23	-0.71	0.00	0.37	-4.28
0.26	-16.00	-7.73	-0.71	0.00	0.46	-3.30
0.39	-16.09	-8.23	-0.71	0.00	0.55	-2.27
0.65	-16.26	-9.22	-0.71	0.00	0.74	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.02	-6.73	-0.73	0.00	0.28	-5.18
0.13	-15.11	-7.23	-0.73	0.00	0.37	-4.28
0.26	-15.19	-7.73	-0.73	0.00	0.47	-3.30
0.39	-15.28	-8.23	-0.73	0.00	0.56	-2.27
0.65	-15.46	-9.22	-0.73	0.00	0.75	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.61	-6.73	-0.74	0.00	0.28	-5.18
0.13	-14.70	-7.23	-0.74	0.00	0.38	-4.28
0.26	-14.79	-7.73	-0.74	0.00	0.47	-3.30
0.39	-14.88	-8.23	-0.74	0.00	0.57	-2.27
0.65	-15.06	-9.22	-0.74	0.00	0.76	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.00	-6.73	-0.72	0.00	0.28	-5.18
0.13	-15.09	-7.23	-0.72	0.00	0.37	-4.28
0.26	-15.17	-7.73	-0.72	0.00	0.46	-3.30
0.39	-15.26	-8.23	-0.72	0.00	0.56	-2.27
0.65	-15.44	-9.22	-0.72	0.00	0.75	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-12.79	-6.73	-1.19	0.00	0.51	-5.18
0.13	-12.88	-7.23	-1.19	0.00	0.66	-4.28
0.26	-12.97	-7.73	-1.19	0.00	0.82	-3.30
0.39	-13.06	-8.23	-1.19	0.00	0.97	-2.27
0.65	-13.24	-9.22	-1.19	0.00	1.28	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-11.99	-6.73	-1.20	0.00	0.51	-5.18
0.13	-12.08	-7.23	-1.20	0.00	0.67	-4.28
0.26	-12.17	-7.73	-1.20	0.00	0.82	-3.30
0.39	-12.26	-8.23	-1.20	0.00	0.98	-2.27
0.65	-12.43	-9.22	-1.20	0.00	1.29	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3125 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-12.75	-6.73	-1.18	0.00	0.51	-5.18
0.13	-12.84	-7.23	-1.18	0.00	0.66	-4.28
0.26	-12.93	-7.73	-1.18	0.00	0.81	-3.30
0.39	-13.02	-8.23	-1.18	0.00	0.96	-2.27
0.65	-13.20	-9.22	-1.18	0.00	1.27	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.95	-6.73	-1.20	0.00	0.51	-5.18
0.13	-12.04	-7.23	-1.20	0.00	0.66	-4.28
0.26	-12.13	-7.73	-1.20	0.00	0.82	-3.30
0.39	-12.22	-8.23	-1.20	0.00	0.97	-2.27
0.65	-12.39	-9.22	-1.20	0.00	1.28	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.55	-6.73	-1.21	0.00	0.51	-5.18
0.13	-11.64	-7.23	-1.21	0.00	0.66	-4.28
0.26	-11.73	-7.73	-1.21	0.00	0.82	-3.30
0.39	-11.81	-8.23	-1.21	0.00	0.98	-2.27
0.65	-11.99	-9.22	-1.21	0.00	1.29	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.93	-6.73	-1.19	0.00	0.50	-5.18
0.13	-12.02	-7.23	-1.19	0.00	0.66	-4.28
0.26	-12.11	-7.73	-1.19	0.00	0.81	-3.30
0.39	-12.20	-8.23	-1.19	0.00	0.97	-2.27
0.65	-12.37	-9.22	-1.19	0.00	1.28	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-14.36	-2.67	0.24	-0.27	0.01	-2.01
0.13	-14.45	-2.87	0.24	-0.27	-0.02	-1.65
0.26	-14.54	-3.06	0.24	-0.27	-0.06	-1.27
0.39	-14.62	-3.25	0.24	-0.27	-0.09	-0.85
0.65	-14.80	-3.64	0.24	-0.27	-0.15	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-13.55	-2.67	0.22	-0.27	0.01	-2.01
0.13	-13.64	-2.87	0.22	-0.27	-0.02	-1.65
0.26	-13.73	-3.06	0.22	-0.27	-0.05	-1.27
0.39	-13.82	-3.25	0.22	-0.27	-0.08	-0.85
0.65	-14.00	-3.64	0.22	-0.27	-0.13	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-14.32	-2.67	0.25	-0.27	0.00	-2.01
0.13	-14.41	-2.87	0.25	-0.27	-0.03	-1.65
0.26	-14.50	-3.06	0.25	-0.27	-0.06	-1.27
0.39	-14.58	-3.25	0.25	-0.27	-0.09	-0.85
0.65	-14.76	-3.64	0.25	-0.27	-0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.52	-2.67	0.23	-0.27	0.00	-2.01
0.13	-13.60	-2.87	0.23	-0.27	-0.03	-1.65
0.26	-13.69	-3.06	0.23	-0.27	-0.06	-1.27
0.39	-13.78	-3.25	0.23	-0.27	-0.08	-0.85
0.65	-13.96	-3.64	0.23	-0.27	-0.14	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.11	-2.67	0.22	-0.27	0.00	-2.01
0.13	-13.20	-2.87	0.22	-0.27	-0.02	-1.65
0.26	-13.29	-3.06	0.22	-0.27	-0.05	-1.27
0.39	-13.38	-3.25	0.22	-0.27	-0.08	-0.85
0.65	-13.56	-3.64	0.22	-0.27	-0.14	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.50	-2.67	0.23	-0.27	0.00	-2.01
0.13	-13.58	-2.87	0.23	-0.27	-0.03	-1.65
0.26	-13.67	-3.06	0.23	-0.27	-0.06	-1.27
0.39	-13.76	-3.25	0.23	-0.27	-0.09	-0.85
0.65	-13.94	-3.64	0.23	-0.27	-0.15	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-9.40	6.03	-0.28	0.27	0.02	4.60
0.13	-9.49	6.47	-0.28	0.27	0.06	3.78
0.26	-9.58	6.91	-0.28	0.27	0.10	2.91
0.39	-9.67	7.36	-0.28	0.27	0.13	1.99
0.65	-9.85	8.24	-0.28	0.27	0.20	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-8.60	6.03	-0.30	0.27	0.02	4.60
0.13	-8.69	6.47	-0.30	0.27	0.06	3.78
0.26	-8.78	6.91	-0.30	0.27	0.10	2.91
0.39	-8.87	7.36	-0.30	0.27	0.14	1.99
0.65	-9.04	8.24	-0.30	0.27	0.22	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-9.37	6.03	-0.27	0.27	0.02	4.60
0.13	-9.45	6.47	-0.27	0.27	0.05	3.78
0.26	-9.54	6.91	-0.27	0.27	0.09	2.91
0.39	-9.63	7.36	-0.27	0.27	0.13	1.99
0.65	-9.81	8.24	-0.27	0.27	0.20	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3126

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.56	6.03	-0.29	0.27	0.02	4.60
0.13	-8.65	6.47	-0.29	0.27	0.06	3.78
0.26	-8.74	6.91	-0.29	0.27	0.10	2.91
0.39	-8.83	7.36	-0.29	0.27	0.13	1.99
0.65	-9.00	8.24	-0.29	0.27	0.21	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.16	6.03	-0.30	0.27	0.02	4.60
0.13	-8.25	6.47	-0.30	0.27	0.06	3.78
0.26	-8.34	6.91	-0.30	0.27	0.10	2.91
0.39	-8.43	7.36	-0.30	0.27	0.14	1.99
0.65	-8.60	8.24	-0.30	0.27	0.22	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.54	6.03	-0.29	0.27	0.02	4.60
0.13	-8.63	6.47	-0.29	0.27	0.06	3.78
0.26	-8.72	6.91	-0.29	0.27	0.09	2.91
0.39	-8.81	7.36	-0.29	0.27	0.13	1.99
0.65	-8.99	8.24	-0.29	0.27	0.21	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-10.81	-12.79	3.06	0.01	-1.05	-9.86
0.13	-10.88	-13.75	3.06	0.01	-1.44	-8.14
0.26	-10.94	-14.70	3.06	0.01	-1.84	-6.29
0.39	-11.01	-15.66	3.06	0.01	-2.24	-4.32
0.65	-11.14	-17.57	3.06	0.01	-3.04	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-11.59	-12.79	3.80	0.01	-1.44	-9.86
0.13	-11.65	-13.75	3.80	0.01	-1.93	-8.14
0.26	-11.72	-14.70	3.80	0.01	-2.43	-6.29
0.39	-11.78	-15.66	3.80	0.01	-2.92	-4.32
0.65	-11.91	-17.57	3.80	0.01	-3.91	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-3.27	-12.79	1.84	0.01	-0.39	-9.86
0.13	-3.33	-13.75	1.84	0.01	-0.63	-8.14
0.26	-3.40	-14.70	1.84	0.01	-0.87	-6.29
0.39	-3.46	-15.66	1.84	0.01	-1.11	-4.32
0.65	-3.59	-17.57	1.84	0.01	-1.59	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-4.04	-12.79	2.58	0.01	-0.79	-9.86
0.13	-4.11	-13.75	2.58	0.01	-1.12	-8.14
0.26	-4.17	-14.70	2.58	0.01	-1.46	-6.29
0.39	-4.24	-15.66	2.58	0.01	-1.79	-4.32
0.65	-4.37	-17.57	2.58	0.01	-2.46	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-4.50	-11.22	-2.62	0.01	1.08	-8.64
0.13	-4.56	-12.05	-2.62	0.01	1.42	-7.13
0.26	-4.63	-12.88	-2.62	0.01	1.76	-5.51
0.39	-4.69	-13.71	-2.62	0.01	2.10	-3.78
0.65	-4.82	-15.37	-2.62	0.01	2.78	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.62	-11.22	-3.41	0.01	1.45	-8.64
0.13	0.55	-12.05	-3.41	0.01	1.90	-7.13
0.26	0.48	-12.88	-3.41	0.01	2.34	-5.51
0.39	0.42	-13.71	-3.41	0.01	2.78	-3.78
0.65	0.29	-15.37	-3.41	0.01	3.67	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-6.15	-11.22	-1.50	0.01	0.42	-8.64
0.13	-6.22	-12.05	-1.50	0.01	0.61	-7.13
0.26	-6.28	-12.88	-1.50	0.01	0.81	-5.51
0.39	-6.35	-13.71	-1.50	0.01	1.00	-3.78
0.65	-6.48	-15.37	-1.50	0.01	1.40	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-1.04	-11.22	-2.29	0.01	0.80	-8.64
0.13	-1.11	-12.05	-2.29	0.01	1.10	-7.13
0.26	-1.17	-12.88	-2.29	0.01	1.39	-5.51
0.39	-1.24	-13.71	-2.29	0.01	1.69	-3.78
0.65	-1.37	-15.37	-2.29	0.01	2.28	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-3.65	-4.45	0.09	-0.45	-0.04	-3.35
0.13	-3.72	-4.78	0.09	-0.45	-0.05	-2.75
0.26	-3.78	-5.10	0.09	-0.45	-0.06	-2.11
0.39	-3.85	-5.42	0.09	-0.45	-0.07	-1.42
0.65	-3.98	-6.07	0.09	-0.45	-0.10	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	4.61	10.04	-0.78	0.45	-0.01	7.66
0.13	4.54	10.78	-0.78	0.45	0.09	6.31
0.26	4.47	11.52	-0.78	0.45	0.19	4.86
0.39	4.41	12.26	-0.78	0.45	0.29	3.31
0.65	4.28	13.74	-0.78	0.45	0.49	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3127 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-3.62	0.21	3.66	0.31	2.07	0.11
0.13	-3.69	0.21	3.66	0.31	2.50	0.08
0.26	-3.76	0.21	3.66	0.31	2.93	0.06
0.39	-3.82	0.21	3.66	0.31	3.37	0.04
0.65	-3.95	0.21	3.66	0.31	4.24	0.05
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-15.46	-0.21	-3.35	-0.31	-2.03	-0.11
0.13	-15.53	-0.21	-3.35	-0.31	-2.50	-0.09
0.26	-15.60	-0.21	-3.35	-0.31	-2.98	-0.06
0.39	-15.66	-0.21	-3.35	-0.31	-3.45	-0.04
0.65	-15.79	-0.21	-3.35	-0.31	-4.40	-0.05

ΡΑΒΔΟΣ: Y38_1-Σ1	Κ.Α.: K118-Σ1	Κ.Τ.: K141-Σ1	L ₁₂ = 0.72	L ₁₃ = 0.48			
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-10.24	0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-10.24	0.00	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00
0.43	-10.37	0.00	1.28	0.00	-0.25	0.00	0.00
0.43	-10.37	0.00	1.28	0.00	-0.25	0.00	0.00
0.72	-10.57	0.00	1.28	0.00	-0.62	0.00	0.00
0.72	-10.57	0.00	1.28	0.00	-0.62	0.00	0.00
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-7.17	0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
0.43	-7.27	0.00	0.89	0.00	-0.17	0.00	0.00
0.72	-7.42	0.00	0.89	0.00	-0.43	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-4.70	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
0.43	-4.83	0.00	0.59	0.00	-0.12	0.00	0.00
0.72	-5.03	0.00	0.59	0.00	-0.29	0.00	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S							
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-9.81	8.83	0.20	-0.01	0.00	0.00	-2.21
0.43	-9.94	7.92	0.20	-0.01	-0.04	0.00	-3.85
0.72	-10.14	6.58	0.20	-0.01	-0.09	0.00	-5.93
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S½+1							
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-9.79	8.83	0.18	-0.01	0.00	0.00	-2.21
0.43	-9.92	7.92	0.18	-0.01	-0.03	0.00	-3.85
0.72	-10.12	6.58	0.18	-0.01	-0.09	0.00	-5.93
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S1½							
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-9.41	8.83	0.16	-0.01	0.00	0.00	-2.21
0.43	-9.54	7.92	0.16	-0.01	-0.03	0.00	-3.85
0.72	-9.74	6.58	0.16	-0.01	-0.08	0.00	-5.93
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S							
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-6.74	8.83	-0.52	-0.01	0.00	0.00	-2.21
0.43	-6.88	7.92	-0.52	-0.01	0.10	0.00	-3.85
0.72	-7.07	6.58	-0.52	-0.01	0.25	0.00	-5.93
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S½+1							
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-6.72	8.83	-0.54	-0.01	0.00	0.00	-2.21
0.43	-6.86	7.92	-0.54	-0.01	0.11	0.00	-3.85
0.72	-7.05	6.58	-0.54	-0.01	0.26	0.00	-5.93
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S1½							
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-6.34	8.83	-0.55	-0.01	0.00	0.00	-2.21
0.43	-6.48	7.92	-0.55	-0.01	0.11	0.00	-3.85
0.72	-6.67	6.58	-0.55	-0.01	0.27	0.00	-5.93

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3128

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-10.80	8.83	1.09	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-10.94	7.92	1.09	-0.01	-0.21	-3.85
0.72	-11.13	6.58	1.09	-0.01	-0.52	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-10.78	8.83	1.07	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-10.92	7.92	1.07	-0.01	-0.21	-3.85
0.72	-11.11	6.58	1.07	-0.01	-0.51	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-10.40	8.83	1.05	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-10.53	7.92	1.05	-0.01	-0.21	-3.85
0.72	-10.73	6.58	1.05	-0.01	-0.51	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-7.74	8.83	0.37	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-7.87	7.92	0.37	-0.01	-0.07	-3.85
0.72	-8.07	6.58	0.37	-0.01	-0.18	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-7.72	8.83	0.35	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-7.85	7.92	0.35	-0.01	-0.07	-3.85
0.72	-8.05	6.58	0.35	-0.01	-0.17	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-7.34	8.83	0.34	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-7.47	7.92	0.34	-0.01	-0.07	-3.85
0.72	-7.67	6.58	0.34	-0.01	-0.16	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-13.62	10.04	2.59	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-13.75	9.03	2.59	-0.01	-0.51	-4.38
0.72	-13.95	7.54	2.59	-0.01	-1.25	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-13.60	10.04	2.58	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-13.73	9.03	2.58	-0.01	-0.50	-4.38
0.72	-13.93	7.54	2.58	-0.01	-1.24	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-13.22	10.04	2.56	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-13.35	9.03	2.56	-0.01	-0.50	-4.38
0.72	-13.55	7.54	2.56	-0.01	-1.24	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-14.08	10.04	2.95	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-14.22	9.03	2.95	-0.01	-0.58	-4.38
0.72	-14.41	7.54	2.95	-0.01	-1.43	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-14.06	10.04	2.94	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-14.20	9.03	2.94	-0.01	-0.57	-4.38
0.72	-14.39	7.54	2.94	-0.01	-1.42	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-13.68	10.04	2.92	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-13.81	9.03	2.92	-0.01	-0.57	-4.38
0.72	-14.01	7.54	2.92	-0.01	-1.41	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-9.09	10.04	1.71	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-9.23	9.03	1.71	-0.01	-0.33	-4.38
0.72	-9.42	7.54	1.71	-0.01	-0.82	-6.76

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3129

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-9.07	10.04	1.69	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-9.21	9.03	1.69	-0.01	-0.33	-4.38
0.72	-9.40	7.54	1.69	-0.01	-0.81	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-8.69	10.04	1.67	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-8.83	9.03	1.67	-0.01	-0.33	-4.38
0.72	-9.02	7.54	1.67	-0.01	-0.81	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-9.56	10.04	2.07	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-9.69	9.03	2.07	-0.01	-0.40	-4.38
0.72	-9.89	7.54	2.07	-0.01	-1.00	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-9.54	10.04	2.05	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-9.67	9.03	2.05	-0.01	-0.40	-4.38
0.72	-9.87	7.54	2.05	-0.01	-0.99	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-9.16	10.04	2.03	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-9.29	9.03	2.03	-0.01	-0.40	-4.38
0.72	-9.48	7.54	2.03	-0.01	-0.98	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	3.52	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.24	-9.34	3.35	1.50	0.31	0.00	-0.81
0.43	-9.47	3.00	1.50	0.31	-0.29	-1.43
0.72	-9.67	2.48	1.50	0.31	-0.73	-2.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	3.52	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.24	-9.32	3.35	1.48	0.31	0.00	-0.81
0.43	-9.45	3.00	1.48	0.31	-0.29	-1.43
0.72	-9.65	2.48	1.48	0.31	-0.72	-2.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	3.52	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.24	-8.94	3.35	1.47	0.31	0.00	-0.81
0.43	-9.07	3.00	1.47	0.31	-0.29	-1.43
0.72	-9.26	2.48	1.47	0.31	-0.71	-2.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-8.14	0.00	0.00	0.00	1.18
0.24	-4.41	-7.76	0.84	-0.30	0.00	1.91
0.43	-4.55	-6.95	0.84	-0.30	-0.16	3.35
0.72	-4.74	-5.76	0.84	-0.30	-0.40	5.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-8.14	0.00	0.00	0.00	1.18
0.24	-4.39	-7.76	0.82	-0.30	0.00	1.91
0.43	-4.53	-6.95	0.82	-0.30	-0.16	3.35
0.72	-4.72	-5.76	0.82	-0.30	-0.40	5.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-8.14	0.00	0.00	0.00	1.18
0.24	-4.01	-7.76	0.81	-0.30	0.00	1.91
0.43	-4.15	-6.95	0.81	-0.30	-0.16	3.35
0.72	-4.34	-5.76	0.81	-0.30	-0.39	5.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-6.38	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00
0.43	-6.52	0.00	0.80	0.00	-0.16	0.00
0.72	-6.71	0.00	0.80	0.00	-0.39	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-6.34	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00
0.43	-6.48	0.00	0.76	0.00	-0.15	0.00
0.72	-6.67	0.00	0.76	0.00	-0.37	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3130

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-5.58	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00
0.43	-5.71	0.00	0.74	0.00	-0.14	0.00
0.72	-5.91	0.00	0.74	0.00	-0.36	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.43	0.00	0.00	0.00	-2.30
0.24	-2.58	14.71	-1.38	-0.01	0.00	-3.69
0.43	-2.72	13.19	-1.38	-0.01	0.27	-6.41
0.72	-2.91	10.96	-1.38	-0.01	0.66	-9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.43	0.00	0.00	0.00	-2.30
0.24	2.53	14.71	-2.57	-0.01	0.00	-3.69
0.43	2.39	13.19	-2.57	-0.01	0.50	-6.41
0.72	2.20	10.96	-2.57	-0.01	1.24	-9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.43	0.00	0.00	0.00	-2.30
0.24	-4.24	14.71	0.11	-0.01	0.00	-3.69
0.43	-4.37	13.19	0.11	-0.01	-0.02	-6.41
0.72	-4.57	10.96	0.11	-0.01	-0.05	-9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.43	0.00	0.00	0.00	-2.30
0.24	0.87	14.71	-1.09	-0.01	0.00	-3.69
0.43	0.74	13.19	-1.09	-0.01	0.21	-6.41
0.72	0.54	10.96	-1.09	-0.01	0.53	-9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.54	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.24	-8.93	16.74	2.62	-0.01	0.00	-4.19
0.43	-9.06	15.06	2.62	-0.01	-0.51	-7.29
0.72	-9.26	12.57	2.62	-0.01	-1.26	-11.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.54	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.24	-9.70	16.74	3.22	-0.01	0.00	-4.19
0.43	-9.84	15.06	3.22	-0.01	-0.63	-7.29
0.72	-10.03	12.57	3.22	-0.01	-1.55	-11.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.54	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.24	-1.39	16.74	1.14	-0.01	0.00	-4.19
0.43	-1.52	15.06	1.14	-0.01	-0.22	-7.29
0.72	-1.72	12.57	1.14	-0.01	-0.55	-11.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.54	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.24	-2.16	16.74	1.74	-0.01	0.00	-4.19
0.43	-2.29	15.06	1.74	-0.01	-0.34	-7.29
0.72	-2.49	12.57	1.74	-0.01	-0.84	-11.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	6.30	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	5.87	0.00	0.00	0.00	-0.83
0.24	-1.80	5.59	0.80	0.52	0.00	-1.35
0.43	-1.93	5.00	0.80	0.52	-0.16	-2.39
0.72	-2.12	4.13	0.80	0.52	-0.39	-3.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-14.56	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-13.57	0.00	0.00	0.00	1.97
0.24	6.41	-12.93	-0.31	-0.50	0.00	3.19
0.43	6.28	-11.58	-0.31	-0.50	0.06	5.58
0.72	6.08	-9.59	-0.31	-0.50	0.15	8.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-10.24	0.00	1.28	0.00	0.00	0.00
0.43	-10.37	0.00	1.28	0.00	-0.25	0.00
0.72	-10.57	0.00	1.28	0.00	-0.62	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.43	0.00	0.00	0.00	-2.30
0.24	-8.96	14.71	-0.59	-0.01	0.00	-3.69
0.43	-9.10	13.19	-0.59	-0.01	0.12	-6.41
0.72	-9.29	10.96	-0.59	-0.01	0.29	-9.88

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3131

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.43	0.00	0.00	0.00	-2.30
0.24	-8.94	14.71	-0.61	-0.01	0.00	-3.69
0.43	-9.08	13.19	-0.61	-0.01	0.12	-6.41
0.72	-9.27	10.96	-0.61	-0.01	0.30	-9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.43	0.00	0.00	0.00	-2.30
0.24	-8.56	14.71	-0.62	-0.01	0.00	-3.69
0.43	-8.70	13.19	-0.62	-0.01	0.12	-6.41
0.72	-8.89	10.96	-0.62	-0.01	0.30	-9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.43	0.00	0.00	0.00	-2.30
0.24	-3.86	14.71	-1.79	-0.01	0.00	-3.69
0.43	-3.99	13.19	-1.79	-0.01	0.35	-6.41
0.72	-4.18	10.96	-1.79	-0.01	0.86	-9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.43	0.00	0.00	0.00	-2.30
0.24	-3.84	14.71	-1.81	-0.01	0.00	-3.69
0.43	-3.97	13.19	-1.81	-0.01	0.35	-6.41
0.72	-4.16	10.96	-1.81	-0.01	0.87	-9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.43	0.00	0.00	0.00	-2.30
0.24	-3.45	14.71	-1.82	-0.01	0.00	-3.69
0.43	-3.59	13.19	-1.82	-0.01	0.36	-6.41
0.72	-3.78	10.96	-1.82	-0.01	0.88	-9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.43	0.00	0.00	0.00	-2.30
0.24	-10.62	14.71	0.89	-0.01	0.00	-3.69
0.43	-10.75	13.19	0.89	-0.01	-0.17	-6.41
0.72	-10.95	10.96	0.89	-0.01	-0.43	-9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.43	0.00	0.00	0.00	-2.30
0.24	-10.60	14.71	0.87	-0.01	0.00	-3.69
0.43	-10.73	13.19	0.87	-0.01	-0.17	-6.41
0.72	-10.93	10.96	0.87	-0.01	-0.42	-9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.43	0.00	0.00	0.00	-2.30
0.24	-10.22	14.71	0.86	-0.01	0.00	-3.69
0.43	-10.35	13.19	0.86	-0.01	-0.17	-6.41
0.72	-10.55	10.96	0.86	-0.01	-0.41	-9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.43	0.00	0.00	0.00	-2.30
0.24	-5.51	14.71	-0.30	-0.01	0.00	-3.69
0.43	-5.64	13.19	-0.30	-0.01	0.06	-6.41
0.72	-5.84	10.96	-0.30	-0.01	0.15	-9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.43	0.00	0.00	0.00	-2.30
0.24	-5.49	14.71	-0.32	-0.01	0.00	-3.69
0.43	-5.62	13.19	-0.32	-0.01	0.06	-6.41
0.72	-5.82	10.96	-0.32	-0.01	0.16	-9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.43	0.00	0.00	0.00	-2.30
0.24	-5.11	14.71	-0.34	-0.01	0.00	-3.69
0.43	-5.24	13.19	-0.34	-0.01	0.07	-6.41
0.72	-5.44	10.96	-0.34	-0.01	0.16	-9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.54	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.24	-15.31	16.74	3.41	-0.01	0.00	-4.19
0.43	-15.45	15.06	3.41	-0.01	-0.66	-7.29
0.72	-15.64	12.57	3.41	-0.01	-1.64	-11.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.54	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.24	-15.29	16.74	3.39	-0.01	0.00	-4.19
0.43	-15.43	15.06	3.39	-0.01	-0.66	-7.29
0.72	-15.62	12.57	3.39	-0.01	-1.63	-11.26

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3132 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.54	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.24	-14.91	16.74	3.37	-0.01	0.00	-4.19
0.43	-15.04	15.06	3.37	-0.01	-0.66	-7.29
0.72	-15.24	12.57	3.37	-0.01	-1.63	-11.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.54	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.24	-16.09	16.74	4.01	-0.01	0.00	-4.19
0.43	-16.22	15.06	4.01	-0.01	-0.78	-7.29
0.72	-16.41	12.57	4.01	-0.01	-1.93	-11.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.54	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.24	-16.07	16.74	3.99	-0.01	0.00	-4.19
0.43	-16.20	15.06	3.99	-0.01	-0.78	-7.29
0.72	-16.39	12.57	3.99	-0.01	-1.92	-11.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.54	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.24	-15.68	16.74	3.97	-0.01	0.00	-4.19
0.43	-15.82	15.06	3.97	-0.01	-0.78	-7.29
0.72	-16.01	12.57	3.97	-0.01	-1.92	-11.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.54	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.24	-7.77	16.74	1.92	-0.01	0.00	-4.19
0.43	-7.90	15.06	1.92	-0.01	-0.37	-7.29
0.72	-8.10	12.57	1.92	-0.01	-0.93	-11.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.54	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.24	-7.75	16.74	1.90	-0.01	0.00	-4.19
0.43	-7.88	15.06	1.90	-0.01	-0.37	-7.29
0.72	-8.08	12.57	1.90	-0.01	-0.92	-11.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.54	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.24	-7.37	16.74	1.89	-0.01	0.00	-4.19
0.43	-7.50	15.06	1.89	-0.01	-0.37	-7.29
0.72	-7.70	12.57	1.89	-0.01	-0.91	-11.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.54	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.24	-8.54	16.74	2.52	-0.01	0.00	-4.19
0.43	-8.68	15.06	2.52	-0.01	-0.49	-7.29
0.72	-8.87	12.57	2.52	-0.01	-1.22	-11.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.54	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.24	-8.52	16.74	2.50	-0.01	0.00	-4.19
0.43	-8.66	15.06	2.50	-0.01	-0.49	-7.29
0.72	-8.85	12.57	2.50	-0.01	-1.21	-11.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.54	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.24	-8.14	16.74	2.49	-0.01	0.00	-4.19
0.43	-8.27	15.06	2.49	-0.01	-0.49	-7.29
0.72	-8.47	12.57	2.49	-0.01	-1.20	-11.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	6.30	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	5.87	0.00	0.00	0.00	-0.83
0.24	-8.18	5.59	1.59	0.52	0.00	-1.36
0.43	-8.31	5.00	1.59	0.52	-0.31	-2.39
0.72	-8.51	4.13	1.59	0.52	-0.77	-3.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	6.30	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	5.87	0.00	0.00	0.00	-0.83
0.24	-8.16	5.59	1.57	0.52	0.00	-1.36
0.43	-8.29	5.00	1.57	0.52	-0.31	-2.39
0.72	-8.49	4.13	1.57	0.52	-0.76	-3.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	6.30	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	5.87	0.00	0.00	0.00	-0.83
0.24	-7.77	5.59	1.56	0.52	0.00	-1.36
0.43	-7.91	5.00	1.56	0.52	-0.30	-2.39
0.72	-8.10	4.13	1.56	0.52	-0.75	-3.70

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3133

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-14.56	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-13.57	0.00	0.00	0.00	1.97
0.24	0.03	-12.93	0.48	-0.50	0.00	3.19
0.43	-0.10	-11.58	0.48	-0.50	-0.09	5.58
0.72	-0.30	-9.59	0.48	-0.50	-0.23	8.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-14.56	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-13.57	0.00	0.00	0.00	1.97
0.24	0.05	-12.93	0.46	-0.50	0.00	3.19
0.43	-0.08	-11.58	0.46	-0.50	-0.09	5.58
0.72	-0.28	-9.59	0.46	-0.50	-0.22	8.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-14.56	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-13.57	0.00	0.00	0.00	1.97
0.24	0.43	-12.93	0.45	-0.50	0.00	3.19
0.43	0.30	-11.58	0.45	-0.50	-0.09	5.58
0.72	0.10	-9.59	0.45	-0.50	-0.22	8.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-10.65	8.83	0.30	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-10.79	7.92	0.30	-0.01	-0.06	-3.85
0.72	-10.98	6.58	0.30	-0.01	-0.14	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-10.61	8.83	0.26	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-10.75	7.92	0.26	-0.01	-0.05	-3.85
0.72	-10.94	6.58	0.26	-0.01	-0.13	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-9.85	8.83	0.24	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-9.98	7.92	0.24	-0.01	-0.05	-3.85
0.72	-10.18	6.58	0.24	-0.01	-0.11	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-9.81	8.83	0.20	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-9.94	7.92	0.20	-0.01	-0.04	-3.85
0.72	-10.14	6.58	0.20	-0.01	-0.09	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-9.79	8.83	0.18	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-9.92	7.92	0.18	-0.01	-0.03	-3.85
0.72	-10.12	6.58	0.18	-0.01	-0.09	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-9.41	8.83	0.16	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-9.54	7.92	0.16	-0.01	-0.03	-3.85
0.72	-9.74	6.58	0.16	-0.01	-0.08	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-7.59	8.83	-0.42	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-7.72	7.92	-0.42	-0.01	0.08	-3.85
0.72	-7.92	6.58	-0.42	-0.01	0.20	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-7.55	8.83	-0.46	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-7.68	7.92	-0.46	-0.01	0.09	-3.85
0.72	-7.88	6.58	-0.46	-0.01	0.22	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-6.78	8.83	-0.48	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-6.92	7.92	-0.48	-0.01	0.09	-3.85
0.72	-7.11	6.58	-0.48	-0.01	0.23	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-6.74	8.83	-0.52	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-6.88	7.92	-0.52	-0.01	0.10	-3.85
0.72	-7.07	6.58	-0.52	-0.01	0.25	-5.93

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3134

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-6.72	8.83	-0.54	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-6.86	7.92	-0.54	-0.01	0.11	-3.85
0.72	-7.05	6.58	-0.54	-0.01	0.26	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-6.34	8.83	-0.55	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-6.48	7.92	-0.55	-0.01	0.11	-3.85
0.72	-6.67	6.58	-0.55	-0.01	0.27	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-11.65	8.83	1.19	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-11.78	7.92	1.19	-0.01	-0.23	-3.85
0.72	-11.98	6.58	1.19	-0.01	-0.57	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-11.61	8.83	1.15	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-11.74	7.92	1.15	-0.01	-0.22	-3.85
0.72	-11.94	6.58	1.15	-0.01	-0.55	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-10.84	8.83	1.12	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-10.98	7.92	1.12	-0.01	-0.22	-3.85
0.72	-11.17	6.58	1.12	-0.01	-0.54	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-10.80	8.83	1.09	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-10.94	7.92	1.09	-0.01	-0.21	-3.85
0.72	-11.13	6.58	1.09	-0.01	-0.52	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-10.78	8.83	1.07	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-10.92	7.92	1.07	-0.01	-0.21	-3.85
0.72	-11.11	6.58	1.07	-0.01	-0.51	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-10.40	8.83	1.05	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-10.53	7.92	1.05	-0.01	-0.21	-3.85
0.72	-10.73	6.58	1.05	-0.01	-0.51	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-8.58	8.83	0.47	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-8.71	7.92	0.47	-0.01	-0.09	-3.85
0.72	-8.91	6.58	0.47	-0.01	-0.23	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-8.54	8.83	0.43	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-8.67	7.92	0.43	-0.01	-0.08	-3.85
0.72	-8.87	6.58	0.43	-0.01	-0.21	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-7.78	8.83	0.41	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-7.91	7.92	0.41	-0.01	-0.08	-3.85
0.72	-8.11	6.58	0.41	-0.01	-0.20	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-7.74	8.83	0.37	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-7.87	7.92	0.37	-0.01	-0.07	-3.85
0.72	-8.07	6.58	0.37	-0.01	-0.18	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-7.72	8.83	0.35	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-7.85	7.92	0.35	-0.01	-0.07	-3.85
0.72	-8.05	6.58	0.35	-0.01	-0.17	-5.93

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3135 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	9.93	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	-1.38
0.24	-7.34	8.83	0.34	-0.01	0.00	-2.21
0.43	-7.47	7.92	0.34	-0.01	-0.07	-3.85
0.72	-7.67	6.58	0.34	-0.01	-0.16	-5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-14.46	10.04	2.70	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-14.59	9.03	2.70	-0.01	-0.53	-4.38
0.72	-14.79	7.54	2.70	-0.01	-1.30	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-14.42	10.04	2.66	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-14.56	9.03	2.66	-0.01	-0.52	-4.38
0.72	-14.75	7.54	2.66	-0.01	-1.28	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-13.66	10.04	2.63	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-13.79	9.03	2.63	-0.01	-0.51	-4.38
0.72	-13.99	7.54	2.63	-0.01	-1.27	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-13.62	10.04	2.59	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-13.75	9.03	2.59	-0.01	-0.51	-4.38
0.72	-13.95	7.54	2.59	-0.01	-1.25	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-13.60	10.04	2.58	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-13.73	9.03	2.58	-0.01	-0.50	-4.38
0.72	-13.93	7.54	2.58	-0.01	-1.24	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-13.22	10.04	2.56	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-13.35	9.03	2.56	-0.01	-0.50	-4.38
0.72	-13.55	7.54	2.56	-0.01	-1.24	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-14.93	10.04	3.06	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-15.06	9.03	3.06	-0.01	-0.60	-4.38
0.72	-15.25	7.54	3.06	-0.01	-1.48	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-14.89	10.04	3.02	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-15.02	9.03	3.02	-0.01	-0.59	-4.38
0.72	-15.21	7.54	3.02	-0.01	-1.46	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-14.12	10.04	2.99	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-14.26	9.03	2.99	-0.01	-0.58	-4.38
0.72	-14.45	7.54	2.99	-0.01	-1.44	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-14.08	10.04	2.95	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-14.22	9.03	2.95	-0.01	-0.58	-4.38
0.72	-14.41	7.54	2.95	-0.01	-1.43	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-14.06	10.04	2.94	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-14.20	9.03	2.94	-0.01	-0.57	-4.38
0.72	-14.39	7.54	2.94	-0.01	-1.42	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-13.68	10.04	2.92	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-13.81	9.03	2.92	-0.01	-0.57	-4.38
0.72	-14.01	7.54	2.92	-0.01	-1.41	-6.76

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3136

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-9.94	10.04	1.81	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-10.07	9.03	1.81	-0.01	-0.35	-4.38
0.72	-10.27	7.54	1.81	-0.01	-0.87	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-9.90	10.04	1.77	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-10.03	9.03	1.77	-0.01	-0.35	-4.38
0.72	-10.23	7.54	1.77	-0.01	-0.85	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-9.13	10.04	1.74	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-9.27	9.03	1.74	-0.01	-0.34	-4.38
0.72	-9.46	7.54	1.74	-0.01	-0.84	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-9.09	10.04	1.71	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-9.23	9.03	1.71	-0.01	-0.33	-4.38
0.72	-9.42	7.54	1.71	-0.01	-0.82	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-9.07	10.04	1.69	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-9.21	9.03	1.69	-0.01	-0.33	-4.38
0.72	-9.40	7.54	1.69	-0.01	-0.81	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-8.69	10.04	1.67	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-8.83	9.03	1.67	-0.01	-0.33	-4.38
0.72	-9.02	7.54	1.67	-0.01	-0.81	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-10.40	10.04	2.17	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-10.53	9.03	2.17	-0.01	-0.42	-4.38
0.72	-10.73	7.54	2.17	-0.01	-1.05	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-10.36	10.04	2.13	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-10.49	9.03	2.13	-0.01	-0.42	-4.38
0.72	-10.69	7.54	2.13	-0.01	-1.03	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-9.60	10.04	2.10	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-9.73	9.03	2.10	-0.01	-0.41	-4.38
0.72	-9.93	7.54	2.10	-0.01	-1.02	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-9.56	10.04	2.07	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-9.69	9.03	2.07	-0.01	-0.40	-4.38
0.72	-9.89	7.54	2.07	-0.01	-1.00	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-9.54	10.04	2.05	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-9.67	9.03	2.05	-0.01	-0.40	-4.38
0.72	-9.87	7.54	2.05	-0.01	-0.99	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	11.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	10.52	0.00	0.00	0.00	-1.57
0.24	-9.16	10.04	2.03	-0.01	0.00	-2.52
0.43	-9.29	9.03	2.03	-0.01	-0.40	-4.38
0.72	-9.48	7.54	2.03	-0.01	-0.98	-6.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	3.52	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.24	-10.18	3.35	1.61	0.31	0.00	-0.81
0.43	-10.31	3.00	1.61	0.31	-0.31	-1.43
0.72	-10.51	2.48	1.61	0.31	-0.78	-2.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3137

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	3.52	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.24	-10.14	3.35	1.57	0.31	0.00	-0.81
0.43	-10.27	3.00	1.57	0.31	-0.31	-1.43
0.72	-10.47	2.48	1.57	0.31	-0.76	-2.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	3.52	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.24	-9.38	3.35	1.54	0.31	0.00	-0.81
0.43	-9.51	3.00	1.54	0.31	-0.30	-1.43
0.72	-9.71	2.48	1.54	0.31	-0.74	-2.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	3.52	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.24	-9.34	3.35	1.50	0.31	0.00	-0.81
0.43	-9.47	3.00	1.50	0.31	-0.29	-1.43
0.72	-9.67	2.48	1.50	0.31	-0.73	-2.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	3.52	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.24	-9.32	3.35	1.48	0.31	0.00	-0.81
0.43	-9.45	3.00	1.48	0.31	-0.29	-1.43
0.72	-9.65	2.48	1.48	0.31	-0.72	-2.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	3.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	3.52	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.24	-8.94	3.35	1.47	0.31	0.00	-0.81
0.43	-9.07	3.00	1.47	0.31	-0.29	-1.43
0.72	-9.26	2.48	1.47	0.31	-0.71	-2.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	-8.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-8.14	0.00	0.00	0.00	1.18
0.24	-5.26	-7.76	0.94	-0.30	0.00	1.91
0.43	-5.39	-6.95	0.94	-0.30	-0.18	3.35
0.72	-5.59	-5.76	0.94	-0.30	-0.45	5.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-8.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-8.14	0.00	0.00	0.00	1.18
0.24	-5.22	-7.76	0.90	-0.30	0.00	1.91
0.43	-5.35	-6.95	0.90	-0.30	-0.18	3.35
0.72	-5.55	-5.76	0.90	-0.30	-0.44	5.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-8.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-8.14	0.00	0.00	0.00	1.18
0.24	-4.45	-7.76	0.88	-0.30	0.00	1.91
0.43	-4.59	-6.95	0.88	-0.30	-0.17	3.35
0.72	-4.78	-5.76	0.88	-0.30	-0.42	5.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-8.14	0.00	0.00	0.00	1.18
0.24	-4.41	-7.76	0.84	-0.30	0.00	1.91
0.43	-4.55	-6.95	0.84	-0.30	-0.16	3.35
0.72	-4.74	-5.76	0.84	-0.30	-0.40	5.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-8.14	0.00	0.00	0.00	1.18
0.24	-4.39	-7.76	0.82	-0.30	0.00	1.91
0.43	-4.53	-6.95	0.82	-0.30	-0.16	3.35
0.72	-4.72	-5.76	0.82	-0.30	-0.40	5.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.74	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-8.14	0.00	0.00	0.00	1.18
0.24	-4.01	-7.76	0.81	-0.30	0.00	1.91
0.43	-4.15	-6.95	0.81	-0.30	-0.16	3.35
0.72	-4.34	-5.76	0.81	-0.30	-0.39	5.17
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.43	0.00	0.00	0.00	-2.30
0.24	-1.37	14.71	-1.53	-0.01	0.00	-3.69
0.43	-1.46	13.19	-1.53	-0.01	0.30	-6.41
0.72	-1.61	10.96	-1.53	-0.01	0.74	-9.88
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.43	0.00	0.00	0.00	-2.30
0.24	3.74	14.71	-2.72	-0.01	0.00	-3.69
0.43	3.65	13.19	-2.72	-0.01	0.53	-6.41
0.72	3.50	10.96	-2.72	-0.01	1.32	-9.88

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3138 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.43	0.00	0.00	0.00	-2.30
0.24	-3.02	14.71	-0.05	-0.01	0.00	-3.69
0.43	-3.12	13.19	-0.05	-0.01	0.01	-6.41
0.72	-3.26	10.96	-0.05	-0.01	0.02	-9.88
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	15.43	0.00	0.00	0.00	-2.30
0.24	2.09	14.71	-1.24	-0.01	0.00	-3.69
0.43	1.99	13.19	-1.24	-0.01	0.24	-6.41
0.72	1.85	10.96	-1.24	-0.01	0.60	-9.88
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.54	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.24	-7.71	16.74	2.47	-0.01	0.00	-4.19
0.43	-7.81	15.06	2.47	-0.01	-0.48	-7.29
0.72	-7.96	12.57	2.47	-0.01	-1.19	-11.26
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.54	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.24	-8.49	16.74	3.07	-0.01	0.00	-4.19
0.43	-8.58	15.06	3.07	-0.01	-0.60	-7.29
0.72	-8.73	12.57	3.07	-0.01	-1.48	-11.26
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.54	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.24	-0.17	16.74	0.98	-0.01	0.00	-4.19
0.43	-0.27	15.06	0.98	-0.01	-0.19	-7.29
0.72	-0.41	12.57	0.98	-0.01	-0.47	-11.26
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	17.54	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.24	-0.94	16.74	1.58	-0.01	0.00	-4.19
0.43	-1.04	15.06	1.58	-0.01	-0.31	-7.29
0.72	-1.19	12.57	1.58	-0.01	-0.76	-11.26
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	6.30	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	5.87	0.00	0.00	0.00	-0.83
0.24	-0.58	5.59	0.65	0.52	0.00	-1.35
0.43	-0.68	5.00	0.65	0.52	-0.13	-2.39
0.72	-0.82	4.13	0.65	0.52	-0.31	-3.70
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-14.56	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-13.57	0.00	0.00	0.00	1.97
0.24	7.63	-12.93	-0.46	-0.50	0.00	3.19
0.43	7.53	-11.58	-0.46	-0.50	0.09	5.58
0.72	7.38	-9.59	-0.46	-0.50	0.22	8.63
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.05
0.14	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.07
0.24	-0.54	0.28	5.25	0.35	0.00	0.09
0.43	-0.64	0.28	5.25	0.35	0.71	0.14
0.72	-0.79	0.28	5.25	0.35	1.76	0.21
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.14	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.07
0.24	-12.33	-0.28	-3.64	-0.35	0.00	-0.09
0.43	-12.42	-0.28	-3.64	-0.35	-1.02	-0.14
0.72	-12.57	-0.28	-3.64	-0.35	-2.53	-0.22

ΡΑΒΔΟΣ: Y38 2-Σ1		Κ.Α.: K141-Σ1		Κ.Τ.: K142-Σ1		L12= 1.50		L13= 1.50	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q									
0.00	-11.10	0.00	-0.47	0.00	-0.61	0.00			
0.00	-11.10	0.00	-0.47	0.00	-0.61	0.00			
0.30	-11.31	0.00	-0.47	0.00	-0.47	0.00			
0.30	-11.31	0.00	-0.47	0.00	-0.47	0.00			
0.60	-11.51	0.00	-0.47	0.00	-0.33	0.00			
0.60	-11.51	0.00	-0.47	0.00	-0.33	0.00			
0.90	-11.72	0.00	-0.47	0.00	-0.19	0.00			
0.90	-11.72	0.00	-0.47	0.00	-0.19	0.00			
1.50	-12.13	0.00	-0.47	0.00	0.09	0.00			
1.50	-12.13	0.00	-0.47	0.00	0.09	0.00			

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3139

22/7/2022

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-7.81	0.00	-0.33	0.00	-0.43	0.00
0.30	-7.97	0.00	-0.33	0.00	-0.33	0.00
0.60	-8.12	0.00	-0.33	0.00	-0.23	0.00
0.90	-8.27	0.00	-0.33	0.00	-0.14	0.00
1.50	-8.57	0.00	-0.33	0.00	0.06	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-5.57	0.00	-0.21	0.00	-0.28	0.00
0.30	-5.77	0.00	-0.21	0.00	-0.22	0.00
0.60	-5.97	0.00	-0.21	0.00	-0.15	0.00
0.90	-6.18	0.00	-0.21	0.00	-0.09	0.00
1.50	-6.59	0.00	-0.21	0.00	0.04	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.68	6.58	-0.26	-0.01	-0.09	-5.93
0.30	-10.88	5.05	-0.26	-0.01	-0.01	-7.67
0.60	-11.09	3.53	-0.26	-0.01	0.07	-8.96
0.90	-11.29	2.00	-0.26	-0.01	0.15	-9.79
1.50	-11.70	-1.04	-0.26	-0.01	0.31	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.66	6.58	-0.26	-0.01	-0.08	-5.93
0.30	-10.86	5.05	-0.26	-0.01	0.00	-7.67
0.60	-11.07	3.53	-0.26	-0.01	0.07	-8.96
0.90	-11.27	2.00	-0.26	-0.01	0.15	-9.79
1.50	-11.68	-1.04	-0.26	-0.01	0.31	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.28	6.58	-0.25	-0.01	-0.07	-5.93
0.30	-10.48	5.05	-0.25	-0.01	0.00	-7.67
0.60	-10.68	3.53	-0.25	-0.01	0.08	-8.96
0.90	-10.89	2.00	-0.25	-0.01	0.15	-9.79
1.50	-11.30	-1.04	-0.25	-0.01	0.30	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.61	6.58	-0.02	-0.01	0.26	-5.93
0.30	-7.82	5.05	-0.02	-0.01	0.26	-7.67
0.60	-8.02	3.53	-0.02	-0.01	0.27	-8.96
0.90	-8.23	2.00	-0.02	-0.01	0.28	-9.79
1.50	-8.63	-1.04	-0.02	-0.01	0.29	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.59	6.58	-0.02	-0.01	0.27	-5.93
0.30	-7.80	5.05	-0.02	-0.01	0.27	-7.67
0.60	-8.00	3.53	-0.02	-0.01	0.27	-8.96
0.90	-8.21	2.00	-0.02	-0.01	0.28	-9.79
1.50	-8.61	-1.04	-0.02	-0.01	0.29	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.21	6.58	-0.01	-0.01	0.27	-5.93
0.30	-7.41	5.05	-0.01	-0.01	0.27	-7.67
0.60	-7.62	3.53	-0.01	-0.01	0.28	-8.96
0.90	-7.82	2.00	-0.01	-0.01	0.28	-9.79
1.50	-8.23	-1.04	-0.01	-0.01	0.28	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.67	6.58	-0.57	-0.01	-0.52	-5.93
0.30	-11.88	5.05	-0.57	-0.01	-0.35	-7.67
0.60	-12.08	3.53	-0.57	-0.01	-0.18	-8.96
0.90	-12.28	2.00	-0.57	-0.01	-0.01	-9.79
1.50	-12.69	-1.04	-0.57	-0.01	0.33	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.65	6.58	-0.56	-0.01	-0.51	-5.93
0.30	-11.86	5.05	-0.56	-0.01	-0.34	-7.67
0.60	-12.06	3.53	-0.56	-0.01	-0.17	-8.96
0.90	-12.26	2.00	-0.56	-0.01	-0.01	-9.79
1.50	-12.67	-1.04	-0.56	-0.01	0.33	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.27	6.58	-0.55	-0.01	-0.50	-5.93
0.30	-11.47	5.05	-0.55	-0.01	-0.34	-7.67
0.60	-11.68	3.53	-0.55	-0.01	-0.17	-8.96
0.90	-11.88	2.00	-0.55	-0.01	-0.01	-9.79
1.50	-12.29	-1.04	-0.55	-0.01	0.32	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.61	6.58	-0.32	-0.01	-0.17	-5.93
0.30	-8.81	5.05	-0.32	-0.01	-0.08	-7.67
0.60	-9.01	3.53	-0.32	-0.01	0.02	-8.96
0.90	-9.22	2.00	-0.32	-0.01	0.12	-9.79
1.50	-9.63	-1.04	-0.32	-0.01	0.31	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.59	6.58	-0.32	-0.01	-0.16	-5.93
0.30	-8.79	5.05	-0.32	-0.01	-0.07	-7.67
0.60	-8.99	3.53	-0.32	-0.01	0.03	-8.96
0.90	-9.20	2.00	-0.32	-0.01	0.12	-9.79
1.50	-9.61	-1.04	-0.32	-0.01	0.31	-10.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3140

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.20	6.58	-0.31	-0.01	-0.16	-5.93
0.30	-8.41	5.05	-0.31	-0.01	-0.07	-7.67
0.60	-8.61	3.53	-0.31	-0.01	0.03	-8.96
0.90	-8.82	2.00	-0.31	-0.01	0.12	-9.79
1.50	-9.23	-1.04	-0.31	-0.01	0.31	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.49	7.54	-0.74	0.00	-1.25	-6.75
0.30	-14.69	5.80	-0.74	0.00	-1.02	-8.76
0.60	-14.90	4.05	-0.74	0.00	-0.80	-10.23
0.90	-15.10	2.31	-0.74	0.00	-0.58	-11.19
1.50	-15.51	-1.19	-0.74	0.00	-0.13	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.47	7.54	-0.74	0.00	-1.24	-6.75
0.30	-14.67	5.80	-0.74	0.00	-1.02	-8.76
0.60	-14.88	4.05	-0.74	0.00	-0.80	-10.23
0.90	-15.08	2.31	-0.74	0.00	-0.57	-11.19
1.50	-15.49	-1.19	-0.74	0.00	-0.13	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.08	7.54	-0.73	0.00	-1.23	-6.75
0.30	-14.29	5.80	-0.73	0.00	-1.01	-8.76
0.60	-14.49	4.05	-0.73	0.00	-0.79	-10.23
0.90	-14.70	2.31	-0.73	0.00	-0.57	-11.19
1.50	-15.11	-1.19	-0.73	0.00	-0.14	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.95	7.54	-0.86	0.00	-1.42	-6.75
0.30	-15.15	5.80	-0.86	0.00	-1.17	-8.76
0.60	-15.36	4.05	-0.86	0.00	-0.91	-10.23
0.90	-15.56	2.31	-0.86	0.00	-0.65	-11.19
1.50	-15.97	-1.19	-0.86	0.00	-0.14	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.93	7.54	-0.85	0.00	-1.41	-6.75
0.30	-15.13	5.80	-0.85	0.00	-1.16	-8.76
0.60	-15.34	4.05	-0.85	0.00	-0.90	-10.23
0.90	-15.54	2.31	-0.85	0.00	-0.65	-11.19
1.50	-15.95	-1.19	-0.85	0.00	-0.14	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.55	7.54	-0.84	0.00	-1.41	-6.75
0.30	-14.75	5.80	-0.84	0.00	-1.15	-8.76
0.60	-14.96	4.05	-0.84	0.00	-0.90	-10.23
0.90	-15.16	2.31	-0.84	0.00	-0.65	-11.19
1.50	-15.57	-1.19	-0.84	0.00	-0.14	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.96	7.54	-0.43	0.00	-0.82	-6.75
0.30	-10.17	5.80	-0.43	0.00	-0.69	-8.76
0.60	-10.37	4.05	-0.43	0.00	-0.56	-10.23
0.90	-10.57	2.31	-0.43	0.00	-0.43	-11.19
1.50	-10.98	-1.19	-0.43	0.00	-0.17	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.94	7.54	-0.43	0.00	-0.81	-6.75
0.30	-10.15	5.80	-0.43	0.00	-0.68	-8.76
0.60	-10.35	4.05	-0.43	0.00	-0.55	-10.23
0.90	-10.55	2.31	-0.43	0.00	-0.42	-11.19
1.50	-10.96	-1.19	-0.43	0.00	-0.17	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.56	7.54	-0.42	0.00	-0.80	-6.75
0.30	-9.76	5.80	-0.42	0.00	-0.68	-8.76
0.60	-9.97	4.05	-0.42	0.00	-0.55	-10.23
0.90	-10.17	2.31	-0.42	0.00	-0.42	-11.19
1.50	-10.58	-1.19	-0.42	0.00	-0.17	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.42	7.54	-0.55	0.00	-0.99	-6.75
0.30	-10.63	5.80	-0.55	0.00	-0.83	-8.76
0.60	-10.83	4.05	-0.55	0.00	-0.67	-10.23
0.90	-11.04	2.31	-0.55	0.00	-0.50	-11.19
1.50	-11.45	-1.19	-0.55	0.00	-0.17	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.40	7.54	-0.54	0.00	-0.98	-6.75
0.30	-10.61	5.80	-0.54	0.00	-0.82	-8.76
0.60	-10.81	4.05	-0.54	0.00	-0.66	-10.23
0.90	-11.02	2.31	-0.54	0.00	-0.50	-11.19
1.50	-11.43	-1.19	-0.54	0.00	-0.17	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.02	7.54	-0.53	0.00	-0.98	-6.75
0.30	-10.23	5.80	-0.53	0.00	-0.82	-8.76
0.60	-10.43	4.05	-0.53	0.00	-0.66	-10.23
0.90	-10.64	2.31	-0.53	0.00	-0.50	-11.19
1.50	-11.05	-1.19	-0.53	0.00	-0.18	-11.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3141

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.20	2.48	-0.56	0.29	-0.72	-2.31
0.30	-10.41	1.89	-0.56	0.29	-0.55	-2.96
0.60	-10.61	1.30	-0.56	0.29	-0.39	-3.44
0.90	-10.82	0.71	-0.56	0.29	-0.22	-3.74
1.50	-11.23	-0.47	-0.56	0.29	0.12	-3.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.19	2.48	-0.55	0.29	-0.71	-2.31
0.30	-10.39	1.89	-0.55	0.29	-0.55	-2.96
0.60	-10.59	1.30	-0.55	0.29	-0.38	-3.44
0.90	-10.80	0.71	-0.55	0.29	-0.21	-3.74
1.50	-11.21	-0.47	-0.55	0.29	0.12	-3.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.80	2.48	-0.55	0.29	-0.71	-2.31
0.30	-10.01	1.89	-0.55	0.29	-0.54	-2.96
0.60	-10.21	1.30	-0.55	0.29	-0.38	-3.44
0.90	-10.42	0.71	-0.55	0.29	-0.21	-3.74
1.50	-10.83	-0.47	-0.55	0.29	0.11	-3.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.28	-5.76	-0.34	-0.28	-0.40	5.26
0.30	-5.49	-4.41	-0.34	-0.28	-0.30	6.78
0.60	-5.69	-3.06	-0.34	-0.28	-0.20	7.90
0.90	-5.90	-1.71	-0.34	-0.28	-0.10	8.62
1.50	-6.30	0.99	-0.34	-0.28	0.11	8.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.26	-5.76	-0.33	-0.28	-0.39	5.26
0.30	-5.47	-4.41	-0.33	-0.28	-0.29	6.78
0.60	-5.67	-3.06	-0.33	-0.28	-0.19	7.90
0.90	-5.88	-1.71	-0.33	-0.28	-0.09	8.62
1.50	-6.28	0.99	-0.33	-0.28	0.11	8.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.88	-5.76	-0.32	-0.28	-0.38	5.26
0.30	-5.08	-4.41	-0.32	-0.28	-0.29	6.78
0.60	-5.29	-3.06	-0.32	-0.28	-0.19	7.90
0.90	-5.49	-1.71	-0.32	-0.28	-0.09	8.62
1.50	-5.90	0.99	-0.32	-0.28	0.10	8.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-7.25	0.00	-0.29	0.00	-0.38	0.00
0.30	-7.46	0.00	-0.29	0.00	-0.30	0.00
0.60	-7.66	0.00	-0.29	0.00	-0.21	0.00
0.90	-7.86	0.00	-0.29	0.00	-0.12	0.00
1.50	-8.27	0.00	-0.29	0.00	0.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-7.21	0.00	-0.28	0.00	-0.36	0.00
0.30	-7.42	0.00	-0.28	0.00	-0.28	0.00
0.60	-7.62	0.00	-0.28	0.00	-0.20	0.00
0.90	-7.82	0.00	-0.28	0.00	-0.11	0.00
1.50	-8.23	0.00	-0.28	0.00	0.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-6.45	0.00	-0.26	0.00	-0.35	0.00
0.30	-6.65	0.00	-0.26	0.00	-0.27	0.00
0.60	-6.86	0.00	-0.26	0.00	-0.19	0.00
0.90	-7.06	0.00	-0.26	0.00	-0.11	0.00
1.50	-7.47	0.00	-0.26	0.00	0.04	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-3.45	10.96	0.18	-0.01	0.67	-9.87
0.30	-3.65	8.42	0.18	-0.01	0.61	-12.78
0.60	-3.86	5.88	0.18	-0.01	0.56	-14.93
0.90	-4.06	3.34	0.18	-0.01	0.50	-16.31
1.50	-4.47	-1.74	0.18	-0.01	0.39	-16.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.66	10.96	0.59	-0.01	1.25	-9.87
0.30	1.45	8.42	0.59	-0.01	1.07	-12.78
0.60	1.25	5.88	0.59	-0.01	0.89	-14.93
0.90	1.05	3.34	0.59	-0.01	0.72	-16.31
1.50	0.64	-1.74	0.59	-0.01	0.36	-16.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-5.11	10.96	-0.32	-0.01	-0.05	-9.87
0.30	-5.31	8.42	-0.32	-0.01	0.05	-12.78
0.60	-5.51	5.88	-0.32	-0.01	0.14	-14.93
0.90	-5.72	3.34	-0.32	-0.01	0.24	-16.31
1.50	-6.13	-1.74	-0.32	-0.01	0.43	-16.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	10.96	0.09	-0.01	0.53	-9.87
0.30	-0.20	8.42	0.09	-0.01	0.50	-12.78
0.60	-0.41	5.88	0.09	-0.01	0.48	-14.93
0.90	-0.61	3.34	0.09	-0.01	0.45	-16.31
1.50	-1.02	-1.74	0.09	-0.01	0.40	-16.79

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3142

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-9.80	12.58	-0.62	-0.01	-1.26	-11.26
0.30	-10.00	9.66	-0.62	-0.01	-1.08	-14.59
0.60	-10.21	6.75	-0.62	-0.01	-0.89	-17.06
0.90	-10.41	3.84	-0.62	-0.01	-0.71	-18.64
1.50	-10.82	-1.98	-0.62	-0.01	-0.34	-19.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-10.57	12.58	-0.80	-0.01	-1.55	-11.26
0.30	-10.78	9.66	-0.80	-0.01	-1.31	-14.59
0.60	-10.98	6.75	-0.80	-0.01	-1.07	-17.06
0.90	-11.18	3.84	-0.80	-0.01	-0.83	-18.64
1.50	-11.59	-1.98	-0.80	-0.01	-0.35	-19.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-2.26	12.58	-0.10	-0.01	-0.54	-11.26
0.30	-2.46	9.66	-0.10	-0.01	-0.52	-14.59
0.60	-2.67	6.75	-0.10	-0.01	-0.49	-17.05
0.90	-2.87	3.84	-0.10	-0.01	-0.46	-18.64
1.50	-3.28	-1.98	-0.10	-0.01	-0.40	-19.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-3.03	12.58	-0.28	-0.01	-0.83	-11.26
0.30	-3.23	9.66	-0.28	-0.01	-0.75	-14.59
0.60	-3.44	6.75	-0.28	-0.01	-0.66	-17.05
0.90	-3.64	3.84	-0.28	-0.01	-0.58	-18.64
1.50	-4.05	-1.98	-0.28	-0.01	-0.41	-19.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-2.66	4.13	-0.31	0.48	-0.38	-3.84
0.30	-2.87	3.15	-0.31	0.48	-0.29	-4.93
0.60	-3.07	2.16	-0.31	0.48	-0.20	-5.73
0.90	-3.28	1.18	-0.31	0.48	-0.11	-6.23
1.50	-3.68	-0.79	-0.31	0.48	0.08	-6.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	5.54	-9.60	0.06	-0.47	0.15	8.77
0.30	5.34	-7.35	0.06	-0.47	0.13	11.31
0.60	5.13	-5.10	0.06	-0.47	0.11	13.17
0.90	4.93	-2.85	0.06	-0.47	0.10	14.36
1.50	4.52	1.66	0.06	-0.47	0.06	14.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-11.10	0.00	-0.47	0.00	-0.61	0.00
0.30	-11.31	0.00	-0.47	0.00	-0.47	0.00
0.60	-11.51	0.00	-0.47	0.00	-0.33	0.00
0.90	-11.72	0.00	-0.47	0.00	-0.19	0.00
1.50	-12.13	0.00	-0.47	0.00	0.09	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.83	10.96	-0.11	-0.01	0.29	-9.87
0.30	-10.04	8.42	-0.11	-0.01	0.32	-12.78
0.60	-10.24	5.88	-0.11	-0.01	0.35	-14.93
0.90	-10.44	3.34	-0.11	-0.01	0.39	-16.31
1.50	-10.85	-1.74	-0.11	-0.01	0.45	-16.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.81	10.96	-0.10	-0.01	0.30	-9.87
0.30	-10.02	8.42	-0.10	-0.01	0.33	-12.78
0.60	-10.22	5.88	-0.10	-0.01	0.36	-14.93
0.90	-10.43	3.34	-0.10	-0.01	0.39	-16.31
1.50	-10.83	-1.74	-0.10	-0.01	0.45	-16.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.43	10.96	-0.09	-0.01	0.31	-9.87
0.30	-9.63	8.42	-0.09	-0.01	0.33	-12.78
0.60	-9.84	5.88	-0.09	-0.01	0.36	-14.93
0.90	-10.04	3.34	-0.09	-0.01	0.39	-16.31
1.50	-10.45	-1.74	-0.09	-0.01	0.44	-16.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.72	10.96	0.30	-0.01	0.87	-9.87
0.30	-4.93	8.42	0.30	-0.01	0.78	-12.78
0.60	-5.13	5.88	0.30	-0.01	0.69	-14.93
0.90	-5.34	3.34	0.30	-0.01	0.60	-16.31
1.50	-5.74	-1.74	0.30	-0.01	0.42	-16.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.70	10.96	0.31	-0.01	0.88	-9.87
0.30	-4.91	8.42	0.31	-0.01	0.78	-12.78
0.60	-5.11	5.88	0.31	-0.01	0.69	-14.93
0.90	-5.32	3.34	0.31	-0.01	0.60	-16.31
1.50	-5.72	-1.74	0.31	-0.01	0.42	-16.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.32	10.96	0.31	-0.01	0.88	-9.87
0.30	-4.53	8.42	0.31	-0.01	0.79	-12.78
0.60	-4.73	5.88	0.31	-0.01	0.70	-14.93
0.90	-4.93	3.34	0.31	-0.01	0.60	-16.31
1.50	-5.34	-1.74	0.31	-0.01	0.41	-16.79

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3143 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.49	10.96	-0.61	-0.01	-0.42	-9.88
0.30	-11.69	8.42	-0.61	-0.01	-0.24	-12.78
0.60	-11.90	5.88	-0.61	-0.01	-0.06	-14.93
0.90	-12.10	3.34	-0.61	-0.01	0.12	-16.31
1.50	-12.51	-1.74	-0.61	-0.01	0.49	-16.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.47	10.96	-0.60	-0.01	-0.42	-9.88
0.30	-11.67	8.42	-0.60	-0.01	-0.24	-12.78
0.60	-11.88	5.88	-0.60	-0.01	-0.05	-14.93
0.90	-12.08	3.34	-0.60	-0.01	0.13	-16.31
1.50	-12.49	-1.74	-0.60	-0.01	0.49	-16.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.09	10.96	-0.59	-0.01	-0.41	-9.88
0.30	-11.29	8.42	-0.59	-0.01	-0.23	-12.78
0.60	-11.49	5.88	-0.59	-0.01	-0.05	-14.93
0.90	-11.70	3.34	-0.59	-0.01	0.13	-16.31
1.50	-12.11	-1.74	-0.59	-0.01	0.48	-16.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.38	10.96	-0.20	-0.01	0.15	-9.87
0.30	-6.58	8.42	-0.20	-0.01	0.21	-12.78
0.60	-6.79	5.88	-0.20	-0.01	0.27	-14.93
0.90	-6.99	3.34	-0.20	-0.01	0.33	-16.31
1.50	-7.40	-1.74	-0.20	-0.01	0.46	-16.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.36	10.96	-0.20	-0.01	0.16	-9.87
0.30	-6.56	8.42	-0.20	-0.01	0.22	-12.78
0.60	-6.77	5.88	-0.20	-0.01	0.28	-14.93
0.90	-6.97	3.34	-0.20	-0.01	0.34	-16.31
1.50	-7.38	-1.74	-0.20	-0.01	0.46	-16.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.98	10.96	-0.19	-0.01	0.17	-9.87
0.30	-6.18	8.42	-0.19	-0.01	0.22	-12.78
0.60	-6.39	5.88	-0.19	-0.01	0.28	-14.93
0.90	-6.59	3.34	-0.19	-0.01	0.34	-16.31
1.50	-7.00	-1.74	-0.19	-0.01	0.45	-16.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.18	12.57	-0.91	-0.01	-1.64	-11.26
0.30	-16.38	9.66	-0.91	-0.01	-1.37	-14.59
0.60	-16.59	6.75	-0.91	-0.01	-1.10	-17.06
0.90	-16.79	3.84	-0.91	-0.01	-0.82	-18.64
1.50	-17.20	-1.98	-0.91	-0.01	-0.28	-19.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.16	12.57	-0.90	-0.01	-1.63	-11.26
0.30	-16.36	9.66	-0.90	-0.01	-1.36	-14.59
0.60	-16.57	6.75	-0.90	-0.01	-1.09	-17.06
0.90	-16.77	3.84	-0.90	-0.01	-0.82	-18.64
1.50	-17.18	-1.98	-0.90	-0.01	-0.28	-19.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.78	12.58	-0.89	-0.01	-1.62	-11.26
0.30	-15.98	9.66	-0.89	-0.01	-1.36	-14.59
0.60	-16.19	6.75	-0.89	-0.01	-1.09	-17.06
0.90	-16.39	3.84	-0.89	-0.01	-0.82	-18.64
1.50	-16.80	-1.98	-0.89	-0.01	-0.29	-19.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.95	12.57	-1.09	-0.01	-1.93	-11.26
0.30	-17.16	9.66	-1.09	-0.01	-1.60	-14.59
0.60	-17.36	6.75	-1.09	-0.01	-1.28	-17.06
0.90	-17.57	3.84	-1.09	-0.01	-0.95	-18.64
1.50	-17.97	-1.98	-1.09	-0.01	-0.29	-19.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.93	12.57	-1.08	-0.01	-1.92	-11.26
0.30	-17.14	9.66	-1.08	-0.01	-1.59	-14.59
0.60	-17.34	6.75	-1.08	-0.01	-1.27	-17.06
0.90	-17.55	3.84	-1.08	-0.01	-0.94	-18.64
1.50	-17.95	-1.98	-1.08	-0.01	-0.29	-19.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.55	12.57	-1.08	-0.01	-1.91	-11.26
0.30	-16.76	9.66	-1.08	-0.01	-1.59	-14.59
0.60	-16.96	6.75	-1.08	-0.01	-1.27	-17.06
0.90	-17.16	3.84	-1.08	-0.01	-0.94	-18.64
1.50	-17.57	-1.98	-1.08	-0.01	-0.30	-19.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.64	12.58	-0.39	-0.01	-0.92	-11.26
0.30	-8.84	9.66	-0.39	-0.01	-0.81	-14.59
0.60	-9.05	6.75	-0.39	-0.01	-0.69	-17.05
0.90	-9.25	3.84	-0.39	-0.01	-0.57	-18.64
1.50	-9.66	-1.98	-0.39	-0.01	-0.34	-19.20

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3144 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.62	12.58	-0.38	-0.01	-0.91	-11.26
0.30	-8.82	9.66	-0.38	-0.01	-0.80	-14.59
0.60	-9.03	6.75	-0.38	-0.01	-0.68	-17.05
0.90	-9.23	3.84	-0.38	-0.01	-0.57	-18.64
1.50	-9.64	-1.98	-0.38	-0.01	-0.34	-19.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.24	12.58	-0.38	-0.01	-0.91	-11.26
0.30	-8.44	9.66	-0.38	-0.01	-0.79	-14.59
0.60	-8.64	6.75	-0.38	-0.01	-0.68	-17.05
0.90	-8.85	3.84	-0.38	-0.01	-0.57	-18.64
1.50	-9.26	-1.98	-0.38	-0.01	-0.34	-19.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.41	12.58	-0.57	-0.01	-1.21	-11.26
0.30	-9.61	9.66	-0.57	-0.01	-1.04	-14.59
0.60	-9.82	6.75	-0.57	-0.01	-0.87	-17.06
0.90	-10.02	3.84	-0.57	-0.01	-0.70	-18.64
1.50	-10.43	-1.98	-0.57	-0.01	-0.35	-19.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.39	12.58	-0.57	-0.01	-1.20	-11.26
0.30	-9.59	9.66	-0.57	-0.01	-1.03	-14.59
0.60	-9.80	6.75	-0.57	-0.01	-0.86	-17.06
0.90	-10.00	3.84	-0.57	-0.01	-0.69	-18.64
1.50	-10.41	-1.98	-0.57	-0.01	-0.35	-19.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.01	12.58	-0.56	-0.01	-1.20	-11.26
0.30	-9.21	9.66	-0.56	-0.01	-1.03	-14.59
0.60	-9.42	6.75	-0.56	-0.01	-0.86	-17.06
0.90	-9.62	3.84	-0.56	-0.01	-0.69	-18.64
1.50	-10.03	-1.98	-0.56	-0.01	-0.36	-19.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.04	4.13	-0.60	0.48	-0.76	-3.84
0.30	-9.25	3.15	-0.60	0.48	-0.58	-4.93
0.60	-9.45	2.16	-0.60	0.48	-0.40	-5.73
0.90	-9.66	1.18	-0.60	0.48	-0.22	-6.23
1.50	-10.07	-0.79	-0.60	0.48	0.14	-6.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.02	4.13	-0.59	0.48	-0.75	-3.84
0.30	-9.23	3.15	-0.59	0.48	-0.57	-4.93
0.60	-9.43	2.16	-0.59	0.48	-0.40	-5.73
0.90	-9.64	1.18	-0.59	0.48	-0.22	-6.23
1.50	-10.05	-0.79	-0.59	0.48	0.14	-6.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.64	4.13	-0.58	0.48	-0.75	-3.84
0.30	-8.85	3.15	-0.58	0.48	-0.57	-4.93
0.60	-9.05	2.16	-0.58	0.48	-0.40	-5.73
0.90	-9.26	1.18	-0.58	0.48	-0.22	-6.23
1.50	-9.66	-0.79	-0.58	0.48	0.13	-6.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.84	-9.60	-0.23	-0.47	-0.23	8.77
0.30	-1.04	-7.35	-0.23	-0.47	-0.16	11.31
0.60	-1.25	-5.10	-0.23	-0.47	-0.09	13.17
0.90	-1.45	-2.85	-0.23	-0.47	-0.02	14.36
1.50	-1.86	1.66	-0.23	-0.47	0.11	14.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.82	-9.60	-0.22	-0.47	-0.22	8.77
0.30	-1.02	-7.35	-0.22	-0.47	-0.15	11.31
0.60	-1.23	-5.10	-0.22	-0.47	-0.08	13.17
0.90	-1.43	-2.85	-0.22	-0.47	-0.02	14.36
1.50	-1.84	1.66	-0.22	-0.47	0.11	14.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.44	-9.60	-0.21	-0.47	-0.21	8.77
0.30	-0.64	-7.35	-0.21	-0.47	-0.15	11.31
0.60	-0.85	-5.10	-0.21	-0.47	-0.08	13.17
0.90	-1.05	-2.85	-0.21	-0.47	-0.02	14.36
1.50	-1.46	1.66	-0.21	-0.47	0.11	14.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-11.52	6.58	-0.30	-0.01	-0.14	-5.93
0.30	-11.72	5.05	-0.30	-0.01	-0.05	-7.67
0.60	-11.93	3.53	-0.30	-0.01	0.04	-8.96
0.90	-12.13	2.00	-0.30	-0.01	0.13	-9.79
1.50	-12.54	-1.04	-0.30	-0.01	0.31	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-11.48	6.58	-0.29	-0.01	-0.12	-5.93
0.30	-11.69	5.05	-0.29	-0.01	-0.03	-7.67
0.60	-11.89	3.53	-0.29	-0.01	0.05	-8.96
0.90	-12.09	2.00	-0.29	-0.01	0.14	-9.79
1.50	-12.50	-1.04	-0.29	-0.01	0.32	-10.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3145

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-10.72	6.58	-0.28	-0.01	-0.11	-5.93
0.30	-10.92	5.05	-0.28	-0.01	-0.03	-7.67
0.60	-11.13	3.53	-0.28	-0.01	0.06	-8.96
0.90	-11.33	2.00	-0.28	-0.01	0.14	-9.79
1.50	-11.74	-1.04	-0.28	-0.01	0.31	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.68	6.58	-0.26	-0.01	-0.09	-5.93
0.30	-10.88	5.05	-0.26	-0.01	-0.01	-7.67
0.60	-11.09	3.53	-0.26	-0.01	0.07	-8.96
0.90	-11.29	2.00	-0.26	-0.01	0.15	-9.79
1.50	-11.70	-1.04	-0.26	-0.01	0.31	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.66	6.58	-0.26	-0.01	-0.08	-5.93
0.30	-10.86	5.05	-0.26	-0.01	0.00	-7.67
0.60	-11.07	3.53	-0.26	-0.01	0.07	-8.96
0.90	-11.27	2.00	-0.26	-0.01	0.15	-9.79
1.50	-11.68	-1.04	-0.26	-0.01	0.31	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.28	6.58	-0.25	-0.01	-0.07	-5.93
0.30	-10.48	5.05	-0.25	-0.01	0.00	-7.67
0.60	-10.68	3.53	-0.25	-0.01	0.08	-8.96
0.90	-10.89	2.00	-0.25	-0.01	0.15	-9.79
1.50	-11.30	-1.04	-0.25	-0.01	0.30	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-8.45	6.58	-0.06	-0.01	0.21	-5.93
0.30	-8.66	5.05	-0.06	-0.01	0.22	-7.67
0.60	-8.86	3.53	-0.06	-0.01	0.24	-8.96
0.90	-9.07	2.00	-0.06	-0.01	0.26	-9.79
1.50	-9.48	-1.04	-0.06	-0.01	0.30	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-8.42	6.58	-0.05	-0.01	0.22	-5.93
0.30	-8.62	5.05	-0.05	-0.01	0.24	-7.67
0.60	-8.82	3.53	-0.05	-0.01	0.25	-8.96
0.90	-9.03	2.00	-0.05	-0.01	0.27	-9.79
1.50	-9.44	-1.04	-0.05	-0.01	0.30	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-7.65	6.58	-0.03	-0.01	0.24	-5.93
0.30	-7.86	5.05	-0.03	-0.01	0.25	-7.67
0.60	-8.06	3.53	-0.03	-0.01	0.26	-8.96
0.90	-8.26	2.00	-0.03	-0.01	0.27	-9.79
1.50	-8.67	-1.04	-0.03	-0.01	0.29	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.61	6.58	-0.02	-0.01	0.26	-5.93
0.30	-7.82	5.05	-0.02	-0.01	0.26	-7.67
0.60	-8.02	3.53	-0.02	-0.01	0.27	-8.96
0.90	-8.23	2.00	-0.02	-0.01	0.28	-9.79
1.50	-8.63	-1.04	-0.02	-0.01	0.29	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.59	6.58	-0.02	-0.01	0.27	-5.93
0.30	-7.80	5.05	-0.02	-0.01	0.27	-7.67
0.60	-8.00	3.53	-0.02	-0.01	0.27	-8.96
0.90	-8.21	2.00	-0.02	-0.01	0.28	-9.79
1.50	-8.61	-1.04	-0.02	-0.01	0.29	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.21	6.58	-0.01	-0.01	0.27	-5.93
0.30	-7.41	5.05	-0.01	-0.01	0.27	-7.67
0.60	-7.62	3.53	-0.01	-0.01	0.28	-8.96
0.90	-7.82	2.00	-0.01	-0.01	0.28	-9.79
1.50	-8.23	-1.04	-0.01	-0.01	0.28	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-12.51	6.58	-0.60	0.00	-0.57	-5.93
0.30	-12.72	5.05	-0.60	0.00	-0.39	-7.67
0.60	-12.92	3.53	-0.60	0.00	-0.21	-8.96
0.90	-13.13	2.00	-0.60	0.00	-0.03	-9.79
1.50	-13.54	-1.04	-0.60	0.00	0.34	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-12.47	6.58	-0.59	0.00	-0.55	-5.93
0.30	-12.68	5.05	-0.59	0.00	-0.37	-7.67
0.60	-12.88	3.53	-0.59	0.00	-0.20	-8.96
0.90	-13.09	2.00	-0.59	0.00	-0.02	-9.79
1.50	-13.50	-1.04	-0.59	0.00	0.34	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-11.71	6.58	-0.58	-0.01	-0.54	-5.93
0.30	-11.91	5.05	-0.58	-0.01	-0.36	-7.67
0.60	-12.12	3.53	-0.58	-0.01	-0.19	-8.96
0.90	-12.32	2.00	-0.58	-0.01	-0.02	-9.79
1.50	-12.73	-1.04	-0.58	-0.01	0.33	-10.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3146

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.67	6.58	-0.57	-0.01	-0.52	-5.93
0.30	-11.88	5.05	-0.57	-0.01	-0.35	-7.67
0.60	-12.08	3.53	-0.57	-0.01	-0.18	-8.96
0.90	-12.28	2.00	-0.57	-0.01	-0.01	-9.79
1.50	-12.69	-1.04	-0.57	-0.01	0.33	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.65	6.58	-0.56	-0.01	-0.51	-5.93
0.30	-11.86	5.05	-0.56	-0.01	-0.34	-7.67
0.60	-12.06	3.53	-0.56	-0.01	-0.17	-8.96
0.90	-12.26	2.00	-0.56	-0.01	-0.01	-9.79
1.50	-12.67	-1.04	-0.56	-0.01	0.33	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.27	6.58	-0.55	-0.01	-0.50	-5.93
0.30	-11.47	5.05	-0.55	-0.01	-0.34	-7.67
0.60	-11.68	3.53	-0.55	-0.01	-0.17	-8.96
0.90	-11.88	2.00	-0.55	-0.01	-0.01	-9.79
1.50	-12.29	-1.04	-0.55	-0.01	0.32	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-9.45	6.58	-0.36	-0.01	-0.22	-5.93
0.30	-9.65	5.05	-0.36	-0.01	-0.12	-7.67
0.60	-9.86	3.53	-0.36	-0.01	-0.01	-8.96
0.90	-10.06	2.00	-0.36	-0.01	0.10	-9.79
1.50	-10.47	-1.04	-0.36	-0.01	0.32	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-9.41	6.58	-0.35	-0.01	-0.20	-5.93
0.30	-9.61	5.05	-0.35	-0.01	-0.10	-7.67
0.60	-9.82	3.53	-0.35	-0.01	0.00	-8.96
0.90	-10.02	2.00	-0.35	-0.01	0.11	-9.79
1.50	-10.43	-1.04	-0.35	-0.01	0.32	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-8.64	6.58	-0.33	-0.01	-0.19	-5.93
0.30	-8.85	5.05	-0.33	-0.01	-0.09	-7.67
0.60	-9.05	3.53	-0.33	-0.01	0.01	-8.96
0.90	-9.26	2.00	-0.33	-0.01	0.11	-9.79
1.50	-9.67	-1.04	-0.33	-0.01	0.31	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.61	6.58	-0.32	-0.01	-0.17	-5.93
0.30	-8.81	5.05	-0.32	-0.01	-0.08	-7.67
0.60	-9.01	3.53	-0.32	-0.01	0.02	-8.96
0.90	-9.22	2.00	-0.32	-0.01	0.12	-9.79
1.50	-9.63	-1.04	-0.32	-0.01	0.31	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.59	6.58	-0.32	-0.01	-0.16	-5.93
0.30	-8.79	5.05	-0.32	-0.01	-0.07	-7.67
0.60	-8.99	3.53	-0.32	-0.01	0.03	-8.96
0.90	-9.20	2.00	-0.32	-0.01	0.12	-9.79
1.50	-9.61	-1.04	-0.32	-0.01	0.31	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.20	6.58	-0.31	-0.01	-0.16	-5.93
0.30	-8.41	5.05	-0.31	-0.01	-0.07	-7.67
0.60	-8.61	3.53	-0.31	-0.01	0.03	-8.96
0.90	-8.82	2.00	-0.31	-0.01	0.12	-9.79
1.50	-9.23	-1.04	-0.31	-0.01	0.31	-10.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-15.33	7.54	-0.78	0.00	-1.30	-6.75
0.30	-15.53	5.80	-0.78	0.00	-1.06	-8.76
0.60	-15.74	4.05	-0.78	0.00	-0.83	-10.23
0.90	-15.94	2.31	-0.78	0.00	-0.59	-11.19
1.50	-16.35	-1.19	-0.78	0.00	-0.12	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-15.29	7.54	-0.77	0.00	-1.28	-6.75
0.30	-15.49	5.80	-0.77	0.00	-1.05	-8.76
0.60	-15.70	4.05	-0.77	0.00	-0.82	-10.23
0.90	-15.90	2.31	-0.77	0.00	-0.59	-11.19
1.50	-16.31	-1.19	-0.77	0.00	-0.12	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-14.53	7.54	-0.76	0.00	-1.27	-6.75
0.30	-14.73	5.80	-0.76	0.00	-1.04	-8.76
0.60	-14.93	4.05	-0.76	0.00	-0.81	-10.23
0.90	-15.14	2.31	-0.76	0.00	-0.59	-11.19
1.50	-15.55	-1.19	-0.76	0.00	-0.13	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.49	7.54	-0.74	0.00	-1.25	-6.75
0.30	-14.69	5.80	-0.74	0.00	-1.02	-8.76
0.60	-14.90	4.05	-0.74	0.00	-0.80	-10.23
0.90	-15.10	2.31	-0.74	0.00	-0.58	-11.19
1.50	-15.51	-1.19	-0.74	0.00	-0.13	-11.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3147 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-14.47	7.54	-0.74	0.00	-1.24	-6.75
0.30	-14.67	5.80	-0.74	0.00	-1.02	-8.76
0.60	-14.88	4.05	-0.74	0.00	-0.80	-10.23
0.90	-15.08	2.31	-0.74	0.00	-0.57	-11.19
1.50	-15.49	-1.19	-0.74	0.00	-0.13	-11.52
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-14.08	7.54	-0.73	0.00	-1.23	-6.75
0.30	-14.29	5.80	-0.73	0.00	-1.01	-8.76
0.60	-14.49	4.05	-0.73	0.00	-0.79	-10.23
0.90	-14.70	2.31	-0.73	0.00	-0.57	-11.19
1.50	-15.11	-1.19	-0.73	0.00	-0.14	-11.52
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S						
0.00	-15.79	7.54	-0.89	0.00	-1.47	-6.75
0.30	-16.00	5.80	-0.89	0.00	-1.20	-8.76
0.60	-16.20	4.05	-0.89	0.00	-0.94	-10.23
0.90	-16.41	2.31	-0.89	0.00	-0.67	-11.19
1.50	-16.81	-1.19	-0.89	0.00	-0.13	-11.52
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1						
0.00	-15.75	7.54	-0.88	0.00	-1.45	-6.75
0.30	-15.96	5.80	-0.88	0.00	-1.19	-8.76
0.60	-16.16	4.05	-0.88	0.00	-0.92	-10.23
0.90	-16.37	2.31	-0.88	0.00	-0.66	-11.19
1.50	-16.78	-1.19	-0.88	0.00	-0.13	-11.52
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½						
0.00	-14.99	7.54	-0.87	0.00	-1.44	-6.75
0.30	-15.19	5.80	-0.87	0.00	-1.18	-8.76
0.60	-15.40	4.05	-0.87	0.00	-0.92	-10.23
0.90	-15.60	2.31	-0.87	0.00	-0.66	-11.19
1.50	-16.01	-1.19	-0.87	0.00	-0.14	-11.52
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	-14.95	7.54	-0.86	0.00	-1.42	-6.75
0.30	-15.15	5.80	-0.86	0.00	-1.17	-8.76
0.60	-15.36	4.05	-0.86	0.00	-0.91	-10.23
0.90	-15.56	2.31	-0.86	0.00	-0.65	-11.19
1.50	-15.97	-1.19	-0.86	0.00	-0.14	-11.52
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-14.93	7.54	-0.85	0.00	-1.41	-6.75
0.30	-15.13	5.80	-0.85	0.00	-1.16	-8.76
0.60	-15.34	4.05	-0.85	0.00	-0.90	-10.23
0.90	-15.54	2.31	-0.85	0.00	-0.65	-11.19
1.50	-15.95	-1.19	-0.85	0.00	-0.14	-11.52
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-14.55	7.54	-0.84	0.00	-1.41	-6.75
0.30	-14.75	5.80	-0.84	0.00	-1.15	-8.76
0.60	-14.96	4.05	-0.84	0.00	-0.90	-10.23
0.90	-15.16	2.31	-0.84	0.00	-0.65	-11.19
1.50	-15.57	-1.19	-0.84	0.00	-0.14	-11.52
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S						
0.00	-10.80	7.54	-0.47	0.00	-0.87	-6.75
0.30	-11.01	5.80	-0.47	0.00	-0.73	-8.76
0.60	-11.21	4.05	-0.47	0.00	-0.58	-10.23
0.90	-11.42	2.31	-0.47	0.00	-0.44	-11.19
1.50	-11.83	-1.19	-0.47	0.00	-0.16	-11.52
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1						
0.00	-10.76	7.54	-0.46	0.00	-0.85	-6.75
0.30	-10.97	5.80	-0.46	0.00	-0.71	-8.76
0.60	-11.17	4.05	-0.46	0.00	-0.57	-10.23
0.90	-11.38	2.31	-0.46	0.00	-0.43	-11.19
1.50	-11.79	-1.19	-0.46	0.00	-0.16	-11.52
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½						
0.00	-10.00	7.54	-0.45	0.00	-0.84	-6.75
0.30	-10.21	5.80	-0.45	0.00	-0.70	-8.76
0.60	-10.41	4.05	-0.45	0.00	-0.57	-10.23
0.90	-10.61	2.31	-0.45	0.00	-0.44	-11.19
1.50	-11.02	-1.19	-0.45	0.00	-0.17	-11.52
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S						
0.00	-9.96	7.54	-0.43	0.00	-0.82	-6.75
0.30	-10.17	5.80	-0.43	0.00	-0.69	-8.76
0.60	-10.37	4.05	-0.43	0.00	-0.56	-10.23
0.90	-10.57	2.31	-0.43	0.00	-0.43	-11.19
1.50	-10.98	-1.19	-0.43	0.00	-0.17	-11.52
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-9.94	7.54	-0.43	0.00	-0.81	-6.75
0.30	-10.15	5.80	-0.43	0.00	-0.68	-8.76
0.60	-10.35	4.05	-0.43	0.00	-0.55	-10.23
0.90	-10.55	2.31	-0.43	0.00	-0.42	-11.19
1.50	-10.96	-1.19	-0.43	0.00	-0.17	-11.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3148

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.56	7.54	-0.42	0.00	-0.80	-6.75
0.30	-9.76	5.80	-0.42	0.00	-0.68	-8.76
0.60	-9.97	4.05	-0.42	0.00	-0.55	-10.23
0.90	-10.17	2.31	-0.42	0.00	-0.42	-11.19
1.50	-10.58	-1.19	-0.42	0.00	-0.17	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-11.27	7.54	-0.58	0.00	-1.04	-6.75
0.30	-11.47	5.80	-0.58	0.00	-0.87	-8.76
0.60	-11.68	4.05	-0.58	0.00	-0.69	-10.23
0.90	-11.88	2.31	-0.58	0.00	-0.52	-11.19
1.50	-12.29	-1.19	-0.58	0.00	-0.17	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-11.23	7.54	-0.57	0.00	-1.02	-6.75
0.30	-11.43	5.80	-0.57	0.00	-0.85	-8.76
0.60	-11.64	4.05	-0.57	0.00	-0.68	-10.23
0.90	-11.84	2.31	-0.57	0.00	-0.51	-11.19
1.50	-12.25	-1.19	-0.57	0.00	-0.17	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-10.46	7.54	-0.56	0.00	-1.01	-6.75
0.30	-10.67	5.80	-0.56	0.00	-0.84	-8.76
0.60	-10.87	4.05	-0.56	0.00	-0.68	-10.23
0.90	-11.08	2.31	-0.56	0.00	-0.51	-11.19
1.50	-11.49	-1.19	-0.56	0.00	-0.18	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.42	7.54	-0.55	0.00	-0.99	-6.75
0.30	-10.63	5.80	-0.55	0.00	-0.83	-8.76
0.60	-10.83	4.05	-0.55	0.00	-0.67	-10.23
0.90	-11.04	2.31	-0.55	0.00	-0.50	-11.19
1.50	-11.45	-1.19	-0.55	0.00	-0.17	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.40	7.54	-0.54	0.00	-0.98	-6.75
0.30	-10.61	5.80	-0.54	0.00	-0.82	-8.76
0.60	-10.81	4.05	-0.54	0.00	-0.66	-10.23
0.90	-11.02	2.31	-0.54	0.00	-0.50	-11.19
1.50	-11.43	-1.19	-0.54	0.00	-0.17	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.02	7.54	-0.53	0.00	-0.98	-6.75
0.30	-10.23	5.80	-0.53	0.00	-0.82	-8.76
0.60	-10.43	4.05	-0.53	0.00	-0.66	-10.23
0.90	-10.64	2.31	-0.53	0.00	-0.50	-11.19
1.50	-11.05	-1.19	-0.53	0.00	-0.18	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-11.05	2.48	-0.60	0.29	-0.77	-2.31
0.30	-11.25	1.89	-0.60	0.29	-0.59	-2.96
0.60	-11.46	1.30	-0.60	0.29	-0.41	-3.44
0.90	-11.66	0.71	-0.60	0.29	-0.23	-3.74
1.50	-12.07	-0.47	-0.60	0.29	0.13	-3.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-11.01	2.48	-0.59	0.29	-0.75	-2.31
0.30	-11.21	1.89	-0.59	0.29	-0.58	-2.96
0.60	-11.42	1.30	-0.59	0.29	-0.40	-3.44
0.90	-11.62	0.71	-0.59	0.29	-0.22	-3.74
1.50	-12.03	-0.47	-0.59	0.29	0.13	-3.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-10.24	2.48	-0.57	0.29	-0.74	-2.31
0.30	-10.45	1.89	-0.57	0.29	-0.57	-2.96
0.60	-10.65	1.30	-0.57	0.29	-0.40	-3.44
0.90	-10.86	0.71	-0.57	0.29	-0.23	-3.74
1.50	-11.27	-0.47	-0.57	0.29	0.12	-3.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.20	2.48	-0.56	0.29	-0.72	-2.31
0.30	-10.41	1.89	-0.56	0.29	-0.55	-2.96
0.60	-10.61	1.30	-0.56	0.29	-0.39	-3.44
0.90	-10.82	0.71	-0.56	0.29	-0.22	-3.74
1.50	-11.23	-0.47	-0.56	0.29	0.12	-3.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.19	2.48	-0.55	0.29	-0.71	-2.31
0.30	-10.39	1.89	-0.55	0.29	-0.55	-2.96
0.60	-10.59	1.30	-0.55	0.29	-0.38	-3.44
0.90	-10.80	0.71	-0.55	0.29	-0.21	-3.74
1.50	-11.21	-0.47	-0.55	0.29	0.12	-3.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.80	2.48	-0.55	0.29	-0.71	-2.31
0.30	-10.01	1.89	-0.55	0.29	-0.54	-2.96
0.60	-10.21	1.30	-0.55	0.29	-0.38	-3.44
0.90	-10.42	0.71	-0.55	0.29	-0.21	-3.74
1.50	-10.83	-0.47	-0.55	0.29	0.11	-3.81

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3149 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-6.12	-5.76	-0.38	-0.28	-0.45	5.26
0.30	-6.33	-4.41	-0.38	-0.28	-0.34	6.78
0.60	-6.53	-3.06	-0.38	-0.28	-0.23	7.90
0.90	-6.74	-1.71	-0.38	-0.28	-0.11	8.62
1.50	-7.15	0.99	-0.38	-0.28	0.11	8.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-6.09	-5.76	-0.36	-0.28	-0.43	5.26
0.30	-6.29	-4.41	-0.36	-0.28	-0.32	6.78
0.60	-6.49	-3.06	-0.36	-0.28	-0.21	7.90
0.90	-6.70	-1.71	-0.36	-0.28	-0.10	8.62
1.50	-7.11	0.99	-0.36	-0.28	0.11	8.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-5.32	-5.76	-0.35	-0.28	-0.42	5.26
0.30	-5.53	-4.41	-0.35	-0.28	-0.31	6.78
0.60	-5.73	-3.06	-0.35	-0.28	-0.21	7.90
0.90	-5.93	-1.71	-0.35	-0.28	-0.10	8.62
1.50	-6.34	0.99	-0.35	-0.28	0.10	8.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.28	-5.76	-0.34	-0.28	-0.40	5.26
0.30	-5.49	-4.41	-0.34	-0.28	-0.30	6.78
0.60	-5.69	-3.06	-0.34	-0.28	-0.20	7.90
0.90	-5.90	-1.71	-0.34	-0.28	-0.10	8.62
1.50	-6.30	0.99	-0.34	-0.28	0.11	8.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.26	-5.76	-0.33	-0.28	-0.39	5.26
0.30	-5.47	-4.41	-0.33	-0.28	-0.29	6.78
0.60	-5.67	-3.06	-0.33	-0.28	-0.19	7.90
0.90	-5.88	-1.71	-0.33	-0.28	-0.09	8.62
1.50	-6.28	0.99	-0.33	-0.28	0.11	8.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.88	-5.76	-0.32	-0.28	-0.38	5.26
0.30	-5.08	-4.41	-0.32	-0.28	-0.29	6.78
0.60	-5.29	-3.06	-0.32	-0.28	-0.19	7.90
0.90	-5.49	-1.71	-0.32	-0.28	-0.09	8.62
1.50	-5.90	0.99	-0.32	-0.28	0.10	8.83
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-2.01	10.96	0.24	-0.01	0.74	-9.87
0.30	-2.16	8.42	0.24	-0.01	0.67	-12.78
0.60	-2.31	5.88	0.24	-0.01	0.60	-14.93
0.90	-2.46	3.34	0.24	-0.01	0.53	-16.31
1.50	-2.76	-1.74	0.24	-0.01	0.38	-16.79
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	3.10	10.96	0.64	-0.01	1.32	-9.87
0.30	2.95	8.42	0.64	-0.01	1.13	-12.78
0.60	2.80	5.88	0.64	-0.01	0.93	-14.93
0.90	2.65	3.34	0.64	-0.01	0.74	-16.31
1.50	2.34	-1.74	0.64	-0.01	0.35	-16.79
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-3.66	10.96	-0.26	-0.01	0.03	-9.87
0.30	-3.81	8.42	-0.26	-0.01	0.11	-12.78
0.60	-3.97	5.88	-0.26	-0.01	0.18	-14.93
0.90	-4.12	3.34	-0.26	-0.01	0.26	-16.31
1.50	-4.42	-1.74	-0.26	-0.01	0.42	-16.79
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.45	10.96	0.14	-0.01	0.60	-9.87
0.30	1.29	8.42	0.14	-0.01	0.56	-12.78
0.60	1.14	5.88	0.14	-0.01	0.52	-14.93
0.90	0.99	3.34	0.14	-0.01	0.47	-16.31
1.50	0.69	-1.74	0.14	-0.01	0.39	-16.79
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-8.36	12.58	-0.56	-0.01	-1.19	-11.26
0.30	-8.51	9.66	-0.56	-0.01	-1.02	-14.59
0.60	-8.66	6.75	-0.56	-0.01	-0.85	-17.05
0.90	-8.81	3.84	-0.56	-0.01	-0.68	-18.64
1.50	-9.11	-1.98	-0.56	-0.01	-0.35	-19.20
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-9.13	12.58	-0.74	-0.01	-1.48	-11.26
0.30	-9.28	9.66	-0.74	-0.01	-1.25	-14.59
0.60	-9.43	6.75	-0.74	-0.01	-1.03	-17.05
0.90	-9.58	3.84	-0.74	-0.01	-0.81	-18.64
1.50	-9.89	-1.98	-0.74	-0.01	-0.36	-19.20
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.81	12.58	-0.04	-0.01	-0.47	-11.26
0.30	-0.96	9.66	-0.04	-0.01	-0.46	-14.59
0.60	-1.12	6.75	-0.04	-0.01	-0.45	-17.05
0.90	-1.27	3.84	-0.04	-0.01	-0.43	-18.64
1.50	-1.57	-1.98	-0.04	-0.01	-0.41	-19.20

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3150 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-1.59	12.58	-0.23	-0.01	-0.76	-11.26
0.30	-1.74	9.66	-0.23	-0.01	-0.69	-14.59
0.60	-1.89	6.75	-0.23	-0.01	-0.62	-17.05
0.90	-2.04	3.84	-0.23	-0.01	-0.56	-18.64
1.50	-2.34	-1.98	-0.23	-0.01	-0.42	-19.20
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-1.22	4.13	-0.25	0.48	-0.31	-3.84
0.30	-1.37	3.15	-0.25	0.48	-0.23	-4.93
0.60	-1.52	2.16	-0.25	0.48	-0.16	-5.73
0.90	-1.67	1.18	-0.25	0.48	-0.08	-6.23
1.50	-1.98	-0.79	-0.25	0.48	0.07	-6.35
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	6.98	-9.60	0.12	-0.47	0.22	8.77
0.30	6.83	-7.35	0.12	-0.47	0.19	11.31
0.60	6.68	-5.10	0.12	-0.47	0.15	13.17
0.90	6.53	-2.85	0.12	-0.47	0.12	14.36
1.50	6.23	1.66	0.12	-0.47	0.05	14.72
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-1.18	0.07	1.07	0.33	1.76	0.21
0.30	-1.34	0.07	1.07	0.33	1.44	0.22
0.60	-1.49	0.07	1.07	0.33	1.12	0.23
0.90	-1.64	0.07	1.07	0.33	0.80	0.23
1.50	-1.94	0.07	1.07	0.33	0.16	0.26
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-12.97	-0.08	-1.65	-0.33	-2.53	-0.22
0.30	-13.12	-0.08	-1.65	-0.33	-2.03	-0.22
0.60	-13.27	-0.08	-1.65	-0.33	-1.54	-0.23
0.90	-13.42	-0.08	-1.65	-0.33	-1.04	-0.24
1.50	-13.73	-0.08	-1.65	-0.33	-0.05	-0.26

ΡΑΒΔΟΣ: Y38_3_1-S1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-12.83	0.00	0.10	0.00	0.09	0.00
0.00	-12.83	0.00	0.10	0.00	0.09	0.00
0.25	-13.00	0.00	0.10	0.00	0.06	0.00
0.25	-13.00	0.00	0.10	0.00	0.06	0.00
0.50	-13.17	0.00	0.10	0.00	0.04	0.00
0.50	-13.17	0.00	0.10	0.00	0.04	0.00
0.75	-13.34	0.00	0.10	0.00	0.01	0.00
0.75	-13.34	0.00	0.10	0.00	0.01	0.00
1.25	-13.68	0.00	0.10	0.00	-0.04	0.00
1.25	-13.68	0.00	0.10	0.00	-0.04	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-9.09	0.00	0.07	0.00	0.06	0.00
0.25	-9.22	0.00	0.07	0.00	0.05	0.00
0.50	-9.34	0.00	0.07	0.00	0.03	0.00
0.75	-9.47	0.00	0.07	0.00	0.01	0.00
1.25	-9.72	0.00	0.07	0.00	-0.03	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-7.29	0.00	0.05	0.00	0.04	0.00
0.25	-7.46	0.00	0.05	0.00	0.03	0.00
0.50	-7.63	0.00	0.05	0.00	0.02	0.00
0.75	-7.80	0.00	0.05	0.00	0.01	0.00
1.25	-8.14	0.00	0.05	0.00	-0.02	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.40	-1.04	0.79	0.00	0.31	-10.07
0.25	-12.57	-2.18	0.79	0.00	0.11	-9.67
0.50	-12.74	-3.31	0.79	0.00	-0.09	-8.99
0.75	-12.91	-4.45	0.79	0.00	-0.28	-8.02
1.25	-13.25	-6.72	0.79	0.00	-0.68	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.38	-1.04	0.79	0.00	0.31	-10.07
0.25	-12.55	-2.18	0.79	0.00	0.11	-9.67
0.50	-12.72	-3.31	0.79	0.00	-0.08	-8.99
0.75	-12.89	-4.45	0.79	0.00	-0.28	-8.02
1.25	-13.23	-6.72	0.79	0.00	-0.68	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-12.00	-1.04	0.79	0.00	0.31	-10.07
0.25	-12.17	-2.18	0.79	0.00	0.11	-9.67
0.50	-12.34	-3.31	0.79	0.00	-0.09	-8.99
0.75	-12.51	-4.45	0.79	0.00	-0.29	-8.02
1.25	-12.85	-6.72	0.79	0.00	-0.68	-5.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3151 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.33	-1.04	0.96	0.00	0.29	-10.07
0.25	-9.50	-2.18	0.96	0.00	0.05	-9.67
0.50	-9.67	-3.31	0.96	0.00	-0.19	-8.99
0.75	-9.84	-4.45	0.96	0.00	-0.43	-8.01
1.25	-10.18	-6.72	0.96	0.00	-0.91	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.31	-1.04	0.96	0.00	0.29	-10.07
0.25	-9.48	-2.18	0.96	0.00	0.05	-9.67
0.50	-9.65	-3.31	0.96	0.00	-0.19	-8.99
0.75	-9.82	-4.45	0.96	0.00	-0.43	-8.01
1.25	-10.17	-6.72	0.96	0.00	-0.91	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.93	-1.04	0.96	0.00	0.29	-10.07
0.25	-9.10	-2.18	0.96	0.00	0.05	-9.67
0.50	-9.27	-3.31	0.96	0.00	-0.19	-8.99
0.75	-9.44	-4.45	0.96	0.00	-0.43	-8.01
1.25	-9.78	-6.72	0.96	0.00	-0.91	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.39	-1.04	0.50	0.00	0.33	-10.07
0.25	-13.56	-2.18	0.50	0.00	0.21	-9.67
0.50	-13.73	-3.31	0.50	0.00	0.09	-8.99
0.75	-13.90	-4.45	0.50	0.00	-0.04	-8.02
1.25	-14.24	-6.72	0.50	0.00	-0.29	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.37	-1.04	0.49	0.00	0.33	-10.07
0.25	-13.54	-2.18	0.49	0.00	0.21	-9.67
0.50	-13.71	-3.31	0.49	0.00	0.09	-8.99
0.75	-13.88	-4.45	0.49	0.00	-0.04	-8.02
1.25	-14.22	-6.72	0.49	0.00	-0.28	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.99	-1.04	0.49	0.00	0.33	-10.07
0.25	-13.16	-2.18	0.49	0.00	0.21	-9.67
0.50	-13.33	-3.31	0.49	0.00	0.08	-8.99
0.75	-13.50	-4.45	0.49	0.00	-0.04	-8.02
1.25	-13.84	-6.72	0.49	0.00	-0.29	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.33	-1.04	0.66	0.00	0.31	-10.07
0.25	-10.50	-2.18	0.66	0.00	0.15	-9.67
0.50	-10.67	-3.31	0.66	0.00	-0.02	-8.99
0.75	-10.84	-4.45	0.66	0.00	-0.18	-8.02
1.25	-11.18	-6.72	0.66	0.00	-0.51	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.31	-1.04	0.66	0.00	0.32	-10.07
0.25	-10.48	-2.18	0.66	0.00	0.15	-9.67
0.50	-10.65	-3.31	0.66	0.00	-0.02	-8.99
0.75	-10.82	-4.45	0.66	0.00	-0.18	-8.02
1.25	-11.16	-6.72	0.66	0.00	-0.51	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.92	-1.04	0.66	0.00	0.31	-10.07
0.25	-10.10	-2.18	0.66	0.00	0.15	-9.67
0.50	-10.27	-3.31	0.66	0.00	-0.02	-8.99
0.75	-10.44	-4.45	0.66	0.00	-0.18	-8.02
1.25	-10.78	-6.72	0.66	0.00	-0.52	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.21	-1.19	-0.58	0.00	-0.13	-11.52
0.25	-16.38	-2.49	-0.58	0.00	0.02	-11.06
0.50	-16.55	-3.79	-0.58	0.00	0.16	-10.28
0.75	-16.72	-5.09	-0.58	0.00	0.31	-9.17
1.25	-17.06	-7.70	-0.58	0.00	0.59	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.19	-1.19	-0.58	0.00	-0.13	-11.52
0.25	-16.36	-2.49	-0.58	0.00	0.02	-11.06
0.50	-16.53	-3.79	-0.58	0.00	0.16	-10.28
0.75	-16.70	-5.09	-0.58	0.00	0.31	-9.17
1.25	-17.04	-7.70	-0.58	0.00	0.60	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.81	-1.19	-0.58	0.00	-0.13	-11.52
0.25	-15.98	-2.49	-0.58	0.00	0.01	-11.06
0.50	-16.15	-3.79	-0.58	0.00	0.16	-10.28
0.75	-16.32	-5.09	-0.58	0.00	0.30	-9.17
1.25	-16.66	-7.70	-0.58	0.00	0.59	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.67	-1.19	-0.77	0.00	-0.14	-11.52
0.25	-16.84	-2.49	-0.77	0.00	0.06	-11.06
0.50	-17.01	-3.79	-0.77	0.00	0.25	-10.28
0.75	-17.18	-5.09	-0.77	0.00	0.44	-9.17
1.25	-17.52	-7.70	-0.77	0.00	0.83	-5.97

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3152

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.65	-1.19	-0.77	0.00	-0.14	-11.52
0.25	-16.82	-2.49	-0.77	0.00	0.06	-11.06
0.50	-16.99	-3.79	-0.77	0.00	0.25	-10.28
0.75	-17.16	-5.09	-0.77	0.00	0.45	-9.17
1.25	-17.50	-7.70	-0.77	0.00	0.83	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.27	-1.19	-0.78	0.00	-0.14	-11.52
0.25	-16.44	-2.49	-0.78	0.00	0.05	-11.06
0.50	-16.61	-3.79	-0.78	0.00	0.25	-10.28
0.75	-16.78	-5.09	-0.78	0.00	0.44	-9.17
1.25	-17.12	-7.70	-0.78	0.00	0.83	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.68	-1.19	-0.29	0.00	-0.16	-11.52
0.25	-11.85	-2.49	-0.29	0.00	-0.09	-11.06
0.50	-12.02	-3.79	-0.29	0.00	-0.02	-10.28
0.75	-12.19	-5.09	-0.29	0.00	0.06	-9.17
1.25	-12.53	-7.70	-0.29	0.00	0.20	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.66	-1.19	-0.29	0.00	-0.16	-11.52
0.25	-11.83	-2.49	-0.29	0.00	-0.09	-11.06
0.50	-12.00	-3.79	-0.29	0.00	-0.02	-10.28
0.75	-12.17	-5.09	-0.29	0.00	0.06	-9.17
1.25	-12.51	-7.70	-0.29	0.00	0.20	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.28	-1.19	-0.29	0.00	-0.17	-11.52
0.25	-11.45	-2.49	-0.29	0.00	-0.09	-11.06
0.50	-11.62	-3.79	-0.29	0.00	-0.02	-10.28
0.75	-11.79	-5.09	-0.29	0.00	0.05	-9.17
1.25	-12.13	-7.70	-0.29	0.00	0.20	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.15	-1.19	-0.49	0.00	-0.17	-11.52
0.25	-12.32	-2.49	-0.49	0.00	-0.05	-11.06
0.50	-12.49	-3.79	-0.49	0.00	0.07	-10.28
0.75	-12.66	-5.09	-0.49	0.00	0.19	-9.17
1.25	-13.00	-7.70	-0.49	0.00	0.44	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.13	-1.19	-0.49	0.00	-0.17	-11.52
0.25	-12.30	-2.49	-0.49	0.00	-0.05	-11.06
0.50	-12.47	-3.79	-0.49	0.00	0.07	-10.28
0.75	-12.64	-5.09	-0.49	0.00	0.20	-9.17
1.25	-12.98	-7.70	-0.49	0.00	0.44	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.74	-1.19	-0.49	0.00	-0.17	-11.52
0.25	-11.91	-2.49	-0.49	0.00	-0.05	-11.06
0.50	-12.09	-3.79	-0.49	0.00	0.07	-10.28
0.75	-12.26	-5.09	-0.49	0.00	0.19	-9.17
1.25	-12.60	-7.70	-0.49	0.00	0.44	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.93	-0.47	0.11	0.28	0.12	-3.90
0.25	-12.10	-0.91	0.11	0.28	0.10	-3.72
0.50	-12.27	-1.35	0.11	0.28	0.07	-3.44
0.75	-12.44	-1.79	0.11	0.28	0.04	-3.05
1.25	-12.78	-2.67	0.11	0.28	-0.01	-1.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.91	-0.47	0.10	0.28	0.12	-3.90
0.25	-12.08	-0.91	0.10	0.28	0.10	-3.72
0.50	-12.25	-1.35	0.10	0.28	0.07	-3.44
0.75	-12.42	-1.79	0.10	0.28	0.05	-3.05
1.25	-12.76	-2.67	0.10	0.28	-0.01	-1.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.52	-0.47	0.10	0.28	0.12	-3.90
0.25	-11.70	-0.91	0.10	0.28	0.09	-3.72
0.50	-11.87	-1.35	0.10	0.28	0.07	-3.44
0.75	-12.04	-1.79	0.10	0.28	0.04	-3.05
1.25	-12.38	-2.67	0.10	0.28	-0.01	-1.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.00	0.99	0.09	-0.27	0.11	8.92
0.25	-7.17	2.00	0.09	-0.27	0.09	8.55
0.50	-7.34	3.00	0.09	-0.27	0.06	7.92
0.75	-7.51	4.01	0.09	-0.27	0.04	7.05
1.25	-7.86	6.02	0.09	-0.27	-0.01	4.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.98	0.99	0.09	-0.27	0.11	8.92
0.25	-7.15	2.00	0.09	-0.27	0.09	8.55
0.50	-7.32	3.00	0.09	-0.27	0.06	7.92
0.75	-7.49	4.01	0.09	-0.27	0.04	7.05
1.25	-7.84	6.02	0.09	-0.27	-0.01	4.54

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3153

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.60	0.99	0.09	-0.27	0.11	8.92
0.25	-6.77	2.00	0.09	-0.27	0.08	8.55
0.50	-6.94	3.00	0.09	-0.27	0.06	7.92
0.75	-7.11	4.01	0.09	-0.27	0.04	7.05
1.25	-7.45	6.02	0.09	-0.27	-0.01	4.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-8.97	0.00	0.07	0.00	0.06	0.00
0.25	-9.14	0.00	0.07	0.00	0.04	0.00
0.50	-9.31	0.00	0.07	0.00	0.02	0.00
0.75	-9.48	0.00	0.07	0.00	0.01	0.00
1.25	-9.82	0.00	0.07	0.00	-0.02	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-8.93	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00
0.25	-9.10	0.00	0.06	0.00	0.04	0.00
0.50	-9.27	0.00	0.06	0.00	0.03	0.00
0.75	-9.44	0.00	0.06	0.00	0.01	0.00
1.25	-9.78	0.00	0.06	0.00	-0.02	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-8.17	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
0.25	-8.34	0.00	0.06	0.00	0.03	0.00
0.50	-8.51	0.00	0.06	0.00	0.02	0.00
0.75	-8.68	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
1.25	-9.02	0.00	0.06	0.00	-0.03	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-5.17	-1.74	1.19	-0.01	0.40	-16.79
0.25	-5.34	-3.63	1.19	-0.01	0.10	-16.12
0.50	-5.51	-5.52	1.19	-0.01	-0.20	-14.98
0.75	-5.68	-7.42	1.19	-0.01	-0.49	-13.36
1.25	-6.02	-11.20	1.19	-0.01	-1.09	-8.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.06	-1.74	1.47	-0.01	0.37	-16.79
0.25	-0.23	-3.63	1.47	-0.01	0.00	-16.12
0.50	-0.40	-5.52	1.47	-0.01	-0.37	-14.98
0.75	-0.57	-7.42	1.47	-0.01	-0.73	-13.36
1.25	-0.91	-11.20	1.47	-0.01	-1.47	-8.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-6.83	-1.74	0.69	-0.01	0.43	-16.79
0.25	-7.00	-3.63	0.69	-0.01	0.26	-16.12
0.50	-7.17	-5.52	0.69	-0.01	0.09	-14.98
0.75	-7.34	-7.42	0.69	-0.01	-0.09	-13.36
1.25	-7.68	-11.20	0.69	-0.01	-0.43	-8.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-1.72	-1.74	0.97	-0.01	0.40	-16.79
0.25	-1.89	-3.63	0.97	-0.01	0.16	-16.12
0.50	-2.06	-5.52	0.97	-0.01	-0.08	-14.98
0.75	-2.23	-7.42	0.97	-0.01	-0.33	-13.36
1.25	-2.57	-11.20	0.97	-0.01	-0.81	-8.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-11.52	-1.98	-1.10	-0.01	-0.33	-19.20
0.25	-11.69	-4.15	-1.10	-0.01	-0.06	-18.44
0.50	-11.86	-6.32	-1.10	-0.01	0.21	-17.13
0.75	-12.03	-8.49	-1.10	-0.01	0.49	-15.28
1.25	-12.37	-12.83	-1.10	-0.01	1.04	-9.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-12.29	-1.98	-1.42	-0.01	-0.35	-19.20
0.25	-12.46	-4.15	-1.42	-0.01	0.01	-18.44
0.50	-12.63	-6.32	-1.42	-0.01	0.36	-17.13
0.75	-12.80	-8.49	-1.42	-0.01	0.72	-15.28
1.25	-13.14	-12.83	-1.42	-0.01	1.43	-9.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-3.98	-1.98	-0.62	-0.01	-0.39	-19.20
0.25	-4.15	-4.15	-0.62	-0.01	-0.24	-18.44
0.50	-4.32	-6.32	-0.62	-0.01	-0.08	-17.13
0.75	-4.49	-8.49	-0.62	-0.01	0.07	-15.28
1.25	-4.83	-12.83	-0.62	-0.01	0.38	-9.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-4.75	-1.98	-0.94	-0.01	-0.41	-19.20
0.25	-4.92	-4.15	-0.94	-0.01	-0.17	-18.44
0.50	-5.09	-6.32	-0.94	-0.01	0.07	-17.13
0.75	-5.26	-8.49	-0.94	-0.01	0.30	-15.28
1.25	-5.60	-12.83	-0.94	-0.01	0.78	-9.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-4.38	-0.79	0.04	0.46	0.08	-6.50
0.25	-4.55	-1.52	0.04	0.46	0.07	-6.21
0.50	-4.72	-2.25	0.04	0.46	0.06	-5.74
0.75	-4.90	-2.98	0.04	0.46	0.05	-5.08
1.25	-5.24	-4.45	0.04	0.46	0.03	-3.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3154

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	3.82	1.65	0.02	-0.45	0.06	14.87
0.25	3.65	3.33	0.02	-0.45	0.06	14.24
0.50	3.48	5.00	0.02	-0.45	0.05	13.20
0.75	3.31	6.68	0.02	-0.45	0.04	11.74
1.25	2.97	10.03	0.02	-0.45	0.03	7.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-12.83	0.00	0.10	0.00	0.09	0.00
0.25	-13.00	0.00	0.10	0.00	0.06	0.00
0.50	-13.17	0.00	0.10	0.00	0.04	0.00
0.75	-13.34	0.00	0.10	0.00	0.01	0.00
1.25	-13.68	0.00	0.10	0.00	-0.04	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.55	-1.74	1.25	-0.01	0.45	-16.79
0.25	-11.72	-3.63	1.25	-0.01	0.14	-16.12
0.50	-11.89	-5.52	1.25	-0.01	-0.17	-14.98
0.75	-12.06	-7.42	1.25	-0.01	-0.48	-13.36
1.25	-12.40	-11.20	1.25	-0.01	-1.11	-8.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.53	-1.74	1.25	-0.01	0.45	-16.79
0.25	-11.70	-3.63	1.25	-0.01	0.14	-16.12
0.50	-11.87	-5.52	1.25	-0.01	-0.17	-14.98
0.75	-12.04	-7.42	1.25	-0.01	-0.48	-13.36
1.25	-12.38	-11.20	1.25	-0.01	-1.11	-8.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.15	-1.74	1.25	-0.01	0.45	-16.79
0.25	-11.32	-3.63	1.25	-0.01	0.14	-16.12
0.50	-11.49	-5.52	1.25	-0.01	-0.17	-14.98
0.75	-11.66	-7.42	1.25	-0.01	-0.49	-13.36
1.25	-12.00	-11.20	1.25	-0.01	-1.11	-8.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.44	-1.74	1.53	-0.01	0.42	-16.79
0.25	-6.61	-3.63	1.53	-0.01	0.04	-16.12
0.50	-6.78	-5.52	1.53	-0.01	-0.34	-14.98
0.75	-6.95	-7.42	1.53	-0.01	-0.72	-13.36
1.25	-7.30	-11.20	1.53	-0.01	-1.49	-8.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.42	-1.74	1.53	-0.01	0.42	-16.79
0.25	-6.59	-3.63	1.53	-0.01	0.04	-16.12
0.50	-6.76	-5.52	1.53	-0.01	-0.34	-14.98
0.75	-6.93	-7.42	1.53	-0.01	-0.72	-13.36
1.25	-7.28	-11.20	1.53	-0.01	-1.49	-8.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.04	-1.74	1.53	-0.01	0.42	-16.79
0.25	-6.21	-3.63	1.53	-0.01	0.04	-16.12
0.50	-6.38	-5.52	1.53	-0.01	-0.34	-14.98
0.75	-6.55	-7.42	1.53	-0.01	-0.73	-13.36
1.25	-6.89	-11.20	1.53	-0.01	-1.49	-8.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.21	-1.74	0.75	-0.01	0.49	-16.79
0.25	-13.38	-3.63	0.75	-0.01	0.30	-16.12
0.50	-13.55	-5.52	0.75	-0.01	0.11	-14.98
0.75	-13.72	-7.42	0.75	-0.01	-0.08	-13.36
1.25	-14.06	-11.20	0.75	-0.01	-0.45	-8.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.19	-1.74	0.75	-0.01	0.49	-16.79
0.25	-13.36	-3.63	0.75	-0.01	0.30	-16.12
0.50	-13.53	-5.52	0.75	-0.01	0.11	-14.98
0.75	-13.70	-7.42	0.75	-0.01	-0.07	-13.36
1.25	-14.04	-11.20	0.75	-0.01	-0.45	-8.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.81	-1.74	0.75	-0.01	0.49	-16.79
0.25	-12.98	-3.63	0.75	-0.01	0.30	-16.12
0.50	-13.15	-5.52	0.75	-0.01	0.11	-14.98
0.75	-13.32	-7.42	0.75	-0.01	-0.08	-13.36
1.25	-13.66	-11.20	0.75	-0.01	-0.45	-8.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.10	-1.74	1.03	-0.01	0.46	-16.79
0.25	-8.27	-3.63	1.03	-0.01	0.20	-16.12
0.50	-8.44	-5.52	1.03	-0.01	-0.06	-14.98
0.75	-8.61	-7.42	1.03	-0.01	-0.32	-13.36
1.25	-8.95	-11.20	1.03	-0.01	-0.83	-8.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.08	-1.74	1.03	-0.01	0.46	-16.79
0.25	-8.25	-3.63	1.03	-0.01	0.20	-16.12
0.50	-8.42	-5.52	1.03	-0.01	-0.06	-14.98
0.75	-8.59	-7.42	1.03	-0.01	-0.31	-13.36
1.25	-8.93	-11.20	1.03	-0.01	-0.83	-8.70

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3155

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.70	-1.74	1.03	-0.01	0.46	-16.79
0.25	-7.87	-3.63	1.03	-0.01	0.20	-16.12
0.50	-8.04	-5.52	1.03	-0.01	-0.06	-14.98
0.75	-8.21	-7.42	1.03	-0.01	-0.32	-13.36
1.25	-8.55	-11.20	1.03	-0.01	-0.83	-8.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.90	-1.98	-1.03	-0.01	-0.28	-19.20
0.25	-18.07	-4.15	-1.03	-0.01	-0.02	-18.44
0.50	-18.24	-6.32	-1.03	-0.01	0.24	-17.13
0.75	-18.41	-8.49	-1.03	-0.01	0.50	-15.28
1.25	-18.75	-12.83	-1.03	-0.01	1.02	-9.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.88	-1.98	-1.04	-0.01	-0.28	-19.20
0.25	-18.05	-4.15	-1.04	-0.01	-0.02	-18.44
0.50	-18.22	-6.32	-1.04	-0.01	0.24	-17.13
0.75	-18.39	-8.49	-1.04	-0.01	0.50	-15.28
1.25	-18.73	-12.83	-1.04	-0.01	1.02	-9.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.50	-1.98	-1.04	-0.01	-0.28	-19.20
0.25	-17.67	-4.15	-1.04	-0.01	-0.02	-18.44
0.50	-17.84	-6.32	-1.04	-0.01	0.24	-17.13
0.75	-18.01	-8.49	-1.04	-0.01	0.50	-15.28
1.25	-18.35	-12.83	-1.04	-0.01	1.01	-9.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.67	-1.98	-1.36	-0.01	-0.29	-19.20
0.25	-18.84	-4.15	-1.36	-0.01	0.05	-18.44
0.50	-19.01	-6.32	-1.36	-0.01	0.39	-17.13
0.75	-19.19	-8.49	-1.36	-0.01	0.73	-15.28
1.25	-19.53	-12.83	-1.36	-0.01	1.41	-9.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.65	-1.98	-1.36	-0.01	-0.29	-19.20
0.25	-18.82	-4.15	-1.36	-0.01	0.05	-18.44
0.50	-18.99	-6.32	-1.36	-0.01	0.39	-17.13
0.75	-19.17	-8.49	-1.36	-0.01	0.73	-15.28
1.25	-19.51	-12.83	-1.36	-0.01	1.41	-9.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.27	-1.98	-1.36	-0.01	-0.30	-19.20
0.25	-18.44	-4.15	-1.36	-0.01	0.05	-18.44
0.50	-18.61	-6.32	-1.36	-0.01	0.39	-17.13
0.75	-18.78	-8.49	-1.36	-0.01	0.73	-15.28
1.25	-19.12	-12.83	-1.36	-0.01	1.41	-9.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.36	-1.98	-0.56	-0.01	-0.34	-19.20
0.25	-10.53	-4.15	-0.56	-0.01	-0.20	-18.44
0.50	-10.70	-6.32	-0.56	-0.01	-0.06	-17.13
0.75	-10.87	-8.49	-0.56	-0.01	0.08	-15.28
1.25	-11.21	-12.83	-0.56	-0.01	0.36	-9.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.34	-1.98	-0.56	-0.01	-0.34	-19.20
0.25	-10.51	-4.15	-0.56	-0.01	-0.20	-18.44
0.50	-10.68	-6.32	-0.56	-0.01	-0.06	-17.13
0.75	-10.85	-8.49	-0.56	-0.01	0.08	-15.28
1.25	-11.19	-12.83	-0.56	-0.01	0.36	-9.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.96	-1.98	-0.56	-0.01	-0.34	-19.20
0.25	-10.13	-4.15	-0.56	-0.01	-0.20	-18.44
0.50	-10.30	-6.32	-0.56	-0.01	-0.06	-17.13
0.75	-10.47	-8.49	-0.56	-0.01	0.08	-15.28
1.25	-10.81	-12.83	-0.56	-0.01	0.36	-9.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.13	-1.98	-0.88	-0.01	-0.35	-19.20
0.25	-11.30	-4.15	-0.88	-0.01	-0.13	-18.44
0.50	-11.47	-6.32	-0.88	-0.01	0.09	-17.13
0.75	-11.64	-8.49	-0.88	-0.01	0.31	-15.28
1.25	-11.98	-12.83	-0.88	-0.01	0.76	-9.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.11	-1.98	-0.89	-0.01	-0.35	-19.20
0.25	-11.28	-4.15	-0.89	-0.01	-0.13	-18.44
0.50	-11.45	-6.32	-0.89	-0.01	0.09	-17.13
0.75	-11.62	-8.49	-0.89	-0.01	0.32	-15.28
1.25	-11.96	-12.83	-0.89	-0.01	0.76	-9.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.73	-1.98	-0.89	-0.01	-0.35	-19.20
0.25	-10.90	-4.15	-0.89	-0.01	-0.13	-18.44
0.50	-11.07	-6.32	-0.89	-0.01	0.09	-17.13
0.75	-11.24	-8.49	-0.89	-0.01	0.31	-15.28
1.25	-11.58	-12.83	-0.89	-0.01	0.76	-9.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3156 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.77	-0.79	0.10	0.46	0.14	-6.50
0.25	-10.94	-1.52	0.10	0.46	0.11	-6.21
0.50	-11.11	-2.25	0.10	0.46	0.09	-5.74
0.75	-11.28	-2.98	0.10	0.46	0.06	-5.08
1.25	-11.62	-4.45	0.10	0.46	0.01	-3.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.75	-0.79	0.10	0.46	0.14	-6.50
0.25	-10.92	-1.52	0.10	0.46	0.11	-6.21
0.50	-11.09	-2.25	0.10	0.46	0.09	-5.74
0.75	-11.26	-2.98	0.10	0.46	0.06	-5.08
1.25	-11.60	-4.45	0.10	0.46	0.01	-3.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.36	-0.79	0.10	0.46	0.14	-6.50
0.25	-10.53	-1.52	0.10	0.46	0.11	-6.21
0.50	-10.70	-2.25	0.10	0.46	0.09	-5.74
0.75	-10.87	-2.98	0.10	0.46	0.06	-5.08
1.25	-11.22	-4.45	0.10	0.46	0.01	-3.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.56	1.65	0.08	-0.45	0.12	14.87
0.25	-2.73	3.33	0.08	-0.45	0.10	14.24
0.50	-2.90	5.00	0.08	-0.45	0.08	13.20
0.75	-3.07	6.68	0.08	-0.45	0.05	11.74
1.25	-3.41	10.03	0.08	-0.45	0.01	7.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.54	1.65	0.08	-0.45	0.12	14.87
0.25	-2.71	3.33	0.08	-0.45	0.10	14.24
0.50	-2.88	5.00	0.08	-0.45	0.08	13.20
0.75	-3.05	6.68	0.08	-0.45	0.06	11.74
1.25	-3.39	10.03	0.08	-0.45	0.01	7.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.16	1.65	0.08	-0.45	0.11	14.87
0.25	-2.33	3.33	0.08	-0.45	0.09	14.24
0.50	-2.50	5.00	0.08	-0.45	0.07	13.20
0.75	-2.67	6.68	0.08	-0.45	0.05	11.74
1.25	-3.01	10.03	0.08	-0.45	0.01	7.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-13.24	-1.04	0.80	0.00	0.32	-10.07
0.25	-13.41	-2.18	0.80	0.00	0.12	-9.67
0.50	-13.58	-3.31	0.80	0.00	-0.08	-8.99
0.75	-13.75	-4.45	0.80	0.00	-0.28	-8.02
1.25	-14.09	-6.72	0.80	0.00	-0.68	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-13.20	-1.04	0.80	0.00	0.32	-10.07
0.25	-13.37	-2.18	0.80	0.00	0.12	-9.67
0.50	-13.54	-3.31	0.80	0.00	-0.08	-8.99
0.75	-13.71	-4.45	0.80	0.00	-0.28	-8.02
1.25	-14.05	-6.72	0.80	0.00	-0.68	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-12.44	-1.04	0.80	0.00	0.31	-10.07
0.25	-12.61	-2.18	0.80	0.00	0.11	-9.67
0.50	-12.78	-3.31	0.80	0.00	-0.09	-8.99
0.75	-12.95	-4.45	0.80	0.00	-0.29	-8.02
1.25	-13.29	-6.72	0.80	0.00	-0.69	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.40	-1.04	0.79	0.00	0.31	-10.07
0.25	-12.57	-2.18	0.79	0.00	0.11	-9.67
0.50	-12.74	-3.31	0.79	0.00	-0.09	-8.99
0.75	-12.91	-4.45	0.79	0.00	-0.28	-8.02
1.25	-13.25	-6.72	0.79	0.00	-0.68	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.38	-1.04	0.79	0.00	0.31	-10.07
0.25	-12.55	-2.18	0.79	0.00	0.11	-9.67
0.50	-12.72	-3.31	0.79	0.00	-0.08	-8.99
0.75	-12.89	-4.45	0.79	0.00	-0.28	-8.02
1.25	-13.23	-6.72	0.79	0.00	-0.68	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.00	-1.04	0.79	0.00	0.31	-10.07
0.25	-12.17	-2.18	0.79	0.00	0.11	-9.67
0.50	-12.34	-3.31	0.79	0.00	-0.09	-8.99
0.75	-12.51	-4.45	0.79	0.00	-0.29	-8.02
1.25	-12.85	-6.72	0.79	0.00	-0.68	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-10.18	-1.04	0.97	0.00	0.30	-10.07
0.25	-10.35	-2.18	0.97	0.00	0.06	-9.67
0.50	-10.52	-3.31	0.97	0.00	-0.18	-8.99
0.75	-10.69	-4.45	0.97	0.00	-0.43	-8.01
1.25	-11.03	-6.72	0.97	0.00	-0.91	-5.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3157

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-10.14	-1.04	0.97	0.00	0.30	-10.07
0.25	-10.31	-2.18	0.97	0.00	0.06	-9.67
0.50	-10.48	-3.31	0.97	0.00	-0.18	-8.99
0.75	-10.65	-4.45	0.97	0.00	-0.42	-8.01
1.25	-10.99	-6.72	0.97	0.00	-0.91	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-9.37	-1.04	0.96	0.00	0.29	-10.07
0.25	-9.54	-2.18	0.96	0.00	0.05	-9.67
0.50	-9.71	-3.31	0.96	0.00	-0.19	-8.99
0.75	-9.88	-4.45	0.96	0.00	-0.43	-8.01
1.25	-10.22	-6.72	0.96	0.00	-0.91	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.33	-1.04	0.96	0.00	0.29	-10.07
0.25	-9.50	-2.18	0.96	0.00	0.05	-9.67
0.50	-9.67	-3.31	0.96	0.00	-0.19	-8.99
0.75	-9.84	-4.45	0.96	0.00	-0.43	-8.01
1.25	-10.18	-6.72	0.96	0.00	-0.91	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.31	-1.04	0.96	0.00	0.29	-10.07
0.25	-9.48	-2.18	0.96	0.00	0.05	-9.67
0.50	-9.65	-3.31	0.96	0.00	-0.19	-8.99
0.75	-9.82	-4.45	0.96	0.00	-0.43	-8.01
1.25	-10.17	-6.72	0.96	0.00	-0.91	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.93	-1.04	0.96	0.00	0.29	-10.07
0.25	-9.10	-2.18	0.96	0.00	0.05	-9.67
0.50	-9.27	-3.31	0.96	0.00	-0.19	-8.99
0.75	-9.44	-4.45	0.96	0.00	-0.43	-8.01
1.25	-9.78	-6.72	0.96	0.00	-0.91	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-14.23	-1.04	0.50	0.00	0.34	-10.07
0.25	-14.41	-2.18	0.50	0.00	0.21	-9.67
0.50	-14.58	-3.31	0.50	0.00	0.09	-8.99
0.75	-14.75	-4.45	0.50	0.00	-0.04	-8.02
1.25	-15.09	-6.72	0.50	0.00	-0.29	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-14.20	-1.04	0.50	0.00	0.34	-10.07
0.25	-14.37	-2.18	0.50	0.00	0.22	-9.67
0.50	-14.54	-3.31	0.50	0.00	0.09	-8.99
0.75	-14.71	-4.45	0.50	0.00	-0.03	-8.02
1.25	-15.05	-6.72	0.50	0.00	-0.29	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-13.43	-1.04	0.50	0.00	0.33	-10.07
0.25	-13.60	-2.18	0.50	0.00	0.21	-9.67
0.50	-13.77	-3.31	0.50	0.00	0.08	-8.99
0.75	-13.94	-4.45	0.50	0.00	-0.04	-8.02
1.25	-14.28	-6.72	0.50	0.00	-0.29	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.39	-1.04	0.50	0.00	0.33	-10.07
0.25	-13.56	-2.18	0.50	0.00	0.21	-9.67
0.50	-13.73	-3.31	0.50	0.00	0.09	-8.99
0.75	-13.90	-4.45	0.50	0.00	-0.04	-8.02
1.25	-14.24	-6.72	0.50	0.00	-0.29	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.37	-1.04	0.49	0.00	0.33	-10.07
0.25	-13.54	-2.18	0.49	0.00	0.21	-9.67
0.50	-13.71	-3.31	0.49	0.00	0.09	-8.99
0.75	-13.88	-4.45	0.49	0.00	-0.04	-8.02
1.25	-14.22	-6.72	0.49	0.00	-0.28	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.99	-1.04	0.49	0.00	0.33	-10.07
0.25	-13.16	-2.18	0.49	0.00	0.21	-9.67
0.50	-13.33	-3.31	0.49	0.00	0.08	-8.99
0.75	-13.50	-4.45	0.49	0.00	-0.04	-8.02
1.25	-13.84	-6.72	0.49	0.00	-0.29	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-11.17	-1.04	0.67	0.00	0.32	-10.07
0.25	-11.34	-2.18	0.67	0.00	0.15	-9.67
0.50	-11.51	-3.31	0.67	0.00	-0.01	-8.99
0.75	-11.68	-4.45	0.67	0.00	-0.18	-8.02
1.25	-12.02	-6.72	0.67	0.00	-0.52	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-11.13	-1.04	0.67	0.00	0.32	-10.07
0.25	-11.30	-2.18	0.67	0.00	0.16	-9.67
0.50	-11.47	-3.31	0.67	0.00	-0.01	-8.99
0.75	-11.64	-4.45	0.67	0.00	-0.18	-8.02
1.25	-11.98	-6.72	0.67	0.00	-0.51	-5.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3158

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-10.37	-1.04	0.67	0.00	0.31	-10.07
0.25	-10.54	-2.18	0.67	0.00	0.15	-9.67
0.50	-10.71	-3.31	0.67	0.00	-0.02	-8.99
0.75	-10.88	-4.45	0.67	0.00	-0.19	-8.02
1.25	-11.22	-6.72	0.67	0.00	-0.52	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.33	-1.04	0.66	0.00	0.31	-10.07
0.25	-10.50	-2.18	0.66	0.00	0.15	-9.67
0.50	-10.67	-3.31	0.66	0.00	-0.02	-8.99
0.75	-10.84	-4.45	0.66	0.00	-0.18	-8.02
1.25	-11.18	-6.72	0.66	0.00	-0.51	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.31	-1.04	0.66	0.00	0.32	-10.07
0.25	-10.48	-2.18	0.66	0.00	0.15	-9.67
0.50	-10.65	-3.31	0.66	0.00	-0.02	-8.99
0.75	-10.82	-4.45	0.66	0.00	-0.18	-8.02
1.25	-11.16	-6.72	0.66	0.00	-0.51	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.92	-1.04	0.66	0.00	0.31	-10.07
0.25	-10.10	-2.18	0.66	0.00	0.15	-9.67
0.50	-10.27	-3.31	0.66	0.00	-0.02	-8.99
0.75	-10.44	-4.45	0.66	0.00	-0.18	-8.02
1.25	-10.78	-6.72	0.66	0.00	-0.52	-5.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-17.05	-1.19	-0.57	0.00	-0.12	-11.52
0.25	-17.22	-2.49	-0.57	0.00	0.02	-11.06
0.50	-17.39	-3.79	-0.57	0.00	0.16	-10.28
0.75	-17.56	-5.09	-0.57	0.00	0.31	-9.17
1.25	-17.90	-7.70	-0.57	0.00	0.59	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-17.01	-1.19	-0.57	0.00	-0.12	-11.52
0.25	-17.18	-2.49	-0.57	0.00	0.02	-11.06
0.50	-17.35	-3.79	-0.57	0.00	0.17	-10.28
0.75	-17.52	-5.09	-0.57	0.00	0.31	-9.17
1.25	-17.86	-7.70	-0.57	0.00	0.59	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-16.25	-1.19	-0.57	0.00	-0.13	-11.52
0.25	-16.42	-2.49	-0.57	0.00	0.01	-11.06
0.50	-16.59	-3.79	-0.57	0.00	0.16	-10.28
0.75	-16.76	-5.09	-0.57	0.00	0.30	-9.17
1.25	-17.10	-7.70	-0.57	0.00	0.59	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.21	-1.19	-0.58	0.00	-0.13	-11.52
0.25	-16.38	-2.49	-0.58	0.00	0.02	-11.06
0.50	-16.55	-3.79	-0.58	0.00	0.16	-10.28
0.75	-16.72	-5.09	-0.58	0.00	0.31	-9.17
1.25	-17.06	-7.70	-0.58	0.00	0.59	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.19	-1.19	-0.58	0.00	-0.13	-11.52
0.25	-16.36	-2.49	-0.58	0.00	0.02	-11.06
0.50	-16.53	-3.79	-0.58	0.00	0.16	-10.28
0.75	-16.70	-5.09	-0.58	0.00	0.31	-9.17
1.25	-17.04	-7.70	-0.58	0.00	0.60	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.81	-1.19	-0.58	0.00	-0.13	-11.52
0.25	-15.98	-2.49	-0.58	0.00	0.01	-11.06
0.50	-16.15	-3.79	-0.58	0.00	0.16	-10.28
0.75	-16.32	-5.09	-0.58	0.00	0.30	-9.17
1.25	-16.66	-7.70	-0.58	0.00	0.59	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-17.51	-1.19	-0.76	0.00	-0.13	-11.52
0.25	-17.68	-2.49	-0.76	0.00	0.06	-11.06
0.50	-17.86	-3.79	-0.76	0.00	0.25	-10.28
0.75	-18.03	-5.09	-0.76	0.00	0.45	-9.17
1.25	-18.37	-7.70	-0.76	0.00	0.83	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-17.47	-1.19	-0.77	0.00	-0.13	-11.52
0.25	-17.65	-2.49	-0.77	0.00	0.06	-11.06
0.50	-17.82	-3.79	-0.77	0.00	0.26	-10.28
0.75	-17.99	-5.09	-0.77	0.00	0.45	-9.17
1.25	-18.33	-7.70	-0.77	0.00	0.83	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-16.71	-1.19	-0.77	0.00	-0.14	-11.52
0.25	-16.88	-2.49	-0.77	0.00	0.06	-11.06
0.50	-17.05	-3.79	-0.77	0.00	0.25	-10.28
0.75	-17.22	-5.09	-0.77	0.00	0.44	-9.17
1.25	-17.56	-7.70	-0.77	0.00	0.83	-5.97

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3159 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.67	-1.19	-0.77	0.00	-0.14	-11.52
0.25	-16.84	-2.49	-0.77	0.00	0.06	-11.06
0.50	-17.01	-3.79	-0.77	0.00	0.25	-10.28
0.75	-17.18	-5.09	-0.77	0.00	0.44	-9.17
1.25	-17.52	-7.70	-0.77	0.00	0.83	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.65	-1.19	-0.77	0.00	-0.14	-11.52
0.25	-16.82	-2.49	-0.77	0.00	0.06	-11.06
0.50	-16.99	-3.79	-0.77	0.00	0.25	-10.28
0.75	-17.16	-5.09	-0.77	0.00	0.45	-9.17
1.25	-17.50	-7.70	-0.77	0.00	0.83	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.27	-1.19	-0.78	0.00	-0.14	-11.52
0.25	-16.44	-2.49	-0.78	0.00	0.05	-11.06
0.50	-16.61	-3.79	-0.78	0.00	0.25	-10.28
0.75	-16.78	-5.09	-0.78	0.00	0.44	-9.17
1.25	-17.12	-7.70	-0.78	0.00	0.83	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-12.53	-1.19	-0.28	0.00	-0.16	-11.52
0.25	-12.70	-2.49	-0.28	0.00	-0.08	-11.06
0.50	-12.87	-3.79	-0.28	0.00	-0.01	-10.28
0.75	-13.04	-5.09	-0.28	0.00	0.06	-9.17
1.25	-13.38	-7.70	-0.28	0.00	0.20	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-12.49	-1.19	-0.29	0.00	-0.15	-11.52
0.25	-12.66	-2.49	-0.29	0.00	-0.08	-11.06
0.50	-12.83	-3.79	-0.29	0.00	-0.01	-10.28
0.75	-13.00	-5.09	-0.29	0.00	0.06	-9.17
1.25	-13.34	-7.70	-0.29	0.00	0.20	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-11.72	-1.19	-0.29	0.00	-0.16	-11.52
0.25	-11.89	-2.49	-0.29	0.00	-0.09	-11.06
0.50	-12.06	-3.79	-0.29	0.00	-0.02	-10.28
0.75	-12.23	-5.09	-0.29	0.00	0.05	-9.17
1.25	-12.57	-7.70	-0.29	0.00	0.20	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.68	-1.19	-0.29	0.00	-0.16	-11.52
0.25	-11.85	-2.49	-0.29	0.00	-0.09	-11.06
0.50	-12.02	-3.79	-0.29	0.00	-0.02	-10.28
0.75	-12.19	-5.09	-0.29	0.00	0.06	-9.17
1.25	-12.53	-7.70	-0.29	0.00	0.20	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.66	-1.19	-0.29	0.00	-0.16	-11.52
0.25	-11.83	-2.49	-0.29	0.00	-0.09	-11.06
0.50	-12.00	-3.79	-0.29	0.00	-0.02	-10.28
0.75	-12.17	-5.09	-0.29	0.00	0.06	-9.17
1.25	-12.51	-7.70	-0.29	0.00	0.20	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.28	-1.19	-0.29	0.00	-0.17	-11.52
0.25	-11.45	-2.49	-0.29	0.00	-0.09	-11.06
0.50	-11.62	-3.79	-0.29	0.00	-0.02	-10.28
0.75	-11.79	-5.09	-0.29	0.00	0.05	-9.17
1.25	-12.13	-7.70	-0.29	0.00	0.20	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-12.99	-1.19	-0.48	0.00	-0.16	-11.52
0.25	-13.16	-2.49	-0.48	0.00	-0.04	-11.06
0.50	-13.33	-3.79	-0.48	0.00	0.08	-10.28
0.75	-13.50	-5.09	-0.48	0.00	0.20	-9.17
1.25	-13.84	-7.70	-0.48	0.00	0.44	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-12.95	-1.19	-0.48	0.00	-0.16	-11.52
0.25	-13.12	-2.49	-0.48	0.00	-0.04	-11.06
0.50	-13.29	-3.79	-0.48	0.00	0.08	-10.28
0.75	-13.46	-5.09	-0.48	0.00	0.20	-9.17
1.25	-13.80	-7.70	-0.48	0.00	0.44	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-12.19	-1.19	-0.48	0.00	-0.17	-11.52
0.25	-12.36	-2.49	-0.48	0.00	-0.05	-11.06
0.50	-12.53	-3.79	-0.48	0.00	0.07	-10.28
0.75	-12.70	-5.09	-0.48	0.00	0.19	-9.17
1.25	-13.04	-7.70	-0.48	0.00	0.43	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.15	-1.19	-0.49	0.00	-0.17	-11.52
0.25	-12.32	-2.49	-0.49	0.00	-0.05	-11.06
0.50	-12.49	-3.79	-0.49	0.00	0.07	-10.28
0.75	-12.66	-5.09	-0.49	0.00	0.19	-9.17
1.25	-13.00	-7.70	-0.49	0.00	0.44	-5.97

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3160

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.13	-1.19	-0.49	0.00	-0.17	-11.52
0.25	-12.30	-2.49	-0.49	0.00	-0.05	-11.06
0.50	-12.47	-3.79	-0.49	0.00	0.07	-10.28
0.75	-12.64	-5.09	-0.49	0.00	0.20	-9.17
1.25	-12.98	-7.70	-0.49	0.00	0.44	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.74	-1.19	-0.49	0.00	-0.17	-11.52
0.25	-11.91	-2.49	-0.49	0.00	-0.05	-11.06
0.50	-12.09	-3.79	-0.49	0.00	0.07	-10.28
0.75	-12.26	-5.09	-0.49	0.00	0.19	-9.17
1.25	-12.60	-7.70	-0.49	0.00	0.44	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-12.77	-0.47	0.11	0.28	0.13	-3.90
0.25	-12.94	-0.91	0.11	0.28	0.10	-3.72
0.50	-13.11	-1.35	0.11	0.28	0.07	-3.44
0.75	-13.28	-1.79	0.11	0.28	0.05	-3.05
1.25	-13.62	-2.67	0.11	0.28	-0.01	-1.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-12.73	-0.47	0.11	0.28	0.13	-3.90
0.25	-12.90	-0.91	0.11	0.28	0.10	-3.72
0.50	-13.07	-1.35	0.11	0.28	0.08	-3.44
0.75	-13.24	-1.79	0.11	0.28	0.05	-3.05
1.25	-13.58	-2.67	0.11	0.28	-0.01	-1.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-11.97	-0.47	0.11	0.28	0.12	-3.90
0.25	-12.14	-0.91	0.11	0.28	0.09	-3.72
0.50	-12.31	-1.35	0.11	0.28	0.07	-3.44
0.75	-12.48	-1.79	0.11	0.28	0.04	-3.05
1.25	-12.82	-2.67	0.11	0.28	-0.01	-1.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.93	-0.47	0.11	0.28	0.12	-3.90
0.25	-12.10	-0.91	0.11	0.28	0.10	-3.72
0.50	-12.27	-1.35	0.11	0.28	0.07	-3.44
0.75	-12.44	-1.79	0.11	0.28	0.04	-3.05
1.25	-12.78	-2.67	0.11	0.28	-0.01	-1.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.91	-0.47	0.10	0.28	0.12	-3.90
0.25	-12.08	-0.91	0.10	0.28	0.10	-3.72
0.50	-12.25	-1.35	0.10	0.28	0.07	-3.44
0.75	-12.42	-1.79	0.10	0.28	0.05	-3.05
1.25	-12.76	-2.67	0.10	0.28	-0.01	-1.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.52	-0.47	0.10	0.28	0.12	-3.90
0.25	-11.70	-0.91	0.10	0.28	0.09	-3.72
0.50	-11.87	-1.35	0.10	0.28	0.07	-3.44
0.75	-12.04	-1.79	0.10	0.28	0.04	-3.05
1.25	-12.38	-2.67	0.10	0.28	-0.01	-1.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-7.85	0.99	0.10	-0.27	0.12	8.92
0.25	-8.02	2.00	0.10	-0.27	0.09	8.55
0.50	-8.19	3.00	0.10	-0.27	0.07	7.92
0.75	-8.36	4.01	0.10	-0.27	0.04	7.05
1.25	-8.70	6.02	0.10	-0.27	-0.01	4.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-7.81	0.99	0.10	-0.27	0.12	8.92
0.25	-7.98	2.00	0.10	-0.27	0.09	8.55
0.50	-8.15	3.00	0.10	-0.27	0.07	7.92
0.75	-8.32	4.01	0.10	-0.27	0.04	7.05
1.25	-8.66	6.02	0.10	-0.27	-0.01	4.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-7.04	0.99	0.10	-0.27	0.11	8.92
0.25	-7.21	2.00	0.10	-0.27	0.08	8.55
0.50	-7.38	3.00	0.10	-0.27	0.06	7.92
0.75	-7.55	4.01	0.10	-0.27	0.04	7.05
1.25	-7.89	6.02	0.10	-0.27	-0.01	4.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.00	0.99	0.09	-0.27	0.11	8.92
0.25	-7.17	2.00	0.09	-0.27	0.09	8.55
0.50	-7.34	3.00	0.09	-0.27	0.06	7.92
0.75	-7.51	4.01	0.09	-0.27	0.04	7.05
1.25	-7.86	6.02	0.09	-0.27	-0.01	4.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.98	0.99	0.09	-0.27	0.11	8.92
0.25	-7.15	2.00	0.09	-0.27	0.09	8.55
0.50	-7.32	3.00	0.09	-0.27	0.06	7.92
0.75	-7.49	4.01	0.09	-0.27	0.04	7.05
1.25	-7.84	6.02	0.09	-0.27	-0.01	4.54

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3161

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.60	0.99	0.09	-0.27	0.11	8.92
0.25	-6.77	2.00	0.09	-0.27	0.08	8.55
0.50	-6.94	3.00	0.09	-0.27	0.06	7.92
0.75	-7.11	4.01	0.09	-0.27	0.04	7.05
1.25	-7.45	6.02	0.09	-0.27	-0.01	4.54
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-3.28	-1.74	1.18	-0.01	0.39	-16.79
0.25	-3.41	-3.63	1.18	-0.01	0.09	-16.12
0.50	-3.53	-5.52	1.18	-0.01	-0.20	-14.98
0.75	-3.66	-7.42	1.18	-0.01	-0.50	-13.36
1.25	-3.91	-11.20	1.18	-0.01	-1.08	-8.70
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.83	-1.74	1.46	-0.01	0.36	-16.79
0.25	1.70	-3.63	1.46	-0.01	-0.01	-16.12
0.50	1.57	-5.52	1.46	-0.01	-0.37	-14.98
0.75	1.45	-7.42	1.46	-0.01	-0.74	-13.36
1.25	1.20	-11.20	1.46	-0.01	-1.46	-8.70
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-4.94	-1.74	0.68	-0.01	0.42	-16.79
0.25	-5.06	-3.63	0.68	-0.01	0.25	-16.12
0.50	-5.19	-5.52	0.68	-0.01	0.08	-14.98
0.75	-5.32	-7.42	0.68	-0.01	-0.09	-13.36
1.25	-5.57	-11.20	0.68	-0.01	-0.43	-8.70
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.17	-1.74	0.96	-0.01	0.39	-16.79
0.25	0.05	-3.63	0.96	-0.01	0.15	-16.12
0.50	-0.08	-5.52	0.96	-0.01	-0.09	-14.98
0.75	-0.21	-7.42	0.96	-0.01	-0.33	-13.36
1.25	-0.46	-11.20	0.96	-0.01	-0.81	-8.70
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-9.63	-1.98	-1.11	-0.01	-0.34	-19.20
0.25	-9.76	-4.15	-1.11	-0.01	-0.07	-18.44
0.50	-9.88	-6.32	-1.11	-0.01	0.21	-17.13
0.75	-10.01	-8.49	-1.11	-0.01	0.49	-15.28
1.25	-10.26	-12.83	-1.11	-0.01	1.04	-9.95
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-10.40	-1.98	-1.43	-0.01	-0.36	-19.20
0.25	-10.53	-4.15	-1.43	-0.01	0.00	-18.44
0.50	-10.66	-6.32	-1.43	-0.01	0.36	-17.13
0.75	-10.78	-8.49	-1.43	-0.01	0.72	-15.28
1.25	-11.03	-12.83	-1.43	-0.01	1.43	-9.95
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.09	-1.98	-0.63	-0.01	-0.40	-19.20
0.25	-2.21	-4.15	-0.63	-0.01	-0.24	-18.44
0.50	-2.34	-6.32	-0.63	-0.01	-0.09	-17.13
0.75	-2.47	-8.49	-0.63	-0.01	0.07	-15.28
1.25	-2.72	-12.83	-0.63	-0.01	0.39	-9.95
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-2.86	-1.98	-0.96	-0.01	-0.42	-19.20
0.25	-2.99	-4.15	-0.96	-0.01	-0.18	-18.44
0.50	-3.11	-6.32	-0.96	-0.01	0.06	-17.13
0.75	-3.24	-8.49	-0.96	-0.01	0.30	-15.28
1.25	-3.49	-12.83	-0.96	-0.01	0.78	-9.95
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-2.49	-0.79	0.03	0.46	0.07	-6.50
0.25	-2.62	-1.52	0.03	0.46	0.07	-6.21
0.50	-2.75	-2.25	0.03	0.46	0.06	-5.74
0.75	-2.87	-2.98	0.03	0.46	0.05	-5.08
1.25	-3.13	-4.45	0.03	0.46	0.04	-3.22
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	5.71	1.65	0.01	-0.45	0.05	14.87
0.25	5.58	3.33	0.01	-0.45	0.05	14.24
0.50	5.46	5.00	0.01	-0.45	0.05	13.20
0.75	5.33	6.68	0.01	-0.45	0.04	11.74
1.25	5.08	10.03	0.01	-0.45	0.04	7.56
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-2.46	0.16	1.79	0.32	0.16	0.26
0.25	-2.58	0.16	1.79	0.32	0.37	0.22
0.50	-2.71	0.16	1.79	0.32	0.78	0.19
0.75	-2.84	0.16	1.79	0.32	1.20	0.16
1.25	-3.09	0.16	1.79	0.32	2.02	0.13
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-14.24	-0.16	-1.66	-0.31	-0.05	-0.26
0.25	-14.37	-0.16	-1.66	-0.31	-0.28	-0.23
0.50	-14.50	-0.16	-1.66	-0.31	-0.73	-0.19
0.75	-14.62	-0.16	-1.66	-0.31	-1.18	-0.16
1.25	-14.88	-0.16	-1.66	-0.31	-2.07	-0.13

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3162

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Y38_3_2-Σ1		Κ.Α.: K202-Σ1		Κ.Τ.: K24-Θ		L ₁₂ = 0.65		L ₁₃ = 0.65	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q									
0.00	-14.38	0.00	-0.26	0.00	-0.03	0.00			
0.00	-14.38	0.00	-0.26	0.00	-0.03	0.00			
0.13	-14.46	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00			
0.13	-14.46	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00			
0.26	-14.55	0.00	-0.26	0.00	0.03	0.00			
0.26	-14.55	0.00	-0.26	0.00	0.03	0.00			
0.39	-14.64	0.00	-0.26	0.00	0.07	0.00			
0.39	-14.64	0.00	-0.26	0.00	0.07	0.00			
0.65	-14.82	0.00	-0.26	0.00	0.13	0.00			
0.65	-14.82	0.00	-0.26	0.00	0.13	0.00			
Σ.Φ. : G+Q									
0.00	-10.24	0.00	-0.18	0.00	-0.02	0.00			
0.13	-10.30	0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00			
0.26	-10.37	0.00	-0.18	0.00	0.02	0.00			
0.39	-10.44	0.00	-0.18	0.00	0.05	0.00			
0.65	-10.57	0.00	-0.18	0.00	0.10	0.00			
Σ.Φ. : 1.35-G									
0.00	-8.84	0.00	-0.17	0.00	-0.02	0.00			
0.13	-8.93	0.00	-0.17	0.00	0.01	0.00			
0.26	-9.01	0.00	-0.17	0.00	0.03	0.00			
0.39	-9.10	0.00	-0.17	0.00	0.05	0.00			
0.65	-9.28	0.00	-0.17	0.00	0.10	0.00			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S									
0.00	-13.95	-6.72	1.39	0.00	-0.68	-5.22			
0.13	-14.04	-7.25	1.39	0.00	-0.86	-4.31			
0.26	-14.13	-7.77	1.39	0.00	-1.04	-3.34			
0.39	-14.22	-8.30	1.39	0.00	-1.22	-2.29			
0.65	-14.39	-9.35	1.39	0.00	-1.58	0.00			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1									
0.00	-13.93	-6.72	1.38	0.00	-0.67	-5.22			
0.13	-14.02	-7.25	1.38	0.00	-0.85	-4.31			
0.26	-14.11	-7.77	1.38	0.00	-1.03	-3.34			
0.39	-14.20	-8.30	1.38	0.00	-1.21	-2.29			
0.65	-14.37	-9.35	1.38	0.00	-1.57	0.00			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½									
0.00	-13.55	-6.72	1.40	0.00	-0.68	-5.22			
0.13	-13.64	-7.25	1.40	0.00	-0.86	-4.31			
0.26	-13.73	-7.77	1.40	0.00	-1.04	-3.34			
0.39	-13.81	-8.30	1.40	0.00	-1.22	-2.29			
0.65	-13.99	-9.35	1.40	0.00	-1.59	0.00			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S									
0.00	-10.88	-6.72	1.86	0.00	-0.90	-5.22			
0.13	-10.97	-7.25	1.86	0.00	-1.15	-4.31			
0.26	-11.06	-7.77	1.86	0.00	-1.39	-3.34			
0.39	-11.15	-8.30	1.86	0.00	-1.63	-2.29			
0.65	-11.33	-9.35	1.86	0.00	-2.11	0.00			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1									
0.00	-10.86	-6.72	1.86	0.00	-0.90	-5.22			
0.13	-10.95	-7.25	1.86	0.00	-1.14	-4.31			
0.26	-11.04	-7.77	1.86	0.00	-1.38	-3.34			
0.39	-11.13	-8.30	1.86	0.00	-1.63	-2.29			
0.65	-11.31	-9.35	1.86	0.00	-2.11	0.00			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½									
0.00	-10.48	-6.72	1.87	0.00	-0.91	-5.22			
0.13	-10.57	-7.25	1.87	0.00	-1.15	-4.31			
0.26	-10.66	-7.77	1.87	0.00	-1.39	-3.34			
0.39	-10.75	-8.30	1.87	0.00	-1.63	-2.29			
0.65	-10.93	-9.35	1.87	0.00	-2.12	0.00			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S									
0.00	-14.94	-6.72	0.72	0.00	-0.28	-5.22			
0.13	-15.03	-7.25	0.72	0.00	-0.38	-4.31			
0.26	-15.12	-7.77	0.72	0.00	-0.47	-3.34			
0.39	-15.21	-8.30	0.72	0.00	-0.56	-2.29			
0.65	-15.39	-9.35	0.72	0.00	-0.75	0.00			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1									
0.00	-14.92	-6.72	0.71	0.00	-0.28	-5.22			
0.13	-15.01	-7.25	0.71	0.00	-0.37	-4.31			
0.26	-15.10	-7.77	0.71	0.00	-0.47	-3.34			
0.39	-15.19	-8.30	0.71	0.00	-0.56	-2.29			
0.65	-15.37	-9.35	0.71	0.00	-0.74	0.00			

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3163

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.54	-6.72	0.73	0.00	-0.28	-5.22
0.13	-14.63	-7.25	0.73	0.00	-0.38	-4.31
0.26	-14.72	-7.77	0.73	0.00	-0.47	-3.34
0.39	-14.81	-8.30	0.73	0.00	-0.57	-2.29
0.65	-14.98	-9.35	0.73	0.00	-0.76	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.88	-6.72	1.19	0.00	-0.51	-5.22
0.13	-11.97	-7.25	1.19	0.00	-0.66	-4.31
0.26	-12.05	-7.77	1.19	0.00	-0.82	-3.34
0.39	-12.14	-8.30	1.19	0.00	-0.97	-2.29
0.65	-12.32	-9.35	1.19	0.00	-1.28	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.86	-6.72	1.19	0.00	-0.51	-5.22
0.13	-11.95	-7.25	1.19	0.00	-0.66	-4.31
0.26	-12.04	-7.77	1.19	0.00	-0.82	-3.34
0.39	-12.12	-8.30	1.19	0.00	-0.97	-2.29
0.65	-12.30	-9.35	1.19	0.00	-1.28	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.48	-6.72	1.20	0.00	-0.51	-5.22
0.13	-11.56	-7.25	1.20	0.00	-0.67	-4.31
0.26	-11.65	-7.77	1.20	0.00	-0.82	-3.34
0.39	-11.74	-8.30	1.20	0.00	-0.98	-2.29
0.65	-11.92	-9.35	1.20	0.00	-1.29	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.76	-7.70	-2.03	0.00	0.60	-5.97
0.13	-17.85	-8.29	-2.03	0.00	0.86	-4.93
0.26	-17.94	-8.89	-2.03	0.00	1.12	-3.81
0.39	-18.03	-9.48	-2.03	0.00	1.39	-2.62
0.65	-18.20	-10.67	-2.03	0.00	1.92	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.74	-7.70	-2.03	0.00	0.60	-5.97
0.13	-17.83	-8.29	-2.03	0.00	0.86	-4.93
0.26	-17.92	-8.89	-2.03	0.00	1.13	-3.81
0.39	-18.01	-9.48	-2.03	0.00	1.39	-2.62
0.65	-18.18	-10.67	-2.03	0.00	1.92	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.36	-7.70	-2.02	0.00	0.60	-5.97
0.13	-17.45	-8.29	-2.02	0.00	0.86	-4.93
0.26	-17.53	-8.89	-2.02	0.00	1.12	-3.81
0.39	-17.62	-9.48	-2.02	0.00	1.38	-2.62
0.65	-17.80	-10.67	-2.02	0.00	1.91	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.22	-7.70	-2.47	0.00	0.83	-5.97
0.13	-18.31	-8.29	-2.47	0.00	1.15	-4.93
0.26	-18.40	-8.89	-2.47	0.00	1.48	-3.81
0.39	-18.49	-9.48	-2.47	0.00	1.80	-2.62
0.65	-18.67	-10.67	-2.47	0.00	2.44	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.20	-7.70	-2.47	0.00	0.84	-5.97
0.13	-18.29	-8.29	-2.47	0.00	1.16	-4.93
0.26	-18.38	-8.89	-2.47	0.00	1.48	-3.81
0.39	-18.47	-9.48	-2.47	0.00	1.80	-2.62
0.65	-18.65	-10.67	-2.47	0.00	2.44	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.82	-7.70	-2.46	0.00	0.83	-5.97
0.13	-17.91	-8.29	-2.46	0.00	1.15	-4.93
0.26	-18.00	-8.89	-2.46	0.00	1.47	-3.81
0.39	-18.09	-9.48	-2.46	0.00	1.79	-2.62
0.65	-18.26	-10.67	-2.46	0.00	2.43	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.23	-7.70	-1.30	0.00	0.21	-5.97
0.13	-13.32	-8.29	-1.30	0.00	0.37	-4.93
0.26	-13.41	-8.89	-1.30	0.00	0.54	-3.81
0.39	-13.50	-9.48	-1.30	0.00	0.71	-2.62
0.65	-13.68	-10.67	-1.30	0.00	1.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.21	-7.70	-1.30	0.00	0.21	-5.97
0.13	-13.30	-8.29	-1.30	0.00	0.38	-4.93
0.26	-13.39	-8.89	-1.30	0.00	0.55	-3.81
0.39	-13.48	-9.48	-1.30	0.00	0.71	-2.62
0.65	-13.66	-10.67	-1.30	0.00	1.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.83	-7.70	-1.29	0.00	0.20	-5.97
0.13	-12.92	-8.29	-1.29	0.00	0.37	-4.93
0.26	-13.01	-8.89	-1.29	0.00	0.54	-3.81
0.39	-13.10	-9.48	-1.29	0.00	0.71	-2.62
0.65	-13.28	-10.67	-1.29	0.00	1.04	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3164 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.70	-7.70	-1.74	0.00	0.44	-5.97
0.13	-13.79	-8.29	-1.74	0.00	0.67	-4.93
0.26	-13.87	-8.89	-1.74	0.00	0.89	-3.81
0.39	-13.96	-9.48	-1.74	0.00	1.12	-2.62
0.65	-14.14	-10.67	-1.74	0.00	1.57	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.68	-7.70	-1.74	0.00	0.44	-5.97
0.13	-13.77	-8.29	-1.74	0.00	0.67	-4.93
0.26	-13.85	-8.89	-1.74	0.00	0.90	-3.81
0.39	-13.94	-9.48	-1.74	0.00	1.12	-2.62
0.65	-14.12	-10.67	-1.74	0.00	1.57	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.30	-7.70	-1.73	0.00	0.44	-5.97
0.13	-13.38	-8.29	-1.73	0.00	0.67	-4.93
0.26	-13.47	-8.89	-1.73	0.00	0.89	-3.81
0.39	-13.56	-9.48	-1.73	0.00	1.11	-2.62
0.65	-13.74	-10.67	-1.73	0.00	1.56	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.48	-2.67	-0.25	0.27	0.00	-2.03
0.13	-13.57	-2.87	-0.25	0.27	0.03	-1.67
0.26	-13.65	-3.08	-0.25	0.27	0.06	-1.28
0.39	-13.74	-3.28	-0.25	0.27	0.09	-0.87
0.65	-13.92	-3.69	-0.25	0.27	0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.46	-2.67	-0.25	0.27	0.00	-2.03
0.13	-13.55	-2.87	-0.25	0.27	0.03	-1.67
0.26	-13.63	-3.08	-0.25	0.27	0.06	-1.28
0.39	-13.72	-3.28	-0.25	0.27	0.09	-0.87
0.65	-13.90	-3.69	-0.25	0.27	0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.08	-2.67	-0.24	0.27	-0.01	-2.03
0.13	-13.16	-2.87	-0.24	0.27	0.03	-1.67
0.26	-13.25	-3.08	-0.24	0.27	0.06	-1.28
0.39	-13.34	-3.28	-0.24	0.27	0.09	-0.87
0.65	-13.52	-3.69	-0.24	0.27	0.15	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.55	6.02	0.25	-0.27	0.00	4.63
0.13	-8.64	6.49	0.25	-0.27	-0.04	3.82
0.26	-8.73	6.95	0.25	-0.27	-0.07	2.94
0.39	-8.82	7.42	0.25	-0.27	-0.10	2.01
0.65	-9.00	8.36	0.25	-0.27	-0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.53	6.02	0.24	-0.27	0.00	4.63
0.13	-8.62	6.49	0.24	-0.27	-0.03	3.82
0.26	-8.71	6.95	0.24	-0.27	-0.06	2.94
0.39	-8.80	7.42	0.24	-0.27	-0.10	2.01
0.65	-8.98	8.36	0.24	-0.27	-0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.15	6.02	0.26	-0.27	0.00	4.63
0.13	-8.24	6.49	0.26	-0.27	-0.04	3.82
0.26	-8.33	6.95	0.26	-0.27	-0.07	2.94
0.39	-8.42	7.42	0.26	-0.27	-0.10	2.01
0.65	-8.60	8.36	0.26	-0.27	-0.17	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-10.52	0.00	-0.20	0.00	-0.02	0.00
0.13	-10.61	0.00	-0.20	0.00	0.01	0.00
0.26	-10.70	0.00	-0.20	0.00	0.03	0.00
0.39	-10.79	0.00	-0.20	0.00	0.06	0.00
0.65	-10.97	0.00	-0.20	0.00	0.11	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-10.48	0.00	-0.21	0.00	-0.02	0.00
0.13	-10.57	0.00	-0.21	0.00	0.01	0.00
0.26	-10.66	0.00	-0.21	0.00	0.04	0.00
0.39	-10.75	0.00	-0.21	0.00	0.06	0.00
0.65	-10.93	0.00	-0.21	0.00	0.12	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-9.72	0.00	-0.18	0.00	-0.02	0.00
0.13	-9.81	0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00
0.26	-9.90	0.00	-0.18	0.00	0.02	0.00
0.39	-9.99	0.00	-0.18	0.00	0.05	0.00
0.65	-10.16	0.00	-0.18	0.00	0.09	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-6.72	-11.20	2.59	-0.01	-1.08	-8.70
0.13	-6.81	-12.08	2.59	-0.01	-1.42	-7.19
0.26	-6.90	-12.95	2.59	-0.01	-1.76	-5.56
0.39	-6.99	-13.83	2.59	-0.01	-2.09	-3.82
0.65	-7.17	-15.58	2.59	-0.01	-2.77	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3165

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-1.61	-11.20	3.37	-0.01	-1.46	-8.70
0.13	-1.70	-12.08	3.37	-0.01	-1.90	-7.19
0.26	-1.79	-12.95	3.37	-0.01	-2.34	-5.56
0.39	-1.88	-13.83	3.37	-0.01	-2.78	-3.82
0.65	-2.06	-15.58	3.37	-0.01	-3.66	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-8.38	-11.20	1.47	-0.01	-0.43	-8.70
0.13	-8.47	-12.08	1.47	-0.01	-0.62	-7.19
0.26	-8.56	-12.95	1.47	-0.01	-0.81	-5.56
0.39	-8.64	-13.83	1.47	-0.01	-1.00	-3.82
0.65	-8.82	-15.58	1.47	-0.01	-1.38	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-3.27	-11.20	2.26	-0.01	-0.81	-8.70
0.13	-3.36	-12.08	2.26	-0.01	-1.10	-7.19
0.26	-3.45	-12.95	2.26	-0.01	-1.39	-5.56
0.39	-3.53	-13.83	2.26	-0.01	-1.69	-3.82
0.65	-3.71	-15.58	2.26	-0.01	-2.27	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-13.07	-12.83	-3.11	-0.01	1.04	-9.95
0.13	-13.16	-13.82	-3.11	-0.01	1.44	-8.22
0.26	-13.25	-14.81	-3.11	-0.01	1.85	-6.36
0.39	-13.34	-15.80	-3.11	-0.01	2.25	-4.37
0.65	-13.51	-17.79	-3.11	-0.01	3.06	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-13.84	-12.83	-3.84	-0.01	1.43	-9.95
0.13	-13.93	-13.82	-3.84	-0.01	1.93	-8.22
0.26	-14.02	-14.81	-3.84	-0.01	2.43	-6.36
0.39	-14.11	-15.80	-3.84	-0.01	2.93	-4.37
0.65	-14.29	-17.79	-3.84	-0.01	3.93	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-5.53	-12.83	-1.89	-0.01	0.39	-9.95
0.13	-5.62	-13.82	-1.89	-0.01	0.63	-8.22
0.26	-5.71	-14.81	-1.89	-0.01	0.88	-6.36
0.39	-5.79	-15.80	-1.89	-0.01	1.12	-4.37
0.65	-5.97	-17.79	-1.89	-0.01	1.61	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-6.30	-12.83	-2.62	-0.01	0.78	-9.95
0.13	-6.39	-13.82	-2.62	-0.01	1.12	-8.22
0.26	-6.48	-14.81	-2.62	-0.01	1.46	-6.36
0.39	-6.57	-15.80	-2.62	-0.01	1.80	-4.37
0.65	-6.74	-17.79	-2.62	-0.01	2.48	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-5.94	-4.45	-0.13	0.46	0.04	-3.38
0.13	-6.02	-4.79	-0.13	0.46	0.05	-2.78
0.26	-6.11	-5.13	-0.13	0.46	0.07	-2.13
0.39	-6.20	-5.47	-0.13	0.46	0.09	-1.44
0.65	-6.38	-6.15	-0.13	0.46	0.12	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	2.27	10.03	0.68	-0.45	0.04	7.72
0.13	2.18	10.81	0.68	-0.45	-0.05	6.36
0.26	2.09	11.59	0.68	-0.45	-0.14	4.91
0.39	2.00	12.37	0.68	-0.45	-0.23	3.35
0.65	1.83	13.93	0.68	-0.45	-0.41	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-14.38	0.00	-0.26	0.00	-0.03	0.00
0.13	-14.46	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00
0.26	-14.55	0.00	-0.26	0.00	0.03	0.00
0.39	-14.64	0.00	-0.26	0.00	0.07	0.00
0.65	-14.82	0.00	-0.26	0.00	0.13	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.10	-11.20	2.49	-0.01	-1.10	-8.70
0.13	-13.19	-12.08	2.49	-0.01	-1.43	-7.19
0.26	-13.28	-12.95	2.49	-0.01	-1.75	-5.56
0.39	-13.37	-13.83	2.49	-0.01	-2.08	-3.82
0.65	-13.55	-15.58	2.49	-0.01	-2.72	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.08	-11.20	2.49	-0.01	-1.10	-8.70
0.13	-13.17	-12.08	2.49	-0.01	-1.43	-7.19
0.26	-13.26	-12.95	2.49	-0.01	-1.75	-5.56
0.39	-13.35	-13.83	2.49	-0.01	-2.07	-3.82
0.65	-13.53	-15.58	2.49	-0.01	-2.72	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.70	-11.20	2.50	-0.01	-1.10	-8.70
0.13	-12.79	-12.08	2.50	-0.01	-1.43	-7.19
0.26	-12.88	-12.95	2.50	-0.01	-1.76	-5.56
0.39	-12.97	-13.83	2.50	-0.01	-2.08	-3.82
0.65	-13.15	-15.58	2.50	-0.01	-2.73	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3166 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.99	-11.20	3.28	-0.01	-1.48	-8.70
0.13	-8.08	-12.08	3.28	-0.01	-1.91	-7.19
0.26	-8.17	-12.95	3.28	-0.01	-2.34	-5.56
0.39	-8.26	-13.83	3.28	-0.01	-2.76	-3.82
0.65	-8.44	-15.58	3.28	-0.01	-3.61	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.97	-11.20	3.27	-0.01	-1.48	-8.70
0.13	-8.06	-12.08	3.27	-0.01	-1.91	-7.19
0.26	-8.15	-12.95	3.27	-0.01	-2.33	-5.56
0.39	-8.24	-13.83	3.27	-0.01	-2.76	-3.82
0.65	-8.42	-15.58	3.27	-0.01	-3.61	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.59	-11.20	3.29	-0.01	-1.48	-8.70
0.13	-7.68	-12.08	3.29	-0.01	-1.91	-7.19
0.26	-7.77	-12.95	3.29	-0.01	-2.34	-5.56
0.39	-7.86	-13.83	3.29	-0.01	-2.77	-3.82
0.65	-8.04	-15.58	3.29	-0.01	-3.62	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.76	-11.20	1.38	-0.01	-0.45	-8.70
0.13	-14.85	-12.08	1.38	-0.01	-0.63	-7.19
0.26	-14.94	-12.95	1.38	-0.01	-0.81	-5.56
0.39	-15.03	-13.83	1.38	-0.01	-0.98	-3.82
0.65	-15.20	-15.58	1.38	-0.01	-1.34	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.74	-11.20	1.37	-0.01	-0.45	-8.70
0.13	-14.83	-12.08	1.37	-0.01	-0.62	-7.19
0.26	-14.92	-12.95	1.37	-0.01	-0.80	-5.56
0.39	-15.01	-13.83	1.37	-0.01	-0.98	-3.82
0.65	-15.18	-15.58	1.37	-0.01	-1.34	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.36	-11.20	1.39	-0.01	-0.45	-8.70
0.13	-14.45	-12.08	1.39	-0.01	-0.63	-7.19
0.26	-14.54	-12.95	1.39	-0.01	-0.81	-5.56
0.39	-14.62	-13.83	1.39	-0.01	-0.99	-3.82
0.65	-14.80	-15.58	1.39	-0.01	-1.35	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.65	-11.20	2.16	-0.01	-0.83	-8.70
0.13	-9.74	-12.08	2.16	-0.01	-1.11	-7.19
0.26	-9.83	-12.95	2.16	-0.01	-1.39	-5.56
0.39	-9.92	-13.83	2.16	-0.01	-1.67	-3.82
0.65	-10.09	-15.58	2.16	-0.01	-2.23	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.63	-11.20	2.16	-0.01	-0.82	-8.70
0.13	-9.72	-12.08	2.16	-0.01	-1.11	-7.19
0.26	-9.81	-12.95	2.16	-0.01	-1.39	-5.56
0.39	-9.90	-13.83	2.16	-0.01	-1.67	-3.82
0.65	-10.07	-15.58	2.16	-0.01	-2.23	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.25	-11.20	2.17	-0.01	-0.83	-8.70
0.13	-9.34	-12.08	2.17	-0.01	-1.11	-7.19
0.26	-9.43	-12.95	2.17	-0.01	-1.39	-5.56
0.39	-9.51	-13.83	2.17	-0.01	-1.67	-3.82
0.65	-9.69	-15.58	2.17	-0.01	-2.24	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.45	-12.83	-3.20	-0.01	1.02	-9.95
0.13	-19.54	-13.82	-3.20	-0.01	1.44	-8.22
0.26	-19.63	-14.81	-3.20	-0.01	1.85	-6.36
0.39	-19.72	-15.80	-3.20	-0.01	2.27	-4.37
0.65	-19.90	-17.79	-3.20	-0.01	3.10	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.43	-12.83	-3.21	-0.01	1.02	-9.95
0.13	-19.52	-13.82	-3.21	-0.01	1.44	-8.22
0.26	-19.61	-14.81	-3.21	-0.01	1.85	-6.36
0.39	-19.70	-15.80	-3.21	-0.01	2.27	-4.37
0.65	-19.88	-17.79	-3.21	-0.01	3.10	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.05	-12.83	-3.19	-0.01	1.02	-9.95
0.13	-19.14	-13.82	-3.19	-0.01	1.43	-8.22
0.26	-19.23	-14.81	-3.19	-0.01	1.85	-6.36
0.39	-19.32	-15.80	-3.19	-0.01	2.26	-4.37
0.65	-19.49	-17.79	-3.19	-0.01	3.09	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.23	-12.83	-3.93	-0.01	1.41	-9.95
0.13	-20.31	-13.82	-3.93	-0.01	1.92	-8.22
0.26	-20.40	-14.81	-3.93	-0.01	2.44	-6.36
0.39	-20.49	-15.80	-3.93	-0.01	2.95	-4.37
0.65	-20.67	-17.79	-3.93	-0.01	3.97	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3167

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.21	-12.83	-3.94	-0.01	1.42	-9.95
0.13	-20.29	-13.82	-3.94	-0.01	1.93	-8.22
0.26	-20.38	-14.81	-3.94	-0.01	2.44	-6.36
0.39	-20.47	-15.80	-3.94	-0.01	2.95	-4.37
0.65	-20.65	-17.79	-3.94	-0.01	3.97	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.82	-12.83	-3.92	-0.01	1.41	-9.95
0.13	-19.91	-13.82	-3.92	-0.01	1.92	-8.22
0.26	-20.00	-14.81	-3.92	-0.01	2.43	-6.36
0.39	-20.09	-15.80	-3.92	-0.01	2.94	-4.37
0.65	-20.27	-17.79	-3.92	-0.01	3.96	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.91	-12.83	-1.98	-0.01	0.37	-9.95
0.13	-12.00	-13.82	-1.98	-0.01	0.62	-8.22
0.26	-12.09	-14.81	-1.98	-0.01	0.88	-6.36
0.39	-12.18	-15.80	-1.98	-0.01	1.14	-4.37
0.65	-12.35	-17.79	-1.98	-0.01	1.65	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.89	-12.83	-1.99	-0.01	0.37	-9.95
0.13	-11.98	-13.82	-1.99	-0.01	0.63	-8.22
0.26	-12.07	-14.81	-1.99	-0.01	0.88	-6.36
0.39	-12.16	-15.80	-1.99	-0.01	1.14	-4.37
0.65	-12.33	-17.79	-1.99	-0.01	1.66	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.51	-12.83	-1.97	-0.01	0.36	-9.95
0.13	-11.60	-13.82	-1.97	-0.01	0.62	-8.22
0.26	-11.69	-14.81	-1.97	-0.01	0.88	-6.36
0.39	-11.77	-15.80	-1.97	-0.01	1.13	-4.37
0.65	-11.95	-17.79	-1.97	-0.01	1.65	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.68	-12.83	-2.72	-0.01	0.76	-9.95
0.13	-12.77	-13.82	-2.72	-0.01	1.11	-8.22
0.26	-12.86	-14.81	-2.72	-0.01	1.47	-6.36
0.39	-12.95	-15.80	-2.72	-0.01	1.82	-4.37
0.65	-13.13	-17.79	-2.72	-0.01	2.52	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.66	-12.83	-2.72	-0.01	0.76	-9.95
0.13	-12.75	-13.82	-2.72	-0.01	1.12	-8.22
0.26	-12.84	-14.81	-2.72	-0.01	1.47	-6.36
0.39	-12.93	-15.80	-2.72	-0.01	1.82	-4.37
0.65	-13.11	-17.79	-2.72	-0.01	2.53	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.28	-12.83	-2.71	-0.01	0.76	-9.95
0.13	-12.37	-13.82	-2.71	-0.01	1.11	-8.22
0.26	-12.46	-14.81	-2.71	-0.01	1.46	-6.36
0.39	-12.55	-15.80	-2.71	-0.01	1.81	-4.37
0.65	-12.72	-17.79	-2.71	-0.01	2.52	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.32	-4.45	-0.23	0.46	0.02	-3.38
0.13	-12.40	-4.79	-0.23	0.46	0.05	-2.78
0.26	-12.49	-5.13	-0.23	0.46	0.08	-2.13
0.39	-12.58	-5.47	-0.23	0.46	0.11	-1.44
0.65	-12.76	-6.15	-0.23	0.46	0.17	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.30	-4.45	-0.23	0.46	0.02	-3.38
0.13	-12.39	-4.79	-0.23	0.46	0.05	-2.78
0.26	-12.47	-5.13	-0.23	0.46	0.08	-2.13
0.39	-12.56	-5.47	-0.23	0.46	0.11	-1.44
0.65	-12.74	-6.15	-0.23	0.46	0.17	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.91	-4.45	-0.22	0.46	0.02	-3.38
0.13	-12.00	-4.79	-0.22	0.46	0.04	-2.78
0.26	-12.09	-5.13	-0.22	0.46	0.07	-2.13
0.39	-12.18	-5.47	-0.22	0.46	0.10	-1.44
0.65	-12.36	-6.15	-0.22	0.46	0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.11	10.03	0.59	-0.44	0.02	7.72
0.13	-4.20	10.81	0.59	-0.44	-0.06	6.36
0.26	-4.29	11.59	0.59	-0.44	-0.14	4.91
0.39	-4.38	12.37	0.59	-0.44	-0.21	3.35
0.65	-4.55	13.93	0.59	-0.44	-0.37	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.09	10.03	0.58	-0.44	0.02	7.72
0.13	-4.18	10.81	0.58	-0.44	-0.06	6.36
0.26	-4.27	11.59	0.58	-0.44	-0.13	4.91
0.39	-4.36	12.37	0.58	-0.44	-0.21	3.35
0.65	-4.53	13.93	0.58	-0.44	-0.36	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3168 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.71	10.03	0.60	-0.44	0.02	7.72
0.13	-3.80	10.81	0.60	-0.44	-0.06	6.36
0.26	-3.89	11.59	0.60	-0.44	-0.14	4.91
0.39	-3.98	12.37	0.60	-0.44	-0.22	3.35
0.65	-4.15	13.93	0.60	-0.44	-0.37	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-14.79	-6.72	1.38	0.00	-0.68	-5.22
0.13	-14.88	-7.25	1.38	0.00	-0.86	-4.31
0.26	-14.97	-7.77	1.38	0.00	-1.04	-3.34
0.39	-15.06	-8.30	1.38	0.00	-1.22	-2.29
0.65	-15.24	-9.35	1.38	0.00	-1.57	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-14.75	-6.72	1.37	0.00	-0.68	-5.22
0.13	-14.84	-7.25	1.37	0.00	-0.85	-4.31
0.26	-14.93	-7.77	1.37	0.00	-1.03	-3.34
0.39	-15.02	-8.30	1.37	0.00	-1.21	-2.29
0.65	-15.20	-9.35	1.37	0.00	-1.56	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-13.99	-6.72	1.40	0.00	-0.68	-5.22
0.13	-14.08	-7.25	1.40	0.00	-0.86	-4.31
0.26	-14.17	-7.77	1.40	0.00	-1.04	-3.34
0.39	-14.26	-8.30	1.40	0.00	-1.22	-2.29
0.65	-14.43	-9.35	1.40	0.00	-1.59	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.95	-6.72	1.39	0.00	-0.68	-5.22
0.13	-14.04	-7.25	1.39	0.00	-0.86	-4.31
0.26	-14.13	-7.77	1.39	0.00	-1.04	-3.34
0.39	-14.22	-8.30	1.39	0.00	-1.22	-2.29
0.65	-14.39	-9.35	1.39	0.00	-1.58	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.93	-6.72	1.38	0.00	-0.67	-5.22
0.13	-14.02	-7.25	1.38	0.00	-0.85	-4.31
0.26	-14.11	-7.77	1.38	0.00	-1.03	-3.34
0.39	-14.20	-8.30	1.38	0.00	-1.21	-2.29
0.65	-14.37	-9.35	1.38	0.00	-1.57	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.55	-6.72	1.40	0.00	-0.68	-5.22
0.13	-13.64	-7.25	1.40	0.00	-0.86	-4.31
0.26	-13.73	-7.77	1.40	0.00	-1.04	-3.34
0.39	-13.81	-8.30	1.40	0.00	-1.22	-2.29
0.65	-13.99	-9.35	1.40	0.00	-1.59	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-11.73	-6.72	1.85	0.00	-0.91	-5.22
0.13	-11.82	-7.25	1.85	0.00	-1.15	-4.31
0.26	-11.90	-7.77	1.85	0.00	-1.39	-3.34
0.39	-11.99	-8.30	1.85	0.00	-1.63	-2.29
0.65	-12.17	-9.35	1.85	0.00	-2.11	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-11.69	-6.72	1.84	0.00	-0.90	-5.22
0.13	-11.78	-7.25	1.84	0.00	-1.14	-4.31
0.26	-11.86	-7.77	1.84	0.00	-1.38	-3.34
0.39	-11.95	-8.30	1.84	0.00	-1.62	-2.29
0.65	-12.13	-9.35	1.84	0.00	-2.10	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-10.92	-6.72	1.87	0.00	-0.91	-5.22
0.13	-11.01	-7.25	1.87	0.00	-1.15	-4.31
0.26	-11.10	-7.77	1.87	0.00	-1.39	-3.34
0.39	-11.19	-8.30	1.87	0.00	-1.64	-2.29
0.65	-11.37	-9.35	1.87	0.00	-2.12	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.88	-6.72	1.86	0.00	-0.90	-5.22
0.13	-10.97	-7.25	1.86	0.00	-1.15	-4.31
0.26	-11.06	-7.77	1.86	0.00	-1.39	-3.34
0.39	-11.15	-8.30	1.86	0.00	-1.63	-2.29
0.65	-11.33	-9.35	1.86	0.00	-2.11	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.86	-6.72	1.86	0.00	-0.90	-5.22
0.13	-10.95	-7.25	1.86	0.00	-1.14	-4.31
0.26	-11.04	-7.77	1.86	0.00	-1.38	-3.34
0.39	-11.13	-8.30	1.86	0.00	-1.63	-2.29
0.65	-11.31	-9.35	1.86	0.00	-2.11	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.48	-6.72	1.87	0.00	-0.91	-5.22
0.13	-10.57	-7.25	1.87	0.00	-1.15	-4.31
0.26	-10.66	-7.77	1.87	0.00	-1.39	-3.34
0.39	-10.75	-8.30	1.87	0.00	-1.63	-2.29
0.65	-10.93	-9.35	1.87	0.00	-2.12	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3169 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-15.79	-6.72	0.70	0.00	-0.29	-5.22
0.13	-15.87	-7.25	0.70	0.00	-0.38	-4.31
0.26	-15.96	-7.77	0.70	0.00	-0.47	-3.34
0.39	-16.05	-8.30	0.70	0.00	-0.56	-2.29
0.65	-16.23	-9.35	0.70	0.00	-0.74	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-15.75	-6.72	0.70	0.00	-0.28	-5.22
0.13	-15.84	-7.25	0.70	0.00	-0.37	-4.31
0.26	-15.92	-7.77	0.70	0.00	-0.46	-3.34
0.39	-16.01	-8.30	0.70	0.00	-0.55	-2.29
0.65	-16.19	-9.35	0.70	0.00	-0.73	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-14.98	-6.72	0.73	0.00	-0.29	-5.22
0.13	-15.07	-7.25	0.73	0.00	-0.38	-4.31
0.26	-15.16	-7.77	0.73	0.00	-0.48	-3.34
0.39	-15.25	-8.30	0.73	0.00	-0.57	-2.29
0.65	-15.43	-9.35	0.73	0.00	-0.76	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.94	-6.72	0.72	0.00	-0.28	-5.22
0.13	-15.03	-7.25	0.72	0.00	-0.38	-4.31
0.26	-15.12	-7.77	0.72	0.00	-0.47	-3.34
0.39	-15.21	-8.30	0.72	0.00	-0.56	-2.29
0.65	-15.39	-9.35	0.72	0.00	-0.75	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.92	-6.72	0.71	0.00	-0.28	-5.22
0.13	-15.01	-7.25	0.71	0.00	-0.37	-4.31
0.26	-15.10	-7.77	0.71	0.00	-0.47	-3.34
0.39	-15.19	-8.30	0.71	0.00	-0.56	-2.29
0.65	-15.37	-9.35	0.71	0.00	-0.74	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.54	-6.72	0.73	0.00	-0.28	-5.22
0.13	-14.63	-7.25	0.73	0.00	-0.38	-4.31
0.26	-14.72	-7.77	0.73	0.00	-0.47	-3.34
0.39	-14.81	-8.30	0.73	0.00	-0.57	-2.29
0.65	-14.98	-9.35	0.73	0.00	-0.76	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-12.72	-6.72	1.18	0.00	-0.51	-5.22
0.13	-12.81	-7.25	1.18	0.00	-0.67	-4.31
0.26	-12.90	-7.77	1.18	0.00	-0.82	-3.34
0.39	-12.99	-8.30	1.18	0.00	-0.97	-2.29
0.65	-13.16	-9.35	1.18	0.00	-1.28	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-12.68	-6.72	1.17	0.00	-0.51	-5.22
0.13	-12.77	-7.25	1.17	0.00	-0.66	-4.31
0.26	-12.86	-7.77	1.17	0.00	-0.81	-3.34
0.39	-12.95	-8.30	1.17	0.00	-0.96	-2.29
0.65	-13.12	-9.35	1.17	0.00	-1.27	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-11.92	-6.72	1.20	0.00	-0.51	-5.22
0.13	-12.01	-7.25	1.20	0.00	-0.67	-4.31
0.26	-12.09	-7.77	1.20	0.00	-0.83	-3.34
0.39	-12.18	-8.30	1.20	0.00	-0.98	-2.29
0.65	-12.36	-9.35	1.20	0.00	-1.29	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.88	-6.72	1.19	0.00	-0.51	-5.22
0.13	-11.97	-7.25	1.19	0.00	-0.66	-4.31
0.26	-12.05	-7.77	1.19	0.00	-0.82	-3.34
0.39	-12.14	-8.30	1.19	0.00	-0.97	-2.29
0.65	-12.32	-9.35	1.19	0.00	-1.28	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.86	-6.72	1.19	0.00	-0.51	-5.22
0.13	-11.95	-7.25	1.19	0.00	-0.66	-4.31
0.26	-12.04	-7.77	1.19	0.00	-0.82	-3.34
0.39	-12.12	-8.30	1.19	0.00	-0.97	-2.29
0.65	-12.30	-9.35	1.19	0.00	-1.28	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.48	-6.72	1.20	0.00	-0.51	-5.22
0.13	-11.56	-7.25	1.20	0.00	-0.67	-4.31
0.26	-11.65	-7.77	1.20	0.00	-0.82	-3.34
0.39	-11.74	-8.30	1.20	0.00	-0.98	-2.29
0.65	-11.92	-9.35	1.20	0.00	-1.29	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-18.60	-7.70	-2.04	0.00	0.59	-5.97
0.13	-18.69	-8.29	-2.04	0.00	0.86	-4.93
0.26	-18.78	-8.89	-2.04	0.00	1.13	-3.81
0.39	-18.87	-9.48	-2.04	0.00	1.39	-2.62
0.65	-19.04	-10.67	-2.04	0.00	1.92	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3170 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-18.56	-7.70	-2.05	0.00	0.60	-5.97
0.13	-18.65	-8.29	-2.05	0.00	0.86	-4.93
0.26	-18.74	-8.89	-2.05	0.00	1.13	-3.81
0.39	-18.83	-9.48	-2.05	0.00	1.40	-2.62
0.65	-19.01	-10.67	-2.05	0.00	1.93	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-17.80	-7.70	-2.02	0.00	0.59	-5.97
0.13	-17.89	-8.29	-2.02	0.00	0.86	-4.93
0.26	-17.98	-8.89	-2.02	0.00	1.12	-3.81
0.39	-18.06	-9.48	-2.02	0.00	1.38	-2.62
0.65	-18.24	-10.67	-2.02	0.00	1.91	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.76	-7.70	-2.03	0.00	0.60	-5.97
0.13	-17.85	-8.29	-2.03	0.00	0.86	-4.93
0.26	-17.94	-8.89	-2.03	0.00	1.12	-3.81
0.39	-18.03	-9.48	-2.03	0.00	1.39	-2.62
0.65	-18.20	-10.67	-2.03	0.00	1.92	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.74	-7.70	-2.03	0.00	0.60	-5.97
0.13	-17.83	-8.29	-2.03	0.00	0.86	-4.93
0.26	-17.92	-8.89	-2.03	0.00	1.13	-3.81
0.39	-18.01	-9.48	-2.03	0.00	1.39	-2.62
0.65	-18.18	-10.67	-2.03	0.00	1.92	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.36	-7.70	-2.02	0.00	0.60	-5.97
0.13	-17.45	-8.29	-2.02	0.00	0.86	-4.93
0.26	-17.53	-8.89	-2.02	0.00	1.12	-3.81
0.39	-17.62	-9.48	-2.02	0.00	1.38	-2.62
0.65	-17.80	-10.67	-2.02	0.00	1.91	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-19.07	-7.70	-2.48	0.00	0.83	-5.97
0.13	-19.15	-8.29	-2.48	0.00	1.15	-4.93
0.26	-19.24	-8.89	-2.48	0.00	1.48	-3.81
0.39	-19.33	-9.48	-2.48	0.00	1.80	-2.62
0.65	-19.51	-10.67	-2.48	0.00	2.44	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-19.03	-7.70	-2.49	0.00	0.84	-5.97
0.13	-19.11	-8.29	-2.49	0.00	1.16	-4.93
0.26	-19.20	-8.89	-2.49	0.00	1.48	-3.81
0.39	-19.29	-9.48	-2.49	0.00	1.81	-2.62
0.65	-19.47	-10.67	-2.49	0.00	2.45	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-18.26	-7.70	-2.46	0.00	0.83	-5.97
0.13	-18.35	-8.29	-2.46	0.00	1.15	-4.93
0.26	-18.44	-8.89	-2.46	0.00	1.47	-3.81
0.39	-18.53	-9.48	-2.46	0.00	1.79	-2.62
0.65	-18.71	-10.67	-2.46	0.00	2.43	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.22	-7.70	-2.47	0.00	0.83	-5.97
0.13	-18.31	-8.29	-2.47	0.00	1.15	-4.93
0.26	-18.40	-8.89	-2.47	0.00	1.48	-3.81
0.39	-18.49	-9.48	-2.47	0.00	1.80	-2.62
0.65	-18.67	-10.67	-2.47	0.00	2.44	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.20	-7.70	-2.47	0.00	0.84	-5.97
0.13	-18.29	-8.29	-2.47	0.00	1.16	-4.93
0.26	-18.38	-8.89	-2.47	0.00	1.48	-3.81
0.39	-18.47	-9.48	-2.47	0.00	1.80	-2.62
0.65	-18.65	-10.67	-2.47	0.00	2.44	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.82	-7.70	-2.46	0.00	0.83	-5.97
0.13	-17.91	-8.29	-2.46	0.00	1.15	-4.93
0.26	-18.00	-8.89	-2.46	0.00	1.47	-3.81
0.39	-18.09	-9.48	-2.46	0.00	1.79	-2.62
0.65	-18.26	-10.67	-2.46	0.00	2.43	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-14.08	-7.70	-1.31	0.00	0.20	-5.97
0.13	-14.17	-8.29	-1.31	0.00	0.37	-4.93
0.26	-14.25	-8.89	-1.31	0.00	0.54	-3.81
0.39	-14.34	-9.48	-1.31	0.00	0.71	-2.62
0.65	-14.52	-10.67	-1.31	0.00	1.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-14.04	-7.70	-1.32	0.00	0.21	-5.97
0.13	-14.13	-8.29	-1.32	0.00	0.38	-4.93
0.26	-14.21	-8.89	-1.32	0.00	0.55	-3.81
0.39	-14.30	-9.48	-1.32	0.00	0.72	-2.62
0.65	-14.48	-10.67	-1.32	0.00	1.06	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3171

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-13.27	-7.70	-1.29	0.00	0.20	-5.97
0.13	-13.36	-8.29	-1.29	0.00	0.37	-4.93
0.26	-13.45	-8.89	-1.29	0.00	0.54	-3.81
0.39	-13.54	-9.48	-1.29	0.00	0.70	-2.62
0.65	-13.72	-10.67	-1.29	0.00	1.04	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.23	-7.70	-1.30	0.00	0.21	-5.97
0.13	-13.32	-8.29	-1.30	0.00	0.37	-4.93
0.26	-13.41	-8.89	-1.30	0.00	0.54	-3.81
0.39	-13.50	-9.48	-1.30	0.00	0.71	-2.62
0.65	-13.68	-10.67	-1.30	0.00	1.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.21	-7.70	-1.30	0.00	0.21	-5.97
0.13	-13.30	-8.29	-1.30	0.00	0.38	-4.93
0.26	-13.39	-8.89	-1.30	0.00	0.55	-3.81
0.39	-13.48	-9.48	-1.30	0.00	0.71	-2.62
0.65	-13.66	-10.67	-1.30	0.00	1.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.83	-7.70	-1.29	0.00	0.20	-5.97
0.13	-12.92	-8.29	-1.29	0.00	0.37	-4.93
0.26	-13.01	-8.89	-1.29	0.00	0.54	-3.81
0.39	-13.10	-9.48	-1.29	0.00	0.71	-2.62
0.65	-13.28	-10.67	-1.29	0.00	1.04	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-14.54	-7.70	-1.75	0.00	0.44	-5.97
0.13	-14.63	-8.29	-1.75	0.00	0.67	-4.93
0.26	-14.72	-8.89	-1.75	0.00	0.89	-3.81
0.39	-14.81	-9.48	-1.75	0.00	1.12	-2.62
0.65	-14.98	-10.67	-1.75	0.00	1.58	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-14.50	-7.70	-1.76	0.00	0.44	-5.97
0.13	-14.59	-8.29	-1.76	0.00	0.67	-4.93
0.26	-14.68	-8.89	-1.76	0.00	0.90	-3.81
0.39	-14.77	-9.48	-1.76	0.00	1.13	-2.62
0.65	-14.94	-10.67	-1.76	0.00	1.58	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-13.74	-7.70	-1.73	0.00	0.44	-5.97
0.13	-13.83	-8.29	-1.73	0.00	0.66	-4.93
0.26	-13.91	-8.89	-1.73	0.00	0.89	-3.81
0.39	-14.00	-9.48	-1.73	0.00	1.11	-2.62
0.65	-14.18	-10.67	-1.73	0.00	1.56	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.70	-7.70	-1.74	0.00	0.44	-5.97
0.13	-13.79	-8.29	-1.74	0.00	0.67	-4.93
0.26	-13.87	-8.89	-1.74	0.00	0.89	-3.81
0.39	-13.96	-9.48	-1.74	0.00	1.12	-2.62
0.65	-14.14	-10.67	-1.74	0.00	1.57	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.68	-7.70	-1.74	0.00	0.44	-5.97
0.13	-13.77	-8.29	-1.74	0.00	0.67	-4.93
0.26	-13.85	-8.89	-1.74	0.00	0.90	-3.81
0.39	-13.94	-9.48	-1.74	0.00	1.12	-2.62
0.65	-14.12	-10.67	-1.74	0.00	1.57	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.30	-7.70	-1.73	0.00	0.44	-5.97
0.13	-13.38	-8.29	-1.73	0.00	0.67	-4.93
0.26	-13.47	-8.89	-1.73	0.00	0.89	-3.81
0.39	-13.56	-9.48	-1.73	0.00	1.11	-2.62
0.65	-13.74	-10.67	-1.73	0.00	1.56	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-14.32	-2.67	-0.26	0.27	-0.01	-2.03
0.13	-14.41	-2.87	-0.26	0.27	0.03	-1.67
0.26	-14.50	-3.08	-0.26	0.27	0.06	-1.28
0.39	-14.59	-3.28	-0.26	0.27	0.09	-0.87
0.65	-14.76	-3.69	-0.26	0.27	0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-14.28	-2.67	-0.27	0.27	0.00	-2.03
0.13	-14.37	-2.87	-0.27	0.27	0.03	-1.67
0.26	-14.46	-3.08	-0.27	0.27	0.07	-1.28
0.39	-14.55	-3.28	-0.27	0.27	0.10	-0.87
0.65	-14.72	-3.69	-0.27	0.27	0.17	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-13.52	-2.67	-0.24	0.27	-0.01	-2.03
0.13	-13.61	-2.87	-0.24	0.27	0.02	-1.67
0.26	-13.69	-3.08	-0.24	0.27	0.05	-1.28
0.39	-13.78	-3.28	-0.24	0.27	0.08	-0.87
0.65	-13.96	-3.69	-0.24	0.27	0.15	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3172

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.48	-2.67	-0.25	0.27	0.00	-2.03
0.13	-13.57	-2.87	-0.25	0.27	0.03	-1.67
0.26	-13.65	-3.08	-0.25	0.27	0.06	-1.28
0.39	-13.74	-3.28	-0.25	0.27	0.09	-0.87
0.65	-13.92	-3.69	-0.25	0.27	0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.46	-2.67	-0.25	0.27	0.00	-2.03
0.13	-13.55	-2.87	-0.25	0.27	0.03	-1.67
0.26	-13.63	-3.08	-0.25	0.27	0.06	-1.28
0.39	-13.72	-3.28	-0.25	0.27	0.09	-0.87
0.65	-13.90	-3.69	-0.25	0.27	0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.08	-2.67	-0.24	0.27	-0.01	-2.03
0.13	-13.16	-2.87	-0.24	0.27	0.03	-1.67
0.26	-13.25	-3.08	-0.24	0.27	0.06	-1.28
0.39	-13.34	-3.28	-0.24	0.27	0.09	-0.87
0.65	-13.52	-3.69	-0.24	0.27	0.15	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-9.40	6.02	0.23	-0.27	-0.01	4.63
0.13	-9.49	6.49	0.23	-0.27	-0.04	3.82
0.26	-9.57	6.95	0.23	-0.27	-0.07	2.94
0.39	-9.66	7.42	0.23	-0.27	-0.10	2.01
0.65	-9.84	8.36	0.23	-0.27	-0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-9.36	6.02	0.23	-0.27	0.00	4.63
0.13	-9.45	6.49	0.23	-0.27	-0.03	3.82
0.26	-9.53	6.95	0.23	-0.27	-0.06	2.94
0.39	-9.62	7.42	0.23	-0.27	-0.09	2.01
0.65	-9.80	8.36	0.23	-0.27	-0.15	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-8.59	6.02	0.25	-0.27	-0.01	4.63
0.13	-8.68	6.49	0.25	-0.27	-0.04	3.82
0.26	-8.77	6.95	0.25	-0.27	-0.07	2.94
0.39	-8.86	7.42	0.25	-0.27	-0.11	2.01
0.65	-9.04	8.36	0.25	-0.27	-0.17	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.55	6.02	0.25	-0.27	0.00	4.63
0.13	-8.64	6.49	0.25	-0.27	-0.04	3.82
0.26	-8.73	6.95	0.25	-0.27	-0.07	2.94
0.39	-8.82	7.42	0.25	-0.27	-0.10	2.01
0.65	-9.00	8.36	0.25	-0.27	-0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.53	6.02	0.24	-0.27	0.00	4.63
0.13	-8.62	6.49	0.24	-0.27	-0.03	3.82
0.26	-8.71	6.95	0.24	-0.27	-0.06	2.94
0.39	-8.80	7.42	0.24	-0.27	-0.10	2.01
0.65	-8.98	8.36	0.24	-0.27	-0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.15	6.02	0.26	-0.27	0.00	4.63
0.13	-8.24	6.49	0.26	-0.27	-0.04	3.82
0.26	-8.33	6.95	0.26	-0.27	-0.07	2.94
0.39	-8.42	7.42	0.26	-0.27	-0.10	2.01
0.65	-8.60	8.36	0.26	-0.27	-0.17	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-4.43	-11.20	2.63	-0.01	-1.08	-8.70
0.13	-4.50	-12.08	2.63	-0.01	-1.42	-7.19
0.26	-4.56	-12.95	2.63	-0.01	-1.77	-5.56
0.39	-4.63	-13.83	2.63	-0.01	-2.11	-3.82
0.65	-4.76	-15.58	2.63	-0.01	-2.79	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.68	-11.20	3.42	-0.01	-1.46	-8.70
0.13	0.61	-12.08	3.42	-0.01	-1.90	-7.19
0.26	0.55	-12.95	3.42	-0.01	-2.35	-5.56
0.39	0.48	-13.83	3.42	-0.01	-2.79	-3.82
0.65	0.35	-15.58	3.42	-0.01	-3.68	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-6.09	-11.20	1.52	-0.01	-0.42	-8.70
0.13	-6.15	-12.08	1.52	-0.01	-0.62	-7.19
0.26	-6.22	-12.95	1.52	-0.01	-0.82	-5.56
0.39	-6.28	-13.83	1.52	-0.01	-1.01	-3.82
0.65	-6.42	-15.58	1.52	-0.01	-1.41	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.98	-11.20	2.30	-0.01	-0.80	-8.70
0.13	-1.04	-12.08	2.30	-0.01	-1.10	-7.19
0.26	-1.11	-12.95	2.30	-0.01	-1.40	-5.56
0.39	-1.17	-13.83	2.30	-0.01	-1.70	-3.82
0.65	-1.31	-15.58	2.30	-0.01	-2.30	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3173 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-10.78	-12.83	-3.06	-0.01	1.04	-9.95
0.13	-10.85	-13.82	-3.06	-0.01	1.44	-8.22
0.26	-10.91	-14.81	-3.06	-0.01	1.84	-6.36
0.39	-10.98	-15.80	-3.06	-0.01	2.24	-4.37
0.65	-11.11	-17.79	-3.06	-0.01	3.03	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-11.55	-12.83	-3.79	-0.01	1.44	-9.95
0.13	-11.62	-13.82	-3.79	-0.01	1.93	-8.22
0.26	-11.68	-14.81	-3.79	-0.01	2.42	-6.36
0.39	-11.75	-15.80	-3.79	-0.01	2.92	-4.37
0.65	-11.88	-17.79	-3.79	-0.01	3.90	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-3.24	-12.83	-1.84	-0.01	0.39	-9.95
0.13	-3.30	-13.82	-1.84	-0.01	0.63	-8.22
0.26	-3.37	-14.81	-1.84	-0.01	0.87	-6.36
0.39	-3.43	-15.80	-1.84	-0.01	1.11	-4.37
0.65	-3.57	-17.79	-1.84	-0.01	1.59	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-4.01	-12.83	-2.57	-0.01	0.78	-9.95
0.13	-4.08	-13.82	-2.57	-0.01	1.12	-8.22
0.26	-4.14	-14.81	-2.57	-0.01	1.45	-6.36
0.39	-4.21	-15.80	-2.57	-0.01	1.79	-4.37
0.65	-4.34	-17.79	-2.57	-0.01	2.46	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	-3.64	-4.45	-0.09	0.45	0.04	-3.38
0.13	-3.71	-4.79	-0.09	0.45	0.05	-2.78
0.26	-3.78	-5.13	-0.09	0.45	0.06	-2.13
0.39	-3.84	-5.47	-0.09	0.45	0.07	-1.44
0.65	-3.97	-6.15	-0.09	0.45	0.10	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	4.56	10.03	0.73	-0.45	0.04	7.72
0.13	4.50	10.81	0.73	-0.45	-0.05	6.36
0.26	4.43	11.59	0.73	-0.45	-0.15	4.91
0.39	4.36	12.37	0.73	-0.45	-0.24	3.35
0.65	4.23	13.93	0.73	-0.45	-0.43	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-3.61	0.20	3.32	0.31	2.03	0.11
0.13	-3.67	0.20	3.32	0.31	2.50	0.08
0.26	-3.74	0.20	3.32	0.31	2.98	0.06
0.39	-3.80	0.20	3.32	0.31	3.45	0.04
0.65	-3.94	0.20	3.32	0.31	4.41	0.05
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-15.39	-0.20	-3.67	-0.31	-2.07	-0.11
0.13	-15.46	-0.20	-3.67	-0.31	-2.50	-0.08
0.26	-15.52	-0.20	-3.67	-0.31	-2.93	-0.06
0.39	-15.59	-0.20	-3.67	-0.31	-3.36	-0.04
0.65	-15.72	-0.20	-3.67	-0.31	-4.22	-0.05

ΠΑΒΔΟΣ: Y39_1-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
K.A.: K94-Σ1						
K.T.: K145-Σ1						
L ₁₂ = 0.78						
L ₁₃ = 0.48						
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.30	-10.34	0.00	-1.28	0.00	0.00	0.00
0.30	-10.34	0.00	-1.28	0.00	0.00	0.00
0.47	-10.45	0.00	-1.28	0.00	0.22	0.00
0.47	-10.45	0.00	-1.28	0.00	0.22	0.00
0.78	-10.67	0.00	-1.28	0.00	0.62	0.00
0.78	-10.67	0.00	-1.28	0.00	0.62	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.30	-7.25	0.00	-0.90	0.00	0.00	0.00
0.47	-7.33	0.00	-0.90	0.00	0.15	0.00
0.78	-7.49	0.00	-0.90	0.00	0.43	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.30	-4.80	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00
0.47	-4.91	0.00	-0.60	0.00	0.10	0.00
0.78	-5.13	0.00	-0.60	0.00	0.29	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3174

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-13.77	-9.86	-2.62	-0.12	0.00	3.15
0.47	-13.88	-8.97	-2.62	-0.12	0.44	4.75
0.78	-14.10	-7.33	-2.62	-0.12	1.26	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-13.37	-9.86	-2.58	-0.12	0.00	3.15
0.47	-13.48	-8.97	-2.58	-0.12	0.44	4.75
0.78	-13.69	-7.33	-2.58	-0.12	1.25	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-13.75	-9.86	-2.60	-0.12	0.00	3.15
0.47	-13.86	-8.97	-2.60	-0.12	0.44	4.75
0.78	-14.08	-7.33	-2.60	-0.12	1.25	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-14.23	-9.86	-2.98	-0.12	0.00	3.15
0.47	-14.35	-8.97	-2.98	-0.12	0.50	4.75
0.78	-14.56	-7.33	-2.98	-0.12	1.44	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-13.83	-9.86	-2.94	-0.12	0.00	3.15
0.47	-13.95	-8.97	-2.94	-0.12	0.50	4.75
0.78	-14.16	-7.33	-2.94	-0.12	1.42	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-14.21	-9.86	-2.96	-0.12	0.00	3.15
0.47	-14.33	-8.97	-2.96	-0.12	0.50	4.75
0.78	-14.54	-7.33	-2.96	-0.12	1.43	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-9.24	-9.86	-1.73	-0.12	0.00	3.15
0.47	-9.36	-8.97	-1.73	-0.12	0.29	4.75
0.78	-9.57	-7.33	-1.73	-0.12	0.83	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-8.84	-9.86	-1.69	-0.12	0.00	3.15
0.47	-8.95	-8.97	-1.69	-0.12	0.29	4.75
0.78	-9.17	-7.33	-1.69	-0.12	0.82	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-9.22	-9.86	-1.71	-0.12	0.00	3.15
0.47	-9.34	-8.97	-1.71	-0.12	0.29	4.75
0.78	-9.55	-7.33	-1.71	-0.12	0.82	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-9.70	-9.86	-2.09	-0.12	0.00	3.15
0.47	-9.82	-8.97	-2.09	-0.12	0.35	4.75
0.78	-10.03	-7.33	-2.09	-0.12	1.01	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-9.30	-9.86	-2.05	-0.12	0.00	3.15
0.47	-9.42	-8.97	-2.05	-0.12	0.35	4.75
0.78	-9.63	-7.33	-2.05	-0.12	0.99	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-9.69	-9.86	-2.07	-0.12	0.00	3.15
0.47	-9.80	-8.97	-2.07	-0.12	0.35	4.75
0.78	-10.01	-7.33	-2.07	-0.12	1.00	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-9.97	-8.67	-0.22	-0.10	0.00	2.77
0.47	-10.09	-7.87	-0.22	-0.10	0.04	4.18
0.78	-10.30	-6.39	-0.22	-0.10	0.11	6.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3175 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-9.57	-8.67	-0.19	-0.10	0.00	2.77
0.47	-9.69	-7.87	-0.19	-0.10	0.03	4.18
0.78	-9.90	-6.39	-0.19	-0.10	0.09	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-9.95	-8.67	-0.20	-0.10	0.00	2.77
0.47	-10.07	-7.87	-0.20	-0.10	0.03	4.18
0.78	-10.28	-6.39	-0.20	-0.10	0.10	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-6.91	-8.67	0.49	-0.10	0.00	2.77
0.47	-7.02	-7.87	0.49	-0.10	-0.08	4.18
0.78	-7.23	-6.39	0.49	-0.10	-0.24	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-6.50	-8.67	0.53	-0.10	0.00	2.77
0.47	-6.62	-7.87	0.53	-0.10	-0.09	4.17
0.78	-6.83	-6.39	0.53	-0.10	-0.25	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-6.89	-8.67	0.51	-0.10	0.00	2.77
0.47	-7.00	-7.87	0.51	-0.10	-0.09	4.18
0.78	-7.21	-6.39	0.51	-0.10	-0.25	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-10.97	-8.67	-1.11	-0.10	0.00	2.77
0.47	-11.08	-7.87	-1.11	-0.10	0.19	4.18
0.78	-11.30	-6.39	-1.11	-0.10	0.54	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-10.56	-8.67	-1.08	-0.10	0.00	2.77
0.47	-10.68	-7.87	-1.08	-0.10	0.18	4.18
0.78	-10.89	-6.39	-1.08	-0.10	0.52	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-10.95	-8.67	-1.09	-0.10	0.00	2.77
0.47	-11.06	-7.87	-1.09	-0.10	0.19	4.18
0.78	-11.28	-6.39	-1.09	-0.10	0.53	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-7.90	-8.67	-0.40	-0.10	0.00	2.77
0.47	-8.02	-7.87	-0.40	-0.10	0.07	4.18
0.78	-8.23	-6.39	-0.40	-0.10	0.19	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-7.50	-8.67	-0.36	-0.10	0.00	2.77
0.47	-7.61	-7.87	-0.36	-0.10	0.06	4.18
0.78	-7.83	-6.39	-0.36	-0.10	0.18	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-7.88	-8.67	-0.38	-0.10	0.00	2.77
0.47	-8.00	-7.87	-0.38	-0.10	0.06	4.18
0.78	-8.21	-6.39	-0.38	-0.10	0.18	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.88	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	8.22	0.00	0.00	0.00	-1.27
0.30	-4.43	7.62	-0.78	-0.21	0.00	-2.41
0.47	-4.55	6.91	-0.78	-0.21	0.13	-3.64
0.78	-4.76	5.59	-0.78	-0.21	0.38	-5.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.88	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	8.22	0.00	0.00	0.00	-1.27
0.30	-4.03	7.62	-0.75	-0.21	0.00	-2.41
0.47	-4.15	6.91	-0.75	-0.21	0.13	-3.64
0.78	-4.36	5.59	-0.75	-0.21	0.36	-5.60

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3176

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.88	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	8.22	0.00	0.00	0.00	-1.27
0.30	-4.42	7.62	-0.76	-0.21	0.00	-2.41
0.47	-4.53	6.91	-0.76	-0.21	0.13	-3.64
0.78	-4.74	5.59	-0.76	-0.21	0.37	-5.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-3.84	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-3.55	0.00	0.00	0.00	0.54
0.30	-9.42	-3.29	-1.50	0.27	0.00	1.03
0.47	-9.54	-2.98	-1.50	0.27	0.25	1.56
0.78	-9.75	-2.41	-1.50	0.27	0.72	2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-3.84	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-3.55	0.00	0.00	0.00	0.54
0.30	-9.02	-3.29	-1.47	0.27	0.00	1.03
0.47	-9.14	-2.98	-1.47	0.27	0.25	1.56
0.78	-9.35	-2.41	-1.47	0.27	0.71	2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-3.84	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-3.55	0.00	0.00	0.00	0.54
0.30	-9.40	-3.29	-1.48	0.27	0.00	1.03
0.47	-9.52	-2.98	-1.48	0.27	0.25	1.56
0.78	-9.73	-2.41	-1.48	0.27	0.71	2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.30	-6.48	0.00	-0.81	0.00	0.00	0.00
0.47	-6.60	0.00	-0.81	0.00	0.14	0.00
0.78	-6.81	0.00	-0.81	0.00	0.39	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.30	-5.68	0.00	-0.74	0.00	0.00	0.00
0.47	-5.80	0.00	-0.74	0.00	0.13	0.00
0.78	-6.01	0.00	-0.74	0.00	0.36	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.30	-6.45	0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00
0.47	-6.56	0.00	-0.77	0.00	0.13	0.00
0.78	-6.77	0.00	-0.77	0.00	0.37	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	-19.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-17.70	0.00	0.00	0.00	2.80
0.30	-9.11	-16.44	-2.65	-0.20	0.00	5.25
0.47	-9.22	-14.96	-2.65	-0.20	0.45	7.91
0.78	-9.44	-12.22	-2.65	-0.20	1.28	12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	-19.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-17.70	0.00	0.00	0.00	2.80
0.30	-9.88	-16.44	-3.25	-0.20	0.00	5.25
0.47	-10.00	-14.96	-3.25	-0.20	0.55	7.91
0.78	-10.21	-12.22	-3.25	-0.20	1.57	12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	-19.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-17.70	0.00	0.00	0.00	2.80
0.30	-1.56	-16.44	-1.17	-0.20	0.00	5.25
0.47	-1.68	-14.96	-1.17	-0.20	0.20	7.91
0.78	-1.89	-12.22	-1.17	-0.20	0.56	12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	-19.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-17.70	0.00	0.00	0.00	2.80
0.30	-2.34	-16.44	-1.77	-0.20	0.00	5.25
0.47	-2.45	-14.96	-1.77	-0.20	0.30	7.91
0.78	-2.67	-12.22	-1.77	-0.20	0.85	12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	-16.81	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-15.58	0.00	0.00	0.00	2.47
0.30	-2.78	-14.45	1.34	-0.17	0.00	4.62
0.47	-2.90	-13.11	1.34	-0.17	-0.23	6.96
0.78	-3.11	-10.65	1.34	-0.17	-0.64	10.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	-16.81	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-15.58	0.00	0.00	0.00	2.47
0.30	2.33	-14.45	2.53	-0.17	0.00	4.62
0.47	2.21	-13.11	2.53	-0.17	-0.43	6.96
0.78	2.00	-10.65	2.53	-0.17	-1.22	10.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3177 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	-16.81	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-15.58	0.00	0.00	0.00	2.47
0.30	-4.44	-14.45	-0.15	-0.17	0.00	4.62
0.47	-4.56	-13.11	-0.15	-0.17	0.02	6.96
0.78	-4.77	-10.65	-0.15	-0.17	0.07	10.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	-16.81	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-15.58	0.00	0.00	0.00	2.47
0.30	0.67	-14.45	1.05	-0.17	0.00	4.62
0.47	0.56	-13.11	1.05	-0.17	-0.18	6.96
0.78	0.34	-10.65	1.05	-0.17	-0.51	10.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	14.79	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	13.70	0.00	0.00	0.00	-2.12
0.30	6.45	12.70	0.41	-0.35	0.00	-4.02
0.47	6.33	11.51	0.41	-0.35	-0.07	-6.07
0.78	6.12	9.32	0.41	-0.35	-0.20	-9.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-6.40	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-5.92	0.00	0.00	0.00	0.89
0.30	-1.87	-5.49	-0.79	0.45	0.00	1.71
0.47	-1.99	-4.97	-0.79	0.45	0.13	2.60
0.78	-2.20	-4.01	-0.79	0.45	0.38	4.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.30	-10.34	0.00	-1.28	0.00	0.00	0.00
0.47	-10.45	0.00	-1.28	0.00	0.22	0.00
0.78	-10.67	0.00	-1.28	0.00	0.62	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-19.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-17.70	0.00	0.00	0.00	2.80
0.30	-15.49	-16.44	-3.43	-0.20	0.00	5.25
0.47	-15.61	-14.96	-3.43	-0.20	0.58	7.91
0.78	-15.82	-12.22	-3.43	-0.20	1.66	12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-19.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-17.70	0.00	0.00	0.00	2.80
0.30	-15.09	-16.44	-3.40	-0.20	0.00	5.25
0.47	-15.21	-14.96	-3.40	-0.20	0.58	7.91
0.78	-15.42	-12.22	-3.40	-0.20	1.64	12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-19.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-17.70	0.00	0.00	0.00	2.80
0.30	-15.47	-16.44	-3.42	-0.20	0.00	5.25
0.47	-15.59	-14.96	-3.42	-0.20	0.58	7.91
0.78	-15.80	-12.22	-3.42	-0.20	1.65	12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-19.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-17.70	0.00	0.00	0.00	2.80
0.30	-16.27	-16.44	-4.04	-0.20	0.00	5.25
0.47	-16.38	-14.96	-4.04	-0.20	0.68	7.91
0.78	-16.59	-12.22	-4.04	-0.20	1.95	12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-19.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-17.70	0.00	0.00	0.00	2.80
0.30	-15.86	-16.44	-4.00	-0.20	0.00	5.25
0.47	-15.98	-14.96	-4.00	-0.20	0.68	7.91
0.78	-16.19	-12.22	-4.00	-0.20	1.93	12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-19.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-17.70	0.00	0.00	0.00	2.80
0.30	-16.25	-16.44	-4.02	-0.20	0.00	5.25
0.47	-16.36	-14.96	-4.02	-0.20	0.68	7.91
0.78	-16.57	-12.22	-4.02	-0.20	1.94	12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-19.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-17.70	0.00	0.00	0.00	2.80
0.30	-7.95	-16.44	-1.95	-0.20	0.00	5.25
0.47	-8.06	-14.96	-1.95	-0.20	0.33	7.91
0.78	-8.28	-12.22	-1.95	-0.20	0.94	12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-19.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-17.70	0.00	0.00	0.00	2.80
0.30	-7.55	-16.44	-1.92	-0.20	0.00	5.25
0.47	-7.66	-14.96	-1.92	-0.20	0.33	7.91
0.78	-7.87	-12.22	-1.92	-0.20	0.93	12.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3178 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-19.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-17.70	0.00	0.00	0.00	2.80
0.30	-7.93	-16.44	-1.93	-0.20	0.00	5.25
0.47	-8.04	-14.96	-1.93	-0.20	0.33	7.91
0.78	-8.26	-12.22	-1.93	-0.20	0.93	12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-19.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-17.70	0.00	0.00	0.00	2.80
0.30	-8.72	-16.44	-2.55	-0.20	0.00	5.25
0.47	-8.84	-14.96	-2.55	-0.20	0.43	7.91
0.78	-9.05	-12.22	-2.55	-0.20	1.23	12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-19.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-17.70	0.00	0.00	0.00	2.80
0.30	-8.32	-16.44	-2.52	-0.20	0.00	5.25
0.47	-8.43	-14.96	-2.52	-0.20	0.43	7.91
0.78	-8.65	-12.22	-2.52	-0.20	1.22	12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-19.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-17.70	0.00	0.00	0.00	2.80
0.30	-8.70	-16.44	-2.53	-0.20	0.00	5.25
0.47	-8.82	-14.96	-2.53	-0.20	0.43	7.91
0.78	-9.03	-12.22	-2.53	-0.20	1.22	12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.81	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-15.58	0.00	0.00	0.00	2.47
0.30	-9.17	-14.45	0.55	-0.17	0.00	4.62
0.47	-9.28	-13.11	0.55	-0.17	-0.09	6.96
0.78	-9.49	-10.65	0.55	-0.17	-0.27	10.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-16.81	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-15.58	0.00	0.00	0.00	2.47
0.30	-8.76	-14.45	0.58	-0.17	0.00	4.62
0.47	-8.88	-13.11	0.58	-0.17	-0.10	6.96
0.78	-9.09	-10.65	0.58	-0.17	-0.28	10.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.81	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-15.58	0.00	0.00	0.00	2.47
0.30	-9.15	-14.45	0.57	-0.17	0.00	4.62
0.47	-9.26	-13.11	0.57	-0.17	-0.10	6.96
0.78	-9.48	-10.65	0.57	-0.17	-0.28	10.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.81	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-15.58	0.00	0.00	0.00	2.47
0.30	-4.05	-14.45	1.75	-0.17	0.00	4.62
0.47	-4.17	-13.11	1.75	-0.17	-0.30	6.96
0.78	-4.38	-10.65	1.75	-0.17	-0.84	10.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-16.81	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-15.58	0.00	0.00	0.00	2.47
0.30	-3.65	-14.45	1.78	-0.17	0.00	4.62
0.47	-3.77	-13.11	1.78	-0.17	-0.30	6.96
0.78	-3.98	-10.65	1.78	-0.17	-0.86	10.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.81	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-15.58	0.00	0.00	0.00	2.47
0.30	-4.04	-14.45	1.76	-0.17	0.00	4.62
0.47	-4.15	-13.11	1.76	-0.17	-0.30	6.96
0.78	-4.36	-10.65	1.76	-0.17	-0.85	10.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.81	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-15.58	0.00	0.00	0.00	2.47
0.30	-10.82	-14.45	-0.93	-0.17	0.00	4.62
0.47	-10.94	-13.11	-0.93	-0.17	0.16	6.96
0.78	-11.15	-10.65	-0.93	-0.17	0.45	10.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-16.81	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-15.58	0.00	0.00	0.00	2.47
0.30	-10.42	-14.45	-0.90	-0.17	0.00	4.62
0.47	-10.54	-13.11	-0.90	-0.17	0.15	6.96
0.78	-10.75	-10.65	-0.90	-0.17	0.43	10.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.81	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-15.58	0.00	0.00	0.00	2.47
0.30	-10.80	-14.45	-0.91	-0.17	0.00	4.62
0.47	-10.92	-13.11	-0.91	-0.17	0.15	6.96
0.78	-11.13	-10.65	-0.91	-0.17	0.44	10.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3179 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.81	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-15.58	0.00	0.00	0.00	2.47
0.30	-5.71	-14.45	0.26	-0.17	0.00	4.62
0.47	-5.83	-13.11	0.26	-0.17	-0.04	6.96
0.78	-6.04	-10.65	0.26	-0.17	-0.13	10.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-16.81	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-15.58	0.00	0.00	0.00	2.47
0.30	-5.31	-14.45	0.30	-0.17	0.00	4.62
0.47	-5.43	-13.11	0.30	-0.17	-0.05	6.96
0.78	-5.64	-10.65	0.30	-0.17	-0.14	10.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.81	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-15.58	0.00	0.00	0.00	2.47
0.30	-5.69	-14.45	0.28	-0.17	0.00	4.62
0.47	-5.81	-13.11	0.28	-0.17	-0.05	6.96
0.78	-6.02	-10.65	0.28	-0.17	-0.14	10.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	14.79	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	13.70	0.00	0.00	0.00	-2.12
0.30	0.06	12.70	-0.38	-0.35	0.00	-4.02
0.47	-0.05	11.51	-0.38	-0.35	0.06	-6.07
0.78	-0.27	9.32	-0.38	-0.35	0.18	-9.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	14.79	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	13.70	0.00	0.00	0.00	-2.12
0.30	0.46	12.70	-0.35	-0.35	0.00	-4.02
0.47	0.35	11.51	-0.35	-0.35	0.06	-6.07
0.78	0.14	9.32	-0.35	-0.35	0.17	-9.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	14.79	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	13.70	0.00	0.00	0.00	-2.12
0.30	0.08	12.70	-0.36	-0.35	0.00	-4.02
0.47	-0.03	11.51	-0.36	-0.35	0.06	-6.07
0.78	-0.25	9.32	-0.36	-0.35	0.17	-9.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-6.40	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-5.92	0.00	0.00	0.00	0.90
0.30	-8.25	-5.49	-1.58	0.45	0.00	1.71
0.47	-8.37	-4.97	-1.58	0.45	0.27	2.60
0.78	-8.58	-4.01	-1.58	0.45	0.76	4.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-6.40	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-5.92	0.00	0.00	0.00	0.90
0.30	-7.85	-5.49	-1.54	0.45	0.00	1.71
0.47	-7.97	-4.97	-1.54	0.45	0.26	2.60
0.78	-8.18	-4.01	-1.54	0.45	0.74	4.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-6.40	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-5.92	0.00	0.00	0.00	0.90
0.30	-8.23	-5.49	-1.56	0.45	0.00	1.71
0.47	-8.35	-4.97	-1.56	0.45	0.26	2.60
0.78	-8.56	-4.01	-1.56	0.45	0.75	4.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-14.61	-9.86	-2.72	-0.12	0.00	3.15
0.47	-14.73	-8.97	-2.72	-0.12	0.46	4.75
0.78	-14.94	-7.33	-2.72	-0.12	1.31	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-13.81	-9.86	-2.65	-0.12	0.00	3.15
0.47	-13.92	-8.97	-2.65	-0.12	0.45	4.75
0.78	-14.14	-7.33	-2.65	-0.12	1.28	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-14.57	-9.86	-2.68	-0.12	0.00	3.15
0.47	-14.69	-8.97	-2.68	-0.12	0.45	4.75
0.78	-14.90	-7.33	-2.68	-0.12	1.29	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-13.77	-9.86	-2.62	-0.12	0.00	3.15
0.47	-13.88	-8.97	-2.62	-0.12	0.44	4.75
0.78	-14.10	-7.33	-2.62	-0.12	1.26	7.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3180 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-13.37	-9.86	-2.58	-0.12	0.00	3.15
0.47	-13.48	-8.97	-2.58	-0.12	0.44	4.75
0.78	-13.69	-7.33	-2.58	-0.12	1.25	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-13.75	-9.86	-2.60	-0.12	0.00	3.15
0.47	-13.86	-8.97	-2.60	-0.12	0.44	4.75
0.78	-14.08	-7.33	-2.60	-0.12	1.25	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-15.07	-9.86	-3.08	-0.12	0.00	3.15
0.47	-15.19	-8.97	-3.08	-0.12	0.52	4.75
0.78	-15.40	-7.33	-3.08	-0.12	1.49	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-14.27	-9.86	-3.01	-0.12	0.00	3.15
0.47	-14.39	-8.97	-3.01	-0.12	0.51	4.75
0.78	-14.60	-7.33	-3.01	-0.12	1.45	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-15.04	-9.86	-3.04	-0.12	0.00	3.15
0.47	-15.15	-8.97	-3.04	-0.12	0.52	4.75
0.78	-15.36	-7.33	-3.04	-0.12	1.47	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-14.23	-9.86	-2.98	-0.12	0.00	3.15
0.47	-14.35	-8.97	-2.98	-0.12	0.50	4.75
0.78	-14.56	-7.33	-2.98	-0.12	1.44	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-13.83	-9.86	-2.94	-0.12	0.00	3.15
0.47	-13.95	-8.97	-2.94	-0.12	0.50	4.75
0.78	-14.16	-7.33	-2.94	-0.12	1.42	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-14.21	-9.86	-2.96	-0.12	0.00	3.15
0.47	-14.33	-8.97	-2.96	-0.12	0.50	4.75
0.78	-14.54	-7.33	-2.96	-0.12	1.43	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-10.08	-9.86	-1.83	-0.12	0.00	3.15
0.47	-10.20	-8.97	-1.83	-0.12	0.31	4.75
0.78	-10.41	-7.33	-1.83	-0.12	0.88	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-9.28	-9.86	-1.76	-0.12	0.00	3.15
0.47	-9.40	-8.97	-1.76	-0.12	0.30	4.75
0.78	-9.61	-7.33	-1.76	-0.12	0.85	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-10.04	-9.86	-1.79	-0.12	0.00	3.15
0.47	-10.16	-8.97	-1.79	-0.12	0.30	4.75
0.78	-10.37	-7.33	-1.79	-0.12	0.86	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-9.24	-9.86	-1.73	-0.12	0.00	3.15
0.47	-9.36	-8.97	-1.73	-0.12	0.29	4.75
0.78	-9.57	-7.33	-1.73	-0.12	0.83	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-8.84	-9.86	-1.69	-0.12	0.00	3.15
0.47	-8.95	-8.97	-1.69	-0.12	0.29	4.75
0.78	-9.17	-7.33	-1.69	-0.12	0.82	7.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3181 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-9.22	-9.86	-1.71	-0.12	0.00	3.15
0.47	-9.34	-8.97	-1.71	-0.12	0.29	4.75
0.78	-9.55	-7.33	-1.71	-0.12	0.82	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-10.55	-9.86	-2.19	-0.12	0.00	3.15
0.47	-10.66	-8.97	-2.19	-0.12	0.37	4.75
0.78	-10.88	-7.33	-2.19	-0.12	1.06	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-9.74	-9.86	-2.12	-0.12	0.00	3.15
0.47	-9.86	-8.97	-2.12	-0.12	0.36	4.75
0.78	-10.07	-7.33	-2.12	-0.12	1.03	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-10.51	-9.86	-2.15	-0.12	0.00	3.15
0.47	-10.62	-8.97	-2.15	-0.12	0.36	4.75
0.78	-10.84	-7.33	-2.15	-0.12	1.04	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-9.70	-9.86	-2.09	-0.12	0.00	3.15
0.47	-9.82	-8.97	-2.09	-0.12	0.35	4.75
0.78	-10.03	-7.33	-2.09	-0.12	1.01	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-9.30	-9.86	-2.05	-0.12	0.00	3.15
0.47	-9.42	-8.97	-2.05	-0.12	0.35	4.75
0.78	-9.63	-7.33	-2.05	-0.12	0.99	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.44	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	1.68
0.30	-9.69	-9.86	-2.07	-0.12	0.00	3.15
0.47	-9.80	-8.97	-2.07	-0.12	0.35	4.75
0.78	-10.01	-7.33	-2.07	-0.12	1.00	7.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-10.82	-8.67	-0.33	-0.10	0.00	2.77
0.47	-10.93	-7.87	-0.33	-0.10	0.06	4.18
0.78	-11.14	-6.39	-0.33	-0.10	0.16	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-10.01	-8.67	-0.26	-0.10	0.00	2.77
0.47	-10.13	-7.87	-0.26	-0.10	0.04	4.18
0.78	-10.34	-6.39	-0.26	-0.10	0.13	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-10.78	-8.67	-0.29	-0.10	0.00	2.77
0.47	-10.89	-7.87	-0.29	-0.10	0.05	4.18
0.78	-11.10	-6.39	-0.29	-0.10	0.14	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-9.97	-8.67	-0.22	-0.10	0.00	2.77
0.47	-10.09	-7.87	-0.22	-0.10	0.04	4.18
0.78	-10.30	-6.39	-0.22	-0.10	0.11	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-9.57	-8.67	-0.19	-0.10	0.00	2.77
0.47	-9.69	-7.87	-0.19	-0.10	0.03	4.18
0.78	-9.90	-6.39	-0.19	-0.10	0.09	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-9.95	-8.67	-0.20	-0.10	0.00	2.77
0.47	-10.07	-7.87	-0.20	-0.10	0.03	4.18
0.78	-10.28	-6.39	-0.20	-0.10	0.10	6.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3182 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-7.75	-8.67	0.39	-0.10	0.00	2.77
0.47	-7.86	-7.87	0.39	-0.10	-0.07	4.18
0.78	-8.08	-6.39	0.39	-0.10	-0.19	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-6.95	-8.67	0.45	-0.10	0.00	2.77
0.47	-7.06	-7.87	0.45	-0.10	-0.08	4.18
0.78	-7.27	-6.39	0.45	-0.10	-0.22	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-7.71	-8.67	0.43	-0.10	0.00	2.77
0.47	-7.82	-7.87	0.43	-0.10	-0.07	4.18
0.78	-8.04	-6.39	0.43	-0.10	-0.21	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-6.91	-8.67	0.49	-0.10	0.00	2.77
0.47	-7.02	-7.87	0.49	-0.10	-0.08	4.18
0.78	-7.23	-6.39	0.49	-0.10	-0.24	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-6.50	-8.67	0.53	-0.10	0.00	2.77
0.47	-6.62	-7.87	0.53	-0.10	-0.09	4.17
0.78	-6.83	-6.39	0.53	-0.10	-0.25	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-6.89	-8.67	0.51	-0.10	0.00	2.77
0.47	-7.00	-7.87	0.51	-0.10	-0.09	4.18
0.78	-7.21	-6.39	0.51	-0.10	-0.25	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-11.81	-8.67	-1.22	-0.10	0.00	2.77
0.47	-11.92	-7.87	-1.22	-0.10	0.21	4.18
0.78	-12.14	-6.39	-1.22	-0.10	0.59	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-11.01	-8.67	-1.15	-0.10	0.00	2.77
0.47	-11.12	-7.87	-1.15	-0.10	0.20	4.18
0.78	-11.33	-6.39	-1.15	-0.10	0.56	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-11.77	-8.67	-1.18	-0.10	0.00	2.77
0.47	-11.89	-7.87	-1.18	-0.10	0.20	4.18
0.78	-12.10	-6.39	-1.18	-0.10	0.57	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-10.97	-8.67	-1.11	-0.10	0.00	2.77
0.47	-11.08	-7.87	-1.11	-0.10	0.19	4.18
0.78	-11.30	-6.39	-1.11	-0.10	0.54	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-10.56	-8.67	-1.08	-0.10	0.00	2.77
0.47	-10.68	-7.87	-1.08	-0.10	0.18	4.18
0.78	-10.89	-6.39	-1.08	-0.10	0.52	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-10.95	-8.67	-1.09	-0.10	0.00	2.77
0.47	-11.06	-7.87	-1.09	-0.10	0.19	4.18
0.78	-11.28	-6.39	-1.09	-0.10	0.53	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-8.74	-8.67	-0.50	-0.10	0.00	2.77
0.47	-8.86	-7.87	-0.50	-0.10	0.08	4.18
0.78	-9.07	-6.39	-0.50	-0.10	0.24	6.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3183 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-7.94	-8.67	-0.44	-0.10	0.00	2.77
0.47	-8.05	-7.87	-0.44	-0.10	0.07	4.18
0.78	-8.27	-6.39	-0.44	-0.10	0.21	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-8.70	-8.67	-0.46	-0.10	0.00	2.77
0.47	-8.82	-7.87	-0.46	-0.10	0.08	4.18
0.78	-9.03	-6.39	-0.46	-0.10	0.22	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-7.90	-8.67	-0.40	-0.10	0.00	2.77
0.47	-8.02	-7.87	-0.40	-0.10	0.07	4.18
0.78	-8.23	-6.39	-0.40	-0.10	0.19	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-7.50	-8.67	-0.36	-0.10	0.00	2.77
0.47	-7.61	-7.87	-0.36	-0.10	0.06	4.18
0.78	-7.83	-6.39	-0.36	-0.10	0.18	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-10.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-9.35	0.00	0.00	0.00	1.48
0.30	-7.88	-8.67	-0.38	-0.10	0.00	2.77
0.47	-8.00	-7.87	-0.38	-0.10	0.06	4.18
0.78	-8.21	-6.39	-0.38	-0.10	0.18	6.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	8.88	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	8.22	0.00	0.00	0.00	-1.27
0.30	-5.28	7.62	-0.89	-0.21	0.00	-2.41
0.47	-5.39	6.91	-0.89	-0.21	0.15	-3.64
0.78	-5.61	5.59	-0.89	-0.21	0.43	-5.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	8.88	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	8.22	0.00	0.00	0.00	-1.27
0.30	-4.47	7.62	-0.82	-0.21	0.00	-2.41
0.47	-4.59	6.91	-0.82	-0.21	0.14	-3.64
0.78	-4.80	5.59	-0.82	-0.21	0.40	-5.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	8.88	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	8.22	0.00	0.00	0.00	-1.27
0.30	-5.24	7.62	-0.85	-0.21	0.00	-2.41
0.47	-5.35	6.91	-0.85	-0.21	0.14	-3.64
0.78	-5.57	5.59	-0.85	-0.21	0.41	-5.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.88	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	8.22	0.00	0.00	0.00	-1.27
0.30	-4.43	7.62	-0.78	-0.21	0.00	-2.41
0.47	-4.55	6.91	-0.78	-0.21	0.13	-3.64
0.78	-4.76	5.59	-0.78	-0.21	0.38	-5.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.88	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	8.22	0.00	0.00	0.00	-1.27
0.30	-4.03	7.62	-0.75	-0.21	0.00	-2.41
0.47	-4.15	6.91	-0.75	-0.21	0.13	-3.64
0.78	-4.36	5.59	-0.75	-0.21	0.36	-5.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.88	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	8.22	0.00	0.00	0.00	-1.27
0.30	-4.42	7.62	-0.76	-0.21	0.00	-2.41
0.47	-4.53	6.91	-0.76	-0.21	0.13	-3.64
0.78	-4.74	5.59	-0.76	-0.21	0.37	-5.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	-3.84	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-3.55	0.00	0.00	0.00	0.54
0.30	-10.27	-3.29	-1.60	0.27	0.00	1.03
0.47	-10.38	-2.98	-1.60	0.27	0.27	1.56
0.78	-10.60	-2.41	-1.60	0.27	0.77	2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-3.84	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-3.55	0.00	0.00	0.00	0.54
0.30	-9.46	-3.29	-1.54	0.27	0.00	1.03
0.47	-9.58	-2.98	-1.54	0.27	0.26	1.56
0.78	-9.79	-2.41	-1.54	0.27	0.74	2.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3184

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-3.84	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-3.55	0.00	0.00	0.00	0.54
0.30	-10.23	-3.29	-1.57	0.27	0.00	1.03
0.47	-10.34	-2.98	-1.57	0.27	0.27	1.56
0.78	-10.56	-2.41	-1.57	0.27	0.76	2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-3.84	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-3.55	0.00	0.00	0.00	0.54
0.30	-9.42	-3.29	-1.50	0.27	0.00	1.03
0.47	-9.54	-2.98	-1.50	0.27	0.25	1.56
0.78	-9.75	-2.41	-1.50	0.27	0.72	2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-3.84	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-3.55	0.00	0.00	0.00	0.54
0.30	-9.02	-3.29	-1.47	0.27	0.00	1.03
0.47	-9.14	-2.98	-1.47	0.27	0.25	1.56
0.78	-9.35	-2.41	-1.47	0.27	0.71	2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-3.84	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-3.55	0.00	0.00	0.00	0.54
0.30	-9.40	-3.29	-1.48	0.27	0.00	1.03
0.47	-9.52	-2.98	-1.48	0.27	0.25	1.56
0.78	-9.73	-2.41	-1.48	0.27	0.71	2.40
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	-19.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-17.70	0.00	0.00	0.00	2.80
0.30	-7.86	-16.44	-2.49	-0.20	0.00	5.25
0.47	-7.95	-14.96	-2.49	-0.20	0.42	7.91
0.78	-8.11	-12.22	-2.49	-0.20	1.20	12.16
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	-19.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-17.70	0.00	0.00	0.00	2.80
0.30	-8.64	-16.44	-3.09	-0.20	0.00	5.25
0.47	-8.72	-14.96	-3.09	-0.20	0.52	7.91
0.78	-8.88	-12.22	-3.09	-0.20	1.49	12.16
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	-19.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-17.70	0.00	0.00	0.00	2.80
0.30	-0.32	-16.44	-1.01	-0.20	0.00	5.25
0.47	-0.41	-14.96	-1.01	-0.20	0.17	7.91
0.78	-0.56	-12.22	-1.01	-0.20	0.49	12.16
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	-19.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-17.70	0.00	0.00	0.00	2.80
0.30	-1.09	-16.44	-1.61	-0.20	0.00	5.25
0.47	-1.18	-14.96	-1.61	-0.20	0.27	7.91
0.78	-1.34	-12.22	-1.61	-0.20	0.78	12.16
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	-16.81	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-15.58	0.00	0.00	0.00	2.47
0.30	-1.54	-14.45	1.49	-0.17	0.00	4.62
0.47	-1.62	-13.11	1.49	-0.17	-0.25	6.96
0.78	-1.78	-10.65	1.49	-0.17	-0.72	10.68
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	-16.81	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-15.58	0.00	0.00	0.00	2.47
0.30	3.57	-14.45	2.69	-0.17	0.00	4.62
0.47	3.49	-13.11	2.69	-0.17	-0.46	6.96
0.78	3.33	-10.65	2.69	-0.17	-1.30	10.68
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	-16.81	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-15.58	0.00	0.00	0.00	2.47
0.30	-3.20	-14.45	0.01	-0.17	0.00	4.62
0.47	-3.28	-13.11	0.01	-0.17	0.00	6.96
0.78	-3.44	-10.65	0.01	-0.17	0.00	10.68
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	-16.81	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-15.58	0.00	0.00	0.00	2.47
0.30	1.92	-14.45	1.20	-0.17	0.00	4.62
0.47	1.83	-13.11	1.20	-0.17	-0.20	6.96
0.78	1.67	-10.65	1.20	-0.17	-0.58	10.68
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	14.79	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	13.70	0.00	0.00	0.00	-2.12
0.30	7.69	12.70	0.56	-0.35	0.00	-4.02
0.47	7.60	11.51	0.56	-0.35	-0.10	-6.07
0.78	7.45	9.32	0.56	-0.35	-0.27	-9.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3185 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-6.40	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.00	-5.92	0.00	0.00	0.00	0.89
0.30	-0.63	-5.49	-0.64	0.45	0.00	1.71
0.47	-0.71	-4.97	-0.64	0.45	0.11	2.60
0.78	-0.87	-4.01	-0.64	0.45	0.31	4.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.05
0.16	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.07
0.30	-0.59	0.24	3.63	0.35	0.00	0.10
0.47	-0.68	0.24	3.63	0.35	0.89	0.13
0.78	-0.83	0.24	3.63	0.35	2.53	0.21
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.16	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.07
0.30	-12.43	-0.24	-5.25	-0.35	0.00	-0.09
0.47	-12.51	-0.24	-5.25	-0.35	-0.62	-0.13
0.78	-12.67	-0.24	-5.25	-0.35	-1.75	-0.20

ΡΑΒΔΟΣ: Y39_2-S1	K.A.: K145-S1	K.T.: K146-S1	L12= 1.50	L13= 1.50		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-11.16	0.00	0.47	0.00	0.61	0.00
0.00	-11.16	0.00	0.47	0.00	0.61	0.00
0.30	-11.37	0.00	0.47	0.00	0.47	0.00
0.30	-11.37	0.00	0.47	0.00	0.47	0.00
0.60	-11.57	0.00	0.47	0.00	0.33	0.00
0.60	-11.57	0.00	0.47	0.00	0.33	0.00
0.90	-11.78	0.00	0.47	0.00	0.19	0.00
0.90	-11.78	0.00	0.47	0.00	0.19	0.00
1.50	-12.18	0.00	0.47	0.00	-0.09	0.00
1.50	-12.18	0.00	0.47	0.00	-0.09	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-7.86	0.00	0.33	0.00	0.43	0.00
0.30	-8.01	0.00	0.33	0.00	0.33	0.00
0.60	-8.16	0.00	0.33	0.00	0.23	0.00
0.90	-8.31	0.00	0.33	0.00	0.13	0.00
1.50	-8.62	0.00	0.33	0.00	-0.06	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-5.62	0.00	0.22	0.00	0.29	0.00
0.30	-5.83	0.00	0.22	0.00	0.22	0.00
0.60	-6.03	0.00	0.22	0.00	0.16	0.00
0.90	-6.24	0.00	0.22	0.00	0.09	0.00
1.50	-6.64	0.00	0.22	0.00	-0.04	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.59	-7.33	0.76	-0.09	1.26	7.30
0.30	-14.80	-5.60	0.76	-0.09	1.03	9.24
0.60	-15.00	-3.86	0.76	-0.09	0.80	10.66
0.90	-15.20	-2.13	0.76	-0.09	0.58	11.56
1.50	-15.61	1.34	0.76	-0.09	0.12	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.19	-7.33	0.74	-0.09	1.24	7.30
0.30	-14.39	-5.60	0.74	-0.09	1.02	9.24
0.60	-14.60	-3.86	0.74	-0.09	0.80	10.66
0.90	-14.80	-2.13	0.74	-0.09	0.57	11.56
1.50	-15.21	1.34	0.74	-0.09	0.13	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.57	-7.33	0.75	-0.09	1.25	7.30
0.30	-14.78	-5.60	0.75	-0.09	1.02	9.24
0.60	-14.98	-3.86	0.75	-0.09	0.80	10.66
0.90	-15.19	-2.13	0.75	-0.09	0.57	11.56
1.50	-15.59	1.34	0.75	-0.09	0.12	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.06	-7.33	0.87	-0.09	1.43	7.30
0.30	-15.26	-5.60	0.87	-0.09	1.17	9.24
0.60	-15.46	-3.86	0.87	-0.09	0.91	10.66
0.90	-15.67	-2.13	0.87	-0.09	0.65	11.56
1.50	-16.08	1.34	0.87	-0.09	0.13	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.65	-7.33	0.85	-0.09	1.42	7.30
0.30	-14.86	-5.60	0.85	-0.09	1.16	9.24
0.60	-15.06	-3.86	0.85	-0.09	0.90	10.66
0.90	-15.27	-2.13	0.85	-0.09	0.65	11.56
1.50	-15.68	1.34	0.85	-0.09	0.14	11.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3186 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.04	-7.33	0.86	-0.09	1.42	7.30
0.30	-15.24	-5.60	0.86	-0.09	1.16	9.24
0.60	-15.44	-3.86	0.86	-0.09	0.91	10.66
0.90	-15.65	-2.13	0.86	-0.09	0.65	11.56
1.50	-16.06	1.34	0.86	-0.09	0.13	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.06	-7.33	0.45	-0.09	0.83	7.30
0.30	-10.27	-5.60	0.45	-0.09	0.69	9.24
0.60	-10.47	-3.86	0.45	-0.09	0.56	10.66
0.90	-10.68	-2.13	0.45	-0.09	0.43	11.56
1.50	-11.09	1.34	0.45	-0.09	0.16	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.66	-7.33	0.43	-0.09	0.81	7.30
0.30	-9.87	-5.60	0.43	-0.09	0.68	9.24
0.60	-10.07	-3.86	0.43	-0.09	0.55	10.66
0.90	-10.28	-2.13	0.43	-0.09	0.42	11.56
1.50	-10.68	1.34	0.43	-0.09	0.16	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.04	-7.33	0.44	-0.09	0.82	7.30
0.30	-10.25	-5.60	0.44	-0.09	0.69	9.24
0.60	-10.45	-3.86	0.44	-0.09	0.56	10.66
0.90	-10.66	-2.13	0.44	-0.09	0.42	11.56
1.50	-11.07	1.34	0.44	-0.09	0.16	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.53	-7.33	0.56	-0.09	1.00	7.30
0.30	-10.73	-5.60	0.56	-0.09	0.84	9.24
0.60	-10.94	-3.86	0.56	-0.09	0.67	10.66
0.90	-11.14	-2.13	0.56	-0.09	0.50	11.56
1.50	-11.55	1.34	0.56	-0.09	0.17	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.13	-7.33	0.54	-0.09	0.99	7.30
0.30	-10.33	-5.60	0.54	-0.09	0.82	9.24
0.60	-10.54	-3.86	0.54	-0.09	0.66	10.66
0.90	-10.74	-2.13	0.54	-0.09	0.50	11.56
1.50	-11.15	1.34	0.54	-0.09	0.17	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.51	-7.33	0.55	-0.09	0.99	7.30
0.30	-10.71	-5.60	0.55	-0.09	0.83	9.24
0.60	-10.92	-3.86	0.55	-0.09	0.66	10.66
0.90	-11.12	-2.13	0.55	-0.09	0.50	11.56
1.50	-11.53	1.34	0.55	-0.09	0.17	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.80	-6.40	0.28	-0.08	0.10	6.41
0.30	-11.00	-4.88	0.28	-0.08	0.02	8.10
0.60	-11.20	-3.37	0.28	-0.08	-0.06	9.34
0.90	-11.41	-1.85	0.28	-0.08	-0.15	10.12
1.50	-11.82	1.18	0.28	-0.08	-0.31	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.39	-6.40	0.26	-0.08	0.09	6.41
0.30	-10.60	-4.88	0.26	-0.08	0.01	8.10
0.60	-10.80	-3.37	0.26	-0.08	-0.07	9.34
0.90	-11.01	-1.85	0.26	-0.08	-0.15	10.12
1.50	-11.42	1.18	0.26	-0.08	-0.31	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.78	-6.40	0.27	-0.08	0.09	6.41
0.30	-10.98	-4.88	0.27	-0.08	0.01	8.10
0.60	-11.19	-3.37	0.27	-0.08	-0.07	9.34
0.90	-11.39	-1.85	0.27	-0.08	-0.15	10.12
1.50	-11.80	1.18	0.27	-0.08	-0.31	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.73	-6.40	0.03	-0.08	-0.24	6.41
0.30	-7.93	-4.88	0.03	-0.08	-0.25	8.10
0.60	-8.14	-3.37	0.03	-0.08	-0.26	9.34
0.90	-8.34	-1.85	0.03	-0.08	-0.27	10.12
1.50	-8.75	1.18	0.03	-0.08	-0.29	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.33	-6.40	0.02	-0.08	-0.26	6.41
0.30	-7.53	-4.88	0.02	-0.08	-0.26	8.10
0.60	-7.74	-3.37	0.02	-0.08	-0.27	9.34
0.90	-7.94	-1.85	0.02	-0.08	-0.28	10.12
1.50	-8.35	1.18	0.02	-0.08	-0.29	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.71	-6.40	0.03	-0.08	-0.25	6.41
0.30	-7.91	-4.88	0.03	-0.08	-0.26	8.10
0.60	-8.12	-3.37	0.03	-0.08	-0.27	9.34
0.90	-8.32	-1.85	0.03	-0.08	-0.28	10.12
1.50	-8.73	1.18	0.03	-0.08	-0.29	10.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3187

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.79	-6.40	0.58	-0.08	0.53	6.41
0.30	-11.99	-4.88	0.58	-0.08	0.36	8.10
0.60	-12.20	-3.37	0.58	-0.08	0.19	9.34
0.90	-12.40	-1.85	0.58	-0.08	0.01	10.12
1.50	-12.81	1.18	0.58	-0.08	-0.33	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.39	-6.40	0.56	-0.08	0.52	6.41
0.30	-11.59	-4.88	0.56	-0.08	0.35	8.10
0.60	-11.80	-3.37	0.56	-0.08	0.18	9.34
0.90	-12.00	-1.85	0.56	-0.08	0.01	10.12
1.50	-12.41	1.18	0.56	-0.08	-0.33	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.77	-6.40	0.57	-0.08	0.52	6.41
0.30	-11.97	-4.88	0.57	-0.08	0.35	8.10
0.60	-12.18	-3.37	0.57	-0.08	0.18	9.34
0.90	-12.38	-1.85	0.57	-0.08	0.01	10.12
1.50	-12.79	1.18	0.57	-0.08	-0.33	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.72	-6.40	0.33	-0.08	0.19	6.41
0.30	-8.93	-4.88	0.33	-0.08	0.09	8.10
0.60	-9.13	-3.37	0.33	-0.08	-0.01	9.34
0.90	-9.34	-1.85	0.33	-0.08	-0.11	10.12
1.50	-9.75	1.18	0.33	-0.08	-0.32	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.32	-6.40	0.32	-0.08	0.17	6.41
0.30	-8.53	-4.88	0.32	-0.08	0.07	8.10
0.60	-8.73	-3.37	0.32	-0.08	-0.02	9.34
0.90	-8.93	-1.85	0.32	-0.08	-0.12	10.12
1.50	-9.34	1.18	0.32	-0.08	-0.31	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.70	-6.40	0.33	-0.08	0.18	6.41
0.30	-8.91	-4.88	0.33	-0.08	0.08	8.10
0.60	-9.11	-3.37	0.33	-0.08	-0.02	9.34
0.90	-9.32	-1.85	0.33	-0.08	-0.12	10.12
1.50	-9.73	1.18	0.33	-0.08	-0.32	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.26	5.60	0.31	-0.21	0.37	-5.68
0.30	-5.46	4.26	0.31	-0.21	0.28	-7.16
0.60	-5.67	2.91	0.31	-0.21	0.18	-8.24
0.90	-5.87	1.57	0.31	-0.21	0.09	-8.91
1.50	-6.28	-1.11	0.31	-0.21	-0.10	-9.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.86	5.60	0.30	-0.21	0.36	-5.68
0.30	-5.06	4.26	0.30	-0.21	0.27	-7.16
0.60	-5.27	2.91	0.30	-0.21	0.18	-8.24
0.90	-5.47	1.57	0.30	-0.21	0.09	-8.91
1.50	-5.88	-1.11	0.30	-0.21	-0.09	-9.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.24	5.60	0.31	-0.21	0.36	-5.68
0.30	-5.44	4.26	0.31	-0.21	0.27	-7.16
0.60	-5.65	2.91	0.31	-0.21	0.18	-8.24
0.90	-5.85	1.57	0.31	-0.21	0.09	-8.91
1.50	-6.26	-1.11	0.31	-0.21	-0.10	-9.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.25	-2.41	0.56	0.26	0.72	2.49
0.30	-10.45	-1.82	0.56	0.26	0.55	3.12
0.60	-10.66	-1.24	0.56	0.26	0.38	3.58
0.90	-10.86	-0.65	0.56	0.26	0.22	3.87
1.50	-11.27	0.53	0.56	0.26	-0.12	3.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.85	-2.41	0.54	0.26	0.70	2.49
0.30	-10.05	-1.82	0.54	0.26	0.54	3.12
0.60	-10.26	-1.24	0.54	0.26	0.38	3.58
0.90	-10.46	-0.65	0.54	0.26	0.21	3.87
1.50	-10.87	0.53	0.54	0.26	-0.11	3.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.23	-2.41	0.55	0.26	0.71	2.49
0.30	-10.43	-1.82	0.55	0.26	0.54	3.12
0.60	-10.64	-1.24	0.55	0.26	0.38	3.58
0.90	-10.84	-0.65	0.55	0.26	0.21	3.87
1.50	-11.25	0.53	0.55	0.26	-0.12	3.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-7.31	0.00	0.29	0.00	0.39	0.00
0.30	-7.51	0.00	0.29	0.00	0.30	0.00
0.60	-7.72	0.00	0.29	0.00	0.21	0.00
0.90	-7.92	0.00	0.29	0.00	0.12	0.00
1.50	-8.33	0.00	0.29	0.00	-0.06	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3188

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-6.51	0.00	0.27	0.00	0.35	0.00
0.30	-6.71	0.00	0.27	0.00	0.27	0.00
0.60	-6.91	0.00	0.27	0.00	0.19	0.00
0.90	-7.12	0.00	0.27	0.00	0.11	0.00
1.50	-7.53	0.00	0.27	0.00	-0.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-7.27	0.00	0.28	0.00	0.37	0.00
0.30	-7.47	0.00	0.28	0.00	0.28	0.00
0.60	-7.68	0.00	0.28	0.00	0.20	0.00
0.90	-7.88	0.00	0.28	0.00	0.11	0.00
1.50	-8.29	0.00	0.28	0.00	-0.06	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-9.93	-12.22	0.63	-0.15	1.28	12.17
0.30	-10.14	-9.33	0.63	-0.15	1.09	15.40
0.60	-10.34	-6.44	0.63	-0.15	0.90	17.77
0.90	-10.55	-3.55	0.63	-0.15	0.71	19.26
1.50	-10.95	2.23	0.63	-0.15	0.33	19.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-10.71	-12.22	0.82	-0.15	1.57	12.17
0.30	-10.91	-9.33	0.82	-0.15	1.32	15.40
0.60	-11.11	-6.44	0.82	-0.15	1.08	17.77
0.90	-11.32	-3.55	0.82	-0.15	0.83	19.26
1.50	-11.73	2.23	0.82	-0.15	0.34	19.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-2.39	-12.22	0.11	-0.15	0.56	12.17
0.30	-2.59	-9.33	0.11	-0.15	0.52	15.40
0.60	-2.80	-6.44	0.11	-0.15	0.49	17.76
0.90	-3.00	-3.55	0.11	-0.15	0.46	19.26
1.50	-3.41	2.23	0.11	-0.15	0.39	19.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-3.16	-12.22	0.30	-0.15	0.85	12.17
0.30	-3.37	-9.33	0.30	-0.15	0.76	15.40
0.60	-3.57	-6.44	0.30	-0.15	0.67	17.76
0.90	-3.77	-3.55	0.30	-0.15	0.58	19.26
1.50	-4.18	2.23	0.30	-0.15	0.40	19.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-3.61	-10.66	-0.17	-0.13	-0.65	10.68
0.30	-3.81	-8.13	-0.17	-0.13	-0.60	13.50
0.60	-4.02	-5.61	-0.17	-0.13	-0.55	15.56
0.90	-4.22	-3.08	-0.17	-0.13	-0.50	16.86
1.50	-4.63	1.97	-0.17	-0.13	-0.40	17.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	1.50	-10.66	-0.57	-0.13	-1.23	10.68
0.30	1.30	-8.13	-0.57	-0.13	-1.05	13.50
0.60	1.10	-5.61	-0.57	-0.13	-0.88	15.56
0.90	0.89	-3.08	-0.57	-0.13	-0.71	16.86
1.50	0.48	1.97	-0.57	-0.13	-0.37	17.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-5.26	-10.66	0.33	-0.13	0.07	10.68
0.30	-5.47	-8.13	0.33	-0.13	-0.03	13.50
0.60	-5.67	-5.61	0.33	-0.13	-0.13	15.56
0.90	-5.88	-3.08	0.33	-0.13	-0.23	16.86
1.50	-6.29	1.97	0.33	-0.13	-0.43	17.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.15	-10.66	-0.07	-0.13	-0.51	10.68
0.30	-0.36	-8.13	-0.07	-0.13	-0.49	13.50
0.60	-0.56	-5.61	-0.07	-0.13	-0.47	15.56
0.90	-0.77	-3.08	-0.07	-0.13	-0.45	16.86
1.50	-1.17	1.97	-0.07	-0.13	-0.40	17.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	5.62	9.33	-0.10	-0.35	-0.20	-9.47
0.30	5.42	7.09	-0.10	-0.35	-0.17	-11.94
0.60	5.21	4.86	-0.10	-0.35	-0.14	-13.73
0.90	5.01	2.62	-0.10	-0.35	-0.11	-14.85
1.50	4.60	-1.86	-0.10	-0.35	-0.04	-15.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-2.69	-4.02	0.30	0.42	0.38	4.15
0.30	-2.90	-3.04	0.30	0.42	0.29	5.21
0.60	-3.10	-2.06	0.30	0.42	0.20	5.97
0.90	-3.31	-1.08	0.30	0.42	0.11	6.44
1.50	-3.72	0.88	0.30	0.42	-0.07	6.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-11.16	0.00	0.47	0.00	0.61	0.00
0.30	-11.37	0.00	0.47	0.00	0.47	0.00
0.60	-11.57	0.00	0.47	0.00	0.33	0.00
0.90	-11.78	0.00	0.47	0.00	0.19	0.00
1.50	-12.18	0.00	0.47	0.00	-0.09	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3189 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.32	-12.22	0.92	-0.15	1.65	12.17
0.30	-16.52	-9.33	0.92	-0.15	1.38	15.40
0.60	-16.72	-6.44	0.92	-0.15	1.10	17.77
0.90	-16.93	-3.55	0.92	-0.15	0.83	19.26
1.50	-17.34	2.23	0.92	-0.15	0.27	19.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.91	-12.22	0.91	-0.15	1.64	12.17
0.30	-16.12	-9.33	0.91	-0.15	1.37	15.40
0.60	-16.32	-6.44	0.91	-0.15	1.09	17.77
0.90	-16.53	-3.55	0.91	-0.15	0.82	19.26
1.50	-16.94	2.23	0.91	-0.15	0.28	19.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.30	-12.22	0.91	-0.15	1.64	12.17
0.30	-16.50	-9.33	0.91	-0.15	1.37	15.40
0.60	-16.70	-6.44	0.91	-0.15	1.10	17.77
0.90	-16.91	-3.55	0.91	-0.15	0.82	19.26
1.50	-17.32	2.23	0.91	-0.15	0.27	19.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.09	-12.22	1.10	-0.15	1.94	12.17
0.30	-17.29	-9.33	1.10	-0.15	1.61	15.40
0.60	-17.50	-6.44	1.10	-0.15	1.28	17.77
0.90	-17.70	-3.55	1.10	-0.15	0.95	19.26
1.50	-18.11	2.23	1.10	-0.15	0.29	19.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.69	-12.22	1.09	-0.15	1.93	12.17
0.30	-16.89	-9.33	1.09	-0.15	1.60	15.40
0.60	-17.10	-6.44	1.09	-0.15	1.27	17.77
0.90	-17.30	-3.55	1.09	-0.15	0.95	19.26
1.50	-17.71	2.23	1.09	-0.15	0.29	19.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.07	-12.22	1.10	-0.15	1.93	12.17
0.30	-17.27	-9.33	1.10	-0.15	1.60	15.40
0.60	-17.48	-6.44	1.10	-0.15	1.27	17.77
0.90	-17.68	-3.55	1.10	-0.15	0.95	19.26
1.50	-18.09	2.23	1.10	-0.15	0.29	19.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.77	-12.22	0.40	-0.15	0.94	12.17
0.30	-8.97	-9.33	0.40	-0.15	0.82	15.40
0.60	-9.18	-6.44	0.40	-0.15	0.70	17.77
0.90	-9.38	-3.55	0.40	-0.15	0.57	19.26
1.50	-9.79	2.23	0.40	-0.15	0.33	19.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.37	-12.22	0.39	-0.15	0.92	12.17
0.30	-8.57	-9.33	0.39	-0.15	0.80	15.40
0.60	-8.78	-6.44	0.39	-0.15	0.69	17.77
0.90	-8.98	-3.55	0.39	-0.15	0.57	19.26
1.50	-9.39	2.23	0.39	-0.15	0.34	19.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.75	-12.22	0.40	-0.15	0.93	12.17
0.30	-8.96	-9.33	0.40	-0.15	0.81	15.40
0.60	-9.16	-6.44	0.40	-0.15	0.69	17.77
0.90	-9.36	-3.55	0.40	-0.15	0.57	19.26
1.50	-9.77	2.23	0.40	-0.15	0.33	19.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.54	-12.22	0.59	-0.15	1.23	12.17
0.30	-9.75	-9.33	0.59	-0.15	1.05	15.40
0.60	-9.95	-6.44	0.59	-0.15	0.87	17.77
0.90	-10.16	-3.55	0.59	-0.15	0.70	19.26
1.50	-10.57	2.23	0.59	-0.15	0.34	19.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.14	-12.22	0.58	-0.15	1.21	12.17
0.30	-9.35	-9.33	0.58	-0.15	1.04	15.40
0.60	-9.55	-6.44	0.58	-0.15	0.87	17.77
0.90	-9.76	-3.55	0.58	-0.15	0.69	19.26
1.50	-10.16	2.23	0.58	-0.15	0.35	19.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.52	-12.22	0.58	-0.15	1.22	12.17
0.30	-9.73	-9.33	0.58	-0.15	1.04	15.40
0.60	-9.93	-6.44	0.58	-0.15	0.87	17.77
0.90	-10.14	-3.55	0.58	-0.15	0.69	19.26
1.50	-10.55	2.23	0.58	-0.15	0.34	19.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.99	-10.66	0.12	-0.13	-0.27	10.68
0.30	-10.19	-8.13	0.12	-0.13	-0.31	13.50
0.60	-10.40	-5.61	0.12	-0.13	-0.34	15.56
0.90	-10.60	-3.08	0.12	-0.13	-0.38	16.86
1.50	-11.01	1.97	0.12	-0.13	-0.45	17.20

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3190

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.59	-10.66	0.11	-0.13	-0.29	10.68
0.30	-9.79	-8.13	0.11	-0.13	-0.32	13.50
0.60	-10.00	-5.61	0.11	-0.13	-0.35	15.56
0.90	-10.20	-3.08	0.11	-0.13	-0.38	16.86
1.50	-10.61	1.97	0.11	-0.13	-0.45	17.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.97	-10.66	0.12	-0.13	-0.28	10.68
0.30	-10.17	-8.13	0.12	-0.13	-0.32	13.50
0.60	-10.38	-5.61	0.12	-0.13	-0.35	15.56
0.90	-10.58	-3.08	0.12	-0.13	-0.38	16.86
1.50	-10.99	1.97	0.12	-0.13	-0.45	17.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.88	-10.66	-0.28	-0.13	-0.85	10.68
0.30	-5.08	-8.13	-0.28	-0.13	-0.76	13.50
0.60	-5.29	-5.61	-0.28	-0.13	-0.68	15.56
0.90	-5.49	-3.08	-0.28	-0.13	-0.59	16.86
1.50	-5.90	1.97	-0.28	-0.13	-0.42	17.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.48	-10.66	-0.30	-0.13	-0.86	10.68
0.30	-4.68	-8.13	-0.30	-0.13	-0.77	13.50
0.60	-4.89	-5.61	-0.30	-0.13	-0.69	15.56
0.90	-5.09	-3.08	-0.30	-0.13	-0.60	16.86
1.50	-5.50	1.97	-0.30	-0.13	-0.42	17.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.86	-10.66	-0.29	-0.13	-0.86	10.68
0.30	-5.06	-8.13	-0.29	-0.13	-0.77	13.50
0.60	-5.27	-5.61	-0.29	-0.13	-0.68	15.56
0.90	-5.47	-3.08	-0.29	-0.13	-0.60	16.86
1.50	-5.88	1.97	-0.29	-0.13	-0.42	17.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.65	-10.66	0.62	-0.13	0.44	10.68
0.30	-11.85	-8.13	0.62	-0.13	0.26	13.50
0.60	-12.06	-5.61	0.62	-0.13	0.07	15.56
0.90	-12.26	-3.08	0.62	-0.13	-0.12	16.86
1.50	-12.67	1.97	0.62	-0.13	-0.49	17.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.24	-10.66	0.61	-0.13	0.43	10.68
0.30	-11.45	-8.13	0.61	-0.13	0.25	13.50
0.60	-11.65	-5.61	0.61	-0.13	0.06	15.56
0.90	-11.86	-3.08	0.61	-0.13	-0.12	16.86
1.50	-12.27	1.97	0.61	-0.13	-0.49	17.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.63	-10.66	0.62	-0.13	0.44	10.68
0.30	-11.83	-8.13	0.62	-0.13	0.25	13.50
0.60	-12.04	-5.61	0.62	-0.13	0.06	15.56
0.90	-12.24	-3.08	0.62	-0.13	-0.12	16.86
1.50	-12.65	1.97	0.62	-0.13	-0.49	17.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.54	-10.66	0.22	-0.13	-0.13	10.68
0.30	-6.74	-8.13	0.22	-0.13	-0.20	13.50
0.60	-6.94	-5.61	0.22	-0.13	-0.26	15.56
0.90	-7.15	-3.08	0.22	-0.13	-0.33	16.86
1.50	-7.56	1.97	0.22	-0.13	-0.46	17.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.13	-10.66	0.21	-0.13	-0.15	10.68
0.30	-6.34	-8.13	0.21	-0.13	-0.21	13.50
0.60	-6.54	-5.61	0.21	-0.13	-0.27	15.56
0.90	-6.75	-3.08	0.21	-0.13	-0.33	16.86
1.50	-7.16	1.97	0.21	-0.13	-0.46	17.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.52	-10.66	0.21	-0.13	-0.14	10.68
0.30	-6.72	-8.13	0.21	-0.13	-0.21	13.50
0.60	-6.92	-5.61	0.21	-0.13	-0.27	15.56
0.90	-7.13	-3.08	0.21	-0.13	-0.33	16.86
1.50	-7.54	1.97	0.21	-0.13	-0.46	17.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.76	9.33	0.19	-0.35	0.18	-9.47
0.30	-0.97	7.09	0.19	-0.35	0.12	-11.94
0.60	-1.17	4.86	0.19	-0.35	0.07	-13.73
0.90	-1.37	2.62	0.19	-0.35	0.01	-14.85
1.50	-1.78	-1.86	0.19	-0.35	-0.10	-15.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.36	9.33	0.17	-0.35	0.16	-9.47
0.30	-0.56	7.09	0.17	-0.35	0.11	-11.94
0.60	-0.77	4.86	0.17	-0.35	0.06	-13.73
0.90	-0.97	2.62	0.17	-0.35	0.01	-14.85
1.50	-1.38	-1.86	0.17	-0.35	-0.10	-15.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3191 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.74	9.33	0.18	-0.35	0.17	-9.47
0.30	-0.95	7.09	0.18	-0.35	0.12	-11.94
0.60	-1.15	4.86	0.18	-0.35	0.06	-13.73
0.90	-1.35	2.62	0.18	-0.35	0.01	-14.85
1.50	-1.76	-1.86	0.18	-0.35	-0.10	-15.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.08	-4.02	0.59	0.42	0.76	4.15
0.30	-9.28	-3.04	0.59	0.42	0.58	5.21
0.60	-9.49	-2.06	0.59	0.42	0.40	5.97
0.90	-9.69	-1.08	0.59	0.42	0.22	6.44
1.50	-10.10	0.88	0.59	0.42	-0.13	6.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.67	-4.02	0.58	0.42	0.74	4.15
0.30	-8.88	-3.04	0.58	0.42	0.57	5.21
0.60	-9.08	-2.06	0.58	0.42	0.39	5.97
0.90	-9.29	-1.08	0.58	0.42	0.22	6.44
1.50	-9.70	0.88	0.58	0.42	-0.13	6.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.06	-4.02	0.58	0.42	0.75	4.15
0.30	-9.26	-3.04	0.58	0.42	0.57	5.21
0.60	-9.47	-2.06	0.58	0.42	0.40	5.97
0.90	-9.67	-1.08	0.58	0.42	0.22	6.44
1.50	-10.08	0.88	0.58	0.42	-0.13	6.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-15.43	-7.33	0.79	-0.09	1.31	7.30
0.30	-15.64	-5.60	0.79	-0.09	1.07	9.24
0.60	-15.84	-3.86	0.79	-0.09	0.83	10.66
0.90	-16.05	-2.13	0.79	-0.09	0.59	11.56
1.50	-16.46	1.34	0.79	-0.09	0.12	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-14.63	-7.33	0.77	-0.09	1.28	7.30
0.30	-14.84	-5.60	0.77	-0.09	1.05	9.24
0.60	-15.04	-3.86	0.77	-0.09	0.82	10.66
0.90	-15.24	-2.13	0.77	-0.09	0.59	11.56
1.50	-15.65	1.34	0.77	-0.09	0.13	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-15.39	-7.33	0.78	-0.09	1.29	7.30
0.30	-15.60	-5.60	0.78	-0.09	1.05	9.24
0.60	-15.80	-3.86	0.78	-0.09	0.82	10.66
0.90	-16.01	-2.13	0.78	-0.09	0.59	11.56
1.50	-16.42	1.34	0.78	-0.09	0.12	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.59	-7.33	0.76	-0.09	1.26	7.30
0.30	-14.80	-5.60	0.76	-0.09	1.03	9.24
0.60	-15.00	-3.86	0.76	-0.09	0.80	10.66
0.90	-15.20	-2.13	0.76	-0.09	0.58	11.56
1.50	-15.61	1.34	0.76	-0.09	0.12	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.19	-7.33	0.74	-0.09	1.24	7.30
0.30	-14.39	-5.60	0.74	-0.09	1.02	9.24
0.60	-14.60	-3.86	0.74	-0.09	0.80	10.66
0.90	-14.80	-2.13	0.74	-0.09	0.57	11.56
1.50	-15.21	1.34	0.74	-0.09	0.13	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.57	-7.33	0.75	-0.09	1.25	7.30
0.30	-14.78	-5.60	0.75	-0.09	1.02	9.24
0.60	-14.98	-3.86	0.75	-0.09	0.80	10.66
0.90	-15.19	-2.13	0.75	-0.09	0.57	11.56
1.50	-15.59	1.34	0.75	-0.09	0.12	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-15.90	-7.33	0.90	-0.09	1.48	7.30
0.30	-16.10	-5.60	0.90	-0.09	1.21	9.24
0.60	-16.31	-3.86	0.90	-0.09	0.94	10.66
0.90	-16.51	-2.13	0.90	-0.09	0.67	11.56
1.50	-16.92	1.34	0.90	-0.09	0.13	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-15.09	-7.33	0.88	-0.09	1.45	7.30
0.30	-15.30	-5.60	0.88	-0.09	1.19	9.24
0.60	-15.50	-3.86	0.88	-0.09	0.92	10.66
0.90	-15.71	-2.13	0.88	-0.09	0.66	11.56
1.50	-16.12	1.34	0.88	-0.09	0.13	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-15.86	-7.33	0.89	-0.09	1.46	7.30
0.30	-16.06	-5.60	0.89	-0.09	1.20	9.24
0.60	-16.27	-3.86	0.89	-0.09	0.93	10.66
0.90	-16.47	-2.13	0.89	-0.09	0.66	11.56
1.50	-16.88	1.34	0.89	-0.09	0.12	11.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3192

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.06	-7.33	0.87	-0.09	1.43	7.30
0.30	-15.26	-5.60	0.87	-0.09	1.17	9.24
0.60	-15.46	-3.86	0.87	-0.09	0.91	10.66
0.90	-15.67	-2.13	0.87	-0.09	0.65	11.56
1.50	-16.08	1.34	0.87	-0.09	0.13	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.65	-7.33	0.85	-0.09	1.42	7.30
0.30	-14.86	-5.60	0.85	-0.09	1.16	9.24
0.60	-15.06	-3.86	0.85	-0.09	0.90	10.66
0.90	-15.27	-2.13	0.85	-0.09	0.65	11.56
1.50	-15.68	1.34	0.85	-0.09	0.14	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.04	-7.33	0.86	-0.09	1.42	7.30
0.30	-15.24	-5.60	0.86	-0.09	1.16	9.24
0.60	-15.44	-3.86	0.86	-0.09	0.91	10.66
0.90	-15.65	-2.13	0.86	-0.09	0.65	11.56
1.50	-16.06	1.34	0.86	-0.09	0.13	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-10.91	-7.33	0.48	-0.09	0.88	7.30
0.30	-11.11	-5.60	0.48	-0.09	0.73	9.24
0.60	-11.32	-3.86	0.48	-0.09	0.59	10.66
0.90	-11.52	-2.13	0.48	-0.09	0.44	11.56
1.50	-11.93	1.34	0.48	-0.09	0.15	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-10.10	-7.33	0.46	-0.09	0.85	7.30
0.30	-10.31	-5.60	0.46	-0.09	0.71	9.24
0.60	-10.51	-3.86	0.46	-0.09	0.57	10.66
0.90	-10.72	-2.13	0.46	-0.09	0.44	11.56
1.50	-11.13	1.34	0.46	-0.09	0.16	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-10.87	-7.33	0.47	-0.09	0.86	7.30
0.30	-11.07	-5.60	0.47	-0.09	0.72	9.24
0.60	-11.28	-3.86	0.47	-0.09	0.58	10.66
0.90	-11.48	-2.13	0.47	-0.09	0.43	11.56
1.50	-11.89	1.34	0.47	-0.09	0.15	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.06	-7.33	0.45	-0.09	0.83	7.30
0.30	-10.27	-5.60	0.45	-0.09	0.69	9.24
0.60	-10.47	-3.86	0.45	-0.09	0.56	10.66
0.90	-10.68	-2.13	0.45	-0.09	0.43	11.56
1.50	-11.09	1.34	0.45	-0.09	0.16	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.66	-7.33	0.43	-0.09	0.81	7.30
0.30	-9.87	-5.60	0.43	-0.09	0.68	9.24
0.60	-10.07	-3.86	0.43	-0.09	0.55	10.66
0.90	-10.28	-2.13	0.43	-0.09	0.42	11.56
1.50	-10.68	1.34	0.43	-0.09	0.16	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.04	-7.33	0.44	-0.09	0.82	7.30
0.30	-10.25	-5.60	0.44	-0.09	0.69	9.24
0.60	-10.45	-3.86	0.44	-0.09	0.56	10.66
0.90	-10.66	-2.13	0.44	-0.09	0.42	11.56
1.50	-11.07	1.34	0.44	-0.09	0.16	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-11.37	-7.33	0.59	-0.09	1.05	7.30
0.30	-11.58	-5.60	0.59	-0.09	0.87	9.24
0.60	-11.78	-3.86	0.59	-0.09	0.70	10.66
0.90	-11.98	-2.13	0.59	-0.09	0.52	11.56
1.50	-12.39	1.34	0.59	-0.09	0.16	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-10.57	-7.33	0.57	-0.09	1.02	7.30
0.30	-10.77	-5.60	0.57	-0.09	0.85	9.24
0.60	-10.98	-3.86	0.57	-0.09	0.68	10.66
0.90	-11.18	-2.13	0.57	-0.09	0.51	11.56
1.50	-11.59	1.34	0.57	-0.09	0.17	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-11.33	-7.33	0.58	-0.09	1.03	7.30
0.30	-11.54	-5.60	0.58	-0.09	0.86	9.24
0.60	-11.74	-3.86	0.58	-0.09	0.68	10.66
0.90	-11.95	-2.13	0.58	-0.09	0.51	11.56
1.50	-12.35	1.34	0.58	-0.09	0.16	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.53	-7.33	0.56	-0.09	1.00	7.30
0.30	-10.73	-5.60	0.56	-0.09	0.84	9.24
0.60	-10.94	-3.86	0.56	-0.09	0.67	10.66
0.90	-11.14	-2.13	0.56	-0.09	0.50	11.56
1.50	-11.55	1.34	0.56	-0.09	0.17	11.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3193

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.13	-7.33	0.54	-0.09	0.99	7.30
0.30	-10.33	-5.60	0.54	-0.09	0.82	9.24
0.60	-10.54	-3.86	0.54	-0.09	0.66	10.66
0.90	-10.74	-2.13	0.54	-0.09	0.50	11.56
1.50	-11.15	1.34	0.54	-0.09	0.17	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.51	-7.33	0.55	-0.09	0.99	7.30
0.30	-10.71	-5.60	0.55	-0.09	0.83	9.24
0.60	-10.92	-3.86	0.55	-0.09	0.66	10.66
0.90	-11.12	-2.13	0.55	-0.09	0.50	11.56
1.50	-11.53	1.34	0.55	-0.09	0.17	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-11.64	-6.40	0.31	-0.08	0.15	6.41
0.30	-11.84	-4.88	0.31	-0.08	0.06	8.10
0.60	-12.05	-3.37	0.31	-0.08	-0.04	9.34
0.90	-12.25	-1.85	0.31	-0.08	-0.13	10.12
1.50	-12.66	1.18	0.31	-0.08	-0.32	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-10.84	-6.40	0.29	-0.08	0.12	6.41
0.30	-11.04	-4.88	0.29	-0.08	0.04	8.10
0.60	-11.24	-3.37	0.29	-0.08	-0.05	9.34
0.90	-11.45	-1.85	0.29	-0.08	-0.14	10.12
1.50	-11.86	1.18	0.29	-0.08	-0.31	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-11.60	-6.40	0.30	-0.08	0.13	6.41
0.30	-11.80	-4.88	0.30	-0.08	0.04	8.10
0.60	-12.01	-3.37	0.30	-0.08	-0.05	9.34
0.90	-12.21	-1.85	0.30	-0.08	-0.14	10.12
1.50	-12.62	1.18	0.30	-0.08	-0.32	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.80	-6.40	0.28	-0.08	0.10	6.41
0.30	-11.00	-4.88	0.28	-0.08	0.02	8.10
0.60	-11.20	-3.37	0.28	-0.08	-0.06	9.34
0.90	-11.41	-1.85	0.28	-0.08	-0.15	10.12
1.50	-11.82	1.18	0.28	-0.08	-0.31	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.39	-6.40	0.26	-0.08	0.09	6.41
0.30	-10.60	-4.88	0.26	-0.08	0.01	8.10
0.60	-10.80	-3.37	0.26	-0.08	-0.07	9.34
0.90	-11.01	-1.85	0.26	-0.08	-0.15	10.12
1.50	-11.42	1.18	0.26	-0.08	-0.31	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.78	-6.40	0.27	-0.08	0.09	6.41
0.30	-10.98	-4.88	0.27	-0.08	0.01	8.10
0.60	-11.19	-3.37	0.27	-0.08	-0.07	9.34
0.90	-11.39	-1.85	0.27	-0.08	-0.15	10.12
1.50	-11.80	1.18	0.27	-0.08	-0.31	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-8.57	-6.40	0.07	-0.08	-0.19	6.41
0.30	-8.78	-4.88	0.07	-0.08	-0.21	8.10
0.60	-8.98	-3.37	0.07	-0.08	-0.24	9.34
0.90	-9.19	-1.85	0.07	-0.08	-0.26	10.12
1.50	-9.59	1.18	0.07	-0.08	-0.30	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-7.77	-6.40	0.05	-0.08	-0.22	6.41
0.30	-7.97	-4.88	0.05	-0.08	-0.24	8.10
0.60	-8.18	-3.37	0.05	-0.08	-0.25	9.34
0.90	-8.38	-1.85	0.05	-0.08	-0.26	10.12
1.50	-8.79	1.18	0.05	-0.08	-0.29	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-8.53	-6.40	0.06	-0.08	-0.21	6.41
0.30	-8.74	-4.88	0.06	-0.08	-0.23	8.10
0.60	-8.94	-3.37	0.06	-0.08	-0.25	9.34
0.90	-9.15	-1.85	0.06	-0.08	-0.27	10.12
1.50	-9.55	1.18	0.06	-0.08	-0.30	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.73	-6.40	0.03	-0.08	-0.24	6.41
0.30	-7.93	-4.88	0.03	-0.08	-0.25	8.10
0.60	-8.14	-3.37	0.03	-0.08	-0.26	9.34
0.90	-8.34	-1.85	0.03	-0.08	-0.27	10.12
1.50	-8.75	1.18	0.03	-0.08	-0.29	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.33	-6.40	0.02	-0.08	-0.26	6.41
0.30	-7.53	-4.88	0.02	-0.08	-0.26	8.10
0.60	-7.74	-3.37	0.02	-0.08	-0.27	9.34
0.90	-7.94	-1.85	0.02	-0.08	-0.28	10.12
1.50	-8.35	1.18	0.02	-0.08	-0.29	10.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3194 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.71	-6.40	0.03	-0.08	-0.25	6.41
0.30	-7.91	-4.88	0.03	-0.08	-0.26	8.10
0.60	-8.12	-3.37	0.03	-0.08	-0.27	9.34
0.90	-8.32	-1.85	0.03	-0.08	-0.28	10.12
1.50	-8.73	1.18	0.03	-0.08	-0.29	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-12.63	-6.40	0.62	-0.08	0.58	6.41
0.30	-12.84	-4.88	0.62	-0.08	0.40	8.10
0.60	-13.04	-3.37	0.62	-0.08	0.21	9.34
0.90	-13.25	-1.85	0.62	-0.08	0.03	10.12
1.50	-13.66	1.18	0.62	-0.08	-0.34	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-11.83	-6.40	0.59	-0.08	0.55	6.41
0.30	-12.03	-4.88	0.59	-0.08	0.37	8.10
0.60	-12.24	-3.37	0.59	-0.08	0.20	9.34
0.90	-12.44	-1.85	0.59	-0.08	0.02	10.12
1.50	-12.85	1.18	0.59	-0.08	-0.33	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-12.59	-6.40	0.60	-0.08	0.56	6.41
0.30	-12.80	-4.88	0.60	-0.08	0.38	8.10
0.60	-13.00	-3.37	0.60	-0.08	0.20	9.34
0.90	-13.21	-1.85	0.60	-0.08	0.02	10.12
1.50	-13.62	1.18	0.60	-0.08	-0.34	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.79	-6.40	0.58	-0.08	0.53	6.41
0.30	-11.99	-4.88	0.58	-0.08	0.36	8.10
0.60	-12.20	-3.37	0.58	-0.08	0.19	9.34
0.90	-12.40	-1.85	0.58	-0.08	0.01	10.12
1.50	-12.81	1.18	0.58	-0.08	-0.33	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.39	-6.40	0.56	-0.08	0.52	6.41
0.30	-11.59	-4.88	0.56	-0.08	0.35	8.10
0.60	-11.80	-3.37	0.56	-0.08	0.18	9.34
0.90	-12.00	-1.85	0.56	-0.08	0.01	10.12
1.50	-12.41	1.18	0.56	-0.08	-0.33	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.77	-6.40	0.57	-0.08	0.52	6.41
0.30	-11.97	-4.88	0.57	-0.08	0.35	8.10
0.60	-12.18	-3.37	0.57	-0.08	0.18	9.34
0.90	-12.38	-1.85	0.57	-0.08	0.01	10.12
1.50	-12.79	1.18	0.57	-0.08	-0.33	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-9.57	-6.40	0.37	-0.08	0.24	6.41
0.30	-9.77	-4.88	0.37	-0.08	0.12	8.10
0.60	-9.98	-3.37	0.37	-0.08	0.01	9.34
0.90	-10.18	-1.85	0.37	-0.08	-0.10	10.12
1.50	-10.59	1.18	0.37	-0.08	-0.32	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-8.76	-6.40	0.35	-0.08	0.21	6.41
0.30	-8.97	-4.88	0.35	-0.08	0.10	8.10
0.60	-9.17	-3.37	0.35	-0.08	0.00	9.34
0.90	-9.38	-1.85	0.35	-0.08	-0.11	10.12
1.50	-9.78	1.18	0.35	-0.08	-0.31	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-9.53	-6.40	0.36	-0.08	0.22	6.41
0.30	-9.73	-4.88	0.36	-0.08	0.11	8.10
0.60	-9.94	-3.37	0.36	-0.08	0.00	9.34
0.90	-10.14	-1.85	0.36	-0.08	-0.11	10.12
1.50	-10.55	1.18	0.36	-0.08	-0.32	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.72	-6.40	0.33	-0.08	0.19	6.41
0.30	-8.93	-4.88	0.33	-0.08	0.09	8.10
0.60	-9.13	-3.37	0.33	-0.08	-0.01	9.34
0.90	-9.34	-1.85	0.33	-0.08	-0.11	10.12
1.50	-9.75	1.18	0.33	-0.08	-0.32	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.32	-6.40	0.32	-0.08	0.17	6.41
0.30	-8.53	-4.88	0.32	-0.08	0.07	8.10
0.60	-8.73	-3.37	0.32	-0.08	-0.02	9.34
0.90	-8.93	-1.85	0.32	-0.08	-0.12	10.12
1.50	-9.34	1.18	0.32	-0.08	-0.31	10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.70	-6.40	0.33	-0.08	0.18	6.41
0.30	-8.91	-4.88	0.33	-0.08	0.08	8.10
0.60	-9.11	-3.37	0.33	-0.08	-0.02	9.34
0.90	-9.32	-1.85	0.33	-0.08	-0.12	10.12
1.50	-9.73	1.18	0.33	-0.08	-0.32	10.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3195 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-6.10	5.60	0.35	-0.21	0.42	-5.68
0.30	-6.31	4.26	0.35	-0.21	0.32	-7.16
0.60	-6.51	2.91	0.35	-0.21	0.21	-8.24
0.90	-6.71	1.57	0.35	-0.21	0.11	-8.91
1.50	-7.12	-1.11	0.35	-0.21	-0.11	-9.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-5.30	5.60	0.33	-0.21	0.39	-5.68
0.30	-5.50	4.26	0.33	-0.21	0.29	-7.16
0.60	-5.71	2.91	0.33	-0.21	0.20	-8.24
0.90	-5.91	1.57	0.33	-0.21	0.10	-8.91
1.50	-6.32	-1.11	0.33	-0.21	-0.10	-9.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-6.06	5.60	0.34	-0.21	0.40	-5.68
0.30	-6.27	4.26	0.34	-0.21	0.30	-7.16
0.60	-6.47	2.91	0.34	-0.21	0.20	-8.24
0.90	-6.68	1.57	0.34	-0.21	0.10	-8.91
1.50	-7.08	-1.11	0.34	-0.21	-0.11	-9.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.26	5.60	0.31	-0.21	0.37	-5.68
0.30	-5.46	4.26	0.31	-0.21	0.28	-7.16
0.60	-5.67	2.91	0.31	-0.21	0.18	-8.24
0.90	-5.87	1.57	0.31	-0.21	0.09	-8.91
1.50	-6.28	-1.11	0.31	-0.21	-0.10	-9.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.86	5.60	0.30	-0.21	0.36	-5.68
0.30	-5.06	4.26	0.30	-0.21	0.27	-7.16
0.60	-5.27	2.91	0.30	-0.21	0.18	-8.24
0.90	-5.47	1.57	0.30	-0.21	0.09	-8.91
1.50	-5.88	-1.11	0.30	-0.21	-0.09	-9.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.24	5.60	0.31	-0.21	0.36	-5.68
0.30	-5.44	4.26	0.31	-0.21	0.27	-7.16
0.60	-5.65	2.91	0.31	-0.21	0.18	-8.24
0.90	-5.85	1.57	0.31	-0.21	0.09	-8.91
1.50	-6.26	-1.11	0.31	-0.21	-0.10	-9.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-11.09	-2.41	0.60	0.26	0.77	2.49
0.30	-11.30	-1.82	0.60	0.26	0.59	3.13
0.60	-11.50	-1.24	0.60	0.26	0.41	3.58
0.90	-11.70	-0.65	0.60	0.26	0.23	3.87
1.50	-12.11	0.53	0.60	0.26	-0.12	3.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-10.29	-2.41	0.57	0.26	0.74	2.49
0.30	-10.49	-1.82	0.57	0.26	0.57	3.12
0.60	-10.70	-1.24	0.57	0.26	0.40	3.58
0.90	-10.90	-0.65	0.57	0.26	0.23	3.87
1.50	-11.31	0.53	0.57	0.26	-0.12	3.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-11.05	-2.41	0.58	0.26	0.75	2.49
0.30	-11.26	-1.82	0.58	0.26	0.58	3.13
0.60	-11.46	-1.24	0.58	0.26	0.40	3.58
0.90	-11.66	-0.65	0.58	0.26	0.23	3.87
1.50	-12.07	0.53	0.58	0.26	-0.13	3.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.25	-2.41	0.56	0.26	0.72	2.49
0.30	-10.45	-1.82	0.56	0.26	0.55	3.12
0.60	-10.66	-1.24	0.56	0.26	0.38	3.58
0.90	-10.86	-0.65	0.56	0.26	0.22	3.87
1.50	-11.27	0.53	0.56	0.26	-0.12	3.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.85	-2.41	0.54	0.26	0.70	2.49
0.30	-10.05	-1.82	0.54	0.26	0.54	3.12
0.60	-10.26	-1.24	0.54	0.26	0.38	3.58
0.90	-10.46	-0.65	0.54	0.26	0.21	3.87
1.50	-10.87	0.53	0.54	0.26	-0.11	3.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.23	-2.41	0.55	0.26	0.71	2.49
0.30	-10.43	-1.82	0.55	0.26	0.54	3.12
0.60	-10.64	-1.24	0.55	0.26	0.38	3.58
0.90	-10.84	-0.65	0.55	0.26	0.21	3.87
1.50	-11.25	0.53	0.55	0.26	-0.12	3.90
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-8.48	-12.22	0.57	-0.15	1.20	12.17
0.30	-8.63	-9.33	0.57	-0.15	1.03	15.40
0.60	-8.78	-6.44	0.57	-0.15	0.86	17.76
0.90	-8.93	-3.55	0.57	-0.15	0.68	19.26
1.50	-9.23	2.23	0.57	-0.15	0.34	19.66

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3196 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-9.25	-12.22	0.76	-0.15	1.49	12.17
0.30	-9.40	-9.33	0.76	-0.15	1.26	15.40
0.60	-9.55	-6.44	0.76	-0.15	1.04	17.76
0.90	-9.70	-3.55	0.76	-0.15	0.81	19.26
1.50	-10.01	2.23	0.76	-0.15	0.35	19.66
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.93	-12.22	0.06	-0.15	0.48	12.17
0.30	-1.08	-9.33	0.06	-0.15	0.47	15.40
0.60	-1.23	-6.44	0.06	-0.15	0.45	17.76
0.90	-1.38	-3.55	0.06	-0.15	0.43	19.26
1.50	-1.69	2.23	0.06	-0.15	0.40	19.66
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-1.70	-12.22	0.24	-0.15	0.77	12.17
0.30	-1.85	-9.33	0.24	-0.15	0.70	15.40
0.60	-2.01	-6.44	0.24	-0.15	0.63	17.76
0.90	-2.16	-3.55	0.24	-0.15	0.56	19.26
1.50	-2.46	2.23	0.24	-0.15	0.41	19.66
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-2.15	-10.66	-0.22	-0.13	-0.72	10.68
0.30	-2.30	-8.13	-0.22	-0.13	-0.66	13.50
0.60	-2.45	-5.61	-0.22	-0.13	-0.59	15.56
0.90	-2.60	-3.08	-0.22	-0.13	-0.52	16.86
1.50	-2.91	1.97	-0.22	-0.13	-0.39	17.20
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	2.96	-10.66	-0.63	-0.14	-1.30	10.68
0.30	2.81	-8.13	-0.63	-0.14	-1.11	13.50
0.60	2.66	-5.61	-0.63	-0.14	-0.92	15.56
0.90	2.51	-3.08	-0.63	-0.14	-0.73	16.86
1.50	2.20	1.97	-0.63	-0.14	-0.36	17.20
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-3.81	-10.66	0.28	-0.13	-0.01	10.68
0.30	-3.96	-8.13	0.28	-0.13	-0.09	13.50
0.60	-4.11	-5.61	0.28	-0.13	-0.17	15.56
0.90	-4.26	-3.08	0.28	-0.13	-0.26	16.86
1.50	-4.56	1.97	0.28	-0.13	-0.42	17.20
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	1.31	-10.66	-0.13	-0.14	-0.58	10.68
0.30	1.15	-8.13	-0.13	-0.14	-0.55	13.50
0.60	1.00	-5.61	-0.13	-0.14	-0.51	15.56
0.90	0.85	-3.08	-0.13	-0.14	-0.47	16.86
1.50	0.55	1.97	-0.13	-0.14	-0.39	17.20
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	7.08	9.33	-0.16	-0.35	-0.27	-9.47
0.30	6.93	7.09	-0.16	-0.35	-0.23	-11.94
0.60	6.78	4.86	-0.16	-0.35	-0.18	-13.73
0.90	6.63	2.62	-0.16	-0.35	-0.13	-14.85
1.50	6.32	-1.86	-0.16	-0.35	-0.03	-15.08
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-1.24	-4.02	0.24	0.42	0.30	4.15
0.30	-1.39	-3.04	0.24	0.42	0.23	5.21
0.60	-1.54	-2.06	0.24	0.42	0.16	5.97
0.90	-1.69	-1.08	0.24	0.42	0.08	6.44
1.50	-1.99	0.88	0.24	0.42	-0.06	6.50
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-1.20	0.07	1.66	0.33	2.53	0.21
0.30	-1.35	0.07	1.66	0.33	2.03	0.21
0.60	-1.50	0.07	1.66	0.33	1.54	0.21
0.90	-1.65	0.07	1.66	0.33	1.04	0.22
1.50	-1.96	0.07	1.66	0.33	0.05	0.24
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-13.04	-0.07	-1.07	-0.33	-1.76	-0.20
0.30	-13.19	-0.07	-1.07	-0.33	-1.44	-0.21
0.60	-13.34	-0.07	-1.07	-0.33	-1.12	-0.21
0.90	-13.49	-0.07	-1.07	-0.33	-0.80	-0.22
1.50	-13.80	-0.07	-1.07	-0.33	-0.16	-0.24

ΡΑΒΔΟΣ: Y39_3_1-Σ1	Κ.Α.: K146-Σ1	Κ.Τ.: K193-Σ1	L ₁₂ = 1.25	L ₁₃ = 1.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3197

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-12.88	0.00	-0.10	0.00	-0.09	0.00
0.00	-12.88	0.00	-0.10	0.00	-0.09	0.00
0.25	-13.05	0.00	-0.10	0.00	-0.07	0.00
0.25	-13.05	0.00	-0.10	0.00	-0.07	0.00
0.50	-13.22	0.00	-0.10	0.00	-0.04	0.00
0.50	-13.22	0.00	-0.10	0.00	-0.04	0.00
0.75	-13.39	0.00	-0.10	0.00	-0.02	0.00
0.75	-13.39	0.00	-0.10	0.00	-0.02	0.00
1.25	-13.74	0.00	-0.10	0.00	0.04	0.00
1.25	-13.74	0.00	-0.10	0.00	0.04	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-9.13	0.00	-0.07	0.00	-0.07	0.00
0.25	-9.26	0.00	-0.07	0.00	-0.05	0.00
0.50	-9.39	0.00	-0.07	0.00	-0.03	0.00
0.75	-9.51	0.00	-0.07	0.00	-0.01	0.00
1.25	-9.76	0.00	-0.07	0.00	0.02	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-7.34	0.00	-0.05	0.00	-0.05	0.00
0.25	-7.51	0.00	-0.05	0.00	-0.03	0.00
0.50	-7.68	0.00	-0.05	0.00	-0.02	0.00
0.75	-7.86	0.00	-0.05	0.00	-0.01	0.00
1.25	-8.20	0.00	-0.05	0.00	0.02	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.31	1.34	0.58	-0.08	0.12	11.80
0.25	-16.48	2.64	0.58	-0.08	-0.02	11.30
0.50	-16.65	3.94	0.58	-0.08	-0.17	10.48
0.75	-16.82	5.25	0.58	-0.08	-0.31	9.33
1.25	-17.16	7.85	0.58	-0.08	-0.60	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.91	1.34	0.58	-0.08	0.13	11.80
0.25	-16.08	2.64	0.58	-0.08	-0.02	11.30
0.50	-16.25	3.94	0.58	-0.08	-0.16	10.48
0.75	-16.42	5.25	0.58	-0.08	-0.31	9.33
1.25	-16.76	7.85	0.58	-0.08	-0.60	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.29	1.34	0.58	-0.08	0.12	11.80
0.25	-16.46	2.64	0.58	-0.08	-0.02	11.30
0.50	-16.63	3.94	0.58	-0.08	-0.17	10.48
0.75	-16.80	5.25	0.58	-0.08	-0.31	9.33
1.25	-17.15	7.85	0.58	-0.08	-0.60	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.78	1.34	0.77	-0.08	0.13	11.80
0.25	-16.95	2.64	0.77	-0.08	-0.06	11.30
0.50	-17.12	3.94	0.77	-0.08	-0.26	10.48
0.75	-17.29	5.25	0.77	-0.08	-0.45	9.33
1.25	-17.63	7.85	0.77	-0.08	-0.84	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.38	1.34	0.77	-0.08	0.13	11.80
0.25	-16.55	2.64	0.77	-0.08	-0.06	11.30
0.50	-16.72	3.94	0.77	-0.08	-0.25	10.48
0.75	-16.89	5.25	0.77	-0.08	-0.45	9.33
1.25	-17.23	7.85	0.77	-0.08	-0.83	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.76	1.34	0.77	-0.08	0.13	11.80
0.25	-16.93	2.64	0.77	-0.08	-0.06	11.30
0.50	-17.10	3.94	0.77	-0.08	-0.26	10.48
0.75	-17.27	5.25	0.77	-0.08	-0.45	9.33
1.25	-17.61	7.85	0.77	-0.08	-0.84	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.79	1.34	0.29	-0.08	0.16	11.80
0.25	-11.96	2.64	0.29	-0.08	0.08	11.30
0.50	-12.13	3.94	0.29	-0.08	0.01	10.48
0.75	-12.30	5.25	0.29	-0.08	-0.06	9.33
1.25	-12.64	7.85	0.29	-0.08	-0.21	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.38	1.34	0.29	-0.08	0.16	11.80
0.25	-11.55	2.64	0.29	-0.08	0.09	11.30
0.50	-11.72	3.94	0.29	-0.08	0.01	10.48
0.75	-11.90	5.25	0.29	-0.08	-0.06	9.33
1.25	-12.24	7.85	0.29	-0.08	-0.21	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.77	1.34	0.29	-0.08	0.16	11.80
0.25	-11.94	2.64	0.29	-0.08	0.08	11.30
0.50	-12.11	3.94	0.29	-0.08	0.01	10.48
0.75	-12.28	5.25	0.29	-0.08	-0.06	9.33
1.25	-12.62	7.85	0.29	-0.08	-0.21	6.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3198

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.25	1.34	0.49	-0.08	0.16	11.80
0.25	-12.42	2.64	0.49	-0.08	0.04	11.30
0.50	-12.59	3.94	0.49	-0.08	-0.08	10.48
0.75	-12.76	5.25	0.49	-0.08	-0.20	9.33
1.25	-13.10	7.85	0.49	-0.08	-0.44	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.85	1.34	0.49	-0.08	0.17	11.80
0.25	-12.02	2.64	0.49	-0.08	0.05	11.30
0.50	-12.19	3.94	0.49	-0.08	-0.08	10.48
0.75	-12.36	5.25	0.49	-0.08	-0.20	9.33
1.25	-12.70	7.85	0.49	-0.08	-0.44	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.23	1.34	0.49	-0.08	0.16	11.80
0.25	-12.40	2.64	0.49	-0.08	0.04	11.30
0.50	-12.57	3.94	0.49	-0.08	-0.08	10.48
0.75	-12.74	5.25	0.49	-0.08	-0.20	9.33
1.25	-13.08	7.85	0.49	-0.08	-0.45	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.52	1.18	-0.79	-0.07	-0.32	10.32
0.25	-12.69	2.31	-0.79	-0.07	-0.12	9.89
0.50	-12.86	3.45	-0.79	-0.07	0.08	9.17
0.75	-13.03	4.58	-0.79	-0.07	0.28	8.16
1.25	-13.37	6.86	-0.79	-0.07	0.68	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.12	1.18	-0.79	-0.07	-0.31	10.32
0.25	-12.29	2.31	-0.79	-0.07	-0.11	9.89
0.50	-12.46	3.45	-0.79	-0.07	0.08	9.17
0.75	-12.63	4.58	-0.79	-0.07	0.28	8.16
1.25	-12.97	6.86	-0.79	-0.07	0.68	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.50	1.18	-0.79	-0.07	-0.32	10.32
0.25	-12.67	2.31	-0.79	-0.07	-0.12	9.89
0.50	-12.84	3.45	-0.79	-0.07	0.08	9.17
0.75	-13.01	4.58	-0.79	-0.07	0.28	8.16
1.25	-13.35	6.86	-0.79	-0.07	0.67	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.45	1.18	-0.96	-0.07	-0.30	10.32
0.25	-9.62	2.31	-0.96	-0.07	-0.06	9.89
0.50	-9.79	3.45	-0.96	-0.07	0.18	9.17
0.75	-9.96	4.58	-0.96	-0.07	0.42	8.16
1.25	-10.30	6.86	-0.96	-0.07	0.90	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.05	1.18	-0.96	-0.07	-0.29	10.32
0.25	-9.22	2.31	-0.96	-0.07	-0.05	9.89
0.50	-9.39	3.45	-0.96	-0.07	0.19	9.17
0.75	-9.56	4.58	-0.96	-0.07	0.42	8.16
1.25	-9.90	6.86	-0.96	-0.07	0.90	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.43	1.18	-0.96	-0.07	-0.30	10.32
0.25	-9.60	2.31	-0.96	-0.07	-0.06	9.89
0.50	-9.77	3.45	-0.96	-0.07	0.18	9.17
0.75	-9.94	4.58	-0.96	-0.07	0.42	8.16
1.25	-10.28	6.86	-0.96	-0.07	0.90	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.51	1.18	-0.49	-0.07	-0.34	10.32
0.25	-13.68	2.31	-0.49	-0.07	-0.21	9.89
0.50	-13.85	3.45	-0.49	-0.07	-0.09	9.17
0.75	-14.02	4.58	-0.49	-0.07	0.03	8.16
1.25	-14.36	6.86	-0.49	-0.07	0.28	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.11	1.18	-0.49	-0.07	-0.33	10.32
0.25	-13.28	2.31	-0.49	-0.07	-0.21	9.89
0.50	-13.45	3.45	-0.49	-0.07	-0.09	9.17
0.75	-13.62	4.58	-0.49	-0.07	0.04	8.16
1.25	-13.96	6.86	-0.49	-0.07	0.28	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.49	1.18	-0.49	-0.07	-0.34	10.32
0.25	-13.66	2.31	-0.49	-0.07	-0.21	9.89
0.50	-13.83	3.45	-0.49	-0.07	-0.09	9.17
0.75	-14.00	4.58	-0.49	-0.07	0.03	8.16
1.25	-14.34	6.86	-0.49	-0.07	0.28	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.44	1.18	-0.66	-0.07	-0.32	10.32
0.25	-10.62	2.31	-0.66	-0.07	-0.15	9.89
0.50	-10.79	3.45	-0.66	-0.07	0.01	9.17
0.75	-10.96	4.58	-0.66	-0.07	0.18	8.16
1.25	-11.30	6.86	-0.66	-0.07	0.51	5.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3199

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.04	1.18	-0.66	-0.07	-0.32	10.32
0.25	-10.21	2.31	-0.66	-0.07	-0.15	9.89
0.50	-10.38	3.45	-0.66	-0.07	0.01	9.17
0.75	-10.55	4.58	-0.66	-0.07	0.18	8.16
1.25	-10.89	6.86	-0.66	-0.07	0.51	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.42	1.18	-0.66	-0.07	-0.32	10.32
0.25	-10.60	2.31	-0.66	-0.07	-0.15	9.89
0.50	-10.77	3.45	-0.66	-0.07	0.01	9.17
0.75	-10.94	4.58	-0.66	-0.07	0.18	8.16
1.25	-11.28	6.86	-0.66	-0.07	0.51	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.98	-1.11	-0.10	-0.21	-0.10	-9.14
0.25	-7.15	-2.12	-0.10	-0.21	-0.08	-8.74
0.50	-7.32	-3.12	-0.10	-0.21	-0.05	-8.08
0.75	-7.49	-4.13	-0.10	-0.21	-0.03	-7.17
1.25	-7.83	-6.14	-0.10	-0.21	0.03	-4.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.58	-1.11	-0.10	-0.21	-0.10	-9.14
0.25	-6.75	-2.12	-0.10	-0.21	-0.07	-8.74
0.50	-6.92	-3.12	-0.10	-0.21	-0.05	-8.08
0.75	-7.09	-4.13	-0.10	-0.21	-0.02	-7.17
1.25	-7.43	-6.14	-0.10	-0.21	0.03	-4.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.96	-1.11	-0.10	-0.21	-0.10	-9.14
0.25	-7.13	-2.12	-0.10	-0.21	-0.08	-8.74
0.50	-7.30	-3.12	-0.10	-0.21	-0.05	-8.08
0.75	-7.47	-4.13	-0.10	-0.21	-0.03	-7.17
1.25	-7.81	-6.14	-0.10	-0.21	0.02	-4.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.97	0.52	-0.10	0.25	-0.12	3.99
0.25	-12.14	0.96	-0.10	0.25	-0.10	3.81
0.50	-12.31	1.40	-0.10	0.25	-0.07	3.51
0.75	-12.48	1.84	-0.10	0.25	-0.04	3.11
1.25	-12.82	2.72	-0.10	0.25	0.01	1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.57	0.52	-0.10	0.25	-0.12	3.99
0.25	-11.74	0.96	-0.10	0.25	-0.09	3.81
0.50	-11.91	1.40	-0.10	0.25	-0.07	3.51
0.75	-12.08	1.84	-0.10	0.25	-0.04	3.11
1.25	-12.42	2.72	-0.10	0.25	0.01	1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.95	0.52	-0.10	0.25	-0.12	3.99
0.25	-12.12	0.96	-0.10	0.25	-0.10	3.81
0.50	-12.29	1.40	-0.10	0.25	-0.07	3.51
0.75	-12.46	1.84	-0.10	0.25	-0.05	3.11
1.25	-12.80	2.72	-0.10	0.25	0.01	1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-9.03	0.00	-0.07	0.00	-0.06	0.00
0.25	-9.20	0.00	-0.07	0.00	-0.04	0.00
0.50	-9.37	0.00	-0.07	0.00	-0.03	0.00
0.75	-9.54	0.00	-0.07	0.00	-0.01	0.00
1.25	-9.88	0.00	-0.07	0.00	0.02	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-8.23	0.00	-0.06	0.00	-0.05	0.00
0.25	-8.40	0.00	-0.06	0.00	-0.04	0.00
0.50	-8.57	0.00	-0.06	0.00	-0.02	0.00
0.75	-8.74	0.00	-0.06	0.00	-0.01	0.00
1.25	-9.08	0.00	-0.06	0.00	0.02	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-8.99	0.00	-0.06	0.00	-0.06	0.00
0.25	-9.16	0.00	-0.06	0.00	-0.05	0.00
0.50	-9.33	0.00	-0.06	0.00	-0.03	0.00
0.75	-9.50	0.00	-0.06	0.00	-0.01	0.00
1.25	-9.84	0.00	-0.06	0.00	0.02	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-11.65	2.23	1.10	-0.13	0.33	19.67
0.25	-11.82	4.40	1.10	-0.13	0.05	18.84
0.50	-12.00	6.57	1.10	-0.13	-0.22	17.47
0.75	-12.17	8.74	1.10	-0.13	-0.50	15.55
1.25	-12.51	13.08	1.10	-0.13	-1.04	10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-12.43	2.23	1.42	-0.13	0.34	19.67
0.25	-12.60	4.40	1.42	-0.13	-0.02	18.84
0.50	-12.77	6.57	1.42	-0.13	-0.37	17.47
0.75	-12.94	8.74	1.42	-0.13	-0.73	15.55
1.25	-13.28	13.08	1.42	-0.13	-1.44	10.10

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3200

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-4.11	2.23	0.62	-0.13	0.38	19.67
0.25	-4.28	4.40	0.62	-0.13	0.23	18.84
0.50	-4.45	6.57	0.62	-0.13	0.07	17.47
0.75	-4.62	8.74	0.62	-0.13	-0.08	15.55
1.25	-4.96	13.08	0.62	-0.13	-0.39	10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-4.88	2.23	0.95	-0.13	0.40	19.67
0.25	-5.05	4.40	0.95	-0.13	0.16	18.84
0.50	-5.22	6.57	0.95	-0.13	-0.08	17.47
0.75	-5.39	8.74	0.95	-0.13	-0.31	15.55
1.25	-5.73	13.08	0.95	-0.13	-0.78	10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-5.33	1.96	-1.19	-0.11	-0.40	17.20
0.25	-5.50	3.86	-1.19	-0.11	-0.11	16.48
0.50	-5.67	5.75	-1.19	-0.11	0.19	15.28
0.75	-5.84	7.64	-1.19	-0.11	0.49	13.60
1.25	-6.18	11.43	-1.19	-0.11	1.08	8.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-0.22	1.96	-1.47	-0.11	-0.37	17.20
0.25	-0.39	3.86	-1.47	-0.11	-0.01	16.48
0.50	-0.56	5.75	-1.47	-0.11	0.36	15.28
0.75	-0.73	7.64	-1.47	-0.11	0.73	13.60
1.25	-1.07	11.43	-1.47	-0.11	1.46	8.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-6.99	1.96	-0.69	-0.11	-0.44	17.20
0.25	-7.16	3.86	-0.69	-0.11	-0.27	16.48
0.50	-7.33	5.75	-0.69	-0.11	-0.09	15.28
0.75	-7.50	7.64	-0.69	-0.11	0.08	13.60
1.25	-7.84	11.43	-0.69	-0.11	0.42	8.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-1.87	1.96	-0.97	-0.11	-0.41	17.20
0.25	-2.04	3.86	-0.97	-0.11	-0.17	16.48
0.50	-2.21	5.75	-0.97	-0.11	0.08	15.28
0.75	-2.39	7.64	-0.97	-0.11	0.32	13.60
1.25	-2.73	11.43	-0.97	-0.11	0.80	8.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	3.90	-1.85	-0.04	-0.35	-0.05	-15.23
0.25	3.73	-3.53	-0.04	-0.35	-0.04	-14.56
0.50	3.56	-5.20	-0.04	-0.35	-0.03	-13.47
0.75	3.39	-6.88	-0.04	-0.35	-0.02	-11.96
1.25	3.05	-10.23	-0.04	-0.35	0.00	-7.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-4.42	0.87	-0.04	0.41	-0.08	6.65
0.25	-4.59	1.60	-0.04	0.41	-0.07	6.34
0.50	-4.76	2.34	-0.04	0.41	-0.06	5.85
0.75	-4.93	3.07	-0.04	0.41	-0.05	5.18
1.25	-5.27	4.54	-0.04	0.41	-0.03	3.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-12.88	0.00	-0.10	0.00	-0.09	0.00
0.25	-13.05	0.00	-0.10	0.00	-0.07	0.00
0.50	-13.22	0.00	-0.10	0.00	-0.04	0.00
0.75	-13.39	0.00	-0.10	0.00	-0.02	0.00
1.25	-13.74	0.00	-0.10	0.00	0.04	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.04	2.23	1.03	-0.13	0.27	19.67
0.25	-18.21	4.40	1.03	-0.13	0.01	18.84
0.50	-18.38	6.57	1.03	-0.13	-0.25	17.47
0.75	-18.55	8.74	1.03	-0.13	-0.51	15.55
1.25	-18.89	13.08	1.03	-0.13	-1.02	10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.64	2.23	1.04	-0.13	0.27	19.67
0.25	-17.81	4.40	1.04	-0.13	0.01	18.84
0.50	-17.98	6.57	1.04	-0.13	-0.24	17.47
0.75	-18.15	8.74	1.04	-0.13	-0.50	15.55
1.25	-18.49	13.08	1.04	-0.13	-1.02	10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.02	2.23	1.04	-0.13	0.27	19.67
0.25	-18.19	4.40	1.04	-0.13	0.01	18.84
0.50	-18.36	6.57	1.04	-0.13	-0.25	17.47
0.75	-18.53	8.74	1.04	-0.13	-0.51	15.55
1.25	-18.87	13.08	1.04	-0.13	-1.03	10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.81	2.23	1.36	-0.13	0.28	19.67
0.25	-18.98	4.40	1.36	-0.13	-0.06	18.84
0.50	-19.15	6.57	1.36	-0.13	-0.40	17.47
0.75	-19.32	8.74	1.36	-0.13	-0.74	15.55
1.25	-19.66	13.08	1.36	-0.13	-1.42	10.10

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3201 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.41	2.23	1.36	-0.13	0.29	19.67
0.25	-18.58	4.40	1.36	-0.13	-0.05	18.84
0.50	-18.75	6.57	1.36	-0.13	-0.39	17.47
0.75	-18.92	8.74	1.36	-0.13	-0.74	15.55
1.25	-19.26	13.08	1.36	-0.13	-1.42	10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.79	2.23	1.36	-0.13	0.28	19.67
0.25	-18.96	4.40	1.36	-0.13	-0.06	18.84
0.50	-19.13	6.57	1.36	-0.13	-0.40	17.47
0.75	-19.30	8.74	1.36	-0.13	-0.74	15.55
1.25	-19.64	13.08	1.36	-0.13	-1.42	10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.49	2.23	0.56	-0.13	0.33	19.67
0.25	-10.66	4.40	0.56	-0.13	0.19	18.84
0.50	-10.83	6.57	0.56	-0.13	0.05	17.47
0.75	-11.00	8.74	0.56	-0.13	-0.09	15.55
1.25	-11.34	13.08	0.56	-0.13	-0.37	10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.09	2.23	0.56	-0.13	0.33	19.67
0.25	-10.26	4.40	0.56	-0.13	0.19	18.84
0.50	-10.43	6.57	0.56	-0.13	0.05	17.47
0.75	-10.60	8.74	0.56	-0.13	-0.09	15.55
1.25	-10.94	13.08	0.56	-0.13	-0.37	10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.47	2.23	0.56	-0.13	0.33	19.67
0.25	-10.64	4.40	0.56	-0.13	0.19	18.84
0.50	-10.81	6.57	0.56	-0.13	0.05	17.47
0.75	-10.98	8.74	0.56	-0.13	-0.09	15.55
1.25	-11.32	13.08	0.56	-0.13	-0.37	10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.27	2.23	0.88	-0.13	0.34	19.67
0.25	-11.44	4.40	0.88	-0.13	0.12	18.84
0.50	-11.61	6.57	0.88	-0.13	-0.10	17.47
0.75	-11.78	8.74	0.88	-0.13	-0.32	15.55
1.25	-12.12	13.08	0.88	-0.13	-0.76	10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.86	2.23	0.89	-0.13	0.35	19.67
0.25	-11.03	4.40	0.89	-0.13	0.12	18.84
0.50	-11.20	6.57	0.89	-0.13	-0.10	17.47
0.75	-11.37	8.74	0.89	-0.13	-0.32	15.55
1.25	-11.72	13.08	0.89	-0.13	-0.76	10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.25	2.23	0.89	-0.13	0.34	19.67
0.25	-11.42	4.40	0.89	-0.13	0.12	18.84
0.50	-11.59	6.57	0.89	-0.13	-0.10	17.47
0.75	-11.76	8.74	0.89	-0.13	-0.32	15.55
1.25	-12.10	13.08	0.89	-0.13	-0.77	10.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.71	1.96	-1.25	-0.11	-0.46	17.20
0.25	-11.88	3.86	-1.25	-0.11	-0.15	16.48
0.50	-12.05	5.75	-1.25	-0.11	0.16	15.28
0.75	-12.22	7.64	-1.25	-0.11	0.48	13.60
1.25	-12.56	11.43	-1.25	-0.11	1.10	8.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.31	1.96	-1.24	-0.11	-0.45	17.20
0.25	-11.48	3.86	-1.24	-0.11	-0.14	16.48
0.50	-11.65	5.75	-1.24	-0.11	0.17	15.28
0.75	-11.82	7.64	-1.24	-0.11	0.48	13.60
1.25	-12.16	11.43	-1.24	-0.11	1.10	8.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.69	1.96	-1.25	-0.11	-0.46	17.20
0.25	-11.86	3.86	-1.25	-0.11	-0.15	16.48
0.50	-12.03	5.75	-1.25	-0.11	0.16	15.28
0.75	-12.20	7.64	-1.25	-0.11	0.47	13.60
1.25	-12.54	11.43	-1.25	-0.11	1.10	8.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.60	1.96	-1.53	-0.11	-0.43	17.20
0.25	-6.77	3.86	-1.53	-0.11	-0.05	16.48
0.50	-6.94	5.75	-1.53	-0.11	0.33	15.28
0.75	-7.11	7.64	-1.53	-0.11	0.72	13.60
1.25	-7.45	11.43	-1.53	-0.11	1.48	8.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.20	1.96	-1.52	-0.11	-0.42	17.20
0.25	-6.37	3.86	-1.52	-0.11	-0.04	16.48
0.50	-6.54	5.75	-1.52	-0.11	0.34	15.28
0.75	-6.71	7.64	-1.52	-0.11	0.72	13.60
1.25	-7.05	11.43	-1.52	-0.11	1.48	8.84

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3202

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.58	1.96	-1.53	-0.11	-0.43	17.20
0.25	-6.75	3.86	-1.53	-0.11	-0.05	16.48
0.50	-6.92	5.75	-1.53	-0.11	0.33	15.28
0.75	-7.09	7.64	-1.53	-0.11	0.71	13.60
1.25	-7.43	11.43	-1.53	-0.11	1.48	8.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.37	1.96	-0.75	-0.11	-0.50	17.20
0.25	-13.54	3.86	-0.75	-0.11	-0.31	16.48
0.50	-13.71	5.75	-0.75	-0.11	-0.12	15.28
0.75	-13.88	7.64	-0.75	-0.11	0.07	13.60
1.25	-14.22	11.43	-0.75	-0.11	0.44	8.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.97	1.96	-0.75	-0.11	-0.49	17.20
0.25	-13.14	3.86	-0.75	-0.11	-0.30	16.48
0.50	-13.31	5.75	-0.75	-0.11	-0.12	15.28
0.75	-13.48	7.64	-0.75	-0.11	0.07	13.60
1.25	-13.82	11.43	-0.75	-0.11	0.44	8.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.35	1.96	-0.75	-0.11	-0.50	17.20
0.25	-13.52	3.86	-0.75	-0.11	-0.31	16.48
0.50	-13.69	5.75	-0.75	-0.11	-0.12	15.28
0.75	-13.86	7.64	-0.75	-0.11	0.07	13.60
1.25	-14.20	11.43	-0.75	-0.11	0.44	8.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.26	1.96	-1.03	-0.11	-0.47	17.20
0.25	-8.43	3.86	-1.03	-0.11	-0.21	16.48
0.50	-8.60	5.75	-1.03	-0.11	0.05	15.28
0.75	-8.77	7.64	-1.03	-0.11	0.31	13.60
1.25	-9.11	11.43	-1.03	-0.11	0.82	8.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.85	1.96	-1.03	-0.11	-0.46	17.20
0.25	-8.03	3.86	-1.03	-0.11	-0.20	16.48
0.50	-8.20	5.75	-1.03	-0.11	0.05	15.28
0.75	-8.37	7.64	-1.03	-0.11	0.31	13.60
1.25	-8.71	11.43	-1.03	-0.11	0.82	8.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.24	1.96	-1.03	-0.11	-0.47	17.20
0.25	-8.41	3.86	-1.03	-0.11	-0.21	16.48
0.50	-8.58	5.75	-1.03	-0.11	0.05	15.28
0.75	-8.75	7.64	-1.03	-0.11	0.31	13.60
1.25	-9.09	11.43	-1.03	-0.11	0.82	8.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.48	-1.85	-0.10	-0.35	-0.10	-15.23
0.25	-2.65	-3.53	-0.10	-0.35	-0.08	-14.56
0.50	-2.82	-5.20	-0.10	-0.35	-0.05	-13.47
0.75	-2.99	-6.88	-0.10	-0.35	-0.03	-11.96
1.25	-3.33	-10.23	-0.10	-0.35	0.02	-7.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.08	-1.85	-0.10	-0.35	-0.10	-15.23
0.25	-2.25	-3.53	-0.10	-0.35	-0.08	-14.56
0.50	-2.42	-5.20	-0.10	-0.35	-0.05	-13.47
0.75	-2.59	-6.88	-0.10	-0.35	-0.03	-11.96
1.25	-2.93	-10.23	-0.10	-0.35	0.02	-7.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.46	-1.85	-0.10	-0.35	-0.10	-15.23
0.25	-2.63	-3.53	-0.10	-0.35	-0.08	-14.56
0.50	-2.80	-5.20	-0.10	-0.35	-0.06	-13.47
0.75	-2.97	-6.88	-0.10	-0.35	-0.03	-11.96
1.25	-3.31	-10.23	-0.10	-0.35	0.02	-7.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.80	0.87	-0.10	0.41	-0.13	6.65
0.25	-10.97	1.60	-0.10	0.41	-0.11	6.34
0.50	-11.14	2.34	-0.10	0.41	-0.09	5.85
0.75	-11.31	3.07	-0.10	0.41	-0.06	5.18
1.25	-11.65	4.54	-0.10	0.41	-0.01	3.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.40	0.87	-0.09	0.41	-0.13	6.65
0.25	-10.57	1.60	-0.09	0.41	-0.11	6.34
0.50	-10.74	2.34	-0.09	0.41	-0.08	5.85
0.75	-10.91	3.07	-0.09	0.41	-0.06	5.18
1.25	-11.25	4.54	-0.09	0.41	-0.01	3.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.78	0.87	-0.10	0.41	-0.13	6.65
0.25	-10.95	1.60	-0.10	0.41	-0.11	6.34
0.50	-11.12	2.34	-0.10	0.41	-0.09	5.85
0.75	-11.29	3.07	-0.10	0.41	-0.06	5.18
1.25	-11.63	4.54	-0.10	0.41	-0.02	3.27

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3203 22/7/2022
--	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-17.16	1.34	0.57	-0.08	0.11	11.80
0.25	-17.33	2.64	0.57	-0.08	-0.03	11.30
0.50	-17.50	3.94	0.57	-0.08	-0.17	10.48
0.75	-17.67	5.25	0.57	-0.08	-0.31	9.33
1.25	-18.01	7.85	0.57	-0.08	-0.60	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-16.35	1.34	0.57	-0.08	0.12	11.80
0.25	-16.52	2.64	0.57	-0.08	-0.02	11.30
0.50	-16.69	3.94	0.57	-0.08	-0.16	10.48
0.75	-16.86	5.25	0.57	-0.08	-0.31	9.33
1.25	-17.20	7.85	0.57	-0.08	-0.59	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-17.12	1.34	0.57	-0.08	0.11	11.80
0.25	-17.29	2.64	0.57	-0.08	-0.03	11.30
0.50	-17.46	3.94	0.57	-0.08	-0.17	10.48
0.75	-17.63	5.25	0.57	-0.08	-0.31	9.33
1.25	-17.97	7.85	0.57	-0.08	-0.60	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.31	1.34	0.58	-0.08	0.12	11.80
0.25	-16.48	2.64	0.58	-0.08	-0.02	11.30
0.50	-16.65	3.94	0.58	-0.08	-0.17	10.48
0.75	-16.82	5.25	0.58	-0.08	-0.31	9.33
1.25	-17.16	7.85	0.58	-0.08	-0.60	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-15.91	1.34	0.58	-0.08	0.13	11.80
0.25	-16.08	2.64	0.58	-0.08	-0.02	11.30
0.50	-16.25	3.94	0.58	-0.08	-0.16	10.48
0.75	-16.42	5.25	0.58	-0.08	-0.31	9.33
1.25	-16.76	7.85	0.58	-0.08	-0.60	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.29	1.34	0.58	-0.08	0.12	11.80
0.25	-16.46	2.64	0.58	-0.08	-0.02	11.30
0.50	-16.63	3.94	0.58	-0.08	-0.17	10.48
0.75	-16.80	5.25	0.58	-0.08	-0.31	9.33
1.25	-17.15	7.85	0.58	-0.08	-0.60	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-17.62	1.34	0.76	-0.08	0.12	11.80
0.25	-17.79	2.64	0.76	-0.08	-0.07	11.30
0.50	-17.96	3.94	0.76	-0.08	-0.26	10.48
0.75	-18.13	5.25	0.76	-0.08	-0.45	9.33
1.25	-18.47	7.85	0.76	-0.08	-0.83	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-16.82	1.34	0.77	-0.08	0.13	11.80
0.25	-16.99	2.64	0.77	-0.08	-0.06	11.30
0.50	-17.16	3.94	0.77	-0.08	-0.25	10.48
0.75	-17.33	5.25	0.77	-0.08	-0.45	9.33
1.25	-17.67	7.85	0.77	-0.08	-0.83	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-17.58	1.34	0.77	-0.08	0.12	11.80
0.25	-17.75	2.64	0.77	-0.08	-0.07	11.30
0.50	-17.92	3.94	0.77	-0.08	-0.26	10.48
0.75	-18.09	5.25	0.77	-0.08	-0.45	9.33
1.25	-18.43	7.85	0.77	-0.08	-0.84	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.78	1.34	0.77	-0.08	0.13	11.80
0.25	-16.95	2.64	0.77	-0.08	-0.06	11.30
0.50	-17.12	3.94	0.77	-0.08	-0.26	10.48
0.75	-17.29	5.25	0.77	-0.08	-0.45	9.33
1.25	-17.63	7.85	0.77	-0.08	-0.84	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.38	1.34	0.77	-0.08	0.13	11.80
0.25	-16.55	2.64	0.77	-0.08	-0.06	11.30
0.50	-16.72	3.94	0.77	-0.08	-0.25	10.48
0.75	-16.89	5.25	0.77	-0.08	-0.45	9.33
1.25	-17.23	7.85	0.77	-0.08	-0.83	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.76	1.34	0.77	-0.08	0.13	11.80
0.25	-16.93	2.64	0.77	-0.08	-0.06	11.30
0.50	-17.10	3.94	0.77	-0.08	-0.26	10.48
0.75	-17.27	5.25	0.77	-0.08	-0.45	9.33
1.25	-17.61	7.85	0.77	-0.08	-0.84	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-12.63	1.34	0.28	-0.08	0.15	11.80
0.25	-12.80	2.64	0.28	-0.08	0.08	11.30
0.50	-12.97	3.94	0.28	-0.08	0.01	10.48
0.75	-13.14	5.25	0.28	-0.08	-0.06	9.33
1.25	-13.48	7.85	0.28	-0.08	-0.20	6.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3204

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-11.83	1.34	0.29	-0.08	0.16	11.80
0.25	-12.00	2.64	0.29	-0.08	0.09	11.30
0.50	-12.17	3.94	0.29	-0.08	0.01	10.48
0.75	-12.34	5.25	0.29	-0.08	-0.06	9.33
1.25	-12.68	7.85	0.29	-0.08	-0.20	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-12.59	1.34	0.28	-0.08	0.15	11.80
0.25	-12.76	2.64	0.28	-0.08	0.08	11.30
0.50	-12.93	3.94	0.28	-0.08	0.01	10.48
0.75	-13.10	5.25	0.28	-0.08	-0.07	9.33
1.25	-13.44	7.85	0.28	-0.08	-0.21	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.79	1.34	0.29	-0.08	0.16	11.80
0.25	-11.96	2.64	0.29	-0.08	0.08	11.30
0.50	-12.13	3.94	0.29	-0.08	0.01	10.48
0.75	-12.30	5.25	0.29	-0.08	-0.06	9.33
1.25	-12.64	7.85	0.29	-0.08	-0.21	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.38	1.34	0.29	-0.08	0.16	11.80
0.25	-11.55	2.64	0.29	-0.08	0.09	11.30
0.50	-11.72	3.94	0.29	-0.08	0.01	10.48
0.75	-11.90	5.25	0.29	-0.08	-0.06	9.33
1.25	-12.24	7.85	0.29	-0.08	-0.21	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.77	1.34	0.29	-0.08	0.16	11.80
0.25	-11.94	2.64	0.29	-0.08	0.08	11.30
0.50	-12.11	3.94	0.29	-0.08	0.01	10.48
0.75	-12.28	5.25	0.29	-0.08	-0.06	9.33
1.25	-12.62	7.85	0.29	-0.08	-0.21	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-13.09	1.34	0.48	-0.08	0.16	11.80
0.25	-13.26	2.64	0.48	-0.08	0.04	11.30
0.50	-13.43	3.94	0.48	-0.08	-0.08	10.48
0.75	-13.60	5.25	0.48	-0.08	-0.20	9.33
1.25	-13.94	7.85	0.48	-0.08	-0.44	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-12.29	1.34	0.48	-0.08	0.17	11.80
0.25	-12.46	2.64	0.48	-0.08	0.04	11.30
0.50	-12.63	3.94	0.48	-0.08	-0.08	10.48
0.75	-12.80	5.25	0.48	-0.08	-0.20	9.33
1.25	-13.14	7.85	0.48	-0.08	-0.44	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-13.05	1.34	0.48	-0.08	0.16	11.80
0.25	-13.22	2.64	0.48	-0.08	0.04	11.30
0.50	-13.39	3.94	0.48	-0.08	-0.08	10.48
0.75	-13.56	5.25	0.48	-0.08	-0.20	9.33
1.25	-13.91	7.85	0.48	-0.08	-0.44	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.25	1.34	0.49	-0.08	0.16	11.80
0.25	-12.42	2.64	0.49	-0.08	0.04	11.30
0.50	-12.59	3.94	0.49	-0.08	-0.08	10.48
0.75	-12.76	5.25	0.49	-0.08	-0.20	9.33
1.25	-13.10	7.85	0.49	-0.08	-0.44	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.85	1.34	0.49	-0.08	0.17	11.80
0.25	-12.02	2.64	0.49	-0.08	0.05	11.30
0.50	-12.19	3.94	0.49	-0.08	-0.08	10.48
0.75	-12.36	5.25	0.49	-0.08	-0.20	9.33
1.25	-12.70	7.85	0.49	-0.08	-0.44	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.23	1.34	0.49	-0.08	0.16	11.80
0.25	-12.40	2.64	0.49	-0.08	0.04	11.30
0.50	-12.57	3.94	0.49	-0.08	-0.08	10.48
0.75	-12.74	5.25	0.49	-0.08	-0.20	9.33
1.25	-13.08	7.85	0.49	-0.08	-0.45	6.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-13.36	1.18	-0.80	-0.07	-0.32	10.32
0.25	-13.53	2.31	-0.80	-0.07	-0.12	9.89
0.50	-13.70	3.45	-0.80	-0.07	0.08	9.17
0.75	-13.87	4.58	-0.80	-0.07	0.28	8.16
1.25	-14.21	6.86	-0.80	-0.07	0.68	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-12.56	1.18	-0.80	-0.07	-0.32	10.32
0.25	-12.73	2.31	-0.80	-0.07	-0.12	9.89
0.50	-12.90	3.45	-0.80	-0.07	0.08	9.17
0.75	-13.07	4.58	-0.80	-0.07	0.28	8.16
1.25	-13.41	6.86	-0.80	-0.07	0.68	5.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3205

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-13.32	1.18	-0.80	-0.07	-0.32	10.32
0.25	-13.49	2.31	-0.80	-0.07	-0.12	9.89
0.50	-13.66	3.45	-0.80	-0.07	0.07	9.17
0.75	-13.83	4.58	-0.80	-0.07	0.27	8.16
1.25	-14.17	6.86	-0.80	-0.07	0.67	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.52	1.18	-0.79	-0.07	-0.32	10.32
0.25	-12.69	2.31	-0.79	-0.07	-0.12	9.89
0.50	-12.86	3.45	-0.79	-0.07	0.08	9.17
0.75	-13.03	4.58	-0.79	-0.07	0.28	8.16
1.25	-13.37	6.86	-0.79	-0.07	0.68	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.12	1.18	-0.79	-0.07	-0.31	10.32
0.25	-12.29	2.31	-0.79	-0.07	-0.11	9.89
0.50	-12.46	3.45	-0.79	-0.07	0.08	9.17
0.75	-12.63	4.58	-0.79	-0.07	0.28	8.16
1.25	-12.97	6.86	-0.79	-0.07	0.68	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.50	1.18	-0.79	-0.07	-0.32	10.32
0.25	-12.67	2.31	-0.79	-0.07	-0.12	9.89
0.50	-12.84	3.45	-0.79	-0.07	0.08	9.17
0.75	-13.01	4.58	-0.79	-0.07	0.28	8.16
1.25	-13.35	6.86	-0.79	-0.07	0.67	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-10.29	1.18	-0.97	-0.07	-0.31	10.32
0.25	-10.46	2.31	-0.97	-0.07	-0.06	9.89
0.50	-10.63	3.45	-0.97	-0.07	0.18	9.17
0.75	-10.80	4.58	-0.97	-0.07	0.42	8.16
1.25	-11.15	6.86	-0.97	-0.07	0.91	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-9.49	1.18	-0.96	-0.07	-0.30	10.32
0.25	-9.66	2.31	-0.96	-0.07	-0.06	9.89
0.50	-9.83	3.45	-0.96	-0.07	0.18	9.17
0.75	-10.00	4.58	-0.96	-0.07	0.43	8.16
1.25	-10.34	6.86	-0.96	-0.07	0.91	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-10.25	1.18	-0.97	-0.07	-0.31	10.32
0.25	-10.42	2.31	-0.97	-0.07	-0.06	9.89
0.50	-10.59	3.45	-0.97	-0.07	0.18	9.17
0.75	-10.77	4.58	-0.97	-0.07	0.42	8.16
1.25	-11.11	6.86	-0.97	-0.07	0.90	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.45	1.18	-0.96	-0.07	-0.30	10.32
0.25	-9.62	2.31	-0.96	-0.07	-0.06	9.89
0.50	-9.79	3.45	-0.96	-0.07	0.18	9.17
0.75	-9.96	4.58	-0.96	-0.07	0.42	8.16
1.25	-10.30	6.86	-0.96	-0.07	0.90	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.05	1.18	-0.96	-0.07	-0.29	10.32
0.25	-9.22	2.31	-0.96	-0.07	-0.05	9.89
0.50	-9.39	3.45	-0.96	-0.07	0.19	9.17
0.75	-9.56	4.58	-0.96	-0.07	0.42	8.16
1.25	-9.90	6.86	-0.96	-0.07	0.90	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.43	1.18	-0.96	-0.07	-0.30	10.32
0.25	-9.60	2.31	-0.96	-0.07	-0.06	9.89
0.50	-9.77	3.45	-0.96	-0.07	0.18	9.17
0.75	-9.94	4.58	-0.96	-0.07	0.42	8.16
1.25	-10.28	6.86	-0.96	-0.07	0.90	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-14.35	1.18	-0.50	-0.07	-0.35	10.32
0.25	-14.52	2.31	-0.50	-0.07	-0.22	9.89
0.50	-14.70	3.45	-0.50	-0.07	-0.09	9.17
0.75	-14.87	4.58	-0.50	-0.07	0.03	8.16
1.25	-15.21	6.86	-0.50	-0.07	0.28	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-13.55	1.18	-0.50	-0.07	-0.34	10.32
0.25	-13.72	2.31	-0.50	-0.07	-0.21	9.89
0.50	-13.89	3.45	-0.50	-0.07	-0.09	9.17
0.75	-14.06	4.58	-0.50	-0.07	0.04	8.16
1.25	-14.40	6.86	-0.50	-0.07	0.28	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-14.31	1.18	-0.50	-0.07	-0.35	10.32
0.25	-14.49	2.31	-0.50	-0.07	-0.22	9.89
0.50	-14.66	3.45	-0.50	-0.07	-0.10	9.17
0.75	-14.83	4.58	-0.50	-0.07	0.03	8.16
1.25	-15.17	6.86	-0.50	-0.07	0.28	5.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3206 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S						
0.00	-13.51	1.18	-0.49	-0.07	-0.34	10.32
0.25	-13.68	2.31	-0.49	-0.07	-0.21	9.89
0.50	-13.85	3.45	-0.49	-0.07	-0.09	9.17
0.75	-14.02	4.58	-0.49	-0.07	0.03	8.16
1.25	-14.36	6.86	-0.49	-0.07	0.28	5.30
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-13.11	1.18	-0.49	-0.07	-0.33	10.32
0.25	-13.28	2.31	-0.49	-0.07	-0.21	9.89
0.50	-13.45	3.45	-0.49	-0.07	-0.09	9.17
0.75	-13.62	4.58	-0.49	-0.07	0.04	8.16
1.25	-13.96	6.86	-0.49	-0.07	0.28	5.30
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-13.49	1.18	-0.49	-0.07	-0.34	10.32
0.25	-13.66	2.31	-0.49	-0.07	-0.21	9.89
0.50	-13.83	3.45	-0.49	-0.07	-0.09	9.17
0.75	-14.00	4.58	-0.49	-0.07	0.03	8.16
1.25	-14.34	6.86	-0.49	-0.07	0.28	5.30
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S						
0.00	-11.29	1.18	-0.67	-0.07	-0.33	10.32
0.25	-11.46	2.31	-0.67	-0.07	-0.16	9.89
0.50	-11.63	3.45	-0.67	-0.07	0.01	9.17
0.75	-11.80	4.58	-0.67	-0.07	0.18	8.16
1.25	-12.14	6.86	-0.67	-0.07	0.51	5.30
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1						
0.00	-10.48	1.18	-0.66	-0.07	-0.32	10.32
0.25	-10.65	2.31	-0.66	-0.07	-0.15	9.89
0.50	-10.82	3.45	-0.66	-0.07	0.01	9.17
0.75	-11.00	4.58	-0.66	-0.07	0.18	8.16
1.25	-11.34	6.86	-0.66	-0.07	0.51	5.30
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½						
0.00	-11.25	1.18	-0.67	-0.07	-0.33	10.32
0.25	-11.42	2.31	-0.67	-0.07	-0.16	9.89
0.50	-11.59	3.45	-0.67	-0.07	0.01	9.17
0.75	-11.76	4.58	-0.67	-0.07	0.17	8.16
1.25	-12.10	6.86	-0.67	-0.07	0.51	5.30
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S						
0.00	-10.44	1.18	-0.66	-0.07	-0.32	10.32
0.25	-10.62	2.31	-0.66	-0.07	-0.15	9.89
0.50	-10.79	3.45	-0.66	-0.07	0.01	9.17
0.75	-10.96	4.58	-0.66	-0.07	0.18	8.16
1.25	-11.30	6.86	-0.66	-0.07	0.51	5.30
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-10.04	1.18	-0.66	-0.07	-0.32	10.32
0.25	-10.21	2.31	-0.66	-0.07	-0.15	9.89
0.50	-10.38	3.45	-0.66	-0.07	0.01	9.17
0.75	-10.55	4.58	-0.66	-0.07	0.18	8.16
1.25	-10.89	6.86	-0.66	-0.07	0.51	5.30
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-10.42	1.18	-0.66	-0.07	-0.32	10.32
0.25	-10.60	2.31	-0.66	-0.07	-0.15	9.89
0.50	-10.77	3.45	-0.66	-0.07	0.01	9.17
0.75	-10.94	4.58	-0.66	-0.07	0.18	8.16
1.25	-11.28	6.86	-0.66	-0.07	0.51	5.30
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S						
0.00	-7.82	-1.11	-0.11	-0.21	-0.11	-9.14
0.25	-7.99	-2.12	-0.11	-0.21	-0.08	-8.74
0.50	-8.16	-3.12	-0.11	-0.21	-0.05	-8.08
0.75	-8.33	-4.13	-0.11	-0.21	-0.03	-7.17
1.25	-8.67	-6.14	-0.11	-0.21	0.03	-4.61
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1						
0.00	-7.02	-1.11	-0.11	-0.21	-0.10	-9.14
0.25	-7.19	-2.12	-0.11	-0.21	-0.08	-8.74
0.50	-7.36	-3.12	-0.11	-0.21	-0.05	-8.08
0.75	-7.53	-4.13	-0.11	-0.21	-0.02	-7.17
1.25	-7.87	-6.14	-0.11	-0.21	0.03	-4.61
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½						
0.00	-7.78	-1.11	-0.11	-0.21	-0.11	-9.14
0.25	-7.95	-2.12	-0.11	-0.21	-0.08	-8.74
0.50	-8.12	-3.12	-0.11	-0.21	-0.06	-8.08
0.75	-8.29	-4.13	-0.11	-0.21	-0.03	-7.17
1.25	-8.64	-6.14	-0.11	-0.21	0.03	-4.61
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S						
0.00	-6.98	-1.11	-0.10	-0.21	-0.10	-9.14
0.25	-7.15	-2.12	-0.10	-0.21	-0.08	-8.74
0.50	-7.32	-3.12	-0.10	-0.21	-0.05	-8.08
0.75	-7.49	-4.13	-0.10	-0.21	-0.03	-7.17
1.25	-7.83	-6.14	-0.10	-0.21	0.03	-4.61

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3207

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.58	-1.11	-0.10	-0.21	-0.10	-9.14
0.25	-6.75	-2.12	-0.10	-0.21	-0.07	-8.74
0.50	-6.92	-3.12	-0.10	-0.21	-0.05	-8.08
0.75	-7.09	-4.13	-0.10	-0.21	-0.02	-7.17
1.25	-7.43	-6.14	-0.10	-0.21	0.03	-4.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.96	-1.11	-0.10	-0.21	-0.10	-9.14
0.25	-7.13	-2.12	-0.10	-0.21	-0.08	-8.74
0.50	-7.30	-3.12	-0.10	-0.21	-0.05	-8.08
0.75	-7.47	-4.13	-0.10	-0.21	-0.03	-7.17
1.25	-7.81	-6.14	-0.10	-0.21	0.02	-4.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-12.81	0.52	-0.11	0.25	-0.13	3.99
0.25	-12.98	0.96	-0.11	0.25	-0.10	3.81
0.50	-13.15	1.40	-0.11	0.25	-0.07	3.51
0.75	-13.32	1.84	-0.11	0.25	-0.05	3.11
1.25	-13.66	2.72	-0.11	0.25	0.01	1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-12.01	0.52	-0.10	0.25	-0.12	3.99
0.25	-12.18	0.96	-0.10	0.25	-0.09	3.81
0.50	-12.35	1.40	-0.10	0.25	-0.07	3.51
0.75	-12.52	1.84	-0.10	0.25	-0.04	3.11
1.25	-12.86	2.72	-0.10	0.25	0.01	1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-12.77	0.52	-0.11	0.25	-0.13	3.99
0.25	-12.94	0.96	-0.11	0.25	-0.10	3.81
0.50	-13.11	1.40	-0.11	0.25	-0.08	3.51
0.75	-13.28	1.84	-0.11	0.25	-0.05	3.11
1.25	-13.62	2.72	-0.11	0.25	0.01	1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.97	0.52	-0.10	0.25	-0.12	3.99
0.25	-12.14	0.96	-0.10	0.25	-0.10	3.81
0.50	-12.31	1.40	-0.10	0.25	-0.07	3.51
0.75	-12.48	1.84	-0.10	0.25	-0.04	3.11
1.25	-12.82	2.72	-0.10	0.25	0.01	1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.57	0.52	-0.10	0.25	-0.12	3.99
0.25	-11.74	0.96	-0.10	0.25	-0.09	3.81
0.50	-11.91	1.40	-0.10	0.25	-0.07	3.51
0.75	-12.08	1.84	-0.10	0.25	-0.04	3.11
1.25	-12.42	2.72	-0.10	0.25	0.01	1.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.95	0.52	-0.10	0.25	-0.12	3.99
0.25	-12.12	0.96	-0.10	0.25	-0.10	3.81
0.50	-12.29	1.40	-0.10	0.25	-0.07	3.51
0.75	-12.46	1.84	-0.10	0.25	-0.05	3.11
1.25	-12.80	2.72	-0.10	0.25	0.01	1.96
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-9.75	2.23	1.11	-0.13	0.34	19.67
0.25	-9.88	4.40	1.11	-0.13	0.06	18.84
0.50	-10.00	6.57	1.11	-0.13	-0.22	17.47
0.75	-10.13	8.74	1.11	-0.13	-0.49	15.55
1.25	-10.38	13.08	1.11	-0.13	-1.05	10.10
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-10.52	2.23	1.43	-0.13	0.35	19.67
0.25	-10.65	4.40	1.43	-0.13	-0.01	18.84
0.50	-10.78	6.57	1.43	-0.13	-0.37	17.47
0.75	-10.90	8.74	1.43	-0.13	-0.73	15.55
1.25	-11.15	13.08	1.43	-0.13	-1.44	10.10
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-2.21	2.23	0.63	-0.13	0.40	19.67
0.25	-2.33	4.40	0.63	-0.13	0.24	18.84
0.50	-2.46	6.57	0.63	-0.13	0.08	17.47
0.75	-2.58	8.74	0.63	-0.13	-0.08	15.55
1.25	-2.84	13.08	0.63	-0.13	-0.39	10.10
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-2.98	2.23	0.96	-0.13	0.41	19.67
0.25	-3.10	4.40	0.96	-0.13	0.17	18.84
0.50	-3.23	6.57	0.96	-0.13	-0.07	17.47
0.75	-3.36	8.74	0.96	-0.13	-0.31	15.55
1.25	-3.61	13.08	0.96	-0.13	-0.79	10.10
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-3.42	1.96	-1.17	-0.11	-0.39	17.20
0.25	-3.55	3.86	-1.17	-0.11	-0.10	16.48
0.50	-3.68	5.75	-1.17	-0.11	0.20	15.28
0.75	-3.80	7.64	-1.17	-0.11	0.49	13.60
1.25	-4.06	11.43	-1.17	-0.11	1.08	8.84

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3208 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	1.69	1.96	-1.45	-0.11	-0.36	17.20
0.25	1.56	3.86	-1.45	-0.11	0.00	16.48
0.50	1.43	5.75	-1.45	-0.11	0.37	15.28
0.75	1.31	7.64	-1.45	-0.11	0.73	13.60
1.25	1.06	11.43	-1.45	-0.11	1.45	8.84
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-5.08	1.96	-0.68	-0.11	-0.43	17.20
0.25	-5.21	3.86	-0.68	-0.11	-0.26	16.48
0.50	-5.33	5.75	-0.68	-0.11	-0.09	15.28
0.75	-5.46	7.64	-0.68	-0.11	0.08	13.60
1.25	-5.71	11.43	-0.68	-0.11	0.42	8.84
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.03	1.96	-0.96	-0.11	-0.40	17.20
0.25	-0.10	3.86	-0.96	-0.11	-0.16	16.48
0.50	-0.22	5.75	-0.96	-0.11	0.08	15.28
0.75	-0.35	7.64	-0.96	-0.11	0.32	13.60
1.25	-0.60	11.43	-0.96	-0.11	0.80	8.84
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	5.80	-1.85	-0.02	-0.35	-0.04	-15.23
0.25	5.68	-3.53	-0.02	-0.35	-0.03	-14.56
0.50	5.55	-5.20	-0.02	-0.35	-0.02	-13.47
0.75	5.43	-6.88	-0.02	-0.35	-0.02	-11.96
1.25	5.17	-10.23	-0.02	-0.35	-0.01	-7.68
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-2.51	0.87	-0.02	0.41	-0.07	6.65
0.25	-2.64	1.60	-0.02	0.41	-0.06	6.34
0.50	-2.76	2.34	-0.02	0.41	-0.06	5.85
0.75	-2.89	3.07	-0.02	0.41	-0.05	5.18
1.25	-3.14	4.54	-0.02	0.41	-0.04	3.27
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-2.48	0.16	1.66	0.32	0.05	0.24
0.25	-2.60	0.16	1.66	0.32	0.28	0.21
0.50	-2.73	0.16	1.66	0.32	0.73	0.18
0.75	-2.85	0.16	1.66	0.32	1.18	0.15
1.25	-3.11	0.16	1.66	0.32	2.07	0.12
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-14.31	-0.16	-1.79	-0.31	-0.17	-0.24
0.25	-14.44	-0.16	-1.79	-0.31	-0.37	-0.20
0.50	-14.57	-0.16	-1.79	-0.31	-0.78	-0.17
0.75	-14.69	-0.16	-1.79	-0.31	-1.20	-0.15
1.25	-14.95	-0.16	-1.79	-0.31	-2.02	-0.12

ΠΑΒΛΟΣ: Y39_3_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
K.A.: K193-Σ1						
K.T.: K25-Θ						
L ₁₂ = 0.65						
L ₁₃ = 0.65						
Σ.Φ. : 1.35 G+1.5 Q						
0.00	-14.43	0.00	0.23	0.00	0.03	0.00
0.00	-14.43	0.00	0.23	0.00	0.03	0.00
0.13	-14.52	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00
0.13	-14.52	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00
0.26	-14.61	0.00	0.23	0.00	-0.03	0.00
0.26	-14.61	0.00	0.23	0.00	-0.03	0.00
0.39	-14.70	0.00	0.23	0.00	-0.06	0.00
0.39	-14.70	0.00	0.23	0.00	-0.06	0.00
0.65	-14.88	0.00	0.23	0.00	-0.12	0.00
0.65	-14.88	0.00	0.23	0.00	-0.12	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-10.28	0.00	0.17	0.00	0.02	0.00
0.13	-10.35	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00
0.26	-10.41	0.00	0.17	0.00	-0.02	0.00
0.39	-10.48	0.00	0.17	0.00	-0.04	0.00
0.65	-10.61	0.00	0.17	0.00	-0.09	0.00
Σ.Φ. : 1.35 G						
0.00	-8.90	0.00	0.15	0.00	0.01	0.00
0.13	-8.98	0.00	0.15	0.00	-0.01	0.00
0.26	-9.07	0.00	0.15	0.00	-0.03	0.00
0.39	-9.16	0.00	0.15	0.00	-0.05	0.00
0.65	-9.34	0.00	0.15	0.00	-0.09	0.00
Σ.Φ. : 1.35 G+1.5 Q+1.5 ψ0-W11+1.5 ψ0-S						
0.00	-17.86	7.85	2.02	-0.07	-0.60	6.07
0.13	-17.95	8.44	2.02	-0.07	-0.86	5.01
0.26	-18.04	9.04	2.02	-0.07	-1.13	3.87
0.39	-18.13	9.63	2.02	-0.07	-1.39	2.66
0.65	-18.31	10.82	2.02	-0.07	-1.91	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3209 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.46	7.85	2.01	-0.07	-0.60	6.07
0.13	-17.55	8.44	2.01	-0.07	-0.86	5.01
0.26	-17.64	9.04	2.01	-0.07	-1.12	3.87
0.39	-17.73	9.63	2.01	-0.07	-1.39	2.66
0.65	-17.91	10.82	2.01	-0.07	-1.91	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.84	7.85	2.02	-0.07	-0.60	6.07
0.13	-17.93	8.44	2.02	-0.07	-0.87	5.01
0.26	-18.02	9.04	2.02	-0.07	-1.13	3.87
0.39	-18.11	9.63	2.02	-0.07	-1.39	2.66
0.65	-18.29	10.82	2.02	-0.07	-1.92	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.33	7.85	2.46	-0.07	-0.84	6.07
0.13	-18.42	8.44	2.46	-0.07	-1.16	5.01
0.26	-18.51	9.04	2.46	-0.07	-1.48	3.87
0.39	-18.59	9.63	2.46	-0.07	-1.80	2.66
0.65	-18.77	10.82	2.46	-0.07	-2.44	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.93	7.85	2.45	-0.07	-0.84	6.07
0.13	-18.02	8.44	2.45	-0.07	-1.16	5.01
0.26	-18.10	9.04	2.45	-0.07	-1.48	3.87
0.39	-18.19	9.63	2.45	-0.07	-1.79	2.66
0.65	-18.37	10.82	2.45	-0.07	-2.43	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.31	7.85	2.46	-0.07	-0.84	6.07
0.13	-18.40	8.44	2.46	-0.07	-1.16	5.01
0.26	-18.49	9.04	2.46	-0.07	-1.48	3.87
0.39	-18.57	9.63	2.46	-0.07	-1.80	2.66
0.65	-18.75	10.82	2.46	-0.07	-2.44	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.34	7.85	1.29	-0.07	-0.21	6.07
0.13	-13.43	8.44	1.29	-0.07	-0.38	5.01
0.26	-13.51	9.04	1.29	-0.07	-0.55	3.87
0.39	-13.60	9.63	1.29	-0.07	-0.71	2.66
0.65	-13.78	10.82	1.29	-0.07	-1.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.94	7.85	1.28	-0.07	-0.21	6.07
0.13	-13.02	8.44	1.28	-0.07	-0.38	5.01
0.26	-13.11	9.04	1.28	-0.07	-0.54	3.87
0.39	-13.20	9.63	1.28	-0.07	-0.71	2.66
0.65	-13.38	10.82	1.28	-0.07	-1.04	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.32	7.85	1.29	-0.07	-0.21	6.07
0.13	-13.41	8.44	1.29	-0.07	-0.38	5.01
0.26	-13.49	9.04	1.29	-0.07	-0.55	3.87
0.39	-13.58	9.63	1.29	-0.07	-0.72	2.66
0.65	-13.76	10.82	1.29	-0.07	-1.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.80	7.85	1.73	-0.07	-0.45	6.07
0.13	-13.89	8.44	1.73	-0.07	-0.67	5.01
0.26	-13.98	9.04	1.73	-0.07	-0.90	3.87
0.39	-14.07	9.63	1.73	-0.07	-1.12	2.66
0.65	-14.24	10.82	1.73	-0.07	-1.57	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.40	7.85	1.72	-0.07	-0.45	6.07
0.13	-13.49	8.44	1.72	-0.07	-0.67	5.01
0.26	-13.58	9.04	1.72	-0.07	-0.89	3.87
0.39	-13.67	9.63	1.72	-0.07	-1.12	2.66
0.65	-13.84	10.82	1.72	-0.07	-1.56	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.78	7.85	1.73	-0.07	-0.45	6.07
0.13	-13.87	8.44	1.73	-0.07	-0.67	5.01
0.26	-13.96	9.04	1.73	-0.07	-0.90	3.87
0.39	-14.05	9.63	1.73	-0.07	-1.12	2.66
0.65	-14.22	10.82	1.73	-0.07	-1.58	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.07	6.85	-1.39	-0.06	0.67	5.31
0.13	-14.16	7.38	-1.39	-0.06	0.85	4.38
0.26	-14.25	7.91	-1.39	-0.06	1.03	3.39
0.39	-14.33	8.43	-1.39	-0.06	1.21	2.33
0.65	-14.51	9.48	-1.39	-0.06	1.58	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.67	6.85	-1.40	-0.06	0.67	5.31
0.13	-13.76	7.38	-1.40	-0.06	0.85	4.38
0.26	-13.84	7.91	-1.40	-0.06	1.04	3.39
0.39	-13.93	8.43	-1.40	-0.06	1.22	2.33
0.65	-14.11	9.48	-1.40	-0.06	1.58	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3210

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.05	6.85	-1.39	-0.06	0.67	5.31
0.13	-14.14	7.38	-1.39	-0.06	0.85	4.38
0.26	-14.23	7.91	-1.39	-0.06	1.03	3.39
0.39	-14.31	8.43	-1.39	-0.06	1.21	2.33
0.65	-14.49	9.48	-1.39	-0.06	1.57	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.00	6.85	-1.86	-0.06	0.90	5.31
0.13	-11.09	7.38	-1.86	-0.06	1.14	4.38
0.26	-11.18	7.91	-1.86	-0.06	1.38	3.39
0.39	-11.27	8.43	-1.86	-0.06	1.62	2.33
0.65	-11.44	9.48	-1.86	-0.06	2.11	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.60	6.85	-1.87	-0.06	0.90	5.31
0.13	-10.69	7.38	-1.87	-0.06	1.14	4.38
0.26	-10.78	7.91	-1.87	-0.06	1.39	3.39
0.39	-10.87	8.43	-1.87	-0.06	1.63	2.33
0.65	-11.04	9.48	-1.87	-0.06	2.12	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.98	6.85	-1.86	-0.06	0.90	5.31
0.13	-11.07	7.38	-1.86	-0.06	1.14	4.38
0.26	-11.16	7.91	-1.86	-0.06	1.38	3.39
0.39	-11.25	8.43	-1.86	-0.06	1.62	2.33
0.65	-11.42	9.48	-1.86	-0.06	2.10	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.06	6.85	-0.72	-0.06	0.28	5.31
0.13	-15.15	7.38	-0.72	-0.06	0.37	4.38
0.26	-15.24	7.91	-0.72	-0.06	0.46	3.39
0.39	-15.33	8.43	-0.72	-0.06	0.56	2.33
0.65	-15.51	9.48	-0.72	-0.06	0.74	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.66	6.85	-0.73	-0.06	0.28	5.31
0.13	-14.75	7.38	-0.73	-0.06	0.37	4.38
0.26	-14.84	7.91	-0.73	-0.06	0.47	3.39
0.39	-14.93	8.43	-0.73	-0.06	0.56	2.33
0.65	-15.10	9.48	-0.73	-0.06	0.75	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.04	6.85	-0.72	-0.06	0.27	5.31
0.13	-15.13	7.38	-0.72	-0.06	0.37	4.38
0.26	-15.22	7.91	-0.72	-0.06	0.46	3.39
0.39	-15.31	8.43	-0.72	-0.06	0.55	2.33
0.65	-15.49	9.48	-0.72	-0.06	0.74	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.00	6.85	-1.19	-0.06	0.50	5.31
0.13	-12.08	7.38	-1.19	-0.06	0.66	4.38
0.26	-12.17	7.91	-1.19	-0.06	0.81	3.39
0.39	-12.26	8.43	-1.19	-0.06	0.97	2.33
0.65	-12.44	9.48	-1.19	-0.06	1.28	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.59	6.85	-1.20	-0.06	0.50	5.31
0.13	-11.68	7.38	-1.20	-0.06	0.66	4.38
0.26	-11.77	7.91	-1.20	-0.06	0.82	3.39
0.39	-11.86	8.43	-1.20	-0.06	0.97	2.33
0.65	-12.04	9.48	-1.20	-0.06	1.29	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.98	6.85	-1.19	-0.06	0.50	5.31
0.13	-12.06	7.38	-1.19	-0.06	0.66	4.38
0.26	-12.15	7.91	-1.19	-0.06	0.81	3.39
0.39	-12.24	8.43	-1.19	-0.06	0.96	2.33
0.65	-12.42	9.48	-1.19	-0.06	1.27	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.53	-6.14	-0.29	-0.21	0.02	-4.71
0.13	-8.62	-6.60	-0.29	-0.21	0.06	-3.88
0.26	-8.71	-7.07	-0.29	-0.21	0.10	-2.99
0.39	-8.80	-7.54	-0.29	-0.21	0.14	-2.04
0.65	-8.97	-8.48	-0.29	-0.21	0.21	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.13	-6.14	-0.30	-0.21	0.02	-4.71
0.13	-8.22	-6.60	-0.30	-0.21	0.06	-3.88
0.26	-8.31	-7.07	-0.30	-0.21	0.10	-2.99
0.39	-8.40	-7.54	-0.30	-0.21	0.14	-2.04
0.65	-8.57	-8.48	-0.30	-0.21	0.22	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.51	-6.14	-0.29	-0.21	0.02	-4.71
0.13	-8.60	-6.60	-0.29	-0.21	0.06	-3.88
0.26	-8.69	-7.07	-0.29	-0.21	0.10	-2.99
0.39	-8.78	-7.54	-0.29	-0.21	0.13	-2.04
0.65	-8.95	-8.48	-0.29	-0.21	0.21	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3211 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.52	2.72	0.23	0.25	0.00	2.06
0.13	-13.61	2.92	0.23	0.25	-0.03	1.69
0.26	-13.70	3.13	0.23	0.25	-0.06	1.30
0.39	-13.79	3.33	0.23	0.25	-0.09	0.88
0.65	-13.96	3.74	0.23	0.25	-0.14	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.12	2.72	0.22	0.25	0.00	2.06
0.13	-13.21	2.92	0.22	0.25	-0.02	1.69
0.26	-13.30	3.13	0.22	0.25	-0.05	1.30
0.39	-13.38	3.33	0.22	0.25	-0.08	0.88
0.65	-13.56	3.74	0.22	0.25	-0.14	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.50	2.72	0.23	0.25	0.00	2.06
0.13	-13.59	2.92	0.23	0.25	-0.03	1.69
0.26	-13.68	3.13	0.23	0.25	-0.06	1.30
0.39	-13.77	3.33	0.23	0.25	-0.09	0.88
0.65	-13.94	3.74	0.23	0.25	-0.15	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-10.58	0.00	0.18	0.00	0.02	0.00
0.13	-10.67	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00
0.26	-10.76	0.00	0.18	0.00	-0.03	0.00
0.39	-10.85	0.00	0.18	0.00	-0.05	0.00
0.65	-11.02	0.00	0.18	0.00	-0.10	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-9.78	0.00	0.16	0.00	0.02	0.00
0.13	-9.87	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00
0.26	-9.95	0.00	0.16	0.00	-0.02	0.00
0.39	-10.04	0.00	0.16	0.00	-0.04	0.00
0.65	-10.22	0.00	0.16	0.00	-0.08	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-10.54	0.00	0.18	0.00	0.01	0.00
0.13	-10.63	0.00	0.18	0.00	-0.01	0.00
0.26	-10.72	0.00	0.18	0.00	-0.03	0.00
0.39	-10.81	0.00	0.18	0.00	-0.06	0.00
0.65	-10.98	0.00	0.18	0.00	-0.10	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-13.21	13.08	3.11	-0.12	-1.05	10.11
0.13	-13.29	14.07	3.11	-0.12	-1.45	8.34
0.26	-13.38	15.06	3.11	-0.12	-1.86	6.45
0.39	-13.47	16.06	3.11	-0.12	-2.26	4.43
0.65	-13.65	18.04	3.11	-0.12	-3.07	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-13.98	13.08	3.85	-0.12	-1.44	10.11
0.13	-14.07	14.07	3.85	-0.12	-1.94	8.34
0.26	-14.16	15.06	3.85	-0.12	-2.44	6.45
0.39	-14.24	16.06	3.85	-0.12	-2.94	4.43
0.65	-14.42	18.04	3.85	-0.12	-3.94	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-5.66	13.08	1.90	-0.12	-0.39	10.11
0.13	-5.75	14.07	1.90	-0.12	-0.64	8.34
0.26	-5.84	15.06	1.90	-0.12	-0.89	6.45
0.39	-5.93	16.06	1.90	-0.12	-1.13	4.43
0.65	-6.10	18.04	1.90	-0.12	-1.63	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-6.43	13.08	2.63	-0.12	-0.79	10.11
0.13	-6.52	14.07	2.63	-0.12	-1.13	8.34
0.26	-6.61	15.06	2.63	-0.12	-1.47	6.45
0.39	-6.70	16.06	2.63	-0.12	-1.81	4.43
0.65	-6.88	18.04	2.63	-0.12	-2.50	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-6.88	11.42	-2.57	-0.11	1.08	8.85
0.13	-6.97	12.30	-2.57	-0.11	1.41	7.30
0.26	-7.06	13.18	-2.57	-0.11	1.74	5.65
0.39	-7.15	14.05	-2.57	-0.11	2.08	3.88
0.65	-7.32	15.81	-2.57	-0.11	2.75	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-1.77	11.42	-3.36	-0.11	1.45	8.85
0.13	-1.86	12.30	-3.36	-0.11	1.89	7.30
0.26	-1.95	13.18	-3.36	-0.11	2.33	5.65
0.39	-2.03	14.05	-3.36	-0.11	2.76	3.88
0.65	-2.21	15.81	-3.36	-0.11	3.64	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-8.54	11.42	-1.45	-0.11	0.42	8.85
0.13	-8.62	12.30	-1.45	-0.11	0.61	7.30
0.26	-8.71	13.18	-1.45	-0.11	0.80	5.65
0.39	-8.80	14.05	-1.45	-0.11	0.98	3.88
0.65	-8.98	15.81	-1.45	-0.11	1.36	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3212

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-3.42	11.42	-2.24	-0.11	0.80	8.85
0.13	-3.51	12.30	-2.24	-0.11	1.09	7.30
0.26	-3.60	13.18	-2.24	-0.11	1.38	5.65
0.39	-3.69	14.05	-2.24	-0.11	1.67	3.88
0.65	-3.87	15.81	-2.24	-0.11	2.25	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	2.35	-10.23	-0.74	-0.35	-0.01	-7.84
0.13	2.26	-11.01	-0.74	-0.35	0.09	-6.46
0.26	2.17	-11.79	-0.74	-0.35	0.19	-4.98
0.39	2.08	-12.57	-0.74	-0.35	0.28	-3.40
0.65	1.91	-14.13	-0.74	-0.35	0.48	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-5.97	4.53	0.13	0.41	-0.04	3.43
0.13	-6.06	4.87	0.13	0.41	-0.05	2.82
0.26	-6.14	5.21	0.13	0.41	-0.07	2.16
0.39	-6.23	5.56	0.13	0.41	-0.09	1.46
0.65	-6.41	6.24	0.13	0.41	-0.12	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-14.43	0.00	0.23	0.00	0.03	0.00
0.13	-14.52	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00
0.26	-14.61	0.00	0.23	0.00	-0.03	0.00
0.39	-14.70	0.00	0.23	0.00	-0.06	0.00
0.65	-14.88	0.00	0.23	0.00	-0.12	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.59	13.08	3.20	-0.12	-1.03	10.11
0.13	-19.68	14.07	3.20	-0.12	-1.44	8.34
0.26	-19.77	15.06	3.20	-0.12	-1.86	6.45
0.39	-19.85	16.06	3.20	-0.12	-2.28	4.43
0.65	-20.03	18.04	3.20	-0.12	-3.11	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.19	13.08	3.19	-0.12	-1.03	10.11
0.13	-19.28	14.07	3.19	-0.12	-1.44	8.34
0.26	-19.36	15.06	3.19	-0.12	-1.86	6.45
0.39	-19.45	16.06	3.19	-0.12	-2.27	4.43
0.65	-19.63	18.04	3.19	-0.12	-3.10	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.57	13.08	3.21	-0.12	-1.03	10.11
0.13	-19.66	14.07	3.21	-0.12	-1.45	8.34
0.26	-19.75	15.06	3.21	-0.12	-1.86	6.45
0.39	-19.83	16.06	3.21	-0.12	-2.28	4.43
0.65	-20.01	18.04	3.21	-0.12	-3.11	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.36	13.08	3.94	-0.12	-1.42	10.11
0.13	-20.45	14.07	3.94	-0.12	-1.93	8.34
0.26	-20.54	15.06	3.94	-0.12	-2.44	6.45
0.39	-20.63	16.06	3.94	-0.12	-2.96	4.43
0.65	-20.80	18.04	3.94	-0.12	-3.98	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.96	13.08	3.93	-0.12	-1.42	10.11
0.13	-20.05	14.07	3.93	-0.12	-1.93	8.34
0.26	-20.14	15.06	3.93	-0.12	-2.44	6.45
0.39	-20.23	16.06	3.93	-0.12	-2.95	4.43
0.65	-20.40	18.04	3.93	-0.12	-3.97	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-20.34	13.08	3.94	-0.12	-1.42	10.11
0.13	-20.43	14.07	3.94	-0.12	-1.94	8.34
0.26	-20.52	15.06	3.94	-0.12	-2.45	6.45
0.39	-20.61	16.06	3.94	-0.12	-2.96	4.43
0.65	-20.78	18.04	3.94	-0.12	-3.98	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.04	13.08	1.99	-0.12	-0.37	10.11
0.13	-12.13	14.07	1.99	-0.12	-0.63	8.34
0.26	-12.22	15.06	1.99	-0.12	-0.89	6.45
0.39	-12.31	16.06	1.99	-0.12	-1.15	4.43
0.65	-12.49	18.04	1.99	-0.12	-1.66	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.64	13.08	1.98	-0.12	-0.37	10.11
0.13	-11.73	14.07	1.98	-0.12	-0.63	8.34
0.26	-11.82	15.06	1.98	-0.12	-0.89	6.45
0.39	-11.91	16.06	1.98	-0.12	-1.14	4.43
0.65	-12.08	18.04	1.98	-0.12	-1.66	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.02	13.08	1.99	-0.12	-0.38	10.11
0.13	-12.11	14.07	1.99	-0.12	-0.63	8.34
0.26	-12.20	15.06	1.99	-0.12	-0.89	6.45
0.39	-12.29	16.06	1.99	-0.12	-1.15	4.43
0.65	-12.47	18.04	1.99	-0.12	-1.67	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3213

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.82	13.08	2.72	-0.12	-0.77	10.11
0.13	-12.91	14.07	2.72	-0.12	-1.12	8.34
0.26	-12.99	15.06	2.72	-0.12	-1.47	6.45
0.39	-13.08	16.06	2.72	-0.12	-1.83	4.43
0.65	-13.26	18.04	2.72	-0.12	-2.54	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.41	13.08	2.71	-0.12	-0.77	10.11
0.13	-12.50	14.07	2.71	-0.12	-1.12	8.34
0.26	-12.59	15.06	2.71	-0.12	-1.47	6.45
0.39	-12.68	16.06	2.71	-0.12	-1.82	4.43
0.65	-12.86	18.04	2.71	-0.12	-2.53	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.80	13.08	2.72	-0.12	-0.77	10.11
0.13	-12.89	14.07	2.72	-0.12	-1.12	8.34
0.26	-12.97	15.06	2.72	-0.12	-1.48	6.45
0.39	-13.06	16.06	2.72	-0.12	-1.83	4.43
0.65	-13.24	18.04	2.72	-0.12	-2.54	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.26	11.42	-2.48	-0.11	1.10	8.85
0.13	-13.35	12.30	-2.48	-0.11	1.42	7.30
0.26	-13.44	13.18	-2.48	-0.11	1.74	5.65
0.39	-13.53	14.05	-2.48	-0.11	2.06	3.88
0.65	-13.70	15.81	-2.48	-0.11	2.71	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.86	11.42	-2.49	-0.11	1.10	8.85
0.13	-12.95	12.30	-2.49	-0.11	1.42	7.30
0.26	-13.04	13.18	-2.49	-0.11	1.74	5.65
0.39	-13.13	14.05	-2.49	-0.11	2.07	3.88
0.65	-13.30	15.81	-2.49	-0.11	2.72	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.24	11.42	-2.48	-0.11	1.09	8.85
0.13	-13.33	12.30	-2.48	-0.11	1.42	7.30
0.26	-13.42	13.18	-2.48	-0.11	1.74	5.65
0.39	-13.51	14.05	-2.48	-0.11	2.06	3.88
0.65	-13.69	15.81	-2.48	-0.11	2.70	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.15	11.42	-3.27	-0.11	1.47	8.85
0.13	-8.24	12.30	-3.27	-0.11	1.90	7.30
0.26	-8.33	13.18	-3.27	-0.11	2.32	5.65
0.39	-8.42	14.05	-3.27	-0.11	2.75	3.88
0.65	-8.59	15.81	-3.27	-0.11	3.60	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.75	11.42	-3.28	-0.11	1.48	8.85
0.13	-7.84	12.30	-3.28	-0.11	1.90	7.30
0.26	-7.93	13.18	-3.28	-0.11	2.33	5.65
0.39	-8.01	14.05	-3.28	-0.11	2.75	3.88
0.65	-8.19	15.81	-3.28	-0.11	3.60	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.13	11.42	-3.26	-0.11	1.47	8.85
0.13	-8.22	12.30	-3.26	-0.11	1.90	7.30
0.26	-8.31	13.18	-3.26	-0.11	2.32	5.65
0.39	-8.40	14.05	-3.26	-0.11	2.75	3.88
0.65	-8.57	15.81	-3.26	-0.11	3.59	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.92	11.42	-1.36	-0.11	0.44	8.85
0.13	-15.01	12.30	-1.36	-0.11	0.62	7.30
0.26	-15.10	13.18	-1.36	-0.11	0.79	5.65
0.39	-15.18	14.05	-1.36	-0.11	0.97	3.88
0.65	-15.36	15.81	-1.36	-0.11	1.32	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.52	11.42	-1.37	-0.11	0.44	8.85
0.13	-14.61	12.30	-1.37	-0.11	0.62	7.30
0.26	-14.69	13.18	-1.37	-0.11	0.80	5.65
0.39	-14.78	14.05	-1.37	-0.11	0.97	3.88
0.65	-14.96	15.81	-1.37	-0.11	1.33	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.90	11.42	-1.36	-0.11	0.44	8.85
0.13	-14.99	12.30	-1.36	-0.11	0.61	7.30
0.26	-15.08	13.18	-1.36	-0.11	0.79	5.65
0.39	-15.17	14.05	-1.36	-0.11	0.97	3.88
0.65	-15.34	15.81	-1.36	-0.11	1.32	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.81	11.42	-2.15	-0.11	0.82	8.85
0.13	-9.90	12.30	-2.15	-0.11	1.10	7.30
0.26	-9.98	13.18	-2.15	-0.11	1.38	5.65
0.39	-10.07	14.05	-2.15	-0.11	1.65	3.88
0.65	-10.25	15.81	-2.15	-0.11	2.21	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3214 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.41	11.42	-2.16	-0.11	0.82	8.85
0.13	-9.49	12.30	-2.16	-0.11	1.10	7.30
0.26	-9.58	13.18	-2.16	-0.11	1.38	5.65
0.39	-9.67	14.05	-2.16	-0.11	1.66	3.88
0.65	-9.85	15.81	-2.16	-0.11	2.22	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.79	11.42	-2.14	-0.11	0.82	8.85
0.13	-9.88	12.30	-2.14	-0.11	1.09	7.30
0.26	-9.97	13.18	-2.14	-0.11	1.37	5.65
0.39	-10.05	14.05	-2.14	-0.11	1.65	3.88
0.65	-10.23	15.81	-2.14	-0.11	2.21	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.03	-10.23	-0.65	-0.35	0.01	-7.84
0.13	-4.12	-11.01	-0.65	-0.35	0.10	-6.46
0.26	-4.21	-11.79	-0.65	-0.35	0.18	-4.98
0.39	-4.30	-12.57	-0.65	-0.35	0.27	-3.40
0.65	-4.48	-14.13	-0.65	-0.35	0.44	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.63	-10.23	-0.66	-0.35	0.02	-7.84
0.13	-3.72	-11.01	-0.66	-0.35	0.10	-6.46
0.26	-3.81	-11.79	-0.66	-0.35	0.19	-4.98
0.39	-3.90	-12.57	-0.66	-0.35	0.27	-3.40
0.65	-4.07	-14.13	-0.66	-0.35	0.45	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.01	-10.23	-0.65	-0.35	0.01	-7.84
0.13	-4.10	-11.01	-0.65	-0.35	0.10	-6.46
0.26	-4.19	-11.79	-0.65	-0.35	0.18	-4.98
0.39	-4.28	-12.57	-0.65	-0.35	0.27	-3.40
0.65	-4.46	-14.13	-0.65	-0.35	0.43	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.35	4.53	0.22	0.41	-0.02	3.43
0.13	-12.44	4.87	0.22	0.41	-0.05	2.82
0.26	-12.53	5.21	0.22	0.41	-0.07	2.16
0.39	-12.61	5.56	0.22	0.41	-0.10	1.46
0.65	-12.79	6.24	0.22	0.41	-0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.95	4.53	0.21	0.41	-0.02	3.43
0.13	-12.04	4.87	0.21	0.41	-0.04	2.82
0.26	-12.12	5.21	0.21	0.41	-0.07	2.16
0.39	-12.21	5.56	0.21	0.41	-0.10	1.46
0.65	-12.39	6.24	0.21	0.41	-0.15	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.33	4.53	0.22	0.41	-0.02	3.43
0.13	-12.42	4.87	0.22	0.41	-0.05	2.82
0.26	-12.51	5.21	0.22	0.41	-0.08	2.16
0.39	-12.60	5.56	0.22	0.41	-0.11	1.46
0.65	-12.77	6.24	0.22	0.41	-0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-18.71	7.85	2.03	-0.07	-0.60	6.07
0.13	-18.80	8.44	2.03	-0.07	-0.86	5.01
0.26	-18.88	9.04	2.03	-0.07	-1.13	3.87
0.39	-18.97	9.63	2.03	-0.07	-1.39	2.66
0.65	-19.15	10.82	2.03	-0.07	-1.92	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-17.90	7.85	2.01	-0.07	-0.60	6.07
0.13	-17.99	8.44	2.01	-0.07	-0.86	5.01
0.26	-18.08	9.04	2.01	-0.07	-1.12	3.87
0.39	-18.17	9.63	2.01	-0.07	-1.38	2.66
0.65	-18.35	10.82	2.01	-0.07	-1.91	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-18.67	7.85	2.04	-0.07	-0.60	6.07
0.13	-18.76	8.44	2.04	-0.07	-0.87	5.01
0.26	-18.84	9.04	2.04	-0.07	-1.13	3.87
0.39	-18.93	9.63	2.04	-0.07	-1.40	2.66
0.65	-19.11	10.82	2.04	-0.07	-1.93	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.86	7.85	2.02	-0.07	-0.60	6.07
0.13	-17.95	8.44	2.02	-0.07	-0.86	5.01
0.26	-18.04	9.04	2.02	-0.07	-1.13	3.87
0.39	-18.13	9.63	2.02	-0.07	-1.39	2.66
0.65	-18.31	10.82	2.02	-0.07	-1.91	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.46	7.85	2.01	-0.07	-0.60	6.07
0.13	-17.55	8.44	2.01	-0.07	-0.86	5.01
0.26	-17.64	9.04	2.01	-0.07	-1.12	3.87
0.39	-17.73	9.63	2.01	-0.07	-1.39	2.66
0.65	-17.91	10.82	2.01	-0.07	-1.91	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3215 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.84	7.85	2.02	-0.07	-0.60	6.07
0.13	-17.93	8.44	2.02	-0.07	-0.87	5.01
0.26	-18.02	9.04	2.02	-0.07	-1.13	3.87
0.39	-18.11	9.63	2.02	-0.07	-1.39	2.66
0.65	-18.29	10.82	2.02	-0.07	-1.92	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-19.17	7.85	2.47	-0.07	-0.84	6.07
0.13	-19.26	8.44	2.47	-0.07	-1.16	5.01
0.26	-19.35	9.04	2.47	-0.07	-1.48	3.87
0.39	-19.44	9.63	2.47	-0.07	-1.80	2.66
0.65	-19.61	10.82	2.47	-0.07	-2.44	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-18.37	7.85	2.45	-0.07	-0.83	6.07
0.13	-18.46	8.44	2.45	-0.07	-1.15	5.01
0.26	-18.54	9.04	2.45	-0.07	-1.47	3.87
0.39	-18.63	9.63	2.45	-0.07	-1.79	2.66
0.65	-18.81	10.82	2.45	-0.07	-2.43	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-19.13	7.85	2.48	-0.07	-0.84	6.07
0.13	-19.22	8.44	2.48	-0.07	-1.16	5.01
0.26	-19.31	9.04	2.48	-0.07	-1.48	3.87
0.39	-19.40	9.63	2.48	-0.07	-1.81	2.66
0.65	-19.57	10.82	2.48	-0.07	-2.45	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.33	7.85	2.46	-0.07	-0.84	6.07
0.13	-18.42	8.44	2.46	-0.07	-1.16	5.01
0.26	-18.51	9.04	2.46	-0.07	-1.48	3.87
0.39	-18.59	9.63	2.46	-0.07	-1.80	2.66
0.65	-18.77	10.82	2.46	-0.07	-2.44	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.93	7.85	2.45	-0.07	-0.84	6.07
0.13	-18.02	8.44	2.45	-0.07	-1.16	5.01
0.26	-18.10	9.04	2.45	-0.07	-1.48	3.87
0.39	-18.19	9.63	2.45	-0.07	-1.79	2.66
0.65	-18.37	10.82	2.45	-0.07	-2.43	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.31	7.85	2.46	-0.07	-0.84	6.07
0.13	-18.40	8.44	2.46	-0.07	-1.16	5.01
0.26	-18.49	9.04	2.46	-0.07	-1.48	3.87
0.39	-18.57	9.63	2.46	-0.07	-1.80	2.66
0.65	-18.75	10.82	2.46	-0.07	-2.44	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-14.18	7.85	1.30	-0.07	-0.21	6.07
0.13	-14.27	8.44	1.30	-0.07	-0.38	5.01
0.26	-14.36	9.04	1.30	-0.07	-0.55	3.87
0.39	-14.45	9.63	1.30	-0.07	-0.71	2.66
0.65	-14.62	10.82	1.30	-0.07	-1.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-13.38	7.85	1.28	-0.07	-0.21	6.07
0.13	-13.47	8.44	1.28	-0.07	-0.37	5.01
0.26	-13.55	9.04	1.28	-0.07	-0.54	3.87
0.39	-13.64	9.63	1.28	-0.07	-0.71	2.66
0.65	-13.82	10.82	1.28	-0.07	-1.04	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-14.14	7.85	1.31	-0.07	-0.21	6.07
0.13	-14.23	8.44	1.31	-0.07	-0.38	5.01
0.26	-14.32	9.04	1.31	-0.07	-0.55	3.87
0.39	-14.41	9.63	1.31	-0.07	-0.72	2.66
0.65	-14.58	10.82	1.31	-0.07	-1.06	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.34	7.85	1.29	-0.07	-0.21	6.07
0.13	-13.43	8.44	1.29	-0.07	-0.38	5.01
0.26	-13.51	9.04	1.29	-0.07	-0.55	3.87
0.39	-13.60	9.63	1.29	-0.07	-0.71	2.66
0.65	-13.78	10.82	1.29	-0.07	-1.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.94	7.85	1.28	-0.07	-0.21	6.07
0.13	-13.02	8.44	1.28	-0.07	-0.38	5.01
0.26	-13.11	9.04	1.28	-0.07	-0.54	3.87
0.39	-13.20	9.63	1.28	-0.07	-0.71	2.66
0.65	-13.38	10.82	1.28	-0.07	-1.04	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.32	7.85	1.29	-0.07	-0.21	6.07
0.13	-13.41	8.44	1.29	-0.07	-0.38	5.01
0.26	-13.49	9.04	1.29	-0.07	-0.55	3.87
0.39	-13.58	9.63	1.29	-0.07	-0.72	2.66
0.65	-13.76	10.82	1.29	-0.07	-1.05	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3216 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-14.64	7.85	1.74	-0.07	-0.44	6.07
0.13	-14.73	8.44	1.74	-0.07	-0.67	5.01
0.26	-14.82	9.04	1.74	-0.07	-0.90	3.87
0.39	-14.91	9.63	1.74	-0.07	-1.12	2.66
0.65	-15.09	10.82	1.74	-0.07	-1.58	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-13.84	7.85	1.72	-0.07	-0.44	6.07
0.13	-13.93	8.44	1.72	-0.07	-0.67	5.01
0.26	-14.02	9.04	1.72	-0.07	-0.89	3.87
0.39	-14.11	9.63	1.72	-0.07	-1.11	2.66
0.65	-14.28	10.82	1.72	-0.07	-1.56	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-14.60	7.85	1.75	-0.07	-0.45	6.07
0.13	-14.69	8.44	1.75	-0.07	-0.68	5.01
0.26	-14.78	9.04	1.75	-0.07	-0.90	3.87
0.39	-14.87	9.63	1.75	-0.07	-1.13	2.66
0.65	-15.05	10.82	1.75	-0.07	-1.59	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.80	7.85	1.73	-0.07	-0.45	6.07
0.13	-13.89	8.44	1.73	-0.07	-0.67	5.01
0.26	-13.98	9.04	1.73	-0.07	-0.90	3.87
0.39	-14.07	9.63	1.73	-0.07	-1.12	2.66
0.65	-14.24	10.82	1.73	-0.07	-1.57	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.40	7.85	1.72	-0.07	-0.45	6.07
0.13	-13.49	8.44	1.72	-0.07	-0.67	5.01
0.26	-13.58	9.04	1.72	-0.07	-0.89	3.87
0.39	-13.67	9.63	1.72	-0.07	-1.12	2.66
0.65	-13.84	10.82	1.72	-0.07	-1.56	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.78	7.85	1.73	-0.07	-0.45	6.07
0.13	-13.87	8.44	1.73	-0.07	-0.67	5.01
0.26	-13.96	9.04	1.73	-0.07	-0.90	3.87
0.39	-14.05	9.63	1.73	-0.07	-1.12	2.66
0.65	-14.22	10.82	1.73	-0.07	-1.58	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-14.91	6.85	-1.38	-0.06	0.67	5.31
0.13	-15.00	7.38	-1.38	-0.06	0.85	4.38
0.26	-15.09	7.91	-1.38	-0.06	1.03	3.39
0.39	-15.18	8.43	-1.38	-0.06	1.21	2.33
0.65	-15.35	9.48	-1.38	-0.06	1.57	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-14.11	6.85	-1.40	-0.06	0.67	5.31
0.13	-14.20	7.38	-1.40	-0.06	0.86	4.38
0.26	-14.29	7.91	-1.40	-0.06	1.04	3.39
0.39	-14.37	8.43	-1.40	-0.06	1.22	2.33
0.65	-14.55	9.48	-1.40	-0.06	1.58	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-14.87	6.85	-1.37	-0.06	0.67	5.31
0.13	-14.96	7.38	-1.37	-0.06	0.85	4.38
0.26	-15.05	7.91	-1.37	-0.06	1.03	3.39
0.39	-15.14	8.43	-1.37	-0.06	1.20	2.33
0.65	-15.31	9.48	-1.37	-0.06	1.56	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.07	6.85	-1.39	-0.06	0.67	5.31
0.13	-14.16	7.38	-1.39	-0.06	0.85	4.38
0.26	-14.25	7.91	-1.39	-0.06	1.03	3.39
0.39	-14.33	8.43	-1.39	-0.06	1.21	2.33
0.65	-14.51	9.48	-1.39	-0.06	1.58	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.67	6.85	-1.40	-0.06	0.67	5.31
0.13	-13.76	7.38	-1.40	-0.06	0.85	4.38
0.26	-13.84	7.91	-1.40	-0.06	1.04	3.39
0.39	-13.93	8.43	-1.40	-0.06	1.22	2.33
0.65	-14.11	9.48	-1.40	-0.06	1.58	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.05	6.85	-1.39	-0.06	0.67	5.31
0.13	-14.14	7.38	-1.39	-0.06	0.85	4.38
0.26	-14.23	7.91	-1.39	-0.06	1.03	3.39
0.39	-14.31	8.43	-1.39	-0.06	1.21	2.33
0.65	-14.49	9.48	-1.39	-0.06	1.57	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-11.84	6.85	-1.85	-0.06	0.90	5.31
0.13	-11.93	7.38	-1.85	-0.06	1.14	4.38
0.26	-12.02	7.91	-1.85	-0.06	1.38	3.39
0.39	-12.11	8.43	-1.85	-0.06	1.62	2.33
0.65	-12.29	9.48	-1.85	-0.06	2.10	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3217 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-11.04	6.85	-1.87	-0.06	0.90	5.31
0.13	-11.13	7.38	-1.87	-0.06	1.15	4.38
0.26	-11.22	7.91	-1.87	-0.06	1.39	3.39
0.39	-11.31	8.43	-1.87	-0.06	1.63	2.33
0.65	-11.48	9.48	-1.87	-0.06	2.12	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-11.81	6.85	-1.84	-0.06	0.90	5.31
0.13	-11.89	7.38	-1.84	-0.06	1.14	4.38
0.26	-11.98	7.91	-1.84	-0.06	1.38	3.39
0.39	-12.07	8.43	-1.84	-0.06	1.62	2.33
0.65	-12.25	9.48	-1.84	-0.06	2.09	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.00	6.85	-1.86	-0.06	0.90	5.31
0.13	-11.09	7.38	-1.86	-0.06	1.14	4.38
0.26	-11.18	7.91	-1.86	-0.06	1.38	3.39
0.39	-11.27	8.43	-1.86	-0.06	1.62	2.33
0.65	-11.44	9.48	-1.86	-0.06	2.11	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.60	6.85	-1.87	-0.06	0.90	5.31
0.13	-10.69	7.38	-1.87	-0.06	1.14	4.38
0.26	-10.78	7.91	-1.87	-0.06	1.39	3.39
0.39	-10.87	8.43	-1.87	-0.06	1.63	2.33
0.65	-11.04	9.48	-1.87	-0.06	2.12	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.98	6.85	-1.86	-0.06	0.90	5.31
0.13	-11.07	7.38	-1.86	-0.06	1.14	4.38
0.26	-11.16	7.91	-1.86	-0.06	1.38	3.39
0.39	-11.25	8.43	-1.86	-0.06	1.62	2.33
0.65	-11.42	9.48	-1.86	-0.06	2.10	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-15.91	6.85	-0.71	-0.06	0.28	5.31
0.13	-15.99	7.38	-0.71	-0.06	0.37	4.38
0.26	-16.08	7.91	-0.71	-0.06	0.46	3.39
0.39	-16.17	8.43	-0.71	-0.06	0.56	2.33
0.65	-16.35	9.48	-0.71	-0.06	0.74	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-15.10	6.85	-0.73	-0.06	0.28	5.31
0.13	-15.19	7.38	-0.73	-0.06	0.38	4.38
0.26	-15.28	7.91	-0.73	-0.06	0.47	3.39
0.39	-15.37	8.43	-0.73	-0.06	0.56	2.33
0.65	-15.54	9.48	-0.73	-0.06	0.75	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-15.87	6.85	-0.70	-0.06	0.28	5.31
0.13	-15.95	7.38	-0.70	-0.06	0.37	4.38
0.26	-16.04	7.91	-0.70	-0.06	0.46	3.39
0.39	-16.13	8.43	-0.70	-0.06	0.55	2.33
0.65	-16.31	9.48	-0.70	-0.06	0.73	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-15.06	6.85	-0.72	-0.06	0.28	5.31
0.13	-15.15	7.38	-0.72	-0.06	0.37	4.38
0.26	-15.24	7.91	-0.72	-0.06	0.46	3.39
0.39	-15.33	8.43	-0.72	-0.06	0.56	2.33
0.65	-15.51	9.48	-0.72	-0.06	0.74	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.66	6.85	-0.73	-0.06	0.28	5.31
0.13	-14.75	7.38	-0.73	-0.06	0.37	4.38
0.26	-14.84	7.91	-0.73	-0.06	0.47	3.39
0.39	-14.93	8.43	-0.73	-0.06	0.56	2.33
0.65	-15.10	9.48	-0.73	-0.06	0.75	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.04	6.85	-0.72	-0.06	0.27	5.31
0.13	-15.13	7.38	-0.72	-0.06	0.37	4.38
0.26	-15.22	7.91	-0.72	-0.06	0.46	3.39
0.39	-15.31	8.43	-0.72	-0.06	0.55	2.33
0.65	-15.49	9.48	-0.72	-0.06	0.74	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-12.84	6.85	-1.18	-0.06	0.51	5.31
0.13	-12.93	7.38	-1.18	-0.06	0.66	4.38
0.26	-13.02	7.91	-1.18	-0.06	0.81	3.39
0.39	-13.10	8.43	-1.18	-0.06	0.97	2.33
0.65	-13.28	9.48	-1.18	-0.06	1.27	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-12.04	6.85	-1.20	-0.06	0.51	5.31
0.13	-12.12	7.38	-1.20	-0.06	0.66	4.38
0.26	-12.21	7.91	-1.20	-0.06	0.82	3.39
0.39	-12.30	8.43	-1.20	-0.06	0.98	2.33
0.65	-12.48	9.48	-1.20	-0.06	1.29	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3218 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-12.80	6.85	-1.17	-0.06	0.50	5.31
0.13	-12.89	7.38	-1.17	-0.06	0.66	4.38
0.26	-12.98	7.91	-1.17	-0.06	0.81	3.39
0.39	-13.06	8.43	-1.17	-0.06	0.96	2.33
0.65	-13.24	9.48	-1.17	-0.06	1.26	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.00	6.85	-1.19	-0.06	0.50	5.31
0.13	-12.08	7.38	-1.19	-0.06	0.66	4.38
0.26	-12.17	7.91	-1.19	-0.06	0.81	3.39
0.39	-12.26	8.43	-1.19	-0.06	0.97	2.33
0.65	-12.44	9.48	-1.19	-0.06	1.28	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.59	6.85	-1.20	-0.06	0.50	5.31
0.13	-11.68	7.38	-1.20	-0.06	0.66	4.38
0.26	-11.77	7.91	-1.20	-0.06	0.82	3.39
0.39	-11.86	8.43	-1.20	-0.06	0.97	2.33
0.65	-12.04	9.48	-1.20	-0.06	1.29	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.98	6.85	-1.19	-0.06	0.50	5.31
0.13	-12.06	7.38	-1.19	-0.06	0.66	4.38
0.26	-12.15	7.91	-1.19	-0.06	0.81	3.39
0.39	-12.24	8.43	-1.19	-0.06	0.96	2.33
0.65	-12.42	9.48	-1.19	-0.06	1.27	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-9.37	-6.14	-0.28	-0.21	0.02	-4.71
0.13	-9.46	-6.60	-0.28	-0.21	0.06	-3.88
0.26	-9.55	-7.07	-0.28	-0.21	0.10	-2.99
0.39	-9.64	-7.54	-0.28	-0.21	0.14	-2.04
0.65	-9.82	-8.48	-0.28	-0.21	0.21	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-8.57	-6.14	-0.30	-0.21	0.03	-4.71
0.13	-8.66	-6.60	-0.30	-0.21	0.07	-3.88
0.26	-8.75	-7.07	-0.30	-0.21	0.10	-2.99
0.39	-8.84	-7.54	-0.30	-0.21	0.14	-2.04
0.65	-9.01	-8.48	-0.30	-0.21	0.22	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-9.33	-6.14	-0.28	-0.21	0.02	-4.71
0.13	-9.42	-6.60	-0.28	-0.21	0.06	-3.88
0.26	-9.51	-7.07	-0.28	-0.21	0.09	-2.99
0.39	-9.60	-7.54	-0.28	-0.21	0.13	-2.04
0.65	-9.78	-8.48	-0.28	-0.21	0.20	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.53	-6.14	-0.29	-0.21	0.02	-4.71
0.13	-8.62	-6.60	-0.29	-0.21	0.06	-3.88
0.26	-8.71	-7.07	-0.29	-0.21	0.10	-2.99
0.39	-8.80	-7.54	-0.29	-0.21	0.14	-2.04
0.65	-8.97	-8.48	-0.29	-0.21	0.21	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.13	-6.14	-0.30	-0.21	0.02	-4.71
0.13	-8.22	-6.60	-0.30	-0.21	0.06	-3.88
0.26	-8.31	-7.07	-0.30	-0.21	0.10	-2.99
0.39	-8.40	-7.54	-0.30	-0.21	0.14	-2.04
0.65	-8.57	-8.48	-0.30	-0.21	0.22	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.51	-6.14	-0.29	-0.21	0.02	-4.71
0.13	-8.60	-6.60	-0.29	-0.21	0.06	-3.88
0.26	-8.69	-7.07	-0.29	-0.21	0.10	-2.99
0.39	-8.78	-7.54	-0.29	-0.21	0.13	-2.04
0.65	-8.95	-8.48	-0.29	-0.21	0.21	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-14.36	2.72	0.24	0.25	0.01	2.06
0.13	-14.45	2.92	0.24	0.25	-0.03	1.69
0.26	-14.54	3.13	0.24	0.25	-0.06	1.30
0.39	-14.63	3.33	0.24	0.25	-0.09	0.88
0.65	-14.81	3.74	0.24	0.25	-0.15	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-13.56	2.72	0.22	0.25	0.01	2.06
0.13	-13.65	2.92	0.22	0.25	-0.02	1.69
0.26	-13.74	3.13	0.22	0.25	-0.05	1.30
0.39	-13.83	3.33	0.22	0.25	-0.08	0.88
0.65	-14.00	3.74	0.22	0.25	-0.14	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-14.32	2.72	0.25	0.25	0.00	2.06
0.13	-14.41	2.92	0.25	0.25	-0.03	1.69
0.26	-14.50	3.13	0.25	0.25	-0.06	1.30
0.39	-14.59	3.33	0.25	0.25	-0.09	0.88
0.65	-14.77	3.74	0.25	0.25	-0.16	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3219 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.52	2.72	0.23	0.25	0.00	2.06
0.13	-13.61	2.92	0.23	0.25	-0.03	1.69
0.26	-13.70	3.13	0.23	0.25	-0.06	1.30
0.39	-13.79	3.33	0.23	0.25	-0.09	0.88
0.65	-13.96	3.74	0.23	0.25	-0.14	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.12	2.72	0.22	0.25	0.00	2.06
0.13	-13.21	2.92	0.22	0.25	-0.02	1.69
0.26	-13.30	3.13	0.22	0.25	-0.05	1.30
0.39	-13.38	3.33	0.22	0.25	-0.08	0.88
0.65	-13.56	3.74	0.22	0.25	-0.14	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-13.50	2.72	0.23	0.25	0.00	2.06
0.13	-13.59	2.92	0.23	0.25	-0.03	1.69
0.26	-13.68	3.13	0.23	0.25	-0.06	1.30
0.39	-13.77	3.33	0.23	0.25	-0.09	0.88
0.65	-13.94	3.74	0.23	0.25	-0.15	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-10.90	13.08	3.07	-0.12	-1.05	10.11
0.13	-10.97	14.07	3.07	-0.12	-1.45	8.34
0.26	-11.03	15.06	3.07	-0.12	-1.85	6.45
0.39	-11.10	16.06	3.07	-0.12	-2.25	4.43
0.65	-11.23	18.04	3.07	-0.12	-3.05	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-11.67	13.08	3.81	-0.12	-1.44	10.11
0.13	-11.74	14.07	3.81	-0.12	-1.94	8.34
0.26	-11.80	15.06	3.81	-0.12	-2.43	6.45
0.39	-11.87	16.06	3.81	-0.12	-2.93	4.43
0.65	-12.00	18.04	3.81	-0.12	-3.92	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-3.35	13.08	1.86	-0.12	-0.40	10.11
0.13	-3.42	14.07	1.86	-0.12	-0.64	8.34
0.26	-3.49	15.06	1.86	-0.12	-0.88	6.45
0.39	-3.55	16.06	1.86	-0.12	-1.12	4.43
0.65	-3.68	18.04	1.86	-0.12	-1.60	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-4.13	13.08	2.59	-0.12	-0.79	10.11
0.13	-4.19	14.07	2.59	-0.12	-1.13	8.34
0.26	-4.26	15.06	2.59	-0.12	-1.46	6.45
0.39	-4.32	16.06	2.59	-0.12	-1.80	4.43
0.65	-4.46	18.04	2.59	-0.12	-2.47	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-4.57	11.42	-2.61	-0.11	1.07	8.85
0.13	-4.64	12.30	-2.61	-0.11	1.41	7.30
0.26	-4.70	13.18	-2.61	-0.11	1.75	5.65
0.39	-4.77	14.05	-2.61	-0.11	2.09	3.88
0.65	-4.90	15.81	-2.61	-0.11	2.77	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.54	11.42	-3.40	-0.11	1.45	8.85
0.13	0.47	12.30	-3.40	-0.11	1.89	7.30
0.26	0.41	13.18	-3.40	-0.11	2.33	5.65
0.39	0.34	14.05	-3.40	-0.11	2.78	3.88
0.65	0.21	15.81	-3.40	-0.11	3.66	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-6.23	11.42	-1.49	-0.11	0.41	8.85
0.13	-6.30	12.30	-1.49	-0.11	0.61	7.30
0.26	-6.36	13.18	-1.49	-0.11	0.80	5.65
0.39	-6.43	14.05	-1.49	-0.11	1.00	3.88
0.65	-6.56	15.81	-1.49	-0.11	1.38	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-1.12	11.42	-2.28	-0.11	0.79	8.85
0.13	-1.18	12.30	-2.28	-0.11	1.09	7.30
0.26	-1.25	13.18	-2.28	-0.11	1.39	5.65
0.39	-1.32	14.05	-2.28	-0.11	1.68	3.88
0.65	-1.45	15.81	-2.28	-0.11	2.27	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	4.66	-10.23	-0.78	-0.35	-0.01	-7.84
0.13	4.59	-11.01	-0.78	-0.35	0.09	-6.46
0.26	4.52	-11.79	-0.78	-0.35	0.19	-4.98
0.39	4.46	-12.57	-0.78	-0.35	0.30	-3.40
0.65	4.33	-14.13	-0.78	-0.35	0.50	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-3.66	4.53	0.09	0.41	-0.04	3.43
0.13	-3.73	4.87	0.09	0.41	-0.05	2.82
0.26	-3.79	5.21	0.09	0.41	-0.06	2.16
0.39	-3.86	5.56	0.09	0.41	-0.08	1.46
0.65	-3.99	6.24	0.09	0.41	-0.10	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3220 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-3.62	0.19	3.66	0.32	2.07	0.10
0.13	-3.69	0.19	3.66	0.32	2.50	0.08
0.26	-3.76	0.19	3.66	0.32	2.93	0.06
0.39	-3.82	0.19	3.66	0.32	3.37	0.04
0.65	-3.95	0.19	3.66	0.32	4.24	0.05
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-15.46	-0.19	-3.35	-0.31	-2.03	-0.10
0.13	-15.53	-0.19	-3.35	-0.31	-2.50	-0.08
0.26	-15.59	-0.19	-3.35	-0.31	-2.98	-0.06
0.39	-15.66	-0.19	-3.35	-0.31	-3.45	-0.04
0.65	-15.79	-0.19	-3.35	-0.31	-4.40	-0.05

ΡΑΒΔΟΣ: Y40_1-Σ1	Κ.Α.: K112-Σ1	Κ.Τ.: K147-Σ1	L ₁₂ = 0.72	L ₁₃ = 0.48		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-10.24	0.00	1.28	0.00	0.00	0.00
0.24	-10.24	0.00	1.28	0.00	0.00	0.00
0.43	-10.37	0.00	1.28	0.00	-0.25	0.00
0.43	-10.37	0.00	1.28	0.00	-0.25	0.00
0.72	-10.57	0.00	1.28	0.00	-0.62	0.00
0.72	-10.57	0.00	1.28	0.00	-0.62	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-7.17	0.00	0.89	0.00	0.00	0.00
0.43	-7.27	0.00	0.89	0.00	-0.17	0.00
0.72	-7.42	0.00	0.89	0.00	-0.43	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-4.70	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00
0.43	-4.83	0.00	0.59	0.00	-0.12	0.00
0.72	-5.03	0.00	0.59	0.00	-0.29	0.00
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-9.82	-8.92	0.20	-0.01	0.00	2.24
0.43	-9.95	-8.00	0.20	-0.01	-0.04	3.89
0.72	-10.15	-6.64	0.20	-0.01	-0.10	5.99
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-9.80	-8.92	0.18	-0.01	0.00	2.24
0.43	-9.94	-8.00	0.18	-0.01	-0.03	3.89
0.72	-10.13	-6.64	0.18	-0.01	-0.09	5.99
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S1½						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-9.42	-8.92	0.17	-0.01	0.00	2.24
0.43	-9.55	-8.00	0.17	-0.01	-0.03	3.89
0.72	-9.75	-6.64	0.17	-0.01	-0.08	5.99
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-6.76	-8.92	-0.52	-0.01	0.00	2.24
0.43	-6.89	-8.00	-0.52	-0.01	0.10	3.89
0.72	-7.09	-6.64	-0.52	-0.01	0.25	5.99
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-6.74	-8.92	-0.54	-0.01	0.00	2.24
0.43	-6.87	-8.00	-0.54	-0.01	0.11	3.89
0.72	-7.07	-6.64	-0.54	-0.01	0.26	5.99
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S1½						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-6.35	-8.92	-0.55	-0.01	0.00	2.24
0.43	-6.49	-8.00	-0.55	-0.01	0.11	3.89
0.72	-6.68	-6.64	-0.55	-0.01	0.27	5.99

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3221 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-10.82	-8.92	1.09	-0.01	0.00	2.24
0.43	-10.95	-8.00	1.09	-0.01	-0.21	3.89
0.72	-11.14	-6.64	1.09	-0.01	-0.52	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-10.80	-8.92	1.07	-0.01	0.00	2.24
0.43	-10.93	-8.00	1.07	-0.01	-0.21	3.89
0.72	-11.12	-6.64	1.07	-0.01	-0.52	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-10.41	-8.92	1.05	-0.01	0.00	2.24
0.43	-10.55	-8.00	1.05	-0.01	-0.21	3.89
0.72	-10.74	-6.64	1.05	-0.01	-0.51	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-7.75	-8.92	0.37	-0.01	0.00	2.24
0.43	-7.88	-8.00	0.37	-0.01	-0.07	3.89
0.72	-8.08	-6.64	0.37	-0.01	-0.18	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-7.73	-8.92	0.35	-0.01	0.00	2.24
0.43	-7.86	-8.00	0.35	-0.01	-0.07	3.89
0.72	-8.06	-6.64	0.35	-0.01	-0.17	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-7.35	-8.92	0.34	-0.01	0.00	2.24
0.43	-7.48	-8.00	0.34	-0.01	-0.07	3.89
0.72	-7.68	-6.64	0.34	-0.01	-0.16	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-13.63	-10.12	2.60	-0.01	0.00	2.54
0.43	-13.76	-9.09	2.60	-0.01	-0.51	4.41
0.72	-13.96	-7.57	2.60	-0.01	-1.25	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-13.61	-10.12	2.58	-0.01	0.00	2.54
0.43	-13.74	-9.09	2.58	-0.01	-0.50	4.41
0.72	-13.94	-7.57	2.58	-0.01	-1.24	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-13.23	-10.12	2.56	-0.01	0.00	2.54
0.43	-13.36	-9.09	2.56	-0.01	-0.50	4.41
0.72	-13.56	-7.57	2.56	-0.01	-1.24	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-14.09	-10.12	2.96	-0.01	0.00	2.54
0.43	-14.23	-9.09	2.96	-0.01	-0.58	4.41
0.72	-14.42	-7.57	2.96	-0.01	-1.43	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-14.07	-10.12	2.94	-0.01	0.00	2.54
0.43	-14.21	-9.09	2.94	-0.01	-0.57	4.41
0.72	-14.40	-7.57	2.94	-0.01	-1.42	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-13.69	-10.12	2.92	-0.01	0.00	2.54
0.43	-13.82	-9.09	2.92	-0.01	-0.57	4.41
0.72	-14.02	-7.57	2.92	-0.01	-1.41	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-9.10	-10.12	1.71	-0.01	0.00	2.54
0.43	-9.24	-9.09	1.71	-0.01	-0.33	4.41
0.72	-9.43	-7.57	1.71	-0.01	-0.82	6.81

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3222 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-9.08	-10.12	1.69	-0.01	0.00	2.54
0.43	-9.22	-9.09	1.69	-0.01	-0.33	4.41
0.72	-9.41	-7.57	1.69	-0.01	-0.81	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-8.70	-10.12	1.67	-0.01	0.00	2.54
0.43	-8.84	-9.09	1.67	-0.01	-0.33	4.41
0.72	-9.03	-7.57	1.67	-0.01	-0.81	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-9.57	-10.12	2.07	-0.01	0.00	2.54
0.43	-9.70	-9.09	2.07	-0.01	-0.40	4.41
0.72	-9.90	-7.57	2.07	-0.01	-1.00	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-9.55	-10.12	2.05	-0.01	0.00	2.54
0.43	-9.68	-9.09	2.05	-0.01	-0.40	4.41
0.72	-9.88	-7.57	2.05	-0.01	-0.99	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-9.17	-10.12	2.03	-0.01	0.00	2.54
0.43	-9.30	-9.09	2.03	-0.01	-0.40	4.41
0.72	-9.50	-7.57	2.03	-0.01	-0.98	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.83	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	8.23	0.00	0.00	0.00	-1.20
0.24	-4.42	7.84	0.84	0.30	0.00	-1.94
0.43	-4.55	7.02	0.84	0.30	-0.16	-3.39
0.72	-4.75	5.82	0.84	0.30	-0.41	-5.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.83	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	8.23	0.00	0.00	0.00	-1.20
0.24	-4.40	7.84	0.82	0.30	0.00	-1.94
0.43	-4.53	7.02	0.82	0.30	-0.16	-3.39
0.72	-4.73	5.82	0.82	0.30	-0.40	-5.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.83	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	8.23	0.00	0.00	0.00	-1.20
0.24	-4.02	7.84	0.81	0.30	0.00	-1.94
0.43	-4.15	7.02	0.81	0.30	-0.16	-3.39
0.72	-4.34	5.82	0.81	0.30	-0.39	-5.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-3.82	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-3.56	0.00	0.00	0.00	0.50
0.24	-9.33	-3.39	1.50	-0.31	0.00	0.82
0.43	-9.47	-3.03	1.50	-0.31	-0.29	1.45
0.72	-9.66	-2.51	1.50	-0.31	-0.72	2.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-3.82	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-3.56	0.00	0.00	0.00	0.50
0.24	-9.31	-3.39	1.48	-0.31	0.00	0.82
0.43	-9.45	-3.03	1.48	-0.31	-0.29	1.45
0.72	-9.64	-2.51	1.48	-0.31	-0.72	2.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-3.82	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-3.56	0.00	0.00	0.00	0.50
0.24	-8.93	-3.39	1.47	-0.31	0.00	0.82
0.43	-9.06	-3.03	1.47	-0.31	-0.29	1.45
0.72	-9.26	-2.51	1.47	-0.31	-0.71	2.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-6.38	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00
0.43	-6.52	0.00	0.80	0.00	-0.16	0.00
0.72	-6.71	0.00	0.80	0.00	-0.39	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-6.34	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00
0.43	-6.48	0.00	0.76	0.00	-0.15	0.00
0.72	-6.67	0.00	0.76	0.00	-0.37	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3223

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-5.58	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00
0.43	-5.71	0.00	0.74	0.00	-0.14	0.00
0.72	-5.91	0.00	0.74	0.00	-0.36	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	-16.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-15.59	0.00	0.00	0.00	2.32
0.24	-2.60	-14.87	-1.37	-0.01	0.00	3.73
0.43	-2.73	-13.33	-1.37	-0.01	0.27	6.48
0.72	-2.93	-11.08	-1.37	-0.01	0.66	9.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	-16.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-15.59	0.00	0.00	0.00	2.32
0.24	2.51	-14.87	-2.57	-0.01	0.00	3.73
0.43	2.37	-13.33	-2.57	-0.01	0.50	6.48
0.72	2.18	-11.08	-2.57	-0.01	1.24	9.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	-16.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-15.59	0.00	0.00	0.00	2.32
0.24	-4.26	-14.87	0.11	-0.01	0.00	3.73
0.43	-4.39	-13.33	0.11	-0.01	-0.02	6.48
0.72	-4.59	-11.08	0.11	-0.01	-0.05	9.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	-16.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-15.59	0.00	0.00	0.00	2.32
0.24	0.85	-14.87	-1.09	-0.01	0.00	3.73
0.43	0.72	-13.33	-1.09	-0.01	0.21	6.48
0.72	0.52	-11.08	-1.09	-0.01	0.52	9.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	-18.95	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-17.69	0.00	0.00	0.00	2.63
0.24	-8.95	-16.87	2.62	-0.01	0.00	4.23
0.43	-9.08	-15.15	2.62	-0.01	-0.51	7.35
0.72	-9.28	-12.62	2.62	-0.01	-1.27	11.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	-18.95	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-17.69	0.00	0.00	0.00	2.63
0.24	-9.72	-16.87	3.22	-0.01	0.00	4.23
0.43	-9.85	-15.15	3.22	-0.01	-0.63	7.35
0.72	-10.05	-12.62	3.22	-0.01	-1.56	11.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	-18.95	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-17.69	0.00	0.00	0.00	2.63
0.24	-1.41	-16.87	1.14	-0.01	0.00	4.23
0.43	-1.54	-15.15	1.14	-0.01	-0.22	7.35
0.72	-1.73	-12.62	1.14	-0.01	-0.55	11.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	-18.95	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-17.69	0.00	0.00	0.00	2.63
0.24	-2.18	-16.87	1.74	-0.01	0.00	4.23
0.43	-2.31	-15.15	1.74	-0.01	-0.34	7.35
0.72	-2.51	-12.62	1.74	-0.01	-0.84	11.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	14.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	13.72	0.00	0.00	0.00	-1.99
0.24	6.41	13.07	-0.30	0.51	0.00	-3.23
0.43	6.27	11.71	-0.30	0.51	0.06	-5.65
0.72	6.08	9.70	-0.30	0.51	0.15	-8.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-6.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-5.93	0.00	0.00	0.00	0.84
0.24	-1.79	-5.65	0.80	-0.51	0.00	1.37
0.43	-1.92	-5.06	0.80	-0.51	-0.16	2.42
0.72	-2.11	-4.18	0.80	-0.51	-0.39	3.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	-10.24	0.00	1.28	0.00	0.00	0.00
0.43	-10.37	0.00	1.28	0.00	-0.25	0.00
0.72	-10.57	0.00	1.28	0.00	-0.62	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-15.59	0.00	0.00	0.00	2.32
0.24	-8.98	-14.87	-0.59	-0.01	0.00	3.73
0.43	-9.12	-13.33	-0.59	-0.01	0.12	6.48
0.72	-9.31	-11.08	-0.59	-0.01	0.28	9.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3224

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-16.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-15.59	0.00	0.00	0.00	2.32
0.24	-8.96	-14.87	-0.61	-0.01	0.00	3.73
0.43	-9.10	-13.33	-0.61	-0.01	0.12	6.48
0.72	-9.29	-11.08	-0.61	-0.01	0.29	9.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-15.59	0.00	0.00	0.00	2.32
0.24	-8.58	-14.87	-0.62	-0.01	0.00	3.73
0.43	-8.71	-13.33	-0.62	-0.01	0.12	6.48
0.72	-8.91	-11.08	-0.62	-0.01	0.30	9.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-15.59	0.00	0.00	0.00	2.32
0.24	-3.87	-14.87	-1.78	-0.01	0.00	3.73
0.43	-4.01	-13.33	-1.78	-0.01	0.35	6.48
0.72	-4.20	-11.08	-1.78	-0.01	0.86	9.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-16.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-15.59	0.00	0.00	0.00	2.32
0.24	-3.85	-14.87	-1.80	-0.01	0.00	3.73
0.43	-3.99	-13.33	-1.80	-0.01	0.35	6.48
0.72	-4.18	-11.08	-1.80	-0.01	0.87	9.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-15.59	0.00	0.00	0.00	2.32
0.24	-3.47	-14.87	-1.82	-0.01	0.00	3.73
0.43	-3.61	-13.33	-1.82	-0.01	0.35	6.48
0.72	-3.80	-11.08	-1.82	-0.01	0.88	9.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-15.59	0.00	0.00	0.00	2.32
0.24	-10.64	-14.87	0.89	-0.01	0.00	3.73
0.43	-10.77	-13.33	0.89	-0.01	-0.17	6.48
0.72	-10.97	-11.08	0.89	-0.01	-0.43	9.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-16.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-15.59	0.00	0.00	0.00	2.32
0.24	-10.62	-14.87	0.87	-0.01	0.00	3.73
0.43	-10.75	-13.33	0.87	-0.01	-0.17	6.48
0.72	-10.95	-11.08	0.87	-0.01	-0.42	9.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-15.59	0.00	0.00	0.00	2.32
0.24	-10.24	-14.87	0.86	-0.01	0.00	3.73
0.43	-10.37	-13.33	0.86	-0.01	-0.17	6.48
0.72	-10.57	-11.08	0.86	-0.01	-0.41	9.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-15.59	0.00	0.00	0.00	2.32
0.24	-5.53	-14.87	-0.30	-0.01	0.00	3.73
0.43	-5.66	-13.33	-0.30	-0.01	0.06	6.48
0.72	-5.86	-11.08	-0.30	-0.01	0.15	9.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-16.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-15.59	0.00	0.00	0.00	2.32
0.24	-5.51	-14.87	-0.32	-0.01	0.00	3.73
0.43	-5.64	-13.33	-0.32	-0.01	0.06	6.48
0.72	-5.84	-11.08	-0.32	-0.01	0.16	9.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-15.59	0.00	0.00	0.00	2.32
0.24	-5.13	-14.87	-0.33	-0.01	0.00	3.73
0.43	-5.26	-13.33	-0.33	-0.01	0.07	6.48
0.72	-5.46	-11.08	-0.33	-0.01	0.16	9.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-18.95	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-17.69	0.00	0.00	0.00	2.63
0.24	-15.33	-16.87	3.41	-0.01	0.00	4.23
0.43	-15.46	-15.15	3.41	-0.01	-0.66	7.35
0.72	-15.66	-12.62	3.41	-0.01	-1.64	11.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-18.95	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-17.69	0.00	0.00	0.00	2.63
0.24	-15.31	-16.87	3.39	-0.01	0.00	4.23
0.43	-15.44	-15.15	3.39	-0.01	-0.66	7.35
0.72	-15.64	-12.62	3.39	-0.01	-1.63	11.34

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3225

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-18.95	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-17.69	0.00	0.00	0.00	2.63
0.24	-14.93	-16.87	3.38	-0.01	0.00	4.23
0.43	-15.06	-15.15	3.38	-0.01	-0.66	7.35
0.72	-15.26	-12.62	3.38	-0.01	-1.63	11.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-18.95	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-17.69	0.00	0.00	0.00	2.63
0.24	-16.10	-16.87	4.01	-0.01	0.00	4.23
0.43	-16.23	-15.15	4.01	-0.01	-0.78	7.35
0.72	-16.43	-12.62	4.01	-0.01	-1.93	11.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-18.95	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-17.69	0.00	0.00	0.00	2.63
0.24	-16.08	-16.87	3.99	-0.01	0.00	4.23
0.43	-16.22	-15.15	3.99	-0.01	-0.78	7.35
0.72	-16.41	-12.62	3.99	-0.01	-1.92	11.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-18.95	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-17.69	0.00	0.00	0.00	2.63
0.24	-15.70	-16.87	3.98	-0.01	0.00	4.23
0.43	-15.83	-15.15	3.98	-0.01	-0.78	7.35
0.72	-16.03	-12.62	3.98	-0.01	-1.92	11.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-18.95	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-17.69	0.00	0.00	0.00	2.63
0.24	-7.79	-16.87	1.93	-0.01	0.00	4.23
0.43	-7.92	-15.15	1.93	-0.01	-0.38	7.35
0.72	-8.12	-12.62	1.93	-0.01	-0.93	11.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-18.95	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-17.69	0.00	0.00	0.00	2.63
0.24	-7.77	-16.87	1.91	-0.01	0.00	4.23
0.43	-7.90	-15.15	1.91	-0.01	-0.37	7.35
0.72	-8.10	-12.62	1.91	-0.01	-0.92	11.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-18.95	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-17.69	0.00	0.00	0.00	2.63
0.24	-7.39	-16.87	1.89	-0.01	0.00	4.23
0.43	-7.52	-15.15	1.89	-0.01	-0.37	7.35
0.72	-7.71	-12.62	1.89	-0.01	-0.91	11.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-18.95	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-17.69	0.00	0.00	0.00	2.63
0.24	-8.56	-16.87	2.53	-0.01	0.00	4.23
0.43	-8.69	-15.15	2.53	-0.01	-0.49	7.35
0.72	-8.89	-12.62	2.53	-0.01	-1.22	11.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-18.95	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-17.69	0.00	0.00	0.00	2.63
0.24	-8.54	-16.87	2.51	-0.01	0.00	4.23
0.43	-8.67	-15.15	2.51	-0.01	-0.49	7.35
0.72	-8.87	-12.62	2.51	-0.01	-1.21	11.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-18.95	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-17.69	0.00	0.00	0.00	2.63
0.24	-8.16	-16.87	2.49	-0.01	0.00	4.23
0.43	-8.29	-15.15	2.49	-0.01	-0.49	7.35
0.72	-8.49	-12.62	2.49	-0.01	-1.20	11.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	14.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	13.72	0.00	0.00	0.00	-1.99
0.24	0.02	13.07	0.48	0.51	0.00	-3.23
0.43	-0.11	11.71	0.48	0.51	-0.09	-5.65
0.72	-0.30	9.70	0.48	0.51	-0.23	-8.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	14.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	13.72	0.00	0.00	0.00	-1.99
0.24	0.04	13.07	0.46	0.51	0.00	-3.23
0.43	-0.09	11.71	0.46	0.51	-0.09	-5.65
0.72	-0.28	9.70	0.46	0.51	-0.22	-8.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	14.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	13.72	0.00	0.00	0.00	-1.99
0.24	0.43	13.07	0.45	0.51	0.00	-3.23
0.43	0.29	11.71	0.45	0.51	-0.09	-5.65
0.72	0.10	9.70	0.45	0.51	-0.22	-8.72

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3226 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-6.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-5.93	0.00	0.00	0.00	0.84
0.24	-8.17	-5.65	1.58	-0.51	0.00	1.37
0.43	-8.30	-5.06	1.58	-0.51	-0.31	2.42
0.72	-8.50	-4.18	1.58	-0.51	-0.76	3.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-6.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-5.93	0.00	0.00	0.00	0.84
0.24	-8.15	-5.65	1.56	-0.51	0.00	1.37
0.43	-8.28	-5.06	1.56	-0.51	-0.30	2.42
0.72	-8.48	-4.18	1.56	-0.51	-0.75	3.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-6.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-5.93	0.00	0.00	0.00	0.84
0.24	-7.77	-5.65	1.55	-0.51	0.00	1.37
0.43	-7.90	-5.06	1.55	-0.51	-0.30	2.42
0.72	-8.09	-4.18	1.55	-0.51	-0.75	3.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-10.66	-8.92	0.30	-0.01	0.00	2.24
0.43	-10.80	-8.00	0.30	-0.01	-0.06	3.89
0.72	-10.99	-6.64	0.30	-0.01	-0.15	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-10.63	-8.92	0.26	-0.01	0.00	2.24
0.43	-10.76	-8.00	0.26	-0.01	-0.05	3.89
0.72	-10.95	-6.64	0.26	-0.01	-0.13	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-9.86	-8.92	0.24	-0.01	0.00	2.24
0.43	-9.99	-8.00	0.24	-0.01	-0.05	3.89
0.72	-10.19	-6.64	0.24	-0.01	-0.11	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-9.82	-8.92	0.20	-0.01	0.00	2.24
0.43	-9.95	-8.00	0.20	-0.01	-0.04	3.89
0.72	-10.15	-6.64	0.20	-0.01	-0.10	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-9.80	-8.92	0.18	-0.01	0.00	2.24
0.43	-9.94	-8.00	0.18	-0.01	-0.03	3.89
0.72	-10.13	-6.64	0.18	-0.01	-0.09	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-9.42	-8.92	0.17	-0.01	0.00	2.24
0.43	-9.55	-8.00	0.17	-0.01	-0.03	3.89
0.72	-9.75	-6.64	0.17	-0.01	-0.08	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-7.60	-8.92	-0.41	-0.01	0.00	2.24
0.43	-7.73	-8.00	-0.41	-0.01	0.08	3.89
0.72	-7.93	-6.64	-0.41	-0.01	0.20	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-7.56	-8.92	-0.45	-0.01	0.00	2.24
0.43	-7.69	-8.00	-0.45	-0.01	0.09	3.89
0.72	-7.89	-6.64	-0.45	-0.01	0.22	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-6.80	-8.92	-0.48	-0.01	0.00	2.24
0.43	-6.93	-8.00	-0.48	-0.01	0.09	3.89
0.72	-7.12	-6.64	-0.48	-0.01	0.23	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-6.76	-8.92	-0.52	-0.01	0.00	2.24
0.43	-6.89	-8.00	-0.52	-0.01	0.10	3.89
0.72	-7.09	-6.64	-0.52	-0.01	0.25	5.99

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3227

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-6.74	-8.92	-0.54	-0.01	0.00	2.24
0.43	-6.87	-8.00	-0.54	-0.01	0.11	3.89
0.72	-7.07	-6.64	-0.54	-0.01	0.26	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-6.35	-8.92	-0.55	-0.01	0.00	2.24
0.43	-6.49	-8.00	-0.55	-0.01	0.11	3.89
0.72	-6.68	-6.64	-0.55	-0.01	0.27	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-11.66	-8.92	1.19	-0.01	0.00	2.24
0.43	-11.79	-8.00	1.19	-0.01	-0.23	3.89
0.72	-11.99	-6.64	1.19	-0.01	-0.57	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-11.62	-8.92	1.15	-0.01	0.00	2.24
0.43	-11.75	-8.00	1.15	-0.01	-0.22	3.89
0.72	-11.95	-6.64	1.15	-0.01	-0.56	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-10.85	-8.92	1.13	-0.01	0.00	2.24
0.43	-10.99	-8.00	1.13	-0.01	-0.22	3.89
0.72	-11.18	-6.64	1.13	-0.01	-0.54	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-10.82	-8.92	1.09	-0.01	0.00	2.24
0.43	-10.95	-8.00	1.09	-0.01	-0.21	3.89
0.72	-11.14	-6.64	1.09	-0.01	-0.52	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-10.80	-8.92	1.07	-0.01	0.00	2.24
0.43	-10.93	-8.00	1.07	-0.01	-0.21	3.89
0.72	-11.12	-6.64	1.07	-0.01	-0.52	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-10.41	-8.92	1.05	-0.01	0.00	2.24
0.43	-10.55	-8.00	1.05	-0.01	-0.21	3.89
0.72	-10.74	-6.64	1.05	-0.01	-0.51	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-8.59	-8.92	0.47	-0.01	0.00	2.24
0.43	-8.73	-8.00	0.47	-0.01	-0.09	3.89
0.72	-8.92	-6.64	0.47	-0.01	-0.23	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-8.55	-8.92	0.44	-0.01	0.00	2.24
0.43	-8.69	-8.00	0.44	-0.01	-0.08	3.89
0.72	-8.88	-6.64	0.44	-0.01	-0.21	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-7.79	-8.92	0.41	-0.01	0.00	2.24
0.43	-7.92	-8.00	0.41	-0.01	-0.08	3.89
0.72	-8.12	-6.64	0.41	-0.01	-0.20	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-7.75	-8.92	0.37	-0.01	0.00	2.24
0.43	-7.88	-8.00	0.37	-0.01	-0.07	3.89
0.72	-8.08	-6.64	0.37	-0.01	-0.18	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-7.73	-8.92	0.35	-0.01	0.00	2.24
0.43	-7.86	-8.00	0.35	-0.01	-0.07	3.89
0.72	-8.06	-6.64	0.35	-0.01	-0.17	5.99

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3228 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-10.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-9.36	0.00	0.00	0.00	1.39
0.24	-7.35	-8.92	0.34	-0.01	0.00	2.24
0.43	-7.48	-8.00	0.34	-0.01	-0.07	3.89
0.72	-7.68	-6.64	0.34	-0.01	-0.16	5.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-14.47	-10.12	2.70	-0.01	0.00	2.54
0.43	-14.61	-9.09	2.70	-0.01	-0.53	4.41
0.72	-14.80	-7.57	2.70	-0.01	-1.30	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-14.43	-10.12	2.66	-0.01	0.00	2.54
0.43	-14.57	-9.09	2.66	-0.01	-0.52	4.41
0.72	-14.76	-7.57	2.66	-0.01	-1.28	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-13.67	-10.12	2.64	-0.01	0.00	2.54
0.43	-13.80	-9.09	2.64	-0.01	-0.51	4.41
0.72	-14.00	-7.57	2.64	-0.01	-1.27	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-13.63	-10.12	2.60	-0.01	0.00	2.54
0.43	-13.76	-9.09	2.60	-0.01	-0.51	4.41
0.72	-13.96	-7.57	2.60	-0.01	-1.25	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-13.61	-10.12	2.58	-0.01	0.00	2.54
0.43	-13.74	-9.09	2.58	-0.01	-0.50	4.41
0.72	-13.94	-7.57	2.58	-0.01	-1.24	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-13.23	-10.12	2.56	-0.01	0.00	2.54
0.43	-13.36	-9.09	2.56	-0.01	-0.50	4.41
0.72	-13.56	-7.57	2.56	-0.01	-1.24	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-14.94	-10.12	3.06	-0.01	0.00	2.54
0.43	-15.07	-9.09	3.06	-0.01	-0.60	4.41
0.72	-15.26	-7.57	3.06	-0.01	-1.48	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-14.90	-10.12	3.02	-0.01	0.00	2.54
0.43	-15.03	-9.09	3.02	-0.01	-0.59	4.41
0.72	-15.23	-7.57	3.02	-0.01	-1.46	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-14.13	-10.12	3.00	-0.01	0.00	2.54
0.43	-14.27	-9.09	3.00	-0.01	-0.58	4.41
0.72	-14.46	-7.57	3.00	-0.01	-1.45	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-14.09	-10.12	2.96	-0.01	0.00	2.54
0.43	-14.23	-9.09	2.96	-0.01	-0.58	4.41
0.72	-14.42	-7.57	2.96	-0.01	-1.43	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-14.07	-10.12	2.94	-0.01	0.00	2.54
0.43	-14.21	-9.09	2.94	-0.01	-0.57	4.41
0.72	-14.40	-7.57	2.94	-0.01	-1.42	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-13.69	-10.12	2.92	-0.01	0.00	2.54
0.43	-13.82	-9.09	2.92	-0.01	-0.57	4.41
0.72	-14.02	-7.57	2.92	-0.01	-1.41	6.81

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3229

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-9.95	-10.12	1.81	-0.01	0.00	2.54
0.43	-10.08	-9.09	1.81	-0.01	-0.35	4.41
0.72	-10.28	-7.57	1.81	-0.01	-0.87	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-9.91	-10.12	1.77	-0.01	0.00	2.54
0.43	-10.04	-9.09	1.77	-0.01	-0.35	4.41
0.72	-10.24	-7.57	1.77	-0.01	-0.85	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-9.14	-10.12	1.75	-0.01	0.00	2.54
0.43	-9.28	-9.09	1.75	-0.01	-0.34	4.41
0.72	-9.47	-7.57	1.75	-0.01	-0.84	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-9.10	-10.12	1.71	-0.01	0.00	2.54
0.43	-9.24	-9.09	1.71	-0.01	-0.33	4.41
0.72	-9.43	-7.57	1.71	-0.01	-0.82	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-9.08	-10.12	1.69	-0.01	0.00	2.54
0.43	-9.22	-9.09	1.69	-0.01	-0.33	4.41
0.72	-9.41	-7.57	1.69	-0.01	-0.81	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-8.70	-10.12	1.67	-0.01	0.00	2.54
0.43	-8.84	-9.09	1.67	-0.01	-0.33	4.41
0.72	-9.03	-7.57	1.67	-0.01	-0.81	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-10.41	-10.12	2.17	-0.01	0.00	2.54
0.43	-10.54	-9.09	2.17	-0.01	-0.42	4.41
0.72	-10.74	-7.57	2.17	-0.01	-1.05	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-10.37	-10.12	2.13	-0.01	0.00	2.54
0.43	-10.50	-9.09	2.13	-0.01	-0.42	4.41
0.72	-10.70	-7.57	2.13	-0.01	-1.03	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-9.61	-10.12	2.11	-0.01	0.00	2.54
0.43	-9.74	-9.09	2.11	-0.01	-0.41	4.41
0.72	-9.94	-7.57	2.11	-0.01	-1.02	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-9.57	-10.12	2.07	-0.01	0.00	2.54
0.43	-9.70	-9.09	2.07	-0.01	-0.40	4.41
0.72	-9.90	-7.57	2.07	-0.01	-1.00	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-9.55	-10.12	2.05	-0.01	0.00	2.54
0.43	-9.68	-9.09	2.05	-0.01	-0.40	4.41
0.72	-9.88	-7.57	2.05	-0.01	-0.99	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-11.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-10.61	0.00	0.00	0.00	1.58
0.24	-9.17	-10.12	2.03	-0.01	0.00	2.54
0.43	-9.30	-9.09	2.03	-0.01	-0.40	4.41
0.72	-9.50	-7.57	2.03	-0.01	-0.98	6.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	8.83	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	8.23	0.00	0.00	0.00	-1.20
0.24	-5.26	7.84	0.94	0.30	0.00	-1.94
0.43	-5.39	7.02	0.94	0.30	-0.18	-3.39
0.72	-5.59	5.82	0.94	0.30	-0.46	-5.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3230

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	8.83	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	8.23	0.00	0.00	0.00	-1.20
0.24	-5.22	7.84	0.91	0.30	0.00	-1.94
0.43	-5.35	7.02	0.91	0.30	-0.18	-3.39
0.72	-5.55	5.82	0.91	0.30	-0.44	-5.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	8.83	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	8.23	0.00	0.00	0.00	-1.20
0.24	-4.46	7.84	0.88	0.30	0.00	-1.94
0.43	-4.59	7.02	0.88	0.30	-0.17	-3.39
0.72	-4.79	5.82	0.88	0.30	-0.42	-5.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.83	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	8.23	0.00	0.00	0.00	-1.20
0.24	-4.42	7.84	0.84	0.30	0.00	-1.94
0.43	-4.55	7.02	0.84	0.30	-0.16	-3.39
0.72	-4.75	5.82	0.84	0.30	-0.41	-5.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.83	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	8.23	0.00	0.00	0.00	-1.20
0.24	-4.40	7.84	0.82	0.30	0.00	-1.94
0.43	-4.53	7.02	0.82	0.30	-0.16	-3.39
0.72	-4.73	5.82	0.82	0.30	-0.40	-5.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.83	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	8.23	0.00	0.00	0.00	-1.20
0.24	-4.02	7.84	0.81	0.30	0.00	-1.94
0.43	-4.15	7.02	0.81	0.30	-0.16	-3.39
0.72	-4.34	5.82	0.81	0.30	-0.39	-5.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	-3.82	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-3.56	0.00	0.00	0.00	0.50
0.24	-10.18	-3.39	1.61	-0.31	0.00	0.82
0.43	-10.31	-3.03	1.61	-0.31	-0.31	1.45
0.72	-10.50	-2.51	1.61	-0.31	-0.77	2.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-3.82	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-3.56	0.00	0.00	0.00	0.50
0.24	-10.14	-3.39	1.57	-0.31	0.00	0.82
0.43	-10.27	-3.03	1.57	-0.31	-0.31	1.45
0.72	-10.46	-2.51	1.57	-0.31	-0.76	2.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-3.82	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-3.56	0.00	0.00	0.00	0.50
0.24	-9.37	-3.39	1.54	-0.31	0.00	0.82
0.43	-9.50	-3.03	1.54	-0.31	-0.30	1.45
0.72	-9.70	-2.51	1.54	-0.31	-0.74	2.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-3.82	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-3.56	0.00	0.00	0.00	0.50
0.24	-9.33	-3.39	1.50	-0.31	0.00	0.82
0.43	-9.47	-3.03	1.50	-0.31	-0.29	1.45
0.72	-9.66	-2.51	1.50	-0.31	-0.72	2.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-3.82	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-3.56	0.00	0.00	0.00	0.50
0.24	-9.31	-3.39	1.48	-0.31	0.00	0.82
0.43	-9.45	-3.03	1.48	-0.31	-0.29	1.45
0.72	-9.64	-2.51	1.48	-0.31	-0.72	2.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-3.82	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-3.56	0.00	0.00	0.00	0.50
0.24	-8.93	-3.39	1.47	-0.31	0.00	0.82
0.43	-9.06	-3.03	1.47	-0.31	-0.29	1.45
0.72	-9.26	-2.51	1.47	-0.31	-0.71	2.25
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	-16.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-15.59	0.00	0.00	0.00	2.32
0.24	-1.38	-14.87	-1.53	-0.01	0.00	3.73
0.43	-1.48	-13.33	-1.53	-0.01	0.30	6.48
0.72	-1.63	-11.08	-1.53	-0.01	0.74	9.98
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	-16.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-15.59	0.00	0.00	0.00	2.32
0.24	3.73	-14.87	-2.72	-0.01	0.00	3.73
0.43	3.63	-13.33	-2.72	-0.01	0.53	6.48
0.72	3.48	-11.08	-2.72	-0.01	1.31	9.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3231 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	-16.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-15.59	0.00	0.00	0.00	2.32
0.24	-3.04	-14.87	-0.05	-0.01	0.00	3.73
0.43	-3.14	-13.33	-0.05	-0.01	0.01	6.48
0.72	-3.28	-11.08	-0.05	-0.01	0.02	9.98
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	-16.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-15.59	0.00	0.00	0.00	2.32
0.24	2.07	-14.87	-1.24	-0.01	0.00	3.73
0.43	1.97	-13.33	-1.24	-0.01	0.24	6.48
0.72	1.83	-11.08	-1.24	-0.01	0.60	9.98
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	-18.95	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-17.69	0.00	0.00	0.00	2.63
0.24	-7.73	-16.87	2.47	-0.01	0.00	4.22
0.43	-7.83	-15.15	2.47	-0.01	-0.48	7.35
0.72	-7.97	-12.62	2.47	-0.01	-1.19	11.34
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	-18.95	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-17.69	0.00	0.00	0.00	2.63
0.24	-8.50	-16.87	3.07	-0.01	0.00	4.22
0.43	-8.60	-15.15	3.07	-0.01	-0.60	7.35
0.72	-8.75	-12.62	3.07	-0.01	-1.48	11.34
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	-18.95	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-17.69	0.00	0.00	0.00	2.63
0.24	-0.19	-16.87	0.99	0.00	0.00	4.22
0.43	-0.29	-15.15	0.99	0.00	-0.19	7.35
0.72	-0.43	-12.62	0.99	0.00	-0.48	11.34
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	-18.95	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-17.69	0.00	0.00	0.00	2.63
0.24	-0.96	-16.87	1.59	0.00	0.00	4.22
0.43	-1.06	-15.15	1.59	0.00	-0.31	7.35
0.72	-1.20	-12.62	1.59	0.00	-0.77	11.34
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	14.72	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	13.72	0.00	0.00	0.00	-1.99
0.24	7.62	13.07	-0.46	0.51	0.00	-3.23
0.43	7.53	11.71	-0.46	0.51	0.09	-5.65
0.72	7.38	9.70	-0.46	0.51	0.22	-8.72
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-6.37	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	-5.93	0.00	0.00	0.00	0.84
0.24	-0.57	-5.65	0.64	-0.51	0.00	1.37
0.43	-0.67	-5.06	0.64	-0.51	-0.13	2.42
0.72	-0.81	-4.18	0.64	-0.51	-0.31	3.74
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.05
0.14	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.07
0.24	-0.54	0.28	5.25	0.35	0.00	0.09
0.43	-0.64	0.28	5.25	0.35	0.71	0.14
0.72	-0.79	0.28	5.25	0.35	1.76	0.22
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.14	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	-0.07
0.24	-12.33	-0.28	-3.64	-0.35	0.00	-0.09
0.43	-12.43	-0.28	-3.64	-0.35	-1.02	-0.14
0.72	-12.57	-0.28	-3.64	-0.35	-2.53	-0.21

ΡΑΒΔΟΣ: Y40 2-Σ1	Κ.Α.: K147-Σ1		Κ.Τ.: K148-Σ1		L12= 1.50	L13= 1.50
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-11.10	0.00	-0.47	0.00	-0.61	0.00
0.00	-11.10	0.00	-0.47	0.00	-0.61	0.00
0.30	-11.31	0.00	-0.47	0.00	-0.47	0.00
0.30	-11.31	0.00	-0.47	0.00	-0.47	0.00
0.60	-11.51	0.00	-0.47	0.00	-0.33	0.00
0.60	-11.51	0.00	-0.47	0.00	-0.33	0.00
0.90	-11.72	0.00	-0.47	0.00	-0.19	0.00
0.90	-11.72	0.00	-0.47	0.00	-0.19	0.00
1.50	-12.13	0.00	-0.47	0.00	0.09	0.00
1.50	-12.13	0.00	-0.47	0.00	0.09	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3232

22/7/2022

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-7.82	0.00	-0.33	0.00	-0.43	0.00
0.30	-7.97	0.00	-0.33	0.00	-0.33	0.00
0.60	-8.12	0.00	-0.33	0.00	-0.23	0.00
0.90	-8.27	0.00	-0.33	0.00	-0.14	0.00
1.50	-8.57	0.00	-0.33	0.00	0.06	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-5.57	0.00	-0.21	0.00	-0.28	0.00
0.30	-5.77	0.00	-0.21	0.00	-0.22	0.00
0.60	-5.98	0.00	-0.21	0.00	-0.15	0.00
0.90	-6.18	0.00	-0.21	0.00	-0.09	0.00
1.50	-6.59	0.00	-0.21	0.00	0.04	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.69	-6.65	-0.27	-0.01	-0.09	5.99
0.30	-10.89	-5.09	-0.27	-0.01	-0.01	7.75
0.60	-11.10	-3.53	-0.27	-0.01	0.07	9.04
0.90	-11.30	-1.97	-0.27	-0.01	0.15	9.87
1.50	-11.71	1.15	-0.27	-0.01	0.31	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.67	-6.65	-0.26	-0.01	-0.08	5.99
0.30	-10.87	-5.09	-0.26	-0.01	0.00	7.75
0.60	-11.08	-3.53	-0.26	-0.01	0.07	9.04
0.90	-11.28	-1.97	-0.26	-0.01	0.15	9.87
1.50	-11.69	1.15	-0.26	-0.01	0.31	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.29	-6.65	-0.25	-0.01	-0.08	5.99
0.30	-10.49	-5.09	-0.25	-0.01	0.00	7.75
0.60	-10.70	-3.53	-0.25	-0.01	0.08	9.04
0.90	-10.90	-1.97	-0.25	-0.01	0.15	9.87
1.50	-11.31	1.15	-0.25	-0.01	0.30	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.62	-6.65	-0.02	-0.01	0.25	5.99
0.30	-7.83	-5.09	-0.02	-0.01	0.26	7.75
0.60	-8.03	-3.53	-0.02	-0.01	0.27	9.04
0.90	-8.24	-1.97	-0.02	-0.01	0.28	9.87
1.50	-8.65	1.15	-0.02	-0.01	0.29	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.60	-6.65	-0.02	-0.01	0.26	5.99
0.30	-7.81	-5.09	-0.02	-0.01	0.27	7.75
0.60	-8.01	-3.53	-0.02	-0.01	0.27	9.04
0.90	-8.22	-1.97	-0.02	-0.01	0.28	9.87
1.50	-8.63	1.15	-0.02	-0.01	0.29	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.22	-6.65	-0.01	-0.01	0.27	5.99
0.30	-7.43	-5.09	-0.01	-0.01	0.27	7.75
0.60	-7.63	-3.53	-0.01	-0.01	0.28	9.04
0.90	-7.84	-1.97	-0.01	-0.01	0.28	9.87
1.50	-8.24	1.15	-0.01	-0.01	0.28	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.68	-6.65	-0.57	-0.01	-0.52	5.99
0.30	-11.89	-5.09	-0.57	-0.01	-0.35	7.75
0.60	-12.09	-3.53	-0.57	-0.01	-0.18	9.04
0.90	-12.30	-1.97	-0.57	-0.01	-0.01	9.87
1.50	-12.70	1.15	-0.57	-0.01	0.33	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.66	-6.65	-0.56	-0.01	-0.51	5.99
0.30	-11.87	-5.09	-0.56	-0.01	-0.34	7.75
0.60	-12.07	-3.53	-0.56	-0.01	-0.17	9.04
0.90	-12.28	-1.97	-0.56	-0.01	-0.01	9.87
1.50	-12.68	1.15	-0.56	-0.01	0.33	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.28	-6.65	-0.55	-0.01	-0.50	5.99
0.30	-11.49	-5.09	-0.55	-0.01	-0.34	7.75
0.60	-11.69	-3.53	-0.55	-0.01	-0.17	9.04
0.90	-11.89	-1.97	-0.55	-0.01	-0.01	9.87
1.50	-12.30	1.15	-0.55	-0.01	0.32	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.62	-6.65	-0.32	-0.01	-0.17	5.99
0.30	-8.82	-5.09	-0.32	-0.01	-0.08	7.75
0.60	-9.03	-3.53	-0.32	-0.01	0.02	9.04
0.90	-9.23	-1.97	-0.32	-0.01	0.12	9.87
1.50	-9.64	1.15	-0.32	-0.01	0.31	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.60	-6.65	-0.32	-0.01	-0.16	5.99
0.30	-8.80	-5.09	-0.32	-0.01	-0.07	7.75
0.60	-9.01	-3.53	-0.32	-0.01	0.03	9.04
0.90	-9.21	-1.97	-0.32	-0.01	0.12	9.87
1.50	-9.62	1.15	-0.32	-0.01	0.31	10.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3233 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.22	-6.65	-0.31	-0.01	-0.16	5.99
0.30	-8.42	-5.09	-0.31	-0.01	-0.07	7.75
0.60	-8.62	-3.53	-0.31	-0.01	0.03	9.04
0.90	-8.83	-1.97	-0.31	-0.01	0.12	9.87
1.50	-9.24	1.15	-0.31	-0.01	0.31	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.50	-7.58	-0.75	-0.01	-1.25	6.80
0.30	-14.70	-5.81	-0.75	-0.01	-1.03	8.81
0.60	-14.91	-4.03	-0.75	-0.01	-0.80	10.29
0.90	-15.11	-2.26	-0.75	-0.01	-0.58	11.23
1.50	-15.52	1.28	-0.75	-0.01	-0.13	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.48	-7.58	-0.74	-0.01	-1.24	6.80
0.30	-14.68	-5.81	-0.74	-0.01	-1.02	8.81
0.60	-14.89	-4.03	-0.74	-0.01	-0.80	10.29
0.90	-15.09	-2.26	-0.74	-0.01	-0.57	11.23
1.50	-15.50	1.28	-0.74	-0.01	-0.13	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.10	-7.58	-0.73	-0.01	-1.23	6.80
0.30	-14.30	-5.81	-0.73	-0.01	-1.01	8.81
0.60	-14.50	-4.03	-0.73	-0.01	-0.79	10.29
0.90	-14.71	-2.26	-0.73	-0.01	-0.57	11.23
1.50	-15.12	1.28	-0.73	-0.01	-0.14	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.96	-7.58	-0.86	-0.01	-1.42	6.80
0.30	-15.17	-5.81	-0.86	-0.01	-1.17	8.81
0.60	-15.37	-4.03	-0.86	-0.01	-0.91	10.29
0.90	-15.57	-2.26	-0.86	-0.01	-0.65	11.23
1.50	-15.98	1.28	-0.86	-0.01	-0.14	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.94	-7.58	-0.85	-0.01	-1.41	6.80
0.30	-15.15	-5.81	-0.85	-0.01	-1.16	8.81
0.60	-15.35	-4.03	-0.85	-0.01	-0.90	10.29
0.90	-15.55	-2.26	-0.85	-0.01	-0.65	11.23
1.50	-15.96	1.28	-0.85	-0.01	-0.14	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.56	-7.58	-0.84	-0.01	-1.41	6.80
0.30	-14.76	-5.81	-0.84	-0.01	-1.15	8.81
0.60	-14.97	-4.03	-0.84	-0.01	-0.90	10.29
0.90	-15.17	-2.26	-0.84	-0.01	-0.65	11.23
1.50	-15.58	1.28	-0.84	-0.01	-0.14	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.97	-7.58	-0.44	-0.01	-0.82	6.80
0.30	-10.18	-5.81	-0.44	-0.01	-0.69	8.81
0.60	-10.38	-4.03	-0.44	-0.01	-0.56	10.29
0.90	-10.58	-2.26	-0.44	-0.01	-0.43	11.23
1.50	-10.99	1.28	-0.44	-0.01	-0.17	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.95	-7.58	-0.43	-0.01	-0.81	6.80
0.30	-10.16	-5.81	-0.43	-0.01	-0.68	8.81
0.60	-10.36	-4.03	-0.43	-0.01	-0.55	10.29
0.90	-10.57	-2.26	-0.43	-0.01	-0.42	11.23
1.50	-10.97	1.28	-0.43	-0.01	-0.17	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.57	-7.58	-0.42	-0.01	-0.80	6.80
0.30	-9.77	-5.81	-0.42	-0.01	-0.68	8.81
0.60	-9.98	-4.03	-0.42	-0.01	-0.55	10.29
0.90	-10.18	-2.26	-0.42	-0.01	-0.42	11.23
1.50	-10.59	1.28	-0.42	-0.01	-0.17	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.44	-7.58	-0.55	-0.01	-0.99	6.80
0.30	-10.64	-5.81	-0.55	-0.01	-0.83	8.81
0.60	-10.84	-4.03	-0.55	-0.01	-0.67	10.29
0.90	-11.05	-2.26	-0.55	-0.01	-0.50	11.23
1.50	-11.46	1.28	-0.55	-0.01	-0.17	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.42	-7.58	-0.54	-0.01	-0.98	6.80
0.30	-10.62	-5.81	-0.54	-0.01	-0.82	8.81
0.60	-10.82	-4.03	-0.54	-0.01	-0.66	10.29
0.90	-11.03	-2.26	-0.54	-0.01	-0.50	11.23
1.50	-11.44	1.28	-0.54	-0.01	-0.17	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.03	-7.58	-0.53	-0.01	-0.98	6.80
0.30	-10.24	-5.81	-0.53	-0.01	-0.82	8.81
0.60	-10.44	-4.03	-0.53	-0.01	-0.66	10.29
0.90	-10.65	-2.26	-0.53	-0.01	-0.50	11.23
1.50	-11.06	1.28	-0.53	-0.01	-0.18	11.53

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3234

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.28	5.82	-0.34	0.28	-0.40	-5.32
0.30	-5.49	4.44	-0.34	0.28	-0.30	-6.86
0.60	-5.69	3.06	-0.34	0.28	-0.20	-7.98
0.90	-5.90	1.68	-0.34	0.28	-0.10	-8.69
1.50	-6.31	-1.08	-0.34	0.28	0.11	-8.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.26	5.82	-0.33	0.28	-0.39	-5.32
0.30	-5.47	4.44	-0.33	0.28	-0.29	-6.86
0.60	-5.67	3.06	-0.33	0.28	-0.19	-7.98
0.90	-5.88	1.68	-0.33	0.28	-0.09	-8.69
1.50	-6.29	-1.08	-0.33	0.28	0.11	-8.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.88	5.82	-0.32	0.28	-0.39	-5.32
0.30	-5.09	4.44	-0.32	0.28	-0.29	-6.86
0.60	-5.29	3.06	-0.32	0.28	-0.19	-7.98
0.90	-5.50	1.68	-0.32	0.28	-0.09	-8.69
1.50	-5.91	-1.08	-0.32	0.28	0.10	-8.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.20	-2.51	-0.56	-0.29	-0.72	2.33
0.30	-10.40	-1.90	-0.56	-0.29	-0.55	2.99
0.60	-10.61	-1.30	-0.56	-0.29	-0.38	3.47
0.90	-10.81	-0.70	-0.56	-0.29	-0.22	3.77
1.50	-11.22	0.51	-0.56	-0.29	0.12	3.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.18	-2.51	-0.55	-0.29	-0.71	2.33
0.30	-10.38	-1.90	-0.55	-0.29	-0.54	2.99
0.60	-10.59	-1.30	-0.55	-0.29	-0.38	3.47
0.90	-10.79	-0.70	-0.55	-0.29	-0.21	3.77
1.50	-11.20	0.51	-0.55	-0.29	0.12	3.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.80	-2.51	-0.55	-0.29	-0.70	2.33
0.30	-10.00	-1.90	-0.55	-0.29	-0.54	2.99
0.60	-10.21	-1.30	-0.55	-0.29	-0.38	3.47
0.90	-10.41	-0.70	-0.55	-0.29	-0.21	3.77
1.50	-10.82	0.51	-0.55	-0.29	0.11	3.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-7.25	0.00	-0.29	0.00	-0.38	0.00
0.30	-7.46	0.00	-0.29	0.00	-0.30	0.00
0.60	-7.66	0.00	-0.29	0.00	-0.21	0.00
0.90	-7.87	0.00	-0.29	0.00	-0.12	0.00
1.50	-8.27	0.00	-0.29	0.00	0.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-7.21	0.00	-0.28	0.00	-0.36	0.00
0.30	-7.42	0.00	-0.28	0.00	-0.28	0.00
0.60	-7.62	0.00	-0.28	0.00	-0.20	0.00
0.90	-7.83	0.00	-0.28	0.00	-0.11	0.00
1.50	-8.23	0.00	-0.28	0.00	0.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-6.45	0.00	-0.26	0.00	-0.35	0.00
0.30	-6.65	0.00	-0.26	0.00	-0.27	0.00
0.60	-6.86	0.00	-0.26	0.00	-0.19	0.00
0.90	-7.06	0.00	-0.26	0.00	-0.11	0.00
1.50	-7.47	0.00	-0.26	0.00	0.04	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-3.47	-11.08	0.18	-0.01	0.67	9.98
0.30	-3.67	-8.48	0.18	-0.01	0.61	12.92
0.60	-3.88	-5.88	0.18	-0.01	0.56	15.07
0.90	-4.08	-3.29	0.18	-0.01	0.50	16.45
1.50	-4.49	1.91	0.18	-0.01	0.39	16.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	1.64	-11.08	0.59	-0.01	1.24	9.98
0.30	1.44	-8.48	0.59	-0.01	1.07	12.92
0.60	1.23	-5.88	0.59	-0.01	0.89	15.07
0.90	1.03	-3.29	0.59	-0.01	0.72	16.45
1.50	0.62	1.91	0.59	-0.01	0.36	16.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-5.12	-11.08	-0.32	-0.01	-0.05	9.98
0.30	-5.33	-8.48	-0.32	-0.01	0.05	12.92
0.60	-5.53	-5.88	-0.32	-0.01	0.14	15.07
0.90	-5.74	-3.29	-0.32	-0.01	0.24	16.45
1.50	-6.15	1.91	-0.32	-0.01	0.43	16.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.02	-11.08	0.09	-0.01	0.53	9.98
0.30	-0.22	-8.48	0.09	-0.01	0.50	12.92
0.60	-0.42	-5.88	0.09	-0.01	0.48	15.07
0.90	-0.63	-3.29	0.09	-0.01	0.45	16.45
1.50	-1.04	1.91	0.09	-0.01	0.40	16.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3235

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-9.82	-12.63	-0.62	-0.01	-1.26	11.34
0.30	-10.02	-9.68	-0.62	-0.01	-1.08	14.68
0.60	-10.22	-6.73	-0.62	-0.01	-0.89	17.14
0.90	-10.43	-3.77	-0.62	-0.01	-0.71	18.72
1.50	-10.84	2.13	-0.62	-0.01	-0.34	19.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-10.59	-12.63	-0.80	-0.01	-1.55	11.34
0.30	-10.79	-9.68	-0.80	-0.01	-1.31	14.68
0.60	-11.00	-6.73	-0.80	-0.01	-1.07	17.14
0.90	-11.20	-3.77	-0.80	-0.01	-0.83	18.72
1.50	-11.61	2.13	-0.80	-0.01	-0.35	19.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-2.27	-12.63	-0.10	-0.01	-0.55	11.34
0.30	-2.48	-9.68	-0.10	-0.01	-0.52	14.68
0.60	-2.68	-6.73	-0.10	-0.01	-0.49	17.14
0.90	-2.89	-3.77	-0.10	-0.01	-0.46	18.72
1.50	-3.30	2.13	-0.10	-0.01	-0.39	19.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-3.05	-12.63	-0.29	-0.01	-0.84	11.34
0.30	-3.25	-9.68	-0.29	-0.01	-0.75	14.68
0.60	-3.45	-6.73	-0.29	-0.01	-0.66	17.14
0.90	-3.66	-3.77	-0.29	-0.01	-0.58	18.72
1.50	-4.07	2.13	-0.29	-0.01	-0.41	19.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	5.54	9.70	0.06	0.47	0.15	-8.86
0.30	5.33	7.40	0.06	0.47	0.13	-11.43
0.60	5.13	5.10	0.06	0.47	0.11	-13.30
0.90	4.93	2.80	0.06	0.47	0.09	-14.49
1.50	4.52	-1.80	0.06	0.47	0.06	-14.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-2.65	-4.18	-0.31	-0.48	-0.38	3.88
0.30	-2.86	-3.17	-0.31	-0.48	-0.29	4.99
0.60	-3.06	-2.17	-0.31	-0.48	-0.20	5.79
0.90	-3.27	-1.16	-0.31	-0.48	-0.10	6.29
1.50	-3.68	0.85	-0.31	-0.48	0.08	6.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-11.10	0.00	-0.47	0.00	-0.61	0.00
0.30	-11.31	0.00	-0.47	0.00	-0.47	0.00
0.60	-11.51	0.00	-0.47	0.00	-0.33	0.00
0.90	-11.72	0.00	-0.47	0.00	-0.19	0.00
1.50	-12.13	0.00	-0.47	0.00	0.09	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.85	-11.08	-0.11	-0.01	0.29	9.98
0.30	-10.05	-8.48	-0.11	-0.01	0.32	12.92
0.60	-10.26	-5.88	-0.11	-0.01	0.35	15.07
0.90	-10.46	-3.29	-0.11	-0.01	0.39	16.45
1.50	-10.87	1.91	-0.11	-0.01	0.45	16.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.83	-11.08	-0.10	-0.01	0.30	9.98
0.30	-10.03	-8.48	-0.10	-0.01	0.33	12.92
0.60	-10.24	-5.88	-0.10	-0.01	0.36	15.07
0.90	-10.44	-3.29	-0.10	-0.01	0.39	16.45
1.50	-10.85	1.91	-0.10	-0.01	0.45	16.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.45	-11.08	-0.09	-0.01	0.30	9.98
0.30	-9.65	-8.48	-0.09	-0.01	0.33	12.92
0.60	-9.86	-5.88	-0.09	-0.01	0.36	15.07
0.90	-10.06	-3.29	-0.09	-0.01	0.39	16.45
1.50	-10.47	1.91	-0.09	-0.01	0.45	16.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.74	-11.08	0.30	-0.01	0.87	9.98
0.30	-4.95	-8.48	0.30	-0.01	0.78	12.92
0.60	-5.15	-5.88	0.30	-0.01	0.69	15.07
0.90	-5.35	-3.29	0.30	-0.01	0.60	16.45
1.50	-5.76	1.91	0.30	-0.01	0.42	16.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.72	-11.08	0.30	-0.01	0.87	9.98
0.30	-4.93	-8.48	0.30	-0.01	0.78	12.92
0.60	-5.13	-5.88	0.30	-0.01	0.69	15.07
0.90	-5.33	-3.29	0.30	-0.01	0.60	16.45
1.50	-5.74	1.91	0.30	-0.01	0.42	16.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.34	-11.08	0.31	-0.01	0.88	9.98
0.30	-4.54	-8.48	0.31	-0.01	0.79	12.92
0.60	-4.75	-5.88	0.31	-0.01	0.69	15.07
0.90	-4.95	-3.29	0.31	-0.01	0.60	16.45
1.50	-5.36	1.91	0.31	-0.01	0.41	16.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3236 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.51	-11.08	-0.61	-0.01	-0.43	9.98
0.30	-11.71	-8.48	-0.61	-0.01	-0.24	12.92
0.60	-11.91	-5.88	-0.61	-0.01	-0.06	15.07
0.90	-12.12	-3.29	-0.61	-0.01	0.12	16.45
1.50	-12.53	1.91	-0.61	-0.01	0.49	16.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.49	-11.08	-0.60	-0.01	-0.42	9.98
0.30	-11.69	-8.48	-0.60	-0.01	-0.24	12.92
0.60	-11.89	-5.88	-0.60	-0.01	-0.06	15.07
0.90	-12.10	-3.29	-0.60	-0.01	0.13	16.45
1.50	-12.51	1.91	-0.60	-0.01	0.49	16.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.10	-11.08	-0.59	-0.01	-0.41	9.98
0.30	-11.31	-8.48	-0.59	-0.01	-0.23	12.92
0.60	-11.51	-5.88	-0.59	-0.01	-0.05	15.07
0.90	-11.72	-3.29	-0.59	-0.01	0.12	16.45
1.50	-12.13	1.91	-0.59	-0.01	0.48	16.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.40	-11.08	-0.20	-0.01	0.15	9.98
0.30	-6.60	-8.48	-0.20	-0.01	0.21	12.92
0.60	-6.81	-5.88	-0.20	-0.01	0.27	15.07
0.90	-7.01	-3.29	-0.20	-0.01	0.33	16.45
1.50	-7.42	1.91	-0.20	-0.01	0.46	16.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.38	-11.08	-0.20	-0.01	0.16	9.98
0.30	-6.58	-8.48	-0.20	-0.01	0.22	12.92
0.60	-6.79	-5.88	-0.20	-0.01	0.28	15.07
0.90	-6.99	-3.29	-0.20	-0.01	0.34	16.45
1.50	-7.40	1.91	-0.20	-0.01	0.46	16.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.99	-11.08	-0.19	-0.01	0.17	9.98
0.30	-6.20	-8.48	-0.19	-0.01	0.22	12.92
0.60	-6.40	-5.88	-0.19	-0.01	0.28	15.07
0.90	-6.61	-3.29	-0.19	-0.01	0.34	16.45
1.50	-7.02	1.91	-0.19	-0.01	0.45	16.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.20	-12.63	-0.91	-0.01	-1.64	11.34
0.30	-16.40	-9.68	-0.91	-0.01	-1.37	14.68
0.60	-16.61	-6.73	-0.91	-0.01	-1.10	17.14
0.90	-16.81	-3.77	-0.91	-0.01	-0.82	18.72
1.50	-17.22	2.13	-0.91	-0.01	-0.28	19.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.18	-12.63	-0.90	-0.01	-1.63	11.34
0.30	-16.38	-9.68	-0.90	-0.01	-1.36	14.68
0.60	-16.59	-6.73	-0.90	-0.01	-1.09	17.14
0.90	-16.79	-3.77	-0.90	-0.01	-0.82	18.72
1.50	-17.20	2.13	-0.90	-0.01	-0.28	19.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.80	-12.63	-0.89	-0.01	-1.62	11.34
0.30	-16.00	-9.68	-0.89	-0.01	-1.36	14.68
0.60	-16.20	-6.73	-0.89	-0.01	-1.09	17.14
0.90	-16.41	-3.77	-0.89	-0.01	-0.82	18.72
1.50	-16.82	2.13	-0.89	-0.01	-0.28	19.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.97	-12.63	-1.09	-0.01	-1.93	11.34
0.30	-17.17	-9.68	-1.09	-0.01	-1.60	14.68
0.60	-17.38	-6.73	-1.09	-0.01	-1.28	17.14
0.90	-17.58	-3.77	-1.09	-0.01	-0.95	18.72
1.50	-17.99	2.13	-1.09	-0.01	-0.29	19.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.95	-12.63	-1.09	-0.01	-1.92	11.34
0.30	-17.15	-9.68	-1.09	-0.01	-1.60	14.68
0.60	-17.36	-6.73	-1.09	-0.01	-1.27	17.14
0.90	-17.56	-3.77	-1.09	-0.01	-0.94	18.72
1.50	-17.97	2.13	-1.09	-0.01	-0.29	19.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.57	-12.63	-1.08	-0.01	-1.91	11.34
0.30	-16.77	-9.68	-1.08	-0.01	-1.59	14.68
0.60	-16.98	-6.73	-1.08	-0.01	-1.27	17.14
0.90	-17.18	-3.77	-1.08	-0.01	-0.94	18.72
1.50	-17.59	2.13	-1.08	-0.01	-0.30	19.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.65	-12.63	-0.39	-0.01	-0.92	11.34
0.30	-8.86	-9.68	-0.39	-0.01	-0.81	14.68
0.60	-9.06	-6.73	-0.39	-0.01	-0.69	17.14
0.90	-9.27	-3.77	-0.39	-0.01	-0.57	18.72
1.50	-9.68	2.13	-0.39	-0.01	-0.34	19.21

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3237 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.63	-12.63	-0.38	-0.01	-0.92	11.34
0.30	-8.84	-9.68	-0.38	-0.01	-0.80	14.68
0.60	-9.04	-6.73	-0.38	-0.01	-0.68	17.14
0.90	-9.25	-3.77	-0.38	-0.01	-0.57	18.72
1.50	-9.66	2.13	-0.38	-0.01	-0.34	19.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.25	-12.63	-0.38	-0.01	-0.91	11.34
0.30	-8.46	-9.68	-0.38	-0.01	-0.80	14.68
0.60	-8.66	-6.73	-0.38	-0.01	-0.68	17.14
0.90	-8.87	-3.77	-0.38	-0.01	-0.57	18.72
1.50	-9.28	2.13	-0.38	-0.01	-0.34	19.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.43	-12.63	-0.57	-0.01	-1.21	11.34
0.30	-9.63	-9.68	-0.57	-0.01	-1.04	14.68
0.60	-9.84	-6.73	-0.57	-0.01	-0.87	17.14
0.90	-10.04	-3.77	-0.57	-0.01	-0.70	18.72
1.50	-10.45	2.13	-0.57	-0.01	-0.35	19.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.41	-12.63	-0.57	-0.01	-1.20	11.34
0.30	-9.61	-9.68	-0.57	-0.01	-1.03	14.68
0.60	-9.82	-6.73	-0.57	-0.01	-0.86	17.14
0.90	-10.02	-3.77	-0.57	-0.01	-0.69	18.72
1.50	-10.43	2.13	-0.57	-0.01	-0.35	19.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.03	-12.63	-0.56	-0.01	-1.20	11.34
0.30	-9.23	-9.68	-0.56	-0.01	-1.03	14.68
0.60	-9.43	-6.73	-0.56	-0.01	-0.86	17.14
0.90	-9.64	-3.77	-0.56	-0.01	-0.69	18.72
1.50	-10.05	2.13	-0.56	-0.01	-0.36	19.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-0.84	9.70	-0.23	0.47	-0.23	-8.86
0.30	-1.05	7.40	-0.23	0.47	-0.16	-11.43
0.60	-1.25	5.10	-0.23	0.47	-0.09	-13.30
0.90	-1.46	2.80	-0.23	0.47	-0.02	-14.49
1.50	-1.86	-1.80	-0.23	0.47	0.11	-14.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-0.82	9.70	-0.22	0.47	-0.22	-8.86
0.30	-1.03	7.40	-0.22	0.47	-0.15	-11.43
0.60	-1.23	5.10	-0.22	0.47	-0.09	-13.30
0.90	-1.44	2.80	-0.22	0.47	-0.02	-14.49
1.50	-1.85	-1.80	-0.22	0.47	0.11	-14.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-0.44	9.70	-0.21	0.47	-0.21	-8.86
0.30	-0.65	7.40	-0.21	0.47	-0.15	-11.43
0.60	-0.85	5.10	-0.21	0.47	-0.08	-13.30
0.90	-1.05	2.80	-0.21	0.47	-0.02	-14.49
1.50	-1.46	-1.80	-0.21	0.47	0.11	-14.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.03	-4.18	-0.60	-0.48	-0.76	3.88
0.30	-9.24	-3.17	-0.60	-0.48	-0.58	4.99
0.60	-9.44	-2.17	-0.60	-0.48	-0.40	5.79
0.90	-9.65	-1.16	-0.60	-0.48	-0.22	6.29
1.50	-10.06	0.85	-0.60	-0.48	0.14	6.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.01	-4.18	-0.59	-0.48	-0.75	3.88
0.30	-9.22	-3.17	-0.59	-0.48	-0.57	4.99
0.60	-9.42	-2.17	-0.59	-0.48	-0.40	5.79
0.90	-9.63	-1.16	-0.59	-0.48	-0.22	6.29
1.50	-10.04	0.85	-0.59	-0.48	0.14	6.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.63	-4.18	-0.58	-0.48	-0.74	3.88
0.30	-8.84	-3.17	-0.58	-0.48	-0.57	4.99
0.60	-9.04	-2.17	-0.58	-0.48	-0.39	5.79
0.90	-9.25	-1.16	-0.58	-0.48	-0.22	6.29
1.50	-9.66	0.85	-0.58	-0.48	0.13	6.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-11.53	-6.65	-0.30	-0.01	-0.14	5.99
0.30	-11.74	-5.09	-0.30	-0.01	-0.05	7.75
0.60	-11.94	-3.53	-0.30	-0.01	0.04	9.04
0.90	-12.15	-1.97	-0.30	-0.01	0.13	9.87
1.50	-12.55	1.15	-0.30	-0.01	0.31	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-11.49	-6.65	-0.29	-0.01	-0.12	5.99
0.30	-11.70	-5.09	-0.29	-0.01	-0.03	7.75
0.60	-11.90	-3.53	-0.29	-0.01	0.05	9.04
0.90	-12.11	-1.97	-0.29	-0.01	0.14	9.87
1.50	-12.51	1.15	-0.29	-0.01	0.32	10.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3238

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-10.73	-6.65	-0.28	-0.01	-0.11	5.99
0.30	-10.93	-5.09	-0.28	-0.01	-0.03	7.75
0.60	-11.14	-3.53	-0.28	-0.01	0.06	9.04
0.90	-11.34	-1.97	-0.28	-0.01	0.14	9.87
1.50	-11.75	1.15	-0.28	-0.01	0.31	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.69	-6.65	-0.27	-0.01	-0.09	5.99
0.30	-10.89	-5.09	-0.27	-0.01	-0.01	7.75
0.60	-11.10	-3.53	-0.27	-0.01	0.07	9.04
0.90	-11.30	-1.97	-0.27	-0.01	0.15	9.87
1.50	-11.71	1.15	-0.27	-0.01	0.31	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.67	-6.65	-0.26	-0.01	-0.08	5.99
0.30	-10.87	-5.09	-0.26	-0.01	0.00	7.75
0.60	-11.08	-3.53	-0.26	-0.01	0.07	9.04
0.90	-11.28	-1.97	-0.26	-0.01	0.15	9.87
1.50	-11.69	1.15	-0.26	-0.01	0.31	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.29	-6.65	-0.25	-0.01	-0.08	5.99
0.30	-10.49	-5.09	-0.25	-0.01	0.00	7.75
0.60	-10.70	-3.53	-0.25	-0.01	0.08	9.04
0.90	-10.90	-1.97	-0.25	-0.01	0.15	9.87
1.50	-11.31	1.15	-0.25	-0.01	0.30	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-8.47	-6.65	-0.06	-0.01	0.20	5.99
0.30	-8.67	-5.09	-0.06	-0.01	0.22	7.75
0.60	-8.88	-3.53	-0.06	-0.01	0.24	9.04
0.90	-9.08	-1.97	-0.06	-0.01	0.26	9.87
1.50	-9.49	1.15	-0.06	-0.01	0.30	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-8.43	-6.65	-0.05	-0.01	0.22	5.99
0.30	-8.63	-5.09	-0.05	-0.01	0.24	7.75
0.60	-8.84	-3.53	-0.05	-0.01	0.25	9.04
0.90	-9.04	-1.97	-0.05	-0.01	0.27	9.87
1.50	-9.45	1.15	-0.05	-0.01	0.30	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-7.66	-6.65	-0.03	-0.01	0.24	5.99
0.30	-7.87	-5.09	-0.03	-0.01	0.25	7.75
0.60	-8.07	-3.53	-0.03	-0.01	0.26	9.04
0.90	-8.28	-1.97	-0.03	-0.01	0.27	9.87
1.50	-8.69	1.15	-0.03	-0.01	0.29	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.62	-6.65	-0.02	-0.01	0.25	5.99
0.30	-7.83	-5.09	-0.02	-0.01	0.26	7.75
0.60	-8.03	-3.53	-0.02	-0.01	0.27	9.04
0.90	-8.24	-1.97	-0.02	-0.01	0.28	9.87
1.50	-8.65	1.15	-0.02	-0.01	0.29	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.60	-6.65	-0.02	-0.01	0.26	5.99
0.30	-7.81	-5.09	-0.02	-0.01	0.27	7.75
0.60	-8.01	-3.53	-0.02	-0.01	0.27	9.04
0.90	-8.22	-1.97	-0.02	-0.01	0.28	9.87
1.50	-8.63	1.15	-0.02	-0.01	0.29	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.22	-6.65	-0.01	-0.01	0.27	5.99
0.30	-7.43	-5.09	-0.01	-0.01	0.27	7.75
0.60	-7.63	-3.53	-0.01	-0.01	0.28	9.04
0.90	-7.84	-1.97	-0.01	-0.01	0.28	9.87
1.50	-8.24	1.15	-0.01	-0.01	0.28	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-12.53	-6.65	-0.60	-0.01	-0.57	5.99
0.30	-12.73	-5.09	-0.60	-0.01	-0.39	7.75
0.60	-12.93	-3.53	-0.60	-0.01	-0.21	9.04
0.90	-13.14	-1.97	-0.60	-0.01	-0.03	9.87
1.50	-13.55	1.15	-0.60	-0.01	0.34	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-12.49	-6.65	-0.59	-0.01	-0.55	5.99
0.30	-12.69	-5.09	-0.59	-0.01	-0.37	7.75
0.60	-12.89	-3.53	-0.59	-0.01	-0.20	9.04
0.90	-13.10	-1.97	-0.59	-0.01	-0.02	9.87
1.50	-13.51	1.15	-0.59	-0.01	0.34	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-11.72	-6.65	-0.58	-0.01	-0.54	5.99
0.30	-11.93	-5.09	-0.58	-0.01	-0.37	7.75
0.60	-12.13	-3.53	-0.58	-0.01	-0.19	9.04
0.90	-12.34	-1.97	-0.58	-0.01	-0.02	9.87
1.50	-12.74	1.15	-0.58	-0.01	0.33	10.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3239 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.68	-6.65	-0.57	-0.01	-0.52	5.99
0.30	-11.89	-5.09	-0.57	-0.01	-0.35	7.75
0.60	-12.09	-3.53	-0.57	-0.01	-0.18	9.04
0.90	-12.30	-1.97	-0.57	-0.01	-0.01	9.87
1.50	-12.70	1.15	-0.57	-0.01	0.33	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.66	-6.65	-0.56	-0.01	-0.51	5.99
0.30	-11.87	-5.09	-0.56	-0.01	-0.34	7.75
0.60	-12.07	-3.53	-0.56	-0.01	-0.17	9.04
0.90	-12.28	-1.97	-0.56	-0.01	-0.01	9.87
1.50	-12.68	1.15	-0.56	-0.01	0.33	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.28	-6.65	-0.55	-0.01	-0.50	5.99
0.30	-11.49	-5.09	-0.55	-0.01	-0.34	7.75
0.60	-11.69	-3.53	-0.55	-0.01	-0.17	9.04
0.90	-11.89	-1.97	-0.55	-0.01	-0.01	9.87
1.50	-12.30	1.15	-0.55	-0.01	0.32	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-9.46	-6.65	-0.36	-0.01	-0.22	5.99
0.30	-9.66	-5.09	-0.36	-0.01	-0.12	7.75
0.60	-9.87	-3.53	-0.36	-0.01	-0.01	9.04
0.90	-10.07	-1.97	-0.36	-0.01	0.10	9.87
1.50	-10.48	1.15	-0.36	-0.01	0.32	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-9.42	-6.65	-0.35	-0.01	-0.21	5.99
0.30	-9.62	-5.09	-0.35	-0.01	-0.10	7.75
0.60	-9.83	-3.53	-0.35	-0.01	0.00	9.04
0.90	-10.03	-1.97	-0.35	-0.01	0.11	9.87
1.50	-10.44	1.15	-0.35	-0.01	0.32	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-8.66	-6.65	-0.34	-0.01	-0.19	5.99
0.30	-8.86	-5.09	-0.34	-0.01	-0.09	7.75
0.60	-9.07	-3.53	-0.34	-0.01	0.01	9.04
0.90	-9.27	-1.97	-0.34	-0.01	0.11	9.87
1.50	-9.68	1.15	-0.34	-0.01	0.31	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.62	-6.65	-0.32	-0.01	-0.17	5.99
0.30	-8.82	-5.09	-0.32	-0.01	-0.08	7.75
0.60	-9.03	-3.53	-0.32	-0.01	0.02	9.04
0.90	-9.23	-1.97	-0.32	-0.01	0.12	9.87
1.50	-9.64	1.15	-0.32	-0.01	0.31	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.60	-6.65	-0.32	-0.01	-0.16	5.99
0.30	-8.80	-5.09	-0.32	-0.01	-0.07	7.75
0.60	-9.01	-3.53	-0.32	-0.01	0.03	9.04
0.90	-9.21	-1.97	-0.32	-0.01	0.12	9.87
1.50	-9.62	1.15	-0.32	-0.01	0.31	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.22	-6.65	-0.31	-0.01	-0.16	5.99
0.30	-8.42	-5.09	-0.31	-0.01	-0.07	7.75
0.60	-8.62	-3.53	-0.31	-0.01	0.03	9.04
0.90	-8.83	-1.97	-0.31	-0.01	0.12	9.87
1.50	-9.24	1.15	-0.31	-0.01	0.31	10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-15.34	-7.58	-0.78	-0.01	-1.30	6.80
0.30	-15.54	-5.81	-0.78	-0.01	-1.06	8.81
0.60	-15.75	-4.03	-0.78	-0.01	-0.83	10.29
0.90	-15.95	-2.26	-0.78	-0.01	-0.59	11.23
1.50	-16.36	1.28	-0.78	-0.01	-0.12	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-15.30	-7.58	-0.77	-0.01	-1.28	6.80
0.30	-15.50	-5.81	-0.77	-0.01	-1.05	8.81
0.60	-15.71	-4.03	-0.77	-0.01	-0.82	10.29
0.90	-15.91	-2.26	-0.77	-0.01	-0.59	11.23
1.50	-16.32	1.28	-0.77	-0.01	-0.12	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-14.54	-7.58	-0.76	-0.01	-1.27	6.80
0.30	-14.74	-5.81	-0.76	-0.01	-1.04	8.81
0.60	-14.95	-4.03	-0.76	-0.01	-0.81	10.29
0.90	-15.15	-2.26	-0.76	-0.01	-0.59	11.23
1.50	-15.56	1.28	-0.76	-0.01	-0.13	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.50	-7.58	-0.75	-0.01	-1.25	6.80
0.30	-14.70	-5.81	-0.75	-0.01	-1.03	8.81
0.60	-14.91	-4.03	-0.75	-0.01	-0.80	10.29
0.90	-15.11	-2.26	-0.75	-0.01	-0.58	11.23
1.50	-15.52	1.28	-0.75	-0.01	-0.13	11.53

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3240

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.48	-7.58	-0.74	-0.01	-1.24	6.80
0.30	-14.68	-5.81	-0.74	-0.01	-1.02	8.81
0.60	-14.89	-4.03	-0.74	-0.01	-0.80	10.29
0.90	-15.09	-2.26	-0.74	-0.01	-0.57	11.23
1.50	-15.50	1.28	-0.74	-0.01	-0.13	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.10	-7.58	-0.73	-0.01	-1.23	6.80
0.30	-14.30	-5.81	-0.73	-0.01	-1.01	8.81
0.60	-14.50	-4.03	-0.73	-0.01	-0.79	10.29
0.90	-14.71	-2.26	-0.73	-0.01	-0.57	11.23
1.50	-15.12	1.28	-0.73	-0.01	-0.14	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-15.80	-7.58	-0.89	-0.01	-1.47	6.80
0.30	-16.01	-5.81	-0.89	-0.01	-1.20	8.81
0.60	-16.21	-4.03	-0.89	-0.01	-0.94	10.29
0.90	-16.42	-2.26	-0.89	-0.01	-0.67	11.23
1.50	-16.83	1.28	-0.89	-0.01	-0.13	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-15.76	-7.58	-0.88	-0.01	-1.45	6.80
0.30	-15.97	-5.81	-0.88	-0.01	-1.19	8.81
0.60	-16.17	-4.03	-0.88	-0.01	-0.92	10.29
0.90	-16.38	-2.26	-0.88	-0.01	-0.66	11.23
1.50	-16.79	1.28	-0.88	-0.01	-0.13	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-15.00	-7.58	-0.87	-0.01	-1.44	6.80
0.30	-15.20	-5.81	-0.87	-0.01	-1.18	8.81
0.60	-15.41	-4.03	-0.87	-0.01	-0.92	10.29
0.90	-15.61	-2.26	-0.87	-0.01	-0.66	11.23
1.50	-16.02	1.28	-0.87	-0.01	-0.14	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.96	-7.58	-0.86	-0.01	-1.42	6.80
0.30	-15.17	-5.81	-0.86	-0.01	-1.17	8.81
0.60	-15.37	-4.03	-0.86	-0.01	-0.91	10.29
0.90	-15.57	-2.26	-0.86	-0.01	-0.65	11.23
1.50	-15.98	1.28	-0.86	-0.01	-0.14	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.94	-7.58	-0.85	-0.01	-1.41	6.80
0.30	-15.15	-5.81	-0.85	-0.01	-1.16	8.81
0.60	-15.35	-4.03	-0.85	-0.01	-0.90	10.29
0.90	-15.55	-2.26	-0.85	-0.01	-0.65	11.23
1.50	-15.96	1.28	-0.85	-0.01	-0.14	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.56	-7.58	-0.84	-0.01	-1.41	6.80
0.30	-14.76	-5.81	-0.84	-0.01	-1.15	8.81
0.60	-14.97	-4.03	-0.84	-0.01	-0.90	10.29
0.90	-15.17	-2.26	-0.84	-0.01	-0.65	11.23
1.50	-15.58	1.28	-0.84	-0.01	-0.14	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-10.81	-7.58	-0.47	-0.01	-0.87	6.80
0.30	-11.02	-5.81	-0.47	-0.01	-0.73	8.81
0.60	-11.22	-4.03	-0.47	-0.01	-0.58	10.29
0.90	-11.43	-2.26	-0.47	-0.01	-0.44	11.23
1.50	-11.84	1.28	-0.47	-0.01	-0.16	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-10.77	-7.58	-0.46	-0.01	-0.85	6.80
0.30	-10.98	-5.81	-0.46	-0.01	-0.71	8.81
0.60	-11.18	-4.03	-0.46	-0.01	-0.57	10.29
0.90	-11.39	-2.26	-0.46	-0.01	-0.43	11.23
1.50	-11.80	1.28	-0.46	-0.01	-0.16	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-10.01	-7.58	-0.45	-0.01	-0.84	6.80
0.30	-10.22	-5.81	-0.45	-0.01	-0.70	8.81
0.60	-10.42	-4.03	-0.45	-0.01	-0.57	10.29
0.90	-10.62	-2.26	-0.45	-0.01	-0.44	11.23
1.50	-11.03	1.28	-0.45	-0.01	-0.17	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.97	-7.58	-0.44	-0.01	-0.82	6.80
0.30	-10.18	-5.81	-0.44	-0.01	-0.69	8.81
0.60	-10.38	-4.03	-0.44	-0.01	-0.56	10.29
0.90	-10.58	-2.26	-0.44	-0.01	-0.43	11.23
1.50	-10.99	1.28	-0.44	-0.01	-0.17	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.95	-7.58	-0.43	-0.01	-0.81	6.80
0.30	-10.16	-5.81	-0.43	-0.01	-0.68	8.81
0.60	-10.36	-4.03	-0.43	-0.01	-0.55	10.29
0.90	-10.57	-2.26	-0.43	-0.01	-0.42	11.23
1.50	-10.97	1.28	-0.43	-0.01	-0.17	11.53

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3241

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.57	-7.58	-0.42	-0.01	-0.80	6.80
0.30	-9.77	-5.81	-0.42	-0.01	-0.68	8.81
0.60	-9.98	-4.03	-0.42	-0.01	-0.55	10.29
0.90	-10.18	-2.26	-0.42	-0.01	-0.42	11.23
1.50	-10.59	1.28	-0.42	-0.01	-0.17	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-11.28	-7.58	-0.58	-0.01	-1.04	6.80
0.30	-11.48	-5.81	-0.58	-0.01	-0.87	8.81
0.60	-11.69	-4.03	-0.58	-0.01	-0.69	10.29
0.90	-11.89	-2.26	-0.58	-0.01	-0.52	11.23
1.50	-12.30	1.28	-0.58	-0.01	-0.17	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-11.24	-7.58	-0.57	-0.01	-1.02	6.80
0.30	-11.44	-5.81	-0.57	-0.01	-0.85	8.81
0.60	-11.65	-4.03	-0.57	-0.01	-0.68	10.29
0.90	-11.85	-2.26	-0.57	-0.01	-0.51	11.23
1.50	-12.26	1.28	-0.57	-0.01	-0.17	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-10.47	-7.58	-0.56	-0.01	-1.01	6.80
0.30	-10.68	-5.81	-0.56	-0.01	-0.84	8.81
0.60	-10.88	-4.03	-0.56	-0.01	-0.68	10.29
0.90	-11.09	-2.26	-0.56	-0.01	-0.51	11.23
1.50	-11.50	1.28	-0.56	-0.01	-0.17	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.44	-7.58	-0.55	-0.01	-0.99	6.80
0.30	-10.64	-5.81	-0.55	-0.01	-0.83	8.81
0.60	-10.84	-4.03	-0.55	-0.01	-0.67	10.29
0.90	-11.05	-2.26	-0.55	-0.01	-0.50	11.23
1.50	-11.46	1.28	-0.55	-0.01	-0.17	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.42	-7.58	-0.54	-0.01	-0.98	6.80
0.30	-10.62	-5.81	-0.54	-0.01	-0.82	8.81
0.60	-10.82	-4.03	-0.54	-0.01	-0.66	10.29
0.90	-11.03	-2.26	-0.54	-0.01	-0.50	11.23
1.50	-11.44	1.28	-0.54	-0.01	-0.17	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.03	-7.58	-0.53	-0.01	-0.98	6.80
0.30	-10.24	-5.81	-0.53	-0.01	-0.82	8.81
0.60	-10.44	-4.03	-0.53	-0.01	-0.66	10.29
0.90	-10.65	-2.26	-0.53	-0.01	-0.50	11.23
1.50	-11.06	1.28	-0.53	-0.01	-0.18	11.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-6.13	5.82	-0.38	0.28	-0.45	-5.32
0.30	-6.33	4.44	-0.38	0.28	-0.34	-6.86
0.60	-6.54	3.06	-0.38	0.28	-0.23	-7.98
0.90	-6.74	1.68	-0.38	0.28	-0.11	-8.69
1.50	-7.15	-1.08	-0.38	0.28	0.11	-8.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-6.09	5.82	-0.36	0.28	-0.43	-5.32
0.30	-6.29	4.44	-0.36	0.28	-0.32	-6.86
0.60	-6.50	3.06	-0.36	0.28	-0.21	-7.98
0.90	-6.70	1.68	-0.36	0.28	-0.10	-8.69
1.50	-7.11	-1.08	-0.36	0.28	0.11	-8.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-5.32	5.82	-0.35	0.28	-0.42	-5.32
0.30	-5.53	4.44	-0.35	0.28	-0.32	-6.86
0.60	-5.73	3.06	-0.35	0.28	-0.21	-7.98
0.90	-5.94	1.68	-0.35	0.28	-0.11	-8.69
1.50	-6.35	-1.08	-0.35	0.28	0.10	-8.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.28	5.82	-0.34	0.28	-0.40	-5.32
0.30	-5.49	4.44	-0.34	0.28	-0.30	-6.86
0.60	-5.69	3.06	-0.34	0.28	-0.20	-7.98
0.90	-5.90	1.68	-0.34	0.28	-0.10	-8.69
1.50	-6.31	-1.08	-0.34	0.28	0.11	-8.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.26	5.82	-0.33	0.28	-0.39	-5.32
0.30	-5.47	4.44	-0.33	0.28	-0.29	-6.86
0.60	-5.67	3.06	-0.33	0.28	-0.19	-7.98
0.90	-5.88	1.68	-0.33	0.28	-0.09	-8.69
1.50	-6.29	-1.08	-0.33	0.28	0.11	-8.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.88	5.82	-0.32	0.28	-0.39	-5.32
0.30	-5.09	4.44	-0.32	0.28	-0.29	-6.86
0.60	-5.29	3.06	-0.32	0.28	-0.19	-7.98
0.90	-5.50	1.68	-0.32	0.28	-0.09	-8.69
1.50	-5.91	-1.08	-0.32	0.28	0.10	-8.87

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3242

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-11.04	-2.51	-0.60	-0.29	-0.77	2.33
0.30	-11.25	-1.90	-0.60	-0.29	-0.59	2.99
0.60	-11.45	-1.30	-0.60	-0.29	-0.41	3.47
0.90	-11.66	-0.70	-0.60	-0.29	-0.23	3.77
1.50	-12.06	0.51	-0.60	-0.29	0.13	3.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-11.00	-2.51	-0.59	-0.29	-0.75	2.33
0.30	-11.21	-1.90	-0.59	-0.29	-0.58	2.99
0.60	-11.41	-1.30	-0.59	-0.29	-0.40	3.47
0.90	-11.62	-0.70	-0.59	-0.29	-0.22	3.77
1.50	-12.03	0.51	-0.59	-0.29	0.13	3.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-10.24	-2.51	-0.57	-0.29	-0.74	2.33
0.30	-10.44	-1.90	-0.57	-0.29	-0.57	2.99
0.60	-10.65	-1.30	-0.57	-0.29	-0.40	3.47
0.90	-10.85	-0.70	-0.57	-0.29	-0.23	3.77
1.50	-11.26	0.51	-0.57	-0.29	0.12	3.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.20	-2.51	-0.56	-0.29	-0.72	2.33
0.30	-10.40	-1.90	-0.56	-0.29	-0.55	2.99
0.60	-10.61	-1.30	-0.56	-0.29	-0.38	3.47
0.90	-10.81	-0.70	-0.56	-0.29	-0.22	3.77
1.50	-11.22	0.51	-0.56	-0.29	0.12	3.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.18	-2.51	-0.55	-0.29	-0.71	2.33
0.30	-10.38	-1.90	-0.55	-0.29	-0.54	2.99
0.60	-10.59	-1.30	-0.55	-0.29	-0.38	3.47
0.90	-10.79	-0.70	-0.55	-0.29	-0.21	3.77
1.50	-11.20	0.51	-0.55	-0.29	0.12	3.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.80	-2.51	-0.55	-0.29	-0.70	2.33
0.30	-10.00	-1.90	-0.55	-0.29	-0.54	2.99
0.60	-10.21	-1.30	-0.55	-0.29	-0.38	3.47
0.90	-10.41	-0.70	-0.55	-0.29	-0.21	3.77
1.50	-10.82	0.51	-0.55	-0.29	0.11	3.83
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-2.03	-11.08	0.24	-0.01	0.74	9.98
0.30	-2.18	-8.48	0.24	-0.01	0.67	12.92
0.60	-2.33	-5.88	0.24	-0.01	0.60	15.07
0.90	-2.48	-3.29	0.24	-0.01	0.53	16.45
1.50	-2.78	1.91	0.24	-0.01	0.38	16.86
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	3.08	-11.08	0.64	-0.01	1.32	9.98
0.30	2.93	-8.48	0.64	-0.01	1.12	12.92
0.60	2.78	-5.88	0.64	-0.01	0.93	15.07
0.90	2.63	-3.29	0.64	-0.01	0.74	16.45
1.50	2.33	1.91	0.64	-0.01	0.35	16.86
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-3.68	-11.08	-0.26	-0.01	0.03	9.98
0.30	-3.83	-8.48	-0.26	-0.01	0.10	12.92
0.60	-3.98	-5.88	-0.26	-0.01	0.18	15.07
0.90	-4.14	-3.29	-0.26	-0.01	0.26	16.45
1.50	-4.44	1.91	-0.26	-0.01	0.42	16.86
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.43	-11.08	0.14	-0.01	0.60	9.98
0.30	1.28	-8.48	0.14	-0.01	0.56	12.92
0.60	1.13	-5.88	0.14	-0.01	0.52	15.07
0.90	0.97	-3.29	0.14	-0.01	0.47	16.45
1.50	0.67	1.91	0.14	-0.01	0.39	16.86
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-8.37	-12.63	-0.56	-0.01	-1.19	11.34
0.30	-8.52	-9.68	-0.56	-0.01	-1.02	14.68
0.60	-8.68	-6.73	-0.56	-0.01	-0.85	17.14
0.90	-8.83	-3.77	-0.56	-0.01	-0.68	18.72
1.50	-9.13	2.13	-0.56	-0.01	-0.35	19.21
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-9.14	-12.63	-0.75	-0.01	-1.48	11.34
0.30	-9.30	-9.68	-0.75	-0.01	-1.25	14.68
0.60	-9.45	-6.73	-0.75	-0.01	-1.03	17.14
0.90	-9.60	-3.77	-0.75	-0.01	-0.81	18.72
1.50	-9.90	2.13	-0.75	-0.01	-0.36	19.21
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.83	-12.63	-0.05	-0.01	-0.47	11.34
0.30	-0.98	-9.68	-0.05	-0.01	-0.46	14.68
0.60	-1.13	-6.73	-0.05	-0.01	-0.45	17.14
0.90	-1.28	-3.77	-0.05	-0.01	-0.43	18.72
1.50	-1.59	2.13	-0.05	-0.01	-0.40	19.21

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3243 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-1.60	-12.63	-0.23	-0.01	-0.76	11.34
0.30	-1.75	-9.68	-0.23	-0.01	-0.69	14.68
0.60	-1.91	-6.73	-0.23	-0.01	-0.62	17.14
0.90	-2.06	-3.77	-0.23	-0.01	-0.56	18.72
1.50	-2.36	2.13	-0.23	-0.01	-0.42	19.21
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	6.98	9.70	0.12	0.47	0.22	-8.86
0.30	6.83	7.40	0.12	0.47	0.19	-11.43
0.60	6.68	5.10	0.12	0.47	0.15	-13.30
0.90	6.53	2.80	0.12	0.47	0.12	-14.49
1.50	6.22	-1.80	0.12	0.47	0.05	-14.79
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-1.21	-4.18	-0.25	-0.48	-0.31	3.88
0.30	-1.36	-3.17	-0.25	-0.48	-0.23	4.99
0.60	-1.51	-2.17	-0.25	-0.48	-0.16	5.79
0.90	-1.66	-1.16	-0.25	-0.48	-0.08	6.29
1.50	-1.97	0.85	-0.25	-0.48	0.07	6.38
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-1.18	0.07	1.07	0.33	1.76	0.22
0.30	-1.34	0.07	1.07	0.33	1.44	0.22
0.60	-1.49	0.07	1.07	0.33	1.12	0.23
0.90	-1.64	0.07	1.07	0.33	0.80	0.24
1.50	-1.94	0.07	1.07	0.33	0.16	0.26
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-12.97	-0.07	-1.65	-0.33	-2.53	-0.21
0.30	-13.12	-0.07	-1.65	-0.33	-2.03	-0.22
0.60	-13.27	-0.07	-1.65	-0.33	-1.54	-0.23
0.90	-13.42	-0.07	-1.65	-0.33	-1.04	-0.23
1.50	-13.73	-0.07	-1.65	-0.33	-0.05	-0.26

ΡΑΒΔΟΣ: Y40_3_1-S1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-12.83	0.00	0.10	0.00	0.09	0.00
0.00	-12.83	0.00	0.10	0.00	0.09	0.00
0.25	-13.00	0.00	0.10	0.00	0.06	0.00
0.25	-13.00	0.00	0.10	0.00	0.06	0.00
0.50	-13.17	0.00	0.10	0.00	0.04	0.00
0.50	-13.17	0.00	0.10	0.00	0.04	0.00
0.75	-13.34	0.00	0.10	0.00	0.01	0.00
0.75	-13.34	0.00	0.10	0.00	0.01	0.00
1.25	-13.68	0.00	0.10	0.00	-0.04	0.00
1.25	-13.68	0.00	0.10	0.00	-0.04	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-9.09	0.00	0.07	0.00	0.06	0.00
0.25	-9.22	0.00	0.07	0.00	0.05	0.00
0.50	-9.34	0.00	0.07	0.00	0.03	0.00
0.75	-9.47	0.00	0.07	0.00	0.01	0.00
1.25	-9.72	0.00	0.07	0.00	-0.03	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-7.29	0.00	0.05	0.00	0.04	0.00
0.25	-7.46	0.00	0.05	0.00	0.03	0.00
0.50	-7.63	0.00	0.05	0.00	0.02	0.00
0.75	-7.80	0.00	0.05	0.00	0.01	0.00
1.25	-8.14	0.00	0.05	0.00	-0.02	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.41	1.14	0.80	-0.01	0.31	10.12
0.25	-12.58	2.26	0.80	-0.01	0.11	9.69
0.50	-12.75	3.38	0.80	-0.01	-0.09	8.99
0.75	-12.92	4.50	0.80	-0.01	-0.29	8.00
1.25	-13.26	6.75	0.80	-0.01	-0.68	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.39	1.14	0.79	-0.01	0.31	10.12
0.25	-12.56	2.26	0.79	-0.01	0.11	9.69
0.50	-12.73	3.38	0.79	-0.01	-0.09	8.99
0.75	-12.90	4.50	0.79	-0.01	-0.28	8.00
1.25	-13.24	6.75	0.79	-0.01	-0.68	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.01	1.14	0.79	-0.01	0.31	10.12
0.25	-12.18	2.26	0.79	-0.01	0.11	9.69
0.50	-12.35	3.38	0.79	-0.01	-0.09	8.99
0.75	-12.52	4.50	0.79	-0.01	-0.29	8.00
1.25	-12.86	6.75	0.79	-0.01	-0.68	5.19

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3244

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.34	1.14	0.96	-0.01	0.29	10.12
0.25	-9.52	2.26	0.96	-0.01	0.05	9.69
0.50	-9.69	3.38	0.96	-0.01	-0.19	8.99
0.75	-9.86	4.50	0.96	-0.01	-0.43	8.00
1.25	-10.20	6.74	0.96	-0.01	-0.91	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.33	1.14	0.96	-0.01	0.29	10.12
0.25	-9.50	2.26	0.96	-0.01	0.05	9.69
0.50	-9.67	3.38	0.96	-0.01	-0.19	8.99
0.75	-9.84	4.50	0.96	-0.01	-0.43	8.00
1.25	-10.18	6.74	0.96	-0.01	-0.91	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.94	1.14	0.96	-0.01	0.29	10.12
0.25	-9.11	2.26	0.96	-0.01	0.05	9.69
0.50	-9.28	3.38	0.96	-0.01	-0.19	8.99
0.75	-9.45	4.50	0.96	-0.01	-0.43	8.00
1.25	-9.79	6.74	0.96	-0.01	-0.91	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.40	1.14	0.50	-0.01	0.33	10.12
0.25	-13.57	2.26	0.50	-0.01	0.21	9.69
0.50	-13.74	3.38	0.50	-0.01	0.08	8.99
0.75	-13.91	4.50	0.50	-0.01	-0.04	8.00
1.25	-14.26	6.75	0.50	-0.01	-0.29	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.38	1.14	0.50	-0.01	0.33	10.12
0.25	-13.55	2.26	0.50	-0.01	0.21	9.69
0.50	-13.72	3.38	0.50	-0.01	0.09	8.99
0.75	-13.90	4.50	0.50	-0.01	-0.04	8.00
1.25	-14.24	6.75	0.50	-0.01	-0.29	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.00	1.14	0.50	-0.01	0.33	10.12
0.25	-13.17	2.26	0.50	-0.01	0.21	9.69
0.50	-13.34	3.38	0.50	-0.01	0.08	8.99
0.75	-13.51	4.50	0.50	-0.01	-0.04	8.00
1.25	-13.85	6.75	0.50	-0.01	-0.29	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.34	1.14	0.67	-0.01	0.32	10.12
0.25	-10.51	2.26	0.67	-0.01	0.15	9.69
0.50	-10.68	3.38	0.67	-0.01	-0.02	8.99
0.75	-10.85	4.50	0.67	-0.01	-0.18	8.00
1.25	-11.19	6.75	0.67	-0.01	-0.52	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.32	1.14	0.66	-0.01	0.32	10.12
0.25	-10.49	2.26	0.66	-0.01	0.15	9.69
0.50	-10.66	3.38	0.66	-0.01	-0.02	8.99
0.75	-10.83	4.50	0.66	-0.01	-0.18	8.00
1.25	-11.17	6.75	0.66	-0.01	-0.51	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.94	1.14	0.66	-0.01	0.31	10.12
0.25	-10.11	2.26	0.66	-0.01	0.15	9.69
0.50	-10.28	3.38	0.66	-0.01	-0.02	8.99
0.75	-10.45	4.50	0.66	-0.01	-0.19	8.00
1.25	-10.79	6.75	0.66	-0.01	-0.52	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.22	1.27	-0.58	-0.01	-0.13	11.53
0.25	-16.39	2.56	-0.58	-0.01	0.02	11.05
0.50	-16.56	3.84	-0.58	-0.01	0.16	10.25
0.75	-16.73	5.13	-0.58	-0.01	0.30	9.13
1.25	-17.07	7.69	-0.58	-0.01	0.59	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.20	1.27	-0.58	-0.01	-0.13	11.53
0.25	-16.37	2.56	-0.58	-0.01	0.02	11.05
0.50	-16.54	3.84	-0.58	-0.01	0.16	10.25
0.75	-16.71	5.13	-0.58	-0.01	0.31	9.13
1.25	-17.05	7.69	-0.58	-0.01	0.59	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.82	1.27	-0.58	-0.01	-0.13	11.53
0.25	-15.99	2.56	-0.58	-0.01	0.01	11.05
0.50	-16.16	3.84	-0.58	-0.01	0.16	10.25
0.75	-16.33	5.13	-0.58	-0.01	0.30	9.13
1.25	-16.67	7.69	-0.58	-0.01	0.59	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.68	1.27	-0.77	-0.01	-0.14	11.53
0.25	-16.85	2.56	-0.77	-0.01	0.06	11.05
0.50	-17.02	3.84	-0.77	-0.01	0.25	10.25
0.75	-17.19	5.13	-0.77	-0.01	0.44	9.13
1.25	-17.53	7.69	-0.77	-0.01	0.83	5.93

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3245

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.66	1.27	-0.77	-0.01	-0.13	11.53
0.25	-16.83	2.56	-0.77	-0.01	0.06	11.05
0.50	-17.00	3.84	-0.77	-0.01	0.25	10.25
0.75	-17.17	5.13	-0.77	-0.01	0.44	9.13
1.25	-17.51	7.69	-0.77	-0.01	0.83	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.28	1.27	-0.77	-0.01	-0.14	11.53
0.25	-16.45	2.56	-0.77	-0.01	0.05	11.05
0.50	-16.62	3.84	-0.77	-0.01	0.25	10.25
0.75	-16.79	5.13	-0.77	-0.01	0.44	9.13
1.25	-17.13	7.69	-0.77	-0.01	0.83	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.69	1.27	-0.29	-0.01	-0.16	11.53
0.25	-11.86	2.56	-0.29	-0.01	-0.09	11.05
0.50	-12.03	3.84	-0.29	-0.01	-0.02	10.25
0.75	-12.20	5.13	-0.29	-0.01	0.05	9.13
1.25	-12.54	7.69	-0.29	-0.01	0.20	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.67	1.27	-0.29	-0.01	-0.16	11.53
0.25	-11.84	2.56	-0.29	-0.01	-0.09	11.05
0.50	-12.01	3.84	-0.29	-0.01	-0.02	10.25
0.75	-12.18	5.13	-0.29	-0.01	0.06	9.13
1.25	-12.53	7.69	-0.29	-0.01	0.20	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.29	1.27	-0.29	-0.01	-0.17	11.53
0.25	-11.46	2.56	-0.29	-0.01	-0.09	11.05
0.50	-11.63	3.84	-0.29	-0.01	-0.02	10.25
0.75	-11.80	5.13	-0.29	-0.01	0.05	9.13
1.25	-12.14	7.69	-0.29	-0.01	0.20	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.16	1.27	-0.49	-0.01	-0.17	11.53
0.25	-12.33	2.56	-0.49	-0.01	-0.05	11.05
0.50	-12.50	3.84	-0.49	-0.01	0.07	10.25
0.75	-12.67	5.13	-0.49	-0.01	0.19	9.13
1.25	-13.01	7.69	-0.49	-0.01	0.44	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.14	1.27	-0.49	-0.01	-0.17	11.53
0.25	-12.31	2.56	-0.49	-0.01	-0.05	11.05
0.50	-12.48	3.84	-0.49	-0.01	0.07	10.25
0.75	-12.65	5.13	-0.49	-0.01	0.19	9.13
1.25	-12.99	7.69	-0.49	-0.01	0.44	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.76	1.27	-0.49	-0.01	-0.17	11.53
0.25	-11.93	2.56	-0.49	-0.01	-0.05	11.05
0.50	-12.10	3.84	-0.49	-0.01	0.07	10.25
0.75	-12.27	5.13	-0.49	-0.01	0.19	9.13
1.25	-12.61	7.69	-0.49	-0.01	0.44	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.01	-1.08	0.09	0.27	0.11	-8.96
0.25	-7.18	-2.07	0.09	0.27	0.09	-8.57
0.50	-7.35	-3.06	0.09	0.27	0.06	-7.92
0.75	-7.52	-4.05	0.09	0.27	0.04	-7.03
1.25	-7.86	-6.04	0.09	0.27	-0.01	-4.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.99	-1.08	0.09	0.27	0.11	-8.96
0.25	-7.16	-2.07	0.09	0.27	0.09	-8.57
0.50	-7.33	-3.06	0.09	0.27	0.06	-7.92
0.75	-7.50	-4.05	0.09	0.27	0.04	-7.03
1.25	-7.84	-6.04	0.09	0.27	0.00	-4.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.60	-1.08	0.09	0.27	0.11	-8.96
0.25	-6.77	-2.07	0.09	0.27	0.08	-8.57
0.50	-6.95	-3.06	0.09	0.27	0.06	-7.92
0.75	-7.12	-4.05	0.09	0.27	0.04	-7.03
1.25	-7.46	-6.04	0.09	0.27	-0.01	-4.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.92	0.51	0.11	-0.28	0.12	3.91
0.25	-12.09	0.94	0.11	-0.28	0.10	3.73
0.50	-12.26	1.38	0.11	-0.28	0.07	3.44
0.75	-12.43	1.81	0.11	-0.28	0.04	3.05
1.25	-12.77	2.68	0.11	-0.28	-0.01	1.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.90	0.51	0.10	-0.28	0.12	3.91
0.25	-12.07	0.94	0.10	-0.28	0.10	3.73
0.50	-12.24	1.38	0.10	-0.28	0.07	3.44
0.75	-12.41	1.81	0.10	-0.28	0.04	3.05
1.25	-12.75	2.68	0.10	-0.28	-0.01	1.92

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3246

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.52	0.51	0.10	-0.28	0.12	3.91
0.25	-11.69	0.94	0.10	-0.28	0.09	3.73
0.50	-11.86	1.38	0.10	-0.28	0.07	3.44
0.75	-12.03	1.81	0.10	-0.28	0.04	3.05
1.25	-12.37	2.68	0.10	-0.28	-0.01	1.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-8.97	0.00	0.07	0.00	0.06	0.00
0.25	-9.14	0.00	0.07	0.00	0.04	0.00
0.50	-9.31	0.00	0.07	0.00	0.02	0.00
0.75	-9.48	0.00	0.07	0.00	0.01	0.00
1.25	-9.82	0.00	0.07	0.00	-0.02	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-8.93	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00
0.25	-9.10	0.00	0.06	0.00	0.04	0.00
0.50	-9.27	0.00	0.06	0.00	0.03	0.00
0.75	-9.44	0.00	0.06	0.00	0.01	0.00
1.25	-9.79	0.00	0.06	0.00	-0.02	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-8.17	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00
0.25	-8.34	0.00	0.06	0.00	0.03	0.00
0.50	-8.51	0.00	0.06	0.00	0.02	0.00
0.75	-8.68	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
1.25	-9.02	0.00	0.06	0.00	-0.03	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-5.19	1.91	1.19	-0.01	0.40	16.86
0.25	-5.36	3.77	1.19	-0.01	0.10	16.15
0.50	-5.53	5.64	1.19	-0.01	-0.20	14.98
0.75	-5.70	7.51	1.19	-0.01	-0.50	13.33
1.25	-6.04	11.24	1.19	-0.01	-1.09	8.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-0.08	1.91	1.47	-0.01	0.37	16.86
0.25	-0.25	3.77	1.47	-0.01	0.00	16.15
0.50	-0.42	5.64	1.47	-0.01	-0.37	14.98
0.75	-0.59	7.51	1.47	-0.01	-0.74	13.33
1.25	-0.93	11.24	1.47	-0.01	-1.47	8.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-6.85	1.91	0.70	-0.01	0.43	16.86
0.25	-7.02	3.77	0.70	-0.01	0.26	16.15
0.50	-7.19	5.64	0.70	-0.01	0.09	14.98
0.75	-7.36	7.51	0.70	-0.01	-0.09	13.33
1.25	-7.70	11.24	0.70	-0.01	-0.44	8.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-1.74	1.91	0.98	-0.01	0.40	16.86
0.25	-1.91	3.77	0.98	-0.01	0.16	16.15
0.50	-2.08	5.64	0.98	-0.01	-0.08	14.98
0.75	-2.25	7.51	0.98	-0.01	-0.33	13.33
1.25	-2.59	11.24	0.98	-0.01	-0.82	8.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-11.54	2.12	-1.09	-0.01	-0.33	19.22
0.25	-11.71	4.26	-1.09	-0.01	-0.06	18.42
0.50	-11.88	6.40	-1.09	-0.01	0.21	17.08
0.75	-12.05	8.54	-1.09	-0.01	0.49	15.22
1.25	-12.39	12.82	-1.09	-0.01	1.03	9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-12.31	2.12	-1.42	-0.01	-0.35	19.22
0.25	-12.48	4.26	-1.42	-0.01	0.01	18.42
0.50	-12.65	6.40	-1.42	-0.01	0.36	17.08
0.75	-12.82	8.54	-1.42	-0.01	0.72	15.22
1.25	-13.16	12.82	-1.42	-0.01	1.43	9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-3.99	2.12	-0.62	-0.01	-0.39	19.22
0.25	-4.17	4.26	-0.62	-0.01	-0.24	18.42
0.50	-4.34	6.40	-0.62	-0.01	-0.08	17.08
0.75	-4.51	8.54	-0.62	-0.01	0.07	15.22
1.25	-4.85	12.82	-0.62	-0.01	0.38	9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-4.77	2.12	-0.94	-0.01	-0.40	19.22
0.25	-4.94	4.26	-0.94	-0.01	-0.17	18.42
0.50	-5.11	6.40	-0.94	-0.01	0.07	17.08
0.75	-5.28	8.54	-0.94	-0.01	0.30	15.22
1.25	-5.62	12.82	-0.94	-0.01	0.77	9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	3.82	-1.80	0.02	0.46	0.06	-14.93
0.25	3.65	-3.45	0.02	0.46	0.06	-14.28
0.50	3.48	-5.11	0.02	0.46	0.05	-13.21
0.75	3.31	-6.76	0.02	0.46	0.05	-11.72
1.25	2.97	-10.07	0.02	0.46	0.04	-7.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3247

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-4.37	0.85	0.04	-0.46	0.08	6.52
0.25	-4.55	1.57	0.04	-0.46	0.07	6.22
0.50	-4.72	2.29	0.04	-0.46	0.06	5.74
0.75	-4.89	3.02	0.04	-0.46	0.05	5.07
1.25	-5.23	4.46	0.04	-0.46	0.03	3.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-12.83	0.00	0.10	0.00	0.09	0.00
0.25	-13.00	0.00	0.10	0.00	0.06	0.00
0.50	-13.17	0.00	0.10	0.00	0.04	0.00
0.75	-13.34	0.00	0.10	0.00	0.01	0.00
1.25	-13.68	0.00	0.10	0.00	-0.04	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.57	1.91	1.25	-0.01	0.45	16.86
0.25	-11.74	3.77	1.25	-0.01	0.14	16.15
0.50	-11.91	5.64	1.25	-0.01	-0.17	14.98
0.75	-12.08	7.51	1.25	-0.01	-0.49	13.33
1.25	-12.42	11.24	1.25	-0.01	-1.11	8.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.55	1.91	1.25	-0.01	0.45	16.86
0.25	-11.72	3.77	1.25	-0.01	0.14	16.15
0.50	-11.89	5.64	1.25	-0.01	-0.17	14.98
0.75	-12.06	7.51	1.25	-0.01	-0.48	13.33
1.25	-12.40	11.24	1.25	-0.01	-1.11	8.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.17	1.91	1.25	-0.01	0.45	16.86
0.25	-11.34	3.77	1.25	-0.01	0.14	16.15
0.50	-11.51	5.64	1.25	-0.01	-0.18	14.98
0.75	-11.68	7.51	1.25	-0.01	-0.49	13.33
1.25	-12.02	11.24	1.25	-0.01	-1.11	8.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.46	1.91	1.53	-0.01	0.42	16.86
0.25	-6.63	3.77	1.53	-0.01	0.04	16.15
0.50	-6.80	5.64	1.53	-0.01	-0.34	14.98
0.75	-6.97	7.51	1.53	-0.01	-0.73	13.33
1.25	-7.31	11.24	1.53	-0.01	-1.49	8.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.44	1.91	1.53	-0.01	0.42	16.86
0.25	-6.61	3.77	1.53	-0.01	0.04	16.15
0.50	-6.78	5.64	1.53	-0.01	-0.34	14.98
0.75	-6.95	7.51	1.53	-0.01	-0.72	13.33
1.25	-7.29	11.24	1.53	-0.01	-1.49	8.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.06	1.91	1.53	-0.01	0.42	16.86
0.25	-6.23	3.77	1.53	-0.01	0.04	16.15
0.50	-6.40	5.64	1.53	-0.01	-0.35	14.98
0.75	-6.57	7.51	1.53	-0.01	-0.73	13.33
1.25	-6.91	11.24	1.53	-0.01	-1.49	8.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.23	1.91	0.76	-0.01	0.49	16.86
0.25	-13.40	3.77	0.76	-0.01	0.30	16.15
0.50	-13.57	5.64	0.76	-0.01	0.11	14.98
0.75	-13.74	7.51	0.76	-0.01	-0.08	13.33
1.25	-14.08	11.24	0.76	-0.01	-0.46	8.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.21	1.91	0.76	-0.01	0.49	16.86
0.25	-13.38	3.77	0.76	-0.01	0.30	16.15
0.50	-13.55	5.64	0.76	-0.01	0.11	14.98
0.75	-13.72	7.51	0.76	-0.01	-0.08	13.33
1.25	-14.06	11.24	0.76	-0.01	-0.45	8.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.83	1.91	0.75	-0.01	0.49	16.86
0.25	-13.00	3.77	0.75	-0.01	0.30	16.15
0.50	-13.17	5.64	0.75	-0.01	0.11	14.98
0.75	-13.34	7.51	0.75	-0.01	-0.08	13.33
1.25	-13.68	11.24	0.75	-0.01	-0.46	8.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.12	1.91	1.04	-0.01	0.46	16.86
0.25	-8.29	3.77	1.04	-0.01	0.20	16.15
0.50	-8.46	5.64	1.04	-0.01	-0.06	14.98
0.75	-8.63	7.51	1.04	-0.01	-0.32	13.33
1.25	-8.97	11.24	1.04	-0.01	-0.83	8.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.10	1.91	1.03	-0.01	0.46	16.86
0.25	-8.27	3.77	1.03	-0.01	0.20	16.15
0.50	-8.44	5.64	1.03	-0.01	-0.06	14.98
0.75	-8.61	7.51	1.03	-0.01	-0.32	13.33
1.25	-8.95	11.24	1.03	-0.01	-0.83	8.65

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3248

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.72	1.91	1.03	-0.01	0.46	16.86
0.25	-7.89	3.77	1.03	-0.01	0.20	16.15
0.50	-8.06	5.64	1.03	-0.01	-0.06	14.98
0.75	-8.23	7.51	1.03	-0.01	-0.32	13.33
1.25	-8.57	11.24	1.03	-0.01	-0.84	8.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.92	2.12	-1.03	-0.01	-0.28	19.22
0.25	-18.09	4.26	-1.03	-0.01	-0.02	18.42
0.50	-18.26	6.40	-1.03	-0.01	0.24	17.08
0.75	-18.43	8.54	-1.03	-0.01	0.50	15.22
1.25	-18.77	12.82	-1.03	-0.01	1.01	9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.90	2.12	-1.03	-0.01	-0.28	19.22
0.25	-18.07	4.26	-1.03	-0.01	-0.02	18.42
0.50	-18.24	6.40	-1.03	-0.01	0.24	17.08
0.75	-18.41	8.54	-1.03	-0.01	0.50	15.22
1.25	-18.75	12.82	-1.03	-0.01	1.01	9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.52	2.12	-1.03	-0.01	-0.28	19.22
0.25	-17.69	4.26	-1.03	-0.01	-0.02	18.42
0.50	-17.86	6.40	-1.03	-0.01	0.24	17.08
0.75	-18.03	8.54	-1.03	-0.01	0.49	15.22
1.25	-18.37	12.82	-1.03	-0.01	1.01	9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.69	2.12	-1.36	-0.01	-0.29	19.22
0.25	-18.86	4.26	-1.36	-0.01	0.05	18.42
0.50	-19.03	6.40	-1.36	-0.01	0.39	17.08
0.75	-19.20	8.54	-1.36	-0.01	0.73	15.22
1.25	-19.54	12.82	-1.36	-0.01	1.41	9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.67	2.12	-1.36	-0.01	-0.29	19.22
0.25	-18.84	4.26	-1.36	-0.01	0.05	18.42
0.50	-19.01	6.40	-1.36	-0.01	0.39	17.08
0.75	-19.18	8.54	-1.36	-0.01	0.73	15.22
1.25	-19.52	12.82	-1.36	-0.01	1.41	9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.29	2.12	-1.36	-0.01	-0.30	19.22
0.25	-18.46	4.26	-1.36	-0.01	0.05	18.42
0.50	-18.63	6.40	-1.36	-0.01	0.39	17.08
0.75	-18.80	8.54	-1.36	-0.01	0.73	15.22
1.25	-19.14	12.82	-1.36	-0.01	1.41	9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.38	2.12	-0.56	-0.01	-0.34	19.22
0.25	-10.55	4.26	-0.56	-0.01	-0.20	18.42
0.50	-10.72	6.40	-0.56	-0.01	-0.06	17.08
0.75	-10.89	8.54	-0.56	-0.01	0.08	15.22
1.25	-11.23	12.82	-0.56	-0.01	0.36	9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.36	2.12	-0.56	-0.01	-0.34	19.22
0.25	-10.53	4.26	-0.56	-0.01	-0.20	18.42
0.50	-10.70	6.40	-0.56	-0.01	-0.06	17.08
0.75	-10.87	8.54	-0.56	-0.01	0.08	15.22
1.25	-11.21	12.82	-0.56	-0.01	0.36	9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.97	2.12	-0.56	-0.01	-0.34	19.22
0.25	-10.14	4.26	-0.56	-0.01	-0.20	18.42
0.50	-10.32	6.40	-0.56	-0.01	-0.06	17.08
0.75	-10.49	8.54	-0.56	-0.01	0.08	15.22
1.25	-10.83	12.82	-0.56	-0.01	0.36	9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.15	2.12	-0.88	-0.01	-0.35	19.22
0.25	-11.32	4.26	-0.88	-0.01	-0.13	18.42
0.50	-11.49	6.40	-0.88	-0.01	0.09	17.08
0.75	-11.66	8.54	-0.88	-0.01	0.31	15.22
1.25	-12.00	12.82	-0.88	-0.01	0.75	9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.13	2.12	-0.88	-0.01	-0.35	19.22
0.25	-11.30	4.26	-0.88	-0.01	-0.13	18.42
0.50	-11.47	6.40	-0.88	-0.01	0.09	17.08
0.75	-11.64	8.54	-0.88	-0.01	0.31	15.22
1.25	-11.98	12.82	-0.88	-0.01	0.76	9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.75	2.12	-0.88	-0.01	-0.35	19.22
0.25	-10.92	4.26	-0.88	-0.01	-0.13	18.42
0.50	-11.09	6.40	-0.88	-0.01	0.09	17.08
0.75	-11.26	8.54	-0.88	-0.01	0.31	15.22
1.25	-11.60	12.82	-0.88	-0.01	0.75	9.88

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3249

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-2.56	-1.80	0.08	0.46	0.12	-14.93
0.25	-2.73	-3.45	0.08	0.46	0.10	-14.28
0.50	-2.90	-5.10	0.08	0.46	0.08	-13.21
0.75	-3.08	-6.76	0.08	0.46	0.06	-11.72
1.25	-3.42	-10.07	0.08	0.46	0.02	-7.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-2.54	-1.80	0.08	0.46	0.12	-14.93
0.25	-2.71	-3.45	0.08	0.46	0.10	-14.28
0.50	-2.89	-5.10	0.08	0.46	0.08	-13.21
0.75	-3.06	-6.76	0.08	0.46	0.06	-11.72
1.25	-3.40	-10.07	0.08	0.46	0.02	-7.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-2.16	-1.80	0.08	0.46	0.11	-14.93
0.25	-2.33	-3.45	0.08	0.46	0.09	-14.28
0.50	-2.50	-5.10	0.08	0.46	0.07	-13.21
0.75	-2.67	-6.76	0.08	0.46	0.05	-11.72
1.25	-3.01	-10.07	0.08	0.46	0.01	-7.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.76	0.85	0.10	-0.46	0.14	6.52
0.25	-10.93	1.57	0.10	-0.46	0.11	6.22
0.50	-11.10	2.29	0.10	-0.46	0.09	5.74
0.75	-11.27	3.02	0.10	-0.46	0.06	5.07
1.25	-11.61	4.46	0.10	-0.46	0.01	3.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.74	0.85	0.10	-0.46	0.14	6.52
0.25	-10.91	1.57	0.10	-0.46	0.11	6.22
0.50	-11.08	2.29	0.10	-0.46	0.09	5.74
0.75	-11.25	3.02	0.10	-0.46	0.06	5.07
1.25	-11.59	4.46	0.10	-0.46	0.01	3.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.35	0.85	0.10	-0.46	0.13	6.52
0.25	-10.52	1.57	0.10	-0.46	0.11	6.22
0.50	-10.70	2.29	0.10	-0.46	0.09	5.74
0.75	-10.87	3.02	0.10	-0.46	0.06	5.07
1.25	-11.21	4.46	0.10	-0.46	0.01	3.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-13.25	1.14	0.80	-0.01	0.32	10.12
0.25	-13.42	2.26	0.80	-0.01	0.12	9.69
0.50	-13.59	3.38	0.80	-0.01	-0.08	8.99
0.75	-13.76	4.50	0.80	-0.01	-0.28	8.00
1.25	-14.10	6.75	0.80	-0.01	-0.69	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-13.21	1.14	0.80	-0.01	0.32	10.12
0.25	-13.38	2.26	0.80	-0.01	0.12	9.69
0.50	-13.55	3.38	0.80	-0.01	-0.08	8.99
0.75	-13.72	4.50	0.80	-0.01	-0.28	8.00
1.25	-14.07	6.75	0.80	-0.01	-0.68	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-12.45	1.14	0.80	-0.01	0.31	10.12
0.25	-12.62	2.26	0.80	-0.01	0.11	9.69
0.50	-12.79	3.38	0.80	-0.01	-0.09	8.99
0.75	-12.96	4.50	0.80	-0.01	-0.29	8.00
1.25	-13.30	6.75	0.80	-0.01	-0.69	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.41	1.14	0.80	-0.01	0.31	10.12
0.25	-12.58	2.26	0.80	-0.01	0.11	9.69
0.50	-12.75	3.38	0.80	-0.01	-0.09	8.99
0.75	-12.92	4.50	0.80	-0.01	-0.29	8.00
1.25	-13.26	6.75	0.80	-0.01	-0.68	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.39	1.14	0.79	-0.01	0.31	10.12
0.25	-12.56	2.26	0.79	-0.01	0.11	9.69
0.50	-12.73	3.38	0.79	-0.01	-0.09	8.99
0.75	-12.90	4.50	0.79	-0.01	-0.28	8.00
1.25	-13.24	6.75	0.79	-0.01	-0.68	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.01	1.14	0.79	-0.01	0.31	10.12
0.25	-12.18	2.26	0.79	-0.01	0.11	9.69
0.50	-12.35	3.38	0.79	-0.01	-0.09	8.99
0.75	-12.52	4.50	0.79	-0.01	-0.29	8.00
1.25	-12.86	6.75	0.79	-0.01	-0.68	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-10.19	1.14	0.97	-0.01	0.30	10.12
0.25	-10.36	2.26	0.97	-0.01	0.06	9.69
0.50	-10.53	3.38	0.97	-0.01	-0.18	8.99
0.75	-10.70	4.50	0.97	-0.01	-0.43	8.00
1.25	-11.04	6.75	0.97	-0.01	-0.91	5.19

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3250

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-10.15	1.14	0.97	-0.01	0.30	10.12
0.25	-10.32	2.26	0.97	-0.01	0.06	9.69
0.50	-10.49	3.38	0.97	-0.01	-0.18	8.99
0.75	-10.66	4.50	0.97	-0.01	-0.43	8.00
1.25	-11.00	6.75	0.97	-0.01	-0.91	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-9.38	1.14	0.97	-0.01	0.29	10.12
0.25	-9.55	2.26	0.97	-0.01	0.05	9.69
0.50	-9.73	3.38	0.97	-0.01	-0.19	8.99
0.75	-9.90	4.50	0.97	-0.01	-0.43	8.00
1.25	-10.24	6.74	0.97	-0.01	-0.92	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.34	1.14	0.96	-0.01	0.29	10.12
0.25	-9.52	2.26	0.96	-0.01	0.05	9.69
0.50	-9.69	3.38	0.96	-0.01	-0.19	8.99
0.75	-9.86	4.50	0.96	-0.01	-0.43	8.00
1.25	-10.20	6.74	0.96	-0.01	-0.91	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.33	1.14	0.96	-0.01	0.29	10.12
0.25	-9.50	2.26	0.96	-0.01	0.05	9.69
0.50	-9.67	3.38	0.96	-0.01	-0.19	8.99
0.75	-9.84	4.50	0.96	-0.01	-0.43	8.00
1.25	-10.18	6.74	0.96	-0.01	-0.91	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.94	1.14	0.96	-0.01	0.29	10.12
0.25	-9.11	2.26	0.96	-0.01	0.05	9.69
0.50	-9.28	3.38	0.96	-0.01	-0.19	8.99
0.75	-9.45	4.50	0.96	-0.01	-0.43	8.00
1.25	-9.79	6.74	0.96	-0.01	-0.91	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-14.25	1.14	0.51	-0.01	0.34	10.12
0.25	-14.42	2.26	0.51	-0.01	0.21	9.69
0.50	-14.59	3.38	0.51	-0.01	0.09	8.99
0.75	-14.76	4.50	0.51	-0.01	-0.04	8.00
1.25	-15.10	6.75	0.51	-0.01	-0.29	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-14.21	1.14	0.50	-0.01	0.34	10.12
0.25	-14.38	2.26	0.50	-0.01	0.22	9.69
0.50	-14.55	3.38	0.50	-0.01	0.09	8.99
0.75	-14.72	4.50	0.50	-0.01	-0.04	8.00
1.25	-15.06	6.75	0.50	-0.01	-0.29	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-13.44	1.14	0.50	-0.01	0.33	10.12
0.25	-13.61	2.26	0.50	-0.01	0.21	9.69
0.50	-13.78	3.38	0.50	-0.01	0.08	8.99
0.75	-13.95	4.50	0.50	-0.01	-0.04	8.00
1.25	-14.30	6.75	0.50	-0.01	-0.29	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.40	1.14	0.50	-0.01	0.33	10.12
0.25	-13.57	2.26	0.50	-0.01	0.21	9.69
0.50	-13.74	3.38	0.50	-0.01	0.08	8.99
0.75	-13.91	4.50	0.50	-0.01	-0.04	8.00
1.25	-14.26	6.75	0.50	-0.01	-0.29	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.38	1.14	0.50	-0.01	0.33	10.12
0.25	-13.55	2.26	0.50	-0.01	0.21	9.69
0.50	-13.72	3.38	0.50	-0.01	0.09	8.99
0.75	-13.90	4.50	0.50	-0.01	-0.04	8.00
1.25	-14.24	6.75	0.50	-0.01	-0.29	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.00	1.14	0.50	-0.01	0.33	10.12
0.25	-13.17	2.26	0.50	-0.01	0.21	9.69
0.50	-13.34	3.38	0.50	-0.01	0.08	8.99
0.75	-13.51	4.50	0.50	-0.01	-0.04	8.00
1.25	-13.85	6.75	0.50	-0.01	-0.29	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-11.18	1.14	0.67	-0.01	0.32	10.12
0.25	-11.35	2.26	0.67	-0.01	0.15	9.69
0.50	-11.52	3.38	0.67	-0.01	-0.01	8.99
0.75	-11.69	4.50	0.67	-0.01	-0.18	8.00
1.25	-12.03	6.75	0.67	-0.01	-0.52	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-11.14	1.14	0.67	-0.01	0.32	10.12
0.25	-11.31	2.26	0.67	-0.01	0.16	9.69
0.50	-11.48	3.38	0.67	-0.01	-0.01	8.99
0.75	-11.65	4.50	0.67	-0.01	-0.18	8.00
1.25	-11.99	6.75	0.67	-0.01	-0.52	5.19

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3251 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-10.38	1.14	0.67	-0.01	0.31	10.12
0.25	-10.55	2.26	0.67	-0.01	0.15	9.69
0.50	-10.72	3.38	0.67	-0.01	-0.02	8.99
0.75	-10.89	4.50	0.67	-0.01	-0.19	8.00
1.25	-11.23	6.75	0.67	-0.01	-0.52	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.34	1.14	0.67	-0.01	0.32	10.12
0.25	-10.51	2.26	0.67	-0.01	0.15	9.69
0.50	-10.68	3.38	0.67	-0.01	-0.02	8.99
0.75	-10.85	4.50	0.67	-0.01	-0.18	8.00
1.25	-11.19	6.75	0.67	-0.01	-0.52	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.32	1.14	0.66	-0.01	0.32	10.12
0.25	-10.49	2.26	0.66	-0.01	0.15	9.69
0.50	-10.66	3.38	0.66	-0.01	-0.02	8.99
0.75	-10.83	4.50	0.66	-0.01	-0.18	8.00
1.25	-11.17	6.75	0.66	-0.01	-0.51	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.94	1.14	0.66	-0.01	0.31	10.12
0.25	-10.11	2.26	0.66	-0.01	0.15	9.69
0.50	-10.28	3.38	0.66	-0.01	-0.02	8.99
0.75	-10.45	4.50	0.66	-0.01	-0.19	8.00
1.25	-10.79	6.75	0.66	-0.01	-0.52	5.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-17.06	1.27	-0.57	-0.01	-0.12	11.53
0.25	-17.23	2.56	-0.57	-0.01	0.02	11.05
0.50	-17.40	3.84	-0.57	-0.01	0.16	10.25
0.75	-17.57	5.13	-0.57	-0.01	0.31	9.13
1.25	-17.91	7.69	-0.57	-0.01	0.59	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-17.02	1.27	-0.57	-0.01	-0.12	11.53
0.25	-17.19	2.56	-0.57	-0.01	0.02	11.05
0.50	-17.36	3.84	-0.57	-0.01	0.17	10.25
0.75	-17.53	5.13	-0.57	-0.01	0.31	9.13
1.25	-17.87	7.69	-0.57	-0.01	0.59	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-16.26	1.27	-0.57	-0.01	-0.13	11.53
0.25	-16.43	2.56	-0.57	-0.01	0.01	11.05
0.50	-16.60	3.84	-0.57	-0.01	0.16	10.25
0.75	-16.77	5.13	-0.57	-0.01	0.30	9.13
1.25	-17.11	7.69	-0.57	-0.01	0.59	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.22	1.27	-0.58	-0.01	-0.13	11.53
0.25	-16.39	2.56	-0.58	-0.01	0.02	11.05
0.50	-16.56	3.84	-0.58	-0.01	0.16	10.25
0.75	-16.73	5.13	-0.58	-0.01	0.30	9.13
1.25	-17.07	7.69	-0.58	-0.01	0.59	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.20	1.27	-0.58	-0.01	-0.13	11.53
0.25	-16.37	2.56	-0.58	-0.01	0.02	11.05
0.50	-16.54	3.84	-0.58	-0.01	0.16	10.25
0.75	-16.71	5.13	-0.58	-0.01	0.31	9.13
1.25	-17.05	7.69	-0.58	-0.01	0.59	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-15.82	1.27	-0.58	-0.01	-0.13	11.53
0.25	-15.99	2.56	-0.58	-0.01	0.01	11.05
0.50	-16.16	3.84	-0.58	-0.01	0.16	10.25
0.75	-16.33	5.13	-0.58	-0.01	0.30	9.13
1.25	-16.67	7.69	-0.58	-0.01	0.59	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-17.52	1.27	-0.76	-0.01	-0.13	11.53
0.25	-17.70	2.56	-0.76	-0.01	0.06	11.05
0.50	-17.87	3.84	-0.76	-0.01	0.25	10.25
0.75	-18.04	5.13	-0.76	-0.01	0.44	9.13
1.25	-18.38	7.69	-0.76	-0.01	0.83	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-17.49	1.27	-0.77	-0.01	-0.13	11.53
0.25	-17.66	2.56	-0.77	-0.01	0.06	11.05
0.50	-17.83	3.84	-0.77	-0.01	0.26	10.25
0.75	-18.00	5.13	-0.77	-0.01	0.45	9.13
1.25	-18.34	7.69	-0.77	-0.01	0.83	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-16.72	1.27	-0.77	-0.01	-0.14	11.53
0.25	-16.89	2.56	-0.77	-0.01	0.06	11.05
0.50	-17.06	3.84	-0.77	-0.01	0.25	10.25
0.75	-17.23	5.13	-0.77	-0.01	0.44	9.13
1.25	-17.57	7.69	-0.77	-0.01	0.82	5.93

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3252

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-16.68	1.27	-0.77	-0.01	-0.14	11.53
0.25	-16.85	2.56	-0.77	-0.01	0.06	11.05
0.50	-17.02	3.84	-0.77	-0.01	0.25	10.25
0.75	-17.19	5.13	-0.77	-0.01	0.44	9.13
1.25	-17.53	7.69	-0.77	-0.01	0.83	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-16.66	1.27	-0.77	-0.01	-0.13	11.53
0.25	-16.83	2.56	-0.77	-0.01	0.06	11.05
0.50	-17.00	3.84	-0.77	-0.01	0.25	10.25
0.75	-17.17	5.13	-0.77	-0.01	0.44	9.13
1.25	-17.51	7.69	-0.77	-0.01	0.83	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.28	1.27	-0.77	-0.01	-0.14	11.53
0.25	-16.45	2.56	-0.77	-0.01	0.05	11.05
0.50	-16.62	3.84	-0.77	-0.01	0.25	10.25
0.75	-16.79	5.13	-0.77	-0.01	0.44	9.13
1.25	-17.13	7.69	-0.77	-0.01	0.83	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-12.54	1.27	-0.28	-0.01	-0.15	11.53
0.25	-12.71	2.56	-0.28	-0.01	-0.08	11.05
0.50	-12.88	3.84	-0.28	-0.01	-0.01	10.25
0.75	-13.05	5.13	-0.28	-0.01	0.06	9.13
1.25	-13.39	7.69	-0.28	-0.01	0.20	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-12.50	1.27	-0.28	-0.01	-0.15	11.53
0.25	-12.67	2.56	-0.28	-0.01	-0.08	11.05
0.50	-12.84	3.84	-0.28	-0.01	-0.01	10.25
0.75	-13.01	5.13	-0.28	-0.01	0.06	9.13
1.25	-13.35	7.69	-0.28	-0.01	0.20	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-11.73	1.27	-0.29	-0.01	-0.16	11.53
0.25	-11.90	2.56	-0.29	-0.01	-0.09	11.05
0.50	-12.07	3.84	-0.29	-0.01	-0.02	10.25
0.75	-12.24	5.13	-0.29	-0.01	0.05	9.13
1.25	-12.58	7.69	-0.29	-0.01	0.20	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.69	1.27	-0.29	-0.01	-0.16	11.53
0.25	-11.86	2.56	-0.29	-0.01	-0.09	11.05
0.50	-12.03	3.84	-0.29	-0.01	-0.02	10.25
0.75	-12.20	5.13	-0.29	-0.01	0.05	9.13
1.25	-12.54	7.69	-0.29	-0.01	0.20	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.67	1.27	-0.29	-0.01	-0.16	11.53
0.25	-11.84	2.56	-0.29	-0.01	-0.09	11.05
0.50	-12.01	3.84	-0.29	-0.01	-0.02	10.25
0.75	-12.18	5.13	-0.29	-0.01	0.06	9.13
1.25	-12.53	7.69	-0.29	-0.01	0.20	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.29	1.27	-0.29	-0.01	-0.17	11.53
0.25	-11.46	2.56	-0.29	-0.01	-0.09	11.05
0.50	-11.63	3.84	-0.29	-0.01	-0.02	10.25
0.75	-11.80	5.13	-0.29	-0.01	0.05	9.13
1.25	-12.14	7.69	-0.29	-0.01	0.20	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-13.00	1.27	-0.48	-0.01	-0.16	11.53
0.25	-13.17	2.56	-0.48	-0.01	-0.04	11.05
0.50	-13.34	3.84	-0.48	-0.01	0.08	10.25
0.75	-13.51	5.13	-0.48	-0.01	0.19	9.13
1.25	-13.85	7.69	-0.48	-0.01	0.43	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-12.96	1.27	-0.48	-0.01	-0.16	11.53
0.25	-13.13	2.56	-0.48	-0.01	-0.04	11.05
0.50	-13.30	3.84	-0.48	-0.01	0.08	10.25
0.75	-13.47	5.13	-0.48	-0.01	0.20	9.13
1.25	-13.81	7.69	-0.48	-0.01	0.44	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-12.20	1.27	-0.48	-0.01	-0.17	11.53
0.25	-12.37	2.56	-0.48	-0.01	-0.05	11.05
0.50	-12.54	3.84	-0.48	-0.01	0.07	10.25
0.75	-12.71	5.13	-0.48	-0.01	0.19	9.13
1.25	-13.05	7.69	-0.48	-0.01	0.43	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.16	1.27	-0.49	-0.01	-0.17	11.53
0.25	-12.33	2.56	-0.49	-0.01	-0.05	11.05
0.50	-12.50	3.84	-0.49	-0.01	0.07	10.25
0.75	-12.67	5.13	-0.49	-0.01	0.19	9.13
1.25	-13.01	7.69	-0.49	-0.01	0.44	5.93

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3253

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.14	1.27	-0.49	-0.01	-0.17	11.53
0.25	-12.31	2.56	-0.49	-0.01	-0.05	11.05
0.50	-12.48	3.84	-0.49	-0.01	0.07	10.25
0.75	-12.65	5.13	-0.49	-0.01	0.19	9.13
1.25	-12.99	7.69	-0.49	-0.01	0.44	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.76	1.27	-0.49	-0.01	-0.17	11.53
0.25	-11.93	2.56	-0.49	-0.01	-0.05	11.05
0.50	-12.10	3.84	-0.49	-0.01	0.07	10.25
0.75	-12.27	5.13	-0.49	-0.01	0.19	9.13
1.25	-12.61	7.69	-0.49	-0.01	0.44	5.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-7.85	-1.08	0.10	0.27	0.12	-8.96
0.25	-8.02	-2.07	0.10	0.27	0.09	-8.57
0.50	-8.19	-3.06	0.10	0.27	0.07	-7.92
0.75	-8.36	-4.05	0.10	0.27	0.04	-7.03
1.25	-8.70	-6.04	0.10	0.27	-0.01	-4.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-7.81	-1.08	0.10	0.27	0.12	-8.96
0.25	-7.98	-2.07	0.10	0.27	0.09	-8.57
0.50	-8.15	-3.06	0.10	0.27	0.07	-7.92
0.75	-8.32	-4.05	0.10	0.27	0.04	-7.03
1.25	-8.66	-6.04	0.10	0.27	-0.01	-4.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-7.05	-1.08	0.10	0.27	0.11	-8.96
0.25	-7.22	-2.07	0.10	0.27	0.08	-8.57
0.50	-7.39	-3.06	0.10	0.27	0.06	-7.92
0.75	-7.56	-4.05	0.10	0.27	0.04	-7.03
1.25	-7.90	-6.04	0.10	0.27	-0.01	-4.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.01	-1.08	0.09	0.27	0.11	-8.96
0.25	-7.18	-2.07	0.09	0.27	0.09	-8.57
0.50	-7.35	-3.06	0.09	0.27	0.06	-7.92
0.75	-7.52	-4.05	0.09	0.27	0.04	-7.03
1.25	-7.86	-6.04	0.09	0.27	-0.01	-4.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.99	-1.08	0.09	0.27	0.11	-8.96
0.25	-7.16	-2.07	0.09	0.27	0.09	-8.57
0.50	-7.33	-3.06	0.09	0.27	0.06	-7.92
0.75	-7.50	-4.05	0.09	0.27	0.04	-7.03
1.25	-7.84	-6.04	0.09	0.27	0.00	-4.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.60	-1.08	0.09	0.27	0.11	-8.96
0.25	-6.77	-2.07	0.09	0.27	0.08	-8.57
0.50	-6.95	-3.06	0.09	0.27	0.06	-7.92
0.75	-7.12	-4.05	0.09	0.27	0.04	-7.03
1.25	-7.46	-6.04	0.09	0.27	-0.01	-4.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-12.76	0.51	0.11	-0.28	0.13	3.91
0.25	-12.93	0.94	0.11	-0.28	0.10	3.73
0.50	-13.10	1.38	0.11	-0.28	0.07	3.44
0.75	-13.27	1.81	0.11	-0.28	0.04	3.05
1.25	-13.62	2.68	0.11	-0.28	-0.01	1.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-12.72	0.51	0.11	-0.28	0.13	3.91
0.25	-12.89	0.94	0.11	-0.28	0.10	3.73
0.50	-13.07	1.38	0.11	-0.28	0.08	3.44
0.75	-13.24	1.81	0.11	-0.28	0.05	3.05
1.25	-13.58	2.68	0.11	-0.28	-0.01	1.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-11.96	0.51	0.11	-0.28	0.12	3.91
0.25	-12.13	0.94	0.11	-0.28	0.09	3.73
0.50	-12.30	1.38	0.11	-0.28	0.07	3.44
0.75	-12.47	1.81	0.11	-0.28	0.04	3.05
1.25	-12.81	2.68	0.11	-0.28	-0.01	1.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.92	0.51	0.11	-0.28	0.12	3.91
0.25	-12.09	0.94	0.11	-0.28	0.10	3.73
0.50	-12.26	1.38	0.11	-0.28	0.07	3.44
0.75	-12.43	1.81	0.11	-0.28	0.04	3.05
1.25	-12.77	2.68	0.11	-0.28	-0.01	1.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.90	0.51	0.10	-0.28	0.12	3.91
0.25	-12.07	0.94	0.10	-0.28	0.10	3.73
0.50	-12.24	1.38	0.10	-0.28	0.07	3.44
0.75	-12.41	1.81	0.10	-0.28	0.04	3.05
1.25	-12.75	2.68	0.10	-0.28	-0.01	1.92

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3254

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.52	0.51	0.10	-0.28	0.12	3.91
0.25	-11.69	0.94	0.10	-0.28	0.09	3.73
0.50	-11.86	1.38	0.10	-0.28	0.07	3.44
0.75	-12.03	1.81	0.10	-0.28	0.04	3.05
1.25	-12.37	2.68	0.10	-0.28	-0.01	1.92
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-3.30	1.91	1.18	-0.01	0.39	16.86
0.25	-3.43	3.77	1.18	-0.01	0.09	16.15
0.50	-3.55	5.64	1.18	-0.01	-0.20	14.98
0.75	-3.68	7.51	1.18	-0.01	-0.50	13.33
1.25	-3.93	11.24	1.18	-0.01	-1.09	8.65
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	1.81	1.90	1.46	-0.01	0.36	16.86
0.25	1.68	3.77	1.46	-0.01	-0.01	16.15
0.50	1.56	5.64	1.46	-0.01	-0.37	14.98
0.75	1.43	7.51	1.46	-0.01	-0.74	13.33
1.25	1.18	11.24	1.46	-0.01	-1.47	8.65
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-4.96	1.91	0.68	-0.01	0.42	16.86
0.25	-5.08	3.77	0.68	-0.01	0.25	16.15
0.50	-5.21	5.64	0.68	-0.01	0.08	14.98
0.75	-5.34	7.51	0.68	-0.01	-0.09	13.33
1.25	-5.59	11.24	0.68	-0.01	-0.43	8.65
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.15	1.91	0.96	-0.01	0.39	16.86
0.25	0.03	3.77	0.96	-0.01	0.15	16.15
0.50	-0.10	5.64	0.96	-0.01	-0.09	14.98
0.75	-0.23	7.51	0.96	-0.01	-0.33	13.33
1.25	-0.48	11.24	0.96	-0.01	-0.81	8.65
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-9.65	2.12	-1.11	-0.01	-0.34	19.22
0.25	-9.77	4.26	-1.11	-0.01	-0.07	18.42
0.50	-9.90	6.40	-1.11	-0.01	0.21	17.08
0.75	-10.03	8.54	-1.11	-0.01	0.48	15.22
1.25	-10.28	12.82	-1.11	-0.01	1.04	9.88
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-10.42	2.12	-1.43	-0.01	-0.36	19.22
0.25	-10.55	4.26	-1.43	-0.01	0.00	18.42
0.50	-10.67	6.40	-1.43	-0.01	0.36	17.08
0.75	-10.80	8.54	-1.43	-0.01	0.72	15.22
1.25	-11.05	12.82	-1.43	-0.01	1.43	9.88
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.11	2.12	-0.63	-0.01	-0.40	19.22
0.25	-2.23	4.26	-0.63	-0.01	-0.24	18.42
0.50	-2.36	6.40	-0.63	-0.01	-0.09	17.08
0.75	-2.48	8.54	-0.63	-0.01	0.07	15.22
1.25	-2.74	12.82	-0.63	-0.01	0.38	9.88
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-2.88	2.12	-0.95	-0.01	-0.42	19.22
0.25	-3.00	4.26	-0.95	-0.01	-0.18	18.42
0.50	-3.13	6.40	-0.95	-0.01	0.06	17.08
0.75	-3.26	8.54	-0.95	-0.01	0.30	15.22
1.25	-3.51	12.82	-0.95	-0.01	0.78	9.88
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	5.71	-1.80	0.01	0.46	0.05	-14.93
0.25	5.58	-3.45	0.01	0.46	0.05	-14.28
0.50	5.45	-5.11	0.01	0.46	0.05	-13.21
0.75	5.33	-6.76	0.01	0.46	0.04	-11.72
1.25	5.08	-10.07	0.01	0.46	0.04	-7.52
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-2.49	0.85	0.03	-0.46	0.07	6.52
0.25	-2.61	1.57	0.03	-0.46	0.07	6.22
0.50	-2.74	2.29	0.03	-0.46	0.06	5.74
0.75	-2.86	3.02	0.03	-0.46	0.05	5.07
1.25	-3.12	4.46	0.03	-0.46	0.04	3.20
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-2.46	0.16	1.79	0.31	0.16	0.26
0.25	-2.59	0.16	1.79	0.31	0.37	0.23
0.50	-2.71	0.16	1.79	0.31	0.78	0.19
0.75	-2.84	0.16	1.79	0.31	1.20	0.16
1.25	-3.09	0.16	1.79	0.31	2.02	0.13
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-14.24	-0.16	-1.66	-0.32	-0.05	-0.26
0.25	-14.37	-0.16	-1.66	-0.32	-0.28	-0.22
0.50	-14.50	-0.16	-1.66	-0.32	-0.73	-0.19
0.75	-14.62	-0.16	-1.66	-0.32	-1.18	-0.16
1.25	-14.88	-0.16	-1.66	-0.32	-2.07	-0.13

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3255

22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Y40_3_2-Σ1						
Κ.Α.: K192-Σ1		Κ.Τ.: K26-Θ			L ₁₂ = 0.65	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-14.38	0.00	-0.26	0.00	-0.03	0.00
0.00	-14.38	0.00	-0.26	0.00	-0.03	0.00
0.13	-14.47	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00
0.13	-14.47	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00
0.26	-14.55	0.00	-0.26	0.00	0.03	0.00
0.26	-14.55	0.00	-0.26	0.00	0.03	0.00
0.39	-14.64	0.00	-0.26	0.00	0.07	0.00
0.39	-14.64	0.00	-0.26	0.00	0.07	0.00
0.65	-14.82	0.00	-0.26	0.00	0.13	0.00
0.65	-14.82	0.00	-0.26	0.00	0.13	0.00
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-10.24	0.00	-0.18	0.00	-0.02	0.00
0.13	-10.31	0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00
0.26	-10.37	0.00	-0.18	0.00	0.02	0.00
0.39	-10.44	0.00	-0.18	0.00	0.05	0.00
0.65	-10.57	0.00	-0.18	0.00	0.10	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-8.84	0.00	-0.17	0.00	-0.02	0.00
0.13	-8.93	0.00	-0.17	0.00	0.01	0.00
0.26	-9.02	0.00	-0.17	0.00	0.03	0.00
0.39	-9.10	0.00	-0.17	0.00	0.05	0.00
0.65	-9.28	0.00	-0.17	0.00	0.10	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.96	6.74	1.39	-0.01	-0.68	5.19
0.13	-14.05	7.24	1.39	-0.01	-0.86	4.28
0.26	-14.14	7.74	1.39	-0.01	-1.04	3.31
0.39	-14.23	8.24	1.39	-0.01	-1.22	2.27
0.65	-14.40	9.24	1.39	-0.01	-1.58	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.94	6.74	1.39	-0.01	-0.68	5.19
0.13	-14.03	7.24	1.39	-0.01	-0.86	4.28
0.26	-14.12	7.74	1.39	-0.01	-1.04	3.31
0.39	-14.21	8.24	1.39	-0.01	-1.22	2.27
0.65	-14.38	9.24	1.39	-0.01	-1.58	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-13.56	6.74	1.40	-0.01	-0.68	5.19
0.13	-13.65	7.24	1.40	-0.01	-0.86	4.28
0.26	-13.74	7.74	1.40	-0.01	-1.04	3.31
0.39	-13.83	8.24	1.40	-0.01	-1.22	2.27
0.65	-14.00	9.24	1.40	-0.01	-1.59	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.90	6.74	1.86	-0.01	-0.91	5.19
0.13	-10.98	7.24	1.86	-0.01	-1.15	4.28
0.26	-11.07	7.74	1.86	-0.01	-1.39	3.31
0.39	-11.16	8.24	1.86	-0.01	-1.63	2.27
0.65	-11.34	9.24	1.86	-0.01	-2.12	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.88	6.74	1.86	-0.01	-0.90	5.19
0.13	-10.96	7.24	1.86	-0.01	-1.15	4.28
0.26	-11.05	7.74	1.86	-0.01	-1.39	3.31
0.39	-11.14	8.24	1.86	-0.01	-1.63	2.27
0.65	-11.32	9.24	1.86	-0.01	-2.11	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-10.49	6.74	1.87	-0.01	-0.91	5.19
0.13	-10.58	7.24	1.87	-0.01	-1.15	4.28
0.26	-10.67	7.74	1.87	-0.01	-1.39	3.31
0.39	-10.76	8.24	1.87	-0.01	-1.64	2.27
0.65	-10.94	9.24	1.87	-0.01	-2.12	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.95	6.74	0.72	-0.01	-0.28	5.19
0.13	-15.04	7.24	0.72	-0.01	-0.38	4.28
0.26	-15.13	7.74	0.72	-0.01	-0.47	3.31
0.39	-15.22	8.24	0.72	-0.01	-0.56	2.27
0.65	-15.40	9.24	0.72	-0.01	-0.75	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.94	6.74	0.71	-0.01	-0.28	5.19
0.13	-15.02	7.24	0.71	-0.01	-0.38	4.28
0.26	-15.11	7.74	0.71	-0.01	-0.47	3.31
0.39	-15.20	8.24	0.71	-0.01	-0.56	2.27
0.65	-15.38	9.24	0.71	-0.01	-0.75	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3256

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.55	6.74	0.73	-0.01	-0.29	5.19
0.13	-14.64	7.24	0.73	-0.01	-0.38	4.28
0.26	-14.73	7.74	0.73	-0.01	-0.47	3.31
0.39	-14.82	8.24	0.73	-0.01	-0.57	2.27
0.65	-15.00	9.24	0.73	-0.01	-0.76	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.89	6.74	1.19	-0.01	-0.51	5.19
0.13	-11.98	7.24	1.19	-0.01	-0.67	4.28
0.26	-12.07	7.74	1.19	-0.01	-0.82	3.31
0.39	-12.15	8.24	1.19	-0.01	-0.98	2.27
0.65	-12.33	9.24	1.19	-0.01	-1.29	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.87	6.74	1.19	-0.01	-0.51	5.19
0.13	-11.96	7.24	1.19	-0.01	-0.66	4.28
0.26	-12.05	7.74	1.19	-0.01	-0.82	3.31
0.39	-12.14	8.24	1.19	-0.01	-0.97	2.27
0.65	-12.31	9.24	1.19	-0.01	-1.28	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.49	6.74	1.20	-0.01	-0.51	5.19
0.13	-11.58	7.24	1.20	-0.01	-0.67	4.28
0.26	-11.66	7.74	1.20	-0.01	-0.83	3.31
0.39	-11.75	8.24	1.20	-0.01	-0.98	2.27
0.65	-11.93	9.24	1.20	-0.01	-1.29	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.77	7.69	-2.03	-0.01	0.60	5.93
0.13	-17.86	8.27	-2.03	-0.01	0.86	4.89
0.26	-17.95	8.84	-2.03	-0.01	1.12	3.78
0.39	-18.04	9.41	-2.03	-0.01	1.39	2.59
0.65	-18.21	10.56	-2.03	-0.01	1.91	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.75	7.69	-2.03	-0.01	0.60	5.93
0.13	-17.84	8.27	-2.03	-0.01	0.86	4.89
0.26	-17.93	8.84	-2.03	-0.01	1.13	3.78
0.39	-18.02	9.41	-2.03	-0.01	1.39	2.59
0.65	-18.19	10.56	-2.03	-0.01	1.92	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.37	7.69	-2.02	-0.01	0.59	5.93
0.13	-17.46	8.27	-2.02	-0.01	0.86	4.89
0.26	-17.55	8.84	-2.02	-0.01	1.12	3.78
0.39	-17.63	9.41	-2.02	-0.01	1.38	2.59
0.65	-17.81	10.56	-2.02	-0.01	1.91	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.23	7.69	-2.47	-0.01	0.83	5.93
0.13	-18.32	8.27	-2.47	-0.01	1.15	4.89
0.26	-18.41	8.84	-2.47	-0.01	1.47	3.78
0.39	-18.50	9.41	-2.47	-0.01	1.79	2.59
0.65	-18.68	10.56	-2.47	-0.01	2.44	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.21	7.69	-2.47	-0.01	0.83	5.93
0.13	-18.30	8.27	-2.47	-0.01	1.16	4.89
0.26	-18.39	8.84	-2.47	-0.01	1.48	3.78
0.39	-18.48	9.41	-2.47	-0.01	1.80	2.59
0.65	-18.66	10.56	-2.47	-0.01	2.44	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.83	7.69	-2.46	-0.01	0.83	5.93
0.13	-17.92	8.27	-2.46	-0.01	1.15	4.89
0.26	-18.01	8.84	-2.46	-0.01	1.47	3.78
0.39	-18.10	9.41	-2.46	-0.01	1.79	2.59
0.65	-18.27	10.56	-2.46	-0.01	2.43	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.24	7.69	-1.30	-0.01	0.20	5.93
0.13	-13.33	8.27	-1.30	-0.01	0.37	4.89
0.26	-13.42	8.84	-1.30	-0.01	0.54	3.78
0.39	-13.51	9.41	-1.30	-0.01	0.71	2.59
0.65	-13.69	10.56	-1.30	-0.01	1.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.22	7.69	-1.30	-0.01	0.21	5.93
0.13	-13.31	8.27	-1.30	-0.01	0.37	4.89
0.26	-13.40	8.84	-1.30	-0.01	0.54	3.78
0.39	-13.49	9.41	-1.30	-0.01	0.71	2.59
0.65	-13.67	10.56	-1.30	-0.01	1.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.84	7.69	-1.29	-0.01	0.20	5.93
0.13	-12.93	8.27	-1.29	-0.01	0.37	4.89
0.26	-13.02	8.84	-1.29	-0.01	0.54	3.78
0.39	-13.11	9.41	-1.29	-0.01	0.70	2.59
0.65	-13.29	10.56	-1.29	-0.01	1.04	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3257

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.71	7.69	-1.74	-0.01	0.44	5.93
0.13	-13.80	8.27	-1.74	-0.01	0.67	4.89
0.26	-13.88	8.84	-1.74	-0.01	0.89	3.78
0.39	-13.97	9.41	-1.74	-0.01	1.12	2.59
0.65	-14.15	10.56	-1.74	-0.01	1.57	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.69	7.69	-1.74	-0.01	0.44	5.93
0.13	-13.78	8.27	-1.74	-0.01	0.67	4.89
0.26	-13.87	8.84	-1.74	-0.01	0.89	3.78
0.39	-13.95	9.41	-1.74	-0.01	1.12	2.59
0.65	-14.13	10.56	-1.74	-0.01	1.57	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.31	7.69	-1.73	-0.01	0.44	5.93
0.13	-13.39	8.27	-1.73	-0.01	0.66	4.89
0.26	-13.48	8.84	-1.73	-0.01	0.89	3.78
0.39	-13.57	9.41	-1.73	-0.01	1.11	2.59
0.65	-13.75	10.56	-1.73	-0.01	1.56	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.56	-6.04	0.24	0.27	0.00	-4.60
0.13	-8.65	-6.48	0.24	0.27	-0.03	-3.79
0.26	-8.73	-6.92	0.24	0.27	-0.07	-2.92
0.39	-8.82	-7.37	0.24	0.27	-0.10	-1.99
0.65	-9.00	-8.25	0.24	0.27	-0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.54	-6.04	0.24	0.27	0.00	-4.60
0.13	-8.63	-6.48	0.24	0.27	-0.03	-3.79
0.26	-8.71	-6.92	0.24	0.27	-0.06	-2.92
0.39	-8.80	-7.37	0.24	0.27	-0.09	-1.99
0.65	-8.98	-8.25	0.24	0.27	-0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.16	-6.04	0.25	0.27	0.00	-4.60
0.13	-8.24	-6.48	0.25	0.27	-0.04	-3.79
0.26	-8.33	-6.92	0.25	0.27	-0.07	-2.92
0.39	-8.42	-7.37	0.25	0.27	-0.10	-1.99
0.65	-8.60	-8.25	0.25	0.27	-0.17	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.47	2.68	-0.24	-0.27	-0.01	2.01
0.13	-13.56	2.87	-0.24	-0.27	0.03	1.65
0.26	-13.65	3.06	-0.24	-0.27	0.06	1.27
0.39	-13.74	3.26	-0.24	-0.27	0.09	0.86
0.65	-13.92	3.65	-0.24	-0.27	0.15	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.45	2.68	-0.25	-0.27	0.00	2.01
0.13	-13.54	2.87	-0.25	-0.27	0.03	1.65
0.26	-13.63	3.06	-0.25	-0.27	0.06	1.27
0.39	-13.72	3.26	-0.25	-0.27	0.09	0.86
0.65	-13.90	3.65	-0.25	-0.27	0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.07	2.68	-0.23	-0.27	-0.01	2.01
0.13	-13.16	2.87	-0.23	-0.27	0.02	1.65
0.26	-13.25	3.06	-0.23	-0.27	0.06	1.27
0.39	-13.34	3.26	-0.23	-0.27	0.09	0.86
0.65	-13.51	3.65	-0.23	-0.27	0.15	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-10.52	0.00	-0.20	0.00	-0.02	0.00
0.13	-10.61	0.00	-0.20	0.00	0.01	0.00
0.26	-10.70	0.00	-0.20	0.00	0.03	0.00
0.39	-10.79	0.00	-0.20	0.00	0.06	0.00
0.65	-10.97	0.00	-0.20	0.00	0.11	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-10.48	0.00	-0.21	0.00	-0.02	0.00
0.13	-10.57	0.00	-0.21	0.00	0.01	0.00
0.26	-10.66	0.00	-0.21	0.00	0.04	0.00
0.39	-10.75	0.00	-0.21	0.00	0.06	0.00
0.65	-10.93	0.00	-0.21	0.00	0.12	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-9.72	0.00	-0.18	0.00	-0.02	0.00
0.13	-9.81	0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00
0.26	-9.90	0.00	-0.18	0.00	0.02	0.00
0.39	-9.99	0.00	-0.18	0.00	0.05	0.00
0.65	-10.16	0.00	-0.18	0.00	0.09	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-6.74	11.24	2.59	-0.01	-1.09	8.65
0.13	-6.83	12.07	2.59	-0.01	-1.42	7.14
0.26	-6.92	12.90	2.59	-0.01	-1.76	5.51
0.39	-7.01	13.73	2.59	-0.01	-2.10	3.78
0.65	-7.18	15.40	2.59	-0.01	-2.77	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3258

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-1.63	11.24	3.38	-0.01	-1.47	8.65
0.13	-1.72	12.07	3.38	-0.01	-1.91	7.14
0.26	-1.81	12.90	3.38	-0.01	-2.34	5.51
0.39	-1.90	13.73	3.38	-0.01	-2.78	3.78
0.65	-2.07	15.40	3.38	-0.01	-3.66	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-8.40	11.24	1.47	-0.01	-0.43	8.65
0.13	-8.49	12.07	1.47	-0.01	-0.62	7.14
0.26	-8.57	12.90	1.47	-0.01	-0.81	5.51
0.39	-8.66	13.73	1.47	-0.01	-1.01	3.78
0.65	-8.84	15.40	1.47	-0.01	-1.39	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-3.29	11.24	2.26	-0.01	-0.81	8.65
0.13	-3.38	12.07	2.26	-0.01	-1.10	7.14
0.26	-3.46	12.90	2.26	-0.01	-1.40	5.51
0.39	-3.55	13.73	2.26	-0.01	-1.69	3.78
0.65	-3.73	15.40	2.26	-0.01	-2.28	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-13.09	12.82	-3.10	-0.01	1.04	9.88
0.13	-13.18	13.77	-3.10	-0.01	1.44	8.15
0.26	-13.27	14.73	-3.10	-0.01	1.84	6.30
0.39	-13.35	15.69	-3.10	-0.01	2.25	4.32
0.65	-13.53	17.60	-3.10	-0.01	3.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-13.86	12.82	-3.84	-0.01	1.43	9.88
0.13	-13.95	13.77	-3.84	-0.01	1.93	8.15
0.26	-14.04	14.73	-3.84	-0.01	2.43	6.30
0.39	-14.13	15.69	-3.84	-0.01	2.93	4.32
0.65	-14.30	17.60	-3.84	-0.01	3.92	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-5.55	12.82	-1.89	-0.01	0.38	9.88
0.13	-5.63	13.77	-1.89	-0.01	0.63	8.15
0.26	-5.72	14.73	-1.89	-0.01	0.87	6.30
0.39	-5.81	15.69	-1.89	-0.01	1.12	4.32
0.65	-5.99	17.60	-1.89	-0.01	1.61	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-6.32	12.82	-2.62	-0.01	0.78	9.88
0.13	-6.41	13.77	-2.62	-0.01	1.12	8.15
0.26	-6.50	14.73	-2.62	-0.01	1.46	6.30
0.39	-6.58	15.69	-2.62	-0.01	1.80	4.32
0.65	-6.76	17.60	-2.62	-0.01	2.48	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	2.27	-10.06	0.68	0.45	0.04	-7.67
0.13	2.18	-10.80	0.68	0.45	-0.05	-6.31
0.26	2.09	-11.54	0.68	0.45	-0.14	-4.86
0.39	2.00	-12.28	0.68	0.45	-0.23	-3.31
0.65	1.82	-13.76	0.68	0.45	-0.40	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-5.93	4.46	-0.13	-0.45	0.03	3.36
0.13	-6.01	4.78	-0.13	-0.45	0.05	2.76
0.26	-6.10	5.11	-0.13	-0.45	0.07	2.11
0.39	-6.19	5.43	-0.13	-0.45	0.09	1.43
0.65	-6.37	6.08	-0.13	-0.45	0.12	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-14.38	0.00	-0.26	0.00	-0.03	0.00
0.13	-14.47	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00
0.26	-14.55	0.00	-0.26	0.00	0.03	0.00
0.39	-14.64	0.00	-0.26	0.00	0.07	0.00
0.65	-14.82	0.00	-0.26	0.00	0.13	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.12	11.24	2.49	-0.01	-1.11	8.65
0.13	-13.21	12.07	2.49	-0.01	-1.43	7.14
0.26	-13.30	12.90	2.49	-0.01	-1.76	5.51
0.39	-13.39	13.73	2.49	-0.01	-2.08	3.78
0.65	-13.57	15.40	2.49	-0.01	-2.73	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.10	11.24	2.49	-0.01	-1.11	8.65
0.13	-13.19	12.07	2.49	-0.01	-1.43	7.14
0.26	-13.28	12.90	2.49	-0.01	-1.75	5.51
0.39	-13.37	13.73	2.49	-0.01	-2.08	3.78
0.65	-13.55	15.40	2.49	-0.01	-2.72	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.72	11.24	2.50	-0.01	-1.11	8.65
0.13	-12.81	12.07	2.50	-0.01	-1.43	7.14
0.26	-12.90	12.90	2.50	-0.01	-1.76	5.51
0.39	-12.99	13.73	2.50	-0.01	-2.08	3.78
0.65	-13.16	15.40	2.50	-0.01	-2.74	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3259

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.01	11.24	3.28	-0.01	-1.49	8.65
0.13	-8.10	12.07	3.28	-0.01	-1.91	7.14
0.26	-8.19	12.90	3.28	-0.01	-2.34	5.51
0.39	-8.28	13.73	3.28	-0.01	-2.77	3.78
0.65	-8.46	15.40	3.28	-0.01	-3.62	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.99	11.24	3.28	-0.01	-1.49	8.65
0.13	-8.08	12.07	3.28	-0.01	-1.91	7.14
0.26	-8.17	12.90	3.28	-0.01	-2.34	5.51
0.39	-8.26	13.73	3.28	-0.01	-2.76	3.78
0.65	-8.44	15.40	3.28	-0.01	-3.61	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.61	11.24	3.29	-0.01	-1.49	8.65
0.13	-7.70	12.07	3.29	-0.01	-1.92	7.14
0.26	-7.79	12.90	3.29	-0.01	-2.34	5.51
0.39	-7.88	13.73	3.29	-0.01	-2.77	3.78
0.65	-8.05	15.40	3.29	-0.01	-3.63	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.78	11.24	1.38	-0.01	-0.45	8.65
0.13	-14.87	12.07	1.38	-0.01	-0.63	7.14
0.26	-14.96	12.90	1.38	-0.01	-0.81	5.51
0.39	-15.04	13.73	1.38	-0.01	-0.99	3.78
0.65	-15.22	15.40	1.38	-0.01	-1.35	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.76	11.24	1.37	-0.01	-0.45	8.65
0.13	-14.85	12.07	1.37	-0.01	-0.63	7.14
0.26	-14.94	12.90	1.37	-0.01	-0.81	5.51
0.39	-15.02	13.73	1.37	-0.01	-0.98	3.78
0.65	-15.20	15.40	1.37	-0.01	-1.34	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.38	11.24	1.39	-0.01	-0.45	8.65
0.13	-14.47	12.07	1.39	-0.01	-0.63	7.14
0.26	-14.55	12.90	1.39	-0.01	-0.81	5.51
0.39	-14.64	13.73	1.39	-0.01	-0.99	3.78
0.65	-14.82	15.40	1.39	-0.01	-1.35	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.67	11.24	2.16	-0.01	-0.83	8.65
0.13	-9.76	12.07	2.16	-0.01	-1.11	7.14
0.26	-9.85	12.90	2.16	-0.01	-1.39	5.51
0.39	-9.93	13.73	2.16	-0.01	-1.67	3.78
0.65	-10.11	15.40	2.16	-0.01	-2.24	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.65	11.24	2.16	-0.01	-0.83	8.65
0.13	-9.74	12.07	2.16	-0.01	-1.11	7.14
0.26	-9.83	12.90	2.16	-0.01	-1.39	5.51
0.39	-9.91	13.73	2.16	-0.01	-1.67	3.78
0.65	-10.09	15.40	2.16	-0.01	-2.23	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.27	11.24	2.17	-0.01	-0.83	8.65
0.13	-9.36	12.07	2.17	-0.01	-1.11	7.14
0.26	-9.44	12.90	2.17	-0.01	-1.40	5.51
0.39	-9.53	13.73	2.17	-0.01	-1.68	3.78
0.65	-9.71	15.40	2.17	-0.01	-2.24	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.47	12.82	-3.20	-0.01	1.02	9.88
0.13	-19.56	13.77	-3.20	-0.01	1.43	8.15
0.26	-19.65	14.73	-3.20	-0.01	1.85	6.30
0.39	-19.74	15.69	-3.20	-0.01	2.26	4.32
0.65	-19.91	17.60	-3.20	-0.01	3.10	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-19.45	12.82	-3.20	-0.01	1.02	9.88
0.13	-19.54	13.77	-3.20	-0.01	1.43	8.15
0.26	-19.63	14.73	-3.20	-0.01	1.85	6.30
0.39	-19.72	15.69	-3.20	-0.01	2.27	4.32
0.65	-19.89	17.60	-3.20	-0.01	3.10	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.07	12.82	-3.19	-0.01	1.02	9.88
0.13	-19.16	13.77	-3.19	-0.01	1.43	8.15
0.26	-19.25	14.73	-3.19	-0.01	1.84	6.30
0.39	-19.33	15.69	-3.19	-0.01	2.26	4.32
0.65	-19.51	17.60	-3.19	-0.01	3.09	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.24	12.82	-3.93	-0.01	1.41	9.88
0.13	-20.33	13.77	-3.93	-0.01	1.92	8.15
0.26	-20.42	14.73	-3.93	-0.01	2.43	6.30
0.39	-20.51	15.69	-3.93	-0.01	2.94	4.32
0.65	-20.69	17.60	-3.93	-0.01	3.97	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3260 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-20.22	12.82	-3.94	-0.01	1.41	9.88
0.13	-20.31	13.77	-3.94	-0.01	1.92	8.15
0.26	-20.40	14.73	-3.94	-0.01	2.44	6.30
0.39	-20.49	15.69	-3.94	-0.01	2.95	4.32
0.65	-20.67	17.60	-3.94	-0.01	3.97	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.84	12.82	-3.92	-0.01	1.41	9.88
0.13	-19.93	13.77	-3.92	-0.01	1.92	8.15
0.26	-20.02	14.73	-3.92	-0.01	2.43	6.30
0.39	-20.11	15.69	-3.92	-0.01	2.94	4.32
0.65	-20.28	17.60	-3.92	-0.01	3.96	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.93	12.82	-1.98	-0.01	0.36	9.88
0.13	-12.02	13.77	-1.98	-0.01	0.62	8.15
0.26	-12.10	14.73	-1.98	-0.01	0.88	6.30
0.39	-12.19	15.69	-1.98	-0.01	1.14	4.32
0.65	-12.37	17.60	-1.98	-0.01	1.65	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.91	12.82	-1.99	-0.01	0.36	9.88
0.13	-12.00	13.77	-1.99	-0.01	0.62	8.15
0.26	-12.08	14.73	-1.99	-0.01	0.88	6.30
0.39	-12.17	15.69	-1.99	-0.01	1.14	4.32
0.65	-12.35	17.60	-1.99	-0.01	1.65	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.53	12.82	-1.97	-0.01	0.36	9.88
0.13	-11.61	13.77	-1.97	-0.01	0.62	8.15
0.26	-11.70	14.73	-1.97	-0.01	0.87	6.30
0.39	-11.79	15.69	-1.97	-0.01	1.13	4.32
0.65	-11.97	17.60	-1.97	-0.01	1.64	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.70	12.82	-2.71	-0.01	0.76	9.88
0.13	-12.79	13.77	-2.71	-0.01	1.11	8.15
0.26	-12.88	14.73	-2.71	-0.01	1.46	6.30
0.39	-12.97	15.69	-2.71	-0.01	1.81	4.32
0.65	-13.14	17.60	-2.71	-0.01	2.52	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.68	12.82	-2.72	-0.01	0.76	9.88
0.13	-12.77	13.77	-2.72	-0.01	1.11	8.15
0.26	-12.86	14.73	-2.72	-0.01	1.47	6.30
0.39	-12.95	15.69	-2.72	-0.01	1.82	4.32
0.65	-13.12	17.60	-2.72	-0.01	2.52	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.30	12.82	-2.70	-0.01	0.76	9.88
0.13	-12.39	13.77	-2.70	-0.01	1.11	8.15
0.26	-12.48	14.73	-2.70	-0.01	1.46	6.30
0.39	-12.56	15.69	-2.70	-0.01	1.81	4.32
0.65	-12.74	17.60	-2.70	-0.01	2.51	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.12	-10.06	0.58	0.45	0.02	-7.67
0.13	-4.20	-10.80	0.58	0.45	-0.06	-6.31
0.26	-4.29	-11.54	0.58	0.45	-0.13	-4.86
0.39	-4.38	-12.28	0.58	0.45	-0.21	-3.31
0.65	-4.56	-13.76	0.58	0.45	-0.36	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.10	-10.06	0.58	0.45	0.02	-7.67
0.13	-4.18	-10.80	0.58	0.45	-0.05	-6.31
0.26	-4.27	-11.54	0.58	0.45	-0.13	-4.86
0.39	-4.36	-12.28	0.58	0.45	-0.21	-3.31
0.65	-4.54	-13.76	0.58	0.45	-0.36	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.71	-10.06	0.59	0.45	0.02	-7.67
0.13	-3.80	-10.80	0.59	0.45	-0.06	-6.31
0.26	-3.89	-11.54	0.59	0.45	-0.14	-4.86
0.39	-3.98	-12.28	0.59	0.45	-0.21	-3.31
0.65	-4.16	-13.76	0.59	0.45	-0.37	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.31	4.46	-0.23	-0.45	0.02	3.36
0.13	-12.40	4.78	-0.23	-0.45	0.04	2.76
0.26	-12.48	5.11	-0.23	-0.45	0.07	2.11
0.39	-12.57	5.43	-0.23	-0.45	0.10	1.43
0.65	-12.75	6.08	-0.23	-0.45	0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-12.29	4.46	-0.23	-0.45	0.02	3.36
0.13	-12.38	4.78	-0.23	-0.45	0.05	2.76
0.26	-12.46	5.11	-0.23	-0.45	0.08	2.11
0.39	-12.55	5.43	-0.23	-0.45	0.11	1.43
0.65	-12.73	6.08	-0.23	-0.45	0.17	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3261

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.91	4.46	-0.22	-0.45	0.01	3.36
0.13	-11.99	4.78	-0.22	-0.45	0.04	2.76
0.26	-12.08	5.11	-0.22	-0.45	0.07	2.11
0.39	-12.17	5.43	-0.22	-0.45	0.10	1.43
0.65	-12.35	6.08	-0.22	-0.45	0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-14.80	6.74	1.38	-0.01	-0.68	5.19
0.13	-14.89	7.24	1.38	-0.01	-0.86	4.28
0.26	-14.98	7.74	1.38	-0.01	-1.04	3.31
0.39	-15.07	8.24	1.38	-0.01	-1.22	2.27
0.65	-15.25	9.24	1.38	-0.01	-1.58	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-14.76	6.74	1.37	-0.01	-0.68	5.19
0.13	-14.85	7.24	1.37	-0.01	-0.86	4.28
0.26	-14.94	7.74	1.37	-0.01	-1.03	3.31
0.39	-15.03	8.24	1.37	-0.01	-1.21	2.27
0.65	-15.21	9.24	1.37	-0.01	-1.57	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-14.00	6.74	1.40	-0.01	-0.68	5.19
0.13	-14.09	7.24	1.40	-0.01	-0.86	4.28
0.26	-14.18	7.74	1.40	-0.01	-1.05	3.31
0.39	-14.27	8.24	1.40	-0.01	-1.23	2.27
0.65	-14.44	9.24	1.40	-0.01	-1.59	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.96	6.74	1.39	-0.01	-0.68	5.19
0.13	-14.05	7.24	1.39	-0.01	-0.86	4.28
0.26	-14.14	7.74	1.39	-0.01	-1.04	3.31
0.39	-14.23	8.24	1.39	-0.01	-1.22	2.27
0.65	-14.40	9.24	1.39	-0.01	-1.58	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.94	6.74	1.39	-0.01	-0.68	5.19
0.13	-14.03	7.24	1.39	-0.01	-0.86	4.28
0.26	-14.12	7.74	1.39	-0.01	-1.04	3.31
0.39	-14.21	8.24	1.39	-0.01	-1.22	2.27
0.65	-14.38	9.24	1.39	-0.01	-1.58	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.56	6.74	1.40	-0.01	-0.68	5.19
0.13	-13.65	7.24	1.40	-0.01	-0.86	4.28
0.26	-13.74	7.74	1.40	-0.01	-1.04	3.31
0.39	-13.83	8.24	1.40	-0.01	-1.22	2.27
0.65	-14.00	9.24	1.40	-0.01	-1.59	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-11.74	6.74	1.85	-0.01	-0.91	5.19
0.13	-11.83	7.24	1.85	-0.01	-1.15	4.28
0.26	-11.92	7.74	1.85	-0.01	-1.39	3.31
0.39	-12.00	8.24	1.85	-0.01	-1.63	2.27
0.65	-12.18	9.24	1.85	-0.01	-2.11	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-11.70	6.74	1.84	-0.01	-0.91	5.19
0.13	-11.79	7.24	1.84	-0.01	-1.14	4.28
0.26	-11.88	7.74	1.84	-0.01	-1.38	3.31
0.39	-11.96	8.24	1.84	-0.01	-1.62	2.27
0.65	-12.14	9.24	1.84	-0.01	-2.10	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-10.94	6.74	1.87	-0.01	-0.91	5.19
0.13	-11.02	7.24	1.87	-0.01	-1.15	4.28
0.26	-11.11	7.74	1.87	-0.01	-1.40	3.31
0.39	-11.20	8.24	1.87	-0.01	-1.64	2.27
0.65	-11.38	9.24	1.87	-0.01	-2.12	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.90	6.74	1.86	-0.01	-0.91	5.19
0.13	-10.98	7.24	1.86	-0.01	-1.15	4.28
0.26	-11.07	7.74	1.86	-0.01	-1.39	3.31
0.39	-11.16	8.24	1.86	-0.01	-1.63	2.27
0.65	-11.34	9.24	1.86	-0.01	-2.12	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.88	6.74	1.86	-0.01	-0.90	5.19
0.13	-10.96	7.24	1.86	-0.01	-1.15	4.28
0.26	-11.05	7.74	1.86	-0.01	-1.39	3.31
0.39	-11.14	8.24	1.86	-0.01	-1.63	2.27
0.65	-11.32	9.24	1.86	-0.01	-2.11	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.49	6.74	1.87	-0.01	-0.91	5.19
0.13	-10.58	7.24	1.87	-0.01	-1.15	4.28
0.26	-10.67	7.74	1.87	-0.01	-1.39	3.31
0.39	-10.76	8.24	1.87	-0.01	-1.64	2.27
0.65	-10.94	9.24	1.87	-0.01	-2.12	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3262 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-15.80	6.74	0.71	-0.01	-0.29	5.19
0.13	-15.89	7.24	0.71	-0.01	-0.38	4.28
0.26	-15.97	7.74	0.71	-0.01	-0.47	3.31
0.39	-16.06	8.24	0.71	-0.01	-0.56	2.27
0.65	-16.24	9.24	0.71	-0.01	-0.75	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-15.76	6.74	0.70	-0.01	-0.28	5.19
0.13	-15.85	7.24	0.70	-0.01	-0.37	4.28
0.26	-15.94	7.74	0.70	-0.01	-0.46	3.31
0.39	-16.02	8.24	0.70	-0.01	-0.56	2.27
0.65	-16.20	9.24	0.70	-0.01	-0.74	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-14.99	6.74	0.73	-0.01	-0.29	5.19
0.13	-15.08	7.24	0.73	-0.01	-0.38	4.28
0.26	-15.17	7.74	0.73	-0.01	-0.48	3.31
0.39	-15.26	8.24	0.73	-0.01	-0.57	2.27
0.65	-15.44	9.24	0.73	-0.01	-0.76	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-14.95	6.74	0.72	-0.01	-0.28	5.19
0.13	-15.04	7.24	0.72	-0.01	-0.38	4.28
0.26	-15.13	7.74	0.72	-0.01	-0.47	3.31
0.39	-15.22	8.24	0.72	-0.01	-0.56	2.27
0.65	-15.40	9.24	0.72	-0.01	-0.75	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-14.94	6.74	0.71	-0.01	-0.28	5.19
0.13	-15.02	7.24	0.71	-0.01	-0.38	4.28
0.26	-15.11	7.74	0.71	-0.01	-0.47	3.31
0.39	-15.20	8.24	0.71	-0.01	-0.56	2.27
0.65	-15.38	9.24	0.71	-0.01	-0.75	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-14.55	6.74	0.73	-0.01	-0.29	5.19
0.13	-14.64	7.24	0.73	-0.01	-0.38	4.28
0.26	-14.73	7.74	0.73	-0.01	-0.47	3.31
0.39	-14.82	8.24	0.73	-0.01	-0.57	2.27
0.65	-15.00	9.24	0.73	-0.01	-0.76	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-12.73	6.74	1.18	-0.01	-0.52	5.19
0.13	-12.82	7.24	1.18	-0.01	-0.67	4.28
0.26	-12.91	7.74	1.18	-0.01	-0.82	3.31
0.39	-13.00	8.24	1.18	-0.01	-0.97	2.27
0.65	-13.17	9.24	1.18	-0.01	-1.28	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-12.69	6.74	1.17	-0.01	-0.51	5.19
0.13	-12.78	7.24	1.17	-0.01	-0.66	4.28
0.26	-12.87	7.74	1.17	-0.01	-0.82	3.31
0.39	-12.96	8.24	1.17	-0.01	-0.97	2.27
0.65	-13.14	9.24	1.17	-0.01	-1.27	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-11.93	6.74	1.20	-0.01	-0.52	5.19
0.13	-12.02	7.24	1.20	-0.01	-0.67	4.28
0.26	-12.11	7.74	1.20	-0.01	-0.83	3.31
0.39	-12.19	8.24	1.20	-0.01	-0.98	2.27
0.65	-12.37	9.24	1.20	-0.01	-1.29	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.89	6.74	1.19	-0.01	-0.51	5.19
0.13	-11.98	7.24	1.19	-0.01	-0.67	4.28
0.26	-12.07	7.74	1.19	-0.01	-0.82	3.31
0.39	-12.15	8.24	1.19	-0.01	-0.98	2.27
0.65	-12.33	9.24	1.19	-0.01	-1.29	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.87	6.74	1.19	-0.01	-0.51	5.19
0.13	-11.96	7.24	1.19	-0.01	-0.66	4.28
0.26	-12.05	7.74	1.19	-0.01	-0.82	3.31
0.39	-12.14	8.24	1.19	-0.01	-0.97	2.27
0.65	-12.31	9.24	1.19	-0.01	-1.28	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.49	6.74	1.20	-0.01	-0.51	5.19
0.13	-11.58	7.24	1.20	-0.01	-0.67	4.28
0.26	-11.66	7.74	1.20	-0.01	-0.83	3.31
0.39	-11.75	8.24	1.20	-0.01	-0.98	2.27
0.65	-11.93	9.24	1.20	-0.01	-1.29	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-18.61	7.69	-2.04	-0.01	0.59	5.93
0.13	-18.70	8.27	-2.04	-0.01	0.86	4.89
0.26	-18.79	8.84	-2.04	-0.01	1.12	3.78
0.39	-18.88	9.41	-2.04	-0.01	1.39	2.59
0.65	-19.06	10.56	-2.04	-0.01	1.92	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3263

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-18.57	7.69	-2.05	-0.01	0.60	5.93
0.13	-18.66	8.27	-2.05	-0.01	0.86	4.89
0.26	-18.75	8.84	-2.05	-0.01	1.13	3.78
0.39	-18.84	9.41	-2.05	-0.01	1.40	2.59
0.65	-19.02	10.56	-2.05	-0.01	1.93	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-17.81	7.69	-2.02	-0.01	0.59	5.93
0.13	-17.90	8.27	-2.02	-0.01	0.85	4.89
0.26	-17.99	8.84	-2.02	-0.01	1.12	3.78
0.39	-18.08	9.41	-2.02	-0.01	1.38	2.59
0.65	-18.25	10.56	-2.02	-0.01	1.90	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.77	7.69	-2.03	-0.01	0.60	5.93
0.13	-17.86	8.27	-2.03	-0.01	0.86	4.89
0.26	-17.95	8.84	-2.03	-0.01	1.12	3.78
0.39	-18.04	9.41	-2.03	-0.01	1.39	2.59
0.65	-18.21	10.56	-2.03	-0.01	1.91	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.75	7.69	-2.03	-0.01	0.60	5.93
0.13	-17.84	8.27	-2.03	-0.01	0.86	4.89
0.26	-17.93	8.84	-2.03	-0.01	1.13	3.78
0.39	-18.02	9.41	-2.03	-0.01	1.39	2.59
0.65	-18.19	10.56	-2.03	-0.01	1.92	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.37	7.69	-2.02	-0.01	0.59	5.93
0.13	-17.46	8.27	-2.02	-0.01	0.86	4.89
0.26	-17.55	8.84	-2.02	-0.01	1.12	3.78
0.39	-17.63	9.41	-2.02	-0.01	1.38	2.59
0.65	-17.81	10.56	-2.02	-0.01	1.91	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-19.08	7.69	-2.48	-0.01	0.83	5.93
0.13	-19.16	8.27	-2.48	-0.01	1.15	4.89
0.26	-19.25	8.84	-2.48	-0.01	1.47	3.78
0.39	-19.34	9.41	-2.48	-0.01	1.80	2.59
0.65	-19.52	10.56	-2.48	-0.01	2.44	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-19.04	7.69	-2.49	-0.01	0.83	5.93
0.13	-19.13	8.27	-2.49	-0.01	1.16	4.89
0.26	-19.21	8.84	-2.49	-0.01	1.48	3.78
0.39	-19.30	9.41	-2.49	-0.01	1.80	2.59
0.65	-19.48	10.56	-2.49	-0.01	2.45	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-18.27	7.69	-2.46	-0.01	0.83	5.93
0.13	-18.36	8.27	-2.46	-0.01	1.15	4.89
0.26	-18.45	8.84	-2.46	-0.01	1.47	3.78
0.39	-18.54	9.41	-2.46	-0.01	1.79	2.59
0.65	-18.72	10.56	-2.46	-0.01	2.43	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.23	7.69	-2.47	-0.01	0.83	5.93
0.13	-18.32	8.27	-2.47	-0.01	1.15	4.89
0.26	-18.41	8.84	-2.47	-0.01	1.47	3.78
0.39	-18.50	9.41	-2.47	-0.01	1.79	2.59
0.65	-18.68	10.56	-2.47	-0.01	2.44	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.21	7.69	-2.47	-0.01	0.83	5.93
0.13	-18.30	8.27	-2.47	-0.01	1.16	4.89
0.26	-18.39	8.84	-2.47	-0.01	1.48	3.78
0.39	-18.48	9.41	-2.47	-0.01	1.80	2.59
0.65	-18.66	10.56	-2.47	-0.01	2.44	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-17.83	7.69	-2.46	-0.01	0.83	5.93
0.13	-17.92	8.27	-2.46	-0.01	1.15	4.89
0.26	-18.01	8.84	-2.46	-0.01	1.47	3.78
0.39	-18.10	9.41	-2.46	-0.01	1.79	2.59
0.65	-18.27	10.56	-2.46	-0.01	2.43	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-14.09	7.69	-1.31	-0.01	0.20	5.93
0.13	-14.18	8.27	-1.31	-0.01	0.37	4.89
0.26	-14.26	8.84	-1.31	-0.01	0.54	3.78
0.39	-14.35	9.41	-1.31	-0.01	0.71	2.59
0.65	-14.53	10.56	-1.31	-0.01	1.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-14.05	7.69	-1.32	-0.01	0.20	5.93
0.13	-14.14	8.27	-1.32	-0.01	0.38	4.89
0.26	-14.22	8.84	-1.32	-0.01	0.55	3.78
0.39	-14.31	9.41	-1.32	-0.01	0.72	2.59
0.65	-14.49	10.56	-1.32	-0.01	1.06	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3264

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-13.28	7.69	-1.29	-0.01	0.20	5.93
0.13	-13.37	8.27	-1.29	-0.01	0.37	4.89
0.26	-13.46	8.84	-1.29	-0.01	0.53	3.78
0.39	-13.55	9.41	-1.29	-0.01	0.70	2.59
0.65	-13.73	10.56	-1.29	-0.01	1.04	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.24	7.69	-1.30	-0.01	0.20	5.93
0.13	-13.33	8.27	-1.30	-0.01	0.37	4.89
0.26	-13.42	8.84	-1.30	-0.01	0.54	3.78
0.39	-13.51	9.41	-1.30	-0.01	0.71	2.59
0.65	-13.69	10.56	-1.30	-0.01	1.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.22	7.69	-1.30	-0.01	0.21	5.93
0.13	-13.31	8.27	-1.30	-0.01	0.37	4.89
0.26	-13.40	8.84	-1.30	-0.01	0.54	3.78
0.39	-13.49	9.41	-1.30	-0.01	0.71	2.59
0.65	-13.67	10.56	-1.30	-0.01	1.05	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.84	7.69	-1.29	-0.01	0.20	5.93
0.13	-12.93	8.27	-1.29	-0.01	0.37	4.89
0.26	-13.02	8.84	-1.29	-0.01	0.54	3.78
0.39	-13.11	9.41	-1.29	-0.01	0.70	2.59
0.65	-13.29	10.56	-1.29	-0.01	1.04	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-14.55	7.69	-1.75	-0.01	0.44	5.93
0.13	-14.64	8.27	-1.75	-0.01	0.66	4.89
0.26	-14.73	8.84	-1.75	-0.01	0.89	3.78
0.39	-14.82	9.41	-1.75	-0.01	1.12	2.59
0.65	-14.99	10.56	-1.75	-0.01	1.57	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-14.51	7.69	-1.76	-0.01	0.44	5.93
0.13	-14.60	8.27	-1.76	-0.01	0.67	4.89
0.26	-14.69	8.84	-1.76	-0.01	0.90	3.78
0.39	-14.78	9.41	-1.76	-0.01	1.13	2.59
0.65	-14.95	10.56	-1.76	-0.01	1.58	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-13.75	7.69	-1.73	-0.01	0.44	5.93
0.13	-13.84	8.27	-1.73	-0.01	0.66	4.89
0.26	-13.92	8.84	-1.73	-0.01	0.89	3.78
0.39	-14.01	9.41	-1.73	-0.01	1.11	2.59
0.65	-14.19	10.56	-1.73	-0.01	1.56	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.71	7.69	-1.74	-0.01	0.44	5.93
0.13	-13.80	8.27	-1.74	-0.01	0.67	4.89
0.26	-13.88	8.84	-1.74	-0.01	0.89	3.78
0.39	-13.97	9.41	-1.74	-0.01	1.12	2.59
0.65	-14.15	10.56	-1.74	-0.01	1.57	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.69	7.69	-1.74	-0.01	0.44	5.93
0.13	-13.78	8.27	-1.74	-0.01	0.67	4.89
0.26	-13.87	8.84	-1.74	-0.01	0.89	3.78
0.39	-13.95	9.41	-1.74	-0.01	1.12	2.59
0.65	-14.13	10.56	-1.74	-0.01	1.57	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.31	7.69	-1.73	-0.01	0.44	5.93
0.13	-13.39	8.27	-1.73	-0.01	0.66	4.89
0.26	-13.48	8.84	-1.73	-0.01	0.89	3.78
0.39	-13.57	9.41	-1.73	-0.01	1.11	2.59
0.65	-13.75	10.56	-1.73	-0.01	1.56	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-9.40	-6.04	0.23	0.27	-0.01	-4.60
0.13	-9.49	-6.48	0.23	0.27	-0.04	-3.79
0.26	-9.58	-6.92	0.23	0.27	-0.07	-2.92
0.39	-9.67	-7.37	0.23	0.27	-0.09	-1.99
0.65	-9.84	-8.25	0.23	0.27	-0.15	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-9.36	-6.04	0.22	0.27	0.00	-4.60
0.13	-9.45	-6.48	0.22	0.27	-0.03	-3.79
0.26	-9.54	-6.92	0.22	0.27	-0.06	-2.92
0.39	-9.63	-7.37	0.22	0.27	-0.09	-1.99
0.65	-9.80	-8.25	0.22	0.27	-0.15	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-8.60	-6.04	0.25	0.27	-0.01	-4.60
0.13	-8.69	-6.48	0.25	0.27	-0.04	-3.79
0.26	-8.77	-6.92	0.25	0.27	-0.07	-2.92
0.39	-8.86	-7.37	0.25	0.27	-0.10	-1.99
0.65	-9.04	-8.25	0.25	0.27	-0.17	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3265 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.56	-6.04	0.24	0.27	0.00	-4.60
0.13	-8.65	-6.48	0.24	0.27	-0.03	-3.79
0.26	-8.73	-6.92	0.24	0.27	-0.07	-2.92
0.39	-8.82	-7.37	0.24	0.27	-0.10	-1.99
0.65	-9.00	-8.25	0.24	0.27	-0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.54	-6.04	0.24	0.27	0.00	-4.60
0.13	-8.63	-6.48	0.24	0.27	-0.03	-3.79
0.26	-8.71	-6.92	0.24	0.27	-0.06	-2.92
0.39	-8.80	-7.37	0.24	0.27	-0.09	-1.99
0.65	-8.98	-8.25	0.24	0.27	-0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.16	-6.04	0.25	0.27	0.00	-4.60
0.13	-8.24	-6.48	0.25	0.27	-0.04	-3.79
0.26	-8.33	-6.92	0.25	0.27	-0.07	-2.92
0.39	-8.42	-7.37	0.25	0.27	-0.10	-1.99
0.65	-8.60	-8.25	0.25	0.27	-0.17	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-14.31	2.68	-0.26	-0.27	-0.01	2.01
0.13	-14.40	2.87	-0.26	-0.27	0.03	1.65
0.26	-14.49	3.06	-0.26	-0.27	0.06	1.27
0.39	-14.58	3.26	-0.26	-0.27	0.09	0.86
0.65	-14.76	3.65	-0.26	-0.27	0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-14.28	2.68	-0.26	-0.27	0.00	2.01
0.13	-14.36	2.87	-0.26	-0.27	0.03	1.65
0.26	-14.45	3.06	-0.26	-0.27	0.06	1.27
0.39	-14.54	3.26	-0.26	-0.27	0.10	0.86
0.65	-14.72	3.65	-0.26	-0.27	0.17	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-13.51	2.68	-0.24	-0.27	-0.01	2.01
0.13	-13.60	2.87	-0.24	-0.27	0.02	1.65
0.26	-13.69	3.06	-0.24	-0.27	0.05	1.27
0.39	-13.78	3.26	-0.24	-0.27	0.08	0.86
0.65	-13.95	3.65	-0.24	-0.27	0.14	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-13.47	2.68	-0.24	-0.27	-0.01	2.01
0.13	-13.56	2.87	-0.24	-0.27	0.03	1.65
0.26	-13.65	3.06	-0.24	-0.27	0.06	1.27
0.39	-13.74	3.26	-0.24	-0.27	0.09	0.86
0.65	-13.92	3.65	-0.24	-0.27	0.15	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-13.45	2.68	-0.25	-0.27	0.00	2.01
0.13	-13.54	2.87	-0.25	-0.27	0.03	1.65
0.26	-13.63	3.06	-0.25	-0.27	0.06	1.27
0.39	-13.72	3.26	-0.25	-0.27	0.09	0.86
0.65	-13.90	3.65	-0.25	-0.27	0.16	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-13.07	2.68	-0.23	-0.27	-0.01	2.01
0.13	-13.16	2.87	-0.23	-0.27	0.02	1.65
0.26	-13.25	3.06	-0.23	-0.27	0.06	1.27
0.39	-13.34	3.26	-0.23	-0.27	0.09	0.86
0.65	-13.51	3.65	-0.23	-0.27	0.15	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-4.45	11.24	2.64	-0.01	-1.08	8.65
0.13	-4.52	12.07	2.64	-0.01	-1.43	7.14
0.26	-4.58	12.90	2.64	-0.01	-1.77	5.51
0.39	-4.65	13.73	2.64	-0.01	-2.11	3.78
0.65	-4.78	15.40	2.64	-0.01	-2.80	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.66	11.24	3.42	-0.01	-1.46	8.65
0.13	0.59	12.07	3.42	-0.01	-1.91	7.14
0.26	0.53	12.90	3.42	-0.01	-2.35	5.51
0.39	0.46	13.73	3.42	-0.01	-2.80	3.78
0.65	0.33	15.40	3.42	-0.01	-3.69	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-6.11	11.24	1.52	-0.01	-0.43	8.65
0.13	-6.17	12.07	1.52	-0.01	-0.62	7.14
0.26	-6.24	12.90	1.52	-0.01	-0.82	5.51
0.39	-6.30	13.73	1.52	-0.01	-1.02	3.78
0.65	-6.43	15.40	1.52	-0.01	-1.41	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-1.00	11.24	2.30	-0.01	-0.81	8.65
0.13	-1.06	12.07	2.30	-0.01	-1.11	7.14
0.26	-1.13	12.90	2.30	-0.01	-1.41	5.51
0.39	-1.19	13.73	2.30	-0.01	-1.70	3.78
0.65	-1.32	15.40	2.30	-0.01	-2.30	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3266 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-10.80	12.82	-3.06	-0.01	1.04	9.88
0.13	-10.86	13.77	-3.06	-0.01	1.44	8.15
0.26	-10.93	14.73	-3.06	-0.01	1.84	6.30
0.39	-10.99	15.69	-3.06	-0.01	2.23	4.32
0.65	-11.13	17.60	-3.06	-0.01	3.03	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-11.57	12.82	-3.79	-0.01	1.43	9.88
0.13	-11.64	13.77	-3.79	-0.01	1.93	8.15
0.26	-11.70	14.73	-3.79	-0.01	2.42	6.30
0.39	-11.77	15.69	-3.79	-0.01	2.91	4.32
0.65	-11.90	17.60	-3.79	-0.01	3.90	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-3.25	12.82	-1.84	-0.01	0.39	9.88
0.13	-3.32	13.77	-1.84	-0.01	0.63	8.15
0.26	-3.39	14.73	-1.84	-0.01	0.86	6.30
0.39	-3.45	15.69	-1.84	-0.01	1.10	4.32
0.65	-3.58	17.60	-1.84	-0.01	1.58	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-4.03	12.82	-2.57	-0.01	0.78	9.88
0.13	-4.09	13.77	-2.57	-0.01	1.11	8.15
0.26	-4.16	14.73	-2.57	-0.01	1.45	6.30
0.39	-4.22	15.69	-2.57	-0.01	1.78	4.32
0.65	-4.35	17.60	-2.57	-0.01	2.45	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	4.56	-10.06	0.73	0.45	0.04	-7.67
0.13	4.49	-10.80	0.73	0.45	-0.05	-6.31
0.26	4.43	-11.54	0.73	0.45	-0.15	-4.86
0.39	4.36	-12.28	0.73	0.45	-0.24	-3.31
0.65	4.23	-13.76	0.73	0.45	-0.43	0.00
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-3.63	4.46	-0.09	-0.45	0.04	3.36
0.13	-3.70	4.78	-0.09	-0.45	0.05	2.75
0.26	-3.77	5.11	-0.09	-0.45	0.06	2.11
0.39	-3.83	5.43	-0.09	-0.45	0.07	1.43
0.65	-3.96	6.08	-0.09	-0.45	0.10	0.00
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-3.61	0.20	3.32	0.31	2.03	0.11
0.13	-3.67	0.20	3.32	0.31	2.50	0.08
0.26	-3.74	0.20	3.32	0.31	2.98	0.06
0.39	-3.81	0.20	3.32	0.31	3.45	0.04
0.65	-3.94	0.20	3.32	0.31	4.41	0.05
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-15.39	-0.20	-3.67	-0.31	-2.07	-0.11
0.13	-15.46	-0.20	-3.67	-0.31	-2.50	-0.08
0.26	-15.53	-0.20	-3.67	-0.31	-2.93	-0.06
0.39	-15.59	-0.20	-3.67	-0.31	-3.36	-0.04
0.65	-15.72	-0.20	-3.67	-0.31	-4.22	-0.05

ΠΑΒΔΟΣ: Υ5_1-Σ1		Κ.Α.: Κ5-Σ1		Κ.Τ.: Κ68-Σ1		L12= 1.50	L13= 1.45
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.00	-18.19	0.00	0.00	0.00	-38.10	
0.00	0.00	-18.19	0.00	0.00	0.00	-38.10	
0.05	-36.77	-18.19	0.00	0.00	0.00	-37.19	
0.05	-36.77	-18.19	0.00	0.00	0.00	-37.19	
0.60	-37.15	-18.19	0.00	0.00	0.00	-27.19	
0.60	-37.15	-18.19	0.00	0.00	0.00	-27.19	
0.90	-37.35	-18.19	0.00	0.00	0.00	-21.73	
0.90	-37.35	-18.19	0.00	0.00	0.00	-21.73	
1.50	-37.76	-18.19	0.00	0.00	0.00	-10.82	
1.50	-37.76	-18.19	0.00	0.00	0.00	-10.82	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.00	-12.66	0.00	0.00	0.00	-26.52	
0.05	-25.67	-12.66	0.00	0.00	0.00	-25.89	
0.60	-25.95	-12.66	0.00	0.00	0.00	-18.93	
0.90	-26.10	-12.66	0.00	0.00	0.00	-15.13	
1.50	-26.40	-12.66	0.00	0.00	0.00	-7.53	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.00	-7.26	0.00	0.00	0.00	-15.16	
0.05	-15.63	-7.26	0.00	0.00	0.00	-14.80	
0.60	-16.01	-7.26	0.00	0.00	0.00	-10.81	
0.90	-16.21	-7.26	0.00	0.00	0.00	-8.63	
1.50	-16.62	-7.26	0.00	0.00	0.00	-4.28	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3267 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-20.87	0.00	0.00	0.00	-39.28
0.05	-42.96	-20.71	-0.09	0.01	-0.03	-38.24
0.60	-43.34	-18.94	-0.09	0.01	0.02	-27.34
0.90	-43.54	-17.97	-0.09	0.01	0.05	-21.80
1.50	-43.95	-16.03	-0.09	0.01	0.10	-11.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-20.46	0.00	0.00	0.00	-38.25
0.05	-41.72	-20.30	-0.09	0.01	-0.03	-37.23
0.60	-42.09	-18.52	-0.09	0.01	0.02	-26.55
0.90	-42.30	-17.55	-0.09	0.01	0.05	-21.14
1.50	-42.71	-15.61	-0.09	0.01	0.10	-11.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-20.46	0.00	0.00	0.00	-38.58
0.05	-42.59	-20.30	-0.09	0.01	-0.03	-37.56
0.60	-42.97	-18.52	-0.09	0.01	0.02	-26.88
0.90	-43.17	-17.55	-0.09	0.01	0.05	-21.47
1.50	-43.58	-15.61	-0.09	0.01	0.10	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.58	0.00	0.00	0.00	-32.73
0.05	-39.62	-16.42	-0.09	0.01	-0.03	-31.90
0.60	-40.00	-14.65	-0.09	0.01	0.02	-23.36
0.90	-40.20	-13.68	-0.09	0.01	0.05	-19.11
1.50	-40.61	-11.74	-0.09	0.01	0.10	-11.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-16.17	0.00	0.00	0.00	-31.69
0.05	-38.38	-16.01	-0.09	0.01	-0.03	-30.89
0.60	-38.76	-14.23	-0.09	0.01	0.02	-22.57
0.90	-38.96	-13.26	-0.09	0.01	0.05	-18.45
1.50	-39.37	-11.32	-0.09	0.01	0.10	-11.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.17	0.00	0.00	0.00	-32.02
0.05	-39.26	-16.01	-0.09	0.01	-0.03	-31.21
0.60	-39.63	-14.23	-0.09	0.01	0.02	-22.90
0.90	-39.84	-13.26	-0.09	0.01	0.05	-18.77
1.50	-40.25	-11.32	-0.09	0.01	0.10	-11.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-20.55	0.00	0.00	0.00	-35.21
0.05	-33.80	-20.39	-0.09	0.01	-0.03	-34.19
0.60	-34.17	-18.61	-0.09	0.01	0.02	-23.47
0.90	-34.38	-17.64	-0.09	0.01	0.05	-18.03
1.50	-34.79	-15.70	-0.09	0.01	0.10	-8.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-20.13	0.00	0.00	0.00	-34.18
0.05	-32.56	-19.97	-0.09	0.01	-0.03	-33.17
0.60	-32.93	-18.19	-0.09	0.01	0.02	-22.68
0.90	-33.14	-17.23	-0.09	0.01	0.05	-17.37
1.50	-33.55	-15.29	-0.09	0.01	0.10	-7.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-20.13	0.00	0.00	0.00	-34.51
0.05	-33.43	-19.97	-0.09	0.01	-0.03	-33.50
0.60	-33.81	-18.19	-0.09	0.01	0.02	-23.01
0.90	-34.01	-17.23	-0.09	0.01	0.05	-17.70
1.50	-34.42	-15.29	-0.09	0.01	0.10	-7.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.26	0.00	0.00	0.00	-28.66
0.05	-30.46	-16.10	-0.09	0.01	-0.03	-27.85
0.60	-30.84	-14.32	-0.09	0.01	0.02	-19.48
0.90	-31.04	-13.35	-0.09	0.01	0.05	-15.33
1.50	-31.45	-11.41	-0.09	0.01	0.10	-7.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-15.84	0.00	0.00	0.00	-27.62
0.05	-29.22	-15.68	-0.09	0.01	-0.03	-26.83
0.60	-29.60	-13.90	-0.09	0.01	0.02	-18.70
0.90	-29.80	-12.94	-0.09	0.01	0.05	-14.67
1.50	-30.21	-11.00	-0.09	0.01	0.10	-7.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-15.84	0.00	0.00	0.00	-27.95
0.05	-30.10	-15.68	-0.09	0.01	-0.03	-27.16
0.60	-30.47	-13.90	-0.09	0.01	0.02	-19.03
0.90	-30.68	-12.94	-0.09	0.01	0.05	-15.00
1.50	-31.08	-11.00	-0.09	0.01	0.10	-7.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-22.74	0.00	0.00	0.00	-47.99
0.05	-42.41	-22.82	-0.08	0.01	-0.03	-46.85
0.60	-42.79	-23.74	-0.08	0.01	0.02	-34.05
0.90	-42.99	-24.24	-0.08	0.01	0.04	-26.85
1.50	-43.40	-25.25	-0.08	0.01	0.09	-12.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3268 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-22.32	0.00	0.00	0.00	-46.96
0.05	-41.17	-22.41	-0.08	0.01	-0.03	-45.84
0.60	-41.55	-23.33	-0.08	0.01	0.02	-33.26
0.90	-41.75	-23.83	-0.08	0.01	0.04	-26.19
1.50	-42.16	-24.83	-0.08	0.01	0.09	-11.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-22.32	0.00	0.00	0.00	-47.28
0.05	-42.05	-22.41	-0.08	0.01	-0.03	-46.17
0.60	-42.42	-23.33	-0.08	0.01	0.02	-33.59
0.90	-42.63	-23.83	-0.08	0.01	0.04	-26.52
1.50	-43.04	-24.83	-0.08	0.01	0.09	-11.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-21.87	0.00	0.00	0.00	-43.73
0.05	-36.16	-21.95	-0.08	0.01	-0.03	-42.64
0.60	-36.54	-22.87	-0.08	0.01	0.02	-30.31
0.90	-36.74	-23.37	-0.08	0.01	0.04	-23.38
1.50	-37.15	-24.37	-0.08	0.01	0.09	-9.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-21.45	0.00	0.00	0.00	-42.70
0.05	-34.92	-21.53	-0.08	0.01	-0.03	-41.62
0.60	-35.29	-22.45	-0.08	0.01	0.02	-29.53
0.90	-35.50	-22.96	-0.08	0.01	0.04	-22.71
1.50	-35.91	-23.96	-0.08	0.01	0.09	-8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-21.45	0.00	0.00	0.00	-43.03
0.05	-35.79	-21.53	-0.08	0.01	-0.03	-41.95
0.60	-36.17	-22.45	-0.08	0.01	0.02	-29.85
0.90	-36.37	-22.96	-0.08	0.01	0.04	-23.04
1.50	-36.78	-23.96	-0.08	0.01	0.09	-8.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.92	0.00	0.00	0.00	-41.01
0.05	-38.99	-18.01	-0.08	0.01	-0.03	-40.12
0.60	-39.36	-18.93	-0.08	0.01	0.02	-29.96
0.90	-39.56	-19.43	-0.08	0.01	0.04	-24.21
1.50	-39.97	-20.43	-0.08	0.01	0.09	-12.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-17.51	0.00	0.00	0.00	-39.98
0.05	-37.74	-17.59	-0.08	0.01	-0.03	-39.10
0.60	-38.12	-18.51	-0.08	0.01	0.02	-29.17
0.90	-38.32	-19.01	-0.08	0.01	0.04	-23.54
1.50	-38.73	-20.02	-0.08	0.01	0.09	-11.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-17.51	0.00	0.00	0.00	-40.31
0.05	-38.62	-17.59	-0.08	0.01	-0.03	-39.43
0.60	-38.99	-18.51	-0.08	0.01	0.02	-29.50
0.90	-39.20	-19.01	-0.08	0.01	0.04	-23.87
1.50	-39.61	-20.02	-0.08	0.01	0.09	-12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.05	0.00	0.00	0.00	-36.75
0.05	-32.73	-17.14	-0.08	0.01	-0.03	-35.90
0.60	-33.11	-18.06	-0.08	0.01	0.02	-26.22
0.90	-33.31	-18.56	-0.08	0.01	0.04	-20.73
1.50	-33.72	-19.56	-0.08	0.01	0.09	-9.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-16.64	0.00	0.00	0.00	-35.72
0.05	-31.49	-16.72	-0.08	0.01	-0.03	-34.88
0.60	-31.86	-17.64	-0.08	0.01	0.02	-25.43
0.90	-32.07	-18.14	-0.08	0.01	0.04	-20.07
1.50	-32.48	-19.14	-0.08	0.01	0.09	-8.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.64	0.00	0.00	0.00	-36.05
0.05	-32.37	-16.72	-0.08	0.01	-0.03	-35.21
0.60	-32.74	-17.64	-0.08	0.01	0.02	-25.76
0.90	-32.94	-18.14	-0.08	0.01	0.04	-20.40
1.50	-33.35	-19.14	-0.08	0.01	0.09	-9.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-13.13	0.00	0.00	0.00	-33.40
0.05	-30.35	-13.24	1.98	-0.57	-0.64	-32.74
0.60	-30.73	-14.47	1.98	-0.57	-1.73	-25.12
0.90	-30.93	-15.14	1.98	-0.57	-2.32	-20.68
1.50	-31.34	-16.48	1.98	-0.57	-3.51	-11.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-12.71	0.00	0.00	0.00	-32.36
0.05	-29.11	-12.83	1.98	-0.57	-0.64	-31.73
0.60	-29.48	-14.05	1.98	-0.57	-1.73	-24.33
0.90	-29.69	-14.72	1.98	-0.57	-2.32	-20.02
1.50	-30.10	-16.06	1.98	-0.57	-3.51	-10.78

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3269

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-12.71	0.00	0.00	0.00	-32.69
0.05	-29.99	-12.83	1.98	-0.57	-0.64	-32.05
0.60	-30.36	-14.05	1.98	-0.57	-1.73	-24.66
0.90	-30.57	-14.72	1.98	-0.57	-2.32	-20.35
1.50	-30.97	-16.06	1.98	-0.57	-3.51	-11.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-13.13	0.00	0.00	0.00	-33.40
0.05	-30.35	-13.24	-1.94	0.56	0.66	-32.74
0.60	-30.73	-14.47	-1.94	0.56	1.72	-25.12
0.90	-30.93	-15.14	-1.94	0.56	2.30	-20.68
1.50	-31.34	-16.47	-1.94	0.56	3.46	-11.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-12.71	0.00	0.00	0.00	-32.36
0.05	-29.11	-12.83	-1.94	0.56	0.66	-31.72
0.60	-29.48	-14.05	-1.94	0.56	1.72	-24.33
0.90	-29.69	-14.72	-1.94	0.56	2.30	-20.02
1.50	-30.10	-16.06	-1.94	0.56	3.46	-10.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-12.71	0.00	0.00	0.00	-32.69
0.05	-29.99	-12.83	-1.94	0.56	0.66	-32.05
0.60	-30.36	-14.05	-1.94	0.56	1.72	-24.66
0.90	-30.56	-14.72	-1.94	0.56	2.30	-20.35
1.50	-30.97	-16.06	-1.94	0.56	3.46	-11.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	-10.58	0.00	0.00	0.00	-22.14
0.05	-22.06	-10.58	0.00	0.00	0.00	-21.61
0.60	-22.44	-10.58	0.00	0.00	0.00	-15.79
0.90	-22.64	-10.58	0.00	0.00	0.00	-12.62
1.50	-23.05	-10.58	0.00	0.00	0.00	-6.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-9.75	0.00	0.00	0.00	-20.07
0.05	-19.58	-9.75	0.00	0.00	0.00	-19.58
0.60	-19.96	-9.75	0.00	0.00	0.00	-14.22
0.90	-20.16	-9.75	0.00	0.00	0.00	-11.29
1.50	-20.57	-9.75	0.00	0.00	0.00	-5.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-9.75	0.00	0.00	0.00	-20.73
0.05	-21.33	-9.75	0.00	0.00	0.00	-20.24
0.60	-21.71	-9.75	0.00	0.00	0.00	-14.88
0.90	-21.91	-9.75	0.00	0.00	0.00	-11.95
1.50	-22.32	-9.75	0.00	0.00	0.00	-6.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	-8.96	0.00	0.00	0.00	-11.31
0.05	-20.59	-8.70	-0.15	0.02	-0.05	-10.87
0.60	-20.96	-5.73	-0.15	0.02	0.03	-6.90
0.90	-21.16	-4.12	-0.15	0.02	0.08	-5.42
1.50	-21.57	-0.89	-0.15	0.02	0.17	-3.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	-1.82	0.00	0.00	0.00	-0.39
0.05	-15.02	-1.55	-0.15	0.02	-0.05	-0.30
0.60	-15.40	1.41	-0.15	0.02	0.03	-0.27
0.90	-15.60	3.03	-0.15	0.02	0.08	-0.93
1.50	-16.01	6.26	-0.15	0.02	0.17	-3.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	-8.42	0.00	0.00	0.00	-4.53
0.05	-5.32	-8.15	-0.15	0.02	-0.05	-4.12
0.60	-5.69	-5.19	-0.15	0.02	0.03	-0.45
0.90	-5.90	-3.58	-0.15	0.02	0.08	0.87
1.50	-6.31	-0.35	-0.15	0.02	0.17	2.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	-1.27	0.00	0.00	0.00	6.40
0.05	0.24	-1.00	-0.15	0.02	-0.05	6.45
0.60	-0.13	1.96	-0.15	0.02	0.03	6.19
0.90	-0.34	3.57	-0.15	0.02	0.08	5.36
1.50	-0.74	6.80	-0.15	0.02	0.17	2.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	-12.07	0.00	0.00	0.00	-25.83
0.05	-19.68	-12.21	-0.13	0.01	-0.05	-25.22
0.60	-20.05	-13.74	-0.13	0.01	0.03	-18.08
0.90	-20.26	-14.58	-0.13	0.01	0.07	-13.84
1.50	-20.66	-16.25	-0.13	0.01	0.15	-4.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	-10.62	0.00	0.00	0.00	-18.73
0.05	-9.25	-10.76	-0.13	0.01	-0.05	-18.19
0.60	-9.63	-12.29	-0.13	0.01	0.03	-11.86
0.90	-9.83	-13.13	-0.13	0.01	0.07	-8.05
1.50	-10.24	-14.80	-0.13	0.01	0.15	0.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3270

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	-4.05	0.00	0.00	0.00	-14.20
0.05	-13.96	-4.19	-0.13	0.01	-0.05	-13.99
0.60	-14.34	-5.72	-0.13	0.01	0.03	-11.27
0.90	-14.54	-6.55	-0.13	0.01	0.07	-9.43
1.50	-14.95	-8.23	-0.13	0.01	0.15	-4.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	-2.59	0.00	0.00	0.00	-7.10
0.05	-3.54	-2.73	-0.13	0.01	-0.05	-6.96
0.60	-3.91	-4.27	-0.13	0.01	0.03	-5.04
0.90	-4.12	-5.10	-0.13	0.01	0.07	-3.64
1.50	-4.53	-6.77	-0.13	0.01	0.15	-0.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	3.94	0.00	0.00	0.00	-1.51
0.05	0.43	3.76	3.29	-0.94	-1.07	-1.70
0.60	0.05	1.71	3.29	-0.94	-2.88	-3.21
0.90	-0.15	0.60	3.29	-0.94	-3.87	-3.55
1.50	-0.56	-1.63	3.29	-0.94	-5.85	-3.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	3.94	0.00	0.00	0.00	-1.51
0.05	0.43	3.76	-3.23	0.94	1.09	-1.70
0.60	0.05	1.71	-3.23	0.94	2.87	-3.20
0.90	-0.15	0.60	-3.23	0.94	3.84	-3.55
1.50	-0.56	-1.63	-3.23	0.94	5.77	-3.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	-18.19	0.00	0.00	0.00	-38.10
0.05	-36.77	-18.19	0.00	0.00	0.00	-37.19
0.60	-37.15	-18.19	0.00	0.00	0.00	-27.19
0.90	-37.35	-18.19	0.00	0.00	0.00	-21.73
1.50	-37.76	-18.19	0.00	0.00	0.00	-10.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-21.56	0.00	0.00	0.00	-37.74
0.05	-44.94	-21.29	-0.15	0.02	-0.05	-36.67
0.60	-45.32	-18.33	-0.15	0.02	0.03	-25.78
0.90	-45.52	-16.71	-0.15	0.02	0.08	-20.52
1.50	-45.93	-13.48	-0.15	0.02	0.17	-11.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-21.14	0.00	0.00	0.00	-36.71
0.05	-43.70	-20.87	-0.15	0.02	-0.05	-35.66
0.60	-44.07	-17.91	-0.15	0.02	0.03	-24.99
0.90	-44.28	-16.30	-0.15	0.02	0.08	-19.86
1.50	-44.69	-13.07	-0.15	0.02	0.17	-11.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-21.14	0.00	0.00	0.00	-37.04
0.05	-44.58	-20.87	-0.15	0.02	-0.05	-35.98
0.60	-44.95	-17.91	-0.15	0.02	0.03	-25.32
0.90	-45.15	-16.30	-0.15	0.02	0.08	-20.19
1.50	-45.56	-13.07	-0.15	0.02	0.17	-11.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-14.41	0.00	0.00	0.00	-26.82
0.05	-39.38	-14.14	-0.15	0.02	-0.05	-26.10
0.60	-39.76	-11.18	-0.15	0.02	0.03	-19.14
0.90	-39.96	-9.56	-0.15	0.02	0.08	-16.03
1.50	-40.37	-6.33	-0.15	0.02	0.17	-11.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-13.99	0.00	0.00	0.00	-25.78
0.05	-38.14	-13.72	-0.15	0.02	-0.05	-25.09
0.60	-38.51	-10.76	-0.15	0.02	0.03	-18.35
0.90	-38.72	-9.15	-0.15	0.02	0.08	-15.37
1.50	-39.13	-5.92	-0.15	0.02	0.17	-10.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-13.99	0.00	0.00	0.00	-26.11
0.05	-39.01	-13.72	-0.15	0.02	-0.05	-25.42
0.60	-39.39	-10.76	-0.15	0.02	0.03	-18.68
0.90	-39.59	-9.15	-0.15	0.02	0.08	-15.70
1.50	-40.00	-5.92	-0.15	0.02	0.17	-11.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-21.01	0.00	0.00	0.00	-30.96
0.05	-29.67	-20.74	-0.15	0.02	-0.05	-29.92
0.60	-30.05	-17.78	-0.15	0.02	0.03	-19.32
0.90	-30.25	-16.17	-0.15	0.02	0.08	-14.23
1.50	-30.66	-12.94	-0.15	0.02	0.17	-5.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-20.60	0.00	0.00	0.00	-29.92
0.05	-28.43	-20.33	-0.15	0.02	-0.05	-28.90
0.60	-28.81	-17.37	-0.15	0.02	0.03	-18.54
0.90	-29.01	-15.75	-0.15	0.02	0.08	-13.57
1.50	-29.42	-12.52	-0.15	0.02	0.17	-5.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3271

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-20.60	0.00	0.00	0.00	-30.25
0.05	-29.31	-20.33	-0.15	0.02	-0.05	-29.23
0.60	-29.68	-17.37	-0.15	0.02	0.03	-18.86
0.90	-29.89	-15.75	-0.15	0.02	0.08	-13.90
1.50	-30.30	-12.52	-0.15	0.02	0.17	-5.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-13.86	0.00	0.00	0.00	-20.04
0.05	-24.11	-13.59	-0.15	0.02	-0.05	-19.35
0.60	-24.49	-10.63	-0.15	0.02	0.03	-12.69
0.90	-24.69	-9.02	-0.15	0.02	0.08	-9.74
1.50	-25.10	-5.79	-0.15	0.02	0.17	-5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-13.45	0.00	0.00	0.00	-19.00
0.05	-22.87	-13.18	-0.15	0.02	-0.05	-18.33
0.60	-23.24	-10.22	-0.15	0.02	0.03	-11.90
0.90	-23.45	-8.60	-0.15	0.02	0.08	-9.08
1.50	-23.86	-5.37	-0.15	0.02	0.17	-4.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-13.45	0.00	0.00	0.00	-19.33
0.05	-23.75	-13.18	-0.15	0.02	-0.05	-18.66
0.60	-24.12	-10.22	-0.15	0.02	0.03	-12.23
0.90	-24.33	-8.60	-0.15	0.02	0.08	-9.40
1.50	-24.73	-5.37	-0.15	0.02	0.17	-5.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-24.66	0.00	0.00	0.00	-52.26
0.05	-44.03	-24.80	-0.13	0.01	-0.05	-51.02
0.60	-44.41	-26.33	-0.13	0.01	0.03	-36.96
0.90	-44.61	-27.17	-0.13	0.01	0.07	-28.93
1.50	-45.02	-28.84	-0.13	0.01	0.15	-12.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-24.25	0.00	0.00	0.00	-51.22
0.05	-42.79	-24.39	-0.13	0.01	-0.05	-50.01
0.60	-43.17	-25.92	-0.13	0.01	0.03	-36.17
0.90	-43.37	-26.75	-0.13	0.01	0.07	-28.27
1.50	-43.78	-28.43	-0.13	0.01	0.15	-11.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-24.25	0.00	0.00	0.00	-51.55
0.05	-43.67	-24.39	-0.13	0.01	-0.05	-50.33
0.60	-44.04	-25.92	-0.13	0.01	0.03	-36.50
0.90	-44.25	-26.75	-0.13	0.01	0.07	-28.60
1.50	-44.65	-28.43	-0.13	0.01	0.15	-12.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-23.21	0.00	0.00	0.00	-45.16
0.05	-33.61	-23.35	-0.13	0.01	-0.05	-44.00
0.60	-33.98	-24.88	-0.13	0.01	0.03	-30.73
0.90	-34.19	-25.72	-0.13	0.01	0.07	-23.14
1.50	-34.60	-27.39	-0.13	0.01	0.15	-7.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-22.79	0.00	0.00	0.00	-44.12
0.05	-32.37	-22.93	-0.13	0.01	-0.05	-42.98
0.60	-32.74	-24.47	-0.13	0.01	0.03	-29.95
0.90	-32.95	-25.30	-0.13	0.01	0.07	-22.48
1.50	-33.36	-26.97	-0.13	0.01	0.15	-6.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-22.79	0.00	0.00	0.00	-44.45
0.05	-33.24	-22.93	-0.13	0.01	-0.05	-43.31
0.60	-33.62	-24.47	-0.13	0.01	0.03	-30.27
0.90	-33.82	-25.30	-0.13	0.01	0.07	-22.81
1.50	-34.23	-26.97	-0.13	0.01	0.15	-7.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.64	0.00	0.00	0.00	-40.63
0.05	-38.32	-16.78	-0.13	0.01	-0.05	-39.79
0.60	-38.69	-18.31	-0.13	0.01	0.03	-30.14
0.90	-38.90	-19.15	-0.13	0.01	0.07	-24.52
1.50	-39.30	-20.82	-0.13	0.01	0.15	-12.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-16.22	0.00	0.00	0.00	-39.59
0.05	-37.07	-16.36	-0.13	0.01	-0.05	-38.78
0.60	-37.45	-17.89	-0.13	0.01	0.03	-29.35
0.90	-37.65	-18.73	-0.13	0.01	0.07	-23.86
1.50	-38.06	-20.40	-0.13	0.01	0.15	-12.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.22	0.00	0.00	0.00	-39.92
0.05	-37.95	-16.36	-0.13	0.01	-0.05	-39.10
0.60	-38.33	-17.89	-0.13	0.01	0.03	-29.68
0.90	-38.53	-18.73	-0.13	0.01	0.07	-24.19
1.50	-38.94	-20.40	-0.13	0.01	0.15	-12.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3272 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-15.19	0.00	0.00	0.00	-33.53
0.05	-27.89	-15.33	-0.13	0.01	-0.05	-32.77
0.60	-28.27	-16.86	-0.13	0.01	0.03	-23.92
0.90	-28.47	-17.69	-0.13	0.01	0.07	-18.73
1.50	-28.88	-19.37	-0.13	0.01	0.15	-7.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-14.77	0.00	0.00	0.00	-32.49
0.05	-26.65	-14.91	-0.13	0.01	-0.05	-31.75
0.60	-27.03	-16.44	-0.13	0.01	0.03	-23.13
0.90	-27.23	-17.28	-0.13	0.01	0.07	-18.07
1.50	-27.64	-18.95	-0.13	0.01	0.15	-7.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-14.77	0.00	0.00	0.00	-32.82
0.05	-27.53	-14.91	-0.13	0.01	-0.05	-32.08
0.60	-27.90	-16.44	-0.13	0.01	0.03	-23.46
0.90	-28.11	-17.28	-0.13	0.01	0.07	-18.40
1.50	-28.52	-18.95	-0.13	0.01	0.15	-7.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.65	0.00	0.00	0.00	-27.94
0.05	-23.93	-8.84	3.29	-0.94	-1.07	-27.50
0.60	-24.30	-10.88	3.29	-0.94	-2.88	-22.08
0.90	-24.51	-11.99	3.29	-0.94	-3.87	-18.65
1.50	-24.92	-14.22	3.29	-0.94	-5.85	-10.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.23	0.00	0.00	0.00	-26.90
0.05	-22.69	-8.42	3.29	-0.94	-1.07	-26.49
0.60	-23.06	-10.46	3.29	-0.94	-2.88	-21.29
0.90	-23.27	-11.58	3.29	-0.94	-3.87	-17.99
1.50	-23.67	-13.81	3.29	-0.94	-5.85	-10.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.23	0.00	0.00	0.00	-27.23
0.05	-23.56	-8.42	3.29	-0.94	-1.07	-26.81
0.60	-23.94	-10.46	3.29	-0.94	-2.88	-21.62
0.90	-24.14	-11.58	3.29	-0.94	-3.87	-18.32
1.50	-24.55	-13.81	3.29	-0.94	-5.85	-10.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-8.65	0.00	0.00	0.00	-27.94
0.05	-23.93	-8.84	-3.23	0.94	1.09	-27.50
0.60	-24.30	-10.88	-3.23	0.94	2.87	-22.08
0.90	-24.51	-11.99	-3.23	0.94	3.84	-18.65
1.50	-24.92	-14.22	-3.23	0.94	5.77	-10.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.23	0.00	0.00	0.00	-26.90
0.05	-22.69	-8.42	-3.23	0.94	1.09	-26.49
0.60	-23.06	-10.46	-3.23	0.94	2.87	-21.29
0.90	-23.26	-11.58	-3.23	0.94	3.84	-17.99
1.50	-23.67	-13.81	-3.23	0.94	5.77	-10.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.23	0.00	0.00	0.00	-27.23
0.05	-23.56	-8.42	-3.23	0.94	1.09	-26.81
0.60	-23.94	-10.46	-3.23	0.94	2.87	-21.62
0.90	-24.14	-11.58	-3.23	0.94	3.84	-18.32
1.50	-24.55	-13.81	-3.23	0.94	5.77	-10.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	-22.54	0.00	0.00	0.00	-42.77
0.05	-46.18	-22.38	-0.09	0.01	-0.03	-41.65
0.60	-46.55	-20.60	-0.09	0.01	0.02	-29.83
0.90	-46.76	-19.63	-0.09	0.01	0.05	-23.80
1.50	-47.16	-17.69	-0.09	0.01	0.10	-12.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-21.71	0.00	0.00	0.00	-40.70
0.05	-43.69	-21.54	-0.09	0.01	-0.03	-39.62
0.60	-44.07	-19.77	-0.09	0.01	0.02	-28.26
0.90	-44.27	-18.80	-0.09	0.01	0.05	-22.47
1.50	-44.68	-16.86	-0.09	0.01	0.10	-11.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-21.71	0.00	0.00	0.00	-41.36
0.05	-45.44	-21.54	-0.09	0.01	-0.03	-40.28
0.60	-45.82	-19.77	-0.09	0.01	0.02	-28.92
0.90	-46.02	-18.80	-0.09	0.01	0.05	-23.13
1.50	-46.43	-16.86	-0.09	0.01	0.10	-12.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-20.87	0.00	0.00	0.00	-39.28
0.05	-42.96	-20.71	-0.09	0.01	-0.03	-38.24
0.60	-43.34	-18.94	-0.09	0.01	0.02	-27.34
0.90	-43.54	-17.97	-0.09	0.01	0.05	-21.80
1.50	-43.95	-16.03	-0.09	0.01	0.10	-11.60

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3273

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-20.46	0.00	0.00	0.00	-38.25
0.05	-41.72	-20.30	-0.09	0.01	-0.03	-37.23
0.60	-42.09	-18.52	-0.09	0.01	0.02	-26.55
0.90	-42.30	-17.55	-0.09	0.01	0.05	-21.14
1.50	-42.71	-15.61	-0.09	0.01	0.10	-11.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-20.46	0.00	0.00	0.00	-38.58
0.05	-42.59	-20.30	-0.09	0.01	-0.03	-37.56
0.60	-42.97	-18.52	-0.09	0.01	0.02	-26.88
0.90	-43.17	-17.55	-0.09	0.01	0.05	-21.47
1.50	-43.58	-15.61	-0.09	0.01	0.10	-11.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	-18.25	0.00	0.00	0.00	-36.22
0.05	-42.84	-18.09	-0.09	0.01	-0.03	-35.31
0.60	-43.21	-16.31	-0.09	0.01	0.02	-25.85
0.90	-43.42	-15.34	-0.09	0.01	0.05	-21.10
1.50	-43.83	-13.40	-0.09	0.01	0.10	-12.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-17.42	0.00	0.00	0.00	-34.14
0.05	-40.36	-17.25	-0.09	0.01	-0.03	-33.28
0.60	-40.73	-15.48	-0.09	0.01	0.02	-24.27
0.90	-40.94	-14.51	-0.09	0.01	0.05	-19.78
1.50	-41.34	-12.57	-0.09	0.01	0.10	-11.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-17.42	0.00	0.00	0.00	-34.80
0.05	-42.11	-17.25	-0.09	0.01	-0.03	-33.93
0.60	-42.48	-15.48	-0.09	0.01	0.02	-24.93
0.90	-42.69	-14.51	-0.09	0.01	0.05	-20.43
1.50	-43.10	-12.57	-0.09	0.01	0.10	-12.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.58	0.00	0.00	0.00	-32.73
0.05	-39.62	-16.42	-0.09	0.01	-0.03	-31.90
0.60	-40.00	-14.65	-0.09	0.01	0.02	-23.36
0.90	-40.20	-13.68	-0.09	0.01	0.05	-19.11
1.50	-40.61	-11.74	-0.09	0.01	0.10	-11.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-16.17	0.00	0.00	0.00	-31.69
0.05	-38.38	-16.01	-0.09	0.01	-0.03	-30.89
0.60	-38.76	-14.23	-0.09	0.01	0.02	-22.57
0.90	-38.96	-13.26	-0.09	0.01	0.05	-18.45
1.50	-39.37	-11.32	-0.09	0.01	0.10	-11.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.17	0.00	0.00	0.00	-32.02
0.05	-39.26	-16.01	-0.09	0.01	-0.03	-31.21
0.60	-39.63	-14.23	-0.09	0.01	0.02	-22.90
0.90	-39.84	-13.26	-0.09	0.01	0.05	-18.77
1.50	-40.25	-11.32	-0.09	0.01	0.10	-11.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	-22.21	0.00	0.00	0.00	-38.71
0.05	-37.02	-22.05	-0.09	0.01	-0.03	-37.60
0.60	-37.39	-20.27	-0.09	0.01	0.02	-25.96
0.90	-37.59	-19.30	-0.09	0.01	0.05	-20.02
1.50	-38.00	-17.37	-0.09	0.01	0.10	-9.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-21.38	0.00	0.00	0.00	-36.63
0.05	-34.53	-21.22	-0.09	0.01	-0.03	-35.57
0.60	-34.91	-19.44	-0.09	0.01	0.02	-24.38
0.90	-35.11	-18.47	-0.09	0.01	0.05	-18.70
1.50	-35.52	-16.53	-0.09	0.01	0.10	-8.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-21.38	0.00	0.00	0.00	-37.29
0.05	-36.28	-21.22	-0.09	0.01	-0.03	-36.22
0.60	-36.66	-19.44	-0.09	0.01	0.02	-25.04
0.90	-36.86	-18.47	-0.09	0.01	0.05	-19.36
1.50	-37.27	-16.53	-0.09	0.01	0.10	-8.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-20.55	0.00	0.00	0.00	-35.21
0.05	-33.80	-20.39	-0.09	0.01	-0.03	-34.19
0.60	-34.17	-18.61	-0.09	0.01	0.02	-23.47
0.90	-34.38	-17.64	-0.09	0.01	0.05	-18.03
1.50	-34.79	-15.70	-0.09	0.01	0.10	-8.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-20.13	0.00	0.00	0.00	-34.18
0.05	-32.56	-19.97	-0.09	0.01	-0.03	-33.17
0.60	-32.93	-18.19	-0.09	0.01	0.02	-22.68
0.90	-33.14	-17.23	-0.09	0.01	0.05	-17.37
1.50	-33.55	-15.29	-0.09	0.01	0.10	-7.61

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3274 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-20.13	0.00	0.00	0.00	-34.51
0.05	-33.43	-19.97	-0.09	0.01	-0.03	-33.50
0.60	-33.81	-18.19	-0.09	0.01	0.02	-23.01
0.90	-34.01	-17.23	-0.09	0.01	0.05	-17.70
1.50	-34.42	-15.29	-0.09	0.01	0.10	-7.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	-17.92	0.00	0.00	0.00	-32.15
0.05	-33.68	-17.76	-0.09	0.01	-0.03	-31.26
0.60	-34.05	-15.98	-0.09	0.01	0.02	-21.98
0.90	-34.26	-15.01	-0.09	0.01	0.05	-17.33
1.50	-34.67	-13.08	-0.09	0.01	0.10	-8.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-17.09	0.00	0.00	0.00	-30.07
0.05	-31.19	-16.93	-0.09	0.01	-0.03	-29.22
0.60	-31.57	-15.15	-0.09	0.01	0.02	-20.40
0.90	-31.77	-14.18	-0.09	0.01	0.05	-16.00
1.50	-32.18	-12.24	-0.09	0.01	0.10	-8.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-17.09	0.00	0.00	0.00	-30.73
0.05	-32.95	-16.93	-0.09	0.01	-0.03	-29.88
0.60	-33.32	-15.15	-0.09	0.01	0.02	-21.06
0.90	-33.53	-14.18	-0.09	0.01	0.05	-16.66
1.50	-33.93	-12.24	-0.09	0.01	0.10	-8.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-16.26	0.00	0.00	0.00	-28.66
0.05	-30.46	-16.10	-0.09	0.01	-0.03	-27.85
0.60	-30.84	-14.32	-0.09	0.01	0.02	-19.48
0.90	-31.04	-13.35	-0.09	0.01	0.05	-15.33
1.50	-31.45	-11.41	-0.09	0.01	0.10	-7.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-15.84	0.00	0.00	0.00	-27.62
0.05	-29.22	-15.68	-0.09	0.01	-0.03	-26.83
0.60	-29.60	-13.90	-0.09	0.01	0.02	-18.70
0.90	-29.80	-12.94	-0.09	0.01	0.05	-14.67
1.50	-30.21	-11.00	-0.09	0.01	0.10	-7.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-15.84	0.00	0.00	0.00	-27.95
0.05	-30.10	-15.68	-0.09	0.01	-0.03	-27.16
0.60	-30.47	-13.90	-0.09	0.01	0.02	-19.03
0.90	-30.68	-12.94	-0.09	0.01	0.05	-15.00
1.50	-31.08	-11.00	-0.09	0.01	0.10	-7.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	-24.40	0.00	0.00	0.00	-51.48
0.05	-45.63	-24.48	-0.08	0.01	-0.03	-50.26
0.60	-46.01	-25.40	-0.08	0.01	0.02	-36.54
0.90	-46.21	-25.91	-0.08	0.01	0.04	-28.85
1.50	-46.62	-26.91	-0.08	0.01	0.09	-13.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-23.57	0.00	0.00	0.00	-49.41
0.05	-43.15	-23.65	-0.08	0.01	-0.03	-48.23
0.60	-43.52	-24.57	-0.08	0.01	0.02	-34.97
0.90	-43.73	-25.07	-0.08	0.01	0.04	-27.52
1.50	-44.14	-26.08	-0.08	0.01	0.09	-12.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-23.57	0.00	0.00	0.00	-50.07
0.05	-44.90	-23.65	-0.08	0.01	-0.03	-48.89
0.60	-45.27	-24.57	-0.08	0.01	0.02	-35.62
0.90	-45.48	-25.07	-0.08	0.01	0.04	-28.18
1.50	-45.89	-26.08	-0.08	0.01	0.09	-12.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-22.74	0.00	0.00	0.00	-47.99
0.05	-42.41	-22.82	-0.08	0.01	-0.03	-46.85
0.60	-42.79	-23.74	-0.08	0.01	0.02	-34.05
0.90	-42.99	-24.24	-0.08	0.01	0.04	-26.85
1.50	-43.40	-25.25	-0.08	0.01	0.09	-12.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-22.32	0.00	0.00	0.00	-46.96
0.05	-41.17	-22.41	-0.08	0.01	-0.03	-45.84
0.60	-41.55	-23.33	-0.08	0.01	0.02	-33.26
0.90	-41.75	-23.83	-0.08	0.01	0.04	-26.19
1.50	-42.16	-24.83	-0.08	0.01	0.09	-11.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-22.32	0.00	0.00	0.00	-47.28
0.05	-42.05	-22.41	-0.08	0.01	-0.03	-46.17
0.60	-42.42	-23.33	-0.08	0.01	0.02	-33.59
0.90	-42.63	-23.83	-0.08	0.01	0.04	-26.52
1.50	-43.04	-24.83	-0.08	0.01	0.09	-11.92

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3275 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	-23.53	0.00	0.00	0.00	-47.22
0.05	-39.38	-23.61	-0.08	0.01	-0.03	-46.05
0.60	-39.75	-24.53	-0.08	0.01	0.02	-32.81
0.90	-39.96	-25.03	-0.08	0.01	0.04	-25.37
1.50	-40.37	-26.04	-0.08	0.01	0.09	-10.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-22.70	0.00	0.00	0.00	-45.15
0.05	-36.89	-22.78	-0.08	0.01	-0.03	-44.01
0.60	-37.27	-23.70	-0.08	0.01	0.02	-31.23
0.90	-37.47	-24.20	-0.08	0.01	0.04	-24.04
1.50	-37.88	-25.21	-0.08	0.01	0.09	-9.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-22.70	0.00	0.00	0.00	-45.81
0.05	-38.65	-22.78	-0.08	0.01	-0.03	-44.67
0.60	-39.02	-23.70	-0.08	0.01	0.02	-31.89
0.90	-39.22	-24.20	-0.08	0.01	0.04	-24.70
1.50	-39.63	-25.21	-0.08	0.01	0.09	-9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-21.87	0.00	0.00	0.00	-43.73
0.05	-36.16	-21.95	-0.08	0.01	-0.03	-42.64
0.60	-36.54	-22.87	-0.08	0.01	0.02	-30.31
0.90	-36.74	-23.37	-0.08	0.01	0.04	-23.38
1.50	-37.15	-24.37	-0.08	0.01	0.09	-9.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-21.45	0.00	0.00	0.00	-42.70
0.05	-34.92	-21.53	-0.08	0.01	-0.03	-41.62
0.60	-35.29	-22.45	-0.08	0.01	0.02	-29.53
0.90	-35.50	-22.96	-0.08	0.01	0.04	-22.71
1.50	-35.91	-23.96	-0.08	0.01	0.09	-8.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-21.45	0.00	0.00	0.00	-43.03
0.05	-35.79	-21.53	-0.08	0.01	-0.03	-41.95
0.60	-36.17	-22.45	-0.08	0.01	0.02	-29.85
0.90	-36.37	-22.96	-0.08	0.01	0.04	-23.04
1.50	-36.78	-23.96	-0.08	0.01	0.09	-8.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	-19.59	0.00	0.00	0.00	-44.50
0.05	-42.20	-19.67	-0.08	0.01	-0.03	-43.52
0.60	-42.58	-20.59	-0.08	0.01	0.02	-32.45
0.90	-42.78	-21.09	-0.08	0.01	0.04	-26.20
1.50	-43.19	-22.09	-0.08	0.01	0.09	-13.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-18.75	0.00	0.00	0.00	-42.43
0.05	-39.72	-18.84	-0.08	0.01	-0.03	-41.49
0.60	-40.09	-19.76	-0.08	0.01	0.02	-30.88
0.90	-40.30	-20.26	-0.08	0.01	0.04	-24.87
1.50	-40.71	-21.26	-0.08	0.01	0.09	-12.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-18.75	0.00	0.00	0.00	-43.09
0.05	-41.47	-18.84	-0.08	0.01	-0.03	-42.15
0.60	-41.84	-19.76	-0.08	0.01	0.02	-31.53
0.90	-42.05	-20.26	-0.08	0.01	0.04	-25.53
1.50	-42.46	-21.26	-0.08	0.01	0.09	-13.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.92	0.00	0.00	0.00	-41.01
0.05	-38.99	-18.01	-0.08	0.01	-0.03	-40.12
0.60	-39.36	-18.93	-0.08	0.01	0.02	-29.96
0.90	-39.56	-19.43	-0.08	0.01	0.04	-24.21
1.50	-39.97	-20.43	-0.08	0.01	0.09	-12.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-17.51	0.00	0.00	0.00	-39.98
0.05	-37.74	-17.59	-0.08	0.01	-0.03	-39.10
0.60	-38.12	-18.51	-0.08	0.01	0.02	-29.17
0.90	-38.32	-19.01	-0.08	0.01	0.04	-23.54
1.50	-38.73	-20.02	-0.08	0.01	0.09	-11.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-17.51	0.00	0.00	0.00	-40.31
0.05	-38.62	-17.59	-0.08	0.01	-0.03	-39.43
0.60	-38.99	-18.51	-0.08	0.01	0.02	-29.50
0.90	-39.20	-19.01	-0.08	0.01	0.04	-23.87
1.50	-39.61	-20.02	-0.08	0.01	0.09	-12.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	-18.72	0.00	0.00	0.00	-40.25
0.05	-35.95	-18.80	-0.08	0.01	-0.03	-39.31
0.60	-36.32	-19.72	-0.08	0.01	0.02	-28.72
0.90	-36.53	-20.22	-0.08	0.01	0.04	-22.72
1.50	-36.94	-21.22	-0.08	0.01	0.09	-10.29

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3276

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-17.88	0.00	0.00	0.00	-38.17
0.05	-33.46	-17.97	-0.08	0.01	-0.03	-37.27
0.60	-33.84	-18.89	-0.08	0.01	0.02	-27.14
0.90	-34.04	-19.39	-0.08	0.01	0.04	-21.40
1.50	-34.45	-20.39	-0.08	0.01	0.09	-9.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-17.88	0.00	0.00	0.00	-38.83
0.05	-35.22	-17.97	-0.08	0.01	-0.03	-37.93
0.60	-35.59	-18.89	-0.08	0.01	0.02	-27.80
0.90	-35.79	-19.39	-0.08	0.01	0.04	-22.06
1.50	-36.20	-20.39	-0.08	0.01	0.09	-10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.05	0.00	0.00	0.00	-36.75
0.05	-32.73	-17.14	-0.08	0.01	-0.03	-35.90
0.60	-33.11	-18.06	-0.08	0.01	0.02	-26.22
0.90	-33.31	-18.56	-0.08	0.01	0.04	-20.73
1.50	-33.72	-19.56	-0.08	0.01	0.09	-9.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-16.64	0.00	0.00	0.00	-35.72
0.05	-31.49	-16.72	-0.08	0.01	-0.03	-34.88
0.60	-31.86	-17.64	-0.08	0.01	0.02	-25.43
0.90	-32.07	-18.14	-0.08	0.01	0.04	-20.07
1.50	-32.48	-19.14	-0.08	0.01	0.09	-8.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.64	0.00	0.00	0.00	-36.05
0.05	-32.37	-16.72	-0.08	0.01	-0.03	-35.21
0.60	-32.74	-17.64	-0.08	0.01	0.02	-25.76
0.90	-32.94	-18.14	-0.08	0.01	0.04	-20.40
1.50	-33.35	-19.14	-0.08	0.01	0.09	-9.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	-14.79	0.00	0.00	0.00	-36.89
0.05	-33.57	-14.90	1.98	-0.57	-0.64	-36.15
0.60	-33.94	-16.13	1.98	-0.57	-1.73	-27.61
0.90	-34.15	-16.80	1.98	-0.57	-2.32	-22.67
1.50	-34.56	-18.14	1.98	-0.57	-3.51	-12.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-13.96	0.00	0.00	0.00	-34.82
0.05	-31.08	-14.07	1.98	-0.57	-0.64	-34.12
0.60	-31.46	-15.30	1.98	-0.57	-1.73	-26.04
0.90	-31.66	-15.97	1.98	-0.57	-2.32	-21.35
1.50	-32.07	-17.31	1.98	-0.57	-3.51	-11.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-13.96	0.00	0.00	0.00	-35.48
0.05	-32.84	-14.07	1.98	-0.57	-0.64	-34.77
0.60	-33.21	-15.30	1.98	-0.57	-1.73	-26.70
0.90	-33.42	-15.97	1.98	-0.57	-2.32	-22.01
1.50	-33.82	-17.31	1.98	-0.57	-3.51	-12.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-13.13	0.00	0.00	0.00	-33.40
0.05	-30.35	-13.24	1.98	-0.57	-0.64	-32.74
0.60	-30.73	-14.47	1.98	-0.57	-1.73	-25.12
0.90	-30.93	-15.14	1.98	-0.57	-2.32	-20.68
1.50	-31.34	-16.48	1.98	-0.57	-3.51	-11.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-12.71	0.00	0.00	0.00	-32.36
0.05	-29.11	-12.83	1.98	-0.57	-0.64	-31.73
0.60	-29.48	-14.05	1.98	-0.57	-1.73	-24.33
0.90	-29.69	-14.72	1.98	-0.57	-2.32	-20.02
1.50	-30.10	-16.06	1.98	-0.57	-3.51	-10.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-12.71	0.00	0.00	0.00	-32.69
0.05	-29.99	-12.83	1.98	-0.57	-0.64	-32.05
0.60	-30.36	-14.05	1.98	-0.57	-1.73	-24.66
0.90	-30.57	-14.72	1.98	-0.57	-2.32	-20.35
1.50	-30.97	-16.06	1.98	-0.57	-3.51	-11.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	-14.79	0.00	0.00	0.00	-36.89
0.05	-33.57	-14.90	-1.94	0.56	0.66	-36.15
0.60	-33.94	-16.13	-1.94	0.56	1.72	-27.61
0.90	-34.15	-16.80	-1.94	0.56	2.30	-22.67
1.50	-34.56	-18.14	-1.94	0.56	3.46	-12.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-13.96	0.00	0.00	0.00	-34.82
0.05	-31.08	-14.07	-1.94	0.56	0.66	-34.12
0.60	-31.46	-15.30	-1.94	0.56	1.72	-26.04
0.90	-31.66	-15.97	-1.94	0.56	2.30	-21.35
1.50	-32.07	-17.31	-1.94	0.56	3.46	-11.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3277

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-13.96	0.00	0.00	0.00	-35.48
0.05	-32.84	-14.07	-1.94	0.56	0.66	-34.77
0.60	-33.21	-15.30	-1.94	0.56	1.72	-26.70
0.90	-33.42	-15.97	-1.94	0.56	2.30	-22.01
1.50	-33.82	-17.31	-1.94	0.56	3.46	-12.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-13.13	0.00	0.00	0.00	-33.40
0.05	-30.35	-13.24	-1.94	0.56	0.66	-32.74
0.60	-30.73	-14.47	-1.94	0.56	1.72	-25.12
0.90	-30.93	-15.14	-1.94	0.56	2.30	-20.68
1.50	-31.34	-16.47	-1.94	0.56	3.46	-11.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-12.71	0.00	0.00	0.00	-32.36
0.05	-29.11	-12.83	-1.94	0.56	0.66	-31.72
0.60	-29.48	-14.05	-1.94	0.56	1.72	-24.33
0.90	-29.69	-14.72	-1.94	0.56	2.30	-20.02
1.50	-30.10	-16.06	-1.94	0.56	3.46	-10.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-12.71	0.00	0.00	0.00	-32.69
0.05	-29.99	-12.83	-1.94	0.56	0.66	-32.05
0.60	-30.36	-14.05	-1.94	0.56	1.72	-24.66
0.90	-30.56	-14.72	-1.94	0.56	2.30	-20.35
1.50	-30.97	-16.06	-1.94	0.56	3.46	-11.11
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	-7.08	0.00	0.00	0.00	-7.38
0.05	-16.53	-6.81	-0.15	0.02	-0.05	-7.03
0.60	-16.81	-3.85	-0.15	0.02	0.03	-4.10
0.90	-16.96	-2.24	-0.15	0.02	0.08	-3.19
1.50	-17.26	0.99	-0.15	0.02	0.17	-2.81
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	3.55
0.05	-10.97	0.34	-0.15	0.02	-0.05	3.54
0.60	-11.25	3.30	-0.15	0.02	0.03	2.54
0.90	-11.40	4.91	-0.15	0.02	0.08	1.31
1.50	-11.70	8.14	-0.15	0.02	0.17	-2.61
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	-6.54	0.00	0.00	0.00	-0.60
0.05	-1.26	-6.27	-0.15	0.02	-0.05	-0.28
0.60	-1.54	-3.31	-0.15	0.02	0.03	2.35
0.90	-1.69	-1.69	-0.15	0.02	0.08	3.10
1.50	-2.00	1.54	-0.15	0.02	0.17	3.15
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	10.33
0.05	4.30	0.88	-0.15	0.02	-0.05	10.29
0.60	4.02	3.84	-0.15	0.02	0.03	8.99
0.90	3.87	5.46	-0.15	0.02	0.08	7.60
1.50	3.56	8.69	-0.15	0.02	0.17	3.35
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	-10.19	0.00	0.00	0.00	-21.90
0.05	-15.62	-10.33	-0.13	0.01	-0.05	-21.38
0.60	-15.90	-11.86	-0.13	0.01	0.03	-15.28
0.90	-16.05	-12.70	-0.13	0.01	0.07	-11.60
1.50	-16.36	-14.37	-0.13	0.01	0.15	-3.48
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	-8.74	0.00	0.00	0.00	-14.80
0.05	-5.20	-8.87	-0.13	0.01	-0.05	-14.36
0.60	-5.48	-10.41	-0.13	0.01	0.03	-9.06
0.90	-5.63	-11.24	-0.13	0.01	0.07	-5.81
1.50	-5.93	-12.92	-0.13	0.01	0.15	1.44
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	-2.16	0.00	0.00	0.00	-10.27
0.05	-9.91	-2.30	-0.13	0.01	-0.05	-10.15
0.60	-10.19	-3.84	-0.13	0.01	0.03	-8.47
0.90	-10.34	-4.67	-0.13	0.01	0.07	-7.19
1.50	-10.64	-6.34	-0.13	0.01	0.15	-3.88
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	-0.71	0.00	0.00	0.00	-3.17
0.05	0.51	-0.85	-0.13	0.01	-0.05	-3.13
0.60	0.24	-2.38	-0.13	0.01	0.03	-2.24
0.90	0.09	-3.22	-0.13	0.01	0.07	-1.40
1.50	-0.22	-4.89	-0.13	0.01	0.15	1.04
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	5.82	0.00	0.00	0.00	2.42
0.05	4.48	5.64	3.29	-0.94	-1.07	2.14
0.60	4.20	3.59	3.29	-0.94	-2.88	-0.40
0.90	4.05	2.48	3.29	-0.94	-3.87	-1.31
1.50	3.75	0.25	3.29	-0.94	-5.85	-2.13

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3278

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	5.82	0.00	0.00	2.42	
0.05	4.48	5.64	-3.23	0.94	1.09	2.14
0.60	4.20	3.59	-3.23	0.94	2.87	-0.40
0.90	4.05	2.48	-3.23	0.94	3.84	-1.31
1.50	3.75	0.25	-3.23	0.94	5.77	-2.13
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	1.65	0.00	0.00	0.00	-7.76
0.05	-17.12	1.65	3.48	0.68	0.88	-7.84
0.60	-17.39	1.65	3.48	0.68	2.53	-8.75
0.90	-17.54	1.65	3.48	0.68	3.54	-9.25
1.50	-17.85	1.65	3.48	0.68	5.60	-3.08
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-24.06	0.00	0.00	0.00	-39.17
0.05	-28.59	-24.06	-3.48	-0.68	-0.88	-37.97
0.60	-28.87	-24.06	-3.48	-0.68	-2.53	-24.73
0.90	-29.02	-24.06	-3.48	-0.68	-3.54	-17.52
1.50	-29.32	-24.06	-3.48	-0.68	-5.60	-10.24

ΡΑΒΔΟΣ: Υ5_2_1-Σ1	Κ.Α.: K68-Σ1	Κ.Τ.: K190-Σ1	L12= 1.25	L13= 1.25			
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	-38.37	-18.19	0.00	0.00	0.00	-10.82	
0.00	-38.37	-18.19	0.00	0.00	0.00	-10.82	
0.25	-38.54	-18.19	0.00	0.00	0.00	-6.27	
0.25	-38.54	-18.19	0.00	0.00	0.00	-6.27	
0.50	-38.71	-18.19	0.00	0.00	0.00	-1.73	
0.50	-38.71	-18.19	0.00	0.00	0.00	-1.73	
0.75	-38.88	-18.19	0.00	0.00	0.00	2.82	
0.75	-38.88	-18.19	0.00	0.00	0.00	2.82	
1.25	-39.22	-18.19	0.00	0.00	0.00	11.91	
1.25	-39.22	-18.19	0.00	0.00	0.00	11.91	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	-26.85	-12.66	0.00	0.00	0.00	-7.53	
0.25	-26.98	-12.66	0.00	0.00	0.00	-4.37	
0.50	-27.11	-12.66	0.00	0.00	0.00	-1.20	
0.75	-27.23	-12.66	0.00	0.00	0.00	1.97	
1.25	-27.48	-12.66	0.00	0.00	0.00	8.30	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	-17.23	-7.26	0.00	0.00	0.00	-4.28	
0.25	-17.40	-7.26	0.00	0.00	0.00	-2.46	
0.50	-17.57	-7.26	0.00	0.00	0.00	-0.65	
0.75	-17.74	-7.26	0.00	0.00	0.00	1.17	
1.25	-18.08	-7.26	0.00	0.00	0.00	4.80	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	-44.55	-16.03	0.01	0.01	0.09	-11.60	
0.25	-44.73	-15.16	0.01	0.01	0.08	-7.71	
0.50	-44.90	-14.28	0.01	0.01	0.08	-4.03	
0.75	-45.07	-13.41	0.01	0.01	0.08	-0.57	
1.25	-45.41	-11.66	0.01	0.01	0.08	5.70	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-43.31	-15.61	0.01	0.01	0.09	-11.19	
0.25	-43.48	-14.74	0.01	0.01	0.08	-7.40	
0.50	-43.65	-13.87	0.01	0.01	0.08	-3.82	
0.75	-43.82	-12.99	0.01	0.01	0.08	-0.46	
1.25	-44.16	-11.24	0.01	0.01	0.08	5.60	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-44.19	-15.61	0.01	0.01	0.09	-11.52	
0.25	-44.36	-14.74	0.01	0.01	0.08	-7.73	
0.50	-44.53	-13.87	0.01	0.01	0.08	-4.15	
0.75	-44.70	-12.99	0.01	0.01	0.08	-0.79	
1.25	-45.04	-11.24	0.01	0.01	0.08	5.27	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S							
0.00	-41.22	-11.74	0.01	0.01	0.09	-11.48	
0.25	-41.39	-10.87	0.01	0.01	0.08	-8.66	
0.50	-41.56	-9.99	0.01	0.01	0.08	-6.05	
0.75	-41.73	-9.12	0.01	0.01	0.08	-3.66	
1.25	-42.07	-7.37	0.01	0.01	0.08	0.46	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-39.98	-11.32	0.01	0.01	0.09	-11.07	
0.25	-40.15	-10.45	0.01	0.01	0.08	-8.35	
0.50	-40.32	-9.58	0.01	0.01	0.08	-5.84	
0.75	-40.49	-8.70	0.01	0.01	0.08	-3.56	
1.25	-40.83	-6.95	0.01	0.01	0.08	0.35	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3279

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.85	-11.32	0.01	0.01	0.09	-11.40
0.25	-41.02	-10.45	0.01	0.01	0.08	-8.68
0.50	-41.19	-9.58	0.01	0.01	0.08	-6.17
0.75	-41.36	-8.70	0.01	0.01	0.08	-3.89
1.25	-41.70	-6.95	0.01	0.01	0.08	0.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.39	-15.70	0.01	0.01	0.09	-8.03
0.25	-35.56	-14.83	0.01	0.01	0.08	-4.21
0.50	-35.73	-13.96	0.01	0.01	0.08	-0.61
0.75	-35.90	-13.08	0.01	0.01	0.08	2.77
1.25	-36.25	-11.33	0.01	0.01	0.08	8.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.15	-15.29	0.01	0.01	0.09	-7.61
0.25	-34.32	-14.41	0.01	0.01	0.08	-3.90
0.50	-34.49	-13.54	0.01	0.01	0.08	-0.41
0.75	-34.66	-12.67	0.01	0.01	0.08	2.87
1.25	-35.00	-10.92	0.01	0.01	0.08	8.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.03	-15.29	0.01	0.01	0.09	-7.94
0.25	-35.20	-14.41	0.01	0.01	0.08	-4.23
0.50	-35.37	-13.54	0.01	0.01	0.08	-0.74
0.75	-35.54	-12.67	0.01	0.01	0.08	2.54
1.25	-35.88	-10.92	0.01	0.01	0.08	8.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.06	-11.41	0.01	0.01	0.09	-7.90
0.25	-32.23	-10.54	0.01	0.01	0.08	-5.16
0.50	-32.40	-9.67	0.01	0.01	0.08	-2.64
0.75	-32.57	-8.79	0.01	0.01	0.08	-0.33
1.25	-32.91	-7.04	0.01	0.01	0.08	3.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.82	-11.00	0.01	0.01	0.09	-7.49
0.25	-30.99	-10.12	0.01	0.01	0.08	-4.85
0.50	-31.16	-9.25	0.01	0.01	0.08	-2.43
0.75	-31.33	-8.38	0.01	0.01	0.08	-0.23
1.25	-31.67	-6.63	0.01	0.01	0.08	3.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.69	-11.00	0.01	0.01	0.09	-7.82
0.25	-31.86	-10.12	0.01	0.01	0.08	-5.18
0.50	-32.03	-9.25	0.01	0.01	0.08	-2.76
0.75	-32.20	-8.38	0.01	0.01	0.08	-0.56
1.25	-32.54	-6.63	0.01	0.01	0.08	3.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.01	-25.25	0.01	0.01	0.07	-12.01
0.25	-44.18	-25.70	0.01	0.01	0.07	-5.64
0.50	-44.35	-26.15	0.01	0.01	0.07	0.84
0.75	-44.52	-26.60	0.01	0.01	0.07	7.44
1.25	-44.86	-27.51	0.01	0.01	0.07	20.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.77	-24.83	0.01	0.01	0.07	-11.59
0.25	-42.94	-25.28	0.01	0.01	0.07	-5.33
0.50	-43.11	-25.73	0.01	0.01	0.07	1.05
0.75	-43.28	-26.19	0.01	0.01	0.07	7.54
1.25	-43.62	-27.09	0.01	0.01	0.07	20.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.64	-24.83	0.01	0.01	0.07	-11.92
0.25	-43.81	-25.28	0.01	0.01	0.07	-5.66
0.50	-43.98	-25.73	0.01	0.01	0.07	0.72
0.75	-44.15	-26.19	0.01	0.01	0.07	7.21
1.25	-44.49	-27.09	0.01	0.01	0.07	20.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.76	-24.37	0.01	0.01	0.07	-9.05
0.25	-37.93	-24.83	0.01	0.01	0.07	-2.90
0.50	-38.10	-25.28	0.01	0.01	0.07	3.36
0.75	-38.27	-25.73	0.01	0.01	0.07	9.74
1.25	-38.61	-26.64	0.01	0.01	0.07	22.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.51	-23.96	0.01	0.01	0.07	-8.64
0.25	-36.68	-24.41	0.01	0.01	0.07	-2.59
0.50	-36.85	-24.86	0.01	0.01	0.07	3.57
0.75	-37.02	-25.32	0.01	0.01	0.07	9.84
1.25	-37.37	-26.22	0.01	0.01	0.07	22.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.39	-23.96	0.01	0.01	0.07	-8.97
0.25	-37.56	-24.41	0.01	0.01	0.07	-2.92
0.50	-37.73	-24.86	0.01	0.01	0.07	3.24
0.75	-37.90	-25.32	0.01	0.01	0.07	9.51
1.25	-38.24	-26.22	0.01	0.01	0.07	22.39

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3280 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.58	-20.43	0.01	0.01	0.07	-12.25
0.25	-40.75	-20.88	0.01	0.01	0.07	-7.08
0.50	-40.92	-21.34	0.01	0.01	0.07	-1.81
0.75	-41.09	-21.79	0.01	0.01	0.07	3.58
1.25	-41.43	-22.69	0.01	0.01	0.07	14.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-39.34	-20.02	0.01	0.01	0.07	-11.83
0.25	-39.51	-20.47	0.01	0.01	0.07	-6.77
0.50	-39.68	-20.92	0.01	0.01	0.07	-1.60
0.75	-39.85	-21.37	0.01	0.01	0.07	3.69
1.25	-40.19	-22.28	0.01	0.01	0.07	14.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.21	-20.02	0.01	0.01	0.07	-12.16
0.25	-40.38	-20.47	0.01	0.01	0.07	-7.10
0.50	-40.55	-20.92	0.01	0.01	0.07	-1.93
0.75	-40.72	-21.37	0.01	0.01	0.07	3.36
1.25	-41.07	-22.28	0.01	0.01	0.07	14.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.33	-19.56	0.01	0.01	0.07	-9.30
0.25	-34.50	-20.01	0.01	0.01	0.07	-4.35
0.50	-34.67	-20.46	0.01	0.01	0.07	0.71
0.75	-34.84	-20.92	0.01	0.01	0.07	5.88
1.25	-35.18	-21.82	0.01	0.01	0.07	16.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.08	-19.14	0.01	0.01	0.07	-8.88
0.25	-33.25	-19.60	0.01	0.01	0.07	-4.04
0.50	-33.42	-20.05	0.01	0.01	0.07	0.92
0.75	-33.60	-20.50	0.01	0.01	0.07	5.98
1.25	-33.94	-21.41	0.01	0.01	0.07	16.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.96	-19.14	0.01	0.01	0.07	-9.21
0.25	-34.13	-19.60	0.01	0.01	0.07	-4.37
0.50	-34.30	-20.05	0.01	0.01	0.07	0.59
0.75	-34.47	-20.50	0.01	0.01	0.07	5.66
1.25	-34.81	-21.41	0.01	0.01	0.07	16.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.95	-16.48	1.97	-0.49	-3.50	-11.20
0.25	-32.12	-17.08	1.97	-0.49	-4.00	-7.00
0.50	-32.29	-17.68	1.97	-0.49	-4.49	-2.66
0.75	-32.46	-18.29	1.97	-0.49	-4.98	1.84
1.25	-32.80	-19.49	1.97	-0.49	-5.97	11.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.70	-16.06	1.97	-0.49	-3.50	-10.78
0.25	-30.87	-16.66	1.97	-0.49	-4.00	-6.69
0.50	-31.05	-17.27	1.97	-0.49	-4.49	-2.45
0.75	-31.22	-17.87	1.97	-0.49	-4.98	1.94
1.25	-31.56	-19.08	1.97	-0.49	-5.97	11.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.58	-16.06	1.97	-0.49	-3.50	-11.11
0.25	-31.75	-16.66	1.97	-0.49	-4.00	-7.02
0.50	-31.92	-17.27	1.97	-0.49	-4.49	-2.78
0.75	-32.09	-17.87	1.97	-0.49	-4.98	1.61
1.25	-32.43	-19.08	1.97	-0.49	-5.97	10.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.95	-16.47	-1.98	0.48	3.46	-11.20
0.25	-32.12	-17.08	-1.98	0.48	3.96	-7.00
0.50	-32.29	-17.68	-1.98	0.48	4.45	-2.66
0.75	-32.46	-18.29	-1.98	0.48	4.95	1.84
1.25	-32.80	-19.49	-1.98	0.48	5.94	11.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.70	-16.06	-1.98	0.48	3.46	-10.78
0.25	-30.87	-16.66	-1.98	0.48	3.96	-6.69
0.50	-31.05	-17.27	-1.98	0.48	4.45	-2.45
0.75	-31.22	-17.87	-1.98	0.48	4.95	1.94
1.25	-31.56	-19.08	-1.98	0.48	5.94	11.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.58	-16.06	-1.98	0.48	3.46	-11.11
0.25	-31.75	-16.66	-1.98	0.48	3.96	-7.02
0.50	-31.92	-17.27	-1.98	0.48	4.45	-2.78
0.75	-32.09	-17.87	-1.98	0.48	4.95	1.61
1.25	-32.43	-19.08	-1.98	0.48	5.94	10.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-23.66	-10.58	0.00	0.00	0.00	-6.27
0.25	-23.83	-10.58	0.00	0.00	0.00	-3.62
0.50	-24.00	-10.58	0.00	0.00	0.00	-0.98
0.75	-24.17	-10.58	0.00	0.00	0.00	1.67
1.25	-24.51	-10.58	0.00	0.00	0.00	6.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3281

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-21.18	-9.75	0.00	0.00	0.00	-5.44
0.25	-21.35	-9.75	0.00	0.00	0.00	-3.00
0.50	-21.52	-9.75	0.00	0.00	0.00	-0.56
0.75	-21.69	-9.75	0.00	0.00	0.00	1.87
1.25	-22.03	-9.75	0.00	0.00	0.00	6.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-22.93	-9.75	0.00	0.00	0.00	-6.10
0.25	-23.10	-9.75	0.00	0.00	0.00	-3.66
0.50	-23.27	-9.75	0.00	0.00	0.00	-1.22
0.75	-23.44	-9.75	0.00	0.00	0.00	1.22
1.25	-23.78	-9.75	0.00	0.00	0.00	6.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-22.18	-0.89	0.01	0.01	0.14	-3.92
0.25	-22.35	0.57	0.01	0.01	0.14	-3.88
0.50	-22.52	2.02	0.01	0.01	0.14	-4.20
0.75	-22.69	3.48	0.01	0.01	0.13	-4.89
1.25	-23.03	6.39	0.01	0.01	0.13	-7.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-16.62	6.26	0.01	0.01	0.14	-3.72
0.25	-16.79	7.72	0.01	0.01	0.14	-5.47
0.50	-16.96	9.17	0.01	0.01	0.14	-7.58
0.75	-17.13	10.63	0.01	0.01	0.13	-10.05
1.25	-17.47	13.54	0.01	0.01	0.13	-16.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-6.91	-0.35	0.01	0.01	0.14	2.04
0.25	-7.08	1.11	0.01	0.01	0.14	1.95
0.50	-7.25	2.57	0.01	0.01	0.14	1.49
0.75	-7.42	4.02	0.01	0.01	0.13	0.66
1.25	-7.76	6.94	0.01	0.01	0.13	-2.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-1.35	6.80	0.01	0.01	0.14	2.25
0.25	-1.52	8.26	0.01	0.01	0.14	0.36
0.50	-1.69	9.72	0.01	0.01	0.14	-1.88
0.75	-1.86	11.17	0.01	0.01	0.13	-4.50
1.25	-2.20	14.09	0.01	0.01	0.13	-10.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-21.27	-16.25	0.01	0.01	0.12	-4.59
0.25	-21.44	-17.00	0.01	0.01	0.12	-0.43
0.50	-21.61	-17.76	0.01	0.01	0.12	3.91
0.75	-21.78	-18.51	0.01	0.01	0.12	8.45
1.25	-22.12	-20.02	0.01	0.01	0.11	18.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-10.85	-14.80	0.01	0.01	0.12	0.33
0.25	-11.02	-15.55	0.01	0.01	0.12	4.12
0.50	-11.19	-16.31	0.01	0.01	0.12	8.11
0.75	-11.36	-17.06	0.01	0.01	0.12	12.28
1.25	-11.70	-18.57	0.01	0.01	0.11	21.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-15.56	-8.23	0.01	0.01	0.12	-4.99
0.25	-15.73	-8.98	0.01	0.01	0.12	-2.84
0.50	-15.90	-9.73	0.01	0.01	0.12	-0.50
0.75	-16.07	-10.49	0.01	0.01	0.12	2.03
1.25	-16.41	-12.00	0.01	0.01	0.11	7.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-5.13	-6.77	0.01	0.01	0.12	-0.07
0.25	-5.30	-7.53	0.01	0.01	0.12	1.71
0.50	-5.47	-8.28	0.01	0.01	0.12	3.69
0.75	-5.64	-9.04	0.01	0.01	0.12	5.86
1.25	-5.98	-10.54	0.01	0.01	0.11	10.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-1.17	-1.63	3.29	-0.81	-5.84	-3.24
0.25	-1.34	-2.64	3.29	-0.81	-6.66	-2.71
0.50	-1.51	-3.64	3.29	-0.81	-7.48	-1.92
0.75	-1.68	-4.65	3.29	-0.81	-8.30	-0.89
1.25	-2.02	-6.66	3.29	-0.81	-9.95	1.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-1.17	-1.63	-3.29	0.81	5.78	-3.24
0.25	-1.34	-2.64	-3.29	0.81	6.60	-2.71
0.50	-1.51	-3.64	-3.29	0.81	7.42	-1.92
0.75	-1.68	-4.65	-3.29	0.81	8.25	-0.89
1.25	-2.02	-6.66	-3.29	0.81	9.89	1.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-38.37	-18.19	0.00	0.00	0.00	-10.82
0.25	-38.54	-18.19	0.00	0.00	0.00	-6.27
0.50	-38.71	-18.19	0.00	0.00	0.00	-1.73
0.75	-38.88	-18.19	0.00	0.00	0.00	2.82
1.25	-39.22	-18.19	0.00	0.00	0.00	11.91

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3282

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-46.54	-13.48	0.01	0.01	0.14	-11.46
0.25	-46.71	-12.03	0.01	0.01	0.14	-8.27
0.50	-46.88	-10.57	0.01	0.01	0.14	-5.45
0.75	-47.05	-9.11	0.01	0.01	0.13	-2.99
1.25	-47.39	-6.20	0.01	0.01	0.13	0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-45.29	-13.07	0.01	0.01	0.14	-11.05
0.25	-45.46	-11.61	0.01	0.01	0.14	-7.96
0.50	-45.64	-10.15	0.01	0.01	0.14	-5.24
0.75	-45.81	-8.70	0.01	0.01	0.13	-2.89
1.25	-46.15	-5.78	0.01	0.01	0.13	0.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-46.17	-13.07	0.01	0.01	0.14	-11.38
0.25	-46.34	-11.61	0.01	0.01	0.14	-8.29
0.50	-46.51	-10.15	0.01	0.01	0.14	-5.57
0.75	-46.68	-8.70	0.01	0.01	0.13	-3.22
1.25	-47.02	-5.78	0.01	0.01	0.13	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.98	-6.33	0.01	0.01	0.14	-11.26
0.25	-41.15	-4.88	0.01	0.01	0.14	-9.86
0.50	-41.32	-3.42	0.01	0.01	0.14	-8.82
0.75	-41.49	-1.96	0.01	0.01	0.13	-8.15
1.25	-41.83	0.95	0.01	0.01	0.13	-7.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-39.73	-5.92	0.01	0.01	0.14	-10.85
0.25	-39.90	-4.46	0.01	0.01	0.14	-9.55
0.50	-40.07	-3.00	0.01	0.01	0.14	-8.62
0.75	-40.24	-1.55	0.01	0.01	0.13	-8.05
1.25	-40.59	1.37	0.01	0.01	0.13	-8.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.61	-5.92	0.01	0.01	0.14	-11.18
0.25	-40.78	-4.46	0.01	0.01	0.14	-9.88
0.50	-40.95	-3.00	0.01	0.01	0.14	-8.95
0.75	-41.12	-1.55	0.01	0.01	0.13	-8.38
1.25	-41.46	1.37	0.01	0.01	0.13	-8.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.27	-12.94	0.01	0.01	0.14	-5.50
0.25	-31.44	-11.48	0.01	0.01	0.14	-2.45
0.50	-31.61	-10.02	0.01	0.01	0.14	0.24
0.75	-31.78	-8.57	0.01	0.01	0.13	2.57
1.25	-32.12	-5.65	0.01	0.01	0.13	6.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.03	-12.52	0.01	0.01	0.14	-5.09
0.25	-30.20	-11.07	0.01	0.01	0.14	-2.14
0.50	-30.37	-9.61	0.01	0.01	0.14	0.45
0.75	-30.54	-8.15	0.01	0.01	0.13	2.67
1.25	-30.88	-5.24	0.01	0.01	0.13	6.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.90	-12.52	0.01	0.01	0.14	-5.41
0.25	-31.07	-11.07	0.01	0.01	0.14	-2.47
0.50	-31.24	-9.61	0.01	0.01	0.14	0.12
0.75	-31.41	-8.15	0.01	0.01	0.13	2.34
1.25	-31.75	-5.24	0.01	0.01	0.13	5.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.71	-5.79	0.01	0.01	0.14	-5.30
0.25	-25.88	-4.33	0.01	0.01	0.14	-4.03
0.50	-26.05	-2.88	0.01	0.01	0.14	-3.13
0.75	-26.22	-1.42	0.01	0.01	0.13	-2.59
1.25	-26.56	1.49	0.01	0.01	0.13	-2.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.46	-5.37	0.01	0.01	0.14	-4.88
0.25	-24.64	-3.92	0.01	0.01	0.14	-3.72
0.50	-24.81	-2.46	0.01	0.01	0.14	-2.92
0.75	-24.98	-1.00	0.01	0.01	0.13	-2.49
1.25	-25.32	1.91	0.01	0.01	0.13	-2.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.34	-5.37	0.01	0.01	0.14	-5.21
0.25	-25.51	-3.92	0.01	0.01	0.14	-4.05
0.50	-25.68	-2.46	0.01	0.01	0.14	-3.25
0.75	-25.85	-1.00	0.01	0.01	0.13	-2.82
1.25	-26.19	1.91	0.01	0.01	0.13	-3.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-45.63	-28.84	0.01	0.01	0.12	-12.13
0.25	-45.80	-29.60	0.01	0.01	0.12	-4.83
0.50	-45.97	-30.35	0.01	0.01	0.12	2.67
0.75	-46.14	-31.10	0.01	0.01	0.12	10.35
1.25	-46.48	-32.61	0.01	0.01	0.11	26.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3283

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.39	-28.43	0.01	0.01	0.12	-11.72
0.25	-44.56	-29.18	0.01	0.01	0.12	-4.52
0.50	-44.73	-29.93	0.01	0.01	0.12	2.87
0.75	-44.90	-30.69	0.01	0.01	0.12	10.45
1.25	-45.24	-32.20	0.01	0.01	0.11	26.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-45.26	-28.43	0.01	0.01	0.12	-12.05
0.25	-45.43	-29.18	0.01	0.01	0.12	-4.85
0.50	-45.60	-29.93	0.01	0.01	0.12	2.54
0.75	-45.77	-30.69	0.01	0.01	0.12	10.12
1.25	-46.11	-32.20	0.01	0.01	0.11	25.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.20	-27.39	0.01	0.01	0.12	-7.21
0.25	-35.37	-28.14	0.01	0.01	0.12	-0.27
0.50	-35.55	-28.90	0.01	0.01	0.12	6.86
0.75	-35.72	-29.65	0.01	0.01	0.12	14.18
1.25	-36.06	-31.16	0.01	0.01	0.11	29.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.96	-26.97	0.01	0.01	0.12	-6.80
0.25	-34.13	-27.73	0.01	0.01	0.12	0.04
0.50	-34.30	-28.48	0.01	0.01	0.12	7.07
0.75	-34.47	-29.24	0.01	0.01	0.12	14.28
1.25	-34.81	-30.74	0.01	0.01	0.11	29.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.84	-26.97	0.01	0.01	0.12	-7.13
0.25	-35.01	-27.73	0.01	0.01	0.12	-0.29
0.50	-35.18	-28.48	0.01	0.01	0.12	6.74
0.75	-35.35	-29.24	0.01	0.01	0.12	13.95
1.25	-35.69	-30.74	0.01	0.01	0.11	28.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.91	-20.82	0.01	0.01	0.12	-12.53
0.25	-40.08	-21.57	0.01	0.01	0.12	-7.24
0.50	-40.25	-22.33	0.01	0.01	0.12	-1.75
0.75	-40.42	-23.08	0.01	0.01	0.12	3.93
1.25	-40.76	-24.59	0.01	0.01	0.11	15.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.67	-20.40	0.01	0.01	0.12	-12.12
0.25	-38.84	-21.16	0.01	0.01	0.12	-6.93
0.50	-39.01	-21.91	0.01	0.01	0.12	-1.54
0.75	-39.18	-22.66	0.01	0.01	0.12	4.03
1.25	-39.52	-24.17	0.01	0.01	0.11	15.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.55	-20.40	0.01	0.01	0.12	-12.45
0.25	-39.72	-21.16	0.01	0.01	0.12	-7.26
0.50	-39.89	-21.91	0.01	0.01	0.12	-1.87
0.75	-40.06	-22.66	0.01	0.01	0.12	3.70
1.25	-40.40	-24.17	0.01	0.01	0.11	15.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.49	-19.37	0.01	0.01	0.12	-7.62
0.25	-29.66	-20.12	0.01	0.01	0.12	-2.68
0.50	-29.83	-20.87	0.01	0.01	0.12	2.44
0.75	-30.00	-21.63	0.01	0.01	0.12	7.76
1.25	-30.34	-23.14	0.01	0.01	0.11	18.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.25	-18.95	0.01	0.01	0.12	-7.20
0.25	-28.42	-19.70	0.01	0.01	0.12	-2.37
0.50	-28.59	-20.46	0.01	0.01	0.12	2.65
0.75	-28.76	-21.21	0.01	0.01	0.12	7.86
1.25	-29.10	-22.72	0.01	0.01	0.11	18.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.12	-18.95	0.01	0.01	0.12	-7.53
0.25	-29.29	-19.70	0.01	0.01	0.12	-2.70
0.50	-29.46	-20.46	0.01	0.01	0.12	2.32
0.75	-29.63	-21.21	0.01	0.01	0.12	7.53
1.25	-29.97	-22.72	0.01	0.01	0.11	18.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.52	-14.22	3.29	-0.81	-5.84	-10.78
0.25	-25.69	-15.23	3.29	-0.81	-6.66	-7.10
0.50	-25.86	-16.24	3.29	-0.81	-7.48	-3.17
0.75	-26.03	-17.24	3.29	-0.81	-8.30	1.02
1.25	-26.37	-19.25	3.29	-0.81	-9.95	10.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.28	-13.81	3.29	-0.81	-5.84	-10.37
0.25	-24.45	-14.81	3.29	-0.81	-6.66	-6.79
0.50	-24.62	-15.82	3.29	-0.81	-7.48	-2.96
0.75	-24.79	-16.83	3.29	-0.81	-8.30	1.12
1.25	-25.13	-18.84	3.29	-0.81	-9.95	10.03

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3284

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.16	-13.81	3.29	-0.81	-5.84	-10.70
0.25	-25.33	-14.81	3.29	-0.81	-6.66	-7.12
0.50	-25.50	-15.82	3.29	-0.81	-7.48	-3.29
0.75	-25.67	-16.83	3.29	-0.81	-8.30	0.79
1.25	-26.01	-18.84	3.29	-0.81	-9.95	9.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.52	-14.22	-3.29	0.81	5.78	-10.78
0.25	-25.69	-15.23	-3.29	0.81	6.60	-7.10
0.50	-25.86	-16.24	-3.29	0.81	7.42	-3.17
0.75	-26.03	-17.24	-3.29	0.81	8.25	1.02
1.25	-26.37	-19.25	-3.29	0.81	9.89	10.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.28	-13.81	-3.29	0.81	5.78	-10.37
0.25	-24.45	-14.81	-3.29	0.81	6.60	-6.79
0.50	-24.62	-15.82	-3.29	0.81	7.42	-2.96
0.75	-24.79	-16.83	-3.29	0.81	8.25	1.12
1.25	-25.13	-18.84	-3.29	0.81	9.89	10.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.16	-13.81	-3.29	0.81	5.78	-10.70
0.25	-25.33	-14.81	-3.29	0.81	6.60	-7.12
0.50	-25.50	-15.82	-3.29	0.81	7.42	-3.29
0.75	-25.67	-16.83	-3.29	0.81	8.25	0.79
1.25	-26.01	-18.84	-3.29	0.81	9.89	9.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-47.77	-17.69	0.01	0.01	0.09	-12.60
0.25	-47.94	-16.82	0.01	0.01	0.08	-8.29
0.50	-48.11	-15.94	0.01	0.01	0.08	-4.19
0.75	-48.28	-15.07	0.01	0.01	0.08	-0.31
1.25	-48.62	-13.32	0.01	0.01	0.08	6.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-45.29	-16.86	0.01	0.01	0.09	-11.77
0.25	-45.46	-15.99	0.01	0.01	0.08	-7.67
0.50	-45.63	-15.11	0.01	0.01	0.08	-3.78
0.75	-45.80	-14.24	0.01	0.01	0.08	-0.11
1.25	-46.14	-12.49	0.01	0.01	0.08	6.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-47.04	-16.86	0.01	0.01	0.09	-12.43
0.25	-47.21	-15.99	0.01	0.01	0.08	-8.33
0.50	-47.38	-15.11	0.01	0.01	0.08	-4.44
0.75	-47.55	-14.24	0.01	0.01	0.08	-0.77
1.25	-47.89	-12.49	0.01	0.01	0.08	5.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.55	-16.03	0.01	0.01	0.09	-11.60
0.25	-44.73	-15.16	0.01	0.01	0.08	-7.71
0.50	-44.90	-14.28	0.01	0.01	0.08	-4.03
0.75	-45.07	-13.41	0.01	0.01	0.08	-0.57
1.25	-45.41	-11.66	0.01	0.01	0.08	5.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.31	-15.61	0.01	0.01	0.09	-11.19
0.25	-43.48	-14.74	0.01	0.01	0.08	-7.40
0.50	-43.65	-13.87	0.01	0.01	0.08	-3.82
0.75	-43.82	-12.99	0.01	0.01	0.08	-0.46
1.25	-44.16	-11.24	0.01	0.01	0.08	5.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-44.19	-15.61	0.01	0.01	0.09	-11.52
0.25	-44.36	-14.74	0.01	0.01	0.08	-7.73
0.50	-44.53	-13.87	0.01	0.01	0.08	-4.15
0.75	-44.70	-12.99	0.01	0.01	0.08	-0.79
1.25	-45.04	-11.24	0.01	0.01	0.08	5.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-44.43	-13.40	0.01	0.01	0.09	-12.48
0.25	-44.61	-12.53	0.01	0.01	0.08	-9.24
0.50	-44.78	-11.66	0.01	0.01	0.08	-6.21
0.75	-44.95	-10.78	0.01	0.01	0.08	-3.41
1.25	-45.29	-9.03	0.01	0.01	0.08	1.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-41.95	-12.57	0.01	0.01	0.09	-11.65
0.25	-42.12	-11.70	0.01	0.01	0.08	-8.62
0.50	-42.29	-10.82	0.01	0.01	0.08	-5.80
0.75	-42.46	-9.95	0.01	0.01	0.08	-3.21
1.25	-42.80	-8.20	0.01	0.01	0.08	1.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-43.70	-12.57	0.01	0.01	0.09	-12.31
0.25	-43.87	-11.70	0.01	0.01	0.08	-9.28
0.50	-44.04	-10.82	0.01	0.01	0.08	-6.46
0.75	-44.21	-9.95	0.01	0.01	0.08	-3.87
1.25	-44.55	-8.20	0.01	0.01	0.08	0.67

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3285

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-41.22	-11.74	0.01	0.01	0.09	-11.48
0.25	-41.39	-10.87	0.01	0.01	0.08	-8.66
0.50	-41.56	-9.99	0.01	0.01	0.08	-6.05
0.75	-41.73	-9.12	0.01	0.01	0.08	-3.66
1.25	-42.07	-7.37	0.01	0.01	0.08	0.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-39.98	-11.32	0.01	0.01	0.09	-11.07
0.25	-40.15	-10.45	0.01	0.01	0.08	-8.35
0.50	-40.32	-9.58	0.01	0.01	0.08	-5.84
0.75	-40.49	-8.70	0.01	0.01	0.08	-3.56
1.25	-40.83	-6.95	0.01	0.01	0.08	0.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.85	-11.32	0.01	0.01	0.09	-11.40
0.25	-41.02	-10.45	0.01	0.01	0.08	-8.68
0.50	-41.19	-9.58	0.01	0.01	0.08	-6.17
0.75	-41.36	-8.70	0.01	0.01	0.08	-3.89
1.25	-41.70	-6.95	0.01	0.01	0.08	0.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-38.61	-17.37	0.01	0.01	0.09	-9.02
0.25	-38.78	-16.49	0.01	0.01	0.08	-4.79
0.50	-38.95	-15.62	0.01	0.01	0.08	-0.78
0.75	-39.12	-14.74	0.01	0.01	0.08	3.02
1.25	-39.46	-13.00	0.01	0.01	0.08	9.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-36.13	-16.53	0.01	0.01	0.09	-8.20
0.25	-36.30	-15.66	0.01	0.01	0.08	-4.17
0.50	-36.47	-14.79	0.01	0.01	0.08	-0.36
0.75	-36.64	-13.91	0.01	0.01	0.08	3.22
1.25	-36.98	-12.16	0.01	0.01	0.08	9.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-37.88	-16.53	0.01	0.01	0.09	-8.85
0.25	-38.05	-15.66	0.01	0.01	0.08	-4.83
0.50	-38.22	-14.79	0.01	0.01	0.08	-1.02
0.75	-38.39	-13.91	0.01	0.01	0.08	2.56
1.25	-38.73	-12.16	0.01	0.01	0.08	9.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.39	-15.70	0.01	0.01	0.09	-8.03
0.25	-35.56	-14.83	0.01	0.01	0.08	-4.21
0.50	-35.73	-13.96	0.01	0.01	0.08	-0.61
0.75	-35.90	-13.08	0.01	0.01	0.08	2.77
1.25	-36.25	-11.33	0.01	0.01	0.08	8.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.15	-15.29	0.01	0.01	0.09	-7.61
0.25	-34.32	-14.41	0.01	0.01	0.08	-3.90
0.50	-34.49	-13.54	0.01	0.01	0.08	-0.41
0.75	-34.66	-12.67	0.01	0.01	0.08	2.87
1.25	-35.00	-10.92	0.01	0.01	0.08	8.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.03	-15.29	0.01	0.01	0.09	-7.94
0.25	-35.20	-14.41	0.01	0.01	0.08	-4.23
0.50	-35.37	-13.54	0.01	0.01	0.08	-0.74
0.75	-35.54	-12.67	0.01	0.01	0.08	2.54
1.25	-35.88	-10.92	0.01	0.01	0.08	8.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-35.27	-13.08	0.01	0.01	0.09	-8.90
0.25	-35.44	-12.20	0.01	0.01	0.08	-5.74
0.50	-35.61	-11.33	0.01	0.01	0.08	-2.80
0.75	-35.78	-10.45	0.01	0.01	0.08	-0.08
1.25	-36.13	-8.71	0.01	0.01	0.08	4.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-32.79	-12.24	0.01	0.01	0.09	-8.07
0.25	-32.96	-11.37	0.01	0.01	0.08	-5.12
0.50	-33.13	-10.50	0.01	0.01	0.08	-2.39
0.75	-33.30	-9.62	0.01	0.01	0.08	0.13
1.25	-33.64	-7.87	0.01	0.01	0.08	4.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-34.54	-12.24	0.01	0.01	0.09	-8.73
0.25	-34.71	-11.37	0.01	0.01	0.08	-5.78
0.50	-34.88	-10.50	0.01	0.01	0.08	-3.05
0.75	-35.05	-9.62	0.01	0.01	0.08	-0.53
1.25	-35.39	-7.87	0.01	0.01	0.08	3.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.06	-11.41	0.01	0.01	0.09	-7.90
0.25	-32.23	-10.54	0.01	0.01	0.08	-5.16
0.50	-32.40	-9.67	0.01	0.01	0.08	-2.64
0.75	-32.57	-8.79	0.01	0.01	0.08	-0.33
1.25	-32.91	-7.04	0.01	0.01	0.08	3.63

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3286

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.82	-11.00	0.01	0.01	0.09	-7.49
0.25	-30.99	-10.12	0.01	0.01	0.08	-4.85
0.50	-31.16	-9.25	0.01	0.01	0.08	-2.43
0.75	-31.33	-8.38	0.01	0.01	0.08	-0.23
1.25	-31.67	-6.63	0.01	0.01	0.08	3.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.69	-11.00	0.01	0.01	0.09	-7.82
0.25	-31.86	-10.12	0.01	0.01	0.08	-5.18
0.50	-32.03	-9.25	0.01	0.01	0.08	-2.76
0.75	-32.20	-8.38	0.01	0.01	0.08	-0.56
1.25	-32.54	-6.63	0.01	0.01	0.08	3.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-47.23	-26.91	0.01	0.01	0.07	-13.00
0.25	-47.40	-27.36	0.01	0.01	0.07	-6.22
0.50	-47.57	-27.81	0.01	0.01	0.07	0.68
0.75	-47.74	-28.27	0.01	0.01	0.07	7.69
1.25	-48.08	-29.17	0.01	0.01	0.07	22.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-44.74	-26.08	0.01	0.01	0.07	-12.17
0.25	-44.91	-26.53	0.01	0.01	0.07	-5.60
0.50	-45.08	-26.98	0.01	0.01	0.07	1.09
0.75	-45.25	-27.43	0.01	0.01	0.07	7.89
1.25	-45.59	-28.34	0.01	0.01	0.07	21.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-46.49	-26.08	0.01	0.01	0.07	-12.83
0.25	-46.66	-26.53	0.01	0.01	0.07	-6.26
0.50	-46.83	-26.98	0.01	0.01	0.07	0.43
0.75	-47.00	-27.43	0.01	0.01	0.07	7.23
1.25	-47.35	-28.34	0.01	0.01	0.07	21.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.01	-25.25	0.01	0.01	0.07	-12.01
0.25	-44.18	-25.70	0.01	0.01	0.07	-5.64
0.50	-44.35	-26.15	0.01	0.01	0.07	0.84
0.75	-44.52	-26.60	0.01	0.01	0.07	7.44
1.25	-44.86	-27.51	0.01	0.01	0.07	20.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.77	-24.83	0.01	0.01	0.07	-11.59
0.25	-42.94	-25.28	0.01	0.01	0.07	-5.33
0.50	-43.11	-25.73	0.01	0.01	0.07	1.05
0.75	-43.28	-26.19	0.01	0.01	0.07	7.54
1.25	-43.62	-27.09	0.01	0.01	0.07	20.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.64	-24.83	0.01	0.01	0.07	-11.92
0.25	-43.81	-25.28	0.01	0.01	0.07	-5.66
0.50	-43.98	-25.73	0.01	0.01	0.07	0.72
0.75	-44.15	-26.19	0.01	0.01	0.07	7.21
1.25	-44.49	-27.09	0.01	0.01	0.07	20.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-40.97	-26.04	0.01	0.01	0.07	-10.05
0.25	-41.14	-26.49	0.01	0.01	0.07	-3.48
0.50	-41.31	-26.94	0.01	0.01	0.07	3.20
0.75	-41.48	-27.39	0.01	0.01	0.07	9.99
1.25	-41.82	-28.30	0.01	0.01	0.07	23.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-38.49	-25.21	0.01	0.01	0.07	-9.22
0.25	-38.66	-25.66	0.01	0.01	0.07	-2.86
0.50	-38.83	-26.11	0.01	0.01	0.07	3.61
0.75	-39.00	-26.56	0.01	0.01	0.07	10.19
1.25	-39.34	-27.47	0.01	0.01	0.07	23.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-40.24	-25.21	0.01	0.01	0.07	-9.88
0.25	-40.41	-25.66	0.01	0.01	0.07	-3.52
0.50	-40.58	-26.11	0.01	0.01	0.07	2.95
0.75	-40.75	-26.56	0.01	0.01	0.07	9.53
1.25	-41.09	-27.47	0.01	0.01	0.07	23.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.76	-24.37	0.01	0.01	0.07	-9.05
0.25	-37.93	-24.83	0.01	0.01	0.07	-2.90
0.50	-38.10	-25.28	0.01	0.01	0.07	3.36
0.75	-38.27	-25.73	0.01	0.01	0.07	9.74
1.25	-38.61	-26.64	0.01	0.01	0.07	22.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.51	-23.96	0.01	0.01	0.07	-8.64
0.25	-36.68	-24.41	0.01	0.01	0.07	-2.59
0.50	-36.85	-24.86	0.01	0.01	0.07	3.57
0.75	-37.02	-25.32	0.01	0.01	0.07	9.84
1.25	-37.37	-26.22	0.01	0.01	0.07	22.72

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3287

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.39	-23.96	0.01	0.01	0.07	-8.97
0.25	-37.56	-24.41	0.01	0.01	0.07	-2.92
0.50	-37.73	-24.86	0.01	0.01	0.07	3.24
0.75	-37.90	-25.32	0.01	0.01	0.07	9.51
1.25	-38.24	-26.22	0.01	0.01	0.07	22.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-43.80	-22.09	0.01	0.01	0.07	-13.24
0.25	-43.97	-22.55	0.01	0.01	0.07	-7.66
0.50	-44.14	-23.00	0.01	0.01	0.07	-1.97
0.75	-44.31	-23.45	0.01	0.01	0.07	3.84
1.25	-44.65	-24.36	0.01	0.01	0.07	15.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-41.31	-21.26	0.01	0.01	0.07	-12.42
0.25	-41.48	-21.72	0.01	0.01	0.07	-7.04
0.50	-41.65	-22.17	0.01	0.01	0.07	-1.56
0.75	-41.82	-22.62	0.01	0.01	0.07	4.04
1.25	-42.16	-23.52	0.01	0.01	0.07	15.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-43.06	-21.26	0.01	0.01	0.07	-13.07
0.25	-43.23	-21.72	0.01	0.01	0.07	-7.70
0.50	-43.40	-22.17	0.01	0.01	0.07	-2.22
0.75	-43.57	-22.62	0.01	0.01	0.07	3.38
1.25	-43.92	-23.52	0.01	0.01	0.07	14.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.58	-20.43	0.01	0.01	0.07	-12.25
0.25	-40.75	-20.88	0.01	0.01	0.07	-7.08
0.50	-40.92	-21.34	0.01	0.01	0.07	-1.81
0.75	-41.09	-21.79	0.01	0.01	0.07	3.58
1.25	-41.43	-22.69	0.01	0.01	0.07	14.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-39.34	-20.02	0.01	0.01	0.07	-11.83
0.25	-39.51	-20.47	0.01	0.01	0.07	-6.77
0.50	-39.68	-20.92	0.01	0.01	0.07	-1.60
0.75	-39.85	-21.37	0.01	0.01	0.07	3.69
1.25	-40.19	-22.28	0.01	0.01	0.07	14.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.21	-20.02	0.01	0.01	0.07	-12.16
0.25	-40.38	-20.47	0.01	0.01	0.07	-7.10
0.50	-40.55	-20.92	0.01	0.01	0.07	-1.93
0.75	-40.72	-21.37	0.01	0.01	0.07	3.36
1.25	-41.07	-22.28	0.01	0.01	0.07	14.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-37.54	-21.22	0.01	0.01	0.07	-10.29
0.25	-37.71	-21.68	0.01	0.01	0.07	-4.93
0.50	-37.88	-22.13	0.01	0.01	0.07	0.55
0.75	-38.05	-22.58	0.01	0.01	0.07	6.13
1.25	-38.39	-23.49	0.01	0.01	0.07	17.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-35.06	-20.39	0.01	0.01	0.07	-9.47
0.25	-35.23	-20.84	0.01	0.01	0.07	-4.31
0.50	-35.40	-21.30	0.01	0.01	0.07	0.96
0.75	-35.57	-21.75	0.01	0.01	0.07	6.34
1.25	-35.91	-22.65	0.01	0.01	0.07	17.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-36.81	-20.39	0.01	0.01	0.07	-10.12
0.25	-36.98	-20.84	0.01	0.01	0.07	-4.97
0.50	-37.15	-21.30	0.01	0.01	0.07	0.30
0.75	-37.32	-21.75	0.01	0.01	0.07	5.68
1.25	-37.66	-22.65	0.01	0.01	0.07	16.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.33	-19.56	0.01	0.01	0.07	-9.30
0.25	-34.50	-20.01	0.01	0.01	0.07	-4.35
0.50	-34.67	-20.46	0.01	0.01	0.07	0.71
0.75	-34.84	-20.92	0.01	0.01	0.07	5.88
1.25	-35.18	-21.82	0.01	0.01	0.07	16.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.08	-19.14	0.01	0.01	0.07	-8.88
0.25	-33.25	-19.60	0.01	0.01	0.07	-4.04
0.50	-33.42	-20.05	0.01	0.01	0.07	0.92
0.75	-33.60	-20.50	0.01	0.01	0.07	5.98
1.25	-33.94	-21.41	0.01	0.01	0.07	16.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.96	-19.14	0.01	0.01	0.07	-9.21
0.25	-34.13	-19.60	0.01	0.01	0.07	-4.37
0.50	-34.30	-20.05	0.01	0.01	0.07	0.59
0.75	-34.47	-20.50	0.01	0.01	0.07	5.66
1.25	-34.81	-21.41	0.01	0.01	0.07	16.13

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3288 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-35.16	-18.14	1.97	-0.49	-3.50	-12.19
0.25	-35.33	-18.74	1.97	-0.49	-4.00	-7.58
0.50	-35.50	-19.35	1.97	-0.49	-4.49	-2.82
0.75	-35.67	-19.95	1.97	-0.49	-4.98	2.09
1.25	-36.02	-21.16	1.97	-0.49	-5.97	12.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-32.68	-17.31	1.97	-0.49	-3.50	-11.37
0.25	-32.85	-17.91	1.97	-0.49	-4.00	-6.96
0.50	-33.02	-18.51	1.97	-0.49	-4.49	-2.41
0.75	-33.19	-19.12	1.97	-0.49	-4.98	2.29
1.25	-33.53	-20.32	1.97	-0.49	-5.97	12.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-34.43	-17.31	1.97	-0.49	-3.50	-12.02
0.25	-34.60	-17.91	1.97	-0.49	-4.00	-7.62
0.50	-34.77	-18.51	1.97	-0.49	-4.49	-3.07
0.75	-34.94	-19.12	1.97	-0.49	-4.98	1.63
1.25	-35.28	-20.32	1.97	-0.49	-5.97	11.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.95	-16.48	1.97	-0.49	-3.50	-11.20
0.25	-32.12	-17.08	1.97	-0.49	-4.00	-7.00
0.50	-32.29	-17.68	1.97	-0.49	-4.49	-2.66
0.75	-32.46	-18.29	1.97	-0.49	-4.98	1.84
1.25	-32.80	-19.49	1.97	-0.49	-5.97	11.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.70	-16.06	1.97	-0.49	-3.50	-10.78
0.25	-30.87	-16.66	1.97	-0.49	-4.00	-6.69
0.50	-31.05	-17.27	1.97	-0.49	-4.49	-2.45
0.75	-31.22	-17.87	1.97	-0.49	-4.98	1.94
1.25	-31.56	-19.08	1.97	-0.49	-5.97	11.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.58	-16.06	1.97	-0.49	-3.50	-11.11
0.25	-31.75	-16.66	1.97	-0.49	-4.00	-7.02
0.50	-31.92	-17.27	1.97	-0.49	-4.49	-2.78
0.75	-32.09	-17.87	1.97	-0.49	-4.98	1.61
1.25	-32.43	-19.08	1.97	-0.49	-5.97	10.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-35.16	-18.14	-1.98	0.48	3.46	-12.19
0.25	-35.33	-18.74	-1.98	0.48	3.96	-7.58
0.50	-35.50	-19.35	-1.98	0.48	4.45	-2.82
0.75	-35.67	-19.95	-1.98	0.48	4.95	2.09
1.25	-36.01	-21.16	-1.98	0.48	5.94	12.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-32.68	-17.31	-1.98	0.48	3.46	-11.37
0.25	-32.85	-17.91	-1.98	0.48	3.96	-6.96
0.50	-33.02	-18.51	-1.98	0.48	4.45	-2.41
0.75	-33.19	-19.12	-1.98	0.48	4.95	2.29
1.25	-33.53	-20.32	-1.98	0.48	5.94	12.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-34.43	-17.31	-1.98	0.48	3.46	-12.02
0.25	-34.60	-17.91	-1.98	0.48	3.96	-7.62
0.50	-34.77	-18.51	-1.98	0.48	4.45	-3.07
0.75	-34.94	-19.12	-1.98	0.48	4.95	1.63
1.25	-35.28	-20.32	-1.98	0.48	5.94	11.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.95	-16.47	-1.98	0.48	3.46	-11.20
0.25	-32.12	-17.08	-1.98	0.48	3.96	-7.00
0.50	-32.29	-17.68	-1.98	0.48	4.45	-2.66
0.75	-32.46	-18.29	-1.98	0.48	4.95	1.84
1.25	-32.80	-19.49	-1.98	0.48	5.94	11.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.70	-16.06	-1.98	0.48	3.46	-10.78
0.25	-30.87	-16.66	-1.98	0.48	3.96	-6.69
0.50	-31.05	-17.27	-1.98	0.48	4.45	-2.45
0.75	-31.22	-17.87	-1.98	0.48	4.95	1.94
1.25	-31.56	-19.08	-1.98	0.48	5.94	11.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.58	-16.06	-1.98	0.48	3.46	-11.11
0.25	-31.75	-16.66	-1.98	0.48	3.96	-7.02
0.50	-31.92	-17.27	-1.98	0.48	4.45	-2.78
0.75	-32.09	-17.87	-1.98	0.48	4.95	1.61
1.25	-32.43	-19.08	-1.98	0.48	5.94	10.85
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-17.71	0.99	0.01	0.01	0.14	-2.81
0.25	-17.84	2.45	0.01	0.01	0.14	-3.24
0.50	-17.97	3.90	0.01	0.01	0.14	-4.04
0.75	-18.09	5.36	0.01	0.01	0.13	-5.19
1.25	-18.35	8.27	0.01	0.01	0.13	-8.60

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3289 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-12.15	8.14	0.01	0.01	0.14	-2.61
0.25	-12.28	9.60	0.01	0.01	0.14	-4.83
0.50	-12.41	11.05	0.01	0.01	0.14	-7.41
0.75	-12.53	12.51	0.01	0.01	0.13	-10.35
1.25	-12.78	15.42	0.01	0.01	0.13	-17.34
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-2.45	1.54	0.01	0.01	0.14	3.15
0.25	-2.57	2.99	0.01	0.01	0.14	2.59
0.50	-2.70	4.45	0.01	0.01	0.14	1.66
0.75	-2.82	5.91	0.01	0.01	0.13	0.36
1.25	-3.08	8.82	0.01	0.01	0.13	-3.32
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	3.12	8.69	0.01	0.01	0.14	3.35
0.25	2.99	10.14	0.01	0.01	0.14	1.00
0.50	2.86	11.60	0.01	0.01	0.14	-1.72
0.75	2.74	13.06	0.01	0.01	0.13	-4.80
1.25	2.48	15.97	0.01	0.01	0.13	-12.06
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-16.81	-14.37	0.01	0.01	0.12	-3.48
0.25	-16.93	-15.12	0.01	0.01	0.12	0.21
0.50	-17.06	-15.88	0.01	0.01	0.12	4.08
0.75	-17.18	-16.63	0.01	0.01	0.12	8.14
1.25	-17.44	-18.14	0.01	0.01	0.11	16.84
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-6.38	-12.92	0.01	0.01	0.12	1.44
0.25	-6.51	-13.67	0.01	0.01	0.12	4.76
0.50	-6.63	-14.42	0.01	0.01	0.12	8.27
0.75	-6.76	-15.18	0.01	0.01	0.12	11.97
1.25	-7.01	-16.69	0.01	0.01	0.11	19.94
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-11.09	-6.34	0.01	0.01	0.12	-3.88
0.25	-11.22	-7.10	0.01	0.01	0.12	-2.20
0.50	-11.34	-7.85	0.01	0.01	0.12	-0.34
0.75	-11.47	-8.61	0.01	0.01	0.12	1.72
1.25	-11.72	-10.11	0.01	0.01	0.11	6.40
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.67	-4.89	0.01	0.01	0.12	1.04
0.25	-0.79	-5.65	0.01	0.01	0.12	2.35
0.50	-0.92	-6.40	0.01	0.01	0.12	3.86
0.75	-1.04	-7.15	0.01	0.01	0.12	5.55
1.25	-1.30	-8.66	0.01	0.01	0.11	9.51
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	3.30	0.25	3.29	-0.81	-5.84	-2.13
0.25	3.17	-0.76	3.29	-0.81	-6.66	-2.07
0.50	3.05	-1.76	3.29	-0.81	-7.48	-1.75
0.75	2.92	-2.77	3.29	-0.81	-8.30	-1.19
1.25	2.67	-4.78	3.29	-0.81	-9.95	0.70
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	3.30	0.25	-3.29	0.81	5.78	-2.13
0.25	3.17	-0.76	-3.29	0.81	6.60	-2.07
0.50	3.05	-1.76	-3.29	0.81	7.42	-1.75
0.75	2.92	-2.77	-3.29	0.81	8.25	-1.19
1.25	2.67	-4.78	-3.29	0.81	9.89	0.70
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-18.30	1.94	3.67	0.58	5.60	-3.08
0.25	-18.42	1.94	3.67	0.58	6.50	3.01
0.50	-18.55	1.94	3.67	0.58	7.41	9.10
0.75	-18.67	1.94	3.67	0.58	8.32	15.19
1.25	-18.93	1.94	3.67	0.58	10.15	27.36
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-29.77	-24.35	-3.67	-0.58	-5.60	-10.24
0.25	-29.90	-24.35	-3.67	-0.58	-6.50	-10.72
0.50	-30.03	-24.35	-3.67	-0.58	-7.41	-11.21
0.75	-30.15	-24.35	-3.67	-0.58	-8.32	-11.69
1.25	-30.40	-24.35	-3.67	-0.58	-10.15	-12.67

ΠΑΒΔΟΣ: Υ5_2_2-Σ1	Κ.Α.: K190-Σ1	Κ.Τ.: K5-Θ	L ₁₂ = 0.65	L ₁₃ = 0.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3290 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-39.86	-18.19	0.00	0.00	0.00	11.91
0.00	-39.86	-18.19	0.00	0.00	0.00	11.91
0.13	-39.95	-18.19	0.00	0.00	0.00	14.28
0.13	-39.95	-18.19	0.00	0.00	0.00	14.28
0.26	-40.04	-18.19	0.00	0.00	0.00	16.64
0.26	-40.04	-18.19	0.00	0.00	0.00	16.64
0.39	-40.12	-18.19	0.00	0.00	0.00	19.01
0.39	-40.12	-18.19	0.00	0.00	0.00	19.01
0.65	-40.30	-18.19	0.00	0.00	0.00	23.73
0.65	-40.30	-18.19	0.00	0.00	0.00	23.73
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-27.96	-12.66	0.00	0.00	0.00	8.30
0.13	-28.02	-12.66	0.00	0.00	0.00	9.94
0.26	-28.09	-12.66	0.00	0.00	0.00	11.59
0.39	-28.16	-12.66	0.00	0.00	0.00	13.24
0.65	-28.29	-12.66	0.00	0.00	0.00	16.53
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-18.72	-7.26	0.00	0.00	0.00	4.80
0.13	-18.81	-7.26	0.00	0.00	0.00	5.74
0.26	-18.90	-7.26	0.00	0.00	0.00	6.68
0.39	-18.98	-7.26	0.00	0.00	0.00	7.63
0.65	-19.16	-7.26	0.00	0.00	0.00	9.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-46.05	-11.66	0.01	0.01	0.08	5.70
0.13	-46.14	-11.30	0.01	0.01	0.08	7.19
0.26	-46.22	-10.95	0.01	0.01	0.08	8.64
0.39	-46.31	-10.59	0.01	0.01	0.07	10.04
0.65	-46.49	-9.87	0.01	0.01	0.07	12.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.81	-11.24	0.01	0.01	0.08	5.60
0.13	-44.89	-10.89	0.01	0.01	0.08	7.03
0.26	-44.98	-10.53	0.01	0.01	0.08	8.43
0.39	-45.07	-10.17	0.01	0.01	0.07	9.77
0.65	-45.25	-9.46	0.01	0.01	0.07	12.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-45.68	-11.24	0.01	0.01	0.08	5.27
0.13	-45.77	-10.89	0.01	0.01	0.08	6.70
0.26	-45.86	-10.53	0.01	0.01	0.08	8.10
0.39	-45.95	-10.17	0.01	0.01	0.07	9.44
0.65	-46.12	-9.46	0.01	0.01	0.07	11.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.71	-7.37	0.01	0.01	0.08	0.46
0.13	-42.80	-7.01	0.01	0.01	0.08	1.40
0.26	-42.89	-6.66	0.01	0.01	0.08	2.28
0.39	-42.98	-6.30	0.01	0.01	0.07	3.13
0.65	-43.15	-5.58	0.01	0.01	0.07	4.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.47	-6.95	0.01	0.01	0.08	0.35
0.13	-41.56	-6.60	0.01	0.01	0.08	1.24
0.26	-41.65	-6.24	0.01	0.01	0.08	2.07
0.39	-41.73	-5.88	0.01	0.01	0.07	2.86
0.65	-41.91	-5.17	0.01	0.01	0.07	4.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-42.34	-6.95	0.01	0.01	0.08	0.03
0.13	-42.43	-6.60	0.01	0.01	0.08	0.91
0.26	-42.52	-6.24	0.01	0.01	0.08	1.74
0.39	-42.61	-5.88	0.01	0.01	0.07	2.53
0.65	-42.79	-5.17	0.01	0.01	0.07	3.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.89	-11.33	0.01	0.01	0.08	8.87
0.13	-36.97	-10.98	0.01	0.01	0.08	10.32
0.26	-37.06	-10.62	0.01	0.01	0.08	11.73
0.39	-37.15	-10.26	0.01	0.01	0.07	13.08
0.65	-37.33	-9.55	0.01	0.01	0.07	15.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.64	-10.92	0.01	0.01	0.08	8.77
0.13	-35.73	-10.56	0.01	0.01	0.08	10.16
0.26	-35.82	-10.20	0.01	0.01	0.08	11.51
0.39	-35.91	-9.85	0.01	0.01	0.07	12.81
0.65	-36.09	-9.13	0.01	0.01	0.07	15.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-36.52	-10.92	0.01	0.01	0.08	8.44
0.13	-36.61	-10.56	0.01	0.01	0.08	9.83
0.26	-36.70	-10.20	0.01	0.01	0.08	11.18
0.39	-36.79	-9.85	0.01	0.01	0.07	12.48
0.65	-36.96	-9.13	0.01	0.01	0.07	14.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3291

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.55	-7.04	0.01	0.01	0.08	3.63
0.13	-33.64	-6.69	0.01	0.01	0.08	4.52
0.26	-33.73	-6.33	0.01	0.01	0.08	5.37
0.39	-33.82	-5.97	0.01	0.01	0.07	6.17
0.65	-33.99	-5.26	0.01	0.01	0.07	7.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.31	-6.63	0.01	0.01	0.08	3.52
0.13	-32.40	-6.27	0.01	0.01	0.08	4.36
0.26	-32.48	-5.91	0.01	0.01	0.08	5.15
0.39	-32.57	-5.56	0.01	0.01	0.07	5.90
0.65	-32.75	-4.84	0.01	0.01	0.07	7.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.18	-6.63	0.01	0.01	0.08	3.20
0.13	-33.27	-6.27	0.01	0.01	0.08	4.03
0.26	-33.36	-5.91	0.01	0.01	0.08	4.83
0.39	-33.45	-5.56	0.01	0.01	0.07	5.57
0.65	-33.63	-4.84	0.01	0.01	0.07	6.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-45.50	-27.51	0.00	0.01	0.07	20.97
0.13	-45.59	-27.69	0.00	0.01	0.07	24.55
0.26	-45.68	-27.88	0.00	0.01	0.07	28.17
0.39	-45.77	-28.06	0.00	0.01	0.06	31.80
0.65	-45.94	-28.43	0.00	0.01	0.06	39.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.26	-27.09	0.00	0.01	0.07	20.86
0.13	-44.35	-27.28	0.00	0.01	0.07	24.39
0.26	-44.44	-27.46	0.00	0.01	0.07	27.95
0.39	-44.53	-27.65	0.00	0.01	0.06	31.53
0.65	-44.70	-28.02	0.00	0.01	0.06	38.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-45.14	-27.09	0.00	0.01	0.07	20.53
0.13	-45.22	-27.28	0.00	0.01	0.07	24.06
0.26	-45.31	-27.46	0.00	0.01	0.07	27.62
0.39	-45.40	-27.65	0.00	0.01	0.06	31.20
0.65	-45.58	-28.02	0.00	0.01	0.06	38.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.25	-26.64	0.00	0.01	0.07	22.83
0.13	-39.34	-26.82	0.00	0.01	0.07	26.30
0.26	-39.43	-27.01	0.00	0.01	0.07	29.80
0.39	-39.51	-27.19	0.00	0.01	0.06	33.32
0.65	-39.69	-27.56	0.00	0.01	0.06	40.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.01	-26.22	0.00	0.01	0.07	22.72
0.13	-38.09	-26.41	0.00	0.01	0.07	26.14
0.26	-38.18	-26.59	0.00	0.01	0.07	29.59
0.39	-38.27	-26.78	0.00	0.01	0.06	33.06
0.65	-38.45	-27.15	0.00	0.01	0.06	40.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-38.88	-26.22	0.00	0.01	0.07	22.39
0.13	-38.97	-26.41	0.00	0.01	0.07	25.81
0.26	-39.06	-26.59	0.00	0.01	0.07	29.26
0.39	-39.15	-26.78	0.00	0.01	0.06	32.73
0.65	-39.32	-27.15	0.00	0.01	0.06	39.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.07	-22.69	0.00	0.01	0.07	14.70
0.13	-42.16	-22.88	0.00	0.01	0.07	17.67
0.26	-42.25	-23.06	0.00	0.01	0.07	20.65
0.39	-42.34	-23.25	0.00	0.01	0.06	23.66
0.65	-42.52	-23.62	0.00	0.01	0.06	29.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.83	-22.28	0.00	0.01	0.07	14.60
0.13	-40.92	-22.46	0.00	0.01	0.07	17.51
0.26	-41.01	-22.65	0.00	0.01	0.07	20.44
0.39	-41.10	-22.83	0.00	0.01	0.06	23.40
0.65	-41.27	-23.20	0.00	0.01	0.06	29.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.71	-22.28	0.00	0.01	0.07	14.27
0.13	-41.79	-22.46	0.00	0.01	0.07	17.18
0.26	-41.88	-22.65	0.00	0.01	0.07	20.11
0.39	-41.97	-22.83	0.00	0.01	0.06	23.07
0.65	-42.15	-23.20	0.00	0.01	0.06	29.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.82	-21.82	0.00	0.01	0.07	16.57
0.13	-35.91	-22.01	0.00	0.01	0.07	19.42
0.26	-36.00	-22.19	0.00	0.01	0.07	22.29
0.39	-36.08	-22.38	0.00	0.01	0.06	25.19
0.65	-36.26	-22.75	0.00	0.01	0.06	31.05

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3292

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.58	-21.41	0.00	0.01	0.07	16.46
0.13	-34.67	-21.59	0.00	0.01	0.07	19.26
0.26	-34.75	-21.78	0.00	0.01	0.07	22.07
0.39	-34.84	-21.96	0.00	0.01	0.06	24.92
0.65	-35.02	-22.33	0.00	0.01	0.06	30.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.45	-21.41	0.00	0.01	0.07	16.13
0.13	-35.54	-21.59	0.00	0.01	0.07	18.93
0.26	-35.63	-21.78	0.00	0.01	0.07	21.75
0.39	-35.72	-21.96	0.00	0.01	0.06	24.59
0.65	-35.90	-22.33	0.00	0.01	0.06	30.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.44	-19.49	2.24	-0.46	-6.01	11.28
0.13	-33.53	-19.74	2.24	-0.46	-6.31	13.83
0.26	-33.62	-19.99	2.24	-0.46	-6.60	16.42
0.39	-33.70	-20.23	2.24	-0.46	-6.89	19.03
0.65	-33.88	-20.73	2.24	-0.46	-7.47	24.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.20	-19.08	2.24	-0.46	-6.01	11.18
0.13	-32.29	-19.32	2.24	-0.46	-6.31	13.67
0.26	-32.37	-19.57	2.24	-0.46	-6.60	16.20
0.39	-32.46	-19.82	2.24	-0.46	-6.89	18.76
0.65	-32.64	-20.31	2.24	-0.46	-7.47	23.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.07	-19.08	2.24	-0.46	-6.01	10.85
0.13	-33.16	-19.32	2.24	-0.46	-6.31	13.34
0.26	-33.25	-19.57	2.24	-0.46	-6.60	15.87
0.39	-33.34	-19.82	2.24	-0.46	-6.89	18.43
0.65	-33.52	-20.31	2.24	-0.46	-7.47	23.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.44	-19.49	-2.24	0.46	5.98	11.28
0.13	-33.53	-19.74	-2.24	0.46	6.27	13.83
0.26	-33.62	-19.99	-2.24	0.46	6.56	16.42
0.39	-33.70	-20.23	-2.24	0.46	6.86	19.03
0.65	-33.88	-20.73	-2.24	0.46	7.44	24.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.20	-19.08	-2.24	0.46	5.98	11.18
0.13	-32.29	-19.32	-2.24	0.46	6.27	13.67
0.26	-32.37	-19.57	-2.24	0.46	6.56	16.20
0.39	-32.46	-19.82	-2.24	0.46	6.86	18.76
0.65	-32.64	-20.31	-2.24	0.46	7.44	23.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.07	-19.08	-2.24	0.46	5.98	10.85
0.13	-33.16	-19.32	-2.24	0.46	6.27	13.34
0.26	-33.25	-19.57	-2.24	0.46	6.56	15.87
0.39	-33.34	-19.82	-2.24	0.46	6.86	18.43
0.65	-33.52	-20.31	-2.24	0.46	7.44	23.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-25.15	-10.58	0.00	0.00	0.00	6.96
0.13	-25.24	-10.58	0.00	0.00	0.00	8.34
0.26	-25.33	-10.58	0.00	0.00	0.00	9.71
0.39	-25.42	-10.58	0.00	0.00	0.00	11.09
0.65	-25.59	-10.58	0.00	0.00	0.00	13.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-22.67	-9.75	0.00	0.00	0.00	6.75
0.13	-22.76	-9.75	0.00	0.00	0.00	8.02
0.26	-22.85	-9.75	0.00	0.00	0.00	9.29
0.39	-22.93	-9.75	0.00	0.00	0.00	10.55
0.65	-23.11	-9.75	0.00	0.00	0.00	13.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-24.42	-9.75	0.00	0.00	0.00	6.09
0.13	-24.51	-9.75	0.00	0.00	0.00	7.36
0.26	-24.60	-9.75	0.00	0.00	0.00	8.63
0.39	-24.69	-9.75	0.00	0.00	0.00	9.90
0.65	-24.86	-9.75	0.00	0.00	0.00	12.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-23.67	6.39	0.01	0.01	0.13	-7.36
0.13	-23.76	6.99	0.01	0.01	0.13	-8.23
0.26	-23.85	7.58	0.01	0.01	0.13	-9.18
0.39	-23.94	8.18	0.01	0.01	0.12	-10.20
0.65	-24.12	9.37	0.01	0.01	0.12	-12.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-18.11	13.54	0.01	0.01	0.13	-16.09
0.13	-18.20	14.14	0.01	0.01	0.13	-17.89
0.26	-18.29	14.73	0.01	0.01	0.13	-19.77
0.39	-18.38	15.33	0.01	0.01	0.12	-21.73
0.65	-18.55	16.52	0.01	0.01	0.12	-25.87

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3293

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-8.40	6.94	0.01	0.01	0.13	-2.08
0.13	-8.49	7.53	0.01	0.01	0.13	-3.02
0.26	-8.58	8.13	0.01	0.01	0.13	-4.04
0.39	-8.67	8.72	0.01	0.01	0.12	-5.13
0.65	-8.85	9.91	0.01	0.01	0.12	-7.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-2.84	14.09	0.01	0.01	0.13	-10.81
0.13	-2.93	14.68	0.01	0.01	0.13	-12.68
0.26	-3.02	15.28	0.01	0.01	0.13	-14.63
0.39	-3.11	15.87	0.01	0.01	0.12	-16.65
0.65	-3.29	17.06	0.01	0.01	0.12	-20.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-22.76	-20.02	0.01	0.01	0.11	18.08
0.13	-22.85	-20.33	0.01	0.01	0.11	20.70
0.26	-22.94	-20.64	0.01	0.01	0.11	23.36
0.39	-23.03	-20.94	0.01	0.01	0.11	26.07
0.65	-23.21	-21.56	0.01	0.01	0.11	31.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-12.34	-18.57	0.01	0.01	0.11	21.18
0.13	-12.43	-18.88	0.01	0.01	0.11	23.62
0.26	-12.52	-19.18	0.01	0.01	0.11	26.09
0.39	-12.61	-19.49	0.01	0.01	0.11	28.61
0.65	-12.78	-20.11	0.01	0.01	0.11	33.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-17.05	-12.00	0.01	0.01	0.11	7.65
0.13	-17.14	-12.30	0.01	0.01	0.11	9.23
0.26	-17.22	-12.61	0.01	0.01	0.11	10.85
0.39	-17.31	-12.92	0.01	0.01	0.11	12.50
0.65	-17.49	-13.54	0.01	0.01	0.11	15.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-6.62	-10.54	0.01	0.01	0.11	10.75
0.13	-6.71	-10.85	0.01	0.01	0.11	12.14
0.26	-6.80	-11.16	0.01	0.01	0.11	13.57
0.39	-6.89	-11.47	0.01	0.01	0.11	15.04
0.65	-7.07	-12.08	0.01	0.01	0.11	18.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-2.66	-6.66	3.74	-0.77	-10.02	1.94
0.13	-2.75	-7.07	3.74	-0.77	-10.51	2.84
0.26	-2.84	-7.49	3.74	-0.77	-10.99	3.78
0.39	-2.92	-7.90	3.74	-0.77	-11.48	4.78
0.65	-3.10	-8.72	3.74	-0.77	-12.45	6.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-2.66	-6.66	-3.74	0.76	9.97	1.94
0.13	-2.75	-7.07	-3.74	0.76	10.45	2.84
0.26	-2.84	-7.49	-3.74	0.76	10.94	3.78
0.39	-2.92	-7.90	-3.74	0.76	11.43	4.78
0.65	-3.10	-8.72	-3.74	0.76	12.40	6.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-39.86	-18.19	0.00	0.00	0.00	11.91
0.13	-39.95	-18.19	0.00	0.00	0.00	14.28
0.26	-40.04	-18.19	0.00	0.00	0.00	16.64
0.39	-40.12	-18.19	0.00	0.00	0.00	19.01
0.65	-40.30	-18.19	0.00	0.00	0.00	23.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-48.03	-6.20	0.01	0.01	0.13	0.84
0.13	-48.12	-5.60	0.01	0.01	0.13	1.61
0.26	-48.21	-5.01	0.01	0.01	0.13	2.30
0.39	-48.29	-4.41	0.01	0.01	0.12	2.91
0.65	-48.47	-3.22	0.01	0.01	0.12	3.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-46.79	-5.78	0.01	0.01	0.13	0.73
0.13	-46.88	-5.19	0.01	0.01	0.13	1.45
0.26	-46.96	-4.59	0.01	0.01	0.13	2.08
0.39	-47.05	-4.00	0.01	0.01	0.12	2.64
0.65	-47.23	-2.81	0.01	0.01	0.12	3.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-47.66	-5.78	0.01	0.01	0.13	0.40
0.13	-47.75	-5.19	0.01	0.01	0.13	1.12
0.26	-47.84	-4.59	0.01	0.01	0.13	1.75
0.39	-47.93	-4.00	0.01	0.01	0.12	2.31
0.65	-48.11	-2.81	0.01	0.01	0.12	3.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.47	0.95	0.01	0.01	0.13	-7.90
0.13	-42.56	1.55	0.01	0.01	0.13	-8.06
0.26	-42.64	2.14	0.01	0.01	0.13	-8.30
0.39	-42.73	2.74	0.01	0.01	0.12	-8.62
0.65	-42.91	3.93	0.01	0.01	0.12	-9.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3294

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-41.23	1.37	0.01	0.01	0.13	-8.00	
0.13	-41.31	1.96	0.01	0.01	0.13	-8.22	
0.26	-41.40	2.56	0.01	0.01	0.13	-8.51	
0.39	-41.49	3.15	0.01	0.01	0.12	-8.88	
0.65	-41.67	4.34	0.01	0.01	0.12	-9.86	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-42.10	1.37	0.01	0.01	0.13	-8.33	
0.13	-42.19	1.96	0.01	0.01	0.13	-8.55	
0.26	-42.28	2.56	0.01	0.01	0.13	-8.84	
0.39	-42.37	3.15	0.01	0.01	0.12	-9.21	
0.65	-42.54	4.34	0.01	0.01	0.12	-10.19	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S							
0.00	-32.76	-5.65	0.01	0.01	0.13	6.12	
0.13	-32.85	-5.06	0.01	0.01	0.13	6.82	
0.26	-32.94	-4.46	0.01	0.01	0.13	7.44	
0.39	-33.03	-3.87	0.01	0.01	0.12	7.98	
0.65	-33.20	-2.68	0.01	0.01	0.12	8.83	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-31.52	-5.24	0.01	0.01	0.13	6.02	
0.13	-31.61	-4.64	0.01	0.01	0.13	6.66	
0.26	-31.70	-4.05	0.01	0.01	0.13	7.22	
0.39	-31.78	-3.45	0.01	0.01	0.12	7.71	
0.65	-31.96	-2.26	0.01	0.01	0.12	8.45	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-32.39	-5.24	0.01	0.01	0.13	5.69	
0.13	-32.48	-4.64	0.01	0.01	0.13	6.33	
0.26	-32.57	-4.05	0.01	0.01	0.13	6.89	
0.39	-32.66	-3.45	0.01	0.01	0.12	7.38	
0.65	-32.84	-2.26	0.01	0.01	0.12	8.12	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S							
0.00	-27.20	1.49	0.01	0.01	0.13	-2.61	
0.13	-27.29	2.09	0.01	0.01	0.13	-2.85	
0.26	-27.38	2.69	0.01	0.01	0.13	-3.16	
0.39	-27.46	3.28	0.01	0.01	0.12	-3.54	
0.65	-27.64	4.47	0.01	0.01	0.12	-4.55	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-25.96	1.91	0.01	0.01	0.13	-2.72	
0.13	-26.05	2.51	0.01	0.01	0.13	-3.01	
0.26	-26.13	3.10	0.01	0.01	0.13	-3.37	
0.39	-26.22	3.70	0.01	0.01	0.12	-3.81	
0.65	-26.40	4.89	0.01	0.01	0.12	-4.93	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-26.83	1.91	0.01	0.01	0.13	-3.05	
0.13	-26.92	2.51	0.01	0.01	0.13	-3.34	
0.26	-27.01	3.10	0.01	0.01	0.13	-3.70	
0.39	-27.10	3.70	0.01	0.01	0.12	-4.14	
0.65	-27.28	4.89	0.01	0.01	0.12	-5.26	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S							
0.00	-47.12	-32.61	0.01	0.01	0.11	26.28	
0.13	-47.21	-32.92	0.01	0.01	0.11	30.54	
0.26	-47.30	-33.23	0.01	0.01	0.11	34.84	
0.39	-47.39	-33.54	0.01	0.01	0.11	39.18	
0.65	-47.56	-34.15	0.01	0.01	0.11	47.98	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-45.88	-32.20	0.01	0.01	0.11	26.17	
0.13	-45.97	-32.50	0.01	0.01	0.11	30.38	
0.26	-46.05	-32.81	0.01	0.01	0.11	34.62	
0.39	-46.14	-33.12	0.01	0.01	0.11	38.91	
0.65	-46.32	-33.74	0.01	0.01	0.11	47.60	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½							
0.00	-46.75	-32.20	0.01	0.01	0.11	25.84	
0.13	-46.84	-32.50	0.01	0.01	0.11	30.05	
0.26	-46.93	-32.81	0.01	0.01	0.11	34.29	
0.39	-47.02	-33.12	0.01	0.01	0.11	38.58	
0.65	-47.20	-33.74	0.01	0.01	0.11	47.27	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S							
0.00	-36.70	-31.16	0.01	0.01	0.11	29.38	
0.13	-36.79	-31.47	0.01	0.01	0.11	33.45	
0.26	-36.87	-31.78	0.01	0.01	0.11	37.56	
0.39	-36.96	-32.08	0.01	0.01	0.11	41.71	
0.65	-37.14	-32.70	0.01	0.01	0.11	50.14	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	-35.45	-30.74	0.01	0.01	0.11	29.28	
0.13	-35.54	-31.05	0.01	0.01	0.11	33.29	
0.26	-35.63	-31.36	0.01	0.01	0.11	37.35	
0.39	-35.72	-31.67	0.01	0.01	0.11	41.45	
0.65	-35.90	-32.29	0.01	0.01	0.11	49.76	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3295 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-36.33	-30.74	0.01	0.01	0.11	28.95
0.13	-36.42	-31.05	0.01	0.01	0.11	32.96
0.26	-36.51	-31.36	0.01	0.01	0.11	37.02
0.39	-36.60	-31.67	0.01	0.01	0.11	41.12
0.65	-36.77	-32.29	0.01	0.01	0.11	49.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-41.40	-24.59	0.01	0.01	0.11	15.84
0.13	-41.49	-24.90	0.01	0.01	0.11	19.06
0.26	-41.58	-25.20	0.01	0.01	0.11	22.32
0.39	-41.67	-25.51	0.01	0.01	0.11	25.61
0.65	-41.85	-26.13	0.01	0.01	0.11	32.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.16	-24.17	0.01	0.01	0.11	15.74
0.13	-40.25	-24.48	0.01	0.01	0.11	18.90
0.26	-40.34	-24.79	0.01	0.01	0.11	22.10
0.39	-40.43	-25.10	0.01	0.01	0.11	25.35
0.65	-40.60	-25.71	0.01	0.01	0.11	31.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.04	-24.17	0.01	0.01	0.11	15.41
0.13	-41.13	-24.48	0.01	0.01	0.11	18.57
0.26	-41.21	-24.79	0.01	0.01	0.11	21.77
0.39	-41.30	-25.10	0.01	0.01	0.11	25.02
0.65	-41.48	-25.71	0.01	0.01	0.11	31.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.98	-23.14	0.01	0.01	0.11	18.95
0.13	-31.07	-23.44	0.01	0.01	0.11	21.98
0.26	-31.16	-23.75	0.01	0.01	0.11	25.04
0.39	-31.25	-24.06	0.01	0.01	0.11	28.15
0.65	-31.42	-24.68	0.01	0.01	0.11	34.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.74	-22.72	0.01	0.01	0.11	18.84
0.13	-29.83	-23.03	0.01	0.01	0.11	21.82
0.26	-29.92	-23.34	0.01	0.01	0.11	24.83
0.39	-30.00	-23.65	0.01	0.01	0.11	27.88
0.65	-30.18	-24.26	0.01	0.01	0.11	34.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.61	-22.72	0.01	0.01	0.11	18.51
0.13	-30.70	-23.03	0.01	0.01	0.11	21.49
0.26	-30.79	-23.34	0.01	0.01	0.11	24.50
0.39	-30.88	-23.65	0.01	0.01	0.11	27.55
0.65	-31.06	-24.26	0.01	0.01	0.11	33.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.02	-19.25	3.74	-0.77	-10.02	10.14
0.13	-27.10	-19.67	3.74	-0.77	-10.51	12.67
0.26	-27.19	-20.08	3.74	-0.77	-10.99	15.25
0.39	-27.28	-20.49	3.74	-0.77	-11.48	17.89
0.65	-27.46	-21.31	3.74	-0.77	-12.45	23.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.77	-18.84	3.74	-0.77	-10.02	10.03
0.13	-25.86	-19.25	3.74	-0.77	-10.51	12.51
0.26	-25.95	-19.66	3.74	-0.77	-10.99	15.04
0.39	-26.04	-20.07	3.74	-0.77	-11.48	17.62
0.65	-26.22	-20.90	3.74	-0.77	-12.45	22.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.65	-18.84	3.74	-0.77	-10.02	9.71
0.13	-26.74	-19.25	3.74	-0.77	-10.51	12.18
0.26	-26.83	-19.66	3.74	-0.77	-10.99	14.71
0.39	-26.91	-20.07	3.74	-0.77	-11.48	17.29
0.65	-27.09	-20.90	3.74	-0.77	-12.45	22.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.01	-19.25	-3.74	0.76	9.97	10.14
0.13	-27.10	-19.67	-3.74	0.76	10.45	12.67
0.26	-27.19	-20.08	-3.74	0.76	10.94	15.25
0.39	-27.28	-20.49	-3.74	0.76	11.43	17.89
0.65	-27.46	-21.31	-3.74	0.76	12.40	23.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.77	-18.84	-3.74	0.76	9.97	10.03
0.13	-25.86	-19.25	-3.74	0.76	10.45	12.51
0.26	-25.95	-19.66	-3.74	0.76	10.94	15.04
0.39	-26.04	-20.07	-3.74	0.76	11.43	17.62
0.65	-26.22	-20.90	-3.74	0.76	12.40	22.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.65	-18.84	-3.74	0.76	9.97	9.71
0.13	-26.74	-19.25	-3.74	0.76	10.45	12.18
0.26	-26.83	-19.66	-3.74	0.76	10.94	14.71
0.39	-26.91	-20.07	-3.74	0.76	11.43	17.29
0.65	-27.09	-20.90	-3.74	0.76	12.40	22.62

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3296 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-49.26	-13.32	0.01	0.01	0.08	6.78
0.13	-49.35	-12.97	0.01	0.01	0.08	8.49
0.26	-49.44	-12.61	0.01	0.01	0.08	10.16
0.39	-49.53	-12.25	0.01	0.01	0.07	11.77
0.65	-49.71	-11.54	0.01	0.01	0.07	14.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-46.78	-12.49	0.01	0.01	0.08	6.57
0.13	-46.87	-12.13	0.01	0.01	0.08	8.17
0.26	-46.96	-11.78	0.01	0.01	0.08	9.73
0.39	-47.05	-11.42	0.01	0.01	0.07	11.23
0.65	-47.22	-10.71	0.01	0.01	0.07	14.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-48.53	-12.49	0.01	0.01	0.08	5.91
0.13	-48.62	-12.13	0.01	0.01	0.08	7.51
0.26	-48.71	-11.78	0.01	0.01	0.08	9.07
0.39	-48.80	-11.42	0.01	0.01	0.07	10.58
0.65	-48.97	-10.71	0.01	0.01	0.07	13.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-46.05	-11.66	0.01	0.01	0.08	5.70
0.13	-46.14	-11.30	0.01	0.01	0.08	7.19
0.26	-46.22	-10.95	0.01	0.01	0.08	8.64
0.39	-46.31	-10.59	0.01	0.01	0.07	10.04
0.65	-46.49	-9.87	0.01	0.01	0.07	12.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.81	-11.24	0.01	0.01	0.08	5.60
0.13	-44.89	-10.89	0.01	0.01	0.08	7.03
0.26	-44.98	-10.53	0.01	0.01	0.08	8.43
0.39	-45.07	-10.17	0.01	0.01	0.07	9.77
0.65	-45.25	-9.46	0.01	0.01	0.07	12.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-45.68	-11.24	0.01	0.01	0.08	5.27
0.13	-45.77	-10.89	0.01	0.01	0.08	6.70
0.26	-45.86	-10.53	0.01	0.01	0.08	8.10
0.39	-45.95	-10.17	0.01	0.01	0.07	9.44
0.65	-46.12	-9.46	0.01	0.01	0.07	11.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-45.93	-9.03	0.01	0.01	0.08	1.54
0.13	-46.02	-8.68	0.01	0.01	0.08	2.69
0.26	-46.10	-8.32	0.01	0.01	0.08	3.80
0.39	-46.19	-7.96	0.01	0.01	0.07	4.86
0.65	-46.37	-7.25	0.01	0.01	0.07	6.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-43.44	-8.20	0.01	0.01	0.08	1.33
0.13	-43.53	-7.84	0.01	0.01	0.08	2.37
0.26	-43.62	-7.49	0.01	0.01	0.08	3.37
0.39	-43.71	-7.13	0.01	0.01	0.07	4.32
0.65	-43.89	-6.42	0.01	0.01	0.07	6.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-45.19	-8.20	0.01	0.01	0.08	0.67
0.13	-45.28	-7.84	0.01	0.01	0.08	1.72
0.26	-45.37	-7.49	0.01	0.01	0.08	2.71
0.39	-45.46	-7.13	0.01	0.01	0.07	3.66
0.65	-45.64	-6.42	0.01	0.01	0.07	5.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.71	-7.37	0.01	0.01	0.08	0.46
0.13	-42.80	-7.01	0.01	0.01	0.08	1.40
0.26	-42.89	-6.66	0.01	0.01	0.08	2.28
0.39	-42.98	-6.30	0.01	0.01	0.07	3.13
0.65	-43.15	-5.58	0.01	0.01	0.07	4.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.47	-6.95	0.01	0.01	0.08	0.35
0.13	-41.56	-6.60	0.01	0.01	0.08	1.24
0.26	-41.65	-6.24	0.01	0.01	0.08	2.07
0.39	-41.73	-5.88	0.01	0.01	0.07	2.86
0.65	-41.91	-5.17	0.01	0.01	0.07	4.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.34	-6.95	0.01	0.01	0.08	0.03
0.13	-42.43	-6.60	0.01	0.01	0.08	0.91
0.26	-42.52	-6.24	0.01	0.01	0.08	1.74
0.39	-42.61	-5.88	0.01	0.01	0.07	2.53
0.65	-42.79	-5.17	0.01	0.01	0.07	3.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-40.10	-13.00	0.01	0.01	0.08	9.95
0.13	-40.19	-12.64	0.01	0.01	0.08	11.62
0.26	-40.28	-12.28	0.01	0.01	0.08	13.24
0.39	-40.37	-11.92	0.01	0.01	0.07	14.81
0.65	-40.55	-11.21	0.01	0.01	0.07	17.82

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3297

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-37.62	-12.16	0.01	0.01	0.08	9.74
0.13	-37.71	-11.81	0.01	0.01	0.08	11.30
0.26	-37.80	-11.45	0.01	0.01	0.08	12.81
0.39	-37.88	-11.09	0.01	0.01	0.07	14.28
0.65	-38.06	-10.38	0.01	0.01	0.07	17.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-39.37	-12.16	0.01	0.01	0.08	9.08
0.13	-39.46	-11.81	0.01	0.01	0.08	10.64
0.26	-39.55	-11.45	0.01	0.01	0.08	12.15
0.39	-39.64	-11.09	0.01	0.01	0.07	13.62
0.65	-39.81	-10.38	0.01	0.01	0.07	16.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.89	-11.33	0.01	0.01	0.08	8.87
0.13	-36.97	-10.98	0.01	0.01	0.08	10.32
0.26	-37.06	-10.62	0.01	0.01	0.08	11.73
0.39	-37.15	-10.26	0.01	0.01	0.07	13.08
0.65	-37.33	-9.55	0.01	0.01	0.07	15.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.64	-10.92	0.01	0.01	0.08	8.77
0.13	-35.73	-10.56	0.01	0.01	0.08	10.16
0.26	-35.82	-10.20	0.01	0.01	0.08	11.51
0.39	-35.91	-9.85	0.01	0.01	0.07	12.81
0.65	-36.09	-9.13	0.01	0.01	0.07	15.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-36.52	-10.92	0.01	0.01	0.08	8.44
0.13	-36.61	-10.56	0.01	0.01	0.08	9.83
0.26	-36.70	-10.20	0.01	0.01	0.08	11.18
0.39	-36.79	-9.85	0.01	0.01	0.07	12.48
0.65	-36.96	-9.13	0.01	0.01	0.07	14.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-36.77	-8.71	0.01	0.01	0.08	4.71
0.13	-36.85	-8.35	0.01	0.01	0.08	5.82
0.26	-36.94	-7.99	0.01	0.01	0.08	6.88
0.39	-37.03	-7.63	0.01	0.01	0.07	7.90
0.65	-37.21	-6.92	0.01	0.01	0.07	9.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-34.28	-7.87	0.01	0.01	0.08	4.50
0.13	-34.37	-7.52	0.01	0.01	0.08	5.50
0.26	-34.46	-7.16	0.01	0.01	0.08	6.46
0.39	-34.55	-6.80	0.01	0.01	0.07	7.36
0.65	-34.72	-6.09	0.01	0.01	0.07	9.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-36.03	-7.87	0.01	0.01	0.08	3.84
0.13	-36.12	-7.52	0.01	0.01	0.08	4.84
0.26	-36.21	-7.16	0.01	0.01	0.08	5.80
0.39	-36.30	-6.80	0.01	0.01	0.07	6.71
0.65	-36.48	-6.09	0.01	0.01	0.07	8.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.55	-7.04	0.01	0.01	0.08	3.63
0.13	-33.64	-6.69	0.01	0.01	0.08	4.52
0.26	-33.73	-6.33	0.01	0.01	0.08	5.37
0.39	-33.82	-5.97	0.01	0.01	0.07	6.17
0.65	-33.99	-5.26	0.01	0.01	0.07	7.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.31	-6.63	0.01	0.01	0.08	3.52
0.13	-32.40	-6.27	0.01	0.01	0.08	4.36
0.26	-32.48	-5.91	0.01	0.01	0.08	5.15
0.39	-32.57	-5.56	0.01	0.01	0.07	5.90
0.65	-32.75	-4.84	0.01	0.01	0.07	7.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.18	-6.63	0.01	0.01	0.08	3.20
0.13	-33.27	-6.27	0.01	0.01	0.08	4.03
0.26	-33.36	-5.91	0.01	0.01	0.08	4.83
0.39	-33.45	-5.56	0.01	0.01	0.07	5.57
0.65	-33.63	-4.84	0.01	0.01	0.07	6.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-48.72	-29.17	0.00	0.01	0.07	22.05
0.13	-48.81	-29.36	0.00	0.01	0.07	25.85
0.26	-48.90	-29.54	0.00	0.01	0.07	29.68
0.39	-48.98	-29.73	0.00	0.01	0.06	33.53
0.65	-49.16	-30.10	0.00	0.01	0.06	41.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-46.23	-28.34	0.00	0.01	0.07	21.84
0.13	-46.32	-28.52	0.00	0.01	0.07	25.53
0.26	-46.41	-28.71	0.00	0.01	0.07	29.25
0.39	-46.50	-28.89	0.00	0.01	0.06	33.00
0.65	-46.68	-29.26	0.00	0.01	0.06	40.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3298 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-47.99	-28.34	0.00	0.01	0.07	21.18
0.13	-48.07	-28.52	0.00	0.01	0.07	24.87
0.26	-48.16	-28.71	0.00	0.01	0.07	28.59
0.39	-48.25	-28.89	0.00	0.01	0.06	32.34
0.65	-48.43	-29.26	0.00	0.01	0.06	39.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-45.50	-27.51	0.00	0.01	0.07	20.97
0.13	-45.59	-27.69	0.00	0.01	0.07	24.55
0.26	-45.68	-27.88	0.00	0.01	0.07	28.17
0.39	-45.77	-28.06	0.00	0.01	0.06	31.80
0.65	-45.94	-28.43	0.00	0.01	0.06	39.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.26	-27.09	0.00	0.01	0.07	20.86
0.13	-44.35	-27.28	0.00	0.01	0.07	24.39
0.26	-44.44	-27.46	0.00	0.01	0.07	27.95
0.39	-44.53	-27.65	0.00	0.01	0.06	31.53
0.65	-44.70	-28.02	0.00	0.01	0.06	38.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-45.14	-27.09	0.00	0.01	0.07	20.53
0.13	-45.22	-27.28	0.00	0.01	0.07	24.06
0.26	-45.31	-27.46	0.00	0.01	0.07	27.62
0.39	-45.40	-27.65	0.00	0.01	0.06	31.20
0.65	-45.58	-28.02	0.00	0.01	0.06	38.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-42.46	-28.30	0.00	0.01	0.07	23.91
0.13	-42.55	-28.48	0.00	0.01	0.07	27.60
0.26	-42.64	-28.67	0.00	0.01	0.07	31.32
0.39	-42.73	-28.85	0.00	0.01	0.06	35.06
0.65	-42.91	-29.22	0.00	0.01	0.06	42.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-39.98	-27.47	0.00	0.01	0.07	23.70
0.13	-40.07	-27.65	0.00	0.01	0.07	27.28
0.26	-40.16	-27.84	0.00	0.01	0.07	30.89
0.39	-40.25	-28.02	0.00	0.01	0.06	34.52
0.65	-40.42	-28.39	0.00	0.01	0.06	41.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-41.73	-27.47	0.00	0.01	0.07	23.04
0.13	-41.82	-27.65	0.00	0.01	0.07	26.62
0.26	-41.91	-27.84	0.00	0.01	0.07	30.23
0.39	-42.00	-28.02	0.00	0.01	0.06	33.86
0.65	-42.18	-28.39	0.00	0.01	0.06	41.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.25	-26.64	0.00	0.01	0.07	22.83
0.13	-39.34	-26.82	0.00	0.01	0.07	26.30
0.26	-39.43	-27.01	0.00	0.01	0.07	29.80
0.39	-39.51	-27.19	0.00	0.01	0.06	33.32
0.65	-39.69	-27.56	0.00	0.01	0.06	40.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.01	-26.22	0.00	0.01	0.07	22.72
0.13	-38.09	-26.41	0.00	0.01	0.07	26.14
0.26	-38.18	-26.59	0.00	0.01	0.07	29.59
0.39	-38.27	-26.78	0.00	0.01	0.06	33.06
0.65	-38.45	-27.15	0.00	0.01	0.06	40.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-38.88	-26.22	0.00	0.01	0.07	22.39
0.13	-38.97	-26.41	0.00	0.01	0.07	25.81
0.26	-39.06	-26.59	0.00	0.01	0.07	29.26
0.39	-39.15	-26.78	0.00	0.01	0.06	32.73
0.65	-39.32	-27.15	0.00	0.01	0.06	39.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-45.29	-24.36	0.00	0.01	0.07	15.79
0.13	-45.38	-24.54	0.00	0.01	0.07	18.97
0.26	-45.47	-24.73	0.00	0.01	0.07	22.17
0.39	-45.55	-24.91	0.00	0.01	0.06	25.39
0.65	-45.73	-25.28	0.00	0.01	0.06	31.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-42.80	-23.52	0.00	0.01	0.07	15.58
0.13	-42.89	-23.71	0.00	0.01	0.07	18.65
0.26	-42.98	-23.89	0.00	0.01	0.07	21.74
0.39	-43.07	-24.08	0.00	0.01	0.06	24.86
0.65	-43.25	-24.45	0.00	0.01	0.06	31.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-44.56	-23.52	0.00	0.01	0.07	14.92
0.13	-44.64	-23.71	0.00	0.01	0.07	17.99
0.26	-44.73	-23.89	0.00	0.01	0.07	21.08
0.39	-44.82	-24.08	0.00	0.01	0.06	24.20
0.65	-45.00	-24.45	0.00	0.01	0.06	30.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3299

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.07	-22.69	0.00	0.01	0.07	14.70
0.13	-42.16	-22.88	0.00	0.01	0.07	17.67
0.26	-42.25	-23.06	0.00	0.01	0.07	20.65
0.39	-42.34	-23.25	0.00	0.01	0.06	23.66
0.65	-42.52	-23.62	0.00	0.01	0.06	29.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.83	-22.28	0.00	0.01	0.07	14.60
0.13	-40.92	-22.46	0.00	0.01	0.07	17.51
0.26	-41.01	-22.65	0.00	0.01	0.07	20.44
0.39	-41.10	-22.83	0.00	0.01	0.06	23.40
0.65	-41.27	-23.20	0.00	0.01	0.06	29.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.71	-22.28	0.00	0.01	0.07	14.27
0.13	-41.79	-22.46	0.00	0.01	0.07	17.18
0.26	-41.88	-22.65	0.00	0.01	0.07	20.11
0.39	-41.97	-22.83	0.00	0.01	0.06	23.07
0.65	-42.15	-23.20	0.00	0.01	0.06	29.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-39.04	-23.49	0.00	0.01	0.07	17.65
0.13	-39.12	-23.67	0.00	0.01	0.07	20.72
0.26	-39.21	-23.85	0.00	0.01	0.07	23.80
0.39	-39.30	-24.04	0.00	0.01	0.06	26.92
0.65	-39.48	-24.41	0.00	0.01	0.06	33.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-36.55	-22.65	0.00	0.01	0.07	17.44
0.13	-36.64	-22.84	0.00	0.01	0.07	20.39
0.26	-36.73	-23.02	0.00	0.01	0.07	23.38
0.39	-36.82	-23.21	0.00	0.01	0.06	26.38
0.65	-36.99	-23.58	0.00	0.01	0.06	32.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-38.30	-22.65	0.00	0.01	0.07	16.78
0.13	-38.39	-22.84	0.00	0.01	0.07	19.74
0.26	-38.48	-23.02	0.00	0.01	0.07	22.72
0.39	-38.57	-23.21	0.00	0.01	0.06	25.72
0.65	-38.75	-23.58	0.00	0.01	0.06	31.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.82	-21.82	0.00	0.01	0.07	16.57
0.13	-35.91	-22.01	0.00	0.01	0.07	19.42
0.26	-36.00	-22.19	0.00	0.01	0.07	22.29
0.39	-36.08	-22.38	0.00	0.01	0.06	25.19
0.65	-36.26	-22.75	0.00	0.01	0.06	31.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.58	-21.41	0.00	0.01	0.07	16.46
0.13	-34.67	-21.59	0.00	0.01	0.07	19.26
0.26	-34.75	-21.78	0.00	0.01	0.07	22.07
0.39	-34.84	-21.96	0.00	0.01	0.06	24.92
0.65	-35.02	-22.33	0.00	0.01	0.06	30.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.45	-21.41	0.00	0.01	0.07	16.13
0.13	-35.54	-21.59	0.00	0.01	0.07	18.93
0.26	-35.63	-21.78	0.00	0.01	0.07	21.75
0.39	-35.72	-21.96	0.00	0.01	0.06	24.59
0.65	-35.90	-22.33	0.00	0.01	0.06	30.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-36.66	-21.16	2.24	-0.46	-6.01	12.37
0.13	-36.74	-21.40	2.24	-0.46	-6.31	15.13
0.26	-36.83	-21.65	2.24	-0.46	-6.60	17.93
0.39	-36.92	-21.90	2.24	-0.46	-6.89	20.76
0.65	-37.10	-22.39	2.24	-0.46	-7.47	26.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-34.17	-20.32	2.24	-0.46	-6.01	12.15
0.13	-34.26	-20.57	2.24	-0.46	-6.31	14.81
0.26	-34.35	-20.82	2.24	-0.46	-6.60	17.50
0.39	-34.44	-21.07	2.24	-0.46	-6.89	20.22
0.65	-34.61	-21.56	2.24	-0.46	-7.47	25.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-35.92	-20.32	2.24	-0.46	-6.01	11.50
0.13	-36.01	-20.57	2.24	-0.46	-6.31	14.15
0.26	-36.10	-20.82	2.24	-0.46	-6.60	16.84
0.39	-36.19	-21.07	2.24	-0.46	-6.89	19.57
0.65	-36.37	-21.56	2.24	-0.46	-7.47	25.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.44	-19.49	2.24	-0.46	-6.01	11.28
0.13	-33.53	-19.74	2.24	-0.46	-6.31	13.83
0.26	-33.62	-19.99	2.24	-0.46	-6.60	16.42
0.39	-33.70	-20.23	2.24	-0.46	-6.89	19.03
0.65	-33.88	-20.73	2.24	-0.46	-7.47	24.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3300

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.20	-19.08	2.24	-0.46	-6.01	11.18
0.13	-32.29	-19.32	2.24	-0.46	-6.31	13.67
0.26	-32.37	-19.57	2.24	-0.46	-6.60	16.20
0.39	-32.46	-19.82	2.24	-0.46	-6.89	18.76
0.65	-32.64	-20.31	2.24	-0.46	-7.47	23.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.07	-19.08	2.24	-0.46	-6.01	10.85
0.13	-33.16	-19.32	2.24	-0.46	-6.31	13.34
0.26	-33.25	-19.57	2.24	-0.46	-6.60	15.87
0.39	-33.34	-19.82	2.24	-0.46	-6.89	18.43
0.65	-33.52	-20.31	2.24	-0.46	-7.47	23.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-36.66	-21.16	-2.24	0.46	5.98	12.37
0.13	-36.74	-21.40	-2.24	0.46	6.27	15.13
0.26	-36.83	-21.65	-2.24	0.46	6.56	17.93
0.39	-36.92	-21.90	-2.24	0.46	6.86	20.76
0.65	-37.10	-22.39	-2.24	0.46	7.44	26.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-34.17	-20.32	-2.24	0.46	5.98	12.15
0.13	-34.26	-20.57	-2.24	0.46	6.27	14.81
0.26	-34.35	-20.82	-2.24	0.46	6.56	17.50
0.39	-34.44	-21.07	-2.24	0.46	6.86	20.22
0.65	-34.61	-21.56	-2.24	0.46	7.44	25.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-35.92	-20.32	-2.24	0.46	5.98	11.50
0.13	-36.01	-20.57	-2.24	0.46	6.27	14.15
0.26	-36.10	-20.82	-2.24	0.46	6.56	16.84
0.39	-36.19	-21.07	-2.24	0.46	6.86	19.57
0.65	-36.37	-21.56	-2.24	0.46	7.44	25.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.44	-19.49	-2.24	0.46	5.98	11.28
0.13	-33.53	-19.74	-2.24	0.46	6.27	13.83
0.26	-33.62	-19.99	-2.24	0.46	6.56	16.42
0.39	-33.70	-20.23	-2.24	0.46	6.86	19.03
0.65	-33.88	-20.73	-2.24	0.46	7.44	24.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.20	-19.08	-2.24	0.46	5.98	11.18
0.13	-32.29	-19.32	-2.24	0.46	6.27	13.67
0.26	-32.37	-19.57	-2.24	0.46	6.56	16.20
0.39	-32.46	-19.82	-2.24	0.46	6.86	18.76
0.65	-32.64	-20.31	-2.24	0.46	7.44	23.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.07	-19.08	-2.24	0.46	5.98	10.85
0.13	-33.16	-19.32	-2.24	0.46	6.27	13.34
0.26	-33.25	-19.57	-2.24	0.46	6.56	15.87
0.39	-33.34	-19.82	-2.24	0.46	6.86	18.43
0.65	-33.52	-20.31	-2.24	0.46	7.44	23.65
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-18.82	8.27	0.01	0.01	0.13	-8.60
0.13	-18.89	8.87	0.01	0.01	0.13	-9.72
0.26	-18.95	9.47	0.01	0.01	0.13	-10.91
0.39	-19.02	10.06	0.01	0.01	0.12	-12.18
0.65	-19.15	11.25	0.01	0.01	0.12	-14.95
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-13.26	15.42	0.01	0.01	0.13	-17.34
0.13	-13.32	16.02	0.01	0.01	0.13	-19.38
0.26	-13.39	16.62	0.01	0.01	0.13	-21.50
0.39	-13.46	17.21	0.01	0.01	0.12	-23.70
0.65	-13.59	18.40	0.01	0.01	0.12	-28.33
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-3.55	8.82	0.01	0.01	0.13	-3.32
0.13	-3.62	9.41	0.01	0.01	0.13	-4.51
0.26	-3.68	10.01	0.01	0.01	0.13	-5.77
0.39	-3.75	10.61	0.01	0.01	0.12	-7.11
0.65	-3.88	11.80	0.01	0.01	0.12	-10.02
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	2.01	15.97	0.01	0.01	0.13	-12.06
0.13	1.94	16.56	0.01	0.01	0.13	-14.17
0.26	1.88	17.16	0.01	0.01	0.13	-16.36
0.39	1.81	17.76	0.01	0.01	0.12	-18.63
0.65	1.68	18.95	0.01	0.01	0.12	-23.40
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-17.91	-18.14	0.01	0.01	0.11	16.84
0.13	-17.98	-18.45	0.01	0.01	0.11	19.21
0.26	-18.04	-18.75	0.01	0.01	0.11	21.63
0.39	-18.11	-19.06	0.01	0.01	0.11	24.09
0.65	-18.24	-19.68	0.01	0.01	0.11	29.13

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3301 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-7.49	-16.69	0.01	0.01	0.11	19.94
0.13	-7.55	-16.99	0.01	0.01	0.11	22.13
0.26	-7.62	-17.30	0.01	0.01	0.11	24.36
0.39	-7.68	-17.61	0.01	0.01	0.11	26.63
0.65	-7.82	-18.23	0.01	0.01	0.11	31.29
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-12.19	-10.11	0.01	0.01	0.11	6.40
0.13	-12.26	-10.42	0.01	0.01	0.11	7.74
0.26	-12.33	-10.73	0.01	0.01	0.11	9.11
0.39	-12.39	-11.04	0.01	0.01	0.11	10.53
0.65	-12.52	-11.66	0.01	0.01	0.11	13.48
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-1.77	-8.66	0.01	0.01	0.11	9.51
0.13	-1.84	-8.97	0.01	0.01	0.11	10.65
0.26	-1.90	-9.28	0.01	0.01	0.11	11.84
0.39	-1.97	-9.59	0.01	0.01	0.11	13.06
0.65	-2.10	-10.20	0.01	0.01	0.11	15.64
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	2.19	-4.78	3.74	-0.77	-10.02	0.70
0.13	2.13	-5.19	3.74	-0.77	-10.51	1.35
0.26	2.06	-5.60	3.74	-0.77	-10.99	2.05
0.39	2.00	-6.02	3.74	-0.77	-11.48	2.80
0.65	1.87	-6.84	3.74	-0.77	-12.45	4.48
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	2.19	-4.78	-3.74	0.76	9.97	0.70
0.13	2.13	-5.19	-3.74	0.76	10.45	1.35
0.26	2.06	-5.60	-3.74	0.76	10.94	2.05
0.39	2.00	-6.02	-3.74	0.76	11.43	2.80
0.65	1.87	-6.84	-3.74	0.76	12.40	4.48
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-19.40	1.99	3.91	0.55	10.18	27.36
0.13	-19.47	1.99	3.91	0.55	10.69	30.54
0.26	-19.53	1.99	3.91	0.55	11.19	33.71
0.39	-19.60	1.99	3.91	0.55	11.70	36.88
0.65	-19.73	1.99	3.91	0.55	12.71	43.22
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-30.88	-24.40	-3.91	-0.55	-10.18	-12.67
0.13	-30.94	-24.40	-3.91	-0.55	-10.69	-12.93
0.26	-31.01	-24.40	-3.91	-0.55	-11.19	-13.18
0.39	-31.08	-24.40	-3.91	-0.55	-11.70	-13.44
0.65	-31.21	-24.40	-3.91	-0.55	-12.71	-13.96

ΠΑΒΛΟΣ: Y6_1_1-Σ1						
K.A.: K6-Σ1		K.T.: K161-Σ1		L12= 0.65		L13= 0.60
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.00	18.19	0.00	0.00	0.00	38.08
0.00	0.00	18.19	0.00	0.00	0.00	38.08
0.05	-36.61	18.19	0.00	0.00	0.00	37.17
0.05	-36.61	18.19	0.00	0.00	0.00	37.17
0.26	-36.76	18.19	0.00	0.00	0.00	33.35
0.26	-36.76	18.19	0.00	0.00	0.00	33.35
0.39	-36.85	18.19	0.00	0.00	0.00	30.98
0.39	-36.85	18.19	0.00	0.00	0.00	30.98
0.65	-37.02	18.19	0.00	0.00	0.00	26.26
0.65	-37.02	18.19	0.00	0.00	0.00	26.26
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	12.66	0.00	0.00	0.00	26.51
0.05	-25.56	12.66	0.00	0.00	0.00	25.87
0.26	-25.66	12.66	0.00	0.00	0.00	23.21
0.39	-25.73	12.66	0.00	0.00	0.00	21.57
0.65	-25.86	12.66	0.00	0.00	0.00	18.28
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.00	7.26	0.00	0.00	0.00	15.14
0.05	-15.48	7.26	0.00	0.00	0.00	14.77
0.26	-15.62	7.26	0.00	0.00	0.00	13.25
0.39	-15.71	7.26	0.00	0.00	0.00	12.31
0.65	-15.88	7.26	0.00	0.00	0.00	10.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.80	0.00	0.00	0.00	47.95
0.05	-42.27	22.87	-0.01	-0.01	0.02	46.81
0.26	-42.41	23.16	-0.01	-0.01	0.02	41.97
0.39	-42.50	23.34	-0.01	-0.01	0.02	38.95
0.65	-42.68	23.69	-0.01	-0.01	0.02	32.84

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3302 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.39	0.00	0.00	0.00	47.24
0.05	-41.90	22.45	-0.01	-0.01	0.02	46.12
0.26	-42.04	22.74	-0.01	-0.01	0.02	41.37
0.39	-42.13	22.92	-0.01	-0.01	0.02	38.40
0.65	-42.31	23.27	-0.01	-0.01	0.02	32.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.39	0.00	0.00	0.00	46.91
0.05	-41.03	22.45	-0.01	-0.01	0.02	45.79
0.26	-41.17	22.74	-0.01	-0.01	0.02	41.04
0.39	-41.26	22.92	-0.01	-0.01	0.02	38.08
0.65	-41.43	23.27	-0.01	-0.01	0.02	32.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.93	0.00	0.00	0.00	43.69
0.05	-36.01	22.00	-0.01	-0.01	0.02	42.59
0.26	-36.16	22.29	-0.01	-0.01	0.02	37.94
0.39	-36.25	22.46	-0.01	-0.01	0.02	35.03
0.65	-36.42	22.82	-0.01	-0.01	0.02	29.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.52	0.00	0.00	0.00	42.98
0.05	-35.65	21.58	-0.01	-0.01	0.02	41.90
0.26	-35.79	21.87	-0.01	-0.01	0.02	37.34
0.39	-35.88	22.05	-0.01	-0.01	0.02	34.49
0.65	-36.06	22.40	-0.01	-0.01	0.02	28.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.52	0.00	0.00	0.00	42.65
0.05	-34.77	21.58	-0.01	-0.01	0.02	41.57
0.26	-34.92	21.87	-0.01	-0.01	0.02	37.01
0.39	-35.00	22.05	-0.01	-0.01	0.02	34.16
0.65	-35.18	22.40	-0.01	-0.01	0.02	28.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.99	0.00	0.00	0.00	40.97
0.05	-38.84	18.06	-0.01	-0.01	0.02	40.07
0.26	-38.98	18.34	-0.01	-0.01	0.02	36.25
0.39	-39.07	18.52	-0.01	-0.01	0.02	33.85
0.65	-39.25	18.88	-0.01	-0.01	0.02	28.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.57	0.00	0.00	0.00	40.26
0.05	-38.47	17.64	-0.01	-0.01	0.02	39.38
0.26	-38.62	17.93	-0.01	-0.01	0.02	35.65
0.39	-38.70	18.11	-0.01	-0.01	0.02	33.30
0.65	-38.88	18.46	-0.01	-0.01	0.02	28.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.57	0.00	0.00	0.00	39.93
0.05	-37.60	17.64	-0.01	-0.01	0.02	39.05
0.26	-37.74	17.93	-0.01	-0.01	0.02	35.32
0.39	-37.83	18.11	-0.01	-0.01	0.02	32.97
0.65	-38.01	18.46	-0.01	-0.01	0.02	28.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.12	0.00	0.00	0.00	36.71
0.05	-32.58	17.18	-0.01	-0.01	0.02	35.85
0.26	-32.73	17.47	-0.01	-0.01	0.02	32.21
0.39	-32.82	17.65	-0.01	-0.01	0.02	29.93
0.65	-32.99	18.00	-0.01	-0.01	0.02	25.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.70	0.00	0.00	0.00	36.00
0.05	-32.22	16.77	-0.01	-0.01	0.02	35.16
0.26	-32.36	17.06	-0.01	-0.01	0.02	31.61
0.39	-32.45	17.23	-0.01	-0.01	0.02	29.38
0.65	-32.63	17.59	-0.01	-0.01	0.02	24.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.70	0.00	0.00	0.00	35.67
0.05	-31.34	16.77	-0.01	-0.01	0.02	34.84
0.26	-31.49	17.06	-0.01	-0.01	0.02	31.28
0.39	-31.57	17.23	-0.01	-0.01	0.02	29.06
0.65	-31.75	17.59	-0.01	-0.01	0.02	24.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.81	0.00	0.00	0.00	39.36
0.05	-42.81	20.68	-0.01	-0.01	0.01	38.33
0.26	-42.96	20.12	-0.01	-0.01	0.02	34.04
0.39	-43.05	19.78	-0.01	-0.01	0.02	31.45
0.65	-43.22	19.09	-0.01	-0.01	0.02	26.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.39	0.00	0.00	0.00	38.66
0.05	-42.45	20.26	-0.01	-0.01	0.01	37.64
0.26	-42.59	19.71	-0.01	-0.01	0.02	33.44
0.39	-42.68	19.36	-0.01	-0.01	0.02	30.90
0.65	-42.86	18.68	-0.01	-0.01	0.02	25.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3303

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.39	0.00	0.00	0.00	38.33
0.05	-41.57	20.26	-0.01	-0.01	0.01	37.31
0.26	-41.71	19.71	-0.01	-0.01	0.02	33.11
0.39	-41.80	19.36	-0.01	-0.01	0.02	30.57
0.65	-41.98	18.68	-0.01	-0.01	0.02	25.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.52	0.00	0.00	0.00	32.81
0.05	-39.48	16.39	-0.01	-0.01	0.01	31.99
0.26	-39.62	15.83	-0.01	-0.01	0.02	28.60
0.39	-39.71	15.49	-0.01	-0.01	0.02	26.57
0.65	-39.89	14.80	-0.01	-0.01	0.02	22.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.10	0.00	0.00	0.00	32.10
0.05	-39.11	15.97	-0.01	-0.01	0.01	31.30
0.26	-39.25	15.42	-0.01	-0.01	0.02	28.00
0.39	-39.34	15.07	-0.01	-0.01	0.02	26.02
0.65	-39.52	14.39	-0.01	-0.01	0.02	22.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.10	0.00	0.00	0.00	31.77
0.05	-38.23	15.97	-0.01	-0.01	0.01	30.97
0.26	-38.38	15.42	-0.01	-0.01	0.02	27.67
0.39	-38.47	15.07	-0.01	-0.01	0.02	25.69
0.65	-38.64	14.39	-0.01	-0.01	0.02	21.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.48	0.00	0.00	0.00	35.29
0.05	-33.65	20.35	-0.01	-0.01	0.01	34.27
0.26	-33.80	19.80	-0.01	-0.01	0.02	30.06
0.39	-33.88	19.45	-0.01	-0.01	0.02	27.51
0.65	-34.06	18.77	-0.01	-0.01	0.02	22.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.07	0.00	0.00	0.00	34.59
0.05	-33.29	19.94	-0.01	-0.01	0.01	33.59
0.26	-33.43	19.38	-0.01	-0.01	0.02	29.46
0.39	-33.52	19.04	-0.01	-0.01	0.02	26.96
0.65	-33.70	18.35	-0.01	-0.01	0.02	22.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.07	0.00	0.00	0.00	34.26
0.05	-32.41	19.94	-0.01	-0.01	0.01	33.26
0.26	-32.55	19.38	-0.01	-0.01	0.02	29.13
0.39	-32.64	19.04	-0.01	-0.01	0.02	26.63
0.65	-32.82	18.35	-0.01	-0.01	0.02	21.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.19	0.00	0.00	0.00	28.74
0.05	-30.32	16.06	-0.01	-0.01	0.01	27.93
0.26	-30.46	15.51	-0.01	-0.01	0.02	24.62
0.39	-30.55	15.16	-0.01	-0.01	0.02	22.62
0.65	-30.72	14.48	-0.01	-0.01	0.02	18.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	15.78	0.00	0.00	0.00	28.03
0.05	-29.95	15.65	-0.01	-0.01	0.01	27.25
0.26	-30.09	15.09	-0.01	-0.01	0.02	24.02
0.39	-30.18	14.75	-0.01	-0.01	0.02	22.08
0.65	-30.36	14.06	-0.01	-0.01	0.02	18.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	15.78	0.00	0.00	0.00	27.70
0.05	-29.07	15.65	-0.01	-0.01	0.01	26.92
0.26	-29.22	15.09	-0.01	-0.01	0.02	23.69
0.39	-29.31	14.75	-0.01	-0.01	0.02	21.75
0.65	-29.48	14.06	-0.01	-0.01	0.02	18.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	13.13	0.00	0.00	0.00	33.26
0.05	-30.17	13.22	1.79	0.61	-0.76	32.60
0.26	-30.31	13.61	1.79	0.61	-1.14	29.78
0.39	-30.40	13.84	1.79	0.61	-1.37	28.00
0.65	-30.58	14.32	1.79	0.61	-1.84	24.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	12.71	0.00	0.00	0.00	32.55
0.05	-29.80	12.81	1.79	0.61	-0.76	31.91
0.26	-29.94	13.19	1.79	0.61	-1.14	29.18
0.39	-30.03	13.43	1.79	0.61	-1.37	27.45
0.65	-30.21	13.90	1.79	0.61	-1.84	23.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	12.71	0.00	0.00	0.00	32.22
0.05	-28.93	12.81	1.79	0.61	-0.76	31.58
0.26	-29.07	13.19	1.79	0.61	-1.14	28.85
0.39	-29.16	13.43	1.79	0.61	-1.37	27.12
0.65	-29.33	13.90	1.79	0.61	-1.84	23.57

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3304

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	13.13	0.00	0.00	0.00	33.26
0.05	-30.17	13.22	-1.79	-0.61	0.76	32.60
0.26	-30.31	13.60	-1.79	-0.61	1.13	29.78
0.39	-30.40	13.84	-1.79	-0.61	1.36	28.00
0.65	-30.58	14.32	-1.79	-0.61	1.83	24.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	12.71	0.00	0.00	0.00	32.55
0.05	-29.80	12.81	-1.79	-0.61	0.76	31.91
0.26	-29.94	13.19	-1.79	-0.61	1.13	29.18
0.39	-30.03	13.43	-1.79	-0.61	1.36	27.45
0.65	-30.21	13.90	-1.79	-0.61	1.83	23.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	12.71	0.00	0.00	0.00	32.22
0.05	-28.93	12.81	-1.79	-0.61	0.76	31.58
0.26	-29.07	13.19	-1.79	-0.61	1.13	28.85
0.39	-29.16	13.43	-1.79	-0.61	1.36	27.12
0.65	-29.33	13.90	-1.79	-0.61	1.83	23.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	10.58	0.00	0.00	0.00	22.12
0.05	-21.91	10.58	0.00	0.00	0.00	21.59
0.26	-22.05	10.58	0.00	0.00	0.00	19.37
0.39	-22.14	10.58	0.00	0.00	0.00	17.99
0.65	-22.32	10.58	0.00	0.00	0.00	15.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	9.75	0.00	0.00	0.00	20.70
0.05	-21.18	9.75	0.00	0.00	0.00	20.21
0.26	-21.32	9.75	0.00	0.00	0.00	18.17
0.39	-21.41	9.75	0.00	0.00	0.00	16.90
0.65	-21.58	9.75	0.00	0.00	0.00	14.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	9.75	0.00	0.00	0.00	20.04
0.05	-19.42	9.75	0.00	0.00	0.00	19.56
0.26	-19.57	9.75	0.00	0.00	0.00	17.51
0.39	-19.66	9.75	0.00	0.00	0.00	16.24
0.65	-19.83	9.75	0.00	0.00	0.00	13.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	12.18	0.00	0.00	0.00	25.77
0.05	-19.54	12.29	-0.02	-0.02	0.03	25.16
0.26	-19.68	12.77	-0.02	-0.02	0.03	22.53
0.39	-19.77	13.07	-0.02	-0.02	0.03	20.85
0.65	-19.95	13.66	-0.02	-0.02	0.04	17.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	10.72	0.00	0.00	0.00	18.67
0.05	-9.11	10.84	-0.02	-0.02	0.03	18.13
0.26	-9.26	11.32	-0.02	-0.02	0.03	15.81
0.39	-9.35	11.61	-0.02	-0.02	0.03	14.31
0.65	-9.52	12.21	-0.02	-0.02	0.04	11.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	4.15	0.00	0.00	0.00	14.14
0.05	-13.82	4.27	-0.02	-0.02	0.03	13.93
0.26	-13.96	4.75	-0.02	-0.02	0.03	12.98
0.39	-14.05	5.04	-0.02	-0.02	0.03	12.34
0.65	-14.23	5.63	-0.02	-0.02	0.04	10.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	0.00	7.04
0.05	-3.40	2.82	-0.02	-0.02	0.03	6.90
0.26	-3.54	3.29	-0.02	-0.02	0.03	6.26
0.39	-3.63	3.59	-0.02	-0.02	0.03	5.81
0.65	-3.81	4.18	-0.02	-0.02	0.04	4.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	8.86	0.00	0.00	0.00	11.46
0.05	-20.45	8.64	-0.01	-0.02	0.02	11.03
0.26	-20.59	7.71	-0.01	-0.02	0.03	9.31
0.39	-20.68	7.14	-0.01	-0.02	0.03	8.34
0.65	-20.85	6.00	-0.01	-0.02	0.03	6.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	1.71	0.00	0.00	0.00	0.54
0.05	-14.88	1.49	-0.01	-0.02	0.02	0.46
0.26	-15.03	0.56	-0.01	-0.02	0.03	0.24
0.39	-15.12	-0.01	-0.01	-0.02	0.03	0.21
0.65	-15.29	-1.15	-0.01	-0.02	0.03	0.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	8.31	0.00	0.00	0.00	4.68
0.05	-5.18	8.09	-0.01	-0.02	0.02	4.27
0.26	-5.32	7.17	-0.01	-0.02	0.03	2.67
0.39	-5.41	6.60	-0.01	-0.02	0.03	1.77
0.65	-5.59	5.45	-0.01	-0.02	0.03	0.21

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3305

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	-6.25
0.05	0.38	0.94	-0.01	-0.02	0.02	-6.30
0.26	0.24	0.02	-0.01	-0.02	0.03	-6.40
0.39	0.15	-0.55	-0.01	-0.02	0.03	-6.36
0.65	-0.02	-1.70	-0.01	-0.02	0.03	-6.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	-3.94	0.00	0.00	0.00	1.28
0.05	0.63	-3.79	2.98	1.02	-1.27	1.48
0.26	0.49	-3.15	2.98	1.02	-1.90	2.21
0.39	0.40	-2.76	2.98	1.02	-2.29	2.59
0.65	0.22	-1.96	2.98	1.02	-3.06	3.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-3.94	0.00	0.00	0.00	1.28
0.05	0.63	-3.79	-2.98	-1.01	1.26	1.48
0.26	0.49	-3.15	-2.98	-1.01	1.89	2.21
0.39	0.40	-2.76	-2.98	-1.01	2.27	2.59
0.65	0.22	-1.96	-2.98	-1.01	3.05	3.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	18.19	0.00	0.00	0.00	38.08
0.05	-36.61	18.19	0.00	0.00	0.00	37.17
0.26	-36.76	18.19	0.00	0.00	0.00	33.35
0.39	-36.85	18.19	0.00	0.00	0.00	30.98
0.65	-37.02	18.19	0.00	0.00	0.00	26.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	24.77	0.00	0.00	0.00	52.20
0.05	-43.89	24.88	-0.02	-0.02	0.03	50.96
0.26	-44.04	25.36	-0.02	-0.02	0.03	45.68
0.39	-44.12	25.66	-0.02	-0.02	0.03	42.37
0.65	-44.30	26.25	-0.02	-0.02	0.04	35.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.35	0.00	0.00	0.00	51.49
0.05	-43.53	24.47	-0.02	-0.02	0.03	50.27
0.26	-43.67	24.95	-0.02	-0.02	0.03	45.08
0.39	-43.76	25.24	-0.02	-0.02	0.03	41.82
0.65	-43.94	25.83	-0.02	-0.02	0.04	35.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.35	0.00	0.00	0.00	51.16
0.05	-42.65	24.47	-0.02	-0.02	0.03	49.94
0.26	-42.79	24.95	-0.02	-0.02	0.03	44.75
0.39	-42.88	25.24	-0.02	-0.02	0.03	41.49
0.65	-43.06	25.83	-0.02	-0.02	0.04	34.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.32	0.00	0.00	0.00	45.10
0.05	-33.47	23.43	-0.02	-0.02	0.03	43.93
0.26	-33.61	23.91	-0.02	-0.02	0.03	38.96
0.39	-33.70	24.21	-0.02	-0.02	0.03	35.83
0.65	-33.88	24.80	-0.02	-0.02	0.04	29.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.90	0.00	0.00	0.00	44.39
0.05	-33.10	23.02	-0.02	-0.02	0.03	43.25
0.26	-33.25	23.49	-0.02	-0.02	0.03	38.36
0.39	-33.34	23.79	-0.02	-0.02	0.03	35.29
0.65	-33.51	24.38	-0.02	-0.02	0.04	29.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.90	0.00	0.00	0.00	44.06
0.05	-32.23	23.02	-0.02	-0.02	0.03	42.92
0.26	-32.37	23.49	-0.02	-0.02	0.03	38.03
0.39	-32.46	23.79	-0.02	-0.02	0.03	34.96
0.65	-32.64	24.38	-0.02	-0.02	0.04	28.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.75	0.00	0.00	0.00	40.57
0.05	-38.18	16.86	-0.02	-0.02	0.03	39.73
0.26	-38.32	17.34	-0.02	-0.02	0.03	36.14
0.39	-38.41	17.63	-0.02	-0.02	0.03	33.86
0.65	-38.59	18.23	-0.02	-0.02	0.04	29.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.33	0.00	0.00	0.00	39.86
0.05	-37.81	16.44	-0.02	-0.02	0.03	39.04
0.26	-37.95	16.92	-0.02	-0.02	0.03	35.54
0.39	-38.04	17.22	-0.02	-0.02	0.03	33.32
0.65	-38.22	17.81	-0.02	-0.02	0.04	28.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.33	0.00	0.00	0.00	39.53
0.05	-36.93	16.44	-0.02	-0.02	0.03	38.71
0.26	-37.08	16.92	-0.02	-0.02	0.03	35.21
0.39	-37.17	17.22	-0.02	-0.02	0.03	32.99
0.65	-37.34	17.81	-0.02	-0.02	0.04	28.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3306

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	15.29	0.00	0.00	0.00	33.47
0.05	-27.75	15.41	-0.02	-0.02	0.03	32.70
0.26	-27.90	15.89	-0.02	-0.02	0.03	29.42
0.39	-27.99	16.18	-0.02	-0.02	0.03	27.33
0.65	-28.16	16.77	-0.02	-0.02	0.04	23.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	14.88	0.00	0.00	0.00	32.76
0.05	-27.39	14.99	-0.02	-0.02	0.03	32.02
0.26	-27.53	15.47	-0.02	-0.02	0.03	28.82
0.39	-27.62	15.77	-0.02	-0.02	0.03	26.79
0.65	-27.80	16.36	-0.02	-0.02	0.04	22.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	14.88	0.00	0.00	0.00	32.43
0.05	-26.51	14.99	-0.02	-0.02	0.03	31.69
0.26	-26.65	15.47	-0.02	-0.02	0.03	28.49
0.39	-26.74	15.77	-0.02	-0.02	0.03	26.46
0.65	-26.92	16.36	-0.02	-0.02	0.04	22.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.45	0.00	0.00	0.00	37.89
0.05	-44.80	21.23	-0.01	-0.02	0.02	36.83
0.26	-44.94	20.31	-0.01	-0.02	0.03	32.47
0.39	-45.03	19.73	-0.01	-0.02	0.03	29.86
0.65	-45.21	18.59	-0.01	-0.02	0.03	24.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.03	0.00	0.00	0.00	37.19
0.05	-44.44	20.81	-0.01	-0.02	0.02	36.14
0.26	-44.58	19.89	-0.01	-0.02	0.03	31.87
0.39	-44.67	19.32	-0.01	-0.02	0.03	29.32
0.65	-44.84	18.17	-0.01	-0.02	0.03	24.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.03	0.00	0.00	0.00	36.86
0.05	-43.56	20.81	-0.01	-0.02	0.02	35.81
0.26	-43.70	19.89	-0.01	-0.02	0.03	31.54
0.39	-43.79	19.32	-0.01	-0.02	0.03	28.99
0.65	-43.97	18.17	-0.01	-0.02	0.03	24.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	14.30	0.00	0.00	0.00	26.97
0.05	-39.24	14.08	-0.01	-0.02	0.02	26.26
0.26	-39.38	13.16	-0.01	-0.02	0.03	23.40
0.39	-39.47	12.58	-0.01	-0.02	0.03	21.73
0.65	-39.65	11.44	-0.01	-0.02	0.03	18.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	13.88	0.00	0.00	0.00	26.26
0.05	-38.87	13.66	-0.01	-0.02	0.02	25.57
0.26	-39.02	12.74	-0.01	-0.02	0.03	22.80
0.39	-39.11	12.17	-0.01	-0.02	0.03	21.18
0.65	-39.28	11.02	-0.01	-0.02	0.03	18.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	13.88	0.00	0.00	0.00	25.93
0.05	-38.00	13.66	-0.01	-0.02	0.02	25.24
0.26	-38.14	12.74	-0.01	-0.02	0.03	22.47
0.39	-38.23	12.17	-0.01	-0.02	0.03	20.85
0.65	-38.41	11.02	-0.01	-0.02	0.03	17.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.91	0.00	0.00	0.00	31.11
0.05	-29.53	20.69	-0.01	-0.02	0.02	30.07
0.26	-29.68	19.76	-0.01	-0.02	0.03	25.83
0.39	-29.76	19.19	-0.01	-0.02	0.03	23.29
0.65	-29.94	18.04	-0.01	-0.02	0.03	18.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.49	0.00	0.00	0.00	30.40
0.05	-29.17	20.27	-0.01	-0.02	0.02	29.39
0.26	-29.31	19.35	-0.01	-0.02	0.03	25.23
0.39	-29.40	18.77	-0.01	-0.02	0.03	22.75
0.65	-29.58	17.63	-0.01	-0.02	0.03	18.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.49	0.00	0.00	0.00	30.08
0.05	-28.29	20.27	-0.01	-0.02	0.02	29.06
0.26	-28.43	19.35	-0.01	-0.02	0.03	24.90
0.39	-28.52	18.77	-0.01	-0.02	0.03	22.42
0.65	-28.70	17.63	-0.01	-0.02	0.03	17.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	13.76	0.00	0.00	0.00	20.19
0.05	-23.97	13.54	-0.01	-0.02	0.02	19.50
0.26	-24.12	12.61	-0.01	-0.02	0.03	16.76
0.39	-24.20	12.04	-0.01	-0.02	0.03	15.16
0.65	-24.38	10.89	-0.01	-0.02	0.03	12.17

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3307 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	13.34	0.00	0.00	0.00	19.48
0.05	-23.61	13.12	-0.01	-0.02	0.02	18.82
0.26	-23.75	12.20	-0.01	-0.02	0.03	16.16
0.39	-23.84	11.62	-0.01	-0.02	0.03	14.61
0.65	-24.01	10.48	-0.01	-0.02	0.03	11.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	13.34	0.00	0.00	0.00	19.15
0.05	-22.73	13.12	-0.01	-0.02	0.02	18.49
0.26	-22.87	12.20	-0.01	-0.02	0.03	15.83
0.39	-22.96	11.62	-0.01	-0.02	0.03	14.28
0.65	-23.14	10.48	-0.01	-0.02	0.03	11.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.65	0.00	0.00	0.00	27.72
0.05	-23.73	8.80	2.98	1.02	-1.27	27.28
0.26	-23.87	9.44	2.98	1.02	-1.90	25.36
0.39	-23.96	9.84	2.98	1.02	-2.29	24.11
0.65	-24.13	10.63	2.98	1.02	-3.06	21.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.23	0.00	0.00	0.00	27.01
0.05	-23.36	8.39	2.98	1.02	-1.27	26.59
0.26	-23.50	9.03	2.98	1.02	-1.90	24.76
0.39	-23.59	9.42	2.98	1.02	-2.29	23.56
0.65	-23.77	10.21	2.98	1.02	-3.06	21.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.23	0.00	0.00	0.00	26.68
0.05	-22.48	8.39	2.98	1.02	-1.27	26.26
0.26	-22.63	9.03	2.98	1.02	-1.90	24.43
0.39	-22.72	9.42	2.98	1.02	-2.29	23.24
0.65	-22.89	10.21	2.98	1.02	-3.06	20.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	8.65	0.00	0.00	0.00	27.71
0.05	-23.73	8.80	-2.98	-1.01	1.26	27.28
0.26	-23.87	9.44	-2.98	-1.01	1.89	25.36
0.39	-23.96	9.84	-2.98	-1.01	2.27	24.11
0.65	-24.13	10.63	-2.98	-1.01	3.05	21.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.23	0.00	0.00	0.00	27.01
0.05	-23.36	8.39	-2.98	-1.01	1.26	26.59
0.26	-23.50	9.03	-2.98	-1.01	1.89	24.76
0.39	-23.59	9.42	-2.98	-1.01	2.27	23.56
0.65	-23.77	10.21	-2.98	-1.01	3.05	21.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.23	0.00	0.00	0.00	26.68
0.05	-22.48	8.39	-2.98	-1.01	1.26	26.26
0.26	-22.63	9.03	-2.98	-1.01	1.89	24.43
0.39	-22.72	9.42	-2.98	-1.01	2.27	23.23
0.65	-22.89	10.21	-2.98	-1.01	3.05	20.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	24.47	0.00	0.00	0.00	51.44
0.05	-45.48	24.53	-0.01	-0.01	0.02	50.21
0.26	-45.63	24.82	-0.01	-0.01	0.02	45.03
0.39	-45.72	25.00	-0.01	-0.01	0.02	41.79
0.65	-45.89	25.35	-0.01	-0.01	0.02	35.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	23.63	0.00	0.00	0.00	50.02
0.05	-44.75	23.70	-0.01	-0.01	0.02	48.84
0.26	-44.90	23.99	-0.01	-0.01	0.02	43.83
0.39	-44.98	24.17	-0.01	-0.01	0.02	40.70
0.65	-45.16	24.52	-0.01	-0.01	0.02	34.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	23.63	0.00	0.00	0.00	49.36
0.05	-43.00	23.70	-0.01	-0.01	0.02	48.18
0.26	-43.14	23.99	-0.01	-0.01	0.02	43.17
0.39	-43.23	24.17	-0.01	-0.01	0.02	40.04
0.65	-43.41	24.52	-0.01	-0.01	0.02	33.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.80	0.00	0.00	0.00	47.95
0.05	-42.27	22.87	-0.01	-0.01	0.02	46.81
0.26	-42.41	23.16	-0.01	-0.01	0.02	41.97
0.39	-42.50	23.34	-0.01	-0.01	0.02	38.95
0.65	-42.68	23.69	-0.01	-0.01	0.02	32.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.39	0.00	0.00	0.00	47.24
0.05	-41.90	22.45	-0.01	-0.01	0.02	46.12
0.26	-42.04	22.74	-0.01	-0.01	0.02	41.37
0.39	-42.13	22.92	-0.01	-0.01	0.02	38.40
0.65	-42.31	23.27	-0.01	-0.01	0.02	32.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3308 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.39	0.00	0.00	0.00	46.91
0.05	-41.03	22.45	-0.01	-0.01	0.02	45.79
0.26	-41.17	22.74	-0.01	-0.01	0.02	41.04
0.39	-41.26	22.92	-0.01	-0.01	0.02	38.08
0.65	-41.43	23.27	-0.01	-0.01	0.02	32.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	23.59	0.00	0.00	0.00	47.18
0.05	-39.23	23.66	-0.01	-0.01	0.02	46.00
0.26	-39.37	23.95	-0.01	-0.01	0.02	41.00
0.39	-39.46	24.13	-0.01	-0.01	0.02	37.87
0.65	-39.64	24.48	-0.01	-0.01	0.02	31.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	22.76	0.00	0.00	0.00	45.76
0.05	-38.50	22.83	-0.01	-0.01	0.02	44.62
0.26	-38.64	23.12	-0.01	-0.01	0.02	39.80
0.39	-38.73	23.30	-0.01	-0.01	0.02	36.78
0.65	-38.91	23.65	-0.01	-0.01	0.02	30.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	22.76	0.00	0.00	0.00	45.10
0.05	-36.75	22.83	-0.01	-0.01	0.02	43.96
0.26	-36.89	23.12	-0.01	-0.01	0.02	39.14
0.39	-36.98	23.30	-0.01	-0.01	0.02	36.12
0.65	-37.16	23.65	-0.01	-0.01	0.02	30.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	21.93	0.00	0.00	0.00	43.69
0.05	-36.01	22.00	-0.01	-0.01	0.02	42.59
0.26	-36.16	22.29	-0.01	-0.01	0.02	37.94
0.39	-36.25	22.46	-0.01	-0.01	0.02	35.03
0.65	-36.42	22.82	-0.01	-0.01	0.02	29.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.52	0.00	0.00	0.00	42.98
0.05	-35.65	21.58	-0.01	-0.01	0.02	41.90
0.26	-35.79	21.87	-0.01	-0.01	0.02	37.34
0.39	-35.88	22.05	-0.01	-0.01	0.02	34.49
0.65	-36.06	22.40	-0.01	-0.01	0.02	28.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.52	0.00	0.00	0.00	42.65
0.05	-34.77	21.58	-0.01	-0.01	0.02	41.57
0.26	-34.92	21.87	-0.01	-0.01	0.02	37.01
0.39	-35.00	22.05	-0.01	-0.01	0.02	34.16
0.65	-35.18	22.40	-0.01	-0.01	0.02	28.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	19.65	0.00	0.00	0.00	44.46
0.05	-42.06	19.72	-0.01	-0.01	0.02	43.47
0.26	-42.20	20.01	-0.01	-0.01	0.02	39.30
0.39	-42.29	20.18	-0.01	-0.01	0.02	36.69
0.65	-42.46	20.54	-0.01	-0.01	0.02	31.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	18.82	0.00	0.00	0.00	43.04
0.05	-41.32	18.89	-0.01	-0.01	0.02	42.10
0.26	-41.47	19.17	-0.01	-0.01	0.02	38.10
0.39	-41.55	19.35	-0.01	-0.01	0.02	35.60
0.65	-41.73	19.71	-0.01	-0.01	0.02	30.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	18.82	0.00	0.00	0.00	42.38
0.05	-39.57	18.89	-0.01	-0.01	0.02	41.44
0.26	-39.71	19.17	-0.01	-0.01	0.02	37.45
0.39	-39.80	19.35	-0.01	-0.01	0.02	34.94
0.65	-39.98	19.71	-0.01	-0.01	0.02	29.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.99	0.00	0.00	0.00	40.97
0.05	-38.84	18.06	-0.01	-0.01	0.02	40.07
0.26	-38.98	18.34	-0.01	-0.01	0.02	36.25
0.39	-39.07	18.52	-0.01	-0.01	0.02	33.85
0.65	-39.25	18.88	-0.01	-0.01	0.02	28.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.57	0.00	0.00	0.00	40.26
0.05	-38.47	17.64	-0.01	-0.01	0.02	39.38
0.26	-38.62	17.93	-0.01	-0.01	0.02	35.65
0.39	-38.70	18.11	-0.01	-0.01	0.02	33.30
0.65	-38.88	18.46	-0.01	-0.01	0.02	28.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.57	0.00	0.00	0.00	39.93
0.05	-37.60	17.64	-0.01	-0.01	0.02	39.05
0.26	-37.74	17.93	-0.01	-0.01	0.02	35.32
0.39	-37.83	18.11	-0.01	-0.01	0.02	32.97
0.65	-38.01	18.46	-0.01	-0.01	0.02	28.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3309 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	40.20
0.05	-35.80	18.85	-0.01	-0.01	0.02	39.26
0.26	-35.94	19.13	-0.01	-0.01	0.02	35.27
0.39	-36.03	19.31	-0.01	-0.01	0.02	32.77
0.65	-36.21	19.67	-0.01	-0.01	0.02	27.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	17.95	0.00	0.00	0.00	38.78
0.05	-35.07	18.02	-0.01	-0.01	0.02	37.88
0.26	-35.21	18.30	-0.01	-0.01	0.02	34.07
0.39	-35.30	18.48	-0.01	-0.01	0.02	31.68
0.65	-35.48	18.84	-0.01	-0.01	0.02	26.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	17.95	0.00	0.00	0.00	38.13
0.05	-33.32	18.02	-0.01	-0.01	0.02	37.23
0.26	-33.46	18.30	-0.01	-0.01	0.02	33.41
0.39	-33.55	18.48	-0.01	-0.01	0.02	31.02
0.65	-33.73	18.84	-0.01	-0.01	0.02	26.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.12	0.00	0.00	0.00	36.71
0.05	-32.58	17.18	-0.01	-0.01	0.02	35.85
0.26	-32.73	17.47	-0.01	-0.01	0.02	32.21
0.39	-32.82	17.65	-0.01	-0.01	0.02	29.93
0.65	-32.99	18.00	-0.01	-0.01	0.02	25.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.70	0.00	0.00	0.00	36.00
0.05	-32.22	16.77	-0.01	-0.01	0.02	35.16
0.26	-32.36	17.06	-0.01	-0.01	0.02	31.61
0.39	-32.45	17.23	-0.01	-0.01	0.02	29.38
0.65	-32.63	17.59	-0.01	-0.01	0.02	24.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.70	0.00	0.00	0.00	35.67
0.05	-31.34	16.77	-0.01	-0.01	0.02	34.84
0.26	-31.49	17.06	-0.01	-0.01	0.02	31.28
0.39	-31.57	17.23	-0.01	-0.01	0.02	29.06
0.65	-31.75	17.59	-0.01	-0.01	0.02	24.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	22.47	0.00	0.00	0.00	42.85
0.05	-46.03	22.34	-0.01	-0.01	0.01	41.73
0.26	-46.17	21.79	-0.01	-0.01	0.02	37.10
0.39	-46.26	21.44	-0.01	-0.01	0.02	34.29
0.65	-46.44	20.76	-0.01	-0.01	0.02	28.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	21.64	0.00	0.00	0.00	41.44
0.05	-45.30	21.51	-0.01	-0.01	0.01	40.36
0.26	-45.44	20.96	-0.01	-0.01	0.02	35.90
0.39	-45.53	20.61	-0.01	-0.01	0.02	33.20
0.65	-45.71	19.93	-0.01	-0.01	0.02	27.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	21.64	0.00	0.00	0.00	40.78
0.05	-43.55	21.51	-0.01	-0.01	0.01	39.70
0.26	-43.69	20.96	-0.01	-0.01	0.02	35.24
0.39	-43.78	20.61	-0.01	-0.01	0.02	32.54
0.65	-43.95	19.93	-0.01	-0.01	0.02	27.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.81	0.00	0.00	0.00	39.36
0.05	-42.81	20.68	-0.01	-0.01	0.01	38.33
0.26	-42.96	20.12	-0.01	-0.01	0.02	34.04
0.39	-43.05	19.78	-0.01	-0.01	0.02	31.45
0.65	-43.22	19.09	-0.01	-0.01	0.02	26.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.39	0.00	0.00	0.00	38.66
0.05	-42.45	20.26	-0.01	-0.01	0.01	37.64
0.26	-42.59	19.71	-0.01	-0.01	0.02	33.44
0.39	-42.68	19.36	-0.01	-0.01	0.02	30.90
0.65	-42.86	18.68	-0.01	-0.01	0.02	25.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.39	0.00	0.00	0.00	38.33
0.05	-41.57	20.26	-0.01	-0.01	0.01	37.31
0.26	-41.71	19.71	-0.01	-0.01	0.02	33.11
0.39	-41.80	19.36	-0.01	-0.01	0.02	30.57
0.65	-41.98	18.68	-0.01	-0.01	0.02	25.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	18.18	0.00	0.00	0.00	36.30
0.05	-42.69	18.05	-0.01	-0.01	0.01	35.39
0.26	-42.84	17.50	-0.01	-0.01	0.02	31.66
0.39	-42.93	17.15	-0.01	-0.01	0.02	29.41
0.65	-43.10	16.47	-0.01	-0.01	0.02	25.04

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3310 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	17.35	0.00	0.00	0.00	34.88
0.05	-41.96	17.22	-0.01	-0.01	0.01	34.02
0.26	-42.10	16.67	-0.01	-0.01	0.02	30.46
0.39	-42.19	16.32	-0.01	-0.01	0.02	28.32
0.65	-42.37	15.64	-0.01	-0.01	0.02	24.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	17.35	0.00	0.00	0.00	34.22
0.05	-40.21	17.22	-0.01	-0.01	0.01	33.36
0.26	-40.35	16.67	-0.01	-0.01	0.02	29.80
0.39	-40.44	16.32	-0.01	-0.01	0.02	27.66
0.65	-40.62	15.64	-0.01	-0.01	0.02	23.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.52	0.00	0.00	0.00	32.81
0.05	-39.48	16.39	-0.01	-0.01	0.01	31.99
0.26	-39.62	15.83	-0.01	-0.01	0.02	28.60
0.39	-39.71	15.49	-0.01	-0.01	0.02	26.57
0.65	-39.89	14.80	-0.01	-0.01	0.02	22.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.10	0.00	0.00	0.00	32.10
0.05	-39.11	15.97	-0.01	-0.01	0.01	31.30
0.26	-39.25	15.42	-0.01	-0.01	0.02	28.00
0.39	-39.34	15.07	-0.01	-0.01	0.02	26.02
0.65	-39.52	14.39	-0.01	-0.01	0.02	22.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.10	0.00	0.00	0.00	31.77
0.05	-38.23	15.97	-0.01	-0.01	0.01	30.97
0.26	-38.38	15.42	-0.01	-0.01	0.02	27.67
0.39	-38.47	15.07	-0.01	-0.01	0.02	25.69
0.65	-38.64	14.39	-0.01	-0.01	0.02	21.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	22.15	0.00	0.00	0.00	38.79
0.05	-36.87	22.01	-0.01	-0.01	0.01	37.68
0.26	-37.01	21.46	-0.01	-0.01	0.02	33.12
0.39	-37.10	21.12	-0.01	-0.01	0.02	30.35
0.65	-37.28	20.43	-0.01	-0.01	0.02	24.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	21.31	0.00	0.00	0.00	37.37
0.05	-36.14	21.18	-0.01	-0.01	0.01	36.31
0.26	-36.28	20.63	-0.01	-0.01	0.02	31.92
0.39	-36.37	20.29	-0.01	-0.01	0.02	29.26
0.65	-36.55	19.60	-0.01	-0.01	0.02	24.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	21.31	0.00	0.00	0.00	36.71
0.05	-34.38	21.18	-0.01	-0.01	0.01	35.65
0.26	-34.53	20.63	-0.01	-0.01	0.02	31.26
0.39	-34.62	20.29	-0.01	-0.01	0.02	28.60
0.65	-34.79	19.60	-0.01	-0.01	0.02	23.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	20.48	0.00	0.00	0.00	35.29
0.05	-33.65	20.35	-0.01	-0.01	0.01	34.27
0.26	-33.80	19.80	-0.01	-0.01	0.02	30.06
0.39	-33.88	19.45	-0.01	-0.01	0.02	27.51
0.65	-34.06	18.77	-0.01	-0.01	0.02	22.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	20.07	0.00	0.00	0.00	34.59
0.05	-33.29	19.94	-0.01	-0.01	0.01	33.59
0.26	-33.43	19.38	-0.01	-0.01	0.02	29.46
0.39	-33.52	19.04	-0.01	-0.01	0.02	26.96
0.65	-33.70	18.35	-0.01	-0.01	0.02	22.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	20.07	0.00	0.00	0.00	34.26
0.05	-32.41	19.94	-0.01	-0.01	0.01	33.26
0.26	-32.55	19.38	-0.01	-0.01	0.02	29.13
0.39	-32.64	19.04	-0.01	-0.01	0.02	26.63
0.65	-32.82	18.35	-0.01	-0.01	0.02	21.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	17.86	0.00	0.00	0.00	32.23
0.05	-33.53	17.72	-0.01	-0.01	0.01	31.34
0.26	-33.68	17.17	-0.01	-0.01	0.02	27.68
0.39	-33.76	16.83	-0.01	-0.01	0.02	25.47
0.65	-33.94	16.14	-0.01	-0.01	0.02	21.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	17.02	0.00	0.00	0.00	30.81
0.05	-32.80	16.89	-0.01	-0.01	0.01	29.97
0.26	-32.94	16.34	-0.01	-0.01	0.02	26.48
0.39	-33.03	16.00	-0.01	-0.01	0.02	24.37
0.65	-33.21	15.31	-0.01	-0.01	0.02	20.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3311

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	17.02	0.00	0.00	0.00	30.16
0.05	-31.05	16.89	-0.01	-0.01	0.01	29.31
0.26	-31.19	16.34	-0.01	-0.01	0.02	25.82
0.39	-31.28	16.00	-0.01	-0.01	0.02	23.72
0.65	-31.46	15.31	-0.01	-0.01	0.02	19.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	16.19	0.00	0.00	0.00	28.74
0.05	-30.32	16.06	-0.01	-0.01	0.01	27.93
0.26	-30.46	15.51	-0.01	-0.01	0.02	24.62
0.39	-30.55	15.16	-0.01	-0.01	0.02	22.62
0.65	-30.72	14.48	-0.01	-0.01	0.02	18.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	15.78	0.00	0.00	0.00	28.03
0.05	-29.95	15.65	-0.01	-0.01	0.01	27.25
0.26	-30.09	15.09	-0.01	-0.01	0.02	24.02
0.39	-30.18	14.75	-0.01	-0.01	0.02	22.08
0.65	-30.36	14.06	-0.01	-0.01	0.02	18.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	15.78	0.00	0.00	0.00	27.70
0.05	-29.07	15.65	-0.01	-0.01	0.01	26.92
0.26	-29.22	15.09	-0.01	-0.01	0.02	23.69
0.39	-29.31	14.75	-0.01	-0.01	0.02	21.75
0.65	-29.48	14.06	-0.01	-0.01	0.02	18.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	14.79	0.00	0.00	0.00	36.75
0.05	-33.38	14.88	1.79	0.61	-0.76	36.01
0.26	-33.53	15.27	1.79	0.61	-1.14	32.84
0.39	-33.62	15.51	1.79	0.61	-1.37	30.84
0.65	-33.79	15.98	1.79	0.61	-1.84	26.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	13.96	0.00	0.00	0.00	35.33
0.05	-32.65	14.05	1.79	0.61	-0.76	34.63
0.26	-32.80	14.44	1.79	0.61	-1.14	31.64
0.39	-32.88	14.67	1.79	0.61	-1.37	29.75
0.65	-33.06	15.15	1.79	0.61	-1.84	25.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	13.96	0.00	0.00	0.00	34.67
0.05	-30.90	14.05	1.79	0.61	-0.76	33.97
0.26	-31.04	14.44	1.79	0.61	-1.14	30.98
0.39	-31.13	14.67	1.79	0.61	-1.37	29.09
0.65	-31.31	15.15	1.79	0.61	-1.84	25.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	13.13	0.00	0.00	0.00	33.26
0.05	-30.17	13.22	1.79	0.61	-0.76	32.60
0.26	-30.31	13.61	1.79	0.61	-1.14	29.78
0.39	-30.40	13.84	1.79	0.61	-1.37	28.00
0.65	-30.58	14.32	1.79	0.61	-1.84	24.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	12.71	0.00	0.00	0.00	32.55
0.05	-29.80	12.81	1.79	0.61	-0.76	31.91
0.26	-29.94	13.19	1.79	0.61	-1.14	29.18
0.39	-30.03	13.43	1.79	0.61	-1.37	27.45
0.65	-30.21	13.90	1.79	0.61	-1.84	23.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	12.71	0.00	0.00	0.00	32.22
0.05	-28.93	12.81	1.79	0.61	-0.76	31.58
0.26	-29.07	13.19	1.79	0.61	-1.14	28.85
0.39	-29.16	13.43	1.79	0.61	-1.37	27.12
0.65	-29.33	13.90	1.79	0.61	-1.84	23.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	14.79	0.00	0.00	0.00	36.75
0.05	-33.38	14.88	-1.79	-0.61	0.76	36.00
0.26	-33.53	15.27	-1.79	-0.61	1.13	32.84
0.39	-33.62	15.51	-1.79	-0.61	1.36	30.84
0.65	-33.79	15.98	-1.79	-0.61	1.83	26.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	13.96	0.00	0.00	0.00	35.33
0.05	-32.65	14.05	-1.79	-0.61	0.76	34.63
0.26	-32.80	14.44	-1.79	-0.61	1.13	31.64
0.39	-32.88	14.67	-1.79	-0.61	1.36	29.75
0.65	-33.06	15.15	-1.79	-0.61	1.83	25.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	13.96	0.00	0.00	0.00	34.67
0.05	-30.90	14.05	-1.79	-0.61	0.76	33.97
0.26	-31.04	14.44	-1.79	-0.61	1.13	30.98
0.39	-31.13	14.67	-1.79	-0.61	1.36	29.09
0.65	-31.31	15.15	-1.79	-0.61	1.83	25.21

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3312 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	13.13	0.00	0.00	0.00	33.26
0.05	-30.17	13.22	-1.79	-0.61	0.76	32.60
0.26	-30.31	13.60	-1.79	-0.61	1.13	29.78
0.39	-30.40	13.84	-1.79	-0.61	1.36	28.00
0.65	-30.58	14.32	-1.79	-0.61	1.83	24.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	12.71	0.00	0.00	0.00	32.55
0.05	-29.80	12.81	-1.79	-0.61	0.76	31.91
0.26	-29.94	13.19	-1.79	-0.61	1.13	29.18
0.39	-30.03	13.43	-1.79	-0.61	1.36	27.45
0.65	-30.21	13.90	-1.79	-0.61	1.83	23.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	12.71	0.00	0.00	0.00	32.22
0.05	-28.93	12.81	-1.79	-0.61	0.76	31.58
0.26	-29.07	13.19	-1.79	-0.61	1.13	28.85
0.39	-29.16	13.43	-1.79	-0.61	1.36	27.12
0.65	-29.33	13.90	-1.79	-0.61	1.83	23.57
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	10.30	0.00	0.00	0.00	21.84
0.05	-15.52	10.41	-0.02	-0.02	0.03	21.33
0.26	-15.63	10.89	-0.02	-0.02	0.03	19.09
0.39	-15.70	11.18	-0.02	-0.02	0.03	17.66
0.65	-15.83	11.78	-0.02	-0.02	0.04	14.67
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	8.84	0.00	0.00	0.00	14.75
0.05	-5.10	8.96	-0.02	-0.02	0.03	14.30
0.26	-5.21	9.44	-0.02	-0.02	0.03	12.37
0.39	-5.27	9.73	-0.02	-0.02	0.03	11.12
0.65	-5.40	10.32	-0.02	-0.02	0.04	8.52
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	2.27	0.00	0.00	0.00	10.21
0.05	-9.81	2.39	-0.02	-0.02	0.03	10.10
0.26	-9.91	2.86	-0.02	-0.02	0.03	9.55
0.39	-9.98	3.16	-0.02	-0.02	0.03	9.15
0.65	-10.11	3.75	-0.02	-0.02	0.04	8.26
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	3.11
0.05	0.61	0.93	-0.02	-0.02	0.03	3.07
0.26	0.51	1.41	-0.02	-0.02	0.03	2.82
0.39	0.44	1.71	-0.02	-0.02	0.03	2.62
0.65	0.31	2.30	-0.02	-0.02	0.04	2.10
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	6.98	0.00	0.00	0.00	7.54
0.05	-16.43	6.76	-0.01	-0.02	0.02	7.20
0.26	-16.54	5.83	-0.01	-0.02	0.03	5.87
0.39	-16.61	5.26	-0.01	-0.02	0.03	5.15
0.65	-16.74	4.11	-0.01	-0.02	0.03	3.93
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	-3.39
0.05	-10.87	-0.39	-0.01	-0.02	0.02	-3.37
0.26	-10.98	-1.32	-0.01	-0.02	0.03	-3.19
0.39	-11.04	-1.89	-0.01	-0.02	0.03	-2.99
0.65	-11.18	-3.03	-0.01	-0.02	0.03	-2.35
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	6.43	0.00	0.00	0.00	0.76
0.05	-1.17	6.21	-0.01	-0.02	0.02	0.44
0.26	-1.27	5.29	-0.01	-0.02	0.03	-0.77
0.39	-1.34	4.71	-0.01	-0.02	0.03	-1.42
0.65	-1.47	3.57	-0.01	-0.02	0.03	-2.49
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	-0.72	0.00	0.00	0.00	-10.17
0.05	4.40	-0.94	-0.01	-0.02	0.02	-10.13
0.26	4.29	-1.86	-0.01	-0.02	0.03	-9.83
0.39	4.22	-2.44	-0.01	-0.02	0.03	-9.55
0.65	4.09	-3.58	-0.01	-0.02	0.03	-8.77
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	-5.82	0.00	0.00	0.00	-2.64
0.05	4.64	-5.67	2.98	1.02	-1.27	-2.35
0.26	4.54	-5.03	2.98	1.02	-1.90	-1.23
0.39	4.47	-4.64	2.98	1.02	-2.29	-0.60
0.65	4.34	-3.85	2.98	1.02	-3.06	0.50
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-5.83	0.00	0.00	0.00	-2.64
0.05	4.64	-5.67	-2.98	-1.01	1.26	-2.35
0.26	4.54	-5.03	-2.98	-1.01	1.89	-1.23
0.39	4.47	-4.64	-2.98	-1.01	2.27	-0.60
0.65	4.34	-3.85	-2.98	-1.01	3.05	0.50

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3313 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	23.85	0.00	0.00	0.00	39.19
0.05	-17.00	23.85	3.31	0.73	0.96	38.00
0.26	-17.11	23.85	3.31	0.73	1.47	32.99
0.39	-17.17	23.85	3.31	0.73	1.85	29.89
0.65	-17.30	23.85	3.31	0.73	2.65	23.69
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-1.44	0.00	0.00	0.00	7.71
0.05	-28.48	-1.44	-3.31	-0.73	-0.96	7.78
0.26	-28.58	-1.44	-3.31	-0.73	-1.47	8.08
0.39	-28.65	-1.44	-3.31	-0.73	-1.85	8.27
0.65	-28.78	-1.44	-3.31	-0.73	-2.65	8.64

ΡΑΒΔΟΣ: Y6_2_1-Σ1	Κ.Α.: K161-Σ1		Κ.Τ.: K198-Σ1		L ₁₂ = 2.10	L ₁₃ = 2.10
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-37.63	18.19	0.00	0.00	0.00	26.26
0.00	-37.63	18.19	0.00	0.00	0.00	26.26
0.42	-37.92	18.19	0.00	0.00	0.00	18.62
0.42	-37.92	18.19	0.00	0.00	0.00	18.62
1.05	-38.35	18.19	0.00	0.00	0.00	7.16
1.05	-38.35	18.19	0.00	0.00	0.00	7.16
1.47	-38.63	18.19	0.00	0.00	0.00	-0.48
1.47	-38.63	18.19	0.00	0.00	0.00	-0.48
2.10	-39.06	18.19	0.00	0.00	0.00	-11.94
2.10	-39.06	18.19	0.00	0.00	0.00	-11.94
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-26.31	12.66	0.00	0.00	0.00	18.28
0.42	-26.52	12.66	0.00	0.00	0.00	12.96
1.05	-26.84	12.66	0.00	0.00	0.00	4.98
1.47	-27.05	12.66	0.00	0.00	0.00	-0.34
2.10	-27.37	12.66	0.00	0.00	0.00	-8.32
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-16.49	7.26	0.00	0.00	0.00	10.42
0.42	-16.78	7.26	0.00	0.00	0.00	7.37
1.05	-17.21	7.26	0.00	0.00	0.00	2.80
1.47	-17.49	7.26	0.00	0.00	0.00	-0.25
2.10	-17.92	7.26	0.00	0.00	0.00	-4.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.28	23.69	-0.02	-0.01	0.02	32.84
0.42	-43.57	24.47	-0.02	-0.01	0.03	22.72
1.05	-44.00	25.65	-0.02	-0.01	0.04	6.93
1.47	-44.29	26.43	-0.02	-0.01	0.05	-4.00
2.10	-44.71	27.61	-0.02	-0.01	0.06	-21.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.92	23.27	-0.02	-0.01	0.02	32.40
0.42	-43.20	24.06	-0.02	-0.01	0.03	22.46
1.05	-43.63	25.23	-0.02	-0.01	0.04	6.93
1.47	-43.92	26.02	-0.02	-0.01	0.05	-3.83
2.10	-44.35	27.19	-0.02	-0.01	0.06	-20.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-42.04	23.27	-0.02	-0.01	0.02	32.07
0.42	-42.33	24.06	-0.02	-0.01	0.03	22.13
1.05	-42.76	25.23	-0.02	-0.01	0.04	6.60
1.47	-43.04	26.02	-0.02	-0.01	0.05	-4.16
2.10	-43.47	27.19	-0.02	-0.01	0.06	-20.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.03	22.82	-0.02	-0.01	0.02	29.14
0.42	-37.32	23.60	-0.02	-0.01	0.03	19.40
1.05	-37.75	24.78	-0.02	-0.01	0.04	4.16
1.47	-38.03	25.56	-0.02	-0.01	0.05	-6.42
2.10	-38.46	26.74	-0.02	-0.01	0.06	-22.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.66	22.40	-0.02	-0.01	0.02	28.71
0.42	-36.95	23.19	-0.02	-0.01	0.03	19.13
1.05	-37.38	24.36	-0.02	-0.01	0.04	4.15
1.47	-37.67	25.15	-0.02	-0.01	0.05	-6.24
2.10	-38.09	26.32	-0.02	-0.01	0.06	-22.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-35.79	22.40	-0.02	-0.01	0.02	28.38
0.42	-36.07	23.19	-0.02	-0.01	0.03	18.80
1.05	-36.50	24.36	-0.02	-0.01	0.04	3.83
1.47	-36.79	25.15	-0.02	-0.01	0.05	-6.57
2.10	-37.22	26.32	-0.02	-0.01	0.06	-22.78

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3314 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.85	18.88	-0.02	-0.01	0.02	28.99
0.42	-40.14	19.66	-0.02	-0.01	0.03	20.89
1.05	-40.57	20.84	-0.02	-0.01	0.04	8.14
1.47	-40.86	21.62	-0.02	-0.01	0.05	-0.78
2.10	-41.28	22.80	-0.02	-0.01	0.06	-14.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-39.49	18.46	-0.02	-0.01	0.02	28.55
0.42	-39.77	19.24	-0.02	-0.01	0.03	20.63
1.05	-40.20	20.42	-0.02	-0.01	0.04	8.14
1.47	-40.49	21.20	-0.02	-0.01	0.05	-0.60
2.10	-40.92	22.38	-0.02	-0.01	0.06	-14.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-38.61	18.46	-0.02	-0.01	0.02	28.22
0.42	-38.90	19.24	-0.02	-0.01	0.03	20.30
1.05	-39.33	20.42	-0.02	-0.01	0.04	7.81
1.47	-39.61	21.20	-0.02	-0.01	0.05	-0.93
2.10	-40.04	22.38	-0.02	-0.01	0.06	-14.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.60	18.00	-0.02	-0.01	0.02	25.30
0.42	-33.89	18.79	-0.02	-0.01	0.03	17.57
1.05	-34.32	19.96	-0.02	-0.01	0.04	5.36
1.47	-34.60	20.75	-0.02	-0.01	0.05	-3.19
2.10	-35.03	21.92	-0.02	-0.01	0.06	-16.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.23	17.59	-0.02	-0.01	0.02	24.86
0.42	-33.52	18.37	-0.02	-0.01	0.03	17.31
1.05	-33.95	19.55	-0.02	-0.01	0.04	5.36
1.47	-34.24	20.33	-0.02	-0.01	0.05	-3.02
2.10	-34.66	21.51	-0.02	-0.01	0.06	-16.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.36	17.59	-0.02	-0.01	0.02	24.53
0.42	-32.64	18.37	-0.02	-0.01	0.03	16.98
1.05	-33.07	19.55	-0.02	-0.01	0.04	5.03
1.47	-33.36	20.33	-0.02	-0.01	0.05	-3.34
2.10	-33.79	21.51	-0.02	-0.01	0.06	-16.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.83	19.09	-0.02	-0.01	0.02	26.40
0.42	-44.12	17.58	-0.02	-0.01	0.02	18.69
1.05	-44.54	15.31	-0.02	-0.01	0.04	8.33
1.47	-44.83	13.79	-0.02	-0.01	0.04	2.22
2.10	-45.26	11.52	-0.02	-0.01	0.05	-5.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.46	18.68	-0.02	-0.01	0.02	25.96
0.42	-43.75	17.16	-0.02	-0.01	0.02	18.43
1.05	-44.18	14.89	-0.02	-0.01	0.04	8.33
1.47	-44.46	13.38	-0.02	-0.01	0.04	2.40
2.10	-44.89	11.11	-0.02	-0.01	0.05	-5.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.59	18.68	-0.02	-0.01	0.02	25.63
0.42	-42.87	17.16	-0.02	-0.01	0.02	18.10
1.05	-43.30	14.89	-0.02	-0.01	0.04	8.00
1.47	-43.59	13.38	-0.02	-0.01	0.04	2.07
2.10	-44.02	11.11	-0.02	-0.01	0.05	-5.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.49	14.80	-0.02	-0.01	0.02	22.63
0.42	-40.78	13.29	-0.02	-0.01	0.02	16.73
1.05	-41.21	11.02	-0.02	-0.01	0.04	9.07
1.47	-41.49	9.50	-0.02	-0.01	0.04	4.76
2.10	-41.92	7.23	-0.02	-0.01	0.05	-0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.13	14.39	-0.02	-0.01	0.02	22.19
0.42	-40.41	12.87	-0.02	-0.01	0.02	16.46
1.05	-40.84	10.60	-0.02	-0.01	0.04	9.07
1.47	-41.13	9.09	-0.02	-0.01	0.04	4.93
2.10	-41.56	6.82	-0.02	-0.01	0.05	-0.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.25	14.39	-0.02	-0.01	0.02	21.86
0.42	-39.54	12.87	-0.02	-0.01	0.02	16.14
1.05	-39.97	10.60	-0.02	-0.01	0.04	8.74
1.47	-40.25	9.09	-0.02	-0.01	0.04	4.60
2.10	-40.68	6.82	-0.02	-0.01	0.05	-0.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.67	18.77	-0.02	-0.01	0.02	22.54
0.42	-34.95	17.25	-0.02	-0.01	0.02	14.97
1.05	-35.38	14.98	-0.02	-0.01	0.04	4.82
1.47	-35.67	13.47	-0.02	-0.01	0.04	-1.15
2.10	-36.10	11.20	-0.02	-0.01	0.05	-8.92

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3315

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.30	18.35	-0.02	-0.01	0.02	22.10
0.42	-34.59	16.84	-0.02	-0.01	0.02	14.71
1.05	-35.02	14.57	-0.02	-0.01	0.04	4.82
1.47	-35.30	13.05	-0.02	-0.01	0.04	-0.98
2.10	-35.73	10.78	-0.02	-0.01	0.05	-8.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.43	18.35	-0.02	-0.01	0.02	21.77
0.42	-33.71	16.84	-0.02	-0.01	0.02	14.38
1.05	-34.14	14.57	-0.02	-0.01	0.04	4.49
1.47	-34.43	13.05	-0.02	-0.01	0.04	-1.31
2.10	-34.86	10.78	-0.02	-0.01	0.05	-8.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.33	14.48	-0.02	-0.01	0.02	18.77
0.42	-31.62	12.96	-0.02	-0.01	0.02	13.01
1.05	-32.05	10.69	-0.02	-0.01	0.04	5.56
1.47	-32.33	9.18	-0.02	-0.01	0.04	1.38
2.10	-32.76	6.91	-0.02	-0.01	0.05	-3.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.96	14.06	-0.02	-0.01	0.02	18.33
0.42	-31.25	12.55	-0.02	-0.01	0.02	12.75
1.05	-31.68	10.28	-0.02	-0.01	0.04	5.56
1.47	-31.97	8.76	-0.02	-0.01	0.04	1.56
2.10	-32.40	6.49	-0.02	-0.01	0.05	-3.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.09	14.06	-0.02	-0.01	0.02	18.00
0.42	-30.38	12.55	-0.02	-0.01	0.02	12.42
1.05	-30.80	10.28	-0.02	-0.01	0.04	5.23
1.47	-31.09	8.76	-0.02	-0.01	0.04	1.23
2.10	-31.52	6.49	-0.02	-0.01	0.05	-3.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.18	14.32	2.00	0.50	-1.79	24.34
0.42	-31.47	15.36	2.00	0.50	-2.64	18.10
1.05	-31.90	16.93	2.00	0.50	-3.90	7.93
1.47	-32.19	17.98	2.00	0.50	-4.74	0.60
2.10	-32.61	19.54	2.00	0.50	-6.00	-11.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.82	13.90	2.00	0.50	-1.79	23.90
0.42	-31.10	14.95	2.00	0.50	-2.64	17.84
1.05	-31.53	16.51	2.00	0.50	-3.90	7.93
1.47	-31.82	17.56	2.00	0.50	-4.74	0.77
2.10	-32.25	19.13	2.00	0.50	-6.00	-10.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.94	13.90	2.00	0.50	-1.79	23.57
0.42	-30.23	14.95	2.00	0.50	-2.64	17.51
1.05	-30.66	16.51	2.00	0.50	-3.90	7.60
1.47	-30.94	17.56	2.00	0.50	-4.74	0.44
2.10	-31.37	19.13	2.00	0.50	-6.00	-11.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.18	14.32	-2.00	-0.49	1.79	24.34
0.42	-31.47	15.36	-2.00	-0.49	2.62	18.10
1.05	-31.90	16.93	-2.00	-0.49	3.88	7.93
1.47	-32.19	17.98	-2.00	-0.49	4.72	0.60
2.10	-32.61	19.54	-2.00	-0.49	5.98	-11.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.82	13.90	-2.00	-0.49	1.79	23.90
0.42	-31.10	14.95	-2.00	-0.49	2.62	17.84
1.05	-31.53	16.51	-2.00	-0.49	3.88	7.93
1.47	-31.82	17.56	-2.00	-0.49	4.72	0.77
2.10	-32.25	19.13	-2.00	-0.49	5.98	-10.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.94	13.90	-2.00	-0.49	1.79	23.57
0.42	-30.23	14.95	-2.00	-0.49	2.62	17.51
1.05	-30.66	16.51	-2.00	-0.49	3.88	7.60
1.47	-30.94	17.56	-2.00	-0.49	4.72	0.44
2.10	-31.37	19.13	-2.00	-0.49	5.98	-11.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-22.92	10.58	0.00	0.00	0.00	15.24
0.42	-23.21	10.58	0.00	0.00	0.00	10.79
1.05	-23.64	10.58	0.00	0.00	0.00	4.13
1.47	-23.93	10.58	0.00	0.00	0.00	-0.32
2.10	-24.35	10.58	0.00	0.00	0.00	-6.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-22.19	9.75	0.00	0.00	0.00	14.36
0.42	-22.48	9.75	0.00	0.00	0.00	10.27
1.05	-22.91	9.75	0.00	0.00	0.00	4.12
1.47	-23.19	9.75	0.00	0.00	0.00	0.03
2.10	-23.62	9.75	0.00	0.00	0.00	-6.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3316 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-20.44	9.75	0.00	0.00	0.00	13.71
0.42	-20.73	9.75	0.00	0.00	0.00	9.61
1.05	-21.16	9.75	0.00	0.00	0.00	3.46
1.47	-21.44	9.75	0.00	0.00	0.00	-0.63
2.10	-21.87	9.75	0.00	0.00	0.00	-6.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-20.55	13.66	-0.03	-0.02	0.04	17.37
0.42	-20.84	14.96	-0.03	-0.02	0.05	11.36
1.05	-21.27	16.92	-0.03	-0.02	0.07	1.32
1.47	-21.55	18.23	-0.03	-0.02	0.08	-6.07
2.10	-21.98	20.19	-0.03	-0.02	0.10	-18.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-10.13	12.21	-0.03	-0.02	0.04	11.22
0.42	-10.42	13.51	-0.03	-0.02	0.05	5.82
1.05	-10.84	15.47	-0.03	-0.02	0.07	-3.31
1.47	-11.13	16.78	-0.03	-0.02	0.08	-10.08
2.10	-11.56	18.74	-0.03	-0.02	0.10	-21.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-14.84	5.63	-0.03	-0.02	0.04	10.96
0.42	-15.12	6.94	-0.03	-0.02	0.05	8.32
1.05	-15.55	8.90	-0.03	-0.02	0.07	3.33
1.47	-15.84	10.21	-0.03	-0.02	0.08	-0.69
2.10	-16.27	12.17	-0.03	-0.02	0.10	-7.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-4.41	4.18	-0.03	-0.02	0.04	4.80
0.42	-4.70	5.49	-0.03	-0.02	0.05	2.77
1.05	-5.13	7.45	-0.03	-0.02	0.07	-1.30
1.47	-5.41	8.75	-0.03	-0.02	0.08	-4.71
2.10	-5.84	10.71	-0.03	-0.02	0.10	-10.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-21.46	6.00	-0.03	-0.01	0.03	6.64
0.42	-21.75	3.47	-0.03	-0.01	0.04	4.65
1.05	-22.18	-0.31	-0.03	-0.01	0.06	3.65
1.47	-22.46	-2.84	-0.03	-0.01	0.07	4.31
2.10	-22.89	-6.62	-0.03	-0.01	0.09	7.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-15.90	-1.15	-0.03	-0.01	0.03	0.36
0.42	-16.19	-3.68	-0.03	-0.01	0.04	1.37
1.05	-16.62	-7.46	-0.03	-0.01	0.06	4.88
1.47	-16.90	-9.99	-0.03	-0.01	0.07	8.54
2.10	-17.33	-13.77	-0.03	-0.01	0.09	16.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-6.19	5.45	-0.03	-0.01	0.03	0.21
0.42	-6.48	2.93	-0.03	-0.01	0.04	-1.55
1.05	-6.91	-0.86	-0.03	-0.01	0.06	-2.20
1.47	-7.19	-3.38	-0.03	-0.01	0.07	-1.31
2.10	-7.62	-7.17	-0.03	-0.01	0.09	2.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-0.63	-1.70	-0.03	-0.01	0.03	-6.07
0.42	-0.92	-4.22	-0.03	-0.01	0.04	-4.83
1.05	-1.35	-8.01	-0.03	-0.01	0.06	-0.98
1.47	-1.63	-10.53	-0.03	-0.01	0.07	2.92
2.10	-2.06	-14.31	-0.03	-0.01	0.09	10.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-0.39	-1.96	3.34	0.83	-2.99	3.20
0.42	-0.67	-0.22	3.34	0.83	-4.39	3.66
1.05	-1.10	2.39	3.34	0.83	-6.50	2.98
1.47	-1.39	4.13	3.34	0.83	-7.90	1.61
2.10	-1.82	6.75	3.34	0.83	-10.01	-1.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.39	-1.96	-3.33	-0.82	2.98	3.20
0.42	-0.67	-0.22	-3.33	-0.82	4.37	3.66
1.05	-1.10	2.39	-3.33	-0.82	6.47	2.98
1.47	-1.39	4.13	-3.33	-0.82	7.87	1.61
2.10	-1.82	6.75	-3.33	-0.82	9.96	-1.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-37.63	18.19	0.00	0.00	0.00	26.26
0.42	-37.92	18.19	0.00	0.00	0.00	18.62
1.05	-38.35	18.19	0.00	0.00	0.00	7.16
1.47	-38.63	18.19	0.00	0.00	0.00	-0.48
2.10	-39.06	18.19	0.00	0.00	0.00	-11.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.91	26.25	-0.03	-0.02	0.04	35.62
0.42	-45.19	27.56	-0.03	-0.02	0.05	24.32
1.05	-45.62	29.52	-0.03	-0.02	0.07	6.34
1.47	-45.91	30.82	-0.03	-0.02	0.08	-6.33
2.10	-46.34	32.78	-0.03	-0.02	0.10	-26.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3317

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.54	25.83	-0.03	-0.02	0.04	35.18
0.42	-44.83	27.14	-0.03	-0.02	0.05	24.06
1.05	-45.26	29.10	-0.03	-0.02	0.07	6.34
1.47	-45.54	30.41	-0.03	-0.02	0.08	-6.16
2.10	-45.97	32.37	-0.03	-0.02	0.10	-25.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-43.67	25.83	-0.03	-0.02	0.04	34.85
0.42	-43.95	27.14	-0.03	-0.02	0.05	23.73
1.05	-44.38	29.10	-0.03	-0.02	0.07	6.01
1.47	-44.67	30.41	-0.03	-0.02	0.08	-6.49
2.10	-45.10	32.37	-0.03	-0.02	0.10	-26.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.49	24.80	-0.03	-0.02	0.04	29.46
0.42	-34.77	26.10	-0.03	-0.02	0.05	18.77
1.05	-35.20	28.06	-0.03	-0.02	0.07	1.71
1.47	-35.49	29.37	-0.03	-0.02	0.08	-10.35
2.10	-35.92	31.33	-0.03	-0.02	0.10	-29.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.12	24.38	-0.03	-0.02	0.04	29.03
0.42	-34.41	25.69	-0.03	-0.02	0.05	18.51
1.05	-34.83	27.65	-0.03	-0.02	0.07	1.71
1.47	-35.12	28.95	-0.03	-0.02	0.08	-10.18
2.10	-35.55	30.91	-0.03	-0.02	0.10	-29.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-33.24	24.38	-0.03	-0.02	0.04	28.70
0.42	-33.53	25.69	-0.03	-0.02	0.05	18.18
1.05	-33.96	27.65	-0.03	-0.02	0.07	1.38
1.47	-34.24	28.95	-0.03	-0.02	0.08	-10.51
2.10	-34.67	30.91	-0.03	-0.02	0.10	-29.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.19	18.23	-0.03	-0.02	0.04	29.20
0.42	-39.48	19.53	-0.03	-0.02	0.05	21.27
1.05	-39.91	21.49	-0.03	-0.02	0.07	8.35
1.47	-40.19	22.80	-0.03	-0.02	0.08	-0.95
2.10	-40.62	24.76	-0.03	-0.02	0.10	-15.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.83	17.81	-0.03	-0.02	0.04	28.76
0.42	-39.11	19.12	-0.03	-0.02	0.05	21.01
1.05	-39.54	21.08	-0.03	-0.02	0.07	8.35
1.47	-39.83	22.38	-0.03	-0.02	0.08	-0.78
2.10	-40.26	24.34	-0.03	-0.02	0.10	-15.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-37.95	17.81	-0.03	-0.02	0.04	28.44
0.42	-38.24	19.12	-0.03	-0.02	0.05	20.68
1.05	-38.67	21.08	-0.03	-0.02	0.07	8.02
1.47	-38.95	22.38	-0.03	-0.02	0.08	-1.11
2.10	-39.38	24.34	-0.03	-0.02	0.10	-15.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.77	16.77	-0.03	-0.02	0.04	23.05
0.42	-29.06	18.08	-0.03	-0.02	0.05	15.73
1.05	-29.48	20.04	-0.03	-0.02	0.07	3.72
1.47	-29.77	21.35	-0.03	-0.02	0.08	-4.97
2.10	-30.20	23.31	-0.03	-0.02	0.10	-19.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-28.40	16.36	-0.03	-0.02	0.04	22.61
0.42	-28.69	17.67	-0.03	-0.02	0.05	15.47
1.05	-29.12	19.62	-0.03	-0.02	0.07	3.72
1.47	-29.40	20.93	-0.03	-0.02	0.08	-4.80
2.10	-29.83	22.89	-0.03	-0.02	0.10	-18.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-27.53	16.36	-0.03	-0.02	0.04	22.28
0.42	-27.81	17.66	-0.03	-0.02	0.05	15.14
1.05	-28.24	19.62	-0.03	-0.02	0.07	3.39
1.47	-28.53	20.93	-0.03	-0.02	0.08	-5.13
2.10	-28.96	22.89	-0.03	-0.02	0.10	-18.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-45.82	18.59	-0.03	-0.01	0.03	24.88
0.42	-46.10	16.07	-0.03	-0.01	0.04	17.60
1.05	-46.53	12.28	-0.03	-0.01	0.06	8.67
1.47	-46.82	9.76	-0.03	-0.01	0.07	4.05
2.10	-47.25	5.97	-0.03	-0.01	0.09	-0.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-45.45	18.17	-0.03	-0.01	0.03	24.44
0.42	-45.74	15.65	-0.03	-0.01	0.04	17.34
1.05	-46.17	11.86	-0.03	-0.01	0.06	8.67
1.47	-46.45	9.34	-0.03	-0.01	0.07	4.22
2.10	-46.88	5.56	-0.03	-0.01	0.09	-0.47

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3318 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-44.58	18.17	-0.03	-0.01	0.03	24.11
0.42	-44.86	15.65	-0.03	-0.01	0.04	17.01
1.05	-45.29	11.86	-0.03	-0.01	0.06	8.34
1.47	-45.58	9.34	-0.03	-0.01	0.07	3.89
2.10	-46.01	5.56	-0.03	-0.01	0.09	-0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.26	11.44	-0.03	-0.01	0.03	18.60
0.42	-40.54	8.92	-0.03	-0.01	0.04	14.33
1.05	-40.97	5.13	-0.03	-0.01	0.06	9.90
1.47	-41.26	2.61	-0.03	-0.01	0.07	8.28
2.10	-41.69	-1.18	-0.03	-0.01	0.09	7.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-39.89	11.02	-0.03	-0.01	0.03	18.16
0.42	-40.18	8.50	-0.03	-0.01	0.04	14.06
1.05	-40.61	4.72	-0.03	-0.01	0.06	9.90
1.47	-40.89	2.19	-0.03	-0.01	0.07	8.45
2.10	-41.32	-1.59	-0.03	-0.01	0.09	8.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.01	11.02	-0.03	-0.01	0.03	17.83
0.42	-39.30	8.50	-0.03	-0.01	0.04	13.73
1.05	-39.73	4.72	-0.03	-0.01	0.06	9.57
1.47	-40.02	2.19	-0.03	-0.01	0.07	8.12
2.10	-40.45	-1.59	-0.03	-0.01	0.09	7.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.55	18.04	-0.03	-0.01	0.03	18.45
0.42	-30.83	15.52	-0.03	-0.01	0.04	11.41
1.05	-31.26	11.74	-0.03	-0.01	0.06	2.82
1.47	-31.55	9.21	-0.03	-0.01	0.07	-1.58
2.10	-31.98	5.43	-0.03	-0.01	0.09	-6.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.18	17.63	-0.03	-0.01	0.03	18.02
0.42	-30.47	15.11	-0.03	-0.01	0.04	11.14
1.05	-30.90	11.32	-0.03	-0.01	0.06	2.82
1.47	-31.18	8.80	-0.03	-0.01	0.07	-1.41
2.10	-31.61	5.01	-0.03	-0.01	0.09	-5.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.31	17.63	-0.03	-0.01	0.03	17.69
0.42	-29.59	15.11	-0.03	-0.01	0.04	10.81
1.05	-30.02	11.32	-0.03	-0.01	0.06	2.49
1.47	-30.31	8.80	-0.03	-0.01	0.07	-1.74
2.10	-30.74	5.01	-0.03	-0.01	0.09	-6.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.99	10.89	-0.03	-0.01	0.03	12.17
0.42	-25.27	8.37	-0.03	-0.01	0.04	8.13
1.05	-25.70	4.59	-0.03	-0.01	0.06	4.05
1.47	-25.99	2.06	-0.03	-0.01	0.07	2.65
2.10	-26.42	-1.72	-0.03	-0.01	0.09	2.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.62	10.48	-0.03	-0.01	0.03	11.74
0.42	-24.91	7.96	-0.03	-0.01	0.04	7.87
1.05	-25.34	4.17	-0.03	-0.01	0.06	4.05
1.47	-25.62	1.65	-0.03	-0.01	0.07	2.82
2.10	-26.05	-2.14	-0.03	-0.01	0.09	2.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.75	10.48	-0.03	-0.01	0.03	11.41
0.42	-24.03	7.96	-0.03	-0.01	0.04	7.54
1.05	-24.46	4.17	-0.03	-0.01	0.06	3.72
1.47	-24.75	1.65	-0.03	-0.01	0.07	2.49
2.10	-25.18	-2.14	-0.03	-0.01	0.09	2.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.74	10.63	3.34	0.83	-2.99	21.45
0.42	-25.03	12.37	3.34	0.83	-4.39	16.62
1.05	-25.46	14.98	3.34	0.83	-6.50	8.00
1.47	-25.74	16.73	3.34	0.83	-7.90	1.34
2.10	-26.17	19.34	3.34	0.83	-10.01	-10.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.38	10.21	3.34	0.83	-2.99	21.01
0.42	-24.66	11.96	3.34	0.83	-4.39	16.36
1.05	-25.09	14.57	3.34	0.83	-6.50	8.00
1.47	-25.38	16.31	3.34	0.83	-7.90	1.52
2.10	-25.81	18.92	3.34	0.83	-10.01	-9.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.50	10.21	3.34	0.83	-2.99	20.68
0.42	-23.79	11.96	3.34	0.83	-4.39	16.03
1.05	-24.21	14.57	3.34	0.83	-6.50	7.67
1.47	-24.50	16.31	3.34	0.83	-7.90	1.19
2.10	-24.93	18.92	3.34	0.83	-10.01	-9.91

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3319

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.74	10.63	-3.33	-0.82	2.98	21.45
0.42	-25.03	12.37	-3.33	-0.82	4.37	16.62
1.05	-25.46	14.98	-3.33	-0.82	6.47	8.00
1.47	-25.74	16.73	-3.33	-0.82	7.87	1.34
2.10	-26.17	19.34	-3.33	-0.82	9.96	-10.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-24.38	10.21	-3.33	-0.82	2.98	21.01
0.42	-24.66	11.96	-3.33	-0.82	4.37	16.36
1.05	-25.09	14.57	-3.33	-0.82	6.47	8.00
1.47	-25.38	16.31	-3.33	-0.82	7.87	1.52
2.10	-25.81	18.92	-3.33	-0.82	9.96	-9.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-23.50	10.21	-3.33	-0.82	2.98	20.68
0.42	-23.79	11.96	-3.33	-0.82	4.37	16.03
1.05	-24.21	14.57	-3.33	-0.82	6.47	7.67
1.47	-24.50	16.31	-3.33	-0.82	7.87	1.19
2.10	-24.93	18.92	-3.33	-0.82	9.96	-9.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-46.50	25.35	-0.02	-0.01	0.02	35.25
0.42	-46.79	26.14	-0.02	-0.01	0.03	24.43
1.05	-47.22	27.31	-0.02	-0.01	0.04	7.60
1.47	-47.50	28.10	-0.02	-0.01	0.05	-4.04
2.10	-47.93	29.27	-0.02	-0.01	0.06	-22.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-45.77	24.52	-0.02	-0.01	0.02	34.37
0.42	-46.05	25.31	-0.02	-0.01	0.03	23.91
1.05	-46.48	26.48	-0.02	-0.01	0.04	7.59
1.47	-46.77	27.27	-0.02	-0.01	0.05	-3.69
2.10	-47.20	28.44	-0.02	-0.01	0.06	-21.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-44.02	24.52	-0.02	-0.01	0.02	33.71
0.42	-44.30	25.31	-0.02	-0.01	0.03	23.25
1.05	-44.73	26.48	-0.02	-0.01	0.04	6.94
1.47	-45.02	27.27	-0.02	-0.01	0.05	-4.35
2.10	-45.45	28.44	-0.02	-0.01	0.06	-21.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.28	23.69	-0.02	-0.01	0.02	32.84
0.42	-43.57	24.47	-0.02	-0.01	0.03	22.72
1.05	-44.00	25.65	-0.02	-0.01	0.04	6.93
1.47	-44.29	26.43	-0.02	-0.01	0.05	-4.00
2.10	-44.71	27.61	-0.02	-0.01	0.06	-21.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.92	23.27	-0.02	-0.01	0.02	32.40
0.42	-43.20	24.06	-0.02	-0.01	0.03	22.46
1.05	-43.63	25.23	-0.02	-0.01	0.04	6.93
1.47	-43.92	26.02	-0.02	-0.01	0.05	-3.83
2.10	-44.35	27.19	-0.02	-0.01	0.06	-20.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.04	23.27	-0.02	-0.01	0.02	32.07
0.42	-42.33	24.06	-0.02	-0.01	0.03	22.13
1.05	-42.76	25.23	-0.02	-0.01	0.04	6.60
1.47	-43.04	26.02	-0.02	-0.01	0.05	-4.16
2.10	-43.47	27.19	-0.02	-0.01	0.06	-20.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-40.25	24.48	-0.02	-0.01	0.02	31.55
0.42	-40.53	25.27	-0.02	-0.01	0.03	21.11
1.05	-40.96	26.44	-0.02	-0.01	0.04	4.82
1.47	-41.25	27.23	-0.02	-0.01	0.05	-6.45
2.10	-41.68	28.40	-0.02	-0.01	0.06	-23.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-39.51	23.65	-0.02	-0.01	0.02	30.68
0.42	-39.80	24.43	-0.02	-0.01	0.03	20.58
1.05	-40.23	25.61	-0.02	-0.01	0.04	4.82
1.47	-40.52	26.39	-0.02	-0.01	0.05	-6.10
2.10	-40.94	27.57	-0.02	-0.01	0.06	-23.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-37.76	23.65	-0.02	-0.01	0.02	30.02
0.42	-38.05	24.43	-0.02	-0.01	0.03	19.92
1.05	-38.48	25.61	-0.02	-0.01	0.04	4.16
1.47	-38.76	26.39	-0.02	-0.01	0.05	-6.76
2.10	-39.19	27.57	-0.02	-0.01	0.06	-23.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.03	22.82	-0.02	-0.01	0.02	29.14
0.42	-37.32	23.60	-0.02	-0.01	0.03	19.40
1.05	-37.75	24.78	-0.02	-0.01	0.04	4.16
1.47	-38.03	25.56	-0.02	-0.01	0.05	-6.42
2.10	-38.46	26.74	-0.02	-0.01	0.06	-22.89

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3320 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.66	22.40	-0.02	-0.01	0.02	28.71
0.42	-36.95	23.19	-0.02	-0.01	0.03	19.13
1.05	-37.38	24.36	-0.02	-0.01	0.04	4.15
1.47	-37.67	25.15	-0.02	-0.01	0.05	-6.24
2.10	-38.09	26.32	-0.02	-0.01	0.06	-22.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.79	22.40	-0.02	-0.01	0.02	28.38
0.42	-36.07	23.19	-0.02	-0.01	0.03	18.80
1.05	-36.50	24.36	-0.02	-0.01	0.04	3.83
1.47	-36.79	25.15	-0.02	-0.01	0.05	-6.57
2.10	-37.22	26.32	-0.02	-0.01	0.06	-22.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-43.07	20.54	-0.02	-0.01	0.02	31.40
0.42	-43.36	21.32	-0.02	-0.01	0.03	22.61
1.05	-43.79	22.50	-0.02	-0.01	0.04	8.80
1.47	-44.07	23.28	-0.02	-0.01	0.05	-0.81
2.10	-44.50	24.46	-0.02	-0.01	0.06	-15.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-42.34	19.71	-0.02	-0.01	0.02	30.52
0.42	-42.62	20.49	-0.02	-0.01	0.03	22.08
1.05	-43.05	21.67	-0.02	-0.01	0.04	8.80
1.47	-43.34	22.45	-0.02	-0.01	0.05	-0.47
2.10	-43.77	23.63	-0.02	-0.01	0.06	-14.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-40.59	19.71	-0.02	-0.01	0.02	29.86
0.42	-40.87	20.49	-0.02	-0.01	0.03	21.42
1.05	-41.30	21.67	-0.02	-0.01	0.04	8.14
1.47	-41.59	22.45	-0.02	-0.01	0.05	-1.12
2.10	-42.02	23.63	-0.02	-0.01	0.06	-15.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.85	18.88	-0.02	-0.01	0.02	28.99
0.42	-40.14	19.66	-0.02	-0.01	0.03	20.89
1.05	-40.57	20.84	-0.02	-0.01	0.04	8.14
1.47	-40.86	21.62	-0.02	-0.01	0.05	-0.78
2.10	-41.28	22.80	-0.02	-0.01	0.06	-14.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-39.49	18.46	-0.02	-0.01	0.02	28.55
0.42	-39.77	19.24	-0.02	-0.01	0.03	20.63
1.05	-40.20	20.42	-0.02	-0.01	0.04	8.14
1.47	-40.49	21.20	-0.02	-0.01	0.05	-0.60
2.10	-40.92	22.38	-0.02	-0.01	0.06	-14.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-38.61	18.46	-0.02	-0.01	0.02	28.22
0.42	-38.90	19.24	-0.02	-0.01	0.03	20.30
1.05	-39.33	20.42	-0.02	-0.01	0.04	7.81
1.47	-39.61	21.20	-0.02	-0.01	0.05	-0.93
2.10	-40.04	22.38	-0.02	-0.01	0.06	-14.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-36.82	19.67	-0.02	-0.01	0.02	27.70
0.42	-37.10	20.45	-0.02	-0.01	0.03	19.28
1.05	-37.53	21.63	-0.02	-0.01	0.04	6.02
1.47	-37.82	22.41	-0.02	-0.01	0.05	-3.22
2.10	-38.25	23.59	-0.02	-0.01	0.06	-17.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-36.08	18.84	-0.02	-0.01	0.02	26.83
0.42	-36.37	19.62	-0.02	-0.01	0.03	18.75
1.05	-36.80	20.80	-0.02	-0.01	0.04	6.02
1.47	-37.09	21.58	-0.02	-0.01	0.05	-2.88
2.10	-37.52	22.76	-0.02	-0.01	0.06	-16.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-34.33	18.84	-0.02	-0.01	0.02	26.17
0.42	-34.62	19.62	-0.02	-0.01	0.03	18.09
1.05	-35.05	20.80	-0.02	-0.01	0.04	5.36
1.47	-35.33	21.58	-0.02	-0.01	0.05	-3.53
2.10	-35.76	22.76	-0.02	-0.01	0.06	-17.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.60	18.00	-0.02	-0.01	0.02	25.30
0.42	-33.89	18.79	-0.02	-0.01	0.03	17.57
1.05	-34.32	19.96	-0.02	-0.01	0.04	5.36
1.47	-34.60	20.75	-0.02	-0.01	0.05	-3.19
2.10	-35.03	21.92	-0.02	-0.01	0.06	-16.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.23	17.59	-0.02	-0.01	0.02	24.86
0.42	-33.52	18.37	-0.02	-0.01	0.03	17.31
1.05	-33.95	19.55	-0.02	-0.01	0.04	5.36
1.47	-34.24	20.33	-0.02	-0.01	0.05	-3.02
2.10	-34.66	21.51	-0.02	-0.01	0.06	-16.19

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3321

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.36	17.59	-0.02	-0.01	0.02	24.53
0.42	-32.64	18.37	-0.02	-0.01	0.03	16.98
1.05	-33.07	19.55	-0.02	-0.01	0.04	5.03
1.47	-33.36	20.33	-0.02	-0.01	0.05	-3.34
2.10	-33.79	21.51	-0.02	-0.01	0.06	-16.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-47.05	20.76	-0.02	-0.01	0.02	28.80
0.42	-47.33	19.24	-0.02	-0.01	0.02	20.40
1.05	-47.76	16.97	-0.02	-0.01	0.04	9.00
1.47	-48.05	15.46	-0.02	-0.01	0.04	2.19
2.10	-48.48	13.19	-0.02	-0.01	0.05	-6.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-46.31	19.93	-0.02	-0.01	0.02	27.93
0.42	-46.60	18.41	-0.02	-0.01	0.02	19.88
1.05	-47.03	16.14	-0.02	-0.01	0.04	8.99
1.47	-47.31	14.63	-0.02	-0.01	0.04	2.53
2.10	-47.74	12.36	-0.02	-0.01	0.05	-5.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-44.56	19.93	-0.02	-0.01	0.02	27.27
0.42	-44.85	18.41	-0.02	-0.01	0.02	19.22
1.05	-45.28	16.14	-0.02	-0.01	0.04	8.34
1.47	-45.56	14.63	-0.02	-0.01	0.04	1.88
2.10	-45.99	12.35	-0.02	-0.01	0.05	-6.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.83	19.09	-0.02	-0.01	0.02	26.40
0.42	-44.12	17.58	-0.02	-0.01	0.02	18.69
1.05	-44.54	15.31	-0.02	-0.01	0.04	8.33
1.47	-44.83	13.79	-0.02	-0.01	0.04	2.22
2.10	-45.26	11.52	-0.02	-0.01	0.05	-5.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.46	18.68	-0.02	-0.01	0.02	25.96
0.42	-43.75	17.16	-0.02	-0.01	0.02	18.43
1.05	-44.18	14.89	-0.02	-0.01	0.04	8.33
1.47	-44.46	13.38	-0.02	-0.01	0.04	2.40
2.10	-44.89	11.11	-0.02	-0.01	0.05	-5.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.59	18.68	-0.02	-0.01	0.02	25.63
0.42	-42.87	17.16	-0.02	-0.01	0.02	18.10
1.05	-43.30	14.89	-0.02	-0.01	0.04	8.00
1.47	-43.59	13.38	-0.02	-0.01	0.04	2.07
2.10	-44.02	11.11	-0.02	-0.01	0.05	-5.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-43.71	16.47	-0.02	-0.01	0.02	25.04
0.42	-44.00	14.95	-0.02	-0.01	0.02	18.44
1.05	-44.42	12.68	-0.02	-0.01	0.04	9.73
1.47	-44.71	11.17	-0.02	-0.01	0.04	4.73
2.10	-45.14	8.90	-0.02	-0.01	0.05	-1.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-42.98	15.64	-0.02	-0.01	0.02	24.16
0.42	-43.26	14.12	-0.02	-0.01	0.02	17.91
1.05	-43.69	11.85	-0.02	-0.01	0.04	9.73
1.47	-43.98	10.34	-0.02	-0.01	0.04	5.07
2.10	-44.41	8.07	-0.02	-0.01	0.05	-0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-41.22	15.64	-0.02	-0.01	0.02	23.50
0.42	-41.51	14.12	-0.02	-0.01	0.02	17.25
1.05	-41.94	11.85	-0.02	-0.01	0.04	9.07
1.47	-42.23	10.34	-0.02	-0.01	0.04	4.41
2.10	-42.66	8.07	-0.02	-0.01	0.05	-1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.49	14.80	-0.02	-0.01	0.02	22.63
0.42	-40.78	13.29	-0.02	-0.01	0.02	16.73
1.05	-41.21	11.02	-0.02	-0.01	0.04	9.07
1.47	-41.49	9.50	-0.02	-0.01	0.04	4.76
2.10	-41.92	7.23	-0.02	-0.01	0.05	-0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.13	14.39	-0.02	-0.01	0.02	22.19
0.42	-40.41	12.87	-0.02	-0.01	0.02	16.46
1.05	-40.84	10.60	-0.02	-0.01	0.04	9.07
1.47	-41.13	9.09	-0.02	-0.01	0.04	4.93
2.10	-41.56	6.82	-0.02	-0.01	0.05	-0.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.25	14.39	-0.02	-0.01	0.02	21.86
0.42	-39.54	12.87	-0.02	-0.01	0.02	16.14
1.05	-39.97	10.60	-0.02	-0.01	0.04	8.74
1.47	-40.25	9.09	-0.02	-0.01	0.04	4.60
2.10	-40.68	6.82	-0.02	-0.01	0.05	-0.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3322 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-37.88	20.43	-0.02	-0.01	0.02	24.95
0.42	-38.17	18.92	-0.02	-0.01	0.02	16.69
1.05	-38.60	16.64	-0.02	-0.01	0.04	5.48
1.47	-38.89	15.13	-0.02	-0.01	0.04	-1.19
2.10	-39.32	12.86	-0.02	-0.01	0.05	-10.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-37.15	19.60	-0.02	-0.01	0.02	24.07
0.42	-37.44	18.08	-0.02	-0.01	0.02	16.16
1.05	-37.87	15.81	-0.02	-0.01	0.04	5.48
1.47	-38.15	14.30	-0.02	-0.01	0.04	-0.84
2.10	-38.58	12.03	-0.02	-0.01	0.05	-9.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-35.40	19.60	-0.02	-0.01	0.02	23.41
0.42	-35.69	18.08	-0.02	-0.01	0.02	15.50
1.05	-36.12	15.81	-0.02	-0.01	0.04	4.82
1.47	-36.40	14.30	-0.02	-0.01	0.04	-1.50
2.10	-36.83	12.03	-0.02	-0.01	0.05	-9.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.67	18.77	-0.02	-0.01	0.02	22.54
0.42	-34.95	17.25	-0.02	-0.01	0.02	14.97
1.05	-35.38	14.98	-0.02	-0.01	0.04	4.82
1.47	-35.67	13.47	-0.02	-0.01	0.04	-1.15
2.10	-36.10	11.20	-0.02	-0.01	0.05	-8.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.30	18.35	-0.02	-0.01	0.02	22.10
0.42	-34.59	16.84	-0.02	-0.01	0.02	14.71
1.05	-35.02	14.57	-0.02	-0.01	0.04	4.82
1.47	-35.30	13.05	-0.02	-0.01	0.04	-0.98
2.10	-35.73	10.78	-0.02	-0.01	0.05	-8.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.43	18.35	-0.02	-0.01	0.02	21.77
0.42	-33.71	16.84	-0.02	-0.01	0.02	14.38
1.05	-34.14	14.57	-0.02	-0.01	0.04	4.49
1.47	-34.43	13.05	-0.02	-0.01	0.04	-1.31
2.10	-34.86	10.78	-0.02	-0.01	0.05	-8.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-34.55	16.14	-0.02	-0.01	0.02	21.18
0.42	-34.83	14.63	-0.02	-0.01	0.02	14.72
1.05	-35.26	12.36	-0.02	-0.01	0.04	6.22
1.47	-35.55	10.84	-0.02	-0.01	0.04	1.35
2.10	-35.98	8.57	-0.02	-0.01	0.05	-4.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-33.82	15.31	-0.02	-0.01	0.02	20.30
0.42	-34.10	13.79	-0.02	-0.01	0.02	14.19
1.05	-34.53	11.52	-0.02	-0.01	0.04	6.22
1.47	-34.82	10.01	-0.02	-0.01	0.04	1.70
2.10	-35.25	7.74	-0.02	-0.01	0.05	-3.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-32.06	15.31	-0.02	-0.01	0.02	19.65
0.42	-32.35	13.79	-0.02	-0.01	0.02	13.53
1.05	-32.78	11.52	-0.02	-0.01	0.04	5.56
1.47	-33.07	10.01	-0.02	-0.01	0.04	1.04
2.10	-33.49	7.74	-0.02	-0.01	0.05	-4.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.33	14.48	-0.02	-0.01	0.02	18.77
0.42	-31.62	12.96	-0.02	-0.01	0.02	13.01
1.05	-32.05	10.69	-0.02	-0.01	0.04	5.56
1.47	-32.33	9.18	-0.02	-0.01	0.04	1.38
2.10	-32.76	6.91	-0.02	-0.01	0.05	-3.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.96	14.06	-0.02	-0.01	0.02	18.33
0.42	-31.25	12.55	-0.02	-0.01	0.02	12.75
1.05	-31.68	10.28	-0.02	-0.01	0.04	5.56
1.47	-31.97	8.76	-0.02	-0.01	0.04	1.56
2.10	-32.40	6.49	-0.02	-0.01	0.05	-3.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.09	14.06	-0.02	-0.01	0.02	18.00
0.42	-30.38	12.55	-0.02	-0.01	0.02	12.42
1.05	-30.80	10.28	-0.02	-0.01	0.04	5.23
1.47	-31.09	8.76	-0.02	-0.01	0.04	1.23
2.10	-31.52	6.49	-0.02	-0.01	0.05	-3.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-34.40	15.98	2.00	0.50	-1.79	26.75
0.42	-34.69	17.03	2.00	0.50	-2.64	19.81
1.05	-35.12	18.59	2.00	0.50	-3.90	8.59
1.47	-35.40	19.64	2.00	0.50	-4.74	0.57
2.10	-35.83	21.21	2.00	0.50	-6.00	-12.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3323 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-33.67	15.15	2.00	0.50	-1.79	25.87
0.42	-33.95	16.19	2.00	0.50	-2.64	19.29
1.05	-34.38	17.76	2.00	0.50	-3.90	8.59
1.47	-34.67	18.81	2.00	0.50	-4.74	0.91
2.10	-35.10	20.38	2.00	0.50	-6.00	-11.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-31.92	15.15	2.00	0.50	-1.79	25.21
0.42	-32.20	16.19	2.00	0.50	-2.64	18.63
1.05	-32.63	17.76	2.00	0.50	-3.90	7.93
1.47	-32.92	18.81	2.00	0.50	-4.74	0.25
2.10	-33.35	20.38	2.00	0.50	-6.00	-12.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.18	14.32	2.00	0.50	-1.79	24.34
0.42	-31.47	15.36	2.00	0.50	-2.64	18.10
1.05	-31.90	16.93	2.00	0.50	-3.90	7.93
1.47	-32.19	17.98	2.00	0.50	-4.74	0.60
2.10	-32.61	19.54	2.00	0.50	-6.00	-11.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.82	13.90	2.00	0.50	-1.79	23.90
0.42	-31.10	14.95	2.00	0.50	-2.64	17.84
1.05	-31.53	16.51	2.00	0.50	-3.90	7.93
1.47	-31.82	17.56	2.00	0.50	-4.74	0.77
2.10	-32.25	19.13	2.00	0.50	-6.00	-10.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.94	13.90	2.00	0.50	-1.79	23.57
0.42	-30.23	14.95	2.00	0.50	-2.64	17.51
1.05	-30.66	16.51	2.00	0.50	-3.90	7.60
1.47	-30.94	17.56	2.00	0.50	-4.74	0.44
2.10	-31.37	19.13	2.00	0.50	-6.00	-11.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-34.40	15.98	-2.00	-0.49	1.79	26.75
0.42	-34.69	17.03	-2.00	-0.49	2.62	19.81
1.05	-35.12	18.59	-2.00	-0.49	3.88	8.59
1.47	-35.40	19.64	-2.00	-0.49	4.72	0.57
2.10	-35.83	21.21	-2.00	-0.49	5.98	-12.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-33.67	15.15	-2.00	-0.49	1.79	25.87
0.42	-33.95	16.19	-2.00	-0.49	2.62	19.29
1.05	-34.38	17.76	-2.00	-0.49	3.88	8.59
1.47	-34.67	18.81	-2.00	-0.49	4.72	0.91
2.10	-35.10	20.38	-2.00	-0.49	5.98	-11.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-31.92	15.15	-2.00	-0.49	1.79	25.21
0.42	-32.20	16.19	-2.00	-0.49	2.62	18.63
1.05	-32.63	17.76	-2.00	-0.49	3.88	7.93
1.47	-32.92	18.81	-2.00	-0.49	4.72	0.25
2.10	-33.35	20.38	-2.00	-0.49	5.98	-12.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.18	14.32	-2.00	-0.49	1.79	24.34
0.42	-31.47	15.36	-2.00	-0.49	2.62	18.10
1.05	-31.90	16.93	-2.00	-0.49	3.88	7.93
1.47	-32.19	17.98	-2.00	-0.49	4.72	0.60
2.10	-32.61	19.54	-2.00	-0.49	5.98	-11.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.82	13.90	-2.00	-0.49	1.79	23.90
0.42	-31.10	14.95	-2.00	-0.49	2.62	17.84
1.05	-31.53	16.51	-2.00	-0.49	3.88	7.93
1.47	-31.82	17.56	-2.00	-0.49	4.72	0.77
2.10	-32.25	19.13	-2.00	-0.49	5.98	-10.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.94	13.90	-2.00	-0.49	1.79	23.57
0.42	-30.23	14.95	-2.00	-0.49	2.62	17.51
1.05	-30.66	16.51	-2.00	-0.49	3.88	7.60
1.47	-30.94	17.56	-2.00	-0.49	4.72	0.44
2.10	-31.37	19.13	-2.00	-0.49	5.98	-11.11
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-16.28	11.78	-0.03	-0.02	0.04	14.67
0.42	-16.49	13.08	-0.03	-0.02	0.05	9.45
1.05	-16.81	15.04	-0.03	-0.02	0.07	0.59
1.47	-17.02	16.35	-0.03	-0.02	0.08	-6.00
2.10	-17.34	18.31	-0.03	-0.02	0.10	-16.92
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-5.85	10.32	-0.03	-0.02	0.04	8.52
0.42	-6.07	11.63	-0.03	-0.02	0.05	3.91
1.05	-6.38	13.59	-0.03	-0.02	0.07	-4.04
1.47	-6.60	14.90	-0.03	-0.02	0.08	-10.02
2.10	-6.91	16.86	-0.03	-0.02	0.10	-20.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3324 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-10.56	3.75	-0.03	-0.02	0.04	8.25
0.42	-10.77	5.06	-0.03	-0.02	0.05	6.40
1.05	-11.09	7.02	-0.03	-0.02	0.07	2.60
1.47	-11.30	8.32	-0.03	-0.02	0.08	-0.62
2.10	-11.62	10.28	-0.03	-0.02	0.10	-6.48
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.14	2.30	-0.03	-0.02	0.04	2.10
0.42	-0.35	3.61	-0.03	-0.02	0.05	0.86
1.05	-0.67	5.57	-0.03	-0.02	0.07	-2.03
1.47	-0.88	6.87	-0.03	-0.02	0.08	-4.64
2.10	-1.20	8.83	-0.03	-0.02	0.10	-9.59
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-17.19	4.11	-0.03	-0.01	0.03	3.93
0.42	-17.40	1.59	-0.03	-0.01	0.04	2.74
1.05	-17.72	-2.19	-0.03	-0.01	0.06	2.93
1.47	-17.93	-4.72	-0.03	-0.01	0.07	4.38
2.10	-18.25	-8.50	-0.03	-0.01	0.09	8.54
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-11.62	-3.03	-0.03	-0.01	0.03	-2.35
0.42	-11.84	-5.56	-0.03	-0.01	0.04	-0.54
1.05	-12.15	-9.34	-0.03	-0.01	0.06	4.15
1.47	-12.37	-11.87	-0.03	-0.01	0.07	8.61
2.10	-12.68	-15.65	-0.03	-0.01	0.09	17.28
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-1.92	3.57	-0.03	-0.01	0.03	-2.49
0.42	-2.13	1.05	-0.03	-0.01	0.04	-3.46
1.05	-2.45	-2.74	-0.03	-0.01	0.06	-2.93
1.47	-2.66	-5.26	-0.03	-0.01	0.07	-1.25
2.10	-2.98	-9.05	-0.03	-0.01	0.09	3.26
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	3.64	-3.58	-0.03	-0.01	0.03	-8.77
0.42	3.43	-6.10	-0.03	-0.01	0.04	-6.74
1.05	3.11	-9.89	-0.03	-0.01	0.06	-1.70
1.47	2.90	-12.41	-0.03	-0.01	0.07	2.98
2.10	2.58	-16.20	-0.03	-0.01	0.09	11.99
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	3.89	-3.85	3.34	0.83	-2.99	0.50
0.42	3.68	-2.10	3.34	0.83	-4.39	1.75
1.05	3.36	0.51	3.34	0.83	-6.50	2.25
1.47	3.15	2.25	3.34	0.83	-7.90	1.67
2.10	2.83	4.86	3.34	0.83	-10.01	-0.57
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	3.89	-3.85	-3.33	-0.82	2.98	0.50
0.42	3.68	-2.10	-3.33	-0.82	4.37	1.75
1.05	3.36	0.51	-3.33	-0.82	6.47	2.25
1.47	3.15	2.25	-3.33	-0.82	7.87	1.67
2.10	2.83	4.86	-3.33	-0.82	9.96	-0.57
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-17.75	24.33	3.70	0.59	2.63	23.69
0.42	-17.96	24.33	3.70	0.59	4.12	13.47
1.05	-18.28	24.33	3.70	0.59	6.41	10.66
1.47	-18.49	24.33	3.70	0.59	7.95	11.47
2.10	-18.81	24.33	3.70	0.59	10.27	12.68
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-29.23	-1.92	-3.70	-0.59	-2.63	8.64
0.42	-29.44	-1.92	-3.70	-0.59	-4.12	9.45
1.05	-29.76	-1.92	-3.70	-0.59	-6.41	-1.86
1.47	-29.97	-1.92	-3.70	-0.59	-7.95	-12.08
2.10	-30.29	-1.92	-3.70	-0.59	-10.27	-27.41

ΡΑΒΔΟΣ: Y6 2 2-Σ1		Κ.Α.: K198-Σ1		Κ.Τ.: K6-Θ		L12= 0.65		L13= 0.65	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q									
0.00	-39.06	18.19	0.00	0.00	0.00	-11.94			
0.00	-39.06	18.19	0.00	0.00	0.00	-11.94			
0.13	-39.15	18.19	0.00	0.00	0.00	-14.30			
0.13	-39.15	18.19	0.00	0.00	0.00	-14.30			
0.26	-39.24	18.19	0.00	0.00	0.00	-16.67			
0.26	-39.24	18.19	0.00	0.00	0.00	-16.67			
0.39	-39.33	18.19	0.00	0.00	0.00	-19.03			
0.39	-39.33	18.19	0.00	0.00	0.00	-19.03			
0.65	-39.50	18.19	0.00	0.00	0.00	-23.76			
0.65	-39.50	18.19	0.00	0.00	0.00	-23.76			

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3325 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-27.37	12.66	0.00	0.00	0.00	-8.32
0.13	-27.43	12.66	0.00	0.00	0.00	-9.96
0.26	-27.50	12.66	0.00	0.00	0.00	-11.61
0.39	-27.57	12.66	0.00	0.00	0.00	-13.25
0.65	-27.70	12.66	0.00	0.00	0.00	-16.55
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-17.92	7.26	0.00	0.00	0.00	-4.82
0.13	-18.01	7.26	0.00	0.00	0.00	-5.77
0.26	-18.10	7.26	0.00	0.00	0.00	-6.71
0.39	-18.19	7.26	0.00	0.00	0.00	-7.65
0.65	-18.36	7.26	0.00	0.00	0.00	-9.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.71	27.61	-0.02	-0.01	0.06	-21.03
0.13	-44.80	27.79	-0.02	-0.01	0.06	-24.63
0.26	-44.89	27.96	-0.02	-0.01	0.06	-28.25
0.39	-44.98	28.14	-0.02	-0.01	0.07	-31.90
0.65	-45.16	28.50	-0.02	-0.01	0.07	-39.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.35	27.19	-0.02	-0.01	0.06	-20.59
0.13	-44.44	27.37	-0.02	-0.01	0.06	-24.14
0.26	-44.53	27.55	-0.02	-0.01	0.06	-27.71
0.39	-44.61	27.73	-0.02	-0.01	0.07	-31.30
0.65	-44.79	28.08	-0.02	-0.01	0.07	-38.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.47	27.19	-0.02	-0.01	0.06	-20.92
0.13	-43.56	27.37	-0.02	-0.01	0.06	-24.47
0.26	-43.65	27.55	-0.02	-0.01	0.06	-28.04
0.39	-43.74	27.73	-0.02	-0.01	0.07	-31.63
0.65	-43.92	28.08	-0.02	-0.01	0.07	-38.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-38.46	26.74	-0.02	-0.01	0.06	-22.89
0.13	-38.55	26.92	-0.02	-0.01	0.06	-26.38
0.26	-38.64	27.09	-0.02	-0.01	0.06	-29.89
0.39	-38.73	27.27	-0.02	-0.01	0.07	-33.42
0.65	-38.90	27.63	-0.02	-0.01	0.07	-40.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.09	26.32	-0.02	-0.01	0.06	-22.46
0.13	-38.18	26.50	-0.02	-0.01	0.06	-25.89
0.26	-38.27	26.68	-0.02	-0.01	0.06	-29.34
0.39	-38.36	26.85	-0.02	-0.01	0.07	-32.82
0.65	-38.54	27.21	-0.02	-0.01	0.07	-39.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.22	26.32	-0.02	-0.01	0.06	-22.78
0.13	-37.31	26.50	-0.02	-0.01	0.06	-26.22
0.26	-37.40	26.68	-0.02	-0.01	0.06	-29.67
0.39	-37.48	26.85	-0.02	-0.01	0.07	-33.15
0.65	-37.66	27.21	-0.02	-0.01	0.07	-40.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-41.28	22.80	-0.02	-0.01	0.06	-14.77
0.13	-41.37	22.97	-0.02	-0.01	0.06	-17.74
0.26	-41.46	23.15	-0.02	-0.01	0.06	-20.74
0.39	-41.55	23.33	-0.02	-0.01	0.07	-23.76
0.65	-41.73	23.68	-0.02	-0.01	0.07	-29.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.92	22.38	-0.02	-0.01	0.06	-14.33
0.13	-41.01	22.56	-0.02	-0.01	0.06	-17.25
0.26	-41.10	22.73	-0.02	-0.01	0.06	-20.20
0.39	-41.18	22.91	-0.02	-0.01	0.07	-23.16
0.65	-41.36	23.27	-0.02	-0.01	0.07	-29.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.04	22.38	-0.02	-0.01	0.06	-14.66
0.13	-40.13	22.56	-0.02	-0.01	0.06	-17.58
0.26	-40.22	22.73	-0.02	-0.01	0.06	-20.53
0.39	-40.31	22.91	-0.02	-0.01	0.07	-23.49
0.65	-40.49	23.27	-0.02	-0.01	0.07	-29.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.03	21.92	-0.02	-0.01	0.06	-16.63
0.13	-35.12	22.10	-0.02	-0.01	0.06	-19.49
0.26	-35.21	22.28	-0.02	-0.01	0.06	-22.38
0.39	-35.30	22.46	-0.02	-0.01	0.07	-25.28
0.65	-35.47	22.81	-0.02	-0.01	0.07	-31.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.66	21.51	-0.02	-0.01	0.06	-16.19
0.13	-34.75	21.69	-0.02	-0.01	0.06	-19.00
0.26	-34.84	21.86	-0.02	-0.01	0.06	-21.83
0.39	-34.93	22.04	-0.02	-0.01	0.07	-24.69
0.65	-35.11	22.40	-0.02	-0.01	0.07	-30.46

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3326

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.79	21.51	-0.02	-0.01	0.06	-16.52
0.13	-33.88	21.69	-0.02	-0.01	0.06	-19.33
0.26	-33.97	21.86	-0.02	-0.01	0.06	-22.16
0.39	-34.05	22.04	-0.02	-0.01	0.07	-25.02
0.65	-34.23	22.40	-0.02	-0.01	0.07	-30.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-45.26	11.52	-0.02	-0.01	0.05	-5.75
0.13	-45.35	11.18	-0.02	-0.01	0.06	-7.23
0.26	-45.44	10.84	-0.02	-0.01	0.06	-8.66
0.39	-45.53	10.49	-0.02	-0.01	0.06	-10.05
0.65	-45.70	9.81	-0.02	-0.01	0.06	-12.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.89	11.11	-0.02	-0.01	0.05	-5.32
0.13	-44.98	10.76	-0.02	-0.01	0.06	-6.74
0.26	-45.07	10.42	-0.02	-0.01	0.06	-8.12
0.39	-45.16	10.08	-0.02	-0.01	0.06	-9.45
0.65	-45.34	9.39	-0.02	-0.01	0.06	-11.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-44.02	11.11	-0.02	-0.01	0.05	-5.65
0.13	-44.11	10.76	-0.02	-0.01	0.06	-7.07
0.26	-44.20	10.42	-0.02	-0.01	0.06	-8.45
0.39	-44.28	10.08	-0.02	-0.01	0.06	-9.78
0.65	-44.46	9.39	-0.02	-0.01	0.06	-12.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-41.92	7.23	-0.02	-0.01	0.05	-0.51
0.13	-42.01	6.89	-0.02	-0.01	0.06	-1.43
0.26	-42.10	6.55	-0.02	-0.01	0.06	-2.30
0.39	-42.19	6.20	-0.02	-0.01	0.06	-3.13
0.65	-42.37	5.52	-0.02	-0.01	0.06	-4.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.56	6.82	-0.02	-0.01	0.05	-0.08
0.13	-41.65	6.47	-0.02	-0.01	0.06	-0.94
0.26	-41.73	6.13	-0.02	-0.01	0.06	-1.76
0.39	-41.82	5.79	-0.02	-0.01	0.06	-2.54
0.65	-42.00	5.10	-0.02	-0.01	0.06	-3.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.68	6.82	-0.02	-0.01	0.05	-0.41
0.13	-40.77	6.47	-0.02	-0.01	0.06	-1.27
0.26	-40.86	6.13	-0.02	-0.01	0.06	-2.09
0.39	-40.95	5.79	-0.02	-0.01	0.06	-2.86
0.65	-41.12	5.10	-0.02	-0.01	0.06	-4.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.10	11.20	-0.02	-0.01	0.05	-8.92
0.13	-36.19	10.85	-0.02	-0.01	0.06	-10.36
0.26	-36.28	10.51	-0.02	-0.01	0.06	-11.75
0.39	-36.36	10.17	-0.02	-0.01	0.06	-13.09
0.65	-36.54	9.48	-0.02	-0.01	0.06	-15.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.73	10.78	-0.02	-0.01	0.05	-8.49
0.13	-35.82	10.44	-0.02	-0.01	0.06	-9.87
0.26	-35.91	10.09	-0.02	-0.01	0.06	-11.20
0.39	-36.00	9.75	-0.02	-0.01	0.06	-12.49
0.65	-36.18	9.07	-0.02	-0.01	0.06	-14.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.86	10.78	-0.02	-0.01	0.05	-8.82
0.13	-34.95	10.44	-0.02	-0.01	0.06	-10.20
0.26	-35.03	10.09	-0.02	-0.01	0.06	-11.53
0.39	-35.12	9.75	-0.02	-0.01	0.06	-12.82
0.65	-35.30	9.07	-0.02	-0.01	0.06	-15.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.76	6.91	-0.02	-0.01	0.05	-3.68
0.13	-32.85	6.56	-0.02	-0.01	0.06	-4.56
0.26	-32.94	6.22	-0.02	-0.01	0.06	-5.39
0.39	-33.03	5.88	-0.02	-0.01	0.06	-6.18
0.65	-33.21	5.19	-0.02	-0.01	0.06	-7.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.40	6.49	-0.02	-0.01	0.05	-3.25
0.13	-32.48	6.15	-0.02	-0.01	0.06	-4.07
0.26	-32.57	5.80	-0.02	-0.01	0.06	-4.85
0.39	-32.66	5.46	-0.02	-0.01	0.06	-5.58
0.65	-32.84	4.78	-0.02	-0.01	0.06	-6.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.52	6.49	-0.02	-0.01	0.05	-3.58
0.13	-31.61	6.15	-0.02	-0.01	0.06	-4.40
0.26	-31.70	5.80	-0.02	-0.01	0.06	-5.17
0.39	-31.79	5.46	-0.02	-0.01	0.06	-5.91
0.65	-31.96	4.78	-0.02	-0.01	0.06	-7.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3327

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.61	19.54	2.00	0.50	-6.00	-11.22
0.13	-32.70	19.78	2.00	0.50	-6.26	-13.77
0.26	-32.79	20.02	2.00	0.50	-6.52	-16.36
0.39	-32.88	20.26	2.00	0.50	-6.79	-18.98
0.65	-33.06	20.73	2.00	0.50	-7.31	-24.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.25	19.13	2.00	0.50	-6.00	-10.78
0.13	-32.34	19.37	2.00	0.50	-6.26	-13.29
0.26	-32.43	19.60	2.00	0.50	-6.52	-15.82
0.39	-32.51	19.84	2.00	0.50	-6.79	-18.38
0.65	-32.69	20.31	2.00	0.50	-7.31	-23.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.37	19.13	2.00	0.50	-6.00	-11.11
0.13	-31.46	19.37	2.00	0.50	-6.26	-13.61
0.26	-31.55	19.60	2.00	0.50	-6.52	-16.15
0.39	-31.64	19.84	2.00	0.50	-6.79	-18.71
0.65	-31.82	20.31	2.00	0.50	-7.31	-23.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.61	19.54	-2.00	-0.49	5.98	-11.22
0.13	-32.70	19.78	-2.00	-0.49	6.24	-13.77
0.26	-32.79	20.02	-2.00	-0.49	6.50	-16.36
0.39	-32.88	20.26	-2.00	-0.49	6.76	-18.98
0.65	-33.06	20.73	-2.00	-0.49	7.28	-24.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.25	19.13	-2.00	-0.49	5.98	-10.78
0.13	-32.34	19.37	-2.00	-0.49	6.24	-13.29
0.26	-32.43	19.60	-2.00	-0.49	6.50	-15.82
0.39	-32.51	19.84	-2.00	-0.49	6.76	-18.38
0.65	-32.69	20.31	-2.00	-0.49	7.28	-23.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.37	19.13	-2.00	-0.49	5.98	-11.11
0.13	-31.46	19.37	-2.00	-0.49	6.24	-13.61
0.26	-31.55	19.60	-2.00	-0.49	6.50	-16.15
0.39	-31.64	19.84	-2.00	-0.49	6.76	-18.71
0.65	-31.82	20.31	-2.00	-0.49	7.28	-23.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-24.35	10.58	0.00	0.00	0.00	-6.99
0.13	-24.44	10.58	0.00	0.00	0.00	-8.36
0.26	-24.53	10.58	0.00	0.00	0.00	-9.74
0.39	-24.62	10.58	0.00	0.00	0.00	-11.12
0.65	-24.80	10.58	0.00	0.00	0.00	-13.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-23.62	9.75	0.00	0.00	0.00	-6.12
0.13	-23.71	9.75	0.00	0.00	0.00	-7.38
0.26	-23.80	9.75	0.00	0.00	0.00	-8.65
0.39	-23.89	9.75	0.00	0.00	0.00	-9.92
0.65	-24.07	9.75	0.00	0.00	0.00	-12.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-21.87	9.75	0.00	0.00	0.00	-6.78
0.13	-21.96	9.75	0.00	0.00	0.00	-8.04
0.26	-22.05	9.75	0.00	0.00	0.00	-9.31
0.39	-22.14	9.75	0.00	0.00	0.00	-10.58
0.65	-22.31	9.75	0.00	0.00	0.00	-13.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-21.98	20.19	-0.03	-0.02	0.10	-18.17
0.13	-22.07	20.49	-0.03	-0.02	0.10	-20.81
0.26	-22.16	20.78	-0.03	-0.02	0.11	-23.49
0.39	-22.25	21.08	-0.03	-0.02	0.11	-26.21
0.65	-22.43	21.67	-0.03	-0.02	0.12	-31.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-11.56	18.74	-0.03	-0.02	0.10	-21.27
0.13	-11.65	19.03	-0.03	-0.02	0.10	-23.73
0.26	-11.74	19.33	-0.03	-0.02	0.11	-26.22
0.39	-11.83	19.62	-0.03	-0.02	0.11	-28.75
0.65	-12.00	20.22	-0.03	-0.02	0.12	-33.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-16.27	12.17	-0.03	-0.02	0.10	-7.73
0.13	-16.36	12.46	-0.03	-0.02	0.10	-9.33
0.26	-16.44	12.76	-0.03	-0.02	0.11	-10.97
0.39	-16.53	13.05	-0.03	-0.02	0.11	-12.65
0.65	-16.71	13.65	-0.03	-0.02	0.12	-16.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-5.84	10.71	-0.03	-0.02	0.10	-10.84
0.13	-5.93	11.01	-0.03	-0.02	0.10	-12.25
0.26	-6.02	11.31	-0.03	-0.02	0.11	-13.70
0.39	-6.11	11.60	-0.03	-0.02	0.11	-15.19
0.65	-6.29	12.19	-0.03	-0.02	0.12	-18.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3328 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-22.89	-6.62	-0.03	-0.01	0.09	7.29
0.13	-22.98	-7.19	-0.03	-0.01	0.09	8.19
0.26	-23.07	-7.76	-0.03	-0.01	0.10	9.16
0.39	-23.16	-8.34	-0.03	-0.01	0.10	10.21
0.65	-23.34	-9.48	-0.03	-0.01	0.11	12.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-17.33	-13.77	-0.03	-0.01	0.09	16.03
0.13	-17.42	-14.34	-0.03	-0.01	0.09	17.85
0.26	-17.51	-14.91	-0.03	-0.01	0.10	19.75
0.39	-17.60	-15.49	-0.03	-0.01	0.10	21.73
0.65	-17.77	-16.63	-0.03	-0.01	0.11	25.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-7.62	-7.17	-0.03	-0.01	0.09	2.01
0.13	-7.71	-7.74	-0.03	-0.01	0.09	2.98
0.26	-7.80	-8.31	-0.03	-0.01	0.10	4.02
0.39	-7.89	-8.88	-0.03	-0.01	0.10	5.14
0.65	-8.07	-10.02	-0.03	-0.01	0.11	7.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-2.06	-14.31	-0.03	-0.01	0.09	10.74
0.13	-2.15	-14.89	-0.03	-0.01	0.09	12.64
0.26	-2.24	-15.46	-0.03	-0.01	0.10	14.61
0.39	-2.33	-16.03	-0.03	-0.01	0.10	16.66
0.65	-2.51	-17.17	-0.03	-0.01	0.11	20.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-1.82	6.75	3.34	0.83	-10.01	-1.82
0.13	-1.90	7.14	3.34	0.83	-10.44	-2.72
0.26	-1.99	7.54	3.34	0.83	-10.87	-3.68
0.39	-2.08	7.93	3.34	0.83	-11.31	-4.68
0.65	-2.26	8.72	3.34	0.83	-12.18	-6.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-1.82	6.75	-3.33	-0.82	9.96	-1.82
0.13	-1.90	7.14	-3.33	-0.82	10.40	-2.72
0.26	-1.99	7.54	-3.33	-0.82	10.83	-3.67
0.39	-2.08	7.93	-3.33	-0.82	11.26	-4.68
0.65	-2.26	8.72	-3.33	-0.82	12.13	-6.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-39.06	18.19	0.00	0.00	0.00	-11.94
0.13	-39.15	18.19	0.00	0.00	0.00	-14.30
0.26	-39.24	18.19	0.00	0.00	0.00	-16.67
0.39	-39.33	18.19	0.00	0.00	0.00	-19.03
0.65	-39.50	18.19	0.00	0.00	0.00	-23.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-46.34	32.78	-0.03	-0.02	0.10	-26.37
0.13	-46.43	33.08	-0.03	-0.02	0.10	-30.65
0.26	-46.52	33.37	-0.03	-0.02	0.11	-34.97
0.39	-46.60	33.67	-0.03	-0.02	0.11	-39.32
0.65	-46.78	34.26	-0.03	-0.02	0.12	-48.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-45.97	32.37	-0.03	-0.02	0.10	-25.93
0.13	-46.06	32.66	-0.03	-0.02	0.10	-30.16
0.26	-46.15	32.96	-0.03	-0.02	0.11	-34.42
0.39	-46.24	33.25	-0.03	-0.02	0.11	-38.73
0.65	-46.42	33.85	-0.03	-0.02	0.12	-47.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-45.10	32.37	-0.03	-0.02	0.10	-26.26
0.13	-45.19	32.66	-0.03	-0.02	0.10	-30.49
0.26	-45.27	32.96	-0.03	-0.02	0.11	-34.75
0.39	-45.36	33.25	-0.03	-0.02	0.11	-39.06
0.65	-45.54	33.85	-0.03	-0.02	0.12	-47.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.92	31.33	-0.03	-0.02	0.10	-29.47
0.13	-36.00	31.63	-0.03	-0.02	0.10	-33.56
0.26	-36.09	31.92	-0.03	-0.02	0.11	-37.69
0.39	-36.18	32.22	-0.03	-0.02	0.11	-41.86
0.65	-36.36	32.81	-0.03	-0.02	0.12	-50.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.55	30.91	-0.03	-0.02	0.10	-29.03
0.13	-35.64	31.21	-0.03	-0.02	0.10	-33.07
0.26	-35.73	31.51	-0.03	-0.02	0.11	-37.15
0.39	-35.82	31.80	-0.03	-0.02	0.11	-41.26
0.65	-35.99	32.39	-0.03	-0.02	0.12	-49.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.67	30.91	-0.03	-0.02	0.10	-29.36
0.13	-34.76	31.21	-0.03	-0.02	0.10	-33.40
0.26	-34.85	31.51	-0.03	-0.02	0.11	-37.48
0.39	-34.94	31.80	-0.03	-0.02	0.11	-41.59
0.65	-35.12	32.39	-0.03	-0.02	0.12	-49.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3329

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.62	24.76	-0.03	-0.02	0.10	-15.93
0.13	-40.71	25.05	-0.03	-0.02	0.10	-19.17
0.26	-40.80	25.35	-0.03	-0.02	0.11	-22.45
0.39	-40.89	25.65	-0.03	-0.02	0.11	-25.76
0.65	-41.07	26.24	-0.03	-0.02	0.12	-32.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.26	24.34	-0.03	-0.02	0.10	-15.50
0.13	-40.35	24.64	-0.03	-0.02	0.10	-18.68
0.26	-40.43	24.93	-0.03	-0.02	0.11	-21.90
0.39	-40.52	25.23	-0.03	-0.02	0.11	-25.16
0.65	-40.70	25.82	-0.03	-0.02	0.12	-31.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.38	24.34	-0.03	-0.02	0.10	-15.83
0.13	-39.47	24.64	-0.03	-0.02	0.10	-19.01
0.26	-39.56	24.93	-0.03	-0.02	0.11	-22.23
0.39	-39.65	25.23	-0.03	-0.02	0.11	-25.49
0.65	-39.82	25.82	-0.03	-0.02	0.12	-32.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.20	23.31	-0.03	-0.02	0.10	-19.04
0.13	-30.29	23.60	-0.03	-0.02	0.10	-22.09
0.26	-30.38	23.90	-0.03	-0.02	0.11	-25.17
0.39	-30.47	24.19	-0.03	-0.02	0.11	-28.30
0.65	-30.64	24.79	-0.03	-0.02	0.12	-34.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.83	22.89	-0.03	-0.02	0.10	-18.60
0.13	-29.92	23.19	-0.03	-0.02	0.10	-21.60
0.26	-30.01	23.48	-0.03	-0.02	0.11	-24.63
0.39	-30.10	23.78	-0.03	-0.02	0.11	-27.70
0.65	-30.28	24.37	-0.03	-0.02	0.12	-33.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.96	22.89	-0.03	-0.02	0.10	-18.93
0.13	-29.05	23.19	-0.03	-0.02	0.10	-21.92
0.26	-29.14	23.48	-0.03	-0.02	0.11	-24.96
0.39	-29.22	23.78	-0.03	-0.02	0.11	-28.03
0.65	-29.40	24.37	-0.03	-0.02	0.12	-34.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-47.25	5.97	-0.03	-0.01	0.09	-0.91
0.13	-47.34	5.40	-0.03	-0.01	0.09	-1.65
0.26	-47.43	4.83	-0.03	-0.01	0.10	-2.31
0.39	-47.51	4.26	-0.03	-0.01	0.10	-2.90
0.65	-47.69	3.11	-0.03	-0.01	0.11	-3.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-46.88	5.56	-0.03	-0.01	0.09	-0.47
0.13	-46.97	4.98	-0.03	-0.01	0.09	-1.16
0.26	-47.06	4.41	-0.03	-0.01	0.10	-1.77
0.39	-47.15	3.84	-0.03	-0.01	0.10	-2.31
0.65	-47.32	2.70	-0.03	-0.01	0.11	-3.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-46.01	5.56	-0.03	-0.01	0.09	-0.80
0.13	-46.09	4.98	-0.03	-0.01	0.09	-1.49
0.26	-46.18	4.41	-0.03	-0.01	0.10	-2.10
0.39	-46.27	3.84	-0.03	-0.01	0.10	-2.63
0.65	-46.45	2.70	-0.03	-0.01	0.11	-3.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-41.69	-1.18	-0.03	-0.01	0.09	7.83
0.13	-41.78	-1.75	-0.03	-0.01	0.09	8.02
0.26	-41.86	-2.32	-0.03	-0.01	0.10	8.28
0.39	-41.95	-2.89	-0.03	-0.01	0.10	8.62
0.65	-42.13	-4.04	-0.03	-0.01	0.11	9.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.32	-1.59	-0.03	-0.01	0.09	8.26
0.13	-41.41	-2.17	-0.03	-0.01	0.09	8.51
0.26	-41.50	-2.74	-0.03	-0.01	0.10	8.82
0.39	-41.59	-3.31	-0.03	-0.01	0.10	9.22
0.65	-41.76	-4.45	-0.03	-0.01	0.11	10.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.45	-1.59	-0.03	-0.01	0.09	7.93
0.13	-40.53	-2.17	-0.03	-0.01	0.09	8.18
0.26	-40.62	-2.74	-0.03	-0.01	0.10	8.50
0.39	-40.71	-3.31	-0.03	-0.01	0.10	8.89
0.65	-40.89	-4.45	-0.03	-0.01	0.11	9.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.98	5.43	-0.03	-0.01	0.09	-6.19
0.13	-32.07	4.86	-0.03	-0.01	0.09	-6.86
0.26	-32.16	4.28	-0.03	-0.01	0.10	-7.45
0.39	-32.25	3.71	-0.03	-0.01	0.10	-7.97
0.65	-32.42	2.57	-0.03	-0.01	0.11	-8.79

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3330 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.61	5.01	-0.03	-0.01	0.09	-5.76
0.13	-31.70	4.44	-0.03	-0.01	0.09	-6.37
0.26	-31.79	3.87	-0.03	-0.01	0.10	-6.91
0.39	-31.88	3.30	-0.03	-0.01	0.10	-7.38
0.65	-32.06	2.15	-0.03	-0.01	0.11	-8.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.74	5.01	-0.03	-0.01	0.09	-6.09
0.13	-30.83	4.44	-0.03	-0.01	0.09	-6.70
0.26	-30.91	3.87	-0.03	-0.01	0.10	-7.24
0.39	-31.00	3.30	-0.03	-0.01	0.10	-7.71
0.65	-31.18	2.15	-0.03	-0.01	0.11	-8.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.42	-1.72	-0.03	-0.01	0.09	2.54
0.13	-26.51	-2.29	-0.03	-0.01	0.09	2.80
0.26	-26.60	-2.87	-0.03	-0.01	0.10	3.14
0.39	-26.68	-3.44	-0.03	-0.01	0.10	3.55
0.65	-26.86	-4.58	-0.03	-0.01	0.11	4.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.05	-2.14	-0.03	-0.01	0.09	2.98
0.13	-26.14	-2.71	-0.03	-0.01	0.09	3.29
0.26	-26.23	-3.28	-0.03	-0.01	0.10	3.68
0.39	-26.32	-3.85	-0.03	-0.01	0.10	4.15
0.65	-26.50	-5.00	-0.03	-0.01	0.11	5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.18	-2.14	-0.03	-0.01	0.09	2.65
0.13	-25.27	-2.71	-0.03	-0.01	0.09	2.96
0.26	-25.35	-3.28	-0.03	-0.01	0.10	3.35
0.39	-25.44	-3.85	-0.03	-0.01	0.10	3.82
0.65	-25.62	-5.00	-0.03	-0.01	0.11	4.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.17	19.34	3.34	0.83	-10.01	-10.02
0.13	-26.26	19.73	3.34	0.83	-10.44	-12.56
0.26	-26.35	20.13	3.34	0.83	-10.87	-15.15
0.39	-26.44	20.53	3.34	0.83	-11.31	-17.79
0.65	-26.62	21.32	3.34	0.83	-12.18	-23.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.81	18.92	3.34	0.83	-10.01	-9.58
0.13	-25.89	19.32	3.34	0.83	-10.44	-12.07
0.26	-25.98	19.71	3.34	0.83	-10.87	-14.60
0.39	-26.07	20.11	3.34	0.83	-11.31	-17.19
0.65	-26.25	20.90	3.34	0.83	-12.18	-22.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.93	18.92	3.34	0.83	-10.01	-9.91
0.13	-25.02	19.32	3.34	0.83	-10.44	-12.40
0.26	-25.11	19.71	3.34	0.83	-10.87	-14.93
0.39	-25.20	20.11	3.34	0.83	-11.31	-17.52
0.65	-25.37	20.90	3.34	0.83	-12.18	-22.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.17	19.34	-3.33	-0.82	9.96	-10.02
0.13	-26.26	19.73	-3.33	-0.82	10.40	-12.56
0.26	-26.35	20.13	-3.33	-0.82	10.83	-15.15
0.39	-26.44	20.53	-3.33	-0.82	11.26	-17.79
0.65	-26.62	21.32	-3.33	-0.82	12.13	-23.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.81	18.92	-3.33	-0.82	9.96	-9.58
0.13	-25.89	19.32	-3.33	-0.82	10.40	-12.07
0.26	-25.98	19.71	-3.33	-0.82	10.83	-14.60
0.39	-26.07	20.11	-3.33	-0.82	11.26	-17.19
0.65	-26.25	20.90	-3.33	-0.82	12.13	-22.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.93	18.92	-3.33	-0.82	9.96	-9.91
0.13	-25.02	19.32	-3.33	-0.82	10.40	-12.40
0.26	-25.11	19.71	-3.33	-0.82	10.83	-14.93
0.39	-25.20	20.11	-3.33	-0.82	11.26	-17.52
0.65	-25.37	20.90	-3.33	-0.82	12.13	-22.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-47.93	29.27	-0.02	-0.01	0.06	-22.11
0.13	-48.02	29.45	-0.02	-0.01	0.06	-25.93
0.26	-48.11	29.63	-0.02	-0.01	0.06	-29.77
0.39	-48.20	29.81	-0.02	-0.01	0.07	-33.63
0.65	-48.37	30.16	-0.02	-0.01	0.07	-41.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-47.20	28.44	-0.02	-0.01	0.06	-21.24
0.13	-47.29	28.62	-0.02	-0.01	0.06	-24.95
0.26	-47.38	28.80	-0.02	-0.01	0.06	-28.68
0.39	-47.46	28.97	-0.02	-0.01	0.07	-32.44
0.65	-47.64	29.33	-0.02	-0.01	0.07	-40.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3331 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-45.45	28.44	-0.02	-0.01	0.06	-21.90
0.13	-45.54	28.62	-0.02	-0.01	0.06	-25.61
0.26	-45.62	28.80	-0.02	-0.01	0.06	-29.34
0.39	-45.71	28.97	-0.02	-0.01	0.07	-33.09
0.65	-45.89	29.33	-0.02	-0.01	0.07	-40.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.71	27.61	-0.02	-0.01	0.06	-21.03
0.13	-44.80	27.79	-0.02	-0.01	0.06	-24.63
0.26	-44.89	27.96	-0.02	-0.01	0.06	-28.25
0.39	-44.98	28.14	-0.02	-0.01	0.07	-31.90
0.65	-45.16	28.50	-0.02	-0.01	0.07	-39.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.35	27.19	-0.02	-0.01	0.06	-20.59
0.13	-44.44	27.37	-0.02	-0.01	0.06	-24.14
0.26	-44.53	27.55	-0.02	-0.01	0.06	-27.71
0.39	-44.61	27.73	-0.02	-0.01	0.07	-31.30
0.65	-44.79	28.08	-0.02	-0.01	0.07	-38.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.47	27.19	-0.02	-0.01	0.06	-20.92
0.13	-43.56	27.37	-0.02	-0.01	0.06	-24.47
0.26	-43.65	27.55	-0.02	-0.01	0.06	-28.04
0.39	-43.74	27.73	-0.02	-0.01	0.07	-31.63
0.65	-43.92	28.08	-0.02	-0.01	0.07	-38.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-41.68	28.40	-0.02	-0.01	0.06	-23.97
0.13	-41.77	28.58	-0.02	-0.01	0.06	-27.68
0.26	-41.85	28.76	-0.02	-0.01	0.06	-31.40
0.39	-41.94	28.93	-0.02	-0.01	0.07	-35.15
0.65	-42.12	29.29	-0.02	-0.01	0.07	-42.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-40.94	27.57	-0.02	-0.01	0.06	-23.10
0.13	-41.03	27.75	-0.02	-0.01	0.06	-26.70
0.26	-41.12	27.92	-0.02	-0.01	0.06	-30.32
0.39	-41.21	28.10	-0.02	-0.01	0.07	-33.96
0.65	-41.39	28.46	-0.02	-0.01	0.07	-41.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-39.19	27.57	-0.02	-0.01	0.06	-23.76
0.13	-39.28	27.75	-0.02	-0.01	0.06	-27.36
0.26	-39.37	27.92	-0.02	-0.01	0.06	-30.97
0.39	-39.46	28.10	-0.02	-0.01	0.07	-34.62
0.65	-39.64	28.46	-0.02	-0.01	0.07	-41.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-38.46	26.74	-0.02	-0.01	0.06	-22.89
0.13	-38.55	26.92	-0.02	-0.01	0.06	-26.38
0.26	-38.64	27.09	-0.02	-0.01	0.06	-29.89
0.39	-38.73	27.27	-0.02	-0.01	0.07	-33.42
0.65	-38.90	27.63	-0.02	-0.01	0.07	-40.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.09	26.32	-0.02	-0.01	0.06	-22.46
0.13	-38.18	26.50	-0.02	-0.01	0.06	-25.89
0.26	-38.27	26.68	-0.02	-0.01	0.06	-29.34
0.39	-38.36	26.85	-0.02	-0.01	0.07	-32.82
0.65	-38.54	27.21	-0.02	-0.01	0.07	-39.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.22	26.32	-0.02	-0.01	0.06	-22.78
0.13	-37.31	26.50	-0.02	-0.01	0.06	-26.22
0.26	-37.40	26.68	-0.02	-0.01	0.06	-29.67
0.39	-37.48	26.85	-0.02	-0.01	0.07	-33.15
0.65	-37.66	27.21	-0.02	-0.01	0.07	-40.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-44.50	24.46	-0.02	-0.01	0.06	-15.85
0.13	-44.59	24.64	-0.02	-0.01	0.06	-19.04
0.26	-44.68	24.81	-0.02	-0.01	0.06	-22.26
0.39	-44.77	24.99	-0.02	-0.01	0.07	-25.49
0.65	-44.94	25.35	-0.02	-0.01	0.07	-32.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-43.77	23.63	-0.02	-0.01	0.06	-14.98
0.13	-43.86	23.80	-0.02	-0.01	0.06	-18.06
0.26	-43.95	23.98	-0.02	-0.01	0.06	-21.17
0.39	-44.03	24.16	-0.02	-0.01	0.07	-24.30
0.65	-44.21	24.51	-0.02	-0.01	0.07	-30.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-42.02	23.63	-0.02	-0.01	0.06	-15.64
0.13	-42.11	23.80	-0.02	-0.01	0.06	-18.72
0.26	-42.19	23.98	-0.02	-0.01	0.06	-21.83
0.39	-42.28	24.16	-0.02	-0.01	0.07	-24.96
0.65	-42.46	24.51	-0.02	-0.01	0.07	-31.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3332

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-41.28	22.80	-0.02	-0.01	0.06	-14.77
0.13	-41.37	22.97	-0.02	-0.01	0.06	-17.74
0.26	-41.46	23.15	-0.02	-0.01	0.06	-20.74
0.39	-41.55	23.33	-0.02	-0.01	0.07	-23.76
0.65	-41.73	23.68	-0.02	-0.01	0.07	-29.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.92	22.38	-0.02	-0.01	0.06	-14.33
0.13	-41.01	22.56	-0.02	-0.01	0.06	-17.25
0.26	-41.10	22.73	-0.02	-0.01	0.06	-20.20
0.39	-41.18	22.91	-0.02	-0.01	0.07	-23.16
0.65	-41.36	23.27	-0.02	-0.01	0.07	-29.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.04	22.38	-0.02	-0.01	0.06	-14.66
0.13	-40.13	22.56	-0.02	-0.01	0.06	-17.58
0.26	-40.22	22.73	-0.02	-0.01	0.06	-20.53
0.39	-40.31	22.91	-0.02	-0.01	0.07	-23.49
0.65	-40.49	23.27	-0.02	-0.01	0.07	-29.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-38.25	23.59	-0.02	-0.01	0.06	-17.71
0.13	-38.34	23.76	-0.02	-0.01	0.06	-20.79
0.26	-38.42	23.94	-0.02	-0.01	0.06	-23.89
0.39	-38.51	24.12	-0.02	-0.01	0.07	-27.02
0.65	-38.69	24.47	-0.02	-0.01	0.07	-33.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-37.52	22.76	-0.02	-0.01	0.06	-16.84
0.13	-37.60	22.93	-0.02	-0.01	0.06	-19.81
0.26	-37.69	23.11	-0.02	-0.01	0.06	-22.80
0.39	-37.78	23.29	-0.02	-0.01	0.07	-25.82
0.65	-37.96	23.64	-0.02	-0.01	0.07	-31.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-35.76	22.76	-0.02	-0.01	0.06	-17.50
0.13	-35.85	22.93	-0.02	-0.01	0.06	-20.47
0.26	-35.94	23.11	-0.02	-0.01	0.06	-23.46
0.39	-36.03	23.29	-0.02	-0.01	0.07	-26.48
0.65	-36.21	23.64	-0.02	-0.01	0.07	-32.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.03	21.92	-0.02	-0.01	0.06	-16.63
0.13	-35.12	22.10	-0.02	-0.01	0.06	-19.49
0.26	-35.21	22.28	-0.02	-0.01	0.06	-22.38
0.39	-35.30	22.46	-0.02	-0.01	0.07	-25.28
0.65	-35.47	22.81	-0.02	-0.01	0.07	-31.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.66	21.51	-0.02	-0.01	0.06	-16.19
0.13	-34.75	21.69	-0.02	-0.01	0.06	-19.00
0.26	-34.84	21.86	-0.02	-0.01	0.06	-21.83
0.39	-34.93	22.04	-0.02	-0.01	0.07	-24.69
0.65	-35.11	22.40	-0.02	-0.01	0.07	-30.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.79	21.51	-0.02	-0.01	0.06	-16.52
0.13	-33.88	21.69	-0.02	-0.01	0.06	-19.33
0.26	-33.97	21.86	-0.02	-0.01	0.06	-22.16
0.39	-34.05	22.04	-0.02	-0.01	0.07	-25.02
0.65	-34.23	22.40	-0.02	-0.01	0.07	-30.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-48.48	13.19	-0.02	-0.01	0.05	-6.84
0.13	-48.57	12.84	-0.02	-0.01	0.06	-8.53
0.26	-48.65	12.50	-0.02	-0.01	0.06	-10.18
0.39	-48.74	12.16	-0.02	-0.01	0.06	-11.78
0.65	-48.92	11.47	-0.02	-0.01	0.06	-14.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-47.74	12.36	-0.02	-0.01	0.05	-5.97
0.13	-47.83	12.01	-0.02	-0.01	0.06	-7.55
0.26	-47.92	11.67	-0.02	-0.01	0.06	-9.09
0.39	-48.01	11.33	-0.02	-0.01	0.06	-10.58
0.65	-48.19	10.64	-0.02	-0.01	0.06	-13.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-45.99	12.35	-0.02	-0.01	0.05	-6.62
0.13	-46.08	12.01	-0.02	-0.01	0.06	-8.21
0.26	-46.17	11.67	-0.02	-0.01	0.06	-9.75
0.39	-46.26	11.33	-0.02	-0.01	0.06	-11.24
0.65	-46.44	10.64	-0.02	-0.01	0.06	-14.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-45.26	11.52	-0.02	-0.01	0.05	-5.75
0.13	-45.35	11.18	-0.02	-0.01	0.06	-7.23
0.26	-45.44	10.84	-0.02	-0.01	0.06	-8.66
0.39	-45.53	10.49	-0.02	-0.01	0.06	-10.05
0.65	-45.70	9.81	-0.02	-0.01	0.06	-12.69

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3333

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-44.89	11.11	-0.02	-0.01	0.05	-5.32
0.13	-44.98	10.76	-0.02	-0.01	0.06	-6.74
0.26	-45.07	10.42	-0.02	-0.01	0.06	-8.12
0.39	-45.16	10.08	-0.02	-0.01	0.06	-9.45
0.65	-45.34	9.39	-0.02	-0.01	0.06	-11.98
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-44.02	11.11	-0.02	-0.01	0.05	-5.65
0.13	-44.11	10.76	-0.02	-0.01	0.06	-7.07
0.26	-44.20	10.42	-0.02	-0.01	0.06	-8.45
0.39	-44.28	10.08	-0.02	-0.01	0.06	-9.78
0.65	-44.46	9.39	-0.02	-0.01	0.06	-12.31
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S						
0.00	-45.14	8.90	-0.02	-0.01	0.05	-1.59
0.13	-45.23	8.55	-0.02	-0.01	0.06	-2.73
0.26	-45.32	8.21	-0.02	-0.01	0.06	-3.82
0.39	-45.41	7.87	-0.02	-0.01	0.06	-4.86
0.65	-45.58	7.18	-0.02	-0.01	0.06	-6.82
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1						
0.00	-44.41	8.07	-0.02	-0.01	0.05	-0.72
0.13	-44.50	7.72	-0.02	-0.01	0.06	-1.75
0.26	-44.58	7.38	-0.02	-0.01	0.06	-2.73
0.39	-44.67	7.04	-0.02	-0.01	0.06	-3.67
0.65	-44.85	6.35	-0.02	-0.01	0.06	-5.41
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½						
0.00	-42.66	8.07	-0.02	-0.01	0.05	-1.38
0.13	-42.74	7.72	-0.02	-0.01	0.06	-2.41
0.26	-42.83	7.38	-0.02	-0.01	0.06	-3.39
0.39	-42.92	7.04	-0.02	-0.01	0.06	-4.33
0.65	-43.10	6.35	-0.02	-0.01	0.06	-6.07
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	-41.92	7.23	-0.02	-0.01	0.05	-0.51
0.13	-42.01	6.89	-0.02	-0.01	0.06	-1.43
0.26	-42.10	6.55	-0.02	-0.01	0.06	-2.30
0.39	-42.19	6.20	-0.02	-0.01	0.06	-3.13
0.65	-42.37	5.52	-0.02	-0.01	0.06	-4.66
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-41.56	6.82	-0.02	-0.01	0.05	-0.08
0.13	-41.65	6.47	-0.02	-0.01	0.06	-0.94
0.26	-41.73	6.13	-0.02	-0.01	0.06	-1.76
0.39	-41.82	5.79	-0.02	-0.01	0.06	-2.54
0.65	-42.00	5.10	-0.02	-0.01	0.06	-3.95
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-40.68	6.82	-0.02	-0.01	0.05	-0.41
0.13	-40.77	6.47	-0.02	-0.01	0.06	-1.27
0.26	-40.86	6.13	-0.02	-0.01	0.06	-2.09
0.39	-40.95	5.79	-0.02	-0.01	0.06	-2.86
0.65	-41.12	5.10	-0.02	-0.01	0.06	-4.28
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S						
0.00	-39.32	12.86	-0.02	-0.01	0.05	-10.01
0.13	-39.40	12.52	-0.02	-0.01	0.06	-11.66
0.26	-39.49	12.17	-0.02	-0.01	0.06	-13.26
0.39	-39.58	11.83	-0.02	-0.01	0.06	-14.82
0.65	-39.76	11.14	-0.02	-0.01	0.06	-17.81
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1						
0.00	-38.58	12.03	-0.02	-0.01	0.05	-9.14
0.13	-38.67	11.69	-0.02	-0.01	0.06	-10.68
0.26	-38.76	11.34	-0.02	-0.01	0.06	-12.17
0.39	-38.85	11.00	-0.02	-0.01	0.06	-13.63
0.65	-39.03	10.31	-0.02	-0.01	0.06	-16.40
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½						
0.00	-36.83	12.03	-0.02	-0.01	0.05	-9.79
0.13	-36.92	11.69	-0.02	-0.01	0.06	-11.33
0.26	-37.01	11.34	-0.02	-0.01	0.06	-12.83
0.39	-37.10	11.00	-0.02	-0.01	0.06	-14.28
0.65	-37.27	10.31	-0.02	-0.01	0.06	-17.05
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S						
0.00	-36.10	11.20	-0.02	-0.01	0.05	-8.92
0.13	-36.19	10.85	-0.02	-0.01	0.06	-10.36
0.26	-36.28	10.51	-0.02	-0.01	0.06	-11.75
0.39	-36.36	10.17	-0.02	-0.01	0.06	-13.09
0.65	-36.54	9.48	-0.02	-0.01	0.06	-15.64
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-35.73	10.78	-0.02	-0.01	0.05	-8.49
0.13	-35.82	10.44	-0.02	-0.01	0.06	-9.87
0.26	-35.91	10.09	-0.02	-0.01	0.06	-11.20
0.39	-36.00	9.75	-0.02	-0.01	0.06	-12.49
0.65	-36.18	9.07	-0.02	-0.01	0.06	-14.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3334

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.86	10.78	-0.02	-0.01	0.05	-8.82
0.13	-34.95	10.44	-0.02	-0.01	0.06	-10.20
0.26	-35.03	10.09	-0.02	-0.01	0.06	-11.53
0.39	-35.12	9.75	-0.02	-0.01	0.06	-12.82
0.65	-35.30	9.07	-0.02	-0.01	0.06	-15.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-35.98	8.57	-0.02	-0.01	0.05	-4.77
0.13	-36.07	8.23	-0.02	-0.01	0.06	-5.86
0.26	-36.16	7.88	-0.02	-0.01	0.06	-6.90
0.39	-36.24	7.54	-0.02	-0.01	0.06	-7.91
0.65	-36.42	6.85	-0.02	-0.01	0.06	-9.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-35.25	7.74	-0.02	-0.01	0.05	-3.89
0.13	-35.33	7.40	-0.02	-0.01	0.06	-4.88
0.26	-35.42	7.05	-0.02	-0.01	0.06	-5.82
0.39	-35.51	6.71	-0.02	-0.01	0.06	-6.71
0.65	-35.69	6.02	-0.02	-0.01	0.06	-8.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-33.49	7.74	-0.02	-0.01	0.05	-4.55
0.13	-33.58	7.40	-0.02	-0.01	0.06	-5.54
0.26	-33.67	7.05	-0.02	-0.01	0.06	-6.48
0.39	-33.76	6.71	-0.02	-0.01	0.06	-7.37
0.65	-33.94	6.02	-0.02	-0.01	0.06	-9.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.76	6.91	-0.02	-0.01	0.05	-3.68
0.13	-32.85	6.56	-0.02	-0.01	0.06	-4.56
0.26	-32.94	6.22	-0.02	-0.01	0.06	-5.39
0.39	-33.03	5.88	-0.02	-0.01	0.06	-6.18
0.65	-33.21	5.19	-0.02	-0.01	0.06	-7.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.40	6.49	-0.02	-0.01	0.05	-3.25
0.13	-32.48	6.15	-0.02	-0.01	0.06	-4.07
0.26	-32.57	5.80	-0.02	-0.01	0.06	-4.85
0.39	-32.66	5.46	-0.02	-0.01	0.06	-5.58
0.65	-32.84	4.78	-0.02	-0.01	0.06	-6.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.52	6.49	-0.02	-0.01	0.05	-3.58
0.13	-31.61	6.15	-0.02	-0.01	0.06	-4.40
0.26	-31.70	5.80	-0.02	-0.01	0.06	-5.17
0.39	-31.79	5.46	-0.02	-0.01	0.06	-5.91
0.65	-31.96	4.78	-0.02	-0.01	0.06	-7.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-35.83	21.21	2.00	0.50	-6.00	-12.30
0.13	-35.92	21.44	2.00	0.50	-6.26	-15.07
0.26	-36.01	21.68	2.00	0.50	-6.52	-17.88
0.39	-36.10	21.92	2.00	0.50	-6.79	-20.71
0.65	-36.27	22.39	2.00	0.50	-7.31	-26.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-35.10	20.38	2.00	0.50	-6.00	-11.43
0.13	-35.19	20.61	2.00	0.50	-6.26	-14.10
0.26	-35.28	20.85	2.00	0.50	-6.52	-16.79
0.39	-35.36	21.09	2.00	0.50	-6.79	-19.52
0.65	-35.54	21.56	2.00	0.50	-7.31	-25.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-33.35	20.38	2.00	0.50	-6.00	-12.09
0.13	-33.44	20.61	2.00	0.50	-6.26	-14.75
0.26	-33.52	20.85	2.00	0.50	-6.52	-17.45
0.39	-33.61	21.09	2.00	0.50	-6.79	-20.17
0.65	-33.79	21.56	2.00	0.50	-7.31	-25.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.61	19.54	2.00	0.50	-6.00	-11.22
0.13	-32.70	19.78	2.00	0.50	-6.26	-13.77
0.26	-32.79	20.02	2.00	0.50	-6.52	-16.36
0.39	-32.88	20.26	2.00	0.50	-6.79	-18.98
0.65	-33.06	20.73	2.00	0.50	-7.31	-24.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.25	19.13	2.00	0.50	-6.00	-10.78
0.13	-32.34	19.37	2.00	0.50	-6.26	-13.29
0.26	-32.43	19.60	2.00	0.50	-6.52	-15.82
0.39	-32.51	19.84	2.00	0.50	-6.79	-18.38
0.65	-32.69	20.31	2.00	0.50	-7.31	-23.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.37	19.13	2.00	0.50	-6.00	-11.11
0.13	-31.46	19.37	2.00	0.50	-6.26	-13.61
0.26	-31.55	19.60	2.00	0.50	-6.52	-16.15
0.39	-31.64	19.84	2.00	0.50	-6.79	-18.71
0.65	-31.82	20.31	2.00	0.50	-7.31	-23.93

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3335

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-35.83	21.21	-2.00	-0.49	5.98	-12.30
0.13	-35.92	21.44	-2.00	-0.49	6.24	-15.07
0.26	-36.01	21.68	-2.00	-0.49	6.50	-17.88
0.39	-36.10	21.92	-2.00	-0.49	6.76	-20.71
0.65	-36.27	22.39	-2.00	-0.49	7.28	-26.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-35.10	20.38	-2.00	-0.49	5.98	-11.43
0.13	-35.19	20.61	-2.00	-0.49	6.24	-14.10
0.26	-35.28	20.85	-2.00	-0.49	6.50	-16.79
0.39	-35.36	21.09	-2.00	-0.49	6.76	-19.52
0.65	-35.54	21.56	-2.00	-0.49	7.28	-25.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-33.35	20.38	-2.00	-0.49	5.98	-12.09
0.13	-33.44	20.61	-2.00	-0.49	6.24	-14.75
0.26	-33.52	20.85	-2.00	-0.49	6.50	-17.45
0.39	-33.61	21.09	-2.00	-0.49	6.76	-20.17
0.65	-33.79	21.56	-2.00	-0.49	7.28	-25.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.61	19.54	-2.00	-0.49	5.98	-11.22
0.13	-32.70	19.78	-2.00	-0.49	6.24	-13.77
0.26	-32.79	20.02	-2.00	-0.49	6.50	-16.36
0.39	-32.88	20.26	-2.00	-0.49	6.76	-18.98
0.65	-33.06	20.73	-2.00	-0.49	7.28	-24.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.25	19.13	-2.00	-0.49	5.98	-10.78
0.13	-32.34	19.37	-2.00	-0.49	6.24	-13.29
0.26	-32.43	19.60	-2.00	-0.49	6.50	-15.82
0.39	-32.51	19.84	-2.00	-0.49	6.76	-18.38
0.65	-32.69	20.31	-2.00	-0.49	7.28	-23.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.37	19.13	-2.00	-0.49	5.98	-11.11
0.13	-31.46	19.37	-2.00	-0.49	6.24	-13.61
0.26	-31.55	19.60	-2.00	-0.49	6.50	-16.15
0.39	-31.64	19.84	-2.00	-0.49	6.76	-18.71
0.65	-31.82	20.31	-2.00	-0.49	7.28	-23.93
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-17.34	18.31	-0.03	-0.02	0.10	-16.92
0.13	-17.40	18.60	-0.03	-0.02	0.10	-19.32
0.26	-17.47	18.90	-0.03	-0.02	0.11	-21.75
0.39	-17.53	19.20	-0.03	-0.02	0.11	-24.23
0.65	-17.66	19.79	-0.03	-0.02	0.12	-29.30
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-6.91	16.86	-0.03	-0.02	0.10	-20.02
0.13	-6.98	17.15	-0.03	-0.02	0.10	-22.23
0.26	-7.04	17.45	-0.03	-0.02	0.11	-24.48
0.39	-7.11	17.74	-0.03	-0.02	0.11	-26.77
0.65	-7.24	18.34	-0.03	-0.02	0.12	-31.46
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-11.62	10.28	-0.03	-0.02	0.10	-6.48
0.13	-11.69	10.58	-0.03	-0.02	0.10	-7.84
0.26	-11.75	10.88	-0.03	-0.02	0.11	-9.23
0.39	-11.82	11.17	-0.03	-0.02	0.11	-10.67
0.65	-11.95	11.76	-0.03	-0.02	0.12	-13.65
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-1.20	8.83	-0.03	-0.02	0.10	-9.59
0.13	-1.26	9.13	-0.03	-0.02	0.10	-10.75
0.26	-1.33	9.42	-0.03	-0.02	0.11	-11.96
0.39	-1.39	9.72	-0.03	-0.02	0.11	-13.20
0.65	-1.53	10.31	-0.03	-0.02	0.12	-15.81
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-18.25	-8.50	-0.03	-0.01	0.09	8.54
0.13	-18.31	-9.07	-0.03	-0.01	0.09	9.68
0.26	-18.38	-9.65	-0.03	-0.01	0.10	10.90
0.39	-18.44	-10.22	-0.03	-0.01	0.10	12.19
0.65	-18.57	-11.36	-0.03	-0.01	0.11	15.00
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-12.68	-15.65	-0.03	-0.01	0.09	17.28
0.13	-12.75	-16.22	-0.03	-0.01	0.09	19.35
0.26	-12.82	-16.80	-0.03	-0.01	0.10	21.49
0.39	-12.88	-17.37	-0.03	-0.01	0.10	23.71
0.65	-13.01	-18.51	-0.03	-0.01	0.11	28.38
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-2.98	-9.05	-0.03	-0.01	0.09	3.26
0.13	-3.04	-9.62	-0.03	-0.01	0.09	4.47
0.26	-3.11	-10.19	-0.03	-0.01	0.10	5.76
0.39	-3.17	-10.76	-0.03	-0.01	0.10	7.12
0.65	-3.31	-11.91	-0.03	-0.01	0.11	10.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3336 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	2.58	-16.20	-0.03	-0.01	0.09	11.99
0.13	2.52	-16.77	-0.03	-0.01	0.09	14.14
0.26	2.45	-17.34	-0.03	-0.01	0.10	16.35
0.39	2.39	-17.91	-0.03	-0.01	0.10	18.64
0.65	2.26	-19.06	-0.03	-0.01	0.11	23.45
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	2.83	4.86	3.34	0.83	-10.01	-0.57
0.13	2.76	5.26	3.34	0.83	-10.44	-1.23
0.26	2.70	5.66	3.34	0.83	-10.87	-1.94
0.39	2.63	6.05	3.34	0.83	-11.31	-2.70
0.65	2.50	6.84	3.34	0.83	-12.18	-4.37
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	2.83	4.86	-3.33	-0.82	9.96	-0.57
0.13	2.76	5.26	-3.33	-0.82	10.40	-1.23
0.26	2.70	5.66	-3.33	-0.82	10.83	-1.94
0.39	2.63	6.05	-3.33	-0.82	11.26	-2.70
0.65	2.50	6.84	-3.33	-0.82	12.13	-4.37
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-18.81	24.37	3.71	0.59	10.27	12.68
0.13	-18.88	24.37	3.71	0.59	10.76	12.93
0.26	-18.94	24.37	3.71	0.59	11.24	13.19
0.39	-19.01	24.37	3.71	0.59	11.72	13.44
0.65	-19.14	24.37	3.71	0.59	12.68	13.95
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-30.29	-1.96	-3.71	-0.59	-10.27	-27.41
0.13	-30.35	-1.96	-3.71	-0.59	-10.76	-30.58
0.26	-30.42	-1.96	-3.71	-0.59	-11.24	-33.75
0.39	-30.48	-1.96	-3.71	-0.59	-11.72	-36.91
0.65	-30.62	-1.96	-3.71	-0.59	-12.68	-43.25

ΡΑΒΔΟΣ: Υ7_1-Σ1		Κ.Α.: Κ7-Σ1		Κ.Τ.: Κ67-Σ1		L ₁₂ = 1.50	L ₁₃ = 1.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q							
0.00	0.00	-19.43	0.00	0.00	0.00	-40.49	
0.00	0.00	-19.43	0.00	0.00	0.00	-40.49	
0.05	-39.17	-19.43	0.02	0.00	0.00	-39.52	
0.05	-39.17	-19.43	0.02	0.00	0.00	-39.52	
0.60	-39.54	-19.43	0.02	0.00	-0.01	-28.83	
0.60	-39.54	-19.43	0.02	0.00	-0.01	-28.83	
0.90	-39.75	-19.43	0.02	0.00	-0.02	-23.00	
0.90	-39.75	-19.43	0.02	0.00	-0.02	-23.00	
1.50	-40.16	-19.43	0.02	0.00	-0.03	-11.35	
1.50	-40.16	-19.43	0.02	0.00	-0.03	-11.35	
Σ.Φ. : G+Q							
0.00	0.00	-13.52	0.00	0.00	0.00	-28.17	
0.05	-27.32	-13.52	0.01	0.00	0.00	-27.49	
0.60	-27.60	-13.52	0.01	0.00	-0.01	-20.06	
0.90	-27.75	-13.52	0.01	0.00	-0.01	-16.00	
1.50	-28.06	-13.52	0.01	0.00	-0.02	-7.89	
Σ.Φ. : 1.35-G							
0.00	0.00	-7.64	0.00	0.00	0.00	-15.88	
0.05	-16.36	-7.64	0.01	0.00	0.00	-15.50	
0.60	-16.74	-7.64	0.01	0.00	0.00	-11.30	
0.90	-16.94	-7.64	0.01	0.00	0.00	-9.01	
1.50	-17.35	-7.64	0.01	0.00	-0.01	-4.42	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S							
0.00	0.00	-22.35	0.00	0.00	0.00	-41.70	
0.05	-45.89	-22.17	-0.15	0.01	-0.16	-40.58	
0.60	-46.27	-20.20	-0.15	0.01	-0.08	-28.93	
0.90	-46.47	-19.13	-0.15	0.01	-0.04	-23.03	
1.50	-46.88	-16.98	-0.15	0.01	0.05	-12.20	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1							
0.00	0.00	-21.90	0.00	0.00	0.00	-40.59	
0.05	-44.55	-21.72	-0.15	0.01	-0.16	-39.49	
0.60	-44.93	-19.75	-0.15	0.01	-0.08	-28.09	
0.90	-45.13	-18.68	-0.15	0.01	-0.04	-22.32	
1.50	-45.54	-16.53	-0.15	0.01	0.05	-11.76	
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½							
0.00	0.00	-21.90	0.00	0.00	0.00	-40.94	
0.05	-45.50	-21.72	-0.15	0.01	-0.16	-39.85	
0.60	-45.87	-19.75	-0.15	0.01	-0.08	-28.44	
0.90	-46.08	-18.68	-0.15	0.01	-0.04	-22.67	
1.50	-46.49	-16.53	-0.15	0.01	0.05	-12.11	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3337

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.65	0.00	0.00	0.00	-34.55
0.05	-42.25	-17.47	-0.15	0.01	-0.16	-33.67
0.60	-42.63	-15.50	-0.15	0.01	-0.08	-24.61
0.90	-42.83	-14.42	-0.15	0.01	-0.04	-20.12
1.50	-43.24	-12.27	-0.15	0.01	0.05	-12.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-17.20	0.00	0.00	0.00	-33.44
0.05	-40.91	-17.02	-0.15	0.01	-0.16	-32.58
0.60	-41.29	-15.05	-0.15	0.01	-0.08	-23.76
0.90	-41.49	-13.97	-0.15	0.01	-0.04	-19.41
1.50	-41.90	-11.82	-0.15	0.01	0.05	-11.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-17.20	0.00	0.00	0.00	-33.79
0.05	-41.86	-17.02	-0.15	0.01	-0.16	-32.93
0.60	-42.23	-15.05	-0.15	0.01	-0.08	-24.11
0.90	-42.44	-13.97	-0.15	0.01	-0.04	-19.76
1.50	-42.85	-11.82	-0.15	0.01	0.05	-12.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-22.09	0.00	0.00	0.00	-37.10
0.05	-34.69	-21.91	-0.15	0.01	-0.16	-36.00
0.60	-35.07	-19.94	-0.15	0.01	-0.08	-24.49
0.90	-35.27	-18.86	-0.15	0.01	-0.03	-18.67
1.50	-35.68	-16.71	-0.15	0.01	0.05	-8.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-21.64	0.00	0.00	0.00	-35.99
0.05	-33.35	-21.46	-0.15	0.01	-0.16	-34.91
0.60	-33.73	-19.49	-0.15	0.01	-0.08	-23.65
0.90	-33.93	-18.41	-0.15	0.01	-0.03	-17.96
1.50	-34.34	-16.26	-0.15	0.01	0.05	-7.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-21.64	0.00	0.00	0.00	-36.34
0.05	-34.30	-21.46	-0.15	0.01	-0.16	-35.26
0.60	-34.67	-19.49	-0.15	0.01	-0.08	-24.00
0.90	-34.88	-18.41	-0.15	0.01	-0.03	-18.31
1.50	-35.29	-16.26	-0.15	0.01	0.05	-7.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.38	0.00	0.00	0.00	-29.95
0.05	-31.05	-17.20	-0.15	0.01	-0.16	-29.09
0.60	-31.43	-15.23	-0.15	0.01	-0.08	-20.17
0.90	-31.63	-14.16	-0.15	0.01	-0.03	-15.76
1.50	-32.04	-12.01	-0.15	0.01	0.06	-7.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-16.93	0.00	0.00	0.00	-28.84
0.05	-29.71	-16.75	-0.15	0.01	-0.16	-28.00
0.60	-30.09	-14.78	-0.15	0.01	-0.08	-19.32
0.90	-30.29	-13.71	-0.15	0.01	-0.03	-15.05
1.50	-30.70	-11.56	-0.15	0.01	0.06	-7.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.93	0.00	0.00	0.00	-29.19
0.05	-30.66	-16.75	-0.15	0.01	-0.16	-28.35
0.60	-31.03	-14.78	-0.15	0.01	-0.08	-19.67
0.90	-31.24	-13.71	-0.15	0.01	-0.03	-15.40
1.50	-31.65	-11.56	-0.15	0.01	0.06	-7.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-24.42	0.00	0.00	0.00	-51.26
0.05	-45.30	-24.51	-0.14	0.01	-0.13	-50.04
0.60	-45.68	-25.53	-0.14	0.01	-0.05	-36.28
0.90	-45.88	-26.09	-0.14	0.01	-0.01	-28.54
1.50	-46.29	-27.20	-0.14	0.01	0.08	-12.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-23.97	0.00	0.00	0.00	-50.15
0.05	-43.96	-24.06	-0.14	0.01	-0.13	-48.95
0.60	-44.34	-25.08	-0.14	0.01	-0.05	-35.44
0.90	-44.54	-25.64	-0.14	0.01	-0.01	-27.83
1.50	-44.95	-26.75	-0.14	0.01	0.08	-12.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-23.97	0.00	0.00	0.00	-50.50
0.05	-44.91	-24.06	-0.14	0.01	-0.13	-49.30
0.60	-45.28	-25.08	-0.14	0.01	-0.05	-35.79
0.90	-45.49	-25.64	-0.14	0.01	-0.01	-28.18
1.50	-45.89	-26.75	-0.14	0.01	0.08	-12.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-23.48	0.00	0.00	0.00	-46.64
0.05	-38.36	-23.57	-0.14	0.01	-0.12	-45.46
0.60	-38.74	-24.59	-0.14	0.01	-0.05	-32.22
0.90	-38.94	-25.15	-0.14	0.01	0.00	-24.75
1.50	-39.35	-26.26	-0.14	0.01	0.08	-9.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3338 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-23.03	0.00	0.00	0.00	-45.52
0.05	-37.02	-23.12	-0.14	0.01	-0.12	-44.37
0.60	-37.40	-24.14	-0.14	0.01	-0.05	-31.37
0.90	-37.60	-24.70	-0.14	0.01	0.00	-24.05
1.50	-38.01	-25.81	-0.14	0.01	0.08	-8.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-23.03	0.00	0.00	0.00	-45.87
0.05	-37.97	-23.12	-0.14	0.01	-0.12	-44.72
0.60	-38.34	-24.14	-0.14	0.01	-0.05	-31.72
0.90	-38.55	-24.70	-0.14	0.01	0.00	-24.40
1.50	-38.95	-25.81	-0.14	0.01	0.08	-9.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-18.74	0.00	0.00	0.00	-43.13
0.05	-41.31	-18.84	-0.14	0.01	-0.13	-42.19
0.60	-41.68	-19.86	-0.14	0.01	-0.05	-31.55
0.90	-41.89	-20.41	-0.14	0.01	-0.01	-25.51
1.50	-42.30	-21.53	-0.14	0.01	0.08	-12.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-18.30	0.00	0.00	0.00	-42.02
0.05	-39.97	-18.39	-0.14	0.01	-0.13	-41.10
0.60	-40.34	-19.41	-0.14	0.01	-0.05	-30.71
0.90	-40.55	-19.96	-0.14	0.01	-0.01	-24.80
1.50	-40.96	-21.08	-0.14	0.01	0.08	-12.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-18.30	0.00	0.00	0.00	-42.37
0.05	-40.91	-18.39	-0.14	0.01	-0.13	-41.45
0.60	-41.29	-19.41	-0.14	0.01	-0.05	-31.06
0.90	-41.49	-19.97	-0.14	0.01	-0.01	-25.15
1.50	-41.90	-21.08	-0.14	0.01	0.08	-12.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.81	0.00	0.00	0.00	-38.50
0.05	-34.37	-17.90	-0.14	0.01	-0.13	-37.61
0.60	-34.74	-18.92	-0.14	0.01	-0.05	-27.49
0.90	-34.95	-19.47	-0.14	0.01	0.00	-21.73
1.50	-35.36	-20.59	-0.14	0.01	0.08	-9.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-17.36	0.00	0.00	0.00	-37.39
0.05	-33.03	-17.45	-0.14	0.01	-0.12	-36.52
0.60	-33.40	-18.47	-0.14	0.01	-0.05	-26.64
0.90	-33.61	-19.03	-0.14	0.01	0.00	-21.02
1.50	-34.02	-20.14	-0.14	0.01	0.08	-9.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-17.36	0.00	0.00	0.00	-37.74
0.05	-33.97	-17.45	-0.14	0.01	-0.13	-36.87
0.60	-34.35	-18.47	-0.14	0.01	-0.05	-26.99
0.90	-34.55	-19.03	-0.14	0.01	0.00	-21.37
1.50	-34.96	-20.14	-0.14	0.01	0.08	-9.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-9.74	0.00	0.00	0.00	-31.90
0.05	-27.35	-9.96	2.10	-0.57	-0.54	-31.40
0.60	-27.73	-12.40	2.10	-0.57	-1.69	-25.26
0.90	-27.93	-13.73	2.10	-0.57	-2.32	-21.34
1.50	-28.34	-16.39	2.10	-0.57	-3.58	-12.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-9.29	0.00	0.00	0.00	-30.79
0.05	-26.01	-9.51	2.10	-0.57	-0.54	-30.32
0.60	-26.39	-11.95	2.10	-0.57	-1.69	-24.41
0.90	-26.59	-13.28	2.10	-0.57	-2.32	-20.63
1.50	-27.00	-15.94	2.10	-0.57	-3.58	-11.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-9.29	0.00	0.00	0.00	-31.14
0.05	-26.96	-9.51	2.10	-0.57	-0.54	-30.67
0.60	-27.33	-11.95	2.10	-0.57	-1.69	-24.76
0.90	-27.54	-13.28	2.10	-0.57	-2.32	-20.98
1.50	-27.95	-15.94	2.10	-0.57	-3.58	-12.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-13.90	0.00	0.00	0.00	-35.25
0.05	-32.05	-14.02	-1.99	0.56	0.60	-34.55
0.60	-32.43	-15.35	-1.99	0.56	1.69	-26.47
0.90	-32.63	-16.07	-1.99	0.56	2.29	-21.76
1.50	-33.04	-17.53	-1.99	0.56	3.48	-11.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-13.45	0.00	0.00	0.00	-34.14
0.05	-30.71	-13.57	-1.99	0.56	0.60	-33.46
0.60	-31.09	-14.90	-1.99	0.56	1.69	-25.63
0.90	-31.29	-15.63	-1.99	0.56	2.29	-21.05
1.50	-31.70	-17.08	-1.99	0.56	3.49	-11.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3339 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-13.45	0.00	0.00	0.00	-34.49
0.05	-31.66	-13.57	-1.99	0.56	0.60	-33.81
0.60	-32.03	-14.90	-1.99	0.56	1.69	-25.98
0.90	-32.24	-15.63	-1.99	0.56	2.29	-21.40
1.50	-32.65	-17.08	-1.99	0.56	3.49	-11.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	-11.23	0.00	0.00	0.00	-23.37
0.05	-23.30	-11.23	0.01	0.00	0.00	-22.81
0.60	-23.68	-11.23	0.01	0.00	0.00	-16.63
0.90	-23.88	-11.23	0.01	0.00	-0.01	-13.27
1.50	-24.29	-11.23	0.01	0.00	-0.01	-6.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-10.33	0.00	0.00	0.00	-21.15
0.05	-20.62	-10.33	0.01	0.00	0.00	-20.63
0.60	-21.00	-10.33	0.01	0.00	0.00	-14.95
0.90	-21.20	-10.33	0.01	0.00	-0.01	-11.85
1.50	-21.61	-10.33	0.01	0.00	-0.01	-5.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-10.33	0.00	0.00	0.00	-21.85
0.05	-22.51	-10.33	0.01	0.00	0.00	-21.33
0.60	-22.89	-10.33	0.01	0.00	0.00	-15.65
0.90	-23.09	-10.33	0.01	0.00	-0.01	-12.55
1.50	-23.50	-10.33	0.01	0.00	-0.01	-6.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	-9.52	0.00	0.00	0.00	-11.65
0.05	-21.79	-9.22	-0.26	0.02	-0.27	-11.18
0.60	-22.17	-5.94	-0.26	0.02	-0.12	-7.01
0.90	-22.37	-4.15	-0.26	0.02	-0.04	-5.50
1.50	-22.78	-0.56	-0.26	0.02	0.12	-4.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	-1.68	0.00	0.00	0.00	0.26
0.05	-15.72	-1.38	-0.27	0.02	-0.27	0.34
0.60	-16.10	1.90	-0.27	0.02	-0.12	0.19
0.90	-16.30	3.70	-0.27	0.02	-0.04	-0.65
1.50	-16.71	7.28	-0.27	0.02	0.12	-3.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	-9.08	0.00	0.00	0.00	-3.99
0.05	-3.13	-8.78	-0.27	0.02	-0.26	-3.54
0.60	-3.50	-5.50	-0.27	0.02	-0.12	0.39
0.90	-3.70	-3.71	-0.27	0.02	-0.03	1.77
1.50	-4.11	-0.12	-0.27	0.02	0.13	2.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	-1.24	0.00	0.00	0.00	7.93
0.05	2.94	-0.94	-0.27	0.02	-0.26	7.98
0.60	2.57	2.34	-0.27	0.02	-0.11	7.59
0.90	2.37	4.14	-0.27	0.02	-0.03	6.62
1.50	1.96	7.72	-0.27	0.02	0.13	3.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	-12.96	0.00	0.00	0.00	-27.60
0.05	-20.80	-13.12	-0.25	0.02	-0.21	-26.94
0.60	-21.18	-14.82	-0.25	0.02	-0.07	-19.26
0.90	-21.38	-15.75	-0.25	0.02	0.01	-14.68
1.50	-21.79	-17.60	-0.25	0.02	0.16	-4.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	-11.40	0.00	0.00	0.00	-19.88
0.05	-9.24	-11.55	-0.26	0.02	-0.20	-19.31
0.60	-9.61	-13.25	-0.26	0.02	-0.06	-12.49
0.90	-9.82	-14.18	-0.26	0.02	0.02	-8.37
1.50	-10.22	-16.04	-0.26	0.02	0.17	0.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	-3.51	0.00	0.00	0.00	-14.04
0.05	-14.15	-3.67	-0.26	0.02	-0.21	-13.86
0.60	-14.52	-5.37	-0.26	0.02	-0.07	-11.38
0.90	-14.73	-6.29	-0.26	0.02	0.01	-9.63
1.50	-15.13	-8.15	-0.26	0.02	0.17	-5.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	-1.95	0.00	0.00	0.00	-6.33
0.05	-2.58	-2.10	-0.26	0.02	-0.20	-6.23
0.60	-2.96	-3.80	-0.26	0.02	-0.06	-4.60
0.90	-3.16	-4.73	-0.26	0.02	0.02	-3.32
1.50	-3.57	-6.58	-0.26	0.02	0.17	0.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	11.50	0.00	0.00	0.00	4.68
0.05	9.11	11.13	3.48	-0.95	-0.89	4.12
0.60	8.74	7.07	3.48	-0.95	-2.80	-0.89
0.90	8.53	4.85	3.48	-0.95	-3.85	-2.68
1.50	8.12	0.42	3.48	-0.95	-5.94	-4.26

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3340

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	4.57	0.00	0.00	0.00	-0.90
0.05	1.28	4.36	-3.34	0.94	1.00	-1.13
0.60	0.90	2.15	-3.34	0.94	2.84	-2.92
0.90	0.70	0.94	-3.34	0.94	3.84	-3.38
1.50	0.29	-1.48	-3.34	0.94	5.84	-3.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	-19.43	0.00	0.00	0.00	-40.49
0.05	-39.17	-19.43	0.02	0.00	0.00	-39.52
0.60	-39.54	-19.43	0.02	0.00	-0.01	-28.83
0.90	-39.75	-19.43	0.02	0.00	-0.02	-23.00
1.50	-40.16	-19.43	0.02	0.00	-0.03	-11.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-23.10	0.00	0.00	0.00	-40.00
0.05	-48.07	-22.80	-0.25	0.02	-0.27	-38.86
0.60	-48.44	-19.52	-0.25	0.02	-0.13	-27.22
0.90	-48.64	-17.73	-0.25	0.02	-0.05	-21.63
1.50	-49.05	-14.14	-0.25	0.02	0.10	-12.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-22.65	0.00	0.00	0.00	-38.89
0.05	-46.73	-22.36	-0.26	0.02	-0.27	-37.77
0.60	-47.10	-19.07	-0.26	0.02	-0.13	-26.38
0.90	-47.30	-17.28	-0.26	0.02	-0.05	-20.92
1.50	-47.71	-13.70	-0.26	0.02	0.10	-11.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-22.66	0.00	0.00	0.00	-39.24
0.05	-47.67	-22.36	-0.26	0.02	-0.27	-38.12
0.60	-48.05	-19.07	-0.26	0.02	-0.13	-26.73
0.90	-48.25	-17.28	-0.26	0.02	-0.05	-21.27
1.50	-48.66	-13.70	-0.26	0.02	0.10	-11.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-15.26	0.00	0.00	0.00	-28.09
0.05	-42.00	-14.96	-0.26	0.02	-0.27	-27.34
0.60	-42.37	-11.68	-0.26	0.02	-0.13	-20.01
0.90	-42.57	-9.89	-0.26	0.02	-0.05	-16.78
1.50	-42.98	-6.30	-0.26	0.02	0.10	-11.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-14.81	0.00	0.00	0.00	-26.98
0.05	-40.66	-14.51	-0.26	0.02	-0.27	-26.25
0.60	-41.03	-11.23	-0.26	0.02	-0.13	-19.17
0.90	-41.23	-9.44	-0.26	0.02	-0.05	-16.07
1.50	-41.64	-5.85	-0.26	0.02	0.10	-11.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-14.81	0.00	0.00	0.00	-27.33
0.05	-41.60	-14.51	-0.26	0.02	-0.27	-26.60
0.60	-41.98	-11.23	-0.26	0.02	-0.13	-19.52
0.90	-42.18	-9.44	-0.26	0.02	-0.05	-16.42
1.50	-42.59	-5.85	-0.26	0.02	0.10	-11.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-22.66	0.00	0.00	0.00	-32.34
0.05	-29.40	-22.36	-0.26	0.02	-0.27	-31.21
0.60	-29.77	-19.08	-0.26	0.02	-0.12	-19.82
0.90	-29.98	-17.29	-0.26	0.02	-0.05	-14.36
1.50	-30.39	-13.70	-0.26	0.02	0.11	-5.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-22.21	0.00	0.00	0.00	-31.23
0.05	-28.06	-21.92	-0.26	0.02	-0.27	-30.12
0.60	-28.43	-18.63	-0.26	0.02	-0.12	-18.97
0.90	-28.64	-16.84	-0.26	0.02	-0.05	-13.65
1.50	-29.05	-13.26	-0.26	0.02	0.11	-4.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-22.21	0.00	0.00	0.00	-31.58
0.05	-29.00	-21.92	-0.26	0.02	-0.27	-30.48
0.60	-29.38	-18.63	-0.26	0.02	-0.12	-19.32
0.90	-29.58	-16.84	-0.26	0.02	-0.05	-14.00
1.50	-29.99	-13.26	-0.26	0.02	0.11	-4.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-14.82	0.00	0.00	0.00	-20.43
0.05	-23.33	-14.52	-0.26	0.02	-0.27	-19.69
0.60	-23.70	-11.24	-0.26	0.02	-0.12	-12.61
0.90	-23.91	-9.45	-0.26	0.02	-0.04	-9.51
1.50	-24.32	-5.86	-0.26	0.02	0.11	-4.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-14.37	0.00	0.00	0.00	-19.31
0.05	-21.99	-14.07	-0.26	0.02	-0.27	-18.60
0.60	-22.36	-10.79	-0.26	0.02	-0.12	-11.77
0.90	-22.57	-9.00	-0.26	0.02	-0.04	-8.80
1.50	-22.98	-5.41	-0.26	0.02	0.11	-4.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3341

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-14.37	0.00	0.00	0.00	-19.67
0.05	-22.93	-14.07	-0.26	0.02	-0.27	-18.95
0.60	-23.31	-10.79	-0.26	0.02	-0.12	-12.12
0.90	-23.51	-9.00	-0.26	0.02	-0.04	-9.15
1.50	-23.92	-5.41	-0.26	0.02	0.11	-4.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-26.54	0.00	0.00	0.00	-55.95
0.05	-47.08	-26.70	-0.24	0.02	-0.21	-54.62
0.60	-47.45	-28.40	-0.24	0.02	-0.08	-39.47
0.90	-47.66	-29.33	-0.24	0.02	0.00	-30.81
1.50	-48.06	-31.18	-0.24	0.02	0.14	-12.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-26.10	0.00	0.00	0.00	-54.84
0.05	-45.74	-26.25	-0.24	0.02	-0.21	-53.53
0.60	-46.11	-27.95	-0.24	0.02	-0.08	-38.62
0.90	-46.32	-28.88	-0.24	0.02	0.00	-30.10
1.50	-46.72	-30.73	-0.24	0.02	0.14	-12.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-26.10	0.00	0.00	0.00	-55.19
0.05	-46.68	-26.25	-0.24	0.02	-0.21	-53.88
0.60	-47.06	-27.95	-0.24	0.02	-0.08	-38.97
0.90	-47.26	-28.88	-0.24	0.02	0.00	-30.45
1.50	-47.67	-30.73	-0.24	0.02	0.14	-12.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-24.98	0.00	0.00	0.00	-48.24
0.05	-35.51	-25.13	-0.25	0.02	-0.21	-46.98
0.60	-35.89	-26.84	-0.25	0.02	-0.07	-32.69
0.90	-36.09	-27.76	-0.25	0.02	0.00	-24.50
1.50	-36.50	-29.62	-0.25	0.02	0.15	-7.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-24.53	0.00	0.00	0.00	-47.12
0.05	-34.17	-24.69	-0.25	0.02	-0.21	-45.89
0.60	-34.55	-26.39	-0.25	0.02	-0.07	-31.85
0.90	-34.75	-27.31	-0.25	0.02	0.00	-23.79
1.50	-35.16	-29.17	-0.25	0.02	0.15	-6.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-24.53	0.00	0.00	0.00	-47.47
0.05	-35.12	-24.69	-0.25	0.02	-0.21	-46.24
0.60	-35.49	-26.39	-0.25	0.02	-0.07	-32.20
0.90	-35.69	-27.31	-0.25	0.02	0.00	-24.14
1.50	-36.10	-29.17	-0.25	0.02	0.15	-7.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.09	0.00	0.00	0.00	-42.39
0.05	-40.42	-17.25	-0.25	0.02	-0.21	-41.54
0.60	-40.80	-18.95	-0.25	0.02	-0.07	-31.58
0.90	-41.00	-19.87	-0.25	0.02	0.00	-25.76
1.50	-41.41	-21.73	-0.25	0.02	0.15	-13.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-16.64	0.00	0.00	0.00	-41.28
0.05	-39.08	-16.80	-0.25	0.02	-0.21	-40.45
0.60	-39.46	-18.50	-0.25	0.02	-0.07	-30.74
0.90	-39.66	-19.43	-0.25	0.02	0.00	-25.05
1.50	-40.07	-21.28	-0.25	0.02	0.15	-12.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.64	0.00	0.00	0.00	-41.63
0.05	-40.03	-16.80	-0.25	0.02	-0.21	-40.80
0.60	-40.40	-18.50	-0.25	0.02	-0.07	-31.09
0.90	-40.61	-19.43	-0.25	0.02	0.00	-25.40
1.50	-41.01	-21.28	-0.25	0.02	0.15	-13.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-15.53	0.00	0.00	0.00	-34.68
0.05	-28.85	-15.68	-0.25	0.02	-0.21	-33.90
0.60	-29.23	-17.38	-0.25	0.02	-0.07	-24.81
0.90	-29.43	-18.31	-0.25	0.02	0.01	-19.45
1.50	-29.84	-20.16	-0.25	0.02	0.16	-7.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-15.08	0.00	0.00	0.00	-33.57
0.05	-27.51	-15.23	-0.25	0.02	-0.21	-32.81
0.60	-27.89	-16.93	-0.25	0.02	-0.07	-23.97
0.90	-28.09	-17.86	-0.25	0.02	0.01	-18.75
1.50	-28.50	-19.72	-0.25	0.02	0.16	-7.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-15.08	0.00	0.00	0.00	-33.92
0.05	-28.46	-15.23	-0.25	0.02	-0.21	-33.16
0.60	-28.83	-16.93	-0.25	0.02	-0.07	-24.32
0.90	-29.04	-17.86	-0.25	0.02	0.01	-19.10
1.50	-29.45	-19.72	-0.25	0.02	0.16	-7.82

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3342 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-2.08	0.00	0.00	0.00	-23.67
0.05	-17.16	-2.45	3.49	-0.95	-0.89	-23.56
0.60	-17.54	-6.51	3.49	-0.95	-2.81	-21.09
0.90	-17.74	-8.73	3.49	-0.95	-3.86	-18.81
1.50	-18.15	-13.16	3.49	-0.95	-5.96	-12.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.63	0.00	0.00	0.00	-22.56
0.05	-15.82	-2.00	3.49	-0.95	-0.89	-22.47
0.60	-16.20	-6.06	3.49	-0.95	-2.81	-20.25
0.90	-16.40	-8.28	3.49	-0.95	-3.86	-18.10
1.50	-16.81	-12.71	3.49	-0.95	-5.95	-11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.63	0.00	0.00	0.00	-22.91
0.05	-16.77	-2.00	3.49	-0.95	-0.89	-22.82
0.60	-17.14	-6.06	3.49	-0.95	-2.81	-20.60
0.90	-17.35	-8.28	3.49	-0.95	-3.86	-18.45
1.50	-17.76	-12.71	3.49	-0.95	-5.96	-12.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-9.02	0.00	0.00	0.00	-29.25
0.05	-25.00	-9.22	-3.33	0.94	1.00	-28.80
0.60	-25.37	-11.43	-3.33	0.94	2.83	-23.12
0.90	-25.58	-12.64	-3.33	0.94	3.83	-19.51
1.50	-25.99	-15.06	-3.33	0.94	5.83	-11.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-8.57	0.00	0.00	0.00	-28.14
0.05	-23.66	-8.77	-3.33	0.94	1.00	-27.71
0.60	-24.03	-10.99	-3.33	0.94	2.83	-22.28
0.90	-24.24	-12.19	-3.33	0.94	3.83	-18.80
1.50	-24.65	-14.61	-3.33	0.94	5.83	-10.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-8.57	0.00	0.00	0.00	-28.49
0.05	-24.60	-8.77	-3.33	0.94	1.00	-28.06
0.60	-24.98	-10.99	-3.33	0.94	2.83	-22.63
0.90	-25.18	-12.19	-3.33	0.94	3.83	-19.15
1.50	-25.59	-14.61	-3.33	0.94	5.83	-11.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	-24.14	0.00	0.00	0.00	-45.44
0.05	-49.36	-23.97	-0.14	0.01	-0.16	-44.24
0.60	-49.74	-21.99	-0.14	0.01	-0.08	-31.60
0.90	-49.94	-20.92	-0.14	0.01	-0.04	-25.16
1.50	-50.35	-18.77	-0.14	0.01	0.05	-13.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-23.25	0.00	0.00	0.00	-43.22
0.05	-46.68	-23.07	-0.14	0.01	-0.16	-42.06
0.60	-47.06	-21.10	-0.14	0.01	-0.08	-29.91
0.90	-47.26	-20.02	-0.14	0.01	-0.04	-23.75
1.50	-47.67	-17.87	-0.14	0.01	0.05	-12.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-23.25	0.00	0.00	0.00	-43.92
0.05	-48.57	-23.07	-0.14	0.01	-0.16	-42.76
0.60	-48.95	-21.10	-0.14	0.01	-0.08	-30.62
0.90	-49.15	-20.02	-0.14	0.01	-0.04	-24.45
1.50	-49.56	-17.87	-0.14	0.01	0.05	-13.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-22.35	0.00	0.00	0.00	-41.70
0.05	-45.89	-22.17	-0.15	0.01	-0.16	-40.58
0.60	-46.27	-20.20	-0.15	0.01	-0.08	-28.93
0.90	-46.47	-19.13	-0.15	0.01	-0.04	-23.03
1.50	-46.88	-16.98	-0.15	0.01	0.05	-12.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-21.90	0.00	0.00	0.00	-40.59
0.05	-44.55	-21.72	-0.15	0.01	-0.16	-39.49
0.60	-44.93	-19.75	-0.15	0.01	-0.08	-28.09
0.90	-45.13	-18.68	-0.15	0.01	-0.04	-22.32
1.50	-45.54	-16.53	-0.15	0.01	0.05	-11.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-21.90	0.00	0.00	0.00	-40.94
0.05	-45.50	-21.72	-0.15	0.01	-0.16	-39.85
0.60	-45.87	-19.75	-0.15	0.01	-0.08	-28.44
0.90	-46.08	-18.68	-0.15	0.01	-0.04	-22.67
1.50	-46.49	-16.53	-0.15	0.01	0.05	-12.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	-19.44	0.00	0.00	0.00	-38.29
0.05	-45.72	-19.26	-0.15	0.01	-0.16	-37.33
0.60	-46.10	-17.29	-0.15	0.01	-0.08	-27.27
0.90	-46.30	-16.21	-0.15	0.01	-0.04	-22.25
1.50	-46.71	-14.06	-0.15	0.01	0.05	-13.17

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3343 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-18.54	0.00	0.00	0.00	-36.07
0.05	-43.04	-18.36	-0.15	0.01	-0.16	-35.15
0.60	-43.42	-16.39	-0.15	0.01	-0.08	-25.59
0.90	-43.62	-15.32	-0.15	0.01	-0.04	-20.83
1.50	-44.03	-13.17	-0.15	0.01	0.05	-12.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-18.54	0.00	0.00	0.00	-36.77
0.05	-44.93	-18.36	-0.15	0.01	-0.16	-35.85
0.60	-45.31	-16.39	-0.15	0.01	-0.08	-26.29
0.90	-45.51	-15.32	-0.15	0.01	-0.04	-21.53
1.50	-45.92	-13.17	-0.15	0.01	0.05	-12.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.65	0.00	0.00	0.00	-34.55
0.05	-42.25	-17.47	-0.15	0.01	-0.16	-33.67
0.60	-42.63	-15.50	-0.15	0.01	-0.08	-24.61
0.90	-42.83	-14.42	-0.15	0.01	-0.04	-20.12
1.50	-43.24	-12.27	-0.15	0.01	0.05	-12.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-17.20	0.00	0.00	0.00	-33.44
0.05	-40.91	-17.02	-0.15	0.01	-0.16	-32.58
0.60	-41.29	-15.05	-0.15	0.01	-0.08	-23.76
0.90	-41.49	-13.97	-0.15	0.01	-0.04	-19.41
1.50	-41.90	-11.82	-0.15	0.01	0.05	-11.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-17.20	0.00	0.00	0.00	-33.79
0.05	-41.86	-17.02	-0.15	0.01	-0.16	-32.93
0.60	-42.23	-15.05	-0.15	0.01	-0.08	-24.11
0.90	-42.44	-13.97	-0.15	0.01	-0.04	-19.76
1.50	-42.85	-11.82	-0.15	0.01	0.05	-12.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	-23.88	0.00	0.00	0.00	-40.84
0.05	-38.16	-23.70	-0.15	0.01	-0.16	-39.65
0.60	-38.54	-21.73	-0.15	0.01	-0.08	-27.16
0.90	-38.74	-20.66	-0.15	0.01	-0.04	-20.80
1.50	-39.15	-18.51	-0.15	0.01	0.05	-9.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-22.98	0.00	0.00	0.00	-38.62
0.05	-35.48	-22.80	-0.15	0.01	-0.16	-37.47
0.60	-35.86	-20.83	-0.15	0.01	-0.08	-25.47
0.90	-36.06	-19.76	-0.15	0.01	-0.04	-19.39
1.50	-36.47	-17.61	-0.15	0.01	0.05	-8.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-22.98	0.00	0.00	0.00	-39.32
0.05	-37.37	-22.80	-0.15	0.01	-0.16	-38.18
0.60	-37.75	-20.83	-0.15	0.01	-0.08	-26.18
0.90	-37.95	-19.76	-0.15	0.01	-0.04	-20.09
1.50	-38.36	-17.61	-0.15	0.01	0.05	-8.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-22.09	0.00	0.00	0.00	-37.10
0.05	-34.69	-21.91	-0.15	0.01	-0.16	-36.00
0.60	-35.07	-19.94	-0.15	0.01	-0.08	-24.49
0.90	-35.27	-18.86	-0.15	0.01	-0.03	-18.67
1.50	-35.68	-16.71	-0.15	0.01	0.05	-8.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-21.64	0.00	0.00	0.00	-35.99
0.05	-33.35	-21.46	-0.15	0.01	-0.16	-34.91
0.60	-33.73	-19.49	-0.15	0.01	-0.08	-23.65
0.90	-33.93	-18.41	-0.15	0.01	-0.03	-17.96
1.50	-34.34	-16.26	-0.15	0.01	0.05	-7.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-21.64	0.00	0.00	0.00	-36.34
0.05	-34.30	-21.46	-0.15	0.01	-0.16	-35.26
0.60	-34.67	-19.49	-0.15	0.01	-0.08	-24.00
0.90	-34.88	-18.41	-0.15	0.01	-0.03	-18.31
1.50	-35.29	-16.26	-0.15	0.01	0.05	-7.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	-19.17	0.00	0.00	0.00	-33.69
0.05	-34.52	-19.00	-0.15	0.01	-0.16	-32.74
0.60	-34.90	-17.02	-0.15	0.01	-0.08	-22.83
0.90	-35.10	-15.95	-0.15	0.01	-0.04	-17.89
1.50	-35.51	-13.80	-0.15	0.01	0.05	-8.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-18.28	0.00	0.00	0.00	-31.47
0.05	-31.84	-18.10	-0.15	0.01	-0.16	-30.56
0.60	-32.22	-16.13	-0.15	0.01	-0.08	-21.15
0.90	-32.42	-15.05	-0.15	0.01	-0.03	-16.47
1.50	-32.83	-12.90	-0.15	0.01	0.06	-8.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3344 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-18.28	0.00	0.00	0.00	-32.17
0.05	-33.73	-18.10	-0.15	0.01	-0.16	-31.26
0.60	-34.11	-16.13	-0.15	0.01	-0.08	-21.85
0.90	-34.31	-15.05	-0.15	0.01	-0.03	-17.17
1.50	-34.72	-12.90	-0.15	0.01	0.05	-8.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.38	0.00	0.00	0.00	-29.95
0.05	-31.05	-17.20	-0.15	0.01	-0.16	-29.09
0.60	-31.43	-15.23	-0.15	0.01	-0.08	-20.17
0.90	-31.63	-14.16	-0.15	0.01	-0.03	-15.76
1.50	-32.04	-12.01	-0.15	0.01	0.06	-7.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-16.93	0.00	0.00	0.00	-28.84
0.05	-29.71	-16.75	-0.15	0.01	-0.16	-28.00
0.60	-30.09	-14.78	-0.15	0.01	-0.08	-19.32
0.90	-30.29	-13.71	-0.15	0.01	-0.03	-15.05
1.50	-30.70	-11.56	-0.15	0.01	0.06	-7.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-16.93	0.00	0.00	0.00	-29.19
0.05	-30.66	-16.75	-0.15	0.01	-0.16	-28.35
0.60	-31.03	-14.78	-0.15	0.01	-0.08	-19.67
0.90	-31.24	-13.71	-0.15	0.01	-0.03	-15.40
1.50	-31.65	-11.56	-0.15	0.01	0.06	-7.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	-26.21	0.00	0.00	0.00	-55.01
0.05	-48.77	-26.30	-0.14	0.01	-0.13	-53.69
0.60	-49.15	-27.32	-0.14	0.01	-0.05	-38.95
0.90	-49.35	-27.88	-0.14	0.01	-0.01	-30.67
1.50	-49.76	-28.99	-0.14	0.01	0.07	-13.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-25.31	0.00	0.00	0.00	-52.78
0.05	-46.09	-25.40	-0.14	0.01	-0.13	-51.52
0.60	-46.47	-26.43	-0.14	0.01	-0.05	-37.26
0.90	-46.67	-26.98	-0.14	0.01	-0.01	-29.25
1.50	-47.08	-28.09	-0.14	0.01	0.07	-12.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-25.31	0.00	0.00	0.00	-53.49
0.05	-47.98	-25.41	-0.14	0.01	-0.13	-52.22
0.60	-48.36	-26.43	-0.14	0.01	-0.05	-37.96
0.90	-48.56	-26.98	-0.14	0.01	-0.01	-29.95
1.50	-48.97	-28.10	-0.14	0.01	0.07	-13.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-24.42	0.00	0.00	0.00	-51.26
0.05	-45.30	-24.51	-0.14	0.01	-0.13	-50.04
0.60	-45.68	-25.53	-0.14	0.01	-0.05	-36.28
0.90	-45.88	-26.09	-0.14	0.01	-0.01	-28.54
1.50	-46.29	-27.20	-0.14	0.01	0.08	-12.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-23.97	0.00	0.00	0.00	-50.15
0.05	-43.96	-24.06	-0.14	0.01	-0.13	-48.95
0.60	-44.34	-25.08	-0.14	0.01	-0.05	-35.44
0.90	-44.54	-25.64	-0.14	0.01	-0.01	-27.83
1.50	-44.95	-26.75	-0.14	0.01	0.08	-12.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-23.97	0.00	0.00	0.00	-50.50
0.05	-44.91	-24.06	-0.14	0.01	-0.13	-49.30
0.60	-45.28	-25.08	-0.14	0.01	-0.05	-35.79
0.90	-45.49	-25.64	-0.14	0.01	-0.01	-28.18
1.50	-45.89	-26.75	-0.14	0.01	0.08	-12.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	-25.27	0.00	0.00	0.00	-50.38
0.05	-41.83	-25.36	-0.14	0.01	-0.13	-49.11
0.60	-42.21	-26.38	-0.14	0.01	-0.05	-34.88
0.90	-42.41	-26.94	-0.14	0.01	-0.01	-26.88
1.50	-42.82	-28.05	-0.14	0.01	0.08	-10.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-24.37	0.00	0.00	0.00	-48.16
0.05	-39.15	-24.47	-0.14	0.01	-0.12	-46.94
0.60	-39.53	-25.49	-0.14	0.01	-0.05	-33.20
0.90	-39.73	-26.04	-0.14	0.01	-0.01	-25.47
1.50	-40.14	-27.16	-0.14	0.01	0.08	-9.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-24.37	0.00	0.00	0.00	-48.86
0.05	-41.04	-24.47	-0.14	0.01	-0.13	-47.64
0.60	-41.42	-25.49	-0.14	0.01	-0.05	-33.90
0.90	-41.62	-26.04	-0.14	0.01	-0.01	-26.17
1.50	-42.03	-27.16	-0.14	0.01	0.08	-10.21

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3345 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-23.48	0.00	0.00	0.00	-46.64
0.05	-38.36	-23.57	-0.14	0.01	-0.12	-45.46
0.60	-38.74	-24.59	-0.14	0.01	-0.05	-32.22
0.90	-38.94	-25.15	-0.14	0.01	0.00	-24.75
1.50	-39.35	-26.26	-0.14	0.01	0.08	-9.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-23.03	0.00	0.00	0.00	-45.52
0.05	-37.02	-23.12	-0.14	0.01	-0.12	-44.37
0.60	-37.40	-24.14	-0.14	0.01	-0.05	-31.37
0.90	-37.60	-24.70	-0.14	0.01	0.00	-24.05
1.50	-38.01	-25.81	-0.14	0.01	0.08	-8.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-23.03	0.00	0.00	0.00	-45.87
0.05	-37.97	-23.12	-0.14	0.01	-0.12	-44.72
0.60	-38.34	-24.14	-0.14	0.01	-0.05	-31.72
0.90	-38.55	-24.70	-0.14	0.01	0.00	-24.40
1.50	-38.95	-25.81	-0.14	0.01	0.08	-9.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	-20.54	0.00	0.00	0.00	-46.88
0.05	-44.78	-20.63	-0.14	0.01	-0.13	-45.85
0.60	-45.15	-21.65	-0.14	0.01	-0.05	-34.22
0.90	-45.36	-22.21	-0.14	0.01	-0.01	-27.64
1.50	-45.77	-23.32	-0.14	0.01	0.08	-13.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-19.64	0.00	0.00	0.00	-44.65
0.05	-42.10	-19.73	-0.14	0.01	-0.13	-43.67
0.60	-42.47	-20.75	-0.14	0.01	-0.05	-32.53
0.90	-42.68	-21.31	-0.14	0.01	-0.01	-26.22
1.50	-43.09	-22.42	-0.14	0.01	0.08	-13.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-19.64	0.00	0.00	0.00	-45.35
0.05	-43.99	-19.73	-0.14	0.01	-0.13	-44.37
0.60	-44.36	-20.75	-0.14	0.01	-0.05	-33.23
0.90	-44.57	-21.31	-0.14	0.01	-0.01	-26.93
1.50	-44.98	-22.42	-0.14	0.01	0.08	-13.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-18.74	0.00	0.00	0.00	-43.13
0.05	-41.31	-18.84	-0.14	0.01	-0.13	-42.19
0.60	-41.68	-19.86	-0.14	0.01	-0.05	-31.55
0.90	-41.89	-20.41	-0.14	0.01	-0.01	-25.51
1.50	-42.30	-21.53	-0.14	0.01	0.08	-12.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-18.30	0.00	0.00	0.00	-42.02
0.05	-39.97	-18.39	-0.14	0.01	-0.13	-41.10
0.60	-40.34	-19.41	-0.14	0.01	-0.05	-30.71
0.90	-40.55	-19.96	-0.14	0.01	-0.01	-24.80
1.50	-40.96	-21.08	-0.14	0.01	0.08	-12.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-18.30	0.00	0.00	0.00	-42.37
0.05	-40.91	-18.39	-0.14	0.01	-0.13	-41.45
0.60	-41.29	-19.41	-0.14	0.01	-0.05	-31.06
0.90	-41.49	-19.97	-0.14	0.01	-0.01	-25.15
1.50	-41.90	-21.08	-0.14	0.01	0.08	-12.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	-19.60	0.00	0.00	0.00	-42.25
0.05	-37.84	-19.69	-0.14	0.01	-0.13	-41.26
0.60	-38.21	-20.71	-0.14	0.01	-0.05	-30.15
0.90	-38.42	-21.27	-0.14	0.01	-0.01	-23.86
1.50	-38.83	-22.38	-0.14	0.01	0.08	-10.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-18.70	0.00	0.00	0.00	-40.02
0.05	-35.16	-18.79	-0.14	0.01	-0.13	-39.09
0.60	-35.53	-19.81	-0.14	0.01	-0.05	-28.47
0.90	-35.74	-20.37	-0.14	0.01	0.00	-22.44
1.50	-36.15	-21.48	-0.14	0.01	0.08	-9.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-18.70	0.00	0.00	0.00	-40.73
0.05	-37.05	-18.80	-0.14	0.01	-0.13	-39.79
0.60	-37.42	-19.82	-0.14	0.01	-0.05	-29.17
0.90	-37.63	-20.37	-0.14	0.01	0.00	-23.14
1.50	-38.04	-21.49	-0.14	0.01	0.08	-10.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-17.81	0.00	0.00	0.00	-38.50
0.05	-34.37	-17.90	-0.14	0.01	-0.13	-37.61
0.60	-34.74	-18.92	-0.14	0.01	-0.05	-27.49
0.90	-34.95	-19.47	-0.14	0.01	0.00	-21.73
1.50	-35.36	-20.59	-0.14	0.01	0.08	-9.71

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3346 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-17.36	0.00	0.00	0.00	-37.39
0.05	-33.03	-17.45	-0.14	0.01	-0.12	-36.52
0.60	-33.40	-18.47	-0.14	0.01	-0.05	-26.64
0.90	-33.61	-19.03	-0.14	0.01	0.00	-21.02
1.50	-34.02	-20.14	-0.14	0.01	0.08	-9.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-17.36	0.00	0.00	0.00	-37.74
0.05	-33.97	-17.45	-0.14	0.01	-0.13	-36.87
0.60	-34.35	-18.47	-0.14	0.01	-0.05	-26.99
0.90	-34.55	-19.03	-0.14	0.01	0.00	-21.37
1.50	-34.96	-20.14	-0.14	0.01	0.08	-9.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	-11.53	0.00	0.00	0.00	-35.64
0.05	-30.82	-11.75	2.10	-0.57	-0.54	-35.06
0.60	-31.20	-14.19	2.10	-0.57	-1.69	-27.92
0.90	-31.40	-15.52	2.10	-0.57	-2.32	-23.47
1.50	-31.81	-18.18	2.10	-0.57	-3.59	-13.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-10.63	0.00	0.00	0.00	-33.42
0.05	-28.14	-10.86	2.10	-0.57	-0.54	-32.88
0.60	-28.52	-13.29	2.10	-0.57	-1.69	-26.24
0.90	-28.72	-14.62	2.10	-0.57	-2.32	-22.05
1.50	-29.13	-17.28	2.10	-0.57	-3.59	-12.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-10.63	0.00	0.00	0.00	-34.12
0.05	-30.03	-10.86	2.10	-0.57	-0.54	-33.58
0.60	-30.41	-13.29	2.10	-0.57	-1.69	-26.94
0.90	-30.61	-14.62	2.10	-0.57	-2.32	-22.75
1.50	-31.02	-17.28	2.10	-0.57	-3.59	-13.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-9.74	0.00	0.00	0.00	-31.90
0.05	-27.35	-9.96	2.10	-0.57	-0.54	-31.40
0.60	-27.73	-12.40	2.10	-0.57	-1.69	-25.26
0.90	-27.93	-13.73	2.10	-0.57	-2.32	-21.34
1.50	-28.34	-16.39	2.10	-0.57	-3.58	-12.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-9.29	0.00	0.00	0.00	-30.79
0.05	-26.01	-9.51	2.10	-0.57	-0.54	-30.32
0.60	-26.39	-11.95	2.10	-0.57	-1.69	-24.41
0.90	-26.59	-13.28	2.10	-0.57	-2.32	-20.63
1.50	-27.00	-15.94	2.10	-0.57	-3.58	-11.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-9.29	0.00	0.00	0.00	-31.14
0.05	-26.96	-9.51	2.10	-0.57	-0.54	-30.67
0.60	-27.33	-11.95	2.10	-0.57	-1.69	-24.76
0.90	-27.54	-13.28	2.10	-0.57	-2.32	-20.98
1.50	-27.95	-15.94	2.10	-0.57	-3.58	-12.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	-15.69	0.00	0.00	0.00	-38.99
0.05	-35.52	-15.81	-1.99	0.56	0.60	-38.20
0.60	-35.90	-17.14	-1.99	0.56	1.69	-29.14
0.90	-36.10	-17.87	-1.99	0.56	2.29	-23.89
1.50	-36.51	-19.32	-1.99	0.56	3.48	-12.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-14.79	0.00	0.00	0.00	-36.77
0.05	-32.84	-14.92	-1.99	0.56	0.60	-36.03
0.60	-33.22	-16.25	-1.99	0.56	1.69	-27.46
0.90	-33.42	-16.97	-1.99	0.56	2.29	-22.47
1.50	-33.83	-18.42	-1.99	0.56	3.48	-11.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-14.80	0.00	0.00	0.00	-37.47
0.05	-34.73	-14.92	-1.99	0.56	0.60	-36.73
0.60	-35.11	-16.25	-1.99	0.56	1.69	-28.16
0.90	-35.31	-16.97	-1.99	0.56	2.29	-23.17
1.50	-35.72	-18.42	-1.99	0.56	3.48	-12.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-13.90	0.00	0.00	0.00	-35.25
0.05	-32.05	-14.02	-1.99	0.56	0.60	-34.55
0.60	-32.43	-15.35	-1.99	0.56	1.69	-26.47
0.90	-32.63	-16.07	-1.99	0.56	2.29	-21.76
1.50	-33.04	-17.53	-1.99	0.56	3.48	-11.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-13.45	0.00	0.00	0.00	-34.14
0.05	-30.71	-13.57	-1.99	0.56	0.60	-33.46
0.60	-31.09	-14.90	-1.99	0.56	1.69	-25.63
0.90	-31.29	-15.63	-1.99	0.56	2.29	-21.05
1.50	-31.70	-17.08	-1.99	0.56	3.49	-11.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3347

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-13.45	0.00	0.00	0.00	-34.49
0.05	-31.66	-13.57	-1.99	0.56	0.60	-33.81
0.60	-32.03	-14.90	-1.99	0.56	1.69	-25.98
0.90	-32.24	-15.63	-1.99	0.56	2.29	-21.40
1.50	-32.65	-17.08	-1.99	0.56	3.49	-11.59
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	-7.54	0.00	0.00	0.00	-7.53
0.05	-17.55	-7.24	-0.27	0.02	-0.27	-7.16
0.60	-17.83	-3.96	-0.27	0.02	-0.12	-4.08
0.90	-17.98	-2.17	-0.27	0.02	-0.04	-3.17
1.50	-18.28	1.42	-0.27	0.02	0.12	-2.94
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	4.38
0.05	-11.48	0.60	-0.27	0.02	-0.27	4.36
0.60	-11.76	3.89	-0.27	0.02	-0.12	3.12
0.90	-11.91	5.68	-0.27	0.02	-0.04	1.69
1.50	-12.21	9.26	-0.27	0.02	0.12	-2.79
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	-7.10	0.00	0.00	0.00	0.13
0.05	1.12	-6.80	-0.27	0.02	-0.26	0.48
0.60	0.84	-3.52	-0.27	0.02	-0.11	3.32
0.90	0.69	-1.73	-0.27	0.02	-0.03	4.10
1.50	0.39	1.86	-0.27	0.02	0.13	4.06
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	12.04
0.05	7.19	1.04	-0.27	0.02	-0.26	12.00
0.60	6.91	4.33	-0.27	0.02	-0.11	10.52
0.90	6.76	6.12	-0.27	0.02	-0.03	8.96
1.50	6.46	9.70	-0.27	0.02	0.13	4.21
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	-10.98	0.00	0.00	0.00	-23.48
0.05	-16.56	-11.14	-0.26	0.02	-0.21	-22.93
0.60	-16.84	-12.84	-0.26	0.02	-0.07	-16.33
0.90	-16.99	-13.76	-0.26	0.02	0.01	-12.34
1.50	-17.29	-15.62	-0.26	0.02	0.16	-3.53
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	-9.42	0.00	0.00	0.00	-15.77
0.05	-4.99	-9.57	-0.26	0.02	-0.20	-15.29
0.60	-5.27	-11.27	-0.26	0.02	-0.06	-9.56
0.90	-5.42	-12.20	-0.26	0.02	0.02	-6.04
1.50	-5.73	-14.06	-0.26	0.02	0.17	1.84
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	-1.53	0.00	0.00	0.00	-9.92
0.05	-9.90	-1.68	-0.26	0.02	-0.21	-9.84
0.60	-10.18	-3.38	-0.26	0.02	-0.06	-8.45
0.90	-10.33	-4.31	-0.26	0.02	0.01	-7.30
1.50	-10.64	-6.17	-0.26	0.02	0.17	-4.15
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	-2.21
0.05	1.66	-0.12	-0.26	0.02	-0.20	-2.21
0.60	1.38	-1.82	-0.26	0.02	-0.06	-1.68
0.90	1.23	-2.75	-0.26	0.02	0.02	-0.99
1.50	0.93	-4.60	-0.26	0.02	0.18	1.21
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	13.48	0.00	0.00	0.00	8.80
0.05	13.35	13.11	3.48	-0.95	-0.89	8.13
0.60	13.08	9.05	3.48	-0.95	-2.80	2.04
0.90	12.92	6.83	3.48	-0.95	-3.85	-0.34
1.50	12.62	2.40	3.48	-0.95	-5.93	-3.11
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	6.55	0.00	0.00	0.00	3.22
0.05	5.52	6.34	-3.34	0.94	1.00	2.89
0.60	5.24	4.13	-3.34	0.94	2.84	0.01
0.90	5.09	2.92	-3.34	0.94	3.84	-1.04
1.50	4.79	0.50	-3.34	0.94	5.85	-2.07
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	-8.23
0.05	-18.18	1.76	3.49	0.68	0.86	-8.32
0.60	-18.46	1.76	3.49	0.68	2.53	-9.28
0.90	-18.61	1.76	3.49	0.68	3.54	-9.81
1.50	-18.91	1.76	3.49	0.68	5.60	-3.07
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-25.65	0.00	0.00	0.00	-41.55
0.05	-30.39	-25.65	-3.47	-0.68	-0.86	-40.27
0.60	-30.66	-25.65	-3.47	-0.68	-2.54	-26.16
0.90	-30.82	-25.65	-3.47	-0.68	-3.56	-18.46
1.50	-31.12	-25.65	-3.47	-0.68	-5.63	-10.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3348
22/7/2022

ΡΑΒΔΟΣ: Y7_2_1-Σ1		Κ.Α.: K67-Σ1		Κ.Τ.: K187-Σ1		L12= 1.25		L13= 1.25	
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q									
0.00	-40.76	-19.43	-0.05	0.00	-0.01	-11.35			
0.00	-40.76	-19.43	-0.05	0.00	-0.01	-11.35			
0.25	-40.93	-19.43	-0.05	0.00	0.00	-6.49			
0.25	-40.93	-19.43	-0.05	0.00	0.00	-6.49			
0.50	-41.10	-19.43	-0.05	0.00	0.01	-1.64			
0.50	-41.10	-19.43	-0.05	0.00	0.01	-1.64			
0.75	-41.27	-19.43	-0.05	0.00	0.02	3.22			
0.75	-41.27	-19.43	-0.05	0.00	0.02	3.22			
1.25	-41.61	-19.43	-0.05	0.00	0.05	12.93			
1.25	-41.61	-19.43	-0.05	0.00	0.05	12.93			
Σ.Φ. : G+Q									
0.00	-28.51	-13.52	-0.03	0.00	-0.01	-7.89			
0.25	-28.63	-13.52	-0.03	0.00	0.00	-4.52			
0.50	-28.76	-13.52	-0.03	0.00	0.01	-1.14			
0.75	-28.88	-13.52	-0.03	0.00	0.02	2.24			
1.25	-29.14	-13.52	-0.03	0.00	0.03	9.00			
Σ.Φ. : 1.35-G									
0.00	-17.96	-7.64	-0.01	0.00	-0.01	-4.42			
0.25	-18.13	-7.64	-0.01	0.00	0.00	-2.51			
0.50	-18.30	-7.64	-0.01	0.00	0.00	-0.60			
0.75	-18.47	-7.64	-0.01	0.00	0.00	1.31			
1.25	-18.81	-7.64	-0.01	0.00	0.01	5.13			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S									
0.00	-47.49	-16.97	-0.04	0.01	0.03	-12.20			
0.25	-47.66	-16.04	-0.04	0.01	0.04	-8.08			
0.50	-47.83	-15.11	-0.04	0.01	0.05	-4.18			
0.75	-48.00	-14.17	-0.04	0.01	0.06	-0.52			
1.25	-48.34	-12.31	-0.04	0.01	0.08	6.10			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1									
0.00	-46.15	-16.53	-0.04	0.01	0.03	-11.76			
0.25	-46.32	-15.59	-0.04	0.01	0.04	-7.75			
0.50	-46.49	-14.66	-0.04	0.01	0.05	-3.97			
0.75	-46.66	-13.73	-0.04	0.01	0.06	-0.42			
1.25	-47.00	-11.86	-0.04	0.01	0.08	5.98			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½									
0.00	-47.09	-16.53	-0.04	0.01	0.03	-12.11			
0.25	-47.26	-15.59	-0.04	0.01	0.04	-8.10			
0.50	-47.43	-14.66	-0.04	0.01	0.05	-4.32			
0.75	-47.61	-13.73	-0.04	0.01	0.06	-0.77			
1.25	-47.95	-11.86	-0.04	0.01	0.08	5.63			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S									
0.00	-43.85	-12.27	-0.04	0.01	0.03	-12.11			
0.25	-44.02	-11.34	-0.04	0.01	0.04	-9.16			
0.50	-44.19	-10.40	-0.04	0.01	0.05	-6.44			
0.75	-44.36	-9.47	-0.04	0.01	0.06	-3.96			
1.25	-44.70	-7.60	-0.04	0.01	0.08	0.31			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1									
0.00	-42.51	-11.82	-0.04	0.01	0.03	-11.67			
0.25	-42.68	-10.89	-0.04	0.01	0.04	-8.83			
0.50	-42.85	-9.95	-0.04	0.01	0.05	-6.23			
0.75	-43.02	-9.02	-0.04	0.01	0.06	-3.86			
1.25	-43.36	-7.15	-0.04	0.01	0.08	0.19			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1½									
0.00	-43.45	-11.82	-0.04	0.01	0.03	-12.02			
0.25	-43.62	-10.89	-0.04	0.01	0.04	-9.18			
0.50	-43.79	-9.95	-0.04	0.01	0.05	-6.58			
0.75	-43.96	-9.02	-0.04	0.01	0.06	-4.21			
1.25	-44.30	-7.15	-0.04	0.01	0.08	-0.16			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S									
0.00	-36.29	-16.71	-0.03	0.01	0.03	-8.00			
0.25	-36.46	-15.78	-0.03	0.01	0.04	-3.94			
0.50	-36.63	-14.84	-0.03	0.01	0.05	-0.11			
0.75	-36.80	-13.91	-0.03	0.01	0.05	3.48			
1.25	-37.14	-12.04	-0.03	0.01	0.07	9.97			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1									
0.00	-34.95	-16.26	-0.03	0.01	0.03	-7.56			
0.25	-35.12	-15.33	-0.03	0.01	0.04	-3.61			
0.50	-35.29	-14.39	-0.03	0.01	0.05	0.10			
0.75	-35.46	-13.46	-0.03	0.01	0.05	3.58			
1.25	-35.80	-11.59	-0.03	0.01	0.07	9.85			

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3349

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.89	-16.26	-0.03	0.01	0.03	-7.91
0.25	-36.06	-15.33	-0.03	0.01	0.04	-3.96
0.50	-36.24	-14.40	-0.03	0.01	0.05	-0.25
0.75	-36.41	-13.46	-0.03	0.01	0.05	3.23
1.25	-36.75	-11.59	-0.03	0.01	0.07	9.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.65	-12.01	-0.02	0.01	0.03	-7.91
0.25	-32.82	-11.07	-0.02	0.01	0.04	-5.03
0.50	-32.99	-10.14	-0.02	0.01	0.05	-2.37
0.75	-33.16	-9.20	-0.02	0.01	0.05	0.04
1.25	-33.50	-7.34	-0.02	0.01	0.06	4.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.31	-11.56	-0.02	0.01	0.03	-7.47
0.25	-31.48	-10.62	-0.02	0.01	0.04	-4.70
0.50	-31.65	-9.69	-0.02	0.01	0.05	-2.16
0.75	-31.82	-8.76	-0.02	0.01	0.05	0.15
1.25	-32.16	-6.89	-0.02	0.01	0.06	4.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.25	-11.56	-0.02	0.01	0.03	-7.82
0.25	-32.42	-10.62	-0.02	0.01	0.04	-5.05
0.50	-32.59	-9.69	-0.02	0.01	0.05	-2.51
0.75	-32.76	-8.76	-0.02	0.01	0.05	-0.20
1.25	-33.10	-6.89	-0.02	0.01	0.06	3.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-46.90	-27.20	-0.01	0.01	0.05	-12.56
0.25	-47.07	-27.68	-0.01	0.01	0.06	-5.70
0.50	-47.24	-28.16	-0.01	0.01	0.06	1.28
0.75	-47.41	-28.65	-0.01	0.01	0.06	8.38
1.25	-47.75	-29.61	-0.01	0.01	0.07	22.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-45.56	-26.75	-0.01	0.01	0.05	-12.12
0.25	-45.73	-27.23	-0.01	0.01	0.06	-5.37
0.50	-45.90	-27.71	-0.01	0.01	0.06	1.50
0.75	-46.07	-28.20	-0.01	0.01	0.06	8.48
1.25	-46.41	-29.16	-0.01	0.01	0.07	22.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-46.50	-26.75	-0.01	0.01	0.05	-12.47
0.25	-46.67	-27.23	-0.01	0.01	0.06	-5.72
0.50	-46.84	-27.71	-0.01	0.01	0.06	1.15
0.75	-47.01	-28.20	-0.01	0.01	0.06	8.13
1.25	-47.35	-29.16	-0.01	0.01	0.07	22.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.96	-26.26	0.00	0.01	0.06	-9.34
0.25	-40.13	-26.74	0.00	0.01	0.06	-2.71
0.50	-40.30	-27.22	0.00	0.01	0.06	4.03
0.75	-40.47	-27.71	0.00	0.01	0.06	10.90
1.25	-40.81	-28.67	0.00	0.01	0.06	24.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.62	-25.81	0.00	0.01	0.06	-8.90
0.25	-38.79	-26.29	0.00	0.01	0.06	-2.39
0.50	-38.96	-26.78	0.00	0.01	0.06	4.25
0.75	-39.13	-27.26	0.00	0.01	0.06	11.00
1.25	-39.47	-28.23	0.00	0.01	0.05	24.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.56	-25.81	0.00	0.01	0.06	-9.25
0.25	-39.73	-26.29	0.00	0.01	0.06	-2.74
0.50	-39.90	-26.78	0.00	0.01	0.06	3.90
0.75	-40.07	-27.26	0.00	0.01	0.06	10.65
1.25	-40.41	-28.23	0.00	0.01	0.06	24.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.90	-21.53	-0.01	0.01	0.05	-12.93
0.25	-43.07	-22.01	-0.01	0.01	0.06	-7.49
0.50	-43.24	-22.49	-0.01	0.01	0.06	-1.93
0.75	-43.41	-22.98	-0.01	0.01	0.06	3.76
1.25	-43.75	-23.94	-0.01	0.01	0.07	15.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.56	-21.08	-0.01	0.01	0.05	-12.49
0.25	-41.73	-21.56	-0.01	0.01	0.06	-7.16
0.50	-41.90	-22.04	-0.01	0.01	0.06	-1.71
0.75	-42.07	-22.53	-0.01	0.01	0.06	3.86
1.25	-42.41	-23.49	-0.01	0.01	0.07	15.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.51	-21.08	-0.01	0.01	0.05	-12.84
0.25	-42.68	-21.56	-0.01	0.01	0.06	-7.51
0.50	-42.85	-22.04	-0.01	0.01	0.06	-2.06
0.75	-43.02	-22.53	-0.01	0.01	0.06	3.51
1.25	-43.36	-23.49	-0.01	0.01	0.07	15.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3350

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.96	-20.59	0.00	0.01	0.06	-9.71
0.25	-36.13	-21.07	0.00	0.01	0.06	-4.50
0.50	-36.30	-21.55	0.00	0.01	0.06	0.82
0.75	-36.47	-22.04	0.00	0.01	0.05	6.27
1.25	-36.81	-23.00	0.00	0.01	0.05	17.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.62	-20.14	0.00	0.01	0.06	-9.27
0.25	-34.79	-20.62	0.00	0.01	0.06	-4.18
0.50	-34.96	-21.10	0.00	0.01	0.05	1.04
0.75	-35.13	-21.59	0.00	0.01	0.05	6.37
1.25	-35.47	-22.55	0.00	0.01	0.05	17.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.57	-20.14	0.00	0.01	0.06	-9.62
0.25	-35.74	-20.62	0.00	0.01	0.06	-4.53
0.50	-35.91	-21.11	0.00	0.01	0.05	0.69
0.75	-36.08	-21.59	0.00	0.01	0.05	6.02
1.25	-36.42	-22.55	0.00	0.01	0.05	17.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.95	-16.39	1.85	-0.49	-3.54	-12.31
0.25	-29.12	-17.53	1.85	-0.49	-4.00	-8.07
0.50	-29.29	-18.68	1.85	-0.49	-4.46	-3.54
0.75	-29.46	-19.82	1.85	-0.49	-4.92	1.27
1.25	-29.80	-22.12	1.85	-0.49	-5.84	11.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.61	-15.94	1.85	-0.49	-3.53	-11.87
0.25	-27.78	-17.08	1.85	-0.49	-4.00	-7.74
0.50	-27.95	-18.23	1.85	-0.49	-4.46	-3.33
0.75	-28.12	-19.38	1.85	-0.49	-4.92	1.37
1.25	-28.46	-21.67	1.85	-0.49	-5.85	11.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.55	-15.94	1.85	-0.49	-3.53	-12.22
0.25	-28.72	-17.08	1.85	-0.49	-4.00	-8.09
0.50	-28.89	-18.23	1.85	-0.49	-4.46	-3.68
0.75	-29.06	-19.38	1.85	-0.49	-4.92	1.02
1.25	-29.40	-21.67	1.85	-0.49	-5.85	11.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.65	-17.52	-1.96	0.48	3.47	-11.68
0.25	-33.82	-18.15	-1.96	0.48	3.96	-7.22
0.50	-33.99	-18.78	-1.96	0.48	4.45	-2.60
0.75	-34.16	-19.41	-1.96	0.48	4.94	2.17
1.25	-34.50	-20.67	-1.96	0.48	5.92	12.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.31	-17.08	-1.96	0.48	3.47	-11.24
0.25	-32.48	-17.71	-1.96	0.48	3.96	-6.90
0.50	-32.65	-18.33	-1.96	0.48	4.45	-2.39
0.75	-32.82	-18.96	-1.96	0.48	4.94	2.27
1.25	-33.16	-20.22	-1.96	0.48	5.92	12.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.25	-17.08	-1.96	0.48	3.47	-11.59
0.25	-33.42	-17.71	-1.96	0.48	3.96	-7.25
0.50	-33.59	-18.34	-1.96	0.48	4.45	-2.74
0.75	-33.76	-18.97	-1.96	0.48	4.94	1.92
1.25	-34.11	-20.22	-1.96	0.48	5.92	11.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-24.90	-11.23	-0.03	0.00	-0.01	-6.53
0.25	-25.07	-11.23	-0.03	0.00	0.00	-3.72
0.50	-25.24	-11.23	-0.03	0.00	0.00	-0.92
0.75	-25.41	-11.23	-0.03	0.00	0.01	1.89
1.25	-25.75	-11.23	-0.03	0.00	0.02	7.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-22.22	-10.33	-0.02	0.00	-0.01	-5.65
0.25	-22.39	-10.33	-0.02	0.00	0.00	-3.07
0.50	-22.56	-10.33	-0.02	0.00	0.00	-0.49
0.75	-22.73	-10.33	-0.02	0.00	0.01	2.09
1.25	-23.07	-10.33	-0.02	0.00	0.02	7.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-24.11	-10.33	-0.02	0.00	-0.01	-6.35
0.25	-24.28	-10.33	-0.02	0.00	0.00	-3.77
0.50	-24.45	-10.33	-0.02	0.00	0.00	-1.19
0.75	-24.62	-10.33	-0.02	0.00	0.01	1.39
1.25	-24.96	-10.33	-0.02	0.00	0.02	6.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-23.39	-0.56	0.01	0.02	0.07	-4.09
0.25	-23.56	0.99	0.01	0.02	0.07	-4.14
0.50	-23.73	2.55	0.01	0.02	0.07	-4.58
0.75	-23.90	4.10	0.01	0.02	0.06	-5.41
1.25	-24.24	7.22	0.01	0.02	0.06	-8.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3351

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-17.32	7.28	0.02	0.02	0.07	-3.93
0.25	-17.49	8.83	0.02	0.02	0.07	-5.95
0.50	-17.66	10.39	0.02	0.02	0.06	-8.35
0.75	-17.83	11.95	0.02	0.02	0.06	-11.14
1.25	-18.17	15.06	0.02	0.02	0.05	-17.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-4.72	-0.12	0.03	0.02	0.07	2.92
0.25	-4.89	1.43	0.03	0.02	0.07	2.75
0.50	-5.06	2.99	0.03	0.02	0.06	2.20
0.75	-5.23	4.55	0.03	0.02	0.05	1.26
1.25	-5.57	7.66	0.03	0.02	0.03	-1.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	1.35	7.72	0.04	0.02	0.08	3.07
0.25	1.18	9.28	0.04	0.02	0.07	0.94
0.50	1.01	10.83	0.04	0.02	0.06	-1.57
0.75	0.84	12.39	0.04	0.02	0.05	-4.47
1.25	0.50	15.50	0.04	0.02	0.03	-11.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-22.40	-17.60	0.06	0.01	0.11	-4.68
0.25	-22.57	-18.40	0.06	0.01	0.09	-0.18
0.50	-22.74	-19.21	0.06	0.01	0.08	4.52
0.75	-22.91	-20.02	0.06	0.01	0.07	9.43
1.25	-23.25	-21.63	0.06	0.01	0.04	19.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-10.83	-16.03	0.08	0.01	0.11	0.69
0.25	-11.00	-16.84	0.08	0.01	0.09	4.80
0.50	-11.17	-17.65	0.08	0.01	0.07	9.11
0.75	-11.34	-18.45	0.08	0.01	0.05	13.62
1.25	-11.68	-20.06	0.08	0.01	0.01	23.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-15.74	-8.15	0.06	0.01	0.11	-5.30
0.25	-15.91	-8.95	0.06	0.01	0.09	-3.16
0.50	-16.08	-9.76	0.06	0.01	0.08	-0.82
0.75	-16.25	-10.56	0.06	0.01	0.06	1.72
1.25	-16.59	-12.17	0.06	0.01	0.03	7.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-4.18	-6.58	0.08	0.01	0.11	0.07
0.25	-4.35	-7.39	0.08	0.01	0.09	1.81
0.50	-4.52	-8.19	0.08	0.01	0.07	3.76
0.75	-4.69	-9.00	0.08	0.01	0.05	5.91
1.25	-5.03	-10.61	0.08	0.01	0.01	10.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	7.52	0.42	3.16	-0.82	-5.87	-4.26
0.25	7.35	-1.49	3.16	-0.82	-6.66	-4.12
0.50	7.18	-3.40	3.16	-0.82	-7.45	-3.51
0.75	7.01	-5.31	3.16	-0.82	-8.24	-2.42
1.25	6.66	-9.13	3.16	-0.82	-9.82	1.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.32	-1.48	-3.19	0.81	5.81	-3.22
0.25	-0.49	-2.53	-3.19	0.81	6.61	-2.72
0.50	-0.66	-3.58	-3.19	0.81	7.40	-1.95
0.75	-0.83	-4.63	-3.19	0.81	8.20	-0.93
1.25	-1.17	-6.73	-3.19	0.81	9.79	1.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-40.76	-19.43	-0.05	0.00	-0.01	-11.35
0.25	-40.93	-19.43	-0.05	0.00	0.00	-6.49
0.50	-41.10	-19.43	-0.05	0.00	0.01	-1.64
0.75	-41.27	-19.43	-0.05	0.00	0.02	3.22
1.25	-41.61	-19.43	-0.05	0.00	0.05	12.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-49.66	-14.14	-0.03	0.02	0.06	-12.07
0.25	-49.83	-12.59	-0.03	0.02	0.07	-8.73
0.50	-50.00	-11.03	-0.03	0.02	0.08	-5.77
0.75	-50.17	-9.48	-0.03	0.02	0.09	-3.21
1.25	-50.51	-6.36	-0.03	0.02	0.10	0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-48.32	-13.70	-0.03	0.02	0.06	-11.63
0.25	-48.49	-12.14	-0.03	0.02	0.07	-8.40
0.50	-48.66	-10.58	-0.03	0.02	0.08	-5.56
0.75	-48.83	-9.03	-0.03	0.02	0.08	-3.11
1.25	-49.17	-5.92	-0.03	0.02	0.10	0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-49.26	-13.70	-0.03	0.02	0.06	-11.98
0.25	-49.44	-12.14	-0.03	0.02	0.07	-8.75
0.50	-49.61	-10.58	-0.03	0.02	0.08	-5.91
0.75	-49.78	-9.03	-0.03	0.02	0.08	-3.46
1.25	-50.12	-5.92	-0.03	0.02	0.10	0.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3352

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.59	-6.30	-0.03	0.02	0.06	-11.92
0.25	-43.76	-4.75	-0.03	0.02	0.07	-10.54
0.50	-43.93	-3.19	-0.03	0.02	0.08	-9.54
0.75	-44.10	-1.63	-0.03	0.02	0.08	-8.94
1.25	-44.44	1.48	-0.03	0.02	0.09	-8.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.25	-5.85	-0.02	0.02	0.06	-11.48
0.25	-42.42	-4.30	-0.02	0.02	0.07	-10.21
0.50	-42.59	-2.74	-0.02	0.02	0.07	-9.33
0.75	-42.76	-1.19	-0.02	0.02	0.08	-8.84
1.25	-43.10	1.93	-0.02	0.02	0.09	-9.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.19	-5.85	-0.02	0.02	0.06	-11.83
0.25	-43.37	-4.30	-0.02	0.02	0.07	-10.56
0.50	-43.54	-2.74	-0.02	0.02	0.08	-9.68
0.75	-43.71	-1.19	-0.02	0.02	0.08	-9.19
1.25	-44.05	1.93	-0.02	0.02	0.09	-9.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.99	-13.70	-0.01	0.02	0.06	-5.07
0.25	-31.16	-12.15	-0.01	0.02	0.07	-1.83
0.50	-31.33	-10.59	-0.01	0.02	0.07	1.01
0.75	-31.50	-9.04	-0.01	0.02	0.07	3.46
1.25	-31.85	-5.92	-0.01	0.02	0.08	7.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.65	-13.25	-0.01	0.02	0.06	-4.63
0.25	-29.82	-11.70	-0.01	0.02	0.07	-1.51
0.50	-29.99	-10.14	-0.01	0.02	0.07	1.22
0.75	-30.16	-8.59	-0.01	0.02	0.07	3.56
1.25	-30.51	-5.47	-0.01	0.02	0.08	7.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.60	-13.26	-0.01	0.02	0.06	-4.98
0.25	-30.77	-11.70	-0.01	0.02	0.07	-1.86
0.50	-30.94	-10.14	-0.01	0.02	0.07	0.87
0.75	-31.11	-8.59	-0.01	0.02	0.07	3.21
1.25	-31.45	-5.48	-0.01	0.02	0.08	6.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.92	-5.86	0.00	0.02	0.07	-4.91
0.25	-25.09	-4.31	0.00	0.02	0.07	-3.64
0.50	-25.26	-2.75	0.00	0.02	0.07	-2.76
0.75	-25.43	-1.19	0.00	0.02	0.07	-2.27
1.25	-25.78	1.92	0.00	0.02	0.07	-2.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.58	-5.41	0.00	0.02	0.07	-4.48
0.25	-23.75	-3.86	0.00	0.02	0.07	-3.32
0.50	-23.92	-2.30	0.00	0.02	0.07	-2.55
0.75	-24.09	-0.74	0.00	0.02	0.07	-2.17
1.25	-24.44	2.37	0.00	0.02	0.07	-2.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.53	-5.41	0.00	0.02	0.07	-4.83
0.25	-24.70	-3.86	0.00	0.02	0.07	-3.67
0.50	-24.87	-2.30	0.00	0.02	0.07	-2.90
0.75	-25.04	-0.75	0.00	0.02	0.07	-2.52
1.25	-25.38	2.37	0.00	0.02	0.07	-2.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-48.67	-31.18	0.01	0.01	0.10	-12.66
0.25	-48.84	-31.99	0.01	0.01	0.10	-4.77
0.50	-49.01	-32.79	0.01	0.01	0.09	3.33
0.75	-49.18	-33.60	0.01	0.01	0.09	11.63
1.25	-49.52	-35.21	0.01	0.01	0.08	28.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-47.33	-30.73	0.02	0.01	0.10	-12.22
0.25	-47.50	-31.54	0.02	0.01	0.10	-4.44
0.50	-47.67	-32.34	0.02	0.01	0.09	3.55
0.75	-47.84	-33.15	0.02	0.01	0.09	11.73
1.25	-48.18	-34.76	0.02	0.01	0.08	28.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-48.28	-30.73	0.02	0.01	0.10	-12.57
0.25	-48.45	-31.54	0.02	0.01	0.10	-4.79
0.50	-48.62	-32.34	0.02	0.01	0.09	3.20
0.75	-48.79	-33.15	0.02	0.01	0.09	11.38
1.25	-49.13	-34.76	0.02	0.01	0.08	28.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.11	-29.62	0.04	0.01	0.10	-7.30
0.25	-37.28	-30.42	0.04	0.01	0.09	0.21
0.50	-37.45	-31.23	0.04	0.01	0.08	7.92
0.75	-37.62	-32.03	0.04	0.01	0.08	15.82
1.25	-37.96	-33.64	0.04	0.01	0.06	32.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3353 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.76	-29.17	0.04	0.01	0.10	-6.86
0.25	-35.94	-29.97	0.04	0.01	0.09	0.54
0.50	-36.11	-30.78	0.04	0.01	0.08	8.13
0.75	-36.28	-31.58	0.04	0.01	0.07	15.92
1.25	-36.62	-33.19	0.04	0.01	0.06	32.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-36.71	-29.17	0.04	0.01	0.10	-7.21
0.25	-36.88	-29.97	0.04	0.01	0.09	0.19
0.50	-37.05	-30.78	0.04	0.01	0.08	7.78
0.75	-37.22	-31.58	0.04	0.01	0.08	15.58
1.25	-37.56	-33.19	0.04	0.01	0.06	31.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.02	-21.73	0.02	0.01	0.10	-13.28
0.25	-42.19	-22.53	0.02	0.01	0.10	-7.75
0.50	-42.36	-23.34	0.02	0.01	0.09	-2.02
0.75	-42.53	-24.14	0.02	0.01	0.09	3.92
1.25	-42.87	-25.76	0.02	0.01	0.08	16.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.68	-21.28	0.02	0.01	0.10	-12.84
0.25	-40.85	-22.09	0.02	0.01	0.10	-7.42
0.50	-41.02	-22.89	0.02	0.01	0.09	-1.80
0.75	-41.19	-23.70	0.02	0.01	0.08	4.02
1.25	-41.53	-25.31	0.02	0.01	0.07	16.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.62	-21.28	0.02	0.01	0.10	-13.19
0.25	-41.79	-22.09	0.02	0.01	0.10	-7.77
0.50	-41.96	-22.89	0.02	0.01	0.09	-2.15
0.75	-42.13	-23.70	0.02	0.01	0.08	3.67
1.25	-42.47	-25.31	0.02	0.01	0.07	15.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.45	-20.16	0.04	0.01	0.10	-7.92
0.25	-30.62	-20.97	0.04	0.01	0.09	-2.77
0.50	-30.79	-21.77	0.04	0.01	0.08	2.57
0.75	-30.96	-22.58	0.04	0.01	0.07	8.11
1.25	-31.30	-24.19	0.04	0.01	0.05	19.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.11	-19.71	0.04	0.01	0.11	-7.48
0.25	-29.28	-20.52	0.04	0.01	0.09	-2.45
0.50	-29.45	-21.33	0.04	0.01	0.08	2.78
0.75	-29.62	-22.13	0.04	0.01	0.07	8.21
1.25	-29.96	-23.74	0.04	0.01	0.05	19.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.05	-19.72	0.04	0.01	0.10	-7.83
0.25	-30.22	-20.52	0.04	0.01	0.09	-2.80
0.50	-30.40	-21.33	0.04	0.01	0.08	2.43
0.75	-30.57	-22.13	0.04	0.01	0.07	7.87
1.25	-30.91	-23.74	0.04	0.01	0.05	19.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-18.76	-13.16	3.12	-0.82	-5.88	-12.24
0.25	-18.93	-15.07	3.12	-0.82	-6.66	-8.71
0.50	-19.10	-16.98	3.12	-0.82	-7.44	-4.70
0.75	-19.27	-18.89	3.12	-0.82	-8.22	-0.22
1.25	-19.61	-22.71	3.12	-0.82	-9.78	10.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.42	-12.71	3.12	-0.82	-5.88	-11.80
0.25	-17.59	-14.62	3.12	-0.82	-6.66	-8.39
0.50	-17.76	-16.53	3.12	-0.82	-7.44	-4.49
0.75	-17.93	-18.45	3.12	-0.82	-8.22	-0.12
1.25	-18.27	-22.27	3.12	-0.82	-9.78	10.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.36	-12.71	3.12	-0.82	-5.88	-12.15
0.25	-18.53	-14.62	3.12	-0.82	-6.66	-8.74
0.50	-18.70	-16.54	3.12	-0.82	-7.44	-4.84
0.75	-18.87	-18.45	3.12	-0.82	-8.22	-0.47
1.25	-19.21	-22.27	3.12	-0.82	-9.78	9.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.59	-15.06	-3.23	0.81	5.80	-11.20
0.25	-26.76	-16.11	-3.23	0.81	6.61	-7.30
0.50	-26.93	-17.16	-3.23	0.81	7.41	-3.14
0.75	-27.10	-18.21	-3.23	0.81	8.22	1.28
1.25	-27.44	-20.31	-3.23	0.81	9.83	10.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.25	-14.61	-3.23	0.81	5.80	-10.76
0.25	-25.42	-15.66	-3.23	0.81	6.61	-6.98
0.50	-25.59	-16.71	-3.23	0.81	7.41	-2.93
0.75	-25.76	-17.76	-3.23	0.81	8.22	1.38
1.25	-26.10	-19.86	-3.23	0.81	9.83	10.78

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3354

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.20	-14.61	-3.23	0.81	5.80	-11.11
0.25	-26.37	-15.66	-3.23	0.81	6.61	-7.33
0.50	-26.54	-16.71	-3.23	0.81	7.41	-3.28
0.75	-26.71	-17.76	-3.23	0.81	8.22	1.03
1.25	-27.05	-19.86	-3.23	0.81	9.83	10.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-50.96	-18.77	-0.05	0.01	0.03	-13.26
0.25	-51.13	-17.83	-0.05	0.01	0.04	-8.68
0.50	-51.30	-16.90	-0.05	0.01	0.05	-4.34
0.75	-51.47	-15.97	-0.05	0.01	0.06	-0.23
1.25	-51.81	-14.10	-0.05	0.01	0.09	7.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-48.28	-17.87	-0.04	0.01	0.03	-12.38
0.25	-48.45	-16.94	-0.04	0.01	0.04	-8.03
0.50	-48.62	-16.00	-0.04	0.01	0.05	-3.91
0.75	-48.79	-15.07	-0.04	0.01	0.06	-0.03
1.25	-49.13	-13.20	-0.04	0.01	0.09	7.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-50.17	-17.87	-0.05	0.01	0.03	-13.08
0.25	-50.34	-16.94	-0.05	0.01	0.04	-8.73
0.50	-50.51	-16.00	-0.05	0.01	0.05	-4.61
0.75	-50.68	-15.07	-0.05	0.01	0.06	-0.73
1.25	-51.02	-13.20	-0.05	0.01	0.09	6.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-47.49	-16.97	-0.04	0.01	0.03	-12.20
0.25	-47.66	-16.04	-0.04	0.01	0.04	-8.08
0.50	-47.83	-15.11	-0.04	0.01	0.05	-4.18
0.75	-48.00	-14.17	-0.04	0.01	0.06	-0.52
1.25	-48.34	-12.31	-0.04	0.01	0.08	6.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-46.15	-16.53	-0.04	0.01	0.03	-11.76
0.25	-46.32	-15.59	-0.04	0.01	0.04	-7.75
0.50	-46.49	-14.66	-0.04	0.01	0.05	-3.97
0.75	-46.66	-13.73	-0.04	0.01	0.06	-0.42
1.25	-47.00	-11.86	-0.04	0.01	0.08	5.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-47.09	-16.53	-0.04	0.01	0.03	-12.11
0.25	-47.26	-15.59	-0.04	0.01	0.04	-8.10
0.50	-47.43	-14.66	-0.04	0.01	0.05	-4.32
0.75	-47.61	-13.73	-0.04	0.01	0.06	-0.77
1.25	-47.95	-11.86	-0.04	0.01	0.08	5.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-47.32	-14.06	-0.04	0.01	0.03	-13.17
0.25	-47.49	-13.13	-0.04	0.01	0.04	-9.77
0.50	-47.66	-12.20	-0.04	0.01	0.05	-6.60
0.75	-47.83	-11.26	-0.04	0.01	0.06	-3.67
1.25	-48.17	-9.40	-0.04	0.01	0.08	1.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-44.64	-13.17	-0.04	0.01	0.03	-12.29
0.25	-44.81	-12.23	-0.04	0.01	0.04	-9.11
0.50	-44.98	-11.30	-0.04	0.01	0.05	-6.17
0.75	-45.15	-10.37	-0.04	0.01	0.06	-3.46
1.25	-45.49	-8.50	-0.04	0.01	0.08	1.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-46.53	-13.17	-0.04	0.01	0.03	-12.99
0.25	-46.70	-12.23	-0.04	0.01	0.04	-9.81
0.50	-46.87	-11.30	-0.04	0.01	0.05	-6.87
0.75	-47.04	-10.37	-0.04	0.01	0.06	-4.16
1.25	-47.38	-8.50	-0.04	0.01	0.08	0.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.85	-12.27	-0.04	0.01	0.03	-12.11
0.25	-44.02	-11.34	-0.04	0.01	0.04	-9.16
0.50	-44.19	-10.40	-0.04	0.01	0.05	-6.44
0.75	-44.36	-9.47	-0.04	0.01	0.06	-3.96
1.25	-44.70	-7.60	-0.04	0.01	0.08	0.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.51	-11.82	-0.04	0.01	0.03	-11.67
0.25	-42.68	-10.89	-0.04	0.01	0.04	-8.83
0.50	-42.85	-9.95	-0.04	0.01	0.05	-6.23
0.75	-43.02	-9.02	-0.04	0.01	0.06	-3.86
1.25	-43.36	-7.15	-0.04	0.01	0.08	0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.45	-11.82	-0.04	0.01	0.03	-12.02
0.25	-43.62	-10.89	-0.04	0.01	0.04	-9.18
0.50	-43.79	-9.95	-0.04	0.01	0.05	-6.58
0.75	-43.96	-9.02	-0.04	0.01	0.06	-4.21
1.25	-44.30	-7.15	-0.04	0.01	0.08	-0.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3355 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-39.76	-18.50	-0.03	0.01	0.03	-9.06
0.25	-39.93	-17.57	-0.03	0.01	0.04	-4.55
0.50	-40.10	-16.64	-0.03	0.01	0.05	-0.27
0.75	-40.27	-15.70	-0.03	0.01	0.06	3.77
1.25	-40.61	-13.84	-0.03	0.01	0.07	11.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-37.08	-17.61	-0.03	0.01	0.03	-8.18
0.25	-37.25	-16.67	-0.03	0.01	0.04	-3.89
0.50	-37.42	-15.74	-0.03	0.01	0.05	0.16
0.75	-37.59	-14.81	-0.03	0.01	0.06	3.98
1.25	-37.93	-12.94	-0.03	0.01	0.07	10.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-38.97	-17.61	-0.03	0.01	0.03	-8.88
0.25	-39.14	-16.67	-0.03	0.01	0.04	-4.59
0.50	-39.31	-15.74	-0.03	0.01	0.05	-0.54
0.75	-39.48	-14.81	-0.03	0.01	0.06	3.28
1.25	-39.82	-12.94	-0.03	0.01	0.07	10.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.29	-16.71	-0.03	0.01	0.03	-8.00
0.25	-36.46	-15.78	-0.03	0.01	0.04	-3.94
0.50	-36.63	-14.84	-0.03	0.01	0.05	-0.11
0.75	-36.80	-13.91	-0.03	0.01	0.05	3.48
1.25	-37.14	-12.04	-0.03	0.01	0.07	9.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.95	-16.26	-0.03	0.01	0.03	-7.56
0.25	-35.12	-15.33	-0.03	0.01	0.04	-3.61
0.50	-35.29	-14.39	-0.03	0.01	0.05	0.10
0.75	-35.46	-13.46	-0.03	0.01	0.05	3.58
1.25	-35.80	-11.59	-0.03	0.01	0.07	9.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.89	-16.26	-0.03	0.01	0.03	-7.91
0.25	-36.06	-15.33	-0.03	0.01	0.04	-3.96
0.50	-36.24	-14.40	-0.03	0.01	0.05	-0.25
0.75	-36.41	-13.46	-0.03	0.01	0.05	3.23
1.25	-36.75	-11.59	-0.03	0.01	0.07	9.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-36.12	-13.80	-0.03	0.01	0.03	-8.96
0.25	-36.29	-12.87	-0.03	0.01	0.04	-5.63
0.50	-36.46	-11.93	-0.03	0.01	0.05	-2.53
0.75	-36.63	-11.00	-0.03	0.01	0.05	0.33
1.25	-36.97	-9.13	-0.03	0.01	0.07	5.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-33.44	-12.90	-0.03	0.01	0.03	-8.09
0.25	-33.61	-11.97	-0.03	0.01	0.04	-4.98
0.50	-33.78	-11.03	-0.03	0.01	0.05	-2.10
0.75	-33.95	-10.10	-0.03	0.01	0.05	0.54
1.25	-34.29	-8.23	-0.03	0.01	0.07	5.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-35.33	-12.90	-0.03	0.01	0.03	-8.79
0.25	-35.50	-11.97	-0.03	0.01	0.04	-5.68
0.50	-35.67	-11.04	-0.03	0.01	0.05	-2.80
0.75	-35.84	-10.10	-0.03	0.01	0.05	-0.16
1.25	-36.18	-8.23	-0.03	0.01	0.07	4.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.65	-12.01	-0.02	0.01	0.03	-7.91
0.25	-32.82	-11.07	-0.02	0.01	0.04	-5.03
0.50	-32.99	-10.14	-0.02	0.01	0.05	-2.37
0.75	-33.16	-9.20	-0.02	0.01	0.05	0.04
1.25	-33.50	-7.34	-0.02	0.01	0.06	4.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.31	-11.56	-0.02	0.01	0.03	-7.47
0.25	-31.48	-10.62	-0.02	0.01	0.04	-4.70
0.50	-31.65	-9.69	-0.02	0.01	0.05	-2.16
0.75	-31.82	-8.76	-0.02	0.01	0.05	0.15
1.25	-32.16	-6.89	-0.02	0.01	0.06	4.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.25	-11.56	-0.02	0.01	0.03	-7.82
0.25	-32.42	-10.62	-0.02	0.01	0.04	-5.05
0.50	-32.59	-9.69	-0.02	0.01	0.05	-2.51
0.75	-32.76	-8.76	-0.02	0.01	0.05	-0.20
1.25	-33.10	-6.89	-0.02	0.01	0.06	3.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-50.37	-28.99	-0.02	0.01	0.05	-13.61
0.25	-50.54	-29.47	-0.02	0.01	0.06	-6.30
0.50	-50.71	-29.96	-0.02	0.01	0.06	1.12
0.75	-50.88	-30.44	-0.02	0.01	0.07	8.67
1.25	-51.22	-31.41	-0.02	0.01	0.08	24.14

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3356

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-47.69	-28.09	-0.02	0.01	0.05	-12.74
0.25	-47.86	-28.58	-0.02	0.01	0.06	-5.65
0.50	-48.03	-29.06	-0.02	0.01	0.06	1.55
0.75	-48.20	-29.54	-0.02	0.01	0.06	8.88
1.25	-48.54	-30.51	-0.02	0.01	0.07	23.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-49.58	-28.09	-0.02	0.01	0.05	-13.44
0.25	-49.75	-28.58	-0.02	0.01	0.06	-6.35
0.50	-49.92	-29.06	-0.02	0.01	0.06	0.85
0.75	-50.09	-29.54	-0.02	0.01	0.07	8.18
1.25	-50.43	-30.51	-0.02	0.01	0.07	23.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-46.90	-27.20	-0.01	0.01	0.05	-12.56
0.25	-47.07	-27.68	-0.01	0.01	0.06	-5.70
0.50	-47.24	-28.16	-0.01	0.01	0.06	1.28
0.75	-47.41	-28.65	-0.01	0.01	0.06	8.38
1.25	-47.75	-29.61	-0.01	0.01	0.07	22.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-45.56	-26.75	-0.01	0.01	0.05	-12.12
0.25	-45.73	-27.23	-0.01	0.01	0.06	-5.37
0.50	-45.90	-27.71	-0.01	0.01	0.06	1.50
0.75	-46.07	-28.20	-0.01	0.01	0.06	8.48
1.25	-46.41	-29.16	-0.01	0.01	0.07	22.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-46.50	-26.75	-0.01	0.01	0.05	-12.47
0.25	-46.67	-27.23	-0.01	0.01	0.06	-5.72
0.50	-46.84	-27.71	-0.01	0.01	0.06	1.15
0.75	-47.01	-28.20	-0.01	0.01	0.06	8.13
1.25	-47.35	-29.16	-0.01	0.01	0.07	22.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-43.43	-28.05	-0.01	0.01	0.05	-10.39
0.25	-43.60	-28.53	-0.01	0.01	0.06	-3.32
0.50	-43.77	-29.02	-0.01	0.01	0.06	3.87
0.75	-43.94	-29.50	-0.01	0.01	0.06	11.19
1.25	-44.28	-30.47	-0.01	0.01	0.06	26.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-40.75	-27.15	0.00	0.01	0.05	-9.52
0.25	-40.92	-27.64	0.00	0.01	0.06	-2.67
0.50	-41.09	-28.12	0.00	0.01	0.06	4.30
0.75	-41.26	-28.60	0.00	0.01	0.06	11.39
1.25	-41.60	-29.57	0.00	0.01	0.06	25.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-42.64	-27.15	0.00	0.01	0.05	-10.22
0.25	-42.81	-27.64	0.00	0.01	0.06	-3.37
0.50	-42.98	-28.12	0.00	0.01	0.06	3.60
0.75	-43.15	-28.60	0.00	0.01	0.06	10.69
1.25	-43.49	-29.57	0.00	0.01	0.06	25.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.96	-26.26	0.00	0.01	0.06	-9.34
0.25	-40.13	-26.74	0.00	0.01	0.06	-2.71
0.50	-40.30	-27.22	0.00	0.01	0.06	4.03
0.75	-40.47	-27.71	0.00	0.01	0.06	10.90
1.25	-40.81	-28.67	0.00	0.01	0.06	24.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.62	-25.81	0.00	0.01	0.06	-8.90
0.25	-38.79	-26.29	0.00	0.01	0.06	-2.39
0.50	-38.96	-26.78	0.00	0.01	0.06	4.25
0.75	-39.13	-27.26	0.00	0.01	0.06	11.00
1.25	-39.47	-28.23	0.00	0.01	0.05	24.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.56	-25.81	0.00	0.01	0.06	-9.25
0.25	-39.73	-26.29	0.00	0.01	0.06	-2.74
0.50	-39.90	-26.78	0.00	0.01	0.06	3.90
0.75	-40.07	-27.26	0.00	0.01	0.06	10.65
1.25	-40.41	-28.23	0.00	0.01	0.06	24.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-46.37	-23.32	-0.02	0.01	0.05	-13.99
0.25	-46.54	-23.80	-0.02	0.01	0.06	-8.10
0.50	-46.71	-24.29	-0.02	0.01	0.06	-2.08
0.75	-46.88	-24.77	-0.02	0.01	0.06	4.05
1.25	-47.22	-25.74	-0.02	0.01	0.07	16.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-43.69	-22.42	-0.01	0.01	0.05	-13.11
0.25	-43.86	-22.91	-0.01	0.01	0.06	-7.44
0.50	-44.03	-23.39	-0.01	0.01	0.06	-1.66
0.75	-44.20	-23.87	-0.01	0.01	0.06	4.25
1.25	-44.54	-24.84	-0.01	0.01	0.07	16.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3357 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-45.58	-22.42	-0.01	0.01	0.05	-13.81
0.25	-45.75	-22.91	-0.01	0.01	0.06	-8.14
0.50	-45.92	-23.39	-0.01	0.01	0.06	-2.36
0.75	-46.09	-23.87	-0.01	0.01	0.06	3.55
1.25	-46.43	-24.84	-0.01	0.01	0.07	15.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.90	-21.53	-0.01	0.01	0.05	-12.93
0.25	-43.07	-22.01	-0.01	0.01	0.06	-7.49
0.50	-43.24	-22.49	-0.01	0.01	0.06	-1.93
0.75	-43.41	-22.98	-0.01	0.01	0.06	3.76
1.25	-43.75	-23.94	-0.01	0.01	0.07	15.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.56	-21.08	-0.01	0.01	0.05	-12.49
0.25	-41.73	-21.56	-0.01	0.01	0.06	-7.16
0.50	-41.90	-22.04	-0.01	0.01	0.06	-1.71
0.75	-42.07	-22.53	-0.01	0.01	0.06	3.86
1.25	-42.41	-23.49	-0.01	0.01	0.07	15.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.51	-21.08	-0.01	0.01	0.05	-12.84
0.25	-42.68	-21.56	-0.01	0.01	0.06	-7.51
0.50	-42.85	-22.04	-0.01	0.01	0.06	-2.06
0.75	-43.02	-22.53	-0.01	0.01	0.06	3.51
1.25	-43.36	-23.49	-0.01	0.01	0.07	15.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-39.43	-22.38	0.00	0.01	0.06	-10.77
0.25	-39.60	-22.86	0.00	0.01	0.06	-5.11
0.50	-39.77	-23.35	0.00	0.01	0.06	0.67
0.75	-39.94	-23.83	0.00	0.01	0.06	6.56
1.25	-40.28	-24.80	0.00	0.01	0.06	18.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-36.75	-21.48	0.00	0.01	0.06	-9.89
0.25	-36.92	-21.97	0.00	0.01	0.06	-4.46
0.50	-37.09	-22.45	0.00	0.01	0.06	1.09
0.75	-37.26	-22.93	0.00	0.01	0.06	6.77
1.25	-37.60	-23.90	0.00	0.01	0.06	18.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-38.64	-21.48	0.00	0.01	0.06	-10.59
0.25	-38.81	-21.97	0.00	0.01	0.06	-5.16
0.50	-38.98	-22.45	0.00	0.01	0.06	0.39
0.75	-39.15	-22.93	0.00	0.01	0.06	6.07
1.25	-39.49	-23.90	0.00	0.01	0.06	17.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.96	-20.59	0.00	0.01	0.06	-9.71
0.25	-36.13	-21.07	0.00	0.01	0.06	-4.50
0.50	-36.30	-21.55	0.00	0.01	0.06	0.82
0.75	-36.47	-22.04	0.00	0.01	0.05	6.27
1.25	-36.81	-23.00	0.00	0.01	0.05	17.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.62	-20.14	0.00	0.01	0.06	-9.27
0.25	-34.79	-20.62	0.00	0.01	0.06	-4.18
0.50	-34.96	-21.10	0.00	0.01	0.05	1.04
0.75	-35.13	-21.59	0.00	0.01	0.05	6.37
1.25	-35.47	-22.55	0.00	0.01	0.05	17.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.57	-20.14	0.00	0.01	0.06	-9.62
0.25	-35.74	-20.62	0.00	0.01	0.06	-4.53
0.50	-35.91	-21.11	0.00	0.01	0.05	0.69
0.75	-36.08	-21.59	0.00	0.01	0.05	6.02
1.25	-36.42	-22.55	0.00	0.01	0.05	17.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-32.42	-18.18	1.84	-0.49	-3.54	-13.36
0.25	-32.59	-19.33	1.84	-0.49	-4.00	-8.67
0.50	-32.76	-20.47	1.84	-0.49	-4.46	-3.70
0.75	-32.93	-21.62	1.84	-0.49	-4.92	1.56
1.25	-33.27	-23.91	1.84	-0.49	-5.84	12.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-29.74	-17.28	1.85	-0.49	-3.54	-12.48
0.25	-29.91	-18.43	1.85	-0.49	-4.00	-8.02
0.50	-30.08	-19.57	1.85	-0.49	-4.46	-3.27
0.75	-30.25	-20.72	1.85	-0.49	-4.92	1.77
1.25	-30.59	-23.01	1.85	-0.49	-5.84	12.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-31.63	-17.28	1.84	-0.49	-3.54	-13.18
0.25	-31.80	-18.43	1.84	-0.49	-4.00	-8.72
0.50	-31.97	-19.58	1.84	-0.49	-4.46	-3.97
0.75	-32.14	-20.72	1.84	-0.49	-4.92	1.07
1.25	-32.48	-23.01	1.84	-0.49	-5.84	12.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3358 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.95	-16.39	1.85	-0.49	-3.54	-12.31
0.25	-29.12	-17.53	1.85	-0.49	-4.00	-8.07
0.50	-29.29	-18.68	1.85	-0.49	-4.46	-3.54
0.75	-29.46	-19.82	1.85	-0.49	-4.92	1.27
1.25	-29.80	-22.12	1.85	-0.49	-5.84	11.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.61	-15.94	1.85	-0.49	-3.53	-11.87
0.25	-27.78	-17.08	1.85	-0.49	-4.00	-7.74
0.50	-27.95	-18.23	1.85	-0.49	-4.46	-3.33
0.75	-28.12	-19.38	1.85	-0.49	-4.92	1.37
1.25	-28.46	-21.67	1.85	-0.49	-5.85	11.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.55	-15.94	1.85	-0.49	-3.53	-12.22
0.25	-28.72	-17.08	1.85	-0.49	-4.00	-8.09
0.50	-28.89	-18.23	1.85	-0.49	-4.46	-3.68
0.75	-29.06	-19.38	1.85	-0.49	-4.92	1.02
1.25	-29.40	-21.67	1.85	-0.49	-5.85	11.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-37.12	-19.32	-1.96	0.48	3.47	-12.74
0.25	-37.29	-19.95	-1.96	0.48	3.96	-7.83
0.50	-37.46	-20.58	-1.96	0.48	4.45	-2.76
0.75	-37.63	-21.21	-1.96	0.48	4.95	2.46
1.25	-37.97	-22.47	-1.96	0.48	5.93	13.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-34.44	-18.42	-1.96	0.48	3.47	-11.86
0.25	-34.61	-19.05	-1.96	0.48	3.96	-7.17
0.50	-34.78	-19.68	-1.96	0.48	4.45	-2.33
0.75	-34.95	-20.31	-1.96	0.48	4.94	2.67
1.25	-35.29	-21.57	-1.96	0.48	5.92	13.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-36.33	-18.42	-1.96	0.48	3.47	-12.56
0.25	-36.50	-19.05	-1.96	0.48	3.96	-7.87
0.50	-36.67	-19.68	-1.96	0.48	4.45	-3.03
0.75	-36.84	-20.31	-1.96	0.48	4.94	1.97
1.25	-37.18	-21.57	-1.96	0.48	5.93	12.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.65	-17.52	-1.96	0.48	3.47	-11.68
0.25	-33.82	-18.15	-1.96	0.48	3.96	-7.22
0.50	-33.99	-18.78	-1.96	0.48	4.45	-2.60
0.75	-34.16	-19.41	-1.96	0.48	4.94	2.17
1.25	-34.50	-20.67	-1.96	0.48	5.92	12.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.31	-17.08	-1.96	0.48	3.47	-11.24
0.25	-32.48	-17.71	-1.96	0.48	3.96	-6.90
0.50	-32.65	-18.33	-1.96	0.48	4.45	-2.39
0.75	-32.82	-18.96	-1.96	0.48	4.94	2.27
1.25	-33.16	-20.22	-1.96	0.48	5.92	12.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.25	-17.08	-1.96	0.48	3.47	-11.59
0.25	-33.42	-17.71	-1.96	0.48	3.96	-7.25
0.50	-33.59	-18.34	-1.96	0.48	4.45	-2.74
0.75	-33.76	-18.97	-1.96	0.48	4.94	1.92
1.25	-34.11	-20.22	-1.96	0.48	5.92	11.72
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-18.73	1.42	0.01	0.02	0.07	-2.94
0.25	-18.86	2.97	0.01	0.02	0.07	-3.49
0.50	-18.98	4.53	0.01	0.02	0.07	-4.43
0.75	-19.11	6.09	0.01	0.02	0.06	-5.75
1.25	-19.36	9.20	0.01	0.02	0.06	-9.57
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-12.66	9.26	0.02	0.02	0.07	-2.79
0.25	-12.79	10.82	0.02	0.02	0.07	-5.30
0.50	-12.91	12.37	0.02	0.02	0.06	-8.20
0.75	-13.04	13.93	0.02	0.02	0.06	-11.48
1.25	-13.29	17.04	0.02	0.02	0.05	-19.22
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.06	1.86	0.04	0.02	0.08	4.06
0.25	-0.19	3.41	0.04	0.02	0.07	3.40
0.50	-0.32	4.97	0.04	0.02	0.06	2.36
0.75	-0.44	6.53	0.04	0.02	0.05	0.92
1.25	-0.69	9.64	0.04	0.02	0.03	-3.12
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	6.01	9.70	0.04	0.02	0.08	4.21
0.25	5.88	11.26	0.04	0.02	0.07	1.60
0.50	5.75	12.81	0.04	0.02	0.06	-1.41
0.75	5.63	14.37	0.04	0.02	0.04	-4.81
1.25	5.38	17.48	0.04	0.02	0.02	-12.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3359 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-17.74	-15.62	0.06	0.01	0.11	-3.53
0.25	-17.87	-16.42	0.06	0.01	0.09	0.47
0.50	-17.99	-17.23	0.06	0.01	0.08	4.68
0.75	-18.12	-18.03	0.06	0.01	0.06	9.09
1.25	-18.37	-19.65	0.06	0.01	0.03	18.51
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-6.18	-14.05	0.08	0.01	0.11	1.83
0.25	-6.30	-14.86	0.08	0.01	0.09	5.45
0.50	-6.43	-15.66	0.08	0.01	0.07	9.26
0.75	-6.55	-16.47	0.08	0.01	0.05	13.28
1.25	-6.81	-18.08	0.08	0.01	0.01	21.92
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-11.09	-6.17	0.07	0.01	0.11	-4.15
0.25	-11.21	-6.97	0.07	0.01	0.10	-2.51
0.50	-11.34	-7.78	0.07	0.01	0.08	-0.67
0.75	-11.46	-8.58	0.07	0.01	0.06	1.38
1.25	-11.72	-10.19	0.07	0.01	0.03	6.07
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.48	-4.60	0.09	0.01	0.12	1.21
0.25	0.35	-5.41	0.09	0.01	0.09	2.46
0.50	0.23	-6.21	0.09	0.01	0.07	3.92
0.75	0.10	-7.02	0.09	0.01	0.05	5.57
1.25	-0.15	-8.63	0.09	0.01	0.01	9.48
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	12.17	2.40	3.16	-0.82	-5.87	-3.11
0.25	12.05	0.49	3.16	-0.82	-6.66	-3.47
0.50	11.92	-1.42	3.16	-0.82	-7.45	-3.36
0.75	11.79	-3.33	3.16	-0.82	-8.24	-2.76
1.25	11.54	-7.15	3.16	-0.82	-9.82	-0.14
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	4.34	0.50	-3.18	0.81	5.81	-2.07
0.25	4.21	-0.55	-3.18	0.81	6.61	-2.06
0.50	4.09	-1.60	-3.18	0.81	7.40	-1.80
0.75	3.96	-2.65	-3.18	0.81	8.20	-1.27
1.25	3.71	-4.75	-3.18	0.81	9.79	0.58
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-19.36	2.05	3.58	0.58	5.59	-3.08
0.25	-19.49	2.05	3.58	0.58	6.49	3.40
0.50	-19.61	2.05	3.58	0.58	7.40	9.89
0.75	-19.74	2.05	3.58	0.58	8.30	16.37
1.25	-19.99	2.05	3.58	0.58	10.11	29.34
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-31.57	-25.94	-3.64	-0.58	-5.61	-10.86
0.25	-31.69	-25.94	-3.64	-0.58	-6.50	-11.37
0.50	-31.82	-25.94	-3.64	-0.58	-7.38	-11.88
0.75	-31.95	-25.94	-3.64	-0.58	-8.27	-12.40
1.25	-32.20	-25.94	-3.64	-0.58	-10.05	-13.42

ΠΑΒΔΟΣ: Y7_2_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-42.25	-19.43	-0.41	0.00	0.11	12.93
0.00	-42.25	-19.43	-0.41	0.00	0.11	12.93
0.13	-42.34	-19.43	-0.41	0.00	0.17	15.46
0.13	-42.34	-19.43	-0.41	0.00	0.17	15.46
0.26	-42.43	-19.43	-0.41	0.00	0.22	17.98
0.26	-42.43	-19.43	-0.41	0.00	0.22	17.98
0.39	-42.52	-19.43	-0.41	0.00	0.27	20.51
0.39	-42.52	-19.43	-0.41	0.00	0.27	20.51
0.65	-42.70	-19.43	-0.41	0.00	0.38	25.56
0.65	-42.70	-19.43	-0.41	0.00	0.38	25.56
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-29.61	-13.52	-0.29	0.00	0.08	9.00
0.13	-29.68	-13.52	-0.29	0.00	0.12	10.76
0.26	-29.74	-13.52	-0.29	0.00	0.15	12.51
0.39	-29.81	-13.52	-0.29	0.00	0.19	14.27
0.65	-29.94	-13.52	-0.29	0.00	0.27	17.79
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-19.45	-7.64	-0.20	0.00	0.04	5.13
0.13	-19.54	-7.64	-0.20	0.00	0.07	6.12
0.26	-19.63	-7.64	-0.20	0.00	0.10	7.11
0.39	-19.72	-7.64	-0.20	0.00	0.12	8.11
0.65	-19.89	-7.64	-0.20	0.00	0.17	10.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3360

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-48.98	-12.31	-0.70	0.01	0.20	6.10
0.13	-49.07	-11.89	-0.70	0.01	0.29	7.67
0.26	-49.16	-11.46	-0.70	0.01	0.38	9.19
0.39	-49.25	-11.04	-0.70	0.01	0.47	10.65
0.65	-49.42	-10.20	-0.70	0.01	0.65	13.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-47.64	-11.86	-0.69	0.01	0.19	5.97
0.13	-47.73	-11.44	-0.69	0.01	0.28	7.49
0.26	-47.82	-11.02	-0.69	0.01	0.37	8.95
0.39	-47.91	-10.60	-0.69	0.01	0.46	10.35
0.65	-48.08	-9.75	-0.69	0.01	0.64	13.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-48.59	-11.86	-0.69	0.01	0.20	5.62
0.13	-48.67	-11.44	-0.69	0.01	0.29	7.14
0.26	-48.76	-11.02	-0.69	0.01	0.38	8.60
0.39	-48.85	-10.60	-0.69	0.01	0.47	10.00
0.65	-49.03	-9.75	-0.69	0.01	0.65	12.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-45.34	-7.60	-0.65	0.01	0.18	0.31
0.13	-45.43	-7.18	-0.65	0.01	0.27	1.27
0.26	-45.52	-6.76	-0.65	0.01	0.35	2.17
0.39	-45.60	-6.34	-0.65	0.01	0.44	3.02
0.65	-45.78	-5.50	-0.65	0.01	0.60	4.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.00	-7.15	-0.63	0.01	0.18	0.18
0.13	-44.09	-6.73	-0.63	0.01	0.26	1.09
0.26	-44.18	-6.31	-0.63	0.01	0.35	1.93
0.39	-44.26	-5.89	-0.63	0.01	0.43	2.73
0.65	-44.44	-5.05	-0.63	0.01	0.59	4.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-44.94	-7.15	-0.64	0.01	0.18	-0.17
0.13	-45.03	-6.73	-0.64	0.01	0.27	0.74
0.26	-45.12	-6.31	-0.64	0.01	0.35	1.59
0.39	-45.21	-5.89	-0.64	0.01	0.43	2.38
0.65	-45.39	-5.05	-0.64	0.01	0.60	3.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.78	-12.04	-0.65	0.01	0.18	9.97
0.13	-37.87	-11.62	-0.65	0.01	0.26	11.51
0.26	-37.96	-11.20	-0.65	0.01	0.35	12.99
0.39	-38.05	-10.78	-0.65	0.01	0.43	14.42
0.65	-38.22	-9.94	-0.65	0.01	0.60	17.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.44	-11.59	-0.64	0.01	0.17	9.84
0.13	-36.53	-11.17	-0.64	0.01	0.26	11.32
0.26	-36.62	-10.75	-0.64	0.01	0.34	12.75
0.39	-36.71	-10.33	-0.64	0.01	0.42	14.12
0.65	-36.88	-9.49	-0.64	0.01	0.59	16.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.39	-11.59	-0.64	0.01	0.17	9.50
0.13	-37.48	-11.17	-0.64	0.01	0.26	10.98
0.26	-37.56	-10.75	-0.64	0.01	0.34	12.40
0.39	-37.65	-10.33	-0.64	0.01	0.43	13.77
0.65	-37.83	-9.49	-0.64	0.01	0.59	16.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.14	-7.34	-0.60	0.01	0.16	4.18
0.13	-34.23	-6.92	-0.60	0.01	0.24	5.10
0.26	-34.32	-6.50	-0.60	0.01	0.32	5.98
0.39	-34.41	-6.07	-0.60	0.01	0.40	6.79
0.65	-34.58	-5.23	-0.60	0.01	0.55	8.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.80	-6.89	-0.58	0.01	0.16	4.06
0.13	-32.89	-6.47	-0.58	0.01	0.24	4.92
0.26	-32.98	-6.05	-0.58	0.01	0.31	5.74
0.39	-33.07	-5.63	-0.58	0.01	0.39	6.50
0.65	-33.24	-4.78	-0.58	0.01	0.54	7.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.74	-6.89	-0.59	0.01	0.16	3.71
0.13	-33.83	-6.47	-0.59	0.01	0.24	4.57
0.26	-33.92	-6.05	-0.59	0.01	0.31	5.39
0.39	-34.01	-5.63	-0.59	0.01	0.39	6.15
0.65	-34.19	-4.78	-0.59	0.01	0.54	7.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-48.39	-29.61	-0.66	0.01	0.18	22.94
0.13	-48.48	-29.83	-0.66	0.01	0.27	26.81
0.26	-48.57	-30.05	-0.66	0.01	0.35	30.70
0.39	-48.65	-30.27	-0.66	0.01	0.44	34.62
0.65	-48.83	-30.70	-0.66	0.01	0.61	42.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3361 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-47.05	-29.16	-0.65	0.01	0.18	22.82
0.13	-47.14	-29.38	-0.65	0.01	0.26	26.63
0.26	-47.23	-29.60	-0.65	0.01	0.35	30.46
0.39	-47.31	-29.82	-0.65	0.01	0.43	34.32
0.65	-47.49	-30.25	-0.65	0.01	0.60	42.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-47.99	-29.16	-0.65	0.01	0.18	22.47
0.13	-48.08	-29.38	-0.65	0.01	0.27	26.28
0.26	-48.17	-29.60	-0.65	0.01	0.35	30.11
0.39	-48.26	-29.82	-0.65	0.01	0.43	33.97
0.65	-48.44	-30.25	-0.65	0.01	0.60	41.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-41.45	-28.67	-0.61	0.01	0.16	24.99
0.13	-41.54	-28.89	-0.61	0.01	0.24	28.73
0.26	-41.63	-29.11	-0.61	0.01	0.32	32.50
0.39	-41.71	-29.33	-0.61	0.01	0.40	36.30
0.65	-41.89	-29.76	-0.61	0.01	0.56	43.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.11	-28.23	-0.60	0.01	0.16	24.87
0.13	-40.20	-28.44	-0.60	0.01	0.24	28.55
0.26	-40.29	-28.66	-0.60	0.01	0.32	32.26
0.39	-40.37	-28.88	-0.60	0.01	0.40	36.00
0.65	-40.55	-29.31	-0.60	0.01	0.55	43.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.05	-28.23	-0.61	0.01	0.16	24.52
0.13	-41.14	-28.44	-0.61	0.01	0.24	28.20
0.26	-41.23	-28.66	-0.61	0.01	0.32	31.91
0.39	-41.32	-28.88	-0.61	0.01	0.40	35.65
0.65	-41.50	-29.32	-0.61	0.01	0.56	43.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.39	-23.94	-0.60	0.01	0.17	15.48
0.13	-44.48	-24.16	-0.60	0.01	0.25	18.61
0.26	-44.57	-24.38	-0.60	0.01	0.33	21.76
0.39	-44.66	-24.60	-0.60	0.01	0.41	24.95
0.65	-44.84	-25.03	-0.60	0.01	0.56	31.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.05	-23.49	-0.59	0.01	0.17	15.36
0.13	-43.14	-23.71	-0.59	0.01	0.24	18.43
0.26	-43.23	-23.93	-0.59	0.01	0.32	21.53
0.39	-43.32	-24.15	-0.59	0.01	0.40	24.65
0.65	-43.50	-24.58	-0.59	0.01	0.55	30.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-44.00	-23.49	-0.60	0.01	0.17	15.01
0.13	-44.09	-23.71	-0.60	0.01	0.25	18.08
0.26	-44.18	-23.93	-0.60	0.01	0.32	21.18
0.39	-44.27	-24.15	-0.60	0.01	0.40	24.30
0.65	-44.44	-24.58	-0.60	0.01	0.56	30.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.45	-23.00	-0.56	0.01	0.15	17.53
0.13	-37.54	-23.22	-0.56	0.01	0.22	20.53
0.26	-37.63	-23.44	-0.56	0.01	0.30	23.57
0.39	-37.72	-23.66	-0.56	0.01	0.37	26.63
0.65	-37.90	-24.09	-0.56	0.01	0.52	32.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.11	-22.55	-0.55	0.01	0.15	17.41
0.13	-36.20	-22.77	-0.55	0.01	0.22	20.35
0.26	-36.29	-22.99	-0.55	0.01	0.29	23.33
0.39	-36.38	-23.21	-0.55	0.01	0.36	26.33
0.65	-36.56	-23.64	-0.55	0.01	0.51	32.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.06	-22.55	-0.56	0.01	0.15	17.06
0.13	-37.15	-22.77	-0.56	0.01	0.22	20.00
0.26	-37.24	-22.99	-0.56	0.01	0.29	22.98
0.39	-37.33	-23.21	-0.56	0.01	0.37	25.98
0.65	-37.50	-23.64	-0.56	0.01	0.51	32.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.44	-22.12	2.00	-0.46	-5.87	11.76
0.13	-30.53	-22.64	2.00	-0.46	-6.13	14.66
0.26	-30.62	-23.17	2.00	-0.46	-6.39	17.64
0.39	-30.71	-23.69	2.00	-0.46	-6.65	20.69
0.65	-30.88	-24.74	2.00	-0.46	-7.17	26.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.10	-21.67	2.01	-0.46	-5.87	11.63
0.13	-29.19	-22.19	2.01	-0.46	-6.13	14.48
0.26	-29.28	-22.72	2.01	-0.46	-6.39	17.40
0.39	-29.37	-23.24	2.01	-0.46	-6.66	20.39
0.65	-29.54	-24.29	2.01	-0.46	-7.18	26.57

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3362 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.05	-21.67	2.00	-0.46	-5.87	11.28
0.13	-30.13	-22.19	2.00	-0.46	-6.13	14.13
0.26	-30.22	-22.72	2.00	-0.46	-6.39	17.05
0.39	-30.31	-23.24	2.00	-0.46	-6.65	20.04
0.65	-30.49	-24.29	2.00	-0.46	-7.17	26.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.14	-20.67	-2.69	0.46	6.05	12.19
0.13	-35.23	-20.96	-2.69	0.46	6.40	14.89
0.26	-35.32	-21.24	-2.69	0.46	6.75	17.64
0.39	-35.41	-21.52	-2.69	0.46	7.10	20.42
0.65	-35.58	-22.09	-2.69	0.46	7.80	26.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.80	-20.22	-2.68	0.46	6.05	12.07
0.13	-33.89	-20.51	-2.68	0.46	6.39	14.71
0.26	-33.98	-20.79	-2.68	0.46	6.74	17.40
0.39	-34.07	-21.08	-2.68	0.46	7.09	20.12
0.65	-34.24	-21.64	-2.68	0.46	7.79	25.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.75	-20.22	-2.69	0.46	6.05	11.72
0.13	-34.83	-20.51	-2.69	0.46	6.40	14.36
0.26	-34.92	-20.79	-2.69	0.46	6.75	17.05
0.39	-35.01	-21.08	-2.69	0.46	7.09	19.77
0.65	-35.19	-21.65	-2.69	0.46	7.79	25.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-26.39	-11.23	-0.26	0.00	0.06	7.50
0.13	-26.48	-11.23	-0.26	0.00	0.10	8.96
0.26	-26.57	-11.23	-0.26	0.00	0.13	10.42
0.39	-26.66	-11.23	-0.26	0.00	0.17	11.88
0.65	-26.83	-11.23	-0.26	0.00	0.24	14.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-23.71	-10.33	-0.24	0.00	0.06	7.26
0.13	-23.80	-10.33	-0.24	0.00	0.09	8.60
0.26	-23.89	-10.33	-0.24	0.00	0.12	9.94
0.39	-23.98	-10.33	-0.24	0.00	0.15	11.29
0.65	-24.15	-10.33	-0.24	0.00	0.21	13.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-25.60	-10.33	-0.25	0.00	0.06	6.56
0.13	-25.69	-10.33	-0.25	0.00	0.09	7.90
0.26	-25.78	-10.33	-0.25	0.00	0.13	9.24
0.39	-25.87	-10.33	-0.25	0.00	0.16	10.59
0.65	-26.04	-10.33	-0.25	0.00	0.22	13.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-24.88	7.22	-0.62	0.02	0.17	-8.24
0.13	-24.97	7.92	-0.62	0.02	0.25	-9.23
0.26	-25.06	8.62	-0.62	0.02	0.33	-10.30
0.39	-25.14	9.32	-0.62	0.02	0.41	-11.47
0.65	-25.32	10.73	-0.62	0.02	0.58	-14.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-18.81	15.06	-0.54	0.02	0.15	-17.89
0.13	-18.90	15.76	-0.54	0.02	0.22	-19.90
0.26	-18.99	16.46	-0.54	0.02	0.29	-21.99
0.39	-19.07	17.16	-0.54	0.02	0.36	-24.18
0.65	-19.25	18.57	-0.54	0.02	0.50	-28.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-6.21	7.66	-0.54	0.02	0.13	-1.79
0.13	-6.30	8.36	-0.54	0.02	0.20	-2.83
0.26	-6.39	9.06	-0.54	0.02	0.27	-3.97
0.39	-6.48	9.76	-0.54	0.02	0.34	-5.19
0.65	-6.65	11.17	-0.54	0.02	0.49	-7.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.14	15.50	-0.45	0.02	0.11	-11.44
0.13	-0.23	16.20	-0.45	0.02	0.17	-13.50
0.26	-0.32	16.90	-0.45	0.02	0.23	-15.65
0.39	-0.41	17.60	-0.45	0.02	0.29	-17.90
0.65	-0.59	19.01	-0.45	0.02	0.41	-22.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-23.89	-21.63	-0.55	0.01	0.14	19.83
0.13	-23.98	-21.99	-0.55	0.01	0.22	22.67
0.26	-24.07	-22.35	-0.55	0.01	0.29	25.55
0.39	-24.16	-22.72	-0.55	0.01	0.36	28.48
0.65	-24.33	-23.44	-0.55	0.01	0.50	34.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-12.32	-20.06	-0.48	0.01	0.11	23.24
0.13	-12.41	-20.42	-0.48	0.01	0.18	25.88
0.26	-12.50	-20.79	-0.48	0.01	0.24	28.55
0.39	-12.59	-21.15	-0.48	0.01	0.30	31.28
0.65	-12.77	-21.88	-0.48	0.01	0.43	36.87

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3363

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-17.23	-12.17	-0.47	0.01	0.12	7.40
0.13	-17.32	-12.54	-0.47	0.01	0.19	9.01
0.26	-17.41	-12.90	-0.47	0.01	0.25	10.66
0.39	-17.50	-13.26	-0.47	0.01	0.31	12.36
0.65	-17.68	-13.99	-0.47	0.01	0.43	15.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-5.67	-10.61	-0.40	0.01	0.09	10.81
0.13	-5.76	-10.97	-0.40	0.01	0.14	12.21
0.26	-5.84	-11.34	-0.40	0.01	0.20	13.66
0.39	-5.93	-11.70	-0.40	0.01	0.25	15.16
0.65	-6.11	-12.43	-0.40	0.01	0.35	18.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	6.02	-9.13	3.87	-0.77	-9.94	1.19
0.13	5.94	-10.01	3.87	-0.77	-10.44	2.43
0.26	5.85	-10.88	3.87	-0.77	-10.95	3.79
0.39	5.76	-11.76	3.87	-0.77	-11.45	5.26
0.65	5.58	-13.51	3.87	-0.77	-12.46	8.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-1.81	-6.73	-3.95	0.76	9.92	1.91
0.13	-1.90	-7.20	-3.95	0.76	10.43	2.82
0.26	-1.99	-7.67	-3.95	0.76	10.95	3.78
0.39	-2.08	-8.15	-3.95	0.76	11.46	4.81
0.65	-2.25	-9.09	-3.95	0.76	12.49	7.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-42.25	-19.43	-0.41	0.00	0.11	12.93
0.13	-42.34	-19.43	-0.41	0.00	0.17	15.46
0.26	-42.43	-19.43	-0.41	0.00	0.22	17.98
0.39	-42.52	-19.43	-0.41	0.00	0.27	20.51
0.65	-42.70	-19.43	-0.41	0.00	0.38	25.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-51.15	-6.36	-0.87	0.02	0.25	0.75
0.13	-51.24	-5.66	-0.87	0.02	0.36	1.53
0.26	-51.33	-4.96	-0.87	0.02	0.47	2.22
0.39	-51.42	-4.26	-0.87	0.02	0.59	2.82
0.65	-51.59	-2.86	-0.87	0.02	0.81	3.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-49.81	-5.91	-0.86	0.02	0.24	0.63
0.13	-49.90	-5.21	-0.86	0.02	0.36	1.35
0.26	-49.99	-4.51	-0.86	0.02	0.47	1.98
0.39	-50.08	-3.81	-0.86	0.02	0.58	2.52
0.65	-50.25	-2.41	-0.86	0.02	0.80	3.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-50.76	-5.92	-0.86	0.02	0.25	0.28
0.13	-50.85	-5.21	-0.86	0.02	0.36	1.00
0.26	-50.93	-4.51	-0.86	0.02	0.47	1.63
0.39	-51.02	-3.81	-0.86	0.02	0.58	2.17
0.65	-51.20	-2.41	-0.86	0.02	0.81	2.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-45.08	1.48	-0.78	0.02	0.23	-8.90
0.13	-45.17	2.18	-0.78	0.02	0.33	-9.14
0.26	-45.26	2.88	-0.78	0.02	0.43	-9.47
0.39	-45.35	3.58	-0.78	0.02	0.53	-9.89
0.65	-45.53	4.99	-0.78	0.02	0.73	-11.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.74	1.93	-0.77	0.02	0.22	-9.02
0.13	-43.83	2.63	-0.77	0.02	0.32	-9.32
0.26	-43.92	3.33	-0.77	0.02	0.42	-9.71
0.39	-44.01	4.03	-0.77	0.02	0.52	-10.19
0.65	-44.18	5.43	-0.77	0.02	0.72	-11.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-44.69	1.93	-0.78	0.02	0.22	-9.37
0.13	-44.78	2.63	-0.78	0.02	0.33	-9.67
0.26	-44.86	3.33	-0.78	0.02	0.43	-10.06
0.39	-44.95	4.03	-0.78	0.02	0.53	-10.53
0.65	-45.13	5.43	-0.78	0.02	0.73	-11.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.49	-5.92	-0.79	0.02	0.21	7.20
0.13	-32.57	-5.22	-0.79	0.02	0.31	7.92
0.26	-32.66	-4.52	-0.79	0.02	0.42	8.56
0.39	-32.75	-3.82	-0.79	0.02	0.52	9.10
0.65	-32.93	-2.41	-0.79	0.02	0.72	9.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.15	-5.47	-0.77	0.02	0.21	7.08
0.13	-31.23	-4.77	-0.77	0.02	0.31	7.74
0.26	-31.32	-4.07	-0.77	0.02	0.41	8.32
0.39	-31.41	-3.37	-0.77	0.02	0.51	8.80
0.65	-31.59	-1.97	-0.77	0.02	0.71	9.50

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3364

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.09	-5.47	-0.78	0.02	0.21	6.73
0.13	-32.18	-4.77	-0.78	0.02	0.31	7.39
0.26	-32.27	-4.07	-0.78	0.02	0.41	7.97
0.39	-32.36	-3.37	-0.78	0.02	0.52	8.45
0.65	-32.53	-1.97	-0.78	0.02	0.72	9.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-26.42	1.92	-0.70	0.02	0.19	-2.45
0.13	-26.50	2.62	-0.70	0.02	0.28	-2.74
0.26	-26.59	3.32	-0.70	0.02	0.37	-3.13
0.39	-26.68	4.02	-0.70	0.02	0.46	-3.61
0.65	-26.86	5.43	-0.70	0.02	0.64	-4.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.08	2.37	-0.69	0.02	0.19	-2.57
0.13	-25.16	3.07	-0.69	0.02	0.28	-2.93
0.26	-25.25	3.77	-0.69	0.02	0.37	-3.37
0.39	-25.34	4.47	-0.69	0.02	0.45	-3.91
0.65	-25.52	5.88	-0.69	0.02	0.63	-5.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.02	2.37	-0.69	0.02	0.19	-2.92
0.13	-26.11	3.07	-0.69	0.02	0.28	-3.27
0.26	-26.20	3.77	-0.69	0.02	0.37	-3.72
0.39	-26.29	4.47	-0.69	0.02	0.46	-4.25
0.65	-26.46	5.88	-0.69	0.02	0.64	-5.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-50.16	-35.21	-0.80	0.01	0.22	28.83
0.13	-50.25	-35.57	-0.80	0.01	0.33	33.43
0.26	-50.34	-35.93	-0.80	0.01	0.43	38.07
0.39	-50.43	-36.30	-0.80	0.01	0.53	42.77
0.65	-50.61	-37.02	-0.80	0.01	0.74	52.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-48.82	-34.76	-0.79	0.01	0.22	28.70
0.13	-48.91	-35.12	-0.79	0.01	0.32	33.25
0.26	-49.00	-35.48	-0.79	0.01	0.42	37.84
0.39	-49.09	-35.85	-0.79	0.01	0.53	42.47
0.65	-49.27	-36.57	-0.79	0.01	0.73	51.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-49.77	-34.76	-0.79	0.01	0.22	28.35
0.13	-49.86	-35.12	-0.79	0.01	0.32	32.90
0.26	-49.95	-35.49	-0.79	0.01	0.43	37.49
0.39	-50.03	-35.85	-0.79	0.01	0.53	42.12
0.65	-50.21	-36.57	-0.79	0.01	0.74	51.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-38.60	-33.64	-0.73	0.01	0.19	32.24
0.13	-38.69	-34.01	-0.73	0.01	0.29	36.63
0.26	-38.77	-34.37	-0.73	0.01	0.38	41.08
0.39	-38.86	-34.73	-0.73	0.01	0.48	45.57
0.65	-39.04	-35.46	-0.73	0.01	0.67	54.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-37.26	-33.19	-0.72	0.01	0.19	32.11
0.13	-37.35	-33.56	-0.72	0.01	0.28	36.45
0.26	-37.43	-33.92	-0.72	0.01	0.37	40.84
0.39	-37.52	-34.28	-0.72	0.01	0.47	45.27
0.65	-37.70	-35.01	-0.72	0.01	0.66	54.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-38.20	-33.19	-0.72	0.01	0.19	31.76
0.13	-38.29	-33.56	-0.72	0.01	0.28	36.10
0.26	-38.38	-33.92	-0.72	0.01	0.38	40.49
0.39	-38.47	-34.28	-0.72	0.01	0.47	44.92
0.65	-38.65	-35.01	-0.72	0.01	0.66	53.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.51	-25.76	-0.71	0.01	0.20	16.39
0.13	-43.60	-26.12	-0.71	0.01	0.30	19.76
0.26	-43.68	-26.48	-0.71	0.01	0.39	23.18
0.39	-43.77	-26.84	-0.71	0.01	0.48	26.65
0.65	-43.95	-27.57	-0.71	0.01	0.67	33.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.17	-25.31	-0.70	0.01	0.20	16.27
0.13	-42.26	-25.67	-0.70	0.01	0.29	19.58
0.26	-42.34	-26.03	-0.70	0.01	0.38	22.94
0.39	-42.43	-26.40	-0.70	0.01	0.47	26.35
0.65	-42.61	-27.12	-0.70	0.01	0.65	33.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.11	-25.31	-0.71	0.01	0.20	15.92
0.13	-43.20	-25.67	-0.71	0.01	0.29	19.23
0.26	-43.29	-26.03	-0.71	0.01	0.38	22.59
0.39	-43.38	-26.40	-0.71	0.01	0.48	26.00
0.65	-43.56	-27.12	-0.71	0.01	0.66	32.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3365 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.94	-24.19	-0.64	0.01	0.17	19.80
0.13	-32.03	-24.55	-0.64	0.01	0.25	22.97
0.26	-32.12	-24.92	-0.64	0.01	0.34	26.19
0.39	-32.21	-25.28	-0.64	0.01	0.42	29.45
0.65	-32.38	-26.01	-0.64	0.01	0.59	36.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.60	-23.74	-0.63	0.01	0.17	19.68
0.13	-30.69	-24.11	-0.63	0.01	0.25	22.79
0.26	-30.78	-24.47	-0.63	0.01	0.33	25.95
0.39	-30.87	-24.83	-0.63	0.01	0.41	29.15
0.65	-31.04	-25.56	-0.63	0.01	0.58	35.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.55	-23.74	-0.64	0.01	0.17	19.33
0.13	-31.64	-24.11	-0.64	0.01	0.25	22.44
0.26	-31.72	-24.47	-0.64	0.01	0.33	25.60
0.39	-31.81	-24.83	-0.64	0.01	0.42	28.80
0.65	-31.99	-25.56	-0.64	0.01	0.58	35.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-20.25	-22.71	3.63	-0.77	-9.86	10.18
0.13	-20.34	-23.59	3.63	-0.77	-10.33	13.19
0.26	-20.43	-24.46	3.63	-0.77	-10.81	16.31
0.39	-20.52	-25.34	3.63	-0.77	-11.28	19.55
0.65	-20.69	-27.09	3.63	-0.77	-12.22	26.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.91	-22.27	3.64	-0.77	-9.87	10.06
0.13	-19.00	-23.14	3.64	-0.77	-10.34	13.01
0.26	-19.09	-24.02	3.64	-0.77	-10.81	16.07
0.39	-19.18	-24.89	3.64	-0.77	-11.28	19.25
0.65	-19.35	-26.64	3.64	-0.77	-12.23	25.95
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-19.86	-22.27	3.63	-0.77	-9.87	9.71
0.13	-19.94	-23.14	3.63	-0.77	-10.34	12.66
0.26	-20.03	-24.02	3.63	-0.77	-10.81	15.72
0.39	-20.12	-24.89	3.63	-0.77	-11.28	18.90
0.65	-20.30	-26.64	3.63	-0.77	-12.23	25.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.08	-20.31	-4.19	0.76	10.00	10.90
0.13	-28.17	-20.78	-4.19	0.76	10.54	13.57
0.26	-28.26	-21.25	-4.19	0.76	11.09	16.31
0.39	-28.35	-21.73	-4.19	0.76	11.63	19.10
0.65	-28.53	-22.67	-4.19	0.76	12.72	24.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.74	-19.86	-4.18	0.76	10.00	10.78
0.13	-26.83	-20.33	-4.18	0.76	10.54	13.39
0.26	-26.92	-20.81	-4.18	0.76	11.08	16.07
0.39	-27.01	-21.28	-4.18	0.76	11.63	18.80
0.65	-27.19	-22.23	-4.18	0.76	12.71	24.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-27.69	-19.86	-4.19	0.76	10.00	10.43
0.13	-27.78	-20.33	-4.19	0.76	10.54	13.04
0.26	-27.87	-20.81	-4.19	0.76	11.09	15.72
0.39	-27.96	-21.28	-4.19	0.76	11.63	18.45
0.65	-28.13	-22.23	-4.19	0.76	12.72	24.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-52.45	-14.10	-0.73	0.01	0.21	7.28
0.13	-52.54	-13.68	-0.73	0.01	0.30	9.09
0.26	-52.63	-13.26	-0.73	0.01	0.40	10.84
0.39	-52.72	-12.84	-0.73	0.01	0.49	12.54
0.65	-52.89	-12.00	-0.73	0.01	0.68	15.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-49.77	-13.20	-0.71	0.01	0.20	7.04
0.13	-49.86	-12.78	-0.71	0.01	0.29	8.73
0.26	-49.95	-12.36	-0.71	0.01	0.39	10.36
0.39	-50.04	-11.94	-0.71	0.01	0.48	11.94
0.65	-50.21	-11.10	-0.71	0.01	0.66	14.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-51.66	-13.20	-0.72	0.01	0.20	6.34
0.13	-51.75	-12.78	-0.72	0.01	0.30	8.03
0.26	-51.84	-12.36	-0.72	0.01	0.39	9.66
0.39	-51.93	-11.94	-0.72	0.01	0.49	11.24
0.65	-52.10	-11.10	-0.72	0.01	0.67	14.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-48.98	-12.31	-0.70	0.01	0.20	6.10
0.13	-49.07	-11.89	-0.70	0.01	0.29	7.67
0.26	-49.16	-11.46	-0.70	0.01	0.38	9.19
0.39	-49.25	-11.04	-0.70	0.01	0.47	10.65
0.65	-49.42	-10.20	-0.70	0.01	0.65	13.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3366 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-47.64	-11.86	-0.69	0.01	0.19	5.97
0.13	-47.73	-11.44	-0.69	0.01	0.28	7.49
0.26	-47.82	-11.02	-0.69	0.01	0.37	8.95
0.39	-47.91	-10.60	-0.69	0.01	0.46	10.35
0.65	-48.08	-9.75	-0.69	0.01	0.64	13.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-48.59	-11.86	-0.69	0.01	0.20	5.62
0.13	-48.67	-11.44	-0.69	0.01	0.29	7.14
0.26	-48.76	-11.02	-0.69	0.01	0.38	8.60
0.39	-48.85	-10.60	-0.69	0.01	0.47	10.00
0.65	-49.03	-9.75	-0.69	0.01	0.65	12.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-48.81	-9.39	-0.68	0.01	0.20	1.49
0.13	-48.90	-8.97	-0.68	0.01	0.28	2.69
0.26	-48.99	-8.55	-0.68	0.01	0.37	3.83
0.39	-49.07	-8.13	-0.68	0.01	0.46	4.91
0.65	-49.25	-7.29	-0.68	0.01	0.64	6.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-46.13	-8.50	-0.66	0.01	0.19	1.25
0.13	-46.22	-8.08	-0.66	0.01	0.27	2.33
0.26	-46.31	-7.66	-0.66	0.01	0.36	3.35
0.39	-46.39	-7.23	-0.66	0.01	0.44	4.32
0.65	-46.57	-6.39	-0.66	0.01	0.61	6.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-48.02	-8.50	-0.67	0.01	0.19	0.55
0.13	-48.11	-8.08	-0.67	0.01	0.28	1.63
0.26	-48.20	-7.66	-0.67	0.01	0.36	2.65
0.39	-48.29	-7.24	-0.67	0.01	0.45	3.62
0.65	-48.46	-6.39	-0.67	0.01	0.63	5.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-45.34	-7.60	-0.65	0.01	0.18	0.31
0.13	-45.43	-7.18	-0.65	0.01	0.27	1.27
0.26	-45.52	-6.76	-0.65	0.01	0.35	2.17
0.39	-45.60	-6.34	-0.65	0.01	0.44	3.02
0.65	-45.78	-5.50	-0.65	0.01	0.60	4.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.00	-7.15	-0.63	0.01	0.18	0.18
0.13	-44.09	-6.73	-0.63	0.01	0.26	1.09
0.26	-44.18	-6.31	-0.63	0.01	0.35	1.93
0.39	-44.26	-5.89	-0.63	0.01	0.43	2.73
0.65	-44.44	-5.05	-0.63	0.01	0.59	4.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-44.94	-7.15	-0.64	0.01	0.18	-0.17
0.13	-45.03	-6.73	-0.64	0.01	0.27	0.74
0.26	-45.12	-6.31	-0.64	0.01	0.35	1.59
0.39	-45.21	-5.89	-0.64	0.01	0.43	2.38
0.65	-45.39	-5.05	-0.64	0.01	0.60	3.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-41.25	-13.84	-0.68	0.01	0.19	11.15
0.13	-41.34	-13.41	-0.68	0.01	0.28	12.93
0.26	-41.43	-12.99	-0.68	0.01	0.36	14.64
0.39	-41.52	-12.57	-0.68	0.01	0.45	16.30
0.65	-41.69	-11.73	-0.68	0.01	0.63	19.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-38.57	-12.94	-0.66	0.01	0.18	10.91
0.13	-38.66	-12.52	-0.66	0.01	0.27	12.56
0.26	-38.75	-12.10	-0.66	0.01	0.35	14.16
0.39	-38.84	-11.68	-0.66	0.01	0.44	15.71
0.65	-39.01	-10.83	-0.66	0.01	0.61	18.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-40.46	-12.94	-0.67	0.01	0.18	10.21
0.13	-40.55	-12.52	-0.67	0.01	0.27	11.87
0.26	-40.64	-12.10	-0.67	0.01	0.36	13.47
0.39	-40.73	-11.68	-0.67	0.01	0.44	15.01
0.65	-40.90	-10.83	-0.67	0.01	0.62	17.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.78	-12.04	-0.65	0.01	0.18	9.97
0.13	-37.87	-11.62	-0.65	0.01	0.26	11.51
0.26	-37.96	-11.20	-0.65	0.01	0.35	12.99
0.39	-38.05	-10.78	-0.65	0.01	0.43	14.42
0.65	-38.22	-9.94	-0.65	0.01	0.60	17.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.44	-11.59	-0.64	0.01	0.17	9.84
0.13	-36.53	-11.17	-0.64	0.01	0.26	11.32
0.26	-36.62	-10.75	-0.64	0.01	0.34	12.75
0.39	-36.71	-10.33	-0.64	0.01	0.42	14.12
0.65	-36.88	-9.49	-0.64	0.01	0.59	16.70

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3367

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.39	-11.59	-0.64	0.01	0.17	9.50
0.13	-37.48	-11.17	-0.64	0.01	0.26	10.98
0.26	-37.56	-10.75	-0.64	0.01	0.34	12.40
0.39	-37.65	-10.33	-0.64	0.01	0.43	13.77
0.65	-37.83	-9.49	-0.64	0.01	0.59	16.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-37.61	-9.13	-0.63	0.01	0.17	5.36
0.13	-37.70	-8.71	-0.63	0.01	0.26	6.52
0.26	-37.79	-8.29	-0.63	0.01	0.34	7.63
0.39	-37.88	-7.87	-0.63	0.01	0.42	8.68
0.65	-38.05	-7.03	-0.63	0.01	0.58	10.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-34.93	-8.23	-0.61	0.01	0.17	5.12
0.13	-35.02	-7.81	-0.61	0.01	0.25	6.16
0.26	-35.11	-7.39	-0.61	0.01	0.32	7.15
0.39	-35.20	-6.97	-0.61	0.01	0.40	8.09
0.65	-35.37	-6.13	-0.61	0.01	0.56	9.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-36.82	-8.23	-0.62	0.01	0.17	4.42
0.13	-36.91	-7.81	-0.62	0.01	0.25	5.46
0.26	-37.00	-7.39	-0.62	0.01	0.33	6.45
0.39	-37.09	-6.97	-0.62	0.01	0.41	7.39
0.65	-37.26	-6.13	-0.62	0.01	0.57	9.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.14	-7.34	-0.60	0.01	0.16	4.18
0.13	-34.23	-6.92	-0.60	0.01	0.24	5.10
0.26	-34.32	-6.50	-0.60	0.01	0.32	5.98
0.39	-34.41	-6.07	-0.60	0.01	0.40	6.79
0.65	-34.58	-5.23	-0.60	0.01	0.55	8.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.80	-6.89	-0.58	0.01	0.16	4.06
0.13	-32.89	-6.47	-0.58	0.01	0.24	4.92
0.26	-32.98	-6.05	-0.58	0.01	0.31	5.74
0.39	-33.07	-5.63	-0.58	0.01	0.39	6.50
0.65	-33.24	-4.78	-0.58	0.01	0.54	7.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.74	-6.89	-0.59	0.01	0.16	3.71
0.13	-33.83	-6.47	-0.59	0.01	0.24	4.57
0.26	-33.92	-6.05	-0.59	0.01	0.31	5.39
0.39	-34.01	-5.63	-0.59	0.01	0.39	6.15
0.65	-34.19	-4.78	-0.59	0.01	0.54	7.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-51.86	-31.41	-0.69	0.01	0.19	24.13
0.13	-51.95	-31.62	-0.69	0.01	0.28	28.23
0.26	-52.04	-31.84	-0.69	0.01	0.37	32.35
0.39	-52.12	-32.06	-0.69	0.01	0.46	36.51
0.65	-52.30	-32.50	-0.69	0.01	0.64	44.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-49.18	-30.51	-0.67	0.01	0.19	23.89
0.13	-49.27	-30.73	-0.67	0.01	0.27	27.87
0.26	-49.35	-30.94	-0.67	0.01	0.36	31.88
0.39	-49.44	-31.16	-0.67	0.01	0.45	35.91
0.65	-49.62	-31.60	-0.67	0.01	0.62	44.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-51.07	-30.51	-0.68	0.01	0.19	23.19
0.13	-51.16	-30.73	-0.68	0.01	0.28	27.17
0.26	-51.25	-30.95	-0.68	0.01	0.37	31.18
0.39	-51.33	-31.16	-0.68	0.01	0.45	35.21
0.65	-51.51	-31.60	-0.68	0.01	0.63	43.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-48.39	-29.61	-0.66	0.01	0.18	22.94
0.13	-48.48	-29.83	-0.66	0.01	0.27	26.81
0.26	-48.57	-30.05	-0.66	0.01	0.35	30.70
0.39	-48.65	-30.27	-0.66	0.01	0.44	34.62
0.65	-48.83	-30.70	-0.66	0.01	0.61	42.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-47.05	-29.16	-0.65	0.01	0.18	22.82
0.13	-47.14	-29.38	-0.65	0.01	0.26	26.63
0.26	-47.23	-29.60	-0.65	0.01	0.35	30.46
0.39	-47.31	-29.82	-0.65	0.01	0.43	34.32
0.65	-47.49	-30.25	-0.65	0.01	0.60	42.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-47.99	-29.16	-0.65	0.01	0.18	22.47
0.13	-48.08	-29.38	-0.65	0.01	0.27	26.28
0.26	-48.17	-29.60	-0.65	0.01	0.35	30.11
0.39	-48.26	-29.82	-0.65	0.01	0.43	33.97
0.65	-48.44	-30.25	-0.65	0.01	0.60	41.78

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3368 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-44.92	-30.47	-0.65	0.01	0.17	26.18
0.13	-45.01	-30.69	-0.65	0.01	0.26	30.15
0.26	-45.10	-30.90	-0.65	0.01	0.34	34.15
0.39	-45.18	-31.12	-0.65	0.01	0.43	38.19
0.65	-45.36	-31.56	-0.65	0.01	0.59	46.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-42.24	-29.57	-0.63	0.01	0.17	25.93
0.13	-42.33	-29.79	-0.63	0.01	0.25	29.79
0.26	-42.42	-30.01	-0.63	0.01	0.33	33.68
0.39	-42.50	-30.22	-0.63	0.01	0.41	37.59
0.65	-42.68	-30.66	-0.63	0.01	0.57	45.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-44.13	-29.57	-0.64	0.01	0.17	25.23
0.13	-44.22	-29.79	-0.64	0.01	0.25	29.09
0.26	-44.31	-30.01	-0.64	0.01	0.34	32.98
0.39	-44.39	-30.22	-0.64	0.01	0.42	36.89
0.65	-44.57	-30.66	-0.64	0.01	0.58	44.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-41.45	-28.67	-0.61	0.01	0.16	24.99
0.13	-41.54	-28.89	-0.61	0.01	0.24	28.73
0.26	-41.63	-29.11	-0.61	0.01	0.32	32.50
0.39	-41.71	-29.33	-0.61	0.01	0.40	36.30
0.65	-41.89	-29.76	-0.61	0.01	0.56	43.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.11	-28.23	-0.60	0.01	0.16	24.87
0.13	-40.20	-28.44	-0.60	0.01	0.24	28.55
0.26	-40.29	-28.66	-0.60	0.01	0.32	32.26
0.39	-40.37	-28.88	-0.60	0.01	0.40	36.00
0.65	-40.55	-29.31	-0.60	0.01	0.55	43.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.05	-28.23	-0.61	0.01	0.16	24.52
0.13	-41.14	-28.44	-0.61	0.01	0.24	28.20
0.26	-41.23	-28.66	-0.61	0.01	0.32	31.91
0.39	-41.32	-28.88	-0.61	0.01	0.40	35.65
0.65	-41.50	-29.32	-0.61	0.01	0.56	43.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-47.86	-25.74	-0.64	0.01	0.18	16.67
0.13	-47.95	-25.95	-0.64	0.01	0.26	20.03
0.26	-48.04	-26.17	-0.64	0.01	0.35	23.42
0.39	-48.13	-26.39	-0.64	0.01	0.43	26.83
0.65	-48.31	-26.82	-0.64	0.01	0.59	33.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-45.18	-24.84	-0.61	0.01	0.17	16.43
0.13	-45.27	-25.06	-0.61	0.01	0.25	19.67
0.26	-45.36	-25.27	-0.61	0.01	0.33	22.94
0.39	-45.45	-25.49	-0.61	0.01	0.41	26.24
0.65	-45.63	-25.93	-0.61	0.01	0.57	32.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-47.07	-24.84	-0.63	0.01	0.18	15.73
0.13	-47.16	-25.06	-0.63	0.01	0.26	18.97
0.26	-47.25	-25.27	-0.63	0.01	0.34	22.24
0.39	-47.34	-25.49	-0.63	0.01	0.42	25.54
0.65	-47.52	-25.93	-0.63	0.01	0.58	32.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.39	-23.94	-0.60	0.01	0.17	15.48
0.13	-44.48	-24.16	-0.60	0.01	0.25	18.61
0.26	-44.57	-24.38	-0.60	0.01	0.33	21.76
0.39	-44.66	-24.60	-0.60	0.01	0.41	24.95
0.65	-44.84	-25.03	-0.60	0.01	0.56	31.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.05	-23.49	-0.59	0.01	0.17	15.36
0.13	-43.14	-23.71	-0.59	0.01	0.24	18.43
0.26	-43.23	-23.93	-0.59	0.01	0.32	21.53
0.39	-43.32	-24.15	-0.59	0.01	0.40	24.65
0.65	-43.50	-24.58	-0.59	0.01	0.55	30.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-44.00	-23.49	-0.60	0.01	0.17	15.01
0.13	-44.09	-23.71	-0.60	0.01	0.25	18.08
0.26	-44.18	-23.93	-0.60	0.01	0.32	21.18
0.39	-44.27	-24.15	-0.60	0.01	0.40	24.30
0.65	-44.44	-24.58	-0.60	0.01	0.56	30.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-40.92	-24.80	-0.59	0.01	0.16	18.72
0.13	-41.01	-25.01	-0.59	0.01	0.24	21.95
0.26	-41.10	-25.23	-0.59	0.01	0.32	25.22
0.39	-41.19	-25.45	-0.59	0.01	0.39	28.51
0.65	-41.37	-25.89	-0.59	0.01	0.55	35.19

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3369

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-38.24	-23.90	-0.57	0.01	0.16	18.47
0.13	-38.33	-24.12	-0.57	0.01	0.23	21.59
0.26	-38.42	-24.33	-0.57	0.01	0.30	24.74
0.39	-38.51	-24.55	-0.57	0.01	0.38	27.92
0.65	-38.69	-24.99	-0.57	0.01	0.53	34.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-40.14	-23.90	-0.58	0.01	0.16	17.77
0.13	-40.22	-24.12	-0.58	0.01	0.23	20.89
0.26	-40.31	-24.34	-0.58	0.01	0.31	24.04
0.39	-40.40	-24.55	-0.58	0.01	0.39	27.22
0.65	-40.58	-24.99	-0.58	0.01	0.54	33.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.45	-23.00	-0.56	0.01	0.15	17.53
0.13	-37.54	-23.22	-0.56	0.01	0.22	20.53
0.26	-37.63	-23.44	-0.56	0.01	0.30	23.57
0.39	-37.72	-23.66	-0.56	0.01	0.37	26.63
0.65	-37.90	-24.09	-0.56	0.01	0.52	32.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.11	-22.55	-0.55	0.01	0.15	17.41
0.13	-36.20	-22.77	-0.55	0.01	0.22	20.35
0.26	-36.29	-22.99	-0.55	0.01	0.29	23.33
0.39	-36.38	-23.21	-0.55	0.01	0.36	26.33
0.65	-36.56	-23.64	-0.55	0.01	0.51	32.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.06	-22.55	-0.56	0.01	0.15	17.06
0.13	-37.15	-22.77	-0.56	0.01	0.22	20.00
0.26	-37.24	-22.99	-0.56	0.01	0.29	22.98
0.39	-37.33	-23.21	-0.56	0.01	0.37	25.98
0.65	-37.50	-23.64	-0.56	0.01	0.51	32.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-33.91	-23.91	1.97	-0.46	-5.86	12.94
0.13	-34.00	-24.44	1.97	-0.46	-6.11	16.09
0.26	-34.09	-24.96	1.97	-0.46	-6.37	19.30
0.39	-34.18	-25.49	1.97	-0.46	-6.63	22.57
0.65	-34.35	-26.54	1.97	-0.46	-7.14	29.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-31.23	-23.01	1.99	-0.46	-5.87	12.70
0.13	-31.32	-23.54	1.99	-0.46	-6.12	15.72
0.26	-31.41	-24.06	1.99	-0.46	-6.38	18.82
0.39	-31.50	-24.59	1.99	-0.46	-6.64	21.98
0.65	-31.67	-25.64	1.99	-0.46	-7.16	28.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-33.12	-23.01	1.98	-0.46	-5.86	12.00
0.13	-33.21	-23.54	1.98	-0.46	-6.12	15.03
0.26	-33.30	-24.06	1.98	-0.46	-6.38	18.12
0.39	-33.39	-24.59	1.98	-0.46	-6.63	21.28
0.65	-33.56	-25.64	1.98	-0.46	-7.15	27.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.44	-22.12	2.00	-0.46	-5.87	11.76
0.13	-30.53	-22.64	2.00	-0.46	-6.13	14.66
0.26	-30.62	-23.17	2.00	-0.46	-6.39	17.64
0.39	-30.71	-23.69	2.00	-0.46	-6.65	20.69
0.65	-30.88	-24.74	2.00	-0.46	-7.17	26.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.10	-21.67	2.01	-0.46	-5.87	11.63
0.13	-29.19	-22.19	2.01	-0.46	-6.13	14.48
0.26	-29.28	-22.72	2.01	-0.46	-6.39	17.40
0.39	-29.37	-23.24	2.01	-0.46	-6.66	20.39
0.65	-29.54	-24.29	2.01	-0.46	-7.18	26.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.05	-21.67	2.00	-0.46	-5.87	11.28
0.13	-30.13	-22.19	2.00	-0.46	-6.13	14.13
0.26	-30.22	-22.72	2.00	-0.46	-6.39	17.05
0.39	-30.31	-23.24	2.00	-0.46	-6.65	20.04
0.65	-30.49	-24.29	2.00	-0.46	-7.17	26.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-38.61	-22.47	-2.72	0.46	6.06	13.38
0.13	-38.70	-22.75	-2.72	0.46	6.41	16.32
0.26	-38.79	-23.03	-2.72	0.46	6.77	19.29
0.39	-38.88	-23.32	-2.72	0.46	7.12	22.30
0.65	-39.05	-23.89	-2.72	0.46	7.83	28.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-35.93	-21.57	-2.70	0.46	6.05	13.13
0.13	-36.02	-21.85	-2.70	0.46	6.40	15.95
0.26	-36.11	-22.14	-2.70	0.46	6.75	18.81
0.39	-36.20	-22.42	-2.70	0.46	7.11	21.71
0.65	-36.37	-22.99	-2.70	0.46	7.81	27.61

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3370 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-37.82	-21.57	-2.71	0.46	6.06	12.43
0.13	-37.91	-21.85	-2.71	0.46	6.41	15.26
0.26	-38.00	-22.14	-2.71	0.46	6.76	18.12
0.39	-38.09	-22.42	-2.71	0.46	7.11	21.01
0.65	-38.26	-22.99	-2.71	0.46	7.82	26.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.14	-20.67	-2.69	0.46	6.05	12.19
0.13	-35.23	-20.96	-2.69	0.46	6.40	14.89
0.26	-35.32	-21.24	-2.69	0.46	6.75	17.64
0.39	-35.41	-21.52	-2.69	0.46	7.10	20.42
0.65	-35.58	-22.09	-2.69	0.46	7.80	26.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.80	-20.22	-2.68	0.46	6.05	12.07
0.13	-33.89	-20.51	-2.68	0.46	6.39	14.71
0.26	-33.98	-20.79	-2.68	0.46	6.74	17.40
0.39	-34.07	-21.08	-2.68	0.46	7.09	20.12
0.65	-34.24	-21.64	-2.68	0.46	7.79	25.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.75	-20.22	-2.69	0.46	6.05	11.72
0.13	-34.83	-20.51	-2.69	0.46	6.40	14.36
0.26	-34.92	-20.79	-2.69	0.46	6.75	17.05
0.39	-35.01	-21.08	-2.69	0.46	7.09	19.77
0.65	-35.19	-21.65	-2.69	0.46	7.79	25.32
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-19.84	9.20	-0.57	0.02	0.16	-9.57
0.13	-19.90	9.90	-0.57	0.02	0.23	-10.81
0.26	-19.97	10.60	-0.57	0.02	0.31	-12.15
0.39	-20.03	11.30	-0.57	0.02	0.38	-13.57
0.65	-20.16	12.71	-0.57	0.02	0.53	-16.69
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-13.77	17.04	-0.48	0.02	0.14	-19.22
0.13	-13.83	17.74	-0.48	0.02	0.20	-21.48
0.26	-13.90	18.44	-0.48	0.02	0.26	-23.83
0.39	-13.96	19.14	-0.48	0.02	0.33	-26.28
0.65	-14.09	20.55	-0.48	0.02	0.45	-31.44
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.17	9.64	-0.49	0.02	0.12	-3.12
0.13	-1.23	10.34	-0.49	0.02	0.19	-4.42
0.26	-1.30	11.04	-0.49	0.02	0.25	-5.81
0.39	-1.37	11.74	-0.49	0.02	0.31	-7.29
0.65	-1.50	13.15	-0.49	0.02	0.44	-10.53
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	4.90	17.48	-0.40	0.02	0.10	-12.77
0.13	4.84	18.18	-0.40	0.02	0.15	-15.09
0.26	4.77	18.88	-0.40	0.02	0.21	-17.50
0.39	4.70	19.59	-0.40	0.02	0.26	-20.00
0.65	4.57	20.99	-0.40	0.02	0.36	-25.27
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-18.85	-19.65	-0.50	0.01	0.13	18.51
0.13	-18.91	-20.01	-0.50	0.01	0.20	21.08
0.26	-18.98	-20.37	-0.50	0.01	0.26	23.71
0.39	-19.04	-20.74	-0.50	0.01	0.33	26.38
0.65	-19.17	-21.46	-0.50	0.01	0.46	31.86
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-7.28	-18.08	-0.43	0.01	0.10	21.92
0.13	-7.35	-18.44	-0.43	0.01	0.16	24.29
0.26	-7.41	-18.81	-0.43	0.01	0.21	26.71
0.39	-7.48	-19.17	-0.43	0.01	0.27	29.18
0.65	-7.61	-19.90	-0.43	0.01	0.38	34.26
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-12.19	-10.19	-0.42	0.01	0.11	6.07
0.13	-12.26	-10.56	-0.42	0.01	0.17	7.42
0.26	-12.32	-10.92	-0.42	0.01	0.22	8.82
0.39	-12.39	-11.28	-0.42	0.01	0.28	10.26
0.65	-12.52	-12.01	-0.42	0.01	0.38	13.29
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-0.62	-8.63	-0.35	0.01	0.08	9.48
0.13	-0.69	-8.99	-0.35	0.01	0.13	10.63
0.26	-0.76	-9.36	-0.35	0.01	0.17	11.82
0.39	-0.82	-9.72	-0.35	0.01	0.22	13.06
0.65	-0.95	-10.45	-0.35	0.01	0.31	15.68
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	11.07	-7.15	3.92	-0.77	-9.95	-0.14
0.13	11.00	-8.03	3.92	-0.77	-10.46	0.85
0.26	10.94	-8.90	3.92	-0.77	-10.97	1.95
0.39	10.87	-9.78	3.92	-0.77	-11.48	3.16
0.65	10.74	-11.53	3.92	-0.77	-12.50	5.93

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3371 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	3.23	-4.75	-3.90	0.76	9.91	0.58
0.13	3.17	-5.22	-3.90	0.76	10.42	1.23
0.26	3.10	-5.69	-3.90	0.76	10.92	1.94
0.39	3.04	-6.17	-3.90	0.76	11.43	2.71
0.65	2.90	-7.11	-3.90	0.76	12.44	4.44
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-20.47	2.10	3.80	0.55	10.22	29.34
0.13	-20.53	2.10	3.80	0.55	10.78	32.72
0.26	-20.60	2.10	3.80	0.55	11.34	36.09
0.39	-20.66	2.10	3.80	0.55	11.90	39.47
0.65	-20.80	2.10	3.80	0.55	13.03	46.23
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-32.67	-25.99	-4.32	-0.55	-10.09	-13.42
0.13	-32.74	-25.99	-4.32	-0.55	-10.58	-13.69
0.26	-32.80	-25.99	-4.32	-0.55	-11.07	-13.96
0.39	-32.87	-25.99	-4.32	-0.55	-11.56	-14.23
0.65	-33.00	-25.99	-4.32	-0.55	-12.55	-14.78

ΡΑΒΔΟΣ: Y8_1_1-S1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	0.00	19.43	0.00	0.00	0.00	40.47
0.00	0.00	19.43	0.00	0.00	0.00	40.47
0.05	-39.01	19.43	0.05	0.00	0.00	39.50
0.05	-39.01	19.43	0.05	0.00	0.00	39.50
0.26	-39.16	19.43	0.05	0.00	-0.01	35.42
0.26	-39.16	19.43	0.05	0.00	-0.01	35.42
0.39	-39.24	19.43	0.05	0.00	-0.02	32.89
0.39	-39.24	19.43	0.05	0.00	-0.02	32.89
0.65	-39.42	19.43	0.05	0.00	-0.03	27.84
0.65	-39.42	19.43	0.05	0.00	-0.03	27.84
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	13.52	0.00	0.00	0.00	28.15
0.05	-27.21	13.52	0.03	0.00	0.00	27.48
0.26	-27.31	13.52	0.03	0.00	-0.01	24.64
0.39	-27.38	13.52	0.03	0.00	-0.01	22.88
0.65	-27.51	13.52	0.03	0.00	-0.02	19.37
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	0.00	7.64	0.00	0.00	0.00	15.86
0.05	-16.21	7.64	0.02	0.00	0.00	15.48
0.26	-16.35	7.64	0.02	0.00	-0.01	13.87
0.39	-16.44	7.64	0.02	0.00	-0.01	12.88
0.65	-16.62	7.64	0.02	0.00	-0.02	10.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	24.46	0.00	0.00	0.00	51.22
0.05	-45.16	24.54	0.19	-0.01	0.04	49.99
0.26	-45.31	24.88	0.19	-0.01	0.00	44.80
0.39	-45.39	25.09	0.19	-0.01	-0.03	41.56
0.65	-45.57	25.51	0.19	-0.01	-0.08	34.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.01	0.00	0.00	0.00	50.46
0.05	-44.77	24.09	0.19	-0.01	0.04	49.25
0.26	-44.91	24.43	0.19	-0.01	0.00	44.16
0.39	-45.00	24.64	0.19	-0.01	-0.03	40.97
0.65	-45.18	25.06	0.19	-0.01	-0.08	34.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.01	0.00	0.00	0.00	50.11
0.05	-43.82	24.09	0.19	-0.01	0.04	48.90
0.26	-43.97	24.43	0.19	-0.01	0.00	43.81
0.39	-44.05	24.64	0.19	-0.01	-0.03	40.62
0.65	-44.23	25.06	0.19	-0.01	-0.08	34.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.52	0.00	0.00	0.00	46.59
0.05	-38.22	23.60	0.19	-0.01	0.04	45.41
0.26	-38.37	23.94	0.19	-0.01	0.00	40.42
0.39	-38.46	24.15	0.19	-0.01	-0.02	37.29
0.65	-38.63	24.57	0.19	-0.01	-0.07	30.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.07	0.00	0.00	0.00	45.83
0.05	-37.83	23.15	0.19	-0.01	0.04	44.67
0.26	-37.97	23.49	0.19	-0.01	0.00	39.78
0.39	-38.06	23.70	0.19	-0.01	-0.02	36.71
0.65	-38.24	24.12	0.19	-0.01	-0.07	30.49

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3372

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.07	0.00	0.00	0.00	45.48
0.05	-36.88	23.15	0.19	-0.01	0.04	44.32
0.26	-37.03	23.49	0.19	-0.01	0.00	39.42
0.39	-37.12	23.70	0.19	-0.01	-0.02	36.36
0.65	-37.29	24.12	0.19	-0.01	-0.07	30.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	43.08
0.05	-41.17	18.87	0.19	-0.01	0.04	42.14
0.26	-41.31	19.21	0.19	-0.01	0.00	38.15
0.39	-41.40	19.42	0.19	-0.01	-0.03	35.64
0.65	-41.58	19.84	0.19	-0.01	-0.07	30.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	18.34	0.00	0.00	0.00	42.32
0.05	-40.77	18.42	0.19	-0.01	0.04	41.41
0.26	-40.92	18.76	0.19	-0.01	0.00	37.50
0.39	-41.01	18.97	0.19	-0.01	-0.03	35.05
0.65	-41.18	19.39	0.19	-0.01	-0.07	30.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	18.34	0.00	0.00	0.00	41.97
0.05	-39.83	18.42	0.18	-0.01	0.04	41.05
0.26	-39.97	18.76	0.18	-0.01	0.00	37.15
0.39	-40.06	18.97	0.18	-0.01	-0.02	34.70
0.65	-40.24	19.39	0.18	-0.01	-0.07	29.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.85	0.00	0.00	0.00	38.46
0.05	-34.23	17.93	0.18	-0.01	0.04	37.56
0.26	-34.37	18.27	0.18	-0.01	0.00	33.76
0.39	-34.46	18.48	0.18	-0.01	-0.02	31.37
0.65	-34.64	18.90	0.18	-0.01	-0.07	26.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.40	0.00	0.00	0.00	37.70
0.05	-33.84	17.48	0.18	-0.01	0.04	36.82
0.26	-33.98	17.82	0.18	-0.01	0.00	33.12
0.39	-34.07	18.03	0.18	-0.01	-0.02	30.79
0.65	-34.24	18.45	0.18	-0.01	-0.07	26.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.40	0.00	0.00	0.00	37.34
0.05	-32.89	17.48	0.18	-0.01	0.04	36.47
0.26	-33.03	17.82	0.18	-0.01	0.00	32.77
0.39	-33.12	18.03	0.18	-0.01	-0.02	30.44
0.65	-33.30	18.45	0.18	-0.01	-0.07	25.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.29	0.00	0.00	0.00	41.76
0.05	-45.76	22.13	0.31	-0.01	0.04	40.65
0.26	-45.90	21.48	0.31	-0.01	-0.02	36.07
0.39	-45.99	21.07	0.31	-0.01	-0.06	33.30
0.65	-46.17	20.26	0.31	-0.01	-0.14	27.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.84	0.00	0.00	0.00	41.00
0.05	-45.36	21.68	0.31	-0.01	0.04	39.91
0.26	-45.51	21.03	0.31	-0.01	-0.02	35.42
0.39	-45.60	20.62	0.31	-0.01	-0.06	32.71
0.65	-45.77	19.81	0.31	-0.01	-0.14	27.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.84	0.00	0.00	0.00	40.64
0.05	-44.42	21.68	0.31	-0.01	0.04	39.56
0.26	-44.56	21.03	0.31	-0.01	-0.02	35.07
0.39	-44.65	20.62	0.31	-0.01	-0.06	32.36
0.65	-44.83	19.81	0.31	-0.01	-0.14	27.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.58	0.00	0.00	0.00	34.61
0.05	-42.12	17.43	0.30	-0.01	0.04	33.73
0.26	-42.26	16.77	0.30	-0.01	-0.02	30.14
0.39	-42.35	16.37	0.30	-0.01	-0.06	27.99
0.65	-42.53	15.55	0.30	-0.01	-0.14	23.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.14	0.00	0.00	0.00	33.85
0.05	-41.72	16.98	0.30	-0.01	0.04	32.99
0.26	-41.87	16.32	0.30	-0.01	-0.02	29.50
0.39	-41.95	15.92	0.30	-0.01	-0.06	27.40
0.65	-42.13	15.11	0.30	-0.01	-0.14	23.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.14	0.00	0.00	0.00	33.50
0.05	-40.78	16.98	0.30	-0.01	0.04	32.64
0.26	-40.92	16.32	0.30	-0.01	-0.02	29.15
0.39	-41.01	15.92	0.30	-0.01	-0.06	27.05
0.65	-41.19	15.10	0.30	-0.01	-0.14	23.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3373 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.03	0.00	0.00	0.00	37.16
0.05	-34.56	21.87	0.31	-0.01	0.05	36.06
0.26	-34.70	21.21	0.31	-0.01	-0.02	31.54
0.39	-34.79	20.81	0.31	-0.01	-0.06	28.80
0.65	-34.97	19.99	0.31	-0.01	-0.14	23.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.58	0.00	0.00	0.00	36.40
0.05	-34.17	21.42	0.31	-0.01	0.05	35.32
0.26	-34.31	20.76	0.31	-0.01	-0.02	30.89
0.39	-34.40	20.36	0.31	-0.01	-0.06	28.22
0.65	-34.57	19.55	0.31	-0.01	-0.14	23.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.58	0.00	0.00	0.00	36.05
0.05	-33.22	21.42	0.31	-0.01	0.05	34.97
0.26	-33.36	20.76	0.31	-0.01	-0.02	30.54
0.39	-33.45	20.36	0.31	-0.01	-0.06	27.87
0.65	-33.63	19.55	0.31	-0.01	-0.14	22.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.32	0.00	0.00	0.00	30.01
0.05	-30.92	17.16	0.30	-0.01	0.04	29.15
0.26	-31.06	16.51	0.30	-0.01	-0.02	25.61
0.39	-31.15	16.10	0.30	-0.01	-0.06	23.49
0.65	-31.33	15.29	0.30	-0.01	-0.14	19.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.87	0.00	0.00	0.00	29.25
0.05	-30.52	16.72	0.30	-0.01	0.04	28.41
0.26	-30.67	16.06	0.30	-0.01	-0.02	24.97
0.39	-30.75	15.65	0.30	-0.01	-0.06	22.91
0.65	-30.93	14.84	0.30	-0.01	-0.14	18.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.87	0.00	0.00	0.00	28.90
0.05	-29.58	16.72	0.30	-0.01	0.04	28.06
0.26	-29.72	16.06	0.30	-0.01	-0.02	24.62
0.39	-29.81	15.65	0.30	-0.01	-0.06	22.56
0.65	-29.99	14.84	0.30	-0.01	-0.13	18.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	9.75	0.00	0.00	0.00	31.71
0.05	-27.15	9.94	1.64	0.61	-0.85	31.22
0.26	-27.29	10.76	1.64	0.61	-1.19	29.04
0.39	-27.38	11.27	1.64	0.61	-1.41	27.61
0.65	-27.56	12.28	1.64	0.61	-1.83	24.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	9.30	0.00	0.00	0.00	30.95
0.05	-26.75	9.49	1.64	0.61	-0.85	30.48
0.26	-26.90	10.31	1.64	0.61	-1.19	28.40
0.39	-26.99	10.82	1.64	0.61	-1.41	27.03
0.65	-27.16	11.83	1.64	0.61	-1.83	24.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	9.30	0.00	0.00	0.00	30.60
0.05	-25.81	9.49	1.64	0.61	-0.85	30.13
0.26	-25.95	10.31	1.64	0.61	-1.19	28.05
0.39	-26.04	10.82	1.64	0.61	-1.41	26.67
0.65	-26.22	11.83	1.64	0.61	-1.83	23.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	13.90	0.00	0.00	0.00	35.13
0.05	-31.88	14.00	-1.62	-0.61	0.82	34.43
0.26	-32.02	14.44	-1.62	-0.61	1.16	31.44
0.39	-32.11	14.72	-1.62	-0.61	1.37	29.55
0.65	-32.29	15.27	-1.62	-0.61	1.80	25.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	13.45	0.00	0.00	0.00	34.37
0.05	-31.49	13.55	-1.62	-0.61	0.82	33.69
0.26	-31.63	14.00	-1.62	-0.61	1.16	30.80
0.39	-31.72	14.27	-1.62	-0.61	1.37	28.96
0.65	-31.89	14.82	-1.62	-0.61	1.80	25.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	13.45	0.00	0.00	0.00	34.01
0.05	-30.54	13.55	-1.62	-0.61	0.82	33.34
0.26	-30.68	13.99	-1.62	-0.61	1.16	30.45
0.39	-30.77	14.27	-1.62	-0.61	1.37	28.61
0.65	-30.95	14.82	-1.62	-0.61	1.80	24.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	11.23	0.00	0.00	0.00	23.35
0.05	-23.15	11.23	0.03	0.00	0.00	22.79
0.26	-23.29	11.23	0.03	0.00	-0.01	20.43
0.39	-23.38	11.23	0.03	0.00	-0.01	18.97
0.65	-23.56	11.23	0.03	0.00	-0.02	16.05

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3374

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	10.33	0.00	0.00	0.00	21.83
0.05	-22.36	10.33	0.03	0.00	0.00	21.31
0.26	-22.50	10.33	0.03	0.00	-0.01	19.14
0.39	-22.59	10.33	0.03	0.00	-0.01	17.80
0.65	-22.77	10.33	0.03	0.00	-0.02	15.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	10.33	0.00	0.00	0.00	21.12
0.05	-20.47	10.33	0.02	0.00	0.00	20.61
0.26	-20.61	10.33	0.02	0.00	-0.01	18.44
0.39	-20.70	10.33	0.02	0.00	-0.01	17.10
0.65	-20.88	10.33	0.02	0.00	-0.02	14.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	13.03	0.00	0.00	0.00	27.54
0.05	-20.68	13.17	0.26	-0.02	0.07	26.88
0.26	-20.82	13.73	0.26	-0.02	0.01	24.06
0.39	-20.91	14.08	0.26	-0.02	-0.02	22.25
0.65	-21.08	14.78	0.26	-0.02	-0.09	18.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	11.47	0.00	0.00	0.00	19.82
0.05	-9.11	11.60	0.25	-0.02	0.07	19.24
0.26	-9.25	12.17	0.25	-0.02	0.02	16.75
0.39	-9.34	12.52	0.25	-0.02	-0.02	15.14
0.65	-9.52	13.22	0.25	-0.02	-0.08	11.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	3.58	0.00	0.00	0.00	13.98
0.05	-14.02	3.71	0.24	-0.02	0.06	13.80
0.26	-14.16	4.28	0.24	-0.02	0.01	12.96
0.39	-14.25	4.63	0.24	-0.02	-0.02	12.38
0.65	-14.43	5.33	0.24	-0.02	-0.08	11.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	2.01	0.00	0.00	0.00	6.27
0.05	-2.45	2.15	0.24	-0.02	0.07	6.16
0.26	-2.60	2.71	0.24	-0.02	0.02	5.65
0.39	-2.69	3.07	0.24	-0.02	-0.02	5.28
0.65	-2.86	3.77	0.24	-0.02	-0.08	4.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	9.42	0.00	0.00	0.00	11.77
0.05	-21.67	9.16	0.46	-0.02	0.08	11.30
0.26	-21.81	8.07	0.46	-0.02	-0.02	9.49
0.39	-21.90	7.39	0.46	-0.02	-0.08	8.49
0.65	-22.08	6.04	0.46	-0.02	-0.20	6.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	1.58	0.00	0.00	0.00	-0.15
0.05	-15.60	1.32	0.44	-0.02	0.07	-0.22
0.26	-15.74	0.22	0.44	-0.02	-0.02	-0.38
0.39	-15.83	-0.45	0.44	-0.02	-0.08	-0.37
0.65	-16.01	-1.81	0.44	-0.02	-0.19	-0.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	8.98	0.00	0.00	0.00	4.10
0.05	-3.00	8.72	0.45	-0.02	0.08	3.66
0.26	-3.15	7.63	0.45	-0.02	-0.02	1.94
0.39	-3.24	6.95	0.45	-0.02	-0.08	0.99
0.65	-3.41	5.60	0.45	-0.02	-0.19	-0.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	-7.81
0.05	3.07	0.88	0.44	-0.02	0.07	-7.86
0.26	2.92	-0.22	0.44	-0.02	-0.02	-7.93
0.39	2.83	-0.89	0.44	-0.02	-0.07	-7.86
0.65	2.66	-2.25	0.44	-0.02	-0.19	-7.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	-11.49	0.00	0.00	0.00	-4.98
0.05	9.35	-11.16	2.67	1.02	-1.41	-4.41
0.26	9.20	-9.80	2.67	1.02	-1.97	-2.21
0.39	9.12	-8.95	2.67	1.02	-2.32	-0.99
0.65	8.94	-7.26	2.67	1.02	-3.02	1.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	-4.57	0.00	0.00	0.00	0.72
0.05	1.46	-4.40	-2.77	-1.02	1.37	0.94
0.26	1.32	-3.66	-2.77	-1.02	1.95	1.79
0.39	1.23	-3.20	-2.77	-1.02	2.31	2.23
0.65	1.05	-2.29	-2.77	-1.02	3.03	2.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	19.43	0.00	0.00	0.00	40.47
0.05	-39.01	19.43	0.05	0.00	0.00	39.50
0.26	-39.16	19.43	0.05	0.00	-0.01	35.42
0.39	-39.24	19.43	0.05	0.00	-0.02	32.89
0.65	-39.42	19.43	0.05	0.00	-0.03	27.84

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3375

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	26.61	0.00	0.00	0.00	55.89
0.05	-46.95	26.75	0.29	-0.02	0.07	54.55
0.26	-47.09	27.31	0.29	-0.02	0.01	48.88
0.39	-47.18	27.66	0.29	-0.02	-0.03	45.30
0.65	-47.36	28.36	0.29	-0.02	-0.11	38.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	26.16	0.00	0.00	0.00	55.13
0.05	-46.56	26.30	0.29	-0.02	0.07	53.82
0.26	-46.70	26.87	0.29	-0.02	0.01	48.23
0.39	-46.79	27.22	0.29	-0.02	-0.03	44.72
0.65	-46.96	27.92	0.29	-0.02	-0.11	37.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	26.16	0.00	0.00	0.00	54.78
0.05	-45.61	26.30	0.29	-0.02	0.07	53.47
0.26	-45.75	26.86	0.29	-0.02	0.01	47.88
0.39	-45.84	27.22	0.29	-0.02	-0.03	44.37
0.65	-46.02	27.92	0.29	-0.02	-0.11	37.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	25.05	0.00	0.00	0.00	48.17
0.05	-35.38	25.18	0.28	-0.02	0.07	46.92
0.26	-35.53	25.75	0.28	-0.02	0.01	41.57
0.39	-35.62	26.10	0.28	-0.02	-0.03	38.20
0.65	-35.79	26.80	0.28	-0.02	-0.10	31.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.60	0.00	0.00	0.00	47.41
0.05	-34.99	24.73	0.28	-0.02	0.07	46.18
0.26	-35.13	25.30	0.28	-0.02	0.01	40.93
0.39	-35.22	25.65	0.28	-0.02	-0.03	37.61
0.65	-35.40	26.35	0.28	-0.02	-0.10	30.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.60	0.00	0.00	0.00	47.06
0.05	-34.04	24.73	0.28	-0.02	0.07	45.83
0.26	-34.19	25.30	0.28	-0.02	0.01	40.58
0.39	-34.28	25.65	0.28	-0.02	-0.03	37.26
0.65	-34.45	26.35	0.28	-0.02	-0.10	30.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.16	0.00	0.00	0.00	42.33
0.05	-40.29	17.29	0.28	-0.02	0.07	41.47
0.26	-40.44	17.86	0.28	-0.02	0.01	37.78
0.39	-40.53	18.21	0.28	-0.02	-0.03	35.44
0.65	-40.70	18.91	0.28	-0.02	-0.10	30.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.71	0.00	0.00	0.00	41.57
0.05	-39.90	16.85	0.28	-0.02	0.07	40.73
0.26	-40.04	17.41	0.28	-0.02	0.01	37.14
0.39	-40.13	17.76	0.28	-0.02	-0.03	34.85
0.65	-40.31	18.46	0.28	-0.02	-0.10	30.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.71	0.00	0.00	0.00	41.22
0.05	-38.95	16.85	0.28	-0.02	0.07	40.38
0.26	-39.10	17.41	0.28	-0.02	0.01	36.79
0.39	-39.19	17.76	0.28	-0.02	-0.03	34.50
0.65	-39.36	18.46	0.28	-0.02	-0.10	29.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	15.60	0.00	0.00	0.00	34.62
0.05	-28.73	15.73	0.27	-0.02	0.07	33.84
0.26	-28.87	16.30	0.27	-0.02	0.01	30.47
0.39	-28.96	16.65	0.27	-0.02	-0.02	28.33
0.65	-29.14	17.35	0.27	-0.02	-0.09	23.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	15.15	0.00	0.00	0.00	33.86
0.05	-28.33	15.28	0.27	-0.02	0.07	33.10
0.26	-28.48	15.85	0.27	-0.02	0.01	29.83
0.39	-28.57	16.20	0.27	-0.02	-0.02	27.75
0.65	-28.74	16.90	0.27	-0.02	-0.09	23.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	15.15	0.00	0.00	0.00	33.51
0.05	-27.39	15.28	0.27	-0.02	0.07	32.75
0.26	-27.53	15.85	0.27	-0.02	0.01	29.48
0.39	-27.62	16.20	0.27	-0.02	-0.02	27.40
0.65	-27.80	16.90	0.27	-0.02	-0.09	23.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.00	0.00	0.00	0.00	40.12
0.05	-47.94	22.74	0.49	-0.02	0.08	38.98
0.26	-48.09	21.65	0.49	-0.02	-0.03	34.31
0.39	-48.18	20.97	0.49	-0.02	-0.09	31.54
0.65	-48.35	19.62	0.49	-0.02	-0.22	26.27

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3376

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.55	0.00	0.00	0.00	39.36
0.05	-47.55	22.29	0.49	-0.02	0.08	38.24
0.26	-47.69	21.20	0.49	-0.02	-0.03	33.67
0.39	-47.78	20.52	0.49	-0.02	-0.09	30.96
0.65	-47.96	19.17	0.49	-0.02	-0.22	25.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.55	0.00	0.00	0.00	39.01
0.05	-46.60	22.29	0.49	-0.02	0.08	37.89
0.26	-46.75	21.20	0.49	-0.02	-0.03	33.32
0.39	-46.84	20.52	0.49	-0.02	-0.09	30.61
0.65	-47.01	19.17	0.49	-0.02	-0.22	25.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	15.16	0.00	0.00	0.00	28.21
0.05	-41.87	14.90	0.47	-0.02	0.07	27.45
0.26	-42.02	13.80	0.47	-0.02	-0.03	24.44
0.39	-42.11	13.13	0.47	-0.02	-0.09	22.69
0.65	-42.28	11.77	0.47	-0.02	-0.21	19.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	14.71	0.00	0.00	0.00	27.45
0.05	-41.48	14.45	0.47	-0.02	0.07	26.72
0.26	-41.62	13.36	0.47	-0.02	-0.03	23.80
0.39	-41.71	12.68	0.47	-0.02	-0.09	22.10
0.65	-41.89	11.33	0.47	-0.02	-0.21	18.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	14.71	0.00	0.00	0.00	27.09
0.05	-40.53	14.45	0.47	-0.02	0.07	26.37
0.26	-40.68	13.36	0.47	-0.02	-0.03	23.45
0.39	-40.77	12.68	0.47	-0.02	-0.09	21.75
0.65	-40.94	11.33	0.47	-0.02	-0.21	18.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.56	0.00	0.00	0.00	32.45
0.05	-29.28	22.30	0.48	-0.02	0.08	31.33
0.26	-29.42	21.21	0.48	-0.02	-0.02	26.76
0.39	-29.51	20.53	0.48	-0.02	-0.08	24.05
0.65	-29.69	19.18	0.48	-0.02	-0.21	18.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	22.11	0.00	0.00	0.00	31.69
0.05	-28.88	21.85	0.48	-0.02	0.08	30.59
0.26	-29.03	20.76	0.48	-0.02	-0.02	26.12
0.39	-29.12	20.08	0.48	-0.02	-0.08	23.46
0.65	-29.29	18.73	0.48	-0.02	-0.21	18.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	22.11	0.00	0.00	0.00	31.34
0.05	-27.94	21.85	0.48	-0.02	0.08	30.24
0.26	-28.08	20.76	0.48	-0.02	-0.02	25.77
0.39	-28.17	20.08	0.48	-0.02	-0.08	23.11
0.65	-28.35	18.73	0.48	-0.02	-0.21	18.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	14.72	0.00	0.00	0.00	20.54
0.05	-23.21	14.46	0.47	-0.02	0.08	19.81
0.26	-23.35	13.36	0.47	-0.02	-0.02	16.89
0.39	-23.44	12.69	0.47	-0.02	-0.08	15.20
0.65	-23.62	11.33	0.47	-0.02	-0.20	12.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	14.27	0.00	0.00	0.00	19.78
0.05	-22.81	14.01	0.47	-0.02	0.08	19.07
0.26	-22.96	12.92	0.47	-0.02	-0.02	16.25
0.39	-23.05	12.24	0.47	-0.02	-0.08	14.61
0.65	-23.22	10.89	0.47	-0.02	-0.20	11.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	14.27	0.00	0.00	0.00	19.43
0.05	-21.87	14.01	0.47	-0.02	0.08	18.72
0.26	-22.01	12.92	0.47	-0.02	-0.02	15.89
0.39	-22.10	12.24	0.47	-0.02	-0.08	14.26
0.65	-22.28	10.89	0.47	-0.02	-0.20	11.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.09	0.00	0.00	0.00	23.37
0.05	-16.93	2.42	2.70	1.02	-1.41	23.26
0.26	-17.07	3.78	2.70	1.02	-1.98	22.61
0.39	-17.16	4.63	2.70	1.02	-2.33	22.06
0.65	-17.34	6.32	2.70	1.02	-3.03	20.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.65	0.00	0.00	0.00	22.61
0.05	-16.53	1.97	2.70	1.02	-1.41	22.52
0.26	-16.68	3.34	2.70	1.02	-1.98	21.96
0.39	-16.76	4.18	2.70	1.02	-2.33	21.48
0.65	-16.94	5.87	2.70	1.02	-3.03	20.17

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3377 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.65	0.00	0.00	0.00	22.26
0.05	-15.59	1.97	2.70	1.02	-1.41	22.17
0.26	-15.73	3.33	2.70	1.02	-1.98	21.61
0.39	-15.82	4.18	2.70	1.02	-2.33	21.13
0.65	-16.00	5.87	2.70	1.02	-3.03	19.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	9.01	0.00	0.00	0.00	29.07
0.05	-24.81	9.19	-2.74	-1.02	1.37	28.61
0.26	-24.96	9.92	-2.74	-1.02	1.95	26.61
0.39	-25.04	10.38	-2.74	-1.02	2.30	25.29
0.65	-25.22	11.29	-2.74	-1.02	3.01	22.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	8.56	0.00	0.00	0.00	28.31
0.05	-24.42	8.74	-2.74	-1.02	1.37	27.88
0.26	-24.56	9.48	-2.74	-1.02	1.95	25.96
0.39	-24.65	9.93	-2.74	-1.02	2.30	24.70
0.65	-24.83	10.85	-2.74	-1.02	3.01	22.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	8.56	0.00	0.00	0.00	27.96
0.05	-23.47	8.74	-2.74	-1.02	1.37	27.53
0.26	-23.62	9.48	-2.74	-1.02	1.95	25.61
0.39	-23.70	9.93	-2.74	-1.02	2.30	24.35
0.65	-23.88	10.85	-2.74	-1.02	3.01	21.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	26.25	0.00	0.00	0.00	54.96
0.05	-48.63	26.33	0.20	-0.01	0.04	53.65
0.26	-48.78	26.67	0.20	-0.01	0.00	48.08
0.39	-48.86	26.88	0.20	-0.01	-0.03	44.60
0.65	-49.04	27.30	0.20	-0.01	-0.08	37.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	25.35	0.00	0.00	0.00	53.44
0.05	-47.84	25.43	0.20	-0.01	0.04	52.17
0.26	-47.99	25.77	0.20	-0.01	0.00	46.79
0.39	-48.08	25.98	0.20	-0.01	-0.03	43.43
0.65	-48.25	26.40	0.20	-0.01	-0.08	36.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	25.35	0.00	0.00	0.00	52.74
0.05	-45.95	25.43	0.20	-0.01	0.04	51.47
0.26	-46.10	25.77	0.20	-0.01	0.00	46.09
0.39	-46.18	25.98	0.20	-0.01	-0.03	42.73
0.65	-46.36	26.40	0.20	-0.01	-0.08	35.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	24.46	0.00	0.00	0.00	51.22
0.05	-45.16	24.54	0.19	-0.01	0.04	49.99
0.26	-45.31	24.88	0.19	-0.01	0.00	44.80
0.39	-45.39	25.09	0.19	-0.01	-0.03	41.56
0.65	-45.57	25.51	0.19	-0.01	-0.08	34.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	24.01	0.00	0.00	0.00	50.46
0.05	-44.77	24.09	0.19	-0.01	0.04	49.25
0.26	-44.91	24.43	0.19	-0.01	0.00	44.16
0.39	-45.00	24.64	0.19	-0.01	-0.03	40.97
0.65	-45.18	25.06	0.19	-0.01	-0.08	34.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	24.01	0.00	0.00	0.00	50.11
0.05	-43.82	24.09	0.19	-0.01	0.04	48.90
0.26	-43.97	24.43	0.19	-0.01	0.00	43.81
0.39	-44.05	24.64	0.19	-0.01	-0.03	40.62
0.65	-44.23	25.06	0.19	-0.01	-0.08	34.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	25.31	0.00	0.00	0.00	50.33
0.05	-41.69	25.39	0.19	-0.01	0.04	49.07
0.26	-41.84	25.73	0.19	-0.01	0.00	43.70
0.39	-41.93	25.94	0.19	-0.01	-0.03	40.34
0.65	-42.10	26.36	0.19	-0.01	-0.08	33.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	24.41	0.00	0.00	0.00	48.81
0.05	-40.90	24.50	0.19	-0.01	0.04	47.59
0.26	-41.05	24.84	0.19	-0.01	0.00	42.41
0.39	-41.14	25.05	0.19	-0.01	-0.03	39.17
0.65	-41.31	25.47	0.19	-0.01	-0.08	32.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	24.41	0.00	0.00	0.00	48.11
0.05	-39.01	24.50	0.19	-0.01	0.04	46.89
0.26	-39.16	24.83	0.19	-0.01	0.00	41.71
0.39	-39.24	25.04	0.19	-0.01	-0.02	38.47
0.65	-39.42	25.47	0.19	-0.01	-0.07	31.90

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3378 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	23.52	0.00	0.00	0.00	46.59
0.05	-38.22	23.60	0.19	-0.01	0.04	45.41
0.26	-38.37	23.94	0.19	-0.01	0.00	40.42
0.39	-38.46	24.15	0.19	-0.01	-0.02	37.29
0.65	-38.63	24.57	0.19	-0.01	-0.07	30.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	23.07	0.00	0.00	0.00	45.83
0.05	-37.83	23.15	0.19	-0.01	0.04	44.67
0.26	-37.97	23.49	0.19	-0.01	0.00	39.78
0.39	-38.06	23.70	0.19	-0.01	-0.02	36.71
0.65	-38.24	24.12	0.19	-0.01	-0.07	30.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	23.07	0.00	0.00	0.00	45.48
0.05	-36.88	23.15	0.19	-0.01	0.04	44.32
0.26	-37.03	23.49	0.19	-0.01	0.00	39.42
0.39	-37.12	23.70	0.19	-0.01	-0.02	36.36
0.65	-37.29	24.12	0.19	-0.01	-0.07	30.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	20.58	0.00	0.00	0.00	46.83
0.05	-44.64	20.66	0.19	-0.01	0.04	45.80
0.26	-44.78	21.00	0.19	-0.01	0.00	41.42
0.39	-44.87	21.21	0.19	-0.01	-0.03	38.68
0.65	-45.05	21.63	0.19	-0.01	-0.08	33.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	19.68	0.00	0.00	0.00	45.31
0.05	-43.85	19.76	0.19	-0.01	0.04	44.32
0.26	-43.99	20.10	0.19	-0.01	0.00	40.14
0.39	-44.08	20.31	0.19	-0.01	-0.03	37.51
0.65	-44.26	20.73	0.19	-0.01	-0.08	32.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	19.68	0.00	0.00	0.00	44.61
0.05	-41.96	19.76	0.19	-0.01	0.04	43.62
0.26	-42.10	20.10	0.19	-0.01	0.00	39.43
0.39	-42.19	20.31	0.19	-0.01	-0.03	36.81
0.65	-42.37	20.73	0.19	-0.01	-0.07	31.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	43.08
0.05	-41.17	18.87	0.19	-0.01	0.04	42.14
0.26	-41.31	19.21	0.19	-0.01	0.00	38.15
0.39	-41.40	19.42	0.19	-0.01	-0.03	35.64
0.65	-41.58	19.84	0.19	-0.01	-0.07	30.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	18.34	0.00	0.00	0.00	42.32
0.05	-40.77	18.42	0.19	-0.01	0.04	41.41
0.26	-40.92	18.76	0.19	-0.01	0.00	37.50
0.39	-41.01	18.97	0.19	-0.01	-0.03	35.05
0.65	-41.18	19.39	0.19	-0.01	-0.07	30.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	18.34	0.00	0.00	0.00	41.97
0.05	-39.83	18.42	0.18	-0.01	0.04	41.05
0.26	-39.97	18.76	0.18	-0.01	0.00	37.15
0.39	-40.06	18.97	0.18	-0.01	-0.02	34.70
0.65	-40.24	19.39	0.18	-0.01	-0.07	29.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	19.64	0.00	0.00	0.00	42.20
0.05	-37.70	19.72	0.19	-0.01	0.04	41.22
0.26	-37.84	20.06	0.19	-0.01	0.00	37.04
0.39	-37.93	20.27	0.19	-0.01	-0.02	34.42
0.65	-38.11	20.69	0.19	-0.01	-0.07	29.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	18.74	0.00	0.00	0.00	40.68
0.05	-36.91	18.82	0.18	-0.01	0.04	39.74
0.26	-37.05	19.16	0.18	-0.01	0.00	35.75
0.39	-37.14	19.37	0.18	-0.01	-0.02	33.25
0.65	-37.32	19.79	0.18	-0.01	-0.07	28.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	18.74	0.00	0.00	0.00	39.98
0.05	-35.02	18.82	0.18	-0.01	0.04	39.04
0.26	-35.16	19.16	0.18	-0.01	0.00	35.05
0.39	-35.25	19.37	0.18	-0.01	-0.02	32.55
0.65	-35.43	19.79	0.18	-0.01	-0.07	27.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.85	0.00	0.00	0.00	38.46
0.05	-34.23	17.93	0.18	-0.01	0.04	37.56
0.26	-34.37	18.27	0.18	-0.01	0.00	33.76
0.39	-34.46	18.48	0.18	-0.01	-0.02	31.37
0.65	-34.64	18.90	0.18	-0.01	-0.07	26.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3379

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.40	0.00	0.00	0.00	37.70
0.05	-33.84	17.48	0.18	-0.01	0.04	36.82
0.26	-33.98	17.82	0.18	-0.01	0.00	33.12
0.39	-34.07	18.03	0.18	-0.01	-0.02	30.79
0.65	-34.24	18.45	0.18	-0.01	-0.07	26.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.40	0.00	0.00	0.00	37.34
0.05	-32.89	17.48	0.18	-0.01	0.04	36.47
0.26	-33.03	17.82	0.18	-0.01	0.00	32.77
0.39	-33.12	18.03	0.18	-0.01	-0.02	30.44
0.65	-33.30	18.45	0.18	-0.01	-0.07	25.69
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	24.08	0.00	0.00	0.00	45.50
0.05	-49.23	23.93	0.32	-0.01	0.04	44.30
0.26	-49.37	23.27	0.32	-0.01	-0.02	39.34
0.39	-49.46	22.86	0.32	-0.01	-0.06	36.35
0.65	-49.64	22.05	0.32	-0.01	-0.15	30.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	23.19	0.00	0.00	0.00	43.98
0.05	-48.44	23.03	0.32	-0.01	0.04	42.82
0.26	-48.58	22.37	0.32	-0.01	-0.02	38.06
0.39	-48.67	21.97	0.32	-0.01	-0.06	35.17
0.65	-48.85	21.16	0.32	-0.01	-0.14	29.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	23.19	0.00	0.00	0.00	43.28
0.05	-46.55	23.03	0.31	-0.01	0.04	42.12
0.26	-46.69	22.37	0.31	-0.01	-0.02	37.35
0.39	-46.78	21.97	0.31	-0.01	-0.06	34.47
0.65	-46.96	21.16	0.31	-0.01	-0.14	28.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.29	0.00	0.00	0.00	41.76
0.05	-45.76	22.13	0.31	-0.01	0.04	40.65
0.26	-45.90	21.48	0.31	-0.01	-0.02	36.07
0.39	-45.99	21.07	0.31	-0.01	-0.06	33.30
0.65	-46.17	20.26	0.31	-0.01	-0.14	27.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.84	0.00	0.00	0.00	41.00
0.05	-45.36	21.68	0.31	-0.01	0.04	39.91
0.26	-45.51	21.03	0.31	-0.01	-0.02	35.42
0.39	-45.60	20.62	0.31	-0.01	-0.06	32.71
0.65	-45.77	19.81	0.31	-0.01	-0.14	27.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.84	0.00	0.00	0.00	40.64
0.05	-44.42	21.68	0.31	-0.01	0.04	39.56
0.26	-44.56	21.03	0.31	-0.01	-0.02	35.07
0.39	-44.65	20.62	0.31	-0.01	-0.06	32.36
0.65	-44.83	19.81	0.31	-0.01	-0.14	27.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	19.38	0.00	0.00	0.00	38.35
0.05	-45.59	19.22	0.31	-0.01	0.04	37.39
0.26	-45.73	18.57	0.31	-0.01	-0.02	33.42
0.39	-45.82	18.16	0.31	-0.01	-0.06	31.03
0.65	-46.00	17.35	0.31	-0.01	-0.14	26.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	18.48	0.00	0.00	0.00	36.83
0.05	-44.80	18.32	0.31	-0.01	0.04	35.91
0.26	-44.94	17.67	0.31	-0.01	-0.02	32.13
0.39	-45.03	17.26	0.31	-0.01	-0.06	29.86
0.65	-45.21	16.45	0.31	-0.01	-0.14	25.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	18.48	0.00	0.00	0.00	36.13
0.05	-42.91	18.32	0.31	-0.01	0.04	35.21
0.26	-43.05	17.67	0.31	-0.01	-0.02	31.43
0.39	-43.14	17.26	0.31	-0.01	-0.06	29.16
0.65	-43.32	16.45	0.31	-0.01	-0.14	24.78
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.58	0.00	0.00	0.00	34.61
0.05	-42.12	17.43	0.30	-0.01	0.04	33.73
0.26	-42.26	16.77	0.30	-0.01	-0.02	30.14
0.39	-42.35	16.37	0.30	-0.01	-0.06	27.99
0.65	-42.53	15.55	0.30	-0.01	-0.14	23.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	17.14	0.00	0.00	0.00	33.85
0.05	-41.72	16.98	0.30	-0.01	0.04	32.99
0.26	-41.87	16.32	0.30	-0.01	-0.02	29.50
0.39	-41.95	15.92	0.30	-0.01	-0.06	27.40
0.65	-42.13	15.11	0.30	-0.01	-0.14	23.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3380 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	17.14	0.00	0.00	0.00	33.50
0.05	-40.78	16.98	0.30	-0.01	0.04	32.64
0.26	-40.92	16.32	0.30	-0.01	-0.02	29.15
0.39	-41.01	15.92	0.30	-0.01	-0.06	27.05
0.65	-41.19	15.10	0.30	-0.01	-0.14	23.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	23.82	0.00	0.00	0.00	40.90
0.05	-38.03	23.66	0.31	-0.01	0.05	39.71
0.26	-38.17	23.01	0.31	-0.01	-0.02	34.81
0.39	-38.26	22.60	0.31	-0.01	-0.06	31.85
0.65	-38.44	21.79	0.31	-0.01	-0.14	26.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	22.92	0.00	0.00	0.00	39.38
0.05	-37.24	22.77	0.31	-0.01	0.05	38.24
0.26	-37.38	22.11	0.31	-0.01	-0.02	33.53
0.39	-37.47	21.70	0.31	-0.01	-0.06	30.68
0.65	-37.65	20.89	0.31	-0.01	-0.14	25.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	22.92	0.00	0.00	0.00	38.68
0.05	-35.35	22.77	0.31	-0.01	0.05	37.54
0.26	-35.49	22.11	0.31	-0.01	-0.02	32.82
0.39	-35.58	21.70	0.31	-0.01	-0.06	29.98
0.65	-35.76	20.89	0.31	-0.01	-0.14	24.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	22.03	0.00	0.00	0.00	37.16
0.05	-34.56	21.87	0.31	-0.01	0.05	36.06
0.26	-34.70	21.21	0.31	-0.01	-0.02	31.54
0.39	-34.79	20.81	0.31	-0.01	-0.06	28.80
0.65	-34.97	19.99	0.31	-0.01	-0.14	23.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	21.58	0.00	0.00	0.00	36.40
0.05	-34.17	21.42	0.31	-0.01	0.05	35.32
0.26	-34.31	20.76	0.31	-0.01	-0.02	30.89
0.39	-34.40	20.36	0.31	-0.01	-0.06	28.22
0.65	-34.57	19.55	0.31	-0.01	-0.14	23.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	21.58	0.00	0.00	0.00	36.05
0.05	-33.22	21.42	0.31	-0.01	0.05	34.97
0.26	-33.36	20.76	0.31	-0.01	-0.02	30.54
0.39	-33.45	20.36	0.31	-0.01	-0.06	27.87
0.65	-33.63	19.55	0.31	-0.01	-0.14	22.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	19.11	0.00	0.00	0.00	33.75
0.05	-34.39	18.96	0.30	-0.01	0.04	32.80
0.26	-34.53	18.30	0.30	-0.01	-0.02	28.89
0.39	-34.62	17.90	0.30	-0.01	-0.06	26.54
0.65	-34.80	17.08	0.30	-0.01	-0.14	21.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	18.22	0.00	0.00	0.00	32.23
0.05	-33.60	18.06	0.30	-0.01	0.04	31.32
0.26	-33.74	17.40	0.30	-0.01	-0.02	27.60
0.39	-33.83	17.00	0.30	-0.01	-0.06	25.36
0.65	-34.01	16.19	0.30	-0.01	-0.14	21.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	18.22	0.00	0.00	0.00	31.53
0.05	-31.71	18.06	0.30	-0.01	0.04	30.62
0.26	-31.85	17.40	0.30	-0.01	-0.02	26.90
0.39	-31.94	17.00	0.30	-0.01	-0.06	24.66
0.65	-32.12	16.19	0.30	-0.01	-0.14	20.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	17.32	0.00	0.00	0.00	30.01
0.05	-30.92	17.16	0.30	-0.01	0.04	29.15
0.26	-31.06	16.51	0.30	-0.01	-0.02	25.61
0.39	-31.15	16.10	0.30	-0.01	-0.06	23.49
0.65	-31.33	15.29	0.30	-0.01	-0.14	19.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	16.87	0.00	0.00	0.00	29.25
0.05	-30.52	16.72	0.30	-0.01	0.04	28.41
0.26	-30.67	16.06	0.30	-0.01	-0.02	24.97
0.39	-30.75	15.65	0.30	-0.01	-0.06	22.91
0.65	-30.93	14.84	0.30	-0.01	-0.14	18.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	16.87	0.00	0.00	0.00	28.90
0.05	-29.58	16.72	0.30	-0.01	0.04	28.06
0.26	-29.72	16.06	0.30	-0.01	-0.02	24.62
0.39	-29.81	15.65	0.30	-0.01	-0.06	22.56
0.65	-29.99	14.84	0.30	-0.01	-0.13	18.59

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3381 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	11.54	0.00	0.00	0.00	35.45
0.05	-30.62	11.73	1.64	0.61	-0.85	34.87
0.26	-30.76	12.55	1.64	0.61	-1.19	32.32
0.39	-30.85	13.06	1.64	0.61	-1.41	30.66
0.65	-31.03	14.07	1.64	0.61	-1.84	27.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	10.64	0.00	0.00	0.00	33.93
0.05	-29.83	10.84	1.64	0.61	-0.85	33.39
0.26	-29.97	11.66	1.64	0.61	-1.19	31.03
0.39	-30.06	12.16	1.64	0.61	-1.41	29.48
0.65	-30.24	13.18	1.64	0.61	-1.83	26.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	10.64	0.00	0.00	0.00	33.23
0.05	-27.94	10.84	1.64	0.61	-0.85	32.69
0.26	-28.08	11.66	1.64	0.61	-1.19	30.33
0.39	-28.17	12.16	1.64	0.61	-1.41	28.78
0.65	-28.35	13.18	1.64	0.61	-1.83	25.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	9.75	0.00	0.00	0.00	31.71
0.05	-27.15	9.94	1.64	0.61	-0.85	31.22
0.26	-27.29	10.76	1.64	0.61	-1.19	29.04
0.39	-27.38	11.27	1.64	0.61	-1.41	27.61
0.65	-27.56	12.28	1.64	0.61	-1.83	24.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	9.30	0.00	0.00	0.00	30.95
0.05	-26.75	9.49	1.64	0.61	-0.85	30.48
0.26	-26.90	10.31	1.64	0.61	-1.19	28.40
0.39	-26.99	10.82	1.64	0.61	-1.41	27.03
0.65	-27.16	11.83	1.64	0.61	-1.83	24.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	9.30	0.00	0.00	0.00	30.60
0.05	-25.81	9.49	1.64	0.61	-0.85	30.13
0.26	-25.95	10.31	1.64	0.61	-1.19	28.05
0.39	-26.04	10.82	1.64	0.61	-1.41	26.67
0.65	-26.22	11.83	1.64	0.61	-1.83	23.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	15.69	0.00	0.00	0.00	38.87
0.05	-35.35	15.79	-1.62	-0.61	0.82	38.08
0.26	-35.49	16.24	-1.62	-0.61	1.16	34.72
0.39	-35.58	16.51	-1.62	-0.61	1.37	32.59
0.65	-35.76	17.06	-1.62	-0.61	1.79	28.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	14.79	0.00	0.00	0.00	37.35
0.05	-34.56	14.90	-1.62	-0.61	0.82	36.61
0.26	-34.70	15.34	-1.62	-0.61	1.16	33.43
0.39	-34.79	15.61	-1.62	-0.61	1.37	31.42
0.65	-34.97	16.16	-1.62	-0.61	1.79	27.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	14.79	0.00	0.00	0.00	36.65
0.05	-32.67	14.90	-1.62	-0.61	0.82	35.91
0.26	-32.81	15.34	-1.62	-0.61	1.16	32.73
0.39	-32.90	15.61	-1.62	-0.61	1.37	30.72
0.65	-33.08	16.16	-1.62	-0.61	1.79	26.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	13.90	0.00	0.00	0.00	35.13
0.05	-31.88	14.00	-1.62	-0.61	0.82	34.43
0.26	-32.02	14.44	-1.62	-0.61	1.16	31.44
0.39	-32.11	14.72	-1.62	-0.61	1.37	29.55
0.65	-32.29	15.27	-1.62	-0.61	1.80	25.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	13.45	0.00	0.00	0.00	34.37
0.05	-31.49	13.55	-1.62	-0.61	0.82	33.69
0.26	-31.63	14.00	-1.62	-0.61	1.16	30.80
0.39	-31.72	14.27	-1.62	-0.61	1.37	28.96
0.65	-31.89	14.82	-1.62	-0.61	1.80	25.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	13.45	0.00	0.00	0.00	34.01
0.05	-30.54	13.55	-1.62	-0.61	0.82	33.34
0.26	-30.68	13.99	-1.62	-0.61	1.16	30.45
0.39	-30.77	14.27	-1.62	-0.61	1.37	28.61
0.65	-30.95	14.82	-1.62	-0.61	1.80	24.83
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	11.05	0.00	0.00	0.00	23.42
0.05	-16.47	11.19	0.25	-0.02	0.07	22.87
0.26	-16.58	11.75	0.25	-0.02	0.01	20.46
0.39	-16.65	12.10	0.25	-0.02	-0.02	18.91
0.65	-16.78	12.80	0.25	-0.02	-0.08	15.67

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3382 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	9.49	0.00	0.00	0.00	15.71
0.05	-4.91	9.62	0.25	-0.02	0.07	15.23
0.26	-5.01	10.19	0.25	-0.02	0.02	13.15
0.39	-5.08	10.54	0.25	-0.02	-0.01	11.81
0.65	-5.21	11.24	0.25	-0.02	-0.08	8.97
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	9.87
0.05	-9.82	1.73	0.24	-0.02	0.07	9.79
0.26	-9.92	2.30	0.24	-0.02	0.01	9.36
0.39	-9.99	2.65	0.24	-0.02	-0.02	9.04
0.65	-10.12	3.35	0.24	-0.02	-0.08	8.26
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	2.16
0.05	1.75	0.17	0.23	-0.02	0.07	2.15
0.26	1.64	0.73	0.23	-0.02	0.02	2.06
0.39	1.58	1.08	0.23	-0.02	-0.01	1.94
0.65	1.44	1.79	0.23	-0.02	-0.07	1.56
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	7.44	0.00	0.00	0.00	7.65
0.05	-17.47	7.18	0.45	-0.02	0.08	7.29
0.26	-17.57	6.09	0.45	-0.02	-0.02	5.90
0.39	-17.64	5.41	0.45	-0.02	-0.08	5.15
0.65	-17.77	4.05	0.45	-0.02	-0.19	3.92
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	-4.26
0.05	-11.40	-0.66	0.44	-0.02	0.07	-4.23
0.26	-11.50	-1.76	0.44	-0.02	-0.02	-3.98
0.39	-11.57	-2.43	0.44	-0.02	-0.08	-3.70
0.65	-11.70	-3.79	0.44	-0.02	-0.19	-2.90
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
0.05	1.20	6.74	0.44	-0.02	0.08	-0.35
0.26	1.09	5.65	0.44	-0.02	-0.02	-1.65
0.39	1.03	4.97	0.44	-0.02	-0.07	-2.34
0.65	0.89	3.61	0.44	-0.02	-0.19	-3.46
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	-0.84	0.00	0.00	0.00	-11.92
0.05	7.27	-1.10	0.43	-0.02	0.08	-11.88
0.26	7.16	-2.20	0.43	-0.02	-0.01	-11.53
0.39	7.10	-2.87	0.43	-0.02	-0.07	-11.20
0.65	6.96	-4.23	0.43	-0.02	-0.18	-10.28
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	-13.47	0.00	0.00	0.00	-9.09
0.05	13.55	-13.14	2.66	1.02	-1.41	-8.43
0.26	13.44	-11.78	2.66	1.02	-1.97	-5.81
0.39	13.38	-10.93	2.66	1.02	-2.32	-4.33
0.65	13.25	-9.24	2.66	1.02	-3.01	-1.71
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	-6.55	0.00	0.00	0.00	-3.40
0.05	5.66	-6.38	-2.77	-1.02	1.37	-3.07
0.26	5.56	-5.64	-2.77	-1.02	1.95	-1.81
0.39	5.49	-5.18	-2.77	-1.02	2.31	-1.11
0.65	5.36	-4.27	-2.77	-1.02	3.04	0.12
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	25.44	0.00	0.00	0.00	41.56
0.05	-18.07	25.44	3.30	0.73	1.03	40.29
0.26	-18.17	25.44	3.30	0.73	1.49	34.95
0.39	-18.24	25.44	3.30	0.73	1.84	31.64
0.65	-18.37	25.44	3.30	0.73	2.62	25.03
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-1.54	0.00	0.00	0.00	8.18
0.05	-30.27	-1.54	-3.24	-0.73	-1.03	8.26
0.26	-30.38	-1.54	-3.24	-0.73	-1.51	8.58
0.39	-30.44	-1.54	-3.24	-0.73	-1.87	8.78
0.65	-30.57	-1.54	-3.24	-0.73	-2.66	9.18

ΡΑΒΔΟΣ: Y8_2_1-Σ1	Κ.Α.: K159-Σ1	Κ.Τ.: K197-Σ1	L ₁₂ = 2.10	L ₁₃ = 2.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3383

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-40.03	19.43	-0.09	0.00	-0.06	27.84
0.00	-40.03	19.43	-0.09	0.00	-0.06	27.84
0.42	-40.31	19.43	-0.09	0.00	-0.02	19.68
0.42	-40.31	19.43	-0.09	0.00	-0.02	19.68
1.05	-40.74	19.43	-0.09	0.00	0.04	7.44
1.05	-40.74	19.43	-0.09	0.00	0.04	7.44
1.47	-41.03	19.43	-0.09	0.00	0.08	-0.72
1.47	-41.03	19.43	-0.09	0.00	0.08	-0.72
2.10	-41.46	19.43	-0.09	0.00	0.14	-12.96
2.10	-41.46	19.43	-0.09	0.00	0.14	-12.96
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-27.96	13.52	-0.06	0.00	-0.04	19.37
0.42	-28.17	13.52	-0.06	0.00	-0.01	13.69
1.05	-28.49	13.52	-0.06	0.00	0.03	5.17
1.47	-28.70	13.52	-0.06	0.00	0.06	-0.50
2.10	-29.02	13.52	-0.06	0.00	0.10	-9.02
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-17.22	7.64	-0.04	0.00	-0.03	10.89
0.42	-17.51	7.64	-0.04	0.00	-0.01	7.68
1.05	-17.94	7.64	-0.04	0.00	0.02	2.87
1.47	-18.22	7.64	-0.04	0.00	0.03	-0.34
2.10	-18.65	7.64	-0.04	0.00	0.06	-5.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-46.18	25.51	-0.19	-0.01	-0.14	34.98
0.42	-46.46	26.34	-0.19	-0.01	-0.07	24.09
1.05	-46.89	27.60	-0.19	-0.01	0.05	7.10
1.47	-47.18	28.44	-0.19	-0.01	0.13	-4.67
2.10	-47.61	29.69	-0.19	-0.01	0.25	-22.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-45.78	25.06	-0.18	-0.01	-0.14	34.51
0.42	-46.07	25.89	-0.18	-0.01	-0.07	23.81
1.05	-46.50	27.15	-0.18	-0.01	0.05	7.10
1.47	-46.79	27.99	-0.18	-0.01	0.13	-4.48
2.10	-47.21	29.24	-0.18	-0.01	0.24	-22.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-44.84	25.06	-0.18	-0.01	-0.14	34.16
0.42	-45.12	25.89	-0.18	-0.01	-0.07	23.46
1.05	-45.55	27.15	-0.18	-0.01	0.05	6.75
1.47	-45.84	27.99	-0.18	-0.01	0.13	-4.83
2.10	-46.27	29.24	-0.18	-0.01	0.24	-22.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.24	24.57	-0.17	-0.01	-0.14	30.96
0.42	-39.53	25.40	-0.17	-0.01	-0.06	20.47
1.05	-39.95	26.66	-0.17	-0.01	0.04	4.07
1.47	-40.24	27.50	-0.17	-0.01	0.12	-7.30
2.10	-40.67	28.75	-0.17	-0.01	0.23	-25.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.84	24.12	-0.17	-0.01	-0.14	30.49
0.42	-39.13	24.96	-0.17	-0.01	-0.06	20.19
1.05	-39.56	26.21	-0.17	-0.01	0.04	4.07
1.47	-39.85	27.05	-0.17	-0.01	0.12	-7.11
2.10	-40.27	28.31	-0.17	-0.01	0.22	-24.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.90	24.12	-0.17	-0.01	-0.14	30.14
0.42	-38.18	24.96	-0.17	-0.01	-0.06	19.84
1.05	-38.61	26.21	-0.17	-0.01	0.04	3.72
1.47	-38.90	27.05	-0.17	-0.01	0.11	-7.46
2.10	-39.33	28.31	-0.17	-0.01	0.22	-24.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.18	19.83	-0.17	-0.01	-0.14	30.53
0.42	-42.47	20.67	-0.17	-0.01	-0.06	22.03
1.05	-42.90	21.93	-0.17	-0.01	0.05	8.61
1.47	-43.19	22.77	-0.17	-0.01	0.12	-0.78
2.10	-43.62	24.02	-0.17	-0.01	0.23	-15.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.79	19.39	-0.17	-0.01	-0.14	30.06
0.42	-42.08	20.22	-0.17	-0.01	-0.06	21.75
1.05	-42.51	21.48	-0.17	-0.01	0.05	8.61
1.47	-42.79	22.32	-0.17	-0.01	0.12	-0.59
2.10	-43.22	23.57	-0.17	-0.01	0.23	-15.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.84	19.39	-0.17	-0.01	-0.14	29.71
0.42	-41.13	20.22	-0.17	-0.01	-0.06	21.40
1.05	-41.56	21.48	-0.17	-0.01	0.05	8.26
1.47	-41.85	22.32	-0.17	-0.01	0.12	-0.94
2.10	-42.28	23.57	-0.17	-0.01	0.23	-15.39

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3384

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.25	18.90	-0.16	-0.01	-0.13	26.52
0.42	-35.53	19.73	-0.16	-0.01	-0.06	18.40
1.05	-35.96	20.99	-0.16	-0.01	0.04	5.58
1.47	-36.25	21.83	-0.16	-0.01	0.11	-3.41
2.10	-36.68	23.08	-0.16	-0.01	0.21	-17.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.85	18.45	-0.16	-0.01	-0.13	26.05
0.42	-35.14	19.29	-0.16	-0.01	-0.06	18.12
1.05	-35.57	20.54	-0.16	-0.01	0.04	5.58
1.47	-35.85	21.38	-0.16	-0.01	0.11	-3.23
2.10	-36.28	22.63	-0.16	-0.01	0.21	-17.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.91	18.45	-0.16	-0.01	-0.13	25.70
0.42	-34.19	19.28	-0.16	-0.01	-0.06	17.77
1.05	-34.62	20.54	-0.16	-0.01	0.04	5.23
1.47	-34.91	21.38	-0.16	-0.01	0.11	-3.58
2.10	-35.34	22.63	-0.16	-0.01	0.21	-17.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-46.78	20.26	-0.23	-0.01	-0.24	27.93
0.42	-47.06	18.64	-0.23	-0.01	-0.14	19.76
1.05	-47.49	16.21	-0.23	-0.01	0.01	8.78
1.47	-47.78	14.60	-0.23	-0.01	0.10	2.31
2.10	-48.21	12.17	-0.23	-0.01	0.25	-6.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-46.38	19.81	-0.23	-0.01	-0.24	27.46
0.42	-46.67	18.19	-0.23	-0.01	-0.14	19.48
1.05	-47.10	15.77	-0.23	-0.01	0.01	8.78
1.47	-47.38	14.15	-0.23	-0.01	0.10	2.50
2.10	-47.81	11.72	-0.23	-0.01	0.25	-5.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-45.44	19.81	-0.23	-0.01	-0.24	27.11
0.42	-45.72	18.19	-0.23	-0.01	-0.14	19.13
1.05	-46.15	15.77	-0.23	-0.01	0.01	8.43
1.47	-46.44	14.15	-0.23	-0.01	0.10	2.15
2.10	-46.87	11.72	-0.23	-0.01	0.25	-6.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.13	15.55	-0.22	-0.01	-0.23	23.84
0.42	-43.42	13.94	-0.22	-0.01	-0.14	17.64
1.05	-43.85	11.51	-0.22	-0.01	0.00	9.63
1.47	-44.13	9.89	-0.22	-0.01	0.10	5.13
2.10	-44.56	7.46	-0.22	-0.01	0.24	-0.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.74	15.10	-0.22	-0.01	-0.23	23.37
0.42	-43.02	13.49	-0.22	-0.01	-0.14	17.36
1.05	-43.45	11.06	-0.22	-0.01	0.00	9.63
1.47	-43.74	9.44	-0.22	-0.01	0.09	5.32
2.10	-44.17	7.02	-0.22	-0.01	0.23	0.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.79	15.10	-0.22	-0.01	-0.23	23.02
0.42	-42.08	13.49	-0.22	-0.01	-0.14	17.01
1.05	-42.51	11.06	-0.22	-0.01	0.00	9.28
1.47	-42.79	9.44	-0.22	-0.01	0.09	4.97
2.10	-43.22	7.02	-0.22	-0.01	0.23	-0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.58	19.99	-0.22	-0.01	-0.23	23.50
0.42	-35.86	18.38	-0.22	-0.01	-0.14	15.44
1.05	-36.29	15.95	-0.22	-0.01	0.00	4.63
1.47	-36.58	14.33	-0.22	-0.01	0.09	-1.73
2.10	-37.01	11.91	-0.22	-0.01	0.23	-9.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.18	19.55	-0.22	-0.01	-0.23	23.03
0.42	-35.47	17.93	-0.22	-0.01	-0.14	15.16
1.05	-35.90	15.50	-0.22	-0.01	0.00	4.63
1.47	-36.18	13.88	-0.22	-0.01	0.09	-1.54
2.10	-36.61	11.46	-0.22	-0.01	0.23	-9.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.24	19.55	-0.22	-0.01	-0.23	22.68
0.42	-34.52	17.93	-0.22	-0.01	-0.14	14.81
1.05	-34.95	15.50	-0.22	-0.01	0.00	4.28
1.47	-35.24	13.88	-0.22	-0.01	0.09	-1.89
2.10	-35.67	11.46	-0.22	-0.01	0.23	-9.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.93	15.29	-0.21	-0.01	-0.22	19.41
0.42	-32.22	13.67	-0.21	-0.01	-0.14	13.33
1.05	-32.65	11.24	-0.21	-0.01	-0.01	5.48
1.47	-32.94	9.63	-0.21	-0.01	0.08	1.10
2.10	-33.36	7.20	-0.21	-0.01	0.21	-4.20

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3385 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.54	14.84	-0.21	-0.01	-0.22	18.94
0.42	-31.82	13.22	-0.21	-0.01	-0.14	13.05
1.05	-32.25	10.80	-0.21	-0.01	-0.01	5.48
1.47	-32.54	9.18	-0.21	-0.01	0.08	1.29
2.10	-32.97	6.75	-0.21	-0.01	0.21	-3.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.59	14.84	-0.21	-0.01	-0.22	18.59
0.42	-30.88	13.22	-0.21	-0.01	-0.14	12.70
1.05	-31.31	10.80	-0.21	-0.01	-0.01	5.13
1.47	-31.60	9.18	-0.21	-0.01	0.08	0.94
2.10	-32.02	6.75	-0.21	-0.01	0.21	-4.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.16	12.28	1.96	0.50	-1.77	24.55
0.42	-28.45	14.27	1.96	0.50	-2.59	18.98
1.05	-28.88	17.25	1.96	0.50	-3.83	9.05
1.47	-29.17	19.24	1.96	0.50	-4.65	1.39
2.10	-29.60	22.22	1.96	0.50	-5.88	-11.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.77	11.83	1.96	0.50	-1.77	24.08
0.42	-28.06	13.82	1.96	0.50	-2.59	18.69
1.05	-28.49	16.80	1.96	0.50	-3.83	9.05
1.47	-28.77	18.79	1.96	0.50	-4.65	1.58
2.10	-29.20	21.77	1.96	0.50	-5.88	-11.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.82	11.83	1.96	0.50	-1.77	23.73
0.42	-27.11	13.82	1.96	0.50	-2.59	18.34
1.05	-27.54	16.80	1.96	0.50	-3.83	8.70
1.47	-27.83	18.79	1.96	0.50	-4.65	1.23
2.10	-28.26	21.77	1.96	0.50	-5.88	-11.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.90	15.26	-2.09	-0.49	1.71	25.65
0.42	-33.18	16.36	-2.09	-0.49	2.58	19.01
1.05	-33.61	17.99	-2.09	-0.49	3.90	8.19
1.47	-33.90	19.08	-2.09	-0.49	4.78	0.40
2.10	-34.33	20.72	-2.09	-0.49	6.10	-12.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.50	14.82	-2.09	-0.49	1.71	25.18
0.42	-32.79	15.91	-2.09	-0.49	2.58	18.73
1.05	-33.22	17.54	-2.09	-0.49	3.90	8.19
1.47	-33.50	18.64	-2.09	-0.49	4.78	0.59
2.10	-33.93	20.27	-2.09	-0.49	6.09	-11.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.56	14.82	-2.09	-0.49	1.71	24.83
0.42	-31.84	15.91	-2.09	-0.49	2.59	18.38
1.05	-32.27	17.54	-2.09	-0.49	3.90	7.84
1.47	-32.56	18.63	-2.09	-0.49	4.78	0.24
2.10	-32.99	20.27	-2.09	-0.49	6.09	-12.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-24.16	11.23	-0.06	0.00	-0.03	16.05
0.42	-24.45	11.23	-0.06	0.00	-0.01	11.33
1.05	-24.88	11.23	-0.06	0.00	0.02	4.26
1.47	-25.16	11.23	-0.06	0.00	0.05	-0.45
2.10	-25.59	11.23	-0.06	0.00	0.08	-7.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-23.37	10.33	-0.05	0.00	-0.03	15.11
0.42	-23.66	10.33	-0.05	0.00	-0.01	10.77
1.05	-24.09	10.33	-0.05	0.00	0.02	4.26
1.47	-24.38	10.33	-0.05	0.00	0.04	-0.08
2.10	-24.80	10.33	-0.05	0.00	0.08	-6.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-21.48	10.33	-0.05	0.00	-0.03	14.41
0.42	-21.77	10.33	-0.05	0.00	-0.01	10.07
1.05	-22.20	10.33	-0.05	0.00	0.02	3.56
1.47	-22.48	10.33	-0.05	0.00	0.04	-0.78
2.10	-22.91	10.33	-0.05	0.00	0.07	-7.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-21.69	14.78	-0.18	-0.02	-0.17	18.50
0.42	-21.98	16.18	-0.18	-0.02	-0.09	12.00
1.05	-22.41	18.27	-0.18	-0.02	0.03	1.15
1.47	-22.69	19.67	-0.18	-0.02	0.10	-6.82
2.10	-23.12	21.76	-0.18	-0.02	0.22	-19.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-10.13	13.22	-0.16	-0.02	-0.16	11.80
0.42	-10.41	14.61	-0.16	-0.02	-0.09	5.96
1.05	-10.84	16.71	-0.16	-0.02	0.02	-3.91
1.47	-11.13	18.10	-0.16	-0.02	0.08	-11.22
2.10	-11.56	20.20	-0.16	-0.02	0.19	-23.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3386

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-15.04	5.33	-0.17	-0.02	-0.15	11.09
0.42	-15.32	6.73	-0.17	-0.02	-0.09	8.55
1.05	-15.75	8.82	-0.17	-0.02	0.02	3.66
1.47	-16.04	10.21	-0.17	-0.02	0.09	-0.34
2.10	-16.47	12.31	-0.17	-0.02	0.19	-7.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-3.47	3.77	-0.15	-0.02	-0.14	4.39
0.42	-3.76	5.16	-0.15	-0.02	-0.08	2.52
1.05	-4.19	7.25	-0.15	-0.02	0.01	-1.40
1.47	-4.47	8.65	-0.15	-0.02	0.07	-4.74
2.10	-4.90	10.74	-0.15	-0.02	0.16	-10.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-22.69	6.04	-0.26	-0.02	-0.33	6.74
0.42	-22.97	3.34	-0.26	-0.02	-0.21	4.77
1.05	-23.40	-0.70	-0.26	-0.02	-0.05	3.94
1.47	-23.69	-3.40	-0.26	-0.02	0.06	4.80
2.10	-24.12	-7.44	-0.26	-0.02	0.23	8.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-16.62	-1.81	-0.25	-0.02	-0.31	-0.08
0.42	-16.90	-4.50	-0.25	-0.02	-0.21	1.25
1.05	-17.33	-8.55	-0.25	-0.02	-0.06	5.36
1.47	-17.62	-11.24	-0.25	-0.02	0.05	9.51
2.10	-18.05	-15.29	-0.25	-0.02	0.20	17.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-4.02	5.60	-0.24	-0.02	-0.31	-0.64
0.42	-4.31	2.90	-0.24	-0.02	-0.21	-2.42
1.05	-4.74	-1.14	-0.24	-0.02	-0.06	-2.97
1.47	-5.02	-3.84	-0.24	-0.02	0.04	-1.93
2.10	-5.45	-7.88	-0.24	-0.02	0.19	1.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	2.05	-2.25	-0.22	-0.02	-0.30	-7.45
0.42	1.76	-4.94	-0.22	-0.02	-0.21	-5.94
1.05	1.33	-8.99	-0.22	-0.02	-0.07	-1.56
1.47	1.05	-11.68	-0.22	-0.02	0.02	2.78
2.10	0.62	-15.73	-0.22	-0.02	0.16	11.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	8.33	-7.26	3.39	0.83	-2.88	1.11
0.42	8.05	-3.95	3.39	0.83	-4.30	3.47
1.05	7.62	1.02	3.39	0.83	-6.44	4.39
1.47	7.33	4.33	3.39	0.83	-7.86	3.27
2.10	6.90	9.30	3.39	0.83	-9.99	-1.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.45	-2.29	-3.36	-0.82	2.92	2.94
0.42	0.16	-0.47	-3.36	-0.82	4.33	3.52
1.05	-0.27	2.26	-3.36	-0.82	6.44	2.96
1.47	-0.56	4.08	-3.36	-0.82	7.85	1.63
2.10	-0.99	6.81	-3.36	-0.82	9.97	-1.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-40.03	19.43	-0.09	0.00	-0.06	27.84
0.42	-40.31	19.43	-0.09	0.00	-0.02	19.68
1.05	-40.74	19.43	-0.09	0.00	0.04	7.44
1.47	-41.03	19.43	-0.09	0.00	0.08	-0.72
2.10	-41.46	19.43	-0.09	0.00	0.14	-12.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-47.97	28.36	-0.24	-0.02	-0.20	38.02
0.42	-48.25	29.76	-0.24	-0.02	-0.10	25.82
1.05	-48.68	31.85	-0.24	-0.02	0.06	6.41
1.47	-48.97	33.25	-0.24	-0.02	0.16	-7.26
2.10	-49.40	35.34	-0.24	-0.02	0.31	-28.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-47.57	27.91	-0.24	-0.02	-0.20	37.55
0.42	-47.86	29.31	-0.24	-0.02	-0.10	25.54
1.05	-48.29	31.40	-0.24	-0.02	0.05	6.41
1.47	-48.57	32.80	-0.24	-0.02	0.16	-7.07
2.10	-49.00	34.89	-0.24	-0.02	0.31	-28.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-46.63	27.91	-0.24	-0.02	-0.20	37.20
0.42	-46.91	29.31	-0.24	-0.02	-0.10	25.19
1.05	-47.34	31.40	-0.24	-0.02	0.05	6.06
1.47	-47.63	32.80	-0.24	-0.02	0.16	-7.42
2.10	-48.06	34.89	-0.24	-0.02	0.31	-28.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.40	26.80	-0.22	-0.02	-0.19	31.33
0.42	-36.69	28.19	-0.22	-0.02	-0.10	19.78
1.05	-37.12	30.29	-0.22	-0.02	0.04	1.36
1.47	-37.40	31.68	-0.22	-0.02	0.14	-11.65
2.10	-37.83	33.78	-0.22	-0.02	0.28	-32.27

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3387

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.00	26.35	-0.22	-0.02	-0.19	30.86
0.42	-36.29	27.75	-0.22	-0.02	-0.10	19.50
1.05	-36.72	29.84	-0.22	-0.02	0.04	1.36
1.47	-37.01	31.23	-0.22	-0.02	0.14	-11.47
2.10	-37.44	33.33	-0.22	-0.02	0.28	-31.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.06	26.35	-0.22	-0.02	-0.19	30.51
0.42	-35.35	27.74	-0.22	-0.02	-0.10	19.15
1.05	-35.78	29.84	-0.22	-0.02	0.04	1.01
1.47	-36.06	31.23	-0.22	-0.02	0.14	-11.82
2.10	-36.49	33.33	-0.22	-0.02	0.27	-32.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-41.31	18.91	-0.22	-0.02	-0.19	30.61
0.42	-41.60	20.31	-0.22	-0.02	-0.09	22.38
1.05	-42.03	22.40	-0.22	-0.02	0.05	8.92
1.47	-42.31	23.80	-0.22	-0.02	0.14	-0.78
2.10	-42.74	25.89	-0.22	-0.02	0.28	-16.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.92	18.46	-0.22	-0.02	-0.19	30.14
0.42	-41.20	19.86	-0.22	-0.02	-0.09	22.09
1.05	-41.63	21.95	-0.22	-0.02	0.05	8.92
1.47	-41.92	23.35	-0.22	-0.02	0.14	-0.59
2.10	-42.35	25.44	-0.22	-0.02	0.28	-15.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.97	18.46	-0.22	-0.02	-0.19	29.79
0.42	-40.26	19.86	-0.22	-0.02	-0.09	21.74
1.05	-40.69	21.95	-0.22	-0.02	0.05	8.57
1.47	-40.97	23.35	-0.22	-0.02	0.14	-0.94
2.10	-41.40	25.44	-0.22	-0.02	0.28	-16.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.74	17.35	-0.20	-0.02	-0.18	23.92
0.42	-30.03	18.74	-0.20	-0.02	-0.09	16.34
1.05	-30.46	20.84	-0.20	-0.02	0.04	3.87
1.47	-30.75	22.23	-0.20	-0.02	0.12	-5.17
2.10	-31.17	24.32	-0.20	-0.02	0.25	-19.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.35	16.90	-0.20	-0.02	-0.18	23.45
0.42	-29.64	18.29	-0.20	-0.02	-0.09	16.06
1.05	-30.06	20.39	-0.20	-0.02	0.04	3.87
1.47	-30.35	21.78	-0.20	-0.02	0.12	-4.98
2.10	-30.78	23.88	-0.20	-0.02	0.25	-19.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.40	16.90	-0.20	-0.02	-0.18	23.10
0.42	-28.69	18.29	-0.20	-0.02	-0.09	15.71
1.05	-29.12	20.39	-0.20	-0.02	0.04	3.52
1.47	-29.41	21.78	-0.20	-0.02	0.12	-5.33
2.10	-29.83	23.88	-0.20	-0.02	0.25	-19.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-48.96	19.62	-0.32	-0.01	-0.36	26.27
0.42	-49.25	16.92	-0.32	-0.01	-0.22	18.59
1.05	-49.68	12.88	-0.32	-0.01	-0.02	9.21
1.47	-49.96	10.18	-0.32	-0.01	0.12	4.37
2.10	-50.39	6.14	-0.32	-0.01	0.32	-0.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-48.57	19.17	-0.32	-0.01	-0.36	25.80
0.42	-48.85	16.47	-0.32	-0.01	-0.22	18.31
1.05	-49.28	12.43	-0.32	-0.01	-0.02	9.21
1.47	-49.57	9.73	-0.32	-0.01	0.12	4.55
2.10	-50.00	5.69	-0.32	-0.01	0.32	-0.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-47.62	19.17	-0.32	-0.01	-0.36	25.45
0.42	-47.91	16.47	-0.32	-0.01	-0.22	17.96
1.05	-48.34	12.43	-0.32	-0.01	-0.02	8.86
1.47	-48.62	9.73	-0.32	-0.01	0.11	4.20
2.10	-49.05	5.69	-0.32	-0.01	0.32	-0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.89	11.77	-0.30	-0.01	-0.35	19.45
0.42	-43.18	9.08	-0.30	-0.01	-0.22	15.07
1.05	-43.61	5.03	-0.30	-0.01	-0.03	10.62
1.47	-43.89	2.34	-0.30	-0.01	0.10	9.08
2.10	-44.32	-1.71	-0.30	-0.01	0.29	8.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.50	11.33	-0.30	-0.01	-0.35	18.98
0.42	-42.78	8.63	-0.30	-0.01	-0.22	14.79
1.05	-43.21	4.59	-0.30	-0.01	-0.03	10.63
1.47	-43.50	1.89	-0.30	-0.01	0.10	9.26
2.10	-43.93	-2.15	-0.30	-0.01	0.29	9.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3388 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.55	11.33	-0.30	-0.01	-0.35	18.63
0.42	-41.84	8.63	-0.30	-0.01	-0.22	14.44
1.05	-42.27	4.59	-0.30	-0.01	-0.03	10.28
1.47	-42.55	1.89	-0.30	-0.01	0.10	8.92
2.10	-42.98	-2.15	-0.30	-0.01	0.29	9.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-30.29	19.18	-0.30	-0.01	-0.35	18.89
0.42	-30.58	16.48	-0.30	-0.01	-0.22	11.40
1.05	-31.01	12.44	-0.30	-0.01	-0.03	2.29
1.47	-31.30	9.74	-0.30	-0.01	0.09	-2.36
2.10	-31.73	5.70	-0.30	-0.01	0.28	-7.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.90	18.73	-0.30	-0.01	-0.35	18.42
0.42	-30.19	16.03	-0.30	-0.01	-0.22	11.12
1.05	-30.61	11.99	-0.30	-0.01	-0.03	2.29
1.47	-30.90	9.29	-0.30	-0.01	0.09	-2.18
2.10	-31.33	5.25	-0.30	-0.01	0.28	-6.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.95	18.73	-0.30	-0.01	-0.35	18.07
0.42	-29.24	16.03	-0.30	-0.01	-0.22	10.77
1.05	-29.67	11.99	-0.30	-0.01	-0.03	1.94
1.47	-29.96	9.29	-0.30	-0.01	0.09	-2.52
2.10	-30.39	5.25	-0.30	-0.01	0.28	-7.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-24.22	11.33	-0.28	-0.01	-0.33	12.07
0.42	-24.51	8.64	-0.28	-0.01	-0.22	7.88
1.05	-24.94	4.59	-0.28	-0.01	-0.04	3.71
1.47	-25.23	1.90	-0.28	-0.01	0.08	2.35
2.10	-25.66	-2.15	-0.28	-0.01	0.26	2.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-23.83	10.89	-0.28	-0.01	-0.33	11.60
0.42	-24.12	8.19	-0.28	-0.01	-0.22	7.60
1.05	-24.54	4.15	-0.28	-0.01	-0.04	3.71
1.47	-24.83	1.45	-0.28	-0.01	0.08	2.54
2.10	-25.26	-2.59	-0.28	-0.01	0.25	2.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-22.88	10.89	-0.28	-0.01	-0.33	11.25
0.42	-23.17	8.19	-0.28	-0.01	-0.22	7.25
1.05	-23.60	4.15	-0.28	-0.01	-0.04	3.36
1.47	-23.89	1.45	-0.28	-0.01	0.08	2.19
2.10	-24.32	-2.59	-0.28	-0.01	0.25	2.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-17.94	6.32	3.33	0.83	-2.91	20.64
0.42	-18.23	9.63	3.33	0.83	-4.31	17.29
1.05	-18.66	14.60	3.33	0.83	-6.41	9.66
1.47	-18.94	17.91	3.33	0.83	-7.80	2.83
2.10	-19.37	22.88	3.33	0.83	-9.90	-10.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-17.55	5.87	3.33	0.83	-2.91	20.17
0.42	-17.83	9.18	3.33	0.83	-4.31	17.01
1.05	-18.26	14.15	3.33	0.83	-6.41	9.66
1.47	-18.55	17.46	3.33	0.83	-7.81	3.02
2.10	-18.98	22.43	3.33	0.83	-9.90	-9.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-16.60	5.87	3.33	0.83	-2.91	19.82
0.42	-16.89	9.18	3.33	0.83	-4.31	16.66
1.05	-17.32	14.15	3.33	0.83	-6.41	9.31
1.47	-17.60	17.46	3.33	0.83	-7.81	2.67
2.10	-18.03	22.43	3.33	0.83	-9.90	-9.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.83	11.29	-3.42	-0.82	2.88	22.47
0.42	-26.11	13.11	-3.42	-0.82	4.32	17.34
1.05	-26.54	15.84	-3.42	-0.82	6.47	8.23
1.47	-26.83	17.66	-3.42	-0.82	7.91	1.19
2.10	-27.26	20.39	-3.42	-0.82	10.06	-10.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.43	10.85	-3.42	-0.82	2.89	22.00
0.42	-25.72	12.66	-3.42	-0.82	4.32	17.06
1.05	-26.15	15.39	-3.42	-0.82	6.47	8.23
1.47	-26.44	17.21	-3.42	-0.82	7.91	1.38
2.10	-26.86	19.94	-3.42	-0.82	10.06	-10.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.49	10.84	-3.41	-0.82	2.89	21.65
0.42	-24.77	12.66	-3.41	-0.82	4.32	16.71
1.05	-25.20	15.39	-3.41	-0.82	6.47	7.88
1.47	-25.49	17.21	-3.41	-0.82	7.91	1.03
2.10	-25.92	19.94	-3.41	-0.82	10.06	-10.67

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3389 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-49.65	27.30	-0.19	-0.01	-0.15	37.56
0.42	-49.93	28.14	-0.19	-0.01	-0.07	25.92
1.05	-50.36	29.39	-0.19	-0.01	0.05	7.80
1.47	-50.65	30.23	-0.19	-0.01	0.14	-4.72
2.10	-51.08	31.49	-0.19	-0.01	0.26	-24.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-48.86	26.40	-0.19	-0.01	-0.15	36.62
0.42	-49.14	27.24	-0.19	-0.01	-0.07	25.36
1.05	-49.57	28.50	-0.19	-0.01	0.05	7.80
1.47	-49.86	29.33	-0.19	-0.01	0.13	-4.35
2.10	-50.29	30.59	-0.19	-0.01	0.25	-23.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-46.97	26.40	-0.19	-0.01	-0.14	35.92
0.42	-47.25	27.24	-0.19	-0.01	-0.07	24.66
1.05	-47.68	28.50	-0.19	-0.01	0.05	7.10
1.47	-47.97	29.33	-0.19	-0.01	0.13	-5.05
2.10	-48.40	30.59	-0.19	-0.01	0.25	-23.92
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-46.18	25.51	-0.19	-0.01	-0.14	34.98
0.42	-46.46	26.34	-0.19	-0.01	-0.07	24.09
1.05	-46.89	27.60	-0.19	-0.01	0.05	7.10
1.47	-47.18	28.44	-0.19	-0.01	0.13	-4.67
2.10	-47.61	29.69	-0.19	-0.01	0.25	-22.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-45.78	25.06	-0.18	-0.01	-0.14	34.51
0.42	-46.07	25.89	-0.18	-0.01	-0.07	23.81
1.05	-46.50	27.15	-0.18	-0.01	0.05	7.10
1.47	-46.79	27.99	-0.18	-0.01	0.13	-4.48
2.10	-47.21	29.24	-0.18	-0.01	0.24	-22.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-44.84	25.06	-0.18	-0.01	-0.14	34.16
0.42	-45.12	25.89	-0.18	-0.01	-0.07	23.46
1.05	-45.55	27.15	-0.18	-0.01	0.05	6.75
1.47	-45.84	27.99	-0.18	-0.01	0.13	-4.83
2.10	-46.27	29.24	-0.18	-0.01	0.24	-22.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-42.71	26.36	-0.18	-0.01	-0.14	33.54
0.42	-42.99	27.20	-0.18	-0.01	-0.07	22.30
1.05	-43.42	28.45	-0.18	-0.01	0.05	4.76
1.47	-43.71	29.29	-0.18	-0.01	0.12	-7.36
2.10	-44.14	30.55	-0.18	-0.01	0.24	-26.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-41.92	25.46	-0.18	-0.01	-0.14	32.60
0.42	-42.21	26.30	-0.18	-0.01	-0.07	21.73
1.05	-42.63	27.56	-0.18	-0.01	0.05	4.77
1.47	-42.92	28.39	-0.18	-0.01	0.12	-6.98
2.10	-43.35	29.65	-0.18	-0.01	0.23	-25.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-40.03	25.46	-0.18	-0.01	-0.14	31.90
0.42	-40.31	26.30	-0.18	-0.01	-0.07	21.03
1.05	-40.74	27.56	-0.18	-0.01	0.05	4.07
1.47	-41.03	28.39	-0.18	-0.01	0.12	-7.68
2.10	-41.46	29.65	-0.18	-0.01	0.23	-25.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-39.24	24.57	-0.17	-0.01	-0.14	30.96
0.42	-39.53	25.40	-0.17	-0.01	-0.06	20.47
1.05	-39.95	26.66	-0.17	-0.01	0.04	4.07
1.47	-40.24	27.50	-0.17	-0.01	0.12	-7.30
2.10	-40.67	28.75	-0.17	-0.01	0.23	-25.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-38.84	24.12	-0.17	-0.01	-0.14	30.49
0.42	-39.13	24.96	-0.17	-0.01	-0.06	20.19
1.05	-39.56	26.21	-0.17	-0.01	0.04	4.07
1.47	-39.85	27.05	-0.17	-0.01	0.12	-7.11
2.10	-40.27	28.31	-0.17	-0.01	0.22	-24.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-37.90	24.12	-0.17	-0.01	-0.14	30.14
0.42	-38.18	24.96	-0.17	-0.01	-0.06	19.84
1.05	-38.61	26.21	-0.17	-0.01	0.04	3.72
1.47	-38.90	27.05	-0.17	-0.01	0.11	-7.46
2.10	-39.33	28.31	-0.17	-0.01	0.22	-24.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-45.65	21.63	-0.18	-0.01	-0.14	33.11
0.42	-45.94	22.47	-0.18	-0.01	-0.06	23.85
1.05	-46.37	23.72	-0.18	-0.01	0.05	9.30
1.47	-46.66	24.56	-0.18	-0.01	0.13	-0.84
2.10	-47.09	25.82	-0.18	-0.01	0.24	-16.70

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3390

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-44.87	20.73	-0.18	-0.01	-0.14	32.17
0.42	-45.15	21.57	-0.18	-0.01	-0.06	23.29
1.05	-45.58	22.83	-0.18	-0.01	0.05	9.31
1.47	-45.87	23.66	-0.18	-0.01	0.12	-0.46
2.10	-46.30	24.92	-0.18	-0.01	0.24	-15.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-42.97	20.73	-0.18	-0.01	-0.14	31.47
0.42	-43.26	21.57	-0.18	-0.01	-0.06	22.59
1.05	-43.69	22.82	-0.18	-0.01	0.05	8.61
1.47	-43.98	23.66	-0.18	-0.01	0.12	-1.16
2.10	-44.41	24.92	-0.18	-0.01	0.23	-16.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.18	19.83	-0.17	-0.01	-0.14	30.53
0.42	-42.47	20.67	-0.17	-0.01	-0.06	22.03
1.05	-42.90	21.93	-0.17	-0.01	0.05	8.61
1.47	-43.19	22.77	-0.17	-0.01	0.12	-0.78
2.10	-43.62	24.02	-0.17	-0.01	0.23	-15.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-41.79	19.39	-0.17	-0.01	-0.14	30.06
0.42	-42.08	20.22	-0.17	-0.01	-0.06	21.75
1.05	-42.51	21.48	-0.17	-0.01	0.05	8.61
1.47	-42.79	22.32	-0.17	-0.01	0.12	-0.59
2.10	-43.22	23.57	-0.17	-0.01	0.23	-15.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-40.84	19.39	-0.17	-0.01	-0.14	29.71
0.42	-41.13	20.22	-0.17	-0.01	-0.06	21.40
1.05	-41.56	21.48	-0.17	-0.01	0.05	8.26
1.47	-41.85	22.32	-0.17	-0.01	0.12	-0.94
2.10	-42.28	23.57	-0.17	-0.01	0.23	-15.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-38.72	20.69	-0.17	-0.01	-0.14	29.09
0.42	-39.00	21.53	-0.17	-0.01	-0.06	20.23
1.05	-39.43	22.78	-0.17	-0.01	0.04	6.27
1.47	-39.72	23.62	-0.17	-0.01	0.11	-3.47
2.10	-40.15	24.88	-0.17	-0.01	0.22	-18.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-37.93	19.79	-0.17	-0.01	-0.13	28.16
0.42	-38.21	20.63	-0.17	-0.01	-0.06	19.67
1.05	-38.64	21.89	-0.17	-0.01	0.04	6.27
1.47	-38.93	22.72	-0.17	-0.01	0.11	-3.09
2.10	-39.36	23.98	-0.17	-0.01	0.22	-17.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-36.04	19.79	-0.16	-0.01	-0.13	27.46
0.42	-36.32	20.63	-0.16	-0.01	-0.06	18.97
1.05	-36.75	21.89	-0.16	-0.01	0.04	5.57
1.47	-37.04	22.72	-0.16	-0.01	0.11	-3.79
2.10	-37.47	23.98	-0.16	-0.01	0.21	-18.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.25	18.90	-0.16	-0.01	-0.13	26.52
0.42	-35.53	19.73	-0.16	-0.01	-0.06	18.40
1.05	-35.96	20.99	-0.16	-0.01	0.04	5.58
1.47	-36.25	21.83	-0.16	-0.01	0.11	-3.41
2.10	-36.68	23.08	-0.16	-0.01	0.21	-17.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-34.85	18.45	-0.16	-0.01	-0.13	26.05
0.42	-35.14	19.29	-0.16	-0.01	-0.06	18.12
1.05	-35.57	20.54	-0.16	-0.01	0.04	5.58
1.47	-35.85	21.38	-0.16	-0.01	0.11	-3.23
2.10	-36.28	22.63	-0.16	-0.01	0.21	-17.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-33.91	18.45	-0.16	-0.01	-0.13	25.70
0.42	-34.19	19.28	-0.16	-0.01	-0.06	17.77
1.05	-34.62	20.54	-0.16	-0.01	0.04	5.23
1.47	-34.91	21.38	-0.16	-0.01	0.11	-3.58
2.10	-35.34	22.63	-0.16	-0.01	0.21	-17.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-50.25	22.05	-0.24	-0.01	-0.24	30.51
0.42	-50.53	20.43	-0.24	-0.01	-0.14	21.58
1.05	-50.96	18.01	-0.24	-0.01	0.01	9.47
1.47	-51.25	16.39	-0.24	-0.01	0.11	2.25
2.10	-51.68	13.96	-0.24	-0.01	0.26	-7.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-49.46	21.16	-0.24	-0.01	-0.24	29.57
0.42	-49.74	19.54	-0.24	-0.01	-0.14	21.02
1.05	-50.17	17.11	-0.24	-0.01	0.01	9.48
1.47	-50.46	15.49	-0.24	-0.01	0.11	2.63
2.10	-50.89	13.07	-0.24	-0.01	0.26	-6.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3391

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-47.56	21.15	-0.24	-0.01	-0.24	28.87
0.42	-47.85	19.54	-0.24	-0.01	-0.14	20.32
1.05	-48.28	17.11	-0.24	-0.01	0.01	8.78
1.47	-48.57	15.49	-0.24	-0.01	0.11	1.93
2.10	-49.00	13.07	-0.24	-0.01	0.26	-7.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-46.78	20.26	-0.23	-0.01	-0.24	27.93
0.42	-47.06	18.64	-0.23	-0.01	-0.14	19.76
1.05	-47.49	16.21	-0.23	-0.01	0.01	8.78
1.47	-47.78	14.60	-0.23	-0.01	0.10	2.31
2.10	-48.21	12.17	-0.23	-0.01	0.25	-6.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-46.38	19.81	-0.23	-0.01	-0.24	27.46
0.42	-46.67	18.19	-0.23	-0.01	-0.14	19.48
1.05	-47.10	15.77	-0.23	-0.01	0.01	8.78
1.47	-47.38	14.15	-0.23	-0.01	0.10	2.50
2.10	-47.81	11.72	-0.23	-0.01	0.25	-5.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-45.44	19.81	-0.23	-0.01	-0.24	27.11
0.42	-45.72	18.19	-0.23	-0.01	-0.14	19.13
1.05	-46.15	15.77	-0.23	-0.01	0.01	8.43
1.47	-46.44	14.15	-0.23	-0.01	0.10	2.15
2.10	-46.87	11.72	-0.23	-0.01	0.25	-6.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-46.60	17.35	-0.23	-0.01	-0.24	26.41
0.42	-46.89	15.73	-0.23	-0.01	-0.14	19.47
1.05	-47.32	13.30	-0.23	-0.01	0.01	10.32
1.47	-47.60	11.68	-0.23	-0.01	0.10	5.08
2.10	-48.03	9.26	-0.23	-0.01	0.25	-1.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-45.81	16.45	-0.23	-0.01	-0.24	25.48
0.42	-46.10	14.83	-0.23	-0.01	-0.14	18.91
1.05	-46.53	12.41	-0.23	-0.01	0.00	10.33
1.47	-46.82	10.79	-0.23	-0.01	0.10	5.46
2.10	-47.24	8.36	-0.23	-0.01	0.24	-0.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-43.92	16.45	-0.23	-0.01	-0.23	24.78
0.42	-44.21	14.83	-0.23	-0.01	-0.14	18.21
1.05	-44.64	12.41	-0.23	-0.01	0.00	9.63
1.47	-44.92	10.79	-0.23	-0.01	0.10	4.76
2.10	-45.35	8.36	-0.23	-0.01	0.24	-1.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.13	15.55	-0.22	-0.01	-0.23	23.84
0.42	-43.42	13.94	-0.22	-0.01	-0.14	17.64
1.05	-43.85	11.51	-0.22	-0.01	0.00	9.63
1.47	-44.13	9.89	-0.22	-0.01	0.10	5.13
2.10	-44.56	7.46	-0.22	-0.01	0.24	-0.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.74	15.10	-0.22	-0.01	-0.23	23.37
0.42	-43.02	13.49	-0.22	-0.01	-0.14	17.36
1.05	-43.45	11.06	-0.22	-0.01	0.00	9.63
1.47	-43.74	9.44	-0.22	-0.01	0.09	5.32
2.10	-44.17	7.02	-0.22	-0.01	0.23	0.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.79	15.10	-0.22	-0.01	-0.23	23.02
0.42	-42.08	13.49	-0.22	-0.01	-0.14	17.01
1.05	-42.51	11.06	-0.22	-0.01	0.00	9.28
1.47	-42.79	9.44	-0.22	-0.01	0.09	4.97
2.10	-43.22	7.02	-0.22	-0.01	0.23	-0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-39.05	21.79	-0.23	-0.01	-0.24	26.08
0.42	-39.33	20.17	-0.23	-0.01	-0.14	17.27
1.05	-39.76	17.74	-0.23	-0.01	0.00	5.33
1.47	-40.05	16.13	-0.23	-0.01	0.10	-1.79
2.10	-40.48	13.70	-0.23	-0.01	0.24	-11.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-38.26	20.89	-0.22	-0.01	-0.23	25.14
0.42	-38.54	19.27	-0.22	-0.01	-0.14	16.71
1.05	-38.97	16.85	-0.22	-0.01	0.00	5.33
1.47	-39.26	15.23	-0.22	-0.01	0.10	-1.41
2.10	-39.69	12.80	-0.22	-0.01	0.24	-10.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-36.37	20.89	-0.22	-0.01	-0.23	24.44
0.42	-36.65	19.27	-0.22	-0.01	-0.14	16.00
1.05	-37.08	16.85	-0.22	-0.01	0.00	4.63
1.47	-37.37	15.23	-0.22	-0.01	0.09	-2.11
2.10	-37.80	12.80	-0.22	-0.01	0.23	-10.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3392

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-35.58	19.99	-0.22	-0.01	-0.23	23.50
0.42	-35.86	18.38	-0.22	-0.01	-0.14	15.44
1.05	-36.29	15.95	-0.22	-0.01	0.00	4.63
1.47	-36.58	14.33	-0.22	-0.01	0.09	-1.73
2.10	-37.01	11.91	-0.22	-0.01	0.23	-9.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-35.18	19.55	-0.22	-0.01	-0.23	23.03
0.42	-35.47	17.93	-0.22	-0.01	-0.14	15.16
1.05	-35.90	15.50	-0.22	-0.01	0.00	4.63
1.47	-36.18	13.88	-0.22	-0.01	0.09	-1.54
2.10	-36.61	11.46	-0.22	-0.01	0.23	-9.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-34.24	19.55	-0.22	-0.01	-0.23	22.68
0.42	-34.52	17.93	-0.22	-0.01	-0.14	14.81
1.05	-34.95	15.50	-0.22	-0.01	0.00	4.28
1.47	-35.24	13.88	-0.22	-0.01	0.09	-1.89
2.10	-35.67	11.46	-0.22	-0.01	0.23	-9.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-35.40	17.08	-0.22	-0.01	-0.23	21.99
0.42	-35.69	15.46	-0.22	-0.01	-0.14	15.15
1.05	-36.12	13.04	-0.22	-0.01	0.00	6.18
1.47	-36.41	11.42	-0.22	-0.01	0.09	1.04
2.10	-36.83	8.99	-0.22	-0.01	0.22	-5.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-34.61	16.19	-0.21	-0.01	-0.23	21.05
0.42	-34.90	14.57	-0.21	-0.01	-0.14	14.59
1.05	-35.33	12.14	-0.21	-0.01	0.00	6.18
1.47	-35.62	10.52	-0.21	-0.01	0.09	1.42
2.10	-36.04	8.10	-0.21	-0.01	0.22	-4.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-32.72	16.19	-0.21	-0.01	-0.23	20.35
0.42	-33.01	14.57	-0.21	-0.01	-0.14	13.89
1.05	-33.44	12.14	-0.21	-0.01	0.00	5.48
1.47	-33.72	10.52	-0.21	-0.01	0.08	0.72
2.10	-34.15	8.10	-0.21	-0.01	0.22	-5.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.93	15.29	-0.21	-0.01	-0.22	19.41
0.42	-32.22	13.67	-0.21	-0.01	-0.14	13.33
1.05	-32.65	11.24	-0.21	-0.01	-0.01	5.48
1.47	-32.94	9.63	-0.21	-0.01	0.08	1.10
2.10	-33.36	7.20	-0.21	-0.01	0.21	-4.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.54	14.84	-0.21	-0.01	-0.22	18.94
0.42	-31.82	13.22	-0.21	-0.01	-0.14	13.05
1.05	-32.25	10.80	-0.21	-0.01	-0.01	5.48
1.47	-32.54	9.18	-0.21	-0.01	0.08	1.29
2.10	-32.97	6.75	-0.21	-0.01	0.21	-3.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.59	14.84	-0.21	-0.01	-0.22	18.59
0.42	-30.88	13.22	-0.21	-0.01	-0.14	12.70
1.05	-31.31	10.80	-0.21	-0.01	-0.01	5.13
1.47	-31.60	9.18	-0.21	-0.01	0.08	0.94
2.10	-32.02	6.75	-0.21	-0.01	0.21	-4.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-31.63	14.07	1.95	0.50	-1.78	27.13
0.42	-31.92	16.06	1.95	0.50	-2.59	20.80
1.05	-32.35	19.04	1.95	0.50	-3.82	9.74
1.47	-32.64	21.03	1.95	0.50	-4.64	1.33
2.10	-33.07	24.01	1.95	0.50	-5.87	-12.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-30.84	13.18	1.95	0.50	-1.77	26.19
0.42	-31.13	15.16	1.95	0.50	-2.59	20.24
1.05	-31.56	18.15	1.95	0.50	-3.82	9.75
1.47	-31.85	20.13	1.95	0.50	-4.64	1.71
2.10	-32.28	23.11	1.95	0.50	-5.87	-11.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-28.95	13.18	1.95	0.50	-1.77	25.49
0.42	-29.24	15.16	1.95	0.50	-2.59	19.54
1.05	-29.67	18.14	1.95	0.50	-3.82	9.05
1.47	-29.96	20.13	1.95	0.50	-4.65	1.01
2.10	-30.39	23.11	1.95	0.50	-5.88	-12.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-28.16	12.28	1.96	0.50	-1.77	24.55
0.42	-28.45	14.27	1.96	0.50	-2.59	18.98
1.05	-28.88	17.25	1.96	0.50	-3.83	9.05
1.47	-29.17	19.24	1.96	0.50	-4.65	1.39
2.10	-29.60	22.22	1.96	0.50	-5.88	-11.67

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3393 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-27.77	11.83	1.96	0.50	-1.77	24.08
0.42	-28.06	13.82	1.96	0.50	-2.59	18.69
1.05	-28.49	16.80	1.96	0.50	-3.83	9.05
1.47	-28.77	18.79	1.96	0.50	-4.65	1.58
2.10	-29.20	21.77	1.96	0.50	-5.88	-11.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-26.82	11.83	1.96	0.50	-1.77	23.73
0.42	-27.11	13.82	1.96	0.50	-2.59	18.34
1.05	-27.54	16.80	1.96	0.50	-3.83	8.70
1.47	-27.83	18.79	1.96	0.50	-4.65	1.23
2.10	-28.26	21.77	1.96	0.50	-5.88	-11.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-36.37	17.06	-2.10	-0.49	1.70	28.23
0.42	-36.65	18.15	-2.10	-0.49	2.58	20.83
1.05	-37.08	19.79	-2.10	-0.49	3.91	8.88
1.47	-37.37	20.88	-2.10	-0.49	4.79	0.35
2.10	-37.80	22.51	-2.10	-0.49	6.11	-13.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-35.58	16.16	-2.10	-0.49	1.70	27.29
0.42	-35.86	17.25	-2.10	-0.49	2.58	20.27
1.05	-36.29	18.89	-2.10	-0.49	3.90	8.89
1.47	-36.58	19.98	-2.10	-0.49	4.78	0.72
2.10	-37.01	21.62	-2.10	-0.49	6.10	-12.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-33.69	16.16	-2.09	-0.49	1.71	26.59
0.42	-33.97	17.25	-2.09	-0.49	2.58	19.57
1.05	-34.40	18.89	-2.09	-0.49	3.90	8.19
1.47	-34.69	19.98	-2.09	-0.49	4.78	0.02
2.10	-35.12	21.62	-2.09	-0.49	6.10	-13.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-32.90	15.26	-2.09	-0.49	1.71	25.65
0.42	-33.18	16.36	-2.09	-0.49	2.58	19.01
1.05	-33.61	17.99	-2.09	-0.49	3.90	8.19
1.47	-33.90	19.08	-2.09	-0.49	4.78	0.40
2.10	-34.33	20.72	-2.09	-0.49	6.10	-12.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.50	14.82	-2.09	-0.49	1.71	25.18
0.42	-32.79	15.91	-2.09	-0.49	2.58	18.73
1.05	-33.22	17.54	-2.09	-0.49	3.90	8.19
1.47	-33.50	18.64	-2.09	-0.49	4.78	0.59
2.10	-33.93	20.27	-2.09	-0.49	6.09	-11.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-31.56	14.82	-2.09	-0.49	1.71	24.83
0.42	-31.84	15.91	-2.09	-0.49	2.59	18.38
1.05	-32.27	17.54	-2.09	-0.49	3.90	7.84
1.47	-32.56	18.63	-2.09	-0.49	4.78	0.24
2.10	-32.99	20.27	-2.09	-0.49	6.09	-12.01
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-17.23	12.80	-0.17	-0.02	-0.16	15.67
0.42	-17.44	14.20	-0.17	-0.02	-0.09	10.01
1.05	-17.76	16.29	-0.17	-0.02	0.02	0.40
1.47	-17.97	17.69	-0.17	-0.02	0.10	-6.73
2.10	-18.29	19.78	-0.17	-0.02	0.20	-18.53
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-5.66	11.24	-0.15	-0.02	-0.15	8.98
0.42	-5.87	12.63	-0.15	-0.02	-0.09	3.97
1.05	-6.19	14.73	-0.15	-0.02	0.01	-4.65
1.47	-6.40	16.12	-0.15	-0.02	0.08	-11.13
2.10	-6.72	18.21	-0.15	-0.02	0.17	-21.94
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-10.57	3.35	-0.16	-0.02	-0.15	8.26
0.42	-10.78	4.74	-0.16	-0.02	-0.08	6.56
1.05	-11.10	6.84	-0.16	-0.02	0.02	2.91
1.47	-11.31	8.23	-0.16	-0.02	0.08	-0.25
2.10	-11.63	10.33	-0.16	-0.02	0.18	-6.10
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	1.00	1.78	-0.13	-0.02	-0.14	1.57
0.42	0.78	3.18	-0.13	-0.02	-0.08	0.52
1.05	0.47	5.27	-0.13	-0.02	0.00	-2.14
1.47	0.25	6.67	-0.13	-0.02	0.06	-4.65
2.10	-0.06	8.76	-0.13	-0.02	0.15	-9.51
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-18.22	4.06	-0.25	-0.02	-0.32	3.92
0.42	-18.43	1.36	-0.25	-0.02	-0.21	2.78
1.05	-18.75	-2.68	-0.25	-0.02	-0.05	3.20
1.47	-18.96	-5.38	-0.25	-0.02	0.06	4.89
2.10	-19.28	-9.43	-0.25	-0.02	0.22	9.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3394

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-12.15	-3.79	-0.24	-0.02	-0.31	-2.90
0.42	-12.36	-6.48	-0.24	-0.02	-0.21	-0.74
1.05	-12.68	-10.53	-0.24	-0.02	-0.06	4.61
1.47	-12.89	-13.22	-0.24	-0.02	0.04	9.60
2.10	-13.21	-17.27	-0.24	-0.02	0.19	19.21
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.45	3.61	-0.23	-0.02	-0.31	-3.46
0.42	0.23	0.92	-0.23	-0.02	-0.21	-4.41
1.05	-0.08	-3.13	-0.23	-0.02	-0.06	-3.72
1.47	-0.30	-5.82	-0.23	-0.02	0.03	-1.84
2.10	-0.61	-9.87	-0.23	-0.02	0.18	3.10
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	6.52	-4.23	-0.21	-0.02	-0.29	-10.28
0.42	6.30	-6.92	-0.21	-0.02	-0.21	-7.94
1.05	5.99	-10.97	-0.21	-0.02	-0.07	-2.30
1.47	5.77	-13.66	-0.21	-0.02	0.02	2.87
2.10	5.46	-17.71	-0.21	-0.02	0.15	12.75
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	12.80	-9.24	3.40	0.83	-2.87	-1.71
0.42	12.58	-5.93	3.40	0.83	-4.30	1.48
1.05	12.27	-0.96	3.40	0.83	-6.44	3.65
1.47	12.06	2.35	3.40	0.83	-7.87	3.36
2.10	11.74	7.32	3.40	0.83	-10.01	0.31
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	4.91	-4.27	-3.35	-0.82	2.92	0.12
0.42	4.70	-2.45	-3.35	-0.82	4.33	1.53
1.05	4.38	0.28	-3.35	-0.82	6.44	2.22
1.47	4.17	2.10	-3.35	-0.82	7.85	1.72
2.10	3.85	4.83	-3.35	-0.82	9.95	-0.46
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-18.82	25.92	3.66	0.59	2.56	25.04
0.42	-19.03	25.92	3.66	0.59	4.08	14.15
1.05	-19.35	25.92	3.66	0.59	6.42	11.30
1.47	-19.56	25.92	3.66	0.59	8.00	12.15
2.10	-19.88	25.92	3.66	0.59	10.36	13.43
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-31.02	-2.03	-3.77	-0.59	-2.63	9.18
0.42	-31.24	-2.03	-3.77	-0.59	-4.10	10.03
1.05	-31.55	-2.03	-3.77	-0.59	-6.37	-2.18
1.47	-31.77	-2.03	-3.77	-0.59	-7.90	-13.06
2.10	-32.08	-2.03	-3.77	-0.59	-10.19	-29.39

ΡΑΒΔΟΣ: Y8_2-Σ1	Κ.Α.: K197-Σ1		Κ.Τ.: K8-Θ		L12= 0.65	L13= 0.65
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-41.46	19.43	-0.09	0.00	0.14	-12.96
0.00	-41.46	19.43	-0.09	0.00	0.14	-12.96
0.13	-41.55	19.43	-0.09	0.00	0.15	-15.48
0.13	-41.55	19.43	-0.09	0.00	0.15	-15.48
0.26	-41.64	19.43	-0.09	0.00	0.16	-18.01
0.26	-41.64	19.43	-0.09	0.00	0.16	-18.01
0.39	-41.72	19.43	-0.09	0.00	0.17	-20.54
0.39	-41.72	19.43	-0.09	0.00	0.17	-20.54
0.65	-41.90	19.43	-0.09	0.00	0.20	-25.59
0.65	-41.90	19.43	-0.09	0.00	0.20	-25.59
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-29.02	13.52	-0.06	0.00	0.10	-9.02
0.13	-29.09	13.52	-0.06	0.00	0.10	-10.78
0.26	-29.15	13.52	-0.06	0.00	0.11	-12.54
0.39	-29.22	13.52	-0.06	0.00	0.12	-14.29
0.65	-29.35	13.52	-0.06	0.00	0.14	-17.81
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-18.65	7.64	-0.04	0.00	0.06	-5.15
0.13	-18.74	7.64	-0.04	0.00	0.06	-6.15
0.26	-18.83	7.64	-0.04	0.00	0.07	-7.14
0.39	-18.92	7.64	-0.04	0.00	0.07	-8.13
0.65	-19.10	7.64	-0.04	0.00	0.08	-10.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-47.61	29.69	-0.19	-0.01	0.25	-22.98
0.13	-47.70	29.90	-0.19	-0.01	0.27	-26.85
0.26	-47.79	30.11	-0.19	-0.01	0.29	-30.75
0.39	-47.88	30.32	-0.19	-0.01	0.32	-34.68
0.65	-48.05	30.74	-0.19	-0.01	0.37	-42.62

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3395 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-47.21	29.24	-0.18	-0.01	0.24	-22.51
0.13	-47.30	29.45	-0.18	-0.01	0.27	-26.32
0.26	-47.39	29.67	-0.18	-0.01	0.29	-30.16
0.39	-47.48	29.88	-0.18	-0.01	0.32	-34.03
0.65	-47.66	30.30	-0.18	-0.01	0.36	-41.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-46.27	29.24	-0.18	-0.01	0.24	-22.85
0.13	-46.36	29.45	-0.18	-0.01	0.27	-26.67
0.26	-46.45	29.66	-0.18	-0.01	0.29	-30.51
0.39	-46.54	29.88	-0.18	-0.01	0.31	-34.38
0.65	-46.71	30.30	-0.18	-0.01	0.36	-42.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.67	28.75	-0.17	-0.01	0.23	-25.02
0.13	-40.76	28.96	-0.17	-0.01	0.25	-28.77
0.26	-40.85	29.17	-0.17	-0.01	0.27	-32.55
0.39	-40.94	29.38	-0.17	-0.01	0.29	-36.36
0.65	-41.11	29.81	-0.17	-0.01	0.34	-44.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.27	28.31	-0.17	-0.01	0.22	-24.55
0.13	-40.36	28.52	-0.17	-0.01	0.25	-28.24
0.26	-40.45	28.73	-0.17	-0.01	0.27	-31.97
0.39	-40.54	28.94	-0.17	-0.01	0.29	-35.71
0.65	-40.72	29.36	-0.17	-0.01	0.34	-43.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.33	28.31	-0.17	-0.01	0.22	-24.90
0.13	-39.42	28.52	-0.17	-0.01	0.24	-28.59
0.26	-39.51	28.73	-0.17	-0.01	0.27	-32.31
0.39	-39.60	28.94	-0.17	-0.01	0.29	-36.06
0.65	-39.77	29.36	-0.17	-0.01	0.33	-43.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.62	24.02	-0.17	-0.01	0.23	-15.52
0.13	-43.70	24.23	-0.17	-0.01	0.25	-18.65
0.26	-43.79	24.44	-0.17	-0.01	0.28	-21.82
0.39	-43.88	24.65	-0.17	-0.01	0.30	-25.01
0.65	-44.06	25.07	-0.17	-0.01	0.34	-31.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.22	23.57	-0.17	-0.01	0.23	-15.04
0.13	-43.31	23.78	-0.17	-0.01	0.25	-18.12
0.26	-43.40	23.99	-0.17	-0.01	0.27	-21.23
0.39	-43.49	24.20	-0.17	-0.01	0.30	-24.36
0.65	-43.66	24.63	-0.17	-0.01	0.34	-30.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.28	23.57	-0.17	-0.01	0.23	-15.39
0.13	-42.36	23.78	-0.17	-0.01	0.25	-18.47
0.26	-42.45	23.99	-0.17	-0.01	0.27	-21.58
0.39	-42.54	24.20	-0.17	-0.01	0.29	-24.71
0.65	-42.72	24.62	-0.17	-0.01	0.34	-31.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.68	23.08	-0.16	-0.01	0.21	-17.56
0.13	-36.76	23.29	-0.16	-0.01	0.23	-20.58
0.26	-36.85	23.50	-0.16	-0.01	0.25	-23.62
0.39	-36.94	23.71	-0.16	-0.01	0.27	-26.69
0.65	-37.12	24.13	-0.16	-0.01	0.32	-32.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.28	22.63	-0.16	-0.01	0.21	-17.09
0.13	-36.37	22.84	-0.16	-0.01	0.23	-20.05
0.26	-36.46	23.06	-0.16	-0.01	0.25	-23.03
0.39	-36.55	23.27	-0.16	-0.01	0.27	-26.04
0.65	-36.72	23.69	-0.16	-0.01	0.31	-32.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.34	22.63	-0.16	-0.01	0.21	-17.44
0.13	-35.42	22.84	-0.16	-0.01	0.23	-20.40
0.26	-35.51	23.05	-0.16	-0.01	0.25	-23.38
0.39	-35.60	23.27	-0.16	-0.01	0.27	-26.39
0.65	-35.78	23.69	-0.16	-0.01	0.31	-32.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-48.21	12.17	-0.23	-0.01	0.25	-6.12
0.13	-48.29	11.76	-0.23	-0.01	0.28	-7.68
0.26	-48.38	11.36	-0.23	-0.01	0.31	-9.18
0.39	-48.47	10.95	-0.23	-0.01	0.34	-10.63
0.65	-48.65	10.14	-0.23	-0.01	0.40	-13.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-47.81	11.72	-0.23	-0.01	0.25	-5.65
0.13	-47.90	11.32	-0.23	-0.01	0.28	-7.15
0.26	-47.99	10.91	-0.23	-0.01	0.31	-8.59
0.39	-48.08	10.50	-0.23	-0.01	0.34	-9.99
0.65	-48.25	9.69	-0.23	-0.01	0.40	-12.61

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3396

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-46.87	11.72	-0.23	-0.01	0.25	-6.00
0.13	-46.95	11.32	-0.23	-0.01	0.28	-7.50
0.26	-47.04	10.91	-0.23	-0.01	0.31	-8.94
0.39	-47.13	10.50	-0.23	-0.01	0.34	-10.33
0.65	-47.31	9.69	-0.23	-0.01	0.40	-12.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.56	7.46	-0.22	-0.01	0.24	-0.33
0.13	-44.65	7.06	-0.22	-0.01	0.26	-1.28
0.26	-44.74	6.65	-0.22	-0.01	0.29	-2.17
0.39	-44.83	6.25	-0.22	-0.01	0.32	-3.01
0.65	-45.01	5.43	-0.22	-0.01	0.38	-4.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.17	7.02	-0.22	-0.01	0.23	0.14
0.13	-44.26	6.61	-0.22	-0.01	0.26	-0.75
0.26	-44.35	6.20	-0.22	-0.01	0.29	-1.58
0.39	-44.44	5.80	-0.22	-0.01	0.32	-2.36
0.65	-44.61	4.98	-0.22	-0.01	0.38	-3.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.22	7.02	-0.22	-0.01	0.23	-0.21
0.13	-43.31	6.61	-0.22	-0.01	0.26	-1.10
0.26	-43.40	6.20	-0.22	-0.01	0.29	-1.93
0.39	-43.49	5.80	-0.22	-0.01	0.32	-2.71
0.65	-43.67	4.98	-0.22	-0.01	0.37	-4.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.01	11.91	-0.22	-0.01	0.23	-9.99
0.13	-37.10	11.50	-0.22	-0.01	0.26	-11.52
0.26	-37.18	11.09	-0.22	-0.01	0.29	-12.98
0.39	-37.27	10.69	-0.22	-0.01	0.32	-14.40
0.65	-37.45	9.87	-0.22	-0.01	0.37	-17.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.61	11.46	-0.22	-0.01	0.23	-9.52
0.13	-36.70	11.05	-0.22	-0.01	0.26	-10.99
0.26	-36.79	10.64	-0.22	-0.01	0.28	-12.40
0.39	-36.88	10.24	-0.22	-0.01	0.31	-13.75
0.65	-37.05	9.43	-0.22	-0.01	0.37	-16.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.67	11.46	-0.22	-0.01	0.23	-9.87
0.13	-35.75	11.05	-0.22	-0.01	0.25	-11.34
0.26	-35.84	10.64	-0.22	-0.01	0.28	-12.75
0.39	-35.93	10.24	-0.22	-0.01	0.31	-14.10
0.65	-36.11	9.43	-0.22	-0.01	0.37	-16.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.36	7.20	-0.21	-0.01	0.21	-4.20
0.13	-33.45	6.79	-0.21	-0.01	0.24	-5.11
0.26	-33.54	6.39	-0.21	-0.01	0.27	-5.97
0.39	-33.63	5.98	-0.21	-0.01	0.29	-6.77
0.65	-33.81	5.17	-0.21	-0.01	0.35	-8.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.97	6.75	-0.21	-0.01	0.21	-3.73
0.13	-33.06	6.35	-0.21	-0.01	0.24	-4.58
0.26	-33.15	5.94	-0.21	-0.01	0.26	-5.38
0.39	-33.24	5.53	-0.21	-0.01	0.29	-6.13
0.65	-33.41	4.72	-0.21	-0.01	0.34	-7.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.02	6.75	-0.21	-0.01	0.21	-4.08
0.13	-32.11	6.35	-0.21	-0.01	0.24	-4.93
0.26	-32.20	5.94	-0.21	-0.01	0.26	-5.73
0.39	-32.29	5.53	-0.21	-0.01	0.29	-6.48
0.65	-32.47	4.72	-0.21	-0.01	0.34	-7.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.60	22.22	1.96	0.50	-5.88	-11.67
0.13	-29.68	22.72	1.96	0.50	-6.14	-14.59
0.26	-29.77	23.23	1.96	0.50	-6.39	-17.58
0.39	-29.86	23.74	1.96	0.50	-6.64	-20.63
0.65	-30.04	24.75	1.96	0.50	-7.15	-26.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.20	21.77	1.96	0.50	-5.88	-11.20
0.13	-29.29	22.28	1.96	0.50	-6.14	-14.06
0.26	-29.38	22.78	1.96	0.50	-6.39	-16.99
0.39	-29.47	23.29	1.96	0.50	-6.65	-19.99
0.65	-29.64	24.31	1.96	0.50	-7.16	-26.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.26	21.77	1.96	0.50	-5.88	-11.55
0.13	-28.34	22.28	1.96	0.50	-6.14	-14.41
0.26	-28.43	22.78	1.96	0.50	-6.39	-17.34
0.39	-28.52	23.29	1.96	0.50	-6.65	-20.33
0.65	-28.70	24.30	1.96	0.50	-7.16	-26.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3397 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.33	20.72	-2.09	-0.49	6.10	-12.13
0.13	-34.42	20.99	-2.09	-0.49	6.37	-14.85
0.26	-34.50	21.27	-2.09	-0.49	6.64	-17.59
0.39	-34.59	21.54	-2.09	-0.49	6.91	-20.38
0.65	-34.77	22.09	-2.09	-0.49	7.45	-26.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.93	20.27	-2.09	-0.49	6.09	-11.66
0.13	-34.02	20.55	-2.09	-0.49	6.37	-14.32
0.26	-34.11	20.82	-2.09	-0.49	6.64	-17.01
0.39	-34.20	21.10	-2.09	-0.49	6.91	-19.73
0.65	-34.38	21.64	-2.09	-0.49	7.45	-25.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.99	20.27	-2.09	-0.49	6.09	-12.01
0.13	-33.08	20.55	-2.09	-0.49	6.36	-14.67
0.26	-33.16	20.82	-2.09	-0.49	6.63	-17.35
0.39	-33.25	21.09	-2.09	-0.49	6.91	-20.08
0.65	-33.43	21.64	-2.09	-0.49	7.45	-25.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-25.59	11.23	-0.06	0.00	0.08	-7.53
0.13	-25.68	11.23	-0.06	0.00	0.09	-8.99
0.26	-25.77	11.23	-0.06	0.00	0.10	-10.45
0.39	-25.86	11.23	-0.06	0.00	0.10	-11.91
0.65	-26.04	11.23	-0.06	0.00	0.12	-14.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-24.80	10.33	-0.05	0.00	0.08	-6.58
0.13	-24.89	10.33	-0.05	0.00	0.08	-7.93
0.26	-24.98	10.33	-0.05	0.00	0.09	-9.27
0.39	-25.07	10.33	-0.05	0.00	0.10	-10.61
0.65	-25.25	10.33	-0.05	0.00	0.11	-13.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-22.91	10.33	-0.05	0.00	0.07	-7.28
0.13	-23.00	10.33	-0.05	0.00	0.08	-8.63
0.26	-23.09	10.33	-0.05	0.00	0.09	-9.97
0.39	-23.18	10.33	-0.05	0.00	0.09	-11.31
0.65	-23.36	10.33	-0.05	0.00	0.11	-14.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-23.12	21.76	-0.18	-0.02	0.22	-19.87
0.13	-23.21	22.11	-0.18	-0.02	0.24	-22.72
0.26	-23.30	22.46	-0.18	-0.02	0.27	-25.62
0.39	-23.39	22.81	-0.18	-0.02	0.29	-28.56
0.65	-23.57	23.51	-0.18	-0.02	0.34	-34.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-11.56	20.20	-0.16	-0.02	0.19	-23.28
0.13	-11.65	20.55	-0.16	-0.02	0.21	-25.93
0.26	-11.73	20.90	-0.16	-0.02	0.23	-28.62
0.39	-11.82	21.25	-0.16	-0.02	0.25	-31.36
0.65	-12.00	21.95	-0.16	-0.02	0.29	-36.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-16.47	12.31	-0.17	-0.02	0.19	-7.43
0.13	-16.56	12.66	-0.17	-0.02	0.21	-9.06
0.26	-16.64	13.01	-0.17	-0.02	0.24	-10.73
0.39	-16.73	13.36	-0.17	-0.02	0.26	-12.44
0.65	-16.91	14.06	-0.17	-0.02	0.30	-16.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-4.90	10.74	-0.15	-0.02	0.16	-10.84
0.13	-4.99	11.09	-0.15	-0.02	0.18	-12.26
0.26	-5.08	11.44	-0.15	-0.02	0.20	-13.73
0.39	-5.17	11.80	-0.15	-0.02	0.22	-15.24
0.65	-5.34	12.50	-0.15	-0.02	0.25	-18.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-24.12	-7.44	-0.26	-0.02	0.23	8.22
0.13	-24.21	-8.12	-0.26	-0.02	0.26	9.23
0.26	-24.29	-8.80	-0.26	-0.02	0.30	10.33
0.39	-24.38	-9.48	-0.26	-0.02	0.33	11.52
0.65	-24.56	-10.83	-0.26	-0.02	0.40	14.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-18.05	-15.29	-0.25	-0.02	0.20	17.87
0.13	-18.14	-15.96	-0.25	-0.02	0.23	19.90
0.26	-18.22	-16.64	-0.25	-0.02	0.27	22.02
0.39	-18.31	-17.32	-0.25	-0.02	0.30	24.23
0.65	-18.49	-18.67	-0.25	-0.02	0.36	28.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-5.45	-7.88	-0.24	-0.02	0.19	1.77
0.13	-5.54	-8.56	-0.24	-0.02	0.22	2.84
0.26	-5.63	-9.24	-0.24	-0.02	0.26	3.99
0.39	-5.72	-9.92	-0.24	-0.02	0.29	5.24
0.65	-5.89	-11.27	-0.24	-0.02	0.35	7.99

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3398

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.62	-15.73	-0.22	-0.02	0.16	11.42
0.13	0.53	-16.40	-0.22	-0.02	0.19	13.51
0.26	0.44	-17.08	-0.22	-0.02	0.22	15.68
0.39	0.35	-17.76	-0.22	-0.02	0.25	17.95
0.65	0.18	-19.11	-0.22	-0.02	0.31	22.74
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	6.90	9.30	3.39	0.83	-9.99	-1.03
0.13	6.81	10.15	3.39	0.83	-10.43	-2.29
0.26	6.72	10.99	3.39	0.83	-10.87	-3.66
0.39	6.63	11.84	3.39	0.83	-11.31	-5.15
0.65	6.46	13.53	3.39	0.83	-12.19	-8.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-0.99	6.81	-3.36	-0.82	9.97	-1.80
0.13	-1.07	7.26	-3.36	-0.82	10.41	-2.71
0.26	-1.16	7.72	-3.36	-0.82	10.84	-3.69
0.39	-1.25	8.18	-3.36	-0.82	11.28	-4.72
0.65	-1.43	9.09	-3.36	-0.82	12.15	-6.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-41.46	19.43	-0.09	0.00	0.14	-12.96
0.13	-41.55	19.43	-0.09	0.00	0.15	-15.48
0.26	-41.64	19.43	-0.09	0.00	0.16	-18.01
0.39	-41.72	19.43	-0.09	0.00	0.17	-20.54
0.65	-41.90	19.43	-0.09	0.00	0.20	-25.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-49.40	35.34	-0.24	-0.02	0.31	-28.86
0.13	-49.49	35.69	-0.24	-0.02	0.34	-33.48
0.26	-49.57	36.04	-0.24	-0.02	0.37	-38.14
0.39	-49.66	36.39	-0.24	-0.02	0.41	-42.85
0.65	-49.84	37.09	-0.24	-0.02	0.47	-52.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-49.00	34.89	-0.24	-0.02	0.31	-28.39
0.13	-49.09	35.24	-0.24	-0.02	0.34	-32.95
0.26	-49.18	35.59	-0.24	-0.02	0.37	-37.56
0.39	-49.27	35.94	-0.24	-0.02	0.40	-42.21
0.65	-49.44	36.65	-0.24	-0.02	0.47	-51.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-48.06	34.89	-0.24	-0.02	0.31	-28.74
0.13	-48.15	35.24	-0.24	-0.02	0.34	-33.30
0.26	-48.23	35.59	-0.24	-0.02	0.37	-37.90
0.39	-48.32	35.94	-0.24	-0.02	0.40	-42.55
0.65	-48.50	36.65	-0.24	-0.02	0.46	-51.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.83	33.78	-0.22	-0.02	0.28	-32.27
0.13	-37.92	34.13	-0.22	-0.02	0.31	-36.69
0.26	-38.01	34.48	-0.22	-0.02	0.34	-41.15
0.39	-38.10	34.83	-0.22	-0.02	0.36	-45.65
0.65	-38.27	35.53	-0.22	-0.02	0.42	-54.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-37.44	33.33	-0.22	-0.02	0.28	-31.80
0.13	-37.52	33.68	-0.22	-0.02	0.30	-36.16
0.26	-37.61	34.03	-0.22	-0.02	0.33	-40.56
0.39	-37.70	34.38	-0.22	-0.02	0.36	-45.01
0.65	-37.88	35.08	-0.22	-0.02	0.42	-54.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-36.49	33.33	-0.22	-0.02	0.27	-32.15
0.13	-36.58	33.68	-0.22	-0.02	0.30	-36.51
0.26	-36.67	34.03	-0.22	-0.02	0.33	-40.91
0.39	-36.76	34.38	-0.22	-0.02	0.36	-45.35
0.65	-36.93	35.08	-0.22	-0.02	0.42	-54.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-42.74	25.89	-0.22	-0.02	0.28	-16.43
0.13	-42.83	26.24	-0.22	-0.02	0.31	-19.82
0.26	-42.92	26.59	-0.22	-0.02	0.34	-23.25
0.39	-43.01	26.94	-0.22	-0.02	0.37	-26.73
0.65	-43.18	27.64	-0.22	-0.02	0.43	-33.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-42.35	25.44	-0.22	-0.02	0.28	-15.96
0.13	-42.43	25.79	-0.22	-0.02	0.31	-19.29
0.26	-42.52	26.14	-0.22	-0.02	0.34	-22.66
0.39	-42.61	26.49	-0.22	-0.02	0.37	-26.08
0.65	-42.79	27.19	-0.22	-0.02	0.43	-33.06
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-41.40	25.44	-0.22	-0.02	0.28	-16.31
0.13	-41.49	25.79	-0.22	-0.02	0.31	-19.64
0.26	-41.58	26.14	-0.22	-0.02	0.34	-23.01
0.39	-41.67	26.49	-0.22	-0.02	0.37	-26.43
0.65	-41.84	27.19	-0.22	-0.02	0.42	-33.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3399

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.17	24.32	-0.20	-0.02	0.25	-19.84
0.13	-31.26	24.67	-0.20	-0.02	0.28	-23.02
0.26	-31.35	25.03	-0.20	-0.02	0.30	-26.25
0.39	-31.44	25.38	-0.20	-0.02	0.33	-29.53
0.65	-31.62	26.08	-0.20	-0.02	0.38	-36.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-30.78	23.88	-0.20	-0.02	0.25	-19.37
0.13	-30.87	24.23	-0.20	-0.02	0.28	-22.49
0.26	-30.96	24.58	-0.20	-0.02	0.30	-25.67
0.39	-31.05	24.93	-0.20	-0.02	0.33	-28.88
0.65	-31.22	25.63	-0.20	-0.02	0.38	-35.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-29.83	23.88	-0.20	-0.02	0.25	-19.72
0.13	-29.92	24.23	-0.20	-0.02	0.27	-22.84
0.26	-30.01	24.58	-0.20	-0.02	0.30	-26.01
0.39	-30.10	24.93	-0.20	-0.02	0.33	-29.23
0.65	-30.28	25.63	-0.20	-0.02	0.38	-35.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-50.39	6.14	-0.32	-0.01	0.32	-0.77
0.13	-50.48	5.46	-0.32	-0.01	0.36	-1.53
0.26	-50.57	4.78	-0.32	-0.01	0.41	-2.19
0.39	-50.66	4.10	-0.32	-0.01	0.45	-2.77
0.65	-50.83	2.75	-0.32	-0.01	0.53	-3.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-50.00	5.69	-0.32	-0.01	0.32	-0.30
0.13	-50.08	5.01	-0.32	-0.01	0.36	-1.00
0.26	-50.17	4.33	-0.32	-0.01	0.40	-1.61
0.39	-50.26	3.66	-0.32	-0.01	0.44	-2.12
0.65	-50.44	2.30	-0.32	-0.01	0.53	-2.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-49.05	5.69	-0.32	-0.01	0.32	-0.65
0.13	-49.14	5.01	-0.32	-0.01	0.36	-1.35
0.26	-49.23	4.33	-0.32	-0.01	0.40	-1.96
0.39	-49.32	3.66	-0.32	-0.01	0.44	-2.47
0.65	-49.49	2.30	-0.32	-0.01	0.53	-3.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.32	-1.71	-0.30	-0.01	0.29	8.88
0.13	-44.41	-2.38	-0.30	-0.01	0.33	9.14
0.26	-44.50	-3.06	-0.30	-0.01	0.37	9.50
0.39	-44.59	-3.74	-0.30	-0.01	0.41	9.94
0.65	-44.76	-5.09	-0.30	-0.01	0.49	11.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.93	-2.15	-0.30	-0.01	0.29	9.35
0.13	-44.01	-2.83	-0.30	-0.01	0.33	9.67
0.26	-44.10	-3.51	-0.30	-0.01	0.37	10.08
0.39	-44.19	-4.19	-0.30	-0.01	0.41	10.58
0.65	-44.37	-5.54	-0.30	-0.01	0.49	11.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.98	-2.15	-0.30	-0.01	0.29	9.00
0.13	-43.07	-2.83	-0.30	-0.01	0.33	9.32
0.26	-43.16	-3.51	-0.30	-0.01	0.37	9.73
0.39	-43.25	-4.19	-0.30	-0.01	0.41	10.23
0.65	-43.42	-5.54	-0.30	-0.01	0.49	11.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-31.73	5.70	-0.30	-0.01	0.28	-7.23
0.13	-31.81	5.02	-0.30	-0.01	0.32	-7.92
0.26	-31.90	4.34	-0.30	-0.01	0.36	-8.53
0.39	-31.99	3.66	-0.30	-0.01	0.40	-9.05
0.65	-32.17	2.31	-0.30	-0.01	0.48	-9.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-31.33	5.25	-0.30	-0.01	0.28	-6.75
0.13	-31.42	4.57	-0.30	-0.01	0.32	-7.39
0.26	-31.51	3.89	-0.30	-0.01	0.36	-7.94
0.39	-31.60	3.22	-0.30	-0.01	0.40	-8.41
0.65	-31.77	1.86	-0.30	-0.01	0.48	-9.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-30.39	5.25	-0.30	-0.01	0.28	-7.10
0.13	-30.47	4.57	-0.30	-0.01	0.32	-7.74
0.26	-30.56	3.89	-0.30	-0.01	0.36	-8.29
0.39	-30.65	3.22	-0.30	-0.01	0.40	-8.75
0.65	-30.83	1.86	-0.30	-0.01	0.47	-9.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-25.66	-2.15	-0.28	-0.01	0.26	2.42
0.13	-25.74	-2.82	-0.28	-0.01	0.29	2.75
0.26	-25.83	-3.50	-0.28	-0.01	0.33	3.16
0.39	-25.92	-4.18	-0.28	-0.01	0.36	3.66
0.65	-26.10	-5.53	-0.28	-0.01	0.44	4.92

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3400 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-25.26	-2.59	-0.28	-0.01	0.25	2.90
0.13	-25.35	-3.27	-0.28	-0.01	0.29	3.28
0.26	-25.44	-3.95	-0.28	-0.01	0.33	3.75
0.39	-25.53	-4.63	-0.28	-0.01	0.36	4.30
0.65	-25.70	-5.98	-0.28	-0.01	0.44	5.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-24.32	-2.59	-0.28	-0.01	0.25	2.55
0.13	-24.40	-3.27	-0.28	-0.01	0.29	2.93
0.26	-24.49	-3.95	-0.28	-0.01	0.32	3.40
0.39	-24.58	-4.63	-0.28	-0.01	0.36	3.95
0.65	-24.76	-5.98	-0.28	-0.01	0.43	5.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-19.37	22.88	3.33	0.83	-9.90	-10.02
0.13	-19.46	23.73	3.33	0.83	-10.33	-13.05
0.26	-19.55	24.57	3.33	0.83	-10.77	-16.19
0.39	-19.64	25.42	3.33	0.83	-11.20	-19.44
0.65	-19.82	27.11	3.33	0.83	-12.06	-26.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-18.98	22.43	3.33	0.83	-9.90	-9.55
0.13	-19.07	23.28	3.33	0.83	-10.33	-12.52
0.26	-19.16	24.12	3.33	0.83	-10.77	-15.60
0.39	-19.24	24.97	3.33	0.83	-11.20	-18.79
0.65	-19.42	26.66	3.33	0.83	-12.07	-25.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-18.03	22.43	3.33	0.83	-9.90	-9.90
0.13	-18.12	23.28	3.33	0.83	-10.34	-12.87
0.26	-18.21	24.12	3.33	0.83	-10.77	-15.95
0.39	-18.30	24.97	3.33	0.83	-11.20	-19.14
0.65	-18.48	26.66	3.33	0.83	-12.07	-25.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-27.26	20.39	-3.42	-0.82	10.06	-10.79
0.13	-27.35	20.84	-3.42	-0.82	10.50	-13.47
0.26	-27.44	21.30	-3.42	-0.82	10.95	-16.21
0.39	-27.53	21.76	-3.42	-0.82	11.39	-19.01
0.65	-27.70	22.67	-3.42	-0.82	12.28	-24.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-26.86	19.94	-3.42	-0.82	10.06	-10.32
0.13	-26.95	20.40	-3.42	-0.82	10.50	-12.94
0.26	-27.04	20.85	-3.42	-0.82	10.95	-15.63
0.39	-27.13	21.31	-3.42	-0.82	11.39	-18.37
0.65	-27.31	22.22	-3.42	-0.82	12.28	-24.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-25.92	19.94	-3.41	-0.82	10.06	-10.67
0.13	-26.01	20.40	-3.41	-0.82	10.50	-13.29
0.26	-26.10	20.85	-3.41	-0.82	10.94	-15.97
0.39	-26.18	21.31	-3.41	-0.82	11.39	-18.72
0.65	-26.36	22.22	-3.41	-0.82	12.28	-24.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-51.08	31.49	-0.19	-0.01	0.26	-24.16
0.13	-51.17	31.70	-0.19	-0.01	0.28	-28.27
0.26	-51.26	31.91	-0.19	-0.01	0.31	-32.41
0.39	-51.35	32.12	-0.19	-0.01	0.33	-36.57
0.65	-51.52	32.54	-0.19	-0.01	0.38	-44.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-50.29	30.59	-0.19	-0.01	0.25	-23.22
0.13	-50.38	30.80	-0.19	-0.01	0.28	-27.21
0.26	-50.47	31.01	-0.19	-0.01	0.30	-31.23
0.39	-50.56	31.22	-0.19	-0.01	0.33	-35.27
0.65	-50.73	31.64	-0.19	-0.01	0.38	-43.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-48.40	30.59	-0.19	-0.01	0.25	-23.92
0.13	-48.49	30.80	-0.19	-0.01	0.27	-27.91
0.26	-48.58	31.01	-0.19	-0.01	0.30	-31.93
0.39	-48.66	31.22	-0.19	-0.01	0.32	-35.97
0.65	-48.84	31.64	-0.19	-0.01	0.37	-44.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-47.61	29.69	-0.19	-0.01	0.25	-22.98
0.13	-47.70	29.90	-0.19	-0.01	0.27	-26.85
0.26	-47.79	30.11	-0.19	-0.01	0.29	-30.75
0.39	-47.88	30.32	-0.19	-0.01	0.32	-34.68
0.65	-48.05	30.74	-0.19	-0.01	0.37	-42.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-47.21	29.24	-0.18	-0.01	0.24	-22.51
0.13	-47.30	29.45	-0.18	-0.01	0.27	-26.32
0.26	-47.39	29.67	-0.18	-0.01	0.29	-30.16
0.39	-47.48	29.88	-0.18	-0.01	0.32	-34.03
0.65	-47.66	30.30	-0.18	-0.01	0.36	-41.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3401 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-46.27	29.24	-0.18	-0.01	0.24	-22.85
0.13	-46.36	29.45	-0.18	-0.01	0.27	-26.67
0.26	-46.45	29.66	-0.18	-0.01	0.29	-30.51
0.39	-46.54	29.88	-0.18	-0.01	0.31	-34.38
0.65	-46.71	30.30	-0.18	-0.01	0.36	-42.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-44.14	30.55	-0.18	-0.01	0.24	-26.21
0.13	-44.23	30.76	-0.18	-0.01	0.26	-30.20
0.26	-44.32	30.97	-0.18	-0.01	0.29	-34.21
0.39	-44.41	31.18	-0.18	-0.01	0.31	-38.25
0.65	-44.58	31.60	-0.18	-0.01	0.36	-46.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-43.35	29.65	-0.18	-0.01	0.23	-25.27
0.13	-43.44	29.86	-0.18	-0.01	0.26	-29.14
0.26	-43.53	30.07	-0.18	-0.01	0.28	-33.03
0.39	-43.62	30.28	-0.18	-0.01	0.30	-36.95
0.65	-43.79	30.70	-0.18	-0.01	0.35	-44.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-41.46	29.65	-0.18	-0.01	0.23	-25.97
0.13	-41.55	29.86	-0.18	-0.01	0.25	-29.83
0.26	-41.64	30.07	-0.18	-0.01	0.28	-33.73
0.39	-41.73	30.28	-0.18	-0.01	0.30	-37.65
0.65	-41.90	30.70	-0.18	-0.01	0.34	-45.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-40.67	28.75	-0.17	-0.01	0.23	-25.02
0.13	-40.76	28.96	-0.17	-0.01	0.25	-28.77
0.26	-40.85	29.17	-0.17	-0.01	0.27	-32.55
0.39	-40.94	29.38	-0.17	-0.01	0.29	-36.36
0.65	-41.11	29.81	-0.17	-0.01	0.34	-44.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-40.27	28.31	-0.17	-0.01	0.22	-24.55
0.13	-40.36	28.52	-0.17	-0.01	0.25	-28.24
0.26	-40.45	28.73	-0.17	-0.01	0.27	-31.97
0.39	-40.54	28.94	-0.17	-0.01	0.29	-35.71
0.65	-40.72	29.36	-0.17	-0.01	0.34	-43.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-39.33	28.31	-0.17	-0.01	0.22	-24.90
0.13	-39.42	28.52	-0.17	-0.01	0.24	-28.59
0.26	-39.51	28.73	-0.17	-0.01	0.27	-32.31
0.39	-39.60	28.94	-0.17	-0.01	0.29	-36.06
0.65	-39.77	29.36	-0.17	-0.01	0.33	-43.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-47.09	25.82	-0.18	-0.01	0.24	-16.70
0.13	-47.17	26.03	-0.18	-0.01	0.27	-20.07
0.26	-47.26	26.24	-0.18	-0.01	0.29	-23.47
0.39	-47.35	26.45	-0.18	-0.01	0.31	-26.89
0.65	-47.53	26.87	-0.18	-0.01	0.36	-33.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-46.30	24.92	-0.18	-0.01	0.24	-15.76
0.13	-46.38	25.13	-0.18	-0.01	0.26	-19.01
0.26	-46.47	25.34	-0.18	-0.01	0.28	-22.29
0.39	-46.56	25.55	-0.18	-0.01	0.31	-25.60
0.65	-46.74	25.97	-0.18	-0.01	0.35	-32.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-44.41	24.92	-0.18	-0.01	0.23	-16.46
0.13	-44.49	25.13	-0.18	-0.01	0.26	-19.71
0.26	-44.58	25.34	-0.18	-0.01	0.28	-22.99
0.39	-44.67	25.55	-0.18	-0.01	0.30	-26.30
0.65	-44.85	25.97	-0.18	-0.01	0.35	-33.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-43.62	24.02	-0.17	-0.01	0.23	-15.52
0.13	-43.70	24.23	-0.17	-0.01	0.25	-18.65
0.26	-43.79	24.44	-0.17	-0.01	0.28	-21.82
0.39	-43.88	24.65	-0.17	-0.01	0.30	-25.01
0.65	-44.06	25.07	-0.17	-0.01	0.34	-31.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-43.22	23.57	-0.17	-0.01	0.23	-15.04
0.13	-43.31	23.78	-0.17	-0.01	0.25	-18.12
0.26	-43.40	23.99	-0.17	-0.01	0.27	-21.23
0.39	-43.49	24.20	-0.17	-0.01	0.30	-24.36
0.65	-43.66	24.63	-0.17	-0.01	0.34	-30.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-42.28	23.57	-0.17	-0.01	0.23	-15.39
0.13	-42.36	23.78	-0.17	-0.01	0.25	-18.47
0.26	-42.45	23.99	-0.17	-0.01	0.27	-21.58
0.39	-42.54	24.20	-0.17	-0.01	0.29	-24.71
0.65	-42.72	24.62	-0.17	-0.01	0.34	-31.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3402

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-40.15	24.88	-0.17	-0.01	0.22	-18.75
0.13	-40.23	25.09	-0.17	-0.01	0.24	-22.00
0.26	-40.32	25.30	-0.17	-0.01	0.27	-25.27
0.39	-40.41	25.51	-0.17	-0.01	0.29	-28.57
0.65	-40.59	25.93	-0.17	-0.01	0.33	-35.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-39.36	23.98	-0.17	-0.01	0.22	-17.81
0.13	-39.45	24.19	-0.17	-0.01	0.24	-20.94
0.26	-39.53	24.40	-0.17	-0.01	0.26	-24.10
0.39	-39.62	24.61	-0.17	-0.01	0.28	-27.28
0.65	-39.80	25.03	-0.17	-0.01	0.33	-33.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-37.47	23.98	-0.16	-0.01	0.21	-18.50
0.13	-37.55	24.19	-0.16	-0.01	0.24	-21.64
0.26	-37.64	24.40	-0.16	-0.01	0.26	-24.79
0.39	-37.73	24.61	-0.16	-0.01	0.28	-27.98
0.65	-37.91	25.03	-0.16	-0.01	0.32	-34.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-36.68	23.08	-0.16	-0.01	0.21	-17.56
0.13	-36.76	23.29	-0.16	-0.01	0.23	-20.58
0.26	-36.85	23.50	-0.16	-0.01	0.25	-23.62
0.39	-36.94	23.71	-0.16	-0.01	0.27	-26.69
0.65	-37.12	24.13	-0.16	-0.01	0.32	-32.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.28	22.63	-0.16	-0.01	0.21	-17.09
0.13	-36.37	22.84	-0.16	-0.01	0.23	-20.05
0.26	-36.46	23.06	-0.16	-0.01	0.25	-23.03
0.39	-36.55	23.27	-0.16	-0.01	0.27	-26.04
0.65	-36.72	23.69	-0.16	-0.01	0.31	-32.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.34	22.63	-0.16	-0.01	0.21	-17.44
0.13	-35.42	22.84	-0.16	-0.01	0.23	-20.40
0.26	-35.51	23.05	-0.16	-0.01	0.25	-23.38
0.39	-35.60	23.27	-0.16	-0.01	0.27	-26.39
0.65	-35.78	23.69	-0.16	-0.01	0.31	-32.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-51.68	13.96	-0.24	-0.01	0.26	-7.31
0.13	-51.76	13.56	-0.24	-0.01	0.30	-9.10
0.26	-51.85	13.15	-0.24	-0.01	0.33	-10.84
0.39	-51.94	12.74	-0.24	-0.01	0.36	-12.52
0.65	-52.12	11.93	-0.24	-0.01	0.42	-15.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-50.89	13.07	-0.24	-0.01	0.26	-6.37
0.13	-50.97	12.66	-0.24	-0.01	0.29	-8.04
0.26	-51.06	12.25	-0.24	-0.01	0.32	-9.66
0.39	-51.15	11.85	-0.24	-0.01	0.35	-11.23
0.65	-51.33	11.04	-0.24	-0.01	0.42	-14.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-49.00	13.07	-0.24	-0.01	0.26	-7.07
0.13	-49.08	12.66	-0.24	-0.01	0.29	-8.74
0.26	-49.17	12.25	-0.24	-0.01	0.32	-10.36
0.39	-49.26	11.85	-0.24	-0.01	0.35	-11.92
0.65	-49.44	11.03	-0.24	-0.01	0.41	-14.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-48.21	12.17	-0.23	-0.01	0.25	-6.12
0.13	-48.29	11.76	-0.23	-0.01	0.28	-7.68
0.26	-48.38	11.36	-0.23	-0.01	0.31	-9.18
0.39	-48.47	10.95	-0.23	-0.01	0.34	-10.63
0.65	-48.65	10.14	-0.23	-0.01	0.40	-13.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-47.81	11.72	-0.23	-0.01	0.25	-5.65
0.13	-47.90	11.32	-0.23	-0.01	0.28	-7.15
0.26	-47.99	10.91	-0.23	-0.01	0.31	-8.59
0.39	-48.08	10.50	-0.23	-0.01	0.34	-9.99
0.65	-48.25	9.69	-0.23	-0.01	0.40	-12.61
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-46.87	11.72	-0.23	-0.01	0.25	-6.00
0.13	-46.95	11.32	-0.23	-0.01	0.28	-7.50
0.26	-47.04	10.91	-0.23	-0.01	0.31	-8.94
0.39	-47.13	10.50	-0.23	-0.01	0.34	-10.33
0.65	-47.31	9.69	-0.23	-0.01	0.40	-12.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-48.03	9.26	-0.23	-0.01	0.25	-1.52
0.13	-48.12	8.85	-0.23	-0.01	0.28	-2.70
0.26	-48.21	8.45	-0.23	-0.01	0.31	-3.82
0.39	-48.30	8.04	-0.23	-0.01	0.34	-4.89
0.65	-48.48	7.23	-0.23	-0.01	0.40	-6.88

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3403

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-47.24	8.36	-0.23	-0.01	0.24	-0.58
0.13	-47.33	7.96	-0.23	-0.01	0.27	-1.64
0.26	-47.42	7.55	-0.23	-0.01	0.30	-2.65
0.39	-47.51	7.14	-0.23	-0.01	0.33	-3.60
0.65	-47.69	6.33	-0.23	-0.01	0.39	-5.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-45.35	8.36	-0.23	-0.01	0.24	-1.28
0.13	-45.44	7.95	-0.23	-0.01	0.27	-2.34
0.26	-45.53	7.55	-0.23	-0.01	0.30	-3.34
0.39	-45.62	7.14	-0.23	-0.01	0.33	-4.30
0.65	-45.80	6.33	-0.23	-0.01	0.39	-6.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-44.56	7.46	-0.22	-0.01	0.24	-0.33
0.13	-44.65	7.06	-0.22	-0.01	0.26	-1.28
0.26	-44.74	6.65	-0.22	-0.01	0.29	-2.17
0.39	-44.83	6.25	-0.22	-0.01	0.32	-3.01
0.65	-45.01	5.43	-0.22	-0.01	0.38	-4.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-44.17	7.02	-0.22	-0.01	0.23	0.14
0.13	-44.26	6.61	-0.22	-0.01	0.26	-0.75
0.26	-44.35	6.20	-0.22	-0.01	0.29	-1.58
0.39	-44.44	5.80	-0.22	-0.01	0.32	-2.36
0.65	-44.61	4.98	-0.22	-0.01	0.38	-3.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-43.22	7.02	-0.22	-0.01	0.23	-0.21
0.13	-43.31	6.61	-0.22	-0.01	0.26	-1.10
0.26	-43.40	6.20	-0.22	-0.01	0.29	-1.93
0.39	-43.49	5.80	-0.22	-0.01	0.32	-2.71
0.65	-43.67	4.98	-0.22	-0.01	0.37	-4.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	-40.48	13.70	-0.23	-0.01	0.24	-11.18
0.13	-40.57	13.29	-0.23	-0.01	0.27	-12.94
0.26	-40.65	12.89	-0.23	-0.01	0.30	-14.64
0.39	-40.74	12.48	-0.23	-0.01	0.33	-16.29
0.65	-40.92	11.67	-0.23	-0.01	0.39	-19.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	-39.69	12.80	-0.22	-0.01	0.24	-10.24
0.13	-39.78	12.40	-0.22	-0.01	0.27	-11.88
0.26	-39.86	11.99	-0.22	-0.01	0.30	-13.46
0.39	-39.95	11.58	-0.22	-0.01	0.32	-14.99
0.65	-40.13	10.77	-0.22	-0.01	0.38	-17.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	-37.80	12.80	-0.22	-0.01	0.23	-10.94
0.13	-37.88	12.40	-0.22	-0.01	0.26	-12.58
0.26	-37.97	11.99	-0.22	-0.01	0.29	-14.16
0.39	-38.06	11.58	-0.22	-0.01	0.32	-15.69
0.65	-38.24	10.77	-0.22	-0.01	0.38	-18.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-37.01	11.91	-0.22	-0.01	0.23	-9.99
0.13	-37.10	11.50	-0.22	-0.01	0.26	-11.52
0.26	-37.18	11.09	-0.22	-0.01	0.29	-12.98
0.39	-37.27	10.69	-0.22	-0.01	0.32	-14.40
0.65	-37.45	9.87	-0.22	-0.01	0.37	-17.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-36.61	11.46	-0.22	-0.01	0.23	-9.52
0.13	-36.70	11.05	-0.22	-0.01	0.26	-10.99
0.26	-36.79	10.64	-0.22	-0.01	0.28	-12.40
0.39	-36.88	10.24	-0.22	-0.01	0.31	-13.75
0.65	-37.05	9.43	-0.22	-0.01	0.37	-16.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-35.67	11.46	-0.22	-0.01	0.23	-9.87
0.13	-35.75	11.05	-0.22	-0.01	0.25	-11.34
0.26	-35.84	10.64	-0.22	-0.01	0.28	-12.75
0.39	-35.93	10.24	-0.22	-0.01	0.31	-14.10
0.65	-36.11	9.43	-0.22	-0.01	0.37	-16.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-36.83	8.99	-0.22	-0.01	0.22	-5.39
0.13	-36.92	8.59	-0.22	-0.01	0.25	-6.53
0.26	-37.01	8.18	-0.22	-0.01	0.28	-7.62
0.39	-37.10	7.77	-0.22	-0.01	0.31	-8.66
0.65	-37.28	6.96	-0.22	-0.01	0.36	-10.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-36.04	8.10	-0.21	-0.01	0.22	-4.45
0.13	-36.13	7.69	-0.21	-0.01	0.25	-5.47
0.26	-36.22	7.28	-0.21	-0.01	0.28	-6.45
0.39	-36.31	6.88	-0.21	-0.01	0.30	-7.37
0.65	-36.49	6.07	-0.21	-0.01	0.36	-9.05

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3404

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-34.15	8.10	-0.21	-0.01	0.22	-5.15
0.13	-34.24	7.69	-0.21	-0.01	0.24	-6.17
0.26	-34.33	7.28	-0.21	-0.01	0.27	-7.15
0.39	-34.42	6.88	-0.21	-0.01	0.30	-8.07
0.65	-34.60	6.06	-0.21	-0.01	0.35	-9.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-33.36	7.20	-0.21	-0.01	0.21	-4.20
0.13	-33.45	6.79	-0.21	-0.01	0.24	-5.11
0.26	-33.54	6.39	-0.21	-0.01	0.27	-5.97
0.39	-33.63	5.98	-0.21	-0.01	0.29	-6.77
0.65	-33.81	5.17	-0.21	-0.01	0.35	-8.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-32.97	6.75	-0.21	-0.01	0.21	-3.73
0.13	-33.06	6.35	-0.21	-0.01	0.24	-4.58
0.26	-33.15	5.94	-0.21	-0.01	0.26	-5.38
0.39	-33.24	5.53	-0.21	-0.01	0.29	-6.13
0.65	-33.41	4.72	-0.21	-0.01	0.34	-7.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.02	6.75	-0.21	-0.01	0.21	-4.08
0.13	-32.11	6.35	-0.21	-0.01	0.24	-4.93
0.26	-32.20	5.94	-0.21	-0.01	0.26	-5.73
0.39	-32.29	5.53	-0.21	-0.01	0.29	-6.48
0.65	-32.47	4.72	-0.21	-0.01	0.34	-7.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-33.07	24.01	1.95	0.50	-5.87	-12.86
0.13	-33.15	24.52	1.95	0.50	-6.12	-16.01
0.26	-33.24	25.03	1.95	0.50	-6.38	-19.23
0.39	-33.33	25.53	1.95	0.50	-6.63	-22.52
0.65	-33.51	26.55	1.95	0.50	-7.14	-29.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-32.28	23.11	1.95	0.50	-5.87	-11.91
0.13	-32.36	23.62	1.95	0.50	-6.13	-14.95
0.26	-32.45	24.13	1.95	0.50	-6.38	-18.06
0.39	-32.54	24.64	1.95	0.50	-6.63	-21.23
0.65	-32.72	25.65	1.95	0.50	-7.14	-27.76
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-30.39	23.11	1.95	0.50	-5.88	-12.61
0.13	-30.47	23.62	1.95	0.50	-6.13	-15.65
0.26	-30.56	24.13	1.95	0.50	-6.38	-18.76
0.39	-30.65	24.64	1.95	0.50	-6.64	-21.92
0.65	-30.83	25.65	1.95	0.50	-7.15	-28.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-29.60	22.22	1.96	0.50	-5.88	-11.67
0.13	-29.68	22.72	1.96	0.50	-6.14	-14.59
0.26	-29.77	23.23	1.96	0.50	-6.39	-17.58
0.39	-29.86	23.74	1.96	0.50	-6.64	-20.63
0.65	-30.04	24.75	1.96	0.50	-7.15	-26.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-29.20	21.77	1.96	0.50	-5.88	-11.20
0.13	-29.29	22.28	1.96	0.50	-6.14	-14.06
0.26	-29.38	22.78	1.96	0.50	-6.39	-16.99
0.39	-29.47	23.29	1.96	0.50	-6.65	-19.99
0.65	-29.64	24.31	1.96	0.50	-7.16	-26.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-28.26	21.77	1.96	0.50	-5.88	-11.55
0.13	-28.34	22.28	1.96	0.50	-6.14	-14.41
0.26	-28.43	22.78	1.96	0.50	-6.39	-17.34
0.39	-28.52	23.29	1.96	0.50	-6.65	-20.33
0.65	-28.70	24.30	1.96	0.50	-7.16	-26.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-37.80	22.51	-2.10	-0.49	6.11	-13.32
0.13	-37.89	22.79	-2.10	-0.49	6.38	-16.27
0.26	-37.97	23.06	-2.10	-0.49	6.65	-19.25
0.39	-38.06	23.34	-2.10	-0.49	6.93	-22.26
0.65	-38.24	23.89	-2.10	-0.49	7.47	-28.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-37.01	21.62	-2.10	-0.49	6.10	-12.38
0.13	-37.10	21.89	-2.10	-0.49	6.38	-15.21
0.26	-37.18	22.17	-2.10	-0.49	6.65	-18.07
0.39	-37.27	22.44	-2.10	-0.49	6.92	-20.97
0.65	-37.45	22.99	-2.10	-0.49	7.47	-26.88
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-35.12	21.62	-2.09	-0.49	6.10	-13.08
0.13	-35.21	21.89	-2.09	-0.49	6.37	-15.91
0.26	-35.29	22.17	-2.09	-0.49	6.64	-18.77
0.39	-35.38	22.44	-2.09	-0.49	6.92	-21.67
0.65	-35.56	22.99	-2.09	-0.49	7.46	-27.58

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3405 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-34.33	20.72	-2.09	-0.49	6.10	-12.13
0.13	-34.42	20.99	-2.09	-0.49	6.37	-14.85
0.26	-34.50	21.27	-2.09	-0.49	6.64	-17.59
0.39	-34.59	21.54	-2.09	-0.49	6.91	-20.38
0.65	-34.77	22.09	-2.09	-0.49	7.45	-26.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-33.93	20.27	-2.09	-0.49	6.09	-11.66
0.13	-34.02	20.55	-2.09	-0.49	6.37	-14.32
0.26	-34.11	20.82	-2.09	-0.49	6.64	-17.01
0.39	-34.20	21.10	-2.09	-0.49	6.91	-19.73
0.65	-34.38	21.64	-2.09	-0.49	7.45	-25.29
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-32.99	20.27	-2.09	-0.49	6.09	-12.01
0.13	-33.08	20.55	-2.09	-0.49	6.36	-14.67
0.26	-33.16	20.82	-2.09	-0.49	6.63	-17.35
0.39	-33.25	21.09	-2.09	-0.49	6.91	-20.08
0.65	-33.43	21.64	-2.09	-0.49	7.45	-25.64
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-18.29	19.78	-0.17	-0.02	0.20	-18.53
0.13	-18.35	20.13	-0.17	-0.02	0.23	-21.13
0.26	-18.42	20.48	-0.17	-0.02	0.25	-23.77
0.39	-18.48	20.83	-0.17	-0.02	0.27	-26.45
0.65	-18.61	21.53	-0.17	-0.02	0.32	-31.96
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-6.72	18.21	-0.15	-0.02	0.17	-21.94
0.13	-6.79	18.57	-0.15	-0.02	0.19	-24.34
0.26	-6.85	18.92	-0.15	-0.02	0.21	-26.77
0.39	-6.92	19.27	-0.15	-0.02	0.23	-29.25
0.65	-7.05	19.97	-0.15	-0.02	0.27	-34.35
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-11.63	10.33	-0.16	-0.02	0.18	-6.10
0.13	-11.70	10.68	-0.16	-0.02	0.20	-7.46
0.26	-11.76	11.03	-0.16	-0.02	0.22	-8.87
0.39	-11.83	11.38	-0.16	-0.02	0.24	-10.33
0.65	-11.96	12.08	-0.16	-0.02	0.28	-13.38
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.06	8.76	-0.13	-0.02	0.15	-9.51
0.13	-0.13	9.11	-0.13	-0.02	0.16	-10.67
0.26	-0.20	9.46	-0.13	-0.02	0.18	-11.88
0.39	-0.26	9.81	-0.13	-0.02	0.20	-13.13
0.65	-0.39	10.52	-0.13	-0.02	0.23	-15.77
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-19.28	-9.43	-0.25	-0.02	0.22	9.56
0.13	-19.35	-10.10	-0.25	-0.02	0.25	10.82
0.26	-19.41	-10.78	-0.25	-0.02	0.28	12.18
0.39	-19.48	-11.46	-0.25	-0.02	0.31	13.63
0.65	-19.61	-12.81	-0.25	-0.02	0.38	16.78
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-13.21	-17.27	-0.24	-0.02	0.19	19.21
0.13	-13.28	-17.94	-0.24	-0.02	0.22	21.49
0.26	-13.34	-18.62	-0.24	-0.02	0.25	23.87
0.39	-13.41	-19.30	-0.24	-0.02	0.28	26.34
0.65	-13.54	-20.65	-0.24	-0.02	0.34	31.53
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-0.61	-9.87	-0.23	-0.02	0.18	3.10
0.13	-0.68	-10.54	-0.23	-0.02	0.21	4.43
0.26	-0.75	-11.22	-0.23	-0.02	0.24	5.84
0.39	-0.81	-11.90	-0.23	-0.02	0.27	7.35
0.65	-0.94	-13.25	-0.23	-0.02	0.33	10.62
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	5.46	-17.71	-0.21	-0.02	0.15	12.75
0.13	5.39	-18.38	-0.21	-0.02	0.18	15.10
0.26	5.32	-19.06	-0.21	-0.02	0.20	17.53
0.39	5.26	-19.74	-0.21	-0.02	0.23	20.06
0.65	5.13	-21.09	-0.21	-0.02	0.29	25.36
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	11.74	7.32	3.40	0.83	-10.01	0.31
0.13	11.67	8.17	3.40	0.83	-10.45	-0.70
0.26	11.61	9.01	3.40	0.83	-10.89	-1.81
0.39	11.54	9.86	3.40	0.83	-11.33	-3.04
0.65	11.41	11.55	3.40	0.83	-12.21	-5.82
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	3.85	4.83	-3.35	-0.82	9.95	-0.46
0.13	3.79	5.28	-3.35	-0.82	10.39	-1.12
0.26	3.72	5.74	-3.35	-0.82	10.83	-1.84
0.39	3.65	6.20	-3.35	-0.82	11.26	-2.61
0.65	3.52	7.11	-3.35	-0.82	12.13	-4.34

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3406 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-19.88	25.95	3.67	0.59	10.36	13.43
0.13	-19.94	25.95	3.67	0.59	10.85	13.70
0.26	-20.01	25.95	3.67	0.59	11.34	13.96
0.39	-20.07	25.95	3.67	0.59	11.84	14.23
0.65	-20.21	25.95	3.67	0.59	12.82	14.77
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-32.08	-2.06	-3.79	-0.59	-10.19	-29.39
0.13	-32.15	-2.06	-3.79	-0.59	-10.67	-32.76
0.26	-32.21	-2.06	-3.79	-0.59	-11.15	-36.14
0.39	-32.28	-2.06	-3.79	-0.59	-11.62	-39.51
0.65	-32.41	-2.06	-3.79	-0.59	-12.57	-46.26

ΡΑΒΔΟΣ: Y9_1-Σ1	Κ.Α.: Κ9-Σ1		Κ.Τ.: Κ69-Σ1		L ₁₂ = 1.50	L ₁₃ = 1.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q						
0.00	0.00	-1.01	0.00	0.00	0.00	-1.03
0.00	0.00	-1.01	0.00	0.00	0.00	-1.03
0.05	-6.48	-1.01	0.00	0.00	-0.03	-0.98
0.05	-6.48	-1.01	0.00	0.00	-0.03	-0.98
0.60	-6.86	-1.01	0.00	0.00	-0.03	-0.42
0.60	-6.86	-1.01	0.00	0.00	-0.03	-0.42
0.90	-7.06	-1.01	0.00	0.00	-0.03	-0.12
0.90	-7.06	-1.01	0.00	0.00	-0.03	-0.12
1.50	-7.47	-1.01	0.00	0.00	-0.03	0.48
1.50	-7.47	-1.01	0.00	0.00	-0.03	0.48
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	0.00	-0.71	0.00	0.00	0.00	-0.72
0.05	-4.59	-0.71	0.00	0.00	-0.02	-0.69
0.60	-4.87	-0.71	0.00	0.00	-0.02	-0.30
0.90	-5.02	-0.71	0.00	0.00	-0.02	-0.09
1.50	-5.32	-0.71	0.00	0.00	-0.02	0.34
Σ.Φ. : 1.35·G						
0.00	0.00	-0.47	0.00	0.00	0.00	-0.48
0.05	-3.61	-0.47	-0.01	0.00	-0.02	-0.46
0.60	-3.98	-0.47	-0.01	0.00	-0.02	-0.20
0.90	-4.19	-0.47	-0.01	0.00	-0.01	-0.06
1.50	-4.60	-0.47	-0.01	0.00	0.00	0.23
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S						
0.00	0.00	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.32
0.05	-6.38	-1.20	1.15	0.02	0.64	0.38
0.60	-6.75	-0.51	0.60	0.02	0.16	0.85
0.90	-6.96	-0.14	0.29	0.02	0.03	0.95
1.50	-7.36	0.60	-0.32	0.02	0.04	0.81
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.24	0.00	0.00	0.00	0.35
0.05	-6.20	-1.17	1.15	0.02	0.64	0.41
0.60	-6.58	-0.49	0.60	0.02	0.16	0.86
0.90	-6.78	-0.12	0.29	0.02	0.03	0.96
1.50	-7.19	0.63	-0.32	0.02	0.04	0.80
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W11+1.5·ψ0-S1½						
0.00	0.00	-1.24	0.00	0.00	0.00	0.33
0.05	-6.33	-1.18	1.15	0.02	0.64	0.39
0.60	-6.71	-0.50	0.60	0.02	0.16	0.85
0.90	-6.91	-0.13	0.29	0.02	0.03	0.94
1.50	-7.32	0.62	-0.32	0.02	0.04	0.80
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S						
0.00	0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	1.11
0.05	-5.39	-0.60	1.15	0.02	0.64	1.14
0.60	-5.76	0.08	0.59	0.02	0.16	1.29
0.90	-5.97	0.45	0.29	0.02	0.03	1.21
1.50	-6.38	1.20	-0.32	0.02	0.04	0.71
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	1.14
0.05	-5.21	-0.58	1.15	0.02	0.64	1.17
0.60	-5.59	0.11	0.59	0.02	0.16	1.30
0.90	-5.79	0.48	0.29	0.02	0.03	1.21
1.50	-6.20	1.22	-0.32	0.02	0.04	0.70
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W12+1.5·ψ0-S1½						
0.00	0.00	-0.65	0.00	0.00	0.00	1.12
0.05	-5.34	-0.58	1.15	0.02	0.64	1.16
0.60	-5.72	0.10	0.59	0.02	0.16	1.29
0.90	-5.92	0.47	0.29	0.02	0.03	1.20
1.50	-6.33	1.22	-0.32	0.02	0.04	0.70

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3407 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.86	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.05	-5.11	-1.80	1.15	0.02	0.65	-0.40
0.60	-5.49	-1.12	0.59	0.02	0.17	0.40
0.90	-5.69	-0.75	0.29	0.02	0.03	0.68
1.50	-6.10	0.00	-0.32	0.02	0.04	0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.84	0.00	0.00	0.00	-0.47
0.05	-4.94	-1.78	1.15	0.02	0.65	-0.38
0.60	-5.31	-1.09	0.59	0.02	0.17	0.41
0.90	-5.52	-0.72	0.29	0.02	0.03	0.69
1.50	-5.92	0.02	-0.32	0.02	0.04	0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.85	0.00	0.00	0.00	-0.48
0.05	-5.07	-1.78	1.15	0.02	0.65	-0.39
0.60	-5.44	-1.10	0.59	0.02	0.17	0.40
0.90	-5.65	-0.73	0.29	0.02	0.03	0.68
1.50	-6.06	0.02	-0.32	0.02	0.04	0.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.27	0.00	0.00	0.00	0.30
0.05	-4.12	-1.20	1.15	0.02	0.64	0.36
0.60	-4.50	-0.52	0.59	0.02	0.17	0.84
0.90	-4.70	-0.15	0.29	0.02	0.04	0.94
1.50	-5.11	0.60	-0.32	0.02	0.05	0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.24	0.00	0.00	0.00	0.33
0.05	-3.95	-1.18	1.15	0.02	0.65	0.39
0.60	-4.32	-0.50	0.59	0.02	0.17	0.85
0.90	-4.53	-0.12	0.28	0.02	0.04	0.94
1.50	-4.94	0.62	-0.32	0.02	0.05	0.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.31
0.05	-4.08	-1.19	1.15	0.02	0.64	0.37
0.60	-4.45	-0.50	0.59	0.02	0.17	0.84
0.90	-4.66	-0.13	0.28	0.02	0.04	0.93
1.50	-5.07	0.61	-0.32	0.02	0.05	0.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.50	0.00	0.00	0.00	-2.75
0.05	-8.26	-1.53	0.74	0.01	0.56	-2.68
0.60	-8.63	-1.89	0.52	0.01	0.21	-1.74
0.90	-8.84	-2.08	0.41	0.01	0.07	-1.14
1.50	-9.25	-2.47	0.17	0.01	-0.10	0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.48	0.00	0.00	0.00	-2.72
0.05	-8.08	-1.51	0.74	0.01	0.56	-2.65
0.60	-8.46	-1.86	0.52	0.01	0.21	-1.72
0.90	-8.66	-2.06	0.41	0.01	0.07	-1.13
1.50	-9.07	-2.44	0.17	0.01	-0.10	0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.49	0.00	0.00	0.00	-2.74
0.05	-8.21	-1.52	0.74	0.01	0.56	-2.67
0.60	-8.59	-1.87	0.52	0.01	0.21	-1.73
0.90	-8.79	-2.06	0.41	0.01	0.07	-1.14
1.50	-9.20	-2.45	0.17	0.01	-0.10	0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.89	0.00	0.00	0.00	-3.34
0.05	-8.12	-1.92	0.74	0.01	0.56	-3.25
0.60	-8.50	-2.27	0.52	0.01	0.22	-2.09
0.90	-8.70	-2.46	0.40	0.01	0.08	-1.38
1.50	-9.11	-2.85	0.17	0.01	-0.09	0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.86	0.00	0.00	0.00	-3.31
0.05	-7.95	-1.89	0.74	0.01	0.56	-3.22
0.60	-8.32	-2.25	0.52	0.01	0.22	-2.08
0.90	-8.53	-2.44	0.40	0.01	0.08	-1.37
1.50	-8.94	-2.83	0.17	0.01	-0.09	0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.87	0.00	0.00	0.00	-3.33
0.05	-8.08	-1.90	0.74	0.01	0.56	-3.23
0.60	-8.45	-2.25	0.52	0.01	0.22	-2.09
0.90	-8.66	-2.45	0.40	0.01	0.08	-1.39
1.50	-9.07	-2.83	0.17	0.01	-0.09	0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.54	0.00	0.00	0.00	-1.44
0.05	-6.98	-0.58	0.74	0.01	0.56	-1.42
0.60	-7.36	-0.93	0.52	0.01	0.21	-1.00
0.90	-7.56	-1.12	0.40	0.01	0.08	-0.69
1.50	-7.97	-1.51	0.17	0.01	-0.10	0.10

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3408

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	-1.42
0.05	-6.81	-0.55	0.74	0.01	0.56	-1.39
0.60	-7.18	-0.91	0.52	0.01	0.21	-0.99
0.90	-7.39	-1.10	0.40	0.01	0.08	-0.69
1.50	-7.80	-1.49	0.17	0.01	-0.09	0.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	-1.43
0.05	-6.94	-0.56	0.74	0.01	0.56	-1.41
0.60	-7.32	-0.91	0.52	0.01	0.21	-1.00
0.90	-7.52	-1.11	0.40	0.01	0.08	-0.70
1.50	-7.93	-1.49	0.17	0.01	-0.09	0.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.93	0.00	0.00	0.00	-2.03
0.05	-6.85	-0.96	0.73	0.01	0.56	-1.98
0.60	-7.23	-1.31	0.52	0.01	0.22	-1.36
0.90	-7.43	-1.51	0.40	0.01	0.08	-0.94
1.50	-7.84	-1.89	0.16	0.01	-0.09	0.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.90	0.00	0.00	0.00	-2.00
0.05	-6.68	-0.94	0.73	0.01	0.56	-1.96
0.60	-7.05	-1.29	0.52	0.01	0.22	-1.34
0.90	-7.25	-1.48	0.40	0.01	0.08	-0.93
1.50	-7.66	-1.87	0.16	0.01	-0.09	0.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.91	0.00	0.00	0.00	-2.02
0.05	-6.81	-0.94	0.73	0.01	0.56	-1.97
0.60	-7.18	-1.30	0.52	0.01	0.22	-1.36
0.90	-7.39	-1.49	0.40	0.01	0.08	-0.94
1.50	-7.79	-1.88	0.16	0.01	-0.09	0.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	-0.36
0.05	-3.78	0.88	1.02	-0.55	-1.45	-0.41
0.60	-4.15	-0.23	1.21	-0.55	-2.07	-0.58
0.90	-4.36	-0.84	1.30	-0.55	-2.44	-0.42
1.50	-4.77	-2.05	1.50	-0.55	-3.29	0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.33
0.05	-3.60	0.90	1.02	-0.55	-1.45	-0.38
0.60	-3.98	-0.21	1.20	-0.55	-2.07	-0.57
0.90	-4.18	-0.82	1.30	-0.55	-2.44	-0.41
1.50	-4.59	-2.03	1.50	-0.55	-3.29	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.35
0.05	-3.74	0.90	1.02	-0.55	-1.45	-0.39
0.60	-4.11	-0.22	1.20	-0.55	-2.07	-0.58
0.90	-4.31	-0.82	1.30	-0.55	-2.44	-0.42
1.50	-4.72	-2.04	1.50	-0.55	-3.29	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.05	-5.24	-0.10	-1.39	0.55	1.11	-0.50
0.60	-5.61	-0.56	-1.47	0.55	1.90	-0.32
0.90	-5.82	-0.81	-1.51	0.55	2.35	-0.11
1.50	-6.23	-1.31	-1.60	0.55	3.28	0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.47
0.05	-5.06	-0.08	-1.39	0.55	1.11	-0.47
0.60	-5.44	-0.54	-1.47	0.55	1.90	-0.30
0.90	-5.64	-0.79	-1.51	0.55	2.35	-0.11
1.50	-6.05	-1.29	-1.60	0.55	3.28	0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.49
0.05	-5.20	-0.08	-1.39	0.55	1.11	-0.49
0.60	-5.57	-0.54	-1.47	0.55	1.90	-0.32
0.90	-5.77	-0.79	-1.51	0.55	2.35	-0.12
1.50	-6.18	-1.30	-1.60	0.55	3.28	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	-0.65
0.05	-4.48	-0.64	-0.01	0.00	-0.02	-0.62
0.60	-4.86	-0.64	-0.01	0.00	-0.02	-0.27
0.90	-5.06	-0.64	-0.01	0.00	-0.02	-0.08
1.50	-5.47	-0.64	-0.01	0.00	-0.01	0.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	-0.59
0.05	-4.13	-0.59	-0.01	0.00	-0.02	-0.56
0.60	-4.51	-0.59	-0.01	0.00	-0.02	-0.24
0.90	-4.71	-0.59	-0.01	0.00	-0.01	-0.06
1.50	-5.12	-0.59	-0.01	0.00	-0.01	0.29

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3409

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	-0.62
0.05	-4.39	-0.60	-0.01	0.00	-0.02	-0.59
0.60	-4.77	-0.60	-0.01	0.00	-0.02	-0.26
0.90	-4.97	-0.60	-0.01	0.00	-0.01	-0.08
1.50	-5.38	-0.60	-0.01	0.00	-0.01	0.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00	1.90
0.05	-2.70	-0.66	1.91	0.03	1.09	1.94
0.60	-3.08	0.48	0.98	0.03	0.30	1.98
0.90	-3.28	1.10	0.47	0.03	0.08	1.75
1.50	-3.69	2.34	-0.54	0.03	0.11	0.71
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	3.22
0.05	-1.06	0.34	1.90	0.03	1.09	3.21
0.60	-1.43	1.48	0.97	0.03	0.30	2.71
0.90	-1.64	2.10	0.46	0.03	0.09	2.18
1.50	-2.04	3.34	-0.55	0.03	0.11	0.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	0.00	-1.77	0.00	0.00	0.00	0.55
0.05	-0.60	-1.66	1.90	0.03	1.10	0.63
0.60	-0.97	-0.52	0.97	0.03	0.31	1.23
0.90	-1.17	0.10	0.46	0.03	0.09	1.30
1.50	-1.58	1.34	-0.55	0.03	0.12	0.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	1.87
0.05	1.05	-0.67	1.89	0.03	1.10	1.91
0.60	0.68	0.47	0.97	0.03	0.31	1.96
0.90	0.47	1.09	0.46	0.03	0.10	1.73
1.50	0.06	2.33	-0.55	0.03	0.13	0.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	0.00	-1.17	0.00	0.00	0.00	-3.22
0.05	-5.84	-1.22	1.22	0.02	0.96	-3.16
0.60	-6.21	-1.81	0.86	0.02	0.39	-2.33
0.90	-6.42	-2.13	0.66	0.02	0.16	-1.74
1.50	-6.83	-2.77	0.27	0.02	-0.12	-0.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	0.00	-1.80	0.00	0.00	0.00	-4.20
0.05	-5.61	-1.86	1.21	0.02	0.96	-4.10
0.60	-5.99	-2.45	0.85	0.02	0.39	-2.92
0.90	-6.19	-2.77	0.65	0.02	0.17	-2.14
1.50	-6.60	-3.41	0.26	0.02	-0.11	-0.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	-1.04
0.05	-3.72	0.38	1.21	0.02	0.96	-1.06
0.60	-4.09	-0.21	0.85	0.02	0.39	-1.10
0.90	-4.30	-0.53	0.65	0.02	0.16	-0.99
1.50	-4.71	-1.18	0.26	0.02	-0.11	-0.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	-2.01
0.05	-3.49	-0.26	1.21	0.02	0.96	-2.00
0.60	-3.87	-0.85	0.85	0.02	0.39	-1.70
0.90	-4.07	-1.17	0.65	0.02	0.17	-1.39
1.50	-4.48	-1.81	0.26	0.02	-0.10	-0.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.00	2.97	0.00	0.00	0.00	0.77
0.05	1.62	2.80	1.69	-0.92	-2.40	0.63
0.60	1.25	0.95	1.99	-0.92	-3.41	-0.40
0.90	1.05	-0.06	2.16	-0.92	-4.04	-0.54
1.50	0.64	-2.08	2.49	-0.92	-5.43	0.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.53
0.05	-0.81	1.17	-2.33	0.91	1.87	0.47
0.60	-1.18	0.41	-2.47	0.91	3.19	0.04
0.90	-1.39	-0.01	-2.54	0.91	3.94	-0.02
1.50	-1.80	-0.85	-2.69	0.91	5.51	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	0.00	-1.01	0.00	0.00	0.00	-1.03
0.05	-6.48	-1.01	0.00	0.00	-0.03	-0.98
0.60	-6.86	-1.01	0.00	0.00	-0.03	-0.42
0.90	-7.06	-1.01	0.00	0.00	-0.03	-0.12
1.50	-7.47	-1.01	0.00	0.00	-0.03	0.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.37	0.00	0.00	0.00	1.27
0.05	-6.02	-1.27	1.92	0.03	1.09	1.34
0.60	-6.39	-0.13	0.99	0.03	0.29	1.72
0.90	-6.59	0.49	0.49	0.03	0.07	1.67
1.50	-7.00	1.73	-0.53	0.03	0.08	1.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3410

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.35	0.00	0.00	0.00	1.30
0.05	-5.84	-1.25	1.92	0.03	1.09	1.36
0.60	-6.22	-0.11	0.99	0.03	0.29	1.74
0.90	-6.42	0.51	0.49	0.03	0.07	1.68
1.50	-6.83	1.75	-0.53	0.03	0.08	1.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.36	0.00	0.00	0.00	1.28
0.05	-5.97	-1.25	1.92	0.03	1.09	1.35
0.60	-6.35	-0.12	0.99	0.03	0.29	1.72
0.90	-6.55	0.51	0.49	0.03	0.07	1.67
1.50	-6.96	1.75	-0.53	0.03	0.08	0.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	2.59
0.05	-4.37	-0.28	1.92	0.03	1.09	2.61
0.60	-4.74	0.86	0.99	0.03	0.29	2.45
0.90	-4.95	1.48	0.48	0.03	0.07	2.10
1.50	-5.36	2.72	-0.53	0.03	0.09	0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	2.62
0.05	-4.19	-0.25	1.91	0.03	1.09	2.64
0.60	-4.57	0.89	0.99	0.03	0.29	2.46
0.90	-4.77	1.51	0.48	0.03	0.07	2.11
1.50	-5.18	2.75	-0.53	0.03	0.09	0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	2.61
0.05	-4.32	-0.26	1.91	0.03	1.09	2.62
0.60	-4.70	0.88	0.99	0.03	0.29	2.45
0.90	-4.90	1.50	0.48	0.03	0.07	2.09
1.50	-5.31	2.74	-0.53	0.03	0.09	0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-2.38	0.00	0.00	0.00	-0.09
0.05	-3.91	-2.28	1.91	0.03	1.09	0.03
0.60	-4.28	-1.14	0.99	0.03	0.30	0.97
0.90	-4.49	-0.52	0.48	0.03	0.08	1.22
1.50	-4.89	0.72	-0.53	0.03	0.09	1.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-2.36	0.00	0.00	0.00	-0.06
0.05	-3.73	-2.25	1.91	0.03	1.09	0.06
0.60	-4.11	-1.11	0.99	0.03	0.30	0.99
0.90	-4.31	-0.49	0.48	0.03	0.08	1.23
1.50	-4.72	0.75	-0.53	0.03	0.09	1.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-2.36	0.00	0.00	0.00	-0.07
0.05	-3.86	-2.26	1.91	0.03	1.09	0.04
0.60	-4.24	-1.12	0.99	0.03	0.30	0.97
0.90	-4.44	-0.50	0.48	0.03	0.08	1.22
1.50	-4.85	0.74	-0.53	0.03	0.09	1.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.38	0.00	0.00	0.00	1.24
0.05	-2.26	-1.28	1.91	0.03	1.09	1.31
0.60	-2.63	-0.14	0.98	0.03	0.30	1.70
0.90	-2.84	0.48	0.47	0.03	0.08	1.65
1.50	-3.25	1.72	-0.54	0.03	0.10	0.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.36	0.00	0.00	0.00	1.27
0.05	-2.08	-1.26	1.91	0.03	1.09	1.33
0.60	-2.46	-0.12	0.98	0.03	0.30	1.71
0.90	-2.66	0.50	0.47	0.03	0.08	1.66
1.50	-3.07	1.74	-0.54	0.03	0.10	0.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.37	0.00	0.00	0.00	1.25
0.05	-2.21	-1.26	1.91	0.03	1.09	1.32
0.60	-2.59	-0.13	0.98	0.03	0.30	1.70
0.90	-2.79	0.49	0.47	0.03	0.08	1.65
1.50	-3.20	1.74	-0.54	0.03	0.10	0.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.78	0.00	0.00	0.00	-3.85
0.05	-9.15	-1.83	1.23	0.02	0.95	-3.76
0.60	-9.52	-2.42	0.87	0.02	0.37	-2.59
0.90	-9.73	-2.74	0.68	0.02	0.14	-1.81
1.50	-10.14	-3.39	0.28	0.02	-0.15	0.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.76	0.00	0.00	0.00	-3.82
0.05	-8.98	-1.81	1.23	0.02	0.95	-3.73
0.60	-9.35	-2.40	0.87	0.02	0.37	-2.57
0.90	-9.55	-2.72	0.68	0.02	0.14	-1.81
1.50	-9.96	-3.36	0.28	0.02	-0.14	0.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3411

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.76	0.00	0.00	0.00	-3.84
0.05	-9.11	-1.82	1.23	0.02	0.95	-3.75
0.60	-9.48	-2.41	0.87	0.02	0.37	-2.59
0.90	-9.69	-2.73	0.68	0.02	0.14	-1.82
1.50	-10.09	-3.37	0.28	0.02	-0.15	0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-2.42	0.00	0.00	0.00	-4.83
0.05	-8.93	-2.47	1.23	0.02	0.96	-4.70
0.60	-9.30	-3.06	0.87	0.02	0.38	-3.18
0.90	-9.51	-3.38	0.67	0.02	0.15	-2.22
1.50	-9.91	-4.02	0.28	0.02	-0.13	0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-2.39	0.00	0.00	0.00	-4.80
0.05	-8.75	-2.45	1.23	0.02	0.96	-4.68
0.60	-9.13	-3.04	0.87	0.02	0.38	-3.17
0.90	-9.33	-3.36	0.67	0.02	0.15	-2.21
1.50	-9.74	-4.00	0.28	0.02	-0.13	0.00
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-2.40	0.00	0.00	0.00	-4.81
0.05	-8.88	-2.45	1.23	0.02	0.96	-4.69
0.60	-9.26	-3.04	0.87	0.02	0.38	-3.18
0.90	-9.46	-3.37	0.67	0.02	0.15	-2.22
1.50	-9.87	-4.01	0.28	0.02	-0.13	-0.01
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	-1.67
0.05	-7.03	-0.24	1.23	0.02	0.95	-1.66
0.60	-7.40	-0.83	0.87	0.02	0.38	-1.36
0.90	-7.61	-1.15	0.67	0.02	0.14	-1.07
1.50	-8.02	-1.79	0.28	0.02	-0.14	-0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	-1.64
0.05	-6.85	-0.21	1.23	0.02	0.95	-1.63
0.60	-7.23	-0.80	0.87	0.02	0.38	-1.35
0.90	-7.43	-1.12	0.67	0.02	0.15	-1.06
1.50	-7.84	-1.77	0.28	0.02	-0.14	-0.19
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	-1.65
0.05	-6.99	-0.22	1.23	0.02	0.95	-1.64
0.60	-7.36	-0.81	0.87	0.02	0.38	-1.36
0.90	-7.56	-1.13	0.67	0.02	0.14	-1.07
1.50	-7.97	-1.77	0.28	0.02	-0.14	-0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.82	0.00	0.00	0.00	-2.64
0.05	-6.81	-0.88	1.22	0.02	0.95	-2.60
0.60	-7.18	-1.46	0.86	0.02	0.38	-1.96
0.90	-7.38	-1.79	0.66	0.02	0.15	-1.47
1.50	-7.79	-2.43	0.27	0.02	-0.13	-0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.80	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.05	-6.63	-0.85	1.22	0.02	0.95	-2.57
0.60	-7.00	-1.44	0.86	0.02	0.38	-1.94
0.90	-7.21	-1.76	0.66	0.02	0.15	-1.46
1.50	-7.62	-2.40	0.27	0.02	-0.13	-0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.80	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.05	-6.76	-0.86	1.22	0.02	0.95	-2.59
0.60	-7.14	-1.45	0.86	0.02	0.38	-1.96
0.90	-7.34	-1.77	0.66	0.02	0.15	-1.47
1.50	-7.75	-2.41	0.27	0.02	-0.13	-0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	2.36	0.00	0.00	0.00	0.14
0.05	-1.69	2.19	1.70	-0.92	-2.41	0.03
0.60	-2.06	0.34	2.01	-0.92	-3.43	-0.66
0.90	-2.27	-0.68	2.17	-0.92	-4.05	-0.61
1.50	-2.67	-2.70	2.51	-0.92	-5.46	0.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	2.38	0.00	0.00	0.00	0.17
0.05	-1.51	2.21	1.70	-0.92	-2.41	0.06
0.60	-1.89	0.36	2.01	-0.92	-3.43	-0.65
0.90	-2.09	-0.65	2.17	-0.92	-4.05	-0.61
1.50	-2.50	-2.67	2.51	-0.92	-5.46	0.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	2.38	0.00	0.00	0.00	0.16
0.05	-1.64	2.21	1.70	-0.92	-2.41	0.04
0.60	-2.02	0.35	2.01	-0.92	-3.43	-0.66
0.90	-2.22	-0.66	2.17	-0.92	-4.05	-0.62
1.50	-2.63	-2.68	2.51	-0.92	-5.46	0.39

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3412

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	-0.10
0.05	-4.12	0.56	-2.32	0.91	1.87	-0.13
0.60	-4.49	-0.21	-2.45	0.91	3.18	-0.22
0.90	-4.70	-0.63	-2.52	0.91	3.93	-0.10
1.50	-5.11	-1.46	-2.67	0.91	5.49	0.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	-0.07
0.05	-3.94	0.58	-2.32	0.91	1.87	-0.10
0.60	-4.32	-0.18	-2.45	0.91	3.18	-0.21
0.90	-4.52	-0.60	-2.52	0.91	3.93	-0.09
1.50	-4.93	-1.44	-2.67	0.91	5.49	0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	-0.09
0.05	-4.08	0.58	-2.32	0.91	1.87	-0.12
0.60	-4.45	-0.19	-2.45	0.91	3.18	-0.22
0.90	-4.66	-0.61	-2.52	0.91	3.93	-0.10
1.50	-5.06	-1.45	-2.67	0.91	5.49	0.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	0.00	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.23
0.05	-6.81	-1.28	1.16	0.02	0.64	0.30
0.60	-7.19	-0.60	0.60	0.02	0.16	0.81
0.90	-7.39	-0.22	0.29	0.02	0.03	0.94
1.50	-7.80	0.52	-0.31	0.02	0.03	0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-1.29	0.00	0.00	0.00	0.29
0.05	-6.46	-1.23	1.15	0.02	0.64	0.36
0.60	-6.84	-0.55	0.60	0.02	0.16	0.84
0.90	-7.04	-0.18	0.29	0.02	0.03	0.95
1.50	-7.45	0.57	-0.31	0.02	0.03	0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	0.26
0.05	-6.73	-1.24	1.15	0.02	0.64	0.32
0.60	-7.10	-0.56	0.60	0.02	0.16	0.82
0.90	-7.31	-0.19	0.29	0.02	0.03	0.93
1.50	-7.71	0.56	-0.31	0.02	0.03	0.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.32
0.05	-6.38	-1.20	1.15	0.02	0.64	0.38
0.60	-6.75	-0.51	0.60	0.02	0.16	0.85
0.90	-6.96	-0.14	0.29	0.02	0.03	0.95
1.50	-7.36	0.60	-0.32	0.02	0.04	0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.24	0.00	0.00	0.00	0.35
0.05	-6.20	-1.17	1.15	0.02	0.64	0.41
0.60	-6.58	-0.49	0.60	0.02	0.16	0.86
0.90	-6.78	-0.12	0.29	0.02	0.03	0.96
1.50	-7.19	0.63	-0.32	0.02	0.04	0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.24	0.00	0.00	0.00	0.33
0.05	-6.33	-1.18	1.15	0.02	0.64	0.39
0.60	-6.71	-0.50	0.60	0.02	0.16	0.85
0.90	-6.91	-0.13	0.29	0.02	0.03	0.94
1.50	-7.32	0.62	-0.32	0.02	0.04	0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	0.00	-0.74	0.00	0.00	0.00	1.03
0.05	-5.83	-0.68	1.15	0.02	0.64	1.06
0.60	-6.20	0.00	0.59	0.02	0.16	1.25
0.90	-6.40	0.37	0.29	0.02	0.03	1.20
1.50	-6.81	1.12	-0.32	0.02	0.04	0.75
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-0.70	0.00	0.00	0.00	1.09
0.05	-5.48	-0.63	1.15	0.02	0.64	1.12
0.60	-5.85	0.05	0.59	0.02	0.16	1.28
0.90	-6.05	0.42	0.29	0.02	0.03	1.21
1.50	-6.46	1.17	-0.32	0.02	0.04	0.73
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-0.71	0.00	0.00	0.00	1.05
0.05	-5.74	-0.65	1.15	0.02	0.64	1.09
0.60	-6.11	0.03	0.59	0.02	0.16	1.26
0.90	-6.32	0.41	0.29	0.02	0.03	1.19
1.50	-6.73	1.15	-0.32	0.02	0.04	0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.66	0.00	0.00	0.00	1.11
0.05	-5.39	-0.60	1.15	0.02	0.64	1.14
0.60	-5.76	0.08	0.59	0.02	0.16	1.29
0.90	-5.97	0.45	0.29	0.02	0.03	1.21
1.50	-6.38	1.20	-0.32	0.02	0.04	0.71

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3413 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	1.14
0.05	-5.21	-0.58	1.15	0.02	0.64	1.17
0.60	-5.59	0.11	0.59	0.02	0.16	1.30
0.90	-5.79	0.48	0.29	0.02	0.03	1.21
1.50	-6.20	1.22	-0.32	0.02	0.04	0.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.65	0.00	0.00	0.00	1.12
0.05	-5.34	-0.58	1.15	0.02	0.64	1.16
0.60	-5.72	0.10	0.59	0.02	0.16	1.29
0.90	-5.92	0.47	0.29	0.02	0.03	1.20
1.50	-6.33	1.22	-0.32	0.02	0.04	0.70
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	0.00	-1.94	0.00	0.00	0.00	-0.58
0.05	-5.55	-1.88	1.15	0.02	0.64	-0.48
0.60	-5.92	-1.20	0.59	0.02	0.16	0.36
0.90	-6.13	-0.83	0.29	0.02	0.03	0.67
1.50	-6.54	-0.08	-0.32	0.02	0.04	0.94
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-1.90	0.00	0.00	0.00	-0.52
0.05	-5.20	-1.83	1.15	0.02	0.65	-0.43
0.60	-5.57	-1.15	0.59	0.02	0.17	0.39
0.90	-5.78	-0.78	0.29	0.02	0.03	0.68
1.50	-6.19	-0.03	-0.32	0.02	0.04	0.93
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-1.91	0.00	0.00	0.00	-0.55
0.05	-5.46	-1.85	1.15	0.02	0.64	-0.46
0.60	-5.84	-1.17	0.59	0.02	0.17	0.37
0.90	-6.04	-0.79	0.29	0.02	0.03	0.66
1.50	-6.45	-0.05	-0.32	0.02	0.04	0.91
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.86	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.05	-5.11	-1.80	1.15	0.02	0.65	-0.40
0.60	-5.49	-1.12	0.59	0.02	0.17	0.40
0.90	-5.69	-0.75	0.29	0.02	0.03	0.68
1.50	-6.10	0.00	-0.32	0.02	0.04	0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.84	0.00	0.00	0.00	-0.47
0.05	-4.94	-1.78	1.15	0.02	0.65	-0.38
0.60	-5.31	-1.09	0.59	0.02	0.17	0.41
0.90	-5.52	-0.72	0.29	0.02	0.03	0.69
1.50	-5.92	0.02	-0.32	0.02	0.04	0.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.85	0.00	0.00	0.00	-0.48
0.05	-5.07	-1.78	1.15	0.02	0.65	-0.39
0.60	-5.44	-1.10	0.59	0.02	0.17	0.40
0.90	-5.65	-0.73	0.29	0.02	0.03	0.68
1.50	-6.06	0.02	-0.32	0.02	0.04	0.89
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	0.00	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.22
0.05	-4.56	-1.28	1.15	0.02	0.64	0.28
0.60	-4.93	-0.60	0.59	0.02	0.17	0.80
0.90	-5.14	-0.23	0.29	0.02	0.03	0.93
1.50	-5.55	0.52	-0.32	0.02	0.04	0.84
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.27
0.05	-4.21	-1.24	1.15	0.02	0.64	0.34
0.60	-4.58	-0.55	0.59	0.02	0.17	0.83
0.90	-4.79	-0.18	0.29	0.02	0.04	0.94
1.50	-5.20	0.56	-0.32	0.02	0.05	0.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	0.24
0.05	-4.47	-1.25	1.15	0.02	0.64	0.30
0.60	-4.85	-0.57	0.59	0.02	0.17	0.81
0.90	-5.05	-0.20	0.29	0.02	0.03	0.92
1.50	-5.46	0.55	-0.32	0.02	0.05	0.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.27	0.00	0.00	0.00	0.30
0.05	-4.12	-1.20	1.15	0.02	0.64	0.36
0.60	-4.50	-0.52	0.59	0.02	0.17	0.84
0.90	-4.70	-0.15	0.29	0.02	0.04	0.94
1.50	-5.11	0.60	-0.32	0.02	0.05	0.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.24	0.00	0.00	0.00	0.33
0.05	-3.95	-1.18	1.15	0.02	0.65	0.39
0.60	-4.32	-0.50	0.59	0.02	0.17	0.85
0.90	-4.53	-0.12	0.28	0.02	0.04	0.94
1.50	-4.94	0.62	-0.32	0.02	0.05	0.79

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3414

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.31
0.05	-4.08	-1.19	1.15	0.02	0.64	0.37
0.60	-4.45	-0.50	0.59	0.02	0.17	0.84
0.90	-4.66	-0.13	0.28	0.02	0.04	0.93
1.50	-5.07	0.61	-0.32	0.02	0.05	0.79
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	0.00	-1.58	0.00	0.00	0.00	-2.84
0.05	-8.69	-1.62	0.74	0.01	0.56	-2.76
0.60	-9.07	-1.97	0.53	0.01	0.21	-1.77
0.90	-9.27	-2.16	0.41	0.01	0.07	-1.15
1.50	-9.68	-2.55	0.17	0.01	-0.10	0.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-1.54	0.00	0.00	0.00	-2.78
0.05	-8.34	-1.57	0.74	0.01	0.56	-2.70
0.60	-8.72	-1.92	0.53	0.01	0.21	-1.74
0.90	-8.92	-2.11	0.41	0.01	0.07	-1.14
1.50	-9.33	-2.50	0.17	0.01	-0.10	0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	-2.81
0.05	-8.61	-1.58	0.74	0.01	0.56	-2.73
0.60	-8.98	-1.94	0.53	0.01	0.21	-1.77
0.90	-9.19	-2.13	0.41	0.01	0.07	-1.16
1.50	-9.60	-2.51	0.17	0.01	-0.10	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.50	0.00	0.00	0.00	-2.75
0.05	-8.26	-1.53	0.74	0.01	0.56	-2.68
0.60	-8.63	-1.89	0.52	0.01	0.21	-1.74
0.90	-8.84	-2.08	0.41	0.01	0.07	-1.14
1.50	-9.25	-2.47	0.17	0.01	-0.10	0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.48	0.00	0.00	0.00	-2.72
0.05	-8.08	-1.51	0.74	0.01	0.56	-2.65
0.60	-8.46	-1.86	0.52	0.01	0.21	-1.72
0.90	-8.66	-2.06	0.41	0.01	0.07	-1.13
1.50	-9.07	-2.44	0.17	0.01	-0.10	0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.49	0.00	0.00	0.00	-2.74
0.05	-8.21	-1.52	0.74	0.01	0.56	-2.67
0.60	-8.59	-1.87	0.52	0.01	0.21	-1.73
0.90	-8.79	-2.06	0.41	0.01	0.07	-1.14
1.50	-9.20	-2.45	0.17	0.01	-0.10	0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	0.00	-1.97	0.00	0.00	0.00	-3.42
0.05	-8.56	-2.00	0.74	0.01	0.56	-3.32
0.60	-8.93	-2.35	0.52	0.01	0.22	-2.13
0.90	-9.14	-2.55	0.40	0.01	0.08	-1.39
1.50	-9.55	-2.93	0.17	0.01	-0.10	0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-1.92	0.00	0.00	0.00	-3.37
0.05	-8.21	-1.95	0.74	0.01	0.56	-3.27
0.60	-8.59	-2.31	0.52	0.01	0.22	-2.10
0.90	-8.79	-2.50	0.40	0.01	0.08	-1.38
1.50	-9.20	-2.88	0.17	0.01	-0.09	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-1.93	0.00	0.00	0.00	-3.40
0.05	-8.47	-1.97	0.74	0.01	0.56	-3.30
0.60	-8.85	-2.32	0.52	0.01	0.22	-2.12
0.90	-9.05	-2.51	0.40	0.01	0.08	-1.40
1.50	-9.46	-2.90	0.17	0.01	-0.09	0.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-1.89	0.00	0.00	0.00	-3.34
0.05	-8.12	-1.92	0.74	0.01	0.56	-3.25
0.60	-8.50	-2.27	0.52	0.01	0.22	-2.09
0.90	-8.70	-2.46	0.40	0.01	0.08	-1.38
1.50	-9.11	-2.85	0.17	0.01	-0.09	0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-1.86	0.00	0.00	0.00	-3.31
0.05	-7.95	-1.89	0.74	0.01	0.56	-3.22
0.60	-8.32	-2.25	0.52	0.01	0.22	-2.08
0.90	-8.53	-2.44	0.40	0.01	0.08	-1.37
1.50	-8.94	-2.83	0.17	0.01	-0.09	0.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-1.87	0.00	0.00	0.00	-3.33
0.05	-8.08	-1.90	0.74	0.01	0.56	-3.23
0.60	-8.45	-2.25	0.52	0.01	0.22	-2.09
0.90	-8.66	-2.45	0.40	0.01	0.08	-1.39
1.50	-9.07	-2.83	0.17	0.01	-0.09	0.20

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3415 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S						
0.00	0.00	-0.63	0.00	0.00	0.00	-1.53
0.05	-7.42	-0.66	0.74	0.01	0.56	-1.50
0.60	-7.80	-1.01	0.52	0.01	0.21	-1.04
0.90	-8.00	-1.20	0.40	0.01	0.07	-0.70
1.50	-8.41	-1.59	0.17	0.01	-0.10	0.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-0.58	0.00	0.00	0.00	-1.47
0.05	-7.07	-0.61	0.74	0.01	0.56	-1.44
0.60	-7.45	-0.96	0.52	0.01	0.21	-1.01
0.90	-7.65	-1.16	0.40	0.01	0.07	-0.69
1.50	-8.06	-1.54	0.17	0.01	-0.10	0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	-1.50
0.05	-7.33	-0.62	0.74	0.01	0.56	-1.47
0.60	-7.71	-0.98	0.52	0.01	0.21	-1.03
0.90	-7.91	-1.17	0.40	0.01	0.07	-0.71
1.50	-8.32	-1.56	0.17	0.01	-0.10	0.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.54	0.00	0.00	0.00	-1.44
0.05	-6.98	-0.58	0.74	0.01	0.56	-1.42
0.60	-7.36	-0.93	0.52	0.01	0.21	-1.00
0.90	-7.56	-1.12	0.40	0.01	0.08	-0.69
1.50	-7.97	-1.51	0.17	0.01	-0.10	0.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	-1.42
0.05	-6.81	-0.55	0.74	0.01	0.56	-1.39
0.60	-7.18	-0.91	0.52	0.01	0.21	-0.99
0.90	-7.39	-1.10	0.40	0.01	0.08	-0.69
1.50	-7.80	-1.49	0.17	0.01	-0.09	0.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.53	0.00	0.00	0.00	-1.43
0.05	-6.94	-0.56	0.74	0.01	0.56	-1.41
0.60	-7.32	-0.91	0.52	0.01	0.21	-1.00
0.90	-7.52	-1.11	0.40	0.01	0.08	-0.70
1.50	-7.93	-1.49	0.17	0.01	-0.09	0.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	0.00	-1.01	0.00	0.00	0.00	-2.11
0.05	-7.29	-1.04	0.74	0.01	0.56	-2.06
0.60	-7.66	-1.39	0.52	0.01	0.22	-1.39
0.90	-7.87	-1.59	0.40	0.01	0.08	-0.95
1.50	-8.28	-1.97	0.17	0.01	-0.09	0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-0.96	0.00	0.00	0.00	-2.06
0.05	-6.94	-0.99	0.73	0.01	0.56	-2.01
0.60	-7.31	-1.35	0.52	0.01	0.22	-1.36
0.90	-7.52	-1.54	0.40	0.01	0.08	-0.93
1.50	-7.93	-1.93	0.16	0.01	-0.09	0.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-0.98	0.00	0.00	0.00	-2.09
0.05	-7.20	-1.01	0.74	0.01	0.56	-2.04
0.60	-7.58	-1.36	0.52	0.01	0.22	-1.39
0.90	-7.78	-1.55	0.40	0.01	0.08	-0.95
1.50	-8.19	-1.94	0.16	0.01	-0.09	0.10
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.93	0.00	0.00	0.00	-2.03
0.05	-6.85	-0.96	0.73	0.01	0.56	-1.98
0.60	-7.23	-1.31	0.52	0.01	0.22	-1.36
0.90	-7.43	-1.51	0.40	0.01	0.08	-0.94
1.50	-7.84	-1.89	0.16	0.01	-0.09	0.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.90	0.00	0.00	0.00	-2.00
0.05	-6.68	-0.94	0.73	0.01	0.56	-1.96
0.60	-7.05	-1.29	0.52	0.01	0.22	-1.34
0.90	-7.25	-1.48	0.40	0.01	0.08	-0.93
1.50	-7.66	-1.87	0.16	0.01	-0.09	0.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.91	0.00	0.00	0.00	-2.02
0.05	-6.81	-0.94	0.73	0.01	0.56	-1.97
0.60	-7.18	-1.30	0.52	0.01	0.22	-1.36
0.90	-7.39	-1.49	0.40	0.01	0.08	-0.94
1.50	-7.79	-1.88	0.16	0.01	-0.09	0.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	-0.44
0.05	-4.22	0.80	1.02	-0.55	-1.46	-0.48
0.60	-4.59	-0.31	1.21	-0.55	-2.07	-0.62
0.90	-4.80	-0.92	1.31	-0.55	-2.45	-0.43
1.50	-5.20	-2.13	1.51	-0.55	-3.29	0.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3416

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	-0.38
0.05	-3.87	0.85	1.02	-0.55	-1.45	-0.43
0.60	-4.24	-0.27	1.21	-0.55	-2.07	-0.59
0.90	-4.45	-0.87	1.31	-0.55	-2.44	-0.42
1.50	-4.85	-2.09	1.51	-0.55	-3.29	0.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	-0.42
0.05	-4.13	0.83	1.02	-0.55	-1.46	-0.46
0.60	-4.50	-0.28	1.21	-0.55	-2.07	-0.61
0.90	-4.71	-0.89	1.31	-0.55	-2.45	-0.44
1.50	-5.12	-2.10	1.51	-0.55	-3.29	0.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	-0.36
0.05	-3.78	0.88	1.02	-0.55	-1.45	-0.41
0.60	-4.15	-0.23	1.21	-0.55	-2.07	-0.58
0.90	-4.36	-0.84	1.30	-0.55	-2.44	-0.42
1.50	-4.77	-2.05	1.50	-0.55	-3.29	0.45
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.33
0.05	-3.60	0.90	1.02	-0.55	-1.45	-0.38
0.60	-3.98	-0.21	1.20	-0.55	-2.07	-0.57
0.90	-4.18	-0.82	1.30	-0.55	-2.44	-0.41
1.50	-4.59	-2.03	1.50	-0.55	-3.29	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-0.35
0.05	-3.74	0.90	1.02	-0.55	-1.45	-0.39
0.60	-4.11	-0.22	1.20	-0.55	-2.07	-0.58
0.90	-4.31	-0.82	1.30	-0.55	-2.44	-0.42
1.50	-4.72	-2.04	1.50	-0.55	-3.29	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.59
0.05	-5.68	-0.18	-1.39	0.55	1.11	-0.58
0.60	-6.05	-0.64	-1.47	0.55	1.90	-0.35
0.90	-6.26	-0.89	-1.51	0.55	2.34	-0.12
1.50	-6.66	-1.39	-1.60	0.55	3.28	0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.53
0.05	-5.33	-0.13	-1.39	0.55	1.11	-0.52
0.60	-5.70	-0.59	-1.47	0.55	1.90	-0.32
0.90	-5.91	-0.84	-1.51	0.55	2.34	-0.11
1.50	-6.31	-1.35	-1.60	0.55	3.28	0.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00	0.00	-0.56
0.05	-5.59	-0.15	-1.39	0.55	1.11	-0.56
0.60	-5.96	-0.61	-1.47	0.55	1.90	-0.35
0.90	-6.17	-0.86	-1.51	0.55	2.34	-0.13
1.50	-6.58	-1.36	-1.60	0.55	3.28	0.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.50
0.05	-5.24	-0.10	-1.39	0.55	1.11	-0.50
0.60	-5.61	-0.56	-1.47	0.55	1.90	-0.32
0.90	-5.82	-0.81	-1.51	0.55	2.35	-0.11
1.50	-6.23	-1.31	-1.60	0.55	3.28	0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.47
0.05	-5.06	-0.08	-1.39	0.55	1.11	-0.47
0.60	-5.44	-0.54	-1.47	0.55	1.90	-0.30
0.90	-5.64	-0.79	-1.51	0.55	2.35	-0.11
1.50	-6.05	-1.29	-1.60	0.55	3.28	0.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.49
0.05	-5.20	-0.08	-1.39	0.55	1.11	-0.49
0.60	-5.57	-0.54	-1.47	0.55	1.90	-0.32
0.90	-5.77	-0.79	-1.51	0.55	2.35	-0.12
1.50	-6.18	-1.30	-1.60	0.55	3.28	0.51
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	0.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	2.02
0.05	-1.77	-0.53	1.91	0.03	1.10	2.05
0.60	-2.05	0.60	0.98	0.03	0.30	2.03
0.90	-2.20	1.23	0.47	0.03	0.09	1.76
1.50	-2.50	2.47	-0.54	0.03	0.11	0.65
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	3.35
0.05	-0.12	0.46	1.90	0.03	1.10	3.33
0.60	-0.40	1.60	0.97	0.03	0.31	2.76
0.90	-0.55	2.22	0.47	0.03	0.09	2.19
1.50	-0.85	3.46	-0.54	0.03	0.11	0.49

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3417 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	0.00	-1.64	0.00	0.00	0.67	
0.05	0.34	-1.54	1.90	0.03	1.10	0.75
0.60	0.06	-0.40	0.97	0.03	0.31	1.28
0.90	-0.09	0.22	0.47	0.03	0.10	1.31
1.50	-0.39	1.46	-0.54	0.03	0.12	0.81
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.00	-0.65	0.00	0.00	0.00	1.99
0.05	1.99	-0.54	1.90	0.03	1.10	2.02
0.60	1.71	0.59	0.97	0.03	0.31	2.01
0.90	1.56	1.21	0.46	0.03	0.10	1.74
1.50	1.26	2.46	-0.55	0.03	0.13	0.64
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	0.00	-1.04	0.00	0.00	0.00	-3.09
0.05	-4.90	-1.10	1.22	0.02	0.96	-3.04
0.60	-5.18	-1.69	0.86	0.02	0.39	-2.28
0.90	-5.33	-2.01	0.66	0.02	0.16	-1.72
1.50	-5.64	-2.65	0.27	0.02	-0.12	-0.32
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	0.00	-1.68	0.00	0.00	0.00	-4.07
0.05	-4.68	-1.74	1.22	0.02	0.97	-3.99
0.60	-4.96	-2.32	0.85	0.02	0.40	-2.87
0.90	-5.11	-2.65	0.66	0.02	0.17	-2.12
1.50	-5.41	-3.29	0.26	0.02	-0.11	-0.34
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	0.00	0.55	0.00	0.00	0.00	-0.91
0.05	-2.78	0.50	1.22	0.02	0.96	-0.94
0.60	-3.06	-0.09	0.86	0.02	0.39	-1.05
0.90	-3.21	-0.41	0.66	0.02	0.16	-0.98
1.50	-3.51	-1.05	0.26	0.02	-0.11	-0.54
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	-1.89
0.05	-2.56	-0.14	1.21	0.02	0.96	-1.88
0.60	-2.84	-0.73	0.85	0.02	0.40	-1.65
0.90	-2.99	-1.05	0.65	0.02	0.17	-1.38
1.50	-3.29	-1.69	0.26	0.02	-0.10	-0.56
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.00	3.10	0.00	0.00	0.00	0.90
0.05	2.56	2.93	1.69	-0.92	-2.40	0.75
0.60	2.28	1.07	2.00	-0.92	-3.41	-0.35
0.90	2.13	0.06	2.16	-0.92	-4.03	-0.52
1.50	1.83	-1.96	2.49	-0.92	-5.43	0.05
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	0.00	1.36	0.00	0.00	0.00	0.66
0.05	0.13	1.29	-2.33	0.91	1.88	0.59
0.60	-0.15	0.53	-2.46	0.91	3.20	0.09
0.90	-0.30	0.11	-2.54	0.91	3.95	-0.01
1.50	-0.61	-0.73	-2.68	0.91	5.51	0.18
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.00	3.66	0.00	0.00	0.00	5.69
0.05	1.52	3.66	3.47	0.65	1.12	5.51
0.60	1.24	3.66	3.47	0.65	2.56	3.50
0.90	1.09	3.66	3.47	0.65	3.54	2.40
1.50	0.79	3.66	3.47	0.65	5.57	0.41
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	0.00	-4.93	0.00	0.00	0.00	-6.99
0.05	-9.93	-4.93	-3.47	-0.65	-1.16	-6.74
0.60	-10.20	-4.93	-3.47	-0.65	-2.60	-4.03
0.90	-10.36	-4.93	-3.47	-0.65	-3.57	-2.55
1.50	-10.66	-4.93	-3.47	-0.65	-5.60	0.19

ΡΑΒΔΟΣ: Y9_2_1-Σ1		Κ.Α.: K69-Σ1		Κ.Τ.: K191-Σ1		L12= 1.25		L13= 1.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃			
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q									
0.00	-7.98	0.40	-0.07	0.00	-0.02	0.46			
0.00	-7.98	0.40	-0.07	0.00	-0.02	0.46			
0.25	-8.15	0.40	-0.07	0.00	0.00	0.36			
0.25	-8.15	0.40	-0.07	0.00	0.00	0.36			
0.50	-8.32	0.40	-0.07	0.00	0.02	0.26			
0.50	-8.32	0.40	-0.07	0.00	0.02	0.26			
0.75	-8.49	0.40	-0.07	0.00	0.03	0.16			
0.75	-8.49	0.40	-0.07	0.00	0.03	0.16			
1.25	-8.83	0.40	-0.07	0.00	0.07	-0.04			
1.25	-8.83	0.40	-0.07	0.00	0.07	-0.04			

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3418 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-5.70	0.28	-0.05	0.00	-0.01	0.32
0.25	-5.83	0.28	-0.05	0.00	0.00	0.25
0.50	-5.95	0.28	-0.05	0.00	0.01	0.18
0.75	-6.08	0.28	-0.05	0.00	0.02	0.11
1.25	-6.33	0.28	-0.05	0.00	0.05	-0.03
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-5.11	0.18	-0.02	0.00	0.00	0.21
0.25	-5.28	0.18	-0.02	0.00	0.00	0.16
0.50	-5.45	0.18	-0.02	0.00	0.01	0.11
0.75	-5.62	0.18	-0.02	0.00	0.02	0.07
1.25	-5.96	0.18	-0.02	0.00	0.03	-0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.88	1.36	0.41	0.02	-0.16	0.79
0.25	-8.05	1.70	0.08	0.02	-0.22	0.40
0.50	-8.22	2.04	-0.25	0.02	-0.19	-0.06
0.75	-8.39	2.38	-0.58	0.02	-0.09	-0.62
1.25	-8.73	3.06	-1.24	0.02	0.37	-1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.70	1.35	0.41	0.02	-0.15	0.78
0.25	-7.87	1.69	0.08	0.02	-0.22	0.40
0.50	-8.04	2.03	-0.25	0.02	-0.20	-0.07
0.75	-8.21	2.37	-0.58	0.02	-0.09	-0.62
1.25	-8.55	3.05	-1.24	0.02	0.36	-1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.83	1.35	0.41	0.02	-0.16	0.77
0.25	-8.00	1.69	0.08	0.02	-0.22	0.39
0.50	-8.17	2.03	-0.25	0.02	-0.19	-0.07
0.75	-8.34	2.37	-0.58	0.02	-0.09	-0.62
1.25	-8.68	3.05	-1.24	0.02	0.37	-1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.89	1.80	0.42	0.02	-0.15	0.69
0.25	-7.06	2.14	0.09	0.02	-0.22	0.19
0.50	-7.23	2.48	-0.24	0.02	-0.20	-0.38
0.75	-7.40	2.82	-0.57	0.02	-0.09	-1.05
1.25	-7.74	3.50	-1.24	0.02	0.36	-2.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.71	1.79	0.42	0.02	-0.15	0.68
0.25	-6.88	2.13	0.09	0.02	-0.22	0.19
0.50	-7.05	2.47	-0.24	0.02	-0.20	-0.39
0.75	-7.22	2.81	-0.57	0.02	-0.10	-1.05
1.25	-7.56	3.49	-1.23	0.02	0.36	-2.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.84	1.79	0.42	0.02	-0.15	0.67
0.25	-7.01	2.13	0.09	0.02	-0.22	0.18
0.50	-7.18	2.47	-0.24	0.02	-0.20	-0.39
0.75	-7.35	2.81	-0.57	0.02	-0.09	-1.05
1.25	-7.70	3.49	-1.24	0.02	0.36	-2.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.61	0.54	0.42	0.02	-0.15	0.88
0.25	-6.78	0.88	0.09	0.02	-0.22	0.70
0.50	-6.95	1.22	-0.24	0.02	-0.20	0.44
0.75	-7.12	1.56	-0.57	0.02	-0.10	0.09
1.25	-7.46	2.24	-1.23	0.02	0.35	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.44	0.53	0.43	0.02	-0.15	0.87
0.25	-6.61	0.87	0.09	0.02	-0.21	0.70
0.50	-6.78	1.21	-0.24	0.02	-0.20	0.44
0.75	-6.95	1.55	-0.57	0.02	-0.10	0.09
1.25	-7.29	2.23	-1.23	0.02	0.35	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.57	0.54	0.42	0.02	-0.15	0.87
0.25	-6.74	0.88	0.09	0.02	-0.21	0.69
0.50	-6.91	1.22	-0.24	0.02	-0.20	0.43
0.75	-7.08	1.56	-0.57	0.02	-0.10	0.08
1.25	-7.42	2.24	-1.23	0.02	0.35	-0.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.62	0.98	0.43	0.02	-0.15	0.78
0.25	-5.79	1.32	0.10	0.02	-0.21	0.49
0.50	-5.96	1.66	-0.23	0.02	-0.20	0.12
0.75	-6.13	2.00	-0.56	0.02	-0.10	-0.34
1.25	-6.47	2.68	-1.22	0.02	0.35	-1.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.45	0.97	0.43	0.02	-0.15	0.77
0.25	-5.62	1.31	0.10	0.02	-0.21	0.49
0.50	-5.79	1.65	-0.23	0.02	-0.20	0.12
0.75	-5.96	1.99	-0.56	0.02	-0.10	-0.34
1.25	-6.30	2.67	-1.22	0.02	0.34	-1.50

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3419

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.58	0.97	0.43	0.02	-0.15	0.77
0.25	-5.75	1.31	0.10	0.02	-0.21	0.48
0.50	-5.92	1.65	-0.23	0.02	-0.20	0.11
0.75	-6.09	1.99	-0.56	0.02	-0.10	-0.35
1.25	-6.43	2.67	-1.22	0.02	0.35	-1.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.76	-0.84	0.11	0.01	-0.11	0.20
0.25	-9.93	-1.02	-0.05	0.01	-0.12	0.44
0.50	-10.10	-1.20	-0.21	0.01	-0.09	0.71
0.75	-10.27	-1.37	-0.37	0.01	-0.02	1.04
1.25	-10.61	-1.73	-0.69	0.01	0.25	1.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.58	-0.85	0.11	0.01	-0.11	0.20
0.25	-9.75	-1.03	-0.05	0.01	-0.12	0.43
0.50	-9.92	-1.21	-0.21	0.01	-0.09	0.71
0.75	-10.09	-1.38	-0.37	0.01	-0.02	1.04
1.25	-10.43	-1.73	-0.69	0.01	0.25	1.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.71	-0.85	0.11	0.01	-0.11	0.19
0.25	-9.88	-1.03	-0.05	0.01	-0.12	0.43
0.50	-10.05	-1.20	-0.21	0.01	-0.09	0.70
0.75	-10.22	-1.38	-0.37	0.01	-0.02	1.03
1.25	-10.57	-1.73	-0.69	0.01	0.25	1.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.62	-1.38	0.12	0.01	-0.11	0.19
0.25	-9.79	-1.55	-0.04	0.01	-0.12	0.56
0.50	-9.96	-1.73	-0.20	0.01	-0.09	0.97
0.75	-10.13	-1.91	-0.36	0.01	-0.02	1.42
1.25	-10.47	-2.26	-0.68	0.01	0.24	2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.45	-1.39	0.13	0.01	-0.11	0.19
0.25	-9.62	-1.56	-0.03	0.01	-0.12	0.55
0.50	-9.79	-1.74	-0.20	0.01	-0.09	0.97
0.75	-9.96	-1.91	-0.36	0.01	-0.02	1.42
1.25	-10.30	-2.27	-0.68	0.01	0.24	2.47
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.58	-1.38	0.13	0.01	-0.11	0.18
0.25	-9.75	-1.56	-0.04	0.01	-0.12	0.55
0.50	-9.92	-1.74	-0.20	0.01	-0.09	0.96
0.75	-10.09	-1.91	-0.36	0.01	-0.02	1.42
1.25	-10.43	-2.27	-0.68	0.01	0.24	2.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.48	-0.08	0.12	0.01	-0.11	0.07
0.25	-8.66	-0.25	-0.04	0.01	-0.12	0.12
0.50	-8.83	-0.43	-0.20	0.01	-0.09	0.20
0.75	-9.00	-0.60	-0.36	0.01	-0.02	0.33
1.25	-9.34	-0.96	-0.69	0.01	0.24	0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.31	-0.08	0.12	0.01	-0.11	0.07
0.25	-8.48	-0.26	-0.04	0.01	-0.12	0.11
0.50	-8.65	-0.44	-0.20	0.01	-0.09	0.20
0.75	-8.82	-0.61	-0.36	0.01	-0.02	0.33
1.25	-9.16	-0.97	-0.69	0.01	0.24	0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.44	-0.08	0.12	0.01	-0.11	0.06
0.25	-8.61	-0.26	-0.04	0.01	-0.12	0.10
0.50	-8.78	-0.44	-0.20	0.01	-0.09	0.19
0.75	-8.95	-0.61	-0.36	0.01	-0.02	0.32
1.25	-9.29	-0.96	-0.69	0.01	0.24	0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.35	-0.61	0.13	0.01	-0.11	0.06
0.25	-8.52	-0.78	-0.03	0.01	-0.12	0.24
0.50	-8.69	-0.96	-0.19	0.01	-0.09	0.46
0.75	-8.86	-1.14	-0.35	0.01	-0.02	0.72
1.25	-9.20	-1.49	-0.67	0.01	0.23	1.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.18	-0.62	0.13	0.01	-0.11	0.06
0.25	-8.35	-0.79	-0.03	0.01	-0.12	0.23
0.50	-8.52	-0.97	-0.19	0.01	-0.09	0.45
0.75	-8.69	-1.15	-0.35	0.01	-0.03	0.72
1.25	-9.03	-1.50	-0.67	0.01	0.23	1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.31	-0.62	0.13	0.01	-0.11	0.05
0.25	-8.48	-0.79	-0.03	0.01	-0.12	0.23
0.50	-8.65	-0.97	-0.19	0.01	-0.09	0.45
0.75	-8.82	-1.14	-0.35	0.01	-0.03	0.71
1.25	-9.16	-1.50	-0.67	0.01	0.23	1.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3420 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.28	1.53	1.72	-0.51	-3.39	0.42
0.25	-5.45	0.97	1.86	-0.51	-3.84	0.11
0.50	-5.62	0.42	2.00	-0.51	-4.32	-0.07
0.75	-5.79	-0.14	2.14	-0.51	-4.84	-0.10
1.25	-6.13	-1.24	2.42	-0.51	-5.98	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.10	1.52	1.72	-0.51	-3.39	0.41
0.25	-5.27	0.96	1.86	-0.51	-3.84	0.10
0.50	-5.44	0.41	2.00	-0.51	-4.32	-0.07
0.75	-5.61	-0.15	2.14	-0.51	-4.84	-0.10
1.25	-5.95	-1.25	2.42	-0.51	-5.98	0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.23	1.52	1.72	-0.51	-3.39	0.41
0.25	-5.40	0.96	1.86	-0.51	-3.84	0.10
0.50	-5.57	0.41	2.00	-0.51	-4.32	-0.07
0.75	-5.74	-0.14	2.14	-0.51	-4.84	-0.11
1.25	-6.09	-1.25	2.42	-0.51	-5.98	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.74	1.08	-1.93	0.50	3.41	0.51
0.25	-6.91	0.85	-2.00	0.50	3.90	0.27
0.50	-7.08	0.62	-2.06	0.50	4.41	0.08
0.75	-7.25	0.39	-2.12	0.50	4.93	-0.04
1.25	-7.59	-0.07	-2.24	0.50	6.02	-0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.57	1.07	-1.93	0.50	3.41	0.50
0.25	-6.74	0.84	-1.99	0.50	3.90	0.26
0.50	-6.91	0.61	-2.05	0.50	4.41	0.08
0.75	-7.08	0.38	-2.12	0.50	4.93	-0.04
1.25	-7.42	-0.08	-2.24	0.50	6.02	-0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.70	1.07	-1.93	0.50	3.41	0.49
0.25	-6.87	0.84	-1.99	0.50	3.90	0.26
0.50	-7.04	0.61	-2.06	0.50	4.41	0.07
0.75	-7.21	0.38	-2.12	0.50	4.93	-0.05
1.25	-7.55	-0.08	-2.24	0.50	6.02	-0.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-5.98	0.25	-0.04	0.00	-0.01	0.28
0.25	-6.15	0.25	-0.04	0.00	0.00	0.22
0.50	-6.32	0.25	-0.04	0.00	0.01	0.16
0.75	-6.49	0.25	-0.04	0.00	0.02	0.10
1.25	-6.83	0.25	-0.04	0.00	0.04	-0.03
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-5.63	0.23	-0.03	0.00	0.00	0.27
0.25	-5.80	0.23	-0.03	0.00	0.00	0.21
0.50	-5.97	0.23	-0.03	0.00	0.01	0.15
0.75	-6.14	0.23	-0.03	0.00	0.02	0.10
1.25	-6.48	0.23	-0.03	0.00	0.04	-0.02
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-5.89	0.24	-0.03	0.00	-0.01	0.26
0.25	-6.06	0.24	-0.03	0.00	0.00	0.20
0.50	-6.24	0.24	-0.03	0.00	0.01	0.14
0.75	-6.41	0.24	-0.03	0.00	0.02	0.08
1.25	-6.75	0.24	-0.03	0.00	0.04	-0.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-4.20	1.72	0.78	0.03	-0.23	0.69
0.25	-4.37	2.29	0.23	0.03	-0.36	0.18
0.50	-4.54	2.86	-0.32	0.03	-0.35	-0.46
0.75	-4.72	3.43	-0.87	0.03	-0.20	-1.24
1.25	-5.06	4.56	-1.98	0.03	0.51	-3.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-2.56	2.45	0.79	0.03	-0.23	0.52
0.25	-2.73	3.02	0.24	0.03	-0.36	-0.17
0.50	-2.90	3.59	-0.31	0.03	-0.35	-0.99
0.75	-3.07	4.16	-0.86	0.03	-0.20	-1.96
1.25	-3.41	5.29	-1.96	0.03	0.50	-4.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-2.10	0.36	0.80	0.03	-0.22	0.84
0.25	-2.27	0.93	0.25	0.03	-0.36	0.68
0.50	-2.44	1.50	-0.30	0.03	-0.35	0.38
0.75	-2.61	2.06	-0.85	0.03	-0.21	-0.07
1.25	-2.95	3.20	-1.95	0.03	0.49	-1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-0.45	1.09	0.82	0.03	-0.22	0.67
0.25	-0.62	1.66	0.27	0.03	-0.36	0.33
0.50	-0.79	2.22	-0.28	0.03	-0.35	-0.16
0.75	-0.96	2.79	-0.84	0.03	-0.21	-0.78
1.25	-1.30	3.93	-1.94	0.03	0.48	-2.46

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3421 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-7.34	-1.95	0.29	0.02	-0.16	-0.29
0.25	-7.51	-2.24	0.02	0.02	-0.20	0.24
0.50	-7.68	-2.54	-0.25	0.02	-0.17	0.84
0.75	-7.85	-2.83	-0.52	0.02	-0.07	1.51
1.25	-8.19	-3.42	-1.06	0.02	0.32	3.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-7.12	-2.84	0.31	0.02	-0.16	-0.30
0.25	-7.29	-3.13	0.04	0.02	-0.20	0.44
0.50	-7.46	-3.43	-0.23	0.02	-0.17	1.26
0.75	-7.63	-3.72	-0.50	0.02	-0.08	2.16
1.25	-7.97	-4.31	-1.04	0.02	0.30	4.16
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-5.22	-0.67	0.30	0.02	-0.16	-0.50
0.25	-5.39	-0.96	0.03	0.02	-0.20	-0.30
0.50	-5.56	-1.26	-0.24	0.02	-0.17	-0.02
0.75	-5.73	-1.55	-0.51	0.02	-0.08	0.33
1.25	-6.07	-2.14	-1.05	0.02	0.31	1.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-4.99	-1.56	0.32	0.02	-0.15	-0.52
0.25	-5.16	-1.85	0.05	0.02	-0.20	-0.09
0.50	-5.33	-2.14	-0.22	0.02	-0.18	0.41
0.75	-5.51	-2.44	-0.49	0.02	-0.09	0.98
1.25	-5.85	-3.02	-1.03	0.02	0.29	2.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	0.13	2.00	2.97	-0.85	-5.63	0.08
0.25	-0.04	1.08	3.20	-0.85	-6.40	-0.31
0.50	-0.21	0.15	3.43	-0.85	-7.23	-0.46
0.75	-0.38	-0.77	3.67	-0.85	-8.11	-0.39
1.25	-0.72	-2.62	4.13	-0.85	-10.06	0.46
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-2.31	1.25	-3.13	0.83	5.72	0.22
0.25	-2.48	0.87	-3.23	0.83	6.51	-0.04
0.50	-2.65	0.49	-3.33	0.83	7.33	-0.21
0.75	-2.82	0.11	-3.43	0.83	8.17	-0.29
1.25	-3.16	-0.66	-3.63	0.83	9.94	-0.15
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-7.98	0.40	-0.07	0.00	-0.02	0.46
0.25	-8.15	0.40	-0.07	0.00	0.00	0.36
0.50	-8.32	0.40	-0.07	0.00	0.02	0.26
0.75	-8.49	0.40	-0.07	0.00	0.03	0.16
1.25	-8.83	0.40	-0.07	0.00	0.07	-0.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.52	1.98	0.73	0.03	-0.25	0.98
0.25	-7.69	2.54	0.18	0.03	-0.36	0.41
0.50	-7.86	3.11	-0.37	0.03	-0.34	-0.29
0.75	-8.03	3.68	-0.92	0.03	-0.18	-1.14
1.25	-8.37	4.81	-2.03	0.03	0.56	-3.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.34	1.97	0.73	0.03	-0.25	0.97
0.25	-7.51	2.54	0.18	0.03	-0.36	0.41
0.50	-7.68	3.10	-0.37	0.03	-0.34	-0.29
0.75	-7.85	3.67	-0.92	0.03	-0.18	-1.14
1.25	-8.19	4.80	-2.02	0.03	0.56	-3.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.47	1.97	0.73	0.03	-0.25	0.97
0.25	-7.64	2.54	0.18	0.03	-0.36	0.40
0.50	-7.81	3.10	-0.37	0.03	-0.34	-0.30
0.75	-7.98	3.67	-0.92	0.03	-0.18	-1.15
1.25	-8.32	4.81	-2.02	0.03	0.56	-3.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.87	2.71	0.74	0.03	-0.24	0.81
0.25	-6.04	3.27	0.19	0.03	-0.36	0.06
0.50	-6.21	3.84	-0.36	0.03	-0.34	-0.83
0.75	-6.38	4.41	-0.91	0.03	-0.18	-1.86
1.25	-6.72	5.54	-2.01	0.03	0.55	-4.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.69	2.70	0.75	0.03	-0.24	0.80
0.25	-5.86	3.26	0.20	0.03	-0.36	0.06
0.50	-6.03	3.83	-0.36	0.03	-0.34	-0.83
0.75	-6.20	4.40	-0.91	0.03	-0.18	-1.86
1.25	-6.54	5.53	-2.01	0.03	0.55	-4.34
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.82	2.70	0.75	0.03	-0.24	0.80
0.25	-5.99	3.27	0.19	0.03	-0.36	0.05
0.50	-6.16	3.83	-0.36	0.03	-0.34	-0.84
0.75	-6.33	4.40	-0.91	0.03	-0.18	-1.86
1.25	-6.68	5.53	-2.01	0.03	0.55	-4.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3422

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.41	0.61	0.75	0.03	-0.24	1.13
0.25	-5.58	1.18	0.20	0.03	-0.36	0.91
0.50	-5.75	1.75	-0.35	0.03	-0.34	0.54
0.75	-5.92	2.31	-0.90	0.03	-0.18	0.04
1.25	-6.26	3.45	-2.00	0.03	0.54	-1.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.23	0.60	0.76	0.03	-0.24	1.13
0.25	-5.40	1.17	0.20	0.03	-0.36	0.91
0.50	-5.57	1.74	-0.35	0.03	-0.34	0.54
0.75	-5.74	2.31	-0.90	0.03	-0.19	0.04
1.25	-6.08	3.44	-2.00	0.03	0.54	-1.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.36	0.61	0.76	0.03	-0.24	1.12
0.25	-5.53	1.17	0.20	0.03	-0.36	0.90
0.50	-5.70	1.74	-0.35	0.03	-0.34	0.53
0.75	-5.87	2.31	-0.90	0.03	-0.19	0.03
1.25	-6.21	3.44	-2.00	0.03	0.54	-1.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.76	1.34	0.77	0.03	-0.24	0.96
0.25	-3.93	1.91	0.22	0.03	-0.36	0.56
0.50	-4.10	2.48	-0.34	0.03	-0.34	0.01
0.75	-4.27	3.04	-0.89	0.03	-0.19	-0.68
1.25	-4.61	4.18	-1.99	0.03	0.53	-2.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.58	1.33	0.77	0.03	-0.24	0.96
0.25	-3.75	1.90	0.22	0.03	-0.36	0.55
0.50	-3.92	2.47	-0.33	0.03	-0.34	0.01
0.75	-4.09	3.03	-0.88	0.03	-0.19	-0.68
1.25	-4.43	4.17	-1.99	0.03	0.53	-2.48
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.71	1.33	0.77	0.03	-0.24	0.95
0.25	-3.88	1.90	0.22	0.03	-0.36	0.55
0.50	-4.05	2.47	-0.33	0.03	-0.34	0.00
0.75	-4.23	3.04	-0.89	0.03	-0.19	-0.69
1.25	-4.57	4.17	-1.99	0.03	0.53	-2.49
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.65	-1.70	0.24	0.02	-0.18	0.01
0.25	-10.82	-1.99	-0.03	0.02	-0.20	0.47
0.50	-10.99	-2.29	-0.30	0.02	-0.16	1.00
0.75	-11.16	-2.58	-0.57	0.02	-0.05	1.61
1.25	-11.50	-3.17	-1.11	0.02	0.37	3.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.48	-1.71	0.24	0.02	-0.18	0.00
0.25	-10.65	-2.00	-0.03	0.02	-0.20	0.46
0.50	-10.82	-2.29	-0.30	0.02	-0.16	1.00
0.75	-10.99	-2.59	-0.57	0.02	-0.05	1.61
1.25	-11.33	-3.18	-1.11	0.02	0.37	3.05
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.61	-1.71	0.24	0.02	-0.18	-0.01
0.25	-10.78	-2.00	-0.03	0.02	-0.20	0.46
0.50	-10.95	-2.29	-0.30	0.02	-0.16	0.99
0.75	-11.12	-2.59	-0.57	0.02	-0.05	1.60
1.25	-11.46	-3.17	-1.11	0.02	0.37	3.04
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-10.43	-2.59	0.26	0.02	-0.17	-0.01
0.25	-10.60	-2.88	-0.01	0.02	-0.20	0.67
0.50	-10.77	-3.17	-0.28	0.02	-0.16	1.43
0.75	-10.94	-3.47	-0.55	0.02	-0.06	2.26
1.25	-11.28	-4.05	-1.09	0.02	0.35	4.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.25	-2.59	0.26	0.02	-0.17	-0.02
0.25	-10.42	-2.89	-0.01	0.02	-0.20	0.67
0.50	-10.59	-3.18	-0.28	0.02	-0.16	1.43
0.75	-10.76	-3.48	-0.55	0.02	-0.06	2.26
1.25	-11.10	-4.06	-1.09	0.02	0.35	4.14
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-10.38	-2.59	0.26	0.02	-0.17	-0.02
0.25	-10.55	-2.89	-0.01	0.02	-0.20	0.66
0.50	-10.72	-3.18	-0.28	0.02	-0.16	1.42
0.75	-10.89	-3.47	-0.55	0.02	-0.06	2.25
1.25	-11.23	-4.06	-1.09	0.02	0.35	4.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.53	-0.42	0.25	0.02	-0.17	-0.21
0.25	-8.70	-0.71	-0.02	0.02	-0.20	-0.07
0.50	-8.87	-1.00	-0.29	0.02	-0.16	0.15
0.75	-9.04	-1.30	-0.56	0.02	-0.06	0.43
1.25	-9.38	-1.88	-1.10	0.02	0.36	1.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3423

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.35	-0.43	0.25	0.02	-0.17	-0.21
0.25	-8.52	-0.72	-0.02	0.02	-0.20	-0.07
0.50	-8.69	-1.01	-0.29	0.02	-0.16	0.15
0.75	-8.87	-1.31	-0.56	0.02	-0.06	0.44
1.25	-9.21	-1.89	-1.10	0.02	0.35	1.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.49	-0.42	0.25	0.02	-0.17	-0.22
0.25	-8.66	-0.72	-0.02	0.02	-0.20	-0.08
0.50	-8.83	-1.01	-0.29	0.02	-0.16	0.14
0.75	-9.00	-1.30	-0.56	0.02	-0.06	0.43
1.25	-9.34	-1.89	-1.10	0.02	0.36	1.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.31	-1.30	0.27	0.02	-0.17	-0.23
0.25	-8.48	-1.60	0.00	0.02	-0.20	0.14
0.50	-8.65	-1.89	-0.27	0.02	-0.17	0.57
0.75	-8.82	-2.18	-0.54	0.02	-0.07	1.08
1.25	-9.16	-2.77	-1.08	0.02	0.34	2.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.13	-1.31	0.27	0.02	-0.17	-0.23
0.25	-8.30	-1.61	0.00	0.02	-0.20	0.13
0.50	-8.47	-1.90	-0.27	0.02	-0.17	0.57
0.75	-8.64	-2.19	-0.54	0.02	-0.07	1.08
1.25	-8.98	-2.78	-1.07	0.02	0.34	2.33
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.26	-1.31	0.27	0.02	-0.17	-0.24
0.25	-8.43	-1.61	0.00	0.02	-0.20	0.13
0.50	-8.60	-1.90	-0.27	0.02	-0.17	0.56
0.75	-8.77	-2.19	-0.54	0.02	-0.07	1.07
1.25	-9.11	-2.78	-1.08	0.02	0.34	2.32
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-3.18	2.25	2.92	-0.85	-5.64	0.37
0.25	-3.35	1.33	3.15	-0.85	-6.40	-0.08
0.50	-3.52	0.41	3.38	-0.85	-7.22	-0.30
0.75	-3.69	-0.52	3.61	-0.85	-8.09	-0.28
1.25	-4.04	-2.36	4.08	-0.85	-10.01	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-3.01	2.24	2.92	-0.85	-5.64	0.36
0.25	-3.18	1.32	3.15	-0.85	-6.40	-0.08
0.50	-3.35	0.40	3.38	-0.85	-7.22	-0.30
0.75	-3.52	-0.53	3.62	-0.85	-8.09	-0.28
1.25	-3.86	-2.37	4.08	-0.85	-10.02	0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-3.14	2.24	2.92	-0.85	-5.64	0.35
0.25	-3.31	1.32	3.15	-0.85	-6.40	-0.09
0.50	-3.48	0.40	3.38	-0.85	-7.22	-0.31
0.75	-3.65	-0.52	3.62	-0.85	-8.09	-0.29
1.25	-3.99	-2.37	4.08	-0.85	-10.02	0.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.62	1.51	-3.18	0.83	5.70	0.51
0.25	-5.79	1.12	-3.28	0.83	6.51	0.18
0.50	-5.96	0.74	-3.38	0.83	7.34	-0.05
0.75	-6.13	0.36	-3.48	0.83	8.20	-0.19
1.25	-6.47	-0.40	-3.68	0.83	9.99	-0.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.45	1.50	-3.17	0.83	5.70	0.51
0.25	-5.62	1.11	-3.27	0.83	6.51	0.18
0.50	-5.79	0.73	-3.38	0.83	7.34	-0.05
0.75	-5.96	0.35	-3.48	0.83	8.19	-0.19
1.25	-6.30	-0.41	-3.68	0.83	9.98	-0.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.58	1.50	-3.17	0.83	5.70	0.50
0.25	-5.75	1.12	-3.28	0.83	6.51	0.17
0.50	-5.92	0.73	-3.38	0.83	7.34	-0.06
0.75	-6.09	0.35	-3.48	0.83	8.20	-0.19
1.25	-6.43	-0.41	-3.68	0.83	9.99	-0.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-8.31	1.39	0.40	0.02	-0.16	0.83
0.25	-8.48	1.73	0.07	0.02	-0.22	0.43
0.50	-8.65	2.07	-0.26	0.02	-0.19	-0.04
0.75	-8.82	2.41	-0.59	0.02	-0.09	-0.60
1.25	-9.17	3.10	-1.25	0.02	0.37	-1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-7.96	1.38	0.41	0.02	-0.16	0.81
0.25	-8.13	1.72	0.08	0.02	-0.22	0.43
0.50	-8.30	2.06	-0.25	0.02	-0.19	-0.05
0.75	-8.48	2.40	-0.59	0.02	-0.09	-0.60
1.25	-8.82	3.08	-1.25	0.02	0.37	-1.97

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3424

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-8.23	1.38	0.41	0.02	-0.16	0.80
0.25	-8.40	1.72	0.07	0.02	-0.22	0.41
0.50	-8.57	2.06	-0.26	0.02	-0.19	-0.06
0.75	-8.74	2.40	-0.59	0.02	-0.09	-0.62
1.25	-9.08	3.08	-1.25	0.02	0.37	-1.99
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.88	1.36	0.41	0.02	-0.16	0.79
0.25	-8.05	1.70	0.08	0.02	-0.22	0.40
0.50	-8.22	2.04	-0.25	0.02	-0.19	-0.06
0.75	-8.39	2.38	-0.58	0.02	-0.09	-0.62
1.25	-8.73	3.06	-1.24	0.02	0.37	-1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.70	1.35	0.41	0.02	-0.15	0.78
0.25	-7.87	1.69	0.08	0.02	-0.22	0.40
0.50	-8.04	2.03	-0.25	0.02	-0.20	-0.07
0.75	-8.21	2.37	-0.58	0.02	-0.09	-0.62
1.25	-8.55	3.05	-1.24	0.02	0.36	-1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.83	1.35	0.41	0.02	-0.16	0.77
0.25	-8.00	1.69	0.08	0.02	-0.22	0.39
0.50	-8.17	2.03	-0.25	0.02	-0.19	-0.07
0.75	-8.34	2.37	-0.58	0.02	-0.09	-0.62
1.25	-8.68	3.05	-1.24	0.02	0.37	-1.98
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-7.32	1.83	0.41	0.02	-0.16	0.72
0.25	-7.50	2.17	0.08	0.02	-0.22	0.22
0.50	-7.67	2.51	-0.25	0.02	-0.20	-0.36
0.75	-7.84	2.85	-0.58	0.02	-0.09	-1.03
1.25	-8.18	3.53	-1.24	0.02	0.36	-2.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-6.97	1.81	0.42	0.02	-0.15	0.71
0.25	-7.15	2.15	0.08	0.02	-0.22	0.22
0.50	-7.32	2.49	-0.25	0.02	-0.20	-0.37
0.75	-7.49	2.83	-0.58	0.02	-0.09	-1.03
1.25	-7.83	3.51	-1.24	0.02	0.36	-2.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-7.24	1.82	0.41	0.02	-0.15	0.70
0.25	-7.41	2.16	0.08	0.02	-0.22	0.20
0.50	-7.58	2.50	-0.25	0.02	-0.20	-0.38
0.75	-7.75	2.84	-0.58	0.02	-0.09	-1.05
1.25	-8.09	3.52	-1.24	0.02	0.36	-2.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.89	1.80	0.42	0.02	-0.15	0.69
0.25	-7.06	2.14	0.09	0.02	-0.22	0.19
0.50	-7.23	2.48	-0.24	0.02	-0.20	-0.38
0.75	-7.40	2.82	-0.57	0.02	-0.09	-1.05
1.25	-7.74	3.50	-1.24	0.02	0.36	-2.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.71	1.79	0.42	0.02	-0.15	0.68
0.25	-6.88	2.13	0.09	0.02	-0.22	0.19
0.50	-7.05	2.47	-0.24	0.02	-0.20	-0.39
0.75	-7.22	2.81	-0.57	0.02	-0.10	-1.05
1.25	-7.56	3.49	-1.23	0.02	0.36	-2.62
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.84	1.79	0.42	0.02	-0.15	0.67
0.25	-7.01	2.13	0.09	0.02	-0.22	0.18
0.50	-7.18	2.47	-0.24	0.02	-0.20	-0.39
0.75	-7.35	2.81	-0.57	0.02	-0.09	-1.05
1.25	-7.70	3.49	-1.24	0.02	0.36	-2.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-7.05	0.58	0.42	0.02	-0.15	0.92
0.25	-7.22	0.92	0.09	0.02	-0.22	0.73
0.50	-7.39	1.26	-0.25	0.02	-0.20	0.46
0.75	-7.56	1.60	-0.58	0.02	-0.09	0.10
1.25	-7.90	2.28	-1.24	0.02	0.36	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-6.70	0.56	0.42	0.02	-0.15	0.91
0.25	-6.87	0.90	0.09	0.02	-0.22	0.72
0.50	-7.04	1.24	-0.24	0.02	-0.20	0.46
0.75	-7.21	1.58	-0.57	0.02	-0.09	0.11
1.25	-7.55	2.26	-1.23	0.02	0.36	-0.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-6.96	0.56	0.42	0.02	-0.15	0.89
0.25	-7.13	0.90	0.09	0.02	-0.22	0.71
0.50	-7.30	1.24	-0.24	0.02	-0.20	0.44
0.75	-7.47	1.58	-0.57	0.02	-0.09	0.09
1.25	-7.81	2.26	-1.24	0.02	0.36	-0.87

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3425 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.61	0.54	0.42	0.02	-0.15	0.88
0.25	-6.78	0.88	0.09	0.02	-0.22	0.70
0.50	-6.95	1.22	-0.24	0.02	-0.20	0.44
0.75	-7.12	1.56	-0.57	0.02	-0.10	0.09
1.25	-7.46	2.24	-1.23	0.02	0.35	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.44	0.53	0.43	0.02	-0.15	0.87
0.25	-6.61	0.87	0.09	0.02	-0.21	0.70
0.50	-6.78	1.21	-0.24	0.02	-0.20	0.44
0.75	-6.95	1.55	-0.57	0.02	-0.10	0.09
1.25	-7.29	2.23	-1.23	0.02	0.35	-0.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.57	0.54	0.42	0.02	-0.15	0.87
0.25	-6.74	0.88	0.09	0.02	-0.21	0.69
0.50	-6.91	1.22	-0.24	0.02	-0.20	0.43
0.75	-7.08	1.56	-0.57	0.02	-0.10	0.08
1.25	-7.42	2.24	-1.23	0.02	0.35	-0.87
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-6.06	1.01	0.42	0.02	-0.15	0.82
0.25	-6.23	1.35	0.09	0.02	-0.22	0.52
0.50	-6.40	1.69	-0.24	0.02	-0.20	0.14
0.75	-6.57	2.03	-0.57	0.02	-0.10	-0.33
1.25	-6.91	2.71	-1.23	0.02	0.35	-1.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-5.71	0.99	0.43	0.02	-0.15	0.80
0.25	-5.88	1.33	0.10	0.02	-0.22	0.51
0.50	-6.05	1.67	-0.23	0.02	-0.20	0.14
0.75	-6.22	2.02	-0.56	0.02	-0.10	-0.32
1.25	-6.56	2.70	-1.23	0.02	0.35	-1.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-5.97	1.00	0.43	0.02	-0.15	0.79
0.25	-6.14	1.34	0.10	0.02	-0.22	0.50
0.50	-6.31	1.68	-0.23	0.02	-0.20	0.12
0.75	-6.48	2.02	-0.57	0.02	-0.10	-0.34
1.25	-6.82	2.70	-1.23	0.02	0.35	-1.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.62	0.98	0.43	0.02	-0.15	0.78
0.25	-5.79	1.32	0.10	0.02	-0.21	0.49
0.50	-5.96	1.66	-0.23	0.02	-0.20	0.12
0.75	-6.13	2.00	-0.56	0.02	-0.10	-0.34
1.25	-6.47	2.68	-1.22	0.02	0.35	-1.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.45	0.97	0.43	0.02	-0.15	0.77
0.25	-5.62	1.31	0.10	0.02	-0.21	0.49
0.50	-5.79	1.65	-0.23	0.02	-0.20	0.12
0.75	-5.96	1.99	-0.56	0.02	-0.10	-0.34
1.25	-6.30	2.67	-1.22	0.02	0.34	-1.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.58	0.97	0.43	0.02	-0.15	0.77
0.25	-5.75	1.31	0.10	0.02	-0.21	0.48
0.50	-5.92	1.65	-0.23	0.02	-0.20	0.11
0.75	-6.09	1.99	-0.56	0.02	-0.10	-0.35
1.25	-6.43	2.67	-1.22	0.02	0.35	-1.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-10.19	-0.81	0.11	0.01	-0.12	0.24
0.25	-10.37	-0.99	-0.06	0.01	-0.12	0.47
0.50	-10.54	-1.16	-0.22	0.01	-0.09	0.74
0.75	-10.71	-1.34	-0.38	0.01	-0.01	1.05
1.25	-11.05	-1.69	-0.70	0.01	0.26	1.81
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-9.84	-0.83	0.11	0.01	-0.11	0.23
0.25	-10.02	-1.01	-0.05	0.01	-0.12	0.46
0.50	-10.19	-1.18	-0.21	0.01	-0.09	0.73
0.75	-10.36	-1.36	-0.37	0.01	-0.01	1.05
1.25	-10.70	-1.71	-0.70	0.01	0.25	1.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-10.11	-0.83	0.11	0.01	-0.11	0.22
0.25	-10.28	-1.00	-0.05	0.01	-0.12	0.44
0.50	-10.45	-1.18	-0.21	0.01	-0.09	0.72
0.75	-10.62	-1.35	-0.38	0.01	-0.01	1.03
1.25	-10.96	-1.71	-0.70	0.01	0.25	1.80
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.76	-0.84	0.11	0.01	-0.11	0.20
0.25	-9.93	-1.02	-0.05	0.01	-0.12	0.44
0.50	-10.10	-1.20	-0.21	0.01	-0.09	0.71
0.75	-10.27	-1.37	-0.37	0.01	-0.02	1.04
1.25	-10.61	-1.73	-0.69	0.01	0.25	1.81

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3426 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-9.58	-0.85	0.11	0.01	-0.11	0.20
0.25	-9.75	-1.03	-0.05	0.01	-0.12	0.43
0.50	-9.92	-1.21	-0.21	0.01	-0.09	0.71
0.75	-10.09	-1.38	-0.37	0.01	-0.02	1.04
1.25	-10.43	-1.73	-0.69	0.01	0.25	1.82
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-9.71	-0.85	0.11	0.01	-0.11	0.19
0.25	-9.88	-1.03	-0.05	0.01	-0.12	0.43
0.50	-10.05	-1.20	-0.21	0.01	-0.09	0.70
0.75	-10.22	-1.38	-0.37	0.01	-0.02	1.03
1.25	-10.57	-1.73	-0.69	0.01	0.25	1.81
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S						
0.00	-10.06	-1.34	0.12	0.01	-0.11	0.23
0.25	-10.23	-1.52	-0.04	0.01	-0.12	0.59
0.50	-10.40	-1.70	-0.20	0.01	-0.09	0.99
0.75	-10.57	-1.87	-0.37	0.01	-0.02	1.44
1.25	-10.91	-2.22	-0.69	0.01	0.25	2.46
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1						
0.00	-9.71	-1.36	0.12	0.01	-0.11	0.22
0.25	-9.88	-1.54	-0.04	0.01	-0.12	0.58
0.50	-10.05	-1.71	-0.20	0.01	-0.09	0.99
0.75	-10.22	-1.89	-0.36	0.01	-0.02	1.44
1.25	-10.56	-2.24	-0.68	0.01	0.24	2.47
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½						
0.00	-9.97	-1.36	0.12	0.01	-0.11	0.21
0.25	-10.14	-1.53	-0.04	0.01	-0.12	0.57
0.50	-10.31	-1.71	-0.20	0.01	-0.09	0.97
0.75	-10.48	-1.89	-0.36	0.01	-0.02	1.42
1.25	-10.82	-2.24	-0.69	0.01	0.24	2.45
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	-9.62	-1.38	0.12	0.01	-0.11	0.19
0.25	-9.79	-1.55	-0.04	0.01	-0.12	0.56
0.50	-9.96	-1.73	-0.20	0.01	-0.09	0.97
0.75	-10.13	-1.91	-0.36	0.01	-0.02	1.42
1.25	-10.47	-2.26	-0.68	0.01	0.24	2.46
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-9.45	-1.39	0.13	0.01	-0.11	0.19
0.25	-9.62	-1.56	-0.03	0.01	-0.12	0.55
0.50	-9.79	-1.74	-0.20	0.01	-0.09	0.97
0.75	-9.96	-1.91	-0.36	0.01	-0.02	1.42
1.25	-10.30	-2.27	-0.68	0.01	0.24	2.47
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-9.58	-1.38	0.13	0.01	-0.11	0.18
0.25	-9.75	-1.56	-0.04	0.01	-0.12	0.55
0.50	-9.92	-1.74	-0.20	0.01	-0.09	0.96
0.75	-10.09	-1.91	-0.36	0.01	-0.02	1.42
1.25	-10.43	-2.27	-0.68	0.01	0.24	2.46
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S						
0.00	-8.92	-0.04	0.11	0.01	-0.11	0.11
0.25	-9.09	-0.22	-0.05	0.01	-0.12	0.15
0.50	-9.26	-0.39	-0.21	0.01	-0.09	0.22
0.75	-9.43	-0.57	-0.37	0.01	-0.02	0.34
1.25	-9.77	-0.92	-0.69	0.01	0.25	0.72
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1						
0.00	-8.57	-0.06	0.12	0.01	-0.11	0.10
0.25	-8.74	-0.24	-0.04	0.01	-0.12	0.14
0.50	-8.91	-0.41	-0.21	0.01	-0.09	0.22
0.75	-9.08	-0.59	-0.37	0.01	-0.02	0.34
1.25	-9.42	-0.94	-0.69	0.01	0.25	0.73
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½						
0.00	-8.83	-0.06	0.12	0.01	-0.11	0.09
0.25	-9.01	-0.23	-0.05	0.01	-0.12	0.12
0.50	-9.18	-0.41	-0.21	0.01	-0.09	0.20
0.75	-9.35	-0.59	-0.37	0.01	-0.02	0.33
1.25	-9.69	-0.94	-0.69	0.01	0.25	0.71
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S						
0.00	-8.48	-0.08	0.12	0.01	-0.11	0.07
0.25	-8.66	-0.25	-0.04	0.01	-0.12	0.12
0.50	-8.83	-0.43	-0.20	0.01	-0.09	0.20
0.75	-9.00	-0.60	-0.36	0.01	-0.02	0.33
1.25	-9.34	-0.96	-0.69	0.01	0.24	0.72
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-8.31	-0.08	0.12	0.01	-0.11	0.07
0.25	-8.48	-0.26	-0.04	0.01	-0.12	0.11
0.50	-8.65	-0.44	-0.20	0.01	-0.09	0.20
0.75	-8.82	-0.61	-0.36	0.01	-0.02	0.33
1.25	-9.16	-0.97	-0.69	0.01	0.24	0.72

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3427

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.44	-0.08	0.12	0.01	-0.11	0.06
0.25	-8.61	-0.26	-0.04	0.01	-0.12	0.10
0.50	-8.78	-0.44	-0.20	0.01	-0.09	0.19
0.75	-8.95	-0.61	-0.36	0.01	-0.02	0.32
1.25	-9.29	-0.96	-0.69	0.01	0.24	0.72
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S						
0.00	-8.79	-0.57	0.13	0.01	-0.11	0.10
0.25	-8.96	-0.75	-0.04	0.01	-0.12	0.27
0.50	-9.13	-0.93	-0.20	0.01	-0.09	0.48
0.75	-9.30	-1.10	-0.36	0.01	-0.02	0.73
1.25	-9.64	-1.46	-0.68	0.01	0.24	1.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1						
0.00	-8.44	-0.59	0.13	0.01	-0.11	0.09
0.25	-8.61	-0.77	-0.03	0.01	-0.12	0.26
0.50	-8.78	-0.95	-0.19	0.01	-0.09	0.47
0.75	-8.95	-1.12	-0.35	0.01	-0.02	0.73
1.25	-9.29	-1.47	-0.68	0.01	0.23	1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½						
0.00	-8.70	-0.59	0.13	0.01	-0.11	0.08
0.25	-8.87	-0.77	-0.03	0.01	-0.12	0.25
0.50	-9.04	-0.94	-0.20	0.01	-0.09	0.46
0.75	-9.21	-1.12	-0.36	0.01	-0.02	0.72
1.25	-9.55	-1.47	-0.68	0.01	0.24	1.36
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.35	-0.61	0.13	0.01	-0.11	0.06
0.25	-8.52	-0.78	-0.03	0.01	-0.12	0.24
0.50	-8.69	-0.96	-0.19	0.01	-0.09	0.46
0.75	-8.86	-1.14	-0.35	0.01	-0.02	0.72
1.25	-9.20	-1.49	-0.67	0.01	0.23	1.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.18	-0.62	0.13	0.01	-0.11	0.06
0.25	-8.35	-0.79	-0.03	0.01	-0.12	0.23
0.50	-8.52	-0.97	-0.19	0.01	-0.09	0.45
0.75	-8.69	-1.15	-0.35	0.01	-0.03	0.72
1.25	-9.03	-1.50	-0.67	0.01	0.23	1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.31	-0.62	0.13	0.01	-0.11	0.05
0.25	-8.48	-0.79	-0.03	0.01	-0.12	0.23
0.50	-8.65	-0.97	-0.19	0.01	-0.09	0.45
0.75	-8.82	-1.14	-0.35	0.01	-0.03	0.71
1.25	-9.16	-1.50	-0.67	0.01	0.23	1.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-5.71	1.56	1.72	-0.51	-3.39	0.46
0.25	-5.88	1.00	1.85	-0.51	-3.84	0.14
0.50	-6.06	0.45	1.99	-0.51	-4.32	-0.04
0.75	-6.23	-0.10	2.13	-0.51	-4.84	-0.09
1.25	-6.57	-1.21	2.41	-0.51	-5.97	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-5.36	1.54	1.72	-0.51	-3.39	0.45
0.25	-5.54	0.99	1.86	-0.51	-3.84	0.13
0.50	-5.71	0.43	2.00	-0.51	-4.32	-0.05
0.75	-5.88	-0.12	2.14	-0.51	-4.84	-0.09
1.25	-6.22	-1.23	2.42	-0.51	-5.98	0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-5.63	1.54	1.72	-0.51	-3.39	0.43
0.25	-5.80	0.99	1.86	-0.51	-3.84	0.12
0.50	-5.97	0.44	2.00	-0.51	-4.32	-0.06
0.75	-6.14	-0.12	2.14	-0.51	-4.84	-0.10
1.25	-6.48	-1.22	2.41	-0.51	-5.98	0.23
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.28	1.53	1.72	-0.51	-3.39	0.42
0.25	-5.45	0.97	1.86	-0.51	-3.84	0.11
0.50	-5.62	0.42	2.00	-0.51	-4.32	-0.07
0.75	-5.79	-0.14	2.14	-0.51	-4.84	-0.10
1.25	-6.13	-1.24	2.42	-0.51	-5.98	0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-5.10	1.52	1.72	-0.51	-3.39	0.41
0.25	-5.27	0.96	1.86	-0.51	-3.84	0.10
0.50	-5.44	0.41	2.00	-0.51	-4.32	-0.07
0.75	-5.61	-0.15	2.14	-0.51	-4.84	-0.10
1.25	-5.95	-1.25	2.42	-0.51	-5.98	0.25
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.23	1.52	1.72	-0.51	-3.39	0.41
0.25	-5.40	0.96	1.86	-0.51	-3.84	0.10
0.50	-5.57	0.41	2.00	-0.51	-4.32	-0.07
0.75	-5.74	-0.14	2.14	-0.51	-4.84	-0.11
1.25	-6.09	-1.25	2.42	-0.51	-5.98	0.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3428

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-7.18	1.11	-1.94	0.50	3.41	0.55
0.25	-7.35	0.88	-2.00	0.50	3.90	0.30
0.50	-7.52	0.65	-2.06	0.50	4.41	0.11
0.75	-7.69	0.42	-2.12	0.50	4.94	-0.03
1.25	-8.03	-0.04	-2.25	0.50	6.03	-0.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-6.83	1.09	-1.94	0.50	3.41	0.53
0.25	-7.00	0.86	-2.00	0.50	3.90	0.29
0.50	-7.17	0.63	-2.06	0.50	4.41	0.10
0.75	-7.34	0.40	-2.12	0.50	4.93	-0.03
1.25	-7.68	-0.05	-2.24	0.50	6.02	-0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-7.09	1.10	-1.94	0.50	3.41	0.52
0.25	-7.26	0.87	-2.00	0.50	3.90	0.27
0.50	-7.43	0.64	-2.06	0.50	4.41	0.09
0.75	-7.60	0.41	-2.12	0.50	4.93	-0.04
1.25	-7.94	-0.05	-2.24	0.50	6.03	-0.13
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.74	1.08	-1.93	0.50	3.41	0.51
0.25	-6.91	0.85	-2.00	0.50	3.90	0.27
0.50	-7.08	0.62	-2.06	0.50	4.41	0.08
0.75	-7.25	0.39	-2.12	0.50	4.93	-0.04
1.25	-7.59	-0.07	-2.24	0.50	6.02	-0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.57	1.07	-1.93	0.50	3.41	0.50
0.25	-6.74	0.84	-1.99	0.50	3.90	0.26
0.50	-6.91	0.61	-2.05	0.50	4.41	0.08
0.75	-7.08	0.38	-2.12	0.50	4.93	-0.04
1.25	-7.42	-0.08	-2.24	0.50	6.02	-0.12
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.70	1.07	-1.93	0.50	3.41	0.49
0.25	-6.87	0.84	-1.99	0.50	3.90	0.26
0.50	-7.04	0.61	-2.06	0.50	4.41	0.07
0.75	-7.21	0.38	-2.12	0.50	4.93	-0.05
1.25	-7.55	-0.08	-2.24	0.50	6.02	-0.13
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-2.88	1.68	0.79	0.03	-0.23	0.63
0.25	-3.01	2.24	0.24	0.03	-0.36	0.14
0.50	-3.13	2.81	-0.32	0.03	-0.35	-0.49
0.75	-3.26	3.38	-0.87	0.03	-0.20	-1.26
1.25	-3.51	4.51	-1.97	0.03	0.51	-3.24
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-1.23	2.41	0.80	0.03	-0.23	0.46
0.25	-1.36	2.97	0.25	0.03	-0.36	-0.21
0.50	-1.48	3.54	-0.30	0.03	-0.35	-1.02
0.75	-1.61	4.11	-0.85	0.03	-0.21	-1.98
1.25	-1.86	5.24	-1.96	0.03	0.49	-4.32
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-0.77	0.31	0.81	0.03	-0.22	0.79
0.25	-0.90	0.88	0.26	0.03	-0.36	0.64
0.50	-1.02	1.45	-0.29	0.03	-0.35	0.35
0.75	-1.15	2.01	-0.84	0.03	-0.21	-0.08
1.25	-1.40	3.15	-1.95	0.03	0.49	-1.38
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	0.88	1.04	0.82	0.03	-0.22	0.62
0.25	0.75	1.61	0.27	0.03	-0.36	0.29
0.50	0.62	2.18	-0.28	0.03	-0.36	-0.19
0.75	0.50	2.74	-0.83	0.03	-0.22	-0.80
1.25	0.25	3.88	-1.93	0.03	0.47	-2.46
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-6.02	-2.00	0.29	0.02	-0.16	-0.34
0.25	-6.14	-2.29	0.02	0.02	-0.20	0.20
0.50	-6.27	-2.59	-0.25	0.02	-0.17	0.81
0.75	-6.39	-2.88	-0.52	0.02	-0.08	1.49
1.25	-6.65	-3.47	-1.05	0.02	0.31	3.08
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-5.79	-2.89	0.31	0.02	-0.15	-0.36
0.25	-5.92	-3.18	0.04	0.02	-0.20	0.40
0.50	-6.04	-3.47	-0.23	0.02	-0.18	1.23
0.75	-6.17	-3.77	-0.49	0.02	-0.09	2.14
1.25	-6.42	-4.35	-1.03	0.02	0.29	4.17
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-3.89	-0.72	0.30	0.02	-0.16	-0.55
0.25	-4.02	-1.01	0.03	0.02	-0.20	-0.34
0.50	-4.15	-1.30	-0.23	0.02	-0.18	-0.05
0.75	-4.27	-1.60	-0.50	0.02	-0.08	0.31
1.25	-4.52	-2.18	-1.04	0.02	0.30	1.26

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3429

22/7/2022

Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-3.67	-1.60	0.32	0.02	-0.15	-0.57
0.25	-3.80	-1.90	0.06	0.02	-0.20	-0.13
0.50	-3.92	-2.19	-0.21	0.02	-0.18	0.38
0.75	-4.05	-2.48	-0.48	0.02	-0.09	0.96
1.25	-4.30	-3.07	-1.02	0.02	0.28	2.35
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	1.45	1.95	2.97	-0.85	-5.63	0.02
0.25	1.33	1.03	3.21	-0.85	-6.40	-0.35
0.50	1.20	0.11	3.44	-0.85	-7.23	-0.49
0.75	1.07	-0.82	3.67	-0.85	-8.12	-0.40
1.25	0.82	-2.66	4.14	-0.85	-10.07	0.47
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-0.99	1.21	-3.12	0.83	5.72	0.17
0.25	-1.11	0.82	-3.22	0.83	6.51	-0.09
0.50	-1.24	0.44	-3.32	0.83	7.33	-0.24
0.75	-1.37	0.06	-3.42	0.83	8.17	-0.31
1.25	-1.62	-0.70	-3.63	0.83	9.93	-0.15
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	0.41	4.73	3.58	0.60	5.63	0.40
0.25	0.28	4.73	3.58	0.60	6.54	1.45
0.50	0.15	4.73	3.58	0.60	7.45	2.50
0.75	0.03	4.73	3.58	0.60	8.36	3.56
1.25	-0.22	4.73	3.58	0.60	10.18	5.67
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-11.04	-4.22	-3.67	-0.60	-5.65	0.18
0.25	-11.16	-4.22	-3.67	-0.60	-6.54	-1.00
0.50	-11.29	-4.22	-3.67	-0.60	-7.42	-2.18
0.75	-11.42	-4.22	-3.67	-0.60	-8.31	-3.36
1.25	-11.67	-4.22	-3.67	-0.60	-10.10	-5.73

ΡΑΒΔΟΣ: Y9_2-Σ1	K.A.: K191-Σ1	K.T.: K9-Θ	L12= 0.65	L13= 0.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q						
0.00	-9.38	0.50	-0.55	0.00	0.15	-0.07
0.00	-9.38	0.50	-0.55	0.00	0.15	-0.07
0.13	-9.47	0.50	-0.55	0.00	0.22	-0.13
0.13	-9.47	0.50	-0.55	0.00	0.22	-0.13
0.26	-9.56	0.50	-0.55	0.00	0.29	-0.20
0.26	-9.56	0.50	-0.55	0.00	0.29	-0.20
0.39	-9.64	0.50	-0.55	0.00	0.36	-0.26
0.39	-9.64	0.50	-0.55	0.00	0.36	-0.26
0.65	-9.82	0.50	-0.55	0.00	0.51	-0.39
0.65	-9.82	0.50	-0.55	0.00	0.51	-0.39
Σ.Φ. : G+Q						
0.00	-6.73	0.35	-0.37	0.00	0.10	-0.05
0.13	-6.80	0.35	-0.37	0.00	0.15	-0.09
0.26	-6.87	0.35	-0.37	0.00	0.20	-0.14
0.39	-6.93	0.35	-0.37	0.00	0.25	-0.18
0.65	-7.06	0.35	-0.37	0.00	0.35	-0.28
Σ.Φ. : 1.35-G						
0.00	-6.51	0.23	-0.13	0.00	0.04	-0.05
0.13	-6.59	0.23	-0.13	0.00	0.06	-0.08
0.26	-6.68	0.23	-0.13	0.00	0.08	-0.11
0.39	-6.77	0.23	-0.13	0.00	0.10	-0.14
0.65	-6.95	0.23	-0.13	0.00	0.13	-0.20
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.27	1.97	-0.85	0.02	0.30	-2.00
0.13	-9.36	2.11	-0.95	0.02	0.42	-2.27
0.26	-9.45	2.26	-1.05	0.02	0.55	-2.55
0.39	-9.54	2.40	-1.16	0.02	0.69	-2.85
0.65	-9.72	2.68	-1.36	0.02	1.02	-3.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.10	1.97	-0.83	0.02	0.30	-1.99
0.13	-9.19	2.11	-0.93	0.02	0.41	-2.26
0.26	-9.28	2.25	-1.03	0.02	0.54	-2.54
0.39	-9.36	2.39	-1.14	0.02	0.68	-2.84
0.65	-9.54	2.68	-1.34	0.02	1.00	-3.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1½						
0.00	-9.23	1.96	-0.84	0.02	0.30	-2.00
0.13	-9.32	2.10	-0.94	0.02	0.41	-2.27
0.26	-9.41	2.24	-1.04	0.02	0.54	-2.55
0.39	-9.50	2.38	-1.14	0.02	0.69	-2.85
0.65	-9.67	2.66	-1.35	0.02	1.01	-3.50

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3430 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.29	2.14	-0.79	0.02	0.29	-2.65
0.13	-8.37	2.28	-0.89	0.02	0.39	-2.93
0.26	-8.46	2.42	-1.00	0.02	0.52	-3.24
0.39	-8.55	2.56	-1.10	0.02	0.65	-3.56
0.65	-8.73	2.84	-1.30	0.02	0.97	-4.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.11	2.13	-0.77	0.02	0.28	-2.64
0.13	-8.20	2.27	-0.87	0.02	0.39	-2.93
0.26	-8.29	2.41	-0.98	0.02	0.51	-3.23
0.39	-8.38	2.56	-1.08	0.02	0.64	-3.56
0.65	-8.55	2.84	-1.28	0.02	0.95	-4.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.24	2.12	-0.78	0.02	0.28	-2.65
0.13	-8.33	2.26	-0.88	0.02	0.39	-2.94
0.26	-8.42	2.40	-0.98	0.02	0.51	-3.24
0.39	-8.51	2.54	-1.09	0.02	0.65	-3.56
0.65	-8.68	2.83	-1.29	0.02	0.95	-4.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.01	1.48	-0.68	0.02	0.26	-0.88
0.13	-8.10	1.63	-0.78	0.02	0.36	-1.09
0.26	-8.19	1.77	-0.88	0.02	0.46	-1.31
0.39	-8.27	1.91	-0.98	0.02	0.59	-1.55
0.65	-8.45	2.19	-1.19	0.02	0.87	-2.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.83	1.48	-0.66	0.02	0.26	-0.88
0.13	-7.92	1.62	-0.76	0.02	0.35	-1.08
0.26	-8.01	1.76	-0.86	0.02	0.45	-1.30
0.39	-8.10	1.91	-0.96	0.02	0.57	-1.54
0.65	-8.28	2.19	-1.17	0.02	0.85	-2.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.97	1.47	-0.66	0.02	0.26	-0.89
0.13	-8.05	1.61	-0.77	0.02	0.35	-1.09
0.26	-8.14	1.75	-0.87	0.02	0.46	-1.31
0.39	-8.23	1.89	-0.97	0.02	0.58	-1.54
0.65	-8.41	2.17	-1.18	0.02	0.86	-2.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.02	1.65	-0.62	0.02	0.24	-1.53
0.13	-7.11	1.79	-0.72	0.02	0.33	-1.76
0.26	-7.20	1.93	-0.82	0.02	0.43	-2.00
0.39	-7.29	2.07	-0.92	0.02	0.55	-2.26
0.65	-7.46	2.35	-1.13	0.02	0.81	-2.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.84	1.64	-0.60	0.02	0.24	-1.53
0.13	-6.93	1.78	-0.70	0.02	0.32	-1.75
0.26	-7.02	1.93	-0.80	0.02	0.42	-1.99
0.39	-7.11	2.07	-0.91	0.02	0.53	-2.25
0.65	-7.29	2.35	-1.11	0.02	0.79	-2.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.98	1.63	-0.60	0.02	0.24	-1.54
0.13	-7.06	1.77	-0.71	0.02	0.33	-1.76
0.26	-7.15	1.91	-0.81	0.02	0.43	-2.00
0.39	-7.24	2.05	-0.91	0.02	0.54	-2.25
0.65	-7.42	2.34	-1.12	0.02	0.80	-2.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.16	-0.77	-0.67	0.01	0.25	1.79
0.13	-11.24	-0.85	-0.71	0.01	0.34	1.89
0.26	-11.33	-0.92	-0.74	0.01	0.43	2.01
0.39	-11.42	-0.99	-0.78	0.01	0.53	2.13
0.65	-11.60	-1.14	-0.85	0.01	0.74	2.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.98	-0.78	-0.65	0.01	0.25	1.79
0.13	-11.07	-0.85	-0.69	0.01	0.33	1.90
0.26	-11.16	-0.92	-0.72	0.01	0.42	2.02
0.39	-11.25	-1.00	-0.76	0.01	0.52	2.14
0.65	-11.42	-1.14	-0.83	0.01	0.73	2.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.11	-0.79	-0.66	0.01	0.25	1.79
0.13	-11.20	-0.86	-0.69	0.01	0.34	1.89
0.26	-11.29	-0.94	-0.73	0.01	0.43	2.01
0.39	-11.38	-1.01	-0.76	0.01	0.52	2.14
0.65	-11.55	-1.16	-0.83	0.01	0.73	2.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.02	-1.03	-0.52	0.01	0.22	2.44
0.13	-11.11	-1.11	-0.56	0.01	0.29	2.58
0.26	-11.20	-1.18	-0.59	0.01	0.36	2.73
0.39	-11.29	-1.25	-0.63	0.01	0.44	2.89
0.65	-11.46	-1.40	-0.70	0.01	0.61	3.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3431

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W22+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-10.85	-1.04	-0.50	0.01	0.21	2.45
0.13	-10.93	-1.11	-0.54	0.01	0.28	2.59
0.26	-11.02	-1.18	-0.57	0.01	0.35	2.74
0.39	-11.11	-1.26	-0.61	0.01	0.43	2.90
0.65	-11.29	-1.40	-0.68	0.01	0.59	3.24
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W22+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	-10.98	-1.05	-0.51	0.01	0.21	2.44
0.13	-11.07	-1.12	-0.54	0.01	0.28	2.58
0.26	-11.15	-1.20	-0.58	0.01	0.35	2.73
0.39	-11.24	-1.27	-0.61	0.01	0.43	2.89
0.65	-11.42	-1.42	-0.68	0.01	0.60	3.24
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W23+1.5·ψ0-S						
0.00	-9.88	-0.49	-0.62	0.01	0.24	0.70
0.13	-9.97	-0.56	-0.65	0.01	0.32	0.77
0.26	-10.06	-0.64	-0.69	0.01	0.41	0.85
0.39	-10.15	-0.71	-0.72	0.01	0.50	0.93
0.65	-10.33	-0.86	-0.79	0.01	0.69	1.14
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W23+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-9.71	-0.50	-0.60	0.01	0.23	0.70
0.13	-9.80	-0.57	-0.63	0.01	0.31	0.77
0.26	-9.88	-0.64	-0.67	0.01	0.40	0.85
0.39	-9.97	-0.71	-0.70	0.01	0.48	0.94
0.65	-10.15	-0.86	-0.77	0.01	0.68	1.14
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W23+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	-9.84	-0.51	-0.61	0.01	0.23	0.69
0.13	-9.93	-0.58	-0.64	0.01	0.31	0.77
0.26	-10.02	-0.65	-0.68	0.01	0.40	0.85
0.39	-10.10	-0.73	-0.71	0.01	0.49	0.94
0.65	-10.28	-0.87	-0.78	0.01	0.68	1.14
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W24+1.5·ψ0-S						
0.00	-9.75	-0.75	-0.47	0.01	0.20	1.35
0.13	-9.84	-0.83	-0.50	0.01	0.26	1.46
0.26	-9.93	-0.90	-0.54	0.01	0.33	1.57
0.39	-10.01	-0.97	-0.57	0.01	0.40	1.69
0.65	-10.19	-1.12	-0.64	0.01	0.56	1.96
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W24+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-9.57	-0.76	-0.45	0.01	0.20	1.36
0.13	-9.66	-0.83	-0.49	0.01	0.26	1.46
0.26	-9.75	-0.90	-0.52	0.01	0.32	1.57
0.39	-9.84	-0.98	-0.55	0.01	0.39	1.70
0.65	-10.02	-1.12	-0.62	0.01	0.54	1.97
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W24+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	-9.70	-0.77	-0.46	0.01	0.20	1.35
0.13	-9.79	-0.84	-0.49	0.01	0.26	1.45
0.26	-9.88	-0.92	-0.53	0.01	0.33	1.57
0.39	-9.97	-0.99	-0.56	0.01	0.40	1.69
0.65	-10.15	-1.14	-0.63	0.01	0.55	1.97
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W31+1.5·ψ0-S						
0.00	-6.67	-0.09	1.04	-0.49	-5.83	0.22
0.13	-6.76	-0.32	1.07	-0.49	-5.97	0.25
0.26	-6.85	-0.55	1.10	-0.49	-6.11	0.30
0.39	-6.94	-0.78	1.13	-0.49	-6.26	0.39
0.65	-7.12	-1.24	1.19	-0.49	-6.56	0.65
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W31+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-6.50	-0.10	1.06	-0.49	-5.84	0.23
0.13	-6.59	-0.33	1.09	-0.49	-5.98	0.25
0.26	-6.68	-0.56	1.12	-0.49	-6.12	0.31
0.39	-6.77	-0.79	1.15	-0.49	-6.27	0.40
0.65	-6.94	-1.25	1.21	-0.49	-6.58	0.66
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W31+1.5·ψ0-S1+½						
0.00	-6.63	-0.11	1.06	-0.49	-5.84	0.22
0.13	-6.72	-0.34	1.09	-0.49	-5.98	0.25
0.26	-6.81	-0.57	1.11	-0.49	-6.12	0.31
0.39	-6.90	-0.80	1.14	-0.49	-6.27	0.39
0.65	-7.07	-1.26	1.20	-0.49	-6.57	0.66
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W41+1.5·ψ0-S						
0.00	-8.14	0.89	-1.92	0.48	6.06	-0.14
0.13	-8.23	0.79	-1.93	0.48	6.31	-0.25
0.26	-8.32	0.70	-1.95	0.48	6.56	-0.35
0.39	-8.40	0.60	-1.96	0.48	6.81	-0.43
0.65	-8.58	0.41	-1.98	0.48	7.33	-0.57
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0-W41+1.5·ψ0-S½+1						
0.00	-7.96	0.88	-1.90	0.48	6.05	-0.14
0.13	-8.05	0.79	-1.91	0.48	6.30	-0.25
0.26	-8.14	0.69	-1.93	0.48	6.55	-0.34
0.39	-8.23	0.60	-1.94	0.48	6.80	-0.43
0.65	-8.41	0.41	-1.97	0.48	7.31	-0.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3432 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.10	0.87	-1.91	0.48	6.05	-0.15
0.13	-8.18	0.77	-1.92	0.48	6.30	-0.25
0.26	-8.27	0.68	-1.93	0.48	6.55	-0.35
0.39	-8.36	0.58	-1.95	0.48	6.81	-0.43
0.65	-8.54	0.39	-1.97	0.48	7.32	-0.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S						
0.00	-7.38	0.32	-0.26	0.00	0.08	-0.05
0.13	-7.47	0.32	-0.26	0.00	0.11	-0.09
0.26	-7.56	0.32	-0.26	0.00	0.14	-0.13
0.39	-7.65	0.32	-0.26	0.00	0.18	-0.18
0.65	-7.82	0.32	-0.26	0.00	0.24	-0.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S½+1						
0.00	-7.03	0.31	-0.22	0.00	0.07	-0.04
0.13	-7.12	0.31	-0.22	0.00	0.10	-0.08
0.26	-7.21	0.31	-0.22	0.00	0.12	-0.12
0.39	-7.30	0.31	-0.22	0.00	0.15	-0.16
0.65	-7.47	0.31	-0.22	0.00	0.21	-0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-S1+½						
0.00	-7.29	0.28	-0.23	0.00	0.07	-0.06
0.13	-7.38	0.28	-0.23	0.00	0.10	-0.10
0.26	-7.47	0.28	-0.23	0.00	0.13	-0.13
0.39	-7.56	0.28	-0.23	0.00	0.16	-0.17
0.65	-7.74	0.28	-0.23	0.00	0.22	-0.24
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W11						
0.00	-5.60	2.61	-0.53	0.03	0.27	-3.27
0.13	-5.69	2.85	-0.70	0.03	0.35	-3.62
0.26	-5.78	3.08	-0.87	0.03	0.45	-4.01
0.39	-5.87	3.32	-1.04	0.03	0.58	-4.42
0.65	-6.04	3.79	-1.39	0.03	0.89	-5.35
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W12						
0.00	-3.95	2.88	-0.43	0.03	0.24	-4.35
0.13	-4.04	3.12	-0.60	0.03	0.31	-4.74
0.26	-4.13	3.35	-0.78	0.03	0.40	-5.16
0.39	-4.22	3.59	-0.95	0.03	0.51	-5.61
0.65	-4.40	4.06	-1.29	0.03	0.80	-6.60
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W13						
0.00	-3.49	1.80	-0.24	0.03	0.20	-1.41
0.13	-3.58	2.03	-0.41	0.03	0.25	-1.66
0.26	-3.67	2.27	-0.58	0.03	0.31	-1.93
0.39	-3.76	2.51	-0.76	0.03	0.40	-2.25
0.65	-3.94	2.98	-1.10	0.03	0.64	-2.96
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W14						
0.00	-1.84	2.07	-0.14	0.03	0.17	-2.49
0.13	-1.93	2.30	-0.32	0.03	0.20	-2.77
0.26	-2.02	2.54	-0.49	0.03	0.26	-3.09
0.39	-2.11	2.78	-0.66	0.03	0.33	-3.43
0.65	-2.29	3.25	-1.00	0.03	0.55	-4.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W21						
0.00	-8.74	-1.96	-0.23	0.02	0.18	3.05
0.13	-8.83	-2.09	-0.29	0.02	0.22	3.31
0.26	-8.91	-2.21	-0.35	0.02	0.26	3.59
0.39	-9.00	-2.33	-0.41	0.02	0.31	3.89
0.65	-9.18	-2.57	-0.53	0.02	0.43	4.52
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W22						
0.00	-8.51	-2.40	0.01	0.02	0.13	4.14
0.13	-8.60	-2.52	-0.04	0.02	0.13	4.46
0.26	-8.69	-2.64	-0.10	0.02	0.14	4.80
0.39	-8.78	-2.77	-0.16	0.02	0.15	5.15
0.65	-8.96	-3.01	-0.28	0.02	0.21	5.90
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W23						
0.00	-6.62	-1.49	-0.15	0.02	0.16	1.23
0.13	-6.70	-1.62	-0.21	0.02	0.18	1.43
0.26	-6.79	-1.74	-0.26	0.02	0.21	1.65
0.39	-6.88	-1.86	-0.32	0.02	0.25	1.89
0.65	-7.06	-2.10	-0.44	0.02	0.35	2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W24						
0.00	-6.39	-1.93	0.10	0.02	0.10	2.32
0.13	-6.48	-2.05	0.04	0.02	0.09	2.58
0.26	-6.57	-2.17	-0.02	0.02	0.09	2.85
0.39	-6.66	-2.30	-0.07	0.02	0.10	3.15
0.65	-6.84	-2.54	-0.19	0.02	0.13	3.77
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W31						
0.00	-1.27	-0.83	2.62	-0.82	-9.96	0.43
0.13	-1.36	-1.21	2.67	-0.82	-10.30	0.57
0.26	-1.45	-1.60	2.72	-0.82	-10.65	0.75
0.39	-1.53	-1.98	2.77	-0.82	-11.01	0.98
0.65	-1.71	-2.75	2.86	-0.82	-11.74	1.60

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3433

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-W41						
0.00	-3.71	0.80	-2.32	0.81	9.86	-0.17
0.13	-3.80	0.64	-2.34	0.81	10.16	-0.27
0.26	-3.89	0.49	-2.36	0.81	10.47	-0.34
0.39	-3.98	0.33	-2.38	0.81	10.78	-0.39
0.65	-4.15	0.01	-2.42	0.81	11.40	-0.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q						
0.00	-9.38	0.50	-0.55	0.00	0.15	-0.07
0.13	-9.47	0.50	-0.55	0.00	0.22	-0.13
0.26	-9.56	0.50	-0.55	0.00	0.29	-0.20
0.39	-9.64	0.50	-0.55	0.00	0.36	-0.26
0.65	-9.82	0.50	-0.55	0.00	0.51	-0.39
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.91	2.92	-1.01	0.03	0.39	-3.29
0.13	-9.00	3.16	-1.18	0.03	0.53	-3.68
0.26	-9.09	3.40	-1.35	0.03	0.70	-4.11
0.39	-9.18	3.63	-1.52	0.03	0.89	-4.57
0.65	-9.36	4.10	-1.86	0.03	1.33	-5.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.74	2.92	-0.99	0.03	0.39	-3.28
0.13	-8.83	3.16	-1.16	0.03	0.53	-3.68
0.26	-8.92	3.39	-1.33	0.03	0.69	-4.10
0.39	-9.00	3.63	-1.50	0.03	0.87	-4.56
0.65	-9.18	4.10	-1.84	0.03	1.31	-5.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.87	2.91	-1.00	0.03	0.39	-3.29
0.13	-8.96	3.14	-1.17	0.03	0.53	-3.68
0.26	-9.05	3.38	-1.34	0.03	0.69	-4.11
0.39	-9.13	3.61	-1.51	0.03	0.88	-4.56
0.65	-9.31	4.09	-1.85	0.03	1.31	-5.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.26	3.19	-0.91	0.03	0.36	-4.37
0.13	-7.35	3.43	-1.08	0.03	0.49	-4.80
0.26	-7.44	3.67	-1.25	0.03	0.65	-5.26
0.39	-7.53	3.90	-1.42	0.03	0.82	-5.75
0.65	-7.71	4.37	-1.77	0.03	1.23	-6.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.09	3.19	-0.89	0.03	0.36	-4.36
0.13	-7.18	3.43	-1.06	0.03	0.49	-4.79
0.26	-7.27	3.66	-1.23	0.03	0.64	-5.25
0.39	-7.36	3.90	-1.40	0.03	0.81	-5.75
0.65	-7.53	4.37	-1.75	0.03	1.22	-6.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.22	3.18	-0.90	0.03	0.36	-4.37
0.13	-7.31	3.41	-1.07	0.03	0.49	-4.80
0.26	-7.40	3.65	-1.24	0.03	0.64	-5.26
0.39	-7.49	3.88	-1.41	0.03	0.81	-5.75
0.65	-7.66	4.36	-1.75	0.03	1.22	-6.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.80	2.11	-0.72	0.03	0.32	-1.43
0.13	-6.89	2.35	-0.89	0.03	0.43	-1.72
0.26	-6.98	2.58	-1.06	0.03	0.56	-2.04
0.39	-7.07	2.82	-1.23	0.03	0.71	-2.39
0.65	-7.25	3.29	-1.58	0.03	1.07	-3.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.63	2.11	-0.70	0.03	0.32	-1.42
0.13	-6.72	2.34	-0.87	0.03	0.42	-1.71
0.26	-6.81	2.58	-1.04	0.03	0.55	-2.03
0.39	-6.89	2.81	-1.21	0.03	0.69	-2.38
0.65	-7.07	3.28	-1.56	0.03	1.05	-3.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.76	2.09	-0.71	0.03	0.32	-1.43
0.13	-6.85	2.33	-0.88	0.03	0.42	-1.72
0.26	-6.94	2.56	-1.05	0.03	0.55	-2.04
0.39	-7.03	2.80	-1.22	0.03	0.70	-2.39
0.65	-7.20	3.27	-1.56	0.03	1.06	-3.17
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-5.16	2.38	-0.62	0.03	0.30	-2.51
0.13	-5.24	2.62	-0.79	0.03	0.39	-2.83
0.26	-5.33	2.85	-0.96	0.03	0.50	-3.19
0.39	-5.42	3.09	-1.13	0.03	0.64	-3.57
0.65	-5.60	3.56	-1.48	0.03	0.98	-4.44
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.98	2.38	-0.60	0.03	0.29	-2.50
0.13	-5.07	2.61	-0.77	0.03	0.38	-2.83
0.26	-5.16	2.85	-0.94	0.03	0.49	-3.18
0.39	-5.25	3.08	-1.12	0.03	0.63	-3.57
0.65	-5.42	3.56	-1.46	0.03	0.96	-4.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3434

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-5.11	2.36	-0.61	0.03	0.29	-2.51
0.13	-5.20	2.60	-0.78	0.03	0.38	-2.84
0.26	-5.29	2.84	-0.95	0.03	0.50	-3.19
0.39	-5.38	3.07	-1.12	0.03	0.63	-3.57
0.65	-5.55	3.54	-1.47	0.03	0.97	-4.43
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-12.05	-1.65	-0.71	0.02	0.31	3.03
0.13	-12.14	-1.78	-0.77	0.02	0.40	3.25
0.26	-12.23	-1.90	-0.83	0.02	0.51	3.49
0.39	-12.31	-2.02	-0.89	0.02	0.62	3.74
0.65	-12.49	-2.26	-1.00	0.02	0.86	4.30
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.87	-1.66	-0.69	0.02	0.30	3.03
0.13	-11.96	-1.78	-0.75	0.02	0.39	3.26
0.26	-12.05	-1.90	-0.81	0.02	0.50	3.50
0.39	-12.14	-2.02	-0.87	0.02	0.60	3.75
0.65	-12.32	-2.27	-0.98	0.02	0.85	4.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-12.00	-1.67	-0.70	0.02	0.30	3.02
0.13	-12.09	-1.79	-0.76	0.02	0.40	3.25
0.26	-12.18	-1.91	-0.82	0.02	0.50	3.49
0.39	-12.27	-2.04	-0.87	0.02	0.61	3.75
0.65	-12.45	-2.28	-0.99	0.02	0.85	4.31
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.82	-2.09	-0.46	0.02	0.25	4.12
0.13	-11.91	-2.21	-0.52	0.02	0.31	4.40
0.26	-12.00	-2.33	-0.58	0.02	0.38	4.69
0.39	-12.09	-2.45	-0.64	0.02	0.46	5.00
0.65	-12.27	-2.70	-0.75	0.02	0.64	5.67
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-11.65	-2.09	-0.44	0.02	0.24	4.12
0.13	-11.74	-2.21	-0.50	0.02	0.30	4.40
0.26	-11.83	-2.34	-0.56	0.02	0.37	4.70
0.39	-11.92	-2.46	-0.62	0.02	0.45	5.01
0.65	-12.09	-2.70	-0.74	0.02	0.63	5.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.78	-2.10	-0.45	0.02	0.24	4.11
0.13	-11.87	-2.23	-0.51	0.02	0.31	4.40
0.26	-11.96	-2.35	-0.57	0.02	0.38	4.69
0.39	-12.05	-2.47	-0.63	0.02	0.45	5.01
0.65	-12.22	-2.71	-0.74	0.02	0.63	5.68
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.93	-1.18	-0.62	0.02	0.28	1.21
0.13	-10.02	-1.31	-0.68	0.02	0.37	1.37
0.26	-10.10	-1.43	-0.74	0.02	0.46	1.55
0.39	-10.19	-1.55	-0.80	0.02	0.56	1.74
0.65	-10.37	-1.79	-0.92	0.02	0.78	2.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.75	-1.19	-0.60	0.02	0.28	1.21
0.13	-9.84	-1.31	-0.66	0.02	0.36	1.38
0.26	-9.93	-1.43	-0.72	0.02	0.45	1.55
0.39	-10.02	-1.55	-0.78	0.02	0.55	1.75
0.65	-10.20	-1.80	-0.90	0.02	0.76	2.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.88	-1.20	-0.61	0.02	0.28	1.21
0.13	-9.97	-1.32	-0.67	0.02	0.36	1.37
0.26	-10.06	-1.44	-0.73	0.02	0.45	1.55
0.39	-10.15	-1.57	-0.79	0.02	0.55	1.75
0.65	-10.33	-1.81	-0.90	0.02	0.77	2.18
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.70	-1.62	-0.38	0.02	0.22	2.30
0.13	-9.79	-1.74	-0.43	0.02	0.28	2.52
0.26	-9.88	-1.86	-0.49	0.02	0.34	2.75
0.39	-9.97	-1.98	-0.55	0.02	0.40	3.00
0.65	-10.15	-2.23	-0.67	0.02	0.56	3.55
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.53	-1.62	-0.36	0.02	0.22	2.31
0.13	-9.62	-1.74	-0.42	0.02	0.27	2.52
0.26	-9.71	-1.87	-0.47	0.02	0.33	2.76
0.39	-9.79	-1.99	-0.53	0.02	0.39	3.01
0.65	-9.97	-2.23	-0.65	0.02	0.54	3.56
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.66	-1.63	-0.36	0.02	0.22	2.30
0.13	-9.75	-1.76	-0.42	0.02	0.27	2.52
0.26	-9.84	-1.88	-0.48	0.02	0.33	2.75
0.39	-9.93	-2.00	-0.54	0.02	0.40	3.01
0.65	-10.10	-2.24	-0.66	0.02	0.55	3.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3435

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-4.58	-0.52	2.15	-0.82	-9.83	0.41
0.13	-4.67	-0.90	2.19	-0.82	-10.12	0.51
0.26	-4.76	-1.29	2.24	-0.82	-10.41	0.65
0.39	-4.85	-1.67	2.29	-0.82	-10.70	0.84
0.65	-5.02	-2.44	2.39	-0.82	-11.31	1.37
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-4.40	-0.52	2.17	-0.82	-9.84	0.42
0.13	-4.49	-0.90	2.21	-0.82	-10.12	0.51
0.26	-4.58	-1.29	2.26	-0.82	-10.42	0.65
0.39	-4.67	-1.67	2.31	-0.82	-10.71	0.85
0.65	-4.85	-2.44	2.41	-0.82	-11.33	1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-4.54	-0.53	2.16	-0.82	-9.84	0.41
0.13	-4.62	-0.92	2.21	-0.82	-10.12	0.50
0.26	-4.71	-1.30	2.26	-0.82	-10.41	0.65
0.39	-4.80	-1.69	2.30	-0.82	-10.71	0.84
0.65	-4.98	-2.45	2.40	-0.82	-11.32	1.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.02	1.11	-2.80	0.81	9.98	-0.19
0.13	-7.11	0.96	-2.82	0.81	10.35	-0.33
0.26	-7.20	0.80	-2.84	0.81	10.72	-0.44
0.39	-7.29	0.64	-2.86	0.81	11.09	-0.54
0.65	-7.46	0.32	-2.90	0.81	11.83	-0.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.85	1.11	-2.78	0.81	9.98	-0.19
0.13	-6.93	0.95	-2.80	0.81	10.34	-0.32
0.26	-7.02	0.79	-2.82	0.81	10.71	-0.44
0.39	-7.11	0.63	-2.84	0.81	11.07	-0.53
0.65	-7.29	0.32	-2.88	0.81	11.82	-0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.98	1.10	-2.78	0.81	9.98	-0.20
0.13	-7.07	0.94	-2.81	0.81	10.34	-0.33
0.26	-7.15	0.78	-2.83	0.81	10.71	-0.44
0.39	-7.24	0.62	-2.85	0.81	11.08	-0.53
0.65	-7.42	0.30	-2.89	0.81	11.82	-0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S						
0.00	-9.71	2.01	-0.91	0.02	0.32	-2.00
0.13	-9.80	2.16	-1.01	0.02	0.44	-2.27
0.26	-9.89	2.30	-1.12	0.02	0.58	-2.56
0.39	-9.98	2.44	-1.22	0.02	0.73	-2.87
0.65	-10.15	2.72	-1.43	0.02	1.08	-3.54
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1						
0.00	-9.36	2.01	-0.87	0.02	0.31	-1.99
0.13	-9.45	2.15	-0.98	0.02	0.43	-2.26
0.26	-9.54	2.29	-1.08	0.02	0.56	-2.55
0.39	-9.63	2.43	-1.18	0.02	0.71	-2.86
0.65	-9.80	2.71	-1.39	0.02	1.04	-3.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½						
0.00	-9.62	1.98	-0.89	0.02	0.31	-2.01
0.13	-9.71	2.12	-0.99	0.02	0.43	-2.28
0.26	-9.80	2.26	-1.09	0.02	0.57	-2.56
0.39	-9.89	2.40	-1.20	0.02	0.72	-2.86
0.65	-10.07	2.69	-1.40	0.02	1.06	-3.53
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S						
0.00	-9.27	1.97	-0.85	0.02	0.30	-2.00
0.13	-9.36	2.11	-0.95	0.02	0.42	-2.27
0.26	-9.45	2.26	-1.05	0.02	0.55	-2.55
0.39	-9.54	2.40	-1.16	0.02	0.69	-2.85
0.65	-9.72	2.68	-1.36	0.02	1.02	-3.51
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.10	1.97	-0.83	0.02	0.30	-1.99
0.13	-9.19	2.11	-0.93	0.02	0.41	-2.26
0.26	-9.28	2.25	-1.03	0.02	0.54	-2.54
0.39	-9.36	2.39	-1.14	0.02	0.68	-2.84
0.65	-9.54	2.68	-1.34	0.02	1.00	-3.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.23	1.96	-0.84	0.02	0.30	-2.00
0.13	-9.32	2.10	-0.94	0.02	0.41	-2.27
0.26	-9.41	2.24	-1.04	0.02	0.54	-2.55
0.39	-9.50	2.38	-1.14	0.02	0.69	-2.85
0.65	-9.67	2.66	-1.35	0.02	1.01	-3.50
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S						
0.00	-8.72	2.18	-0.85	0.02	0.30	-2.65
0.13	-8.81	2.32	-0.96	0.02	0.42	-2.94
0.26	-8.90	2.46	-1.06	0.02	0.55	-3.25
0.39	-8.99	2.60	-1.16	0.02	0.69	-3.58
0.65	-9.17	2.88	-1.37	0.02	1.02	-4.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3436

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1						
0.00	-8.37	2.17	-0.81	0.02	0.29	-2.64
0.13	-8.46	2.31	-0.92	0.02	0.40	-2.93
0.26	-8.55	2.45	-1.02	0.02	0.53	-3.24
0.39	-8.64	2.59	-1.12	0.02	0.67	-3.57
0.65	-8.82	2.88	-1.33	0.02	0.99	-4.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½						
0.00	-8.63	2.14	-0.83	0.02	0.30	-2.66
0.13	-8.72	2.28	-0.93	0.02	0.41	-2.95
0.26	-8.81	2.43	-1.03	0.02	0.54	-3.25
0.39	-8.90	2.57	-1.14	0.02	0.68	-3.58
0.65	-9.08	2.85	-1.34	0.02	1.00	-4.28
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.29	2.14	-0.79	0.02	0.29	-2.65
0.13	-8.37	2.28	-0.89	0.02	0.39	-2.93
0.26	-8.46	2.42	-1.00	0.02	0.52	-3.24
0.39	-8.55	2.56	-1.10	0.02	0.65	-3.56
0.65	-8.73	2.84	-1.30	0.02	0.97	-4.27
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-8.11	2.13	-0.77	0.02	0.28	-2.64
0.13	-8.20	2.27	-0.87	0.02	0.39	-2.93
0.26	-8.29	2.41	-0.98	0.02	0.51	-3.23
0.39	-8.38	2.56	-1.08	0.02	0.64	-3.56
0.65	-8.55	2.84	-1.28	0.02	0.95	-4.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.24	2.12	-0.78	0.02	0.28	-2.65
0.13	-8.33	2.26	-0.88	0.02	0.39	-2.94
0.26	-8.42	2.40	-0.98	0.02	0.51	-3.24
0.39	-8.51	2.54	-1.09	0.02	0.65	-3.56
0.65	-8.68	2.83	-1.29	0.02	0.95	-4.26
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S						
0.00	-8.45	1.53	-0.74	0.02	0.28	-0.89
0.13	-8.53	1.67	-0.84	0.02	0.38	-1.09
0.26	-8.62	1.81	-0.94	0.02	0.50	-1.32
0.39	-8.71	1.95	-1.05	0.02	0.63	-1.56
0.65	-8.89	2.23	-1.25	0.02	0.92	-2.11
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1						
0.00	-8.10	1.52	-0.70	0.02	0.27	-0.88
0.13	-8.18	1.66	-0.80	0.02	0.37	-1.08
0.26	-8.27	1.80	-0.91	0.02	0.48	-1.31
0.39	-8.36	1.94	-1.01	0.02	0.60	-1.55
0.65	-8.54	2.23	-1.21	0.02	0.89	-2.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½						
0.00	-8.36	1.49	-0.71	0.02	0.27	-0.89
0.13	-8.45	1.63	-0.82	0.02	0.37	-1.10
0.26	-8.54	1.77	-0.92	0.02	0.48	-1.32
0.39	-8.62	1.92	-1.02	0.02	0.61	-1.56
0.65	-8.80	2.20	-1.23	0.02	0.90	-2.09
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.01	1.48	-0.68	0.02	0.26	-0.88
0.13	-8.10	1.63	-0.78	0.02	0.36	-1.09
0.26	-8.19	1.77	-0.88	0.02	0.46	-1.31
0.39	-8.27	1.91	-0.98	0.02	0.59	-1.55
0.65	-8.45	2.19	-1.19	0.02	0.87	-2.08
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.83	1.48	-0.66	0.02	0.26	-0.88
0.13	-7.92	1.62	-0.76	0.02	0.35	-1.08
0.26	-8.01	1.76	-0.86	0.02	0.45	-1.30
0.39	-8.10	1.91	-0.96	0.02	0.57	-1.54
0.65	-8.28	2.19	-1.17	0.02	0.85	-2.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-7.97	1.47	-0.66	0.02	0.26	-0.89
0.13	-8.05	1.61	-0.77	0.02	0.35	-1.09
0.26	-8.14	1.75	-0.87	0.02	0.46	-1.31
0.39	-8.23	1.89	-0.97	0.02	0.58	-1.54
0.65	-8.41	2.17	-1.18	0.02	0.86	-2.07
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S						
0.00	-7.46	1.69	-0.68	0.02	0.26	-1.54
0.13	-7.55	1.83	-0.78	0.02	0.36	-1.76
0.26	-7.63	1.97	-0.89	0.02	0.46	-2.01
0.39	-7.72	2.11	-0.99	0.02	0.59	-2.28
0.65	-7.90	2.40	-1.19	0.02	0.87	-2.86
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1						
0.00	-7.11	1.68	-0.64	0.02	0.25	-1.52
0.13	-7.20	1.82	-0.74	0.02	0.34	-1.75
0.26	-7.28	1.96	-0.85	0.02	0.44	-2.00
0.39	-7.37	2.10	-0.95	0.02	0.56	-2.26
0.65	-7.55	2.39	-1.15	0.02	0.83	-2.85

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3437 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½						
0.00	-7.37	1.65	-0.66	0.02	0.25	-1.54
0.13	-7.46	1.80	-0.76	0.02	0.35	-1.77
0.26	-7.55	1.94	-0.86	0.02	0.45	-2.01
0.39	-7.64	2.08	-0.96	0.02	0.57	-2.27
0.65	-7.81	2.36	-1.17	0.02	0.85	-2.85
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S						
0.00	-7.02	1.65	-0.62	0.02	0.24	-1.53
0.13	-7.11	1.79	-0.72	0.02	0.33	-1.76
0.26	-7.20	1.93	-0.82	0.02	0.43	-2.00
0.39	-7.29	2.07	-0.92	0.02	0.55	-2.26
0.65	-7.46	2.35	-1.13	0.02	0.81	-2.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.84	1.64	-0.60	0.02	0.24	-1.53
0.13	-6.93	1.78	-0.70	0.02	0.32	-1.75
0.26	-7.02	1.93	-0.80	0.02	0.42	-1.99
0.39	-7.11	2.07	-0.91	0.02	0.53	-2.25
0.65	-7.29	2.35	-1.11	0.02	0.79	-2.82
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.98	1.63	-0.60	0.02	0.24	-1.54
0.13	-7.06	1.77	-0.71	0.02	0.33	-1.76
0.26	-7.15	1.91	-0.81	0.02	0.43	-2.00
0.39	-7.24	2.05	-0.91	0.02	0.54	-2.25
0.65	-7.42	2.34	-1.12	0.02	0.80	-2.83
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S						
0.00	-11.59	-0.73	-0.73	0.01	0.27	1.79
0.13	-11.68	-0.81	-0.77	0.01	0.36	1.89
0.26	-11.77	-0.88	-0.80	0.01	0.47	2.00
0.39	-11.86	-0.95	-0.84	0.01	0.57	2.12
0.65	-12.04	-1.10	-0.91	0.01	0.80	2.38
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1						
0.00	-11.24	-0.74	-0.69	0.01	0.26	1.80
0.13	-11.33	-0.81	-0.73	0.01	0.35	1.90
0.26	-11.42	-0.89	-0.76	0.01	0.45	2.01
0.39	-11.51	-0.96	-0.80	0.01	0.55	2.13
0.65	-11.69	-1.11	-0.87	0.01	0.76	2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½						
0.00	-11.51	-0.77	-0.71	0.01	0.26	1.78
0.13	-11.59	-0.84	-0.74	0.01	0.35	1.88
0.26	-11.68	-0.91	-0.78	0.01	0.45	2.00
0.39	-11.77	-0.99	-0.81	0.01	0.56	2.12
0.65	-11.95	-1.13	-0.88	0.01	0.78	2.40
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S						
0.00	-11.16	-0.77	-0.67	0.01	0.25	1.79
0.13	-11.24	-0.85	-0.71	0.01	0.34	1.89
0.26	-11.33	-0.92	-0.74	0.01	0.43	2.01
0.39	-11.42	-0.99	-0.78	0.01	0.53	2.13
0.65	-11.60	-1.14	-0.85	0.01	0.74	2.41
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-10.98	-0.78	-0.65	0.01	0.25	1.79
0.13	-11.07	-0.85	-0.69	0.01	0.33	1.90
0.26	-11.16	-0.92	-0.72	0.01	0.42	2.02
0.39	-11.25	-1.00	-0.76	0.01	0.52	2.14
0.65	-11.42	-1.14	-0.83	0.01	0.73	2.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-11.11	-0.79	-0.66	0.01	0.25	1.79
0.13	-11.20	-0.86	-0.69	0.01	0.34	1.89
0.26	-11.29	-0.94	-0.73	0.01	0.43	2.01
0.39	-11.38	-1.01	-0.76	0.01	0.52	2.14
0.65	-11.55	-1.16	-0.83	0.01	0.73	2.42
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S						
0.00	-11.46	-0.99	-0.58	0.01	0.23	2.44
0.13	-11.55	-1.07	-0.62	0.01	0.31	2.58
0.26	-11.64	-1.14	-0.65	0.01	0.39	2.72
0.39	-11.72	-1.21	-0.69	0.01	0.48	2.87
0.65	-11.90	-1.36	-0.76	0.01	0.67	3.21
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1						
0.00	-11.11	-1.00	-0.55	0.01	0.22	2.45
0.13	-11.20	-1.07	-0.58	0.01	0.29	2.59
0.26	-11.29	-1.15	-0.62	0.01	0.37	2.73
0.39	-11.37	-1.22	-0.65	0.01	0.45	2.88
0.65	-11.55	-1.37	-0.72	0.01	0.63	3.22
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½						
0.00	-11.37	-1.03	-0.56	0.01	0.23	2.43
0.13	-11.46	-1.10	-0.60	0.01	0.30	2.57
0.26	-11.55	-1.17	-0.63	0.01	0.38	2.72
0.39	-11.64	-1.25	-0.67	0.01	0.46	2.88
0.65	-11.81	-1.39	-0.74	0.01	0.65	3.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3438 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S						
0.00	-11.02	-1.03	-0.52	0.01	0.22	2.44
0.13	-11.11	-1.11	-0.56	0.01	0.29	2.58
0.26	-11.20	-1.18	-0.59	0.01	0.36	2.73
0.39	-11.29	-1.25	-0.63	0.01	0.44	2.89
0.65	-11.46	-1.40	-0.70	0.01	0.61	3.24
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-10.85	-1.04	-0.50	0.01	0.21	2.45
0.13	-10.93	-1.11	-0.54	0.01	0.28	2.59
0.26	-11.02	-1.18	-0.57	0.01	0.35	2.74
0.39	-11.11	-1.26	-0.61	0.01	0.43	2.90
0.65	-11.29	-1.40	-0.68	0.01	0.59	3.24
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-10.98	-1.05	-0.51	0.01	0.21	2.44
0.13	-11.07	-1.12	-0.54	0.01	0.28	2.58
0.26	-11.15	-1.20	-0.58	0.01	0.35	2.73
0.39	-11.24	-1.27	-0.61	0.01	0.43	2.89
0.65	-11.42	-1.42	-0.68	0.01	0.60	3.24
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S						
0.00	-10.32	-0.45	-0.68	0.01	0.25	0.70
0.13	-10.41	-0.52	-0.72	0.01	0.34	0.76
0.26	-10.50	-0.60	-0.75	0.01	0.44	0.83
0.39	-10.59	-0.67	-0.79	0.01	0.54	0.91
0.65	-10.76	-0.82	-0.86	0.01	0.75	1.11
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1						
0.00	-9.97	-0.46	-0.64	0.01	0.24	0.71
0.13	-10.06	-0.53	-0.68	0.01	0.33	0.77
0.26	-10.15	-0.60	-0.71	0.01	0.42	0.84
0.39	-10.24	-0.68	-0.75	0.01	0.51	0.93
0.65	-10.41	-0.82	-0.82	0.01	0.72	1.12
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½						
0.00	-10.23	-0.48	-0.66	0.01	0.25	0.69
0.13	-10.32	-0.56	-0.69	0.01	0.33	0.76
0.26	-10.41	-0.63	-0.73	0.01	0.43	0.83
0.39	-10.50	-0.70	-0.76	0.01	0.52	0.92
0.65	-10.68	-0.85	-0.83	0.01	0.73	1.12
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S						
0.00	-9.88	-0.49	-0.62	0.01	0.24	0.70
0.13	-9.97	-0.56	-0.65	0.01	0.32	0.77
0.26	-10.06	-0.64	-0.69	0.01	0.41	0.85
0.39	-10.15	-0.71	-0.72	0.01	0.50	0.93
0.65	-10.33	-0.86	-0.79	0.01	0.69	1.14
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1						
0.00	-9.71	-0.50	-0.60	0.01	0.23	0.70
0.13	-9.80	-0.57	-0.63	0.01	0.31	0.77
0.26	-9.88	-0.64	-0.67	0.01	0.40	0.85
0.39	-9.97	-0.71	-0.70	0.01	0.48	0.94
0.65	-10.15	-0.86	-0.77	0.01	0.68	1.14
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½						
0.00	-9.84	-0.51	-0.61	0.01	0.23	0.69
0.13	-9.93	-0.58	-0.64	0.01	0.31	0.77
0.26	-10.02	-0.65	-0.68	0.01	0.40	0.85
0.39	-10.10	-0.73	-0.71	0.01	0.49	0.94
0.65	-10.28	-0.87	-0.78	0.01	0.68	1.14
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S						
0.00	-10.19	-0.71	-0.53	0.01	0.22	1.35
0.13	-10.27	-0.78	-0.57	0.01	0.29	1.45
0.26	-10.36	-0.86	-0.60	0.01	0.36	1.55
0.39	-10.45	-0.93	-0.64	0.01	0.44	1.67
0.65	-10.63	-1.08	-0.71	0.01	0.62	1.93
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1						
0.00	-9.84	-0.72	-0.49	0.01	0.21	1.36
0.13	-9.92	-0.79	-0.53	0.01	0.27	1.46
0.26	-10.01	-0.86	-0.56	0.01	0.34	1.57
0.39	-10.10	-0.94	-0.60	0.01	0.42	1.68
0.65	-10.28	-1.08	-0.67	0.01	0.58	1.95
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½						
0.00	-10.10	-0.74	-0.51	0.01	0.21	1.34
0.13	-10.19	-0.82	-0.54	0.01	0.28	1.44
0.26	-10.28	-0.89	-0.58	0.01	0.35	1.56
0.39	-10.36	-0.96	-0.61	0.01	0.43	1.68
0.65	-10.54	-1.11	-0.68	0.01	0.60	1.95
Σ.Φ. : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S						
0.00	-9.75	-0.75	-0.47	0.01	0.20	1.35
0.13	-9.84	-0.83	-0.50	0.01	0.26	1.46
0.26	-9.93	-0.90	-0.54	0.01	0.33	1.57
0.39	-10.01	-0.97	-0.57	0.01	0.40	1.69
0.65	-10.19	-1.12	-0.64	0.01	0.56	1.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3439

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-9.57	-0.76	-0.45	0.01	0.20	1.36
0.13	-9.66	-0.83	-0.49	0.01	0.26	1.46
0.26	-9.75	-0.90	-0.52	0.01	0.32	1.57
0.39	-9.84	-0.98	-0.55	0.01	0.39	1.70
0.65	-10.02	-1.12	-0.62	0.01	0.54	1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-9.70	-0.77	-0.46	0.01	0.20	1.35
0.13	-9.79	-0.84	-0.49	0.01	0.26	1.45
0.26	-9.88	-0.92	-0.53	0.01	0.33	1.57
0.39	-9.97	-0.99	-0.56	0.01	0.40	1.69
0.65	-10.15	-1.14	-0.63	0.01	0.55	1.97
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S						
0.00	-7.11	-0.05	0.98	-0.49	-5.82	0.22
0.13	-7.20	-0.28	1.01	-0.49	-5.95	0.24
0.26	-7.29	-0.51	1.04	-0.49	-6.08	0.29
0.39	-7.38	-0.74	1.07	-0.49	-6.22	0.37
0.65	-7.55	-1.20	1.13	-0.49	-6.50	0.63
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1						
0.00	-6.76	-0.06	1.02	-0.49	-5.83	0.23
0.13	-6.85	-0.29	1.05	-0.49	-5.96	0.25
0.26	-6.94	-0.52	1.08	-0.49	-6.10	0.30
0.39	-7.03	-0.75	1.11	-0.49	-6.24	0.39
0.65	-7.20	-1.21	1.16	-0.49	-6.54	0.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½						
0.00	-7.02	-0.08	1.01	-0.49	-5.82	0.21
0.13	-7.11	-0.31	1.03	-0.49	-5.96	0.24
0.26	-7.20	-0.55	1.06	-0.49	-6.09	0.29
0.39	-7.29	-0.78	1.09	-0.49	-6.23	0.38
0.65	-7.47	-1.24	1.15	-0.49	-6.52	0.64
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S						
0.00	-6.67	-0.09	1.04	-0.49	-5.83	0.22
0.13	-6.76	-0.32	1.07	-0.49	-5.97	0.25
0.26	-6.85	-0.55	1.10	-0.49	-6.11	0.30
0.39	-6.94	-0.78	1.13	-0.49	-6.26	0.39
0.65	-7.12	-1.24	1.19	-0.49	-6.56	0.65
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-6.50	-0.10	1.06	-0.49	-5.84	0.23
0.13	-6.59	-0.33	1.09	-0.49	-5.98	0.25
0.26	-6.68	-0.56	1.12	-0.49	-6.12	0.31
0.39	-6.77	-0.79	1.15	-0.49	-6.27	0.40
0.65	-6.94	-1.25	1.21	-0.49	-6.58	0.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-6.63	-0.11	1.06	-0.49	-5.84	0.22
0.13	-6.72	-0.34	1.09	-0.49	-5.98	0.25
0.26	-6.81	-0.57	1.11	-0.49	-6.12	0.31
0.39	-6.90	-0.80	1.14	-0.49	-6.27	0.39
0.65	-7.07	-1.26	1.20	-0.49	-6.57	0.66
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S						
0.00	-8.58	0.93	-1.98	0.48	6.07	-0.15
0.13	-8.66	0.83	-2.00	0.48	6.33	-0.26
0.26	-8.75	0.74	-2.01	0.48	6.59	-0.36
0.39	-8.84	0.64	-2.02	0.48	6.85	-0.45
0.65	-9.02	0.45	-2.05	0.48	7.38	-0.59
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1						
0.00	-8.23	0.92	-1.95	0.48	6.06	-0.14
0.13	-8.32	0.83	-1.96	0.48	6.32	-0.25
0.26	-8.40	0.73	-1.97	0.48	6.57	-0.35
0.39	-8.49	0.64	-1.98	0.48	6.83	-0.44
0.65	-8.67	0.44	-2.01	0.48	7.35	-0.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½						
0.00	-8.49	0.89	-1.96	0.48	6.07	-0.15
0.13	-8.58	0.80	-1.97	0.48	6.32	-0.26
0.26	-8.67	0.70	-1.99	0.48	6.58	-0.36
0.39	-8.75	0.61	-2.00	0.48	6.84	-0.45
0.65	-8.93	0.42	-2.02	0.48	7.36	-0.58
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S						
0.00	-8.14	0.89	-1.92	0.48	6.06	-0.14
0.13	-8.23	0.79	-1.93	0.48	6.31	-0.25
0.26	-8.32	0.70	-1.95	0.48	6.56	-0.35
0.39	-8.40	0.60	-1.96	0.48	6.81	-0.43
0.65	-8.58	0.41	-1.98	0.48	7.33	-0.57
Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1						
0.00	-7.96	0.88	-1.90	0.48	6.05	-0.14
0.13	-8.05	0.79	-1.91	0.48	6.30	-0.25
0.26	-8.14	0.69	-1.93	0.48	6.55	-0.34
0.39	-8.23	0.60	-1.94	0.48	6.80	-0.43
0.65	-8.41	0.41	-1.97	0.48	7.31	-0.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3440

22/7/2022

Σ.Φ. : 1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½						
0.00	-8.10	0.87	-1.91	0.48	6.05	-0.15
0.13	-8.18	0.77	-1.92	0.48	6.30	-0.25
0.26	-8.27	0.68	-1.93	0.48	6.55	-0.35
0.39	-8.36	0.58	-1.95	0.48	6.81	-0.43
0.65	-8.54	0.39	-1.97	0.48	7.32	-0.56
Σ.Φ. : G+1.5-W11						
0.00	-3.92	2.55	-0.50	0.03	0.26	-3.25
0.13	-3.98	2.79	-0.67	0.03	0.33	-3.60
0.26	-4.05	3.02	-0.84	0.03	0.43	-3.98
0.39	-4.11	3.26	-1.01	0.03	0.55	-4.39
0.65	-4.24	3.73	-1.35	0.03	0.86	-5.30
Σ.Φ. : G+1.5-W12						
0.00	-2.27	2.82	-0.40	0.03	0.23	-4.34
0.13	-2.33	3.06	-0.57	0.03	0.29	-4.72
0.26	-2.40	3.29	-0.74	0.03	0.38	-5.13
0.39	-2.46	3.53	-0.91	0.03	0.49	-5.57
0.65	-2.59	4.00	-1.25	0.03	0.77	-6.55
Σ.Φ. : G+1.5-W13						
0.00	-1.81	1.74	-0.21	0.03	0.19	-1.39
0.13	-1.87	1.97	-0.38	0.03	0.23	-1.64
0.26	-1.94	2.21	-0.55	0.03	0.29	-1.91
0.39	-2.00	2.44	-0.72	0.03	0.37	-2.21
0.65	-2.13	2.92	-1.06	0.03	0.60	-2.91
Σ.Φ. : G+1.5-W14						
0.00	-0.16	2.01	-0.11	0.03	0.16	-2.48
0.13	-0.22	2.24	-0.28	0.03	0.19	-2.75
0.26	-0.29	2.48	-0.45	0.03	0.24	-3.06
0.39	-0.35	2.72	-0.62	0.03	0.31	-3.40
0.65	-0.49	3.19	-0.97	0.03	0.51	-4.16
Σ.Φ. : G+1.5-W21						
0.00	-7.05	-2.03	-0.20	0.02	0.17	3.06
0.13	-7.12	-2.15	-0.26	0.02	0.20	3.33
0.26	-7.18	-2.27	-0.32	0.02	0.24	3.62
0.39	-7.25	-2.39	-0.37	0.02	0.28	3.92
0.65	-7.38	-2.64	-0.49	0.02	0.40	4.58
Σ.Φ. : G+1.5-W22						
0.00	-6.83	-2.46	0.05	0.02	0.11	4.15
0.13	-6.89	-2.58	-0.01	0.02	0.11	4.48
0.26	-6.96	-2.70	-0.07	0.02	0.12	4.82
0.39	-7.02	-2.83	-0.13	0.02	0.13	5.18
0.65	-7.15	-3.07	-0.24	0.02	0.18	5.95
Σ.Φ. : G+1.5-W23						
0.00	-4.93	-1.56	-0.11	0.02	0.15	1.24
0.13	-5.00	-1.68	-0.17	0.02	0.17	1.45
0.26	-5.06	-1.80	-0.23	0.02	0.19	1.68
0.39	-5.13	-1.92	-0.29	0.02	0.23	1.92
0.65	-5.26	-2.17	-0.40	0.02	0.32	2.45
Σ.Φ. : G+1.5-W24						
0.00	-4.71	-1.99	0.14	0.02	0.09	2.33
0.13	-4.77	-2.11	0.08	0.02	0.08	2.60
0.26	-4.84	-2.23	0.02	0.02	0.07	2.88
0.39	-4.90	-2.36	-0.04	0.02	0.07	3.18
0.65	-5.03	-2.60	-0.16	0.02	0.10	3.83
Σ.Φ. : G+1.5-W31						
0.00	0.42	-0.89	2.66	-0.82	-9.97	0.45
0.13	0.35	-1.27	2.71	-0.82	-10.32	0.59
0.26	0.29	-1.66	2.75	-0.82	-10.67	0.78
0.39	0.22	-2.04	2.80	-0.82	-11.03	1.02
0.65	0.09	-2.81	2.90	-0.82	-11.77	1.65
Σ.Φ. : G+1.5-W41						
0.00	-2.02	0.74	-2.29	0.81	9.85	-0.16
0.13	-2.09	0.58	-2.31	0.81	10.15	-0.25
0.26	-2.15	0.42	-2.33	0.81	10.45	-0.31
0.39	-2.22	0.27	-2.35	0.81	10.75	-0.36
0.65	-2.35	-0.05	-2.39	0.81	11.37	-0.38
Σ.Φ. : G+ψ2-Q+E						
0.00	-0.63	3.21	2.55	0.58	10.13	5.65
0.13	-0.69	3.21	2.55	0.58	10.53	5.98
0.26	-0.76	3.21	2.55	0.58	10.93	6.30
0.39	-0.83	3.21	2.55	0.58	11.34	6.63
0.65	-0.96	3.21	2.55	0.58	12.14	7.29
Σ.Φ. : G+ψ2-Q-E						
0.00	-12.07	-2.58	-3.19	-0.58	-9.95	-5.74
0.13	-12.14	-2.58	-3.19	-0.58	-10.27	-6.15
0.26	-12.21	-2.58	-3.19	-0.58	-10.59	-6.56
0.39	-12.27	-2.58	-3.19	-0.58	-10.91	-6.97
0.65	-12.40	-2.58	-3.19	-0.58	-11.55	-7.79

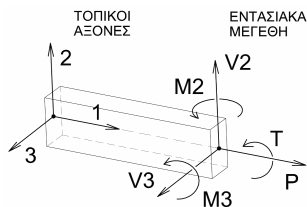
Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3441

22/7/2022

ΕΝΤΑΣΙΑΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΡΑΒΔΩΝ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ
ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΚΑΙ ΡΟΠΕΣ ΡΑΒΔΩΝ ΣΤΟ ΤΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ



ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΕΝΤΑΣΙΑΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΡΑΒΔΩΝ		
K.A.	Κόμβος Αρχής - Στάθμη κόμβου	-
K.T.	Κόμβος Τέλους - Στάθμη κόμβου	-
L	Μήκος εύκαμπτου τμήματος ράβδου	m
L12	Μήκος εύκαμπτου τμήματος ράβδου στο επίπεδο 1-2	m
L13	Μήκος εύκαμπτου τμήματος ράβδου στο επίπεδο 1-3	m
Θέση	Θέση εντασιακών μεγεθών κατά μήκος του εύκαμπτου τμήματος της ράβδου	m
N	Ορθή δύναμη κατά τη διεύθυνση του τοπικού άξονα 1	kN
V2, V3	Τέμνουσα δύναμη κατά τη διεύθυνση των τοπικών αξόνων 2 & 3 αντίστοιχα	kN
T	Στρεπτική ροπή περί τον τοπικό άξονα 1	kNm
M2, M3	Καμπτική ροπή περί τον τοπικό άξονα 2 & 3 αντίστοιχα	kNm

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ1-Θ L= 2.96						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-2.68	-0.24	-3.23	-0.34	-11.61
0.71	0.00	-4.76	-0.24	-3.38	-0.17	-10.33
1.46	0.00	-8.67	-0.24	-4.37	-0.01	-6.01
2.21	0.00	-17.06	-0.24	-6.01	-0.19	-2.20
2.96	0.00	-31.77	-0.24	-8.56	-0.37	-8.62
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.28	0.24	1.15	0.34	10.96
0.71	0.00	7.10	0.24	1.44	0.17	7.82
1.46	0.00	6.66	0.24	2.05	0.01	3.27
2.21	0.00	7.89	0.24	2.96	0.19	4.73
2.96	0.00	9.14	0.24	4.31	0.37	21.72

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ10-Θ L= 2.09						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-1.92	-0.40	-0.26	-0.39	-2.58
0.51	0.00	-0.89	-0.40	-0.37	-0.19	-4.25
1.02	0.00	-1.58	-0.40	-0.51	-0.02	-6.33
1.53	0.00	-2.42	-0.40	-0.68	-0.22	-8.04
2.09	0.00	-4.42	-0.40	-0.92	-0.44	-8.63
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	9.02	0.39	0.40	0.39	8.12
0.51	0.00	7.20	0.39	0.54	0.19	5.73
1.02	0.00	5.14	0.39	0.71	0.01	5.10
1.53	0.00	2.87	0.39	0.93	0.21	5.76
2.09	0.00	4.41	0.39	1.25	0.43	7.28

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ11-Θ L= 2.96						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-2.98	-0.25	-3.25	-0.36	-11.89
0.71	0.00	-4.98	-0.25	-3.38	-0.18	-10.44
1.46	0.00	-8.63	-0.25	-4.37	-0.01	-6.11
2.21	0.00	-16.99	-0.25	-6.01	-0.21	-1.93
2.96	0.00	-31.51	-0.25	-8.56	-0.40	-8.61
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	10.16	0.26	1.19	0.36	11.63
0.71	0.00	7.21	0.26	1.47	0.18	8.45
1.46	0.00	6.91	0.26	2.08	0.01	3.74
2.21	0.00	8.20	0.26	2.99	0.20	4.74
2.96	0.00	9.52	0.26	4.35	0.40	21.48

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ12-Θ L= 2.96						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-7.08	-0.28	-2.90	-0.42	-7.89
0.71	0.00	-5.27	-0.28	-1.52	-0.22	-3.89
1.46	0.00	-4.61	-0.28	-1.06	-0.01	-5.01
2.21	0.00	-12.61	-0.28	-2.31	-0.20	-3.93
2.96	0.00	-28.73	-0.28	-4.88	-0.42	-4.66
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	33.09	0.28	5.35	0.43	20.99
0.71	0.00	18.25	0.28	2.70	0.23	5.42
1.46	0.00	6.07	0.28	1.12	0.01	0.95
2.21	0.00	3.28	0.28	0.97	0.20	3.17
2.96	0.00	4.51	0.28	2.34	0.41	14.17

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ13-Θ L= 2.96						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3442 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.79	-0.27	-2.44	-0.40	-5.64
0.71	0.00	-3.85	-0.27	-1.16	-0.21	-4.03
1.46	0.00	-3.98	-0.27	-0.38	0.00	-7.58
2.21	0.00	-14.73	-0.27	-2.45	-0.20	-4.18
2.96	0.00	-30.53	-0.27	-5.23	-0.41	-6.23
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	30.11	0.28	4.93	0.41	15.20
0.71	0.00	15.14	0.28	2.36	0.21	3.87
1.46	0.00	4.55	0.28	0.37	0.00	1.38
2.21	0.00	4.36	0.28	1.25	0.20	2.85
2.96	0.00	5.21	0.28	2.65	0.41	14.84

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ14-Θ							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-5.28	-0.27	-2.65	-0.41	-6.20	
0.71	0.00	-4.34	-0.27	-1.33	-0.21	-4.03	
1.46	0.00	-4.43	-0.27	-0.35	-0.01	-7.57	
2.21	0.00	-14.26	-0.27	-2.21	-0.20	-4.19	
2.96	0.00	-30.19	-0.27	-4.93	-0.41	-5.66	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	30.45	0.28	5.23	0.41	14.72	
0.71	0.00	15.61	0.28	2.61	0.22	3.05	
1.46	0.00	4.42	0.28	0.45	0.01	1.36	
2.21	0.00	3.85	0.28	1.08	0.20	3.63	
2.96	0.00	4.71	0.28	2.44	0.41	15.17	

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ15-Θ							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-4.58	-0.28	-2.34	-0.41	-4.63	
0.71	0.00	-3.28	-0.28	-1.05	-0.21	-3.85	
1.46	0.00	-5.56	-0.28	-1.07	0.00	-5.13	
2.21	0.00	-17.37	-0.28	-2.55	-0.21	-3.66	
2.96	0.00	-33.22	-0.28	-5.36	-0.43	-7.91	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	28.65	0.28	4.87	0.42	14.20	
0.71	0.00	13.51	0.28	2.42	0.22	3.39	
1.46	0.00	4.60	0.28	1.09	0.00	0.99	
2.21	0.00	5.23	0.28	1.43	0.21	4.75	
2.96	0.00	6.97	0.28	2.89	0.42	21.14	

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ16-Θ							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-9.51	-0.25	-4.34	-0.40	-8.60	
0.71	0.00	-8.26	-0.25	-3.06	-0.22	-2.33	
1.46	0.00	-6.96	-0.25	-2.12	-0.03	-5.76	
2.21	0.00	-7.01	-0.25	-1.49	-0.17	-10.28	
2.96	0.00	-10.16	-0.25	-1.18	-0.36	-11.89	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	31.41	0.26	8.57	0.40	21.39	
0.71	0.00	17.70	0.26	6.15	0.22	5.31	
1.46	0.00	8.97	0.26	4.46	0.03	3.39	
2.21	0.00	5.07	0.26	3.43	0.17	8.14	
2.96	0.00	3.00	0.26	3.25	0.36	11.57	

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ17-Θ							L= 2.09
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-4.39	-0.40	-1.25	-0.43	-8.64	
0.51	0.00	-2.91	-0.40	-0.96	-0.23	-8.13	
1.02	0.00	-4.95	-0.40	-0.73	-0.03	-6.49	
1.53	0.00	-7.02	-0.40	-0.55	-0.18	-4.47	
2.09	0.00	-9.01	-0.40	-0.40	-0.40	-2.55	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	4.42	0.40	0.92	0.44	7.28	
0.51	0.00	2.47	0.40	0.70	0.23	5.89	
1.02	0.00	1.62	0.40	0.52	0.03	5.08	
1.53	0.00	0.97	0.40	0.38	0.17	5.64	
2.09	0.00	1.92	0.40	0.26	0.39	8.15	

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ18-Θ							L= 4.38
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3443 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-3.04	0.00	-0.42	-0.05	-6.22
1.07	0.00	-2.09	0.00	-0.22	-0.05	-4.31
2.19	0.00	-2.64	0.00	-0.11	-0.05	-3.35
3.26	0.00	-6.25	0.00	-0.14	-0.05	-4.25
4.38	0.00	-13.25	0.00	-0.31	-0.05	-6.17
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.24	0.00	0.32	0.05	12.10
1.07	0.00	6.50	0.00	0.15	0.05	2.80
2.19	0.00	2.69	0.00	0.11	0.05	1.69
3.26	0.00	2.04	0.00	0.20	0.05	2.45
4.38	0.00	3.00	0.00	0.40	0.06	12.12

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ2-Θ							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-6.58	-0.26	-2.87	-0.40	-7.89	
0.71	0.00	-5.20	-0.26	-1.50	-0.21	-4.00	
1.46	0.00	-4.71	-0.26	-1.06	-0.01	-5.15	
2.21	0.00	-12.67	-0.26	-2.31	-0.19	-3.96	
2.96	0.00	-28.95	-0.26	-4.87	-0.38	-4.54	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	33.49	0.26	5.36	0.39	21.19	
0.71	0.00	18.48	0.26	2.71	0.21	5.40	
1.46	0.00	6.08	0.26	1.12	0.01	0.87	
2.21	0.00	3.19	0.26	0.97	0.19	3.21	
2.96	0.00	4.29	0.26	2.33	0.39	14.49	

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ20-Θ							L= 2.09
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-1.86	-0.40	-0.24	-0.40	-2.52	
0.51	0.00	-0.89	-0.40	-0.35	-0.20	-4.31	
1.02	0.00	-1.54	-0.40	-0.48	-0.01	-6.40	
1.53	0.00	-2.34	-0.40	-0.65	-0.21	-8.04	
2.09	0.00	-4.48	-0.40	-0.88	-0.43	-8.61	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	9.06	0.39	0.38	0.39	8.17	
0.51	0.00	7.22	0.39	0.51	0.19	5.62	
1.02	0.00	5.14	0.39	0.68	0.01	4.99	
1.53	0.00	2.68	0.39	0.89	0.21	5.81	
2.09	0.00	4.10	0.39	1.19	0.43	7.26	

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ21-Θ							L= 8.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-17.55	0.00	-0.03	0.00	-39.12	
2.09	0.00	-9.34	0.00	-0.02	0.00	-8.03	
4.25	0.00	-0.76	0.00	-0.01	0.00	-0.14	
6.41	0.00	-4.64	0.00	-0.01	0.00	-7.46	
8.57	0.00	-11.72	0.00	-0.01	0.00	-38.98	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	11.66	0.00	0.01	0.00	23.01	
2.09	0.00	4.89	0.00	0.01	0.00	4.50	
4.25	0.00	0.70	0.00	0.01	0.00	1.97	
6.41	0.00	8.94	0.00	0.02	0.00	4.16	
8.57	0.00	17.41	0.00	0.03	0.00	23.01	

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ22-Θ							L= 8.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-16.16	0.00	-0.01	0.00	-36.94	
2.09	0.00	-8.89	0.00	-0.01	0.00	-7.79	
4.25	0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.11	
6.41	0.00	-4.26	0.00	-0.01	0.00	-7.25	
8.57	0.00	-10.78	0.00	-0.01	0.00	-36.80	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	10.75	0.00	0.01	0.00	21.18	
2.09	0.00	4.49	0.00	0.01	0.00	4.14	
4.25	0.00	0.70	0.00	0.01	0.00	1.85	
6.41	0.00	8.51	0.00	0.01	0.00	3.83	
8.57	0.00	16.02	0.00	0.01	0.00	21.16	

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ23-Θ							L= 8.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3444 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-16.85	0.00	-0.01	0.00	-38.13
2.09	0.00	-9.15	0.00	0.00	0.00	-7.94
4.25	0.00	-0.79	0.00	0.00	0.00	-0.15
6.41	0.00	-4.41	0.00	0.00	0.00	-7.39
8.57	0.00	-11.14	0.00	-0.01	0.00	-37.98
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	11.11	0.00	0.01	0.00	21.89
2.09	0.00	4.65	0.00	0.00	0.00	4.27
4.25	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	1.67
6.41	0.00	8.77	0.00	0.00	0.00	3.96
8.57	0.00	16.71	0.00	0.01	0.00	21.87

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ24-Θ							L= 8.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-16.16	0.00	-0.01	0.00	-36.94	
2.09	0.00	-8.89	0.00	-0.01	0.00	-7.79	
4.25	0.00	-0.77	0.00	-0.01	0.00	-0.11	
6.41	0.00	-4.26	0.00	-0.01	0.00	-7.25	
8.57	0.00	-10.78	0.00	-0.01	0.00	-36.79	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	10.75	0.00	0.01	0.00	21.18	
2.09	0.00	4.49	0.00	0.01	0.00	4.14	
4.25	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	1.85	
6.41	0.00	8.51	0.00	0.01	0.00	3.83	
8.57	0.00	16.02	0.00	0.01	0.00	21.15	

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ25-Θ							L= 8.57
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-17.54	0.00	-0.01	0.00	-39.10	
2.09	0.00	-9.33	0.00	-0.01	0.00	-8.02	
4.25	0.00	-0.76	0.00	-0.01	0.00	-0.14	
6.41	0.00	-4.64	0.00	-0.02	0.00	-7.46	
8.57	0.00	-11.71	0.00	-0.03	0.00	-38.99	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	11.66	0.00	0.03	0.00	23.04	
2.09	0.00	4.90	0.00	0.02	0.00	4.50	
4.25	0.00	0.70	0.00	0.01	0.00	1.97	
6.41	0.00	8.94	0.00	0.01	0.00	4.16	
8.57	0.00	17.42	0.00	0.01	0.00	23.00	

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ3-Θ							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-4.48	-0.26	-2.43	-0.38	-5.69	
0.71	0.00	-3.82	-0.26	-1.15	-0.20	-4.04	
1.46	0.00	-3.98	-0.26	-0.38	0.00	-7.63	
2.21	0.00	-14.80	-0.26	-2.45	-0.19	-4.23	
2.96	0.00	-30.77	-0.26	-5.22	-0.38	-6.19	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	30.53	0.26	4.92	0.38	15.58	
0.71	0.00	15.40	0.26	2.36	0.20	3.92	
1.46	0.00	4.66	0.26	0.37	0.00	1.29	
2.21	0.00	4.29	0.26	1.25	0.19	2.90	
2.96	0.00	5.02	0.26	2.64	0.38	14.88	

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ4-Θ							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-4.93	-0.26	-2.64	-0.38	-6.22	
0.71	0.00	-4.30	-0.26	-1.33	-0.20	-4.05	
1.46	0.00	-4.54	-0.26	-0.35	-0.01	-7.62	
2.21	0.00	-14.36	-0.26	-2.20	-0.19	-4.20	
2.96	0.00	-30.45	-0.26	-4.92	-0.38	-5.66	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	30.84	0.26	5.22	0.38	14.99	
0.71	0.00	15.83	0.26	2.61	0.20	3.08	
1.46	0.00	4.43	0.26	0.45	0.01	1.29	
2.21	0.00	3.79	0.26	1.08	0.19	3.69	
2.96	0.00	4.56	0.26	2.43	0.38	15.60	

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ5-Θ							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3445 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.20	-0.26	-2.33	-0.39	-4.57
0.71	0.00	-3.22	-0.26	-1.05	-0.20	-3.87
1.46	0.00	-5.57	-0.26	-1.06	0.00	-5.26
2.21	0.00	-17.39	-0.26	-2.55	-0.19	-3.74
2.96	0.00	-33.38	-0.26	-5.36	-0.39	-7.86
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	29.03	0.26	4.87	0.38	14.46
0.71	0.00	13.74	0.26	2.42	0.20	3.42
1.46	0.00	4.68	0.26	1.09	0.00	0.91
2.21	0.00	5.14	0.26	1.42	0.19	4.72
2.96	0.00	6.71	0.26	2.87	0.39	21.04

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ6-Θ							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-9.16	-0.25	-4.31	-0.38	-8.63	
0.71	0.00	-7.99	-0.25	-3.03	-0.20	-2.57	
1.46	0.00	-6.76	-0.25	-2.10	-0.01	-5.66	
2.21	0.00	-6.89	-0.25	-1.48	-0.16	-10.12	
2.96	0.00	-10.28	-0.25	-1.16	-0.35	-11.61	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	31.86	0.24	8.56	0.37	21.81	
0.71	0.00	17.99	0.24	6.14	0.20	5.32	
1.46	0.00	8.98	0.24	4.45	0.02	2.97	
2.21	0.00	4.81	0.24	3.42	0.17	7.61	
2.96	0.00	2.66	0.24	3.23	0.36	11.02	

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ7-Θ							L= 2.09
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-4.11	-0.36	-1.19	-0.42	-8.59	
0.51	0.00	-2.73	-0.36	-0.91	-0.24	-8.15	
1.02	0.00	-4.93	-0.36	-0.69	-0.05	-6.55	
1.53	0.00	-7.06	-0.36	-0.52	-0.16	-4.52	
2.09	0.00	-9.10	-0.36	-0.38	-0.37	-2.51	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	4.48	0.38	0.87	0.42	7.28	
0.51	0.00	2.44	0.38	0.66	0.23	5.91	
1.02	0.00	1.59	0.38	0.49	0.04	4.98	
1.53	0.00	0.94	0.38	0.36	0.13	5.52	
2.09	0.00	1.88	0.38	0.24	0.33	8.17	

ΡΑΒΔΟΣ: ΠΔ8-Θ							L= 4.38
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	-2.96	-0.01	-0.40	-0.05	-6.15	
1.07	0.00	-2.05	-0.01	-0.21	-0.04	-4.33	
2.19	0.00	-2.69	-0.01	-0.11	-0.04	-3.37	
3.26	0.00	-6.25	-0.01	-0.14	-0.05	-4.23	
4.38	0.00	-13.24	-0.01	-0.32	-0.06	-6.25	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.00	13.30	0.01	0.31	0.04	12.14	
1.07	0.00	6.52	0.01	0.14	0.04	2.73	
2.19	0.00	2.64	0.01	0.11	0.05	1.70	
3.26	0.00	2.07	0.01	0.21	0.05	2.52	
4.38	0.00	3.04	0.01	0.42	0.06	12.07	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1_1_3_1-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-14.56	-4.44	-3.09	-0.58	-2.10	-6.95	
0.23	-14.40	-4.00	-3.09	-0.58	-1.38	-5.96	
0.47	-14.24	-3.56	-3.09	-0.58	-1.12	-5.08	
0.70	-14.09	-3.12	-3.09	-0.58	-1.26	-4.31	
1.17	-13.77	-2.23	-3.09	-0.58	-1.94	-3.06	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	5.45	2.62	3.07	0.56	2.01	5.73	
0.23	5.61	2.15	3.07	0.56	1.30	5.55	
0.47	5.77	1.68	3.07	0.56	1.10	5.26	
0.70	5.92	1.90	3.07	0.56	1.25	4.87	
1.17	6.24	2.79	3.07	0.56	1.94	3.78	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1_1_3_2-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3446 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-12.61	-2.45	-3.91	-0.55	-1.93	-3.05
0.23	-12.46	-2.03	-3.91	-0.55	-2.20	-2.54
0.47	-12.31	-1.65	-3.91	-0.55	-2.96	-2.12
0.70	-12.16	-2.05	-3.91	-0.55	-3.72	-1.81
1.17	-11.85	-3.37	-3.91	-0.55	-5.24	-2.73
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	5.20	3.36	3.26	0.57	1.93	3.79
0.23	5.36	3.78	3.26	0.57	2.26	2.97
0.47	5.51	4.24	3.26	0.57	3.17	2.04
0.70	5.66	5.18	3.26	0.57	4.09	1.02
1.17	5.96	7.06	3.26	0.57	5.91	1.62

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1_1_3_3-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-11.35	-6.40	-1.43	-0.71	-4.38	-3.66	
0.23	-11.06	-5.47	-1.43	-0.71	-4.45	-2.27	
0.47	-10.77	-4.54	-1.43	-0.71	-4.53	-1.40	
0.70	-10.48	-3.61	-1.43	-0.71	-4.60	-0.77	
1.17	-9.90	-1.76	-1.43	-0.71	-4.75	-0.74	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	6.97	3.90	1.52	0.72	4.71	1.79	
0.23	7.05	3.21	1.52	0.72	4.70	0.96	
0.47	7.12	2.52	1.52	0.72	4.69	0.52	
0.70	7.19	1.83	1.52	0.72	4.68	0.79	
1.17	7.34	0.44	1.52	0.72	4.66	1.23	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1_1_3_4-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-9.81	-1.51	-1.22	-0.96	-4.68	-0.74	
0.23	-9.54	-0.93	-1.22	-0.96	-4.40	-0.78	
0.47	-9.27	-0.78	-1.22	-0.96	-4.13	-0.67	
0.70	-9.00	-1.42	-1.22	-0.96	-3.86	-0.42	
1.17	-8.46	-2.71	-1.22	-0.96	-3.31	-0.08	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	7.33	0.52	1.40	0.98	4.59	1.24	
0.23	7.40	0.22	1.40	0.98	4.28	1.42	
0.47	7.47	0.58	1.40	0.98	3.96	1.46	
0.70	7.54	1.15	1.40	0.98	3.65	1.30	
1.17	7.68	2.85	1.40	0.98	3.02	1.10	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1_2_1_1-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-8.47	-2.85	-1.37	-0.98	-3.31	-0.08	
0.23	-8.74	-2.00	-1.37	-0.98	-3.58	-0.04	
0.47	-9.01	-1.16	-1.37	-0.98	-3.85	-0.42	
0.70	-9.28	-0.59	-1.37	-0.98	-4.12	-0.68	
1.17	-9.82	-0.51	-1.37	-0.98	-4.66	-0.74	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	7.68	2.72	1.21	0.95	3.02	1.10	
0.23	7.61	2.07	1.21	0.95	3.33	1.20	
0.47	7.54	1.42	1.21	0.95	3.64	1.31	
0.70	7.47	0.78	1.21	0.95	3.95	1.47	
1.17	7.33	1.51	1.21	0.95	4.57	1.25	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1_2_1_2-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-9.91	-0.44	-1.53	-0.73	-4.72	-0.74	
0.23	-10.20	-1.13	-1.53	-0.73	-4.70	-0.56	
0.47	-10.49	-1.82	-1.53	-0.73	-4.67	-0.76	
0.70	-10.78	-2.51	-1.53	-0.73	-4.64	-1.38	
1.17	-11.36	-3.90	-1.53	-0.73	-4.59	-3.65	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	7.34	1.76	1.44	0.71	4.63	1.24	
0.23	7.26	2.68	1.44	0.71	4.65	0.96	
0.47	7.19	3.61	1.44	0.71	4.67	0.79	
0.70	7.12	4.54	1.44	0.71	4.69	0.53	
1.17	6.97	6.40	1.44	0.71	4.74	1.79	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1_2_1_3-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3447 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-11.85	-7.02	-3.49	-0.55	-5.45	-2.71
0.23	-12.00	-6.08	-3.49	-0.55	-4.64	-1.88
0.47	-12.15	-5.14	-3.49	-0.55	-3.82	-1.81
0.70	-12.31	-4.20	-3.49	-0.55	-3.01	-2.12
1.17	-12.61	-3.30	-3.49	-0.55	-1.90	-3.06
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	5.92	3.36	4.02	0.55	5.97	1.65
0.23	5.77	2.70	4.02	0.55	5.03	0.94
0.47	5.62	2.04	4.02	0.55	4.10	1.02
0.70	5.47	1.68	4.02	0.55	3.16	2.03
1.17	5.17	2.46	4.02	0.55	1.90	3.75

ΡΑΒΔΟΣ: Δ1_2_1_4-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-13.74	-2.74	-3.07	-0.56	-1.91	-3.07	
0.23	-13.89	-2.32	-3.07	-0.56	-1.54	-3.64	
0.47	-14.04	-1.90	-3.07	-0.56	-1.26	-4.31	
0.70	-14.19	-1.72	-3.07	-0.56	-1.14	-5.08	
1.17	-14.49	-2.70	-3.07	-0.56	-2.14	-6.90	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	6.18	2.25	3.06	0.59	1.90	3.74	
0.23	6.03	2.67	3.06	0.59	1.53	4.33	
0.47	5.88	3.09	3.06	0.59	1.24	4.82	
0.70	5.73	3.51	3.06	0.59	1.12	5.21	
1.17	5.43	4.35	3.06	0.59	2.06	5.71	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ108_1-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-40.47	-36.70	-2.81	-0.45	-1.61	-55.92	
0.23	-39.75	-34.32	-2.81	-0.45	-0.95	-48.27	
0.47	-39.03	-31.94	-2.81	-0.45	-0.93	-41.06	
0.70	-38.31	-29.56	-2.81	-0.45	-1.22	-34.27	
1.17	-36.91	-25.36	-2.81	-0.45	-2.17	-24.21	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	17.65	9.34	2.88	0.45	1.66	12.06	
0.23	17.81	8.46	2.88	0.45	0.99	10.36	
0.47	17.98	7.58	2.88	0.45	0.94	8.89	
0.70	18.15	6.69	2.88	0.45	1.23	10.03	
1.17	18.48	4.93	2.88	0.45	2.17	12.55	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ108_2-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-36.74	-24.87	-2.70	-0.48	-2.13	-24.19	
0.23	-36.10	-22.89	-2.70	-0.48	-2.21	-20.38	
0.47	-35.45	-20.92	-2.70	-0.48	-2.61	-16.85	
0.70	-34.80	-18.94	-2.70	-0.48	-3.18	-13.55	
1.17	-33.51	-14.98	-2.70	-0.48	-4.32	-12.07	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	18.61	5.29	2.45	0.50	2.13	12.57	
0.23	18.76	4.36	2.45	0.50	2.21	13.38	
0.47	18.91	3.43	2.45	0.50	2.69	13.98	
0.70	19.06	2.50	2.45	0.50	3.32	14.81	
1.17	19.37	1.38	2.45	0.50	4.58	19.65	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ108_3-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-33.34	-14.51	-1.54	-0.78	-4.14	-12.06	
0.23	-32.69	-12.62	-1.54	-0.78	-4.21	-11.39	
0.47	-32.04	-10.80	-1.54	-0.78	-4.27	-10.60	
0.70	-31.40	-8.98	-1.54	-0.78	-4.34	-9.69	
1.17	-30.10	-7.27	-1.54	-0.78	-4.48	-7.51	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	19.50	1.73	1.54	0.78	4.42	19.67	
0.23	19.65	2.08	1.54	0.78	4.42	21.16	
0.47	19.80	3.00	1.54	0.78	4.42	22.11	
0.70	19.95	3.92	1.54	0.78	4.43	22.53	
1.17	20.26	5.77	1.54	0.78	4.44	21.75	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ108_4-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3448 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-29.93	-6.78	-1.18	-1.05	-4.26	-7.50
0.23	-29.28	-6.35	-1.18	-1.05	-4.40	-6.27
0.47	-28.63	-6.58	-1.18	-1.05	-4.55	-4.84
0.70	-27.98	-7.46	-1.18	-1.05	-4.70	-3.21
1.17	-26.69	-9.22	-1.18	-1.05	-5.01	-0.23
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	20.39	6.12	1.21	1.06	4.21	21.77
0.23	20.54	7.04	1.21	1.06	4.35	20.51
0.47	20.69	9.10	1.21	1.06	4.49	19.05
0.70	20.84	11.40	1.21	1.06	4.64	17.84
1.17	21.15	16.01	1.21	1.06	4.92	15.13

ΡΑΒΔΟΣ: Δ109_1-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-26.78	-15.95	-1.20	-1.06	-5.00	-0.23	
0.23	-27.43	-13.65	-1.20	-1.06	-4.85	-1.56	
0.47	-28.07	-11.35	-1.20	-1.06	-4.69	-3.25	
0.70	-28.72	-9.04	-1.20	-1.06	-4.53	-4.89	
1.17	-30.02	-6.07	-1.20	-1.06	-4.22	-7.54	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	21.17	9.22	1.17	1.05	4.92	15.13	
0.23	21.01	8.33	1.17	1.05	4.77	16.12	
0.47	20.86	7.45	1.17	1.05	4.62	17.85	
0.70	20.71	6.57	1.17	1.05	4.47	19.06	
1.17	20.40	6.78	1.17	1.05	4.17	21.76	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ109_2-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-30.19	-5.72	-1.54	-0.79	-4.45	-7.56	
0.23	-30.84	-4.79	-1.54	-0.79	-4.43	-8.70	
0.47	-31.49	-3.87	-1.54	-0.79	-4.42	-9.73	
0.70	-32.14	-2.95	-1.54	-0.79	-4.40	-10.64	
1.17	-33.43	-1.68	-1.54	-0.79	-4.38	-12.09	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	20.28	7.26	1.54	0.79	4.40	21.73	
0.23	20.12	8.06	1.54	0.79	4.42	22.37	
0.47	19.97	8.97	1.54	0.79	4.43	22.49	
0.70	19.82	10.79	1.54	0.79	4.45	22.06	
1.17	19.52	14.51	1.54	0.79	4.48	19.59	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ109_3-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-33.60	-1.33	-2.67	-0.49	-4.53	-12.11	
0.23	-34.25	-1.71	-2.67	-0.49	-3.91	-12.76	
0.47	-34.89	-2.55	-2.67	-0.49	-3.28	-13.59	
0.70	-35.54	-3.48	-2.67	-0.49	-2.66	-16.89	
1.17	-36.83	-5.34	-2.67	-0.49	-2.09	-24.23	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	19.38	14.98	2.79	0.48	4.62	19.57	
0.23	19.23	16.96	2.79	0.48	3.97	17.41	
0.47	19.08	18.94	2.79	0.48	3.32	14.70	
0.70	18.93	20.92	2.79	0.48	2.67	13.87	
1.17	18.62	24.88	2.79	0.48	2.10	12.44	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ109_4-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-37.01	-4.98	-2.93	-0.46	-2.13	-24.26	
0.23	-37.66	-5.88	-2.93	-0.46	-1.64	-28.53	
0.47	-38.34	-6.79	-2.93	-0.46	-1.21	-34.30	
0.70	-39.05	-7.70	-2.93	-0.46	-0.95	-41.07	
1.17	-40.47	-9.51	-2.93	-0.46	-1.69	-55.87	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	18.50	25.36	2.83	0.46	2.14	12.42	
0.23	18.34	27.34	2.83	0.46	1.65	11.27	
0.47	18.18	29.54	2.83	0.46	1.22	9.89	
0.70	18.02	31.88	2.83	0.46	0.97	8.75	
1.17	17.71	36.57	2.83	0.46	1.76	11.94	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ114_1-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3449 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-36.42	-33.06	-2.99	-0.45	-1.76	-50.45
0.23	-35.80	-31.02	-2.99	-0.45	-1.07	-43.54
0.47	-35.18	-28.99	-2.99	-0.45	-1.03	-37.01
0.70	-34.56	-26.95	-2.99	-0.45	-1.27	-30.85
1.17	-33.33	-23.30	-2.99	-0.45	-2.14	-21.47
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	7.84	4.33	2.88	0.46	1.66	9.60
0.23	7.99	3.85	2.88	0.46	1.07	8.65
0.47	8.14	3.37	2.88	0.46	1.02	7.81
0.70	8.28	2.89	2.88	0.46	1.26	8.49
1.17	8.58	1.93	2.88	0.46	2.14	10.89

ΡΑΒΔΟΣ: Δ114_2-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-33.16	-22.81	-2.55	-0.49	-2.10	-21.44	
0.23	-32.50	-20.96	-2.55	-0.49	-2.19	-17.93	
0.47	-31.90	-19.11	-2.55	-0.49	-2.61	-14.69	
0.70	-31.29	-17.27	-2.55	-0.49	-3.18	-11.67	
1.17	-30.08	-13.57	-2.55	-0.49	-4.32	-10.45	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	8.71	2.29	2.44	0.50	2.10	10.90	
0.23	8.85	2.10	2.44	0.50	2.18	11.70	
0.47	8.99	1.90	2.44	0.50	2.68	12.29	
0.70	9.14	1.71	2.44	0.50	3.27	13.23	
1.17	9.42	1.32	2.44	0.50	4.46	17.70	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ114_3-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-29.91	-13.08	-1.52	-0.78	-4.15	-10.44	
0.23	-29.30	-11.28	-1.52	-0.78	-4.22	-9.85	
0.47	-28.69	-9.58	-1.52	-0.78	-4.28	-9.15	
0.70	-28.08	-7.87	-1.52	-0.78	-4.35	-8.36	
1.17	-26.87	-6.17	-1.52	-0.78	-4.49	-6.45	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	9.55	1.68	1.52	0.78	4.29	17.72	
0.23	9.69	1.78	1.52	0.78	4.33	19.08	
0.47	9.84	2.63	1.52	0.78	4.37	19.94	
0.70	9.98	3.48	1.52	0.78	4.41	20.30	
1.17	10.27	5.18	1.52	0.78	4.49	19.52	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ114_4-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-26.70	-5.69	-1.24	-1.05	-4.27	-6.44	
0.23	-26.14	-5.34	-1.24	-1.05	-4.41	-5.38	
0.47	-25.58	-5.71	-1.24	-1.05	-4.56	-4.13	
0.70	-25.02	-6.49	-1.24	-1.05	-4.70	-2.71	
1.17	-23.90	-8.04	-1.24	-1.05	-4.99	-0.21	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	10.40	5.53	1.25	1.06	4.27	19.55	
0.23	10.53	6.30	1.25	1.06	4.40	18.36	
0.47	10.66	8.25	1.25	1.06	4.52	17.10	
0.70	10.80	10.22	1.25	1.06	4.65	15.98	
1.17	11.06	14.14	1.25	1.06	4.89	13.76	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ115_1-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-24.01	-14.08	-1.24	-1.06	-4.90	-0.21	
0.23	-24.57	-12.12	-1.24	-1.06	-4.76	-1.41	
0.47	-25.13	-10.15	-1.24	-1.06	-4.62	-2.77	
0.70	-25.68	-8.19	-1.24	-1.06	-4.48	-4.19	
1.17	-26.80	-5.48	-1.24	-1.06	-4.20	-6.49	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	11.08	8.03	1.24	1.05	4.85	13.76	
0.23	10.95	7.25	1.24	1.05	4.73	14.44	
0.47	10.82	6.48	1.24	1.05	4.60	16.00	
0.70	10.68	5.70	1.24	1.05	4.47	17.11	
1.17	10.41	5.68	1.24	1.05	4.22	19.54	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ115_2-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3450 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-26.98	-5.12	-1.53	-0.79	-4.42	-6.50
0.23	-27.58	-4.27	-1.53	-0.79	-4.43	-7.50
0.47	-28.19	-3.42	-1.53	-0.79	-4.43	-8.40
0.70	-28.80	-2.57	-1.53	-0.79	-4.43	-9.20
1.17	-30.02	-1.62	-1.53	-0.79	-4.44	-10.47
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	10.29	6.16	1.53	0.78	4.45	19.51
0.23	10.14	6.95	1.53	0.78	4.43	20.13
0.47	10.00	7.87	1.53	0.78	4.42	20.26
0.70	9.86	9.57	1.53	0.78	4.41	19.89
1.17	9.57	13.08	1.53	0.78	4.38	17.64

ΡΑΒΔΟΣ: Δ115_3-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-30.19	-1.26	-2.75	-0.49	-4.59	-10.49	
0.23	-30.80	-1.45	-2.75	-0.49	-3.95	-11.08	
0.47	-31.40	-1.65	-2.75	-0.49	-3.31	-11.71	
0.70	-32.01	-1.84	-2.75	-0.49	-2.66	-14.73	
1.17	-33.22	-2.23	-2.75	-0.49	-2.07	-21.48	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	9.44	13.57	2.67	0.49	4.53	17.61	
0.23	9.30	15.42	2.67	0.49	3.90	15.61	
0.47	9.15	17.27	2.67	0.49	3.28	13.11	
0.70	9.01	19.12	2.67	0.49	2.66	12.17	
1.17	8.72	22.82	2.67	0.49	2.07	10.76	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ115_4-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-33.40	-1.87	-3.05	-0.45	-2.10	-21.51	
0.23	-34.00	-2.38	-3.05	-0.45	-1.64	-25.46	
0.47	-34.61	-2.88	-3.05	-0.45	-1.26	-30.88	
0.70	-35.22	-3.38	-3.05	-0.45	-1.05	-37.02	
1.17	-36.43	-4.39	-3.05	-0.45	-1.94	-50.39	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	8.60	23.30	3.07	0.44	2.10	10.74	
0.23	8.46	25.00	3.07	0.44	1.64	9.63	
0.47	8.32	26.93	3.07	0.44	1.26	8.32	
0.70	8.18	28.93	3.07	0.44	1.05	7.64	
1.17	7.90	32.95	3.07	0.44	1.94	9.45	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ12_1-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-2.09	-0.31	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
0.59	-2.09	-0.19	-0.09	0.00	-0.08	0.00	
1.48	-2.09	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	
2.07	-2.09	0.00	-0.09	0.00	-0.05	0.00	
2.96	-2.09	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	2.36	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01	
0.59	2.36	0.00	0.08	0.00	0.08	0.15	
1.48	2.36	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23	
2.07	2.36	0.13	0.08	0.00	0.05	0.20	
2.96	2.36	0.31	0.06	0.00	0.09	0.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ125-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.44	-0.03	0.00	-0.01	0.00	-0.05	
0.59	-0.44	-0.05	0.00	-0.01	-0.15	-0.04	
1.48	-0.44	-0.05	0.00	-0.01	-0.24	0.00	
2.07	-0.44	-0.05	-0.13	-0.01	-0.20	-0.03	
2.96	-0.44	-0.03	0.00	-0.01	0.00	-0.05	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	2.36	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	
0.59	2.36	0.04	0.20	0.00	0.00	0.04	
1.48	2.36	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	2.36	0.04	0.00	0.00	0.00	0.03	
2.96	2.36	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ126-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3451

22/7/2022

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.51	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.59	-0.51	-0.04	0.00	0.00	-0.15	-0.04
1.48	-0.51	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.51	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03
2.96	-0.51	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	2.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05
0.59	2.19	0.04	0.20	0.00	0.00	0.04
1.48	2.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	2.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.03
2.96	2.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05

ΡΑΒΔΟΣ: Δ127-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.50	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	
0.59	-0.50	-0.04	0.00	0.00	-0.15	-0.04	
1.48	-0.50	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.50	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03	
2.96	-0.50	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	2.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	
0.59	2.03	0.04	0.20	0.00	0.00	0.04	
1.48	2.03	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	2.03	0.04	0.00	0.00	0.00	0.03	
2.96	2.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ128-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.44	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	
0.59	-0.44	-0.04	0.00	0.00	-0.15	-0.04	
1.48	-0.44	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.44	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03	
2.96	-0.44	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.87	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	
0.59	1.87	0.04	0.20	0.00	0.00	0.04	
1.48	1.87	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	1.87	0.04	0.00	0.00	0.00	0.03	
2.96	1.87	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ129-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.41	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	
0.59	-0.41	-0.04	0.00	0.00	-0.15	-0.04	
1.48	-0.41	-0.04	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.41	-0.04	-0.13	0.00	-0.20	-0.03	
2.96	-0.41	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.61	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	
0.59	1.61	0.04	0.20	0.00	0.00	0.04	
1.48	1.61	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	1.61	0.04	0.00	0.00	0.00	0.03	
2.96	1.61	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ13_1-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.45	-0.31	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
0.59	-0.45	-0.19	-0.08	0.00	-0.08	0.00	
1.48	-0.45	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	
2.07	-0.45	0.00	-0.08	0.00	-0.05	0.00	
2.96	-0.45	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.49	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01	
0.59	0.49	0.00	0.08	0.00	0.07	0.15	
1.48	0.49	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23	
2.07	0.49	0.13	0.08	0.00	0.05	0.20	
2.96	0.49	0.31	0.06	0.00	0.09	0.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ13_2-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3452 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.07	-0.31	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-0.07	-0.19	-0.08	0.00	-0.08	0.00
1.48	-0.07	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.07	0.00	-0.08	0.00	-0.05	0.00
2.96	-0.07	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.38	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.38	0.00	0.08	0.00	0.07	0.15
1.48	0.38	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	0.38	0.13	0.08	0.00	0.05	0.20
2.96	0.38	0.31	0.06	0.00	0.09	0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ130-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.51	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	
0.59	-0.51	-0.05	0.00	0.00	-0.15	-0.04	
1.48	-0.51	-0.05	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.51	-0.05	-0.13	0.00	-0.20	-0.03	
2.96	-0.51	-0.03	0.00	0.00	0.00	-0.05	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.30	0.03	0.00	0.01	0.00	0.05	
0.59	1.30	0.05	0.19	0.01	0.00	0.04	
1.48	1.30	0.05	0.00	0.01	0.00	0.00	
2.07	1.30	0.05	0.00	0.01	0.00	0.03	
2.96	1.30	0.03	0.00	0.01	0.00	0.05	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ137-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.17	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09	
0.59	-1.17	-0.09	0.00	0.00	-0.15	-0.08	
1.48	-1.17	-0.09	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-1.17	-0.09	-0.13	0.00	-0.20	-0.05	
2.96	-1.17	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.42	0.06	0.00	0.01	0.01	0.09	
0.59	1.42	0.08	0.20	0.01	0.00	0.08	
1.48	1.42	0.08	0.00	0.01	0.00	0.00	
2.07	1.42	0.08	0.00	0.01	0.00	0.05	
2.96	1.42	0.06	0.00	0.01	0.01	0.09	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ138-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.55	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09	
0.59	-0.55	-0.08	0.00	0.00	-0.15	-0.08	
1.48	-0.55	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.55	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05	
2.96	-0.55	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.73	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09	
0.59	0.73	0.08	0.20	0.00	0.00	0.07	
1.48	0.73	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.73	0.08	0.00	0.00	0.00	0.05	
2.96	0.73	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ139-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.28	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09	
0.59	-0.28	-0.08	0.00	0.00	-0.15	-0.08	
1.48	-0.28	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.28	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05	
2.96	-0.28	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.21	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09	
0.59	0.21	0.08	0.20	0.00	0.00	0.07	
1.48	0.21	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.21	0.08	0.00	0.00	0.00	0.05	
2.96	0.21	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ14_1-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3453 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.17	-0.31	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-0.17	-0.19	-0.08	0.00	-0.08	0.00
1.48	-0.17	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.17	0.00	-0.08	0.00	-0.05	0.00
2.96	-0.17	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.26	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.26	0.00	0.08	0.00	0.07	0.15
1.48	0.26	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	0.26	0.13	0.08	0.00	0.05	0.20
2.96	0.26	0.31	0.06	0.00	0.09	0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ14 2-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.93	-0.31	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
0.59	-0.93	-0.19	-0.09	0.00	-0.08	0.00	
1.48	-0.93	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	
2.07	-0.93	0.00	-0.09	0.00	-0.05	0.00	
2.96	-0.93	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.34	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01	
0.59	1.34	0.00	0.08	0.00	0.07	0.15	
1.48	1.34	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23	
2.07	1.34	0.13	0.08	0.00	0.05	0.20	
2.96	1.34	0.31	0.06	0.00	0.09	0.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ140-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.59	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09	
0.59	-0.59	-0.08	0.00	0.00	-0.15	-0.08	
1.48	-0.59	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.59	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05	
2.96	-0.59	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.65	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09	
0.59	0.65	0.08	0.20	0.00	0.00	0.07	
1.48	0.65	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.65	0.08	0.00	0.00	0.00	0.05	
2.96	0.65	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ141-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.53	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09	
0.59	-1.53	-0.08	0.00	0.00	-0.15	-0.08	
1.48	-1.53	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-1.53	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05	
2.96	-1.53	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.80	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09	
0.59	1.80	0.08	0.20	0.00	0.00	0.07	
1.48	1.80	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	1.80	0.08	0.00	0.00	0.00	0.05	
2.96	1.80	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ142-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-3.09	-0.06	0.00	-0.01	-0.01	-0.09	
0.59	-3.09	-0.09	0.00	-0.01	-0.15	-0.08	
1.48	-3.09	-0.09	0.00	-0.01	-0.24	0.00	
2.07	-3.09	-0.09	-0.13	-0.01	-0.20	-0.05	
2.96	-3.09	-0.06	0.00	-0.01	-0.01	-0.09	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	3.50	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09	
0.59	3.50	0.09	0.20	0.00	0.00	0.08	
1.48	3.50	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	3.50	0.09	0.00	0.00	0.00	0.05	
2.96	3.50	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ15 2-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3454 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-5.16	-0.31	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-5.16	-0.19	-0.09	0.00	-0.08	0.00
1.48	-5.16	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00
2.07	-5.16	0.00	-0.09	0.00	-0.05	0.00
2.96	-5.16	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	6.59	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	6.59	0.00	0.09	0.00	0.08	0.15
1.48	6.59	0.00	0.09	0.00	0.00	0.23
2.07	6.59	0.13	0.09	0.00	0.05	0.20
2.96	6.59	0.31	0.06	0.00	0.09	0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ16_1-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-2.34	-0.31	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
0.59	-2.34	-0.19	-0.08	0.00	-0.08	0.00	
1.48	-2.34	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	
2.07	-2.34	0.00	-0.08	0.00	-0.05	0.00	
2.96	-2.34	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	2.83	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01	
0.59	2.83	0.00	0.09	0.00	0.08	0.15	
1.48	2.83	0.00	0.09	0.00	0.00	0.23	
2.07	2.83	0.13	0.09	0.00	0.05	0.20	
2.96	2.83	0.31	0.06	0.00	0.09	0.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ17_1-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.65	-0.31	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
0.59	-0.65	-0.19	-0.08	0.00	-0.07	0.00	
1.48	-0.65	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	
2.07	-0.65	0.00	-0.08	0.00	-0.05	0.00	
2.96	-0.65	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.91	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01	
0.59	0.91	0.00	0.08	0.00	0.08	0.15	
1.48	0.91	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23	
2.07	0.91	0.13	0.08	0.00	0.05	0.20	
2.96	0.91	0.31	0.06	0.00	0.09	0.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ17_2-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.21	-0.31	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
0.59	-0.21	-0.19	-0.08	0.00	-0.07	0.00	
1.48	-0.21	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	
2.07	-0.21	0.00	-0.08	0.00	-0.05	0.00	
2.96	-0.21	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.28	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01	
0.59	0.28	0.00	0.08	0.00	0.08	0.15	
1.48	0.28	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23	
2.07	0.28	0.13	0.08	0.00	0.05	0.20	
2.96	0.28	0.31	0.06	0.00	0.09	0.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ18_1-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.20	-0.31	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
0.59	-0.20	-0.19	-0.08	0.00	-0.07	0.00	
1.48	-0.20	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	
2.07	-0.20	0.00	-0.08	0.00	-0.05	0.00	
2.96	-0.20	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.28	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01	
0.59	0.28	0.00	0.08	0.00	0.08	0.15	
1.48	0.28	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23	
2.07	0.28	0.13	0.08	0.00	0.05	0.20	
2.96	0.28	0.31	0.06	0.00	0.09	0.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ18_2-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3455 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.64	-0.31	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-0.64	-0.19	-0.08	0.00	-0.07	0.00
1.48	-0.64	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.64	0.00	-0.08	0.00	-0.05	0.00
2.96	-0.64	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.89	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	0.89	0.00	0.08	0.00	0.08	0.15
1.48	0.89	0.00	0.08	0.00	0.00	0.23
2.07	0.89	0.13	0.08	0.00	0.05	0.20
2.96	0.89	0.31	0.06	0.00	0.09	0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ185-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.82	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.02	
0.59	-0.82	-0.16	-0.13	0.00	-0.04	0.00	
1.48	-0.82	-0.01	-0.08	0.00	0.00	0.00	
2.07	-0.82	0.00	-0.06	0.00	-0.01	0.00	
2.96	-0.82	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.31	0.00	0.06	0.00	0.09	0.02	
0.59	1.31	0.00	0.04	0.00	0.11	0.13	
1.48	1.31	0.01	0.08	0.00	0.07	0.19	
2.07	1.31	0.11	0.12	0.00	0.10	0.15	
2.96	1.31	0.24	0.06	0.00	0.09	0.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ186-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.71	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
0.59	-0.71	-0.15	-0.13	0.00	-0.04	0.00	
1.48	-0.71	-0.01	-0.08	0.00	0.00	0.00	
2.07	-0.71	0.00	-0.05	0.00	-0.01	0.00	
2.96	-0.71	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	2.02	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01	
0.59	2.02	0.00	0.04	0.00	0.11	0.12	
1.48	2.02	0.01	0.08	0.00	0.06	0.18	
2.07	2.02	0.10	0.12	0.00	0.10	0.15	
2.96	2.02	0.24	0.06	0.00	0.09	0.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ187-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.85	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
0.59	-0.85	-0.15	-0.13	0.00	-0.04	0.00	
1.48	-0.85	-0.01	-0.08	0.00	0.00	0.00	
2.07	-0.85	0.00	-0.05	0.00	-0.01	0.00	
2.96	-0.85	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	2.50	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01	
0.59	2.50	0.00	0.04	0.00	0.11	0.12	
1.48	2.50	0.01	0.08	0.00	0.06	0.18	
2.07	2.50	0.10	0.12	0.00	0.10	0.15	
2.96	2.50	0.24	0.06	0.00	0.09	0.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ188-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.44	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
0.59	-1.44	-0.15	-0.13	0.00	-0.04	0.00	
1.48	-1.44	-0.01	-0.08	0.00	0.00	0.00	
2.07	-1.44	0.00	-0.05	0.00	-0.01	0.00	
2.96	-1.44	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	2.78	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01	
0.59	2.78	0.00	0.04	0.00	0.11	0.12	
1.48	2.78	0.01	0.08	0.00	0.06	0.18	
2.07	2.78	0.10	0.12	0.00	0.10	0.15	
2.96	2.78	0.24	0.06	0.00	0.09	0.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ189-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3456 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1.88	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-1.88	-0.15	-0.13	0.00	-0.04	0.00
1.48	-1.88	-0.01	-0.08	0.00	0.00	0.00
2.07	-1.88	0.00	-0.05	0.00	-0.01	0.00
2.96	-1.88	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	2.78	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	2.78	0.00	0.04	0.00	0.11	0.12
1.48	2.78	0.01	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	2.78	0.10	0.12	0.00	0.10	0.16
2.96	2.78	0.24	0.06	0.00	0.09	0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ19_2-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-2.31	-0.31	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
0.59	-2.31	-0.19	-0.09	0.00	-0.08	0.00	
1.48	-2.31	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	
2.07	-2.31	0.00	-0.09	0.00	-0.05	0.00	
2.96	-2.31	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	2.80	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01	
0.59	2.80	0.00	0.09	0.00	0.08	0.15	
1.48	2.80	0.00	0.09	0.00	0.00	0.23	
2.07	2.80	0.13	0.09	0.00	0.05	0.20	
2.96	2.80	0.31	0.06	0.00	0.09	0.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ190-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.83	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
0.59	-1.83	-0.17	-0.13	0.00	-0.04	0.00	
1.48	-1.83	-0.02	-0.08	0.00	0.00	0.00	
2.07	-1.83	0.00	-0.06	0.00	-0.01	0.00	
2.96	-1.83	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.02	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	2.24	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01	
0.59	2.24	0.00	0.04	0.00	0.11	0.12	
1.48	2.24	0.02	0.08	0.00	0.07	0.20	
2.07	2.24	0.11	0.12	0.00	0.10	0.18	
2.96	2.24	0.24	0.06	0.00	0.09	0.02	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ203-Σ1							L= 2.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-10.82	-0.23	-0.06	0.00	-0.09	-0.07	
0.57	-10.82	-0.20	-0.13	0.00	-0.04	0.00	
1.44	-10.82	-0.05	-0.08	0.00	0.00	0.00	
2.01	-10.82	0.00	-0.06	0.00	-0.01	0.00	
2.87	-10.82	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.06	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	17.23	0.00	0.06	0.00	0.09	0.07	
0.57	17.23	0.00	0.04	0.00	0.11	0.16	
1.44	17.23	0.05	0.08	0.00	0.06	0.18	
2.01	17.23	0.15	0.12	0.00	0.10	0.16	
2.87	17.23	0.23	0.06	0.00	0.09	0.06	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ204-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-8.14	-0.24	-0.06	0.00	-0.08	-0.06	
0.59	-8.14	-0.19	-0.13	0.00	-0.04	0.00	
1.48	-8.14	-0.04	-0.08	0.00	0.00	0.00	
2.07	-8.14	0.00	-0.05	0.00	-0.01	0.00	
2.96	-8.14	0.00	-0.06	0.00	-0.08	-0.06	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	16.03	0.00	0.06	0.00	0.08	0.06	
0.59	16.03	0.00	0.04	0.00	0.11	0.15	
1.48	16.03	0.04	0.08	0.00	0.06	0.18	
2.07	16.03	0.14	0.11	0.00	0.10	0.18	
2.96	16.03	0.24	0.06	0.00	0.08	0.06	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ205-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3457 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-5.59	-0.24	-0.06	0.00	-0.08	-0.06
0.59	-5.59	-0.19	-0.13	0.00	-0.04	0.00
1.48	-5.59	-0.04	-0.08	0.00	0.00	0.00
2.07	-5.59	0.00	-0.05	0.00	-0.01	0.00
2.96	-5.59	0.00	-0.06	0.00	-0.08	-0.06
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	15.09	0.00	0.06	0.00	0.08	0.06
0.59	15.09	0.00	0.04	0.00	0.11	0.15
1.48	15.09	0.04	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	15.09	0.14	0.11	0.00	0.10	0.18
2.96	15.09	0.24	0.06	0.00	0.08	0.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ206-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-3.15	-0.24	-0.06	0.00	-0.08	-0.06	
0.59	-3.15	-0.19	-0.13	0.00	-0.04	0.00	
1.48	-3.15	-0.04	-0.08	0.00	0.00	0.00	
2.07	-3.15	0.00	-0.05	0.00	-0.01	0.00	
2.96	-3.15	0.00	-0.06	0.00	-0.08	-0.06	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	14.39	0.00	0.06	0.00	0.08	0.06	
0.59	14.39	0.00	0.04	0.00	0.11	0.15	
1.48	14.39	0.04	0.08	0.00	0.06	0.18	
2.07	14.39	0.14	0.11	0.00	0.10	0.18	
2.96	14.39	0.24	0.06	0.00	0.08	0.06	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ207-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-5.14	-0.24	-0.06	0.00	-0.08	-0.06	
0.59	-5.14	-0.19	-0.13	0.00	-0.04	0.00	
1.48	-5.14	-0.04	-0.08	0.00	0.00	0.00	
2.07	-5.14	0.00	-0.05	0.00	-0.01	0.00	
2.96	-5.14	0.00	-0.06	0.00	-0.08	-0.06	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	13.91	0.00	0.06	0.00	0.08	0.06	
0.59	13.91	0.00	0.04	0.00	0.11	0.15	
1.48	13.91	0.04	0.08	0.00	0.06	0.18	
2.07	13.91	0.14	0.11	0.00	0.10	0.18	
2.96	13.91	0.24	0.06	0.00	0.08	0.06	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ208-Σ1							L= 2.86
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-7.30	-0.23	-0.06	0.00	-0.09	-0.06	
0.57	-7.30	-0.22	-0.13	0.00	-0.04	0.00	
1.43	-7.30	-0.08	-0.08	0.00	0.00	0.00	
2.00	-7.30	-0.01	-0.06	0.00	-0.01	0.00	
2.86	-7.30	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.07	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	13.58	0.00	0.06	0.00	0.09	0.06	
0.57	13.58	0.00	0.04	0.00	0.11	0.14	
1.43	13.58	0.06	0.08	0.00	0.06	0.21	
2.00	13.58	0.16	0.12	0.00	0.10	0.22	
2.86	13.58	0.23	0.06	0.00	0.09	0.07	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ209-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.54	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.13	
0.59	-1.54	-0.25	-0.13	0.00	-0.03	-0.02	
1.48	-1.54	-0.11	-0.07	0.00	0.00	0.00	
2.07	-1.54	-0.03	-0.05	0.00	0.00	0.00	
2.96	-1.54	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.12	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.36	0.00	0.05	0.00	0.08	0.13	
0.59	1.36	0.00	0.03	0.00	0.10	0.21	
1.48	1.36	0.11	0.07	0.00	0.07	0.19	
2.07	1.36	0.20	0.11	0.00	0.10	0.21	
2.96	1.36	0.26	0.05	0.00	0.08	0.12	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ210-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3458 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1.20	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.12
0.59	-1.20	-0.25	-0.12	0.00	-0.03	-0.01
1.48	-1.20	-0.10	-0.07	0.00	0.00	0.00
2.07	-1.20	-0.03	-0.05	0.00	0.00	0.00
2.96	-1.20	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.31	0.00	0.05	0.00	0.08	0.12
0.59	1.31	0.00	0.03	0.00	0.10	0.21
1.48	1.31	0.10	0.07	0.00	0.06	0.18
2.07	1.31	0.20	0.11	0.00	0.10	0.21
2.96	1.31	0.26	0.05	0.00	0.08	0.12

ΡΑΒΔΟΣ: Δ211-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.92	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.12	
0.59	-0.92	-0.25	-0.12	0.00	-0.03	-0.01	
1.48	-0.92	-0.10	-0.07	0.00	0.00	0.00	
2.07	-0.92	-0.03	-0.05	0.00	0.00	0.00	
2.96	-0.92	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.12	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.72	0.00	0.05	0.00	0.08	0.12	
0.59	1.72	0.00	0.03	0.00	0.10	0.20	
1.48	1.72	0.10	0.07	0.00	0.06	0.18	
2.07	1.72	0.20	0.11	0.00	0.10	0.21	
2.96	1.72	0.26	0.05	0.00	0.08	0.12	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ212-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.64	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.12	
0.59	-0.64	-0.25	-0.12	0.00	-0.03	-0.01	
1.48	-0.64	-0.10	-0.07	0.00	0.00	0.00	
2.07	-0.64	-0.03	-0.05	0.00	0.00	0.00	
2.96	-0.64	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.12	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.96	0.00	0.05	0.00	0.08	0.12	
0.59	1.96	0.00	0.03	0.00	0.10	0.20	
1.48	1.96	0.10	0.07	0.00	0.06	0.18	
2.07	1.96	0.20	0.11	0.00	0.10	0.21	
2.96	1.96	0.26	0.05	0.00	0.08	0.12	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ213-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.59	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.12	
0.59	-0.59	-0.25	-0.12	0.00	-0.03	-0.01	
1.48	-0.59	-0.10	-0.07	0.00	0.00	0.00	
2.07	-0.59	-0.03	-0.05	0.00	0.00	0.00	
2.96	-0.59	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.12	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	2.02	0.00	0.05	0.00	0.08	0.12	
0.59	2.02	0.00	0.03	0.00	0.10	0.20	
1.48	2.02	0.10	0.07	0.00	0.06	0.18	
2.07	2.02	0.20	0.11	0.00	0.10	0.21	
2.96	2.02	0.26	0.05	0.00	0.08	0.12	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ214-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.08	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.12	
0.59	-1.08	-0.26	-0.12	0.00	-0.03	0.00	
1.48	-1.08	-0.12	-0.07	0.00	0.00	0.00	
2.07	-1.08	-0.05	-0.04	0.00	0.00	0.00	
2.96	-1.08	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.13	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.73	0.00	0.05	0.00	0.08	0.12	
0.59	1.73	0.00	0.03	0.00	0.11	0.20	
1.48	1.73	0.11	0.07	0.00	0.07	0.20	
2.07	1.73	0.21	0.11	0.00	0.10	0.24	
2.96	1.73	0.26	0.05	0.00	0.08	0.13	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ215-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3459 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1.32	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.13
0.59	-1.32	-0.25	-0.03	0.00	-0.10	-0.02
1.48	-1.32	-0.11	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.07	-1.32	-0.03	-0.11	0.00	-0.10	0.00
2.96	-1.32	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.12
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.28	0.00	0.05	0.00	0.08	0.13
0.59	1.28	0.00	0.13	0.00	0.03	0.21
1.48	1.28	0.11	0.07	0.00	0.00	0.19
2.07	1.28	0.20	0.05	0.00	0.00	0.21
2.96	1.28	0.26	0.05	0.00	0.08	0.12

ΡΑΒΔΟΣ: Δ216-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.72	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.12	
0.59	-0.72	-0.25	-0.03	0.00	-0.10	-0.01	
1.48	-0.72	-0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.00	
2.07	-0.72	-0.03	-0.11	0.00	-0.10	0.00	
2.96	-0.72	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.12	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.71	0.00	0.05	0.00	0.08	0.12	
0.59	0.71	0.00	0.12	0.00	0.03	0.21	
1.48	0.71	0.10	0.07	0.00	0.00	0.18	
2.07	0.71	0.20	0.05	0.00	0.00	0.21	
2.96	0.71	0.26	0.05	0.00	0.08	0.12	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ217-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.17	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.12	
0.59	-0.17	-0.25	-0.03	0.00	-0.10	-0.01	
1.48	-0.17	-0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.00	
2.07	-0.17	-0.03	-0.11	0.00	-0.10	0.00	
2.96	-0.17	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.12	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.76	0.00	0.05	0.00	0.08	0.12	
0.59	0.76	0.00	0.12	0.00	0.03	0.21	
1.48	0.76	0.10	0.07	0.00	0.00	0.18	
2.07	0.76	0.20	0.05	0.00	0.00	0.21	
2.96	0.76	0.26	0.05	0.00	0.08	0.12	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ218-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.57	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.12	
0.59	-0.57	-0.25	-0.03	0.00	-0.10	-0.01	
1.48	-0.57	-0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.00	
2.07	-0.57	-0.03	-0.11	0.00	-0.10	0.00	
2.96	-0.57	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.12	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.65	0.00	0.05	0.00	0.08	0.12	
0.59	0.65	0.00	0.12	0.00	0.03	0.20	
1.48	0.65	0.10	0.07	0.00	0.00	0.18	
2.07	0.65	0.20	0.05	0.00	0.00	0.21	
2.96	0.65	0.26	0.05	0.00	0.08	0.12	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ219-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.06	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.12	
0.59	-1.06	-0.25	-0.03	0.00	-0.10	-0.01	
1.48	-1.06	-0.10	-0.07	0.00	-0.06	0.00	
2.07	-1.06	-0.03	-0.11	0.00	-0.10	0.00	
2.96	-1.06	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.12	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.08	0.00	0.05	0.00	0.08	0.12	
0.59	1.08	0.00	0.12	0.00	0.03	0.20	
1.48	1.08	0.10	0.07	0.00	0.00	0.18	
2.07	1.08	0.20	0.05	0.00	0.00	0.21	
2.96	1.08	0.26	0.05	0.00	0.08	0.12	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ220-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3460 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1.53	-0.26	-0.05	0.00	-0.08	-0.12
0.59	-1.53	-0.25	-0.03	0.00	-0.11	0.00
1.48	-1.53	-0.11	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.07	-1.53	-0.03	-0.11	0.00	-0.10	0.00
2.96	-1.53	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.13
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.67	0.00	0.05	0.00	0.08	0.12
0.59	1.67	0.00	0.12	0.00	0.03	0.20
1.48	1.67	0.11	0.07	0.00	0.00	0.18
2.07	1.67	0.20	0.05	0.00	0.00	0.22
2.96	1.67	0.26	0.05	0.00	0.08	0.13

ΡΑΒΔΟΣ: Δ221-Σ1							L= 2.86
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-10.48	-0.23	-0.06	0.00	-0.09	-0.08	
0.57	-10.48	-0.19	-0.04	0.00	-0.11	0.00	
1.43	-10.48	-0.05	-0.08	0.00	-0.06	0.00	
2.00	-10.48	0.00	-0.12	0.00	-0.10	0.00	
2.86	-10.48	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.06	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	17.66	0.00	0.06	0.00	0.09	0.08	
0.57	17.66	0.00	0.13	0.00	0.04	0.16	
1.43	17.66	0.05	0.08	0.00	0.00	0.18	
2.00	17.66	0.15	0.06	0.00	0.01	0.16	
2.86	17.66	0.23	0.06	0.00	0.09	0.06	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ222-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-7.62	-0.24	-0.06	0.00	-0.08	-0.06	
0.59	-7.62	-0.19	-0.04	0.00	-0.11	0.00	
1.48	-7.62	-0.04	-0.08	0.00	-0.06	0.00	
2.07	-7.62	0.00	-0.11	0.00	-0.10	0.00	
2.96	-7.62	0.00	-0.06	0.00	-0.08	-0.06	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	17.08	0.00	0.06	0.00	0.08	0.06	
0.59	17.08	0.00	0.13	0.00	0.04	0.15	
1.48	17.08	0.04	0.08	0.00	0.00	0.18	
2.07	17.08	0.14	0.05	0.00	0.01	0.18	
2.96	17.08	0.24	0.06	0.00	0.08	0.06	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ223-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-4.88	-0.24	-0.06	0.00	-0.08	-0.06	
0.59	-4.88	-0.19	-0.04	0.00	-0.11	0.00	
1.48	-4.88	-0.04	-0.08	0.00	-0.06	0.00	
2.07	-4.88	0.00	-0.11	0.00	-0.10	0.00	
2.96	-4.88	0.00	-0.06	0.00	-0.08	-0.06	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	16.80	0.00	0.06	0.00	0.08	0.06	
0.59	16.80	0.00	0.13	0.00	0.04	0.15	
1.48	16.80	0.04	0.08	0.00	0.00	0.18	
2.07	16.80	0.14	0.05	0.00	0.01	0.18	
2.96	16.80	0.24	0.06	0.00	0.08	0.06	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ224-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-4.97	-0.24	-0.06	0.00	-0.08	-0.06	
0.59	-4.97	-0.19	-0.04	0.00	-0.11	0.00	
1.48	-4.97	-0.04	-0.08	0.00	-0.06	0.00	
2.07	-4.97	0.00	-0.11	0.00	-0.10	0.00	
2.96	-4.97	0.00	-0.06	0.00	-0.08	-0.06	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	16.82	0.00	0.06	0.00	0.08	0.06	
0.59	16.82	0.00	0.13	0.00	0.04	0.15	
1.48	16.82	0.04	0.08	0.00	0.00	0.18	
2.07	16.82	0.14	0.05	0.00	0.01	0.18	
2.96	16.82	0.24	0.06	0.00	0.08	0.06	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ225-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3461 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-7.73	-0.24	-0.06	0.00	-0.08	-0.06
0.59	-7.73	-0.19	-0.04	0.00	-0.11	0.00
1.48	-7.73	-0.04	-0.08	0.00	-0.06	0.00
2.07	-7.73	0.00	-0.11	0.00	-0.10	0.00
2.96	-7.73	0.00	-0.06	0.00	-0.08	-0.06
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	17.15	0.00	0.06	0.00	0.08	0.06
0.59	17.15	0.00	0.13	0.00	0.04	0.15
1.48	17.15	0.04	0.08	0.00	0.00	0.18
2.07	17.15	0.14	0.05	0.00	0.01	0.18
2.96	17.15	0.24	0.06	0.00	0.08	0.06

ΡΑΒΔΟΣ: Δ226-Σ1							L= 2.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-10.63	-0.23	-0.06	0.00	-0.09	-0.06	
0.57	-10.63	-0.19	-0.04	0.00	-0.11	0.00	
1.44	-10.63	-0.05	-0.08	0.00	-0.06	0.00	
2.01	-10.63	0.00	-0.12	0.00	-0.10	0.00	
2.87	-10.63	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.07	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	17.78	0.00	0.06	0.00	0.09	0.06	
0.57	17.78	0.00	0.13	0.00	0.04	0.14	
1.44	17.78	0.05	0.08	0.00	0.00	0.18	
2.01	17.78	0.15	0.06	0.00	0.01	0.18	
2.87	17.78	0.23	0.06	0.00	0.09	0.07	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ227-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.97	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.02	
0.59	-0.97	-0.16	-0.04	0.00	-0.11	0.00	
1.48	-0.97	-0.01	-0.08	0.00	-0.07	0.00	
2.07	-0.97	0.00	-0.12	0.00	-0.10	0.00	
2.96	-0.97	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.12	0.00	0.06	0.00	0.09	0.02	
0.59	1.12	0.00	0.13	0.00	0.04	0.13	
1.48	1.12	0.01	0.08	0.00	0.00	0.19	
2.07	1.12	0.11	0.06	0.00	0.01	0.15	
2.96	1.12	0.24	0.06	0.00	0.09	0.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ228-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.93	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
0.59	-0.93	-0.15	-0.04	0.00	-0.11	0.00	
1.48	-0.93	-0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.00	
2.07	-0.93	0.00	-0.12	0.00	-0.10	0.00	
2.96	-0.93	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.57	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01	
0.59	1.57	0.00	0.13	0.00	0.04	0.12	
1.48	1.57	0.01	0.08	0.00	0.00	0.18	
2.07	1.57	0.10	0.05	0.00	0.01	0.15	
2.96	1.57	0.24	0.06	0.00	0.09	0.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ229-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.63	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
0.59	-0.63	-0.15	-0.04	0.00	-0.11	0.00	
1.48	-0.63	-0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.00	
2.07	-0.63	0.00	-0.12	0.00	-0.10	0.00	
2.96	-0.63	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.78	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01	
0.59	1.78	0.00	0.13	0.00	0.04	0.12	
1.48	1.78	0.01	0.08	0.00	0.00	0.18	
2.07	1.78	0.10	0.05	0.00	0.01	0.15	
2.96	1.78	0.24	0.06	0.00	0.09	0.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ230-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3462 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.65	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
0.59	-0.65	-0.15	-0.04	0.00	-0.11	0.00
1.48	-0.65	-0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.00
2.07	-0.65	0.00	-0.12	0.00	-0.10	0.00
2.96	-0.65	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.79	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01
0.59	1.79	0.00	0.13	0.00	0.04	0.12
1.48	1.79	0.01	0.08	0.00	0.00	0.18
2.07	1.79	0.10	0.05	0.00	0.01	0.15
2.96	1.79	0.24	0.06	0.00	0.09	0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ231-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.96	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
0.59	-0.96	-0.15	-0.04	0.00	-0.11	0.00	
1.48	-0.96	-0.01	-0.08	0.00	-0.06	0.00	
2.07	-0.96	0.00	-0.12	0.00	-0.10	0.00	
2.96	-0.96	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.60	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01	
0.59	1.60	0.00	0.13	0.00	0.04	0.12	
1.48	1.60	0.01	0.08	0.00	0.00	0.18	
2.07	1.60	0.10	0.05	0.00	0.01	0.15	
2.96	1.60	0.24	0.06	0.00	0.09	0.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ232-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.00	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.01	
0.59	-1.00	-0.16	-0.04	0.00	-0.11	0.00	
1.48	-1.00	-0.01	-0.08	0.00	-0.07	0.00	
2.07	-1.00	0.00	-0.12	0.00	-0.10	0.00	
2.96	-1.00	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.02	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.15	0.00	0.06	0.00	0.09	0.01	
0.59	1.15	0.00	0.13	0.00	0.04	0.12	
1.48	1.15	0.01	0.08	0.00	0.00	0.19	
2.07	1.15	0.11	0.06	0.00	0.01	0.16	
2.96	1.15	0.24	0.06	0.00	0.09	0.02	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ233-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-4.47	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.03	
0.59	-4.47	-0.17	-0.13	0.00	-0.04	0.00	
1.48	-4.47	-0.03	-0.08	0.00	0.00	0.00	
2.07	-4.47	0.00	-0.05	0.00	-0.01	0.00	
2.96	-4.47	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.03	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	3.66	0.00	0.06	0.00	0.09	0.03	
0.59	3.66	0.00	0.04	0.00	0.11	0.14	
1.48	3.66	0.03	0.08	0.00	0.07	0.18	
2.07	3.66	0.12	0.12	0.00	0.10	0.17	
2.96	3.66	0.24	0.06	0.00	0.09	0.03	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ234-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.47	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.03	
0.59	-1.47	-0.17	-0.13	0.00	-0.04	0.00	
1.48	-1.47	-0.03	-0.08	0.00	0.00	0.00	
2.07	-1.47	0.00	-0.05	0.00	-0.01	0.00	
2.96	-1.47	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.03	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.99	0.00	0.06	0.00	0.09	0.03	
0.59	0.99	0.00	0.04	0.00	0.11	0.14	
1.48	0.99	0.03	0.08	0.00	0.06	0.18	
2.07	0.99	0.12	0.12	0.00	0.10	0.17	
2.96	0.99	0.24	0.06	0.00	0.09	0.03	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ235-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3463 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.29	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.03
0.59	-0.29	-0.17	-0.13	0.00	-0.04	0.00
1.48	-0.29	-0.03	-0.08	0.00	0.00	0.00
2.07	-0.29	0.00	-0.05	0.00	-0.01	0.00
2.96	-0.29	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.03
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.08	0.00	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	1.08	0.00	0.04	0.00	0.11	0.14
1.48	1.08	0.03	0.08	0.00	0.06	0.18
2.07	1.08	0.12	0.12	0.00	0.10	0.17
2.96	1.08	0.24	0.06	0.00	0.09	0.03

ΡΑΒΔΟΣ: Δ236-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.40	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.03	
0.59	-1.40	-0.17	-0.13	0.00	-0.04	0.00	
1.48	-1.40	-0.03	-0.08	0.00	0.00	0.00	
2.07	-1.40	0.00	-0.05	0.00	-0.01	0.00	
2.96	-1.40	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.03	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.84	0.00	0.06	0.00	0.09	0.03	
0.59	1.84	0.00	0.04	0.00	0.11	0.14	
1.48	1.84	0.03	0.08	0.00	0.07	0.18	
2.07	1.84	0.12	0.12	0.00	0.10	0.17	
2.96	1.84	0.24	0.06	0.00	0.09	0.03	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ237-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-4.17	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.03	
0.59	-4.17	-0.17	-0.13	0.00	-0.04	0.00	
1.48	-4.17	-0.03	-0.08	0.00	0.00	0.00	
2.07	-4.17	0.00	-0.05	0.00	-0.01	0.00	
2.96	-4.17	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.03	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	4.12	0.00	0.06	0.00	0.09	0.03	
0.59	4.12	0.00	0.04	0.00	0.11	0.14	
1.48	4.12	0.03	0.08	0.00	0.07	0.18	
2.07	4.12	0.12	0.12	0.00	0.10	0.17	
2.96	4.12	0.24	0.06	0.00	0.09	0.03	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ238-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-12.21	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.03	
0.59	-12.21	-0.17	-0.13	0.00	-0.04	0.00	
1.48	-12.21	-0.03	-0.08	0.00	0.00	0.00	
2.07	-12.21	0.00	-0.06	0.00	-0.01	0.00	
2.96	-12.21	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.03	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	11.08	0.00	0.06	0.00	0.09	0.03	
0.59	11.08	0.00	0.04	0.00	0.11	0.14	
1.48	11.08	0.03	0.08	0.00	0.07	0.18	
2.07	11.08	0.12	0.12	0.00	0.10	0.17	
2.96	11.08	0.24	0.06	0.00	0.09	0.03	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ239-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-4.36	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.03	
0.59	-4.36	-0.17	-0.04	0.00	-0.11	0.00	
1.48	-4.36	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.00	
2.07	-4.36	0.00	-0.12	0.00	-0.10	0.00	
2.96	-4.36	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.03	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	3.66	0.00	0.06	0.00	0.09	0.03	
0.59	3.66	0.00	0.13	0.00	0.04	0.14	
1.48	3.66	0.03	0.08	0.00	0.00	0.18	
2.07	3.66	0.12	0.06	0.00	0.01	0.16	
2.96	3.66	0.24	0.06	0.00	0.09	0.03	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ240-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3464 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1.33	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.03
0.59	-1.33	-0.17	-0.04	0.00	-0.11	0.00
1.48	-1.33	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.00
2.07	-1.33	0.00	-0.12	0.00	-0.10	0.00
2.96	-1.33	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.03
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.07	0.00	0.06	0.00	0.09	0.03
0.59	1.07	0.00	0.13	0.00	0.04	0.14
1.48	1.07	0.03	0.08	0.00	0.00	0.18
2.07	1.07	0.12	0.06	0.00	0.01	0.16
2.96	1.07	0.24	0.06	0.00	0.09	0.03

ΡΑΒΔΟΣ: Δ241-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.34	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.03	
0.59	-0.34	-0.17	-0.04	0.00	-0.11	0.00	
1.48	-0.34	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.00	
2.07	-0.34	0.00	-0.12	0.00	-0.10	0.00	
2.96	-0.34	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.03	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.23	0.00	0.06	0.00	0.09	0.03	
0.59	0.23	0.00	0.13	0.00	0.04	0.14	
1.48	0.23	0.03	0.08	0.00	0.00	0.18	
2.07	0.23	0.12	0.06	0.00	0.01	0.16	
2.96	0.23	0.24	0.06	0.00	0.09	0.03	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ242-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.30	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.03	
0.59	-0.30	-0.17	-0.04	0.00	-0.11	0.00	
1.48	-0.30	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.00	
2.07	-0.30	0.00	-0.12	0.00	-0.10	0.00	
2.96	-0.30	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.03	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.21	0.00	0.06	0.00	0.09	0.03	
0.59	0.21	0.00	0.13	0.00	0.04	0.14	
1.48	0.21	0.03	0.08	0.00	0.00	0.18	
2.07	0.21	0.12	0.06	0.00	0.01	0.16	
2.96	0.21	0.24	0.06	0.00	0.09	0.03	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ243-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.25	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.03	
0.59	-1.25	-0.17	-0.04	0.00	-0.11	0.00	
1.48	-1.25	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.00	
2.07	-1.25	0.00	-0.12	0.00	-0.10	0.00	
2.96	-1.25	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.03	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.03	0.00	0.06	0.00	0.09	0.03	
0.59	1.03	0.00	0.13	0.00	0.04	0.14	
1.48	1.03	0.03	0.08	0.00	0.00	0.18	
2.07	1.03	0.12	0.05	0.00	0.01	0.16	
2.96	1.03	0.24	0.06	0.00	0.09	0.03	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ244-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-4.25	-0.24	-0.06	0.00	-0.09	-0.03	
0.59	-4.25	-0.17	-0.04	0.00	-0.11	0.00	
1.48	-4.25	-0.03	-0.08	0.00	-0.06	0.00	
2.07	-4.25	0.00	-0.12	0.00	-0.10	0.00	
2.96	-4.25	0.00	-0.06	0.00	-0.09	-0.03	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	3.59	0.00	0.06	0.00	0.09	0.03	
0.59	3.59	0.00	0.13	0.00	0.04	0.14	
1.48	3.59	0.03	0.08	0.00	0.00	0.18	
2.07	3.59	0.12	0.06	0.00	0.01	0.16	
2.96	3.59	0.24	0.06	0.00	0.09	0.03	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ246-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3465 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1.64	-0.06	0.00	-0.01	-0.01	-0.09
0.59	-1.64	-0.08	0.00	-0.01	-0.15	-0.08
1.48	-1.64	-0.08	0.00	-0.01	-0.24	0.00
2.07	-1.64	-0.08	-0.13	-0.01	-0.20	-0.05
2.96	-1.64	-0.06	0.00	-0.01	-0.01	-0.09
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.94	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09
0.59	1.94	0.09	0.20	0.00	0.00	0.08
1.48	1.94	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.94	0.09	0.00	0.00	0.00	0.05
2.96	1.94	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09

ΡΑΒΔΟΣ: Δ247-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.59	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09	
0.59	-0.59	-0.08	0.00	0.00	-0.15	-0.07	
1.48	-0.59	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.59	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05	
2.96	-0.59	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.71	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09	
0.59	0.71	0.08	0.20	0.00	0.00	0.08	
1.48	0.71	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.71	0.08	0.00	0.00	0.00	0.05	
2.96	0.71	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ248-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.14	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09	
0.59	-0.14	-0.08	0.00	0.00	-0.15	-0.07	
1.48	-0.14	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.14	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05	
2.96	-0.14	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.32	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09	
0.59	0.32	0.08	0.20	0.00	0.00	0.08	
1.48	0.32	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.32	0.08	0.00	0.00	0.00	0.05	
2.96	0.32	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ249-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.13	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09	
0.59	-0.13	-0.08	0.00	0.00	-0.15	-0.07	
1.48	-0.13	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.13	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05	
2.96	-0.13	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.32	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09	
0.59	0.32	0.08	0.20	0.00	0.00	0.08	
1.48	0.32	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.32	0.08	0.00	0.00	0.00	0.05	
2.96	0.32	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ250-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.58	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09	
0.59	-0.58	-0.08	0.00	0.00	-0.15	-0.07	
1.48	-0.58	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.58	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05	
2.96	-0.58	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.69	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09	
0.59	0.69	0.08	0.20	0.00	0.00	0.08	
1.48	0.69	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	0.69	0.08	0.00	0.00	0.00	0.05	
2.96	0.69	0.06	0.00	0.00	0.01	0.09	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ251-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3466 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1.62	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09
0.59	-1.62	-0.08	0.00	0.00	-0.15	-0.08
1.48	-1.62	-0.08	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-1.62	-0.08	-0.13	0.00	-0.20	-0.05
2.96	-1.62	-0.06	0.00	0.00	-0.01	-0.09
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.91	0.06	0.00	0.01	0.01	0.09
0.59	1.91	0.09	0.20	0.01	0.00	0.08
1.48	1.91	0.09	0.00	0.01	0.00	0.00
2.07	1.91	0.09	0.00	0.01	0.00	0.05
2.96	1.91	0.06	0.00	0.01	0.01	0.09

ΡΑΒΔΟΣ: Δ252-Σ1							L= 2.09
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-3.04	0.00	0.00	-0.14	0.00	-0.02	
0.42	-3.04	0.00	0.00	-0.14	-0.08	-0.03	
1.04	-3.04	0.00	0.00	-0.14	-0.12	-0.03	
1.46	-3.04	0.00	-0.09	-0.14	-0.10	-0.03	
2.09	-3.04	0.00	0.00	-0.14	0.00	-0.02	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	8.37	0.00	0.00	0.14	0.00	0.02	
0.42	8.37	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	
1.04	8.37	0.00	0.00	0.14	0.00	0.03	
1.46	8.37	0.00	0.00	0.14	0.00	0.03	
2.09	8.37	0.00	0.00	0.14	0.00	0.02	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ254-Σ1							L= 4.38
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	
1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.39	-0.07	
2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.07	
3.29	0.00	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.07	
4.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	7.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	
1.10	7.72	0.00	0.24	0.00	0.00	0.07	
2.19	7.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	
3.29	7.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	
4.38	7.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ255-Σ1							L= 2.09
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-2.99	0.00	0.00	-0.14	0.00	-0.02	
0.42	-2.99	0.00	0.00	-0.14	-0.08	-0.03	
1.04	-2.99	0.00	0.00	-0.14	-0.12	-0.03	
1.46	-2.99	0.00	-0.09	-0.14	-0.10	-0.03	
2.09	-2.99	0.00	0.00	-0.14	0.00	-0.02	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	8.35	0.00	0.00	0.14	0.00	0.02	
0.42	8.35	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	
1.04	8.35	0.00	0.00	0.14	0.00	0.03	
1.46	8.35	0.00	0.00	0.14	0.00	0.03	
2.09	8.35	0.00	0.00	0.14	0.00	0.02	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ256-Σ1							L= 2.09
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.42	0.00	0.00	-0.15	0.00	-0.01	
0.42	-1.42	0.00	0.00	-0.15	-0.08	-0.01	
1.04	-1.42	0.00	0.00	-0.15	-0.12	-0.02	
1.46	-1.42	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	-0.02	
2.09	-1.42	0.00	0.00	-0.15	0.00	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	4.91	0.00	0.00	0.15	0.00	0.01	
0.42	4.91	0.00	0.14	0.15	0.00	0.01	
1.04	4.91	0.00	0.00	0.15	0.00	0.02	
1.46	4.91	0.00	0.00	0.15	0.00	0.02	
2.09	4.91	0.00	0.00	0.15	0.00	0.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ258-Σ1							L= 4.38
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3467 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03
1.10	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.39	-0.04
2.19	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.04
3.29	-0.74	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04
4.38	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
1.10	4.62	0.00	0.24	0.00	0.00	0.04
2.19	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
3.29	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
4.38	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03

ΡΑΒΔΟΣ: Δ259-Σ1							L= 2.09
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.47	0.00	0.00	-0.15	0.00	-0.01	
0.42	-1.47	0.00	0.00	-0.15	-0.08	-0.02	
1.04	-1.47	0.00	0.00	-0.15	-0.12	-0.02	
1.46	-1.47	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	-0.01	
2.09	-1.47	0.00	0.00	-0.15	0.00	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	4.93	0.00	0.00	0.15	0.00	0.01	
0.42	4.93	0.00	0.14	0.15	0.00	0.02	
1.04	4.93	0.00	0.00	0.15	0.00	0.02	
1.46	4.93	0.00	0.00	0.15	0.00	0.01	
2.09	4.93	0.00	0.00	0.15	0.00	0.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ260-Σ1							L= 2.09
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-3.04	0.00	0.00	-0.14	0.00	-0.02	
0.42	-3.04	-0.01	0.00	-0.14	-0.08	-0.03	
1.04	-3.04	-0.01	0.00	-0.14	-0.12	-0.04	
1.46	-3.04	-0.01	-0.09	-0.14	-0.10	-0.04	
2.09	-3.04	0.00	0.00	-0.14	0.00	-0.03	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	8.37	0.00	0.00	0.14	0.00	0.02	
0.42	8.37	0.01	0.14	0.14	0.00	0.03	
1.04	8.37	0.01	0.00	0.14	0.00	0.03	
1.46	8.37	0.01	0.00	0.14	0.00	0.04	
2.09	8.37	0.00	0.00	0.14	0.00	0.03	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ261-Σ1							L= 4.38
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	
1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.39	-0.06	
2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.06	
3.29	0.00	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.06	
4.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	7.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	
1.10	7.74	0.00	0.24	0.00	0.00	0.06	
2.19	7.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	
3.29	7.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	
4.38	7.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ263-Σ1							L= 2.09
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-2.97	0.00	0.00	-0.14	0.00	-0.02	
0.42	-2.97	0.00	0.00	-0.14	-0.08	-0.03	
1.04	-2.97	0.00	0.00	-0.14	-0.12	-0.03	
1.46	-2.97	0.00	-0.09	-0.14	-0.10	-0.03	
2.09	-2.97	0.00	0.00	-0.14	0.00	-0.02	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	8.35	0.00	0.00	0.14	0.00	0.02	
0.42	8.35	0.00	0.14	0.14	0.00	0.03	
1.04	8.35	0.00	0.00	0.14	0.00	0.03	
1.46	8.35	0.00	0.00	0.14	0.00	0.03	
2.09	8.35	0.00	0.00	0.14	0.00	0.02	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ264-Σ1							L= 2.09
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3468 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-1.41	0.00	0.00	-0.15	0.00	-0.01
0.42	-1.41	-0.01	0.00	-0.15	-0.08	-0.01
1.04	-1.41	-0.01	0.00	-0.15	-0.12	-0.02
1.46	-1.41	-0.01	-0.09	-0.15	-0.10	-0.02
2.09	-1.41	0.00	0.00	-0.15	0.00	-0.02
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	4.90	0.00	0.00	0.15	0.00	0.01
0.42	4.90	0.01	0.14	0.15	0.00	0.01
1.04	4.90	0.01	0.00	0.15	0.00	0.02
1.46	4.90	0.01	0.00	0.15	0.00	0.02
2.09	4.90	0.00	0.00	0.15	0.00	0.02

ΡΑΒΔΟΣ: Δ265-Σ1							L= 4.38
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	
1.10	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.39	-0.03	
2.19	-0.74	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.03	
3.29	-0.74	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.04	
4.38	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
1.10	4.62	0.00	0.24	0.00	0.00	0.04	
2.19	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
3.29	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
4.38	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ267-Σ1							L= 2.09
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.46	0.00	0.00	-0.15	0.00	-0.01	
0.42	-1.46	0.00	0.00	-0.15	-0.08	-0.02	
1.04	-1.46	0.00	0.00	-0.15	-0.12	-0.02	
1.46	-1.46	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	-0.01	
2.09	-1.46	0.00	0.00	-0.15	0.00	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	4.93	0.00	0.00	0.15	0.00	0.01	
0.42	4.93	0.00	0.14	0.15	0.00	0.02	
1.04	4.93	0.00	0.00	0.15	0.00	0.02	
1.46	4.93	0.00	0.00	0.15	0.00	0.01	
2.09	4.93	0.00	0.00	0.15	0.00	0.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ268-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.71	-0.05	0.00	-0.01	-0.01	-0.07	
0.59	-1.71	-0.07	0.00	-0.01	-0.15	-0.06	
1.48	-1.71	-0.07	0.00	-0.01	-0.24	0.00	
2.07	-1.71	-0.07	-0.13	-0.01	-0.20	-0.04	
2.96	-1.71	-0.05	0.00	-0.01	-0.01	-0.07	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	3.32	0.05	0.00	0.01	0.01	0.07	
0.59	3.32	0.07	0.20	0.01	0.00	0.06	
1.48	3.32	0.07	0.00	0.01	0.00	0.00	
2.07	3.32	0.07	0.00	0.01	0.00	0.04	
2.96	3.32	0.05	0.00	0.01	0.01	0.07	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ269-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.09	-0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.07	
0.59	-1.09	-0.07	0.00	0.00	-0.15	-0.06	
1.48	-1.09	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-1.09	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	-0.04	
2.96	-1.09	-0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.07	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	2.72	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07	
0.59	2.72	0.07	0.20	0.00	0.00	0.06	
1.48	2.72	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	2.72	0.07	0.00	0.00	0.00	0.04	
2.96	2.72	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ270-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3469 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.63	-0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.07
0.59	-0.63	-0.07	0.00	0.00	-0.15	-0.06
1.48	-0.63	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.63	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	-0.04
2.96	-0.63	-0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.07
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	2.43	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07
0.59	2.43	0.07	0.20	0.00	0.00	0.06
1.48	2.43	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	2.43	0.07	0.00	0.00	0.00	0.04
2.96	2.43	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07

ΡΑΒΔΟΣ: Δ271-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.67	-0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.07	
0.59	-0.67	-0.07	0.00	0.00	-0.15	-0.06	
1.48	-0.67	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.67	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	-0.04	
2.96	-0.67	-0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.07	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	2.45	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07	
0.59	2.45	0.07	0.20	0.00	0.00	0.06	
1.48	2.45	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	2.45	0.07	0.00	0.00	0.00	0.04	
2.96	2.45	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ272-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.14	-0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.07	
0.59	-1.14	-0.07	0.00	0.00	-0.15	-0.06	
1.48	-1.14	-0.07	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-1.14	-0.07	-0.13	0.00	-0.20	-0.04	
2.96	-1.14	-0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.07	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	2.78	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07	
0.59	2.78	0.07	0.20	0.00	0.00	0.06	
1.48	2.78	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	2.78	0.07	0.00	0.00	0.00	0.04	
2.96	2.78	0.05	0.00	0.00	0.01	0.07	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ273-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.77	-0.05	0.00	-0.01	-0.01	-0.07	
0.59	-1.77	-0.07	0.00	-0.01	-0.15	-0.06	
1.48	-1.77	-0.07	0.00	-0.01	-0.24	0.00	
2.07	-1.77	-0.07	-0.13	-0.01	-0.20	-0.04	
2.96	-1.77	-0.05	0.00	-0.01	-0.01	-0.07	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	3.42	0.05	0.00	0.01	0.01	0.07	
0.59	3.42	0.07	0.20	0.01	0.00	0.06	
1.48	3.42	0.07	0.00	0.01	0.00	0.00	
2.07	3.42	0.07	0.00	0.01	0.00	0.04	
2.96	3.42	0.05	0.00	0.01	0.01	0.07	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ274-Σ1							L= 2.09
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-2.42	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00	
0.42	-2.42	0.00	0.00	-0.15	-0.08	0.00	
1.04	-2.42	0.00	0.00	-0.15	-0.12	-0.01	
1.46	-2.42	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	-0.01	
2.09	-2.42	0.00	0.00	-0.15	0.00	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.97	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	
0.42	1.97	0.00	0.14	0.15	0.00	0.00	
1.04	1.97	0.00	0.00	0.15	0.00	0.01	
1.46	1.97	0.00	0.00	0.15	0.00	0.01	
2.09	1.97	0.00	0.00	0.15	0.00	0.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ275-Σ1							L= 4.38
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3470 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
1.10	-0.47	0.00	0.00	0.00	-0.39	-0.01
2.19	-0.47	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01
3.29	-0.47	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01
4.38	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
1.10	1.85	0.00	0.24	0.00	0.00	0.01
2.19	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
3.29	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
4.38	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01

ΡΑΒΔΟΣ: Δ277-Σ1							L= 2.09
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-2.43	0.00	0.00	-0.15	0.00	-0.01	
0.42	-2.43	0.00	0.00	-0.15	-0.08	-0.01	
1.04	-2.43	0.00	0.00	-0.15	-0.12	-0.01	
1.46	-2.43	0.00	-0.09	-0.15	-0.10	0.00	
2.09	-2.43	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.97	0.00	0.00	0.15	0.00	0.01	
0.42	1.97	0.00	0.14	0.15	0.00	0.01	
1.04	1.97	0.00	0.00	0.15	0.00	0.01	
1.46	1.97	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	
2.09	1.97	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ278-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.83	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02	
0.59	-1.83	-0.02	0.00	0.00	-0.15	-0.01	
1.48	-1.83	-0.02	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-1.83	-0.02	-0.13	0.00	-0.20	-0.01	
2.96	-1.83	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.65	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	
0.59	1.65	0.01	0.19	0.00	0.00	0.01	
1.48	1.65	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	1.65	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	
2.96	1.65	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ279-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.44	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02	
0.59	-1.44	-0.01	0.00	0.00	-0.15	-0.01	
1.48	-1.44	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-1.44	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01	
2.96	-1.44	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.33	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	
0.59	1.33	0.01	0.19	0.00	0.00	0.01	
1.48	1.33	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	1.33	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	
2.96	1.33	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ280-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.82	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02	
0.59	-0.82	-0.01	0.00	0.00	-0.15	-0.01	
1.48	-0.82	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.82	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01	
2.96	-0.82	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	
0.59	1.06	0.01	0.19	0.00	0.00	0.01	
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	1.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	
2.96	1.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ281-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.82	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02	
0.59	-0.82	-0.01	0.00	0.00	-0.15	-0.01	
1.48	-0.82	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-0.82	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01	
2.96	-0.82	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	
0.59	1.06	0.01	0.19	0.00	0.00	0.01	
1.48	1.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	1.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	
2.96	1.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3471 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.76	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
0.59	-0.76	-0.01	0.00	0.00	-0.15	-0.01
1.48	-0.76	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00
2.07	-0.76	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01
2.96	-0.76	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
0.59	1.07	0.01	0.19	0.00	0.00	0.01
1.48	1.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2.07	1.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
2.96	1.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02

ΡΑΒΔΟΣ: Δ282-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.43	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02	
0.59	-1.43	-0.01	0.00	0.00	-0.15	-0.01	
1.48	-1.43	-0.01	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-1.43	-0.01	-0.13	0.00	-0.20	-0.01	
2.96	-1.43	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	
0.59	1.38	0.01	0.19	0.00	0.00	0.01	
1.48	1.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	1.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	
2.96	1.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ283-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.94	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02	
0.59	-1.94	-0.02	0.00	0.00	-0.15	-0.01	
1.48	-1.94	-0.02	0.00	0.00	-0.24	0.00	
2.07	-1.94	-0.02	-0.13	0.00	-0.20	-0.01	
2.96	-1.94	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.83	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	
0.59	1.83	0.02	0.19	0.00	0.00	0.01	
1.48	1.83	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.07	1.83	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	
2.96	1.83	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ284-Σ1							L= 2.09
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-2.42	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00	
0.42	-2.42	0.00	0.00	-0.16	-0.08	0.00	
1.04	-2.42	0.00	0.00	-0.16	-0.12	-0.01	
1.46	-2.42	0.00	-0.09	-0.16	-0.10	-0.01	
2.09	-2.42	0.00	0.00	-0.16	0.00	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.97	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	
0.42	1.97	0.00	0.14	0.16	0.00	0.00	
1.04	1.97	0.00	0.00	0.16	0.00	0.01	
1.46	1.97	0.00	0.00	0.16	0.00	0.01	
2.09	1.97	0.00	0.00	0.16	0.00	0.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ285-Σ1							L= 4.38
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	
1.10	-0.47	0.00	0.00	0.00	-0.39	-0.01	
2.19	-0.47	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.01	
3.29	-0.47	0.00	-0.24	0.00	-0.39	-0.01	
4.38	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
1.10	1.85	0.00	0.24	0.00	0.00	0.01	
2.19	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
3.29	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
4.38	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ287-Σ1							L= 2.09
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3472 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-2.41	0.00	0.00	-0.16	0.00	-0.01
0.42	-2.41	0.00	0.00	-0.16	-0.08	-0.01
1.04	-2.41	0.00	0.00	-0.16	-0.12	-0.01
1.46	-2.41	0.00	-0.09	-0.16	-0.10	0.00
2.09	-2.41	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.98	0.00	0.00	0.15	0.00	0.01
0.42	1.98	0.00	0.14	0.15	0.00	0.01
1.04	1.98	0.00	0.00	0.15	0.00	0.01
1.46	1.98	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00
2.09	1.98	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3_1_3_1-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-37.70	-34.21	-3.05	-0.44	-1.85	-52.20	
0.23	-37.05	-32.08	-3.05	-0.44	-1.14	-45.06	
0.47	-36.40	-29.95	-3.05	-0.44	-1.04	-38.31	
0.70	-35.76	-27.81	-3.05	-0.44	-1.27	-31.94	
1.17	-34.47	-24.01	-3.05	-0.44	-2.15	-22.31	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	7.44	5.11	3.02	0.45	1.82	10.37	
0.23	7.60	4.54	3.02	0.45	1.12	9.24	
0.47	7.75	3.97	3.02	0.45	1.04	8.25	
0.70	7.90	3.40	3.02	0.45	1.27	8.93	
1.17	8.21	2.26	3.02	0.45	2.15	11.37	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3_1_3_2-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-34.29	-23.53	-2.58	-0.49	-2.11	-22.28	
0.23	-33.64	-21.63	-2.58	-0.49	-2.19	-18.66	
0.47	-33.02	-19.73	-2.58	-0.49	-2.61	-15.32	
0.70	-32.40	-17.83	-2.58	-0.49	-3.17	-12.20	
1.17	-31.15	-14.03	-2.58	-0.49	-4.31	-10.91	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	8.33	2.62	2.43	0.51	2.11	11.39	
0.23	8.48	2.39	2.43	0.51	2.19	12.20	
0.47	8.63	2.15	2.43	0.51	2.68	12.79	
0.70	8.77	1.92	2.43	0.51	3.28	13.72	
1.17	9.07	1.45	2.43	0.51	4.48	18.32	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3_1_3_3-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-30.98	-13.55	-1.53	-0.78	-4.13	-10.90	
0.23	-30.36	-11.71	-1.53	-0.78	-4.21	-10.28	
0.47	-29.73	-9.95	-1.53	-0.78	-4.28	-9.56	
0.70	-29.11	-8.20	-1.53	-0.78	-4.35	-8.73	
1.17	-27.86	-6.47	-1.53	-0.78	-4.49	-6.75	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	9.19	1.81	1.53	0.78	4.32	18.34	
0.23	9.34	1.87	1.53	0.78	4.35	19.75	
0.47	9.49	2.74	1.53	0.78	4.39	20.64	
0.70	9.64	3.62	1.53	0.78	4.42	21.01	
1.17	9.93	5.36	1.53	0.78	4.48	20.23	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3_1_3_4-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-27.69	-6.03	-1.23	-1.05	-4.27	-6.74	
0.23	-27.10	-5.61	-1.23	-1.05	-4.41	-5.63	
0.47	-26.52	-5.96	-1.23	-1.05	-4.55	-4.34	
0.70	-25.93	-6.77	-1.23	-1.05	-4.68	-2.85	
1.17	-24.76	-8.38	-1.23	-1.05	-4.96	-0.29	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	10.06	5.72	1.23	1.06	4.27	20.25	
0.23	10.20	6.53	1.23	1.06	4.39	19.03	
0.47	10.34	8.53	1.23	1.06	4.51	17.72	
0.70	10.48	10.59	1.23	1.06	4.64	16.57	
1.17	10.75	14.71	1.23	1.06	4.88	13.42	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3_2_1_1-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3473 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-24.87	-14.64	-1.22	-1.06	-4.94	-0.29
0.23	-25.46	-12.58	-1.22	-1.06	-4.79	-1.52
0.47	-26.04	-10.52	-1.22	-1.06	-4.65	-2.91
0.70	-26.63	-8.46	-1.22	-1.06	-4.51	-4.39
1.17	-27.80	-5.66	-1.22	-1.06	-4.22	-6.79
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	10.77	8.37	1.22	1.05	4.87	13.42
0.23	10.63	7.56	1.22	1.05	4.74	14.97
0.47	10.49	6.76	1.22	1.05	4.61	16.59
0.70	10.35	5.95	1.22	1.05	4.48	17.73
1.17	10.07	6.05	1.22	1.05	4.22	20.24

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3_2_1_2-Σ1							L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-27.97	-5.30	-1.53	-0.79	-4.45	-6.81		
0.23	-28.59	-4.43	-1.53	-0.79	-4.44	-7.85		
0.47	-29.22	-3.55	-1.53	-0.79	-4.43	-8.78		
0.70	-29.84	-2.68	-1.53	-0.79	-4.42	-9.60		
1.17	-31.09	-1.74	-1.53	-0.79	-4.40	-10.93		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	9.94	6.46	1.53	0.78	4.44	20.21		
0.23	9.80	7.26	1.53	0.78	4.43	20.84		
0.47	9.65	8.19	1.53	0.78	4.42	20.97		
0.70	9.50	9.95	1.53	0.78	4.41	20.58		
1.17	9.21	13.55	1.53	0.78	4.39	18.25		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3_2_1_3-Σ1							L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-31.27	-1.38	-2.70	-0.49	-4.55	-10.95		
0.23	-31.89	-1.62	-2.70	-0.49	-3.92	-11.56		
0.47	-32.51	-1.85	-2.70	-0.49	-3.29	-12.24		
0.70	-33.13	-2.09	-2.70	-0.49	-2.66	-15.36		
1.17	-34.37	-2.56	-2.70	-0.49	-2.08	-22.32		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	9.08	14.03	2.69	0.49	4.54	18.23		
0.23	8.93	15.93	2.69	0.49	3.91	16.17		
0.47	8.79	17.83	2.69	0.49	3.29	13.60		
0.70	8.64	19.73	2.69	0.49	2.66	12.67		
1.17	8.35	23.53	2.69	0.49	2.08	11.24		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ3_2_1_4-Σ1							L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-34.54	-2.20	-3.10	-0.45	-2.11	-22.35		
0.23	-35.17	-2.79	-3.10	-0.45	-1.65	-26.42		
0.47	-35.80	-3.39	-3.10	-0.45	-1.26	-31.97		
0.70	-36.44	-3.98	-3.10	-0.45	-1.06	-38.31		
1.17	-37.71	-5.17	-3.10	-0.45	-1.97	-52.14		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	8.22	24.01	3.09	0.44	2.11	11.22		
0.23	8.07	25.79	3.09	0.44	1.65	10.10		
0.47	7.93	27.79	3.09	0.44	1.26	8.76		
0.70	7.79	29.90	3.09	0.44	1.06	8.08		
1.17	7.50	34.10	3.09	0.44	1.99	10.21		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ5_1_3_1-Σ1							L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-40.46	-36.68	-2.72	-0.46	-1.42	-55.90		
0.23	-39.74	-34.30	-2.72	-0.46	-0.97	-48.26		
0.47	-39.02	-31.92	-2.72	-0.46	-0.95	-41.05		
0.70	-38.30	-29.54	-2.72	-0.46	-1.23	-34.27		
1.17	-36.90	-25.34	-2.72	-0.46	-2.18	-24.22		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	17.64	9.32	2.45	0.48	1.26	12.08		
0.23	17.80	8.44	2.45	0.48	0.95	10.38		
0.47	17.97	7.55	2.45	0.48	0.93	8.90		
0.70	18.14	6.67	2.45	0.48	1.22	10.03		
1.17	18.47	4.90	2.45	0.48	2.17	12.54		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ5_1_3_2-Σ1							L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-40.46	-36.68	-2.72	-0.46	-1.42	-55.90		
0.23	-39.74	-34.30	-2.72	-0.46	-0.97	-48.26		
0.47	-39.02	-31.92	-2.72	-0.46	-0.95	-41.05		
0.70	-38.30	-29.54	-2.72	-0.46	-1.23	-34.27		
1.17	-36.90	-25.34	-2.72	-0.46	-2.18	-24.22		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	17.64	9.32	2.45	0.48	1.26	12.08		
0.23	17.80	8.44	2.45	0.48	0.95	10.38		
0.47	17.97	7.55	2.45	0.48	0.93	8.90		
0.70	18.14	6.67	2.45	0.48	1.22	10.03		
1.17	18.47	4.90	2.45	0.48	2.17	12.54		

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3474 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-36.73	-24.86	-2.51	-0.49	-2.14	-24.20
0.23	-36.09	-22.88	-2.51	-0.49	-2.22	-20.40
0.47	-35.44	-20.91	-2.51	-0.49	-2.63	-16.87
0.70	-34.79	-18.93	-2.51	-0.49	-3.20	-13.57
1.17	-33.50	-14.97	-2.51	-0.49	-4.33	-12.11
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	18.60	5.28	2.44	0.50	2.13	12.55
0.23	18.75	4.35	2.44	0.50	2.21	13.37
0.47	18.90	3.41	2.44	0.50	2.68	13.95
0.70	19.05	2.48	2.44	0.50	3.27	14.78
1.17	19.36	1.40	2.44	0.50	4.44	19.61

ΡΑΒΔΟΣ: Δ5_1_3_3-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-33.33	-14.51	-1.53	-0.77	-4.16	-12.09	
0.23	-32.68	-12.62	-1.53	-0.77	-4.22	-11.42	
0.47	-32.03	-10.80	-1.53	-0.77	-4.28	-10.62	
0.70	-31.39	-8.98	-1.53	-0.77	-4.35	-9.71	
1.17	-30.09	-7.27	-1.53	-0.77	-4.47	-7.54	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	19.49	1.72	1.54	0.78	4.27	19.63	
0.23	19.64	2.07	1.54	0.78	4.31	21.13	
0.47	19.79	2.99	1.54	0.78	4.36	22.08	
0.70	19.95	3.92	1.54	0.78	4.40	22.50	
1.17	20.25	5.76	1.54	0.78	4.49	21.72	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ5_1_3_4-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-29.92	-6.80	-1.21	-1.05	-4.25	-7.52	
0.23	-29.27	-6.37	-1.21	-1.05	-4.43	-6.29	
0.47	-28.62	-6.60	-1.21	-1.05	-4.62	-4.86	
0.70	-27.97	-7.48	-1.21	-1.05	-4.81	-3.22	
1.17	-26.67	-9.24	-1.21	-1.05	-5.19	-0.24	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	20.38	6.10	1.18	1.05	4.27	21.74	
0.23	20.53	7.01	1.18	1.05	4.42	20.49	
0.47	20.68	9.08	1.18	1.05	4.57	19.04	
0.70	20.83	11.38	1.18	1.05	4.72	17.83	
1.17	21.14	15.99	1.18	1.05	5.02	15.13	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ5_2_1_1-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-26.75	-15.96	-1.17	-1.06	-4.77	-0.23	
0.23	-27.40	-13.66	-1.17	-1.06	-4.65	-1.56	
0.47	-28.05	-11.35	-1.17	-1.06	-4.52	-3.25	
0.70	-28.70	-9.05	-1.17	-1.06	-4.40	-4.88	
1.17	-29.99	-6.08	-1.17	-1.06	-4.16	-7.53	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	21.15	9.21	1.21	1.05	4.84	15.13	
0.23	20.99	8.33	1.21	1.05	4.71	16.12	
0.47	20.84	7.44	1.21	1.05	4.59	17.86	
0.70	20.69	6.56	1.21	1.05	4.46	19.06	
1.17	20.39	6.77	1.21	1.05	4.21	21.77	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ5_2_1_2-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-30.16	-5.72	-1.54	-0.80	-4.39	-7.55	
0.23	-30.81	-4.80	-1.54	-0.80	-4.41	-8.69	
0.47	-31.46	-3.88	-1.54	-0.80	-4.43	-9.72	
0.70	-32.11	-2.96	-1.54	-0.80	-4.46	-10.62	
1.17	-33.41	-1.69	-1.54	-0.80	-4.50	-12.08	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	20.26	7.25	1.54	0.78	4.43	21.74	
0.23	20.11	8.06	1.54	0.78	4.42	22.38	
0.47	19.95	8.97	1.54	0.78	4.41	22.50	
0.70	19.80	10.79	1.54	0.78	4.40	22.07	
1.17	19.50	14.50	1.54	0.78	4.38	19.61	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ5_2_1_3-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3475 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-33.58	-1.34	-2.81	-0.48	-4.64	-12.09
0.23	-34.22	-1.72	-2.81	-0.48	-3.99	-12.75
0.47	-34.87	-2.54	-2.81	-0.48	-3.33	-13.57
0.70	-35.52	-3.48	-2.81	-0.48	-2.68	-16.87
1.17	-36.81	-5.34	-2.81	-0.48	-2.10	-24.21
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	19.37	14.98	2.67	0.48	4.53	19.58
0.23	19.21	16.96	2.67	0.48	3.91	17.43
0.47	19.06	18.94	2.67	0.48	3.28	14.72
0.70	18.91	20.92	2.67	0.48	2.66	13.89
1.17	18.61	24.87	2.67	0.48	2.09	12.46

ΡΑΒΔΟΣ: Δ5_2_1_4-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-36.98	-4.97	-2.85	-0.46	-2.14	-24.23	
0.23	-37.63	-5.88	-2.85	-0.46	-1.65	-28.51	
0.47	-38.33	-6.79	-2.85	-0.46	-1.22	-34.28	
0.70	-39.04	-7.69	-2.85	-0.46	-0.97	-41.04	
1.17	-40.45	-9.51	-2.85	-0.46	-1.75	-55.84	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	18.48	25.36	2.92	0.45	2.13	12.44	
0.23	18.32	27.34	2.92	0.45	1.64	11.30	
0.47	18.16	29.53	2.92	0.45	1.21	9.91	
0.70	18.00	31.88	2.92	0.45	0.95	8.77	
1.17	17.69	36.57	2.92	0.45	1.71	11.96	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6_1_3_1-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-14.56	-4.44	-3.38	-0.68	-2.43	-6.95	
0.23	-14.40	-4.00	-3.38	-0.68	-1.64	-5.96	
0.47	-14.24	-3.56	-3.38	-0.68	-1.09	-5.08	
0.70	-14.09	-3.12	-3.38	-0.68	-1.24	-4.31	
1.17	-13.77	-2.23	-3.38	-0.68	-1.93	-3.06	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	5.45	2.62	3.79	0.88	3.11	5.73	
0.23	5.61	2.16	3.79	0.88	2.23	5.55	
0.47	5.77	1.69	3.79	0.88	1.35	5.26	
0.70	5.92	1.90	3.79	0.88	1.25	4.87	
1.17	6.24	2.79	3.79	0.88	1.94	3.78	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6_1_3_2-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-12.61	-2.45	-4.16	-0.66	-1.93	-3.05	
0.23	-12.46	-2.03	-4.16	-0.66	-2.44	-2.54	
0.47	-12.31	-1.63	-4.16	-0.66	-3.75	-2.12	
0.70	-12.15	-2.06	-4.16	-0.66	-5.05	-1.81	
1.17	-11.85	-3.39	-4.16	-0.66	-7.67	-2.73	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	5.20	3.36	5.61	0.82	1.93	3.79	
0.23	5.36	3.78	5.61	0.82	2.34	2.97	
0.47	5.51	4.26	5.61	0.82	3.31	2.04	
0.70	5.66	5.20	5.61	0.82	4.28	1.02	
1.17	5.96	7.08	5.61	0.82	6.22	1.63	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6_1_3_3-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-11.36	-6.42	-1.91	-0.61	-7.00	-3.67	
0.23	-11.07	-5.49	-1.91	-0.61	-6.56	-2.29	
0.47	-10.78	-4.56	-1.91	-0.61	-6.11	-1.40	
0.70	-10.49	-3.63	-1.91	-0.61	-5.67	-0.77	
1.17	-9.91	-1.78	-1.91	-0.61	-4.78	-0.74	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	6.98	3.91	2.45	0.50	5.60	1.80	
0.23	7.05	3.22	2.45	0.50	5.44	0.97	
0.47	7.13	2.53	2.45	0.50	5.28	0.52	
0.70	7.20	1.83	2.45	0.50	5.12	0.79	
1.17	7.34	0.45	2.45	0.50	4.79	1.23	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6_1_3_4-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3476 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-9.82	-1.51	-2.18	-0.85	-4.69	-0.74
0.23	-9.55	-0.93	-2.18	-0.85	-4.19	-0.78
0.47	-9.28	-0.78	-2.18	-0.85	-3.69	-0.68
0.70	-9.01	-1.42	-2.18	-0.85	-3.19	-0.42
1.17	-8.47	-2.72	-2.18	-0.85	-2.36	-0.08
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	7.34	0.51	1.62	0.70	4.71	1.25
0.23	7.41	0.22	1.62	0.70	4.34	1.42
0.47	7.48	0.58	1.62	0.70	3.98	1.46
0.70	7.55	1.15	1.62	0.70	3.61	1.30
1.17	7.68	2.85	1.62	0.70	2.88	1.10

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6_2_1_1-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-8.48	-2.85	-1.42	-0.97	-2.65	-0.08	
0.23	-8.75	-1.99	-1.42	-0.97	-3.04	-0.03	
0.47	-9.02	-1.16	-1.42	-0.97	-3.44	-0.42	
0.70	-9.29	-0.59	-1.42	-0.97	-3.83	-0.68	
1.17	-9.83	-0.52	-1.42	-0.97	-4.62	-0.74	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	7.69	2.71	1.74	0.97	3.07	1.10	
0.23	7.62	2.07	1.74	0.97	3.39	1.20	
0.47	7.55	1.42	1.74	0.97	3.71	1.31	
0.70	7.48	0.78	1.74	0.97	4.03	1.47	
1.17	7.34	1.52	1.74	0.97	4.67	1.25	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6_2_1_2-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-9.92	-0.44	-1.44	-0.71	-4.68	-0.74	
0.23	-10.21	-1.13	-1.44	-0.71	-4.69	-0.56	
0.47	-10.50	-1.82	-1.44	-0.71	-4.71	-0.76	
0.70	-10.79	-2.52	-1.44	-0.71	-4.73	-1.38	
1.17	-11.37	-3.90	-1.44	-0.71	-4.76	-3.66	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	7.35	1.77	1.53	0.72	4.73	1.24	
0.23	7.27	2.69	1.53	0.72	4.70	0.96	
0.47	7.20	3.62	1.53	0.72	4.67	0.79	
0.70	7.13	4.55	1.53	0.72	4.65	0.53	
1.17	6.98	6.41	1.53	0.72	4.60	1.79	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6_2_1_3-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-11.85	-7.02	-4.06	-0.55	-6.01	-2.72	
0.23	-12.00	-6.08	-4.06	-0.55	-5.06	-1.89	
0.47	-12.15	-5.14	-4.06	-0.55	-4.12	-1.81	
0.70	-12.31	-4.20	-4.06	-0.55	-3.17	-2.12	
1.17	-12.61	-3.30	-4.06	-0.55	-1.90	-3.06	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	5.93	3.36	3.49	0.54	5.45	1.65	
0.23	5.77	2.70	3.49	0.54	4.64	0.94	
0.47	5.62	2.04	3.49	0.54	3.83	1.02	
0.70	5.47	1.68	3.49	0.54	3.02	2.03	
1.17	5.17	2.46	3.49	0.54	1.90	3.75	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ6_2_1_4-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-13.74	-2.74	-3.06	-0.59	-1.90	-3.07	
0.23	-13.89	-2.32	-3.06	-0.59	-1.53	-3.64	
0.47	-14.04	-1.90	-3.06	-0.59	-1.24	-4.31	
0.70	-14.19	-1.73	-3.06	-0.59	-1.12	-5.08	
1.17	-14.49	-2.71	-3.06	-0.59	-2.04	-6.90	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	6.18	2.25	3.06	0.55	1.91	3.74	
0.23	6.03	2.67	3.06	0.55	1.54	4.33	
0.47	5.88	3.09	3.06	0.55	1.26	4.82	
0.70	5.73	3.51	3.06	0.55	1.14	5.21	
1.17	5.43	4.35	3.06	0.55	2.14	5.71	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63_1-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3477 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-36.42	-33.07	-3.00	-0.45	-1.82	-50.45
0.23	-35.80	-31.03	-3.00	-0.45	-1.12	-43.55
0.47	-35.18	-28.99	-3.00	-0.45	-1.02	-37.01
0.70	-34.57	-26.95	-3.00	-0.45	-1.26	-30.85
1.17	-33.33	-23.30	-3.00	-0.45	-2.14	-21.47
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	7.84	4.33	3.03	0.45	1.83	9.60
0.23	7.99	3.85	3.03	0.45	1.13	8.65
0.47	8.14	3.37	3.03	0.45	1.03	7.81
0.70	8.28	2.89	3.03	0.45	1.27	8.49
1.17	8.58	1.93	3.03	0.45	2.14	10.89

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63_2-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-33.16	-22.82	-2.63	-0.49	-2.10	-21.44	
0.23	-32.50	-20.97	-2.63	-0.49	-2.18	-17.93	
0.47	-31.90	-19.12	-2.63	-0.49	-2.60	-14.69	
0.70	-31.29	-17.27	-2.63	-0.49	-3.17	-11.67	
1.17	-30.08	-13.57	-2.63	-0.49	-4.31	-10.45	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	8.71	2.29	2.44	0.51	2.10	10.91	
0.23	8.85	2.10	2.44	0.51	2.19	11.70	
0.47	8.99	1.90	2.44	0.51	2.68	12.29	
0.70	9.14	1.71	2.44	0.51	3.30	13.23	
1.17	9.42	1.32	2.44	0.51	4.52	17.70	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63_3-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-29.91	-13.08	-1.52	-0.78	-4.13	-10.44	
0.23	-29.30	-11.28	-1.52	-0.78	-4.21	-9.85	
0.47	-28.69	-9.58	-1.52	-0.78	-4.28	-9.15	
0.70	-28.09	-7.87	-1.52	-0.78	-4.35	-8.36	
1.17	-26.87	-6.17	-1.52	-0.78	-4.49	-6.45	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	9.55	1.68	1.52	0.78	4.36	17.72	
0.23	9.69	1.78	1.52	0.78	4.38	19.08	
0.47	9.84	2.63	1.52	0.78	4.40	19.94	
0.70	9.98	3.48	1.52	0.78	4.42	20.30	
1.17	10.27	5.18	1.52	0.78	4.46	19.52	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ63_4-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-26.70	-5.69	-1.25	-1.05	-4.27	-6.44	
0.23	-26.14	-5.34	-1.25	-1.05	-4.41	-5.38	
0.47	-25.58	-5.71	-1.25	-1.05	-4.54	-4.13	
0.70	-25.02	-6.49	-1.25	-1.05	-4.68	-2.71	
1.17	-23.90	-8.04	-1.25	-1.05	-4.95	-0.21	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	10.40	5.54	1.24	1.06	4.24	19.55	
0.23	10.53	6.30	1.24	1.06	4.37	18.36	
0.47	10.66	8.25	1.24	1.06	4.50	17.10	
0.70	10.80	10.22	1.24	1.06	4.63	15.98	
1.17	11.07	14.14	1.24	1.06	4.88	13.76	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ64_1-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-24.01	-14.08	-1.24	-1.06	-4.94	-0.21	
0.23	-24.57	-12.12	-1.24	-1.06	-4.80	-1.41	
0.47	-25.13	-10.15	-1.24	-1.06	-4.66	-2.77	
0.70	-25.69	-8.19	-1.24	-1.06	-4.51	-4.19	
1.17	-26.80	-5.48	-1.24	-1.06	-4.23	-6.49	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	11.08	8.03	1.24	1.05	4.88	13.76	
0.23	10.95	7.25	1.24	1.05	4.74	14.44	
0.47	10.82	6.48	1.24	1.05	4.61	16.00	
0.70	10.68	5.70	1.24	1.05	4.47	17.11	
1.17	10.42	5.68	1.24	1.05	4.20	19.54	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ64_2-Σ1							L= 1.17
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3478 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-26.98	-5.12	-1.53	-0.79	-4.45	-6.51
0.23	-27.59	-4.27	-1.53	-0.79	-4.44	-7.51
0.47	-28.19	-3.42	-1.53	-0.79	-4.43	-8.40
0.70	-28.80	-2.57	-1.53	-0.79	-4.41	-9.20
1.17	-30.02	-1.62	-1.53	-0.79	-4.39	-10.48
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	10.29	6.16	1.53	0.79	4.43	19.51
0.23	10.14	6.95	1.53	0.79	4.43	20.13
0.47	10.00	7.87	1.53	0.79	4.43	20.26
0.70	9.86	9.57	1.53	0.79	4.43	19.89
1.17	9.57	13.08	1.53	0.79	4.43	17.64

ΡΑΒΔΟΣ: Δ64_3-Σ1							L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-30.19	-1.26	-2.68	-0.49	-4.53	-10.49		
0.23	-30.80	-1.45	-2.68	-0.49	-3.91	-11.08		
0.47	-31.40	-1.65	-2.68	-0.49	-3.28	-11.71		
0.70	-32.01	-1.84	-2.68	-0.49	-2.66	-14.73		
1.17	-33.22	-2.23	-2.68	-0.49	-2.07	-21.48		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	9.44	13.57	2.73	0.48	4.57	17.61		
0.23	9.30	15.42	2.73	0.48	3.94	15.61		
0.47	9.15	17.27	2.73	0.48	3.30	13.11		
0.70	9.01	19.12	2.73	0.48	2.66	12.17		
1.17	8.73	22.82	2.73	0.48	2.07	10.76		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ64_4-Σ1							L= 1.17	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-33.40	-1.87	-3.08	-0.45	-2.10	-21.51		
0.23	-34.00	-2.38	-3.08	-0.45	-1.64	-25.46		
0.47	-34.61	-2.88	-3.08	-0.45	-1.26	-30.88		
0.70	-35.22	-3.38	-3.08	-0.45	-1.05	-37.02		
1.17	-36.43	-4.39	-3.08	-0.45	-1.92	-50.39		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	8.60	23.30	3.04	0.45	2.10	10.74		
0.23	8.46	25.00	3.04	0.45	1.64	9.63		
0.47	8.32	26.93	3.04	0.45	1.26	8.32		
0.70	8.18	28.93	3.04	0.45	1.05	7.64		
1.17	7.90	32.95	3.04	0.45	1.96	9.45		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ72_1-Σ1							L= 2.87	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-1.38	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21		
0.57	-1.38	-0.34	-0.12	0.00	-0.03	-0.09		
1.44	-1.38	-0.20	-0.07	0.00	0.00	0.00		
2.01	-1.38	-0.13	-0.05	0.00	0.00	-0.01		
2.87	-1.38	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.21		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	1.21	0.00	0.05	0.00	0.08	0.21		
0.57	1.21	0.09	0.03	0.00	0.10	0.27		
1.44	1.21	0.19	0.07	0.00	0.06	0.17		
2.01	1.21	0.29	0.10	0.00	0.09	0.25		
2.87	1.21	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ73-Σ1							L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN								
0.00	-0.77	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21		
0.59	-0.77	-0.33	-0.12	0.00	-0.03	-0.08		
1.48	-0.77	-0.18	-0.07	0.00	0.00	0.00		
2.08	-0.77	-0.11	-0.04	0.00	0.00	0.00		
2.97	-0.77	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.21		
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX								
0.00	0.55	0.00	0.05	0.00	0.08	0.21		
0.59	0.55	0.07	0.03	0.00	0.10	0.28		
1.48	0.55	0.18	0.07	0.00	0.07	0.18		
2.08	0.55	0.28	0.10	0.00	0.09	0.26		
2.97	0.55	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21		

ΡΑΒΔΟΣ: Δ74-Σ1							L= 2.96	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3479 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.27	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21
0.59	-0.27	-0.33	-0.12	0.00	-0.03	-0.08
1.48	-0.27	-0.18	-0.07	0.00	0.00	0.00
2.08	-0.27	-0.11	-0.04	0.00	0.00	0.00
2.97	-0.27	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.21
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.10	0.00	0.05	0.00	0.08	0.21
0.59	0.10	0.07	0.03	0.00	0.10	0.28
1.48	0.10	0.18	0.07	0.00	0.07	0.18
2.08	0.10	0.28	0.10	0.00	0.09	0.26
2.97	0.10	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21

ΡΑΒΔΟΣ: Δ75_1-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.97	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21	
0.59	-0.97	-0.33	-0.12	0.00	-0.03	-0.08	
1.48	-0.97	-0.18	-0.07	0.00	0.00	0.00	
2.08	-0.97	-0.11	-0.04	0.00	0.00	0.00	
2.97	-0.97	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.21	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.52	0.00	0.05	0.00	0.08	0.21	
0.59	0.52	0.07	0.03	0.00	0.10	0.28	
1.48	0.52	0.18	0.07	0.00	0.06	0.18	
2.08	0.52	0.28	0.10	0.00	0.09	0.26	
2.97	0.52	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ75_2-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-2.39	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21	
0.59	-2.39	-0.33	-0.12	0.00	-0.03	-0.08	
1.48	-2.39	-0.18	-0.07	0.00	0.00	0.00	
2.08	-2.39	-0.11	-0.04	0.00	0.00	0.00	
2.97	-2.39	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.21	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.67	0.00	0.05	0.00	0.08	0.21	
0.59	1.67	0.07	0.03	0.00	0.10	0.28	
1.48	1.67	0.18	0.07	0.00	0.07	0.18	
2.08	1.67	0.28	0.10	0.00	0.09	0.26	
2.97	1.67	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ76_2-Σ1							L= 2.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-6.57	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21	
0.57	-6.57	-0.34	-0.12	0.00	-0.03	-0.09	
1.44	-6.57	-0.20	-0.07	0.00	0.00	0.00	
2.01	-6.57	-0.13	-0.05	0.00	0.00	-0.01	
2.87	-6.57	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.21	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	6.44	0.00	0.05	0.00	0.08	0.21	
0.57	6.44	0.09	0.03	0.00	0.10	0.28	
1.44	6.44	0.20	0.07	0.00	0.06	0.17	
2.01	6.44	0.29	0.11	0.00	0.09	0.25	
2.87	6.44	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ77_1-Σ1							L= 2.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.39	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21	
0.57	-1.39	-0.34	-0.03	0.00	-0.10	-0.09	
1.44	-1.39	-0.20	-0.07	0.00	-0.06	0.00	
2.01	-1.39	-0.13	-0.10	0.00	-0.09	-0.01	
2.87	-1.39	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.21	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	1.22	0.00	0.05	0.00	0.08	0.21	
0.57	1.22	0.09	0.12	0.00	0.03	0.27	
1.44	1.22	0.19	0.07	0.00	0.00	0.17	
2.01	1.22	0.29	0.05	0.00	0.00	0.25	
2.87	1.22	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ78-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3480 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-0.79	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21
0.59	-0.79	-0.33	-0.03	0.00	-0.10	-0.08
1.48	-0.79	-0.18	-0.07	0.00	-0.07	0.00
2.08	-0.79	-0.11	-0.10	0.00	-0.09	0.00
2.97	-0.79	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.21
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.60	0.00	0.05	0.00	0.08	0.21
0.59	0.60	0.07	0.12	0.00	0.03	0.28
1.48	0.60	0.18	0.07	0.00	0.00	0.18
2.08	0.60	0.28	0.04	0.00	0.00	0.26
2.97	0.60	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21

ΡΑΒΔΟΣ: Δ79-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.27	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21	
0.59	-0.27	-0.33	-0.03	0.00	-0.10	-0.08	
1.48	-0.27	-0.18	-0.07	0.00	-0.07	0.00	
2.08	-0.27	-0.11	-0.10	0.00	-0.09	0.00	
2.97	-0.27	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.21	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.08	0.21	
0.59	0.05	0.07	0.12	0.00	0.03	0.28	
1.48	0.05	0.18	0.07	0.00	0.00	0.18	
2.08	0.05	0.28	0.04	0.00	0.00	0.26	
2.97	0.05	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ80_1-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-0.43	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21	
0.59	-0.43	-0.33	-0.03	0.00	-0.10	-0.08	
1.48	-0.43	-0.18	-0.07	0.00	-0.07	0.00	
2.08	-0.43	-0.11	-0.10	0.00	-0.09	0.00	
2.97	-0.43	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.21	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.29	0.00	0.05	0.00	0.08	0.21	
0.59	0.29	0.07	0.12	0.00	0.03	0.28	
1.48	0.29	0.18	0.07	0.00	0.00	0.18	
2.08	0.29	0.28	0.04	0.00	0.00	0.26	
2.97	0.29	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ80_2-Σ1							L= 2.96
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-1.18	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21	
0.59	-1.18	-0.33	-0.03	0.00	-0.10	-0.08	
1.48	-1.18	-0.18	-0.07	0.00	-0.07	0.00	
2.08	-1.18	-0.11	-0.10	0.00	-0.09	0.00	
2.97	-1.18	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.21	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	0.48	0.00	0.05	0.00	0.08	0.21	
0.59	0.48	0.07	0.12	0.00	0.03	0.28	
1.48	0.48	0.18	0.07	0.00	0.00	0.18	
2.08	0.48	0.28	0.04	0.00	0.00	0.26	
2.97	0.48	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21	

ΡΑΒΔΟΣ: Δ81_2-Σ1							L= 2.87
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN							
0.00	-5.49	-0.32	-0.05	0.00	-0.08	-0.21	
0.57	-5.49	-0.34	-0.03	0.00	-0.10	-0.09	
1.44	-5.49	-0.20	-0.07	0.00	-0.06	0.00	
2.01	-5.49	-0.13	-0.11	0.00	-0.09	-0.01	
2.87	-5.49	0.00	-0.05	0.00	-0.08	-0.21	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX							
0.00	2.70	0.00	0.05	0.00	0.08	0.21	
0.57	2.70	0.09	0.12	0.00	0.03	0.28	
1.44	2.70	0.20	0.07	0.00	0.00	0.17	
2.01	2.70	0.29	0.05	0.00	0.00	0.25	
2.87	2.70	0.32	0.05	0.00	0.08	0.21	

ΡΑΒΔΟΣ: Υ1_1-Σ1							L ₁₂ = 1.50	L ₁₃ = 1.45
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃		

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3481 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.93	0.00	0.00	0.00	-6.99
0.05	-9.93	-4.93	-3.48	-0.91	-1.57	-6.74
0.60	-10.20	-4.93	-3.48	-0.91	-3.08	-4.03
0.90	-10.36	-4.93	-3.48	-0.91	-3.93	-2.55
1.50	-10.66	-4.93	-3.48	-0.91	-5.70	-0.56
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.66	0.00	0.00	0.00	5.69
0.05	2.56	3.66	3.48	0.91	1.64	5.51
0.60	2.29	3.66	3.48	0.91	3.06	3.50
0.90	2.14	3.66	3.48	0.91	3.90	2.40
1.50	1.83	3.66	3.48	0.91	5.73	1.16

ΡΑΒΔΟΣ: Y1_2_1-Σ1		L12= 1.25		L13= 1.25		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-11.04	-4.22	-3.58	-0.84	-5.84	-0.57
0.25	-11.16	-4.22	-3.58	-0.84	-6.61	-1.00
0.50	-11.29	-4.22	-3.58	-0.84	-7.45	-2.18
0.75	-11.42	-4.22	-3.58	-0.84	-8.36	-3.36
1.25	-11.67	-4.37	-4.04	-0.84	-10.18	-5.73
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.46	4.73	3.66	0.83	5.75	1.13
0.25	1.33	4.73	3.66	0.83	6.54	1.45
0.50	1.20	4.73	3.66	0.83	7.42	2.50
0.75	1.08	4.73	3.66	0.83	8.31	3.56
1.25	0.83	5.53	3.66	0.83	10.10	5.67

ΡΑΒΔΟΣ: Y1_2_2-Σ1		L12= 0.65		L13= 0.65		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-12.07	-2.58	-2.67	-0.81	-10.13	-5.74
0.13	-12.15	-2.60	-2.70	-0.81	-10.53	-6.15
0.26	-12.24	-2.72	-2.74	-0.81	-10.93	-6.56
0.39	-12.32	-2.84	-2.78	-0.81	-11.34	-6.97
0.65	-12.50	-3.09	-2.85	-0.81	-12.14	-7.79
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.42	3.21	3.19	0.81	9.95	5.65
0.13	0.36	3.41	3.19	0.81	10.27	5.98
0.26	0.29	3.65	3.19	0.81	10.62	6.30
0.39	0.23	3.88	3.19	0.81	10.98	6.63
0.65	0.09	4.35	3.19	0.81	11.71	7.29

ΡΑΒΔΟΣ: Y10_1_1-Σ1		L12= 0.65		L13= 0.60		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-3.53	0.00	0.00	0.00	-5.67
0.05	-9.81	-3.53	-3.56	-0.95	-1.11	-5.49
0.26	-9.92	-3.53	-3.56	-0.95	-1.85	-4.75
0.39	-9.98	-3.53	-3.56	-0.95	-2.31	-4.29
0.65	-10.11	-3.53	-3.56	-0.95	-3.22	-3.38
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	6.95
0.05	2.74	4.79	3.64	0.96	1.11	6.71
0.26	2.64	4.79	3.64	0.96	1.82	5.70
0.39	2.57	4.79	3.64	0.96	2.26	5.08
0.65	2.44	4.79	3.64	0.96	3.14	3.83

ΡΑΒΔΟΣ: Y10_1_2-Σ1		L12= 0.85		L13= 0.85		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-10.32	-3.75	-3.48	-0.85	-3.53	-3.38
0.17	-10.41	-3.75	-3.48	-0.85	-3.84	-2.74
0.34	-10.50	-3.75	-3.48	-0.85	-4.18	-2.10
0.51	-10.58	-3.75	-3.48	-0.85	-4.55	-1.67
0.85	-10.75	-3.75	-3.48	-0.85	-5.57	-1.18
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	2.23	5.02	3.32	0.86	3.30	3.83
0.17	2.14	5.02	3.32	0.86	3.72	2.98
0.34	2.06	5.02	3.32	0.86	4.16	2.13
0.51	1.97	5.02	3.32	0.86	4.61	1.41
0.85	1.80	5.02	3.32	0.86	5.61	0.55

ΡΑΒΔΟΣ: Y10_2_1-Σ1		L12= 1.25		L13= 1.25		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3482 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-10.92	-4.71	-3.57	-0.84	-5.63	-1.15
0.25	-11.05	-4.71	-3.57	-0.84	-6.47	-1.47
0.50	-11.17	-4.71	-3.57	-0.84	-7.32	-2.52
0.75	-11.30	-4.71	-3.57	-0.84	-8.16	-3.57
1.25	-11.55	-5.55	-3.57	-0.84	-9.86	-5.67
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.63	4.21	3.42	0.84	5.72	0.57
0.25	1.51	4.21	3.42	0.84	6.55	1.01
0.50	1.38	4.21	3.42	0.84	7.43	2.19
0.75	1.26	4.21	3.44	0.84	8.32	3.37
1.25	1.00	4.39	3.95	0.84	10.09	5.72

ΡΑΒΔΟΣ: Y10_2_2-S1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-11.72	-3.20	-3.59	-0.83	-9.92	-5.65
0.13	-11.78	-3.43	-3.59	-0.83	-10.36	-5.98
0.26	-11.85	-3.67	-3.59	-0.83	-10.87	-6.30
0.39	-11.92	-3.90	-3.59	-0.83	-11.40	-6.63
0.65	-12.09	-4.38	-3.59	-0.83	-12.46	-7.29
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.84	2.58	3.95	0.84	10.15	5.74
0.13	0.77	2.59	3.98	0.84	10.61	6.14
0.26	0.70	2.72	4.02	0.84	11.07	6.54
0.39	0.64	2.84	4.05	0.84	11.54	6.95
0.65	0.51	3.08	4.12	0.84	12.47	7.76

ΡΑΒΔΟΣ: Y11_1-S1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-23.81	0.00	0.00	0.00	-50.51
0.05	-44.69	-23.95	-3.50	-0.94	-1.09	-49.31
0.60	-45.07	-25.41	-3.50	-0.94	-2.89	-35.74
0.90	-45.27	-26.21	-3.50	-0.94	-3.88	-28.00
1.50	-45.68	-27.81	-3.50	-0.94	-5.84	-12.84
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.60	0.00	0.00	0.00	9.56
0.05	3.91	6.35	3.48	0.94	1.09	9.53
0.60	3.63	3.60	3.48	0.94	2.87	8.34
0.90	3.48	5.13	3.48	0.94	3.84	7.03
1.50	3.18	8.22	3.48	0.94	5.78	3.03

ΡΑΒΔΟΣ: Y11_2_1-S1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-46.28	-27.81	-3.61	-0.81	-5.83	-12.84
0.25	-46.46	-28.54	-3.61	-0.81	-6.66	-10.18
0.50	-46.63	-29.26	-3.61	-0.81	-7.49	-10.54
0.75	-46.80	-29.99	-3.61	-0.81	-8.33	-10.91
1.25	-47.14	-31.44	-3.61	-0.81	-10.17	-16.57
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	2.73	8.22	3.68	0.81	5.77	3.03
0.25	2.60	9.62	3.68	0.81	6.59	4.53
0.50	2.48	11.03	3.68	0.81	7.42	8.45
0.75	2.35	12.43	3.68	0.81	8.29	14.24
1.25	2.10	15.24	3.68	0.81	10.08	28.22

ΡΑΒΔΟΣ: Y11_2_2-S1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-47.78	-31.44	-4.15	-0.77	-10.19	-16.57
0.13	-47.87	-31.74	-4.15	-0.77	-10.68	-18.52
0.26	-47.95	-32.03	-4.15	-0.77	-11.18	-20.55
0.39	-48.04	-32.32	-4.15	-0.77	-11.68	-22.65
0.65	-48.22	-32.91	-4.15	-0.77	-12.67	-27.07
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.62	15.24	3.84	0.76	10.17	28.22
0.13	1.56	15.80	3.84	0.76	10.71	32.14
0.26	1.49	16.37	3.84	0.76	11.25	36.11
0.39	1.43	16.94	3.84	0.76	11.78	40.11
0.65	1.30	18.07	3.84	0.76	12.86	48.22

ΡΑΒΔΟΣ: Y12_1_1-S1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-47.78	-31.44	-4.15	-0.77	-10.19	-16.57
0.13	-47.87	-31.74	-4.15	-0.77	-10.68	-18.52
0.26	-47.95	-32.03	-4.15	-0.77	-11.18	-20.55
0.39	-48.04	-32.32	-4.15	-0.77	-11.68	-22.65
0.65	-48.22	-32.91	-4.15	-0.77	-12.67	-27.07
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.62	15.24	3.84	0.76	10.17	28.22
0.13	1.56	15.80	3.84	0.76	10.71	32.14
0.26	1.49	16.37	3.84	0.76	11.25	36.11
0.39	1.43	16.94	3.84	0.76	11.78	40.11
0.65	1.30	18.07	3.84	0.76	12.86	48.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3483 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-6.60	0.00	0.00	0.00	-9.41
0.05	-44.54	-6.40	-3.26	-1.01	-1.30	-9.37
0.26	-44.69	-5.56	-3.26	-1.01	-1.92	-9.11
0.39	-44.77	-5.04	-3.26	-1.01	-2.31	-8.86
0.65	-44.95	-4.00	-3.26	-1.01	-3.08	-8.14
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	23.92	0.00	0.00	0.00	50.45
0.05	4.07	24.03	3.31	1.02	1.30	49.25
0.26	3.97	24.48	3.31	1.02	1.91	44.16
0.39	3.90	24.76	3.31	1.02	2.28	40.96
0.65	3.77	25.32	3.31	1.02	3.04	34.45

ΡΑΒΔΟΣ: Y12_2_1-Σ1		L ₁₂ = 2.10		L ₁₃ = 2.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-45.56	-4.00	-3.73	-0.82	-3.01	-8.14
0.42	-45.84	-5.74	-3.73	-0.82	-4.41	-6.23
1.05	-46.27	-9.39	-3.73	-0.82	-6.50	-3.83
1.47	-46.56	-11.81	-3.73	-0.82	-7.95	-11.29
2.10	-46.99	-15.46	-3.73	-0.82	-10.27	-28.31
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	3.32	25.32	3.70	0.83	2.96	34.45
0.42	3.11	26.58	3.70	0.83	4.36	23.67
1.05	2.79	28.46	3.70	0.83	6.45	10.14
1.47	2.58	29.72	3.70	0.83	7.96	10.74
2.10	2.26	31.61	3.70	0.83	10.30	16.51

ΡΑΒΔΟΣ: Y12_2_2-Σ1		L ₁₂ = 0.65		L ₁₃ = 0.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-46.99	-15.46	-3.74	-0.82	-10.27	-28.31
0.13	-47.08	-16.00	-3.74	-0.82	-10.75	-32.25
0.26	-47.17	-16.54	-3.74	-0.82	-11.23	-36.23
0.39	-47.26	-17.08	-3.74	-0.82	-11.71	-40.25
0.65	-47.43	-18.17	-3.74	-0.82	-12.67	-48.39
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	2.26	31.61	3.71	0.83	10.30	16.51
0.13	2.19	31.89	3.71	0.83	10.78	18.49
0.26	2.13	32.17	3.71	0.83	11.27	20.54
0.39	2.06	32.45	3.71	0.83	11.75	22.66
0.65	1.93	33.01	3.71	0.83	12.72	27.11

ΡΑΒΔΟΣ: Y17_1-Σ1		L ₁₂ = 1.50		L ₁₃ = 1.45		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-26.55	0.00	0.00	0.00	-55.97
0.05	-49.39	-26.70	-3.49	-0.95	-1.09	-54.64
0.60	-49.76	-28.40	-3.49	-0.95	-2.90	-39.49
0.90	-49.96	-29.33	-3.49	-0.95	-3.88	-30.83
1.50	-50.37	-31.19	-3.49	-0.95	-5.86	-13.99
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.49	0.00	0.00	0.00	12.02
0.05	13.38	13.12	3.47	0.94	1.07	11.97
0.60	13.10	9.05	3.47	0.94	2.86	10.50
0.90	12.95	6.84	3.47	0.94	3.84	8.94
1.50	12.65	9.70	3.47	0.94	5.80	4.19

ΡΑΒΔΟΣ: Y17_2_1-Σ1		L ₁₂ = 1.25		L ₁₃ = 1.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-50.98	-31.18	-3.59	-0.81	-5.84	-14.00
0.25	-51.15	-31.99	-3.59	-0.81	-6.65	-11.37
0.50	-51.32	-32.79	-3.59	-0.81	-7.46	-11.88
0.75	-51.49	-33.60	-3.59	-0.81	-8.30	-12.40
1.25	-51.83	-35.21	-3.59	-0.81	-10.11	-19.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	12.20	9.70	3.64	0.81	5.78	4.20
0.25	12.07	11.25	3.64	0.81	6.58	5.43
0.50	11.95	12.81	3.64	0.81	7.39	9.89
0.75	11.82	14.36	3.64	0.81	8.27	16.37
1.25	11.57	17.48	3.64	0.81	10.05	32.23

ΡΑΒΔΟΣ: Y17_2_2-Σ1		L ₁₂ = 0.65		L ₁₃ = 0.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3484 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-52.47	-35.21	-3.88	-0.77	-10.22	-19.24
0.13	-52.56	-35.57	-3.88	-0.77	-10.78	-21.50
0.26	-52.65	-35.94	-3.88	-0.77	-11.34	-23.85
0.39	-52.74	-36.30	-3.88	-0.77	-11.90	-26.29
0.65	-52.92	-37.03	-3.88	-0.77	-13.03	-31.45
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	11.09	17.48	4.32	0.76	10.09	32.22
0.13	11.03	18.18	4.32	0.76	10.58	36.62
0.26	10.96	18.88	4.32	0.76	11.07	41.07
0.39	10.90	19.58	4.32	0.76	11.56	45.56
0.65	10.77	20.98	4.32	0.76	12.55	54.68

ΡΑΒΔΟΣ: Υ18_1_1-Σ1		L12= 0.65		L13= 0.60		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-13.48	0.00	0.00	0.00	-11.90
0.05	-49.24	-13.16	-3.30	-1.02	-1.39	-11.85
0.26	-49.38	-11.79	-3.30	-1.02	-1.97	-11.51
0.39	-49.47	-10.95	-3.30	-1.02	-2.33	-11.18
0.65	-49.65	-9.26	-3.30	-1.02	-3.06	-10.26
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	26.63	0.00	0.00	0.00	55.92
0.05	13.56	26.77	3.24	1.03	1.40	54.58
0.26	13.45	27.33	3.24	1.03	1.97	48.90
0.39	13.39	27.69	3.24	1.03	2.32	45.33
0.65	13.26	28.39	3.24	1.03	3.02	38.04

ΡΑΒΔΟΣ: Υ18_2_1-Σ1		L12= 2.10		L13= 2.10		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-50.25	-9.26	-3.66	-0.82	-2.94	-10.26
0.42	-50.54	-6.90	-3.66	-0.82	-4.35	-7.93
1.05	-50.97	-10.95	-3.66	-0.82	-6.50	-4.66
1.47	-51.25	-13.64	-3.66	-0.82	-8.00	-13.06
2.10	-51.68	-17.69	-3.66	-0.82	-10.36	-32.30
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	12.81	28.38	3.77	0.83	2.90	38.04
0.42	12.60	29.78	3.77	0.83	4.29	25.92
1.05	12.28	31.87	3.77	0.83	6.41	11.30
1.47	12.07	33.27	3.77	0.83	7.90	12.15
2.10	11.75	35.36	3.77	0.83	10.19	19.18

ΡΑΒΔΟΣ: Υ18_2_2-Σ1		L12= 0.65		L13= 0.65		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-51.68	-17.69	-3.67	-0.82	-10.36	-32.30
0.13	-51.77	-18.37	-3.67	-0.82	-10.85	-36.72
0.26	-51.86	-19.04	-3.67	-0.82	-11.34	-41.18
0.39	-51.95	-19.72	-3.67	-0.82	-11.83	-45.69
0.65	-52.13	-21.07	-3.67	-0.82	-12.82	-54.84
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	11.75	35.36	3.79	0.83	10.19	19.18
0.13	11.68	35.71	3.79	0.83	10.67	21.47
0.26	11.62	36.06	3.79	0.83	11.15	23.84
0.39	11.55	36.41	3.79	0.83	11.62	26.30
0.65	11.42	37.12	3.79	0.83	12.57	31.49

ΡΑΒΔΟΣ: Υ19_1-Σ1		L12= 1.50		L13= 1.45		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-23.81	0.00	0.00	0.00	-50.50
0.05	-44.69	-23.94	-3.48	-0.95	-0.97	-49.31
0.60	-45.06	-25.41	-3.48	-0.95	-2.84	-35.74
0.90	-45.27	-26.21	-3.48	-0.95	-3.86	-28.00
1.50	-45.68	-27.81	-3.48	-0.95	-5.91	-12.84
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	6.60	0.00	0.00	0.00	9.56
0.05	3.91	6.35	3.50	0.94	1.04	9.53
0.60	3.63	3.60	3.50	0.94	2.85	8.34
0.90	3.48	5.13	3.50	0.94	3.84	7.03
1.50	3.18	8.22	3.50	0.94	5.81	3.03

ΡΑΒΔΟΣ: Υ19_2_1-Σ1		L12= 1.25		L13= 1.25		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3485 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-46.28	-27.81	-3.68	-0.81	-5.86	-12.84
0.25	-46.45	-28.53	-3.68	-0.81	-6.67	-10.18
0.50	-46.62	-29.26	-3.68	-0.81	-7.49	-10.54
0.75	-46.79	-29.99	-3.68	-0.81	-8.30	-10.91
1.25	-47.13	-31.44	-3.68	-0.81	-10.08	-16.57
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	2.73	8.22	3.61	0.81	5.79	3.03
0.25	2.60	9.62	3.61	0.81	6.62	4.53
0.50	2.48	11.03	3.61	0.81	7.44	8.45
0.75	2.35	12.43	3.61	0.81	8.33	14.24
1.25	2.10	15.24	3.61	0.81	10.17	28.22

ΡΑΒΔΟΣ: Υ19_2_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
L ₁₂ = 0.65						
L ₁₃ = 0.65						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-47.77	-31.44	-3.84	-0.77	-10.17	-16.57
0.13	-47.86	-31.73	-3.84	-0.77	-10.71	-18.52
0.26	-47.95	-32.03	-3.84	-0.77	-11.25	-20.55
0.39	-48.04	-32.32	-3.84	-0.77	-11.78	-22.65
0.65	-48.22	-32.91	-3.84	-0.77	-12.86	-27.07
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.62	15.24	4.15	0.76	10.19	28.22
0.13	1.56	15.80	4.15	0.76	10.68	32.14
0.26	1.49	16.37	4.15	0.76	11.18	36.11
0.39	1.43	16.94	4.15	0.76	11.68	40.11
0.65	1.30	18.07	4.15	0.76	12.67	48.22

ΡΑΒΔΟΣ: Υ2_1_1-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
L ₁₂ = 0.65						
L ₁₃ = 0.60						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-3.53	0.00	0.00	0.00	-5.67
0.05	-9.81	-3.53	-3.64	-0.95	-1.12	-5.49
0.26	-9.92	-3.53	-3.64	-0.95	-1.83	-4.75
0.39	-9.98	-3.53	-3.64	-0.95	-2.27	-4.29
0.65	-10.11	-3.53	-3.64	-0.95	-3.16	-3.38
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	4.79	0.00	0.00	0.00	6.95
0.05	2.73	4.79	3.56	0.96	1.10	6.71
0.26	2.63	4.79	3.56	0.96	1.83	5.70
0.39	2.56	4.79	3.56	0.96	2.29	5.08
0.65	2.43	4.79	3.56	0.96	3.20	3.83

ΡΑΒΔΟΣ: Υ2_1_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
L ₁₂ = 0.85						
L ₁₃ = 0.85						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-10.32	-3.75	-3.32	-0.85	-3.31	-3.38
0.17	-10.41	-3.75	-3.32	-0.85	-3.74	-2.74
0.34	-10.50	-3.75	-3.32	-0.85	-4.18	-2.10
0.51	-10.58	-3.75	-3.32	-0.85	-4.63	-1.66
0.85	-10.75	-3.75	-3.32	-0.85	-5.61	-1.17
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	2.22	5.02	3.48	0.85	3.49	3.83
0.17	2.14	5.02	3.48	0.85	3.81	2.98
0.34	2.05	5.02	3.48	0.85	4.16	2.13
0.51	1.97	5.02	3.48	0.85	4.53	1.41
0.85	1.79	5.02	3.48	0.85	5.57	0.55

ΡΑΒΔΟΣ: Υ2_2_1-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
L ₁₂ = 1.25						
L ₁₃ = 1.25						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-10.92	-4.71	-3.42	-0.84	-5.75	-1.15
0.25	-11.05	-4.71	-3.42	-0.84	-6.55	-1.47
0.50	-11.17	-4.71	-3.42	-0.84	-7.43	-2.52
0.75	-11.30	-4.71	-3.42	-0.84	-8.32	-3.57
1.25	-11.55	-5.55	-3.88	-0.84	-10.09	-5.67
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.63	4.21	3.57	0.84	5.63	0.57
0.25	1.50	4.21	3.57	0.84	6.47	1.01
0.50	1.37	4.21	3.57	0.84	7.32	2.19
0.75	1.25	4.21	3.57	0.84	8.17	3.37
1.25	1.00	4.38	3.57	0.84	9.86	5.72

ΡΑΒΔΟΣ: Υ2_2_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
L ₁₂ = 0.65						
L ₁₃ = 0.65						

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3486 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-11.72	-3.19	-3.88	-0.83	-10.15	-5.65
0.13	-11.78	-3.42	-3.93	-0.83	-10.61	-5.98
0.26	-11.85	-3.66	-3.97	-0.83	-11.07	-6.30
0.39	-11.92	-3.89	-4.02	-0.83	-11.54	-6.63
0.65	-12.08	-4.37	-4.12	-0.83	-12.47	-7.29
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.83	2.58	3.59	0.84	9.92	5.74
0.13	0.76	2.61	3.59	0.84	10.36	6.14
0.26	0.70	2.73	3.59	0.84	10.81	6.54
0.39	0.63	2.85	3.59	0.84	11.33	6.95
0.65	0.50	3.09	3.59	0.84	12.39	7.76

ΡΑΒΔΟΣ: Υ20_1_1-Σ1		L12= 0.65		L13= 0.60		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-6.60	0.00	0.00	0.00	-9.41
0.05	-44.54	-6.40	-3.31	-1.01	-1.31	-9.37
0.26	-44.68	-5.56	-3.31	-1.01	-1.92	-9.11
0.39	-44.77	-5.04	-3.31	-1.01	-2.30	-8.86
0.65	-44.95	-4.00	-3.31	-1.01	-3.06	-8.14
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	23.92	0.00	0.00	0.00	50.45
0.05	4.07	24.02	3.26	1.02	1.28	49.25
0.26	3.97	24.48	3.26	1.02	1.90	44.16
0.39	3.90	24.76	3.26	1.02	2.29	40.96
0.65	3.77	25.32	3.26	1.02	3.06	34.44

ΡΑΒΔΟΣ: Υ20_2_1-Σ1		L12= 2.10		L13= 2.10		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-45.56	-4.00	-3.70	-0.82	-2.98	-8.14
0.42	-45.84	-5.74	-3.70	-0.82	-4.38	-6.23
1.05	-46.27	-9.39	-3.70	-0.82	-6.48	-3.83
1.47	-46.56	-11.81	-3.70	-0.82	-7.96	-11.29
2.10	-46.99	-15.46	-3.70	-0.82	-10.30	-28.31
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	3.32	25.32	3.73	0.83	2.99	34.44
0.42	3.11	26.58	3.73	0.83	4.39	23.66
1.05	2.79	28.46	3.73	0.83	6.47	10.14
1.47	2.58	29.72	3.73	0.83	7.95	10.74
2.10	2.26	31.60	3.73	0.83	10.27	16.51

ΡΑΒΔΟΣ: Υ20_2_2-Σ1		L12= 0.65		L13= 0.65		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-46.99	-15.46	-3.71	-0.82	-10.30	-28.31
0.13	-47.08	-16.00	-3.71	-0.82	-10.78	-32.25
0.26	-47.16	-16.54	-3.71	-0.82	-11.27	-36.23
0.39	-47.25	-17.08	-3.71	-0.82	-11.75	-40.25
0.65	-47.43	-18.17	-3.71	-0.82	-12.72	-48.39
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	2.26	31.60	3.74	0.83	10.27	16.51
0.13	2.19	31.89	3.74	0.83	10.75	18.49
0.26	2.13	32.17	3.74	0.83	11.23	20.54
0.39	2.06	32.45	3.74	0.83	11.71	22.66
0.65	1.93	33.01	3.74	0.83	12.67	27.11

ΡΑΒΔΟΣ: Υ37_1-Σ1		L12= 0.72		L13= 0.48		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-14.74	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.14	0.00	-13.72	0.00	0.00	0.00	-2.63
0.24	-16.13	-13.08	-5.25	-0.51	0.00	-4.21
0.43	-16.27	-11.70	-5.25	-0.51	-0.71	-7.35
0.72	-16.46	-9.67	-5.25	-0.51	-1.75	-11.32
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	18.97	0.00	0.00	0.00	0.05
0.14	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	1.99
0.24	7.67	16.88	3.63	0.50	0.00	3.22
0.43	7.57	15.14	3.63	0.50	1.03	5.64
0.72	7.43	12.59	3.63	0.50	2.53	8.71

ΡΑΒΔΟΣ: Υ37_2-Σ1		L12= 1.50		L13= 1.50		
Θέση	N	V2	V3	T	M2	M3

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3487 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-17.00	-9.68	-1.07	-0.48	-1.76	-11.32
0.30	-17.21	-7.38	-1.07	-0.48	-1.44	-14.65
0.60	-17.41	-5.09	-1.07	-0.48	-1.12	-17.11
0.90	-17.61	-2.79	-1.07	-0.48	-0.80	-18.68
1.50	-18.02	-2.11	-1.07	-0.48	-0.49	-19.18
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	7.03	12.59	1.66	0.47	2.53	8.85
0.30	6.88	9.65	1.66	0.47	2.03	11.40
0.60	6.73	6.71	1.66	0.47	1.54	13.28
0.90	6.57	3.77	1.66	0.47	1.04	14.46
1.50	6.27	1.80	1.66	0.47	0.41	14.76

ΡΑΒΔΟΣ: Υ37_3_1-Σ1		L ₁₂ = 1.25		L ₁₃ = 1.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-18.72	-2.11	-1.79	-0.46	-0.50	-19.18
0.25	-18.89	-4.25	-1.79	-0.46	-0.37	-18.38
0.50	-19.06	-6.38	-1.79	-0.46	-0.78	-17.05
0.75	-19.23	-8.52	-1.79	-0.46	-1.20	-15.19
1.25	-19.57	-12.79	-1.79	-0.46	-2.02	-9.86
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	5.75	1.79	1.66	0.45	0.41	14.90
0.25	5.63	3.44	1.66	0.45	0.28	14.25
0.50	5.50	5.09	1.66	0.45	0.73	13.18
0.75	5.38	6.74	1.66	0.45	1.18	11.70
1.25	5.12	10.05	1.66	0.45	2.07	7.50

ΡΑΒΔΟΣ: Υ37_3_2-Σ1		L ₁₂ = 0.65		L ₁₃ = 0.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-20.27	-12.79	-3.41	-0.45	-2.03	-9.86
0.13	-20.36	-13.75	-3.41	-0.45	-2.50	-8.14
0.26	-20.45	-14.70	-3.41	-0.45	-2.98	-6.29
0.39	-20.54	-15.66	-3.41	-0.45	-3.45	-4.32
0.65	-20.72	-17.57	-3.41	-0.45	-4.40	-0.05
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	4.61	10.04	3.93	0.45	2.07	7.66
0.13	4.54	10.78	3.93	0.45	2.50	6.31
0.26	4.47	11.52	3.93	0.45	2.93	4.86
0.39	4.41	12.26	3.93	0.45	3.37	3.31
0.65	4.28	13.74	3.93	0.45	4.24	0.05

ΡΑΒΔΟΣ: Υ38_1-Σ1		L ₁₂ = 0.72		L ₁₃ = 0.48		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-14.56	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.14	0.00	-13.57	0.00	0.00	0.00	-2.61
0.24	-16.09	-12.93	-3.64	-0.50	0.00	-4.19
0.43	-16.22	-11.58	-3.64	-0.50	-1.02	-7.29
0.72	-16.41	-9.59	-3.64	-0.50	-2.53	-11.26
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	18.78	0.00	0.00	0.00	0.05
0.14	0.00	17.54	0.00	0.00	0.00	1.97
0.24	7.63	16.74	5.25	0.52	0.00	3.19
0.43	7.53	15.06	5.25	0.52	0.71	5.58
0.72	7.38	12.57	5.25	0.52	1.76	8.63

ΡΑΒΔΟΣ: Υ38_2-Σ1		L ₁₂ = 1.50		L ₁₃ = 1.50		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-16.95	-9.60	-1.65	-0.47	-2.53	-11.26
0.30	-17.16	-7.35	-1.65	-0.47	-2.03	-14.59
0.60	-17.36	-5.10	-1.65	-0.47	-1.54	-17.06
0.90	-17.57	-2.85	-1.65	-0.47	-1.04	-18.64
1.50	-17.97	-1.98	-1.65	-0.47	-0.42	-19.20
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	6.98	12.58	1.07	0.48	1.76	8.77
0.30	6.83	9.66	1.07	0.48	1.44	11.31
0.60	6.68	6.75	1.07	0.48	1.12	13.17
0.90	6.53	3.84	1.07	0.48	0.80	14.36
1.50	6.23	1.66	1.07	0.48	0.49	14.72

ΡΑΒΔΟΣ: Υ38_3_1-Σ1		L ₁₂ = 1.25		L ₁₃ = 1.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3488 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-18.67	-1.98	-1.66	-0.45	-0.42	-19.20
0.25	-18.84	-4.15	-1.66	-0.45	-0.28	-18.44
0.50	-19.01	-6.32	-1.66	-0.45	-0.73	-17.13
0.75	-19.19	-8.49	-1.66	-0.45	-1.18	-15.28
1.25	-19.53	-12.83	-1.66	-0.45	-2.07	-9.95
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	5.71	1.65	1.79	0.46	0.49	14.87
0.25	5.58	3.33	1.79	0.46	0.37	14.24
0.50	5.46	5.00	1.79	0.46	0.78	13.20
0.75	5.33	6.68	1.79	0.46	1.20	11.74
1.25	5.08	10.03	1.79	0.46	2.02	7.56

ΡΑΒΔΟΣ: Υ38_3_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-20.23	-12.83	-3.94	-0.45	-2.07	-9.95
0.13	-20.31	-13.82	-3.94	-0.45	-2.50	-8.22
0.26	-20.40	-14.81	-3.94	-0.45	-2.93	-6.36
0.39	-20.49	-15.80	-3.94	-0.45	-3.36	-4.37
0.65	-20.67	-17.79	-3.94	-0.45	-4.22	-0.05
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	4.56	10.03	3.42	0.46	2.03	7.72
0.13	4.50	10.81	3.42	0.46	2.50	6.36
0.26	4.43	11.59	3.42	0.46	2.98	4.91
0.39	4.36	12.37	3.42	0.46	3.45	3.35
0.65	4.23	13.93	3.42	0.46	4.41	0.05

ΡΑΒΔΟΣ: Υ39_1-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-19.07	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.16	0.00	-17.70	0.00	0.00	0.00	-2.12
0.30	-16.27	-16.44	-5.25	-0.35	0.00	-4.02
0.47	-16.38	-14.96	-5.25	-0.35	-0.62	-6.07
0.78	-16.59	-12.22	-5.25	-0.35	-1.75	-9.33
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	14.79	0.00	0.00	0.00	0.05
0.16	0.00	13.70	0.00	0.00	0.00	2.80
0.30	7.69	12.70	3.63	0.45	0.00	5.25
0.47	7.60	11.51	3.63	0.45	0.89	7.91
0.78	7.45	9.32	3.63	0.45	2.53	12.16

ΡΑΒΔΟΣ: Υ39_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-17.09	-12.22	-1.07	-0.35	-1.76	-9.47
0.30	-17.29	-9.33	-1.07	-0.35	-1.44	-11.94
0.60	-17.50	-6.44	-1.07	-0.35	-1.12	-13.73
0.90	-17.70	-3.55	-1.07	-0.35	-0.80	-14.85
1.50	-18.11	-1.86	-1.07	-0.35	-0.49	-15.08
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	7.08	9.33	1.66	0.42	2.53	12.17
0.30	6.93	7.09	1.66	0.42	2.03	15.40
0.60	6.78	4.86	1.66	0.42	1.54	17.77
0.90	6.63	2.62	1.66	0.42	1.04	19.26
1.50	6.32	2.23	1.66	0.42	0.41	19.66

ΡΑΒΔΟΣ: Υ39_3_1-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-18.81	-1.85	-1.79	-0.35	-0.50	-15.23
0.25	-18.98	-3.53	-1.79	-0.35	-0.37	-14.56
0.50	-19.15	-5.20	-1.79	-0.35	-0.78	-13.47
0.75	-19.32	-6.88	-1.79	-0.35	-1.20	-11.96
1.25	-19.66	-10.23	-1.79	-0.35	-2.02	-7.68
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	5.80	2.23	1.66	0.41	0.41	19.67
0.25	5.68	4.40	1.66	0.41	0.28	18.84
0.50	5.55	6.57	1.66	0.41	0.73	17.47
0.75	5.43	8.74	1.66	0.41	1.18	15.55
1.25	5.17	13.08	1.66	0.41	2.07	10.10

ΡΑΒΔΟΣ: Υ39_3_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-18.81	-1.85	-1.79	-0.35	-0.50	-15.23
0.25	-18.98	-3.53	-1.79	-0.35	-0.37	-14.56
0.50	-19.15	-5.20	-1.79	-0.35	-0.78	-13.47
0.75	-19.32	-6.88	-1.79	-0.35	-1.20	-11.96
1.25	-19.66	-10.23	-1.79	-0.35	-2.02	-7.68
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	5.80	2.23	1.66	0.41	0.41	19.67
0.25	5.68	4.40	1.66	0.41	0.28	18.84
0.50	5.55	6.57	1.66	0.41	0.73	17.47
0.75	5.43	8.74	1.66	0.41	1.18	15.55
1.25	5.17	13.08	1.66	0.41	2.07	10.10

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3489 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-20.36	-10.23	-3.40	-0.35	-2.03	-7.84
0.13	-20.45	-11.01	-3.40	-0.35	-2.50	-6.46
0.26	-20.54	-11.79	-3.40	-0.35	-2.98	-4.98
0.39	-20.63	-12.57	-3.40	-0.35	-3.45	-3.40
0.65	-20.80	-14.13	-3.40	-0.35	-4.40	-0.05
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	4.66	13.08	3.94	0.41	2.07	10.11
0.13	4.59	14.07	3.94	0.41	2.50	8.34
0.26	4.52	15.06	3.94	0.41	2.93	6.45
0.39	4.46	16.06	3.94	0.41	3.37	4.43
0.65	4.33	18.04	3.94	0.41	4.24	0.05

ΡΑΒΔΟΣ: Y40_1-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
L ₁₂ = 0.72						
L ₁₃ = 0.48						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-18.95	0.00	0.00	0.00	-0.05
0.14	0.00	-17.69	0.00	0.00	0.00	-1.99
0.24	-16.10	-16.87	-3.64	-0.51	0.00	-3.23
0.43	-16.23	-15.15	-3.64	-0.51	-1.02	-5.65
0.72	-16.43	-12.62	-3.64	-0.51	-2.53	-8.72
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	14.72	0.00	0.00	0.00	0.05
0.14	0.00	13.72	0.00	0.00	0.00	2.63
0.24	7.62	13.07	5.25	0.51	0.00	4.23
0.43	7.53	11.71	5.25	0.51	0.71	7.35
0.72	7.38	9.70	5.25	0.51	1.76	11.34

ΡΑΒΔΟΣ: Y40_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
L ₁₂ = 1.50						
L ₁₃ = 1.50						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-16.97	-12.63	-1.65	-0.48	-2.53	-8.86
0.30	-17.17	-9.68	-1.65	-0.48	-2.03	-11.43
0.60	-17.38	-6.73	-1.65	-0.48	-1.54	-13.30
0.90	-17.58	-3.77	-1.65	-0.48	-1.04	-14.49
1.50	-17.99	-1.80	-1.65	-0.48	-0.42	-14.79
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	6.98	9.70	1.07	0.47	1.76	11.34
0.30	6.83	7.40	1.07	0.47	1.44	14.68
0.60	6.68	5.10	1.07	0.47	1.12	17.14
0.90	6.53	2.80	1.07	0.47	0.80	18.72
1.50	6.22	2.13	1.07	0.47	0.49	19.21

ΡΑΒΔΟΣ: Y40_3_1-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
L ₁₂ = 1.25						
L ₁₃ = 1.25						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-18.69	-1.80	-1.66	-0.46	-0.42	-14.93
0.25	-18.86	-3.45	-1.66	-0.46	-0.28	-14.28
0.50	-19.03	-5.11	-1.66	-0.46	-0.73	-13.21
0.75	-19.20	-6.76	-1.66	-0.46	-1.18	-11.72
1.25	-19.54	-10.07	-1.66	-0.46	-2.07	-7.52
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	5.71	2.12	1.79	0.46	0.49	19.22
0.25	5.58	4.26	1.79	0.46	0.37	18.42
0.50	5.45	6.40	1.79	0.46	0.78	17.08
0.75	5.33	8.54	1.79	0.46	1.20	15.22
1.25	5.08	12.82	1.79	0.46	2.02	9.88

ΡΑΒΔΟΣ: Y40_3_2-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
L ₁₂ = 0.65						
L ₁₃ = 0.65						
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-20.24	-10.06	-3.94	-0.45	-2.07	-7.67
0.13	-20.33	-10.80	-3.94	-0.45	-2.50	-6.31
0.26	-20.42	-11.54	-3.94	-0.45	-2.93	-4.86
0.39	-20.51	-12.28	-3.94	-0.45	-3.36	-3.31
0.65	-20.69	-13.76	-3.94	-0.45	-4.22	-0.05
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	4.56	12.82	3.42	0.45	2.03	9.88
0.13	4.49	13.77	3.42	0.45	2.50	8.15
0.26	4.43	14.73	3.42	0.45	2.98	6.30
0.39	4.36	15.69	3.42	0.45	3.45	4.32
0.65	4.23	17.60	3.42	0.45	4.41	0.05

ΡΑΒΔΟΣ: Y5_1-Σ1						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
L ₁₂ = 1.50						
L ₁₃ = 1.45						

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3490 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-24.66	0.00	0.00	0.00	-52.26
0.05	-46.18	-24.80	-3.48	-0.94	-1.07	-51.02
0.60	-46.55	-26.33	-3.48	-0.94	-2.88	-36.96
0.90	-46.76	-27.17	-3.48	-0.94	-3.87	-28.93
1.50	-47.16	-28.84	-3.48	-0.94	-5.85	-13.24
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	5.82	0.00	0.00	0.00	10.33
0.05	4.48	5.64	3.48	0.94	1.09	10.29
0.60	4.20	3.84	3.48	0.94	2.87	8.99
0.90	4.05	5.46	3.48	0.94	3.84	7.60
1.50	3.75	8.69	3.48	0.94	5.77	3.35

ΡΑΒΔΟΣ: Υ5_2_1-Σ1		L ₁₂ = 1.25		L ₁₃ = 1.25		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-47.77	-28.84	-3.67	-0.81	-5.84	-13.24
0.25	-47.94	-29.60	-3.67	-0.81	-6.66	-10.72
0.50	-48.11	-30.35	-3.67	-0.81	-7.48	-11.21
0.75	-48.28	-31.10	-3.67	-0.81	-8.32	-11.69
1.25	-48.62	-32.61	-3.67	-0.81	-10.15	-17.34
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	3.30	8.69	3.67	0.81	5.78	3.35
0.25	3.17	10.14	3.67	0.81	6.60	4.76
0.50	3.05	11.60	3.67	0.81	7.42	9.10
0.75	2.92	13.06	3.67	0.81	8.32	15.19
1.25	2.67	15.97	3.67	0.81	10.15	29.38

ΡΑΒΔΟΣ: Υ5_2_2-Σ1		L ₁₂ = 0.65		L ₁₃ = 0.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-49.26	-32.61	-3.91	-0.77	-10.18	-17.34
0.13	-49.35	-32.92	-3.91	-0.77	-10.69	-19.38
0.26	-49.44	-33.23	-3.91	-0.77	-11.19	-21.50
0.39	-49.53	-33.54	-3.91	-0.77	-11.70	-23.70
0.65	-49.71	-34.15	-3.91	-0.77	-12.71	-28.33
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	2.19	15.97	3.91	0.76	10.18	29.38
0.13	2.13	16.56	3.91	0.76	10.69	33.45
0.26	2.06	17.16	3.91	0.76	11.19	37.56
0.39	2.00	17.76	3.91	0.76	11.70	41.71
0.65	1.87	18.95	3.91	0.76	12.71	50.14

ΡΑΒΔΟΣ: Υ6_1_1-Σ1		L ₁₂ = 0.65		L ₁₃ = 0.60		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-5.83	0.00	0.00	0.00	-10.17
0.05	-46.03	-5.67	-3.31	-1.01	-1.27	-10.13
0.26	-46.17	-5.03	-3.31	-1.01	-1.90	-9.83
0.39	-46.26	-4.64	-3.31	-1.01	-2.29	-9.55
0.65	-46.44	-3.85	-3.31	-1.01	-3.06	-8.77
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	24.77	0.00	0.00	0.00	52.20
0.05	4.64	24.88	3.31	1.02	1.26	50.96
0.26	4.54	25.36	3.31	1.02	1.89	45.68
0.39	4.47	25.66	3.31	1.02	2.27	42.37
0.65	4.34	26.25	3.31	1.02	3.05	35.62

ΡΑΒΔΟΣ: Υ6_2_1-Σ1		L ₁₂ = 2.10		L ₁₃ = 2.10		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-47.05	-3.85	-3.70	-0.82	-2.99	-8.77
0.42	-47.33	-6.10	-3.70	-0.82	-4.39	-6.74
1.05	-47.76	-9.89	-3.70	-0.82	-6.50	-4.04
1.47	-48.05	-12.41	-3.70	-0.82	-7.95	-12.08
2.10	-48.48	-16.20	-3.70	-0.82	-10.27	-29.47
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	3.89	26.25	3.70	0.83	2.98	35.62
0.42	3.68	27.56	3.70	0.83	4.37	24.43
1.05	3.36	29.52	3.70	0.83	6.47	10.66
1.47	3.15	30.82	3.70	0.83	7.95	11.47
2.10	2.83	32.78	3.70	0.83	10.27	17.28

ΡΑΒΔΟΣ: Υ6_2_2-Σ1		L ₁₂ = 0.65		L ₁₃ = 0.65		
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3491 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-48.48	-16.20	-3.71	-0.82	-10.27	-29.47
0.13	-48.57	-16.77	-3.71	-0.82	-10.76	-33.56
0.26	-48.65	-17.34	-3.71	-0.82	-11.24	-37.69
0.39	-48.74	-17.91	-3.71	-0.82	-11.72	-41.86
0.65	-48.92	-19.06	-3.71	-0.82	-12.68	-50.32
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	2.83	32.78	3.71	0.83	10.27	17.28
0.13	2.76	33.08	3.71	0.83	10.76	19.35
0.26	2.70	33.37	3.71	0.83	11.24	21.49
0.39	2.63	33.67	3.71	0.83	11.72	23.71
0.65	2.50	34.26	3.71	0.83	12.68	28.38

ΡΑΒΔΟΣ: Υ7_1-Σ1		L ₁₂ = 1.50			L ₁₃ = 1.45	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-26.54	0.00	0.00	0.00	-55.95
0.05	-49.36	-26.70	-3.47	-0.95	-0.89	-54.62
0.60	-49.74	-28.40	-3.47	-0.95	-2.81	-39.47
0.90	-49.94	-29.33	-3.47	-0.95	-3.86	-30.81
1.50	-50.35	-31.18	-3.47	-0.95	-5.96	-13.98
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	13.48	0.00	0.00	0.00	12.04
0.05	13.35	13.11	3.49	0.94	1.00	12.00
0.60	13.08	9.05	3.49	0.94	2.84	10.52
0.90	12.92	6.83	3.49	0.94	3.84	8.96
1.50	12.62	9.70	3.49	0.94	5.85	4.21

ΡΑΒΔΟΣ: Υ7_2_1-Σ1		L ₁₂ = 1.25			L ₁₃ = 1.25	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-50.96	-31.18	-3.64	-0.82	-5.88	-13.99
0.25	-51.13	-31.99	-3.64	-0.82	-6.66	-11.37
0.50	-51.30	-32.79	-3.64	-0.82	-7.45	-11.88
0.75	-51.47	-33.60	-3.64	-0.82	-8.27	-12.40
1.25	-51.81	-35.21	-3.64	-0.82	-10.05	-19.22
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	12.17	9.70	3.58	0.81	5.81	4.21
0.25	12.05	11.26	3.58	0.81	6.61	5.45
0.50	11.92	12.81	3.58	0.81	7.41	9.89
0.75	11.79	14.37	3.58	0.81	8.30	16.37
1.25	11.54	17.48	3.58	0.81	10.11	32.24

ΡΑΒΔΟΣ: Υ7_2_2-Σ1		L ₁₂ = 0.65			L ₁₃ = 0.65	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-52.45	-35.21	-4.32	-0.77	-10.09	-19.22
0.13	-52.54	-35.57	-4.32	-0.77	-10.58	-21.48
0.26	-52.63	-35.93	-4.32	-0.77	-11.07	-23.83
0.39	-52.72	-36.30	-4.32	-0.77	-11.56	-26.28
0.65	-52.89	-37.02	-4.32	-0.77	-12.55	-31.44
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	11.07	17.48	3.92	0.76	10.22	32.24
0.13	11.00	18.18	3.92	0.76	10.78	36.63
0.26	10.94	18.88	3.92	0.76	11.34	41.08
0.39	10.87	19.59	3.92	0.76	11.90	45.57
0.65	10.74	20.99	3.92	0.76	13.03	54.69

ΡΑΒΔΟΣ: Υ8_1_1-Σ1		L ₁₂ = 0.65			L ₁₃ = 0.60	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-13.47	0.00	0.00	0.00	-11.92
0.05	-49.23	-13.14	-3.24	-1.02	-1.41	-11.88
0.26	-49.37	-11.78	-3.24	-1.02	-1.98	-11.53
0.39	-49.46	-10.93	-3.24	-1.02	-2.33	-11.20
0.65	-49.64	-9.24	-3.24	-1.02	-3.03	-10.28
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	26.61	0.00	0.00	0.00	55.89
0.05	13.55	26.75	3.30	1.02	1.37	54.55
0.26	13.44	27.31	3.30	1.02	1.95	48.88
0.39	13.38	27.66	3.30	1.02	2.31	45.30
0.65	13.25	28.36	3.30	1.02	3.04	38.02

ΡΑΒΔΟΣ: Υ8_2_1-Σ1		L ₁₂ = 2.10			L ₁₃ = 2.10	
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3492 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-50.25	-9.24	-3.77	-0.82	-2.91	-10.28
0.42	-50.53	-6.92	-3.77	-0.82	-4.31	-7.94
1.05	-50.96	-10.97	-3.77	-0.82	-6.44	-4.65
1.47	-51.25	-13.66	-3.77	-0.82	-7.90	-13.06
2.10	-51.68	-17.71	-3.77	-0.82	-10.19	-32.27
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	12.80	28.36	3.66	0.83	2.92	38.02
0.42	12.58	29.76	3.66	0.83	4.33	25.92
1.05	12.27	31.85	3.66	0.83	6.47	11.30
1.47	12.06	33.25	3.66	0.83	8.00	12.15
2.10	11.74	35.34	3.66	0.83	10.36	19.21

ΡΑΒΔΟΣ: Y8_2_2-Σ1 L ₁₂ = 0.65 L ₁₃ = 0.65						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-51.68	-17.71	-3.79	-0.82	-10.19	-32.27
0.13	-51.76	-18.38	-3.79	-0.82	-10.67	-36.69
0.26	-51.85	-19.06	-3.79	-0.82	-11.15	-41.15
0.39	-51.94	-19.74	-3.79	-0.82	-11.62	-45.65
0.65	-52.12	-21.09	-3.79	-0.82	-12.57	-54.80
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	11.74	35.34	3.67	0.83	10.36	19.21
0.13	11.67	35.69	3.67	0.83	10.85	21.49
0.26	11.61	36.04	3.67	0.83	11.34	23.87
0.39	11.54	36.39	3.67	0.83	11.84	26.34
0.65	11.41	37.09	3.67	0.83	12.82	31.53

ΡΑΒΔΟΣ: Y9_1-Σ1 L ₁₂ = 1.50 L ₁₃ = 1.45						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	0.00	-4.93	0.00	0.00	0.00	-6.99
0.05	-9.93	-4.93	-3.47	-0.92	-2.41	-6.74
0.60	-10.20	-4.93	-3.47	-0.92	-3.43	-4.03
0.90	-10.36	-4.93	-3.47	-0.92	-4.05	-2.55
1.50	-10.66	-4.93	-3.47	-0.92	-5.60	-0.56
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.00	3.66	0.00	0.00	0.00	5.69
0.05	2.56	3.66	3.47	0.91	1.88	5.51
0.60	2.28	3.66	3.47	0.91	3.20	3.50
0.90	2.13	3.66	3.47	0.91	3.95	2.40
1.50	1.83	3.66	3.47	0.91	5.57	1.16

ΡΑΒΔΟΣ: Y9_2_1-Σ1 L ₁₂ = 1.25 L ₁₃ = 1.25						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-11.04	-4.22	-3.67	-0.85	-5.65	-0.57
0.25	-11.16	-4.22	-3.67	-0.85	-6.54	-1.00
0.50	-11.29	-4.22	-3.67	-0.85	-7.42	-2.18
0.75	-11.42	-4.22	-3.67	-0.85	-8.31	-3.36
1.25	-11.67	-4.35	-3.68	-0.85	-10.10	-5.73
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	1.45	4.73	3.58	0.83	5.72	1.13
0.25	1.33	4.73	3.58	0.83	6.54	1.45
0.50	1.20	4.73	3.58	0.83	7.45	2.50
0.75	1.07	4.73	3.67	0.83	8.36	3.56
1.25	0.82	5.54	4.14	0.83	10.18	5.67

ΡΑΒΔΟΣ: Y9_2_2-Σ1 L ₁₂ = 0.65 L ₁₃ = 0.65						
Θέση	N	V ₂	V ₃	T	M ₂	M ₃
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MIN						
0.00	-12.07	-2.58	-3.19	-0.82	-9.97	-5.74
0.13	-12.14	-2.58	-3.19	-0.82	-10.32	-6.15
0.26	-12.23	-2.70	-3.19	-0.82	-10.67	-6.56
0.39	-12.31	-2.83	-3.19	-0.82	-11.03	-6.97
0.65	-12.49	-3.07	-3.19	-0.82	-11.77	-7.79
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ MAX						
0.00	0.42	3.21	2.66	0.81	10.13	5.65
0.13	0.35	3.43	2.71	0.81	10.53	5.98
0.26	0.29	3.67	2.75	0.81	10.93	6.30
0.39	0.22	3.90	2.80	0.81	11.34	6.63
0.65	0.09	4.37	2.90	0.81	12.14	7.29

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3493 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΑΚΡΑΙΑ ΚΑΙ ΠΙΘΑΝΩΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΕΝΤΑΣΙΑΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΡΑΒΔΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
Θ.Μ. Σ.Φ. N M2, M3	Θέση Μάζας Συνδυασμός Φόρτισης Ορθή δύναμη Καμπτική ροπή περί τον τοπικό άξονα 2 & 3 αντίστοιχα	- - kN kN-m

Ράβδος	Θ.Μ.	Σ.Φ.	Κόμβος Αρχής			Κόμβος Τέλους		
			N	M2	M3	N	M2	M3
Y1_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.72	0.04	-6.33	5.72	0.57	-0.10
		E(ακρM2)	0.23	1.14	-0.17	0.58	5.59	0.01
		E(ακρM3)	-5.71	-0.03	6.34	-5.48	0.37	0.11
		G+0.8-Q+E(ακρN)	1.52	0.06	-6.95	0.79	0.58	0.20
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-3.98	1.16	-0.79	-4.36	5.60	0.31
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-9.92	-0.01	5.72	-10.41	0.39	0.41
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-9.93	-0.03	5.72	-10.66	-0.55	0.41
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-4.43	-1.12	-0.45	-5.52	-5.57	0.30
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	1.51	0.05	-6.96	0.54	-0.36	0.19
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-4.20	0.02	-0.62	-4.94	0.01	0.30
Y1_2_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.72	0.58	0.10	5.72	1.11	-5.69
		E(ακρM2)	0.58	5.64	-0.01	0.62	10.14	-0.25
		E(ακρM3)	5.40	-0.57	0.11	-5.71	-0.44	5.70
		G+0.8-Q+E(ακρN)	0.41	0.58	0.39	-0.22	1.06	-5.71
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-4.73	5.65	0.28	-5.32	10.10	-0.28
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	0.08	-0.56	0.40	-11.66	-0.48	5.67
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-11.04	-0.57	0.19	-11.67	-1.15	5.66
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-5.90	-5.64	0.30	-6.57	-10.18	0.22
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-10.71	0.58	0.18	-0.24	0.40	-5.73
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-5.32	0.01	0.29	-5.95	-0.04	-0.03
Y1_2_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.72	1.19	5.68	5.72	1.76	-7.54
		E(ακρM2)	0.68	10.04	0.30	0.85	11.85	-1.04
		E(ακρM3)	5.71	0.53	5.70	-5.72	-1.63	7.54
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-0.63	1.10	5.64	-0.96	1.47	-7.79
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-5.67	9.95	0.26	-5.83	11.55	-1.29
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-0.64	0.44	5.65	-12.40	-1.92	7.29
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-12.07	-1.28	-5.73	-12.40	-2.06	7.29
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-7.03	-10.13	-0.35	-7.53	-12.14	0.78
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-12.06	-0.62	-5.74	-0.96	1.33	-7.79
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-6.35	-0.09	-0.04	-6.68	-0.30	-0.25
Y10_1_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.70	-0.05	6.30	5.70	-0.23	-3.60
		E(ακρM2)	-0.30	0.87	-0.21	-0.47	2.72	0.13
		E(ακρM3)	5.69	-0.03	6.31	-5.69	0.10	3.60
		G+0.8-Q+E(ακρN)	1.58	-0.05	6.91	1.28	-0.25	-3.37
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-4.42	0.87	0.39	-4.89	2.70	0.36
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	1.57	-0.03	6.92	-10.10	0.07	3.83
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-9.81	0.05	-5.69	-10.11	0.20	3.83
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-3.81	-0.87	0.82	-3.94	-2.75	0.10
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-9.80	0.03	-5.70	1.27	-0.12	-3.38
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-4.11	0.00	0.61	-4.42	-0.02	0.23
Y10_1_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.69	-0.19	3.60	5.69	-0.61	0.12
		E(ακρM2)	-0.39	2.78	-0.08	-0.62	5.59	0.01
		E(ακρM3)	5.69	-0.06	3.61	5.41	0.51	0.13
		G+0.8-Q+E(ακρN)	1.07	-0.24	3.83	0.64	-0.59	-0.19
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-5.02	2.74	0.15	-5.68	5.61	-0.30
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	1.06	-0.11	3.83	0.35	0.53	-0.18
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-10.32	0.15	-3.37	-10.75	0.63	-0.43
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-4.23	-2.83	0.31	-4.44	-5.57	-0.32
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-10.32	0.01	-3.38	-10.47	-0.50	-0.44
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-4.63	-0.05	0.23	-5.06	0.02	-0.31
Y10_2_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.70	-0.61	-0.12	5.70	-1.24	5.68
		E(ακρM2)	-0.62	5.65	-0.01	-0.71	9.98	-0.32
		E(ακρM3)	-5.41	-0.55	0.13	5.68	-0.56	5.70
		G+0.8-Q+E(ακρN)	0.47	-0.60	-0.41	-0.16	-1.13	5.71
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-5.84	5.67	-0.30	-6.56	10.09	-0.30
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-10.63	-0.53	-0.16	-0.17	-0.45	5.72
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-10.92	0.63	-0.17	-11.55	1.35	-5.66
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-4.61	-5.63	-0.28	-5.15	-9.86	0.35
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	0.18	0.57	-0.42	-11.54	0.68	-5.67
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-5.23	0.02	-0.29	-5.86	0.11	0.02
Y10_2_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.70	-1.24	-5.68	5.70	-1.57	7.52
		E(ακρM2)	-0.71	10.03	0.32	-0.73	12.30	-0.86
		E(ακρM3)	-5.68	0.57	5.70	5.69	-1.41	7.52
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-0.33	-1.13	-5.64	-0.66	-1.40	7.76
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-6.73	10.15	0.36	-7.08	12.47	-0.63

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3494 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Ράβδος	Θ.Μ.	Σ.Φ.	Κόμβος Αρχής			Κόμβος Τέλους		
			N	M2	M3	N	M2	M3
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-11.71	0.68	5.74	-0.66	-1.25	7.76
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-11.72	1.36	5.72	-12.05	1.73	-7.28
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-5.32	-9.92	-0.28	-5.63	-12.14	1.10
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-0.34	-0.45	-5.65	-12.05	1.58	-7.29
		ΣΤΑΤ G+0.8-Q	-6.02	0.11	0.04	-6.35	0.16	0.24
Y11_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.37	0.00	-14.72	5.37	0.01	-3.34
		E(ακρM2)	0.00	0.87	-0.01	0.01	5.61	0.00
		E(ακρM3)	-5.37	0.00	14.72	-5.37	0.00	3.34
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-16.81	0.00	-36.93	-17.54	0.02	-9.81
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-22.18	0.86	-22.22	-22.91	5.62	-6.48
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-27.55	0.00	-7.50	-28.28	0.01	-3.14
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-27.55	0.00	-7.50	-28.28	0.00	-3.14
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-22.18	-0.87	-22.21	-22.92	-5.60	-6.48
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-16.81	0.00	-36.93	-17.54	0.01	-9.81
		ΣΤΑΤ G+0.8-Q	-22.18	0.00	-22.22	-22.91	0.01	-6.48
Y11_2_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.37	0.00	3.34	5.37	-0.03	-18.74
		E(ακρM2)	0.00	5.60	0.00	-0.01	10.13	0.06
		E(ακρM3)	5.37	0.00	3.34	-5.37	0.03	18.74
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-17.99	0.00	-3.14	-18.62	-0.07	-11.64
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-23.36	5.60	-6.48	-24.01	10.08	7.15
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-17.99	0.00	-3.14	-29.36	-0.01	25.83
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-28.73	0.00	-9.81	-29.36	-0.01	25.83
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-23.36	-5.60	-6.47	-23.98	-10.17	7.04
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-28.73	0.01	-9.81	-18.62	-0.07	-11.64
		ΣΤΑΤ G+0.8-Q	-23.36	0.00	-6.48	-23.99	-0.04	7.09
Y11_2_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.37	-0.01	18.74	5.37	0.04	-26.77
		E(ακρM2)	-0.01	10.18	-0.03	0.02	12.76	-0.07
		E(ακρM3)	5.37	-0.01	18.74	-5.37	-0.03	26.77
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-19.10	-0.02	25.83	-19.42	0.13	-12.62
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-24.47	10.17	7.07	-24.78	12.86	14.08
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-19.10	-0.02	25.83	-30.17	0.06	40.92
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-29.84	0.00	-11.64	-30.17	0.06	40.92
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-24.46	-10.19	7.12	-24.81	-12.67	14.22
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-29.84	0.01	-11.64	-19.42	0.13	-12.62
		ΣΤΑΤ G+0.8-Q	-24.47	-0.01	7.09	-24.79	0.09	14.15
Y12_1_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.37	0.00	14.75	5.37	-0.01	-7.06
		E(ακρM2)	0.00	0.98	0.00	-0.01	2.65	0.02
		E(ακρM3)	5.37	0.00	14.75	-5.37	0.01	7.06
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-16.69	0.01	36.95	-17.00	-0.02	8.63
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-22.06	0.99	22.20	-22.38	2.63	15.70
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-16.69	0.01	36.95	-27.74	-0.01	22.74
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-27.43	0.01	7.45	-27.74	-0.01	22.74
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-22.06	-0.98	22.20	-22.35	-2.66	15.67
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-27.43	0.01	7.45	-17.00	-0.02	8.63
		ΣΤΑΤ G+0.8-Q	-22.06	0.01	22.20	-22.37	-0.01	15.68
Y12_2_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.37	-0.01	7.06	5.37	0.00	18.76
		E(ακρM2)	-0.02	2.61	-0.03	0.00	10.28	0.00
		E(ακρM3)	5.37	-0.01	7.06	5.37	0.00	18.76
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-17.45	-0.03	22.74	-18.51	0.02	11.65
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-22.84	2.59	15.66	-23.87	10.30	-7.12
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-17.45	-0.03	22.74	-18.51	0.01	11.65
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-28.19	-0.01	8.63	-29.25	0.01	-25.88
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-22.80	-2.63	15.71	-23.88	-10.27	-7.11
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-28.19	-0.01	8.63	-29.25	0.02	-25.88
		ΣΤΑΤ G+0.8-Q	-22.82	-0.02	15.68	-23.88	0.02	-7.11
Y12_2_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.37	0.00	-18.76	5.37	0.01	26.78
		E(ακρM2)	0.00	10.28	0.00	0.00	12.70	0.01
		E(ακρM3)	-5.37	0.00	18.76	5.37	0.00	26.78
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-18.51	0.02	-25.88	-18.83	0.03	12.61
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-23.87	10.30	-7.11	-24.20	12.72	-14.16
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-29.25	0.02	11.65	-18.83	0.03	12.61
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-29.25	0.01	11.65	-29.57	0.02	-40.95
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-23.88	-10.27	-7.12	-24.21	-12.67	-14.17
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-18.51	0.01	-25.88	-29.57	0.02	-40.95
		ΣΤΑΤ G+0.8-Q	-23.88	0.02	-7.11	-24.20	0.03	-14.17
Y17_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	6.10	0.00	-16.66	6.10	0.02	-3.89
		E(ακρM2)	0.00	0.86	0.03	0.02	5.62	0.01
		E(ακρM3)	-6.10	0.00	16.66	-6.10	0.01	3.89
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-18.18	0.00	-40.95	-18.91	0.04	-10.86
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-24.28	0.86	-24.27	-24.99	5.63	-6.96
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-30.39	0.00	-7.63	-31.12	0.02	-3.07
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-30.39	0.00	-7.63	-31.12	-0.01	-3.07
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-24.28	-0.86	-24.32	-25.04	-5.60	-6.97
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-18.18	0.00	-40.95	-18.91	0.01	-10.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3495

22/7/2022

Ράβδος	Θ.Μ.	Σ.Φ.	Κόμβος Αρχής			Κόμβος Τέλους		
			N	M2	M3	N	M2	M3
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-24.28	0.00	-24.29	-25.02	0.02	-6.97
Y17_2_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	6.10	0.01	3.89	6.10	-0.02	-21.38
		E(ακρM2)	0.01	5.60	-0.01	-0.01	10.08	0.08
		E(ακρM3)	6.10	-0.01	3.89	-6.10	0.04	21.38
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-19.36	0.02	-3.08	-19.99	-0.05	-13.42
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-25.45	5.61	-6.98	-26.11	10.05	8.04
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-19.36	-0.01	-3.08	-32.20	0.01	29.34
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-31.57	-0.01	-10.86	-32.20	-0.01	29.34
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-25.48	-5.59	-6.96	-26.08	-10.11	7.88
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-31.57	0.02	-10.86	-19.99	-0.07	-13.42
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-25.46	0.01	-6.97	-26.10	-0.03	7.96
Y17_2_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	6.10	-0.03	21.38	6.10	-0.10	-30.50
		E(ακρM2)	-0.02	10.15	-0.11	-0.05	12.79	0.28
		E(ακρM3)	6.10	-0.05	21.38	-6.10	0.12	30.50
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-20.47	-0.10	29.34	-20.80	-0.34	-14.78
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-26.59	10.09	7.85	-26.95	12.55	16.01
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-20.47	-0.12	29.34	-33.00	-0.12	46.23
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-32.67	-0.04	-13.42	-33.00	-0.14	46.23
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-26.55	-10.22	8.07	-26.85	-13.03	15.44
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-32.67	-0.02	-13.42	-20.80	-0.36	-14.78
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-26.57	-0.07	7.96	-26.90	-0.24	15.72
Y18_1_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	6.10	0.00	16.69	6.10	0.01	-7.92
		E(ακρM2)	0.00	1.03	-0.04	0.03	2.64	-0.04
		E(ακρM3)	6.10	0.00	16.69	-6.10	-0.01	7.93
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-18.06	0.00	40.97	-18.37	0.03	9.18
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-24.17	1.03	24.23	-24.44	2.66	17.07
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-18.06	0.00	40.97	-30.57	0.01	25.03
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-30.27	0.00	7.58	-30.57	0.01	25.03
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-24.16	-1.02	24.31	-24.50	-2.62	17.14
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-30.27	0.01	7.58	-18.37	0.03	9.18
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-24.17	0.00	24.27	-24.47	0.02	17.11
Y18_2_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	6.10	0.02	7.93	6.10	-0.03	21.41
		E(ακρM2)	0.05	2.59	0.06	-0.02	10.28	-0.11
		E(ακρM3)	6.10	0.02	7.93	6.10	-0.05	21.41
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-18.82	0.05	25.04	-19.88	-0.12	13.43
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-24.87	2.63	17.17	-26.00	10.19	-8.09
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-18.82	0.06	25.04	-19.88	-0.14	13.43
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-31.02	0.02	9.18	-32.08	-0.05	-29.39
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-24.97	-2.56	17.04	-25.96	-10.36	-7.87
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-31.02	0.01	9.18	-32.08	-0.03	-29.39
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-24.92	0.03	17.11	-25.98	-0.08	-7.98
Y18_2_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	6.10	-0.03	-21.41	6.10	-0.05	30.51
		E(ακρM2)	-0.02	10.28	0.11	-0.02	12.70	-0.17
		E(ακρM3)	-6.10	0.05	21.41	6.10	-0.07	30.51
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-19.88	-0.12	-29.39	-20.21	-0.17	14.77
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-26.00	10.19	-7.87	-26.33	12.57	-15.91
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-32.08	-0.03	13.43	-20.21	-0.19	14.77
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-32.08	-0.05	13.43	-32.41	-0.07	-46.26
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-25.96	-10.36	-8.09	-26.28	-12.82	-15.58
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-19.88	-0.14	-29.39	-32.41	-0.05	-46.26
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-25.98	-0.08	-7.98	-26.31	-0.12	-15.74
Y19_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.37	0.00	-14.71	5.37	-0.01	-3.34
		E(ακρM2)	0.00	0.87	0.01	-0.01	5.61	0.00
		E(ακρM3)	-5.37	0.00	14.71	-5.37	0.00	3.34
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-16.81	0.00	-36.93	-17.54	-0.02	-9.81
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-22.18	0.87	-22.21	-22.92	5.60	-6.48
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-27.55	0.00	-7.50	-28.28	-0.01	-3.14
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-27.55	0.00	-7.50	-28.28	0.00	-3.14
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-22.18	-0.86	-22.22	-22.90	-5.62	-6.48
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-16.81	0.00	-36.93	-17.54	-0.01	-9.81
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-22.18	0.00	-22.22	-22.91	-0.01	-6.48
Y19_2_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.37	0.00	3.34	5.37	0.03	-18.74
		E(ακρM2)	0.00	5.60	0.00	0.01	10.13	-0.05
		E(ακρM3)	5.37	0.00	3.34	-5.37	-0.03	18.74
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-17.99	0.00	-3.14	-18.62	0.07	-11.64
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-23.36	5.60	-6.47	-23.98	10.17	7.04
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-17.99	0.00	-3.14	-29.36	0.01	25.83
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-28.73	0.00	-9.81	-29.36	0.02	25.83
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-23.36	-5.60	-6.48	-24.00	-10.08	7.15
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-28.73	-0.01	-9.81	-18.62	0.07	-11.64
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-23.36	0.00	-6.47	-23.99	0.04	7.09
Y19_2_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.37	0.01	18.74	5.37	-0.04	-26.77
		E(ακρM2)	0.01	10.18	0.02	-0.02	12.76	0.07
		E(ακρM3)	5.37	0.01	18.74	-5.37	0.03	26.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3496 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Ράβδος	Θ.Μ.	Σ.Φ.	Κόμβος Αρχής			Κόμβος Τέλους		
			N	M2	M3	N	M2	M3
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-19.09	0.02	25.83	-19.42	-0.13	-12.62
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-24.46	10.19	7.12	-24.81	12.67	14.22
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-19.10	0.02	25.83	-30.16	-0.06	40.92
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-29.84	0.00	-11.64	-30.16	-0.06	40.92
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-24.47	-10.17	7.07	-24.78	-12.86	14.08
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-29.84	-0.01	-11.64	-19.42	-0.13	-12.62
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-24.47	0.01	7.09	-24.79	-0.09	14.15
Y2_1_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.69	0.05	6.30	5.69	0.23	-3.60
		E(ακρM2)	0.30	0.87	0.21	0.47	2.72	-0.13
		E(ακρM3)	5.69	0.03	6.31	-5.69	-0.10	3.60
		G+0.8-Q+E(ακρN)	1.58	0.05	6.91	1.28	0.25	-3.37
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-3.81	0.87	0.82	-3.94	2.75	0.10
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	1.57	0.03	6.92	-10.10	-0.07	3.83
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-9.81	-0.05	-5.69	-10.11	-0.20	3.83
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-4.41	-0.87	0.39	-4.89	-2.70	0.36
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-9.80	-0.03	-5.70	1.27	0.12	-3.38
			ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-4.11	0.00	0.61	-4.42
Y2_1_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.69	0.19	3.60	5.69	0.61	0.12
		E(ακρM2)	0.39	2.78	0.08	0.62	5.69	-0.01
		E(ακρM3)	5.69	0.06	3.61	5.41	-0.51	0.13
		G+0.8-Q+E(ακρN)	1.07	0.24	3.83	0.64	0.59	-0.19
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-4.23	2.83	0.31	-4.44	5.57	-0.32
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	1.06	0.11	3.83	0.35	-0.53	-0.18
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-10.32	-0.15	-3.37	-10.75	-0.63	-0.43
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-5.02	-2.74	0.15	-5.68	-5.61	-0.30
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-10.32	-0.01	-3.38	-10.47	0.50	-0.44
			ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-4.63	0.05	0.23	-5.06
Y2_2_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.70	0.61	-0.12	5.70	1.24	5.68
		E(ακρM2)	0.62	5.65	0.01	0.71	9.98	0.32
		E(ακρM3)	-5.41	0.55	0.13	5.68	0.56	5.70
		G+0.8-Q+E(ακρN)	0.47	0.60	-0.41	-0.16	1.13	5.71
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-4.61	5.63	-0.28	-5.15	9.86	0.35
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-10.63	0.53	-0.16	-0.17	0.45	5.72
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-10.92	-0.63	-0.17	-11.55	-1.35	-5.66
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-5.84	-5.67	-0.30	-6.56	-10.09	-0.30
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	0.18	-0.57	-0.42	-11.54	-0.68	-5.67
			ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-5.23	-0.02	-0.29	-5.86
Y2_2_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.70	1.24	-5.68	5.70	1.57	7.52
		E(ακρM2)	0.71	10.03	-0.32	0.73	12.30	0.86
		E(ακρM3)	-5.68	-0.57	5.70	5.69	1.41	7.53
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-0.33	1.13	-5.64	-0.66	1.40	7.76
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-5.32	9.92	-0.28	-5.63	12.14	1.10
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-11.71	-0.68	5.74	-0.66	1.25	7.76
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-11.72	-1.36	5.72	-12.05	-1.73	-7.28
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-6.73	-10.15	0.36	-7.08	-12.47	-0.63
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-0.34	0.45	-5.65	-12.05	-1.58	-7.29
			ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-6.02	-0.11	0.04	-6.35
Y20_1_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.37	0.00	14.75	5.37	0.01	-7.06
		E(ακρM2)	0.00	0.98	0.00	0.01	2.65	-0.02
		E(ακρM3)	5.37	0.00	14.75	-5.37	-0.01	7.06
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-16.69	-0.01	36.95	-17.00	0.02	8.63
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-22.06	0.98	22.20	-22.35	2.66	15.67
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-16.69	-0.01	36.95	-27.74	0.01	22.74
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-27.43	-0.01	7.45	-27.74	0.01	22.74
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-22.06	-0.99	22.20	-22.38	-2.63	15.70
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-27.43	-0.01	7.45	-17.00	0.02	8.63
			ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-22.06	-0.01	22.20	-22.37
Y20_2_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.37	0.01	7.06	5.37	0.00	18.76
		E(ακρM2)	0.02	2.61	0.03	0.00	10.28	0.00
		E(ακρM3)	5.37	0.01	7.06	5.37	0.00	18.76
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-17.44	0.03	22.74	-18.50	-0.02	11.65
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-22.79	2.63	15.71	-23.88	10.27	-7.11
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-17.44	0.03	22.74	-18.50	-0.01	11.65
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-28.19	0.01	8.63	-29.25	-0.01	-25.88
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-22.84	-2.59	15.66	-23.87	-10.30	-7.12
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-28.19	0.01	8.63	-29.25	-0.02	-25.88
			ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-22.82	0.02	15.68	-23.88
Y20_2_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.37	0.00	-18.76	5.37	-0.01	26.78
		E(ακρM2)	0.00	10.28	0.00	0.00	12.70	-0.01
		E(ακρM3)	-5.37	0.00	18.76	5.37	0.00	26.78
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-18.50	-0.02	-25.88	-18.83	-0.03	12.61
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-23.88	10.27	-7.12	-24.21	12.67	-14.17
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-29.25	-0.02	11.65	-18.83	-0.03	12.61
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-29.25	-0.01	11.65	-29.57	-0.02	-40.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3497 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Ράβδος	Θ.Μ.	Σ.Φ.	Κόμβος Αρχής			Κόμβος Τέλους		
			N	M2	M3	N	M2	M3
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q-E(ακρM2)	-23.87	-10.30	-7.11	-24.20	-12.72	-14.16
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-18.50	-0.01	-25.88	-29.57	-0.02	-40.95
		G+0.8-Q	-23.88	-0.02	-7.11	-24.20	-0.03	-14.17
Y37_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.92	0.00	0.00	5.92	2.14	0.01
		E(ακρM2)	5.82	0.00	0.00	5.91	2.14	0.01
		E(ακρM3)	0.44	0.00	0.05	0.34	0.06	0.22
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-0.56	0.00	0.00	-0.80	2.53	0.01
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-0.66	0.00	0.00	-0.82	2.53	0.01
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-6.03	0.00	0.05	-6.38	0.45	0.22
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-12.40	0.00	0.00	-12.64	-1.75	-0.01
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-12.29	0.00	0.00	-12.63	-1.75	-0.01
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-6.92	0.00	-0.05	-7.06	0.33	-0.22
ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-6.48	0.00	0.00	-6.72	0.39	0.00	
Y37_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.92	2.14	-0.02	5.92	0.10	0.02
		E(ακρM2)	5.91	2.15	-0.01	5.67	0.11	-0.02
		E(ακρM3)	-0.61	-0.11	0.22	0.36	-0.01	0.26
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-1.20	2.53	-0.02	-1.96	0.04	0.02
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-1.21	2.53	-0.01	-2.21	0.05	-0.02
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-7.73	0.27	0.22	-7.51	-0.06	0.26
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-13.04	-1.75	0.02	-13.80	-0.16	-0.02
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-13.03	-1.76	0.01	-13.54	-0.16	0.02
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-6.51	0.50	-0.22	-8.24	-0.05	-0.26
ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-7.12	0.39	0.00	-7.88	-0.06	0.00	
Y37_3_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.92	0.10	-0.03	5.92	-2.03	0.00
		E(ακρM2)	5.67	0.11	0.03	-5.88	2.05	0.00
		E(ακρM3)	-0.59	0.01	0.26	0.02	-0.01	0.13
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-2.48	0.04	-0.03	-3.11	-2.01	0.00
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-2.72	0.05	0.03	-14.90	2.07	0.00
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-8.99	-0.05	0.26	-9.01	0.01	0.13
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-14.31	-0.16	0.03	-14.95	2.05	0.00
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-14.07	-0.17	-0.03	-3.15	-2.02	0.00
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-7.80	-0.07	-0.26	-9.04	0.03	-0.13
ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-8.40	-0.06	0.00	-9.03	0.02	0.00	
Y37_3_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.92	-2.03	-0.01	5.92	-4.30	-0.01
		E(ακρM2)	-5.88	2.05	0.00	-5.89	4.32	0.00
		E(ακρM3)	-0.61	0.03	0.11	-0.62	0.10	0.05
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-3.62	-2.01	-0.01	-3.95	-4.38	-0.01
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-15.42	2.07	0.00	-15.76	4.24	0.00
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-10.16	0.05	0.11	-10.49	0.02	0.05
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-15.46	2.05	0.01	-15.79	4.21	0.01
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-3.67	-2.03	0.00	-3.99	-4.40	0.00
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-8.93	-0.01	-0.11	-9.25	-0.18	-0.05
ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-9.54	0.02	0.00	-9.87	-0.08	0.00	
Y38_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.89	0.00	0.00	5.89	-2.14	0.01
		E(ακρM2)	-5.79	0.00	0.00	-5.88	2.15	-0.01
		E(ακρM3)	0.44	0.00	0.05	0.34	-0.06	0.22
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-0.54	0.00	0.00	-0.79	-2.53	0.01
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-12.22	0.00	0.00	-12.56	1.76	-0.01
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-5.99	0.00	0.05	-6.33	-0.45	0.21
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-12.33	0.00	0.00	-12.57	1.75	-0.01
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-0.65	0.00	0.00	-0.80	-2.53	0.01
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-6.88	0.00	-0.05	-7.02	-0.33	-0.22
ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-6.43	0.00	0.00	-6.68	-0.39	0.00	
Y38_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.89	-2.14	-0.02	5.89	-0.10	0.02
		E(ακρM2)	-5.88	2.15	0.01	-5.63	0.11	0.02
		E(ακρM3)	-0.62	0.11	0.21	0.37	0.01	0.26
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-1.18	-2.53	-0.02	-1.94	-0.05	0.02
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-12.95	1.76	0.01	-13.46	0.16	0.01
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-7.69	-0.27	0.21	-7.47	0.06	0.26
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-12.97	1.76	0.02	-13.73	0.16	-0.02
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-1.20	-2.53	-0.01	-2.20	-0.05	-0.02
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-6.46	-0.50	-0.22	-8.20	0.05	-0.26
ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-7.08	-0.38	0.00	-7.83	0.05	0.00	
Y38_3_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.89	-0.10	-0.03	5.89	2.03	0.00
		E(ακρM2)	-5.64	0.11	-0.03	5.85	2.05	0.00
		E(ακρM3)	-0.60	-0.01	0.26	0.01	0.01	0.13
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-2.46	-0.05	-0.03	-3.09	2.01	0.00
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-13.99	0.16	-0.03	-3.14	2.02	0.00
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-8.95	0.05	0.26	-8.97	-0.01	0.13
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-14.24	0.16	0.03	-14.88	-2.06	0.00
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-2.72	-0.05	0.03	-14.83	-2.07	0.00
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-7.75	0.07	-0.26	-9.00	-0.04	-0.13
ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-8.35	0.06	0.00	-8.98	-0.02	0.00	
Y38_3_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.89	2.03	-0.01	5.89	4.29	-0.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3498 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Ράβδος	Θ.Μ.	Σ.Φ.	Κόμβος Αρχής			Κόμβος Τέλους		
			N	M2	M3	N	M2	M3
		E(ακρM2)	5.85	2.05	0.00	5.86	4.31	0.00
		E(ακρM3)	-0.62	-0.03	0.11	-0.62	-0.09	0.05
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-3.61	2.01	-0.01	-3.94	4.38	-0.01
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-3.65	2.03	0.00	-3.97	4.41	0.00
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-10.12	-0.05	0.11	-10.45	0.00	0.05
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-15.39	-2.05	0.01	-15.72	-4.20	0.01
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-15.35	-2.07	0.00	-15.69	-4.22	0.00
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-8.88	0.00	-0.11	-9.21	0.18	-0.05
		ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-9.50	-0.02	0.00	-9.83	0.09
Y39_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.92	0.00	0.00	5.92	2.14	-0.01
		E(ακρM2)	5.82	0.00	0.00	5.91	2.14	-0.01
		E(ακρM3)	-0.45	0.00	0.05	-0.36	-0.07	0.21
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-0.59	0.00	0.00	-0.83	2.53	-0.01
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-0.69	0.00	0.00	-0.85	2.53	-0.01
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-6.96	0.00	0.05	-7.11	0.32	0.21
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-12.43	0.00	0.00	-12.67	-1.75	0.01
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-12.33	0.00	0.00	-12.66	-1.75	0.01
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-6.06	0.00	-0.05	-6.40	0.46	-0.20
ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-6.51	0.00	0.00	-6.75	0.39	0.00	
Y39_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.92	2.14	0.02	5.92	0.10	-0.02
		E(ακρM2)	5.91	2.15	0.01	5.67	0.11	0.01
		E(ακρM3)	0.65	0.12	0.20	-0.38	0.01	0.24
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-1.20	2.53	0.02	-1.96	0.04	-0.01
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-1.21	2.53	0.01	-2.21	0.05	0.01
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-6.47	0.51	0.21	-8.25	-0.05	0.24
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-13.04	-1.75	-0.02	-13.80	-0.16	0.02
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-13.03	-1.76	-0.01	-13.54	-0.16	-0.01
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-7.77	0.26	-0.20	-7.50	-0.06	-0.24
ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-7.12	0.39	0.00	-7.88	-0.06	0.00	
Y39_3_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.92	0.10	0.03	5.92	-2.03	0.00
		E(ακρM2)	5.67	0.11	-0.02	-5.88	2.05	0.00
		E(ακρM3)	0.63	-0.01	0.24	0.01	0.01	0.12
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-2.48	0.04	0.03	-3.11	-2.01	0.00
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-2.72	0.05	-0.02	-14.90	2.07	0.00
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-7.76	-0.07	0.24	-9.02	0.04	0.12
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-14.31	-0.16	-0.02	-14.95	2.05	0.00
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-14.07	-0.17	0.03	-3.15	-2.02	0.00
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-9.03	-0.05	-0.24	-9.03	0.01	-0.12
ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-8.39	-0.06	0.00	-9.03	0.02	0.00	
Y39_3_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.92	-2.03	0.01	5.92	-4.30	0.01
		E(ακρM2)	-5.88	2.05	0.00	-5.89	4.32	0.00
		E(ακρM3)	0.66	-0.03	0.10	0.62	-0.10	0.05
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-3.62	-2.01	0.01	-3.95	-4.38	0.01
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-15.42	2.07	0.00	-15.76	4.24	0.00
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-8.89	-0.02	0.10	-9.26	-0.18	0.05
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-15.46	2.05	-0.01	-15.79	4.21	-0.01
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-3.67	-2.03	0.00	-3.99	-4.40	0.00
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-10.20	0.05	-0.10	-10.49	0.02	-0.05
ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-9.54	0.02	0.00	-9.87	-0.08	0.00	
Y40_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.89	0.00	0.00	5.89	-2.14	-0.01
		E(ακρM2)	-5.79	0.00	0.00	-5.88	2.15	0.01
		E(ακρM3)	-0.44	0.00	0.05	-0.34	0.06	0.21
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-0.54	0.00	0.00	-0.79	-2.53	-0.01
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-12.22	0.00	0.00	-12.56	1.76	0.01
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-6.88	0.00	0.05	-7.02	-0.33	0.22
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-12.33	0.00	0.00	-12.57	1.75	0.01
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-0.65	0.00	0.00	-0.80	-2.53	-0.01
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-5.99	0.00	-0.05	-6.33	-0.45	-0.21
ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-6.43	0.00	0.00	-6.68	-0.39	0.00	
Y40_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.89	-2.14	0.02	5.89	-0.10	-0.02
		E(ακρM2)	-5.88	2.15	-0.01	-5.63	0.11	-0.02
		E(ακρM3)	0.62	-0.11	0.21	-0.37	-0.01	0.26
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-1.18	-2.53	0.02	-1.94	-0.05	-0.02
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-12.96	1.76	-0.01	-13.47	0.16	-0.02
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-6.46	-0.50	0.22	-8.20	0.05	0.26
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-12.97	1.76	-0.02	-13.73	0.16	0.02
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-1.20	-2.53	0.01	-2.20	-0.05	0.02
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-7.69	-0.27	-0.21	-7.47	0.06	-0.26
ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-7.08	-0.38	0.00	-7.83	0.05	0.00	
Y40_3_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.89	-0.10	0.03	5.89	2.03	0.00
		E(ακρM2)	-5.64	0.11	0.03	5.85	2.05	0.00
		E(ακρM3)	0.60	0.01	0.26	-0.02	-0.01	0.13
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-2.46	-0.05	0.03	-3.09	2.01	0.00
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-13.99	0.16	0.03	-3.14	2.02	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3499

22/7/2022

Ράβδος	Θ.Μ.	Σ.Φ.	Κόμβος Αρχής			Κόμβος Τέλους		
			N	M2	M3	N	M2	M3
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-7.75	0.07	0.26	-9.00	-0.04	0.13
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-14.24	0.16	-0.03	-14.88	-2.06	0.00
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-2.72	-0.05	-0.03	-14.83	-2.07	0.00
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-8.95	0.05	-0.26	-8.97	-0.01	-0.13
		ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-8.35	0.06	0.00	-8.98	-0.02
Y40_3_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.89	2.03	0.01	5.89	4.29	0.01
		E(ακρM2)	5.85	2.05	0.00	5.86	4.31	0.00
		E(ακρM3)	0.62	0.03	0.11	0.62	0.09	0.05
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-3.61	2.01	0.01	-3.94	4.38	0.01
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-3.65	2.03	0.00	-3.97	4.41	0.00
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-8.88	0.00	0.11	-9.21	0.18	0.05
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-15.39	-2.05	-0.01	-15.72	-4.20	-0.01
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-15.35	-2.07	0.00	-15.69	-4.22	0.00
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-10.12	-0.05	-0.11	-10.45	0.00	-0.05
		ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-9.50	-0.02	0.00	-9.83	0.09
Y5_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.74	0.00	-15.71	5.74	0.00	-3.58
		E(ακρM2)	0.00	0.88	0.00	0.00	5.60	0.00
		E(ακρM3)	-5.74	0.00	15.71	-5.74	0.00	3.58
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-17.12	0.00	-38.61	-17.85	0.00	-10.24
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-22.85	0.88	-22.91	-23.59	5.60	-6.66
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-28.59	0.00	-7.20	-29.32	0.00	-3.08
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-28.59	0.00	-7.20	-29.32	0.00	-3.08
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-22.85	-0.88	-22.91	-23.59	-5.60	-6.66
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-17.12	0.00	-38.61	-17.85	0.00	-10.24
		ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-22.85	0.00	-22.91	-23.59	0.00
Y5_2_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.74	0.00	3.58	5.74	0.00	-20.02
		E(ακρM2)	0.00	5.60	0.00	0.00	10.15	0.00
		E(ακρM3)	5.74	0.00	3.58	-5.74	0.00	20.02
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-18.30	0.00	-3.08	-18.93	0.00	-12.67
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-24.03	5.60	-6.66	-24.67	10.15	7.35
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-18.30	0.00	-3.08	-30.40	0.00	27.36
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-29.77	0.00	-10.24	-30.40	0.00	27.36
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-24.03	-5.60	-6.66	-24.67	-10.15	7.35
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-29.77	0.00	-10.24	-18.93	0.00	-12.67
		ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-24.03	0.00	-6.66	-24.67	0.00
Y5_2_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.74	0.00	20.01	5.74	0.00	-28.59
		E(ακρM2)	0.00	10.18	0.00	0.00	12.71	0.00
		E(ακρM3)	5.74	0.00	20.01	-5.74	0.00	28.59
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-19.40	0.00	27.36	-19.73	0.00	-13.96
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-25.14	10.18	7.35	-25.47	12.71	14.63
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-19.40	0.00	27.36	-31.21	0.00	43.22
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-30.88	0.00	-12.67	-31.21	0.00	43.22
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-25.14	-10.18	7.35	-25.47	-12.71	14.63
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-30.88	0.00	-12.67	-19.73	0.00	-13.96
		ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-25.14	0.00	7.35	-25.47	0.00
Y6_1_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.74	0.00	15.74	5.74	0.00	-7.52
		E(ακρM2)	0.00	0.96	0.00	0.00	2.65	0.00
		E(ακρM3)	5.74	0.00	15.74	-5.74	0.00	7.52
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-17.00	0.00	38.63	-17.30	0.00	8.64
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-22.74	0.96	22.89	-23.04	2.65	16.16
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-17.00	0.00	38.63	-28.78	0.00	23.69
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-28.48	0.00	7.15	-28.78	0.00	23.69
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-22.74	-0.96	22.89	-23.04	-2.65	16.16
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-28.48	0.00	7.15	-17.30	0.00	8.64
		ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-22.74	0.00	22.89	-23.04	0.00
Y6_2_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.74	0.00	7.52	5.74	0.00	20.04
		E(ακρM2)	0.00	2.63	0.00	0.00	10.27	0.00
		E(ακρM3)	5.74	0.00	7.52	5.74	0.00	20.04
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-17.75	0.00	23.69	-18.81	0.00	12.68
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-23.49	2.63	16.16	-24.55	10.27	-7.37
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-17.75	0.00	23.69	-18.81	0.00	12.68
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-29.23	0.00	8.64	-30.29	0.00	-27.41
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-23.49	-2.63	16.16	-24.55	-10.27	-7.37
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-29.23	0.00	8.64	-30.29	0.00	-27.41
		ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-23.49	0.00	16.16	-24.55	0.00
Y6_2_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.74	0.00	-20.04	5.74	0.00	28.60
		E(ακρM2)	0.00	10.27	0.00	0.00	12.68	0.00
		E(ακρM3)	-5.74	0.00	20.04	5.74	0.00	28.60
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-18.81	0.00	-27.41	-19.14	0.00	13.95
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-24.55	10.27	-7.37	-24.88	12.68	-14.65
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-30.29	0.00	12.68	-19.14	0.00	13.95
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-30.29	0.00	12.68	-30.62	0.00	-43.25
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-24.55	-10.27	-7.37	-24.88	-12.68	-14.65
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-18.81	0.00	-27.41	-30.62	0.00	-43.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3500

22/7/2022

Ράβδος	Θ.Μ.	Σ.Φ.	Κόμβος Αρχής			Κόμβος Τέλους		
			N	M2	M3	N	M2	M3
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-24.55	0.00	-7.37	-24.88	0.00	-14.65
Y7_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	6.10	0.00	-16.66	6.10	-0.02	-3.89
		E(ακρM2)	0.00	0.86	-0.02	-0.02	5.62	-0.01
		E(ακρM3)	-6.10	0.00	16.66	-6.10	-0.01	3.89
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-18.18	0.00	-40.95	-18.91	-0.04	-10.86
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-24.28	0.86	-24.32	-25.04	5.60	-6.97
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-30.39	0.00	-7.63	-31.12	-0.02	-3.07
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-30.39	0.00	-7.63	-31.12	0.01	-3.07
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-24.28	-0.86	-24.27	-24.99	-5.63	-6.96
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-18.18	0.00	-40.95	-18.91	-0.01	-10.86
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-24.28	0.00	-24.29	-25.02	-0.02	-6.97
Y7_2_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	6.10	-0.01	3.89	6.10	0.02	-21.38
		E(ακρM2)	-0.02	5.60	0.01	0.01	10.08	-0.08
		E(ακρM3)	6.10	0.01	3.89	-6.10	-0.04	21.38
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-19.36	-0.02	-3.08	-19.99	0.05	-13.42
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-25.48	5.59	-6.96	-26.08	10.11	7.88
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-19.36	0.01	-3.08	-32.20	-0.01	29.34
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-31.57	0.01	-10.86	-32.20	0.01	29.34
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-25.45	-5.61	-6.98	-26.11	-10.05	8.04
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-31.57	-0.02	-10.86	-19.99	0.07	-13.42
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-25.46	-0.01	-6.97	-26.10	0.03	7.96
Y7_2_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	6.10	0.03	21.38	6.10	0.10	-30.50
		E(ακρM2)	0.02	10.15	0.11	0.05	12.79	-0.28
		E(ακρM3)	6.10	0.05	21.38	-6.10	-0.12	30.50
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-20.47	0.10	29.34	-20.80	0.34	-14.78
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-26.55	10.22	8.07	-26.85	13.03	15.44
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-20.47	0.12	29.34	-33.00	0.12	46.23
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-32.67	0.04	-13.42	-33.00	0.14	46.23
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-26.59	-10.09	7.85	-26.94	-12.55	16.01
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-32.67	0.02	-13.42	-20.80	0.36	-14.78
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-26.57	0.07	7.96	-26.90	0.24	15.72
Y8_1_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	6.10	0.00	16.69	6.10	-0.01	-7.93
		E(ακρM2)	0.01	1.03	0.04	-0.03	2.64	0.04
		E(ακρM3)	6.10	0.00	16.69	-6.10	0.01	7.93
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-18.07	0.00	40.97	-18.37	-0.03	9.18
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-24.16	1.03	24.32	-24.50	2.62	17.14
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-18.07	0.00	40.97	-30.57	-0.01	25.03
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-30.27	0.00	7.58	-30.57	-0.01	25.03
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-24.17	-1.03	24.23	-24.44	-2.66	17.07
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-30.27	-0.01	7.58	-18.37	-0.03	9.18
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-24.17	0.00	24.27	-24.47	-0.02	17.11
Y8_2_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	6.10	-0.02	7.93	6.10	0.03	21.41
		E(ακρM2)	-0.05	2.59	-0.06	0.02	10.28	0.11
		E(ακρM3)	6.10	-0.02	7.93	6.10	0.05	21.41
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-18.82	-0.05	25.04	-19.88	0.12	13.43
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-24.97	2.56	17.04	-25.96	10.36	-7.87
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-18.82	-0.06	25.04	-19.88	0.14	13.43
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-31.02	-0.02	9.18	-32.08	0.05	-29.39
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-24.87	-2.63	17.17	-26.00	-10.19	-8.09
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-31.02	-0.01	9.18	-32.08	0.03	-29.39
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-24.92	-0.03	17.11	-25.98	0.08	-7.98
Y8_2_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	6.10	0.03	-21.41	6.10	0.05	30.51
		E(ακρM2)	0.02	10.28	-0.11	0.02	12.70	0.17
		E(ακρM3)	-6.10	-0.05	21.41	6.10	0.07	30.51
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-19.88	0.12	-29.39	-20.21	0.17	14.77
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-25.96	10.36	-8.09	-26.28	12.82	-15.58
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-32.08	0.03	13.43	-20.21	0.19	14.77
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-32.08	0.05	13.43	-32.41	0.07	-46.26
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-26.00	-10.19	-7.87	-26.33	-12.57	-15.91
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-19.88	0.14	-29.39	-32.41	0.05	-46.26
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-25.98	0.08	-7.98	-26.31	0.12	-15.74
Y9_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.72	-0.05	-6.33	5.72	-0.57	-0.10
		E(ακρM2)	-0.23	1.14	0.17	-0.58	5.58	-0.01
		E(ακρM3)	-5.71	0.03	6.34	-5.48	-0.37	0.11
		G+0.8-Q+E(ακρN)	1.52	-0.06	-6.95	0.79	-0.58	0.20
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-4.44	1.12	-0.44	-5.52	5.57	0.30
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-9.92	0.01	5.72	-10.41	-0.39	0.41
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-9.93	0.03	5.72	-10.66	0.55	0.41
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-3.97	-1.16	-0.79	-4.36	-5.60	0.31
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	1.51	-0.05	-6.96	0.54	0.36	0.19
	ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-4.20	-0.02	-0.62	-4.94	-0.01	0.30
Y9_2_1-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.72	-0.58	0.10	5.72	-1.11	-5.69
		E(ακρM2)	-0.58	5.64	0.01	-0.62	10.14	0.25
		E(ακρM3)	5.40	0.57	0.11	-5.71	0.44	5.70

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3501 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Ράβδος	Θ.Μ.	Σ.Φ.	Κόμβος Αρχής			Κόμβος Τέλους		
			N	M2	M3	N	M2	M3
		G+0.8-Q+E(ακρN)	0.41	-0.58	0.39	-0.22	-1.06	-5.71
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-5.90	5.63	0.30	-6.57	10.18	0.22
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	0.08	0.56	0.40	-11.66	0.48	5.67
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-11.04	0.57	0.19	-11.67	1.15	5.66
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-4.73	-5.65	0.28	-5.32	-10.10	-0.28
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-10.71	-0.58	0.18	-0.24	-0.40	-5.73
		ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-5.32	-0.01	0.29	-5.95	0.04
Υ9_2_2-Σ1	ΘΜ1	E(ακρN)	5.72	-1.19	5.68	5.72	-1.76	-7.54
		E(ακρM2)	-0.68	10.04	-0.30	-0.85	11.85	1.03
		E(ακρM3)	5.71	-0.53	5.70	-5.72	1.63	7.54
		G+0.8-Q+E(ακρN)	-0.63	-1.10	5.64	-0.96	-1.47	-7.79
		G+0.8-Q+E(ακρM2)	-7.03	10.13	-0.35	-7.53	12.14	0.78
		G+0.8-Q+E(ακρM3)	-0.64	-0.44	5.65	-12.40	1.92	7.29
		G+0.8-Q-E(ακρN)	-12.07	1.28	-5.73	-12.40	2.06	7.29
		G+0.8-Q-E(ακρM2)	-5.67	-9.95	0.26	-5.83	-11.55	-1.29
		G+0.8-Q-E(ακρM3)	-12.06	0.62	-5.74	-0.96	-1.33	-7.79
		ΣΤΑΤ	G+0.8-Q	-6.35	0.09	-0.04	-6.68	0.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3502 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΕΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΤΗΡΙΞΕΩΝ		
Π.Φ. Σ.Φ. F1, F2, F3 M1, M2, M3	Περίπτωση φόρτισης Συνδυασμός Φόρτισης Δυνάμεις - αντιδράσεις κατά τη διεύθυνση του αντίστοιχου τοπικού άξονα Ροπές - αντιδράσεις περί τον αντίστοιχο τοπικό άξονα	- - kN kN-m

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K1-Θ	G	-0.17	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	-0.18	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	-0.51	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	-0.51	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+Q	-0.35	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G	-0.23	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-2.67	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-2.67	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-2.65	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-2.83	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-2.83	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-2.82	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-2.18	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-2.18	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-2.17	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-2.35	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-2.34	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-2.33	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	1.15	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	1.15	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	1.16	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	1.41	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	1.41	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	1.42	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	0.87	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	0.87	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	0.88	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	1.13	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	1.13	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	1.14	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-0.27	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-0.27	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-0.25	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	1.10	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	1.10	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	1.11	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	-0.32	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	-0.31	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	-0.28	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W11	-3.78	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	-4.05	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	-2.96	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W14	-3.23	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W21	2.59	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W22	3.02	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W23	2.12	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W24	2.55	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W31	0.23	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W41	2.50	-2.42	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	-0.51	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	-4.09	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	-4.08	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	-4.07	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	-4.36	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	-4.35	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	-4.34	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	-3.27	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	-3.27	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	-3.26	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-3.54	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-3.54	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-3.53	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	2.28	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	2.28	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	2.29	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	2.71	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	2.71	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3503 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K1-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	2.73	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	1.81	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	1.81	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	1.82	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	2.24	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	2.24	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	2.26	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	-0.08	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	-0.08	2.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	-0.07	2.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	2.19	-1.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	2.20	-1.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	2.21	-1.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	-2.71	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	-2.70	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	-2.68	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-2.67	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-2.67	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-2.65	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	-2.87	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	-2.87	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	-2.84	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-2.83	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-2.83	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-2.82	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	-2.22	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	-2.22	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	-2.19	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-2.18	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-2.18	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-2.17	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	-2.39	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	-2.38	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	-2.35	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-2.35	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-2.34	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-2.33	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	1.11	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	1.11	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	1.14	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	1.15	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	1.15	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	1.16	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	1.37	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	1.37	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	1.40	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	1.41	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	1.41	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	1.42	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	0.82	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	0.83	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	0.86	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	0.87	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	0.87	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	0.88	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	1.08	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	1.09	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	1.12	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	1.13	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	1.13	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	1.14	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	-0.31	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	-0.30	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	-0.28	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-0.27	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-0.27	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-0.25	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	1.06	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	1.06	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	1.09	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	1.10	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	1.10	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	1.11	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00
	E	2.94	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W11	-3.71	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W12	-3.99	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3504

22/7/2022

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K1-Θ	G+1.5-W13	-2.90	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W14	-3.17	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W21	2.65	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W22	3.08	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W23	2.18	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W24	2.61	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W31	0.29	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W41	2.56	-2.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q+E	2.63	3.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q-E	-3.26	-2.82	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	-0.05	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	-0.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	-0.03	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	-2.36	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	-2.54	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	-1.82	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	-2.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	1.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	2.17	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	1.57	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
W24	1.86	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
W31	0.31	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
W41	1.83	-1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	
K10-Θ	G	0.16	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	0.18	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	0.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	0.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+Q	0.34	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G	0.21	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-1.17	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-1.19	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-1.17	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-1.43	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-1.45	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-1.43	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-0.89	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-0.90	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-0.89	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-1.15	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-1.16	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-1.15	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	2.65	-1.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	2.66	-1.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	2.83	-1.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	2.81	-1.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	2.83	-1.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	2.18	-1.83	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	2.16	-1.83	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	2.18	-1.82	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	2.34	-1.82	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	2.33	-1.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	2.34	-1.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-1.13	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-1.14	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-1.13	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	0.24	-1.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	0.22	-1.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	0.23	-1.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	0.30	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	0.26	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	0.29	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W11	-2.60	-1.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	-3.03	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	-2.13	-1.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W14	-2.56	-1.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W21	3.79	-2.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W22	4.06	-2.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W23	2.98	-2.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W24	3.25	-2.82	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-W31	-2.53	3.72	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-W41	-0.26	-3.06	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q	0.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	-2.30	-1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	-2.31	-1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	-2.30	-1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3505

22/7/2022

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K10-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	-2.73	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	-2.74	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	-2.73	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	-1.82	-1.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	-1.84	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	-1.83	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-2.26	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-2.27	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-2.26	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	4.10	-3.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	4.08	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	4.09	-3.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	4.37	-2.99	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	4.35	-2.99	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	4.37	-2.99	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	3.29	-2.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	3.27	-2.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	3.28	-2.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	3.56	-2.93	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	3.54	-2.93	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	3.56	-2.93	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	-2.22	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	-2.24	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	-2.23	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	0.04	-3.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	0.03	-3.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	0.04	-3.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	-1.13	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	-1.16	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	-1.14	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-1.17	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-1.19	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-1.17	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	-1.39	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	-1.42	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	-1.39	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-1.43	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-1.45	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-1.43	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	-0.85	-0.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	-0.88	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	-0.85	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-0.89	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-0.90	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-0.89	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	-1.11	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	-1.14	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	-1.11	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-1.15	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-1.16	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-1.15	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	2.71	-1.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	2.67	-1.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	2.70	-1.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	2.67	-1.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	2.65	-1.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	2.66	-1.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	2.87	-1.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	2.84	-1.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	2.86	-1.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	2.83	-1.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	2.81	-1.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	2.83	-1.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	2.22	-1.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	2.19	-1.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	2.21	-1.83	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	2.18	-1.83	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	2.16	-1.83	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	2.18	-1.82	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	2.38	-1.83	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	2.35	-1.82	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	2.38	-1.82	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	2.34	-1.82	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	2.33	-1.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	2.34	-1.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	-1.09	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3506 22/7/2022
---	--	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3	
K10-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	-1.12	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	-1.09	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-1.13	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-1.14	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-1.13	2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	0.28	-1.97	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	0.24	-1.97	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	0.27	-1.97	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	0.24	-1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	0.22	-1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	0.23	-1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	
	E	2.93	3.79	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+1.5-W11	-2.66	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+1.5-W12	-3.09	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+1.5-W13	-2.19	-1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+1.5-W14	-2.62	-1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+1.5-W21	3.74	-2.90	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+1.5-W22	4.01	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+1.5-W23	2.93	-2.84	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+1.5-W24	3.20	-2.81	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+1.5-W31	-2.59	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+1.5-W41	-0.32	-3.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+ψ2-Q+E	3.23	3.72	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+ψ2-Q-E	-2.63	-3.87	0.00	0.00	0.00	0.00	
	S	0.05	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
	S½+1	0.03	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
	S1+½	0.05	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
	W11	-1.88	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	
	W12	-2.17	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	
	W13	-1.56	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	
	W14	-1.85	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	
	W21	2.39	-1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	
	W22	2.57	-1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	
	W23	1.84	-1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	
	W24	2.03	-1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	
	W31	-1.83	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	
	W41	-0.32	-2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
	K11-Θ	G	5.24	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
		Q	7.02	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.35-G+1.5-Q	17.60	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.35-G+1.5-Q	17.60	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
G+Q		12.26	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G		7.08	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S		9.64	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1		9.24	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½		9.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S		5.52	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1		5.12	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½		5.12	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S		9.34	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1		8.94	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½		8.94	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S		5.22	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1		4.82	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½		4.82	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S		27.43	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1		27.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½		27.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S		26.58	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1		26.18	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½		26.18	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S		22.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1		22.56	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½		22.56	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S		22.12	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1		21.72	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½		21.72	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S		19.93	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1		19.53	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½		19.53	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S		22.37	-2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1		21.97	-2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½		21.97	-2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-S		10.28	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-S½+1		9.48	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-S1+½		9.48	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3507 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K11-Θ	1.35-G+1.5-W11	-8.86	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	-15.73	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	-9.37	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W14	-16.23	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W21	20.78	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W22	19.37	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W23	13.34	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W24	11.93	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W31	8.28	3.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W41	12.36	-3.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	17.60	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	3.27	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	2.86	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	2.86	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	-3.60	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	-4.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	-4.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	2.76	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	2.36	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	2.36	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-4.10	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-4.51	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-4.51	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	32.91	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	32.51	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	32.51	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	31.50	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	31.10	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	31.10	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	25.47	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	25.07	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	25.07	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	24.06	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	23.66	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	23.66	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	20.41	3.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	20.01	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	20.01	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	24.48	-3.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	24.08	-3.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	24.08	-3.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	11.24	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	10.44	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	10.44	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	9.64	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	9.24	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	9.24	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	7.12	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	6.32	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	6.32	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	5.52	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	5.12	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	5.12	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	10.94	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	10.14	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	10.14	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	9.34	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	8.94	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	8.94	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	6.82	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	6.02	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	6.02	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	5.22	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	4.82	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	4.82	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	29.03	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	28.23	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	28.23	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	27.43	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	27.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	27.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	28.18	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	27.38	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	27.38	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	26.58	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	26.18	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3508 22/7/2022
---	--	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K11-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	26.18	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	24.56	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	23.76	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	23.76	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	22.96	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	22.56	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	22.56	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	23.72	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	22.92	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	22.92	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	22.12	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	21.72	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	21.72	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	21.53	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	20.73	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	20.73	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	19.93	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	19.53	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	19.53	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	23.97	-2.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	23.17	-2.45	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	23.17	-2.45	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	22.37	-2.44	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	21.97	-2.43	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	21.97	-2.43	0.00	0.00	0.00	0.00
	E	12.37	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W11	-10.70	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W12	-17.56	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W13	-11.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W14	-18.07	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W21	18.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W22	17.54	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W23	11.50	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W24	10.10	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W31	6.45	3.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W41	10.52	-3.65	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q+E	23.23	3.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q-E	-1.51	-4.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	2.14	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	1.60	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	1.60	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	-10.63	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	-15.20	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	-10.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	-15.54	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
W21	9.14	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
W22	8.20	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	
W23	4.17	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
W24	3.24	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	
W31	0.80	2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	
W41	3.52	-2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	
K12-Θ	G	-5.24	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	-7.02	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	-17.60	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	-17.60	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+Q	-12.26	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G	-7.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-27.49	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-27.09	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-27.09	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-26.64	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-26.24	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-26.24	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-23.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-22.62	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-22.62	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-22.18	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-21.78	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-21.78	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	-9.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	-9.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	-9.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	-5.46	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	-5.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	-5.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	-9.28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3509 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K12-Θ	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	-8.88	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	-8.88	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	-5.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	-4.76	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	-4.76	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-19.93	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-19.53	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-19.53	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-22.37	-2.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-21.97	-2.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-21.97	-2.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	-10.28	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	-9.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	-9.48	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W11	-20.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	-19.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	-13.44	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W14	-12.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W21	8.96	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W22	15.83	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W23	9.47	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W24	16.33	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W31	-8.28	3.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W41	-12.35	-3.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	-17.60	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	-33.01	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	-32.61	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	-32.61	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	-31.60	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	-31.20	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	-31.20	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	-25.57	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	-25.17	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	-25.17	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-24.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-23.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-23.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	-3.16	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	-2.76	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	-2.76	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	3.70	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	4.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	4.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	-2.66	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	-2.26	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	-2.26	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	4.21	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	4.61	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	4.61	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	-20.41	3.32	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	-20.01	3.32	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	-20.01	3.32	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	-24.48	-3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	-24.08	-3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	-24.08	-3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	-29.09	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	-28.29	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	-28.29	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-27.49	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-27.09	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-27.09	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	-28.25	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	-27.45	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	-27.45	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-26.64	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-26.24	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-26.24	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	-24.63	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	-23.82	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	-23.82	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-23.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-22.62	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-22.62	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	-23.78	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	-22.98	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	-22.98	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3510 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K12-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-22.18	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-21.78	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-21.78	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	-11.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	-10.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	-10.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	-9.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	-9.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	-9.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	-7.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	-6.26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	-6.26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	-5.46	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	-5.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	-5.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	-10.88	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	-10.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	-10.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	-9.28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	-8.88	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	-8.88	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	-6.76	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	-5.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	-5.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	-5.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	-4.76	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	-4.76	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	-21.53	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	-20.73	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	-20.73	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-19.93	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-19.53	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-19.53	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	-23.97	-2.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	-23.17	-2.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	-23.17	-2.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-22.37	-2.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-21.97	-2.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-21.97	-2.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	E	12.34	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W11	-19.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W12	-17.64	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W13	-11.61	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W14	-10.20	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W21	10.80	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
G+1.5-W22	17.67	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W23	11.30	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W24	18.17	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W31	-6.44	3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W41	-10.52	-3.32	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+ψ2-Q+E	1.48	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+ψ2-Q-E	-23.19	-3.74	0.00	0.00	0.00	0.00	
S	-2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S½+1	-1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S1+½	-1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W11	-9.20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
W12	-8.27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
W13	-4.24	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
W14	-3.31	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
W21	10.69	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
W22	15.27	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
W23	11.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
W24	15.61	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
W31	-0.80	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
W41	-3.52	-2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	
K17-Θ	G	5.66	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	7.86	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	19.43	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	19.43	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+Q	13.52	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G	7.64	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	10.20	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	9.76	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	9.76	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	5.50	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	5.05	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3511 22/7/2022
---	--	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K17-Θ	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	5.05	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	9.94	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	9.49	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	9.49	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	5.23	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	4.79	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	4.79	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	30.70	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	30.26	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	30.26	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	29.77	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	29.32	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	29.32	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	25.03	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	24.58	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	24.58	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	24.09	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	23.65	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	23.65	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	22.11	2.68	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	21.66	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	21.66	2.68	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	24.73	-1.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	24.28	-1.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	24.28	-1.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	11.23	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	10.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	10.33	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W11	-10.72	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	-18.56	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	-11.16	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W14	-19.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W21	23.45	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W22	21.88	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W23	13.99	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W24	12.43	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W31	9.12	3.93	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W41	13.48	-3.83	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	19.43	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	2.86	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	2.41	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	2.41	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	-4.98	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	-5.43	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	-5.43	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	2.42	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	1.97	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	1.97	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-5.42	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-5.87	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-5.87	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	37.03	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	36.58	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	36.58	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	35.46	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	35.01	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	35.01	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	27.57	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	27.13	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	27.13	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	26.01	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	25.56	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	25.56	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	22.70	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	22.25	4.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	22.25	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	27.06	-3.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	26.62	-3.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	26.62	-3.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	12.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	11.10	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	11.10	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	10.20	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	9.76	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	9.76	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	7.29	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3512 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ17-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	6.40	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	6.40	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	5.50	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	5.05	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	5.05	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	11.73	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	10.84	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	10.84	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	9.94	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	9.49	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	9.49	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	7.03	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	6.13	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	6.13	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	5.23	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	4.79	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	4.79	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	32.50	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	31.60	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	31.60	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	30.70	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	30.26	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	30.26	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	31.56	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	30.66	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	30.66	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	29.77	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	29.32	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	29.32	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	26.83	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	25.93	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	25.93	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	25.03	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	24.58	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	24.58	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	25.89	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	24.99	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	24.99	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	24.09	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	23.65	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	23.65	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	23.90	2.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	23.00	2.69	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	23.01	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	22.11	2.68	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	21.66	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	21.66	2.68	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	26.52	-1.94	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	25.62	-1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	25.62	-1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	24.73	-1.97	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	24.28	-1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	24.28	-1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	
E	14.05	4.06	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W11	-12.70	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W12	-20.54	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W13	-13.14	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W14	-20.98	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W21	21.46	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W22	19.90	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W23	12.01	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W24	10.45	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W31	7.14	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W41	11.50	-3.88	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+ψ2-Q+E	25.99	4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+ψ2-Q-E	-2.10	-3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	
S	2.39	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
S½+1	1.79	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
S1+½	1.79	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
W11	-12.24	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	
W12	-17.47	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
W13	-12.53	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	
W14	-17.76	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	
W21	10.54	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	
W22	9.49	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
W23	4.24	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3513 22/7/2022
---	--	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K17-Θ	W24	3.19	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	W31	0.99	2.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	W41	3.89	-2.68	0.00	0.00	0.00	0.00
K18-Θ	G	-5.66	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	-7.86	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	-19.43	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	-19.43	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+Q	-13.52	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G	-7.64	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-30.76	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-30.31	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-30.31	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-29.82	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-29.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-29.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-25.09	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-24.64	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-24.64	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-24.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-23.70	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-23.70	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	-10.15	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	-9.70	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	-9.70	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	-5.44	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	-5.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	-5.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	-9.88	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	-9.44	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	-9.44	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	-5.18	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	-4.73	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	-4.73	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-22.11	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-21.67	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-21.66	2.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-24.73	-1.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-24.28	-1.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-24.28	-1.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	-11.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	-10.33	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	-10.33	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W11	-23.53	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	-21.97	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	-14.08	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W14	-12.52	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W21	10.81	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W22	18.65	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W23	11.25	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W24	19.10	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W31	-9.13	3.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W41	-13.48	-3.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	-19.43	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	-37.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	-36.67	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	-36.67	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	-35.55	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	-35.10	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	-35.10	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	-27.66	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	-27.21	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	-27.21	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-26.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-25.65	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-25.65	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	-2.77	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	-2.32	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	-2.32	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	5.07	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	5.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	5.52	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	-2.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	-1.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	-1.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	5.51	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	5.96	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3514 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K18-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	5.96	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	-22.71	3.43	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	-22.26	3.43	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	-22.26	3.43	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	-27.06	-3.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	-26.62	-3.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	-26.62	-3.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	-32.55	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	-31.65	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	-31.65	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-30.76	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-30.31	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-30.31	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	-31.61	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	-30.72	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	-30.71	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-29.82	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-29.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-29.37	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	-26.88	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	-25.98	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	-25.98	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-25.09	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-24.64	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-24.64	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	-25.94	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	-25.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	-25.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-24.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-23.70	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-23.70	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	-11.94	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	-11.05	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	-11.05	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	-10.15	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	-9.70	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	-9.70	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	-7.24	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	-6.34	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	-6.34	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	-5.44	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	-5.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	-5.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	-11.68	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	-10.78	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	-10.78	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	-9.88	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	-9.44	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	-9.44	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	-6.97	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	-6.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	-6.08	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	-5.18	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	-4.73	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	-4.73	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	-23.91	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	-23.01	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	-23.01	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-22.11	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-21.67	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-21.66	2.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	-26.52	-1.94	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	-25.62	-1.94	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	-25.62	-1.94	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-24.73	-1.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-24.28	-1.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-24.28	-1.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	E	14.01	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W11	-21.55	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W12	-19.99	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W13	-12.10	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W14	-10.54	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W21	12.79	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W22	20.64	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W23	13.23	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W24	21.08	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3515 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K18-Θ	G+1.5-W31	-7.15	3.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W41	-11.50	-3.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q+E	2.07	3.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q-E	-25.96	-3.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	-2.39	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	-1.79	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	-1.79	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	-10.60	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	-9.55	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	-4.29	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	-3.25	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	12.30	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	17.53	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	12.60	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
W24	17.82	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	
W31	-0.99	2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
W41	-3.90	-2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	
K19-Θ	G	5.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	7.02	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	17.60	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	17.60	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+Q	12.26	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G	7.08	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	9.64	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	9.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	9.24	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	5.52	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	5.12	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	5.12	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	9.34	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	8.94	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	8.94	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	5.22	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	4.82	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	4.82	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	27.43	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	27.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	27.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	26.58	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	26.18	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	26.18	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	22.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	22.56	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	22.56	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	22.12	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	21.72	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	21.72	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	22.37	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	21.97	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	21.97	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	19.93	-2.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	19.53	-2.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	19.53	-2.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	10.28	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	9.48	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	9.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W11	-8.86	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	-15.73	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	-9.36	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W14	-16.23	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W21	20.78	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W22	19.38	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W23	13.34	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-W24	11.93	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-W31	12.35	3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-W41	8.28	-3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q	17.60	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	3.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	2.87	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	2.87	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	-3.60	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	-4.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	-4.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	2.76	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	2.36	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	2.36	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3516 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K19-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-4.10	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-4.50	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-4.50	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	32.91	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	32.51	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	32.51	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	31.50	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	31.10	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	31.10	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	25.47	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	25.07	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	25.07	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	24.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	23.66	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	23.66	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	24.48	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	24.08	3.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	24.08	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	20.41	-3.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	20.01	-3.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	20.01	-3.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	11.24	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	10.44	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	10.44	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	9.64	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	9.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	9.24	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	7.12	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	6.32	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	6.32	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	5.52	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	5.12	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	5.12	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	10.94	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	10.14	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	10.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	9.34	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	8.94	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	8.94	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	6.82	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	6.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	6.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	5.22	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	4.82	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	4.82	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	29.03	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	28.23	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	28.23	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	27.43	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	27.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	27.03	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	28.18	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	27.38	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	27.38	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	26.58	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	26.18	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	26.18	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	24.56	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	23.76	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	23.76	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	22.96	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	22.56	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	22.56	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	23.72	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	22.92	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	22.92	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	22.12	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	21.72	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	21.72	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	23.97	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	23.17	2.45	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	23.17	2.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	22.37	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	21.97	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	21.97	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	21.53	-2.02	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3517

22/7/2022

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3	
K19-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	20.73	-2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	20.73	-2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	19.93	-2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	19.53	-2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	19.53	-2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
	E	12.37	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+1.5-W11	-10.69	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+1.5-W12	-17.56	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+1.5-W13	-11.20	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+1.5-W14	-18.06	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+1.5-W21	18.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+1.5-W22	17.54	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+1.5-W23	11.51	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+1.5-W24	10.10	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+1.5-W31	10.52	3.66	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+1.5-W41	6.45	-3.82	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+ψ2-Q+E	23.22	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	
	G+ψ2-Q-E	-1.51	-3.84	0.00	0.00	0.00	0.00	
	S	2.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
	S½+1	1.60	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
	S1+½	1.60	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
	W11	-10.62	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	
	W12	-15.20	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	
	W13	-10.96	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	
	W14	-15.54	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
	W21	9.14	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
	W22	8.20	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	
	W23	4.18	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
	W24	3.24	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	
	W31	3.52	2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	
	W41	0.81	-2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	
	K2-Θ	G	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
		Q	0.18	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q		0.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q		0.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+Q		0.34	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G		0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S		-1.17	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1		-1.19	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½		-1.17	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S		-1.43	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1		-1.44	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½		-1.43	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S		-0.89	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1		-0.90	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½		-0.89	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S		-1.15	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1		-1.16	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½		-1.15	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S		2.67	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1		2.65	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½		2.66	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S		2.83	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1		2.81	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½		2.83	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S		2.18	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1		2.16	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½		2.18	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S		2.34	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1		2.33	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½		2.34	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S		0.24	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1		0.22	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½		0.23	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S		-1.13	-2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1		-1.14	-2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½		-1.13	-2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-S		0.30	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-S½+1		0.26	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-S1+½		0.29	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-W11		-2.60	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-W12	-3.03	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00		
1.35-G+1.5-W13	-2.13	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00		
1.35-G+1.5-W14	-2.56	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00		
1.35-G+1.5-W21	3.79	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00		
1.35-G+1.5-W22	4.06	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00		

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3518 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K2-Θ	1.35-G+1.5-W23	2.98	2.82	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W24	3.25	2.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W31	-0.26	3.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W41	-2.53	-3.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	0.48	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	-2.30	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	-2.31	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	-2.30	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	-2.73	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	-2.74	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	-2.73	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	-1.82	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	-1.84	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	-1.83	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-2.26	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-2.27	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-2.26	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	4.10	2.99	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	4.08	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	4.09	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	4.37	2.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	4.35	2.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	4.37	2.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	3.29	2.92	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	3.27	2.92	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	3.28	2.92	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	3.56	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	3.54	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	3.56	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	0.05	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	0.03	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	0.04	3.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	-2.23	-3.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	-2.24	-3.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	-2.23	-3.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	-1.13	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	-1.16	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	-1.14	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-1.17	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-1.19	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-1.17	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	-1.39	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	-1.42	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	-1.39	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-1.43	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-1.44	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-1.43	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	-0.85	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	-0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	-0.85	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-0.89	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-0.90	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-0.89	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	-1.10	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	-1.14	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	-1.11	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-1.15	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-1.16	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-1.15	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	2.71	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	2.67	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	2.70	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	2.67	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	2.65	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	2.66	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	2.87	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	2.84	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	2.86	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	2.83	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	2.81	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	2.83	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	2.22	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	2.19	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	2.21	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	2.18	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	2.16	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3519 22/7/2022
---	--	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K2-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	2.18	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	2.38	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	2.35	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	2.38	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	2.34	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	2.33	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	2.34	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	0.28	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	0.24	1.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	0.27	1.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	0.24	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	0.22	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	0.23	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	-1.09	-2.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	-1.12	-2.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	-1.09	-2.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-1.13	-2.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-1.14	-2.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-1.13	-2.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	E	2.93	3.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W11	-2.66	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W12	-3.09	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W13	-2.19	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W14	-2.62	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W21	3.74	2.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W22	4.01	2.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W23	2.93	2.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W24	3.20	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W31	-0.31	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W41	-2.59	-3.72	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q+E	3.23	3.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q-E	-2.63	-3.72	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	-1.88	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	-2.16	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	-1.56	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	-1.85	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	2.38	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	2.57	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	1.84	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	2.03	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	W31	-0.32	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	W41	-1.83	-2.50	0.00	0.00	0.00	0.00
G	-5.24	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
Q	-7.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q	-17.60	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q	-17.60	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+Q	-12.26	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G	-7.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-27.49	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-27.09	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-27.09	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-26.64	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-26.24	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-26.24	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-23.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-22.62	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-22.62	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-22.18	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-21.78	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-21.78	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	-9.58	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	-9.18	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	-9.18	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	-5.46	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	-5.06	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	-5.06	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	-9.28	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	-8.88	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	-8.88	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	-5.16	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	-4.76	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	-4.76	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-22.37	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3520

22/7/2022

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K20-Θ	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-21.97	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-21.97	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-19.93	-1.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-19.53	-1.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-19.53	-1.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	-10.28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	-9.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	-9.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W11	-20.88	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	-19.48	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	-13.44	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W14	-12.03	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W21	8.96	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W22	15.83	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W23	9.47	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W24	16.33	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W31	-12.35	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W41	-8.28	-3.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	-17.60	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	-33.01	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	-32.61	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	-32.61	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	-31.60	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	-31.20	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	-31.20	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	-25.57	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	-25.17	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	-25.17	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-24.16	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-23.76	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-23.76	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	-3.16	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	-2.76	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	-2.76	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	3.70	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	4.10	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	4.10	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	-2.66	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	-2.26	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	-2.26	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	4.21	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	4.61	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	4.61	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	-24.48	3.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	-24.08	3.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	-24.08	3.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	-20.41	-3.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	-20.01	-3.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	-20.01	-3.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	-29.09	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	-28.29	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	-28.29	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-27.49	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-27.09	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-27.09	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	-28.25	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	-27.44	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	-27.44	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-26.64	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-26.24	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-26.24	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	-24.62	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	-23.82	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	-23.82	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-23.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-22.62	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-22.62	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	-23.78	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	-22.98	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	-22.98	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-22.18	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-21.78	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-21.78	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	-11.18	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	-10.38	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	-10.38	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3521 22/7/2022
---	--	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K20-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	-9.58	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	-9.18	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	-9.18	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	-7.06	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	-6.26	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	-6.26	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	-5.46	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	-5.06	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	-5.06	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	-10.88	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	-10.08	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	-10.08	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	-9.28	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	-8.88	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	-8.88	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	-6.76	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	-5.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	-5.96	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	-5.16	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	-4.76	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	-4.76	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	-23.97	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	-23.17	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	-23.17	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-22.37	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-21.97	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-21.97	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	-21.53	-1.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	-20.73	-1.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	-20.73	-1.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-19.93	-1.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-19.53	-1.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-19.53	-1.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	E	12.34	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W11	-19.05	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W12	-17.64	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W13	-11.61	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W14	-10.20	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W21	10.80	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W22	17.67	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W23	11.30	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W24	18.17	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W31	-10.52	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W41	-6.44	-3.34	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q+E	1.48	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q-E	-23.19	-3.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	-2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	-1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S1+½	-1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W11	-9.20	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
W12	-8.27	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
W13	-4.24	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	
W14	-3.31	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	
W21	10.69	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	
W22	15.27	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	
W23	11.03	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
W24	15.61	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
W31	-3.52	2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
W41	-0.80	-2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
K23-Θ	G	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+Q	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-2.01	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-2.00	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-2.02	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-2.45	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-2.44	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-2.46	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-1.28	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-1.27	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-1.29	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-1.72	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-1.71	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3522

22/7/2022

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K23-Θ	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-1.73	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	1.40	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	1.41	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	1.39	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	1.87	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	1.88	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	1.87	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	0.73	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	0.74	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	0.72	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	1.20	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	1.21	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	1.19	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-0.23	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-0.22	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-0.23	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	0.29	-8.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	0.30	-8.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	0.29	-8.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W11	-3.10	17.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	-3.84	17.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	-1.88	17.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W14	-2.62	17.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W21	2.58	15.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W22	3.37	15.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W23	1.46	15.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W24	2.25	15.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W31	-0.13	6.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W41	0.74	-14.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	-3.19	17.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	-3.18	17.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	-3.19	17.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	-3.93	17.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	-3.92	17.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	-3.93	17.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	-1.97	17.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	-1.96	17.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	-1.98	17.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-2.71	17.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-2.70	17.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-2.71	17.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	2.49	15.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	2.50	15.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	2.49	15.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	3.28	15.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	3.29	15.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	3.27	15.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	1.37	15.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	1.38	15.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	1.37	15.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	2.16	15.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	2.17	15.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	2.15	15.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	-0.22	6.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	-0.21	6.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	-0.22	6.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	0.65	-14.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	0.66	-14.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	0.64	-14.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	-2.02	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	-2.00	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	-2.03	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-2.01	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-2.00	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-2.02	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	-2.46	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	-2.44	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	-2.47	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-2.45	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-2.44	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-2.46	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	-1.29	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3523 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K23-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	-1.27	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	-1.30	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-1.28	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-1.27	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-1.29	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	-1.73	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	-1.71	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	-1.74	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-1.72	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-1.71	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-1.73	10.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	1.39	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	1.41	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	1.38	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	1.40	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	1.41	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	1.39	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	1.86	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	1.88	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	1.85	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	1.87	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	1.88	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	1.87	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	0.71	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	0.73	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	0.71	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	0.73	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	0.74	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	0.72	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	1.19	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	1.20	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	1.18	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	1.20	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	1.21	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	1.19	9.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	-0.24	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	-0.22	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	-0.25	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-0.23	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-0.22	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-0.23	3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	0.28	-8.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	0.30	-8.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	0.27	-8.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	0.29	-8.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	0.30	-8.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	0.29	-8.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	E	3.50	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W11	-3.06	17.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W12	-3.80	17.56	0.00	0.00	0.00	0.00
G+1.5-W13	-1.84	17.56	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W14	-2.58	17.56	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W21	2.62	15.37	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W22	3.41	15.37	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W23	1.50	15.37	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W24	2.29	15.37	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W31	-0.09	6.46	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W41	0.78	-14.13	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+ψ2-Q+E	3.35	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+ψ2-Q-E	-3.66	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	
S	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S½+1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S1+½	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W11	-1.96	11.71	0.00	0.00	0.00	0.00	
W12	-2.45	11.71	0.00	0.00	0.00	0.00	
W13	-1.15	11.71	0.00	0.00	0.00	0.00	
W14	-1.64	11.71	0.00	0.00	0.00	0.00	
W21	1.82	10.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
W22	2.35	10.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
W23	1.08	10.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
W24	1.60	10.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
W31	0.02	4.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
W41	0.59	-9.42	0.00	0.00	0.00	0.00	
G	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Q	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
K24-Θ							

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3524 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K24-Θ	1.35-G+1.5-Q	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+Q	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-1.39	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-1.38	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-1.40	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-1.86	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-1.86	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-1.87	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-0.72	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-0.71	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-0.73	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-1.19	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-1.19	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-1.20	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	2.03	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	2.03	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	2.02	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	2.47	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	2.47	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	2.46	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	1.30	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	1.30	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	1.29	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	1.74	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	1.74	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	1.73	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	0.25	3.93	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	0.25	3.93	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	0.24	3.93	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-0.25	-8.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-0.24	-8.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-0.26	-8.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W11	-2.59	15.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	-3.37	15.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	-1.47	15.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W14	-2.26	15.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W21	3.11	17.78	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W22	3.84	17.78	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W23	1.89	17.78	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W24	2.62	17.78	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W31	0.13	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W41	-0.68	-14.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	-2.49	15.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	-2.49	15.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	-2.50	15.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	-3.28	15.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	-3.27	15.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	-3.29	15.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	-1.38	15.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	-1.37	15.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	-1.39	15.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-2.16	15.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-2.16	15.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-2.17	15.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	3.20	17.78	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	3.21	17.78	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	3.19	17.78	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	3.93	17.78	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	3.94	17.78	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	3.92	17.78	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	1.98	17.78	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	1.99	17.78	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	1.97	17.78	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	2.72	17.78	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	2.72	17.78	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	2.71	17.78	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	0.23	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	0.23	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	0.22	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	-0.59	-14.33	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	-0.58	-14.33	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3525 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K24-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	-0.60	-14.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	-1.38	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	-1.37	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	-1.40	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-1.39	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-1.38	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-1.40	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	-1.85	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	-1.84	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	-1.87	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-1.86	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-1.86	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-1.87	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	-0.70	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	-0.70	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	-0.73	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-0.72	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-0.71	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-0.73	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	-1.18	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	-1.17	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	-1.20	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-1.19	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-1.19	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-1.20	9.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	2.04	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	2.05	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	2.02	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	2.03	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	2.03	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	2.02	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	2.48	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	2.49	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	2.46	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	2.47	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	2.47	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	2.46	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	1.31	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	1.32	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	1.29	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	1.30	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	1.30	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	1.29	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	1.75	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	1.76	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	1.73	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	1.74	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	1.74	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	1.73	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	0.26	3.93	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	0.27	3.93	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	0.24	3.93	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	0.25	3.93	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	0.25	3.93	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	0.24	3.93	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	-0.23	-8.60	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	-0.23	-8.60	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	-0.25	-8.60	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-0.25	-8.60	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-0.24	-8.60	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-0.26	-8.60	0.00	0.00	0.00	0.00	
E		3.50	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
G+1.5-W11		-2.63	15.58	0.00	0.00	0.00	0.00
G+1.5-W12		-3.42	15.58	0.00	0.00	0.00	0.00
G+1.5-W13		-1.52	15.58	0.00	0.00	0.00	0.00
G+1.5-W14		-2.30	15.58	0.00	0.00	0.00	0.00
G+1.5-W21		3.06	17.78	0.00	0.00	0.00	0.00
G+1.5-W22		3.79	17.78	0.00	0.00	0.00	0.00
G+1.5-W23		1.84	17.78	0.00	0.00	0.00	0.00
G+1.5-W24		2.57	17.78	0.00	0.00	0.00	0.00
G+1.5-W31		0.09	6.56	0.00	0.00	0.00	0.00
G+1.5-W41		-0.73	-14.33	0.00	0.00	0.00	0.00
G+ψ2-Q+E		3.67	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
G+ψ2-Q-E		-3.32	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
S		0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S½+1		0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3526 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K24-Θ	S1+½	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	-1.84	10.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	-2.36	10.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	-1.10	10.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	-1.62	10.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	1.96	11.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	2.44	11.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	1.14	11.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	1.63	11.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	W31	-0.03	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00
W41	-0.57	-9.55	0.00	0.00	0.00	0.00	
K25-Θ	G	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+Q	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	-2.02	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	-2.01	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	-2.02	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	-2.46	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	-2.45	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	-2.46	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	-1.29	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	-1.28	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	-1.29	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	-1.73	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	-1.72	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	-1.73	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	1.39	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	1.40	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	1.39	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	1.86	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	1.87	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	1.86	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	0.72	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	0.73	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	0.72	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	1.19	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	1.20	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	1.19	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	0.29	8.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	0.30	8.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	0.29	8.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	-0.23	-3.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	-0.22	-3.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	-0.23	-3.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·S	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·S½+1	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·S1+½	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·W11	-3.11	-18.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·W12	-3.85	-18.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·W13	-1.90	-18.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·W14	-2.63	-18.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·W21	2.57	-15.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·W22	3.36	-15.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·W23	1.45	-15.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·W24	2.24	-15.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·W31	0.74	14.50	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·W41	-0.13	-6.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35·G+1.5·ψ0·Q	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	-3.20	-18.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	-3.19	-18.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	-3.21	-18.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	-3.94	-18.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	-3.93	-18.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½	-3.94	-18.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	-1.99	-18.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	-1.98	-18.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	-1.99	-18.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	-2.72	-18.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	-2.71	-18.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	-2.72	-18.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	2.48	-15.79	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	2.49	-15.79	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	2.48	-15.79	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3527 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K25-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	3.27	-15.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	3.28	-15.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	3.26	-15.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	1.36	-15.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	1.37	-15.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	1.36	-15.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	2.15	-15.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	2.16	-15.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	2.14	-15.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	0.65	14.50	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	0.66	14.50	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	0.65	14.50	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	-0.22	-6.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	-0.21	-6.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	-0.22	-6.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	-2.03	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	-2.01	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	-2.04	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-2.02	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-2.01	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-2.02	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	-2.47	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	-2.45	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	-2.48	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-2.46	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-2.45	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-2.46	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	-1.30	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	-1.28	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	-1.31	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-1.29	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-1.28	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-1.29	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	-1.74	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	-1.72	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	-1.75	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-1.73	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-1.72	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-1.73	-10.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	1.38	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	1.40	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	1.37	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	1.39	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	1.40	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	1.39	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	1.85	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	1.87	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	1.84	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	1.86	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	1.87	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	1.86	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	0.71	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	0.73	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	0.70	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	0.72	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	0.73	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	0.72	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	1.18	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	1.20	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	1.17	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	1.19	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	1.20	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	1.19	-9.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	0.28	8.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	0.30	8.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	0.28	8.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	0.29	8.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	0.30	8.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	0.29	8.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	-0.24	-3.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	-0.22	-3.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	-0.25	-3.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-0.23	-3.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-0.22	-3.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-0.23	-3.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	E	3.50	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3528 22/7/2022
---	--	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K25-Θ	G+1.5-W11	-3.07	-18.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W12	-3.81	-18.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W13	-1.86	-18.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W14	-2.59	-18.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W21	2.61	-15.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W22	3.40	-15.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W23	1.49	-15.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W24	2.28	-15.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W31	0.78	14.50	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W41	-0.09	-6.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q+E	3.35	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q-E	-3.66	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	-1.97	-12.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	-2.46	-12.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	-1.16	-12.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	-1.65	-12.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	1.82	-10.52	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	2.34	-10.52	0.00	0.00	0.00	0.00
W23	1.07	-10.52	0.00	0.00	0.00	0.00	
W24	1.59	-10.52	0.00	0.00	0.00	0.00	
W31	0.60	9.67	0.00	0.00	0.00	0.00	
W41	0.02	-4.41	0.00	0.00	0.00	0.00	
K26-Θ	G	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+Q	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-1.39	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-1.39	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-1.40	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-1.86	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-1.86	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-1.87	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-0.72	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-0.71	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-0.73	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-1.19	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-1.19	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-1.20	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	2.03	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	2.03	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	2.02	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	2.47	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	2.47	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	2.46	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	1.30	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	1.30	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	1.29	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	1.74	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	1.74	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	1.73	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-0.24	8.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-0.24	8.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-0.25	8.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	0.24	-3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	0.25	-3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	0.23	-3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W11	-2.59	-15.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	-3.38	-15.38	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-W13	-1.47	-15.38	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-W14	-2.26	-15.38	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-W21	3.10	-17.59	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-W22	3.84	-17.59	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-W23	1.89	-17.59	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-W24	2.62	-17.59	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-W31	-0.68	14.14	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-W41	0.13	-6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-2.49	-15.38	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3529 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K26-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	-2.49	-15.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	-2.50	-15.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	-3.28	-15.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	-3.28	-15.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	-3.29	-15.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	-1.38	-15.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	-1.37	-15.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	-1.39	-15.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-2.16	-15.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-2.16	-15.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-2.17	-15.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	3.20	-17.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	3.20	-17.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	3.19	-17.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	3.93	-17.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	3.94	-17.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	3.92	-17.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	1.98	-17.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	1.99	-17.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	1.97	-17.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	2.71	-17.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	2.72	-17.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	2.70	-17.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	-0.58	14.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	-0.58	14.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	-0.59	14.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	0.23	-6.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	0.23	-6.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	0.22	-6.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	-1.38	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	-1.37	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	-1.40	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-1.39	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-1.39	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-1.40	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	-1.85	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	-1.84	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	-1.87	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-1.86	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-1.86	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-1.87	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	-0.71	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	-0.70	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	-0.73	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-0.72	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-0.71	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-0.73	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	-1.18	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	-1.17	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	-1.20	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-1.19	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-1.19	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-1.20	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	2.04	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	2.05	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	2.02	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	2.03	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	2.03	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	2.02	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	2.48	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	2.49	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	2.46	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	2.47	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	2.47	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	2.46	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	1.31	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	1.32	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	1.29	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	1.30	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	1.30	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	1.29	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	1.75	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	1.76	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	1.73	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	1.74	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	1.74	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3530 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K26-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	1.73	-10.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	-0.23	8.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	-0.22	8.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	-0.25	8.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-0.24	8.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-0.24	8.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-0.25	8.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	0.26	-3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	0.26	-3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	0.24	-3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	0.24	-3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	0.25	-3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	0.23	-3.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	E	3.50	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W11	-2.64	-15.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W12	-3.42	-15.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W13	-1.52	-15.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W14	-2.30	-15.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W21	3.06	-17.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W22	3.79	-17.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W23	1.84	-17.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W24	2.57	-17.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W31	-0.73	14.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W41	0.09	-6.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q+E	3.67	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q-E	-3.32	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	-1.84	-10.25	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	-2.37	-10.25	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	-1.10	-10.25	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	-1.62	-10.25	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	1.95	-11.72	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	2.44	-11.72	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	1.14	-11.72	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	1.63	-11.72	0.00	0.00	0.00	0.00
	W31	-0.57	9.43	0.00	0.00	0.00	0.00
	W41	-0.03	-4.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	K5-Θ	G	5.38	0.00	0.00	0.00	0.00
Q		7.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q		18.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q		18.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
G+Q		12.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G		7.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S		9.87	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1		9.46	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½		9.46	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S		5.58	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1		5.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½		5.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S		9.55	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1		9.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½		9.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S		5.26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1		4.84	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½		4.84	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S		28.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1		28.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½		28.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S		27.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1		27.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½		27.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S		23.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1		23.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½		23.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S		22.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1		22.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½		22.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S		20.73	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1		20.31	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½		20.31	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	20.73	-2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	20.31	-2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	20.31	-2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-S	10.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3531 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K5-Θ	1.35-G+1.5-S½+1	9.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	9.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W11	-9.37	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	-16.52	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	-9.92	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W14	-17.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W21	21.56	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W22	20.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W23	13.54	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W24	12.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W31	8.72	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W41	8.72	-3.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	18.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	3.22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	2.81	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	2.81	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	-3.93	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	-4.34	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	-4.34	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	2.68	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	2.26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	2.26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-4.47	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-4.89	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-4.89	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	34.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	33.74	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	33.74	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	32.70	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	32.28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	32.28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	26.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	25.71	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	25.71	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	24.68	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	24.26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	24.26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	21.32	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	20.90	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	20.90	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	21.31	-3.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	20.90	-3.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	20.90	-3.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	11.54	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	10.70	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	10.70	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	9.87	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	9.46	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	9.46	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	7.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	6.41	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	6.41	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	5.58	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	5.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	5.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	11.21	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	10.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	10.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	9.55	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	9.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	9.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	6.92	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	6.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	6.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	5.26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	4.84	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	4.84	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	30.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	29.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	29.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	28.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	28.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	28.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	29.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	28.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	28.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3532 22/7/2022
---	--	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ5-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	27.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	27.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	27.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	25.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	24.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	24.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	23.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	23.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	23.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	24.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	23.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	23.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	22.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	22.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	22.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	22.39	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	21.56	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	21.56	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	20.73	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	20.31	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	20.31	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	22.39	-2.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	21.56	-2.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	21.56	-2.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	20.73	-2.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	20.31	-2.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	20.31	-2.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	E	13.20	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W11	-11.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W12	-18.40	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W13	-11.80	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W14	-18.95	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W21	19.68	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W22	18.23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W23	11.65	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W24	10.20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W31	6.84	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W41	6.84	-3.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q+E	24.41	3.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q-E	-2.00	-3.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	-11.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	-15.85	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
W13	-11.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
W14	-16.22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
W21	9.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W22	8.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W23	4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W24	3.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W31	0.98	2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	
W41	0.98	-2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	
Κ6-Θ	G	-5.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	-7.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	-18.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	-18.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+Q	-12.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G	-7.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-28.50	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-28.08	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-28.08	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-27.63	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-27.21	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-27.21	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-23.68	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-23.27	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-23.27	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-22.81	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-22.40	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-22.40	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	-9.81	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	-9.39	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	-9.39	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	-5.52	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	-5.10	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3533 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ6-Θ	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	-5.10	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	-9.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	-9.07	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	-9.07	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	-5.19	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	-4.78	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	-4.78	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-20.73	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-20.32	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-20.32	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-20.73	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-20.31	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-20.31	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	-10.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	-9.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	-9.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W11	-21.67	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	-20.22	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	-13.65	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W14	-12.19	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W21	9.48	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W22	16.63	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W23	10.02	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W24	17.17	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W31	-8.72	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W41	-8.72	-3.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	-18.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	-34.26	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	-33.85	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	-33.85	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	-32.81	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	-32.39	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	-32.39	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	-26.24	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	-25.82	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	-25.82	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-24.79	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-24.37	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-24.37	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	-3.11	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	-2.70	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	-2.70	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	4.04	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	4.45	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	4.45	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	-2.57	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	-2.15	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	-2.15	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	4.58	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	5.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	5.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	-21.32	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	-20.90	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	-20.90	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	-21.32	-3.33	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	-20.90	-3.33	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	-20.90	-3.33	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	-30.16	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	-29.33	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	-29.33	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-28.50	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-28.08	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-28.08	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	-29.29	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	-28.46	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	-28.46	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-27.63	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-27.21	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-27.21	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	-25.35	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	-24.51	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	-24.51	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-23.68	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-23.27	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-23.27	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	-24.47	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3534 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K6-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	-23.64	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	-23.64	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-22.81	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-22.40	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-22.40	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	-11.47	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	-10.64	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	-10.64	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	-9.81	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	-9.39	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	-9.39	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	-7.18	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	-6.35	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	-6.35	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	-5.52	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	-5.10	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	-5.10	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	-11.14	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	-10.31	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	-10.31	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	-9.48	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	-9.07	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	-9.07	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	-6.85	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	-6.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	-6.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	-5.19	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	-4.78	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	-4.78	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	-22.39	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	-21.56	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	-21.56	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-20.73	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-20.32	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-20.32	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	-22.39	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	-21.56	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	-21.56	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-20.73	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-20.31	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-20.31	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	E	13.17	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W11	-19.79	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W12	-18.33	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W13	-11.76	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W14	-10.31	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W21	11.36	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W22	18.51	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W23	11.91	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W24	19.06	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
G+1.5-W31	-6.84	3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W41	-6.84	-3.33	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+ψ2-Q+E	1.96	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+ψ2-Q-E	-24.37	-3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	
S	-2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S½+1	-1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S1+½	-1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W11	-9.61	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
W12	-8.64	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
W13	-4.26	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
W14	-3.29	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
W21	11.16	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
W22	15.92	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
W23	11.52	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
W24	16.29	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
W31	-0.98	2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
W41	-0.98	-2.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
K7-Θ	G	5.66	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	7.86	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	19.43	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	19.43	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+Q	13.52	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G	7.64	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	10.19	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	9.75	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	9.75	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3535

22/7/2022

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K7-Θ	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	5.49	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	5.04	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	5.04	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	9.93	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	9.48	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	9.48	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	5.22	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	4.78	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	4.78	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	30.70	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	30.25	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	30.25	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	29.76	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	29.31	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	29.31	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	25.02	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	24.58	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	24.58	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	24.09	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	23.64	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	23.64	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	24.73	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	24.29	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	24.29	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	22.11	-2.69	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	21.66	-2.68	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	21.66	-2.69	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	11.23	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	10.33	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	10.33	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W11	-10.74	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	-18.58	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	-11.18	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W14	-19.02	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W21	23.43	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W22	21.87	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W23	13.98	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W24	12.41	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W31	13.50	3.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W41	9.11	-3.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	19.43	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	2.84	-0.87	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	2.39	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	2.39	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	-5.00	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	-5.45	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	-5.45	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	2.40	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	1.95	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	1.95	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-5.44	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-5.89	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-5.89	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	37.01	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	36.56	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	36.56	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	35.45	-0.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	35.00	-0.72	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	35.00	-0.72	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	27.56	-0.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	27.11	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	27.11	-0.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	26.00	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	25.55	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	25.55	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	27.08	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	26.63	3.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	26.63	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	22.69	-4.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	22.25	-4.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	22.25	-4.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	11.99	-0.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	11.09	-0.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	11.09	-0.72	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	10.19	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	9.75	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3536 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K7-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	9.75	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	7.28	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	6.39	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	6.39	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	5.49	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	5.04	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	5.04	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	11.72	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	10.83	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	10.83	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	9.93	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	9.48	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	9.48	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	7.02	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	6.12	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	6.12	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	5.22	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	4.78	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	4.78	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	32.49	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	31.59	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	31.59	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	30.70	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	30.25	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	30.25	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	31.55	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	30.65	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	30.65	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	29.76	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	29.31	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	29.31	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	26.82	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	25.92	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	25.92	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	25.02	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	24.58	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	24.58	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	25.88	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	24.98	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	24.98	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	24.09	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	23.64	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	23.64	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	26.53	1.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	25.63	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	25.63	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	24.73	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	24.29	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	24.29	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	23.90	-2.72	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	23.00	-2.70	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	23.00	-2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	22.11	-2.69	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	21.66	-2.68	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	21.66	-2.69	0.00	0.00	0.00	0.00	
E	14.05	4.06	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W11	-12.72	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W12	-20.56	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W13	-13.16	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W14	-21.00	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W21	21.45	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W22	19.89	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W23	12.00	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W24	10.43	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W31	11.52	3.92	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W41	7.13	-3.90	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+ψ2-Q+E	25.99	3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+ψ2-Q-E	-2.10	-4.32	0.00	0.00	0.00	0.00	
S	2.39	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
S½+1	1.79	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
S1+½	1.79	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
W11	-12.25	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	
W12	-17.48	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
W13	-12.55	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
W14	-17.77	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	
W21	10.53	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3537 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K7-Θ	W22	9.48	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	4.23	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	3.18	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	W31	3.90	2.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	W41	0.98	-2.50	0.00	0.00	0.00	0.00
K8-Θ	G	-5.66	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	-7.86	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	-19.43	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	-19.43	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+Q	-13.52	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G	-7.64	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-30.74	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-30.30	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-30.30	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-29.80	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-29.36	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-29.36	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-25.07	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-24.62	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-24.62	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-24.13	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-23.69	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-23.69	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	-10.14	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	-9.69	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	-9.69	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	-5.43	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	-4.98	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	-4.98	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	-9.87	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	-9.42	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	-9.42	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	-5.17	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	-4.72	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	-4.72	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-24.74	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-24.29	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-24.29	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-22.11	-2.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-21.66	-2.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-21.66	-2.09	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	-11.23	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	-10.33	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	-10.33	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W11	-23.51	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	-21.95	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	-14.06	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W14	-12.49	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W21	10.83	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W22	18.67	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W23	11.27	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W24	19.12	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W31	-13.50	3.39	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W41	-9.12	-3.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	-19.43	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	-37.09	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	-36.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	-36.64	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	-35.53	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	-35.08	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	-35.08	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	-27.64	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	-27.19	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	-27.19	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-26.08	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-25.63	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-25.63	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	-2.75	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	-2.30	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	-2.30	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	5.09	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	5.54	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	5.54	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	-2.31	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	-1.86	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	-1.86	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3538 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ8-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	5.53	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	5.98	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	5.98	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	-27.08	3.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	-26.63	3.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	-26.63	3.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	-22.70	-3.42	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	-22.25	-3.42	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	-22.25	-3.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	-32.54	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	-31.64	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	-31.64	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-30.74	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-30.30	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-30.30	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	-31.60	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	-30.70	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	-30.70	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-29.80	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-29.36	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-29.36	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	-26.87	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	-25.97	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	-25.97	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-25.07	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-24.62	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-24.62	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	-25.93	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	-25.03	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	-25.03	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-24.13	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-23.69	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-23.69	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	-11.93	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	-11.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	-11.03	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	-10.14	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	-9.69	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	-9.69	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	-7.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	-6.33	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	-6.33	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	-5.43	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	-4.98	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	-4.98	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	-11.67	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	-10.77	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	-10.77	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	-9.87	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	-9.42	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	-9.42	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	-6.96	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	-6.06	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	-6.06	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	-5.17	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	-4.72	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	-4.72	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	-26.53	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	-25.63	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	-25.63	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	-24.74	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	-24.29	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	-24.29	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	-23.90	-2.10	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	-23.01	-2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	-23.01	-2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-22.11	-2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-21.66	-2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-21.66	-2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	
E	14.01	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W11	-21.53	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W12	-19.97	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W13	-12.08	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W14	-10.51	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W21	12.81	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	
G+1.5-W22	20.66	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 3539

22/7/2022

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Κ8-Θ	G+1.5-W23	13.25	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W24	21.10	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W31	-11.52	3.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W41	-7.14	-3.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q+E	2.07	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q-E	-25.96	-3.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	-2.39	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	-1.79	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	-1.79	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	-10.58	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	-9.54	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	-4.28	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	-3.24	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	12.32	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	17.54	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	12.61	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	17.84	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
W31	-3.91	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	
W41	-0.99	-2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	
Κ9-Θ	G	-0.17	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	-0.18	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	-0.51	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q	-0.51	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+Q	-0.35	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G	-0.23	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-2.67	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-2.67	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-2.65	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-2.83	-1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-2.83	-1.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-2.82	-1.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-2.18	-1.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-2.18	-1.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-2.17	-1.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-2.34	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-2.34	-1.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-2.33	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	1.15	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	1.15	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	1.16	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	1.41	-0.72	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	1.41	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	1.42	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	0.87	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	0.87	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	0.88	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	1.13	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	1.13	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	1.14	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	1.09	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	1.10	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	1.11	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-0.27	-1.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-0.26	-1.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-0.25	-1.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S	-0.32	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S½+1	-0.31	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-S1+½	-0.28	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W11	-3.77	-1.42	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W12	-4.05	-1.33	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W13	-2.96	-1.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W14	-3.23	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W21	2.59	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W22	3.02	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W23	2.12	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W24	2.55	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W31	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-W41	0.23	-2.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q	-0.51	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S	-4.09	-1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S½+1	-4.08	-1.88	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W11+1.5-ψ0-S1+½	-4.07	-1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S	-4.36	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S½+1	-4.35	-1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W12+1.5-ψ0-S1+½	-4.34	-1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S	-3.27	-1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3540 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K9-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S½+1	-3.27	-1.59	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W13+1.5-ψ0-S1+½	-3.26	-1.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S	-3.54	-1.51	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S½+1	-3.54	-1.49	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W14+1.5-ψ0-S1+½	-3.53	-1.50	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S	2.28	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S½+1	2.28	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W21+1.5-ψ0-S1+½	2.29	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S	2.71	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S½+1	2.71	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W22+1.5-ψ0-S1+½	2.73	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S	1.81	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S½+1	1.81	-0.93	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W23+1.5-ψ0-S1+½	1.82	-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S	2.24	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S½+1	2.24	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W24+1.5-ψ0-S1+½	2.26	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S	2.19	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S½+1	2.19	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W31+1.5-ψ0-S1+½	2.20	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S	-0.08	-2.52	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S½+1	-0.08	-2.50	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-W41+1.5-ψ0-S1+½	-0.06	-2.51	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S	-2.71	-1.45	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S½+1	-2.70	-1.41	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-S1+½	-2.68	-1.42	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	-2.67	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	-2.67	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	-2.65	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S	-2.87	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S½+1	-2.87	-1.35	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-S1+½	-2.84	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S	-2.83	-1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S½+1	-2.83	-1.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W12+1.5-ψ0-S1+½	-2.82	-1.31	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S	-2.22	-1.27	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S½+1	-2.22	-1.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-S1+½	-2.19	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S	-2.18	-1.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S½+1	-2.18	-1.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W13+1.5-ψ0-S1+½	-2.17	-1.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S	-2.39	-1.21	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S½+1	-2.38	-1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-S1+½	-2.35	-1.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S	-2.34	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S½+1	-2.34	-1.13	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W14+1.5-ψ0-S1+½	-2.33	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S	1.11	-0.93	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S½+1	1.11	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-S1+½	1.14	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S	1.15	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S½+1	1.15	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W21+1.5-ψ0-S1+½	1.16	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S	1.37	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S½+1	1.37	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-S1+½	1.40	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S	1.41	-0.72	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S½+1	1.41	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W22+1.5-ψ0-S1+½	1.42	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S	0.82	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S½+1	0.83	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-S1+½	0.86	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S	0.87	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S½+1	0.87	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W23+1.5-ψ0-S1+½	0.88	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S	1.08	-0.73	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S½+1	1.09	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-S1+½	1.12	-0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S	1.13	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S½+1	1.13	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W24+1.5-ψ0-S1+½	1.14	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S	1.05	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S½+1	1.06	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-S1+½	1.09	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S	1.09	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S½+1	1.10	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3541 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο-Στάθμη	Π.Φ. / Σ.Φ.	F1	F2	F3	M1	M2	M3
K9-Θ	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W31+1.5-ψ0-S1+½	1.11	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S	-0.31	-1.82	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S½+1	-0.30	-1.78	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-S1+½	-0.27	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S	-0.27	-1.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S½+1	-0.26	-1.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.35-G+1.5-ψ0-Q+1.5-ψ0-W41+1.5-ψ0-S1+½	-0.25	-1.74	0.00	0.00	0.00	0.00
	E	2.94	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W11	-3.71	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W12	-3.98	-1.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W13	-2.90	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W14	-3.17	-1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W21	2.65	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W22	3.08	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W23	2.18	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W24	2.61	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W31	2.56	2.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+1.5-W41	0.29	-2.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q+E	2.63	2.82	0.00	0.00	0.00	0.00
	G+ψ2-Q-E	-3.26	-3.46	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	-0.05	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	-0.05	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	-0.03	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	-2.36	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	-2.54	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	-1.82	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	-2.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	1.88	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	2.17	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	1.57	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	1.86	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
	W31	1.82	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00
	W41	0.31	-1.28	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3542 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΤΑΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΙ - ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΕΣ ΔΟΚΟΙ)

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΤΑΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ		
Σ.Φ.	Συνδυασμός Φόρτισης	-
x	Θέση κατά μήκος του ευκάμπτου τμήματος της δοκού	m
Κ.Α., Κ.Τ.	Κόμβος Αρχής, Κόμβος Τέλους	-
σ2	Τάση εδάφους	kN/m ²

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ1	Θ	G+Q	Κ.Α.	13.43
			0.00	13.43
			0.42	14.11
			0.85	14.93
			1.27	15.95
			1.69	17.15
			2.12	18.46
			2.54	19.72
			2.96	20.66
			Κ.Τ.	20.66
ΠΔ1	Θ	1.35-G+1.5-Q	Κ.Α.	18.30
			0.00	18.30
			0.42	19.28
			0.85	20.48
			1.27	21.95
			1.69	23.67
			2.12	25.55
			2.54	27.35
			2.96	28.71
			Κ.Τ.	28.71
ΠΔ1	Θ	G+ψ2-Q+E	Κ.Α.	21.04
			0.00	21.04
			0.42	19.56
			0.85	19.07
			1.27	19.64
			1.69	21.10
			2.12	23.06
			2.54	25.05
			2.96	26.59
			Κ.Τ.	26.59
ΠΔ1	Θ	G+ψ2-Q-E	Κ.Α.	5.38
			0.00	5.38
			0.42	8.02
			0.85	9.94
			1.27	11.16
			1.69	11.82
			2.12	12.18
			2.54	12.42
			2.96	12.56
			Κ.Τ.	12.56
ΠΔ1	Θ	G+1.5-W11	Κ.Α.	12.33
			0.00	12.33
			0.42	12.53
			0.85	12.81
			1.27	13.19
			1.69	13.69
			2.12	14.26
			2.54	14.82
			2.96	15.25
			Κ.Τ.	15.25
ΠΔ1	Θ	G+1.5-W12	Κ.Α.	12.33
			0.00	12.33
			0.42	12.53
			0.85	12.81
			1.27	13.19
			1.69	13.69
			2.12	14.26
			2.54	14.82
			2.96	15.25
			Κ.Τ.	15.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3543 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ1	Θ	G+1.5-W13	Κ.Α.	12.33
			0.00	12.33
			0.42	12.53
			0.85	12.81
			1.27	13.19
			1.69	13.69
			2.12	14.26
			2.54	14.82
			2.96	15.25
			Κ.Τ.	15.25
ΠΔ1	Θ	G+1.5-W14	Κ.Α.	12.33
			0.00	12.33
			0.42	12.53
			0.85	12.81
			1.27	13.19
			1.69	13.69
			2.12	14.26
			2.54	14.82
			2.96	15.25
			Κ.Τ.	15.25
ΠΔ1	Θ	G+1.5-W21	Κ.Α.	14.96
			0.00	14.96
			0.42	15.11
			0.85	15.41
			1.27	15.92
			1.69	16.66
			2.12	17.56
			2.54	18.47
			2.96	19.17
			Κ.Τ.	19.17
ΠΔ1	Θ	G+1.5-W22	Κ.Α.	15.06
			0.00	15.06
			0.42	14.79
			0.85	14.64
			1.27	14.69
			1.69	14.94
			2.12	15.35
			2.54	15.83
			2.96	16.21
			Κ.Τ.	16.21
ΠΔ1	Θ	G+1.5-W23	Κ.Α.	13.27
			0.00	13.27
			0.42	13.26
			0.85	13.34
			1.27	13.56
			1.69	13.92
			2.12	14.39
			2.54	14.89
			2.96	15.29
			Κ.Τ.	15.29
ΠΔ1	Θ	G+1.5-W24	Κ.Α.	13.36
			0.00	13.36
			0.42	12.93
			0.85	12.81
			1.27	13.19
			1.69	13.69
			2.12	14.26
			2.54	14.82
			2.96	15.25
			Κ.Τ.	15.25
ΠΔ1	Θ	G+1.5-W31	Κ.Α.	14.33
			0.00	14.33
			0.42	12.61
			0.85	12.81
			1.27	13.19
			1.69	13.69
			2.12	14.26
			2.54	14.82
			2.96	15.25
			Κ.Τ.	15.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3544 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ1	Θ	G+1.5·W41	K.A.	12.33
			0.00	12.33
			0.42	12.53
			0.85	12.81
			1.27	13.19
			1.69	13.69
			2.12	14.26
			2.54	14.82
			2.96	15.25
			K.T.	15.25
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.55
			0.42	19.64
			0.85	20.96
			1.27	22.58
			1.69	24.47
			2.12	26.51
			2.54	28.47
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.52
			0.42	19.60
			0.85	20.90
			1.27	22.48
			1.69	24.34
			2.12	26.36
			2.54	28.29
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.45
			0.42	19.51
			0.85	20.79
			1.27	22.35
			1.69	24.19
			2.12	26.18
			2.54	28.09
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.55
			0.42	19.64
			0.85	20.96
			1.27	22.58
			1.69	24.47
			2.12	26.51
			2.54	28.47
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.52
			0.42	19.60
			0.85	20.90
			1.27	22.48
			1.69	24.34
			2.12	26.36
			2.54	28.29
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.45
			0.42	19.51
			0.85	20.79
			1.27	22.35
			1.69	24.19
			2.12	26.18
			2.54	28.09
			2.96	29.52
			K.T.	29.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3545 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.55
			0.42	19.64
			0.85	20.96
			1.27	22.58
			1.69	24.47
			2.12	26.51
			2.54	28.47
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.52
			0.42	19.60
			0.85	20.90
			1.27	22.48
			1.69	24.34
			2.12	26.36
			2.54	28.29
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.45
			0.42	19.51
			0.85	20.79
			1.27	22.35
			1.69	24.19
			2.12	26.18
			2.54	28.09
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.55
			0.42	19.64
			0.85	20.96
			1.27	22.58
			1.69	24.47
			2.12	26.51
			2.54	28.47
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.52
			0.42	19.60
			0.85	20.90
			1.27	22.48
			1.69	24.34
			2.12	26.36
			2.54	28.29
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.45
			0.42	19.51
			0.85	20.79
			1.27	22.35
			1.69	24.19
			2.12	26.18
			2.54	28.09
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	20.13
			0.00	20.13
			0.42	21.19
			0.85	22.52
			1.27	24.21
			1.69	26.25
			2.12	28.50
			2.54	30.66
			2.96	32.29
			K.T.	32.29

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3546 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	20.10
			0.00	20.10
			0.42	21.15
			0.85	22.46
			1.27	24.12
			1.69	26.13
			2.12	28.34
			2.54	30.49
			2.96	32.10
			Κ.Τ.	32.10
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	20.02
			0.00	20.02
			0.42	21.05
			0.85	22.35
			1.27	23.99
			1.69	25.98
			2.12	28.17
			2.54	30.28
			2.96	31.87
			Κ.Τ.	31.87
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	20.18
			0.00	20.18
			0.42	21.00
			0.85	22.07
			1.27	23.47
			1.69	25.22
			2.12	27.17
			2.54	29.08
			2.96	30.52
			Κ.Τ.	30.52
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	20.16
			0.00	20.16
			0.42	20.95
			0.85	22.00
			1.27	23.38
			1.69	25.10
			2.12	27.02
			2.54	28.90
			2.96	30.32
			Κ.Τ.	30.32
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	20.08
			0.00	20.08
			0.42	20.86
			0.85	21.89
			1.27	23.25
			1.69	24.94
			2.12	26.84
			2.54	28.69
			2.96	30.10
			Κ.Τ.	30.10
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	19.11
			0.00	19.11
			0.42	20.08
			0.85	21.28
			1.27	22.80
			1.69	24.61
			2.12	26.59
			2.54	28.51
			2.96	29.97
			Κ.Τ.	29.97
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	19.09
			0.00	19.09
			0.42	20.04
			0.85	21.22
			1.27	22.70
			1.69	24.48
			2.12	26.44
			2.54	28.34
			2.96	29.77
			Κ.Τ.	29.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3547 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.01
			0.00	19.01
			0.42	19.94
			0.85	21.11
			1.27	22.57
			1.69	24.33
			2.12	26.27
			2.54	28.13
			2.96	29.54
			K.T.	29.54
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	19.17
			0.00	19.17
			0.42	19.89
			0.85	20.96
			1.27	22.58
			1.69	24.47
			2.12	26.51
			2.54	28.47
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.14
			0.00	19.14
			0.42	19.84
			0.85	20.90
			1.27	22.48
			1.69	24.34
			2.12	26.36
			2.54	28.29
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.06
			0.00	19.06
			0.42	19.75
			0.85	20.79
			1.27	22.35
			1.69	24.19
			2.12	26.18
			2.54	28.09
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	19.75
			0.00	19.75
			0.42	19.69
			0.85	20.96
			1.27	22.58
			1.69	24.47
			2.12	26.51
			2.54	28.47
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.72
			0.00	19.72
			0.42	19.65
			0.85	20.90
			1.27	22.48
			1.69	24.34
			2.12	26.36
			2.54	28.29
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.65
			0.00	19.65
			0.42	19.56
			0.85	20.79
			1.27	22.35
			1.69	24.19
			2.12	26.18
			2.54	28.09
			2.96	29.52
			K.T.	29.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3548 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.55
			0.42	19.64
			0.85	20.96
			1.27	22.58
			1.69	24.47
			2.12	26.51
			2.54	28.47
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.52
			0.42	19.60
			0.85	20.90
			1.27	22.48
			1.69	24.34
			2.12	26.36
			2.54	28.29
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.45
			0.42	19.51
			0.85	20.79
			1.27	22.35
			1.69	24.19
			2.12	26.18
			2.54	28.09
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.42	19.28
			0.85	20.48
			1.27	21.95
			1.69	23.67
			2.12	25.55
			2.54	27.35
			2.96	28.71
			K.T.	28.71
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·W11	K.A.	16.65
			0.00	16.65
			0.42	16.91
			0.85	17.29
			1.27	17.81
			1.69	18.48
			2.12	19.25
			2.54	20.00
			2.96	20.59
			K.T.	20.59
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.55
			0.42	19.64
			0.85	20.96
			1.27	22.58
			1.69	24.47
			2.12	26.51
			2.54	28.47
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.52
			0.42	19.60
			0.85	20.90
			1.27	22.48
			1.69	24.34
			2.12	26.36
			2.54	28.29
			2.96	29.74
			K.T.	29.74

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3549 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S ^{1/2} +1	K.A.	18.45
			0.00	18.45
			0.42	19.51
			0.85	20.79
			1.27	22.35
			1.69	24.19
			2.12	26.18
			2.54	28.09
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·W12	K.A.	16.65
			0.00	16.65
			0.42	16.91
			0.85	17.29
			1.27	17.81
			1.69	18.48
			2.12	19.25
			2.54	20.00
			2.96	20.59
			K.T.	20.59
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.55
			0.42	19.64
			0.85	20.96
			1.27	22.58
			1.69	24.47
			2.12	26.51
			2.54	28.47
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1 ^{1/2}	K.A.	18.52
			0.00	18.52
			0.42	19.60
			0.85	20.90
			1.27	22.48
			1.69	24.34
			2.12	26.36
			2.54	28.29
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S ^{1/2} +1	K.A.	18.45
			0.00	18.45
			0.42	19.51
			0.85	20.79
			1.27	22.35
			1.69	24.19
			2.12	26.18
			2.54	28.09
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·W13	K.A.	16.65
			0.00	16.65
			0.42	16.91
			0.85	17.29
			1.27	17.81
			1.69	18.48
			2.12	19.25
			2.54	20.00
			2.96	20.59
			K.T.	20.59
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.55
			0.42	19.64
			0.85	20.96
			1.27	22.58
			1.69	24.47
			2.12	26.51
			2.54	28.47
			2.96	29.94
			K.T.	29.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3550 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.52
			0.42	19.60
			0.85	20.90
			1.27	22.48
			1.69	24.34
			2.12	26.36
			2.54	28.29
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.45
			0.42	19.51
			0.85	20.79
			1.27	22.35
			1.69	24.19
			2.12	26.18
			2.54	28.09
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·W14	K.A.	16.65
			0.00	16.65
			0.42	16.91
			0.85	17.29
			1.27	17.81
			1.69	18.48
			2.12	19.25
			2.54	20.00
			2.96	20.59
			K.T.	20.59
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.55
			0.42	19.64
			0.85	20.96
			1.27	22.58
			1.69	24.47
			2.12	26.51
			2.54	28.47
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.52
			0.42	19.60
			0.85	20.90
			1.27	22.48
			1.69	24.34
			2.12	26.36
			2.54	28.29
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.45
			0.42	19.51
			0.85	20.79
			1.27	22.35
			1.69	24.19
			2.12	26.18
			2.54	28.09
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·W21	K.A.	19.28
			0.00	19.28
			0.42	19.49
			0.85	19.89
			1.27	20.54
			1.69	21.46
			2.12	22.55
			2.54	23.66
			2.96	24.51
			K.T.	24.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3551 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	21.18
			0.00	21.18
			0.42	22.22
			0.85	23.56
			1.27	25.31
			1.69	27.44
			2.12	29.82
			2.54	32.12
			2.96	33.86
			K.T.	33.86
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	21.16
			0.00	21.16
			0.42	22.18
			0.85	23.50
			1.27	25.21
			1.69	27.32
			2.12	29.67
			2.54	31.95
			2.96	33.67
			K.T.	33.67
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	21.08
			0.00	21.08
			0.42	22.09
			0.85	23.39
			1.27	25.09
			1.69	27.17
			2.12	29.49
			2.54	31.74
			2.96	33.44
			K.T.	33.44
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·W22	K.A.	19.37
			0.00	19.37
			0.42	19.17
			0.85	19.13
			1.27	19.31
			1.69	19.73
			2.12	20.34
			2.54	21.02
			2.96	21.55
			K.T.	21.55
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	21.27
			0.00	21.27
			0.42	21.90
			0.85	22.80
			1.27	24.07
			1.69	25.72
			2.12	27.61
			2.54	29.48
			2.96	30.90
			K.T.	30.90
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	21.25
			0.00	21.25
			0.42	21.86
			0.85	22.73
			1.27	23.98
			1.69	25.60
			2.12	27.46
			2.54	29.30
			2.96	30.71
			K.T.	30.71
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	21.17
			0.00	21.17
			0.42	21.77
			0.85	22.62
			1.27	23.85
			1.69	25.44
			2.12	27.28
			2.54	29.10
			2.96	30.48
			K.T.	30.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3552 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·W23	K.A.	17.58
			0.00	17.58
			0.42	17.64
			0.85	17.82
			1.27	18.18
			1.69	18.71
			2.12	19.38
			2.54	20.08
			2.96	20.63
			K.T.	20.63
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	19.48
			0.00	19.48
			0.42	20.37
			0.85	21.50
			1.27	22.94
			1.69	24.70
			2.12	26.65
			2.54	28.54
			2.96	29.98
			K.T.	29.98
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.46
			0.00	19.46
			0.42	20.33
			0.85	21.43
			1.27	22.85
			1.69	24.58
			2.12	26.50
			2.54	28.37
			2.96	29.78
			K.T.	29.78
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.38
			0.00	19.38
			0.42	20.23
			0.85	21.32
			1.27	22.72
			1.69	24.43
			2.12	26.32
			2.54	28.16
			2.96	29.56
			K.T.	29.56
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·W24	K.A.	17.68
			0.00	17.68
			0.42	17.32
			0.85	17.29
			1.27	17.81
			1.69	18.48
			2.12	19.25
			2.54	20.00
			2.96	20.59
			K.T.	20.59
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	19.58
			0.00	19.58
			0.42	20.05
			0.85	20.96
			1.27	22.58
			1.69	24.47
			2.12	26.51
			2.54	28.47
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.55
			0.00	19.55
			0.42	20.00
			0.85	20.90
			1.27	22.48
			1.69	24.34
			2.12	26.36
			2.54	28.29
			2.96	29.74
			K.T.	29.74

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3553 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.48
			0.00	19.48
			0.42	19.91
			0.85	20.79
			1.27	22.35
			1.69	24.19
			2.12	26.18
			2.54	28.09
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·W31	K.A.	18.65
			0.00	18.65
			0.42	17.00
			0.85	17.29
			1.27	17.81
			1.69	18.48
			2.12	19.25
			2.54	20.00
			2.96	20.59
			K.T.	20.59
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	20.55
			0.00	20.55
			0.42	19.73
			0.85	20.96
			1.27	22.58
			1.69	24.47
			2.12	26.51
			2.54	28.47
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1½	K.A.	20.53
			0.00	20.53
			0.42	19.68
			0.85	20.90
			1.27	22.48
			1.69	24.34
			2.12	26.36
			2.54	28.29
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	20.45
			0.00	20.45
			0.42	19.59
			0.85	20.79
			1.27	22.35
			1.69	24.19
			2.12	26.18
			2.54	28.09
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·W41	K.A.	16.65
			0.00	16.65
			0.42	16.91
			0.85	17.29
			1.27	17.81
			1.69	18.48
			2.12	19.25
			2.54	20.00
			2.96	20.59
			K.T.	20.59
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.55
			0.42	19.64
			0.85	20.96
			1.27	22.58
			1.69	24.47
			2.12	26.51
			2.54	28.47
			2.96	29.94
			K.T.	29.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3554 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.52
			0.42	19.60
			0.85	20.90
			1.27	22.48
			1.69	24.34
			2.12	26.36
			2.54	28.29
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.45
			0.42	19.51
			0.85	20.79
			1.27	22.35
			1.69	24.19
			2.12	26.18
			2.54	28.09
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·S	K.A.	17.15
			0.00	17.15
			0.42	17.64
			0.85	18.26
			1.27	19.07
			1.69	20.06
			2.12	21.16
			2.54	22.24
			2.96	23.06
			K.T.	23.06
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	K.A.	18.80
			0.00	18.80
			0.42	20.00
			0.85	21.45
			1.27	23.21
			1.69	25.26
			2.12	27.47
			2.54	29.59
			2.96	31.18
			K.T.	31.18
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	K.A.	18.80
			0.00	18.80
			0.42	20.00
			0.85	21.45
			1.27	23.21
			1.69	25.26
			2.12	27.47
			2.54	29.59
			2.96	31.18
			K.T.	31.18
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	K.A.	18.80
			0.00	18.80
			0.42	20.00
			0.85	21.45
			1.27	23.21
			1.69	25.26
			2.12	27.47
			2.54	29.59
			2.96	31.18
			K.T.	31.18
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	K.A.	18.80
			0.00	18.80
			0.42	20.00
			0.85	21.45
			1.27	23.21
			1.69	25.26
			2.12	27.47
			2.54	29.59
			2.96	31.18
			K.T.	31.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3555 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	K.A.	20.38
			0.00	20.38
			0.42	21.55
			0.85	23.01
			1.27	24.84
			1.69	27.04
			2.12	29.45
			2.54	31.78
			2.96	33.53
			K.T.	33.53
			ΠΔ1	Θ
0.00	20.43			
0.42	21.36			
0.85	22.55			
1.27	24.10			
1.69	26.01			
2.12	28.13			
2.54	30.19			
2.96	31.75			
K.T.	31.75			
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S		
			0.00	19.36
			0.42	20.44
			0.85	21.77
			1.27	23.43
			1.69	25.40
			2.12	27.55
			2.54	29.63
			2.96	31.20
			K.T.	31.20
			ΠΔ1	Θ
0.00	19.42			
0.42	20.25			
0.85	21.45			
1.27	23.21			
1.69	25.26			
2.12	27.47			
2.54	29.59			
2.96	31.18			
K.T.	31.18			
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S		
			0.00	20.00
			0.42	20.05
			0.85	21.45
			1.27	23.21
			1.69	25.26
			2.12	27.47
			2.54	29.59
			2.96	31.18
			K.T.	31.18
			ΠΔ1	Θ
0.00	18.80			
0.42	20.00			
0.85	21.45			
1.27	23.21			
1.69	25.26			
2.12	27.47			
2.54	29.59			
2.96	31.18			
K.T.	31.18			
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·S1+½		
			0.00	17.10
			0.42	17.55
			0.85	18.12
			1.27	18.88
			1.69	19.82
			2.12	20.86
			2.54	21.89
			2.96	22.66
			K.T.	22.66

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3556 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	K.A.	18.75
			0.00	18.75
			0.42	19.92
			0.85	21.31
			1.27	23.02
			1.69	25.01
			2.12	27.17
			2.54	29.23
			2.96	30.78
			K.T.	30.78
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	K.A.	18.75
			0.00	18.75
			0.42	19.92
			0.85	21.31
			1.27	23.02
			1.69	25.01
			2.12	27.17
			2.54	29.23
			2.96	30.78
			K.T.	30.78
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	K.A.	18.75
			0.00	18.75
			0.42	19.92
			0.85	21.31
			1.27	23.02
			1.69	25.01
			2.12	27.17
			2.54	29.23
			2.96	30.78
			K.T.	30.78
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	K.A.	18.75
			0.00	18.75
			0.42	19.92
			0.85	21.31
			1.27	23.02
			1.69	25.01
			2.12	27.17
			2.54	29.23
			2.96	30.78
			K.T.	30.78
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	K.A.	20.33
			0.00	20.33
			0.42	21.46
			0.85	22.87
			1.27	24.66
			1.69	26.80
			2.12	29.15
			2.54	31.43
			2.96	33.14
			K.T.	33.14
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	K.A.	20.39
			0.00	20.39
			0.42	21.27
			0.85	22.42
			1.27	23.92
			1.69	25.76
			2.12	27.83
			2.54	29.84
			2.96	31.36
			K.T.	31.36
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	K.A.	19.31
			0.00	19.31
			0.42	20.35
			0.85	21.63
			1.27	23.24
			1.69	25.15
			2.12	27.25
			2.54	29.28
			2.96	30.81
			K.T.	30.81

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3557 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	K.A.	19.37
			0.00	19.37
			0.42	20.16
			0.85	21.31
			1.27	23.02
			1.69	25.01
			2.12	27.17
			2.54	29.23
			2.96	30.78
			K.T.	30.78
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	K.A.	19.95
			0.00	19.95
			0.42	19.97
			0.85	21.31
			1.27	23.02
			1.69	25.01
			2.12	27.17
			2.54	29.23
			2.96	30.78
			K.T.	30.78
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	K.A.	18.75
			0.00	18.75
			0.42	19.92
			0.85	21.31
			1.27	23.02
			1.69	25.01
			2.12	27.17
			2.54	29.23
			2.96	30.78
			K.T.	30.78
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	K.A.	16.94
			0.00	16.94
			0.42	17.36
			0.85	17.91
			1.27	18.63
			1.69	19.51
			2.12	20.51
			2.54	21.48
			2.96	22.21
			K.T.	22.21
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	K.A.	18.59
			0.00	18.59
			0.42	19.73
			0.85	21.10
			1.27	22.76
			1.69	24.71
			2.12	26.81
			2.54	28.82
			2.96	30.33
			K.T.	30.33
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	K.A.	18.59
			0.00	18.59
			0.42	19.73
			0.85	21.10
			1.27	22.76
			1.69	24.71
			2.12	26.81
			2.54	28.82
			2.96	30.33
			K.T.	30.33
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	K.A.	18.59
			0.00	18.59
			0.42	19.73
			0.85	21.10
			1.27	22.76
			1.69	24.71
			2.12	26.81
			2.54	28.82
			2.96	30.33
			K.T.	30.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3558 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	K.A.	18.59
			0.00	18.59
			0.42	19.73
			0.85	21.10
			1.27	22.76
			1.69	24.71
			2.12	26.81
			2.54	28.82
			2.96	30.33
			K.T.	30.33
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	K.A.	20.17
			0.00	20.17
			0.42	21.28
			0.85	22.66
			1.27	24.40
			1.69	26.49
			2.12	28.80
			2.54	31.02
			2.96	32.69
			K.T.	32.69
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	K.A.	20.23
			0.00	20.23
			0.42	21.09
			0.85	22.20
			1.27	23.66
			1.69	25.46
			2.12	27.47
			2.54	29.43
			2.96	30.91
			K.T.	30.91
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	K.A.	19.16
			0.00	19.16
			0.42	20.17
			0.85	21.42
			1.27	22.98
			1.69	24.85
			2.12	26.90
			2.54	28.87
			2.96	30.36
			K.T.	30.36
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	K.A.	19.21
			0.00	19.21
			0.42	19.98
			0.85	21.10
			1.27	22.76
			1.69	24.71
			2.12	26.81
			2.54	28.82
			2.96	30.33
			K.T.	30.33
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	K.A.	19.79
			0.00	19.79
			0.42	19.78
			0.85	21.10
			1.27	22.76
			1.69	24.71
			2.12	26.81
			2.54	28.82
			2.96	30.33
			K.T.	30.33
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	K.A.	18.59
			0.00	18.59
			0.42	19.73
			0.85	21.10
			1.27	22.76
			1.69	24.71
			2.12	26.81
			2.54	28.82
			2.96	30.33
			K.T.	30.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3559 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ1	Θ	1.35·G	K.A.	16.65
			0.00	16.65
			0.42	16.91
			0.85	17.29
			1.27	17.81
			1.69	18.48
			2.12	19.25
			2.54	20.00
			2.96	20.59
			K.T.	20.59
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.55
			0.42	19.64
			0.85	20.96
			1.27	22.58
			1.69	24.47
			2.12	26.51
			2.54	28.47
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.52
			0.42	19.60
			0.85	20.90
			1.27	22.48
			1.69	24.34
			2.12	26.36
			2.54	28.29
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.45
			0.42	19.51
			0.85	20.79
			1.27	22.35
			1.69	24.19
			2.12	26.18
			2.54	28.09
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.55
			0.42	19.64
			0.85	20.96
			1.27	22.58
			1.69	24.47
			2.12	26.51
			2.54	28.47
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.52
			0.42	19.60
			0.85	20.90
			1.27	22.48
			1.69	24.34
			2.12	26.36
			2.54	28.29
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.45
			0.42	19.51
			0.85	20.79
			1.27	22.35
			1.69	24.19
			2.12	26.18
			2.54	28.09
			2.96	29.52
			K.T.	29.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3560 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.55
			0.42	19.64
			0.85	20.96
			1.27	22.58
			1.69	24.47
			2.12	26.51
			2.54	28.47
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.52
			0.42	19.60
			0.85	20.90
			1.27	22.48
			1.69	24.34
			2.12	26.36
			2.54	28.29
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.45
			0.42	19.51
			0.85	20.79
			1.27	22.35
			1.69	24.19
			2.12	26.18
			2.54	28.09
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.55
			0.42	19.64
			0.85	20.96
			1.27	22.58
			1.69	24.47
			2.12	26.51
			2.54	28.47
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.52
			0.42	19.60
			0.85	20.90
			1.27	22.48
			1.69	24.34
			2.12	26.36
			2.54	28.29
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.45
			0.42	19.51
			0.85	20.79
			1.27	22.35
			1.69	24.19
			2.12	26.18
			2.54	28.09
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	20.13
			0.00	20.13
			0.42	21.19
			0.85	22.52
			1.27	24.21
			1.69	26.25
			2.12	28.50
			2.54	30.66
			2.96	32.29
			K.T.	32.29

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3561 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	20.10
			0.00	20.10
			0.42	21.15
			0.85	22.46
			1.27	24.12
			1.69	26.13
			2.12	28.34
			2.54	30.49
			2.96	32.10
			K.T.	32.10
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	20.02
			0.00	20.02
			0.42	21.05
			0.85	22.35
			1.27	23.99
			1.69	25.98
			2.12	28.17
			2.54	30.28
			2.96	31.87
			K.T.	31.87
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	20.18
			0.00	20.18
			0.42	21.00
			0.85	22.07
			1.27	23.47
			1.69	25.22
			2.12	27.17
			2.54	29.08
			2.96	30.52
			K.T.	30.52
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	20.16
			0.00	20.16
			0.42	20.95
			0.85	22.00
			1.27	23.38
			1.69	25.10
			2.12	27.02
			2.54	28.90
			2.96	30.32
			K.T.	30.32
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	20.08
			0.00	20.08
			0.42	20.86
			0.85	21.89
			1.27	23.25
			1.69	24.94
			2.12	26.84
			2.54	28.69
			2.96	30.10
			K.T.	30.10
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	19.11
			0.00	19.11
			0.42	20.08
			0.85	21.28
			1.27	22.80
			1.69	24.61
			2.12	26.59
			2.54	28.51
			2.96	29.97
			K.T.	29.97
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.09
			0.00	19.09
			0.42	20.04
			0.85	21.22
			1.27	22.70
			1.69	24.48
			2.12	26.44
			2.54	28.34
			2.96	29.77
			K.T.	29.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3562 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.01
			0.00	19.01
			0.42	19.94
			0.85	21.11
			1.27	22.57
			1.69	24.33
			2.12	26.27
			2.54	28.13
			2.96	29.54
			K.T.	29.54
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	19.17
			0.00	19.17
			0.42	19.89
			0.85	20.96
			1.27	22.58
			1.69	24.47
			2.12	26.51
			2.54	28.47
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.14
			0.00	19.14
			0.42	19.84
			0.85	20.90
			1.27	22.48
			1.69	24.34
			2.12	26.36
			2.54	28.29
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.06
			0.00	19.06
			0.42	19.75
			0.85	20.79
			1.27	22.35
			1.69	24.19
			2.12	26.18
			2.54	28.09
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	19.75
			0.00	19.75
			0.42	19.69
			0.85	20.96
			1.27	22.58
			1.69	24.47
			2.12	26.51
			2.54	28.47
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.72
			0.00	19.72
			0.42	19.65
			0.85	20.90
			1.27	22.48
			1.69	24.34
			2.12	26.36
			2.54	28.29
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.65
			0.00	19.65
			0.42	19.56
			0.85	20.79
			1.27	22.35
			1.69	24.19
			2.12	26.18
			2.54	28.09
			2.96	29.52
			K.T.	29.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3563 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.55
			0.42	19.64
			0.85	20.96
			1.27	22.58
			1.69	24.47
			2.12	26.51
			2.54	28.47
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.52
			0.42	19.60
			0.85	20.90
			1.27	22.48
			1.69	24.34
			2.12	26.36
			2.54	28.29
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.45
			0.42	19.51
			0.85	20.79
			1.27	22.35
			1.69	24.19
			2.12	26.18
			2.54	28.09
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ1	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.42	19.28
			0.85	20.48
			1.27	21.95
			1.69	23.67
			2.12	25.55
			2.54	27.35
			2.96	28.71
			K.T.	28.71
ΠΔ10	Θ	G+Q	K.A.	13.06
			0.00	13.07
			0.28	13.08
			0.56	13.06
			0.88	13.01
			1.16	12.99
			1.48	13.01
			1.76	13.06
			2.09	13.18
			K.T.	13.23
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	17.79
			0.00	17.79
			0.28	17.81
			0.56	17.77
			0.88	17.71
			1.16	17.68
			1.48	17.70
			1.76	17.78
			2.09	17.95
			K.T.	18.02
ΠΔ10	Θ	G+ψ2·Q+E	K.A.	15.91
			0.00	15.90
			0.28	15.56
			0.56	15.18
			0.88	14.99
			1.16	15.37
			1.48	16.53
			1.76	18.01
			2.09	20.21
			K.T.	21.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3564 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ10	Θ	G+ψ2-Q-E	K.A.	9.83
			0.00	9.83
			0.28	10.20
			0.56	10.54
			0.88	10.65
			1.16	10.24
			1.48	9.10
			1.76	7.72
			2.09	5.74
			K.T.	5.04
ΠΔ10	Θ	G+1.5-W11	K.A.	12.07
			0.00	12.07
			0.28	12.09
			0.56	12.07
			0.88	12.05
			1.16	12.17
			1.48	12.84
			1.76	13.57
			2.09	14.64
			K.T.	15.02
ΠΔ10	Θ	G+1.5-W12	K.A.	12.07
			0.00	12.07
			0.28	12.09
			0.56	12.07
			0.88	12.05
			1.16	12.04
			1.48	12.20
			1.76	13.21
			2.09	14.63
			K.T.	15.14
ΠΔ10	Θ	G+1.5-W13	K.A.	12.07
			0.00	12.07
			0.28	12.09
			0.56	12.07
			0.88	12.05
			1.16	12.14
			1.48	12.40
			1.76	12.70
			2.09	13.17
			K.T.	13.34
ΠΔ10	Θ	G+1.5-W14	K.A.	12.07
			0.00	12.07
			0.28	12.09
			0.56	12.07
			0.88	12.05
			1.16	12.04
			1.48	12.05
			1.76	12.34
			2.09	13.16
			K.T.	13.46
ΠΔ10	Θ	G+1.5-W21	K.A.	13.97
			0.00	13.97
			0.28	13.85
			0.56	13.63
			0.88	13.27
			1.16	12.88
			1.48	12.32
			1.76	12.08
			2.09	12.14
			K.T.	12.16
ΠΔ10	Θ	G+1.5-W22	K.A.	14.36
			0.00	14.36
			0.28	14.17
			0.56	13.86
			0.88	13.34
			1.16	12.77
			1.48	12.05
			1.76	12.08
			2.09	12.14
			K.T.	12.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3565 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ10	Θ	G+1.5-W23	K.A.	12.07
			0.00	12.07
			0.28	12.09
			0.56	12.07
			0.88	12.05
			1.16	12.04
			1.48	12.05
			1.76	12.08
			2.09	12.14
			K.T.	12.16
ΠΔ10	Θ	G+1.5-W24	K.A.	12.07
			0.00	12.07
			0.28	12.09
			0.56	12.07
			0.88	12.05
			1.16	12.04
			1.48	12.05
			1.76	12.08
			2.09	12.14
			K.T.	12.16
ΠΔ10	Θ	G+1.5-W31	K.A.	12.07
			0.00	12.07
			0.28	12.09
			0.56	12.07
			0.88	12.05
			1.16	12.04
			1.48	12.05
			1.76	12.08
			2.09	12.14
			K.T.	12.16
ΠΔ10	Θ	G+1.5-W41	K.A.	12.07
			0.00	12.07
			0.28	12.09
			0.56	12.07
			0.88	12.39
			1.16	12.72
			1.48	13.17
			1.76	13.59
			2.09	14.11
			K.T.	14.28
ΠΔ10	Θ	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.98
			1.48	18.40
			1.76	18.91
			2.09	19.69
			K.T.	19.98
ΠΔ10	Θ	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	17.82
			1.16	17.88
			1.48	18.30
			1.76	18.81
			2.09	19.59
			K.T.	19.88
ΠΔ10	Θ	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.98
			1.48	18.39
			1.76	18.89
			2.09	19.67
			K.T.	19.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3566 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	18.02
			1.76	18.69
			2.09	19.69
			K.T.	20.05
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	17.82
			1.16	17.80
			1.48	17.91
			1.76	18.59
			2.09	19.59
			K.T.	19.95
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	18.01
			1.76	18.68
			2.09	19.67
			K.T.	20.03
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.96
			1.48	18.13
			1.76	18.38
			2.09	18.81
			K.T.	18.97
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	17.82
			1.16	17.86
			1.48	18.03
			1.76	18.28
			2.09	18.71
			K.T.	18.87
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.96
			1.48	18.13
			1.76	18.37
			2.09	18.79
			K.T.	18.94
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.17
			2.09	18.81
			K.T.	19.04

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3567 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	17.82
			1.16	17.80
			1.48	17.82
			1.76	18.07
			2.09	18.71
			K.T.	18.94
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.16
			2.09	18.79
			K.T.	19.02
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	19.15
			0.00	19.15
			0.28	19.09
			0.56	18.93
			0.88	18.67
			1.16	18.41
			1.48	18.09
			1.76	18.01
			2.09	18.19
			K.T.	18.26
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.04
			0.00	19.04
			0.28	18.98
			0.56	18.82
			0.88	18.56
			1.16	18.30
			1.48	17.98
			1.76	17.91
			2.09	18.09
			K.T.	18.16
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.15
			0.00	19.15
			0.28	19.09
			0.56	18.93
			0.88	18.67
			1.16	18.40
			1.48	18.08
			1.76	18.00
			2.09	18.17
			K.T.	18.24
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	19.39
			0.00	19.39
			0.28	19.29
			0.56	19.07
			0.88	18.71
			1.16	18.34
			1.48	17.92
			1.76	18.01
			2.09	18.19
			K.T.	18.26
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.28
			0.00	19.28
			0.28	19.17
			0.56	18.96
			0.88	18.60
			1.16	18.23
			1.48	17.82
			1.76	17.91
			2.09	18.09
			K.T.	18.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3568 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.39
			0.00	19.39
			0.28	19.29
			0.56	19.07
			0.88	18.71
			1.16	18.34
			1.48	17.92
			1.76	18.00
			2.09	18.17
			K.T.	18.24
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.01
			2.09	18.19
			K.T.	18.26
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	17.82
			1.16	17.80
			1.48	17.82
			1.76	17.91
			2.09	18.09
			K.T.	18.16
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.00
			2.09	18.17
			K.T.	18.24
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.01
			2.09	18.19
			K.T.	18.26
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	17.82
			1.16	17.80
			1.48	17.82
			1.76	17.91
			2.09	18.09
			K.T.	18.16
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.00
			2.09	18.17
			K.T.	18.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3569 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.01
			2.09	18.19
			K.T.	18.26
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	17.82
			1.16	17.80
			1.48	17.82
			1.76	17.91
			2.09	18.09
			K.T.	18.16
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.00
			2.09	18.17
			K.T.	18.24
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	18.14
			1.16	18.31
			1.48	18.60
			1.76	18.92
			2.09	19.38
			K.T.	19.53
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	18.03
			1.16	18.21
			1.48	18.49
			1.76	18.82
			2.09	19.28
			K.T.	19.43
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	18.14
			1.16	18.31
			1.48	18.59
			1.76	18.90
			2.09	19.36
			K.T.	19.51
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	17.79
			0.00	17.79
			0.28	17.81
			0.56	17.77
			0.88	17.71
			1.16	17.68
			1.48	17.70
			1.76	17.78
			2.09	17.95
			K.T.	18.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3570 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·W11	K.A.	16.29
			0.00	16.30
			0.28	16.32
			0.56	16.30
			0.88	16.27
			1.16	16.38
			1.48	17.05
			1.76	17.80
			2.09	18.88
			K.T.	19.27
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	18.03
			1.48	18.71
			1.76	19.50
			2.09	20.69
			K.T.	21.12
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	17.82
			1.16	17.93
			1.48	18.61
			1.76	19.40
			2.09	20.59
			K.T.	21.02
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	18.03
			1.48	18.71
			1.76	19.49
			2.09	20.67
			K.T.	21.10
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·W12	K.A.	16.29
			0.00	16.30
			0.28	16.32
			0.56	16.30
			0.88	16.27
			1.16	16.25
			1.48	16.41
			1.76	17.43
			2.09	18.88
			K.T.	19.40
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	18.08
			1.76	19.14
			2.09	20.69
			K.T.	21.24
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	17.82
			1.16	17.80
			1.48	17.98
			1.76	19.04
			2.09	20.59
			K.T.	21.14

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3571 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	18.07
			1.76	19.13
			2.09	20.67
			K.T.	21.22
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·W13	K.A.	16.29
			0.00	16.30
			0.28	16.32
			0.56	16.30
			0.88	16.27
			1.16	16.36
			1.48	16.61
			1.76	16.93
			2.09	17.41
			K.T.	17.59
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	18.00
			1.48	18.28
			1.76	18.63
			2.09	19.22
			K.T.	19.43
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	17.82
			1.16	17.90
			1.48	18.17
			1.76	18.53
			2.09	19.12
			K.T.	19.33
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	18.00
			1.48	18.27
			1.76	18.62
			2.09	19.20
			K.T.	19.41
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·W14	K.A.	16.29
			0.00	16.30
			0.28	16.32
			0.56	16.30
			0.88	16.27
			1.16	16.25
			1.48	16.26
			1.76	16.57
			2.09	17.41
			K.T.	17.71
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.27
			2.09	19.22
			K.T.	19.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3572 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	17.82
			1.16	17.80
			1.48	17.82
			1.76	18.17
			2.09	19.12
			K.T.	19.46
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.26
			2.09	19.20
			K.T.	19.53
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·W21	K.A.	18.20
			0.00	18.19
			0.28	18.08
			0.56	17.86
			0.88	17.49
			1.16	17.10
			1.48	16.53
			1.76	16.30
			2.09	16.39
			K.T.	16.42
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	19.91
			0.00	19.91
			0.28	19.80
			0.56	19.55
			0.88	19.16
			1.16	18.75
			1.48	18.20
			1.76	18.01
			2.09	18.19
			K.T.	18.26
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.80
			0.00	19.80
			0.28	19.68
			0.56	19.44
			0.88	19.05
			1.16	18.64
			1.48	18.09
			1.76	17.91
			2.09	18.09
			K.T.	18.16
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.91
			0.00	19.91
			0.28	19.80
			0.56	19.55
			0.88	19.16
			1.16	18.74
			1.48	18.19
			1.76	18.00
			2.09	18.17
			K.T.	18.24
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·W22	K.A.	18.59
			0.00	18.59
			0.28	18.40
			0.56	18.08
			0.88	17.56
			1.16	16.98
			1.48	16.26
			1.76	16.30
			2.09	16.39
			K.T.	16.42

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3573 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	20.31
			0.00	20.31
			0.28	20.12
			0.56	19.78
			0.88	19.22
			1.16	18.63
			1.48	17.92
			1.76	18.01
			2.09	18.19
			K.T.	18.26
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	20.19
			0.00	20.19
			0.28	20.01
			0.56	19.67
			0.88	19.12
			1.16	18.53
			1.48	17.82
			1.76	17.91
			2.09	18.09
			K.T.	18.16
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	20.31
			0.00	20.31
			0.28	20.12
			0.56	19.78
			0.88	19.22
			1.16	18.63
			1.48	17.92
			1.76	18.00
			2.09	18.17
			K.T.	18.24
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·W23	K.A.	16.29
			0.00	16.30
			0.28	16.32
			0.56	16.30
			0.88	16.27
			1.16	16.25
			1.48	16.26
			1.76	16.30
			2.09	16.39
			K.T.	16.42
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.01
			2.09	18.19
			K.T.	18.26
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	17.82
			1.16	17.80
			1.48	17.82
			1.76	17.91
			2.09	18.09
			K.T.	18.16
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.00
			2.09	18.17
			K.T.	18.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3574 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·W24	K.A.	16.29
			0.00	16.30
			0.28	16.32
			0.56	16.30
			0.88	16.27
			1.16	16.25
			1.48	16.26
			1.76	16.30
			2.09	16.39
			K.T.	16.42
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.01
			2.09	18.19
			K.T.	18.26
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	17.82
			1.16	17.80
			1.48	17.82
			1.76	17.91
			2.09	18.09
			K.T.	18.16
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.00
			2.09	18.17
			K.T.	18.24
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·W31	K.A.	16.29
			0.00	16.30
			0.28	16.32
			0.56	16.30
			0.88	16.27
			1.16	16.25
			1.48	16.26
			1.76	16.30
			2.09	16.39
			K.T.	16.42
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.01
			2.09	18.19
			K.T.	18.26
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	17.82
			1.16	17.80
			1.48	17.82
			1.76	17.91
			2.09	18.09
			K.T.	18.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3575 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.00
			2.09	18.17
			K.T.	18.24
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·W41	K.A.	16.29
			0.00	16.30
			0.28	16.32
			0.56	16.30
			0.88	16.61
			1.16	16.94
			1.48	17.38
			1.76	17.81
			2.09	18.36
			K.T.	18.54
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	18.27
			1.16	18.59
			1.48	19.04
			1.76	19.52
			2.09	20.17
			K.T.	20.38
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	18.17
			1.16	18.48
			1.48	18.94
			1.76	19.42
			2.09	20.07
			K.T.	20.28
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	18.27
			1.16	18.58
			1.48	19.04
			1.76	19.51
			2.09	20.15
			K.T.	20.36
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·S	K.A.	16.75
			0.00	16.75
			0.28	16.77
			0.56	16.75
			0.88	16.71
			1.16	16.69
			1.48	16.70
			1.76	16.75
			2.09	16.87
			K.T.	16.91
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.28	18.26
			0.56	18.22
			0.88	18.15
			1.16	18.20
			1.48	18.62
			1.76	19.13
			2.09	19.93
			K.T.	20.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3576 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.28	18.26
			0.56	18.22
			0.88	18.15
			1.16	18.12
			1.48	18.24
			1.76	18.91
			2.09	19.93
			K.T.	20.29
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.28	18.26
			0.56	18.22
			0.88	18.15
			1.16	18.18
			1.48	18.35
			1.76	18.61
			2.09	19.05
			K.T.	19.21
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.28	18.26
			0.56	18.22
			0.88	18.15
			1.16	18.12
			1.48	18.14
			1.76	18.39
			2.09	19.05
			K.T.	19.28
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	K.A.	19.38
			0.00	19.38
			0.28	19.32
			0.56	19.16
			0.88	18.89
			1.16	18.63
			1.48	18.31
			1.76	18.24
			2.09	18.43
			K.T.	18.51
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	K.A.	19.62
			0.00	19.62
			0.28	19.52
			0.56	19.29
			0.88	18.93
			1.16	18.56
			1.48	18.14
			1.76	18.24
			2.09	18.43
			K.T.	18.51
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.28	18.26
			0.56	18.22
			0.88	18.15
			1.16	18.12
			1.48	18.14
			1.76	18.24
			2.09	18.43
			K.T.	18.51
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.28	18.26
			0.56	18.22
			0.88	18.15
			1.16	18.12
			1.48	18.14
			1.76	18.24
			2.09	18.43
			K.T.	18.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3577 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.28	18.26
			0.56	18.22
			0.88	18.15
			1.16	18.12
			1.48	18.14
			1.76	18.24
			2.09	18.43
			K.T.	18.51
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.28	18.26
			0.56	18.22
			0.88	18.36
			1.16	18.53
			1.48	18.82
			1.76	19.14
			2.09	19.62
			K.T.	19.78
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·S1+½	K.A.	16.52
			0.00	16.52
			0.28	16.54
			0.56	16.52
			0.88	16.49
			1.16	16.48
			1.48	16.50
			1.76	16.55
			2.09	16.67
			K.T.	16.71
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.94
			1.16	17.99
			1.48	18.41
			1.76	18.93
			2.09	19.73
			K.T.	20.02
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.94
			1.16	17.91
			1.48	18.03
			1.76	18.71
			2.09	19.73
			K.T.	20.09
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.94
			1.16	17.97
			1.48	18.15
			1.76	18.41
			2.09	18.85
			K.T.	19.01
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.94
			1.16	17.91
			1.48	17.94
			1.76	18.19
			2.09	18.85
			K.T.	19.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3578 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	K.A.	19.15
			0.00	19.15
			0.28	19.09
			0.56	18.93
			0.88	18.67
			1.16	18.42
			1.48	18.10
			1.76	18.03
			2.09	18.23
			K.T.	18.31
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	K.A.	19.39
			0.00	19.39
			0.28	19.29
			0.56	19.07
			0.88	18.71
			1.16	18.35
			1.48	17.94
			1.76	18.03
			2.09	18.23
			K.T.	18.31
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.94
			1.16	17.91
			1.48	17.94
			1.76	18.03
			2.09	18.23
			K.T.	18.31
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.94
			1.16	17.91
			1.48	17.94
			1.76	18.03
			2.09	18.23
			K.T.	18.31
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.94
			1.16	17.91
			1.48	17.94
			1.76	18.03
			2.09	18.23
			K.T.	18.31
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	18.14
			1.16	18.32
			1.48	18.61
			1.76	18.94
			2.09	19.42
			K.T.	19.58
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	K.A.	16.75
			0.00	16.75
			0.28	16.77
			0.56	16.75
			0.88	16.71
			1.16	16.68
			1.48	16.68
			1.76	16.73
			2.09	16.83
			K.T.	16.86

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3579 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.28	18.26
			0.56	18.22
			0.88	18.15
			1.16	18.19
			1.48	18.60
			1.76	19.11
			2.09	19.89
			K.T.	20.17
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.28	18.26
			0.56	18.22
			0.88	18.15
			1.16	18.11
			1.48	18.22
			1.76	18.89
			2.09	19.89
			K.T.	20.25
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.28	18.26
			0.56	18.22
			0.88	18.15
			1.16	18.17
			1.48	18.34
			1.76	18.59
			2.09	19.01
			K.T.	19.17
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.28	18.26
			0.56	18.22
			0.88	18.15
			1.16	18.11
			1.48	18.13
			1.76	18.37
			2.09	19.01
			K.T.	19.24
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	K.A.	19.38
			0.00	19.38
			0.28	19.32
			0.56	19.16
			0.88	18.88
			1.16	18.62
			1.48	18.29
			1.76	18.21
			2.09	18.39
			K.T.	18.46
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	K.A.	19.62
			0.00	19.62
			0.28	19.52
			0.56	19.29
			0.88	18.93
			1.16	18.55
			1.48	18.13
			1.76	18.21
			2.09	18.39
			K.T.	18.46
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.28	18.26
			0.56	18.22
			0.88	18.15
			1.16	18.11
			1.48	18.13
			1.76	18.21
			2.09	18.39
			K.T.	18.46

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3580 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.28	18.26
			0.56	18.22
			0.88	18.15
			1.16	18.11
			1.48	18.13
			1.76	18.21
			2.09	18.39
			K.T.	18.46
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.28	18.26
			0.56	18.22
			0.88	18.15
			1.16	18.11
			1.48	18.13
			1.76	18.21
			2.09	18.39
			K.T.	18.46
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.28	18.26
			0.56	18.22
			0.88	18.35
			1.16	18.52
			1.48	18.80
			1.76	19.12
			2.09	19.58
			K.T.	19.73
ΠΔ10	Θ	1.35·G	K.A.	16.29
			0.00	16.30
			0.28	16.32
			0.56	16.30
			0.88	16.27
			1.16	16.25
			1.48	16.26
			1.76	16.30
			2.09	16.39
			K.T.	16.42
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.98
			1.48	18.40
			1.76	18.91
			2.09	19.69
			K.T.	19.98
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	17.82
			1.16	17.88
			1.48	18.30
			1.76	18.81
			2.09	19.59
			K.T.	19.88
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.98
			1.48	18.39
			1.76	18.89
			2.09	19.67
			K.T.	19.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3581 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	18.02
			1.76	18.69
			2.09	19.69
			K.T.	20.05
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	17.82
			1.16	17.80
			1.48	17.91
			1.76	18.59
			2.09	19.59
			K.T.	19.95
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	18.01
			1.76	18.68
			2.09	19.67
			K.T.	20.03
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.96
			1.48	18.13
			1.76	18.38
			2.09	18.81
			K.T.	18.97
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	17.82
			1.16	17.86
			1.48	18.03
			1.76	18.28
			2.09	18.71
			K.T.	18.87
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.96
			1.48	18.13
			1.76	18.37
			2.09	18.79
			K.T.	18.94
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.17
			2.09	18.81
			K.T.	19.04

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3582 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	17.82
			1.16	17.80
			1.48	17.82
			1.76	18.07
			2.09	18.71
			K.T.	18.94
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.16
			2.09	18.79
			K.T.	19.02
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	19.15
			0.00	19.15
			0.28	19.09
			0.56	18.93
			0.88	18.67
			1.16	18.41
			1.48	18.09
			1.76	18.01
			2.09	18.19
			K.T.	18.26
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.04
			0.00	19.04
			0.28	18.98
			0.56	18.82
			0.88	18.56
			1.16	18.30
			1.48	17.98
			1.76	17.91
			2.09	18.09
			K.T.	18.16
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.15
			0.00	19.15
			0.28	19.09
			0.56	18.93
			0.88	18.67
			1.16	18.40
			1.48	18.08
			1.76	18.00
			2.09	18.17
			K.T.	18.24
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	19.39
			0.00	19.39
			0.28	19.29
			0.56	19.07
			0.88	18.71
			1.16	18.34
			1.48	17.92
			1.76	18.01
			2.09	18.19
			K.T.	18.26
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.28
			0.00	19.28
			0.28	19.17
			0.56	18.96
			0.88	18.60
			1.16	18.23
			1.48	17.82
			1.76	17.91
			2.09	18.09
			K.T.	18.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3583 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.39
			0.00	19.39
			0.28	19.29
			0.56	19.07
			0.88	18.71
			1.16	18.34
			1.48	17.92
			1.76	18.00
			2.09	18.17
			K.T.	18.24
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.01
			2.09	18.19
			K.T.	18.26
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	17.82
			1.16	17.80
			1.48	17.82
			1.76	17.91
			2.09	18.09
			K.T.	18.16
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.00
			2.09	18.17
			K.T.	18.24
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.01
			2.09	18.19
			K.T.	18.26
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	17.82
			1.16	17.80
			1.48	17.82
			1.76	17.91
			2.09	18.09
			K.T.	18.16
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.00
			2.09	18.17
			K.T.	18.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3584 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.01
			2.09	18.19
			K.T.	18.26
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	17.82
			1.16	17.80
			1.48	17.82
			1.76	17.91
			2.09	18.09
			K.T.	18.16
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	17.93
			1.16	17.90
			1.48	17.92
			1.76	18.00
			2.09	18.17
			K.T.	18.24
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	18.14
			1.16	18.31
			1.48	18.60
			1.76	18.92
			2.09	19.38
			K.T.	19.53
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.28	17.92
			0.56	17.89
			0.88	18.03
			1.16	18.21
			1.48	18.49
			1.76	18.82
			2.09	19.28
			K.T.	19.43
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.02
			0.28	18.04
			0.56	18.00
			0.88	18.14
			1.16	18.31
			1.48	18.59
			1.76	18.90
			2.09	19.36
			K.T.	19.51
ΠΔ10	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q	K.A.	17.79
			0.00	17.79
			0.28	17.81
			0.56	17.77
			0.88	17.71
			1.16	17.68
			1.48	17.70
			1.76	17.78
			2.09	17.95
			K.T.	18.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3585 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ11	Θ	G+Q	K.A.	13.23
			0.00	13.23
			0.42	13.94
			0.85	14.79
			1.27	15.82
			1.69	17.02
			2.12	18.33
			2.54	19.57
			2.96	20.52
			K.T.	20.52
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	18.02
			0.00	18.02
			0.42	19.06
			0.85	20.28
			1.27	21.77
			1.69	23.50
			2.12	25.37
			2.54	27.16
			2.96	28.51
			K.T.	28.51
ΠΔ11	Θ	G+ψ2·Q+E	K.A.	21.00
			0.00	21.00
			0.42	19.43
			0.85	18.92
			1.27	19.49
			1.69	20.97
			2.12	22.93
			2.54	24.93
			2.96	26.47
			K.T.	26.47
ΠΔ11	Θ	G+ψ2·Q-E	K.A.	5.04
			0.00	5.04
			0.42	7.82
			0.85	9.81
			1.27	11.04
			1.69	11.69
			2.12	12.03
			2.54	12.26
			2.96	12.39
			K.T.	12.39
ΠΔ11	Θ	G+1.5·W11	K.A.	15.02
			0.00	15.02
			0.42	15.06
			0.85	15.29
			1.27	15.76
			1.69	16.48
			2.12	17.36
			2.54	18.26
			2.96	18.96
			K.T.	18.96
ΠΔ11	Θ	G+1.5·W12	K.A.	15.14
			0.00	15.14
			0.42	14.75
			0.85	14.53
			1.27	14.52
			1.69	14.74
			2.12	15.14
			2.54	15.61
			2.96	15.99
			K.T.	15.99
ΠΔ11	Θ	G+1.5·W13	K.A.	13.34
			0.00	13.34
			0.42	13.21
			0.85	13.23
			1.27	13.40
			1.69	13.74
			2.12	14.19
			2.54	14.68
			2.96	15.09
			K.T.	15.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3586 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ11	Θ	G+1.5-W14	K.A.	13.46
			0.00	13.46
			0.42	12.91
			0.85	12.67
			1.27	13.06
			1.69	13.55
			2.12	14.11
			2.54	14.66
			2.96	15.09
			K.T.	15.09
ΠΔ11	Θ	G+1.5-W21	K.A.	12.16
			0.00	12.16
			0.42	12.38
			0.85	12.67
			1.27	13.06
			1.69	13.55
			2.12	14.11
			2.54	14.66
			2.96	15.09
			K.T.	15.09
ΠΔ11	Θ	G+1.5-W22	K.A.	12.16
			0.00	12.16
			0.42	12.38
			0.85	12.67
			1.27	13.06
			1.69	13.55
			2.12	14.11
			2.54	14.66
			2.96	15.09
			K.T.	15.09
ΠΔ11	Θ	G+1.5-W23	K.A.	12.16
			0.00	12.16
			0.42	12.38
			0.85	12.67
			1.27	13.06
			1.69	13.55
			2.12	14.11
			2.54	14.66
			2.96	15.09
			K.T.	15.09
ΠΔ11	Θ	G+1.5-W24	K.A.	12.16
			0.00	12.16
			0.42	12.38
			0.85	12.67
			1.27	13.06
			1.69	13.55
			2.12	14.11
			2.54	14.66
			2.96	15.09
			K.T.	15.09
ΠΔ11	Θ	G+1.5-W31	K.A.	12.16
			0.00	12.16
			0.42	12.38
			0.85	12.67
			1.27	13.06
			1.69	13.55
			2.12	14.11
			2.54	14.66
			2.96	15.09
			K.T.	15.09
ΠΔ11	Θ	G+1.5-W41	K.A.	14.28
			0.00	14.28
			0.42	12.49
			0.85	12.67
			1.27	13.06
			1.69	13.55
			2.12	14.11
			2.54	14.66
			2.96	15.09
			K.T.	15.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3587 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	19.98
			0.00	19.98
			0.42	21.02
			0.85	22.34
			1.27	24.02
			1.69	26.05
			2.12	28.28
			2.54	30.44
			2.96	32.07
			K.T.	32.07
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.88
			0.00	19.88
			0.42	20.89
			0.85	22.17
			1.27	23.80
			1.69	25.77
			2.12	27.95
			2.54	30.06
			2.96	31.65
			K.T.	31.65
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.95
			0.00	19.95
			0.42	20.98
			0.85	22.27
			1.27	23.93
			1.69	25.93
			2.12	28.13
			2.54	30.26
			2.96	31.87
			K.T.	31.87
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	20.05
			0.00	20.05
			0.42	20.84
			0.85	21.88
			1.27	23.28
			1.69	25.01
			2.12	26.95
			2.54	28.85
			2.96	30.29
			K.T.	30.29
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.95
			0.00	19.95
			0.42	20.70
			0.85	21.71
			1.27	23.06
			1.69	24.73
			2.12	26.62
			2.54	28.46
			2.96	29.87
			K.T.	29.87
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	20.03
			0.00	20.03
			0.42	20.79
			0.85	21.82
			1.27	23.19
			1.69	24.89
			2.12	26.80
			2.54	28.67
			2.96	30.09
			K.T.	30.09
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	18.97
			0.00	18.97
			0.42	19.91
			0.85	21.10
			1.27	22.60
			1.69	24.40
			2.12	26.38
			2.54	28.29
			2.96	29.75
			K.T.	29.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3588 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.87
			0.00	18.87
			0.42	19.78
			0.85	20.93
			1.27	22.38
			1.69	24.13
			2.12	26.05
			2.54	27.91
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.94
			0.00	18.94
			0.42	19.87
			0.85	21.04
			1.27	22.51
			1.69	24.28
			2.12	26.23
			2.54	28.11
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	19.04
			0.00	19.04
			0.42	19.73
			0.85	20.77
			1.27	22.40
			1.69	24.29
			2.12	26.33
			2.54	28.28
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.94
			0.00	18.94
			0.42	19.59
			0.85	20.59
			1.27	22.18
			1.69	24.02
			2.12	26.00
			2.54	27.90
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.02
			0.00	19.02
			0.42	19.69
			0.85	20.70
			1.27	22.31
			1.69	24.17
			2.12	26.18
			2.54	28.10
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.26
			0.42	19.41
			0.85	20.77
			1.27	22.40
			1.69	24.29
			2.12	26.33
			2.54	28.28
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.16
			0.42	19.28
			0.85	20.59
			1.27	22.18
			1.69	24.02
			2.12	26.00
			2.54	27.90
			2.96	29.33
			K.T.	29.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3589 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.42	19.37
			0.85	20.70
			1.27	22.31
			1.69	24.17
			2.12	26.18
			2.54	28.10
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.26
			0.42	19.41
			0.85	20.77
			1.27	22.40
			1.69	24.29
			2.12	26.33
			2.54	28.28
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.16
			0.42	19.28
			0.85	20.59
			1.27	22.18
			1.69	24.02
			2.12	26.00
			2.54	27.90
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.42	19.37
			0.85	20.70
			1.27	22.31
			1.69	24.17
			2.12	26.18
			2.54	28.10
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.26
			0.42	19.41
			0.85	20.77
			1.27	22.40
			1.69	24.29
			2.12	26.33
			2.54	28.28
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.16
			0.42	19.28
			0.85	20.59
			1.27	22.18
			1.69	24.02
			2.12	26.00
			2.54	27.90
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.42	19.37
			0.85	20.70
			1.27	22.31
			1.69	24.17
			2.12	26.18
			2.54	28.10
			2.96	29.55
			K.T.	29.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3590 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.26
			0.42	19.41
			0.85	20.77
			1.27	22.40
			1.69	24.29
			2.12	26.33
			2.54	28.28
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.16
			0.42	19.28
			0.85	20.59
			1.27	22.18
			1.69	24.02
			2.12	26.00
			2.54	27.90
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.42	19.37
			0.85	20.70
			1.27	22.31
			1.69	24.17
			2.12	26.18
			2.54	28.10
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.26
			0.42	19.41
			0.85	20.77
			1.27	22.40
			1.69	24.29
			2.12	26.33
			2.54	28.28
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.16
			0.42	19.28
			0.85	20.59
			1.27	22.18
			1.69	24.02
			2.12	26.00
			2.54	27.90
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.42	19.37
			0.85	20.70
			1.27	22.31
			1.69	24.17
			2.12	26.18
			2.54	28.10
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	19.53
			0.00	19.53
			0.42	19.48
			0.85	20.77
			1.27	22.40
			1.69	24.29
			2.12	26.33
			2.54	28.28
			2.96	29.75
			K.T.	29.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3591 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.43
			0.00	19.43
			0.42	19.34
			0.85	20.59
			1.27	22.18
			1.69	24.02
			2.12	26.00
			2.54	27.90
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.51
			0.00	19.51
			0.42	19.43
			0.85	20.70
			1.27	22.31
			1.69	24.17
			2.12	26.18
			2.54	28.10
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	18.02
			0.00	18.02
			0.42	19.06
			0.85	20.28
			1.27	21.77
			1.69	23.50
			2.12	25.37
			2.54	27.16
			2.96	28.51
			K.T.	28.51
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·W11	K.A.	19.27
			0.00	19.27
			0.42	19.39
			0.85	19.72
			1.27	20.33
			1.69	21.22
			2.12	22.30
			2.54	23.40
			2.96	24.24
			K.T.	24.24
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	21.12
			0.00	21.12
			0.42	22.09
			0.85	23.39
			1.27	25.11
			1.69	27.22
			2.12	29.58
			2.54	31.88
			2.96	33.62
			K.T.	33.62
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	21.02
			0.00	21.02
			0.42	21.96
			0.85	23.22
			1.27	24.88
			1.69	26.94
			2.12	29.25
			2.54	31.50
			2.96	33.20
			K.T.	33.20
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	21.10
			0.00	21.10
			0.42	22.05
			0.85	23.32
			1.27	25.01
			1.69	27.10
			2.12	29.43
			2.54	31.70
			2.96	33.42
			K.T.	33.42

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3592 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·W12	Κ.Α.	19.40
			0.00	19.40
			0.42	19.08
			0.85	18.96
			1.27	19.10
			1.69	19.49
			2.12	20.08
			2.54	20.74
			2.96	21.27
			Κ.Τ.	21.27
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	21.24
			0.00	21.24
			0.42	21.78
			0.85	22.63
			1.27	23.87
			1.69	25.49
			2.12	27.36
			2.54	29.22
			2.96	30.65
			Κ.Τ.	30.65
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	21.14
			0.00	21.14
			0.42	21.65
			0.85	22.45
			1.27	23.64
			1.69	25.21
			2.12	27.03
			2.54	28.84
			2.96	30.22
			Κ.Τ.	30.22
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	21.22
			0.00	21.22
			0.42	21.74
			0.85	22.56
			1.27	23.77
			1.69	25.36
			2.12	27.21
			2.54	29.05
			2.96	30.45
			Κ.Τ.	30.45
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·W13	Κ.Α.	17.59
			0.00	17.59
			0.42	17.55
			0.85	17.66
			1.27	17.97
			1.69	18.48
			2.12	19.13
			2.54	19.81
			2.96	20.37
			Κ.Τ.	20.37
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	19.43
			0.00	19.43
			0.42	20.25
			0.85	21.33
			1.27	22.74
			1.69	24.48
			2.12	26.41
			2.54	28.30
			2.96	29.75
			Κ.Τ.	29.75
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	19.33
			0.00	19.33
			0.42	20.11
			0.85	21.15
			1.27	22.52
			1.69	24.20
			2.12	26.08
			2.54	27.91
			2.96	29.33
			Κ.Τ.	29.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3593 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.41
			0.00	19.41
			0.42	20.21
			0.85	21.26
			1.27	22.65
			1.69	24.35
			2.12	26.26
			2.54	28.12
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·W14	K.A.	17.71
			0.00	17.71
			0.42	17.24
			0.85	17.10
			1.27	17.63
			1.69	18.29
			2.12	19.05
			2.54	19.80
			2.96	20.37
			K.T.	20.37
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	19.56
			0.00	19.56
			0.42	19.94
			0.85	20.77
			1.27	22.40
			1.69	24.29
			2.12	26.33
			2.54	28.28
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1½	K.A.	19.46
			0.00	19.46
			0.42	19.80
			0.85	20.59
			1.27	22.18
			1.69	24.02
			2.12	26.00
			2.54	27.90
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.53
			0.00	19.53
			0.42	19.90
			0.85	20.70
			1.27	22.31
			1.69	24.17
			2.12	26.18
			2.54	28.10
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·W21	K.A.	16.42
			0.00	16.42
			0.42	16.71
			0.85	17.10
			1.27	17.63
			1.69	18.29
			2.12	19.05
			2.54	19.80
			2.96	20.37
			K.T.	20.37
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.26
			0.42	19.41
			0.85	20.77
			1.27	22.40
			1.69	24.29
			2.12	26.33
			2.54	28.28
			2.96	29.75
			K.T.	29.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3594 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.16
			0.42	19.28
			0.85	20.59
			1.27	22.18
			1.69	24.02
			2.12	26.00
			2.54	27.90
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.42	19.37
			0.85	20.70
			1.27	22.31
			1.69	24.17
			2.12	26.18
			2.54	28.10
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·W22	K.A.	16.42
			0.00	16.42
			0.42	16.71
			0.85	17.10
			1.27	17.63
			1.69	18.29
			2.12	19.05
			2.54	19.80
			2.96	20.37
			K.T.	20.37
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.26
			0.42	19.41
			0.85	20.77
			1.27	22.40
			1.69	24.29
			2.12	26.33
			2.54	28.28
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.16
			0.42	19.28
			0.85	20.59
			1.27	22.18
			1.69	24.02
			2.12	26.00
			2.54	27.90
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.42	19.37
			0.85	20.70
			1.27	22.31
			1.69	24.17
			2.12	26.18
			2.54	28.10
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·W23	K.A.	16.42
			0.00	16.42
			0.42	16.71
			0.85	17.10
			1.27	17.63
			1.69	18.29
			2.12	19.05
			2.54	19.80
			2.96	20.37
			K.T.	20.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3595 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.26
			0.42	19.41
			0.85	20.77
			1.27	22.40
			1.69	24.29
			2.12	26.33
			2.54	28.28
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.16
			0.42	19.28
			0.85	20.59
			1.27	22.18
			1.69	24.02
			2.12	26.00
			2.54	27.90
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.42	19.37
			0.85	20.70
			1.27	22.31
			1.69	24.17
			2.12	26.18
			2.54	28.10
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·W24	K.A.	16.42
			0.00	16.42
			0.42	16.71
			0.85	17.10
			1.27	17.63
			1.69	18.29
			2.12	19.05
			2.54	19.80
			2.96	20.37
			K.T.	20.37
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.26
			0.42	19.41
			0.85	20.77
			1.27	22.40
			1.69	24.29
			2.12	26.33
			2.54	28.28
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.16
			0.42	19.28
			0.85	20.59
			1.27	22.18
			1.69	24.02
			2.12	26.00
			2.54	27.90
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.42	19.37
			0.85	20.70
			1.27	22.31
			1.69	24.17
			2.12	26.18
			2.54	28.10
			2.96	29.55
			K.T.	29.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3596 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·W31	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	16.42 16.42 16.71 17.10 17.63 18.29 19.05 19.80 20.37 20.37
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	18.26 18.26 19.41 20.77 22.40 24.29 26.33 28.28 29.75 29.75
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	18.16 18.16 19.28 20.59 22.18 24.02 26.00 27.90 29.33 29.33
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	18.24 18.24 19.37 20.70 22.31 24.17 26.18 28.10 29.55 29.55
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·W41	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	18.54 18.54 16.82 17.10 17.63 18.29 19.05 19.80 20.37 20.37
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	20.38 20.38 19.52 20.77 22.40 24.29 26.33 28.28 29.75 29.75
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	20.28 20.28 19.39 20.59 22.18 24.02 26.00 27.90 29.33 29.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3597 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	20.36
			0.00	20.36
			0.42	19.48
			0.85	20.70
			1.27	22.31
			1.69	24.17
			2.12	26.18
			2.54	28.10
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·S	K.A.	16.91
			0.00	16.91
			0.42	17.42
			0.85	18.07
			1.27	18.89
			1.69	19.88
			2.12	20.97
			2.54	22.04
			2.96	22.85
			K.T.	22.85
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	K.A.	20.22
			0.00	20.22
			0.42	21.38
			0.85	22.83
			1.27	24.65
			1.69	26.84
			2.12	29.24
			2.54	31.56
			2.96	33.31
			K.T.	33.31
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	K.A.	20.29
			0.00	20.29
			0.42	21.19
			0.85	22.37
			1.27	23.91
			1.69	25.80
			2.12	27.91
			2.54	29.97
			2.96	31.53
			K.T.	31.53
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	K.A.	19.21
			0.00	19.21
			0.42	20.27
			0.85	21.59
			1.27	23.23
			1.69	25.20
			2.12	27.34
			2.54	29.41
			2.96	30.99
			K.T.	30.99
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	K.A.	19.28
			0.00	19.28
			0.42	20.09
			0.85	21.25
			1.27	23.03
			1.69	25.08
			2.12	27.30
			2.54	29.40
			2.96	30.99
			K.T.	30.99
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	K.A.	18.51
			0.00	18.51
			0.42	19.77
			0.85	21.25
			1.27	23.03
			1.69	25.08
			2.12	27.30
			2.54	29.40
			2.96	30.99
			K.T.	30.99

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3598 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	K.A.	18.51
			0.00	18.51
			0.42	19.77
			0.85	21.25
			1.27	23.03
			1.69	25.08
			2.12	27.30
			2.54	29.40
			2.96	30.99
			K.T.	30.99
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	K.A.	18.51
			0.00	18.51
			0.42	19.77
			0.85	21.25
			1.27	23.03
			1.69	25.08
			2.12	27.30
			2.54	29.40
			2.96	30.99
			K.T.	30.99
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	K.A.	18.51
			0.00	18.51
			0.42	19.77
			0.85	21.25
			1.27	23.03
			1.69	25.08
			2.12	27.30
			2.54	29.40
			2.96	30.99
			K.T.	30.99
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	K.A.	18.51
			0.00	18.51
			0.42	19.77
			0.85	21.25
			1.27	23.03
			1.69	25.08
			2.12	27.30
			2.54	29.40
			2.96	30.99
			K.T.	30.99
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	K.A.	19.78
			0.00	19.78
			0.42	19.83
			0.85	21.25
			1.27	23.03
			1.69	25.08
			2.12	27.30
			2.54	29.40
			2.96	30.99
			K.T.	30.99
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·S1+½	K.A.	16.71
			0.00	16.71
			0.42	17.15
			0.85	17.72
			1.27	18.45
			1.69	19.33
			2.12	20.31
			2.54	21.27
			2.96	22.00
			K.T.	22.00
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	K.A.	20.02
			0.00	20.02
			0.42	21.11
			0.85	22.48
			1.27	24.21
			1.69	26.29
			2.12	28.58
			2.54	30.80
			2.96	32.47
			K.T.	32.47

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3599 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	K.A.	20.09
			0.00	20.09
			0.42	20.92
			0.85	22.02
			1.27	23.47
			1.69	25.25
			2.12	27.25
			2.54	29.20
			2.96	30.68
			K.T.	30.68
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	K.A.	19.01
			0.00	19.01
			0.42	20.00
			0.85	21.24
			1.27	22.79
			1.69	24.65
			2.12	26.68
			2.54	28.64
			2.96	30.14
			K.T.	30.14
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	K.A.	19.08
			0.00	19.08
			0.42	19.82
			0.85	20.90
			1.27	22.59
			1.69	24.54
			2.12	26.63
			2.54	28.64
			2.96	30.14
			K.T.	30.14
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	K.A.	18.31
			0.00	18.31
			0.42	19.50
			0.85	20.90
			1.27	22.59
			1.69	24.54
			2.12	26.63
			2.54	28.64
			2.96	30.14
			K.T.	30.14
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	K.A.	18.31
			0.00	18.31
			0.42	19.50
			0.85	20.90
			1.27	22.59
			1.69	24.54
			2.12	26.63
			2.54	28.64
			2.96	30.14
			K.T.	30.14
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	K.A.	18.31
			0.00	18.31
			0.42	19.50
			0.85	20.90
			1.27	22.59
			1.69	24.54
			2.12	26.63
			2.54	28.64
			2.96	30.14
			K.T.	30.14
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	K.A.	18.31
			0.00	18.31
			0.42	19.50
			0.85	20.90
			1.27	22.59
			1.69	24.54
			2.12	26.63
			2.54	28.64
			2.96	30.14
			K.T.	30.14

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3600 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	K.A.	18.31
			0.00	18.31
			0.42	19.50
			0.85	20.90
			1.27	22.59
			1.69	24.54
			2.12	26.63
			2.54	28.64
			2.96	30.14
			K.T.	30.14
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	K.A.	19.58
			0.00	19.58
			0.42	19.56
			0.85	20.90
			1.27	22.59
			1.69	24.54
			2.12	26.63
			2.54	28.64
			2.96	30.14
			K.T.	30.14
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	K.A.	16.86
			0.00	16.86
			0.42	17.34
			0.85	17.93
			1.27	18.70
			1.69	19.64
			2.12	20.67
			2.54	21.68
			2.96	22.45
			K.T.	22.45
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	K.A.	20.17
			0.00	20.17
			0.42	21.29
			0.85	22.69
			1.27	24.47
			1.69	26.60
			2.12	28.94
			2.54	31.21
			2.96	32.92
			K.T.	32.92
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	K.A.	20.25
			0.00	20.25
			0.42	21.11
			0.85	22.23
			1.27	23.72
			1.69	25.56
			2.12	27.61
			2.54	29.61
			2.96	31.13
			K.T.	31.13
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	K.A.	19.17
			0.00	19.17
			0.42	20.18
			0.85	21.45
			1.27	23.05
			1.69	24.95
			2.12	27.04
			2.54	29.06
			2.96	30.59
			K.T.	30.59
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	K.A.	19.24
			0.00	19.24
			0.42	20.00
			0.85	21.12
			1.27	22.84
			1.69	24.84
			2.12	26.99
			2.54	29.05
			2.96	30.59
			K.T.	30.59

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3601 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	K.A.	18.46
			0.00	18.46
			0.42	19.68
			0.85	21.12
			1.27	22.84
			1.69	24.84
			2.12	26.99
			2.54	29.05
			2.96	30.59
			K.T.	30.59
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	K.A.	18.46
			0.00	18.46
			0.42	19.68
			0.85	21.12
			1.27	22.84
			1.69	24.84
			2.12	26.99
			2.54	29.05
			2.96	30.59
			K.T.	30.59
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	K.A.	18.46
			0.00	18.46
			0.42	19.68
			0.85	21.12
			1.27	22.84
			1.69	24.84
			2.12	26.99
			2.54	29.05
			2.96	30.59
			K.T.	30.59
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	K.A.	18.46
			0.00	18.46
			0.42	19.68
			0.85	21.12
			1.27	22.84
			1.69	24.84
			2.12	26.99
			2.54	29.05
			2.96	30.59
			K.T.	30.59
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	K.A.	18.46
			0.00	18.46
			0.42	19.68
			0.85	21.12
			1.27	22.84
			1.69	24.84
			2.12	26.99
			2.54	29.05
			2.96	30.59
			K.T.	30.59
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	K.A.	19.73
			0.00	19.73
			0.42	19.75
			0.85	21.12
			1.27	22.84
			1.69	24.84
			2.12	26.99
			2.54	29.05
			2.96	30.59
			K.T.	30.59
ΠΔ11	Θ	1.35·G	K.A.	16.42
			0.00	16.42
			0.42	16.71
			0.85	17.10
			1.27	17.63
			1.69	18.29
			2.12	19.05
			2.54	19.80
			2.96	20.37
			K.T.	20.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3602 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	19.98
			0.00	19.98
			0.42	21.02
			0.85	22.34
			1.27	24.02
			1.69	26.05
			2.12	28.28
			2.54	30.44
			2.96	32.07
			K.T.	32.07
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.88
			0.00	19.88
			0.42	20.89
			0.85	22.17
			1.27	23.80
			1.69	25.77
			2.12	27.95
			2.54	30.06
			2.96	31.65
			K.T.	31.65
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.95
			0.00	19.95
			0.42	20.98
			0.85	22.27
			1.27	23.93
			1.69	25.93
			2.12	28.13
			2.54	30.26
			2.96	31.87
			K.T.	31.87
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	20.05
			0.00	20.05
			0.42	20.84
			0.85	21.88
			1.27	23.28
			1.69	25.01
			2.12	26.95
			2.54	28.85
			2.96	30.29
			K.T.	30.29
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.95
			0.00	19.95
			0.42	20.70
			0.85	21.71
			1.27	23.06
			1.69	24.73
			2.12	26.62
			2.54	28.46
			2.96	29.87
			K.T.	29.87
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	20.03
			0.00	20.03
			0.42	20.79
			0.85	21.82
			1.27	23.19
			1.69	24.89
			2.12	26.80
			2.54	28.67
			2.96	30.09
			K.T.	30.09
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	18.97
			0.00	18.97
			0.42	19.91
			0.85	21.10
			1.27	22.60
			1.69	24.40
			2.12	26.38
			2.54	28.29
			2.96	29.75
			K.T.	29.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3603 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.87
			0.00	18.87
			0.42	19.78
			0.85	20.93
			1.27	22.38
			1.69	24.13
			2.12	26.05
			2.54	27.91
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.94
			0.00	18.94
			0.42	19.87
			0.85	21.04
			1.27	22.51
			1.69	24.28
			2.12	26.23
			2.54	28.11
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	19.04
			0.00	19.04
			0.42	19.73
			0.85	20.77
			1.27	22.40
			1.69	24.29
			2.12	26.33
			2.54	28.28
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.94
			0.00	18.94
			0.42	19.59
			0.85	20.59
			1.27	22.18
			1.69	24.02
			2.12	26.00
			2.54	27.90
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.02
			0.00	19.02
			0.42	19.69
			0.85	20.70
			1.27	22.31
			1.69	24.17
			2.12	26.18
			2.54	28.10
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.26
			0.42	19.41
			0.85	20.77
			1.27	22.40
			1.69	24.29
			2.12	26.33
			2.54	28.28
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.16
			0.42	19.28
			0.85	20.59
			1.27	22.18
			1.69	24.02
			2.12	26.00
			2.54	27.90
			2.96	29.33
			K.T.	29.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3604 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.42	19.37
			0.85	20.70
			1.27	22.31
			1.69	24.17
			2.12	26.18
			2.54	28.10
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.26
			0.42	19.41
			0.85	20.77
			1.27	22.40
			1.69	24.29
			2.12	26.33
			2.54	28.28
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.16
			0.42	19.28
			0.85	20.59
			1.27	22.18
			1.69	24.02
			2.12	26.00
			2.54	27.90
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.42	19.37
			0.85	20.70
			1.27	22.31
			1.69	24.17
			2.12	26.18
			2.54	28.10
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.26
			0.42	19.41
			0.85	20.77
			1.27	22.40
			1.69	24.29
			2.12	26.33
			2.54	28.28
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.16
			0.42	19.28
			0.85	20.59
			1.27	22.18
			1.69	24.02
			2.12	26.00
			2.54	27.90
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.42	19.37
			0.85	20.70
			1.27	22.31
			1.69	24.17
			2.12	26.18
			2.54	28.10
			2.96	29.55
			K.T.	29.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3605 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.26
			0.42	19.41
			0.85	20.77
			1.27	22.40
			1.69	24.29
			2.12	26.33
			2.54	28.28
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.16
			0.42	19.28
			0.85	20.59
			1.27	22.18
			1.69	24.02
			2.12	26.00
			2.54	27.90
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.42	19.37
			0.85	20.70
			1.27	22.31
			1.69	24.17
			2.12	26.18
			2.54	28.10
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.26
			0.42	19.41
			0.85	20.77
			1.27	22.40
			1.69	24.29
			2.12	26.33
			2.54	28.28
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.16
			0.42	19.28
			0.85	20.59
			1.27	22.18
			1.69	24.02
			2.12	26.00
			2.54	27.90
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.42	19.37
			0.85	20.70
			1.27	22.31
			1.69	24.17
			2.12	26.18
			2.54	28.10
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	19.53
			0.00	19.53
			0.42	19.48
			0.85	20.77
			1.27	22.40
			1.69	24.29
			2.12	26.33
			2.54	28.28
			2.96	29.75
			K.T.	29.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3606 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.43
			0.00	19.43
			0.42	19.34
			0.85	20.59
			1.27	22.18
			1.69	24.02
			2.12	26.00
			2.54	27.90
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.51
			0.00	19.51
			0.42	19.43
			0.85	20.70
			1.27	22.31
			1.69	24.17
			2.12	26.18
			2.54	28.10
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ11	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q	K.A.	18.02
			0.00	18.02
			0.42	19.06
			0.85	20.28
			1.27	21.77
			1.69	23.50
			2.12	25.37
			2.54	27.16
			2.96	28.51
			K.T.	28.51
ΠΔ12	Θ	G+Q	K.A.	20.52
			0.00	20.52
			0.42	20.60
			0.85	20.42
			1.27	20.26
			1.69	20.26
			2.12	20.45
			2.54	20.77
			2.96	20.99
			K.T.	20.99
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	28.51
			0.00	28.51
			0.42	28.63
			0.85	28.38
			1.27	28.14
			1.69	28.14
			2.12	28.42
			2.54	28.86
			2.96	29.17
			K.T.	29.17
ΠΔ12	Θ	G+ψ2·Q+E	K.A.	26.47
			0.00	26.47
			0.42	26.66
			0.85	26.37
			1.27	26.05
			1.69	26.01
			2.12	26.33
			2.54	26.86
			2.96	27.24
			K.T.	27.24
ΠΔ12	Θ	G+ψ2·Q-E	K.A.	12.39
			0.00	12.39
			0.42	12.34
			0.85	12.33
			1.27	12.35
			1.69	12.39
			2.12	12.43
			2.54	12.48
			2.96	12.50
			K.T.	12.50

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3607 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ12	Θ	G+1.5-W11	K.A.	18.96
			0.00	18.96
			0.42	18.97
			0.85	18.80
			1.27	18.66
			1.69	18.68
			2.12	18.88
			2.54	19.18
			2.96	19.39
			K.T.	19.39
ΠΔ12	Θ	G+1.5-W12	K.A.	15.99
			0.00	15.99
			0.42	15.95
			0.85	15.83
			1.27	15.76
			1.69	15.81
			2.12	15.99
			2.54	16.23
			2.96	16.41
			K.T.	16.41
ΠΔ12	Θ	G+1.5-W13	K.A.	15.09
			0.00	15.09
			0.42	15.12
			0.85	15.05
			1.27	15.03
			1.69	15.10
			2.12	15.29
			2.54	15.52
			2.96	15.68
			K.T.	15.68
ΠΔ12	Θ	G+1.5-W14	K.A.	15.09
			0.00	15.09
			0.42	15.12
			0.85	15.04
			1.27	14.97
			1.69	14.98
			2.12	15.10
			2.54	15.26
			2.96	15.39
			K.T.	15.39
ΠΔ12	Θ	G+1.5-W21	K.A.	15.09
			0.00	15.09
			0.42	15.12
			0.85	15.04
			1.27	14.97
			1.69	14.98
			2.12	15.10
			2.54	15.26
			2.96	15.39
			K.T.	15.39
ΠΔ12	Θ	G+1.5-W22	K.A.	15.09
			0.00	15.09
			0.42	15.12
			0.85	15.04
			1.27	14.97
			1.69	14.98
			2.12	15.10
			2.54	15.26
			2.96	15.39
			K.T.	15.39
ΠΔ12	Θ	G+1.5-W23	K.A.	15.09
			0.00	15.09
			0.42	15.12
			0.85	15.04
			1.27	14.97
			1.69	14.98
			2.12	15.10
			2.54	15.26
			2.96	15.39
			K.T.	15.39

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3608 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ12	Θ	G+1.5·W24	K.A.	15.09
			0.00	15.09
			0.42	15.12
			0.85	15.04
			1.27	14.97
			1.69	14.98
			2.12	15.10
			2.54	15.26
			2.96	15.39
			K.T.	15.39
ΠΔ12	Θ	G+1.5·W31	K.A.	15.09
			0.00	15.09
			0.42	15.12
			0.85	15.04
			1.27	14.97
			1.69	14.98
			2.12	15.10
			2.54	15.26
			2.96	15.39
			K.T.	15.39
ΠΔ12	Θ	G+1.5·W41	K.A.	15.09
			0.00	15.09
			0.42	15.12
			0.85	15.04
			1.27	14.97
			1.69	14.98
			2.12	15.10
			2.54	15.26
			2.96	15.39
			K.T.	15.39
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	32.07
			0.00	32.07
			0.42	32.20
			0.85	31.87
			1.27	31.56
			1.69	31.56
			2.12	31.91
			2.54	32.46
			2.96	32.86
			K.T.	32.86
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	31.65
			0.00	31.65
			0.42	31.77
			0.85	31.45
			1.27	31.16
			1.69	31.15
			2.12	31.49
			2.54	32.04
			2.96	32.42
			K.T.	32.42
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	31.87
			0.00	31.87
			0.42	32.00
			0.85	31.67
			1.27	31.37
			1.69	31.36
			2.12	31.71
			2.54	32.26
			2.96	32.65
			K.T.	32.65
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	30.29
			0.00	30.29
			0.42	30.39
			0.85	30.09
			1.27	29.82
			1.69	29.84
			2.12	30.17
			2.54	30.69
			2.96	31.07
			K.T.	31.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3609 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.87
			0.00	29.87
			0.42	29.96
			0.85	29.67
			1.27	29.41
			1.69	29.43
			2.12	29.76
			2.54	30.27
			2.96	30.63
			K.T.	30.63
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.09
			0.00	30.09
			0.42	30.19
			0.85	29.89
			1.27	29.63
			1.69	29.64
			2.12	29.98
			2.54	30.49
			2.96	30.86
			K.T.	30.86
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.62
			1.27	29.38
			1.69	29.41
			2.12	29.75
			2.54	30.27
			2.96	30.63
			K.T.	30.63
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	29.46
			0.85	29.20
			1.27	28.98
			1.69	29.01
			2.12	29.34
			2.54	29.84
			2.96	30.20
			K.T.	30.20
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.42
			1.27	29.19
			1.69	29.22
			2.12	29.55
			2.54	30.06
			2.96	30.42
			K.T.	30.42
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.61
			1.27	29.35
			1.69	29.34
			2.12	29.64
			2.54	30.11
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	29.46
			0.85	29.19
			1.27	28.94
			1.69	28.93
			2.12	29.22
			2.54	29.69
			2.96	30.02
			K.T.	30.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3610 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.41
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.44
			2.54	29.91
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.61
			1.27	29.35
			1.69	29.34
			2.12	29.64
			2.54	30.11
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	29.46
			0.85	29.19
			1.27	28.94
			1.69	28.93
			2.12	29.22
			2.54	29.69
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.41
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.44
			2.54	29.91
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.61
			1.27	29.35
			1.69	29.34
			2.12	29.64
			2.54	30.11
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	29.46
			0.85	29.19
			1.27	28.94
			1.69	28.93
			2.12	29.22
			2.54	29.69
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.41
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.44
			2.54	29.91
			2.96	30.25
			K.T.	30.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3611 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.61
			1.27	29.35
			1.69	29.34
			2.12	29.64
			2.54	30.11
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	29.46
			0.85	29.19
			1.27	28.94
			1.69	28.93
			2.12	29.22
			2.54	29.69
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.41
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.44
			2.54	29.91
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.61
			1.27	29.35
			1.69	29.34
			2.12	29.64
			2.54	30.11
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	29.46
			0.85	29.19
			1.27	28.94
			1.69	28.93
			2.12	29.22
			2.54	29.69
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.41
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.44
			2.54	29.91
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.61
			1.27	29.35
			1.69	29.34
			2.12	29.64
			2.54	30.11
			2.96	30.45
			K.T.	30.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3612 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	29.46
			0.85	29.19
			1.27	28.94
			1.69	28.93
			2.12	29.22
			2.54	29.69
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.41
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.44
			2.54	29.91
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.61
			1.27	29.35
			1.69	29.34
			2.12	29.64
			2.54	30.11
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	29.46
			0.85	29.19
			1.27	28.94
			1.69	28.93
			2.12	29.22
			2.54	29.69
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.41
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.44
			2.54	29.91
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	28.51
			0.00	28.51
			0.42	28.63
			0.85	28.38
			1.27	28.14
			1.69	28.14
			2.12	28.42
			2.54	28.86
			2.96	29.17
			K.T.	29.17
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·W11	K.A.	24.24
			0.00	24.24
			0.42	24.26
			0.85	24.06
			1.27	23.90
			1.69	23.92
			2.12	24.16
			2.54	24.52
			2.96	24.78
			K.T.	24.78

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3613 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	33.62
			0.00	33.62
			0.42	33.74
			0.85	33.37
			1.27	33.04
			1.69	33.04
			2.12	33.42
			2.54	34.03
			2.96	34.46
			K.T.	34.46
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	33.20
			0.00	33.20
			0.42	33.31
			0.85	32.95
			1.27	32.63
			1.69	32.63
			2.12	33.01
			2.54	33.60
			2.96	34.03
			K.T.	34.03
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	33.42
			0.00	33.42
			0.42	33.54
			0.85	33.17
			1.27	32.85
			1.69	32.84
			2.12	33.22
			2.54	33.82
			2.96	34.25
			K.T.	34.25
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·W12	K.A.	21.27
			0.00	21.27
			0.42	21.24
			0.85	21.09
			1.27	21.00
			1.69	21.05
			2.12	21.27
			2.54	21.57
			2.96	21.79
			K.T.	21.79
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	30.65
			0.00	30.65
			0.42	30.72
			0.85	30.41
			1.27	30.14
			1.69	30.17
			2.12	30.53
			2.54	31.08
			2.96	31.48
			K.T.	31.48
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.22
			0.00	30.22
			0.42	30.29
			0.85	29.99
			1.27	29.73
			1.69	29.76
			2.12	30.11
			2.54	30.65
			2.96	31.04
			K.T.	31.04
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	30.52
			0.85	30.21
			1.27	29.95
			1.69	29.97
			2.12	30.33
			2.54	30.88
			2.96	31.27
			K.T.	31.27

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3614 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·W13	K.A.	20.37
			0.00	20.37
			0.42	20.41
			0.85	20.31
			1.27	20.26
			1.69	20.35
			2.12	20.57
			2.54	20.86
			2.96	21.07
			K.T.	21.07
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.62
			1.27	29.41
			1.69	29.46
			2.12	29.83
			2.54	30.37
			2.96	30.75
			K.T.	30.75
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	29.46
			0.85	29.20
			1.27	29.00
			1.69	29.05
			2.12	29.41
			2.54	29.94
			2.96	30.32
			K.T.	30.32
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.42
			1.27	29.21
			1.69	29.27
			2.12	29.63
			2.54	30.16
			2.96	30.54
			K.T.	30.54
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·W14	K.A.	20.37
			0.00	20.37
			0.42	20.41
			0.85	20.30
			1.27	20.20
			1.69	20.23
			2.12	20.38
			2.54	20.61
			2.96	20.77
			K.T.	20.77
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.61
			1.27	29.35
			1.69	29.34
			2.12	29.64
			2.54	30.11
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	29.46
			0.85	29.19
			1.27	28.94
			1.69	28.93
			2.12	29.22
			2.54	29.69
			2.96	30.02
			K.T.	30.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3615 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.41
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.44
			2.54	29.91
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
			ΠΔ12	Θ
0.00	20.37			
0.42	20.41			
0.85	20.30			
1.27	20.20			
1.69	20.23			
2.12	20.38			
2.54	20.61			
2.96	20.77			
K.T.	20.77			
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S		
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.61
			1.27	29.35
			1.69	29.34
			2.12	29.64
			2.54	30.11
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
			ΠΔ12	Θ
0.00	29.33			
0.42	29.46			
0.85	29.19			
1.27	28.94			
1.69	28.93			
2.12	29.22			
2.54	29.69			
2.96	30.02			
K.T.	30.02			
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1		
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.41
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.44
			2.54	29.91
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
			ΠΔ12	Θ
0.00	20.37			
0.42	20.41			
0.85	20.30			
1.27	20.20			
1.69	20.23			
2.12	20.38			
2.54	20.61			
2.96	20.77			
K.T.	20.77			
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S		
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.61
			1.27	29.35
			1.69	29.34
			2.12	29.64
			2.54	30.11
			2.96	30.45
			K.T.	30.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3616 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	29.46
			0.85	29.19
			1.27	28.94
			1.69	28.93
			2.12	29.22
			2.54	29.69
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.41
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.44
			2.54	29.91
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·W23	K.A.	20.37
			0.00	20.37
			0.42	20.41
			0.85	20.30
			1.27	20.20
			1.69	20.23
			2.12	20.38
			2.54	20.61
			2.96	20.77
			K.T.	20.77
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.61
			1.27	29.35
			1.69	29.34
			2.12	29.64
			2.54	30.11
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	29.46
			0.85	29.19
			1.27	28.94
			1.69	28.93
			2.12	29.22
			2.54	29.69
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.41
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.44
			2.54	29.91
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·W24	K.A.	20.37
			0.00	20.37
			0.42	20.41
			0.85	20.30
			1.27	20.20
			1.69	20.23
			2.12	20.38
			2.54	20.61
			2.96	20.77
			K.T.	20.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3617 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.61
			1.27	29.35
			1.69	29.34
			2.12	29.64
			2.54	30.11
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	29.46
			0.85	29.19
			1.27	28.94
			1.69	28.93
			2.12	29.22
			2.54	29.69
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.41
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.44
			2.54	29.91
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·W31	K.A.	20.37
			0.00	20.37
			0.42	20.41
			0.85	20.30
			1.27	20.20
			1.69	20.23
			2.12	20.38
			2.54	20.61
			2.96	20.77
			K.T.	20.77
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.61
			1.27	29.35
			1.69	29.34
			2.12	29.64
			2.54	30.11
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	29.46
			0.85	29.19
			1.27	28.94
			1.69	28.93
			2.12	29.22
			2.54	29.69
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.41
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.44
			2.54	29.91
			2.96	30.25
			K.T.	30.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3618 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·W41	K.A.	20.37
			0.00	20.37
			0.42	20.41
			0.85	20.30
			1.27	20.20
			1.69	20.23
			2.12	20.38
			2.54	20.61
			2.96	20.77
			K.T.	20.77
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.61
			1.27	29.35
			1.69	29.34
			2.12	29.64
			2.54	30.11
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	29.46
			0.85	29.19
			1.27	28.94
			1.69	28.93
			2.12	29.22
			2.54	29.69
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.41
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.44
			2.54	29.91
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·S	K.A.	22.85
			0.00	22.85
			0.42	22.91
			0.85	22.76
			1.27	22.62
			1.69	22.63
			2.12	22.82
			2.54	23.12
			2.96	23.33
			K.T.	23.33
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	K.A.	33.31
			0.00	33.31
			0.42	33.45
			0.85	33.10
			1.27	32.77
			1.69	32.76
			2.12	33.13
			2.54	33.72
			2.96	34.13
			K.T.	34.13
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	K.A.	31.53
			0.00	31.53
			0.42	31.64
			0.85	31.32
			1.27	31.03
			1.69	31.04
			2.12	31.40
			2.54	31.95
			2.96	32.35
			K.T.	32.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3619 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	30.99
			0.42	31.14
			0.85	30.85
			1.27	30.59
			1.69	30.62
			2.12	30.98
			2.54	31.52
			2.96	31.91
			K.T.	31.91
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	30.99
			0.42	31.14
			0.85	30.84
			1.27	30.56
			1.69	30.54
			2.12	30.86
			2.54	31.37
			2.96	31.73
			K.T.	31.73
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	30.99
			0.42	31.14
			0.85	30.84
			1.27	30.56
			1.69	30.54
			2.12	30.86
			2.54	31.37
			2.96	31.73
			K.T.	31.73
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	30.99
			0.42	31.14
			0.85	30.84
			1.27	30.56
			1.69	30.54
			2.12	30.86
			2.54	31.37
			2.96	31.73
			K.T.	31.73
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	30.99
			0.42	31.14
			0.85	30.84
			1.27	30.56
			1.69	30.54
			2.12	30.86
			2.54	31.37
			2.96	31.73
			K.T.	31.73
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	30.99
			0.42	31.14
			0.85	30.84
			1.27	30.56
			1.69	30.54
			2.12	30.86
			2.54	31.37
			2.96	31.73
			K.T.	31.73
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	30.99
			0.42	31.14
			0.85	30.84
			1.27	30.56
			1.69	30.54
			2.12	30.86
			2.54	31.37
			2.96	31.73
			K.T.	31.73

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3620 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	30.99
			0.42	31.14
			0.85	30.84
			1.27	30.56
			1.69	30.54
			2.12	30.86
			2.54	31.37
			2.96	31.73
			K.T.	31.73
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·S1+½	K.A.	22.00
			0.00	22.00
			0.42	22.06
			0.85	21.92
			1.27	21.80
			1.69	21.82
			2.12	22.00
			2.54	22.27
			2.96	22.46
			K.T.	22.46
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	K.A.	32.47
			0.00	32.47
			0.42	32.60
			0.85	32.26
			1.27	31.95
			1.69	31.95
			2.12	32.30
			2.54	32.87
			2.96	33.27
			K.T.	33.27
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.79
			0.85	30.48
			1.27	30.21
			1.69	30.22
			2.12	30.57
			2.54	31.10
			2.96	31.48
			K.T.	31.48
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	K.A.	30.14
			0.00	30.14
			0.42	30.28
			0.85	30.01
			1.27	29.77
			1.69	29.80
			2.12	30.15
			2.54	30.67
			2.96	31.04
			K.T.	31.04
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	K.A.	30.14
			0.00	30.14
			0.42	30.28
			0.85	30.00
			1.27	29.74
			1.69	29.73
			2.12	30.03
			2.54	30.52
			2.96	30.87
			K.T.	30.87
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	K.A.	30.14
			0.00	30.14
			0.42	30.28
			0.85	30.00
			1.27	29.74
			1.69	29.73
			2.12	30.03
			2.54	30.52
			2.96	30.87
			K.T.	30.87

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3621 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	K.A.	30.14
			0.00	30.14
			0.42	30.28
			0.85	30.00
			1.27	29.74
			1.69	29.73
			2.12	30.03
			2.54	30.52
			2.96	30.87
			K.T.	30.87
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	K.A.	30.14
			0.00	30.14
			0.42	30.28
			0.85	30.00
			1.27	29.74
			1.69	29.73
			2.12	30.03
			2.54	30.52
			2.96	30.87
			K.T.	30.87
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	K.A.	30.14
			0.00	30.14
			0.42	30.28
			0.85	30.00
			1.27	29.74
			1.69	29.73
			2.12	30.03
			2.54	30.52
			2.96	30.87
			K.T.	30.87
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	K.A.	30.14
			0.00	30.14
			0.42	30.28
			0.85	30.00
			1.27	29.74
			1.69	29.73
			2.12	30.03
			2.54	30.52
			2.96	30.87
			K.T.	30.87
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	K.A.	30.14
			0.00	30.14
			0.42	30.28
			0.85	30.00
			1.27	29.74
			1.69	29.73
			2.12	30.03
			2.54	30.52
			2.96	30.87
			K.T.	30.87
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	K.A.	22.45
			0.00	22.45
			0.42	22.51
			0.85	22.36
			1.27	22.23
			1.69	22.24
			2.12	22.43
			2.54	22.71
			2.96	22.91
			K.T.	22.91
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	K.A.	32.92
			0.00	32.92
			0.42	33.05
			0.85	32.70
			1.27	32.38
			1.69	32.37
			2.12	32.74
			2.54	33.31
			2.96	33.72
			K.T.	33.72

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3622 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	K.A.	31.13
			0.00	31.13
			0.42	31.24
			0.85	30.92
			1.27	30.64
			1.69	30.65
			2.12	31.00
			2.54	31.54
			2.96	31.93
			K.T.	31.93
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	30.59
			0.42	30.74
			0.85	30.45
			1.27	30.20
			1.69	30.23
			2.12	30.58
			2.54	31.12
			2.96	31.50
			K.T.	31.50
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	30.59
			0.42	30.74
			0.85	30.44
			1.27	30.17
			1.69	30.16
			2.12	30.47
			2.54	30.96
			2.96	31.32
			K.T.	31.32
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	30.59
			0.42	30.74
			0.85	30.44
			1.27	30.17
			1.69	30.16
			2.12	30.47
			2.54	30.96
			2.96	31.32
			K.T.	31.32
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	30.59
			0.42	30.74
			0.85	30.44
			1.27	30.17
			1.69	30.16
			2.12	30.47
			2.54	30.96
			2.96	31.32
			K.T.	31.32
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	30.59
			0.42	30.74
			0.85	30.44
			1.27	30.17
			1.69	30.16
			2.12	30.47
			2.54	30.96
			2.96	31.32
			K.T.	31.32
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	30.59
			0.42	30.74
			0.85	30.44
			1.27	30.17
			1.69	30.16
			2.12	30.47
			2.54	30.96
			2.96	31.32
			K.T.	31.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3623 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	30.59
			0.42	30.74
			0.85	30.44
			1.27	30.17
			1.69	30.16
			2.12	30.47
			2.54	30.96
			2.96	31.32
			K.T.	31.32
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	30.59
			0.42	30.74
			0.85	30.44
			1.27	30.17
			1.69	30.16
			2.12	30.47
			2.54	30.96
			2.96	31.32
			K.T.	31.32
ΠΔ12	Θ	1.35·G	K.A.	20.37
			0.00	20.37
			0.42	20.41
			0.85	20.30
			1.27	20.20
			1.69	20.23
			2.12	20.38
			2.54	20.61
			2.96	20.77
			K.T.	20.77
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	32.07
			0.00	32.07
			0.42	32.20
			0.85	31.87
			1.27	31.56
			1.69	31.56
			2.12	31.91
			2.54	32.46
			2.96	32.86
			K.T.	32.86
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	31.65
			0.00	31.65
			0.42	31.77
			0.85	31.45
			1.27	31.16
			1.69	31.15
			2.12	31.49
			2.54	32.04
			2.96	32.42
			K.T.	32.42
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	31.87
			0.00	31.87
			0.42	32.00
			0.85	31.67
			1.27	31.37
			1.69	31.36
			2.12	31.71
			2.54	32.26
			2.96	32.65
			K.T.	32.65
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	30.29
			0.00	30.29
			0.42	30.39
			0.85	30.09
			1.27	29.82
			1.69	29.84
			2.12	30.17
			2.54	30.69
			2.96	31.07
			K.T.	31.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3624 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.87
			0.00	29.87
			0.42	29.96
			0.85	29.67
			1.27	29.41
			1.69	29.43
			2.12	29.76
			2.54	30.27
			2.96	30.63
			K.T.	30.63
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.09
			0.00	30.09
			0.42	30.19
			0.85	29.89
			1.27	29.63
			1.69	29.64
			2.12	29.98
			2.54	30.49
			2.96	30.86
			K.T.	30.86
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.62
			1.27	29.38
			1.69	29.41
			2.12	29.75
			2.54	30.27
			2.96	30.63
			K.T.	30.63
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	29.46
			0.85	29.20
			1.27	28.98
			1.69	29.01
			2.12	29.34
			2.54	29.84
			2.96	30.20
			K.T.	30.20
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.42
			1.27	29.19
			1.69	29.22
			2.12	29.55
			2.54	30.06
			2.96	30.42
			K.T.	30.42
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.61
			1.27	29.35
			1.69	29.34
			2.12	29.64
			2.54	30.11
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	29.46
			0.85	29.19
			1.27	28.94
			1.69	28.93
			2.12	29.22
			2.54	29.69
			2.96	30.02
			K.T.	30.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3625 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S ^{1/2} +1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.41
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.44
			2.54	29.91
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
			ΠΔ12	Θ
0.00	29.75			
0.42	29.88			
0.85	29.61			
1.27	29.35			
1.69	29.34			
2.12	29.64			
2.54	30.11			
2.96	30.45			
K.T.	30.45			
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+ ^{1/2}		
			0.00	29.33
			0.42	29.46
			0.85	29.19
			1.27	28.94
			1.69	28.93
			2.12	29.22
			2.54	29.69
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
			ΠΔ12	Θ
0.00	29.55			
0.42	29.68			
0.85	29.41			
1.27	29.15			
1.69	29.15			
2.12	29.44			
2.54	29.91			
2.96	30.25			
K.T.	30.25			
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S		
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.61
			1.27	29.35
			1.69	29.34
			2.12	29.64
			2.54	30.11
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
			ΠΔ12	Θ
0.00	29.33			
0.42	29.46			
0.85	29.19			
1.27	28.94			
1.69	28.93			
2.12	29.22			
2.54	29.69			
2.96	30.02			
K.T.	30.02			
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S ^{1/2} +1		
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.41
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.44
			2.54	29.91
			2.96	30.25
			K.T.	30.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3626 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.61
			1.27	29.35
			1.69	29.34
			2.12	29.64
			2.54	30.11
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	29.46
			0.85	29.19
			1.27	28.94
			1.69	28.93
			2.12	29.22
			2.54	29.69
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.41
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.44
			2.54	29.91
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.61
			1.27	29.35
			1.69	29.34
			2.12	29.64
			2.54	30.11
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	29.46
			0.85	29.19
			1.27	28.94
			1.69	28.93
			2.12	29.22
			2.54	29.69
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.41
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.44
			2.54	29.91
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.61
			1.27	29.35
			1.69	29.34
			2.12	29.64
			2.54	30.11
			2.96	30.45
			K.T.	30.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3627 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	29.46
			0.85	29.19
			1.27	28.94
			1.69	28.93
			2.12	29.22
			2.54	29.69
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.41
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.44
			2.54	29.91
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	29.88
			0.85	29.61
			1.27	29.35
			1.69	29.34
			2.12	29.64
			2.54	30.11
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	29.46
			0.85	29.19
			1.27	28.94
			1.69	28.93
			2.12	29.22
			2.54	29.69
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	29.68
			0.85	29.41
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.44
			2.54	29.91
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ12	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q	K.A.	28.51
			0.00	28.51
			0.42	28.63
			0.85	28.38
			1.27	28.14
			1.69	28.14
			2.12	28.42
			2.54	28.86
			2.96	29.17
			K.T.	29.17
ΠΔ13	Θ	G+Q	K.A.	20.99
			0.00	20.99
			0.42	20.61
			0.85	20.17
			1.27	19.88
			1.69	19.86
			2.12	20.11
			2.54	20.51
			2.96	20.82
			K.T.	20.82

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3628 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	29.17
			0.00	29.17
			0.42	28.64
			0.85	28.00
			1.27	27.59
			1.69	27.57
			2.12	27.92
			2.54	28.48
			2.96	28.93
			K.T.	28.93
ΠΔ13	Θ	G+ψ2·Q+E	K.A.	27.24
			0.00	27.24
			0.42	26.70
			0.85	26.03
			1.27	25.60
			1.69	25.61
			2.12	26.04
			2.54	26.68
			2.96	27.17
			K.T.	27.17
ΠΔ13	Θ	G+ψ2·Q-E	K.A.	12.50
			0.00	12.50
			0.42	12.37
			0.85	12.24
			1.27	12.15
			1.69	12.11
			2.12	12.13
			2.54	12.19
			2.96	12.26
			K.T.	12.26
ΠΔ13	Θ	G+1.5·W11	K.A.	19.39
			0.00	19.39
			0.42	19.09
			0.85	18.73
			1.27	18.49
			1.69	18.49
			2.12	18.71
			2.54	19.06
			2.96	19.32
			K.T.	19.32
ΠΔ13	Θ	G+1.5·W12	K.A.	16.41
			0.00	16.41
			0.42	16.23
			0.85	15.99
			1.27	15.85
			1.69	15.85
			2.12	16.01
			2.54	16.25
			2.96	16.43
			K.T.	16.43
ΠΔ13	Θ	G+1.5·W13	K.A.	15.68
			0.00	15.68
			0.42	15.52
			0.85	15.31
			1.27	15.17
			1.69	15.17
			2.12	15.30
			2.54	15.50
			2.96	15.65
			K.T.	15.65
ΠΔ13	Θ	G+1.5·W14	K.A.	15.39
			0.00	15.39
			0.42	15.21
			0.85	15.00
			1.27	14.86
			1.69	14.85
			2.12	14.97
			2.54	15.16
			2.96	15.31
			K.T.	15.31

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3629 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ13	Θ	G+1.5-W21	K.A.	15.39
			0.00	15.39
			0.42	15.21
			0.85	15.00
			1.27	14.86
			1.69	14.85
			2.12	14.97
			2.54	15.16
			2.96	15.31
			K.T.	15.31
ΠΔ13	Θ	G+1.5-W22	K.A.	15.39
			0.00	15.39
			0.42	15.21
			0.85	15.00
			1.27	14.86
			1.69	14.85
			2.12	14.97
			2.54	15.16
			2.96	15.31
			K.T.	15.31
ΠΔ13	Θ	G+1.5-W23	K.A.	15.39
			0.00	15.39
			0.42	15.21
			0.85	15.00
			1.27	14.86
			1.69	14.85
			2.12	14.97
			2.54	15.16
			2.96	15.31
			K.T.	15.31
ΠΔ13	Θ	G+1.5-W24	K.A.	15.39
			0.00	15.39
			0.42	15.21
			0.85	15.00
			1.27	14.86
			1.69	14.85
			2.12	14.97
			2.54	15.16
			2.96	15.31
			K.T.	15.31
ΠΔ13	Θ	G+1.5-W31	K.A.	15.39
			0.00	15.39
			0.42	15.21
			0.85	15.00
			1.27	14.86
			1.69	14.85
			2.12	14.97
			2.54	15.16
			2.96	15.31
			K.T.	15.31
ΠΔ13	Θ	G+1.5-W41	K.A.	15.39
			0.00	15.39
			0.42	15.21
			0.85	15.00
			1.27	14.86
			1.69	14.85
			2.12	14.97
			2.54	15.16
			2.96	15.31
			K.T.	15.31
ΠΔ13	Θ	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	K.A.	32.86
			0.00	32.86
			0.42	32.20
			0.85	31.42
			1.27	30.91
			1.69	30.89
			2.12	31.33
			2.54	32.04
			2.96	32.59
			K.T.	32.59

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3630 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	32.42
			0.00	32.42
			0.42	31.78
			0.85	31.02
			1.27	30.53
			1.69	30.50
			2.12	30.94
			2.54	31.62
			2.96	32.16
			K.T.	32.16
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	32.65
			0.00	32.65
			0.42	32.00
			0.85	31.23
			1.27	30.73
			1.69	30.70
			2.12	31.14
			2.54	31.84
			2.96	32.38
			K.T.	32.38
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	31.07
			0.00	31.07
			0.42	30.48
			0.85	29.78
			1.27	29.33
			1.69	29.31
			2.12	29.71
			2.54	30.35
			2.96	30.85
			K.T.	30.85
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.63
			0.00	30.63
			0.42	30.06
			0.85	29.38
			1.27	28.94
			1.69	28.92
			2.12	29.31
			2.54	29.94
			2.96	30.42
			K.T.	30.42
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.86
			0.00	30.86
			0.42	30.28
			0.85	29.59
			1.27	29.14
			1.69	29.12
			2.12	29.52
			2.54	30.15
			2.96	30.65
			K.T.	30.65
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	30.63
			0.00	30.63
			0.42	30.06
			0.85	29.37
			1.27	28.92
			1.69	28.90
			2.12	29.28
			2.54	29.90
			2.96	30.38
			K.T.	30.38
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.20
			0.00	30.20
			0.42	29.64
			0.85	28.97
			1.27	28.54
			1.69	28.51
			2.12	28.89
			2.54	29.49
			2.96	29.96
			K.T.	29.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3631 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.42
			0.00	30.42
			0.42	29.86
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	29.87
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.45
			0.85	28.78
			1.27	28.35
			1.69	28.32
			2.12	28.69
			2.54	29.29
			2.96	29.76
			K.T.	29.76
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.67
			0.85	28.99
			1.27	28.55
			1.69	28.52
			2.12	28.90
			2.54	29.51
			2.96	29.98
			K.T.	29.98
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	29.87
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.45
			0.85	28.78
			1.27	28.35
			1.69	28.32
			2.12	28.69
			2.54	29.29
			2.96	29.76
			K.T.	29.76
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.67
			0.85	28.99
			1.27	28.55
			1.69	28.52
			2.12	28.90
			2.54	29.51
			2.96	29.98
			K.T.	29.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3632 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	29.87
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.45
			0.85	28.78
			1.27	28.35
			1.69	28.32
			2.12	28.69
			2.54	29.29
			2.96	29.76
			K.T.	29.76
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.67
			0.85	28.99
			1.27	28.55
			1.69	28.52
			2.12	28.90
			2.54	29.51
			2.96	29.98
			K.T.	29.98
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	29.87
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.45
			0.85	28.78
			1.27	28.35
			1.69	28.32
			2.12	28.69
			2.54	29.29
			2.96	29.76
			K.T.	29.76
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.67
			0.85	28.99
			1.27	28.55
			1.69	28.52
			2.12	28.90
			2.54	29.51
			2.96	29.98
			K.T.	29.98
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	29.87
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3633 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.45
			0.85	28.78
			1.27	28.35
			1.69	28.32
			2.12	28.69
			2.54	29.29
			2.96	29.76
			K.T.	29.76
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.67
			0.85	28.99
			1.27	28.55
			1.69	28.52
			2.12	28.90
			2.54	29.51
			2.96	29.98
			K.T.	29.98
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	29.87
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.45
			0.85	28.78
			1.27	28.35
			1.69	28.32
			2.12	28.69
			2.54	29.29
			2.96	29.76
			K.T.	29.76
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.67
			0.85	28.99
			1.27	28.55
			1.69	28.52
			2.12	28.90
			2.54	29.51
			2.96	29.98
			K.T.	29.98
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	29.87
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.45
			0.85	28.78
			1.27	28.35
			1.69	28.32
			2.12	28.69
			2.54	29.29
			2.96	29.76
			K.T.	29.76

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3634 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.67
			0.85	28.99
			1.27	28.55
			1.69	28.52
			2.12	28.90
			2.54	29.51
			2.96	29.98
			Κ.Τ.	29.98
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·Q	Κ.Α.	29.17
			0.00	29.17
			0.42	28.64
			0.85	28.00
			1.27	27.59
			1.69	27.57
			2.12	27.92
			2.54	28.48
			2.96	28.93
			Κ.Τ.	28.93
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·W11	Κ.Α.	24.78
			0.00	24.78
			0.42	24.41
			0.85	23.98
			1.27	23.70
			1.69	23.69
			2.12	23.95
			2.54	24.36
			2.96	24.68
			Κ.Τ.	24.68
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	34.46
			0.00	34.46
			0.42	33.75
			0.85	32.91
			1.27	32.37
			1.69	32.34
			2.12	32.83
			2.54	33.59
			2.96	34.19
			Κ.Τ.	34.19
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	34.03
			0.00	34.03
			0.42	33.33
			0.85	32.51
			1.27	31.98
			1.69	31.96
			2.12	32.43
			2.54	33.18
			2.96	33.77
			Κ.Τ.	33.77
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	34.25
			0.00	34.25
			0.42	33.55
			0.85	32.71
			1.27	32.18
			1.69	32.16
			2.12	32.64
			2.54	33.40
			2.96	33.99
			Κ.Τ.	33.99
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·W12	Κ.Α.	21.79
			0.00	21.79
			0.42	21.55
			0.85	21.24
			1.27	21.05
			1.69	21.05
			2.12	21.25
			2.54	21.55
			2.96	21.79
			Κ.Τ.	21.79

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3635 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	31.48
			0.00	31.48
			0.42	30.88
			0.85	30.17
			1.27	29.72
			1.69	29.71
			2.12	30.12
			2.54	30.78
			2.96	31.29
			K.T.	31.29
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	31.04
			0.00	31.04
			0.42	30.47
			0.85	29.78
			1.27	29.33
			1.69	29.32
			2.12	29.73
			2.54	30.37
			2.96	30.87
			K.T.	30.87
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	31.27
			0.00	31.27
			0.42	30.68
			0.85	29.98
			1.27	29.54
			1.69	29.52
			2.12	29.94
			2.54	30.59
			2.96	31.09
			K.T.	31.09
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·W13	K.A.	21.07
			0.00	21.07
			0.42	20.85
			0.85	20.56
			1.27	20.38
			1.69	20.37
			2.12	20.54
			2.54	20.80
			2.96	21.01
			K.T.	21.01
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	30.75
			0.00	30.75
			0.42	30.18
			0.85	29.49
			1.27	29.05
			1.69	29.02
			2.12	29.41
			2.54	30.03
			2.96	30.52
			K.T.	30.52
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.32
			0.00	30.32
			0.42	29.76
			0.85	29.09
			1.27	28.66
			1.69	28.63
			2.12	29.02
			2.54	29.62
			2.96	30.09
			K.T.	30.09
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.54
			0.00	30.54
			0.42	29.98
			0.85	29.30
			1.27	28.86
			1.69	28.84
			2.12	29.22
			2.54	29.84
			2.96	30.32
			K.T.	30.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3636 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·W14	K.A.	20.77
			0.00	20.77
			0.42	20.54
			0.85	20.25
			1.27	20.07
			1.69	20.05
			2.12	20.21
			2.54	20.47
			2.96	20.68
			K.T.	20.68
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	29.87
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.45
			0.85	28.78
			1.27	28.35
			1.69	28.32
			2.12	28.69
			2.54	29.29
			2.96	29.76
			K.T.	29.76
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.67
			0.85	28.99
			1.27	28.55
			1.69	28.52
			2.12	28.90
			2.54	29.51
			2.96	29.98
			K.T.	29.98
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·W21	K.A.	20.77
			0.00	20.77
			0.42	20.54
			0.85	20.25
			1.27	20.07
			1.69	20.05
			2.12	20.21
			2.54	20.47
			2.96	20.68
			K.T.	20.68
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	29.87
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.45
			0.85	28.78
			1.27	28.35
			1.69	28.32
			2.12	28.69
			2.54	29.29
			2.96	29.76
			K.T.	29.76

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3637 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.67
			0.85	28.99
			1.27	28.55
			1.69	28.52
			2.12	28.90
			2.54	29.51
			2.96	29.98
			K.T.	29.98
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·W22	K.A.	20.77
			0.00	20.77
			0.42	20.54
			0.85	20.25
			1.27	20.07
			1.69	20.05
			2.12	20.21
			2.54	20.47
			2.96	20.68
			K.T.	20.68
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	29.87
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.45
			0.85	28.78
			1.27	28.35
			1.69	28.32
			2.12	28.69
			2.54	29.29
			2.96	29.76
			K.T.	29.76
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.67
			0.85	28.99
			1.27	28.55
			1.69	28.52
			2.12	28.90
			2.54	29.51
			2.96	29.98
			K.T.	29.98
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·W23	K.A.	20.77
			0.00	20.77
			0.42	20.54
			0.85	20.25
			1.27	20.07
			1.69	20.05
			2.12	20.21
			2.54	20.47
			2.96	20.68
			K.T.	20.68
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	29.87
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3638 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.45
			0.85	28.78
			1.27	28.35
			1.69	28.32
			2.12	28.69
			2.54	29.29
			2.96	29.76
			K.T.	29.76
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.67
			0.85	28.99
			1.27	28.55
			1.69	28.52
			2.12	28.90
			2.54	29.51
			2.96	29.98
			K.T.	29.98
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·W24	K.A.	20.77
			0.00	20.77
			0.42	20.54
			0.85	20.25
			1.27	20.07
			1.69	20.05
			2.12	20.21
			2.54	20.47
			2.96	20.68
			K.T.	20.68
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	29.87
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.45
			0.85	28.78
			1.27	28.35
			1.69	28.32
			2.12	28.69
			2.54	29.29
			2.96	29.76
			K.T.	29.76
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.67
			0.85	28.99
			1.27	28.55
			1.69	28.52
			2.12	28.90
			2.54	29.51
			2.96	29.98
			K.T.	29.98
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·W31	K.A.	20.77
			0.00	20.77
			0.42	20.54
			0.85	20.25
			1.27	20.07
			1.69	20.05
			2.12	20.21
			2.54	20.47
			2.96	20.68
			K.T.	20.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3639 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	29.87
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.45
			0.85	28.78
			1.27	28.35
			1.69	28.32
			2.12	28.69
			2.54	29.29
			2.96	29.76
			K.T.	29.76
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.67
			0.85	28.99
			1.27	28.55
			1.69	28.52
			2.12	28.90
			2.54	29.51
			2.96	29.98
			K.T.	29.98
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·W41	K.A.	20.77
			0.00	20.77
			0.42	20.54
			0.85	20.25
			1.27	20.07
			1.69	20.05
			2.12	20.21
			2.54	20.47
			2.96	20.68
			K.T.	20.68
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	29.87
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.45
			0.85	28.78
			1.27	28.35
			1.69	28.32
			2.12	28.69
			2.54	29.29
			2.96	29.76
			K.T.	29.76
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.67
			0.85	28.99
			1.27	28.55
			1.69	28.52
			2.12	28.90
			2.54	29.51
			2.96	29.98
			K.T.	29.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3640 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·S	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	23.33 23.33 23.00 22.61 22.36 22.34 22.56 22.91 23.19 23.19
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	34.13 34.13 33.43 32.60 32.06 32.03 32.51 33.26 33.84 33.84
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	32.35 32.35 31.71 30.96 30.45 30.88 31.57 32.11 32.11
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	31.91 31.91 31.29 30.55 30.07 30.04 30.46 31.12 31.64 31.64
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	31.73 31.73 31.10 30.36 29.88 29.85 30.26 30.92 31.44 31.44
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	31.73 31.73 31.10 30.36 29.88 29.85 30.26 30.92 31.44 31.44
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	31.73 31.73 31.10 30.36 29.88 29.85 30.26 30.92 31.44 31.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3641 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	K.A.	31.73
			0.00	31.73
			0.42	31.10
			0.85	30.36
			1.27	29.88
			1.69	29.85
			2.12	30.26
			2.54	30.92
			2.96	31.44
			K.T.	31.44
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	K.A.	31.73
			0.00	31.73
			0.42	31.10
			0.85	30.36
			1.27	29.88
			1.69	29.85
			2.12	30.26
			2.54	30.92
			2.96	31.44
			K.T.	31.44
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	K.A.	31.73
			0.00	31.73
			0.42	31.10
			0.85	30.36
			1.27	29.88
			1.69	29.85
			2.12	30.26
			2.54	30.92
			2.96	31.44
			K.T.	31.44
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	K.A.	31.73
			0.00	31.73
			0.42	31.10
			0.85	30.36
			1.27	29.88
			1.69	29.85
			2.12	30.26
			2.54	30.92
			2.96	31.44
			K.T.	31.44
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·S1+½	K.A.	22.46
			0.00	22.46
			0.42	22.17
			0.85	21.81
			1.27	21.58
			1.69	21.57
			2.12	21.77
			2.54	22.09
			2.96	22.34
			K.T.	22.34
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	K.A.	33.27
			0.00	33.27
			0.42	32.60
			0.85	31.80
			1.27	31.29
			1.69	31.26
			2.12	31.71
			2.54	32.43
			2.96	32.99
			K.T.	32.99
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	K.A.	31.48
			0.00	31.48
			0.42	30.88
			0.85	30.16
			1.27	29.70
			1.69	29.68
			2.12	30.09
			2.54	30.74
			2.96	31.26
			K.T.	31.26

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3642 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	K.A.	31.04
			0.00	31.04
			0.42	30.45
			0.85	29.75
			1.27	29.29
			1.69	29.27
			2.12	29.66
			2.54	30.29
			2.96	30.79
			K.T.	30.79
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	30.87
			0.42	30.27
			0.85	29.56
			1.27	29.11
			1.69	29.08
			2.12	29.47
			2.54	30.10
			2.96	30.59
			K.T.	30.59
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	30.87
			0.42	30.27
			0.85	29.56
			1.27	29.11
			1.69	29.08
			2.12	29.47
			2.54	30.10
			2.96	30.59
			K.T.	30.59
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	30.87
			0.42	30.27
			0.85	29.56
			1.27	29.11
			1.69	29.08
			2.12	29.47
			2.54	30.10
			2.96	30.59
			K.T.	30.59
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	30.87
			0.42	30.27
			0.85	29.56
			1.27	29.11
			1.69	29.08
			2.12	29.47
			2.54	30.10
			2.96	30.59
			K.T.	30.59
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	30.87
			0.42	30.27
			0.85	29.56
			1.27	29.11
			1.69	29.08
			2.12	29.47
			2.54	30.10
			2.96	30.59
			K.T.	30.59
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	30.87
			0.42	30.27
			0.85	29.56
			1.27	29.11
			1.69	29.08
			2.12	29.47
			2.54	30.10
			2.96	30.59
			K.T.	30.59

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3643 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	30.87
			0.42	30.27
			0.85	29.56
			1.27	29.11
			1.69	29.08
			2.12	29.47
			2.54	30.10
			2.96	30.59
			K.T.	30.59
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	K.A.	22.91
			0.00	22.91
			0.42	22.60
			0.85	22.23
			1.27	21.99
			1.69	21.97
			2.12	22.18
			2.54	22.52
			2.96	22.78
			K.T.	22.78
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	K.A.	33.72
			0.00	33.72
			0.42	33.03
			0.85	32.21
			1.27	31.69
			1.69	31.66
			2.12	32.13
			2.54	32.86
			2.96	33.44
			K.T.	33.44
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	K.A.	31.93
			0.00	31.93
			0.42	31.31
			0.85	30.58
			1.27	30.10
			1.69	30.08
			2.12	30.50
			2.54	31.18
			2.96	31.70
			K.T.	31.70
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	K.A.	31.50
			0.00	31.50
			0.42	30.89
			0.85	30.17
			1.27	29.70
			1.69	29.67
			2.12	30.08
			2.54	30.73
			2.96	31.23
			K.T.	31.23
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	31.32
			0.42	30.71
			0.85	29.98
			1.27	29.51
			1.69	29.48
			2.12	29.88
			2.54	30.53
			2.96	31.03
			K.T.	31.03
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	31.32
			0.42	30.71
			0.85	29.98
			1.27	29.51
			1.69	29.48
			2.12	29.88
			2.54	30.53
			2.96	31.03
			K.T.	31.03

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3644 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	31.32
			0.42	30.71
			0.85	29.98
			1.27	29.51
			1.69	29.48
			2.12	29.88
			2.54	30.53
			2.96	31.03
			K.T.	31.03
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	31.32
			0.42	30.71
			0.85	29.98
			1.27	29.51
			1.69	29.48
			2.12	29.88
			2.54	30.53
			2.96	31.03
			K.T.	31.03
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	31.32
			0.42	30.71
			0.85	29.98
			1.27	29.51
			1.69	29.48
			2.12	29.88
			2.54	30.53
			2.96	31.03
			K.T.	31.03
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	31.32
			0.42	30.71
			0.85	29.98
			1.27	29.51
			1.69	29.48
			2.12	29.88
			2.54	30.53
			2.96	31.03
			K.T.	31.03
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	31.32
			0.42	30.71
			0.85	29.98
			1.27	29.51
			1.69	29.48
			2.12	29.88
			2.54	30.53
			2.96	31.03
			K.T.	31.03
ΠΔ13	Θ	1.35·G	K.A.	20.77
			0.00	20.77
			0.42	20.54
			0.85	20.25
			1.27	20.07
			1.69	20.05
			2.12	20.21
			2.54	20.47
			2.96	20.68
			K.T.	20.68
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	32.86
			0.00	32.86
			0.42	32.20
			0.85	31.42
			1.27	30.91
			1.69	30.89
			2.12	31.33
			2.54	32.04
			2.96	32.59
			K.T.	32.59

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3645 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	32.42
			0.00	32.42
			0.42	31.78
			0.85	31.02
			1.27	30.53
			1.69	30.50
			2.12	30.94
			2.54	31.62
			2.96	32.16
			K.T.	32.16
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	32.65
			0.00	32.65
			0.42	32.00
			0.85	31.23
			1.27	30.73
			1.69	30.70
			2.12	31.14
			2.54	31.84
			2.96	32.38
			K.T.	32.38
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	31.07
			0.00	31.07
			0.42	30.48
			0.85	29.78
			1.27	29.33
			1.69	29.31
			2.12	29.71
			2.54	30.35
			2.96	30.85
			K.T.	30.85
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.63
			0.00	30.63
			0.42	30.06
			0.85	29.38
			1.27	28.94
			1.69	28.92
			2.12	29.31
			2.54	29.94
			2.96	30.42
			K.T.	30.42
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.86
			0.00	30.86
			0.42	30.28
			0.85	29.59
			1.27	29.14
			1.69	29.12
			2.12	29.52
			2.54	30.15
			2.96	30.65
			K.T.	30.65
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	30.63
			0.00	30.63
			0.42	30.06
			0.85	29.37
			1.27	28.92
			1.69	28.90
			2.12	29.28
			2.54	29.90
			2.96	30.38
			K.T.	30.38
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.20
			0.00	30.20
			0.42	29.64
			0.85	28.97
			1.27	28.54
			1.69	28.51
			2.12	28.89
			2.54	29.49
			2.96	29.96
			K.T.	29.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3646 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.42
			0.00	30.42
			0.42	29.86
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	29.87
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.45
			0.85	28.78
			1.27	28.35
			1.69	28.32
			2.12	28.69
			2.54	29.29
			2.96	29.76
			K.T.	29.76
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.67
			0.85	28.99
			1.27	28.55
			1.69	28.52
			2.12	28.90
			2.54	29.51
			2.96	29.98
			K.T.	29.98
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	29.87
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.45
			0.85	28.78
			1.27	28.35
			1.69	28.32
			2.12	28.69
			2.54	29.29
			2.96	29.76
			K.T.	29.76
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.67
			0.85	28.99
			1.27	28.55
			1.69	28.52
			2.12	28.90
			2.54	29.51
			2.96	29.98
			K.T.	29.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3647 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	29.87
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.45
			0.85	28.78
			1.27	28.35
			1.69	28.32
			2.12	28.69
			2.54	29.29
			2.96	29.76
			K.T.	29.76
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.67
			0.85	28.99
			1.27	28.55
			1.69	28.52
			2.12	28.90
			2.54	29.51
			2.96	29.98
			K.T.	29.98
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	29.87
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.45
			0.85	28.78
			1.27	28.35
			1.69	28.32
			2.12	28.69
			2.54	29.29
			2.96	29.76
			K.T.	29.76
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.67
			0.85	28.99
			1.27	28.55
			1.69	28.52
			2.12	28.90
			2.54	29.51
			2.96	29.98
			K.T.	29.98
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	29.87
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3648 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.45
			0.85	28.78
			1.27	28.35
			1.69	28.32
			2.12	28.69
			2.54	29.29
			2.96	29.76
			K.T.	29.76
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.67
			0.85	28.99
			1.27	28.55
			1.69	28.52
			2.12	28.90
			2.54	29.51
			2.96	29.98
			K.T.	29.98
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	29.87
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.45
			0.85	28.78
			1.27	28.35
			1.69	28.32
			2.12	28.69
			2.54	29.29
			2.96	29.76
			K.T.	29.76
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.67
			0.85	28.99
			1.27	28.55
			1.69	28.52
			2.12	28.90
			2.54	29.51
			2.96	29.98
			K.T.	29.98
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	29.87
			0.85	29.18
			1.27	28.74
			1.69	28.71
			2.12	29.09
			2.54	29.70
			2.96	30.18
			K.T.	30.18
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.45
			0.85	28.78
			1.27	28.35
			1.69	28.32
			2.12	28.69
			2.54	29.29
			2.96	29.76
			K.T.	29.76

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3649 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S ¹ / ₂ +1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.67
			0.85	28.99
			1.27	28.55
			1.69	28.52
			2.12	28.90
			2.54	29.51
			2.96	29.98
			K.T.	29.98
ΠΔ13	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q	K.A.	29.17
			0.00	29.17
			0.42	28.64
			0.85	28.00
			1.27	27.59
			1.69	27.57
			2.12	27.92
			2.54	28.48
			2.96	28.93
			K.T.	28.93
ΠΔ14	Θ	G+Q	K.A.	20.82
			0.00	20.82
			0.42	20.51
			0.85	20.11
			1.27	19.86
			1.69	19.88
			2.12	20.17
			2.54	20.61
			2.96	20.99
			K.T.	20.99
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	28.93
			0.00	28.93
			0.42	28.48
			0.85	27.92
			1.27	27.56
			1.69	27.59
			2.12	28.00
			2.54	28.64
			2.96	29.17
			K.T.	29.17
ΠΔ14	Θ	G+ψ2·Q+E	K.A.	27.17
			0.00	27.17
			0.42	26.68
			0.85	26.04
			1.27	25.61
			1.69	25.60
			2.12	26.03
			2.54	26.70
			2.96	27.24
			K.T.	27.24
ΠΔ14	Θ	G+ψ2·Q-E	K.A.	12.26
			0.00	12.26
			0.42	12.19
			0.85	12.13
			1.27	12.11
			1.69	12.15
			2.12	12.24
			2.54	12.37
			2.96	12.50
			K.T.	12.50
ΠΔ14	Θ	G+1.5·W11	K.A.	19.32
			0.00	19.32
			0.42	19.05
			0.85	18.71
			1.27	18.49
			1.69	18.50
			2.12	18.73
			2.54	19.10
			2.96	19.40
			K.T.	19.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3650 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ14	Θ	G+1.5-W12	K.A.	16.43
			0.00	16.43
			0.42	16.24
			0.85	16.00
			1.27	15.85
			1.69	15.85
			2.12	16.00
			2.54	16.23
			2.96	16.41
			K.T.	16.41
ΠΔ14	Θ	G+1.5-W13	K.A.	15.65
			0.00	15.65
			0.42	15.49
			0.85	15.29
			1.27	15.17
			1.69	15.18
			2.12	15.32
			2.54	15.53
			2.96	15.69
			K.T.	15.69
ΠΔ14	Θ	G+1.5-W14	K.A.	15.31
			0.00	15.31
			0.42	15.16
			0.85	14.97
			1.27	14.85
			1.69	14.86
			2.12	15.00
			2.54	15.21
			2.96	15.39
			K.T.	15.39
ΠΔ14	Θ	G+1.5-W21	K.A.	15.31
			0.00	15.31
			0.42	15.16
			0.85	14.97
			1.27	14.85
			1.69	14.86
			2.12	15.00
			2.54	15.21
			2.96	15.39
			K.T.	15.39
ΠΔ14	Θ	G+1.5-W22	K.A.	15.31
			0.00	15.31
			0.42	15.16
			0.85	14.97
			1.27	14.85
			1.69	14.86
			2.12	15.00
			2.54	15.21
			2.96	15.39
			K.T.	15.39
ΠΔ14	Θ	G+1.5-W23	K.A.	15.31
			0.00	15.31
			0.42	15.16
			0.85	14.97
			1.27	14.85
			1.69	14.86
			2.12	15.00
			2.54	15.21
			2.96	15.39
			K.T.	15.39
ΠΔ14	Θ	G+1.5-W24	K.A.	15.31
			0.00	15.31
			0.42	15.16
			0.85	14.97
			1.27	14.85
			1.69	14.86
			2.12	15.00
			2.54	15.21
			2.96	15.39
			K.T.	15.39

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3651 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ14	Θ	G+1.5·W31	K.A.	15.31
			0.00	15.31
			0.42	15.16
			0.85	14.97
			1.27	14.85
			1.69	14.86
			2.12	15.00
			2.54	15.21
			2.96	15.39
			K.T.	15.39
ΠΔ14	Θ	G+1.5·W41	K.A.	15.31
			0.00	15.31
			0.42	15.16
			0.85	14.97
			1.27	14.85
			1.69	14.86
			2.12	15.00
			2.54	15.21
			2.96	15.39
			K.T.	15.39
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	32.59
			0.00	32.59
			0.42	32.03
			0.85	31.33
			1.27	30.89
			1.69	30.92
			2.12	31.42
			2.54	32.20
			2.96	32.86
			K.T.	32.86
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	32.16
			0.00	32.16
			0.42	31.62
			0.85	30.93
			1.27	30.50
			1.69	30.53
			2.12	31.02
			2.54	31.78
			2.96	32.43
			K.T.	32.43
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	32.38
			0.00	32.38
			0.42	31.84
			0.85	31.14
			1.27	30.70
			1.69	30.73
			2.12	31.23
			2.54	32.00
			2.96	32.65
			K.T.	32.65
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	30.85
			0.00	30.85
			0.42	30.35
			0.85	29.71
			1.27	29.31
			1.69	29.33
			2.12	29.78
			2.54	30.48
			2.96	31.07
			K.T.	31.07
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.42
			0.00	30.42
			0.42	29.93
			0.85	29.31
			1.27	28.92
			1.69	28.94
			2.12	29.38
			2.54	30.07
			2.96	30.64
			K.T.	30.64

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3652 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.65
			0.00	30.65
			0.42	30.15
			0.85	29.52
			1.27	29.12
			1.69	29.14
			2.12	29.59
			2.54	30.28
			2.96	30.86
			K.T.	30.86
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	30.38
			0.00	30.38
			0.42	29.90
			0.85	29.28
			1.27	28.89
			1.69	28.92
			2.12	29.37
			2.54	30.06
			2.96	30.63
			K.T.	30.63
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.96
			0.00	29.96
			0.42	29.49
			0.85	28.88
			1.27	28.51
			1.69	28.54
			2.12	28.97
			2.54	29.64
			2.96	30.20
			K.T.	30.20
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.18
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.86
			2.96	30.43
			K.T.	30.43
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.87
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	29.76
			0.42	29.29
			0.85	28.69
			1.27	28.32
			1.69	28.35
			2.12	28.78
			2.54	29.45
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	29.98
			0.42	29.51
			0.85	28.90
			1.27	28.52
			1.69	28.55
			2.12	28.99
			2.54	29.67
			2.96	30.25
			K.T.	30.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3653 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.87
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	29.76
			0.42	29.29
			0.85	28.69
			1.27	28.32
			1.69	28.35
			2.12	28.78
			2.54	29.45
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	29.98
			0.42	29.51
			0.85	28.90
			1.27	28.52
			1.69	28.55
			2.12	28.99
			2.54	29.67
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.87
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	29.76
			0.42	29.29
			0.85	28.69
			1.27	28.32
			1.69	28.35
			2.12	28.78
			2.54	29.45
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	29.98
			0.42	29.51
			0.85	28.90
			1.27	28.52
			1.69	28.55
			2.12	28.99
			2.54	29.67
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.87
			2.96	30.45
			K.T.	30.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3654 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	29.76
			0.42	29.29
			0.85	28.69
			1.27	28.32
			1.69	28.35
			2.12	28.78
			2.54	29.45
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	29.98
			0.42	29.51
			0.85	28.90
			1.27	28.52
			1.69	28.55
			2.12	28.99
			2.54	29.67
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.87
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	29.76
			0.42	29.29
			0.85	28.69
			1.27	28.32
			1.69	28.35
			2.12	28.78
			2.54	29.45
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	29.98
			0.42	29.51
			0.85	28.90
			1.27	28.52
			1.69	28.55
			2.12	28.99
			2.54	29.67
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.87
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	29.76
			0.42	29.29
			0.85	28.69
			1.27	28.32
			1.69	28.35
			2.12	28.78
			2.54	29.45
			2.96	30.02
			K.T.	30.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3655 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	29.98
			0.42	29.51
			0.85	28.90
			1.27	28.52
			1.69	28.55
			2.12	28.99
			2.54	29.67
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.87
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	29.76
			0.42	29.29
			0.85	28.69
			1.27	28.32
			1.69	28.35
			2.12	28.78
			2.54	29.45
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	29.98
			0.42	29.51
			0.85	28.90
			1.27	28.52
			1.69	28.55
			2.12	28.99
			2.54	29.67
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	28.93
			0.00	28.93
			0.42	28.48
			0.85	27.92
			1.27	27.56
			1.69	27.59
			2.12	28.00
			2.54	28.64
			2.96	29.17
			K.T.	29.17
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·W11	K.A.	24.68
			0.00	24.68
			0.42	24.36
			0.85	23.95
			1.27	23.69
			1.69	23.70
			2.12	23.98
			2.54	24.42
			2.96	24.78
			K.T.	24.78
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	34.19
			0.00	34.19
			0.42	33.59
			0.85	32.82
			1.27	32.34
			1.69	32.37
			2.12	32.91
			2.54	33.76
			2.96	34.46
			K.T.	34.46

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3656 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	33.77
			0.00	33.77
			0.42	33.18
			0.85	32.43
			1.27	31.95
			1.69	31.98
			2.12	32.51
			2.54	33.34
			2.96	34.03
			K.T.	34.03
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	33.99
			0.00	33.99
			0.42	33.39
			0.85	32.63
			1.27	32.16
			1.69	32.18
			2.12	32.72
			2.54	33.56
			2.96	34.26
			K.T.	34.26
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·W12	K.A.	21.79
			0.00	21.79
			0.42	21.55
			0.85	21.24
			1.27	21.05
			1.69	21.05
			2.12	21.25
			2.54	21.56
			2.96	21.80
			K.T.	21.80
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	31.29
			0.00	31.29
			0.42	30.78
			0.85	30.12
			1.27	29.70
			1.69	29.72
			2.12	30.18
			2.54	30.89
			2.96	31.48
			K.T.	31.48
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	30.87
			0.42	30.36
			0.85	29.72
			1.27	29.32
			1.69	29.34
			2.12	29.78
			2.54	30.47
			2.96	31.05
			K.T.	31.05
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	31.09
			0.00	31.09
			0.42	30.58
			0.85	29.93
			1.27	29.52
			1.69	29.54
			2.12	29.99
			2.54	30.69
			2.96	31.27
			K.T.	31.27
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·W13	K.A.	21.01
			0.00	21.01
			0.42	20.80
			0.85	20.53
			1.27	20.37
			1.69	20.38
			2.12	20.57
			2.54	20.85
			2.96	21.07
			K.T.	21.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3657 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	30.52
			0.00	30.52
			0.42	30.03
			0.85	29.41
			1.27	29.02
			1.69	29.05
			2.12	29.50
			2.54	30.19
			2.96	30.75
			K.T.	30.75
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.09
			0.00	30.09
			0.42	29.62
			0.85	29.01
			1.27	28.63
			1.69	28.66
			2.12	29.10
			2.54	29.77
			2.96	30.32
			K.T.	30.32
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.32
			0.00	30.32
			0.42	29.83
			0.85	29.22
			1.27	28.83
			1.69	28.86
			2.12	29.31
			2.54	29.99
			2.96	30.55
			K.T.	30.55
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·W14	K.A.	20.68
			0.00	20.68
			0.42	20.47
			0.85	20.21
			1.27	20.05
			1.69	20.07
			2.12	20.25
			2.54	20.54
			2.96	20.77
			K.T.	20.77
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.87
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	29.76
			0.42	29.29
			0.85	28.69
			1.27	28.32
			1.69	28.35
			2.12	28.78
			2.54	29.45
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	29.98
			0.42	29.51
			0.85	28.90
			1.27	28.52
			1.69	28.55
			2.12	28.99
			2.54	29.67
			2.96	30.25
			K.T.	30.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3658 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·W21	K.A.	20.68
			0.00	20.68
			0.42	20.47
			0.85	20.21
			1.27	20.05
			1.69	20.07
			2.12	20.25
			2.54	20.54
			2.96	20.77
			K.T.	20.77
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.87
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	29.76
			0.42	29.29
			0.85	28.69
			1.27	28.32
			1.69	28.35
			2.12	28.78
			2.54	29.45
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	29.98
			0.42	29.51
			0.85	28.90
			1.27	28.52
			1.69	28.55
			2.12	28.99
			2.54	29.67
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·W22	K.A.	20.68
			0.00	20.68
			0.42	20.47
			0.85	20.21
			1.27	20.05
			1.69	20.07
			2.12	20.25
			2.54	20.54
			2.96	20.77
			K.T.	20.77
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.87
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	29.76
			0.42	29.29
			0.85	28.69
			1.27	28.32
			1.69	28.35
			2.12	28.78
			2.54	29.45
			2.96	30.02
			K.T.	30.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3659 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	29.98
			0.42	29.51
			0.85	28.90
			1.27	28.52
			1.69	28.55
			2.12	28.99
			2.54	29.67
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
			ΠΔ14	Θ
0.00	20.68			
0.42	20.47			
0.85	20.21			
1.27	20.05			
1.69	20.07			
2.12	20.25			
2.54	20.54			
2.96	20.77			
K.T.	20.77			
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S		
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.87
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
			ΠΔ14	Θ
0.00	29.76			
0.42	29.29			
0.85	28.69			
1.27	28.32			
1.69	28.35			
2.12	28.78			
2.54	29.45			
2.96	30.02			
K.T.	30.02			
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1		
			0.00	29.98
			0.42	29.51
			0.85	28.90
			1.27	28.52
			1.69	28.55
			2.12	28.99
			2.54	29.67
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
			ΠΔ14	Θ
0.00	20.68			
0.42	20.47			
0.85	20.21			
1.27	20.05			
1.69	20.07			
2.12	20.25			
2.54	20.54			
2.96	20.77			
K.T.	20.77			
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S		
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.87
			2.96	30.45
			K.T.	30.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3660 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	29.76
			0.42	29.29
			0.85	28.69
			1.27	28.32
			1.69	28.35
			2.12	28.78
			2.54	29.45
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	29.98
			0.42	29.51
			0.85	28.90
			1.27	28.52
			1.69	28.55
			2.12	28.99
			2.54	29.67
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·W31	K.A.	20.68
			0.00	20.68
			0.42	20.47
			0.85	20.21
			1.27	20.05
			1.69	20.07
			2.12	20.25
			2.54	20.54
			2.96	20.77
			K.T.	20.77
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.87
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	29.76
			0.42	29.29
			0.85	28.69
			1.27	28.32
			1.69	28.35
			2.12	28.78
			2.54	29.45
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	29.98
			0.42	29.51
			0.85	28.90
			1.27	28.52
			1.69	28.55
			2.12	28.99
			2.54	29.67
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·W41	K.A.	20.68
			0.00	20.68
			0.42	20.47
			0.85	20.21
			1.27	20.05
			1.69	20.07
			2.12	20.25
			2.54	20.54
			2.96	20.77
			K.T.	20.77

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3661 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.87
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	29.76
			0.42	29.29
			0.85	28.69
			1.27	28.32
			1.69	28.35
			2.12	28.78
			2.54	29.45
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	29.98
			0.42	29.51
			0.85	28.90
			1.27	28.52
			1.69	28.55
			2.12	28.99
			2.54	29.67
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·S	K.A.	23.19
			0.00	23.19
			0.42	22.91
			0.85	22.56
			1.27	22.34
			1.69	22.36
			2.12	22.61
			2.54	23.00
			2.96	23.33
			K.T.	23.33
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	K.A.	33.84
			0.00	33.84
			0.42	33.25
			0.85	32.50
			1.27	32.03
			1.69	32.06
			2.12	32.60
			2.54	33.43
			2.96	34.14
			K.T.	34.14
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	K.A.	32.11
			0.00	32.11
			0.42	31.57
			0.85	30.88
			1.27	30.45
			1.69	30.47
			2.12	30.96
			2.54	31.72
			2.96	32.35
			K.T.	32.35
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	K.A.	31.64
			0.00	31.64
			0.42	31.12
			0.85	30.45
			1.27	30.04
			1.69	30.07
			2.12	30.55
			2.54	31.29
			2.96	31.91
			K.T.	31.91

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3662 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	K.A.	31.44
			0.00	31.44
			0.42	30.92
			0.85	30.26
			1.27	29.85
			1.69	29.88
			2.12	30.36
			2.54	31.10
			2.96	31.73
			K.T.	31.73
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	K.A.	31.44
			0.00	31.44
			0.42	30.92
			0.85	30.26
			1.27	29.85
			1.69	29.88
			2.12	30.36
			2.54	31.10
			2.96	31.73
			K.T.	31.73
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	K.A.	31.44
			0.00	31.44
			0.42	30.92
			0.85	30.26
			1.27	29.85
			1.69	29.88
			2.12	30.36
			2.54	31.10
			2.96	31.73
			K.T.	31.73
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	K.A.	31.44
			0.00	31.44
			0.42	30.92
			0.85	30.26
			1.27	29.85
			1.69	29.88
			2.12	30.36
			2.54	31.10
			2.96	31.73
			K.T.	31.73
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	K.A.	31.44
			0.00	31.44
			0.42	30.92
			0.85	30.26
			1.27	29.85
			1.69	29.88
			2.12	30.36
			2.54	31.10
			2.96	31.73
			K.T.	31.73
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	K.A.	31.44
			0.00	31.44
			0.42	30.92
			0.85	30.26
			1.27	29.85
			1.69	29.88
			2.12	30.36
			2.54	31.10
			2.96	31.73
			K.T.	31.73
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	K.A.	31.44
			0.00	31.44
			0.42	30.92
			0.85	30.26
			1.27	29.85
			1.69	29.88
			2.12	30.36
			2.54	31.10
			2.96	31.73
			K.T.	31.73

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3663 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·S1+½	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	22.34 22.34 22.09 21.77 21.57 21.58 21.81 22.17 22.46 22.46
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	32.99 32.99 32.43 31.71 31.26 31.29 31.80 32.60 33.27 33.27
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	31.26 31.26 30.74 30.09 29.67 29.70 30.16 30.88 31.48 31.48
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	30.79 30.79 30.29 29.66 29.26 29.29 29.75 30.46 31.05 31.05
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	30.59 30.59 30.10 29.47 29.08 29.11 29.56 30.27 30.87 30.87
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	30.59 30.59 30.10 29.47 29.08 29.11 29.56 30.27 30.87 30.87
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	30.59 30.59 30.10 29.47 29.08 29.11 29.56 30.27 30.87 30.87

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3664 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	K.A.	30.59
			0.00	30.59
			0.42	30.10
			0.85	29.47
			1.27	29.08
			1.69	29.11
			2.12	29.56
			2.54	30.27
			2.96	30.87
			K.T.	30.87
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	K.A.	30.59
			0.00	30.59
			0.42	30.10
			0.85	29.47
			1.27	29.08
			1.69	29.11
			2.12	29.56
			2.54	30.27
			2.96	30.87
			K.T.	30.87
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	K.A.	30.59
			0.00	30.59
			0.42	30.10
			0.85	29.47
			1.27	29.08
			1.69	29.11
			2.12	29.56
			2.54	30.27
			2.96	30.87
			K.T.	30.87
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	K.A.	30.59
			0.00	30.59
			0.42	30.10
			0.85	29.47
			1.27	29.08
			1.69	29.11
			2.12	29.56
			2.54	30.27
			2.96	30.87
			K.T.	30.87
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	K.A.	22.78
			0.00	22.78
			0.42	22.52
			0.85	22.18
			1.27	21.97
			1.69	21.99
			2.12	22.23
			2.54	22.60
			2.96	22.91
			K.T.	22.91
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	K.A.	33.44
			0.00	33.44
			0.42	32.86
			0.85	32.12
			1.27	31.66
			1.69	31.69
			2.12	32.22
			2.54	33.04
			2.96	33.72
			K.T.	33.72
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	K.A.	31.70
			0.00	31.70
			0.42	31.17
			0.85	30.50
			1.27	30.08
			1.69	30.10
			2.12	30.58
			2.54	31.32
			2.96	31.93
			K.T.	31.93

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3665 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	K.A.	31.23
			0.00	31.23
			0.42	30.72
			0.85	30.07
			1.27	29.67
			1.69	29.70
			2.12	30.17
			2.54	30.89
			2.96	31.50
			K.T.	31.50
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	K.A.	31.03
			0.00	31.03
			0.42	30.53
			0.85	29.88
			1.27	29.48
			1.69	29.51
			2.12	29.98
			2.54	30.70
			2.96	31.32
			K.T.	31.32
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	K.A.	31.03
			0.00	31.03
			0.42	30.53
			0.85	29.88
			1.27	29.48
			1.69	29.51
			2.12	29.98
			2.54	30.70
			2.96	31.32
			K.T.	31.32
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	K.A.	31.03
			0.00	31.03
			0.42	30.53
			0.85	29.88
			1.27	29.48
			1.69	29.51
			2.12	29.98
			2.54	30.70
			2.96	31.32
			K.T.	31.32
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	K.A.	31.03
			0.00	31.03
			0.42	30.53
			0.85	29.88
			1.27	29.48
			1.69	29.51
			2.12	29.98
			2.54	30.70
			2.96	31.32
			K.T.	31.32
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	K.A.	31.03
			0.00	31.03
			0.42	30.53
			0.85	29.88
			1.27	29.48
			1.69	29.51
			2.12	29.98
			2.54	30.70
			2.96	31.32
			K.T.	31.32
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	K.A.	31.03
			0.00	31.03
			0.42	30.53
			0.85	29.88
			1.27	29.48
			1.69	29.51
			2.12	29.98
			2.54	30.70
			2.96	31.32
			K.T.	31.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3666 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	K.A.	31.03
			0.00	31.03
			0.42	30.53
			0.85	29.88
			1.27	29.48
			1.69	29.51
			2.12	29.98
			2.54	30.70
			2.96	31.32
			K.T.	31.32
ΠΔ14	Θ	1.35·G	K.A.	20.68
			0.00	20.68
			0.42	20.47
			0.85	20.21
			1.27	20.05
			1.69	20.07
			2.12	20.25
			2.54	20.54
			2.96	20.77
			K.T.	20.77
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	32.59
			0.00	32.59
			0.42	32.03
			0.85	31.33
			1.27	30.89
			1.69	30.92
			2.12	31.42
			2.54	32.20
			2.96	32.86
			K.T.	32.86
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	32.16
			0.00	32.16
			0.42	31.62
			0.85	30.93
			1.27	30.50
			1.69	30.53
			2.12	31.02
			2.54	31.78
			2.96	32.43
			K.T.	32.43
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	32.38
			0.00	32.38
			0.42	31.84
			0.85	31.14
			1.27	30.70
			1.69	30.73
			2.12	31.23
			2.54	32.00
			2.96	32.65
			K.T.	32.65
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	30.85
			0.00	30.85
			0.42	30.35
			0.85	29.71
			1.27	29.31
			1.69	29.33
			2.12	29.78
			2.54	30.48
			2.96	31.07
			K.T.	31.07
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.42
			0.00	30.42
			0.42	29.93
			0.85	29.31
			1.27	28.92
			1.69	28.94
			2.12	29.38
			2.54	30.07
			2.96	30.64
			K.T.	30.64

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3667 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.65
			0.00	30.65
			0.42	30.15
			0.85	29.52
			1.27	29.12
			1.69	29.14
			2.12	29.59
			2.54	30.28
			2.96	30.86
			K.T.	30.86
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	30.38
			0.00	30.38
			0.42	29.90
			0.85	29.28
			1.27	28.89
			1.69	28.92
			2.12	29.37
			2.54	30.06
			2.96	30.63
			K.T.	30.63
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.96
			0.00	29.96
			0.42	29.49
			0.85	28.88
			1.27	28.51
			1.69	28.54
			2.12	28.97
			2.54	29.64
			2.96	30.20
			K.T.	30.20
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.18
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.86
			2.96	30.43
			K.T.	30.43
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.87
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	29.76
			0.42	29.29
			0.85	28.69
			1.27	28.32
			1.69	28.35
			2.12	28.78
			2.54	29.45
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	29.98
			0.42	29.51
			0.85	28.90
			1.27	28.52
			1.69	28.55
			2.12	28.99
			2.54	29.67
			2.96	30.25
			K.T.	30.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3668 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.87
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	29.76
			0.42	29.29
			0.85	28.69
			1.27	28.32
			1.69	28.35
			2.12	28.78
			2.54	29.45
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	29.98
			0.42	29.51
			0.85	28.90
			1.27	28.52
			1.69	28.55
			2.12	28.99
			2.54	29.67
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.87
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	29.76
			0.42	29.29
			0.85	28.69
			1.27	28.32
			1.69	28.35
			2.12	28.78
			2.54	29.45
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	29.98
			0.42	29.51
			0.85	28.90
			1.27	28.52
			1.69	28.55
			2.12	28.99
			2.54	29.67
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.87
			2.96	30.45
			K.T.	30.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3669 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	29.76
			0.42	29.29
			0.85	28.69
			1.27	28.32
			1.69	28.35
			2.12	28.78
			2.54	29.45
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	29.98
			0.42	29.51
			0.85	28.90
			1.27	28.52
			1.69	28.55
			2.12	28.99
			2.54	29.67
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.87
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	29.76
			0.42	29.29
			0.85	28.69
			1.27	28.32
			1.69	28.35
			2.12	28.78
			2.54	29.45
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	29.98
			0.42	29.51
			0.85	28.90
			1.27	28.52
			1.69	28.55
			2.12	28.99
			2.54	29.67
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.87
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	29.76
			0.42	29.29
			0.85	28.69
			1.27	28.32
			1.69	28.35
			2.12	28.78
			2.54	29.45
			2.96	30.02
			K.T.	30.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3670 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	29.98
			0.42	29.51
			0.85	28.90
			1.27	28.52
			1.69	28.55
			2.12	28.99
			2.54	29.67
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	30.18
			0.42	29.70
			0.85	29.09
			1.27	28.71
			1.69	28.74
			2.12	29.18
			2.54	29.87
			2.96	30.45
			K.T.	30.45
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	29.76
			0.42	29.29
			0.85	28.69
			1.27	28.32
			1.69	28.35
			2.12	28.78
			2.54	29.45
			2.96	30.02
			K.T.	30.02
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	29.98
			0.42	29.51
			0.85	28.90
			1.27	28.52
			1.69	28.55
			2.12	28.99
			2.54	29.67
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ14	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q	K.A.	28.93
			0.00	28.93
			0.42	28.48
			0.85	27.92
			1.27	27.56
			1.69	27.59
			2.12	28.00
			2.54	28.64
			2.96	29.17
			K.T.	29.17
ΠΔ15	Θ	G+Q	K.A.	20.99
			0.00	20.99
			0.42	20.77
			0.85	20.45
			1.27	20.26
			1.69	20.26
			2.12	20.42
			2.54	20.60
			2.96	20.52
			K.T.	20.52
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	29.17
			0.00	29.17
			0.42	28.86
			0.85	28.42
			1.27	28.14
			1.69	28.14
			2.12	28.38
			2.54	28.63
			2.96	28.51
			K.T.	28.51

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3671 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ15	Θ	G+ψ2·Q+E	K.A.	27.24
			0.00	27.24
			0.42	26.86
			0.85	26.33
			1.27	26.01
			1.69	26.05
			2.12	26.37
			2.54	26.66
			2.96	26.47
			K.T.	26.47
ΠΔ15	Θ	G+ψ2·Q-E	K.A.	12.50
			0.00	12.50
			0.42	12.48
			0.85	12.43
			1.27	12.39
			1.69	12.35
			2.12	12.33
			2.54	12.34
			2.96	12.38
			K.T.	12.38
ΠΔ15	Θ	G+1.5·W11	K.A.	19.40
			0.00	19.40
			0.42	19.18
			0.85	18.88
			1.27	18.69
			1.69	18.68
			2.12	18.82
			2.54	19.00
			2.96	18.98
			K.T.	18.98
ΠΔ15	Θ	G+1.5·W12	K.A.	16.41
			0.00	16.41
			0.42	16.23
			0.85	15.99
			1.27	15.82
			1.69	15.78
			2.12	15.85
			2.54	15.98
			2.96	16.01
			K.T.	16.01
ΠΔ15	Θ	G+1.5·W13	K.A.	15.69
			0.00	15.69
			0.42	15.52
			0.85	15.29
			1.27	15.11
			1.69	15.04
			2.12	15.07
			2.54	15.13
			2.96	15.09
			K.T.	15.09
ΠΔ15	Θ	G+1.5·W14	K.A.	15.39
			0.00	15.39
			0.42	15.26
			0.85	15.10
			1.27	14.98
			1.69	14.97
			2.12	15.04
			2.54	15.12
			2.96	15.09
			K.T.	15.09
ΠΔ15	Θ	G+1.5·W21	K.A.	15.39
			0.00	15.39
			0.42	15.26
			0.85	15.10
			1.27	14.98
			1.69	14.97
			2.12	15.04
			2.54	15.12
			2.96	15.09
			K.T.	15.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3672 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ15	Θ	G+1.5-W22	K.A.	15.39
			0.00	15.39
			0.42	15.26
			0.85	15.10
			1.27	14.98
			1.69	14.97
			2.12	15.04
			2.54	15.12
			2.96	15.09
			K.T.	15.09
ΠΔ15	Θ	G+1.5-W23	K.A.	15.39
			0.00	15.39
			0.42	15.26
			0.85	15.10
			1.27	14.98
			1.69	14.97
			2.12	15.04
			2.54	15.12
			2.96	15.09
			K.T.	15.09
ΠΔ15	Θ	G+1.5-W24	K.A.	15.39
			0.00	15.39
			0.42	15.26
			0.85	15.10
			1.27	14.98
			1.69	14.97
			2.12	15.04
			2.54	15.12
			2.96	15.09
			K.T.	15.09
ΠΔ15	Θ	G+1.5-W31	K.A.	15.39
			0.00	15.39
			0.42	15.26
			0.85	15.10
			1.27	14.98
			1.69	14.97
			2.12	15.04
			2.54	15.12
			2.96	15.09
			K.T.	15.09
ΠΔ15	Θ	G+1.5-W41	K.A.	15.39
			0.00	15.39
			0.42	15.26
			0.85	15.10
			1.27	14.98
			1.69	14.97
			2.12	15.04
			2.54	15.12
			2.96	15.09
			K.T.	15.09
ΠΔ15	Θ	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	K.A.	32.86
			0.00	32.86
			0.42	32.46
			0.85	31.91
			1.27	31.56
			1.69	31.57
			2.12	31.88
			2.54	32.21
			2.96	32.08
			K.T.	32.08
ΠΔ15	Θ	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	K.A.	32.43
			0.00	32.43
			0.42	32.04
			0.85	31.50
			1.27	31.16
			1.69	31.16
			2.12	31.46
			2.54	31.79
			2.96	31.66
			K.T.	31.66

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3673 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	32.65
			0.00	32.65
			0.42	32.26
			0.85	31.71
			1.27	31.37
			1.69	31.38
			2.12	31.68
			2.54	32.01
			2.96	31.89
			K.T.	31.89
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	31.07
			0.00	31.07
			0.42	30.69
			0.85	30.17
			1.27	29.84
			1.69	29.83
			2.12	30.10
			2.54	30.40
			2.96	30.30
			K.T.	30.30
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.64
			0.00	30.64
			0.42	30.27
			0.85	29.76
			1.27	29.43
			1.69	29.42
			2.12	29.68
			2.54	29.97
			2.96	29.88
			K.T.	29.88
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.86
			0.00	30.86
			0.42	30.49
			0.85	29.98
			1.27	29.65
			1.69	29.64
			2.12	29.90
			2.54	30.20
			2.96	30.10
			K.T.	30.10
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	30.63
			0.00	30.63
			0.42	30.27
			0.85	29.75
			1.27	29.42
			1.69	29.39
			2.12	29.63
			2.54	29.89
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.20
			0.00	30.20
			0.42	29.84
			0.85	29.34
			1.27	29.01
			1.69	28.98
			2.12	29.21
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.43
			0.00	30.43
			0.42	30.06
			0.85	29.56
			1.27	29.22
			1.69	29.20
			2.12	29.43
			2.54	29.69
			2.96	29.55
			K.T.	29.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3674 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	30.11
			0.85	29.64
			1.27	29.34
			1.69	29.35
			2.12	29.61
			2.54	29.88
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.69
			0.85	29.22
			1.27	28.93
			1.69	28.94
			2.12	29.19
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.91
			0.85	29.44
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.41
			2.54	29.68
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	30.11
			0.85	29.64
			1.27	29.34
			1.69	29.35
			2.12	29.61
			2.54	29.88
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.69
			0.85	29.22
			1.27	28.93
			1.69	28.94
			2.12	29.19
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.91
			0.85	29.44
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.41
			2.54	29.68
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	30.11
			0.85	29.64
			1.27	29.34
			1.69	29.35
			2.12	29.61
			2.54	29.88
			2.96	29.75
			K.T.	29.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3675 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.69
			0.85	29.22
			1.27	28.93
			1.69	28.94
			2.12	29.19
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.91
			0.85	29.44
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.41
			2.54	29.68
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	30.11
			0.85	29.64
			1.27	29.34
			1.69	29.35
			2.12	29.61
			2.54	29.88
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.69
			0.85	29.22
			1.27	28.93
			1.69	28.94
			2.12	29.19
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.91
			0.85	29.44
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.41
			2.54	29.68
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	30.11
			0.85	29.64
			1.27	29.34
			1.69	29.35
			2.12	29.61
			2.54	29.88
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.69
			0.85	29.22
			1.27	28.93
			1.69	28.94
			2.12	29.19
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3676 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.91
			0.85	29.44
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.41
			2.54	29.68
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	30.11
			0.85	29.64
			1.27	29.34
			1.69	29.35
			2.12	29.61
			2.54	29.88
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.69
			0.85	29.22
			1.27	28.93
			1.69	28.94
			2.12	29.19
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.91
			0.85	29.44
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.41
			2.54	29.68
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	30.11
			0.85	29.64
			1.27	29.34
			1.69	29.35
			2.12	29.61
			2.54	29.88
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.69
			0.85	29.22
			1.27	28.93
			1.69	28.94
			2.12	29.19
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.91
			0.85	29.44
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.41
			2.54	29.68
			2.96	29.55
			K.T.	29.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3677 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·Q	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	29.17 29.17 28.86 28.42 28.14 28.14 28.38 28.63 28.51 28.51
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·W11	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	24.78 24.78 24.52 24.17 23.93 23.91 24.08 24.29 24.26 24.26
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	34.46 34.46 34.03 33.43 33.05 33.06 33.39 33.76 33.64 33.64
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	34.03 34.03 33.60 33.01 32.64 32.65 32.98 33.34 33.22 33.22
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	34.26 34.26 33.83 33.23 32.85 32.86 33.20 33.56 33.44 33.44
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·W12	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	21.80 21.80 21.57 21.27 21.06 21.01 21.12 21.27 21.29 21.29
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	31.48 31.48 31.08 30.53 30.18 30.16 30.43 30.74 30.67 30.67

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3678 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	31.05
			0.00	31.05
			0.42	30.66
			0.85	30.12
			1.27	29.77
			1.69	29.75
			2.12	30.01
			2.54	30.32
			2.96	30.24
			K.T.	30.24
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	31.27
			0.00	31.27
			0.42	30.88
			0.85	30.33
			1.27	29.98
			1.69	29.96
			2.12	30.23
			2.54	30.54
			2.96	30.47
			K.T.	30.47
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·W13	K.A.	21.07
			0.00	21.07
			0.42	20.86
			0.85	20.57
			1.27	20.36
			1.69	20.28
			2.12	20.33
			2.54	20.42
			2.96	20.37
			K.T.	20.37
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	30.75
			0.00	30.75
			0.42	30.37
			0.85	29.83
			1.27	29.47
			1.69	29.42
			2.12	29.64
			2.54	29.89
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.32
			0.00	30.32
			0.42	29.94
			0.85	29.42
			1.27	29.06
			1.69	29.02
			2.12	29.23
			2.54	29.47
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.55
			0.00	30.55
			0.42	30.16
			0.85	29.63
			1.27	29.28
			1.69	29.23
			2.12	29.45
			2.54	29.69
			2.96	29.56
			K.T.	29.56
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·W14	K.A.	20.77
			0.00	20.77
			0.42	20.61
			0.85	20.38
			1.27	20.23
			1.69	20.20
			2.12	20.30
			2.54	20.41
			2.96	20.37
			K.T.	20.37

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3679 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	30.11
			0.85	29.64
			1.27	29.34
			1.69	29.35
			2.12	29.61
			2.54	29.88
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.69
			0.85	29.22
			1.27	28.93
			1.69	28.94
			2.12	29.19
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.91
			0.85	29.44
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.41
			2.54	29.68
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·W21	K.A.	20.77
			0.00	20.77
			0.42	20.61
			0.85	20.38
			1.27	20.23
			1.69	20.20
			2.12	20.30
			2.54	20.41
			2.96	20.37
			K.T.	20.37
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	30.11
			0.85	29.64
			1.27	29.34
			1.69	29.35
			2.12	29.61
			2.54	29.88
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.69
			0.85	29.22
			1.27	28.93
			1.69	28.94
			2.12	29.19
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.91
			0.85	29.44
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.41
			2.54	29.68
			2.96	29.55
			K.T.	29.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3680 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·W22	K.A.	20.77
			0.00	20.77
			0.42	20.61
			0.85	20.38
			1.27	20.23
			1.69	20.20
			2.12	20.30
			2.54	20.41
			2.96	20.37
			K.T.	20.37
			ΠΔ15	Θ
0.00	30.45			
0.42	30.11			
0.85	29.64			
1.27	29.34			
1.69	29.35			
2.12	29.61			
2.54	29.88			
2.96	29.75			
K.T.	29.75			
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½		
			0.00	30.02
			0.42	29.69
			0.85	29.22
			1.27	28.93
			1.69	28.94
			2.12	29.19
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
			ΠΔ15	Θ
0.00	30.25			
0.42	29.91			
0.85	29.44			
1.27	29.15			
1.69	29.15			
2.12	29.41			
2.54	29.68			
2.96	29.55			
K.T.	29.55			
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·W23		
			0.00	20.77
			0.42	20.61
			0.85	20.38
			1.27	20.23
			1.69	20.20
			2.12	20.30
			2.54	20.41
			2.96	20.37
			K.T.	20.37
			ΠΔ15	Θ
0.00	30.45			
0.42	30.11			
0.85	29.64			
1.27	29.34			
1.69	29.35			
2.12	29.61			
2.54	29.88			
2.96	29.75			
K.T.	29.75			
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½		
			0.00	30.02
			0.42	29.69
			0.85	29.22
			1.27	28.93
			1.69	28.94
			2.12	29.19
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3681 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.91
			0.85	29.44
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.41
			2.54	29.68
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·W24	K.A.	20.77
			0.00	20.77
			0.42	20.61
			0.85	20.38
			1.27	20.23
			1.69	20.20
			2.12	20.30
			2.54	20.41
			2.96	20.37
			K.T.	20.37
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	30.11
			0.85	29.64
			1.27	29.34
			1.69	29.35
			2.12	29.61
			2.54	29.88
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.69
			0.85	29.22
			1.27	28.93
			1.69	28.94
			2.12	29.19
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.91
			0.85	29.44
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.41
			2.54	29.68
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·W31	K.A.	20.77
			0.00	20.77
			0.42	20.61
			0.85	20.38
			1.27	20.23
			1.69	20.20
			2.12	20.30
			2.54	20.41
			2.96	20.37
			K.T.	20.37
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	30.11
			0.85	29.64
			1.27	29.34
			1.69	29.35
			2.12	29.61
			2.54	29.88
			2.96	29.75
			K.T.	29.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3682 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.69
			0.85	29.22
			1.27	28.93
			1.69	28.94
			2.12	29.19
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.91
			0.85	29.44
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.41
			2.54	29.68
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·W41	K.A.	20.77
			0.00	20.77
			0.42	20.61
			0.85	20.38
			1.27	20.23
			1.69	20.20
			2.12	20.30
			2.54	20.41
			2.96	20.37
			K.T.	20.37
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	30.11
			0.85	29.64
			1.27	29.34
			1.69	29.35
			2.12	29.61
			2.54	29.88
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.69
			0.85	29.22
			1.27	28.93
			1.69	28.94
			2.12	29.19
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.91
			0.85	29.44
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.41
			2.54	29.68
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·S	K.A.	23.33
			0.00	23.33
			0.42	23.12
			0.85	22.82
			1.27	22.63
			1.69	22.62
			2.12	22.76
			2.54	22.91
			2.96	22.85
			K.T.	22.85

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3683 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	K.A.	34.14
			0.00	34.14
			0.42	33.72
			0.85	33.13
			1.27	32.77
			1.69	32.78
			2.12	33.11
			2.54	33.46
			2.96	33.32
			K.T.	33.32
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	K.A.	32.35
			0.00	32.35
			0.42	31.95
			0.85	31.40
			1.27	31.05
			1.69	31.04
			2.12	31.33
			2.54	31.65
			2.96	31.54
			K.T.	31.54
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	K.A.	31.91
			0.00	31.91
			0.42	31.52
			0.85	30.98
			1.27	30.62
			1.69	30.60
			2.12	30.86
			2.54	31.14
			2.96	30.99
			K.T.	30.99
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	K.A.	31.73
			0.00	31.73
			0.42	31.37
			0.85	30.86
			1.27	30.54
			1.69	30.56
			2.12	30.84
			2.54	31.14
			2.96	30.99
			K.T.	30.99
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	K.A.	31.73
			0.00	31.73
			0.42	31.37
			0.85	30.86
			1.27	30.54
			1.69	30.56
			2.12	30.84
			2.54	31.14
			2.96	30.99
			K.T.	30.99
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	K.A.	31.73
			0.00	31.73
			0.42	31.37
			0.85	30.86
			1.27	30.54
			1.69	30.56
			2.12	30.84
			2.54	31.14
			2.96	30.99
			K.T.	30.99
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	K.A.	31.73
			0.00	31.73
			0.42	31.37
			0.85	30.86
			1.27	30.54
			1.69	30.56
			2.12	30.84
			2.54	31.14
			2.96	30.99
			K.T.	30.99

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3684 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	K.A.	31.73
			0.00	31.73
			0.42	31.37
			0.85	30.86
			1.27	30.54
			1.69	30.56
			2.12	30.84
			2.54	31.14
			2.96	30.99
			K.T.	30.99
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	K.A.	31.73
			0.00	31.73
			0.42	31.37
			0.85	30.86
			1.27	30.54
			1.69	30.56
			2.12	30.84
			2.54	31.14
			2.96	30.99
			K.T.	30.99
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	K.A.	31.73
			0.00	31.73
			0.42	31.37
			0.85	30.86
			1.27	30.54
			1.69	30.56
			2.12	30.84
			2.54	31.14
			2.96	30.99
			K.T.	30.99
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·S1+½	K.A.	22.46
			0.00	22.46
			0.42	22.27
			0.85	22.00
			1.27	21.82
			1.69	21.80
			2.12	21.92
			2.54	22.06
			2.96	22.00
			K.T.	22.00
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	K.A.	33.27
			0.00	33.27
			0.42	32.87
			0.85	32.31
			1.27	31.95
			1.69	31.96
			2.12	32.27
			2.54	32.61
			2.96	32.48
			K.T.	32.48
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	K.A.	31.48
			0.00	31.48
			0.42	31.10
			0.85	30.57
			1.27	30.23
			1.69	30.22
			2.12	30.50
			2.54	30.80
			2.96	30.69
			K.T.	30.69
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	K.A.	31.05
			0.00	31.05
			0.42	30.67
			0.85	30.15
			1.27	29.81
			1.69	29.78
			2.12	30.02
			2.54	30.29
			2.96	30.15
			K.T.	30.15

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3685 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	30.87
			0.42	30.52
			0.85	30.03
			1.27	29.73
			1.69	29.74
			2.12	30.00
			2.54	30.28
			2.96	30.14
			K.T.	30.14
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	30.87
			0.42	30.52
			0.85	30.03
			1.27	29.73
			1.69	29.74
			2.12	30.00
			2.54	30.28
			2.96	30.14
			K.T.	30.14
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	30.87
			0.42	30.52
			0.85	30.03
			1.27	29.73
			1.69	29.74
			2.12	30.00
			2.54	30.28
			2.96	30.14
			K.T.	30.14
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	30.87
			0.42	30.52
			0.85	30.03
			1.27	29.73
			1.69	29.74
			2.12	30.00
			2.54	30.28
			2.96	30.14
			K.T.	30.14
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	30.87
			0.42	30.52
			0.85	30.03
			1.27	29.73
			1.69	29.74
			2.12	30.00
			2.54	30.28
			2.96	30.14
			K.T.	30.14
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	30.87
			0.42	30.52
			0.85	30.03
			1.27	29.73
			1.69	29.74
			2.12	30.00
			2.54	30.28
			2.96	30.14
			K.T.	30.14
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	30.87
			0.42	30.52
			0.85	30.03
			1.27	29.73
			1.69	29.74
			2.12	30.00
			2.54	30.28
			2.96	30.14
			K.T.	30.14

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3686 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	K.A.	22.91
			0.00	22.91
			0.42	22.71
			0.85	22.43
			1.27	22.24
			1.69	22.23
			2.12	22.36
			2.54	22.51
			2.96	22.45
			K.T.	22.45
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	K.A.	33.72
			0.00	33.72
			0.42	33.31
			0.85	32.74
			1.27	32.38
			1.69	32.39
			2.12	32.72
			2.54	33.06
			2.96	32.93
			K.T.	32.93
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	K.A.	31.93
			0.00	31.93
			0.42	31.54
			0.85	31.00
			1.27	30.66
			1.69	30.65
			2.12	30.94
			2.54	31.25
			2.96	31.14
			K.T.	31.14
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	K.A.	31.50
			0.00	31.50
			0.42	31.12
			0.85	30.58
			1.27	30.23
			1.69	30.21
			2.12	30.46
			2.54	30.74
			2.96	30.59
			K.T.	30.59
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	31.32
			0.42	30.96
			0.85	30.47
			1.27	30.16
			1.69	30.17
			2.12	30.44
			2.54	30.74
			2.96	30.59
			K.T.	30.59
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	31.32
			0.42	30.96
			0.85	30.47
			1.27	30.16
			1.69	30.17
			2.12	30.44
			2.54	30.74
			2.96	30.59
			K.T.	30.59
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	31.32
			0.42	30.96
			0.85	30.47
			1.27	30.16
			1.69	30.17
			2.12	30.44
			2.54	30.74
			2.96	30.59
			K.T.	30.59

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3687 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	31.32
			0.42	30.96
			0.85	30.47
			1.27	30.16
			1.69	30.17
			2.12	30.44
			2.54	30.74
			2.96	30.59
			K.T.	30.59
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	31.32
			0.42	30.96
			0.85	30.47
			1.27	30.16
			1.69	30.17
			2.12	30.44
			2.54	30.74
			2.96	30.59
			K.T.	30.59
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	31.32
			0.42	30.96
			0.85	30.47
			1.27	30.16
			1.69	30.17
			2.12	30.44
			2.54	30.74
			2.96	30.59
			K.T.	30.59
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	31.32
			0.42	30.96
			0.85	30.47
			1.27	30.16
			1.69	30.17
			2.12	30.44
			2.54	30.74
			2.96	30.59
			K.T.	30.59
ΠΔ15	Θ	1.35·G	K.A.	20.77
			0.00	20.77
			0.42	20.61
			0.85	20.38
			1.27	20.23
			1.69	20.20
			2.12	20.30
			2.54	20.41
			2.96	20.37
			K.T.	20.37
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	32.86
			0.00	32.86
			0.42	32.46
			0.85	31.91
			1.27	31.56
			1.69	31.57
			2.12	31.88
			2.54	32.21
			2.96	32.08
			K.T.	32.08
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1½	K.A.	32.43
			0.00	32.43
			0.42	32.04
			0.85	31.50
			1.27	31.16
			1.69	31.16
			2.12	31.46
			2.54	31.79
			2.96	31.66
			K.T.	31.66

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3688 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S ^{1/2} +1	K.A.	32.65
			0.00	32.65
			0.42	32.26
			0.85	31.71
			1.27	31.37
			1.69	31.38
			2.12	31.68
			2.54	32.01
			2.96	31.89
			K.T.	31.89
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	31.07
			0.00	31.07
			0.42	30.69
			0.85	30.17
			1.27	29.84
			1.69	29.83
			2.12	30.10
			2.54	30.40
			2.96	30.30
			K.T.	30.30
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+ ^{1/2}	K.A.	30.64
			0.00	30.64
			0.42	30.27
			0.85	29.76
			1.27	29.43
			1.69	29.42
			2.12	29.68
			2.54	29.97
			2.96	29.88
			K.T.	29.88
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S ^{1/2} +1	K.A.	30.86
			0.00	30.86
			0.42	30.49
			0.85	29.98
			1.27	29.65
			1.69	29.64
			2.12	29.90
			2.54	30.20
			2.96	30.10
			K.T.	30.10
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	30.63
			0.00	30.63
			0.42	30.27
			0.85	29.75
			1.27	29.42
			1.69	29.39
			2.12	29.63
			2.54	29.89
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+ ^{1/2}	K.A.	30.20
			0.00	30.20
			0.42	29.84
			0.85	29.34
			1.27	29.01
			1.69	28.98
			2.12	29.21
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S ^{1/2} +1	K.A.	30.43
			0.00	30.43
			0.42	30.06
			0.85	29.56
			1.27	29.22
			1.69	29.20
			2.12	29.43
			2.54	29.69
			2.96	29.55
			K.T.	29.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3689 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	30.11
			0.85	29.64
			1.27	29.34
			1.69	29.35
			2.12	29.61
			2.54	29.88
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.69
			0.85	29.22
			1.27	28.93
			1.69	28.94
			2.12	29.19
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.91
			0.85	29.44
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.41
			2.54	29.68
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	30.11
			0.85	29.64
			1.27	29.34
			1.69	29.35
			2.12	29.61
			2.54	29.88
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.69
			0.85	29.22
			1.27	28.93
			1.69	28.94
			2.12	29.19
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.91
			0.85	29.44
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.41
			2.54	29.68
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	30.11
			0.85	29.64
			1.27	29.34
			1.69	29.35
			2.12	29.61
			2.54	29.88
			2.96	29.75
			K.T.	29.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3690 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.69
			0.85	29.22
			1.27	28.93
			1.69	28.94
			2.12	29.19
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.91
			0.85	29.44
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.41
			2.54	29.68
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	30.11
			0.85	29.64
			1.27	29.34
			1.69	29.35
			2.12	29.61
			2.54	29.88
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.69
			0.85	29.22
			1.27	28.93
			1.69	28.94
			2.12	29.19
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.91
			0.85	29.44
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.41
			2.54	29.68
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	30.11
			0.85	29.64
			1.27	29.34
			1.69	29.35
			2.12	29.61
			2.54	29.88
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.69
			0.85	29.22
			1.27	28.93
			1.69	28.94
			2.12	29.19
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3691 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.91
			0.85	29.44
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.41
			2.54	29.68
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	30.11
			0.85	29.64
			1.27	29.34
			1.69	29.35
			2.12	29.61
			2.54	29.88
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.69
			0.85	29.22
			1.27	28.93
			1.69	28.94
			2.12	29.19
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.91
			0.85	29.44
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.41
			2.54	29.68
			2.96	29.55
			K.T.	29.55
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	30.45
			0.42	30.11
			0.85	29.64
			1.27	29.34
			1.69	29.35
			2.12	29.61
			2.54	29.88
			2.96	29.75
			K.T.	29.75
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	30.02
			0.42	29.69
			0.85	29.22
			1.27	28.93
			1.69	28.94
			2.12	29.19
			2.54	29.46
			2.96	29.33
			K.T.	29.33
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.91
			0.85	29.44
			1.27	29.15
			1.69	29.15
			2.12	29.41
			2.54	29.68
			2.96	29.55
			K.T.	29.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3692 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ15	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q	K.A.	29.17
			0.00	29.17
			0.42	28.86
			0.85	28.42
			1.27	28.14
			1.69	28.14
			2.12	28.38
			2.54	28.63
			2.96	28.51
			K.T.	28.51
ΠΔ16	Θ	G+Q	K.A.	20.52
			0.00	20.52
			0.42	19.57
			0.85	18.33
			1.27	17.02
			1.69	15.82
			2.12	14.79
			2.54	13.94
			2.96	13.23
			K.T.	13.23
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	28.51
			0.00	28.51
			0.42	27.16
			0.85	25.37
			1.27	23.50
			1.69	21.77
			2.12	20.28
			2.54	19.06
			2.96	18.02
			K.T.	18.02
ΠΔ16	Θ	G+ψ2·Q+E	K.A.	26.47
			0.00	26.47
			0.42	24.93
			0.85	22.93
			1.27	20.97
			1.69	19.49
			2.12	18.92
			2.54	19.43
			2.96	21.00
			K.T.	21.00
ΠΔ16	Θ	G+ψ2·Q-E	K.A.	12.38
			0.00	12.38
			0.42	12.26
			0.85	12.03
			1.27	11.69
			1.69	11.04
			2.12	9.81
			2.54	7.82
			2.96	5.04
			K.T.	5.04
ΠΔ16	Θ	G+1.5·W11	K.A.	18.98
			0.00	18.98
			0.42	18.28
			0.85	17.37
			1.27	16.48
			1.69	15.76
			2.12	15.27
			2.54	15.02
			2.96	14.94
			K.T.	14.94
ΠΔ16	Θ	G+1.5·W12	K.A.	16.01
			0.00	16.01
			0.42	15.62
			0.85	15.15
			1.27	14.75
			1.69	14.52
			2.12	14.51
			2.54	14.71
			2.96	15.06
			K.T.	15.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3693 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ16	Θ	G+1.5-W13	K.A.	15.09
			0.00	15.09
			0.42	14.69
			0.85	14.20
			1.27	13.74
			1.69	13.40
			2.12	13.21
			2.54	13.17
			2.96	13.26
			K.T.	13.26
ΠΔ16	Θ	G+1.5-W14	K.A.	15.09
			0.00	15.09
			0.42	14.66
			0.85	14.11
			1.27	13.55
			1.69	13.06
			2.12	12.67
			2.54	12.86
			2.96	13.38
			K.T.	13.38
ΠΔ16	Θ	G+1.5-W21	K.A.	15.09
			0.00	15.09
			0.42	14.66
			0.85	14.11
			1.27	13.55
			1.69	13.06
			2.12	12.67
			2.54	12.38
			2.96	12.16
			K.T.	12.16
ΠΔ16	Θ	G+1.5-W22	K.A.	15.09
			0.00	15.09
			0.42	14.66
			0.85	14.11
			1.27	13.55
			1.69	13.06
			2.12	12.67
			2.54	12.38
			2.96	12.16
			K.T.	12.16
ΠΔ16	Θ	G+1.5-W23	K.A.	15.09
			0.00	15.09
			0.42	14.66
			0.85	14.11
			1.27	13.55
			1.69	13.06
			2.12	12.67
			2.54	12.38
			2.96	12.16
			K.T.	12.16
ΠΔ16	Θ	G+1.5-W24	K.A.	15.09
			0.00	15.09
			0.42	14.66
			0.85	14.11
			1.27	13.55
			1.69	13.06
			2.12	12.67
			2.54	12.38
			2.96	12.16
			K.T.	12.16
ΠΔ16	Θ	G+1.5-W31	K.A.	15.09
			0.00	15.09
			0.42	14.66
			0.85	14.11
			1.27	13.55
			1.69	13.06
			2.12	12.67
			2.54	12.49
			2.96	14.29
			K.T.	14.29

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3694 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ16	Θ	G+1.5·W41	K.A.	15.09
			0.00	15.09
			0.42	14.66
			0.85	14.11
			1.27	13.55
			1.69	13.06
			2.12	12.67
			2.54	12.38
			2.96	12.16
			K.T.	12.16
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	32.08
			0.00	32.08
			0.42	30.45
			0.85	28.29
			1.27	26.05
			1.69	24.02
			2.12	22.33
			2.54	21.00
			2.96	19.93
			K.T.	19.93
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	31.66
			0.00	31.66
			0.42	30.07
			0.85	27.96
			1.27	25.78
			1.69	23.80
			2.12	22.16
			2.54	20.86
			2.96	19.83
			K.T.	19.83
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	31.89
			0.00	31.89
			0.42	30.27
			0.85	28.14
			1.27	25.93
			1.69	23.93
			2.12	22.26
			2.54	20.95
			2.96	19.91
			K.T.	19.91
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	30.30
			0.00	30.30
			0.42	28.85
			0.85	26.96
			1.27	25.01
			1.69	23.28
			2.12	21.87
			2.54	20.81
			2.96	20.00
			K.T.	20.00
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.88
			0.00	29.88
			0.42	28.47
			0.85	26.62
			1.27	24.74
			1.69	23.06
			2.12	21.70
			2.54	20.68
			2.96	19.90
			K.T.	19.90
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.10
			0.00	30.10
			0.42	28.68
			0.85	26.80
			1.27	24.89
			1.69	23.18
			2.12	21.81
			2.54	20.77
			2.96	19.98
			K.T.	19.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3695 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	28.30
			0.85	26.39
			1.27	24.41
			1.69	22.60
			2.12	21.09
			2.54	19.89
			2.96	18.92
			K.T.	18.92
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	27.92
			0.85	26.06
			1.27	24.13
			1.69	22.38
			2.12	20.92
			2.54	19.75
			2.96	18.82
			K.T.	18.82
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	28.12
			0.85	26.23
			1.27	24.28
			1.69	22.51
			2.12	21.03
			2.54	19.85
			2.96	18.90
			K.T.	18.90
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	28.28
			0.85	26.33
			1.27	24.29
			1.69	22.40
			2.12	20.77
			2.54	19.70
			2.96	18.99
			K.T.	18.99
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	27.90
			0.85	26.00
			1.27	24.02
			1.69	22.18
			2.12	20.59
			2.54	19.57
			2.96	18.89
			K.T.	18.89
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	28.10
			0.85	26.18
			1.27	24.17
			1.69	22.31
			2.12	20.70
			2.54	19.66
			2.96	18.97
			K.T.	18.97
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	28.28
			0.85	26.33
			1.27	24.29
			1.69	22.40
			2.12	20.77
			2.54	19.41
			2.96	18.26
			K.T.	18.26

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3696 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	27.90
			0.85	26.00
			1.27	24.02
			1.69	22.18
			2.12	20.59
			2.54	19.28
			2.96	18.16
			K.T.	18.16
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	28.10
			0.85	26.18
			1.27	24.17
			1.69	22.31
			2.12	20.70
			2.54	19.37
			2.96	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	28.28
			0.85	26.33
			1.27	24.29
			1.69	22.40
			2.12	20.77
			2.54	19.41
			2.96	18.26
			K.T.	18.26
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	27.90
			0.85	26.00
			1.27	24.02
			1.69	22.18
			2.12	20.59
			2.54	19.28
			2.96	18.16
			K.T.	18.16
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	28.10
			0.85	26.18
			1.27	24.17
			1.69	22.31
			2.12	20.70
			2.54	19.37
			2.96	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	28.28
			0.85	26.33
			1.27	24.29
			1.69	22.40
			2.12	20.77
			2.54	19.41
			2.96	18.26
			K.T.	18.26
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	27.90
			0.85	26.00
			1.27	24.02
			1.69	22.18
			2.12	20.59
			2.54	19.28
			2.96	18.16
			K.T.	18.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3697 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	28.10
			0.85	26.18
			1.27	24.17
			1.69	22.31
			2.12	20.70
			2.54	19.37
			2.96	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	28.28
			0.85	26.33
			1.27	24.29
			1.69	22.40
			2.12	20.77
			2.54	19.41
			2.96	18.26
			K.T.	18.26
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	27.90
			0.85	26.00
			1.27	24.02
			1.69	22.18
			2.12	20.59
			2.54	19.28
			2.96	18.16
			K.T.	18.16
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	28.10
			0.85	26.18
			1.27	24.17
			1.69	22.31
			2.12	20.70
			2.54	19.37
			2.96	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	28.28
			0.85	26.33
			1.27	24.29
			1.69	22.40
			2.12	20.77
			2.54	19.48
			2.96	19.54
			K.T.	19.54
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	27.90
			0.85	26.00
			1.27	24.02
			1.69	22.18
			2.12	20.59
			2.54	19.35
			2.96	19.44
			K.T.	19.44
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	28.10
			0.85	26.18
			1.27	24.17
			1.69	22.31
			2.12	20.70
			2.54	19.44
			2.96	19.52
			K.T.	19.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3698 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	28.28
			0.85	26.33
			1.27	24.29
			1.69	22.40
			2.12	20.77
			2.54	19.41
			2.96	18.26
			K.T.	18.26
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	27.90
			0.85	26.00
			1.27	24.02
			1.69	22.18
			2.12	20.59
			2.54	19.28
			2.96	18.16
			K.T.	18.16
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	28.10
			0.85	26.18
			1.27	24.17
			1.69	22.31
			2.12	20.70
			2.54	19.37
			2.96	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	28.51
			0.00	28.51
			0.42	27.16
			0.85	25.37
			1.27	23.50
			1.69	21.77
			2.12	20.28
			2.54	19.06
			2.96	18.02
			K.T.	18.02
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·W11	K.A.	24.26
			0.00	24.26
			0.42	23.41
			0.85	22.31
			1.27	21.23
			1.69	20.33
			2.12	19.71
			2.54	19.35
			2.96	19.20
			K.T.	19.20
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	33.64
			0.00	33.64
			0.42	31.89
			0.85	29.59
			1.27	27.22
			1.69	25.10
			2.12	23.37
			2.54	22.05
			2.96	21.04
			K.T.	21.04
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	33.22
			0.00	33.22
			0.42	31.51
			0.85	29.26
			1.27	26.95
			1.69	24.88
			2.12	23.20
			2.54	21.92
			2.96	20.94
			K.T.	20.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3699 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	33.44
			0.00	33.44
			0.42	31.72
			0.85	29.44
			1.27	27.10
			1.69	25.01
			2.12	23.31
			2.54	22.01
			2.96	21.02
			K.T.	21.02
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·W12	K.A.	21.29
			0.00	21.29
			0.42	20.75
			0.85	20.09
			1.27	19.49
			1.69	19.09
			2.12	18.94
			2.54	19.04
			2.96	19.32
			K.T.	19.32
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	30.67
			0.00	30.67
			0.42	29.24
			0.85	27.37
			1.27	25.49
			1.69	23.86
			2.12	22.61
			2.54	21.74
			2.96	21.16
			K.T.	21.16
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1½	K.A.	30.24
			0.00	30.24
			0.42	28.85
			0.85	27.04
			1.27	25.22
			1.69	23.64
			2.12	22.44
			2.54	21.61
			2.96	21.06
			K.T.	21.06
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.47
			0.00	30.47
			0.42	29.06
			0.85	27.22
			1.27	25.37
			1.69	23.77
			2.12	22.54
			2.54	21.70
			2.96	21.14
			K.T.	21.14
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·W13	K.A.	20.37
			0.00	20.37
			0.42	19.82
			0.85	19.14
			1.27	18.48
			1.69	17.97
			2.12	17.64
			2.54	17.51
			2.96	17.51
			K.T.	17.51
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	28.31
			0.85	26.42
			1.27	24.48
			1.69	22.74
			2.12	21.31
			2.54	20.21
			2.96	19.36
			K.T.	19.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3700 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	27.93
			0.85	26.09
			1.27	24.21
			1.69	22.52
			2.12	21.13
			2.54	20.07
			2.96	19.26
			K.T.	19.26
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.56
			0.00	29.56
			0.42	28.13
			0.85	26.27
			1.27	24.36
			1.69	22.64
			2.12	21.24
			2.54	20.16
			2.96	19.34
			K.T.	19.34
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·W14	K.A.	20.37
			0.00	20.37
			0.42	19.80
			0.85	19.05
			1.27	18.29
			1.69	17.63
			2.12	17.10
			2.54	17.20
			2.96	17.64
			K.T.	17.64
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	28.28
			0.85	26.33
			1.27	24.29
			1.69	22.40
			2.12	20.77
			2.54	19.90
			2.96	19.48
			K.T.	19.48
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	27.90
			0.85	26.00
			1.27	24.02
			1.69	22.18
			2.12	20.59
			2.54	19.76
			2.96	19.38
			K.T.	19.38
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	28.10
			0.85	26.18
			1.27	24.17
			1.69	22.31
			2.12	20.70
			2.54	19.85
			2.96	19.46
			K.T.	19.46
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·W21	K.A.	20.37
			0.00	20.37
			0.42	19.80
			0.85	19.05
			1.27	18.29
			1.69	17.63
			2.12	17.10
			2.54	16.71
			2.96	16.42
			K.T.	16.42

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3701 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	28.28
			0.85	26.33
			1.27	24.29
			1.69	22.40
			2.12	20.77
			2.54	19.41
			2.96	18.26
			K.T.	18.26
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	27.90
			0.85	26.00
			1.27	24.02
			1.69	22.18
			2.12	20.59
			2.54	19.28
			2.96	18.16
			K.T.	18.16
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	28.10
			0.85	26.18
			1.27	24.17
			1.69	22.31
			2.12	20.70
			2.54	19.37
			2.96	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·W22	K.A.	20.37
			0.00	20.37
			0.42	19.80
			0.85	19.05
			1.27	18.29
			1.69	17.63
			2.12	17.10
			2.54	16.71
			2.96	16.42
			K.T.	16.42
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	28.28
			0.85	26.33
			1.27	24.29
			1.69	22.40
			2.12	20.77
			2.54	19.41
			2.96	18.26
			K.T.	18.26
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	27.90
			0.85	26.00
			1.27	24.02
			1.69	22.18
			2.12	20.59
			2.54	19.28
			2.96	18.16
			K.T.	18.16
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	28.10
			0.85	26.18
			1.27	24.17
			1.69	22.31
			2.12	20.70
			2.54	19.37
			2.96	18.24
			K.T.	18.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3702 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·W23	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	20.37 20.37 19.80 19.05 18.29 17.63 17.10 16.71 16.42 16.42
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	29.75 29.75 28.28 26.33 24.29 22.40 20.77 19.41 18.26 18.26
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	29.33 29.33 27.90 26.00 24.02 22.18 20.59 19.28 18.16 18.16
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	29.55 29.55 28.10 26.18 24.17 22.31 20.70 19.37 18.24 18.24
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·W24	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	20.37 20.37 19.80 19.05 18.29 17.63 17.10 16.71 16.42 16.42
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	29.75 29.75 28.28 26.33 24.29 22.40 20.77 19.41 18.26 18.26
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	29.33 29.33 27.90 26.00 24.02 22.18 20.59 19.28 18.16 18.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3703 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	28.10
			0.85	26.18
			1.27	24.17
			1.69	22.31
			2.12	20.70
			2.54	19.37
			2.96	18.24
			K.T.	18.24
			ΠΔ16	Θ
0.00	20.37			
0.42	19.80			
0.85	19.05			
1.27	18.29			
1.69	17.63			
2.12	17.10			
2.54	16.82			
2.96	18.55			
K.T.	18.55			
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S		
			0.00	29.75
			0.42	28.28
			0.85	26.33
			1.27	24.29
			1.69	22.40
			2.12	20.77
			2.54	19.53
			2.96	20.39
			K.T.	20.39
			ΠΔ16	Θ
0.00	29.33			
0.42	27.90			
0.85	26.00			
1.27	24.02			
1.69	22.18			
2.12	20.59			
2.54	19.39			
2.96	20.29			
K.T.	20.29			
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1		
			0.00	29.55
			0.42	28.10
			0.85	26.18
			1.27	24.17
			1.69	22.31
			2.12	20.70
			2.54	19.48
			2.96	20.37
			K.T.	20.37
			ΠΔ16	Θ
0.00	20.37			
0.42	19.80			
0.85	19.05			
1.27	18.29			
1.69	17.63			
2.12	17.10			
2.54	16.71			
2.96	16.42			
K.T.	16.42			
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S		
			0.00	29.75
			0.42	28.28
			0.85	26.33
			1.27	24.29
			1.69	22.40
			2.12	20.77
			2.54	19.41
			2.96	18.26
			K.T.	18.26

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3704 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	27.90
			0.85	26.00
			1.27	24.02
			1.69	22.18
			2.12	20.59
			2.54	19.28
			2.96	18.16
			K.T.	18.16
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	28.10
			0.85	26.18
			1.27	24.17
			1.69	22.31
			2.12	20.70
			2.54	19.37
			2.96	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·S	K.A.	22.85
			0.00	22.85
			0.42	22.04
			0.85	20.97
			1.27	19.88
			1.69	18.89
			2.12	18.07
			2.54	17.42
			2.96	16.91
			K.T.	16.91
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	K.A.	33.32
			0.00	33.32
			0.42	31.57
			0.85	29.25
			1.27	26.84
			1.69	24.65
			2.12	22.82
			2.54	21.35
			2.96	20.17
			K.T.	20.17
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	K.A.	31.54
			0.00	31.54
			0.42	29.98
			0.85	27.92
			1.27	25.80
			1.69	23.91
			2.12	22.36
			2.54	21.17
			2.96	20.24
			K.T.	20.24
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	30.99
			0.42	29.42
			0.85	27.35
			1.27	25.20
			1.69	23.23
			2.12	21.58
			2.54	20.25
			2.96	19.16
			K.T.	19.16
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	30.99
			0.42	29.40
			0.85	27.29
			1.27	25.08
			1.69	23.03
			2.12	21.25
			2.54	20.06
			2.96	19.23
			K.T.	19.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3705 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	30.99
			0.42	29.40
			0.85	27.29
			1.27	25.08
			1.69	23.03
			2.12	21.25
			2.54	19.77
			2.96	18.51
			K.T.	18.51
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	30.99
			0.42	29.40
			0.85	27.29
			1.27	25.08
			1.69	23.03
			2.12	21.25
			2.54	19.77
			2.96	18.51
			K.T.	18.51
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	30.99
			0.42	29.40
			0.85	27.29
			1.27	25.08
			1.69	23.03
			2.12	21.25
			2.54	19.77
			2.96	18.51
			K.T.	18.51
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	30.99
			0.42	29.40
			0.85	27.29
			1.27	25.08
			1.69	23.03
			2.12	21.25
			2.54	19.77
			2.96	18.51
			K.T.	18.51
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	30.99
			0.42	29.40
			0.85	27.29
			1.27	25.08
			1.69	23.03
			2.12	21.25
			2.54	19.84
			2.96	19.78
			K.T.	19.78
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	30.99
			0.42	29.40
			0.85	27.29
			1.27	25.08
			1.69	23.03
			2.12	21.25
			2.54	19.77
			2.96	18.51
			K.T.	18.51
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·S1+½	K.A.	22.00
			0.00	22.00
			0.42	21.27
			0.85	20.31
			1.27	19.33
			1.69	18.45
			2.12	17.72
			2.54	17.15
			2.96	16.71
			K.T.	16.71

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3706 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	K.A.	32.48
			0.00	32.48
			0.42	30.80
			0.85	28.59
			1.27	26.29
			1.69	24.21
			2.12	22.47
			2.54	21.08
			2.96	19.97
			K.T.	19.97
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	K.A.	30.69
			0.00	30.69
			0.42	29.21
			0.85	27.26
			1.27	25.25
			1.69	23.46
			2.12	22.01
			2.54	20.90
			2.96	20.04
			K.T.	20.04
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	K.A.	30.15
			0.00	30.15
			0.42	28.65
			0.85	26.69
			1.27	24.65
			1.69	22.79
			2.12	21.23
			2.54	19.98
			2.96	18.96
			K.T.	18.96
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	K.A.	30.14
			0.00	30.14
			0.42	28.64
			0.85	26.63
			1.27	24.54
			1.69	22.59
			2.12	20.90
			2.54	19.79
			2.96	19.04
			K.T.	19.04
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	K.A.	30.14
			0.00	30.14
			0.42	28.64
			0.85	26.63
			1.27	24.54
			1.69	22.59
			2.12	20.90
			2.54	19.50
			2.96	18.31
			K.T.	18.31
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	K.A.	30.14
			0.00	30.14
			0.42	28.64
			0.85	26.63
			1.27	24.54
			1.69	22.59
			2.12	20.90
			2.54	19.50
			2.96	18.31
			K.T.	18.31
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	K.A.	30.14
			0.00	30.14
			0.42	28.64
			0.85	26.63
			1.27	24.54
			1.69	22.59
			2.12	20.90
			2.54	19.50
			2.96	18.31
			K.T.	18.31

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3707 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	K.A.	30.14
			0.00	30.14
			0.42	28.64
			0.85	26.63
			1.27	24.54
			1.69	22.59
			2.12	20.90
			2.54	19.50
			2.96	18.31
			K.T.	18.31
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	K.A.	30.14
			0.00	30.14
			0.42	28.64
			0.85	26.63
			1.27	24.54
			1.69	22.59
			2.12	20.90
			2.54	19.57
			2.96	19.58
			K.T.	19.58
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	K.A.	30.14
			0.00	30.14
			0.42	28.64
			0.85	26.63
			1.27	24.54
			1.69	22.59
			2.12	20.90
			2.54	19.50
			2.96	18.31
			K.T.	18.31
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	K.A.	22.45
			0.00	22.45
			0.42	21.68
			0.85	20.67
			1.27	19.64
			1.69	18.70
			2.12	17.93
			2.54	17.34
			2.96	16.86
			K.T.	16.86
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	K.A.	32.93
			0.00	32.93
			0.42	31.21
			0.85	28.95
			1.27	26.60
			1.69	24.46
			2.12	22.68
			2.54	21.27
			2.96	20.13
			K.T.	20.13
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	K.A.	31.14
			0.00	31.14
			0.42	29.62
			0.85	27.62
			1.27	25.56
			1.69	23.72
			2.12	22.22
			2.54	21.08
			2.96	20.20
			K.T.	20.20
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	30.59
			0.42	29.06
			0.85	27.05
			1.27	24.95
			1.69	23.05
			2.12	21.44
			2.54	20.16
			2.96	19.12
			K.T.	19.12

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3708 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	30.59
			0.42	29.05
			0.85	26.99
			1.27	24.84
			1.69	22.84
			2.12	21.12
			2.54	19.97
			2.96	19.19
			K.T.	19.19
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	30.59
			0.42	29.05
			0.85	26.99
			1.27	24.84
			1.69	22.84
			2.12	21.12
			2.54	19.68
			2.96	18.46
			K.T.	18.46
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	30.59
			0.42	29.05
			0.85	26.99
			1.27	24.84
			1.69	22.84
			2.12	21.12
			2.54	19.68
			2.96	18.46
			K.T.	18.46
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	30.59
			0.42	29.05
			0.85	26.99
			1.27	24.84
			1.69	22.84
			2.12	21.12
			2.54	19.68
			2.96	18.46
			K.T.	18.46
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	30.59
			0.42	29.05
			0.85	26.99
			1.27	24.84
			1.69	22.84
			2.12	21.12
			2.54	19.68
			2.96	18.46
			K.T.	18.46
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	30.59
			0.42	29.05
			0.85	26.99
			1.27	24.84
			1.69	22.84
			2.12	21.12
			2.54	19.75
			2.96	19.74
			K.T.	19.74
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	30.59
			0.42	29.05
			0.85	26.99
			1.27	24.84
			1.69	22.84
			2.12	21.12
			2.54	19.68
			2.96	18.46
			K.T.	18.46

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3709 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ16	Θ	1.35·G	K.A. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 K.T.	20.37 20.37 19.80 19.05 18.29 17.63 17.10 16.71 16.42 16.42
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 K.T.	32.08 32.08 30.45 28.29 26.05 24.02 22.33 21.00 19.93 19.93
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 K.T.	31.66 31.66 30.07 27.96 25.78 23.80 22.16 20.86 19.83 19.83
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 K.T.	31.89 31.89 30.27 28.14 25.93 23.93 22.26 20.95 19.91 19.91
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 K.T.	30.30 30.30 28.85 26.96 25.01 23.28 21.87 20.81 20.00 20.00
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 K.T.	29.88 29.88 28.47 26.62 24.74 23.06 21.70 20.68 19.90 19.90
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 K.T.	30.10 30.10 28.68 26.80 24.89 23.18 21.81 20.77 19.98 19.98

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3710 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	28.30
			0.85	26.39
			1.27	24.41
			1.69	22.60
			2.12	21.09
			2.54	19.89
			2.96	18.92
			K.T.	18.92
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	27.92
			0.85	26.06
			1.27	24.13
			1.69	22.38
			2.12	20.92
			2.54	19.75
			2.96	18.82
			K.T.	18.82
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	28.12
			0.85	26.23
			1.27	24.28
			1.69	22.51
			2.12	21.03
			2.54	19.85
			2.96	18.90
			K.T.	18.90
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	28.28
			0.85	26.33
			1.27	24.29
			1.69	22.40
			2.12	20.77
			2.54	19.70
			2.96	18.99
			K.T.	18.99
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	27.90
			0.85	26.00
			1.27	24.02
			1.69	22.18
			2.12	20.59
			2.54	19.57
			2.96	18.89
			K.T.	18.89
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	28.10
			0.85	26.18
			1.27	24.17
			1.69	22.31
			2.12	20.70
			2.54	19.66
			2.96	18.97
			K.T.	18.97
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	28.28
			0.85	26.33
			1.27	24.29
			1.69	22.40
			2.12	20.77
			2.54	19.41
			2.96	18.26
			K.T.	18.26

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3711 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	27.90
			0.85	26.00
			1.27	24.02
			1.69	22.18
			2.12	20.59
			2.54	19.28
			2.96	18.16
			K.T.	18.16
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	28.10
			0.85	26.18
			1.27	24.17
			1.69	22.31
			2.12	20.70
			2.54	19.37
			2.96	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	28.28
			0.85	26.33
			1.27	24.29
			1.69	22.40
			2.12	20.77
			2.54	19.41
			2.96	18.26
			K.T.	18.26
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	27.90
			0.85	26.00
			1.27	24.02
			1.69	22.18
			2.12	20.59
			2.54	19.28
			2.96	18.16
			K.T.	18.16
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	28.10
			0.85	26.18
			1.27	24.17
			1.69	22.31
			2.12	20.70
			2.54	19.37
			2.96	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	28.28
			0.85	26.33
			1.27	24.29
			1.69	22.40
			2.12	20.77
			2.54	19.41
			2.96	18.26
			K.T.	18.26
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	27.90
			0.85	26.00
			1.27	24.02
			1.69	22.18
			2.12	20.59
			2.54	19.28
			2.96	18.16
			K.T.	18.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3712 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	28.10
			0.85	26.18
			1.27	24.17
			1.69	22.31
			2.12	20.70
			2.54	19.37
			2.96	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	28.28
			0.85	26.33
			1.27	24.29
			1.69	22.40
			2.12	20.77
			2.54	19.41
			2.96	18.26
			K.T.	18.26
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	27.90
			0.85	26.00
			1.27	24.02
			1.69	22.18
			2.12	20.59
			2.54	19.28
			2.96	18.16
			K.T.	18.16
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	28.10
			0.85	26.18
			1.27	24.17
			1.69	22.31
			2.12	20.70
			2.54	19.37
			2.96	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	28.28
			0.85	26.33
			1.27	24.29
			1.69	22.40
			2.12	20.77
			2.54	19.48
			2.96	19.54
			K.T.	19.54
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	27.90
			0.85	26.00
			1.27	24.02
			1.69	22.18
			2.12	20.59
			2.54	19.35
			2.96	19.44
			K.T.	19.44
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	28.10
			0.85	26.18
			1.27	24.17
			1.69	22.31
			2.12	20.70
			2.54	19.44
			2.96	19.52
			K.T.	19.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3713 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	29.75
			0.42	28.28
			0.85	26.33
			1.27	24.29
			1.69	22.40
			2.12	20.77
			2.54	19.41
			2.96	18.26
			K.T.	18.26
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	29.33
			0.42	27.90
			0.85	26.00
			1.27	24.02
			1.69	22.18
			2.12	20.59
			2.54	19.28
			2.96	18.16
			K.T.	18.16
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	29.55
			0.42	28.10
			0.85	26.18
			1.27	24.17
			1.69	22.31
			2.12	20.70
			2.54	19.37
			2.96	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ16	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q	K.A.	28.51
			0.00	28.51
			0.42	27.16
			0.85	25.37
			1.27	23.50
			1.69	21.77
			2.12	20.28
			2.54	19.06
			2.96	18.02
			K.T.	18.02
ΠΔ17	Θ	G+Q	K.A.	13.23
			0.00	13.18
			0.28	13.08
			0.56	13.01
			0.88	12.99
			1.16	13.01
			1.48	13.05
			1.76	13.08
			2.09	13.07
			K.T.	13.06
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	18.02
			0.00	17.95
			0.28	17.80
			0.56	17.71
			0.88	17.68
			1.16	17.71
			1.48	17.76
			1.76	17.81
			2.09	17.79
			K.T.	17.79
ΠΔ17	Θ	G+ψ2·Q+E	K.A.	21.00
			0.00	20.21
			0.28	18.30
			0.56	16.74
			0.88	15.49
			1.16	15.01
			1.48	15.13
			1.76	15.50
			2.09	15.90
			K.T.	15.91

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3714 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ17	Θ	G+ψ2-Q-E	K.A.	5.04
			0.00	5.74
			0.28	7.46
			0.56	8.90
			0.88	10.11
			1.16	10.62
			1.48	10.58
			1.76	10.26
			2.09	9.83
			K.T.	9.83
ΠΔ17	Θ	G+1.5-W11	K.A.	14.94
			0.00	14.56
			0.28	13.64
			0.56	12.89
			0.88	12.21
			1.16	12.05
			1.48	12.07
			1.76	12.09
			2.09	12.07
			K.T.	12.07
ΠΔ17	Θ	G+1.5-W12	K.A.	15.06
			0.00	14.56
			0.28	13.33
			0.56	12.30
			0.88	12.04
			1.16	12.05
			1.48	12.07
			1.76	12.09
			2.09	12.07
			K.T.	12.07
ΠΔ17	Θ	G+1.5-W13	K.A.	13.26
			0.00	13.09
			0.28	12.70
			0.56	12.39
			0.88	12.13
			1.16	12.05
			1.48	12.07
			1.76	12.09
			2.09	12.07
			K.T.	12.07
ΠΔ17	Θ	G+1.5-W14	K.A.	13.38
			0.00	13.09
			0.28	12.38
			0.56	12.05
			0.88	12.04
			1.16	12.05
			1.48	12.07
			1.76	12.09
			2.09	12.07
			K.T.	12.07
ΠΔ17	Θ	G+1.5-W21	K.A.	12.16
			0.00	12.14
			0.28	12.08
			0.56	12.18
			0.88	12.77
			1.16	13.18
			1.48	13.56
			1.76	13.80
			2.09	13.96
			K.T.	13.96
ΠΔ17	Θ	G+1.5-W22	K.A.	12.16
			0.00	12.14
			0.28	12.08
			0.56	12.05
			0.88	12.62
			1.16	13.22
			1.48	13.77
			1.76	14.11
			2.09	14.35
			K.T.	14.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3715 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ17	Θ	G+1.5-W23	K.A.	12.16
			0.00	12.14
			0.28	12.08
			0.56	12.05
			0.88	12.04
			1.16	12.05
			1.48	12.07
			1.76	12.09
			2.09	12.07
			K.T.	12.07
ΠΔ17	Θ	G+1.5-W24	K.A.	12.16
			0.00	12.14
			0.28	12.08
			0.56	12.05
			0.88	12.04
			1.16	12.05
			1.48	12.07
			1.76	12.09
			2.09	12.07
			K.T.	12.07
ΠΔ17	Θ	G+1.5-W31	K.A.	14.29
			0.00	14.12
			0.28	13.67
			0.56	13.24
			0.88	12.79
			1.16	12.45
			1.48	12.11
			1.76	12.09
			2.09	12.07
			K.T.	12.07
ΠΔ17	Θ	G+1.5-W41	K.A.	12.16
			0.00	12.14
			0.28	12.08
			0.56	12.05
			0.88	12.04
			1.16	12.05
			1.48	12.07
			1.76	12.09
			2.09	12.07
			K.T.	12.07
ΠΔ17	Θ	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	K.A.	19.93
			0.00	19.65
			0.28	18.97
			0.56	18.44
			0.88	18.00
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	K.A.	19.83
			0.00	19.55
			0.28	18.87
			0.56	18.34
			0.88	17.90
			1.16	17.82
			1.48	17.88
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ17	Θ	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S½+1	K.A.	19.91
			0.00	19.63
			0.28	18.95
			0.56	18.43
			0.88	18.00
			1.16	17.92
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3716 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	20.00
			0.00	19.64
			0.28	18.78
			0.56	18.08
			0.88	17.90
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.90
			0.00	19.54
			0.28	18.68
			0.56	17.98
			0.88	17.80
			1.16	17.82
			1.48	17.88
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.98
			0.00	19.63
			0.28	18.77
			0.56	18.08
			0.88	17.90
			1.16	17.92
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	18.92
			0.00	18.76
			0.28	18.40
			0.56	18.14
			0.88	17.96
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.82
			0.00	18.66
			0.28	18.30
			0.56	18.04
			0.88	17.85
			1.16	17.82
			1.48	17.88
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.90
			0.00	18.74
			0.28	18.38
			0.56	18.13
			0.88	17.95
			1.16	17.92
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	18.99
			0.00	18.76
			0.28	18.21
			0.56	17.93
			0.88	17.90
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3717 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.89
			0.00	18.66
			0.28	18.11
			0.56	17.83
			0.88	17.80
			1.16	17.82
			1.48	17.88
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.97
			0.00	18.74
			0.28	18.20
			0.56	17.92
			0.88	17.90
			1.16	17.92
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.19
			0.28	18.03
			0.56	18.01
			0.88	18.34
			1.16	18.61
			1.48	18.88
			1.76	19.06
			2.09	19.15
			K.T.	19.15
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.09
			0.28	17.93
			0.56	17.91
			0.88	18.23
			1.16	18.50
			1.48	18.77
			1.76	18.95
			2.09	19.03
			K.T.	19.03
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.17
			0.28	18.02
			0.56	18.00
			0.88	18.33
			1.16	18.60
			1.48	18.88
			1.76	19.06
			2.09	19.15
			K.T.	19.15
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.19
			0.28	18.03
			0.56	17.93
			0.88	18.25
			1.16	18.63
			1.48	19.01
			1.76	19.25
			2.09	19.38
			K.T.	19.38
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.09
			0.28	17.93
			0.56	17.83
			0.88	18.15
			1.16	18.52
			1.48	18.90
			1.76	19.13
			2.09	19.27
			K.T.	19.27

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3718 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.17
			0.28	18.02
			0.56	17.92
			0.88	18.25
			1.16	18.63
			1.48	19.01
			1.76	19.25
			2.09	19.38
			K.T.	19.38
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.19
			0.28	18.03
			0.56	17.93
			0.88	17.90
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.09
			0.28	17.93
			0.56	17.83
			0.88	17.80
			1.16	17.82
			1.48	17.88
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.17
			0.28	18.02
			0.56	17.92
			0.88	17.90
			1.16	17.92
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.19
			0.28	18.03
			0.56	17.93
			0.88	17.90
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.09
			0.28	17.93
			0.56	17.83
			0.88	17.80
			1.16	17.82
			1.48	17.88
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.17
			0.28	18.02
			0.56	17.92
			0.88	17.90
			1.16	17.92
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3719 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	19.54
			0.00	19.38
			0.28	18.98
			0.56	18.65
			0.88	18.35
			1.16	18.17
			1.48	18.01
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.44
			0.00	19.28
			0.28	18.88
			0.56	18.55
			0.88	18.25
			1.16	18.06
			1.48	17.90
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.52
			0.00	19.36
			0.28	18.97
			0.56	18.64
			0.88	18.35
			1.16	18.16
			1.48	18.01
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.19
			0.28	18.03
			0.56	17.93
			0.88	17.90
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.09
			0.28	17.93
			0.56	17.83
			0.88	17.80
			1.16	17.82
			1.48	17.88
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.17
			0.28	18.02
			0.56	17.92
			0.88	17.90
			1.16	17.92
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	18.02
			0.00	17.95
			0.28	17.80
			0.56	17.71
			0.88	17.68
			1.16	17.71
			1.48	17.76
			1.76	17.81
			2.09	17.79
			K.T.	17.79

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3720 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·W11	K.A.	19.20
			0.00	18.81
			0.28	17.87
			0.56	17.11
			0.88	16.43
			1.16	16.26
			1.48	16.30
			1.76	16.31
			2.09	16.29
			K.T.	16.29
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	21.04
			0.00	20.61
			0.28	19.59
			0.56	18.78
			0.88	18.07
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	20.94
			0.00	20.51
			0.28	19.49
			0.56	18.68
			0.88	17.97
			1.16	17.82
			1.48	17.88
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	21.02
			0.00	20.60
			0.28	19.58
			0.56	18.77
			0.88	18.07
			1.16	17.92
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·W12	K.A.	19.32
			0.00	18.81
			0.28	17.56
			0.56	16.52
			0.88	16.25
			1.16	16.26
			1.48	16.30
			1.76	16.31
			2.09	16.29
			K.T.	16.29
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	21.16
			0.00	20.61
			0.28	19.28
			0.56	18.19
			0.88	17.90
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	21.06
			0.00	20.51
			0.28	19.18
			0.56	18.08
			0.88	17.80
			1.16	17.82
			1.48	17.88
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3721 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	21.14
			0.00	20.59
			0.28	19.26
			0.56	18.18
			0.88	17.90
			1.16	17.92
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·W13	K.A.	17.51
			0.00	17.34
			0.28	16.93
			0.56	16.61
			0.88	16.34
			1.16	16.26
			1.48	16.30
			1.76	16.31
			2.09	16.29
			K.T.	16.29
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	19.36
			0.00	19.14
			0.28	18.64
			0.56	18.27
			0.88	17.99
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1½	K.A.	19.26
			0.00	19.05
			0.28	18.54
			0.56	18.17
			0.88	17.89
			1.16	17.82
			1.48	17.88
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.34
			0.00	19.13
			0.28	18.63
			0.56	18.27
			0.88	17.99
			1.16	17.92
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·W14	K.A.	17.64
			0.00	17.34
			0.28	16.61
			0.56	16.27
			0.88	16.25
			1.16	16.26
			1.48	16.30
			1.76	16.31
			2.09	16.29
			K.T.	16.29
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	19.48
			0.00	19.14
			0.28	18.33
			0.56	17.93
			0.88	17.90
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3722 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.38
			0.00	19.04
			0.28	18.23
			0.56	17.83
			0.88	17.80
			1.16	17.82
			1.48	17.88
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.46
			0.00	19.12
			0.28	18.32
			0.56	17.92
			0.88	17.90
			1.16	17.92
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·W21	K.A.	16.42
			0.00	16.39
			0.28	16.31
			0.56	16.39
			0.88	16.98
			1.16	17.40
			1.48	17.79
			1.76	18.03
			2.09	18.18
			K.T.	18.18
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.19
			0.28	18.03
			0.56	18.06
			0.88	18.63
			1.16	19.06
			1.48	19.48
			1.76	19.75
			2.09	19.90
			K.T.	19.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.09
			0.28	17.93
			0.56	17.96
			0.88	18.53
			1.16	18.95
			1.48	19.37
			1.76	19.63
			2.09	19.79
			K.T.	19.79
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.17
			0.28	18.02
			0.56	18.05
			0.88	18.63
			1.16	19.06
			1.48	19.48
			1.76	19.75
			2.09	19.90
			K.T.	19.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·W22	K.A.	16.42
			0.00	16.39
			0.28	16.31
			0.56	16.27
			0.88	16.83
			1.16	17.44
			1.48	18.00
			1.76	18.34
			2.09	18.57
			K.T.	18.57

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3723 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.19
			0.28	18.03
			0.56	17.93
			0.88	18.48
			1.16	19.10
			1.48	19.69
			1.76	20.06
			2.09	20.29
			K.T.	20.29
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.09
			0.28	17.93
			0.56	17.83
			0.88	18.38
			1.16	18.99
			1.48	19.58
			1.76	19.94
			2.09	20.18
			K.T.	20.18
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.17
			0.28	18.02
			0.56	17.92
			0.88	18.48
			1.16	19.10
			1.48	19.69
			1.76	20.06
			2.09	20.29
			K.T.	20.29
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·W23	K.A.	16.42
			0.00	16.39
			0.28	16.31
			0.56	16.27
			0.88	16.25
			1.16	16.26
			1.48	16.30
			1.76	16.31
			2.09	16.29
			K.T.	16.29
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.19
			0.28	18.03
			0.56	17.93
			0.88	17.90
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.09
			0.28	17.93
			0.56	17.83
			0.88	17.80
			1.16	17.82
			1.48	17.88
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.17
			0.28	18.02
			0.56	17.92
			0.88	17.90
			1.16	17.92
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3724 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·W24	K.A.	16.42
			0.00	16.39
			0.28	16.31
			0.56	16.27
			0.88	16.25
			1.16	16.26
			1.48	16.30
			1.76	16.31
			2.09	16.29
			K.T.	16.29
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.19
			0.28	18.03
			0.56	17.93
			0.88	17.90
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.09
			0.28	17.93
			0.56	17.83
			0.88	17.80
			1.16	17.82
			1.48	17.88
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.17
			0.28	18.02
			0.56	17.92
			0.88	17.90
			1.16	17.92
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·W31	K.A.	18.55
			0.00	18.37
			0.28	17.90
			0.56	17.46
			0.88	17.00
			1.16	16.67
			1.48	16.33
			1.76	16.31
			2.09	16.29
			K.T.	16.29
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	20.39
			0.00	20.18
			0.28	19.62
			0.56	19.13
			0.88	18.65
			1.16	18.33
			1.48	18.02
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	20.29
			0.00	20.08
			0.28	19.52
			0.56	19.02
			0.88	18.55
			1.16	18.22
			1.48	17.91
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3725 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	20.37
			0.00	20.16
			0.28	19.60
			0.56	19.12
			0.88	18.65
			1.16	18.33
			1.48	18.02
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·W41	K.A.	16.42
			0.00	16.39
			0.28	16.31
			0.56	16.27
			0.88	16.25
			1.16	16.26
			1.48	16.30
			1.76	16.31
			2.09	16.29
			K.T.	16.29
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.19
			0.28	18.03
			0.56	17.93
			0.88	17.90
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1½	K.A.	18.16
			0.00	18.09
			0.28	17.93
			0.56	17.83
			0.88	17.80
			1.16	17.82
			1.48	17.88
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.17
			0.28	18.02
			0.56	17.92
			0.88	17.90
			1.16	17.92
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·S	K.A.	16.91
			0.00	16.86
			0.28	16.77
			0.56	16.71
			0.88	16.69
			1.16	16.70
			1.48	16.74
			1.76	16.77
			2.09	16.75
			K.T.	16.75
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	K.A.	20.17
			0.00	19.88
			0.28	19.19
			0.56	18.66
			0.88	18.22
			1.16	18.14
			1.48	18.21
			1.76	18.26
			2.09	18.24
			K.T.	18.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3726 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	K.A.	20.24
			0.00	19.88
			0.28	19.01
			0.56	18.30
			0.88	18.12
			1.16	18.14
			1.48	18.21
			1.76	18.26
			2.09	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	K.A.	19.16
			0.00	19.00
			0.28	18.63
			0.56	18.36
			0.88	18.17
			1.16	18.14
			1.48	18.21
			1.76	18.26
			2.09	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	K.A.	19.23
			0.00	19.00
			0.28	18.44
			0.56	18.15
			0.88	18.12
			1.16	18.14
			1.48	18.21
			1.76	18.26
			2.09	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	K.A.	18.51
			0.00	18.43
			0.28	18.26
			0.56	18.23
			0.88	18.56
			1.16	18.83
			1.48	19.11
			1.76	19.29
			2.09	19.37
			K.T.	19.37
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	K.A.	18.51
			0.00	18.43
			0.28	18.26
			0.56	18.15
			0.88	18.47
			1.16	18.85
			1.48	19.23
			1.76	19.47
			2.09	19.61
			K.T.	19.61
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	K.A.	18.51
			0.00	18.43
			0.28	18.26
			0.56	18.15
			0.88	18.12
			1.16	18.14
			1.48	18.21
			1.76	18.26
			2.09	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	K.A.	18.51
			0.00	18.43
			0.28	18.26
			0.56	18.15
			0.88	18.12
			1.16	18.14
			1.48	18.21
			1.76	18.26
			2.09	18.24
			K.T.	18.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3727 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	K.A.	19.78
			0.00	19.62
			0.28	19.21
			0.56	18.87
			0.88	18.57
			1.16	18.39
			1.48	18.23
			1.76	18.26
			2.09	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	K.A.	18.51
			0.00	18.43
			0.28	18.26
			0.56	18.15
			0.88	18.12
			1.16	18.14
			1.48	18.21
			1.76	18.26
			2.09	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·S1+½	K.A.	16.71
			0.00	16.67
			0.28	16.57
			0.56	16.50
			0.88	16.48
			1.16	16.49
			1.48	16.52
			1.76	16.54
			2.09	16.52
			K.T.	16.52
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	K.A.	19.97
			0.00	19.68
			0.28	18.99
			0.56	18.46
			0.88	18.01
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	K.A.	20.04
			0.00	19.68
			0.28	18.81
			0.56	18.10
			0.88	17.91
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	K.A.	18.96
			0.00	18.80
			0.28	18.43
			0.56	18.15
			0.88	17.96
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	K.A.	19.04
			0.00	18.80
			0.28	18.24
			0.56	17.95
			0.88	17.91
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3728 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	K.A.	18.31
			0.00	18.23
			0.28	18.06
			0.56	18.03
			0.88	18.35
			1.16	18.61
			1.48	18.88
			1.76	19.06
			2.09	19.15
			K.T.	19.15
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	K.A.	18.31
			0.00	18.23
			0.28	18.06
			0.56	17.95
			0.88	18.26
			1.16	18.63
			1.48	19.01
			1.76	19.25
			2.09	19.38
			K.T.	19.38
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	K.A.	18.31
			0.00	18.23
			0.28	18.06
			0.56	17.95
			0.88	17.91
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	K.A.	18.31
			0.00	18.23
			0.28	18.06
			0.56	17.95
			0.88	17.91
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	K.A.	19.58
			0.00	19.42
			0.28	19.01
			0.56	18.67
			0.88	18.36
			1.16	18.17
			1.48	18.01
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	K.A.	18.31
			0.00	18.23
			0.28	18.06
			0.56	17.95
			0.88	17.91
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	K.A.	16.86
			0.00	16.83
			0.28	16.74
			0.56	16.69
			0.88	16.68
			1.16	16.70
			1.48	16.74
			1.76	16.77
			2.09	16.75
			K.T.	16.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3729 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	K.A.	20.13
			0.00	19.85
			0.28	19.17
			0.56	18.64
			0.88	18.21
			1.16	18.14
			1.48	18.21
			1.76	18.26
			2.09	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	K.A.	20.20
			0.00	19.84
			0.28	18.98
			0.56	18.29
			0.88	18.11
			1.16	18.14
			1.48	18.21
			1.76	18.26
			2.09	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	K.A.	19.12
			0.00	18.96
			0.28	18.60
			0.56	18.34
			0.88	18.16
			1.16	18.14
			1.48	18.21
			1.76	18.26
			2.09	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	K.A.	19.19
			0.00	18.96
			0.28	18.41
			0.56	18.14
			0.88	18.11
			1.16	18.14
			1.48	18.21
			1.76	18.26
			2.09	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	K.A.	18.46
			0.00	18.39
			0.28	18.23
			0.56	18.21
			0.88	18.55
			1.16	18.82
			1.48	19.11
			1.76	19.29
			2.09	19.37
			K.T.	19.37
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	K.A.	18.46
			0.00	18.39
			0.28	18.23
			0.56	18.14
			0.88	18.46
			1.16	18.85
			1.48	19.23
			1.76	19.48
			2.09	19.61
			K.T.	19.61
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	K.A.	18.46
			0.00	18.39
			0.28	18.23
			0.56	18.14
			0.88	18.11
			1.16	18.14
			1.48	18.21
			1.76	18.26
			2.09	18.24
			K.T.	18.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3730 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	K.A.	18.46
			0.00	18.39
			0.28	18.23
			0.56	18.14
			0.88	18.11
			1.16	18.14
			1.48	18.21
			1.76	18.26
			2.09	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	K.A.	19.74
			0.00	19.58
			0.28	19.18
			0.56	18.85
			0.88	18.56
			1.16	18.38
			1.48	18.23
			1.76	18.26
			2.09	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	K.A.	18.46
			0.00	18.39
			0.28	18.23
			0.56	18.14
			0.88	18.11
			1.16	18.14
			1.48	18.21
			1.76	18.26
			2.09	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ17	Θ	1.35·G	K.A.	16.42
			0.00	16.39
			0.28	16.31
			0.56	16.27
			0.88	16.25
			1.16	16.26
			1.48	16.30
			1.76	16.31
			2.09	16.29
			K.T.	16.29
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	19.93
			0.00	19.65
			0.28	18.97
			0.56	18.44
			0.88	18.00
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.83
			0.00	19.55
			0.28	18.87
			0.56	18.34
			0.88	17.90
			1.16	17.82
			1.48	17.88
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.91
			0.00	19.63
			0.28	18.95
			0.56	18.43
			0.88	18.00
			1.16	17.92
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3731 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	20.00
			0.00	19.64
			0.28	18.78
			0.56	18.08
			0.88	17.90
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.90
			0.00	19.54
			0.28	18.68
			0.56	17.98
			0.88	17.80
			1.16	17.82
			1.48	17.88
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.98
			0.00	19.63
			0.28	18.77
			0.56	18.08
			0.88	17.90
			1.16	17.92
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	18.92
			0.00	18.76
			0.28	18.40
			0.56	18.14
			0.88	17.96
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.82
			0.00	18.66
			0.28	18.30
			0.56	18.04
			0.88	17.85
			1.16	17.82
			1.48	17.88
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.90
			0.00	18.74
			0.28	18.38
			0.56	18.13
			0.88	17.95
			1.16	17.92
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	18.99
			0.00	18.76
			0.28	18.21
			0.56	17.93
			0.88	17.90
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3732 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.89
			0.00	18.66
			0.28	18.11
			0.56	17.83
			0.88	17.80
			1.16	17.82
			1.48	17.88
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.97
			0.00	18.74
			0.28	18.20
			0.56	17.92
			0.88	17.90
			1.16	17.92
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.19
			0.28	18.03
			0.56	18.01
			0.88	18.34
			1.16	18.61
			1.48	18.88
			1.76	19.06
			2.09	19.15
			K.T.	19.15
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.09
			0.28	17.93
			0.56	17.91
			0.88	18.23
			1.16	18.50
			1.48	18.77
			1.76	18.95
			2.09	19.03
			K.T.	19.03
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.17
			0.28	18.02
			0.56	18.00
			0.88	18.33
			1.16	18.60
			1.48	18.88
			1.76	19.06
			2.09	19.15
			K.T.	19.15
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.19
			0.28	18.03
			0.56	17.93
			0.88	18.25
			1.16	18.63
			1.48	19.01
			1.76	19.25
			2.09	19.38
			K.T.	19.38
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.09
			0.28	17.93
			0.56	17.83
			0.88	18.15
			1.16	18.52
			1.48	18.90
			1.76	19.13
			2.09	19.27
			K.T.	19.27

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3733 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.17
			0.28	18.02
			0.56	17.92
			0.88	18.25
			1.16	18.63
			1.48	19.01
			1.76	19.25
			2.09	19.38
			K.T.	19.38
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.19
			0.28	18.03
			0.56	17.93
			0.88	17.90
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.09
			0.28	17.93
			0.56	17.83
			0.88	17.80
			1.16	17.82
			1.48	17.88
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.17
			0.28	18.02
			0.56	17.92
			0.88	17.90
			1.16	17.92
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.19
			0.28	18.03
			0.56	17.93
			0.88	17.90
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.09
			0.28	17.93
			0.56	17.83
			0.88	17.80
			1.16	17.82
			1.48	17.88
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.17
			0.28	18.02
			0.56	17.92
			0.88	17.90
			1.16	17.92
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3734 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	19.54
			0.00	19.38
			0.28	18.98
			0.56	18.65
			0.88	18.35
			1.16	18.17
			1.48	18.01
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.44
			0.00	19.28
			0.28	18.88
			0.56	18.55
			0.88	18.25
			1.16	18.06
			1.48	17.90
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.52
			0.00	19.36
			0.28	18.97
			0.56	18.64
			0.88	18.35
			1.16	18.16
			1.48	18.01
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	18.26
			0.00	18.19
			0.28	18.03
			0.56	17.93
			0.88	17.90
			1.16	17.93
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.16
			0.00	18.09
			0.28	17.93
			0.56	17.83
			0.88	17.80
			1.16	17.82
			1.48	17.88
			1.76	17.92
			2.09	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.17
			0.28	18.02
			0.56	17.92
			0.88	17.90
			1.16	17.92
			1.48	17.99
			1.76	18.03
			2.09	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ17	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q	K.A.	18.02
			0.00	17.95
			0.28	17.80
			0.56	17.71
			0.88	17.68
			1.16	17.71
			1.48	17.76
			1.76	17.81
			2.09	17.79
			K.T.	17.79

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3735 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ18	Θ	G+Q	K.A.	13.06
			0.00	13.06
			0.58	12.70
			1.22	12.24
			1.85	11.95
			2.48	11.94
			3.12	12.22
			3.75	12.68
			4.38	13.11
			K.T.	13.11
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	17.79
			0.00	17.78
			0.58	17.27
			1.22	16.63
			1.85	16.23
			2.48	16.21
			3.12	16.60
			3.75	17.25
			4.38	17.84
			K.T.	17.84
ΠΔ18	Θ	G+ψ2·Q+E	K.A.	15.91
			0.00	15.91
			0.58	15.62
			1.22	14.33
			1.85	12.69
			2.48	12.57
			3.12	14.23
			3.75	15.58
			4.38	15.96
			K.T.	15.96
ΠΔ18	Θ	G+ψ2·Q-E	K.A.	9.83
			0.00	9.82
			0.58	9.43
			1.22	9.86
			1.85	10.96
			2.48	11.06
			3.12	9.92
			3.75	9.44
			4.38	9.85
			K.T.	9.86
ΠΔ18	Θ	G+1.5·W11	K.A.	12.07
			0.00	12.07
			0.58	11.82
			1.22	11.51
			1.85	11.32
			2.48	11.85
			3.12	12.74
			3.75	13.57
			4.38	13.95
			K.T.	13.95
ΠΔ18	Θ	G+1.5·W12	K.A.	12.07
			0.00	12.07
			0.58	11.82
			1.22	11.51
			1.85	11.32
			2.48	11.67
			3.12	12.90
			3.75	13.94
			4.38	14.35
			K.T.	14.34
ΠΔ18	Θ	G+1.5·W13	K.A.	12.07
			0.00	12.07
			0.58	11.82
			1.22	11.51
			1.85	11.32
			2.48	11.32
			3.12	11.50
			3.75	11.82
			4.38	12.11
			K.T.	12.11

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3736 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ18	Θ	G+1.5-W14	K.A.	12.07
			0.00	12.07
			0.58	11.82
			1.22	11.51
			1.85	11.32
			2.48	11.32
			3.12	11.50
			3.75	11.82
			4.38	12.11
			K.T.	12.11
ΠΔ18	Θ	G+1.5-W21	K.A.	13.96
			0.00	13.96
			0.58	13.62
			1.22	12.80
			1.85	11.91
			2.48	11.32
			3.12	11.50
			3.75	11.82
			4.38	12.11
			K.T.	12.11
ΠΔ18	Θ	G+1.5-W22	K.A.	14.35
			0.00	14.35
			0.58	14.00
			1.22	12.99
			1.85	11.76
			2.48	11.32
			3.12	11.50
			3.75	11.82
			4.38	12.11
			K.T.	12.11
ΠΔ18	Θ	G+1.5-W23	K.A.	12.07
			0.00	12.07
			0.58	11.82
			1.22	11.51
			1.85	11.32
			2.48	11.32
			3.12	11.50
			3.75	11.82
			4.38	12.11
			K.T.	12.11
ΠΔ18	Θ	G+1.5-W24	K.A.	12.07
			0.00	12.07
			0.58	11.84
			1.22	11.51
			1.85	11.32
			2.48	11.32
			3.12	11.50
			3.75	11.82
			4.38	12.11
			K.T.	12.11
ΠΔ18	Θ	G+1.5-W31	K.A.	12.07
			0.00	12.07
			0.58	11.82
			1.22	11.51
			1.85	11.32
			2.48	11.32
			3.12	11.50
			3.75	11.82
			4.38	12.11
			K.T.	12.11
ΠΔ18	Θ	G+1.5-W41	K.A.	12.07
			0.00	12.07
			0.58	11.82
			1.22	11.51
			1.85	11.32
			2.48	11.32
			3.12	11.50
			3.75	11.82
			4.38	12.11
			K.T.	12.11

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3737 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.67
			3.12	17.51
			3.75	18.50
			4.38	19.18
			K.T.	19.18
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.37
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.65
			3.12	17.50
			3.75	18.50
			4.38	19.18
			K.T.	19.18
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.63
			3.12	17.44
			3.75	18.41
			4.38	19.07
			K.T.	19.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.57
			3.12	17.61
			3.75	18.73
			4.38	19.41
			K.T.	19.42
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.37
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.54
			3.12	17.59
			3.75	18.72
			4.38	19.41
			K.T.	19.42
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.52
			3.12	17.54
			3.75	18.63
			4.38	19.30
			K.T.	19.30
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3738 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.37
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.35
			4.38	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.37
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.36
			4.38	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	19.15
			0.00	19.15
			0.58	18.55
			1.22	17.57
			1.85	16.72
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.03
			0.00	19.03
			0.58	18.45
			1.22	17.50
			1.85	16.68
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.07
			K.T.	18.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3739 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.15
			0.00	19.15
			0.58	18.55
			1.22	17.56
			1.85	16.70
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.35
			4.38	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	19.38
			0.00	19.38
			0.58	18.78
			1.22	17.68
			1.85	16.63
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.27
			0.00	19.27
			0.58	18.68
			1.22	17.61
			1.85	16.59
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.38
			0.00	19.38
			0.58	18.78
			1.22	17.67
			1.85	16.61
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.35
			4.38	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.37
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.35
			4.38	17.96
			K.T.	17.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3740 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.49
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.39
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.48
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.35
			4.38	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.37
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.35
			4.38	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3741 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.37
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.35
			4.38	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	17.79
			0.00	17.78
			0.58	17.27
			1.22	16.63
			1.85	16.23
			2.48	16.21
			3.12	16.60
			3.75	17.25
			4.38	17.84
			K.T.	17.84
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·W11	K.A.	16.29
			0.00	16.29
			0.58	15.96
			1.22	15.54
			1.85	15.28
			2.48	15.81
			3.12	16.77
			3.75	17.71
			4.38	18.19
			K.T.	18.19
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.89
			3.12	18.00
			3.75	19.20
			4.38	19.92
			K.T.	19.92
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.37
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.86
			3.12	17.99
			3.75	19.20
			4.38	19.92
			K.T.	19.92
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.84
			3.12	17.93
			3.75	19.11
			4.38	19.81
			K.T.	19.81

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3742 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·W12	K.A.	16.29
			0.00	16.29
			0.58	15.96
			1.22	15.54
			1.85	15.28
			2.48	15.63
			3.12	16.93
			3.75	18.08
			4.38	18.58
			K.T.	18.58
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.71
			3.12	18.17
			3.75	19.58
			4.38	20.31
			K.T.	20.31
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.37
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.68
			3.12	18.15
			3.75	19.57
			4.38	20.31
			K.T.	20.31
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.66
			3.12	18.10
			3.75	19.48
			4.38	20.20
			K.T.	20.20
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·W13	K.A.	16.29
			0.00	16.29
			0.58	15.96
			1.22	15.54
			1.85	15.28
			2.48	15.28
			3.12	15.53
			3.75	15.95
			4.38	16.34
			K.T.	16.34
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.37
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.07
			K.T.	18.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3743 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.35
			4.38	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·W14	K.A.	16.29
			0.00	16.29
			0.58	15.96
			1.22	15.54
			1.85	15.28
			2.48	15.28
			3.12	15.53
			3.75	15.96
			4.38	16.34
			K.T.	16.34
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.46
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.37
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.36
			4.38	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·W21	K.A.	18.18
			0.00	18.18
			0.58	17.76
			1.22	16.83
			1.85	15.87
			2.48	15.28
			3.12	15.53
			3.75	15.95
			4.38	16.34
			K.T.	16.34
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	19.90
			0.00	19.90
			0.58	19.27
			1.22	18.09
			1.85	16.96
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3744 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.79
			0.00	19.79
			0.58	19.17
			1.22	18.02
			1.85	16.91
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.90
			0.00	19.90
			0.58	19.27
			1.22	18.08
			1.85	16.93
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.35
			4.38	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·W22	K.A.	18.57
			0.00	18.58
			0.58	18.14
			1.22	17.02
			1.85	15.72
			2.48	15.28
			3.12	15.53
			3.75	15.95
			4.38	16.34
			K.T.	16.34
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	20.29
			0.00	20.29
			0.58	19.65
			1.22	18.27
			1.85	16.81
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	20.18
			0.00	20.18
			0.58	19.56
			1.22	18.20
			1.85	16.76
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	20.29
			0.00	20.29
			0.58	19.65
			1.22	18.26
			1.85	16.78
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.35
			4.38	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·W23	K.A.	16.29
			0.00	16.29
			0.58	15.96
			1.22	15.54
			1.85	15.28
			2.48	15.28
			3.12	15.53
			3.75	15.95
			4.38	16.34
			K.T.	16.34

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3745 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.37
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.35
			4.38	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·W24	K.A.	16.29
			0.00	16.29
			0.58	15.98
			1.22	15.54
			1.85	15.28
			2.48	15.28
			3.12	15.53
			3.75	15.95
			4.38	16.34
			K.T.	16.34
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.50
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.40
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.49
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.35
			4.38	17.96
			K.T.	17.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3746 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·W31	K.A.	16.29
			0.00	16.29
			0.58	15.96
			1.22	15.54
			1.85	15.28
			2.48	15.28
			3.12	15.53
			3.75	15.95
			4.38	16.34
			K.T.	16.34
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.37
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.35
			4.38	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·W41	K.A.	16.29
			0.00	16.29
			0.58	15.96
			1.22	15.54
			1.85	15.28
			2.48	15.28
			3.12	15.53
			3.75	15.95
			4.38	16.34
			K.T.	16.34
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.37
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.07
			K.T.	18.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3747 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.35
			4.38	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·S	K.A.	16.75
			0.00	16.75
			0.58	16.36
			1.22	15.88
			1.85	15.57
			2.48	15.56
			3.12	15.85
			3.75	16.35
			4.38	16.80
			K.T.	16.80
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.58	17.67
			1.22	16.96
			1.85	16.51
			2.48	16.82
			3.12	17.67
			3.75	18.70
			4.38	19.41
			K.T.	19.41
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.58	17.67
			1.22	16.96
			1.85	16.51
			2.48	16.71
			3.12	17.77
			3.75	18.92
			4.38	19.64
			K.T.	19.64
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.58	17.67
			1.22	16.96
			1.85	16.51
			2.48	16.50
			3.12	16.93
			3.75	17.65
			4.38	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.58	17.67
			1.22	16.96
			1.85	16.51
			2.48	16.50
			3.12	16.93
			3.75	17.65
			4.38	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	K.A.	19.37
			0.00	19.37
			0.58	18.75
			1.22	17.74
			1.85	16.87
			2.48	16.50
			3.12	16.93
			3.75	17.65
			4.38	18.30
			K.T.	18.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3748 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	K.A.	19.61
			0.00	19.61
			0.58	18.98
			1.22	17.85
			1.85	16.78
			2.48	16.50
			3.12	16.93
			3.75	17.65
			4.38	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.58	17.67
			1.22	16.96
			1.85	16.51
			2.48	16.50
			3.12	16.93
			3.75	17.65
			4.38	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.58	17.69
			1.22	16.96
			1.85	16.51
			2.48	16.50
			3.12	16.93
			3.75	17.65
			4.38	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.58	17.67
			1.22	16.96
			1.85	16.51
			2.48	16.50
			3.12	16.93
			3.75	17.65
			4.38	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.58	17.67
			1.22	16.96
			1.85	16.51
			2.48	16.50
			3.12	16.93
			3.75	17.65
			4.38	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·S1+½	K.A.	16.52
			0.00	16.52
			0.58	16.16
			1.22	15.73
			1.85	15.48
			2.48	15.51
			3.12	15.83
			3.75	16.34
			4.38	16.80
			K.T.	16.80
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.48
			1.22	16.82
			1.85	16.42
			2.48	16.76
			3.12	17.65
			3.75	18.69
			4.38	19.41
			K.T.	19.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3749 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.48
			1.22	16.82
			1.85	16.42
			2.48	16.66
			3.12	17.75
			3.75	18.92
			4.38	19.64
			K.T.	19.64
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.48
			1.22	16.82
			1.85	16.42
			2.48	16.45
			3.12	16.91
			3.75	17.64
			4.38	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.48
			1.22	16.82
			1.85	16.42
			2.48	16.45
			3.12	16.91
			3.75	17.64
			4.38	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	K.A.	19.15
			0.00	19.14
			0.58	18.56
			1.22	17.59
			1.85	16.77
			2.48	16.45
			3.12	16.91
			3.75	17.64
			4.38	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	K.A.	19.38
			0.00	19.38
			0.58	18.79
			1.22	17.70
			1.85	16.68
			2.48	16.45
			3.12	16.91
			3.75	17.64
			4.38	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.48
			1.22	16.82
			1.85	16.42
			2.48	16.45
			3.12	16.91
			3.75	17.64
			4.38	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.49
			1.22	16.82
			1.85	16.42
			2.48	16.45
			3.12	16.91
			3.75	17.64
			4.38	18.30
			K.T.	18.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3750 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.48
			1.22	16.82
			1.85	16.42
			2.48	16.45
			3.12	16.91
			3.75	17.64
			4.38	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.48
			1.22	16.82
			1.85	16.42
			2.48	16.45
			3.12	16.91
			3.75	17.64
			4.38	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	K.A.	16.75
			0.00	16.75
			0.58	16.35
			1.22	15.85
			1.85	15.52
			2.48	15.47
			3.12	15.71
			3.75	16.15
			4.38	16.57
			K.T.	16.57
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.58	17.67
			1.22	16.94
			1.85	16.46
			2.48	16.73
			3.12	17.53
			3.75	18.51
			4.38	19.18
			K.T.	19.18
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.58	17.67
			1.22	16.94
			1.85	16.46
			2.48	16.62
			3.12	17.63
			3.75	18.73
			4.38	19.41
			K.T.	19.41
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.58	17.67
			1.22	16.94
			1.85	16.46
			2.48	16.41
			3.12	16.79
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.58	17.67
			1.22	16.94
			1.85	16.46
			2.48	16.41
			3.12	16.79
			3.75	17.46
			4.38	18.07
			K.T.	18.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3751 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	K.A.	19.37
			0.00	19.37
			0.58	18.75
			1.22	17.72
			1.85	16.82
			2.48	16.41
			3.12	16.79
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	K.A.	19.61
			0.00	19.61
			0.58	18.98
			1.22	17.83
			1.85	16.73
			2.48	16.41
			3.12	16.79
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.58	17.67
			1.22	16.94
			1.85	16.46
			2.48	16.41
			3.12	16.79
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.58	17.68
			1.22	16.94
			1.85	16.46
			2.48	16.41
			3.12	16.79
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.58	17.67
			1.22	16.94
			1.85	16.46
			2.48	16.41
			3.12	16.79
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	K.A.	18.24
			0.00	18.24
			0.58	17.67
			1.22	16.94
			1.85	16.46
			2.48	16.41
			3.12	16.79
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G	K.A.	16.29
			0.00	16.29
			0.58	15.96
			1.22	15.54
			1.85	15.28
			2.48	15.28
			3.12	15.53
			3.75	15.95
			4.38	16.34
			K.T.	16.34

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3752 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.67
			3.12	17.51
			3.75	18.50
			4.38	19.18
			K.T.	19.18
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.37
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.65
			3.12	17.50
			3.75	18.50
			4.38	19.18
			K.T.	19.18
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.63
			3.12	17.44
			3.75	18.41
			4.38	19.07
			K.T.	19.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.57
			3.12	17.61
			3.75	18.73
			4.38	19.41
			K.T.	19.42
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.37
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.54
			3.12	17.59
			3.75	18.72
			4.38	19.41
			K.T.	19.42
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.52
			3.12	17.54
			3.75	18.63
			4.38	19.30
			K.T.	19.30
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3753 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.37
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.35
			4.38	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.37
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.36
			4.38	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	19.15
			0.00	19.15
			0.58	18.55
			1.22	17.57
			1.85	16.72
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.03
			0.00	19.03
			0.58	18.45
			1.22	17.50
			1.85	16.68
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.07
			K.T.	18.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3754 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.15
			0.00	19.15
			0.58	18.55
			1.22	17.56
			1.85	16.70
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.35
			4.38	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	19.38
			0.00	19.38
			0.58	18.78
			1.22	17.68
			1.85	16.63
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.27
			0.00	19.27
			0.58	18.68
			1.22	17.61
			1.85	16.59
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.38
			0.00	19.38
			0.58	18.78
			1.22	17.67
			1.85	16.61
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.35
			4.38	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.37
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.35
			4.38	17.96
			K.T.	17.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3755 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.49
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.39
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.48
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.35
			4.38	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.37
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.35
			4.38	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.80
			1.85	16.37
			2.48	16.36
			3.12	16.77
			3.75	17.45
			4.38	18.07
			K.T.	18.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3756 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	17.90
			0.00	17.90
			0.58	17.37
			1.22	16.73
			1.85	16.32
			2.48	16.33
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.01
			0.00	18.01
			0.58	17.47
			1.22	16.79
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.70
			3.75	17.35
			4.38	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ18	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q	K.A.	17.79
			0.00	17.78
			0.58	17.27
			1.22	16.63
			1.85	16.23
			2.48	16.21
			3.12	16.60
			3.75	17.25
			4.38	17.84
			K.T.	17.84
ΠΔ2	Θ	G+Q	K.A.	20.66
			0.00	20.66
			0.42	20.74
			0.85	20.56
			1.27	20.39
			1.69	20.39
			2.12	20.60
			2.54	20.92
			2.96	21.16
			K.T.	21.16
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	28.71
			0.00	28.71
			0.42	28.82
			0.85	28.56
			1.27	28.32
			1.69	28.32
			2.12	28.61
			2.54	29.07
			2.96	29.40
			K.T.	29.40
ΠΔ2	Θ	G+ψ2·Q+E	K.A.	26.59
			0.00	26.59
			0.42	26.77
			0.85	26.47
			1.27	26.16
			1.69	26.13
			2.12	26.47
			2.54	27.00
			2.96	27.41
			K.T.	27.41
ΠΔ2	Θ	G+ψ2·Q-E	K.A.	12.56
			0.00	12.56
			0.42	12.52
			0.85	12.49
			1.27	12.51
			1.69	12.55
			2.12	12.59
			2.54	12.65
			2.96	12.67
			K.T.	12.67

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3757 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ2	Θ	G+1.5-W11	Κ.Α.	15.25
			0.00	15.25
			0.42	15.27
			0.85	15.19
			1.27	15.11
			1.69	15.13
			2.12	15.25
			2.54	15.43
			2.96	15.56
			Κ.Τ.	15.56
ΠΔ2	Θ	G+1.5-W12	Κ.Α.	15.25
			0.00	15.25
			0.42	15.27
			0.85	15.19
			1.27	15.11
			1.69	15.13
			2.12	15.25
			2.54	15.43
			2.96	15.56
			Κ.Τ.	15.56
ΠΔ2	Θ	G+1.5-W13	Κ.Α.	15.25
			0.00	15.25
			0.42	15.27
			0.85	15.19
			1.27	15.11
			1.69	15.13
			2.12	15.25
			2.54	15.43
			2.96	15.56
			Κ.Τ.	15.56
ΠΔ2	Θ	G+1.5-W14	Κ.Α.	15.25
			0.00	15.25
			0.42	15.27
			0.85	15.19
			1.27	15.11
			1.69	15.13
			2.12	15.25
			2.54	15.43
			2.96	15.56
			Κ.Τ.	15.56
ΠΔ2	Θ	G+1.5-W21	Κ.Α.	19.17
			0.00	19.17
			0.42	19.17
			0.85	18.98
			1.27	18.82
			1.69	18.83
			2.12	19.02
			2.54	19.32
			2.96	19.55
			Κ.Τ.	19.55
ΠΔ2	Θ	G+1.5-W22	Κ.Α.	16.21
			0.00	16.21
			0.42	16.16
			0.85	16.02
			1.27	15.93
			1.69	15.97
			2.12	16.14
			2.54	16.38
			2.96	16.57
			Κ.Τ.	16.57
ΠΔ2	Θ	G+1.5-W23	Κ.Α.	15.29
			0.00	15.29
			0.42	15.31
			0.85	15.24
			1.27	15.20
			1.69	15.26
			2.12	15.44
			2.54	15.67
			2.96	15.84
			Κ.Τ.	15.84

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3758 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ2	Θ	G+1.5·W24	Κ.Α.	15.25
			0.00	15.25
			0.42	15.27
			0.85	15.19
			1.27	15.11
			1.69	15.13
			2.12	15.25
			2.54	15.43
			2.96	15.56
			Κ.Τ.	15.56
ΠΔ2	Θ	G+1.5·W31	Κ.Α.	15.25
			0.00	15.25
			0.42	15.27
			0.85	15.19
			1.27	15.11
			1.69	15.13
			2.12	15.25
			2.54	15.43
			2.96	15.56
			Κ.Τ.	15.56
ΠΔ2	Θ	G+1.5·W41	Κ.Α.	15.25
			0.00	15.25
			0.42	15.27
			0.85	15.19
			1.27	15.11
			1.69	15.13
			2.12	15.25
			2.54	15.43
			2.96	15.56
			Κ.Τ.	15.56
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	30.07
			0.85	29.78
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.83
			2.54	30.33
			2.96	30.68
			Κ.Τ.	30.68
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	29.87
			0.85	29.59
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.63
			2.54	30.12
			2.96	30.48
			Κ.Τ.	30.48
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	29.64
			0.85	29.37
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.42
			2.54	29.90
			2.96	30.25
			Κ.Τ.	30.25
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	30.07
			0.85	29.78
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.83
			2.54	30.33
			2.96	30.68
			Κ.Τ.	30.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3759 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	29.87
			0.85	29.59
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.63
			2.54	30.12
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	29.64
			0.85	29.37
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.42
			2.54	29.90
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	30.07
			0.85	29.78
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.83
			2.54	30.33
			2.96	30.68
			K.T.	30.68
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	29.87
			0.85	29.59
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.63
			2.54	30.12
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	29.64
			0.85	29.37
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.42
			2.54	29.90
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	30.07
			0.85	29.78
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.83
			2.54	30.33
			2.96	30.68
			K.T.	30.68
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	29.87
			0.85	29.59
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.63
			2.54	30.12
			2.96	30.48
			K.T.	30.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3760 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	29.64
			0.85	29.37
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.42
			2.54	29.90
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	32.29
			0.00	32.29
			0.42	32.41
			0.85	32.06
			1.27	31.75
			1.69	31.74
			2.12	32.09
			2.54	32.66
			2.96	33.07
			K.T.	33.07
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	32.10
			0.00	32.10
			0.42	32.21
			0.85	31.86
			1.27	31.55
			1.69	31.54
			2.12	31.90
			2.54	32.46
			2.96	32.87
			K.T.	32.87
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	31.87
			0.00	31.87
			0.42	31.98
			0.85	31.64
			1.27	31.34
			1.69	31.33
			2.12	31.68
			2.54	32.24
			2.96	32.64
			K.T.	32.64
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	30.52
			0.00	30.52
			0.42	30.60
			0.85	30.29
			1.27	30.01
			1.69	30.02
			2.12	30.36
			2.54	30.90
			2.96	31.28
			K.T.	31.28
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.32
			0.00	30.32
			0.42	30.40
			0.85	30.09
			1.27	29.82
			1.69	29.83
			2.12	30.17
			2.54	30.69
			2.96	31.08
			K.T.	31.08
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.10
			0.00	30.10
			0.42	30.18
			0.85	29.87
			1.27	29.60
			1.69	29.61
			2.12	29.95
			2.54	30.47
			2.96	30.85
			K.T.	30.85

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3761 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	29.97
			0.00	29.97
			0.42	30.09
			0.85	29.81
			1.27	29.57
			1.69	29.60
			2.12	29.94
			2.54	30.47
			2.96	30.85
			K.T.	30.85
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.77
			0.00	29.77
			0.42	29.89
			0.85	29.62
			1.27	29.38
			1.69	29.40
			2.12	29.74
			2.54	30.27
			2.96	30.64
			K.T.	30.64
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.54
			0.00	29.54
			0.42	29.66
			0.85	29.40
			1.27	29.16
			1.69	29.19
			2.12	29.53
			2.54	30.04
			2.96	30.42
			K.T.	30.42
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	30.07
			0.85	29.78
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.83
			2.54	30.33
			2.96	30.68
			K.T.	30.68
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	29.87
			0.85	29.59
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.63
			2.54	30.12
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	29.64
			0.85	29.37
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.42
			2.54	29.90
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	30.07
			0.85	29.78
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.83
			2.54	30.33
			2.96	30.68
			K.T.	30.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3762 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	29.87
			0.85	29.59
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.63
			2.54	30.12
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	29.64
			0.85	29.37
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.42
			2.54	29.90
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	30.07
			0.85	29.78
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.83
			2.54	30.33
			2.96	30.68
			K.T.	30.68
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	29.87
			0.85	29.59
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.63
			2.54	30.12
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	29.64
			0.85	29.37
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.42
			2.54	29.90
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	28.71
			0.00	28.71
			0.42	28.82
			0.85	28.56
			1.27	28.32
			1.69	28.32
			2.12	28.61
			2.54	29.07
			2.96	29.40
			K.T.	29.40
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·W11	K.A.	20.59
			0.00	20.59
			0.42	20.62
			0.85	20.50
			1.27	20.40
			1.69	20.43
			2.12	20.59
			2.54	20.83
			2.96	21.01
			K.T.	21.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3763 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	30.07
			0.85	29.78
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.83
			2.54	30.33
			2.96	30.68
			K.T.	30.68
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	29.87
			0.85	29.59
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.63
			2.54	30.12
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	29.64
			0.85	29.37
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.42
			2.54	29.90
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·W12	K.A.	20.59
			0.00	20.59
			0.42	20.62
			0.85	20.50
			1.27	20.40
			1.69	20.43
			2.12	20.59
			2.54	20.83
			2.96	21.01
			K.T.	21.01
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	30.07
			0.85	29.78
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.83
			2.54	30.33
			2.96	30.68
			K.T.	30.68
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	29.87
			0.85	29.59
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.63
			2.54	30.12
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	29.64
			0.85	29.37
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.42
			2.54	29.90
			2.96	30.25
			K.T.	30.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3764 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·W13	Κ.Α.	20.59
			0.00	20.59
			0.42	20.62
			0.85	20.50
			1.27	20.40
			1.69	20.43
			2.12	20.59
			2.54	20.83
			2.96	21.01
			Κ.Τ.	21.01
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	30.07
			0.85	29.78
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.83
			2.54	30.33
			2.96	30.68
			Κ.Τ.	30.68
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	29.87
			0.85	29.59
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.63
			2.54	30.12
			2.96	30.48
			Κ.Τ.	30.48
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	29.64
			0.85	29.37
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.42
			2.54	29.90
			2.96	30.25
			Κ.Τ.	30.25
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·W14	Κ.Α.	20.59
			0.00	20.59
			0.42	20.62
			0.85	20.50
			1.27	20.40
			1.69	20.43
			2.12	20.59
			2.54	20.83
			2.96	21.01
			Κ.Τ.	21.01
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	30.07
			0.85	29.78
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.83
			2.54	30.33
			2.96	30.68
			Κ.Τ.	30.68
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	29.87
			0.85	29.59
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.63
			2.54	30.12
			2.96	30.48
			Κ.Τ.	30.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3765 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	29.64
			0.85	29.37
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.42
			2.54	29.90
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·W21	K.A.	24.51
			0.00	24.51
			0.42	24.52
			0.85	24.29
			1.27	24.11
			1.69	24.13
			2.12	24.36
			2.54	24.72
			2.96	24.99
			K.T.	24.99
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	33.86
			0.00	33.86
			0.42	33.96
			0.85	33.58
			1.27	33.23
			1.69	33.22
			2.12	33.60
			2.54	34.22
			2.96	34.67
			K.T.	34.67
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1½	K.A.	33.67
			0.00	33.67
			0.42	33.76
			0.85	33.38
			1.27	33.04
			1.69	33.02
			2.12	33.41
			2.54	34.02
			2.96	34.46
			K.T.	34.46
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	33.44
			0.00	33.44
			0.42	33.54
			0.85	33.16
			1.27	32.82
			1.69	32.81
			2.12	33.19
			2.54	33.79
			2.96	34.24
			K.T.	34.24
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·W22	K.A.	21.55
			0.00	21.55
			0.42	21.51
			0.85	21.34
			1.27	21.22
			1.69	21.27
			2.12	21.48
			2.54	21.78
			2.96	22.01
			K.T.	22.01
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	30.90
			0.00	30.90
			0.42	30.96
			0.85	30.62
			1.27	30.34
			1.69	30.36
			2.12	30.72
			2.54	31.28
			2.96	31.69
			K.T.	31.69

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3766 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.71
			0.00	30.71
			0.42	30.76
			0.85	30.43
			1.27	30.15
			1.69	30.16
			2.12	30.52
			2.54	31.07
			2.96	31.48
			K.T.	31.48
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	30.53
			0.85	30.21
			1.27	29.93
			1.69	29.95
			2.12	30.30
			2.54	30.85
			2.96	31.25
			K.T.	31.25
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·W23	K.A.	20.63
			0.00	20.63
			0.42	20.65
			0.85	20.55
			1.27	20.49
			1.69	20.56
			2.12	20.78
			2.54	21.07
			2.96	21.29
			K.T.	21.29
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	29.98
			0.00	29.98
			0.42	30.10
			0.85	29.83
			1.27	29.61
			1.69	29.65
			2.12	30.02
			2.54	30.56
			2.96	30.96
			K.T.	30.96
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.78
			0.00	29.78
			0.42	29.90
			0.85	29.64
			1.27	29.41
			1.69	29.46
			2.12	29.82
			2.54	30.36
			2.96	30.75
			K.T.	30.75
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.56
			0.00	29.56
			0.42	29.68
			0.85	29.42
			1.27	29.20
			1.69	29.24
			2.12	29.60
			2.54	30.14
			2.96	30.53
			K.T.	30.53
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·W24	K.A.	20.59
			0.00	20.59
			0.42	20.62
			0.85	20.50
			1.27	20.40
			1.69	20.43
			2.12	20.59
			2.54	20.83
			2.96	21.01
			K.T.	21.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3767 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	30.07
			0.85	29.78
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.83
			2.54	30.33
			2.96	30.68
			K.T.	30.68
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	29.87
			0.85	29.59
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.63
			2.54	30.12
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	29.64
			0.85	29.37
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.42
			2.54	29.90
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·W31	K.A.	20.59
			0.00	20.59
			0.42	20.62
			0.85	20.50
			1.27	20.40
			1.69	20.43
			2.12	20.59
			2.54	20.83
			2.96	21.01
			K.T.	21.01
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	30.07
			0.85	29.78
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.83
			2.54	30.33
			2.96	30.68
			K.T.	30.68
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	29.87
			0.85	29.59
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.63
			2.54	30.12
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	29.64
			0.85	29.37
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.42
			2.54	29.90
			2.96	30.25
			K.T.	30.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3768 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·W41	K.A.	20.59
			0.00	20.59
			0.42	20.62
			0.85	20.50
			1.27	20.40
			1.69	20.43
			2.12	20.59
			2.54	20.83
			2.96	21.01
			K.T.	21.01
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	30.07
			0.85	29.78
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.83
			2.54	30.33
			2.96	30.68
			K.T.	30.68
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	29.87
			0.85	29.59
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.63
			2.54	30.12
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	29.64
			0.85	29.37
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.42
			2.54	29.90
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·S	K.A.	23.06
			0.00	23.06
			0.42	23.12
			0.85	22.95
			1.27	22.81
			1.69	22.83
			2.12	23.03
			2.54	23.34
			2.96	23.56
			K.T.	23.56
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	K.A.	31.18
			0.00	31.18
			0.42	31.31
			0.85	31.01
			1.27	30.73
			1.69	30.72
			2.12	31.05
			2.54	31.58
			2.96	31.96
			K.T.	31.96
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	K.A.	31.18
			0.00	31.18
			0.42	31.31
			0.85	31.01
			1.27	30.73
			1.69	30.72
			2.12	31.05
			2.54	31.58
			2.96	31.96
			K.T.	31.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3769 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	K.A.	31.18
			0.00	31.18
			0.42	31.31
			0.85	31.01
			1.27	30.73
			1.69	30.72
			2.12	31.05
			2.54	31.58
			2.96	31.96
			K.T.	31.96
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	K.A.	31.18
			0.00	31.18
			0.42	31.31
			0.85	31.01
			1.27	30.73
			1.69	30.72
			2.12	31.05
			2.54	31.58
			2.96	31.96
			K.T.	31.96
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	K.A.	33.53
			0.00	33.53
			0.42	33.65
			0.85	33.29
			1.27	32.95
			1.69	32.94
			2.12	33.31
			2.54	33.92
			2.96	34.35
			K.T.	34.35
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	K.A.	31.75
			0.00	31.75
			0.42	31.85
			0.85	31.51
			1.27	31.22
			1.69	31.22
			2.12	31.58
			2.54	32.15
			2.96	32.56
			K.T.	32.56
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	K.A.	31.20
			0.00	31.20
			0.42	31.34
			0.85	31.04
			1.27	30.78
			1.69	30.80
			2.12	31.16
			2.54	31.72
			2.96	32.13
			K.T.	32.13
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	K.A.	31.18
			0.00	31.18
			0.42	31.31
			0.85	31.01
			1.27	30.73
			1.69	30.72
			2.12	31.05
			2.54	31.58
			2.96	31.96
			K.T.	31.96
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	K.A.	31.18
			0.00	31.18
			0.42	31.31
			0.85	31.01
			1.27	30.73
			1.69	30.72
			2.12	31.05
			2.54	31.58
			2.96	31.96
			K.T.	31.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3770 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	K.A.	31.18
			0.00	31.18
			0.42	31.31
			0.85	31.01
			1.27	30.73
			1.69	30.72
			2.12	31.05
			2.54	31.58
			2.96	31.96
			K.T.	31.96
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·S1+½	K.A.	22.66
			0.00	22.66
			0.42	22.72
			0.85	22.56
			1.27	22.43
			1.69	22.44
			2.12	22.64
			2.54	22.93
			2.96	23.15
			K.T.	23.15
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	K.A.	30.78
			0.00	30.78
			0.42	30.92
			0.85	30.62
			1.27	30.34
			1.69	30.33
			2.12	30.66
			2.54	31.17
			2.96	31.55
			K.T.	31.55
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	K.A.	30.78
			0.00	30.78
			0.42	30.92
			0.85	30.62
			1.27	30.34
			1.69	30.33
			2.12	30.66
			2.54	31.17
			2.96	31.55
			K.T.	31.55
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	K.A.	30.78
			0.00	30.78
			0.42	30.92
			0.85	30.62
			1.27	30.34
			1.69	30.33
			2.12	30.66
			2.54	31.17
			2.96	31.55
			K.T.	31.55
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	K.A.	30.78
			0.00	30.78
			0.42	30.92
			0.85	30.62
			1.27	30.34
			1.69	30.33
			2.12	30.66
			2.54	31.17
			2.96	31.55
			K.T.	31.55
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	K.A.	33.14
			0.00	33.14
			0.42	33.25
			0.85	32.89
			1.27	32.56
			1.69	32.55
			2.12	32.92
			2.54	33.51
			2.96	33.94
			K.T.	33.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3771 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	K.A.	31.36
			0.00	31.36
			0.42	31.45
			0.85	31.12
			1.27	30.83
			1.69	30.84
			2.12	31.19
			2.54	31.74
			2.96	32.15
			K.T.	32.15
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	K.A.	30.81
			0.00	30.81
			0.42	30.94
			0.85	30.65
			1.27	30.39
			1.69	30.41
			2.12	30.77
			2.54	31.32
			2.96	31.71
			K.T.	31.71
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	K.A.	30.78
			0.00	30.78
			0.42	30.92
			0.85	30.62
			1.27	30.34
			1.69	30.33
			2.12	30.66
			2.54	31.17
			2.96	31.55
			K.T.	31.55
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	K.A.	30.78
			0.00	30.78
			0.42	30.92
			0.85	30.62
			1.27	30.34
			1.69	30.33
			2.12	30.66
			2.54	31.17
			2.96	31.55
			K.T.	31.55
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	K.A.	30.78
			0.00	30.78
			0.42	30.92
			0.85	30.62
			1.27	30.34
			1.69	30.33
			2.12	30.66
			2.54	31.17
			2.96	31.55
			K.T.	31.55
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	K.A.	22.21
			0.00	22.21
			0.42	22.27
			0.85	22.12
			1.27	22.00
			1.69	22.02
			2.12	22.21
			2.54	22.49
			2.96	22.70
			K.T.	22.70
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	K.A.	30.33
			0.00	30.33
			0.42	30.47
			0.85	30.18
			1.27	29.91
			1.69	29.91
			2.12	30.22
			2.54	30.73
			2.96	31.10
			K.T.	31.10

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3772 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	Κ.Α.	30.33
			0.00	30.33
			0.42	30.47
			0.85	30.18
			1.27	29.91
			1.69	29.91
			2.12	30.22
			2.54	30.73
			2.96	31.10
			Κ.Τ.	31.10
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	Κ.Α.	30.33
			0.00	30.33
			0.42	30.47
			0.85	30.18
			1.27	29.91
			1.69	29.91
			2.12	30.22
			2.54	30.73
			2.96	31.10
			Κ.Τ.	31.10
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	Κ.Α.	30.33
			0.00	30.33
			0.42	30.47
			0.85	30.18
			1.27	29.91
			1.69	29.91
			2.12	30.22
			2.54	30.73
			2.96	31.10
			Κ.Τ.	31.10
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	Κ.Α.	32.69
			0.00	32.69
			0.42	32.80
			0.85	32.45
			1.27	32.13
			1.69	32.13
			2.12	32.49
			2.54	33.07
			2.96	33.49
			Κ.Τ.	33.49
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	Κ.Α.	30.91
			0.00	30.91
			0.42	31.00
			0.85	30.68
			1.27	30.40
			1.69	30.41
			2.12	30.76
			2.54	31.30
			2.96	31.70
			Κ.Τ.	31.70
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	Κ.Α.	30.36
			0.00	30.36
			0.42	30.49
			0.85	30.21
			1.27	29.96
			1.69	29.98
			2.12	30.34
			2.54	30.87
			2.96	31.26
			Κ.Τ.	31.26
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	Κ.Α.	30.33
			0.00	30.33
			0.42	30.47
			0.85	30.18
			1.27	29.91
			1.69	29.91
			2.12	30.22
			2.54	30.73
			2.96	31.10
			Κ.Τ.	31.10

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3773 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	Κ.Α.	30.33
			0.00	30.33
			0.42	30.47
			0.85	30.18
			1.27	29.91
			1.69	29.91
			2.12	30.22
			2.54	30.73
			2.96	31.10
			Κ.Τ.	31.10
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	Κ.Α.	30.33
			0.00	30.33
			0.42	30.47
			0.85	30.18
			1.27	29.91
			1.69	29.91
			2.12	30.22
			2.54	30.73
			2.96	31.10
			Κ.Τ.	31.10
ΠΔ2	Θ	1.35·G	Κ.Α.	20.59
			0.00	20.59
			0.42	20.62
			0.85	20.50
			1.27	20.40
			1.69	20.43
			2.12	20.59
			2.54	20.83
			2.96	21.01
			Κ.Τ.	21.01
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	30.07
			0.85	29.78
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.83
			2.54	30.33
			2.96	30.68
			Κ.Τ.	30.68
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	29.87
			0.85	29.59
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.63
			2.54	30.12
			2.96	30.48
			Κ.Τ.	30.48
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	29.64
			0.85	29.37
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.42
			2.54	29.90
			2.96	30.25
			Κ.Τ.	30.25
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	30.07
			0.85	29.78
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.83
			2.54	30.33
			2.96	30.68
			Κ.Τ.	30.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3774 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	29.87
			0.85	29.59
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.63
			2.54	30.12
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	29.64
			0.85	29.37
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.42
			2.54	29.90
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	30.07
			0.85	29.78
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.83
			2.54	30.33
			2.96	30.68
			K.T.	30.68
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	29.87
			0.85	29.59
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.63
			2.54	30.12
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	29.64
			0.85	29.37
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.42
			2.54	29.90
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	30.07
			0.85	29.78
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.83
			2.54	30.33
			2.96	30.68
			K.T.	30.68
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	29.87
			0.85	29.59
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.63
			2.54	30.12
			2.96	30.48
			K.T.	30.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3775 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	29.64
			0.85	29.37
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.42
			2.54	29.90
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
			ΠΔ2	Θ
0.00	32.29			
0.42	32.41			
0.85	32.06			
1.27	31.75			
1.69	31.74			
2.12	32.09			
2.54	32.66			
2.96	33.07			
K.T.	33.07			
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½		
			0.00	32.10
			0.42	32.21
			0.85	31.86
			1.27	31.55
			1.69	31.54
			2.12	31.90
			2.54	32.46
			2.96	32.87
			K.T.	32.87
			ΠΔ2	Θ
0.00	31.87			
0.42	31.98			
0.85	31.64			
1.27	31.34			
1.69	31.33			
2.12	31.68			
2.54	32.24			
2.96	32.64			
K.T.	32.64			
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S		
			0.00	30.52
			0.42	30.60
			0.85	30.29
			1.27	30.01
			1.69	30.02
			2.12	30.36
			2.54	30.90
			2.96	31.28
			K.T.	31.28
			ΠΔ2	Θ
0.00	30.32			
0.42	30.40			
0.85	30.09			
1.27	29.82			
1.69	29.83			
2.12	30.17			
2.54	30.69			
2.96	31.08			
K.T.	31.08			
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1		
			0.00	30.10
			0.42	30.18
			0.85	29.87
			1.27	29.60
			1.69	29.61
			2.12	29.95
			2.54	30.47
			2.96	30.85
			K.T.	30.85

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3776 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	29.97
			0.00	29.97
			0.42	30.09
			0.85	29.81
			1.27	29.57
			1.69	29.60
			2.12	29.94
			2.54	30.47
			2.96	30.85
			K.T.	30.85
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.77
			0.00	29.77
			0.42	29.89
			0.85	29.62
			1.27	29.38
			1.69	29.40
			2.12	29.74
			2.54	30.27
			2.96	30.64
			K.T.	30.64
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.54
			0.00	29.54
			0.42	29.66
			0.85	29.40
			1.27	29.16
			1.69	29.19
			2.12	29.53
			2.54	30.04
			2.96	30.42
			K.T.	30.42
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	30.07
			0.85	29.78
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.83
			2.54	30.33
			2.96	30.68
			K.T.	30.68
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	29.87
			0.85	29.59
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.63
			2.54	30.12
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	29.64
			0.85	29.37
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.42
			2.54	29.90
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	30.07
			0.85	29.78
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.83
			2.54	30.33
			2.96	30.68
			K.T.	30.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3777 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	29.87
			0.85	29.59
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.63
			2.54	30.12
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	29.64
			0.85	29.37
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.42
			2.54	29.90
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	30.07
			0.85	29.78
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.83
			2.54	30.33
			2.96	30.68
			K.T.	30.68
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	29.87
			0.85	29.59
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.63
			2.54	30.12
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	29.64
			0.85	29.37
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.42
			2.54	29.90
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ2	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q	K.A.	28.71
			0.00	28.71
			0.42	28.82
			0.85	28.56
			1.27	28.32
			1.69	28.32
			2.12	28.61
			2.54	29.07
			2.96	29.40
			K.T.	29.40
ΠΔ20	Θ	G+Q	K.A.	13.11
			0.00	13.11
			0.28	13.14
			0.56	13.13
			0.88	13.10
			1.16	13.10
			1.48	13.14
			1.76	13.23
			2.09	13.38
			K.T.	13.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3778 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q	Κ.Α.	17.84
			0.00	17.85
			0.28	17.88
			0.56	17.87
			0.88	17.84
			1.16	17.83
			1.48	17.89
			1.76	18.01
			2.09	18.22
			Κ.Τ.	18.30
ΠΔ20	Θ	G+ψ2·Q+E	Κ.Α.	15.96
			0.00	15.96
			0.28	15.62
			0.56	15.24
			0.88	15.03
			1.16	15.38
			1.48	16.54
			1.76	18.04
			2.09	20.26
			Κ.Τ.	21.04
ΠΔ20	Θ	G+ψ2·Q-E	Κ.Α.	9.86
			0.00	9.86
			0.28	10.25
			0.56	10.62
			0.88	10.79
			1.16	10.43
			1.48	9.35
			1.76	8.01
			2.09	6.06
			Κ.Τ.	5.38
ΠΔ20	Θ	G+1.5·W11	Κ.Α.	13.95
			0.00	13.95
			0.28	13.82
			0.56	13.59
			0.88	13.22
			1.16	12.81
			1.48	12.22
			1.76	12.21
			2.09	12.30
			Κ.Τ.	12.33
ΠΔ20	Θ	G+1.5·W12	Κ.Α.	14.34
			0.00	14.34
			0.28	14.14
			0.56	13.81
			0.88	13.28
			1.16	12.68
			1.48	12.16
			1.76	12.21
			2.09	12.30
			Κ.Τ.	12.33
ΠΔ20	Θ	G+1.5·W13	Κ.Α.	12.11
			0.00	12.11
			0.28	12.13
			0.56	12.13
			0.88	12.13
			1.16	12.13
			1.48	12.16
			1.76	12.21
			2.09	12.30
			Κ.Τ.	12.33
ΠΔ20	Θ	G+1.5·W14	Κ.Α.	12.11
			0.00	12.11
			0.28	12.13
			0.56	12.13
			0.88	12.13
			1.16	12.13
			1.48	12.16
			1.76	12.21
			2.09	12.30
			Κ.Τ.	12.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3779 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ20	Θ	G+1.5-W21	K.A.	12.11
			0.00	12.11
			0.28	12.13
			0.56	12.13
			0.88	12.13
			1.16	12.15
			1.48	12.81
			1.76	13.53
			2.09	14.59
			K.T.	14.96
ΠΔ20	Θ	G+1.5-W22	K.A.	12.11
			0.00	12.11
			0.28	12.13
			0.56	12.13
			0.88	12.13
			1.16	12.13
			1.48	12.16
			1.76	13.15
			2.09	14.56
			K.T.	15.06
ΠΔ20	Θ	G+1.5-W23	K.A.	12.11
			0.00	12.11
			0.28	12.13
			0.56	12.13
			0.88	12.13
			1.16	12.13
			1.48	12.36
			1.76	12.65
			2.09	13.10
			K.T.	13.27
ΠΔ20	Θ	G+1.5-W24	K.A.	12.11
			0.00	12.11
			0.28	12.13
			0.56	12.13
			0.88	12.13
			1.16	12.13
			1.48	12.16
			1.76	12.27
			2.09	13.07
			K.T.	13.36
ΠΔ20	Θ	G+1.5-W31	K.A.	12.11
			0.00	12.11
			0.28	12.13
			0.56	12.13
			0.88	12.41
			1.16	12.75
			1.48	13.20
			1.76	13.63
			2.09	14.17
			K.T.	14.33
ΠΔ20	Θ	G+1.5-W41	K.A.	12.11
			0.00	12.11
			0.28	12.13
			0.56	12.13
			0.88	12.13
			1.16	12.13
			1.48	12.16
			1.76	12.21
			2.09	12.30
			K.T.	12.33
ΠΔ20	Θ	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	K.A.	19.18
			0.00	19.18
			0.28	19.13
			0.56	18.97
			0.88	18.71
			1.16	18.46
			1.48	18.15
			1.76	18.24
			2.09	18.46
			K.T.	18.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3780 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.18
			0.00	19.18
			0.28	19.13
			0.56	18.97
			0.88	18.71
			1.16	18.46
			1.48	18.14
			1.76	18.22
			2.09	18.44
			K.T.	18.52
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.07
			0.00	19.07
			0.28	19.01
			0.56	18.86
			0.88	18.60
			1.16	18.35
			1.48	18.05
			1.76	18.14
			2.09	18.36
			K.T.	18.45
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	19.42
			0.00	19.42
			0.28	19.32
			0.56	19.10
			0.88	18.75
			1.16	18.39
			1.48	18.12
			1.76	18.24
			2.09	18.46
			K.T.	18.55
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.42
			0.00	19.42
			0.28	19.32
			0.56	19.10
			0.88	18.75
			1.16	18.38
			1.48	18.11
			1.76	18.22
			2.09	18.44
			K.T.	18.52
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.30
			0.00	19.30
			0.28	19.20
			0.56	18.99
			0.88	18.64
			1.16	18.28
			1.48	18.01
			1.76	18.14
			2.09	18.36
			K.T.	18.45
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.12
			1.76	18.24
			2.09	18.46
			K.T.	18.55
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.06
			1.16	18.05
			1.48	18.11
			1.76	18.22
			2.09	18.44
			K.T.	18.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3781 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	18.01
			1.76	18.14
			2.09	18.36
			K.T.	18.45
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.12
			1.76	18.24
			2.09	18.46
			K.T.	18.55
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.06
			1.16	18.05
			1.48	18.11
			1.76	18.22
			2.09	18.44
			K.T.	18.52
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	18.01
			1.76	18.14
			2.09	18.36
			K.T.	18.45
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.07
			1.48	18.51
			1.76	19.03
			2.09	19.84
			K.T.	20.13
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.06
			1.16	18.07
			1.48	18.50
			1.76	19.02
			2.09	19.81
			K.T.	20.10
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	17.95
			1.16	17.96
			1.48	18.40
			1.76	18.93
			2.09	19.73
			K.T.	20.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3782 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.12
			1.76	18.80
			2.09	19.82
			K.T.	20.18
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.06
			1.16	18.05
			1.48	18.11
			1.76	18.79
			2.09	19.80
			K.T.	20.16
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	18.01
			1.76	18.70
			2.09	19.72
			K.T.	20.08
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.24
			1.76	18.50
			2.09	18.95
			K.T.	19.11
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.06
			1.16	18.05
			1.48	18.23
			1.76	18.49
			2.09	18.93
			K.T.	19.09
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	18.13
			1.76	18.40
			2.09	18.84
			K.T.	19.01
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.12
			1.76	18.27
			2.09	18.93
			K.T.	19.17

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3783 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.06
			1.16	18.05
			1.48	18.11
			1.76	18.26
			2.09	18.91
			K.T.	19.14
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	18.01
			1.76	18.17
			2.09	18.83
			K.T.	19.06
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.23
			1.16	18.43
			1.48	18.74
			1.76	19.09
			2.09	19.58
			K.T.	19.75
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.23
			1.16	18.42
			1.48	18.73
			1.76	19.08
			2.09	19.56
			K.T.	19.72
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	18.12
			1.16	18.32
			1.48	18.64
			1.76	18.99
			2.09	19.48
			K.T.	19.65
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.12
			1.76	18.24
			2.09	18.46
			K.T.	18.55
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.06
			1.16	18.05
			1.48	18.11
			1.76	18.22
			2.09	18.44
			K.T.	18.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3784 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	18.01
			1.76	18.14
			2.09	18.36
			K.T.	18.45
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	17.84
			0.00	17.85
			0.28	17.88
			0.56	17.87
			0.88	17.84
			1.16	17.83
			1.48	17.89
			1.76	18.01
			2.09	18.22
			K.T.	18.30
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·W11	K.A.	18.19
			0.00	18.19
			0.28	18.07
			0.56	17.84
			0.88	17.46
			1.16	17.05
			1.48	16.47
			1.76	16.48
			2.09	16.61
			K.T.	16.65
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	19.92
			0.00	19.92
			0.28	19.80
			0.56	19.55
			0.88	19.15
			1.16	18.73
			1.48	18.17
			1.76	18.24
			2.09	18.46
			K.T.	18.55
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.92
			0.00	19.92
			0.28	19.80
			0.56	19.55
			0.88	19.15
			1.16	18.73
			1.48	18.16
			1.76	18.22
			2.09	18.44
			K.T.	18.52
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.81
			0.00	19.81
			0.28	19.69
			0.56	19.44
			0.88	19.04
			1.16	18.62
			1.48	18.07
			1.76	18.14
			2.09	18.36
			K.T.	18.45
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·W12	K.A.	18.58
			0.00	18.58
			0.28	18.39
			0.56	18.06
			0.88	17.52
			1.16	16.93
			1.48	16.42
			1.76	16.48
			2.09	16.61
			K.T.	16.65

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3785 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	20.31
			0.00	20.31
			0.28	20.12
			0.56	19.78
			0.88	19.21
			1.16	18.61
			1.48	18.12
			1.76	18.24
			2.09	18.46
			K.T.	18.55
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	20.31
			0.00	20.31
			0.28	20.12
			0.56	19.78
			0.88	19.21
			1.16	18.61
			1.48	18.11
			1.76	18.22
			2.09	18.44
			K.T.	18.52
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	20.20
			0.00	20.20
			0.28	20.01
			0.56	19.66
			0.88	19.10
			1.16	18.50
			1.48	18.01
			1.76	18.14
			2.09	18.36
			K.T.	18.45
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·W13	K.A.	16.34
			0.00	16.35
			0.28	16.38
			0.56	16.38
			0.88	16.37
			1.16	16.38
			1.48	16.42
			1.76	16.48
			2.09	16.61
			K.T.	16.65
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.12
			1.76	18.24
			2.09	18.46
			K.T.	18.55
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.06
			1.16	18.05
			1.48	18.11
			1.76	18.22
			2.09	18.44
			K.T.	18.52
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	18.01
			1.76	18.14
			2.09	18.36
			K.T.	18.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3786 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·W14	K.A.	16.34
			0.00	16.35
			0.28	16.38
			0.56	16.38
			0.88	16.37
			1.16	16.38
			1.48	16.42
			1.76	16.48
			2.09	16.61
			K.T.	16.65
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.12
			1.76	18.24
			2.09	18.46
			K.T.	18.55
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.06
			1.16	18.05
			1.48	18.11
			1.76	18.22
			2.09	18.44
			K.T.	18.52
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	18.01
			1.76	18.14
			2.09	18.36
			K.T.	18.45
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·W21	K.A.	16.34
			0.00	16.35
			0.28	16.38
			0.56	16.38
			0.88	16.37
			1.16	16.40
			1.48	17.06
			1.76	17.81
			2.09	18.89
			K.T.	19.28
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.08
			1.48	18.76
			1.76	19.56
			2.09	20.75
			K.T.	21.18
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.06
			1.16	18.08
			1.48	18.76
			1.76	19.54
			2.09	20.73
			K.T.	21.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3787 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	17.95
			1.16	17.97
			1.48	18.66
			1.76	19.46
			2.09	20.65
			K.T.	21.08
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·W22	K.A.	16.34
			0.00	16.35
			0.28	16.38
			0.56	16.38
			0.88	16.37
			1.16	16.38
			1.48	16.42
			1.76	17.42
			2.09	18.86
			K.T.	19.37
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.12
			1.76	19.18
			2.09	20.72
			K.T.	21.27
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.06
			1.16	18.05
			1.48	18.11
			1.76	19.16
			2.09	20.70
			K.T.	21.25
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	18.01
			1.76	19.07
			2.09	20.62
			K.T.	21.17
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·W23	K.A.	16.34
			0.00	16.35
			0.28	16.38
			0.56	16.38
			0.88	16.37
			1.16	16.38
			1.48	16.62
			1.76	16.93
			2.09	17.41
			K.T.	17.58
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.32
			1.76	18.68
			2.09	19.27
			K.T.	19.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3788 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.06
			1.16	18.05
			1.48	18.31
			1.76	18.67
			2.09	19.25
			K.T.	19.46
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	18.22
			1.76	18.58
			2.09	19.17
			K.T.	19.38
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·W24	K.A.	16.34
			0.00	16.35
			0.28	16.38
			0.56	16.38
			0.88	16.37
			1.16	16.38
			1.48	16.42
			1.76	16.54
			2.09	17.38
			K.T.	17.68
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.12
			1.76	18.30
			2.09	19.24
			K.T.	19.58
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.06
			1.16	18.05
			1.48	18.11
			1.76	18.28
			2.09	19.22
			K.T.	19.55
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	18.01
			1.76	18.19
			2.09	19.14
			K.T.	19.48
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·W31	K.A.	16.34
			0.00	16.35
			0.28	16.38
			0.56	16.38
			0.88	16.66
			1.16	17.00
			1.48	17.46
			1.76	17.90
			2.09	18.47
			K.T.	18.65

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3789 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.35
			1.16	18.68
			1.48	19.16
			1.76	19.66
			2.09	20.33
			K.T.	20.55
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.35
			1.16	18.67
			1.48	19.15
			1.76	19.64
			2.09	20.31
			K.T.	20.53
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	18.24
			1.16	18.57
			1.48	19.05
			1.76	19.56
			2.09	20.23
			K.T.	20.45
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·W41	K.A.	16.34
			0.00	16.35
			0.28	16.38
			0.56	16.38
			0.88	16.37
			1.16	16.38
			1.48	16.42
			1.76	16.48
			2.09	16.61
			K.T.	16.65
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.12
			1.76	18.24
			2.09	18.46
			K.T.	18.55
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.06
			1.16	18.05
			1.48	18.11
			1.76	18.22
			2.09	18.44
			K.T.	18.52
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	18.01
			1.76	18.14
			2.09	18.36
			K.T.	18.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3790 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·S	K.A.	16.80
			0.00	16.80
			0.28	16.84
			0.56	16.83
			0.88	16.82
			1.16	16.82
			1.48	16.86
			1.76	16.95
			2.09	17.10
			K.T.	17.15
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	K.A.	19.41
			0.00	19.41
			0.28	19.35
			0.56	19.20
			0.88	18.94
			1.16	18.68
			1.48	18.37
			1.76	18.47
			2.09	18.71
			K.T.	18.80
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	K.A.	19.64
			0.00	19.64
			0.28	19.55
			0.56	19.33
			0.88	18.97
			1.16	18.61
			1.48	18.34
			1.76	18.47
			2.09	18.71
			K.T.	18.80
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.28	18.34
			0.56	18.32
			0.88	18.28
			1.16	18.28
			1.48	18.34
			1.76	18.47
			2.09	18.71
			K.T.	18.80
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.28	18.34
			0.56	18.32
			0.88	18.28
			1.16	18.28
			1.48	18.34
			1.76	18.47
			2.09	18.71
			K.T.	18.80
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.28	18.34
			0.56	18.32
			0.88	18.28
			1.16	18.29
			1.48	18.73
			1.76	19.26
			2.09	20.08
			K.T.	20.38
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.28	18.34
			0.56	18.32
			0.88	18.28
			1.16	18.28
			1.48	18.34
			1.76	19.03
			2.09	20.06
			K.T.	20.43

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3791 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.28	18.34
			0.56	18.32
			0.88	18.28
			1.16	18.28
			1.48	18.46
			1.76	18.73
			2.09	19.19
			K.T.	19.36
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.28	18.34
			0.56	18.32
			0.88	18.28
			1.16	18.28
			1.48	18.34
			1.76	18.50
			2.09	19.17
			K.T.	19.42
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.28	18.34
			0.56	18.32
			0.88	18.46
			1.16	18.65
			1.48	18.97
			1.76	19.32
			2.09	19.83
			K.T.	20.00
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.28	18.34
			0.56	18.32
			0.88	18.28
			1.16	18.28
			1.48	18.34
			1.76	18.47
			2.09	18.71
			K.T.	18.80
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·S1+½	K.A.	16.80
			0.00	16.80
			0.28	16.84
			0.56	16.83
			0.88	16.81
			1.16	16.81
			1.48	16.85
			1.76	16.92
			2.09	17.05
			K.T.	17.10
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	K.A.	19.41
			0.00	19.41
			0.28	19.36
			0.56	19.20
			0.88	18.93
			1.16	18.67
			1.48	18.36
			1.76	18.44
			2.09	18.67
			K.T.	18.75
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	K.A.	19.64
			0.00	19.64
			0.28	19.55
			0.56	19.33
			0.88	18.97
			1.16	18.60
			1.48	18.32
			1.76	18.44
			2.09	18.67
			K.T.	18.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3792 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.28	18.34
			0.56	18.32
			0.88	18.28
			1.16	18.27
			1.48	18.32
			1.76	18.44
			2.09	18.67
			K.T.	18.75
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.28	18.34
			0.56	18.32
			0.88	18.28
			1.16	18.27
			1.48	18.32
			1.76	18.44
			2.09	18.67
			K.T.	18.75
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.28	18.34
			0.56	18.32
			0.88	18.28
			1.16	18.28
			1.48	18.71
			1.76	19.23
			2.09	20.04
			K.T.	20.33
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.28	18.34
			0.56	18.32
			0.88	18.28
			1.16	18.27
			1.48	18.32
			1.76	19.00
			2.09	20.02
			K.T.	20.39
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.28	18.34
			0.56	18.32
			0.88	18.28
			1.16	18.27
			1.48	18.44
			1.76	18.71
			2.09	19.15
			K.T.	19.31
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.28	18.34
			0.56	18.32
			0.88	18.28
			1.16	18.27
			1.48	18.32
			1.76	18.48
			2.09	19.13
			K.T.	19.37
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.28	18.34
			0.56	18.32
			0.88	18.45
			1.16	18.64
			1.48	18.95
			1.76	19.29
			2.09	19.79
			K.T.	19.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3793 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.28	18.34
			0.56	18.32
			0.88	18.28
			1.16	18.27
			1.48	18.32
			1.76	18.44
			2.09	18.67
			K.T.	18.75
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	K.A.	16.57
			0.00	16.57
			0.28	16.61
			0.56	16.61
			0.88	16.60
			1.16	16.61
			1.48	16.66
			1.76	16.74
			2.09	16.89
			K.T.	16.94
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	K.A.	19.18
			0.00	19.18
			0.28	19.12
			0.56	18.97
			0.88	18.72
			1.16	18.47
			1.48	18.17
			1.76	18.26
			2.09	18.51
			K.T.	18.59
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	K.A.	19.41
			0.00	19.42
			0.28	19.32
			0.56	19.10
			0.88	18.75
			1.16	18.40
			1.48	18.13
			1.76	18.26
			2.09	18.51
			K.T.	18.59
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.07
			1.48	18.13
			1.76	18.26
			2.09	18.51
			K.T.	18.59
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.07
			1.48	18.13
			1.76	18.26
			2.09	18.51
			K.T.	18.59
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.08
			1.48	18.52
			1.76	19.06
			2.09	19.88
			K.T.	20.17

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3794 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.07
			1.48	18.13
			1.76	18.83
			2.09	19.86
			K.T.	20.23
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.07
			1.48	18.26
			1.76	18.53
			2.09	18.99
			K.T.	19.16
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.07
			1.48	18.13
			1.76	18.30
			2.09	18.97
			K.T.	19.21
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.24
			1.16	18.44
			1.48	18.76
			1.76	19.12
			2.09	19.63
			K.T.	19.79
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.07
			1.48	18.13
			1.76	18.26
			2.09	18.51
			K.T.	18.59
ΠΔ20	Θ	1.35·G	K.A.	16.34
			0.00	16.35
			0.28	16.38
			0.56	16.38
			0.88	16.37
			1.16	16.38
			1.48	16.42
			1.76	16.48
			2.09	16.61
			K.T.	16.65
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	19.18
			0.00	19.18
			0.28	19.13
			0.56	18.97
			0.88	18.71
			1.16	18.46
			1.48	18.15
			1.76	18.24
			2.09	18.46
			K.T.	18.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3795 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.18
			0.00	19.18
			0.28	19.13
			0.56	18.97
			0.88	18.71
			1.16	18.46
			1.48	18.14
			1.76	18.22
			2.09	18.44
			K.T.	18.52
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.07
			0.00	19.07
			0.28	19.01
			0.56	18.86
			0.88	18.60
			1.16	18.35
			1.48	18.05
			1.76	18.14
			2.09	18.36
			K.T.	18.45
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	19.42
			0.00	19.42
			0.28	19.32
			0.56	19.10
			0.88	18.75
			1.16	18.39
			1.48	18.12
			1.76	18.24
			2.09	18.46
			K.T.	18.55
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.42
			0.00	19.42
			0.28	19.32
			0.56	19.10
			0.88	18.75
			1.16	18.38
			1.48	18.11
			1.76	18.22
			2.09	18.44
			K.T.	18.52
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.30
			0.00	19.30
			0.28	19.20
			0.56	18.99
			0.88	18.64
			1.16	18.28
			1.48	18.01
			1.76	18.14
			2.09	18.36
			K.T.	18.45
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.12
			1.76	18.24
			2.09	18.46
			K.T.	18.55
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.06
			1.16	18.05
			1.48	18.11
			1.76	18.22
			2.09	18.44
			K.T.	18.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3796 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	18.01
			1.76	18.14
			2.09	18.36
			K.T.	18.45
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.12
			1.76	18.24
			2.09	18.46
			K.T.	18.55
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.06
			1.16	18.05
			1.48	18.11
			1.76	18.22
			2.09	18.44
			K.T.	18.52
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	18.01
			1.76	18.14
			2.09	18.36
			K.T.	18.45
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.07
			1.48	18.51
			1.76	19.03
			2.09	19.84
			K.T.	20.13
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.06
			1.16	18.07
			1.48	18.50
			1.76	19.02
			2.09	19.81
			K.T.	20.10
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	17.95
			1.16	17.96
			1.48	18.40
			1.76	18.93
			2.09	19.73
			K.T.	20.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3797 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.12
			1.76	18.80
			2.09	19.82
			K.T.	20.18
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.06
			1.16	18.05
			1.48	18.11
			1.76	18.79
			2.09	19.80
			K.T.	20.16
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	18.01
			1.76	18.70
			2.09	19.72
			K.T.	20.08
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.24
			1.76	18.50
			2.09	18.95
			K.T.	19.11
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.06
			1.16	18.05
			1.48	18.23
			1.76	18.49
			2.09	18.93
			K.T.	19.09
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	18.13
			1.76	18.40
			2.09	18.84
			K.T.	19.01
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.12
			1.76	18.27
			2.09	18.93
			K.T.	19.17

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3798 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.06
			1.16	18.05
			1.48	18.11
			1.76	18.26
			2.09	18.91
			K.T.	19.14
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	18.01
			1.76	18.17
			2.09	18.83
			K.T.	19.06
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.23
			1.16	18.43
			1.48	18.74
			1.76	19.09
			2.09	19.58
			K.T.	19.75
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.23
			1.16	18.42
			1.48	18.73
			1.76	19.08
			2.09	19.56
			K.T.	19.72
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	18.12
			1.16	18.32
			1.48	18.64
			1.76	18.99
			2.09	19.48
			K.T.	19.65
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.10
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.12
			1.76	18.24
			2.09	18.46
			K.T.	18.55
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.28	18.11
			0.56	18.09
			0.88	18.06
			1.16	18.05
			1.48	18.11
			1.76	18.22
			2.09	18.44
			K.T.	18.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3799 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S ¹ / ₂ +1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.28	18.00
			0.56	17.98
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	18.01
			1.76	18.14
			2.09	18.36
			K.T.	18.45
ΠΔ20	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q	K.A.	17.84
			0.00	17.85
			0.28	17.88
			0.56	17.87
			0.88	17.84
			1.16	17.83
			1.48	17.89
			1.76	18.01
			2.09	18.22
			K.T.	18.30
ΠΔ21	Θ	G+Q	K.A.	20.52
			0.00	18.91
			1.21	10.38
			2.41	10.02
			3.62	10.53
			4.89	10.55
			6.09	10.07
			7.30	10.38
			8.57	19.06
			K.T.	20.66
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	28.51
			0.00	26.20
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	26.39
			K.T.	28.71
ΠΔ21	Θ	G+ψ2·Q+E	K.A.	26.47
			0.00	21.73
			1.21	26.52
			2.41	24.45
			3.62	16.13
			4.89	15.63
			6.09	24.13
			7.30	26.80
			8.57	21.84
			K.T.	26.59
ΠΔ21	Θ	G+ψ2·Q-E	K.A.	12.38
			0.00	14.32
			1.21	-5.76
			2.41	-4.41
			3.62	4.92
			4.89	5.48
			6.09	-3.99
			7.30	-6.05
			8.57	14.49
			K.T.	12.56
ΠΔ21	Θ	G+1.5·W11	K.A.	18.98
			0.00	16.39
			1.21	10.38
			2.41	10.02
			3.62	10.53
			4.89	13.36
			6.09	18.39
			7.30	20.94
			8.57	15.21
			K.T.	15.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3800 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ21	Θ	G+1.5-W12	K.A.	16.01
			0.00	14.45
			1.21	10.38
			2.41	10.02
			3.62	10.53
			4.89	16.09
			6.09	23.34
			7.30	26.16
			8.57	14.60
			K.T.	15.25
ΠΔ21	Θ	G+1.5-W13	K.A.	15.09
			0.00	14.45
			1.21	10.38
			2.41	10.02
			3.62	10.59
			4.89	13.58
			6.09	15.81
			7.30	16.06
			8.57	14.60
			K.T.	15.25
ΠΔ21	Θ	G+1.5-W14	K.A.	15.09
			0.00	14.45
			1.21	10.38
			2.41	10.02
			3.62	11.10
			4.89	16.31
			6.09	20.77
			7.30	21.29
			8.57	14.60
			K.T.	15.25
ΠΔ21	Θ	G+1.5-W21	K.A.	15.09
			0.00	14.96
			1.21	20.82
			2.41	18.58
			3.62	13.66
			4.89	10.55
			6.09	10.07
			7.30	10.38
			8.57	16.59
			K.T.	19.17
ΠΔ21	Θ	G+1.5-W22	K.A.	15.09
			0.00	14.45
			1.21	25.92
			2.41	23.63
			3.62	16.51
			4.89	10.55
			6.09	10.07
			7.30	10.38
			8.57	14.60
			K.T.	16.21
ΠΔ21	Θ	G+1.5-W23	K.A.	15.09
			0.00	14.45
			1.21	15.85
			2.41	15.87
			3.62	13.72
			4.89	10.78
			6.09	10.07
			7.30	10.38
			8.57	14.60
			K.T.	15.29
ΠΔ21	Θ	G+1.5-W24	K.A.	15.09
			0.00	14.45
			1.21	20.96
			2.41	20.91
			3.62	16.58
			4.89	11.39
			6.09	10.07
			7.30	10.38
			8.57	14.60
			K.T.	15.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3801 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ21	Θ	G+1.5·W31	Κ.Α.	15.09
			0.00	14.45
			1.21	10.38
			2.41	10.57
			3.62	11.65
			4.89	11.68
			6.09	10.66
			7.30	10.38
			8.57	14.60
			Κ.Τ.	15.25
ΠΔ21	Θ	G+1.5·W41	Κ.Α.	15.09
			0.00	14.45
			1.21	10.38
			2.41	10.04
			3.62	11.39
			4.89	11.41
			6.09	10.09
			7.30	10.38
			8.57	14.60
			Κ.Τ.	15.25
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	32.08
			0.00	28.39
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	15.93
			6.09	18.59
			7.30	20.34
			8.57	27.77
			Κ.Τ.	29.94
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	31.66
			0.00	28.02
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	15.93
			6.09	18.59
			7.30	20.34
			8.57	27.64
			Κ.Τ.	29.74
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	31.89
			0.00	28.26
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	15.93
			6.09	18.59
			7.30	20.34
			8.57	27.40
			Κ.Τ.	29.52
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	30.30
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	17.57
			6.09	21.56
			7.30	23.48
			8.57	27.41
			Κ.Τ.	29.94
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	29.88
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	17.57
			6.09	21.56
			7.30	23.48
			8.57	27.28
			Κ.Τ.	29.74

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3802 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.10
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	17.57
			6.09	21.56
			7.30	23.48
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.25
			4.89	16.06
			6.09	17.04
			7.30	17.42
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.25
			4.89	16.06
			6.09	17.04
			7.30	17.42
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.25
			4.89	16.06
			6.09	17.04
			7.30	17.42
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.56
			4.89	17.70
			6.09	20.01
			7.30	20.56
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.56
			4.89	17.70
			6.09	20.01
			7.30	20.56
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.56
			4.89	17.70
			6.09	20.01
			7.30	20.56
			8.57	27.04
			K.T.	29.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3803 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.53
			1.21	20.27
			2.41	18.66
			3.62	16.09
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	28.60
			K.T.	32.29
			ΠΔ21	Θ
0.00	27.16			
1.21	20.27			
2.41	18.66			
3.62	16.09			
4.89	14.25			
6.09	13.60			
7.30	14.01			
8.57	28.47			
K.T.	32.10			
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1		
			0.00	27.40
			1.21	20.27
			2.41	18.66
			3.62	16.09
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	28.23
			K.T.	31.87
			ΠΔ21	Θ
0.00	27.22			
1.21	23.34			
2.41	21.69			
3.62	17.81			
4.89	14.25			
6.09	13.60			
7.30	14.01			
8.57	27.41			
K.T.	30.52			
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½		
			0.00	26.85
			1.21	23.34
			2.41	21.69
			3.62	17.81
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	30.32
			ΠΔ21	Θ
0.00	27.09			
1.21	23.34			
2.41	21.69			
3.62	17.81			
4.89	14.25			
6.09	13.60			
7.30	14.01			
8.57	27.04			
K.T.	30.10			
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S		
			0.00	27.22
			1.21	17.30
			2.41	17.03
			3.62	16.13
			4.89	14.39
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			K.T.	29.97

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3804 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	17.30
			2.41	17.03
			3.62	16.13
			4.89	14.39
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	29.77
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	17.30
			2.41	17.03
			3.62	16.13
			4.89	14.39
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	29.54
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	20.36
			2.41	20.06
			3.62	17.84
			4.89	14.75
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	20.36
			2.41	20.06
			3.62	17.84
			4.89	14.75
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	20.36
			2.41	20.06
			3.62	17.84
			4.89	14.75
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	13.86
			3.62	14.89
			4.89	14.92
			6.09	13.95
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.86
			3.62	14.89
			4.89	14.92
			6.09	13.95
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	29.74

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3805 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	13.86
			3.62	14.89
			4.89	14.92
			6.09	13.95
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
			ΠΔ21	Θ
0.00	27.22			
1.21	14.01			
2.41	13.54			
3.62	14.73			
4.89	14.76			
6.09	13.61			
7.30	14.01			
8.57	27.41			
K.T.	29.94			
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½		
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.54
			3.62	14.73
			4.89	14.76
			6.09	13.61
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
			ΠΔ21	Θ
0.00	27.09			
1.21	14.01			
2.41	13.54			
3.62	14.73			
4.89	14.76			
6.09	13.61			
7.30	14.01			
8.57	27.04			
K.T.	29.52			
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·Q		
			0.00	26.20
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	26.39
			K.T.	28.71
			ΠΔ21	Θ
0.00	21.45			
1.21	14.01			
2.41	13.53			
3.62	14.21			
4.89	17.05			
6.09	21.92			
7.30	24.57			
8.57	20.32			
K.T.	20.59			
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S		
			0.00	29.17
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	17.05
			6.09	21.92
			7.30	24.57
			8.57	28.02
			K.T.	29.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3806 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	33.22 28.80 14.01 13.53 14.21 17.05 21.92 24.57 27.88 29.74
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	33.44 29.04 14.01 13.53 14.21 17.05 21.92 24.57 27.64 29.52
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·W12	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	21.29 19.50 14.01 13.53 14.21 19.79 26.87 29.80 19.71 20.59
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	30.67 27.22 14.01 13.53 14.21 19.79 26.87 29.80 27.41 29.94
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	30.24 26.85 14.01 13.53 14.21 19.79 26.87 29.80 27.28 29.74
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	30.47 27.09 14.01 13.53 14.21 19.79 26.87 29.80 27.04 29.52
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·W13	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	20.37 19.50 14.01 13.53 14.28 17.27 19.34 19.70 19.71 20.59

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3807 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.28
			4.89	17.27
			6.09	19.34
			7.30	19.70
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.28
			4.89	17.27
			6.09	19.34
			7.30	19.70
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.56
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.28
			4.89	17.27
			6.09	19.34
			7.30	19.70
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·W14	K.A.	20.37
			0.00	19.50
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.79
			4.89	20.00
			6.09	24.29
			7.30	24.92
			8.57	19.71
			K.T.	20.59
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.79
			4.89	20.00
			6.09	24.29
			7.30	24.92
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.79
			4.89	20.00
			6.09	24.29
			7.30	24.92
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.79
			4.89	20.00
			6.09	24.29
			7.30	24.92
			8.57	27.04
			K.T.	29.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3808 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·W21	Κ.Α.	20.37
			0.00	20.02
			1.21	24.45
			2.41	22.09
			3.62	17.35
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	21.70
			Κ.Τ.	24.51
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	29.75
			0.00	27.74
			1.21	24.45
			2.41	22.09
			3.62	17.35
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	29.40
			Κ.Τ.	33.86
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	29.33
			0.00	27.36
			1.21	24.45
			2.41	22.09
			3.62	17.35
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	29.26
			Κ.Τ.	33.67
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	29.55
			0.00	27.60
			1.21	24.45
			2.41	22.09
			3.62	17.35
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	29.02
			Κ.Τ.	33.44
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·W22	Κ.Α.	20.37
			0.00	19.50
			1.21	29.56
			2.41	27.13
			3.62	20.20
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	19.71
			Κ.Τ.	21.55
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	29.56
			2.41	27.13
			3.62	20.20
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			Κ.Τ.	30.90
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	29.56
			2.41	27.13
			3.62	20.20
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			Κ.Τ.	30.71

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3809 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	29.56
			2.41	27.13
			3.62	20.20
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	30.48
			ΠΔ21	Θ
0.00	19.50			
1.21	19.48			
2.41	19.37			
3.62	17.41			
4.89	14.48			
6.09	13.60			
7.30	14.01			
8.57	19.71			
K.T.	20.63			
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S		
			0.00	27.22
			1.21	19.48
			2.41	19.37
			3.62	17.41
			4.89	14.48
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			K.T.	29.98
			ΠΔ21	Θ
0.00	26.85			
1.21	19.48			
2.41	19.37			
3.62	17.41			
4.89	14.48			
6.09	13.60			
7.30	14.01			
8.57	27.28			
K.T.	29.78			
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1		
			0.00	27.09
			1.21	19.48
			2.41	19.37
			3.62	17.41
			4.89	14.48
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	29.56
			ΠΔ21	Θ
0.00	19.50			
1.21	24.59			
2.41	24.42			
3.62	20.26			
4.89	15.09			
6.09	13.60			
7.30	14.01			
8.57	19.71			
K.T.	20.59			
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S		
			0.00	27.22
			1.21	24.59
			2.41	24.42
			3.62	20.26
			4.89	15.09
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			K.T.	29.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3810 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	24.59
			2.41	24.42
			3.62	20.26
			4.89	15.09
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	24.59
			2.41	24.42
			3.62	20.26
			4.89	15.09
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·W31	K.A.	20.37
			0.00	19.50
			1.21	14.01
			2.41	14.08
			3.62	15.34
			4.89	15.37
			6.09	14.19
			7.30	14.01
			8.57	19.71
			K.T.	20.59
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	14.08
			3.62	15.34
			4.89	15.37
			6.09	14.19
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	14.08
			3.62	15.34
			4.89	15.37
			6.09	14.19
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	14.08
			3.62	15.34
			4.89	15.37
			6.09	14.19
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·W41	K.A.	20.37
			0.00	19.50
			1.21	14.01
			2.41	13.55
			3.62	15.07
			4.89	15.10
			6.09	13.62
			7.30	14.01
			8.57	19.71
			K.T.	20.59

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3811 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	13.55
			3.62	15.07
			4.89	15.10
			6.09	13.62
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.55
			3.62	15.07
			4.89	15.10
			6.09	13.62
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	13.55
			3.62	15.07
			4.89	15.10
			6.09	13.62
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·S	K.A.	22.85
			0.00	21.54
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	21.74
			K.T.	23.06
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	K.A.	33.32
			0.00	29.41
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	15.93
			6.09	18.59
			7.30	20.34
			8.57	28.79
			K.T.	31.18
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	K.A.	31.54
			0.00	28.24
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	17.57
			6.09	21.56
			7.30	23.48
			8.57	28.43
			K.T.	31.18
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	28.24
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.25
			4.89	16.06
			6.09	17.04
			7.30	17.42
			8.57	28.43
			K.T.	31.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3812 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	28.24
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.56
			4.89	17.70
			6.09	20.01
			7.30	20.56
			8.57	28.43
			K.T.	31.18
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	28.55
			1.21	20.27
			2.41	18.66
			3.62	16.09
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	29.62
			K.T.	33.53
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	28.24
			1.21	23.34
			2.41	21.69
			3.62	17.81
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	28.43
			K.T.	31.75
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	28.24
			1.21	17.30
			2.41	17.03
			3.62	16.13
			4.89	14.39
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	28.43
			K.T.	31.20
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	28.24
			1.21	20.36
			2.41	20.06
			3.62	17.84
			4.89	14.75
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	28.43
			K.T.	31.18
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	28.24
			1.21	14.01
			2.41	13.86
			3.62	14.89
			4.89	14.92
			6.09	13.95
			7.30	14.01
			8.57	28.43
			K.T.	31.18
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	28.24
			1.21	14.01
			2.41	13.54
			3.62	14.73
			4.89	14.76
			6.09	13.61
			7.30	14.01
			8.57	28.43
			K.T.	31.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3813 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ21	Θ	$1.35 \cdot G + 1.5 \cdot S1 + \frac{1}{2}$	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	22.00 20.79 14.01 13.53 14.21 14.25 13.60 14.01 21.48 22.66
ΠΔ21	Θ	$1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W11 + 1.5 \cdot S1 + \frac{1}{2}$	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	32.48 28.66 14.01 13.53 14.21 15.93 18.59 20.34 28.52 30.78
ΠΔ21	Θ	$1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W12 + 1.5 \cdot S1 + \frac{1}{2}$	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	30.69 27.49 14.01 13.53 14.21 17.57 21.56 23.48 28.16 30.78
ΠΔ21	Θ	$1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W13 + 1.5 \cdot S1 + \frac{1}{2}$	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	30.15 27.49 14.01 13.53 14.25 16.06 17.04 17.42 28.16 30.78
ΠΔ21	Θ	$1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W14 + 1.5 \cdot S1 + \frac{1}{2}$	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	30.14 27.49 14.01 13.53 14.56 17.70 20.01 20.56 28.16 30.78
ΠΔ21	Θ	$1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W21 + 1.5 \cdot S1 + \frac{1}{2}$	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	30.14 27.80 20.27 18.66 16.09 14.25 13.60 14.01 29.35 33.14
ΠΔ21	Θ	$1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W22 + 1.5 \cdot S1 + \frac{1}{2}$	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	30.14 27.49 23.34 21.69 17.81 14.25 13.60 14.01 28.16 31.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3814 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.14 27.49 17.30 17.03 16.13 14.39 13.60 14.01 28.16 30.81
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.14 27.49 20.36 20.06 17.84 14.75 13.60 14.01 28.16 30.78
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.14 27.49 14.01 13.86 14.89 14.92 13.95 14.01 28.16 30.78
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.14 27.49 14.01 13.54 14.73 14.76 13.61 14.01 28.16 30.78
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	22.45 21.27 14.01 13.53 14.21 14.25 13.60 14.01 21.00 22.21
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	32.93 29.14 14.01 13.53 14.21 15.93 18.59 20.34 28.04 30.33
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	31.14 27.97 14.01 13.53 14.21 17.57 21.56 23.48 27.68 30.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3815 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	27.97
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.25
			4.89	16.06
			6.09	17.04
			7.30	17.42
			8.57	27.68
			K.T.	30.33
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	27.97
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.56
			4.89	17.70
			6.09	20.01
			7.30	20.56
			8.57	27.68
			K.T.	30.33
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	28.28
			1.21	20.27
			2.41	18.66
			3.62	16.09
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	28.87
			K.T.	32.69
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	27.97
			1.21	23.34
			2.41	21.69
			3.62	17.81
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.68
			K.T.	30.91
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	27.97
			1.21	17.30
			2.41	17.03
			3.62	16.13
			4.89	14.39
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.68
			K.T.	30.36
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	27.97
			1.21	20.36
			2.41	20.06
			3.62	17.84
			4.89	14.75
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.68
			K.T.	30.33
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	27.97
			1.21	14.01
			2.41	13.86
			3.62	14.89
			4.89	14.92
			6.09	13.95
			7.30	14.01
			8.57	27.68
			K.T.	30.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3816 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	27.97
			1.21	14.01
			2.41	13.54
			3.62	14.73
			4.89	14.76
			6.09	13.61
			7.30	14.01
			8.57	27.68
			K.T.	30.33
ΠΔ21	Θ	1.35·G	K.A.	20.37
			0.00	19.50
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	19.71
			K.T.	20.59
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	32.08
			0.00	28.39
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	15.93
			6.09	18.59
			7.30	20.34
			8.57	27.77
			K.T.	29.94
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	31.66
			0.00	28.02
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	15.93
			6.09	18.59
			7.30	20.34
			8.57	27.64
			K.T.	29.74
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	31.89
			0.00	28.26
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	15.93
			6.09	18.59
			7.30	20.34
			8.57	27.40
			K.T.	29.52
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	30.30
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	17.57
			6.09	21.56
			7.30	23.48
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.88
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	17.57
			6.09	21.56
			7.30	23.48
			8.57	27.28
			K.T.	29.74

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3817 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.10
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	17.57
			6.09	21.56
			7.30	23.48
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.25
			4.89	16.06
			6.09	17.04
			7.30	17.42
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.25
			4.89	16.06
			6.09	17.04
			7.30	17.42
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.25
			4.89	16.06
			6.09	17.04
			7.30	17.42
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.56
			4.89	17.70
			6.09	20.01
			7.30	20.56
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.56
			4.89	17.70
			6.09	20.01
			7.30	20.56
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.56
			4.89	17.70
			6.09	20.01
			7.30	20.56
			8.57	27.04
			K.T.	29.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3818 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	29.75 27.53 20.27 18.66 16.09 14.25 13.60 14.01 28.60 32.29
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	29.33 27.16 20.27 18.66 16.09 14.25 13.60 14.01 28.47 32.10
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	29.55 27.40 20.27 18.66 16.09 14.25 13.60 14.01 28.23 31.87
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	29.75 27.22 23.34 21.69 17.81 14.25 13.60 14.01 27.41 30.52
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	29.33 26.85 23.34 21.69 17.81 14.25 13.60 14.01 27.28 30.32
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	29.55 27.09 23.34 21.69 17.81 14.25 13.60 14.01 27.04 30.10
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	29.75 27.22 17.30 17.03 16.13 14.39 13.60 14.01 27.41 29.97

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3819 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	17.30
			2.41	17.03
			3.62	16.13
			4.89	14.39
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	29.77
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	17.30
			2.41	17.03
			3.62	16.13
			4.89	14.39
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	29.54
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	20.36
			2.41	20.06
			3.62	17.84
			4.89	14.75
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	20.36
			2.41	20.06
			3.62	17.84
			4.89	14.75
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	20.36
			2.41	20.06
			3.62	17.84
			4.89	14.75
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	13.86
			3.62	14.89
			4.89	14.92
			6.09	13.95
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.86
			3.62	14.89
			4.89	14.92
			6.09	13.95
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	29.74

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3820 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S ^{1/2} +1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	13.86
			3.62	14.89
			4.89	14.92
			6.09	13.95
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	13.54
			3.62	14.73
			4.89	14.76
			6.09	13.61
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+ ^{1/2}	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.54
			3.62	14.73
			4.89	14.76
			6.09	13.61
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S ^{1/2} +1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	13.54
			3.62	14.73
			4.89	14.76
			6.09	13.61
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ21	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q	K.A.	28.51
			0.00	26.20
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	26.39
			K.T.	28.71
ΠΔ22	Θ	G+Q	K.A.	20.99
			0.00	19.40
			1.21	10.55
			2.41	10.08
			3.62	10.53
			4.89	10.55
			6.09	10.13
			7.30	10.55
			8.57	19.56
			K.T.	21.16
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	29.17
			0.00	26.89
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.11
			K.T.	29.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3821 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ22	Θ	G+ψ2·Q+E	K.A.	27.24
			0.00	22.63
			1.21	25.47
			2.41	23.60
			3.62	15.80
			4.89	15.33
			6.09	23.31
			7.30	25.74
			8.57	22.79
			K.T.	27.41
ΠΔ22	Θ	G+ψ2·Q-E	K.A.	12.50
			0.00	14.31
			1.21	-4.36
			2.41	-3.45
			3.62	5.25
			4.89	5.77
			6.09	-3.06
			7.30	-4.64
			8.57	14.48
			K.T.	12.67
ΠΔ22	Θ	G+1.5·W11	K.A.	19.40
			0.00	16.92
			1.21	10.55
			2.41	10.08
			3.62	10.53
			4.89	13.14
			6.09	17.83
			7.30	20.30
			8.57	15.35
			K.T.	15.56
ΠΔ22	Θ	G+1.5·W12	K.A.	16.41
			0.00	14.74
			1.21	10.55
			2.41	10.08
			3.62	10.53
			4.89	15.73
			6.09	22.44
			7.30	25.07
			8.57	14.91
			K.T.	15.56
ΠΔ22	Θ	G+1.5·W13	K.A.	15.69
			0.00	14.74
			1.21	10.55
			2.41	10.08
			3.62	10.53
			4.89	13.43
			6.09	15.79
			7.30	16.25
			8.57	14.91
			K.T.	15.56
ΠΔ22	Θ	G+1.5·W14	K.A.	15.39
			0.00	14.74
			1.21	10.55
			2.41	10.08
			3.62	10.89
			4.89	16.02
			6.09	20.40
			7.30	21.02
			8.57	14.91
			K.T.	15.56
ΠΔ22	Θ	G+1.5·W21	K.A.	15.39
			0.00	15.18
			1.21	20.24
			2.41	18.03
			3.62	13.43
			4.89	10.55
			6.09	10.13
			7.30	10.55
			8.57	17.08
			K.T.	19.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3822 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ22	Θ	G+1.5·W22	Κ.Α.	15.39
			0.00	14.74
			1.21	24.89
			2.41	22.72
			3.62	16.13
			4.89	10.55
			6.09	10.13
			7.30	10.55
			8.57	14.91
			Κ.Τ.	16.57
ΠΔ22	Θ	G+1.5·W23	Κ.Α.	15.39
			0.00	14.74
			1.21	16.11
			2.41	15.87
			3.62	13.59
			4.89	10.55
			6.09	10.13
			7.30	10.55
			8.57	14.91
			Κ.Τ.	15.84
ΠΔ22	Θ	G+1.5·W24	Κ.Α.	15.39
			0.00	14.74
			1.21	20.76
			2.41	20.56
			3.62	16.29
			4.89	11.18
			6.09	10.13
			7.30	10.55
			8.57	14.91
			Κ.Τ.	15.56
ΠΔ22	Θ	G+1.5·W31	Κ.Α.	15.39
			0.00	14.74
			1.21	10.55
			2.41	10.68
			3.62	11.62
			4.89	11.64
			6.09	10.73
			7.30	10.55
			8.57	14.91
			Κ.Τ.	15.56
ΠΔ22	Θ	G+1.5·W41	Κ.Α.	15.39
			0.00	14.74
			1.21	10.55
			2.41	10.08
			3.62	10.85
			4.89	10.87
			6.09	10.13
			7.30	10.55
			8.57	14.91
			Κ.Τ.	15.56
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	32.86
			0.00	29.26
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.80
			6.09	18.30
			7.30	20.10
			8.57	28.44
			Κ.Τ.	30.68
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	32.43
			0.00	28.88
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.80
			6.09	18.30
			7.30	20.10
			8.57	28.30
			Κ.Τ.	30.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3823 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	32.65
			0.00	29.12
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.80
			6.09	18.30
			7.30	20.10
			8.57	28.06
			K.T.	30.25
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	31.07
			0.00	27.95
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	17.35
			6.09	21.06
			7.30	22.96
			8.57	28.17
			K.T.	30.68
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.64
			0.00	27.57
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	17.35
			6.09	21.06
			7.30	22.96
			8.57	28.03
			K.T.	30.48
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.86
			0.00	27.81
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	17.35
			6.09	21.06
			7.30	22.96
			8.57	27.79
			K.T.	30.25
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	30.63
			0.00	27.95
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.97
			6.09	17.07
			7.30	17.67
			8.57	28.17
			K.T.	30.68
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.20
			0.00	27.57
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.97
			6.09	17.07
			7.30	17.67
			8.57	28.03
			K.T.	30.48
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.43
			0.00	27.81
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.97
			6.09	17.07
			7.30	17.67
			8.57	27.79
			K.T.	30.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3824 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.43
			4.89	17.52
			6.09	19.83
			7.30	20.53
			8.57	28.17
			K.T.	30.68
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.43
			4.89	17.52
			6.09	19.83
			7.30	20.53
			8.57	28.03
			K.T.	30.48
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.43
			4.89	17.52
			6.09	19.83
			7.30	20.53
			8.57	27.79
			K.T.	30.25
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	28.22
			1.21	20.06
			2.41	18.38
			3.62	15.95
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	29.48
			K.T.	33.07
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.83
			1.21	20.06
			2.41	18.38
			3.62	15.95
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	29.33
			K.T.	32.87
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	28.07
			1.21	20.06
			2.41	18.38
			3.62	15.95
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	29.09
			K.T.	32.64
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	22.85
			2.41	21.19
			3.62	17.57
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	31.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3825 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	22.85
			2.41	21.19
			3.62	17.57
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	31.08
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	22.85
			2.41	21.19
			3.62	17.57
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.85
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	17.58
			2.41	17.08
			3.62	16.05
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	30.85
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	17.58
			2.41	17.08
			3.62	16.05
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	30.64
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	17.58
			2.41	17.08
			3.62	16.05
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.42
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	20.37
			2.41	19.89
			3.62	17.67
			4.89	14.62
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	30.68
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	20.37
			2.41	19.89
			3.62	17.67
			4.89	14.62
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	30.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3826 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	20.37
			2.41	19.89
			3.62	17.67
			4.89	14.62
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.25
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	14.24
			2.41	13.97
			3.62	14.87
			4.89	14.90
			6.09	14.04
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	30.68
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	14.24
			2.41	13.97
			3.62	14.87
			4.89	14.90
			6.09	14.04
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	30.48
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	14.24
			2.41	13.97
			3.62	14.87
			4.89	14.90
			6.09	14.04
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.25
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.40
			4.89	14.44
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	30.68
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.40
			4.89	14.44
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	30.48
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.40
			4.89	14.44
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3827 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·Q	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	29.17 26.89 14.24 13.61 14.21 14.25 13.67 14.24 27.11 29.40
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·W11	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	24.78 22.08 14.24 13.61 14.21 16.84 21.38 24.00 20.57 21.01
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	34.46 30.14 14.24 13.61 14.21 16.84 21.38 24.00 28.62 30.68
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	34.03 29.75 14.24 13.61 14.21 16.84 21.38 24.00 28.47 30.48
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	34.26 29.99 14.24 13.61 14.21 16.84 21.38 24.00 28.23 30.25
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·W12	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	21.80 19.90 14.24 13.61 14.21 19.42 25.99 28.76 20.12 21.01
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	31.48 27.95 14.24 13.61 14.21 19.42 25.99 28.76 28.17 30.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3828 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	31.05
			0.00	27.57
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	19.42
			6.09	25.99
			7.30	28.76
			8.57	28.03
			K.T.	30.48
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	31.27
			0.00	27.81
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	19.42
			6.09	25.99
			7.30	28.76
			8.57	27.79
			K.T.	30.25
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·W13	K.A.	21.07
			0.00	19.90
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	17.13
			6.09	19.33
			7.30	19.95
			8.57	20.12
			K.T.	21.01
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	30.75
			0.00	27.95
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	17.13
			6.09	19.33
			7.30	19.95
			8.57	28.17
			K.T.	30.68
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.32
			0.00	27.57
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	17.13
			6.09	19.33
			7.30	19.95
			8.57	28.03
			K.T.	30.48
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.55
			0.00	27.81
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	17.13
			6.09	19.33
			7.30	19.95
			8.57	27.79
			K.T.	30.25
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·W14	K.A.	20.77
			0.00	19.90
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.57
			4.89	19.71
			6.09	23.94
			7.30	24.71
			8.57	20.12
			K.T.	21.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3829 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.57
			4.89	19.71
			6.09	23.94
			7.30	24.71
			8.57	28.17
			K.T.	30.68
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.57
			4.89	19.71
			6.09	23.94
			7.30	24.71
			8.57	28.03
			K.T.	30.48
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.57
			4.89	19.71
			6.09	23.94
			7.30	24.71
			8.57	27.79
			K.T.	30.25
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·W21	K.A.	20.77
			0.00	20.34
			1.21	23.93
			2.41	21.56
			3.62	17.11
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	22.30
			K.T.	24.99
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	28.40
			1.21	23.93
			2.41	21.56
			3.62	17.11
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	30.35
			K.T.	34.67
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	28.01
			1.21	23.93
			2.41	21.56
			3.62	17.11
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	30.20
			K.T.	34.46
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	28.25
			1.21	23.93
			2.41	21.56
			3.62	17.11
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	29.96
			K.T.	34.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3830 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·W22	K.A.	20.77
			0.00	19.90
			1.21	28.58
			2.41	26.25
			3.62	19.81
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	20.12
			K.T.	22.01
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	28.58
			2.41	26.25
			3.62	19.81
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	31.69
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	28.58
			2.41	26.25
			3.62	19.81
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	31.48
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	28.58
			2.41	26.25
			3.62	19.81
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	31.25
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·W23	K.A.	20.77
			0.00	19.90
			1.21	19.80
			2.41	19.39
			3.62	17.28
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	20.12
			K.T.	21.29
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	19.80
			2.41	19.39
			3.62	17.28
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	30.96
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	19.80
			2.41	19.39
			3.62	17.28
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	30.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3831 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	19.80
			2.41	19.39
			3.62	17.28
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.53
			ΠΔ22	Θ
0.00	19.90			
1.21	24.45			
2.41	24.08			
3.62	19.97			
4.89	14.87			
6.09	13.67			
7.30	14.24			
8.57	20.12			
K.T.	21.01			
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S		
			0.00	27.95
			1.21	24.45
			2.41	24.08
			3.62	19.97
			4.89	14.87
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	30.68
			ΠΔ22	Θ
0.00	27.57			
1.21	24.45			
2.41	24.08			
3.62	19.97			
4.89	14.87			
6.09	13.67			
7.30	14.24			
8.57	28.03			
K.T.	30.48			
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1		
			0.00	27.81
			1.21	24.45
			2.41	24.08
			3.62	19.97
			4.89	14.87
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.25
			ΠΔ22	Θ
0.00	19.90			
1.21	14.24			
2.41	14.21			
3.62	15.31			
4.89	15.33			
6.09	14.28			
7.30	14.24			
8.57	20.12			
K.T.	21.01			
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S		
			0.00	27.95
			1.21	14.24
			2.41	14.21
			3.62	15.31
			4.89	15.33
			6.09	14.28
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	30.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3832 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.02 27.57 14.24 14.21 15.31 15.33 14.28 14.24 28.03 30.48
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.25 27.81 14.24 14.21 15.31 15.33 14.28 14.24 27.79 30.25
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·W41	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	20.77 19.90 14.24 13.61 14.53 14.56 13.67 14.24 20.12 21.01
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.45 27.95 14.24 13.61 14.53 14.56 13.67 14.24 28.17 30.68
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.02 27.57 14.24 13.61 14.53 14.56 13.67 14.24 28.03 30.48
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.25 27.81 14.24 13.61 14.53 14.56 13.67 14.24 27.79 30.25
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	23.33 22.02 14.24 13.61 14.21 14.25 13.67 14.24 22.25 23.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3833 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	K.A.	34.14
			0.00	30.33
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.80
			6.09	18.30
			7.30	20.10
			8.57	29.50
			K.T.	31.96
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	K.A.	32.35
			0.00	29.02
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	17.35
			6.09	21.06
			7.30	22.96
			8.57	29.24
			K.T.	31.96
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	K.A.	31.91
			0.00	29.02
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.97
			6.09	17.07
			7.30	17.67
			8.57	29.24
			K.T.	31.96
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	K.A.	31.73
			0.00	29.02
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.43
			4.89	17.52
			6.09	19.83
			7.30	20.53
			8.57	29.24
			K.T.	31.96
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	K.A.	31.73
			0.00	29.28
			1.21	20.06
			2.41	18.38
			3.62	15.95
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	30.54
			K.T.	34.35
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	K.A.	31.73
			0.00	29.02
			1.21	22.85
			2.41	21.19
			3.62	17.57
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	29.24
			K.T.	32.56
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	K.A.	31.73
			0.00	29.02
			1.21	17.58
			2.41	17.08
			3.62	16.05
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	29.24
			K.T.	32.13

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3834 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	31.73 29.02 20.37 19.89 17.67 14.62 13.67 14.24 29.24 31.96
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	31.73 29.02 14.24 13.97 14.87 14.90 14.04 14.24 29.24 31.96
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	31.73 29.02 14.24 13.61 14.44 13.67 14.24 29.24 31.96
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	22.46 21.25 14.24 13.61 14.21 14.25 13.67 14.24 21.96 23.15
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	33.27 29.56 14.24 13.61 14.21 15.80 18.30 20.10 29.21 31.55
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	31.48 28.24 14.24 13.61 14.21 17.35 21.06 22.96 28.95 31.55
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	31.05 28.24 14.24 13.61 14.21 15.97 17.07 17.67 28.95 31.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3835 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	28.24
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.43
			4.89	17.52
			6.09	19.83
			7.30	20.53
			8.57	28.95
			K.T.	31.55
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	28.51
			1.21	20.06
			2.41	18.38
			3.62	15.95
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	30.25
			K.T.	33.94
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	28.24
			1.21	22.85
			2.41	21.19
			3.62	17.57
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.95
			K.T.	32.15
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	28.24
			1.21	17.58
			2.41	17.08
			3.62	16.05
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.95
			K.T.	31.71
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	28.24
			1.21	20.37
			2.41	19.89
			3.62	17.67
			4.89	14.62
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.95
			K.T.	31.55
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	28.24
			1.21	14.24
			2.41	13.97
			3.62	14.87
			4.89	14.90
			6.09	14.04
			7.30	14.24
			8.57	28.95
			K.T.	31.55
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	28.24
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.40
			4.89	14.44
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.95
			K.T.	31.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3836 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	K.A.	22.91
			0.00	21.73
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	21.48
			K.T.	22.70
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	K.A.	33.72
			0.00	30.04
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.80
			6.09	18.30
			7.30	20.10
			8.57	28.73
			K.T.	31.10
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	K.A.	31.93
			0.00	28.72
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	17.35
			6.09	21.06
			7.30	22.96
			8.57	28.46
			K.T.	31.10
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	K.A.	31.50
			0.00	28.72
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.97
			6.09	17.07
			7.30	17.67
			8.57	28.46
			K.T.	31.10
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	28.72
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.43
			4.89	17.52
			6.09	19.83
			7.30	20.53
			8.57	28.46
			K.T.	31.10
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	28.99
			1.21	20.06
			2.41	18.38
			3.62	15.95
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	29.77
			K.T.	33.49
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	28.72
			1.21	22.85
			2.41	21.19
			3.62	17.57
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.46
			K.T.	31.70

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3837 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	28.72
			1.21	17.58
			2.41	17.08
			3.62	16.05
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.46
			K.T.	31.26
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	28.72
			1.21	20.37
			2.41	19.89
			3.62	17.67
			4.89	14.62
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.46
			K.T.	31.10
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	28.72
			1.21	14.24
			2.41	13.97
			3.62	14.87
			4.89	14.90
			6.09	14.04
			7.30	14.24
			8.57	28.46
			K.T.	31.10
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	28.72
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.40
			4.89	14.44
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.46
			K.T.	31.10
ΠΔ22	Θ	1.35·G	K.A.	20.77
			0.00	19.90
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	20.12
			K.T.	21.01
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	32.86
			0.00	29.26
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.80
			6.09	18.30
			7.30	20.10
			8.57	28.44
			K.T.	30.68
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1½	K.A.	32.43
			0.00	28.88
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.80
			6.09	18.30
			7.30	20.10
			8.57	28.30
			K.T.	30.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3838 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	32.65
			0.00	29.12
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.80
			6.09	18.30
			7.30	20.10
			8.57	28.06
			K.T.	30.25
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	31.07
			0.00	27.95
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	17.35
			6.09	21.06
			7.30	22.96
			8.57	28.17
			K.T.	30.68
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.64
			0.00	27.57
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	17.35
			6.09	21.06
			7.30	22.96
			8.57	28.03
			K.T.	30.48
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.86
			0.00	27.81
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	17.35
			6.09	21.06
			7.30	22.96
			8.57	27.79
			K.T.	30.25
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	30.63
			0.00	27.95
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.97
			6.09	17.07
			7.30	17.67
			8.57	28.17
			K.T.	30.68
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.20
			0.00	27.57
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.97
			6.09	17.07
			7.30	17.67
			8.57	28.03
			K.T.	30.48
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.43
			0.00	27.81
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.97
			6.09	17.07
			7.30	17.67
			8.57	27.79
			K.T.	30.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3839 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.45 27.95 14.24 13.61 14.43 17.52 19.83 20.53 28.17 30.68
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.02 27.57 14.24 13.61 14.43 17.52 19.83 20.53 28.03 30.48
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.25 27.81 14.24 13.61 14.43 17.52 19.83 20.53 27.79 30.25
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.45 28.22 20.06 18.38 15.95 14.25 13.67 14.24 29.48 33.07
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.02 27.83 20.06 18.38 15.95 14.25 13.67 14.24 29.33 32.87
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.25 28.07 20.06 18.38 15.95 14.25 13.67 14.24 29.09 32.64
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.45 27.95 22.85 21.19 17.57 14.25 13.67 14.24 28.17 31.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3840 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	22.85
			2.41	21.19
			3.62	17.57
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	31.08
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	22.85
			2.41	21.19
			3.62	17.57
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.85
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	17.58
			2.41	17.08
			3.62	16.05
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	30.85
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	17.58
			2.41	17.08
			3.62	16.05
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	30.64
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	17.58
			2.41	17.08
			3.62	16.05
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.42
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	20.37
			2.41	19.89
			3.62	17.67
			4.89	14.62
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	30.68
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	20.37
			2.41	19.89
			3.62	17.67
			4.89	14.62
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	30.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3841 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	20.37
			2.41	19.89
			3.62	17.67
			4.89	14.62
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.25
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	14.24
			2.41	13.97
			3.62	14.87
			4.89	14.90
			6.09	14.04
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	30.68
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	14.24
			2.41	13.97
			3.62	14.87
			4.89	14.90
			6.09	14.04
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	30.48
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	14.24
			2.41	13.97
			3.62	14.87
			4.89	14.90
			6.09	14.04
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.25
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.40
			4.89	14.44
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	30.68
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.40
			4.89	14.44
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	30.48
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.40
			4.89	14.44
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3842 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ22	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q	Κ.Α.	29.17
			0.00	26.89
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.11
			Κ.Τ.	29.40
ΠΔ23	Θ	G+Q	Κ.Α.	20.82
			0.00	19.20
			1.21	10.44
			2.41	10.01
			3.62	10.49
			4.89	10.52
			6.09	10.06
			7.30	10.45
			8.57	19.38
			Κ.Τ.	21.00
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q	Κ.Α.	28.93
			0.00	26.60
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	26.85
			Κ.Τ.	29.18
ΠΔ23	Θ	G+ψ2·Q+E	Κ.Α.	27.17
			0.00	22.36
			1.21	26.40
			2.41	24.39
			3.62	16.09
			4.89	15.59
			6.09	24.08
			7.30	26.69
			8.57	22.54
			Κ.Τ.	27.37
ΠΔ23	Θ	G+ψ2·Q-E	Κ.Α.	12.26
			0.00	14.23
			1.21	-5.52
			2.41	-4.37
			3.62	4.89
			4.89	5.44
			6.09	-3.95
			7.30	-5.79
			8.57	14.40
			Κ.Τ.	12.44
ΠΔ23	Θ	G+1.5·W11	Κ.Α.	19.32
			0.00	16.79
			1.21	10.44
			2.41	10.01
			3.62	10.49
			4.89	13.20
			6.09	18.01
			7.30	20.51
			8.57	15.29
			Κ.Τ.	15.50
ΠΔ23	Θ	G+1.5·W12	Κ.Α.	16.43
			0.00	14.66
			1.21	10.44
			2.41	10.01
			3.62	10.49
			4.89	15.85
			6.09	22.78
			7.30	25.49
			8.57	14.83
			Κ.Τ.	15.50

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3843 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ23	Θ	G+1.5-W13	K.A.	15.65
			0.00	14.66
			1.21	10.44
			2.41	10.01
			3.62	10.49
			4.89	13.49
			6.09	15.90
			7.30	16.40
			8.57	14.83
			K.T.	15.50
ΠΔ23	Θ	G+1.5-W14	K.A.	15.31
			0.00	14.66
			1.21	10.44
			2.41	10.01
			3.62	10.91
			4.89	16.14
			6.09	20.67
			7.30	21.38
			8.57	14.83
			K.T.	15.50
ΠΔ23	Θ	G+1.5-W21	K.A.	15.31
			0.00	15.13
			1.21	20.45
			2.41	18.22
			3.62	13.49
			4.89	10.52
			6.09	10.06
			7.30	10.45
			8.57	16.95
			K.T.	19.48
ΠΔ23	Θ	G+1.5-W22	K.A.	15.31
			0.00	14.66
			1.21	25.31
			2.41	23.07
			3.62	16.26
			4.89	10.52
			6.09	10.06
			7.30	10.45
			8.57	14.83
			K.T.	16.57
ΠΔ23	Θ	G+1.5-W23	K.A.	15.31
			0.00	14.66
			1.21	16.26
			2.41	15.99
			3.62	13.65
			4.89	10.56
			6.09	10.06
			7.30	10.45
			8.57	14.83
			K.T.	15.80
ΠΔ23	Θ	G+1.5-W24	K.A.	15.31
			0.00	14.66
			1.21	21.13
			2.41	20.84
			3.62	16.42
			4.89	11.20
			6.09	10.06
			7.30	10.45
			8.57	14.83
			K.T.	15.50
ΠΔ23	Θ	G+1.5-W31	K.A.	15.31
			0.00	14.66
			1.21	10.44
			2.41	10.59
			3.62	11.53
			4.89	11.55
			6.09	10.65
			7.30	10.45
			8.57	14.83
			K.T.	15.50

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3844 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ23	Θ	G+1.5·W41	K.A.	15.31
			0.00	14.66
			1.21	10.44
			2.41	10.59
			3.62	11.53
			4.89	11.55
			6.09	10.65
			7.30	10.45
			8.57	14.83
			K.T.	15.50
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	32.59
			0.00	28.92
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	15.81
			6.09	18.36
			7.30	20.14
			8.57	28.16
			K.T.	30.44
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	32.16
			0.00	28.54
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	15.81
			6.09	18.36
			7.30	20.14
			8.57	28.02
			K.T.	30.23
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	32.38
			0.00	28.78
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	15.81
			6.09	18.36
			7.30	20.14
			8.57	27.78
			K.T.	30.01
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	30.85
			0.00	27.64
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	17.40
			6.09	21.22
			7.30	23.13
			8.57	27.88
			K.T.	30.44
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.42
			0.00	27.26
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	17.40
			6.09	21.22
			7.30	23.13
			8.57	27.74
			K.T.	30.23
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.65
			0.00	27.50
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	17.40
			6.09	21.22
			7.30	23.13
			8.57	27.51
			K.T.	30.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3845 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.38 27.64 14.10 13.51 14.16 15.98 17.09 17.67 27.88 30.44
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	29.96 27.26 14.10 13.51 14.16 15.98 17.09 17.67 27.74 30.23
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.18 27.50 14.10 13.51 14.16 15.98 17.09 17.67 27.51 30.01
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.18 27.64 14.10 13.51 14.41 17.57 19.95 20.66 27.88 30.44
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	29.76 27.26 14.10 13.51 14.41 17.57 19.95 20.66 27.74 30.23
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	29.98 27.50 14.10 13.51 14.41 17.57 19.95 20.66 27.51 30.01
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.18 27.92 20.10 18.44 15.96 14.20 13.58 14.10 29.15 32.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3846 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	27.54
			1.21	20.10
			2.41	18.44
			3.62	15.96
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	29.01
			K.T.	32.62
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	27.78
			1.21	20.10
			2.41	18.44
			3.62	15.96
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	28.77
			K.T.	32.40
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	27.64
			1.21	23.02
			2.41	21.35
			3.62	17.63
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	27.88
			K.T.	31.08
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	27.26
			1.21	23.02
			2.41	21.35
			3.62	17.63
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	27.74
			K.T.	30.88
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	27.50
			1.21	23.02
			2.41	21.35
			3.62	17.63
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	27.51
			K.T.	30.66
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	27.64
			1.21	17.59
			2.41	17.10
			3.62	16.06
			4.89	14.22
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	27.88
			K.T.	30.62
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	27.26
			1.21	17.59
			2.41	17.10
			3.62	16.06
			4.89	14.22
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	27.74
			K.T.	30.42

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3847 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	27.50
			1.21	17.59
			2.41	17.10
			3.62	16.06
			4.89	14.22
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	27.51
			K.T.	30.20
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	27.64
			1.21	20.51
			2.41	20.01
			3.62	17.72
			4.89	14.61
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	27.88
			K.T.	30.44
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	27.26
			1.21	20.51
			2.41	20.01
			3.62	17.72
			4.89	14.61
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	27.74
			K.T.	30.23
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	27.50
			1.21	20.51
			2.41	20.01
			3.62	17.72
			4.89	14.61
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	27.51
			K.T.	30.01
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	27.64
			1.21	14.10
			2.41	13.86
			3.62	14.79
			4.89	14.82
			6.09	13.93
			7.30	14.10
			8.57	27.88
			K.T.	30.44
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	27.26
			1.21	14.10
			2.41	13.86
			3.62	14.79
			4.89	14.82
			6.09	13.93
			7.30	14.10
			8.57	27.74
			K.T.	30.23
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	27.50
			1.21	14.10
			2.41	13.86
			3.62	14.79
			4.89	14.82
			6.09	13.93
			7.30	14.10
			8.57	27.51
			K.T.	30.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3848 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	27.64
			1.21	14.10
			2.41	13.86
			3.62	14.79
			4.89	14.82
			6.09	13.93
			7.30	14.10
			8.57	27.88
			K.T.	30.44
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	27.26
			1.21	14.10
			2.41	13.86
			3.62	14.79
			4.89	14.82
			6.09	13.93
			7.30	14.10
			8.57	27.74
			K.T.	30.23
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	27.50
			1.21	14.10
			2.41	13.86
			3.62	14.79
			4.89	14.82
			6.09	13.93
			7.30	14.10
			8.57	27.51
			K.T.	30.01
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	28.93
			0.00	26.60
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	26.85
			K.T.	29.18
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·W11	K.A.	24.68
			0.00	21.92
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	16.88
			6.09	21.54
			7.30	24.17
			8.57	20.48
			K.T.	20.92
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	34.19
			0.00	29.77
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	16.88
			6.09	21.54
			7.30	24.17
			8.57	28.34
			K.T.	30.44
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	33.77
			0.00	29.39
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	16.88
			6.09	21.54
			7.30	24.17
			8.57	28.20
			K.T.	30.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3849 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	33.99
			0.00	29.63
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	16.88
			6.09	21.54
			7.30	24.17
			8.57	27.97
			K.T.	30.01
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·W12	K.A.	21.79
			0.00	19.79
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	19.53
			6.09	26.30
			7.30	29.15
			8.57	20.02
			K.T.	20.92
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	31.29
			0.00	27.64
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	19.53
			6.09	26.30
			7.30	29.15
			8.57	27.88
			K.T.	30.44
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1½	K.A.	30.87
			0.00	27.26
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	19.53
			6.09	26.30
			7.30	29.15
			8.57	27.74
			K.T.	30.23
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	31.09
			0.00	27.50
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	19.53
			6.09	26.30
			7.30	29.15
			8.57	27.51
			K.T.	30.01
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·W13	K.A.	21.01
			0.00	19.79
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	17.17
			6.09	19.42
			7.30	20.06
			8.57	20.02
			K.T.	20.92
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	30.52
			0.00	27.64
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	17.17
			6.09	19.42
			7.30	20.06
			8.57	27.88
			K.T.	30.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3850 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.09
			0.00	27.26
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	17.17
			6.09	19.42
			7.30	20.06
			8.57	27.74
			K.T.	30.23
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.32
			0.00	27.50
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	17.17
			6.09	19.42
			7.30	20.06
			8.57	27.51
			K.T.	30.01
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·W14	K.A.	20.68
			0.00	19.79
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.58
			4.89	19.82
			6.09	24.19
			7.30	25.04
			8.57	20.02
			K.T.	20.92
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	27.64
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.58
			4.89	19.82
			6.09	24.19
			7.30	25.04
			8.57	27.88
			K.T.	30.44
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	27.26
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.58
			4.89	19.82
			6.09	24.19
			7.30	25.04
			8.57	27.74
			K.T.	30.23
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	27.50
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.58
			4.89	19.82
			6.09	24.19
			7.30	25.04
			8.57	27.51
			K.T.	30.01
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·W21	K.A.	20.68
			0.00	20.26
			1.21	24.10
			2.41	21.72
			3.62	17.16
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	22.14
			K.T.	24.90

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3851 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	28.11
			1.21	24.10
			2.41	21.72
			3.62	17.16
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	30.00
			K.T.	34.42
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	27.73
			1.21	24.10
			2.41	21.72
			3.62	17.16
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	29.86
			K.T.	34.21
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	27.97
			1.21	24.10
			2.41	21.72
			3.62	17.16
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	29.62
			K.T.	33.99
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·W22	K.A.	20.68
			0.00	19.79
			1.21	28.96
			2.41	26.58
			3.62	19.93
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	20.02
			K.T.	22.00
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	27.64
			1.21	28.96
			2.41	26.58
			3.62	19.93
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	27.88
			K.T.	31.52
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	27.26
			1.21	28.96
			2.41	26.58
			3.62	19.93
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	27.74
			K.T.	31.31
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	27.50
			1.21	28.96
			2.41	26.58
			3.62	19.93
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	27.51
			K.T.	31.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3852 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·W23	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	20.68 19.79 19.92 19.49 17.32 14.24 13.58 14.10 20.02 21.23
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.18 27.64 19.92 19.49 17.32 14.24 13.58 14.10 27.88 30.74
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	29.76 27.26 19.92 19.49 17.32 14.24 13.58 14.10 27.74 30.54
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	29.98 27.50 19.92 19.49 17.32 14.24 13.58 14.10 27.51 30.32
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·W24	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	20.68 19.79 24.78 24.34 20.09 14.88 13.58 14.10 20.02 20.92
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.18 27.64 24.78 24.34 20.09 14.88 13.58 14.10 27.88 30.44
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	29.76 27.26 24.78 24.34 20.09 14.88 13.58 14.10 27.74 30.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3853 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	27.50
			1.21	24.78
			2.41	24.34
			3.62	20.09
			4.89	14.88
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	27.51
			K.T.	30.01
			ΠΔ23	Θ
0.00	19.79			
1.21	14.10			
2.41	14.10			
3.62	15.20			
4.89	15.23			
6.09	14.17			
7.30	14.10			
8.57	20.02			
K.T.	20.92			
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S		
			0.00	27.64
			1.21	14.10
			2.41	14.10
			3.62	15.20
			4.89	15.23
			6.09	14.17
			7.30	14.10
			8.57	27.88
			K.T.	30.44
			ΠΔ23	Θ
0.00	27.26			
1.21	14.10			
2.41	14.10			
3.62	15.20			
4.89	15.23			
6.09	14.17			
7.30	14.10			
8.57	27.74			
K.T.	30.23			
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1		
			0.00	27.50
			1.21	14.10
			2.41	14.10
			3.62	15.20
			4.89	15.23
			6.09	14.17
			7.30	14.10
			8.57	27.51
			K.T.	30.01
			ΠΔ23	Θ
0.00	19.79			
1.21	14.10			
2.41	14.10			
3.62	15.20			
4.89	15.23			
6.09	14.17			
7.30	14.10			
8.57	20.02			
K.T.	20.92			
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S		
			0.00	27.64
			1.21	14.10
			2.41	14.10
			3.62	15.20
			4.89	15.23
			6.09	14.17
			7.30	14.10
			8.57	27.88
			K.T.	30.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3854 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	27.26
			1.21	14.10
			2.41	14.10
			3.62	15.20
			4.89	15.23
			6.09	14.17
			7.30	14.10
			8.57	27.74
			K.T.	30.23
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	27.50
			1.21	14.10
			2.41	14.10
			3.62	15.20
			4.89	15.23
			6.09	14.17
			7.30	14.10
			8.57	27.51
			K.T.	30.01
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·S	K.A.	23.19
			0.00	21.86
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	22.10
			K.T.	23.43
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	K.A.	33.84
			0.00	29.95
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	15.81
			6.09	18.36
			7.30	20.14
			8.57	29.20
			K.T.	31.69
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	K.A.	32.11
			0.00	28.68
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	17.40
			6.09	21.22
			7.30	23.13
			8.57	28.92
			K.T.	31.69
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	K.A.	31.64
			0.00	28.68
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	15.98
			6.09	17.09
			7.30	17.67
			8.57	28.92
			K.T.	31.69
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	K.A.	31.44
			0.00	28.68
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.41
			4.89	17.57
			6.09	19.95
			7.30	20.66
			8.57	28.92
			K.T.	31.69

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3855 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	K.A.	31.44
			0.00	28.96
			1.21	20.10
			2.41	18.44
			3.62	15.96
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	30.19
			K.T.	34.08
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	K.A.	31.44
			0.00	28.68
			1.21	23.02
			2.41	21.35
			3.62	17.63
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	28.92
			K.T.	32.34
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	K.A.	31.44
			0.00	28.68
			1.21	17.59
			2.41	17.10
			3.62	16.06
			4.89	14.22
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	28.92
			K.T.	31.88
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	K.A.	31.44
			0.00	28.68
			1.21	20.51
			2.41	20.01
			3.62	17.72
			4.89	14.61
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	28.92
			K.T.	31.69
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	K.A.	31.44
			0.00	28.68
			1.21	14.10
			2.41	13.86
			3.62	14.79
			4.89	14.82
			6.09	13.93
			7.30	14.10
			8.57	28.92
			K.T.	31.69
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	K.A.	31.44
			0.00	28.68
			1.21	14.10
			2.41	13.86
			3.62	14.79
			4.89	14.82
			6.09	13.93
			7.30	14.10
			8.57	28.92
			K.T.	31.69
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·S1+½	K.A.	22.34
			0.00	21.11
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	21.82
			K.T.	23.03

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3856 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	K.A.	32.99
			0.00	29.20
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	15.81
			6.09	18.36
			7.30	20.14
			8.57	28.92
			K.T.	31.29
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	K.A.	31.26
			0.00	27.92
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	17.40
			6.09	21.22
			7.30	23.13
			8.57	28.64
			K.T.	31.29
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	K.A.	30.79
			0.00	27.92
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.16
			4.89	15.98
			6.09	17.09
			7.30	17.67
			8.57	28.64
			K.T.	31.29
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	K.A.	30.59
			0.00	27.92
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.41
			4.89	17.57
			6.09	19.95
			7.30	20.66
			8.57	28.64
			K.T.	31.29
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	K.A.	30.59
			0.00	28.20
			1.21	20.10
			2.41	18.44
			3.62	15.96
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	29.91
			K.T.	33.68
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	K.A.	30.59
			0.00	27.92
			1.21	23.02
			2.41	21.35
			3.62	17.63
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	28.64
			K.T.	31.94
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	K.A.	30.59
			0.00	27.92
			1.21	17.59
			2.41	17.10
			3.62	16.06
			4.89	14.22
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	28.64
			K.T.	31.47

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3857 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	30.59 27.92 20.51 20.01 17.72 14.61 13.58 14.10 28.64 31.29
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	30.59 27.92 14.10 13.86 14.79 14.82 13.93 14.10 28.64 31.29
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	30.59 27.92 14.10 13.86 14.79 14.82 13.93 14.10 28.64 31.29
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	22.78 21.58 14.10 13.51 14.16 14.20 13.58 14.10 21.34 22.58
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	33.44 29.67 14.10 13.51 14.16 15.81 18.36 20.14 28.44 30.84
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	31.70 28.39 14.10 13.51 14.16 17.40 21.22 23.13 28.17 30.84
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	31.23 28.39 14.10 13.51 14.16 15.98 17.09 17.67 28.17 30.84

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3858 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	K.A.	31.03
			0.00	28.39
			1.21	14.10
			2.41	13.51
			3.62	14.41
			4.89	17.57
			6.09	19.95
			7.30	20.66
			8.57	28.17
			K.T.	30.84
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	K.A.	31.03
			0.00	28.68
			1.21	20.10
			2.41	18.44
			3.62	15.96
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	29.43
			K.T.	33.23
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	K.A.	31.03
			0.00	28.39
			1.21	23.02
			2.41	21.35
			3.62	17.63
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	28.17
			K.T.	31.49
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	K.A.	31.03
			0.00	28.39
			1.21	17.59
			2.41	17.10
			3.62	16.06
			4.89	14.22
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	28.17
			K.T.	31.03
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	K.A.	31.03
			0.00	28.39
			1.21	20.51
			2.41	20.01
			3.62	17.72
			4.89	14.61
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	28.17
			K.T.	30.84
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	K.A.	31.03
			0.00	28.39
			1.21	14.10
			2.41	13.86
			3.62	14.79
			4.89	14.82
			6.09	13.93
			7.30	14.10
			8.57	28.17
			K.T.	30.84
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	K.A.	31.03
			0.00	28.39
			1.21	14.10
			2.41	13.86
			3.62	14.79
			4.89	14.82
			6.09	13.93
			7.30	14.10
			8.57	28.17
			K.T.	30.84

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3859 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ23	Θ	1.35·G	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	20.68 19.79 14.10 13.51 14.16 14.20 13.58 14.10 20.02 20.92
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	32.59 28.92 14.10 13.51 14.16 15.81 18.36 20.14 28.16 30.44
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	32.16 28.54 14.10 13.51 14.16 15.81 18.36 20.14 28.02 30.23
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	32.38 28.78 14.10 13.51 14.16 15.81 18.36 20.14 27.78 30.01
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.85 27.64 14.10 13.51 14.16 17.40 21.22 23.13 27.88 30.44
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.42 27.26 14.10 13.51 14.16 17.40 21.22 23.13 27.74 30.23
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.65 27.50 14.10 13.51 14.16 17.40 21.22 23.13 27.51 30.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3860 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.38 27.64 14.10 13.51 14.16 15.98 17.09 17.67 27.88 30.44
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	29.96 27.26 14.10 13.51 14.16 15.98 17.09 17.67 27.74 30.23
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.18 27.50 14.10 13.51 14.16 15.98 17.09 17.67 27.51 30.01
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.18 27.64 14.10 13.51 14.41 17.57 19.95 20.66 27.88 30.44
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	29.76 27.26 14.10 13.51 14.41 17.57 19.95 20.66 27.74 30.23
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	29.98 27.50 14.10 13.51 14.41 17.57 19.95 20.66 27.51 30.01
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.18 27.92 20.10 18.44 15.96 14.20 14.10 29.15 32.83

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3861 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	27.54
			1.21	20.10
			2.41	18.44
			3.62	15.96
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	29.01
			K.T.	32.62
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	27.78
			1.21	20.10
			2.41	18.44
			3.62	15.96
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	28.77
			K.T.	32.40
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	27.64
			1.21	23.02
			2.41	21.35
			3.62	17.63
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	27.88
			K.T.	31.08
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	27.26
			1.21	23.02
			2.41	21.35
			3.62	17.63
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	27.74
			K.T.	30.88
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	27.50
			1.21	23.02
			2.41	21.35
			3.62	17.63
			4.89	14.20
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	27.51
			K.T.	30.66
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	27.64
			1.21	17.59
			2.41	17.10
			3.62	16.06
			4.89	14.22
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	27.88
			K.T.	30.62
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	27.26
			1.21	17.59
			2.41	17.10
			3.62	16.06
			4.89	14.22
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	27.74
			K.T.	30.42

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3862 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	27.50
			1.21	17.59
			2.41	17.10
			3.62	16.06
			4.89	14.22
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	27.51
			K.T.	30.20
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	27.64
			1.21	20.51
			2.41	20.01
			3.62	17.72
			4.89	14.61
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	27.88
			K.T.	30.44
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	27.26
			1.21	20.51
			2.41	20.01
			3.62	17.72
			4.89	14.61
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	27.74
			K.T.	30.23
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	27.50
			1.21	20.51
			2.41	20.01
			3.62	17.72
			4.89	14.61
			6.09	13.58
			7.30	14.10
			8.57	27.51
			K.T.	30.01
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	27.64
			1.21	14.10
			2.41	13.86
			3.62	14.79
			4.89	14.82
			6.09	13.93
			7.30	14.10
			8.57	27.88
			K.T.	30.44
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	27.26
			1.21	14.10
			2.41	13.86
			3.62	14.79
			4.89	14.82
			6.09	13.93
			7.30	14.10
			8.57	27.74
			K.T.	30.23
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.98
			0.00	27.50
			1.21	14.10
			2.41	13.86
			3.62	14.79
			4.89	14.82
			6.09	13.93
			7.30	14.10
			8.57	27.51
			K.T.	30.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3863 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	30.18
			0.00	27.64
			1.21	14.10
			2.41	13.86
			3.62	14.79
			4.89	14.82
			6.09	13.93
			7.30	14.10
			8.57	27.88
			K.T.	30.44
			ΠΔ23	Θ
0.00	27.26			
1.21	14.10			
2.41	13.86			
3.62	14.79			
4.89	14.82			
6.09	13.93			
7.30	14.10			
8.57	27.74			
K.T.	30.23			
ΠΔ23	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1		
			0.00	27.50
			1.21	14.10
			2.41	13.86
			3.62	14.79
			4.89	14.82
			6.09	13.93
			7.30	14.10
			8.57	27.51
			K.T.	30.01
			ΠΔ23	Θ
0.00	26.60			
1.21	14.10			
2.41	13.51			
3.62	14.16			
4.89	14.20			
6.09	13.58			
7.30	14.10			
8.57	26.85			
K.T.	29.18			
ΠΔ24	Θ	G+Q		
			0.00	19.40
			1.21	10.55
			2.41	10.08
			3.62	10.53
			4.89	10.55
			6.09	10.13
			7.30	10.55
			8.57	19.56
			K.T.	21.16
			ΠΔ24	Θ
0.00	26.89			
1.21	14.24			
2.41	13.61			
3.62	14.21			
4.89	14.25			
6.09	13.67			
7.30	14.24			
8.57	27.11			
K.T.	29.40			
ΠΔ24	Θ	G+ψ2·Q+E		
			0.00	22.63
			1.21	25.46
			2.41	23.60
			3.62	15.80
			4.89	15.33
			6.09	23.31
			7.30	25.74
			8.57	22.79
			K.T.	27.41

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3864 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ24	Θ	G+ψ2-Q-E	K.A.	12.50
			0.00	14.31
			1.21	-4.36
			2.41	-3.45
			3.62	5.25
			4.89	5.77
			6.09	-3.05
			7.30	-4.64
			8.57	14.48
			K.T.	12.67
ΠΔ24	Θ	G+1.5-W11	K.A.	19.39
			0.00	16.92
			1.21	10.55
			2.41	10.08
			3.62	10.53
			4.89	13.14
			6.09	17.83
			7.30	20.30
			8.57	15.35
			K.T.	15.56
ΠΔ24	Θ	G+1.5-W12	K.A.	16.41
			0.00	14.74
			1.21	10.55
			2.41	10.08
			3.62	10.53
			4.89	15.73
			6.09	22.44
			7.30	25.07
			8.57	14.91
			K.T.	15.56
ΠΔ24	Θ	G+1.5-W13	K.A.	15.68
			0.00	14.74
			1.21	10.55
			2.41	10.08
			3.62	10.53
			4.89	13.43
			6.09	15.78
			7.30	16.25
			8.57	14.91
			K.T.	15.56
ΠΔ24	Θ	G+1.5-W14	K.A.	15.39
			0.00	14.74
			1.21	10.55
			2.41	10.08
			3.62	10.89
			4.89	16.02
			6.09	20.39
			7.30	21.02
			8.57	14.91
			K.T.	15.56
ΠΔ24	Θ	G+1.5-W21	K.A.	15.39
			0.00	15.18
			1.21	20.24
			2.41	18.03
			3.62	13.43
			4.89	10.55
			6.09	10.13
			7.30	10.55
			8.57	17.08
			K.T.	19.54
ΠΔ24	Θ	G+1.5-W22	K.A.	15.39
			0.00	14.74
			1.21	24.89
			2.41	22.72
			3.62	16.13
			4.89	10.55
			6.09	10.13
			7.30	10.55
			8.57	14.91
			K.T.	16.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3865 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ24	Θ	G+1.5·W23	K.A.	15.39
			0.00	14.74
			1.21	16.11
			2.41	15.87
			3.62	13.59
			4.89	10.55
			6.09	10.13
			7.30	10.55
			8.57	14.91
			K.T.	15.84
ΠΔ24	Θ	G+1.5·W24	K.A.	15.39
			0.00	14.74
			1.21	20.76
			2.41	20.56
			3.62	16.29
			4.89	11.18
			6.09	10.13
			7.30	10.55
			8.57	14.91
			K.T.	15.56
ΠΔ24	Θ	G+1.5·W31	K.A.	15.39
			0.00	14.74
			1.21	10.55
			2.41	10.08
			3.62	10.85
			4.89	10.87
			6.09	10.13
			7.30	10.55
			8.57	14.91
			K.T.	15.56
ΠΔ24	Θ	G+1.5·W41	K.A.	15.39
			0.00	14.74
			1.21	10.55
			2.41	10.68
			3.62	11.62
			4.89	11.64
			6.09	10.73
			7.30	10.55
			8.57	14.91
			K.T.	15.56
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	32.86
			0.00	29.26
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.80
			6.09	18.30
			7.30	20.09
			8.57	28.44
			K.T.	30.68
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	32.42
			0.00	28.88
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.80
			6.09	18.30
			7.30	20.09
			8.57	28.29
			K.T.	30.48
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	32.65
			0.00	29.12
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.80
			6.09	18.30
			7.30	20.09
			8.57	28.05
			K.T.	30.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3866 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	31.07
			0.00	27.95
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	17.35
			6.09	21.06
			7.30	22.95
			8.57	28.17
			K.T.	30.68
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.63
			0.00	27.57
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	17.35
			6.09	21.06
			7.30	22.95
			8.57	28.03
			K.T.	30.48
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.86
			0.00	27.81
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	17.35
			6.09	21.06
			7.30	22.95
			8.57	27.79
			K.T.	30.25
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	30.63
			0.00	27.95
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.97
			6.09	17.07
			7.30	17.66
			8.57	28.17
			K.T.	30.68
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.20
			0.00	27.57
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.97
			6.09	17.07
			7.30	17.66
			8.57	28.03
			K.T.	30.48
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.42
			0.00	27.81
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.97
			6.09	17.07
			7.30	17.66
			8.57	27.79
			K.T.	30.25
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.43
			4.89	17.53
			6.09	19.83
			7.30	20.52
			8.57	28.17
			K.T.	30.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3867 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.43
			4.89	17.53
			6.09	19.83
			7.30	20.52
			8.57	28.03
			K.T.	30.48
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.43
			4.89	17.53
			6.09	19.83
			7.30	20.52
			8.57	27.79
			K.T.	30.25
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	28.22
			1.21	20.06
			2.41	18.38
			3.62	15.95
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	29.48
			K.T.	33.07
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.83
			1.21	20.06
			2.41	18.38
			3.62	15.95
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	29.33
			K.T.	32.86
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	28.07
			1.21	20.06
			2.41	18.38
			3.62	15.95
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	29.09
			K.T.	32.64
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	22.85
			2.41	21.19
			3.62	17.57
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	31.28
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	22.85
			2.41	21.19
			3.62	17.57
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	31.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3868 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	22.85
			2.41	21.19
			3.62	17.57
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.85
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	17.58
			2.41	17.08
			3.62	16.05
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	30.85
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	17.58
			2.41	17.08
			3.62	16.05
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	30.64
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	17.58
			2.41	17.08
			3.62	16.05
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.41
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	20.37
			2.41	19.89
			3.62	17.67
			4.89	14.62
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	30.68
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	20.37
			2.41	19.89
			3.62	17.67
			4.89	14.62
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	30.48
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	20.37
			2.41	19.89
			3.62	17.67
			4.89	14.62
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3869 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.40
			4.89	14.44
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	30.68
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.40
			4.89	14.44
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	30.48
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.40
			4.89	14.44
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.25
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	14.24
			2.41	13.97
			3.62	14.87
			4.89	14.90
			6.09	14.04
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	30.68
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	14.24
			2.41	13.97
			3.62	14.87
			4.89	14.90
			6.09	14.04
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	30.48
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	14.24
			2.41	13.97
			3.62	14.87
			4.89	14.90
			6.09	14.04
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.25
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	29.17
			0.00	26.89
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.11
			K.T.	29.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3870 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·W11	K.A.	24.78
			0.00	22.08
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	16.84
			6.09	21.38
			7.30	23.99
			8.57	20.57
			K.T.	21.01
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	34.46
			0.00	30.14
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	16.84
			6.09	21.38
			7.30	23.99
			8.57	28.62
			K.T.	30.68
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	34.03
			0.00	29.75
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	16.84
			6.09	21.38
			7.30	23.99
			8.57	28.47
			K.T.	30.48
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	34.25
			0.00	29.99
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	16.84
			6.09	21.38
			7.30	23.99
			8.57	28.23
			K.T.	30.25
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·W12	K.A.	21.79
			0.00	19.90
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	19.42
			6.09	25.99
			7.30	28.76
			8.57	20.12
			K.T.	21.01
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	31.48
			0.00	27.95
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	19.42
			6.09	25.99
			7.30	28.76
			8.57	28.17
			K.T.	30.68
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	31.04
			0.00	27.57
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	19.42
			6.09	25.99
			7.30	28.76
			8.57	28.03
			K.T.	30.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3871 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	31.27 27.81 14.24 13.61 14.21 19.42 25.99 28.76 27.79 30.25
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·W13	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	21.07 19.90 14.24 13.61 14.21 17.13 19.33 19.94 20.12 21.01
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.75 27.95 14.24 13.61 17.13 19.33 19.94 28.17 30.68
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.32 27.57 14.24 13.61 14.21 17.13 19.33 19.94 28.03 30.48
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.54 27.81 14.24 13.61 14.21 17.13 19.33 19.94 27.79 30.25
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·W14	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	20.77 19.90 14.24 13.61 14.58 19.71 23.94 24.71 20.12 21.01
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.45 27.95 14.24 13.61 14.58 19.71 23.94 24.71 28.17 30.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3872 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.58
			4.89	19.71
			6.09	23.94
			7.30	24.71
			8.57	28.03
			K.T.	30.48
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.58
			4.89	19.71
			6.09	23.94
			7.30	24.71
			8.57	27.79
			K.T.	30.25
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·W21	K.A.	20.77
			0.00	20.34
			1.21	23.93
			2.41	21.56
			3.62	17.11
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	22.29
			K.T.	24.99
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	28.39
			1.21	23.93
			2.41	21.56
			3.62	17.11
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	30.34
			K.T.	34.66
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	28.01
			1.21	23.93
			2.41	21.56
			3.62	17.11
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	30.20
			K.T.	34.46
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	28.25
			1.21	23.93
			2.41	21.56
			3.62	17.11
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	29.96
			K.T.	34.23
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·W22	K.A.	20.77
			0.00	19.90
			1.21	28.58
			2.41	26.25
			3.62	19.81
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	20.12
			K.T.	22.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3873 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	28.58
			2.41	26.25
			3.62	19.81
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	31.68
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	28.58
			2.41	26.25
			3.62	19.81
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	31.48
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	28.58
			2.41	26.25
			3.62	19.81
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	31.25
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·W23	K.A.	20.77
			0.00	19.90
			1.21	19.80
			2.41	19.39
			3.62	17.28
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	20.12
			K.T.	21.28
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	19.80
			2.41	19.39
			3.62	17.28
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	30.96
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	19.80
			2.41	19.39
			3.62	17.28
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	30.75
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	19.80
			2.41	19.39
			3.62	17.28
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3874 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·W24	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	20.77 19.90 24.45 24.09 19.97 14.87 13.67 14.24 20.12 21.01
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	30.45 27.95 24.45 24.09 19.97 14.87 13.67 14.24 28.17 30.68
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	30.02 27.57 24.45 24.09 19.97 14.87 13.67 14.24 28.03 30.48
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	30.25 27.81 24.45 24.09 19.97 14.87 13.67 14.24 27.79 30.25
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·W31	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	20.77 19.90 14.24 13.61 14.53 14.56 13.67 14.24 20.12 21.01
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	30.45 27.95 14.24 13.61 14.53 14.56 13.67 14.24 28.17 30.68
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	30.02 27.57 14.24 13.61 14.53 14.56 13.67 14.24 28.03 30.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3875 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.53
			4.89	14.56
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.25
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·W41	K.A.	20.77
			0.00	19.90
			1.21	14.24
			2.41	14.21
			3.62	15.31
			4.89	15.33
			6.09	14.28
			7.30	14.24
			8.57	20.12
			K.T.	21.01
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	14.24
			2.41	14.21
			3.62	15.31
			4.89	15.33
			6.09	14.28
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	30.68
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	14.24
			2.41	14.21
			3.62	15.31
			4.89	15.33
			6.09	14.28
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	30.48
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	14.24
			2.41	14.21
			3.62	15.31
			4.89	15.33
			6.09	14.28
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.25
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·S	K.A.	23.33
			0.00	22.02
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	22.25
			K.T.	23.56
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	K.A.	34.13
			0.00	30.33
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.80
			6.09	18.30
			7.30	20.09
			8.57	29.50
			K.T.	31.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3876 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	K.A.	32.35
			0.00	29.02
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	17.35
			6.09	21.06
			7.30	22.95
			8.57	29.24
			K.T.	31.96
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	K.A.	31.91
			0.00	29.02
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.97
			6.09	17.07
			7.30	17.66
			8.57	29.24
			K.T.	31.96
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	K.A.	31.73
			0.00	29.02
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.43
			4.89	17.53
			6.09	19.83
			7.30	20.52
			8.57	29.24
			K.T.	31.96
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	K.A.	31.73
			0.00	29.28
			1.21	20.06
			2.41	18.38
			3.62	15.95
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	30.54
			K.T.	34.35
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	K.A.	31.73
			0.00	29.02
			1.21	22.85
			2.41	21.19
			3.62	17.57
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	29.24
			K.T.	32.56
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	K.A.	31.73
			0.00	29.02
			1.21	17.58
			2.41	17.08
			3.62	16.05
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	29.24
			K.T.	32.12
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	K.A.	31.73
			0.00	29.02
			1.21	20.37
			2.41	19.89
			3.62	17.67
			4.89	14.62
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	29.24
			K.T.	31.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3877 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	K.A.	31.73
			0.00	29.02
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.40
			4.89	14.44
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	29.24
			K.T.	31.96
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	K.A.	31.73
			0.00	29.02
			1.21	14.24
			2.41	13.97
			3.62	14.87
			4.89	14.90
			6.09	14.04
			7.30	14.24
			8.57	29.24
			K.T.	31.96
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·S1+½	K.A.	22.46
			0.00	21.25
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	21.96
			K.T.	23.15
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	K.A.	33.27
			0.00	29.55
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.80
			6.09	18.30
			7.30	20.09
			8.57	29.21
			K.T.	31.55
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	K.A.	31.48
			0.00	28.24
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	17.35
			6.09	21.06
			7.30	22.95
			8.57	28.95
			K.T.	31.55
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	K.A.	31.04
			0.00	28.24
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.97
			6.09	17.07
			7.30	17.66
			8.57	28.95
			K.T.	31.55
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	28.24
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.43
			4.89	17.53
			6.09	19.83
			7.30	20.52
			8.57	28.95
			K.T.	31.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3878 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	28.51
			1.21	20.06
			2.41	18.38
			3.62	15.95
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	30.25
			K.T.	33.94
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	28.24
			1.21	22.85
			2.41	21.19
			3.62	17.57
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.95
			K.T.	32.15
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	28.24
			1.21	17.58
			2.41	17.08
			3.62	16.05
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.95
			K.T.	31.71
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	28.24
			1.21	20.37
			2.41	19.89
			3.62	17.67
			4.89	14.62
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.95
			K.T.	31.55
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	28.24
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.40
			4.89	14.44
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.95
			K.T.	31.55
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	K.A.	30.87
			0.00	28.24
			1.21	14.24
			2.41	13.97
			3.62	14.87
			4.89	14.90
			6.09	14.04
			7.30	14.24
			8.57	28.95
			K.T.	31.55
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	K.A.	22.91
			0.00	21.73
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	21.48
			K.T.	22.70

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3879 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	K.A.	33.72
			0.00	30.03
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.80
			6.09	18.30
			7.30	20.09
			8.57	28.73
			K.T.	31.10
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	K.A.	31.93
			0.00	28.72
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	17.35
			6.09	21.06
			7.30	22.95
			8.57	28.46
			K.T.	31.10
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	K.A.	31.50
			0.00	28.72
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.21
			4.89	15.97
			6.09	17.07
			7.30	17.66
			8.57	28.46
			K.T.	31.10
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	28.72
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.43
			4.89	17.53
			6.09	19.83
			7.30	20.52
			8.57	28.46
			K.T.	31.10
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	28.99
			1.21	20.06
			2.41	18.38
			3.62	15.95
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	29.77
			K.T.	33.48
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	28.72
			1.21	22.85
			2.41	21.19
			3.62	17.57
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.46
			K.T.	31.70
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	K.A.	31.32
			0.00	28.72
			1.21	17.58
			2.41	17.08
			3.62	16.05
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.46
			K.T.	31.26

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3880 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	31.32 28.72 20.37 19.89 17.67 14.62 13.67 14.24 28.46 31.10
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	31.32 28.72 14.24 13.61 14.40 14.44 13.67 14.24 28.46 31.10
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	31.32 28.72 14.24 13.97 14.87 14.90 14.04 14.24 28.46 31.10
ΠΔ24	Θ	1.35·G	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	20.77 19.90 14.24 13.61 14.21 14.25 13.67 14.24 20.12 21.01
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	32.86 29.26 14.24 13.61 14.21 15.80 18.30 20.09 28.44 30.68
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	32.42 28.88 14.24 13.61 14.21 15.80 18.30 20.09 28.29 30.48
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	32.65 29.12 14.24 13.61 14.21 15.80 18.30 20.09 28.05 30.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3881 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	31.07 27.95 14.24 13.61 14.21 17.35 21.06 22.95 28.17 30.68
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.63 27.57 14.24 13.61 14.21 17.35 21.06 22.95 28.03 30.48
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.86 27.81 14.24 13.61 14.21 17.35 21.06 22.95 27.79 30.25
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.63 27.95 14.24 13.61 14.21 15.97 17.07 17.66 28.17 30.68
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.20 27.57 14.24 13.61 14.21 15.97 17.07 17.66 28.03 30.48
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.42 27.81 14.24 13.61 14.21 15.97 17.07 17.66 27.79 30.25
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.45 27.95 14.24 13.61 14.43 17.53 19.83 20.52 28.17 30.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3882 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.43
			4.89	17.53
			6.09	19.83
			7.30	20.52
			8.57	28.03
			K.T.	30.48
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	14.24
			2.41	13.61
			3.62	14.43
			4.89	17.53
			6.09	19.83
			7.30	20.52
			8.57	27.79
			K.T.	30.25
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	28.22
			1.21	20.06
			2.41	18.38
			3.62	15.95
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	29.48
			K.T.	33.07
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.83
			1.21	20.06
			2.41	18.38
			3.62	15.95
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	29.33
			K.T.	32.86
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	28.07
			1.21	20.06
			2.41	18.38
			3.62	15.95
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	29.09
			K.T.	32.64
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	22.85
			2.41	21.19
			3.62	17.57
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	31.28
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	22.85
			2.41	21.19
			3.62	17.57
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	31.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3883 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	22.85
			2.41	21.19
			3.62	17.57
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.85
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	17.58
			2.41	17.08
			3.62	16.05
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	30.85
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	17.58
			2.41	17.08
			3.62	16.05
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	30.64
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	17.58
			2.41	17.08
			3.62	16.05
			4.89	14.25
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.41
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	30.45
			0.00	27.95
			1.21	20.37
			2.41	19.89
			3.62	17.67
			4.89	14.62
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.17
			K.T.	30.68
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.02
			0.00	27.57
			1.21	20.37
			2.41	19.89
			3.62	17.67
			4.89	14.62
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	28.03
			K.T.	30.48
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	27.81
			1.21	20.37
			2.41	19.89
			3.62	17.67
			4.89	14.62
			6.09	13.67
			7.30	14.24
			8.57	27.79
			K.T.	30.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3884 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	30.45 27.95 14.24 13.61 14.40 14.44 13.67 14.24 28.17 30.68
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	30.02 27.57 14.24 13.61 14.40 14.44 13.67 14.24 28.03 30.48
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	30.25 27.81 14.24 13.61 14.40 14.44 13.67 14.24 27.79 30.25
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	30.45 27.95 14.24 13.97 14.87 14.90 14.04 14.24 28.17 30.68
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	30.02 27.57 14.24 13.97 14.87 14.90 14.04 14.24 28.03 30.48
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	30.25 27.81 14.24 13.97 14.87 14.90 14.04 14.24 27.79 30.25
ΠΔ24	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	29.17 26.89 14.24 13.61 14.21 14.25 13.67 14.24 27.11 29.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3885 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ25	Θ	G+Q	K.A.	20.52
			0.00	18.91
			1.21	10.38
			2.41	10.02
			3.62	10.53
			4.89	10.55
			6.09	10.07
			7.30	10.38
			8.57	19.06
			K.T.	20.66
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	28.51
			0.00	26.20
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	26.39
			K.T.	28.71
ΠΔ25	Θ	G+ψ2·Q+E	K.A.	26.47
			0.00	21.73
			1.21	26.52
			2.41	24.45
			3.62	16.13
			4.89	15.63
			6.09	24.13
			7.30	26.80
			8.57	21.84
			K.T.	26.59
ΠΔ25	Θ	G+ψ2·Q-E	K.A.	12.39
			0.00	14.32
			1.21	-5.76
			2.41	-4.41
			3.62	4.92
			4.89	5.48
			6.09	-3.99
			7.30	-6.05
			8.57	14.49
			K.T.	12.56
ΠΔ25	Θ	G+1.5·W11	K.A.	18.96
			0.00	16.38
			1.21	10.38
			2.41	10.02
			3.62	10.53
			4.89	13.36
			6.09	18.38
			7.30	20.92
			8.57	15.19
			K.T.	15.25
ΠΔ25	Θ	G+1.5·W12	K.A.	15.99
			0.00	14.45
			1.21	10.38
			2.41	10.02
			3.62	10.53
			4.89	16.09
			6.09	23.34
			7.30	26.15
			8.57	14.60
			K.T.	15.25
ΠΔ25	Θ	G+1.5·W13	K.A.	15.09
			0.00	14.45
			1.21	10.38
			2.41	10.02
			3.62	10.60
			4.89	13.58
			6.09	15.81
			7.30	16.05
			8.57	14.60
			K.T.	15.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3886 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ25	Θ	G+1.5-W14	K.A.	15.09
			0.00	14.45
			1.21	10.38
			2.41	10.02
			3.62	11.11
			4.89	16.31
			6.09	20.76
			7.30	21.28
			8.57	14.60
			K.T.	15.25
			ΠΔ25	Θ
0.00	14.95			
1.21	20.82			
2.41	18.59			
3.62	13.67			
4.89	10.55			
6.09	10.07			
7.30	10.38			
8.57	16.57			
K.T.	19.15			
ΠΔ25	Θ	G+1.5-W22		
			0.00	14.45
			1.21	25.93
			2.41	23.64
			3.62	16.52
			4.89	10.55
			6.09	10.07
			7.30	10.38
			8.57	14.60
			K.T.	16.19
			ΠΔ25	Θ
0.00	14.45			
1.21	15.86			
2.41	15.88			
3.62	13.73			
4.89	10.78			
6.09	10.07			
7.30	10.38			
8.57	14.60			
K.T.	15.27			
ΠΔ25	Θ	G+1.5-W24		
			0.00	14.45
			1.21	20.97
			2.41	20.92
			3.62	16.58
			4.89	11.40
			6.09	10.07
			7.30	10.38
			8.57	14.60
			K.T.	15.25
			ΠΔ25	Θ
0.00	14.45			
1.21	10.38			
2.41	10.03			
3.62	11.38			
4.89	11.41			
6.09	10.10			
7.30	10.38			
8.57	14.60			
K.T.	15.25			
ΠΔ25	Θ	G+1.5-W41		
			0.00	14.45
			1.21	10.38
			2.41	10.58
			3.62	11.65
			4.89	11.68
			6.09	10.66
			7.30	10.38
			8.57	14.60
			K.T.	15.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3887 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	32.07
			0.00	28.38
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	15.93
			6.09	18.58
			7.30	20.34
			8.57	27.76
			K.T.	29.94
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	31.65
			0.00	28.01
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	15.93
			6.09	18.58
			7.30	20.34
			8.57	27.63
			K.T.	29.74
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	31.87
			0.00	28.25
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	15.93
			6.09	18.58
			7.30	20.34
			8.57	27.39
			K.T.	29.52
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	30.29
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	17.57
			6.09	21.55
			7.30	23.47
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.87
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	17.57
			6.09	21.55
			7.30	23.47
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.09
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	17.57
			6.09	21.55
			7.30	23.47
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.26
			4.89	16.06
			6.09	17.04
			7.30	17.41
			8.57	27.41
			K.T.	29.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3888 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.26
			4.89	16.06
			6.09	17.04
			7.30	17.41
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.26
			4.89	16.06
			6.09	17.04
			7.30	17.41
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.56
			4.89	17.70
			6.09	20.01
			7.30	20.55
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.56
			4.89	17.70
			6.09	20.01
			7.30	20.55
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.56
			4.89	17.70
			6.09	20.01
			7.30	20.55
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.52
			1.21	20.28
			2.41	18.67
			3.62	16.10
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	28.59
			K.T.	32.28
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	27.15
			1.21	20.28
			2.41	18.67
			3.62	16.10
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	28.46
			K.T.	32.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3889 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.39
			1.21	20.28
			2.41	18.67
			3.62	16.10
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	28.22
			K.T.	31.86
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	23.34
			2.41	21.70
			3.62	17.81
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			K.T.	30.51
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	23.34
			2.41	21.70
			3.62	17.81
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	30.31
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	23.34
			2.41	21.70
			3.62	17.81
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	30.09
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	17.30
			2.41	17.04
			3.62	16.13
			4.89	14.39
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			K.T.	29.95
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	17.30
			2.41	17.04
			3.62	16.13
			4.89	14.39
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	29.76
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	17.30
			2.41	17.04
			3.62	16.13
			4.89	14.39
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	29.53

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3890 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	20.36
			2.41	20.07
			3.62	17.85
			4.89	14.75
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
			ΠΔ25	Θ
0.00	26.85			
1.21	20.36			
2.41	20.07			
3.62	17.85			
4.89	14.75			
6.09	13.60			
7.30	14.01			
8.57	27.28			
K.T.	29.74			
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1		
			0.00	27.09
			1.21	20.36
			2.41	20.07
			3.62	17.85
			4.89	14.75
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
			ΠΔ25	Θ
0.00	27.22			
1.21	14.01			
2.41	13.53			
3.62	14.73			
4.89	14.76			
6.09	13.61			
7.30	14.01			
8.57	27.41			
K.T.	29.94			
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½		
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.73
			4.89	14.76
			6.09	13.61
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
			ΠΔ25	Θ
0.00	27.09			
1.21	14.01			
2.41	13.53			
3.62	14.73			
4.89	14.76			
6.09	13.61			
7.30	14.01			
8.57	27.04			
K.T.	29.52			
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S		
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	13.86
			3.62	14.89
			4.89	14.92
			6.09	13.95
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			K.T.	29.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3891 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.86
			3.62	14.89
			4.89	14.92
			6.09	13.95
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	13.86
			3.62	14.89
			4.89	14.92
			6.09	13.95
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	28.51
			0.00	26.20
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	26.39
			K.T.	28.71
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·W11	K.A.	24.24
			0.00	21.43
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	17.06
			6.09	21.91
			7.30	24.55
			8.57	20.30
			K.T.	20.59
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	33.62
			0.00	29.16
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	17.06
			6.09	21.91
			7.30	24.55
			8.57	28.00
			K.T.	29.94
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	33.20
			0.00	28.78
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	17.06
			6.09	21.91
			7.30	24.55
			8.57	27.86
			K.T.	29.74
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	33.42
			0.00	29.02
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	17.06
			6.09	21.91
			7.30	24.55
			8.57	27.62
			K.T.	29.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3892 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·W12	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	21.27 19.50 14.01 13.53 14.21 19.79 26.86 29.78 19.71 20.59
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.65 27.22 14.01 13.53 14.21 19.79 26.86 29.78 27.41 29.94
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.22 26.85 14.01 13.53 14.21 19.79 26.86 29.78 27.28 29.74
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	30.45 27.09 14.01 13.53 14.21 19.79 26.86 29.78 27.04 29.52
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·W13	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	20.37 19.50 14.01 13.53 14.29 17.27 19.33 19.68 19.71 20.59
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	29.75 27.22 14.01 13.53 14.29 17.27 19.33 19.68 27.41 29.94
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 K.T.	29.33 26.85 14.01 13.53 14.29 17.27 19.33 19.68 27.28 29.74

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3893 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.29
			4.89	17.27
			6.09	19.33
			7.30	19.68
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·W14	K.A.	20.37
			0.00	19.50
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.80
			4.89	20.00
			6.09	24.28
			7.30	24.91
			8.57	19.71
			K.T.	20.59
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.80
			4.89	20.00
			6.09	24.28
			7.30	24.91
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.80
			4.89	20.00
			6.09	24.28
			7.30	24.91
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.80
			4.89	20.00
			6.09	24.28
			7.30	24.91
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·W21	K.A.	20.37
			0.00	20.00
			1.21	24.45
			2.41	22.10
			3.62	17.35
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	21.68
			K.T.	24.49
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.72
			1.21	24.45
			2.41	22.10
			3.62	17.35
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	29.38
			K.T.	33.85

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3894 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	27.35
			1.21	24.45
			2.41	22.10
			3.62	17.35
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	29.25
			K.T.	33.65
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.59
			1.21	24.45
			2.41	22.10
			3.62	17.35
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	29.01
			K.T.	33.43
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·W22	K.A.	20.37
			0.00	19.50
			1.21	29.56
			2.41	27.14
			3.62	20.21
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	19.71
			K.T.	21.53
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	29.56
			2.41	27.14
			3.62	20.21
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			K.T.	30.88
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	29.56
			2.41	27.14
			3.62	20.21
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	30.69
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	29.56
			2.41	27.14
			3.62	20.21
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	30.46
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·W23	K.A.	20.37
			0.00	19.50
			1.21	19.49
			2.41	19.38
			3.62	17.42
			4.89	14.48
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	19.71
			K.T.	20.61

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3895 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	19.49
			2.41	19.38
			3.62	17.42
			4.89	14.48
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			K.T.	29.96
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	19.49
			2.41	19.38
			3.62	17.42
			4.89	14.48
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	29.77
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	19.49
			2.41	19.38
			3.62	17.42
			4.89	14.48
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	29.54
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·W24	K.A.	20.37
			0.00	19.50
			1.21	24.60
			2.41	24.43
			3.62	20.27
			4.89	15.09
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	19.71
			K.T.	20.59
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	24.60
			2.41	24.43
			3.62	20.27
			4.89	15.09
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	24.60
			2.41	24.43
			3.62	20.27
			4.89	15.09
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	24.60
			2.41	24.43
			3.62	20.27
			4.89	15.09
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	29.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3896 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·W31	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	20.37 19.50 14.01 13.54 15.07 15.10 13.62 14.01 19.71 20.59
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	29.75 27.22 14.01 13.54 15.07 15.10 13.62 14.01 27.41 29.94
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	29.33 26.85 14.01 13.54 15.07 15.10 13.62 14.01 27.28 29.74
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	29.55 27.09 14.01 13.54 15.07 15.10 13.62 14.01 27.04 29.52
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·W41	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	20.37 19.50 14.01 14.09 15.34 15.37 14.19 14.01 19.71 20.59
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	29.75 27.22 14.01 14.09 15.34 15.37 14.19 14.01 27.41 29.94
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α. 0.00 1.21 2.41 3.62 4.89 6.09 7.30 8.57 Κ.Τ.	29.33 26.85 14.01 14.09 15.34 15.37 14.19 14.01 27.28 29.74

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3897 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	14.09
			3.62	15.34
			4.89	15.37
			6.09	14.19
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·S	K.A.	22.85
			0.00	21.54
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	21.74
			K.T.	23.06
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	K.A.	33.31
			0.00	29.40
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	15.93
			6.09	18.58
			7.30	20.34
			8.57	28.78
			K.T.	31.18
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	K.A.	31.53
			0.00	28.24
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	17.57
			6.09	21.55
			7.30	23.47
			8.57	28.43
			K.T.	31.18
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	28.24
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.26
			4.89	16.06
			6.09	17.04
			7.30	17.41
			8.57	28.43
			K.T.	31.18
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	28.24
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.56
			4.89	17.70
			6.09	20.01
			7.30	20.55
			8.57	28.43
			K.T.	31.18
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	28.54
			1.21	20.28
			2.41	18.67
			3.62	16.10
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	29.61
			K.T.	33.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3898 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	28.24
			1.21	23.34
			2.41	21.70
			3.62	17.81
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	28.43
			K.T.	31.74
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	28.24
			1.21	17.30
			2.41	17.04
			3.62	16.13
			4.89	14.39
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	28.43
			K.T.	31.19
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	28.24
			1.21	20.36
			2.41	20.07
			3.62	17.85
			4.89	14.75
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	28.43
			K.T.	31.18
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	28.24
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.73
			4.89	14.76
			6.09	13.61
			7.30	14.01
			8.57	28.43
			K.T.	31.18
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	K.A.	30.99
			0.00	28.24
			1.21	14.01
			2.41	13.86
			3.62	14.89
			4.89	14.92
			6.09	13.95
			7.30	14.01
			8.57	28.43
			K.T.	31.18
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·S1+½	K.A.	22.00
			0.00	20.79
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	21.48
			K.T.	22.66
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	K.A.	32.47
			0.00	28.65
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	15.93
			6.09	18.58
			7.30	20.34
			8.57	28.51
			K.T.	30.78

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3899 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	Κ.Α.	30.68
			0.00	27.49
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	17.57
			6.09	21.55
			7.30	23.47
			8.57	28.16
			Κ.Τ.	30.78
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	Κ.Α.	30.14
			0.00	27.49
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.26
			4.89	16.06
			6.09	17.04
			7.30	17.41
			8.57	28.16
			Κ.Τ.	30.78
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	Κ.Α.	30.14
			0.00	27.49
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.56
			4.89	17.70
			6.09	20.01
			7.30	20.55
			8.57	28.16
			Κ.Τ.	30.78
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	Κ.Α.	30.14
			0.00	27.79
			1.21	20.28
			2.41	18.67
			3.62	16.10
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	29.34
			Κ.Τ.	33.13
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	Κ.Α.	30.14
			0.00	27.49
			1.21	23.34
			2.41	21.70
			3.62	17.81
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	28.16
			Κ.Τ.	31.35
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	Κ.Α.	30.14
			0.00	27.49
			1.21	17.30
			2.41	17.04
			3.62	16.13
			4.89	14.39
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	28.16
			Κ.Τ.	30.80
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	Κ.Α.	30.14
			0.00	27.49
			1.21	20.36
			2.41	20.07
			3.62	17.85
			4.89	14.75
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	28.16
			Κ.Τ.	30.78

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3900 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	K.A.	30.14
			0.00	27.49
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.73
			4.89	14.76
			6.09	13.61
			7.30	14.01
			8.57	28.16
			K.T.	30.78
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	K.A.	30.14
			0.00	27.49
			1.21	14.01
			2.41	13.86
			3.62	14.89
			4.89	14.92
			6.09	13.95
			7.30	14.01
			8.57	28.16
			K.T.	30.78
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	K.A.	22.45
			0.00	21.27
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	21.00
			K.T.	22.21
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	K.A.	32.92
			0.00	29.13
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	15.93
			6.09	18.58
			7.30	20.34
			8.57	28.03
			K.T.	30.33
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	K.A.	31.13
			0.00	27.97
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	17.57
			6.09	21.55
			7.30	23.47
			8.57	27.68
			K.T.	30.33
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	27.97
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.26
			4.89	16.06
			6.09	17.04
			7.30	17.41
			8.57	27.68
			K.T.	30.33
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	27.97
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.56
			4.89	17.70
			6.09	20.01
			7.30	20.55
			8.57	27.68
			K.T.	30.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3901 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	28.27
			1.21	20.28
			2.41	18.67
			3.62	16.10
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	28.86
			K.T.	32.68
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	27.97
			1.21	23.34
			2.41	21.70
			3.62	17.81
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.68
			K.T.	30.90
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	27.97
			1.21	17.30
			2.41	17.04
			3.62	16.13
			4.89	14.39
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.68
			K.T.	30.35
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	27.97
			1.21	20.36
			2.41	20.07
			3.62	17.85
			4.89	14.75
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.68
			K.T.	30.33
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	27.97
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.73
			4.89	14.76
			6.09	13.61
			7.30	14.01
			8.57	27.68
			K.T.	30.33
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	K.A.	30.59
			0.00	27.97
			1.21	14.01
			2.41	13.86
			3.62	14.89
			4.89	14.92
			6.09	13.95
			7.30	14.01
			8.57	27.68
			K.T.	30.33
ΠΔ25	Θ	1.35·G	K.A.	20.37
			0.00	19.50
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	19.71
			K.T.	20.59

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3902 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	32.07
			0.00	28.38
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	15.93
			6.09	18.58
			7.30	20.34
			8.57	27.76
			K.T.	29.94
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	31.65
			0.00	28.01
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	15.93
			6.09	18.58
			7.30	20.34
			8.57	27.63
			K.T.	29.74
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	31.87
			0.00	28.25
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	15.93
			6.09	18.58
			7.30	20.34
			8.57	27.39
			K.T.	29.52
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	30.29
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	17.57
			6.09	21.55
			7.30	23.47
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.87
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	17.57
			6.09	21.55
			7.30	23.47
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.09
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	17.57
			6.09	21.55
			7.30	23.47
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.26
			4.89	16.06
			6.09	17.04
			7.30	17.41
			8.57	27.41
			K.T.	29.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3903 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.26
			4.89	16.06
			6.09	17.04
			7.30	17.41
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.26
			4.89	16.06
			6.09	17.04
			7.30	17.41
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.56
			4.89	17.70
			6.09	20.01
			7.30	20.55
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.56
			4.89	17.70
			6.09	20.01
			7.30	20.55
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.56
			4.89	17.70
			6.09	20.01
			7.30	20.55
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.52
			1.21	20.28
			2.41	18.67
			3.62	16.10
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	28.59
			K.T.	32.28
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	27.15
			1.21	20.28
			2.41	18.67
			3.62	16.10
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	28.46
			K.T.	32.09

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3904 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.39
			1.21	20.28
			2.41	18.67
			3.62	16.10
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	28.22
			K.T.	31.86
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	23.34
			2.41	21.70
			3.62	17.81
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			K.T.	30.51
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	23.34
			2.41	21.70
			3.62	17.81
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	30.31
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	23.34
			2.41	21.70
			3.62	17.81
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	30.09
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	17.30
			2.41	17.04
			3.62	16.13
			4.89	14.39
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			K.T.	29.95
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	17.30
			2.41	17.04
			3.62	16.13
			4.89	14.39
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	29.76
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	17.30
			2.41	17.04
			3.62	16.13
			4.89	14.39
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	29.53

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3905 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	20.36
			2.41	20.07
			3.62	17.85
			4.89	14.75
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	20.36
			2.41	20.07
			3.62	17.85
			4.89	14.75
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	20.36
			2.41	20.07
			3.62	17.85
			4.89	14.75
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.73
			4.89	14.76
			6.09	13.61
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			K.T.	29.94
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.73
			4.89	14.76
			6.09	13.61
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.55
			0.00	27.09
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.73
			4.89	14.76
			6.09	13.61
			7.30	14.01
			8.57	27.04
			K.T.	29.52
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	29.75
			0.00	27.22
			1.21	14.01
			2.41	13.86
			3.62	14.89
			4.89	14.92
			6.09	13.95
			7.30	14.01
			8.57	27.41
			K.T.	29.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3906 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.33
			0.00	26.85
			1.21	14.01
			2.41	13.86
			3.62	14.89
			4.89	14.92
			6.09	13.95
			7.30	14.01
			8.57	27.28
			K.T.	29.74
			ΠΔ25	Θ
0.00	27.09			
1.21	14.01			
2.41	13.86			
3.62	14.89			
4.89	14.92			
6.09	13.95			
7.30	14.01			
8.57	27.04			
K.T.	29.52			
ΠΔ25	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q		
			0.00	26.20
			1.21	14.01
			2.41	13.53
			3.62	14.21
			4.89	14.25
			6.09	13.60
			7.30	14.01
			8.57	26.39
			K.T.	28.71
			ΠΔ3	Θ
0.00	21.16			
0.42	20.79			
0.85	20.34			
1.27	20.05			
1.69	20.03			
2.12	20.28			
2.54	20.69			
2.96	21.00			
K.T.	21.00			
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q		
			0.00	29.40
			0.42	28.87
			0.85	28.23
			1.27	27.82
			1.69	27.80
			2.12	28.16
			2.54	28.73
			2.96	29.18
			K.T.	29.18
			ΠΔ3	Θ
0.00	27.41			
0.42	26.87			
0.85	26.21			
1.27	25.77			
1.69	25.78			
2.12	26.21			
2.54	26.87			
2.96	27.37			
K.T.	27.37			
ΠΔ3	Θ	G+ψ2·Q-E		
			0.00	12.67
			0.42	12.54
			0.85	12.40
			1.27	12.32
			1.69	12.28
			2.12	12.30
			2.54	12.37
			2.96	12.44
			K.T.	12.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3907 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ3	Θ	G+1.5-W11	K.A.	15.56
			0.00	15.56
			0.42	15.39
			0.85	15.17
			1.27	15.03
			1.69	15.02
			2.12	15.14
			2.54	15.34
			2.96	15.50
			K.T.	15.50
ΠΔ3	Θ	G+1.5-W12	K.A.	15.56
			0.00	15.56
			0.42	15.39
			0.85	15.17
			1.27	15.03
			1.69	15.02
			2.12	15.14
			2.54	15.34
			2.96	15.50
			K.T.	15.50
ΠΔ3	Θ	G+1.5-W13	K.A.	15.56
			0.00	15.56
			0.42	15.39
			0.85	15.17
			1.27	15.03
			1.69	15.02
			2.12	15.14
			2.54	15.34
			2.96	15.50
			K.T.	15.50
ΠΔ3	Θ	G+1.5-W14	K.A.	15.56
			0.00	15.56
			0.42	15.39
			0.85	15.17
			1.27	15.03
			1.69	15.02
			2.12	15.14
			2.54	15.34
			2.96	15.50
			K.T.	15.50
ΠΔ3	Θ	G+1.5-W21	K.A.	19.55
			0.00	19.55
			0.42	19.24
			0.85	18.87
			1.27	18.63
			1.69	18.63
			2.12	18.85
			2.54	19.20
			2.96	19.48
			K.T.	19.48
ΠΔ3	Θ	G+1.5-W22	K.A.	16.57
			0.00	16.57
			0.42	16.38
			0.85	16.14
			1.27	15.98
			1.69	15.99
			2.12	16.14
			2.54	16.38
			2.96	16.57
			K.T.	16.57
ΠΔ3	Θ	G+1.5-W23	K.A.	15.84
			0.00	15.84
			0.42	15.67
			0.85	15.46
			1.27	15.31
			1.69	15.30
			2.12	15.43
			2.54	15.64
			2.96	15.80
			K.T.	15.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3908 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ3	Θ	G+1.5·W24	Κ.Α.	15.56
			0.00	15.56
			0.42	15.39
			0.85	15.17
			1.27	15.03
			1.69	15.02
			2.12	15.14
			2.54	15.34
			2.96	15.50
			Κ.Τ.	15.50
ΠΔ3	Θ	G+1.5·W31	Κ.Α.	15.56
			0.00	15.56
			0.42	15.39
			0.85	15.17
			1.27	15.03
			1.69	15.02
			2.12	15.14
			2.54	15.34
			2.96	15.50
			Κ.Τ.	15.50
ΠΔ3	Θ	G+1.5·W41	Κ.Α.	15.56
			0.00	15.56
			0.42	15.39
			0.85	15.17
			1.27	15.03
			1.69	15.02
			2.12	15.14
			2.54	15.34
			2.96	15.50
			Κ.Τ.	15.50
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.10
			0.85	29.41
			1.27	28.97
			1.69	28.94
			2.12	29.33
			2.54	29.95
			2.96	30.44
			Κ.Τ.	30.44
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	29.90
			0.85	29.22
			1.27	28.78
			1.69	28.75
			2.12	29.14
			2.54	29.75
			2.96	30.23
			Κ.Τ.	30.23
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.69
			0.85	29.01
			1.27	28.58
			1.69	28.55
			2.12	28.93
			2.54	29.54
			2.96	30.01
			Κ.Τ.	30.01
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.10
			0.85	29.41
			1.27	28.97
			1.69	28.94
			2.12	29.33
			2.54	29.95
			2.96	30.44
			Κ.Τ.	30.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3909 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	29.90
			0.85	29.22
			1.27	28.78
			1.69	28.75
			2.12	29.14
			2.54	29.75
			2.96	30.23
			K.T.	30.23
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.69
			0.85	29.01
			1.27	28.58
			1.69	28.55
			2.12	28.93
			2.54	29.54
			2.96	30.01
			K.T.	30.01
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.10
			0.85	29.41
			1.27	28.97
			1.69	28.94
			2.12	29.33
			2.54	29.95
			2.96	30.44
			K.T.	30.44
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	29.90
			0.85	29.22
			1.27	28.78
			1.69	28.75
			2.12	29.14
			2.54	29.75
			2.96	30.23
			K.T.	30.23
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.69
			0.85	29.01
			1.27	28.58
			1.69	28.55
			2.12	28.93
			2.54	29.54
			2.96	30.01
			K.T.	30.01
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.10
			0.85	29.41
			1.27	28.97
			1.69	28.94
			2.12	29.33
			2.54	29.95
			2.96	30.44
			K.T.	30.44
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	29.90
			0.85	29.22
			1.27	28.78
			1.69	28.75
			2.12	29.14
			2.54	29.75
			2.96	30.23
			K.T.	30.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3910 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.69
			0.85	29.01
			1.27	28.58
			1.69	28.55
			2.12	28.93
			2.54	29.54
			2.96	30.01
			K.T.	30.01
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	33.07
			0.00	33.07
			0.42	32.42
			0.85	31.63
			1.27	31.13
			1.69	31.10
			2.12	31.55
			2.54	32.27
			2.96	32.83
			K.T.	32.83
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	32.87
			0.00	32.87
			0.42	32.22
			0.85	31.44
			1.27	30.94
			1.69	30.92
			2.12	31.36
			2.54	32.07
			2.96	32.62
			K.T.	32.62
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	32.64
			0.00	32.64
			0.42	32.00
			0.85	31.24
			1.27	30.74
			1.69	30.72
			2.12	31.16
			2.54	31.85
			2.96	32.40
			K.T.	32.40
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	31.28
			0.00	31.28
			0.42	30.70
			0.85	29.99
			1.27	29.54
			1.69	29.52
			2.12	29.93
			2.54	30.58
			2.96	31.08
			K.T.	31.08
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	31.08
			0.00	31.08
			0.42	30.50
			0.85	29.80
			1.27	29.35
			1.69	29.33
			2.12	29.74
			2.54	30.38
			2.96	30.88
			K.T.	30.88
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.85
			0.00	30.85
			0.42	30.28
			0.85	29.60
			1.27	29.15
			1.69	29.13
			2.12	29.53
			2.54	30.16
			2.96	30.66
			K.T.	30.66

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3911 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	30.85
			0.00	30.85
			0.42	30.28
			0.85	29.59
			1.27	29.14
			1.69	29.11
			2.12	29.50
			2.54	30.13
			2.96	30.62
			K.T.	30.62
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.64
			0.00	30.64
			0.42	30.08
			0.85	29.39
			1.27	28.95
			1.69	28.92
			2.12	29.31
			2.54	29.93
			2.96	30.42
			K.T.	30.42
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.42
			0.00	30.42
			0.42	29.86
			0.85	29.19
			1.27	28.75
			1.69	28.72
			2.12	29.10
			2.54	29.71
			2.96	30.20
			K.T.	30.20
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.10
			0.85	29.41
			1.27	28.97
			1.69	28.94
			2.12	29.33
			2.54	29.95
			2.96	30.44
			K.T.	30.44
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	29.90
			0.85	29.22
			1.27	28.78
			1.69	28.75
			2.12	29.14
			2.54	29.75
			2.96	30.23
			K.T.	30.23
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.69
			0.85	29.01
			1.27	28.58
			1.69	28.55
			2.12	28.93
			2.54	29.54
			2.96	30.01
			K.T.	30.01
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.10
			0.85	29.41
			1.27	28.97
			1.69	28.94
			2.12	29.33
			2.54	29.95
			2.96	30.44
			K.T.	30.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3912 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	29.90
			0.85	29.22
			1.27	28.78
			1.69	28.75
			2.12	29.14
			2.54	29.75
			2.96	30.23
			K.T.	30.23
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.69
			0.85	29.01
			1.27	28.58
			1.69	28.55
			2.12	28.93
			2.54	29.54
			2.96	30.01
			K.T.	30.01
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.10
			0.85	29.41
			1.27	28.97
			1.69	28.94
			2.12	29.33
			2.54	29.95
			2.96	30.44
			K.T.	30.44
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	29.90
			0.85	29.22
			1.27	28.78
			1.69	28.75
			2.12	29.14
			2.54	29.75
			2.96	30.23
			K.T.	30.23
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.69
			0.85	29.01
			1.27	28.58
			1.69	28.55
			2.12	28.93
			2.54	29.54
			2.96	30.01
			K.T.	30.01
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	29.40
			0.00	29.40
			0.42	28.87
			0.85	28.23
			1.27	27.82
			1.69	27.80
			2.12	28.16
			2.54	28.73
			2.96	29.18
			K.T.	29.18
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·W11	K.A.	21.01
			0.00	21.01
			0.42	20.77
			0.85	20.48
			1.27	20.29
			1.69	20.28
			2.12	20.44
			2.54	20.71
			2.96	20.92
			K.T.	20.92

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3913 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.10
			0.85	29.41
			1.27	28.97
			1.69	28.94
			2.12	29.33
			2.54	29.95
			2.96	30.44
			K.T.	30.44
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	29.90
			0.85	29.22
			1.27	28.78
			1.69	28.75
			2.12	29.14
			2.54	29.75
			2.96	30.23
			K.T.	30.23
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.69
			0.85	29.01
			1.27	28.58
			1.69	28.55
			2.12	28.93
			2.54	29.54
			2.96	30.01
			K.T.	30.01
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·W12	K.A.	21.01
			0.00	21.01
			0.42	20.77
			0.85	20.48
			1.27	20.29
			1.69	20.28
			2.12	20.44
			2.54	20.71
			2.96	20.92
			K.T.	20.92
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.10
			0.85	29.41
			1.27	28.97
			1.69	28.94
			2.12	29.33
			2.54	29.95
			2.96	30.44
			K.T.	30.44
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	29.90
			0.85	29.22
			1.27	28.78
			1.69	28.75
			2.12	29.14
			2.54	29.75
			2.96	30.23
			K.T.	30.23
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.69
			0.85	29.01
			1.27	28.58
			1.69	28.55
			2.12	28.93
			2.54	29.54
			2.96	30.01
			K.T.	30.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3914 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·W13	K.A.	21.01
			0.00	21.01
			0.42	20.77
			0.85	20.48
			1.27	20.29
			1.69	20.28
			2.12	20.44
			2.54	20.71
			2.96	20.92
			K.T.	20.92
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.10
			0.85	29.41
			1.27	28.97
			1.69	28.94
			2.12	29.33
			2.54	29.95
			2.96	30.44
			K.T.	30.44
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	29.90
			0.85	29.22
			1.27	28.78
			1.69	28.75
			2.12	29.14
			2.54	29.75
			2.96	30.23
			K.T.	30.23
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.69
			0.85	29.01
			1.27	28.58
			1.69	28.55
			2.12	28.93
			2.54	29.54
			2.96	30.01
			K.T.	30.01
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·W14	K.A.	21.01
			0.00	21.01
			0.42	20.77
			0.85	20.48
			1.27	20.29
			1.69	20.28
			2.12	20.44
			2.54	20.71
			2.96	20.92
			K.T.	20.92
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.10
			0.85	29.41
			1.27	28.97
			1.69	28.94
			2.12	29.33
			2.54	29.95
			2.96	30.44
			K.T.	30.44
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	29.90
			0.85	29.22
			1.27	28.78
			1.69	28.75
			2.12	29.14
			2.54	29.75
			2.96	30.23
			K.T.	30.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3915 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.69
			0.85	29.01
			1.27	28.58
			1.69	28.55
			2.12	28.93
			2.54	29.54
			2.96	30.01
			K.T.	30.01
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·W21	K.A.	24.99
			0.00	24.99
			0.42	24.63
			0.85	24.18
			1.27	23.89
			1.69	23.88
			2.12	24.15
			2.54	24.57
			2.96	24.90
			K.T.	24.90
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	34.67
			0.00	34.67
			0.42	33.96
			0.85	33.12
			1.27	32.57
			1.69	32.55
			2.12	33.04
			2.54	33.81
			2.96	34.42
			K.T.	34.42
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1½	K.A.	34.46
			0.00	34.46
			0.42	33.76
			0.85	32.93
			1.27	32.39
			1.69	32.36
			2.12	32.85
			2.54	33.61
			2.96	34.21
			K.T.	34.21
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	34.24
			0.00	34.24
			0.42	33.55
			0.85	32.72
			1.27	32.19
			1.69	32.16
			2.12	32.64
			2.54	33.40
			2.96	33.99
			K.T.	33.99
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·W22	K.A.	22.01
			0.00	22.01
			0.42	21.76
			0.85	21.45
			1.27	21.24
			1.69	21.24
			2.12	21.44
			2.54	21.75
			2.96	22.00
			K.T.	22.00
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	31.69
			0.00	31.69
			0.42	31.10
			0.85	30.38
			1.27	29.92
			1.69	29.91
			2.12	30.33
			2.54	30.99
			2.96	31.52
			K.T.	31.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3916 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	31.48
			0.00	31.48
			0.42	30.90
			0.85	30.19
			1.27	29.74
			1.69	29.72
			2.12	30.14
			2.54	30.80
			2.96	31.31
			Κ.Τ.	31.31
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	31.25
			0.00	31.25
			0.42	30.68
			0.85	29.98
			1.27	29.54
			1.69	29.52
			2.12	29.93
			2.54	30.58
			2.96	31.09
			Κ.Τ.	31.09
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·W23	Κ.Α.	21.29
			0.00	21.29
			0.42	21.06
			0.85	20.77
			1.27	20.57
			1.69	20.56
			2.12	20.73
			2.54	21.01
			2.96	21.23
			Κ.Τ.	21.23
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	30.96
			0.00	30.96
			0.42	30.39
			0.85	29.70
			1.27	29.25
			1.69	29.22
			2.12	29.62
			2.54	30.25
			2.96	30.74
			Κ.Τ.	30.74
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	30.75
			0.00	30.75
			0.42	30.19
			0.85	29.51
			1.27	29.06
			1.69	29.04
			2.12	29.43
			2.54	30.05
			2.96	30.54
			Κ.Τ.	30.54
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	30.53
			0.00	30.53
			0.42	29.98
			0.85	29.30
			1.27	28.86
			1.69	28.83
			2.12	29.22
			2.54	29.83
			2.96	30.32
			Κ.Τ.	30.32
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·W24	Κ.Α.	21.01
			0.00	21.01
			0.42	20.77
			0.85	20.48
			1.27	20.29
			1.69	20.28
			2.12	20.44
			2.54	20.71
			2.96	20.92
			Κ.Τ.	20.92

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3917 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.10
			0.85	29.41
			1.27	28.97
			1.69	28.94
			2.12	29.33
			2.54	29.95
			2.96	30.44
			K.T.	30.44
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	29.90
			0.85	29.22
			1.27	28.78
			1.69	28.75
			2.12	29.14
			2.54	29.75
			2.96	30.23
			K.T.	30.23
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.69
			0.85	29.01
			1.27	28.58
			1.69	28.55
			2.12	28.93
			2.54	29.54
			2.96	30.01
			K.T.	30.01
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·W31	K.A.	21.01
			0.00	21.01
			0.42	20.77
			0.85	20.48
			1.27	20.29
			1.69	20.28
			2.12	20.44
			2.54	20.71
			2.96	20.92
			K.T.	20.92
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.10
			0.85	29.41
			1.27	28.97
			1.69	28.94
			2.12	29.33
			2.54	29.95
			2.96	30.44
			K.T.	30.44
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	29.90
			0.85	29.22
			1.27	28.78
			1.69	28.75
			2.12	29.14
			2.54	29.75
			2.96	30.23
			K.T.	30.23
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.69
			0.85	29.01
			1.27	28.58
			1.69	28.55
			2.12	28.93
			2.54	29.54
			2.96	30.01
			K.T.	30.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3918 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·W41	K.A.	21.01
			0.00	21.01
			0.42	20.77
			0.85	20.48
			1.27	20.29
			1.69	20.28
			2.12	20.44
			2.54	20.71
			2.96	20.92
			K.T.	20.92
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.10
			0.85	29.41
			1.27	28.97
			1.69	28.94
			2.12	29.33
			2.54	29.95
			2.96	30.44
			K.T.	30.44
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	29.90
			0.85	29.22
			1.27	28.78
			1.69	28.75
			2.12	29.14
			2.54	29.75
			2.96	30.23
			K.T.	30.23
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.69
			0.85	29.01
			1.27	28.58
			1.69	28.55
			2.12	28.93
			2.54	29.54
			2.96	30.01
			K.T.	30.01
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·S	K.A.	23.56
			0.00	23.56
			0.42	23.24
			0.85	22.84
			1.27	22.58
			1.69	22.56
			2.12	22.79
			2.54	23.15
			2.96	23.43
			K.T.	23.43
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	K.A.	31.96
			0.00	31.96
			0.42	31.34
			0.85	30.59
			1.27	30.11
			1.69	30.08
			2.12	30.50
			2.54	31.17
			2.96	31.69
			K.T.	31.69
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	K.A.	31.96
			0.00	31.96
			0.42	31.34
			0.85	30.59
			1.27	30.11
			1.69	30.08
			2.12	30.50
			2.54	31.17
			2.96	31.69
			K.T.	31.69

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3919 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	K.A.	31.96
			0.00	31.96
			0.42	31.34
			0.85	30.59
			1.27	30.11
			1.69	30.08
			2.12	30.50
			2.54	31.17
			2.96	31.69
			K.T.	31.69
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	K.A.	31.96
			0.00	31.96
			0.42	31.34
			0.85	30.59
			1.27	30.11
			1.69	30.08
			2.12	30.50
			2.54	31.17
			2.96	31.69
			K.T.	31.69
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	K.A.	34.35
			0.00	34.35
			0.42	33.65
			0.85	32.81
			1.27	32.28
			1.69	32.25
			2.12	32.73
			2.54	33.49
			2.96	34.08
			K.T.	34.08
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	K.A.	32.56
			0.00	32.56
			0.42	31.93
			0.85	31.17
			1.27	30.69
			1.69	30.66
			2.12	31.10
			2.54	31.80
			2.96	32.34
			K.T.	32.34
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	K.A.	32.13
			0.00	32.13
			0.42	31.51
			0.85	30.77
			1.27	30.28
			1.69	30.25
			2.12	30.67
			2.54	31.35
			2.96	31.88
			K.T.	31.88
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	K.A.	31.96
			0.00	31.96
			0.42	31.34
			0.85	30.59
			1.27	30.11
			1.69	30.08
			2.12	30.50
			2.54	31.17
			2.96	31.69
			K.T.	31.69
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	K.A.	31.96
			0.00	31.96
			0.42	31.34
			0.85	30.59
			1.27	30.11
			1.69	30.08
			2.12	30.50
			2.54	31.17
			2.96	31.69
			K.T.	31.69

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3920 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	K.A.	31.96
			0.00	31.96
			0.42	31.34
			0.85	30.59
			1.27	30.11
			1.69	30.08
			2.12	30.50
			2.54	31.17
			2.96	31.69
			K.T.	31.69
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·S1+½	K.A.	23.15
			0.00	23.15
			0.42	22.84
			0.85	22.46
			1.27	22.21
			1.69	22.19
			2.12	22.41
			2.54	22.76
			2.96	23.03
			K.T.	23.03
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	K.A.	31.55
			0.00	31.55
			0.42	30.94
			0.85	30.21
			1.27	29.74
			1.69	29.71
			2.12	30.12
			2.54	30.78
			2.96	31.29
			K.T.	31.29
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	K.A.	31.55
			0.00	31.55
			0.42	30.94
			0.85	30.21
			1.27	29.74
			1.69	29.71
			2.12	30.12
			2.54	30.78
			2.96	31.29
			K.T.	31.29
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	K.A.	31.55
			0.00	31.55
			0.42	30.94
			0.85	30.21
			1.27	29.74
			1.69	29.71
			2.12	30.12
			2.54	30.78
			2.96	31.29
			K.T.	31.29
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	K.A.	31.55
			0.00	31.55
			0.42	30.94
			0.85	30.21
			1.27	29.74
			1.69	29.71
			2.12	30.12
			2.54	30.78
			2.96	31.29
			K.T.	31.29
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	K.A.	33.94
			0.00	33.94
			0.42	33.25
			0.85	32.43
			1.27	31.91
			1.69	31.88
			2.12	32.35
			2.54	33.09
			2.96	33.68
			K.T.	33.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3921 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	K.A.	32.15
			0.00	32.15
			0.42	31.53
			0.85	30.79
			1.27	30.32
			1.69	30.29
			2.12	30.72
			2.54	31.40
			2.96	31.94
			K.T.	31.94
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	K.A.	31.71
			0.00	31.71
			0.42	31.11
			0.85	30.38
			1.27	29.91
			1.69	29.88
			2.12	30.29
			2.54	30.95
			2.96	31.47
			K.T.	31.47
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	K.A.	31.55
			0.00	31.55
			0.42	30.94
			0.85	30.21
			1.27	29.74
			1.69	29.71
			2.12	30.12
			2.54	30.78
			2.96	31.29
			K.T.	31.29
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	K.A.	31.55
			0.00	31.55
			0.42	30.94
			0.85	30.21
			1.27	29.74
			1.69	29.71
			2.12	30.12
			2.54	30.78
			2.96	31.29
			K.T.	31.29
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	K.A.	31.55
			0.00	31.55
			0.42	30.94
			0.85	30.21
			1.27	29.74
			1.69	29.71
			2.12	30.12
			2.54	30.78
			2.96	31.29
			K.T.	31.29
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	K.A.	22.70
			0.00	22.70
			0.42	22.40
			0.85	22.04
			1.27	21.80
			1.69	21.79
			2.12	22.00
			2.54	22.32
			2.96	22.58
			K.T.	22.58
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	K.A.	31.10
			0.00	31.10
			0.42	30.50
			0.85	29.79
			1.27	29.34
			1.69	29.31
			2.12	29.71
			2.54	30.34
			2.96	30.84
			K.T.	30.84

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3922 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	K.A.	31.10
			0.00	31.10
			0.42	30.50
			0.85	29.79
			1.27	29.34
			1.69	29.31
			2.12	29.71
			2.54	30.34
			2.96	30.84
			K.T.	30.84
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	K.A.	31.10
			0.00	31.10
			0.42	30.50
			0.85	29.79
			1.27	29.34
			1.69	29.31
			2.12	29.71
			2.54	30.34
			2.96	30.84
			K.T.	30.84
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	K.A.	31.10
			0.00	31.10
			0.42	30.50
			0.85	29.79
			1.27	29.34
			1.69	29.31
			2.12	29.71
			2.54	30.34
			2.96	30.84
			K.T.	30.84
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	K.A.	33.49
			0.00	33.49
			0.42	32.82
			0.85	32.02
			1.27	31.50
			1.69	31.47
			2.12	31.93
			2.54	32.66
			2.96	33.23
			K.T.	33.23
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	K.A.	31.70
			0.00	31.70
			0.42	31.10
			0.85	30.38
			1.27	29.91
			1.69	29.89
			2.12	30.31
			2.54	30.97
			2.96	31.49
			K.T.	31.49
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	K.A.	31.26
			0.00	31.26
			0.42	30.68
			0.85	29.97
			1.27	29.51
			1.69	29.48
			2.12	29.88
			2.54	30.52
			2.96	31.03
			K.T.	31.03
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	K.A.	31.10
			0.00	31.10
			0.42	30.50
			0.85	29.79
			1.27	29.34
			1.69	29.31
			2.12	29.71
			2.54	30.34
			2.96	30.84
			K.T.	30.84

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3923 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	K.A.	31.10
			0.00	31.10
			0.42	30.50
			0.85	29.79
			1.27	29.34
			1.69	29.31
			2.12	29.71
			2.54	30.34
			2.96	30.84
			K.T.	30.84
			ΠΔ3	Θ
0.00	31.10			
0.42	30.50			
0.85	29.79			
1.27	29.34			
1.69	29.31			
2.12	29.71			
2.54	30.34			
2.96	30.84			
K.T.	30.84			
ΠΔ3	Θ	1.35·G		
			0.00	21.01
			0.42	20.77
			0.85	20.48
			1.27	20.29
			1.69	20.28
			2.12	20.44
			2.54	20.71
			2.96	20.92
			K.T.	20.92
			ΠΔ3	Θ
0.00	30.68			
0.42	30.10			
0.85	29.41			
1.27	28.97			
1.69	28.94			
2.12	29.33			
2.54	29.95			
2.96	30.44			
K.T.	30.44			
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½		
			0.00	30.48
			0.42	29.90
			0.85	29.22
			1.27	28.78
			1.69	28.75
			2.12	29.14
			2.54	29.75
			2.96	30.23
			K.T.	30.23
			ΠΔ3	Θ
0.00	30.25			
0.42	29.69			
0.85	29.01			
1.27	28.58			
1.69	28.55			
2.12	28.93			
2.54	29.54			
2.96	30.01			
K.T.	30.01			
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S		
			0.00	30.68
			0.42	30.10
			0.85	29.41
			1.27	28.97
			1.69	28.94
			2.12	29.33
			2.54	29.95
			2.96	30.44
			K.T.	30.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3924 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	29.90
			0.85	29.22
			1.27	28.78
			1.69	28.75
			2.12	29.14
			2.54	29.75
			2.96	30.23
			K.T.	30.23
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.69
			0.85	29.01
			1.27	28.58
			1.69	28.55
			2.12	28.93
			2.54	29.54
			2.96	30.01
			K.T.	30.01
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.10
			0.85	29.41
			1.27	28.97
			1.69	28.94
			2.12	29.33
			2.54	29.95
			2.96	30.44
			K.T.	30.44
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	29.90
			0.85	29.22
			1.27	28.78
			1.69	28.75
			2.12	29.14
			2.54	29.75
			2.96	30.23
			K.T.	30.23
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.69
			0.85	29.01
			1.27	28.58
			1.69	28.55
			2.12	28.93
			2.54	29.54
			2.96	30.01
			K.T.	30.01
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.10
			0.85	29.41
			1.27	28.97
			1.69	28.94
			2.12	29.33
			2.54	29.95
			2.96	30.44
			K.T.	30.44
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	29.90
			0.85	29.22
			1.27	28.78
			1.69	28.75
			2.12	29.14
			2.54	29.75
			2.96	30.23
			K.T.	30.23

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3925 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.69
			0.85	29.01
			1.27	28.58
			1.69	28.55
			2.12	28.93
			2.54	29.54
			2.96	30.01
			K.T.	30.01
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	33.07
			0.00	33.07
			0.42	32.42
			0.85	31.63
			1.27	31.13
			1.69	31.10
			2.12	31.55
			2.54	32.27
			2.96	32.83
			K.T.	32.83
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	32.87
			0.00	32.87
			0.42	32.22
			0.85	31.44
			1.27	30.94
			1.69	30.92
			2.12	31.36
			2.54	32.07
			2.96	32.62
			K.T.	32.62
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	32.64
			0.00	32.64
			0.42	32.00
			0.85	31.24
			1.27	30.74
			1.69	30.72
			2.12	31.16
			2.54	31.85
			2.96	32.40
			K.T.	32.40
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	31.28
			0.00	31.28
			0.42	30.70
			0.85	29.99
			1.27	29.54
			1.69	29.52
			2.12	29.93
			2.54	30.58
			2.96	31.08
			K.T.	31.08
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	31.08
			0.00	31.08
			0.42	30.50
			0.85	29.80
			1.27	29.35
			1.69	29.33
			2.12	29.74
			2.54	30.38
			2.96	30.88
			K.T.	30.88
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.85
			0.00	30.85
			0.42	30.28
			0.85	29.60
			1.27	29.15
			1.69	29.13
			2.12	29.53
			2.54	30.16
			2.96	30.66
			K.T.	30.66

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3926 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	30.85
			0.00	30.85
			0.42	30.28
			0.85	29.59
			1.27	29.14
			1.69	29.11
			2.12	29.50
			2.54	30.13
			2.96	30.62
			K.T.	30.62
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.64
			0.00	30.64
			0.42	30.08
			0.85	29.39
			1.27	28.95
			1.69	28.92
			2.12	29.31
			2.54	29.93
			2.96	30.42
			K.T.	30.42
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.42
			0.00	30.42
			0.42	29.86
			0.85	29.19
			1.27	28.75
			1.69	28.72
			2.12	29.10
			2.54	29.71
			2.96	30.20
			K.T.	30.20
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.10
			0.85	29.41
			1.27	28.97
			1.69	28.94
			2.12	29.33
			2.54	29.95
			2.96	30.44
			K.T.	30.44
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	29.90
			0.85	29.22
			1.27	28.78
			1.69	28.75
			2.12	29.14
			2.54	29.75
			2.96	30.23
			K.T.	30.23
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.69
			0.85	29.01
			1.27	28.58
			1.69	28.55
			2.12	28.93
			2.54	29.54
			2.96	30.01
			K.T.	30.01
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.10
			0.85	29.41
			1.27	28.97
			1.69	28.94
			2.12	29.33
			2.54	29.95
			2.96	30.44
			K.T.	30.44

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3927 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	29.90
			0.85	29.22
			1.27	28.78
			1.69	28.75
			2.12	29.14
			2.54	29.75
			2.96	30.23
			K.T.	30.23
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.69
			0.85	29.01
			1.27	28.58
			1.69	28.55
			2.12	28.93
			2.54	29.54
			2.96	30.01
			K.T.	30.01
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.10
			0.85	29.41
			1.27	28.97
			1.69	28.94
			2.12	29.33
			2.54	29.95
			2.96	30.44
			K.T.	30.44
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	29.90
			0.85	29.22
			1.27	28.78
			1.69	28.75
			2.12	29.14
			2.54	29.75
			2.96	30.23
			K.T.	30.23
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.69
			0.85	29.01
			1.27	28.58
			1.69	28.55
			2.12	28.93
			2.54	29.54
			2.96	30.01
			K.T.	30.01
ΠΔ3	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q	K.A.	29.40
			0.00	29.40
			0.42	28.87
			0.85	28.23
			1.27	27.82
			1.69	27.80
			2.12	28.16
			2.54	28.73
			2.96	29.18
			K.T.	29.18
ΠΔ4	Θ	G+Q	K.A.	21.00
			0.00	21.00
			0.42	20.69
			0.85	20.28
			1.27	20.03
			1.69	20.05
			2.12	20.34
			2.54	20.79
			2.96	21.16
			K.T.	21.16

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3928 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q	Κ.Α.	29.18
			0.00	29.18
			0.42	28.73
			0.85	28.16
			1.27	27.80
			1.69	27.82
			2.12	28.23
			2.54	28.87
			2.96	29.40
			Κ.Τ.	29.40
ΠΔ4	Θ	G+ψ2·Q+E	Κ.Α.	27.37
			0.00	27.37
			0.42	26.87
			0.85	26.21
			1.27	25.78
			1.69	25.78
			2.12	26.21
			2.54	26.87
			2.96	27.41
			Κ.Τ.	27.41
ΠΔ4	Θ	G+ψ2·Q-E	Κ.Α.	12.44
			0.00	12.44
			0.42	12.37
			0.85	12.30
			1.27	12.28
			1.69	12.32
			2.12	12.40
			2.54	12.54
			2.96	12.67
			Κ.Τ.	12.67
ΠΔ4	Θ	G+1.5·W11	Κ.Α.	15.50
			0.00	15.50
			0.42	15.34
			0.85	15.14
			1.27	15.02
			1.69	15.03
			2.12	15.17
			2.54	15.39
			2.96	15.56
			Κ.Τ.	15.56
ΠΔ4	Θ	G+1.5·W12	Κ.Α.	15.50
			0.00	15.50
			0.42	15.34
			0.85	15.14
			1.27	15.02
			1.69	15.03
			2.12	15.17
			2.54	15.39
			2.96	15.56
			Κ.Τ.	15.56
ΠΔ4	Θ	G+1.5·W13	Κ.Α.	15.50
			0.00	15.50
			0.42	15.34
			0.85	15.14
			1.27	15.02
			1.69	15.03
			2.12	15.17
			2.54	15.39
			2.96	15.56
			Κ.Τ.	15.56
ΠΔ4	Θ	G+1.5·W14	Κ.Α.	15.50
			0.00	15.50
			0.42	15.34
			0.85	15.14
			1.27	15.02
			1.69	15.03
			2.12	15.17
			2.54	15.39
			2.96	15.56
			Κ.Τ.	15.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3929 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ4	Θ	G+1.5-W21	K.A.	19.48
			0.00	19.48
			0.42	19.20
			0.85	18.85
			1.27	18.63
			1.69	18.63
			2.12	18.87
			2.54	19.24
			2.96	19.54
			K.T.	19.54
ΠΔ4	Θ	G+1.5-W22	K.A.	16.57
			0.00	16.57
			0.42	16.39
			0.85	16.15
			1.27	15.99
			1.69	15.98
			2.12	16.13
			2.54	16.37
			2.96	16.56
			K.T.	16.56
ΠΔ4	Θ	G+1.5-W23	K.A.	15.80
			0.00	15.80
			0.42	15.64
			0.85	15.43
			1.27	15.30
			1.69	15.31
			2.12	15.45
			2.54	15.67
			2.96	15.84
			K.T.	15.84
ΠΔ4	Θ	G+1.5-W24	K.A.	15.50
			0.00	15.50
			0.42	15.34
			0.85	15.14
			1.27	15.02
			1.69	15.03
			2.12	15.17
			2.54	15.39
			2.96	15.56
			K.T.	15.56
ΠΔ4	Θ	G+1.5-W31	K.A.	15.50
			0.00	15.50
			0.42	15.34
			0.85	15.14
			1.27	15.02
			1.69	15.03
			2.12	15.17
			2.54	15.39
			2.96	15.56
			K.T.	15.56
ΠΔ4	Θ	G+1.5-W41	K.A.	15.50
			0.00	15.50
			0.42	15.34
			0.85	15.14
			1.27	15.02
			1.69	15.03
			2.12	15.17
			2.54	15.39
			2.96	15.56
			K.T.	15.56
ΠΔ4	Θ	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	K.A.	30.44
			0.00	30.44
			0.42	29.95
			0.85	29.33
			1.27	28.94
			1.69	28.97
			2.12	29.41
			2.54	30.10
			2.96	30.68
			K.T.	30.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3930 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.23
			0.00	30.23
			0.42	29.75
			0.85	29.14
			1.27	28.76
			1.69	28.78
			2.12	29.22
			2.54	29.91
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.01
			0.00	30.01
			0.42	29.54
			0.85	28.93
			1.27	28.55
			1.69	28.58
			2.12	29.01
			2.54	29.69
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	30.44
			0.00	30.44
			0.42	29.95
			0.85	29.33
			1.27	28.94
			1.69	28.97
			2.12	29.41
			2.54	30.10
			2.96	30.68
			K.T.	30.68
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.23
			0.00	30.23
			0.42	29.75
			0.85	29.14
			1.27	28.76
			1.69	28.78
			2.12	29.22
			2.54	29.91
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.01
			0.00	30.01
			0.42	29.54
			0.85	28.93
			1.27	28.55
			1.69	28.58
			2.12	29.01
			2.54	29.69
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	30.44
			0.00	30.44
			0.42	29.95
			0.85	29.33
			1.27	28.94
			1.69	28.97
			2.12	29.41
			2.54	30.10
			2.96	30.68
			K.T.	30.68
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.23
			0.00	30.23
			0.42	29.75
			0.85	29.14
			1.27	28.76
			1.69	28.78
			2.12	29.22
			2.54	29.91
			2.96	30.48
			K.T.	30.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3931 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.01
			0.00	30.01
			0.42	29.54
			0.85	28.93
			1.27	28.55
			1.69	28.58
			2.12	29.01
			2.54	29.69
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	30.44
			0.00	30.44
			0.42	29.95
			0.85	29.33
			1.27	28.94
			1.69	28.97
			2.12	29.41
			2.54	30.10
			2.96	30.68
			K.T.	30.68
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.23
			0.00	30.23
			0.42	29.75
			0.85	29.14
			1.27	28.76
			1.69	28.78
			2.12	29.22
			2.54	29.91
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.01
			0.00	30.01
			0.42	29.54
			0.85	28.93
			1.27	28.55
			1.69	28.58
			2.12	29.01
			2.54	29.69
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	32.83
			0.00	32.83
			0.42	32.27
			0.85	31.56
			1.27	31.11
			1.69	31.13
			2.12	31.63
			2.54	32.42
			2.96	33.07
			K.T.	33.07
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	32.62
			0.00	32.62
			0.42	32.07
			0.85	31.37
			1.27	30.92
			1.69	30.94
			2.12	31.44
			2.54	32.22
			2.96	32.86
			K.T.	32.86
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	32.40
			0.00	32.40
			0.42	31.86
			0.85	31.16
			1.27	30.72
			1.69	30.74
			2.12	31.23
			2.54	32.00
			2.96	32.64
			K.T.	32.64

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3932 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	31.08
			0.00	31.08
			0.42	30.58
			0.85	29.93
			1.27	29.52
			1.69	29.54
			2.12	29.99
			2.54	30.70
			2.96	31.28
			K.T.	31.28
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.88
			0.00	30.88
			0.42	30.38
			0.85	29.74
			1.27	29.34
			1.69	29.35
			2.12	29.80
			2.54	30.50
			2.96	31.08
			K.T.	31.08
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.66
			0.00	30.66
			0.42	30.17
			0.85	29.53
			1.27	29.13
			1.69	29.15
			2.12	29.59
			2.54	30.28
			2.96	30.85
			K.T.	30.85
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	30.62
			0.00	30.62
			0.42	30.13
			0.85	29.50
			1.27	29.11
			1.69	29.14
			2.12	29.58
			2.54	30.27
			2.96	30.85
			K.T.	30.85
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.42
			0.00	30.42
			0.42	29.93
			0.85	29.31
			1.27	28.93
			1.69	28.95
			2.12	29.39
			2.54	30.07
			2.96	30.64
			K.T.	30.64
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.20
			0.00	30.20
			0.42	29.72
			0.85	29.11
			1.27	28.72
			1.69	28.75
			2.12	29.18
			2.54	29.86
			2.96	30.41
			K.T.	30.41
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	30.44
			0.00	30.44
			0.42	29.95
			0.85	29.33
			1.27	28.94
			1.69	28.97
			2.12	29.41
			2.54	30.10
			2.96	30.68
			K.T.	30.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3933 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	30.23
			0.00	30.23
			0.42	29.75
			0.85	29.14
			1.27	28.76
			1.69	28.78
			2.12	29.22
			2.54	29.91
			2.96	30.48
			Κ.Τ.	30.48
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	30.01
			0.00	30.01
			0.42	29.54
			0.85	28.93
			1.27	28.55
			1.69	28.58
			2.12	29.01
			2.54	29.69
			2.96	30.25
			Κ.Τ.	30.25
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	30.44
			0.00	30.44
			0.42	29.95
			0.85	29.33
			1.27	28.94
			1.69	28.97
			2.12	29.41
			2.54	30.10
			2.96	30.68
			Κ.Τ.	30.68
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	30.23
			0.00	30.23
			0.42	29.75
			0.85	29.14
			1.27	28.76
			1.69	28.78
			2.12	29.22
			2.54	29.91
			2.96	30.48
			Κ.Τ.	30.48
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	30.01
			0.00	30.01
			0.42	29.54
			0.85	28.93
			1.27	28.55
			1.69	28.58
			2.12	29.01
			2.54	29.69
			2.96	30.25
			Κ.Τ.	30.25
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	30.44
			0.00	30.44
			0.42	29.95
			0.85	29.33
			1.27	28.94
			1.69	28.97
			2.12	29.41
			2.54	30.10
			2.96	30.68
			Κ.Τ.	30.68
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	30.23
			0.00	30.23
			0.42	29.75
			0.85	29.14
			1.27	28.76
			1.69	28.78
			2.12	29.22
			2.54	29.91
			2.96	30.48
			Κ.Τ.	30.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3934 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	30.01
			0.00	30.01
			0.42	29.54
			0.85	28.93
			1.27	28.55
			1.69	28.58
			2.12	29.01
			2.54	29.69
			2.96	30.25
			Κ.Τ.	30.25
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·Q	Κ.Α.	29.18
			0.00	29.18
			0.42	28.73
			0.85	28.16
			1.27	27.80
			1.69	27.82
			2.12	28.23
			2.54	28.87
			2.96	29.40
			Κ.Τ.	29.40
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·W11	Κ.Α.	20.92
			0.00	20.92
			0.42	20.71
			0.85	20.44
			1.27	20.28
			1.69	20.29
			2.12	20.48
			2.54	20.77
			2.96	21.01
			Κ.Τ.	21.01
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	30.44
			0.00	30.44
			0.42	29.95
			0.85	29.33
			1.27	28.94
			1.69	28.97
			2.12	29.41
			2.54	30.10
			2.96	30.68
			Κ.Τ.	30.68
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	30.23
			0.00	30.23
			0.42	29.75
			0.85	29.14
			1.27	28.76
			1.69	28.78
			2.12	29.22
			2.54	29.91
			2.96	30.48
			Κ.Τ.	30.48
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	30.01
			0.00	30.01
			0.42	29.54
			0.85	28.93
			1.27	28.55
			1.69	28.58
			2.12	29.01
			2.54	29.69
			2.96	30.25
			Κ.Τ.	30.25
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·W12	Κ.Α.	20.92
			0.00	20.92
			0.42	20.71
			0.85	20.44
			1.27	20.28
			1.69	20.29
			2.12	20.48
			2.54	20.77
			2.96	21.01
			Κ.Τ.	21.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3935 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	30.44
			0.00	30.44
			0.42	29.95
			0.85	29.33
			1.27	28.94
			1.69	28.97
			2.12	29.41
			2.54	30.10
			2.96	30.68
			Κ.Τ.	30.68
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	30.23
			0.00	30.23
			0.42	29.75
			0.85	29.14
			1.27	28.76
			1.69	28.78
			2.12	29.22
			2.54	29.91
			2.96	30.48
			Κ.Τ.	30.48
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	30.01
			0.00	30.01
			0.42	29.54
			0.85	28.93
			1.27	28.55
			1.69	28.58
			2.12	29.01
			2.54	29.69
			2.96	30.25
			Κ.Τ.	30.25
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·W13	Κ.Α.	20.92
			0.00	20.92
			0.42	20.71
			0.85	20.44
			1.27	20.28
			1.69	20.29
			2.12	20.48
			2.54	20.77
			2.96	21.01
			Κ.Τ.	21.01
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	30.44
			0.00	30.44
			0.42	29.95
			0.85	29.33
			1.27	28.94
			1.69	28.97
			2.12	29.41
			2.54	30.10
			2.96	30.68
			Κ.Τ.	30.68
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	30.23
			0.00	30.23
			0.42	29.75
			0.85	29.14
			1.27	28.76
			1.69	28.78
			2.12	29.22
			2.54	29.91
			2.96	30.48
			Κ.Τ.	30.48
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	30.01
			0.00	30.01
			0.42	29.54
			0.85	28.93
			1.27	28.55
			1.69	28.58
			2.12	29.01
			2.54	29.69
			2.96	30.25
			Κ.Τ.	30.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3936 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·W14	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	20.92 20.92 20.71 20.44 20.28 20.29 20.48 20.77 21.01 21.01
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	30.44 30.44 29.95 29.33 28.94 28.97 29.41 30.10 30.68 30.68
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	30.23 30.23 29.75 29.14 28.76 28.78 29.22 29.91 30.48 30.48
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	30.01 30.01 29.54 28.93 28.55 28.58 29.01 29.69 30.25 30.25
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·W21	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	24.90 24.90 24.57 24.15 23.89 23.89 24.18 24.62 24.99 24.99
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	34.42 34.42 33.81 33.04 32.55 32.57 33.11 33.96 34.66 34.66
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	34.21 34.21 33.62 32.85 32.36 32.39 32.92 33.76 34.46 34.46

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3937 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	33.99
			0.00	33.99
			0.42	33.40
			0.85	32.64
			1.27	32.16
			1.69	32.18
			2.12	32.71
			2.54	33.54
			2.96	34.23
			K.T.	34.23
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·W22	K.A.	22.00
			0.00	22.00
			0.42	21.76
			0.85	21.45
			1.27	21.24
			1.69	21.24
			2.12	21.44
			2.54	21.76
			2.96	22.01
			K.T.	22.01
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	31.52
			0.00	31.52
			0.42	31.00
			0.85	30.33
			1.27	29.91
			1.69	29.92
			2.12	30.38
			2.54	31.09
			2.96	31.68
			K.T.	31.68
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1½	K.A.	31.31
			0.00	31.31
			0.42	30.80
			0.85	30.14
			1.27	29.72
			1.69	29.74
			2.12	30.19
			2.54	30.89
			2.96	31.48
			K.T.	31.48
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	31.09
			0.00	31.09
			0.42	30.59
			0.85	29.93
			1.27	29.52
			1.69	29.53
			2.12	29.98
			2.54	30.67
			2.96	31.25
			K.T.	31.25
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·W23	K.A.	21.23
			0.00	21.23
			0.42	21.01
			0.85	20.73
			1.27	20.56
			1.69	20.57
			2.12	20.76
			2.54	21.05
			2.96	21.28
			K.T.	21.28
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	30.74
			0.00	30.74
			0.42	30.25
			0.85	29.62
			1.27	29.22
			1.69	29.25
			2.12	29.69
			2.54	30.39
			2.96	30.96
			K.T.	30.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3938 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	30.54
			0.00	30.54
			0.42	30.05
			0.85	29.43
			1.27	29.04
			1.69	29.06
			2.12	29.50
			2.54	30.19
			2.96	30.75
			Κ.Τ.	30.75
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	30.32
			0.00	30.32
			0.42	29.84
			0.85	29.22
			1.27	28.84
			1.69	28.86
			2.12	29.30
			2.54	29.97
			2.96	30.52
			Κ.Τ.	30.52
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·W24	Κ.Α.	20.92
			0.00	20.92
			0.42	20.71
			0.85	20.44
			1.27	20.28
			1.69	20.29
			2.12	20.48
			2.54	20.77
			2.96	21.01
			Κ.Τ.	21.01
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	30.44
			0.00	30.44
			0.42	29.95
			0.85	29.33
			1.27	28.94
			1.69	28.97
			2.12	29.41
			2.54	30.10
			2.96	30.68
			Κ.Τ.	30.68
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	30.23
			0.00	30.23
			0.42	29.75
			0.85	29.14
			1.27	28.76
			1.69	28.78
			2.12	29.22
			2.54	29.91
			2.96	30.48
			Κ.Τ.	30.48
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	30.01
			0.00	30.01
			0.42	29.54
			0.85	28.93
			1.27	28.55
			1.69	28.58
			2.12	29.01
			2.54	29.69
			2.96	30.25
			Κ.Τ.	30.25
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·W31	Κ.Α.	20.92
			0.00	20.92
			0.42	20.71
			0.85	20.44
			1.27	20.28
			1.69	20.29
			2.12	20.48
			2.54	20.77
			2.96	21.01
			Κ.Τ.	21.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3939 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	30.44
			0.00	30.44
			0.42	29.95
			0.85	29.33
			1.27	28.94
			1.69	28.97
			2.12	29.41
			2.54	30.10
			2.96	30.68
			Κ.Τ.	30.68
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	30.23
			0.00	30.23
			0.42	29.75
			0.85	29.14
			1.27	28.76
			1.69	28.78
			2.12	29.22
			2.54	29.91
			2.96	30.48
			Κ.Τ.	30.48
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	30.01
			0.00	30.01
			0.42	29.54
			0.85	28.93
			1.27	28.55
			1.69	28.58
			2.12	29.01
			2.54	29.69
			2.96	30.25
			Κ.Τ.	30.25
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·W41	Κ.Α.	20.92
			0.00	20.92
			0.42	20.71
			0.85	20.44
			1.27	20.28
			1.69	20.29
			2.12	20.48
			2.54	20.77
			2.96	21.01
			Κ.Τ.	21.01
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	30.44
			0.00	30.44
			0.42	29.95
			0.85	29.33
			1.27	28.94
			1.69	28.97
			2.12	29.41
			2.54	30.10
			2.96	30.68
			Κ.Τ.	30.68
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	30.23
			0.00	30.23
			0.42	29.75
			0.85	29.14
			1.27	28.76
			1.69	28.78
			2.12	29.22
			2.54	29.91
			2.96	30.48
			Κ.Τ.	30.48
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	30.01
			0.00	30.01
			0.42	29.54
			0.85	28.93
			1.27	28.55
			1.69	28.58
			2.12	29.01
			2.54	29.69
			2.96	30.25
			Κ.Τ.	30.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3940 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·S	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	23.43 23.43 23.15 22.79 22.56 22.58 22.84 23.24 23.56 23.56
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	31.69 31.69 31.17 30.50 30.08 30.11 30.59 31.34 31.96 31.96
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	31.69 31.69 31.17 30.50 30.08 30.11 30.59 31.34 31.96 31.96
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	31.69 31.69 31.17 30.50 30.08 30.11 30.59 31.34 31.96 31.96
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	31.69 31.69 31.17 30.50 30.08 30.11 30.59 31.34 31.96 31.96
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	34.08 34.08 33.49 32.73 32.25 32.28 32.81 33.65 34.35 34.35
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	Κ.Α. 0.00 0.42 0.85 1.27 1.69 2.12 2.54 2.96 Κ.Τ.	32.34 32.34 31.80 31.10 30.66 30.69 31.17 31.93 32.56 32.56

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3941 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	K.A.	31.88
			0.00	31.88
			0.42	31.35
			0.85	30.68
			1.27	30.25
			1.69	30.28
			2.12	30.76
			2.54	31.51
			2.96	32.12
			K.T.	32.12
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	K.A.	31.69
			0.00	31.69
			0.42	31.17
			0.85	30.50
			1.27	30.08
			1.69	30.11
			2.12	30.59
			2.54	31.34
			2.96	31.96
			K.T.	31.96
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	K.A.	31.69
			0.00	31.69
			0.42	31.17
			0.85	30.50
			1.27	30.08
			1.69	30.11
			2.12	30.59
			2.54	31.34
			2.96	31.96
			K.T.	31.96
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	K.A.	31.69
			0.00	31.69
			0.42	31.17
			0.85	30.50
			1.27	30.08
			1.69	30.11
			2.12	30.59
			2.54	31.34
			2.96	31.96
			K.T.	31.96
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·S1+½	K.A.	23.03
			0.00	23.03
			0.42	22.76
			0.85	22.41
			1.27	22.20
			1.69	22.21
			2.12	22.46
			2.54	22.84
			2.96	23.15
			K.T.	23.15
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	K.A.	31.29
			0.00	31.29
			0.42	30.78
			0.85	30.12
			1.27	29.71
			1.69	29.74
			2.12	30.21
			2.54	30.94
			2.96	31.55
			K.T.	31.55
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	K.A.	31.29
			0.00	31.29
			0.42	30.78
			0.85	30.12
			1.27	29.71
			1.69	29.74
			2.12	30.21
			2.54	30.94
			2.96	31.55
			K.T.	31.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3942 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	K.A.	31.29
			0.00	31.29
			0.42	30.78
			0.85	30.12
			1.27	29.71
			1.69	29.74
			2.12	30.21
			2.54	30.94
			2.96	31.55
			K.T.	31.55
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	K.A.	31.29
			0.00	31.29
			0.42	30.78
			0.85	30.12
			1.27	29.71
			1.69	29.74
			2.12	30.21
			2.54	30.94
			2.96	31.55
			K.T.	31.55
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	K.A.	33.68
			0.00	33.68
			0.42	33.09
			0.85	32.35
			1.27	31.88
			1.69	31.90
			2.12	32.43
			2.54	33.25
			2.96	33.94
			K.T.	33.94
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	K.A.	31.94
			0.00	31.94
			0.42	31.41
			0.85	30.72
			1.27	30.29
			1.69	30.31
			2.12	30.79
			2.54	31.53
			2.96	32.15
			K.T.	32.15
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	K.A.	31.47
			0.00	31.47
			0.42	30.96
			0.85	30.30
			1.27	29.88
			1.69	29.91
			2.12	30.38
			2.54	31.11
			2.96	31.71
			K.T.	31.71
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	K.A.	31.29
			0.00	31.29
			0.42	30.78
			0.85	30.12
			1.27	29.71
			1.69	29.74
			2.12	30.21
			2.54	30.94
			2.96	31.55
			K.T.	31.55
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	K.A.	31.29
			0.00	31.29
			0.42	30.78
			0.85	30.12
			1.27	29.71
			1.69	29.74
			2.12	30.21
			2.54	30.94
			2.96	31.55
			K.T.	31.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3943 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	K.A.	31.29
			0.00	31.29
			0.42	30.78
			0.85	30.12
			1.27	29.71
			1.69	29.74
			2.12	30.21
			2.54	30.94
			2.96	31.55
			K.T.	31.55
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	K.A.	22.58
			0.00	22.58
			0.42	22.32
			0.85	22.00
			1.27	21.79
			1.69	21.80
			2.12	22.04
			2.54	22.40
			2.96	22.70
			K.T.	22.70
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	K.A.	30.84
			0.00	30.84
			0.42	30.34
			0.85	29.71
			1.27	29.31
			1.69	29.34
			2.12	29.79
			2.54	30.50
			2.96	31.10
			K.T.	31.10
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	K.A.	30.84
			0.00	30.84
			0.42	30.34
			0.85	29.71
			1.27	29.31
			1.69	29.34
			2.12	29.79
			2.54	30.50
			2.96	31.10
			K.T.	31.10
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	K.A.	30.84
			0.00	30.84
			0.42	30.34
			0.85	29.71
			1.27	29.31
			1.69	29.34
			2.12	29.79
			2.54	30.50
			2.96	31.10
			K.T.	31.10
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	K.A.	30.84
			0.00	30.84
			0.42	30.34
			0.85	29.71
			1.27	29.31
			1.69	29.34
			2.12	29.79
			2.54	30.50
			2.96	31.10
			K.T.	31.10
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	K.A.	33.23
			0.00	33.23
			0.42	32.66
			0.85	31.93
			1.27	31.48
			1.69	31.50
			2.12	32.01
			2.54	32.81
			2.96	33.48
			K.T.	33.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3944 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	K.A.	31.49
			0.00	31.49
			0.42	30.97
			0.85	30.31
			1.27	29.89
			1.69	29.91
			2.12	30.37
			2.54	31.09
			2.96	31.70
			K.T.	31.70
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	K.A.	31.03
			0.00	31.03
			0.42	30.52
			0.85	29.88
			1.27	29.48
			1.69	29.51
			2.12	29.96
			2.54	30.67
			2.96	31.26
			K.T.	31.26
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	K.A.	30.84
			0.00	30.84
			0.42	30.34
			0.85	29.71
			1.27	29.31
			1.69	29.34
			2.12	29.79
			2.54	30.50
			2.96	31.10
			K.T.	31.10
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	K.A.	30.84
			0.00	30.84
			0.42	30.34
			0.85	29.71
			1.27	29.31
			1.69	29.34
			2.12	29.79
			2.54	30.50
			2.96	31.10
			K.T.	31.10
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	K.A.	30.84
			0.00	30.84
			0.42	30.34
			0.85	29.71
			1.27	29.31
			1.69	29.34
			2.12	29.79
			2.54	30.50
			2.96	31.10
			K.T.	31.10
ΠΔ4	Θ	1.35·G	K.A.	20.92
			0.00	20.92
			0.42	20.71
			0.85	20.44
			1.27	20.28
			1.69	20.29
			2.12	20.48
			2.54	20.77
			2.96	21.01
			K.T.	21.01
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	30.44
			0.00	30.44
			0.42	29.95
			0.85	29.33
			1.27	28.94
			1.69	28.97
			2.12	29.41
			2.54	30.10
			2.96	30.68
			K.T.	30.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3945 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.23
			0.00	30.23
			0.42	29.75
			0.85	29.14
			1.27	28.76
			1.69	28.78
			2.12	29.22
			2.54	29.91
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.01
			0.00	30.01
			0.42	29.54
			0.85	28.93
			1.27	28.55
			1.69	28.58
			2.12	29.01
			2.54	29.69
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	30.44
			0.00	30.44
			0.42	29.95
			0.85	29.33
			1.27	28.94
			1.69	28.97
			2.12	29.41
			2.54	30.10
			2.96	30.68
			K.T.	30.68
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.23
			0.00	30.23
			0.42	29.75
			0.85	29.14
			1.27	28.76
			1.69	28.78
			2.12	29.22
			2.54	29.91
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.01
			0.00	30.01
			0.42	29.54
			0.85	28.93
			1.27	28.55
			1.69	28.58
			2.12	29.01
			2.54	29.69
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	30.44
			0.00	30.44
			0.42	29.95
			0.85	29.33
			1.27	28.94
			1.69	28.97
			2.12	29.41
			2.54	30.10
			2.96	30.68
			K.T.	30.68
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.23
			0.00	30.23
			0.42	29.75
			0.85	29.14
			1.27	28.76
			1.69	28.78
			2.12	29.22
			2.54	29.91
			2.96	30.48
			K.T.	30.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3946 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.01
			0.00	30.01
			0.42	29.54
			0.85	28.93
			1.27	28.55
			1.69	28.58
			2.12	29.01
			2.54	29.69
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	30.44
			0.00	30.44
			0.42	29.95
			0.85	29.33
			1.27	28.94
			1.69	28.97
			2.12	29.41
			2.54	30.10
			2.96	30.68
			K.T.	30.68
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.23
			0.00	30.23
			0.42	29.75
			0.85	29.14
			1.27	28.76
			1.69	28.78
			2.12	29.22
			2.54	29.91
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.01
			0.00	30.01
			0.42	29.54
			0.85	28.93
			1.27	28.55
			1.69	28.58
			2.12	29.01
			2.54	29.69
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	32.83
			0.00	32.83
			0.42	32.27
			0.85	31.56
			1.27	31.11
			1.69	31.13
			2.12	31.63
			2.54	32.42
			2.96	33.07
			K.T.	33.07
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	32.62
			0.00	32.62
			0.42	32.07
			0.85	31.37
			1.27	30.92
			1.69	30.94
			2.12	31.44
			2.54	32.22
			2.96	32.86
			K.T.	32.86
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	32.40
			0.00	32.40
			0.42	31.86
			0.85	31.16
			1.27	30.72
			1.69	30.74
			2.12	31.23
			2.54	32.00
			2.96	32.64
			K.T.	32.64

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3947 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	31.08
			0.00	31.08
			0.42	30.58
			0.85	29.93
			1.27	29.52
			1.69	29.54
			2.12	29.99
			2.54	30.70
			2.96	31.28
			Κ.Τ.	31.28
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	30.88
			0.00	30.88
			0.42	30.38
			0.85	29.74
			1.27	29.34
			1.69	29.35
			2.12	29.80
			2.54	30.50
			2.96	31.08
			Κ.Τ.	31.08
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	30.66
			0.00	30.66
			0.42	30.17
			0.85	29.53
			1.27	29.13
			1.69	29.15
			2.12	29.59
			2.54	30.28
			2.96	30.85
			Κ.Τ.	30.85
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	30.62
			0.00	30.62
			0.42	30.13
			0.85	29.50
			1.27	29.11
			1.69	29.14
			2.12	29.58
			2.54	30.27
			2.96	30.85
			Κ.Τ.	30.85
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	30.42
			0.00	30.42
			0.42	29.93
			0.85	29.31
			1.27	28.93
			1.69	28.95
			2.12	29.39
			2.54	30.07
			2.96	30.64
			Κ.Τ.	30.64
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	30.20
			0.00	30.20
			0.42	29.72
			0.85	29.11
			1.27	28.72
			1.69	28.75
			2.12	29.18
			2.54	29.86
			2.96	30.41
			Κ.Τ.	30.41
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	30.44
			0.00	30.44
			0.42	29.95
			0.85	29.33
			1.27	28.94
			1.69	28.97
			2.12	29.41
			2.54	30.10
			2.96	30.68
			Κ.Τ.	30.68

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3948 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.23
			0.00	30.23
			0.42	29.75
			0.85	29.14
			1.27	28.76
			1.69	28.78
			2.12	29.22
			2.54	29.91
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.01
			0.00	30.01
			0.42	29.54
			0.85	28.93
			1.27	28.55
			1.69	28.58
			2.12	29.01
			2.54	29.69
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	30.44
			0.00	30.44
			0.42	29.95
			0.85	29.33
			1.27	28.94
			1.69	28.97
			2.12	29.41
			2.54	30.10
			2.96	30.68
			K.T.	30.68
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.23
			0.00	30.23
			0.42	29.75
			0.85	29.14
			1.27	28.76
			1.69	28.78
			2.12	29.22
			2.54	29.91
			2.96	30.48
			K.T.	30.48
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.01
			0.00	30.01
			0.42	29.54
			0.85	28.93
			1.27	28.55
			1.69	28.58
			2.12	29.01
			2.54	29.69
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	30.44
			0.00	30.44
			0.42	29.95
			0.85	29.33
			1.27	28.94
			1.69	28.97
			2.12	29.41
			2.54	30.10
			2.96	30.68
			K.T.	30.68
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.23
			0.00	30.23
			0.42	29.75
			0.85	29.14
			1.27	28.76
			1.69	28.78
			2.12	29.22
			2.54	29.91
			2.96	30.48
			K.T.	30.48

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3949 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ4	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.01
			0.00	30.01
			0.42	29.54
			0.85	28.93
			1.27	28.55
			1.69	28.58
			2.12	29.01
			2.54	29.69
			2.96	30.25
			K.T.	30.25
			ΠΔ4	Θ
0.00	29.18			
0.42	28.73			
0.85	28.16			
1.27	27.80			
1.69	27.82			
2.12	28.23			
2.54	28.87			
2.96	29.40			
K.T.	29.40			
ΠΔ5	Θ	G+Q		
			0.00	21.16
			0.42	20.92
			0.85	20.60
			1.27	20.39
			1.69	20.39
			2.12	20.56
			2.54	20.74
			2.96	20.66
			K.T.	20.66
			ΠΔ5	Θ
0.00	29.40			
0.42	29.07			
0.85	28.61			
1.27	28.32			
1.69	28.32			
2.12	28.56			
2.54	28.82			
2.96	28.71			
K.T.	28.71			
ΠΔ5	Θ	G+ψ2·Q+E		
			0.00	27.41
			0.42	27.00
			0.85	26.47
			1.27	26.13
			1.69	26.16
			2.12	26.47
			2.54	26.77
			2.96	26.59
			K.T.	26.59
			ΠΔ5	Θ
0.00	12.67			
0.42	12.65			
0.85	12.59			
1.27	12.55			
1.69	12.51			
2.12	12.49			
2.54	12.52			
2.96	12.56			
K.T.	12.56			
ΠΔ5	Θ	G+1.5·W11		
			0.00	15.56
			0.42	15.43
			0.85	15.25
			1.27	15.13
			1.69	15.11
			2.12	15.19
			2.54	15.27
			2.96	15.25
			K.T.	15.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3950 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ5	Θ	G+1.5-W12	Κ.Α.	15.56
			0.00	15.56
			0.42	15.43
			0.85	15.25
			1.27	15.13
			1.69	15.11
			2.12	15.19
			2.54	15.27
			2.96	15.25
			Κ.Τ.	15.25
ΠΔ5	Θ	G+1.5-W13	Κ.Α.	15.56
			0.00	15.56
			0.42	15.43
			0.85	15.25
			1.27	15.13
			1.69	15.11
			2.12	15.19
			2.54	15.27
			2.96	15.25
			Κ.Τ.	15.25
ΠΔ5	Θ	G+1.5-W14	Κ.Α.	15.56
			0.00	15.56
			0.42	15.43
			0.85	15.25
			1.27	15.13
			1.69	15.11
			2.12	15.19
			2.54	15.27
			2.96	15.25
			Κ.Τ.	15.25
ΠΔ5	Θ	G+1.5-W21	Κ.Α.	19.54
			0.00	19.54
			0.42	19.32
			0.85	19.02
			1.27	18.82
			1.69	18.81
			2.12	18.96
			2.54	19.15
			2.96	19.15
			Κ.Τ.	19.15
ΠΔ5	Θ	G+1.5-W22	Κ.Α.	16.56
			0.00	16.56
			0.42	16.38
			0.85	16.14
			1.27	15.96
			1.69	15.92
			2.12	16.00
			2.54	16.14
			2.96	16.19
			Κ.Τ.	16.19
ΠΔ5	Θ	G+1.5-W23	Κ.Α.	15.84
			0.00	15.84
			0.42	15.67
			0.85	15.43
			1.27	15.25
			1.69	15.18
			2.12	15.21
			2.54	15.29
			2.96	15.27
			Κ.Τ.	15.27
ΠΔ5	Θ	G+1.5-W24	Κ.Α.	15.56
			0.00	15.56
			0.42	15.43
			0.85	15.25
			1.27	15.13
			1.69	15.11
			2.12	15.19
			2.54	15.27
			2.96	15.25
			Κ.Τ.	15.25

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3951 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ5	Θ	G+1.5·W31	Κ.Α.	15.56
			0.00	15.56
			0.42	15.43
			0.85	15.25
			1.27	15.13
			1.69	15.11
			2.12	15.19
			2.54	15.27
			2.96	15.25
			Κ.Τ.	15.25
ΠΔ5	Θ	G+1.5·W41	Κ.Α.	15.56
			0.00	15.56
			0.42	15.43
			0.85	15.25
			1.27	15.13
			1.69	15.11
			2.12	15.19
			2.54	15.27
			2.96	15.25
			Κ.Τ.	15.25
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.33
			0.85	29.83
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.78
			2.54	30.07
			2.96	29.94
			Κ.Τ.	29.94
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	30.12
			0.85	29.63
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.59
			2.54	29.87
			2.96	29.74
			Κ.Τ.	29.74
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.90
			0.85	29.42
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.37
			2.54	29.64
			2.96	29.52
			Κ.Τ.	29.52
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.33
			0.85	29.83
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.78
			2.54	30.07
			2.96	29.94
			Κ.Τ.	29.94
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	30.12
			0.85	29.63
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.59
			2.54	29.87
			2.96	29.74
			Κ.Τ.	29.74

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3952 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.90
			0.85	29.42
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.37
			2.54	29.64
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.33
			0.85	29.83
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.78
			2.54	30.07
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	30.12
			0.85	29.63
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.59
			2.54	29.87
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.90
			0.85	29.42
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.37
			2.54	29.64
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.33
			0.85	29.83
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.78
			2.54	30.07
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	30.12
			0.85	29.63
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.59
			2.54	29.87
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.90
			0.85	29.42
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.37
			2.54	29.64
			2.96	29.52
			K.T.	29.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3953 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	33.07
			0.00	33.07
			0.42	32.66
			0.85	32.09
			1.27	31.73
			1.69	31.74
			2.12	32.05
			2.54	32.39
			2.96	32.28
			K.T.	32.28
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	32.86
			0.00	32.86
			0.42	32.46
			0.85	31.89
			1.27	31.54
			1.69	31.54
			2.12	31.85
			2.54	32.19
			2.96	32.09
			K.T.	32.09
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	32.64
			0.00	32.64
			0.42	32.24
			0.85	31.68
			1.27	31.33
			1.69	31.33
			2.12	31.63
			2.54	31.97
			2.96	31.86
			K.T.	31.86
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	31.28
			0.00	31.28
			0.42	30.90
			0.85	30.36
			1.27	30.02
			1.69	30.00
			2.12	30.28
			2.54	30.59
			2.96	30.51
			K.T.	30.51
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	31.08
			0.00	31.08
			0.42	30.69
			0.85	30.16
			1.27	29.82
			1.69	29.81
			2.12	30.08
			2.54	30.39
			2.96	30.31
			K.T.	30.31
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.85
			0.00	30.85
			0.42	30.47
			0.85	29.95
			1.27	29.61
			1.69	29.60
			2.12	29.86
			2.54	30.16
			2.96	30.09
			K.T.	30.09
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	30.85
			0.00	30.85
			0.42	30.47
			0.85	29.94
			1.27	29.59
			1.69	29.56
			2.12	29.80
			2.54	30.07
			2.96	29.95
			K.T.	29.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3954 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.64
			0.00	30.64
			0.42	30.26
			0.85	29.74
			1.27	29.40
			1.69	29.37
			2.12	29.61
			2.54	29.87
			2.96	29.76
			K.T.	29.76
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.41
			0.00	30.41
			0.42	30.04
			0.85	29.53
			1.27	29.19
			1.69	29.15
			2.12	29.39
			2.54	29.65
			2.96	29.53
			K.T.	29.53
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.33
			0.85	29.83
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.78
			2.54	30.07
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	30.12
			0.85	29.63
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.59
			2.54	29.87
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.90
			0.85	29.42
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.37
			2.54	29.64
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.33
			0.85	29.83
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.78
			2.54	30.07
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	30.12
			0.85	29.63
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.59
			2.54	29.87
			2.96	29.74
			K.T.	29.74

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3955 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.90
			0.85	29.42
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.37
			2.54	29.64
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.33
			0.85	29.83
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.78
			2.54	30.07
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	30.12
			0.85	29.63
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.59
			2.54	29.87
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.90
			0.85	29.42
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.37
			2.54	29.64
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	29.40
			0.00	29.40
			0.42	29.07
			0.85	28.61
			1.27	28.32
			1.69	28.32
			2.12	28.56
			2.54	28.82
			2.96	28.71
			K.T.	28.71
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·W11	K.A.	21.01
			0.00	21.01
			0.42	20.83
			0.85	20.59
			1.27	20.43
			1.69	20.40
			2.12	20.50
			2.54	20.62
			2.96	20.59
			K.T.	20.59
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.33
			0.85	29.83
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.78
			2.54	30.07
			2.96	29.94
			K.T.	29.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3956 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	30.12
			0.85	29.63
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.59
			2.54	29.87
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.90
			0.85	29.42
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.37
			2.54	29.64
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·W12	K.A.	21.01
			0.00	21.01
			0.42	20.83
			0.85	20.59
			1.27	20.43
			1.69	20.40
			2.12	20.50
			2.54	20.62
			2.96	20.59
			K.T.	20.59
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.33
			0.85	29.83
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.78
			2.54	30.07
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	30.12
			0.85	29.63
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.59
			2.54	29.87
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.90
			0.85	29.42
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.37
			2.54	29.64
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·W13	K.A.	21.01
			0.00	21.01
			0.42	20.83
			0.85	20.59
			1.27	20.43
			1.69	20.40
			2.12	20.50
			2.54	20.62
			2.96	20.59
			K.T.	20.59

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3957 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.33
			0.85	29.83
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.78
			2.54	30.07
			2.96	29.94
			Κ.Τ.	29.94
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	30.12
			0.85	29.63
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.59
			2.54	29.87
			2.96	29.74
			Κ.Τ.	29.74
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.90
			0.85	29.42
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.37
			2.54	29.64
			2.96	29.52
			Κ.Τ.	29.52
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·W14	Κ.Α.	21.01
			0.00	21.01
			0.42	20.83
			0.85	20.59
			1.27	20.43
			1.69	20.40
			2.12	20.50
			2.54	20.62
			2.96	20.59
			Κ.Τ.	20.59
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.33
			0.85	29.83
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.78
			2.54	30.07
			2.96	29.94
			Κ.Τ.	29.94
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	30.12
			0.85	29.63
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.59
			2.54	29.87
			2.96	29.74
			Κ.Τ.	29.74
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.90
			0.85	29.42
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.37
			2.54	29.64
			2.96	29.52
			Κ.Τ.	29.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3958 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·W21	K.A.	24.99
			0.00	24.99
			0.42	24.72
			0.85	24.36
			1.27	24.12
			1.69	24.10
			2.12	24.27
			2.54	24.49
			2.96	24.49
			K.T.	24.49
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	34.66
			0.00	34.66
			0.42	34.22
			0.85	33.60
			1.27	33.21
			1.69	33.22
			2.12	33.56
			2.54	33.94
			2.96	33.85
			K.T.	33.85
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	34.46
			0.00	34.46
			0.42	34.01
			0.85	33.40
			1.27	33.02
			1.69	33.02
			2.12	33.36
			2.54	33.74
			2.96	33.65
			K.T.	33.65
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	34.23
			0.00	34.23
			0.42	33.79
			0.85	33.19
			1.27	32.80
			1.69	32.81
			2.12	33.14
			2.54	33.52
			2.96	33.43
			K.T.	33.43
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·W22	K.A.	22.01
			0.00	22.01
			0.42	21.78
			0.85	21.47
			1.27	21.26
			1.69	21.21
			2.12	21.32
			2.54	21.49
			2.96	21.53
			K.T.	21.53
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	31.68
			0.00	31.68
			0.42	31.27
			0.85	30.71
			1.27	30.35
			1.69	30.33
			2.12	30.60
			2.54	30.94
			2.96	30.88
			K.T.	30.88
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	31.48
			0.00	31.48
			0.42	31.07
			0.85	30.52
			1.27	30.15
			1.69	30.13
			2.12	30.41
			2.54	30.74
			2.96	30.69
			K.T.	30.69

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3959 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	31.25
			0.00	31.25
			0.42	30.85
			0.85	30.30
			1.27	29.94
			1.69	29.92
			2.12	30.19
			2.54	30.51
			2.96	30.46
			K.T.	30.46
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·W23	K.A.	21.28
			0.00	21.28
			0.42	21.07
			0.85	20.77
			1.27	20.55
			1.69	20.47
			2.12	20.53
			2.54	20.63
			2.96	20.61
			K.T.	20.61
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	30.96
			0.00	30.96
			0.42	30.56
			0.85	30.01
			1.27	29.64
			1.69	29.59
			2.12	29.81
			2.54	30.08
			2.96	29.96
			K.T.	29.96
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1½	K.A.	30.75
			0.00	30.75
			0.42	30.36
			0.85	29.81
			1.27	29.45
			1.69	29.40
			2.12	29.62
			2.54	29.88
			2.96	29.77
			K.T.	29.77
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.52
			0.00	30.52
			0.42	30.14
			0.85	29.60
			1.27	29.23
			1.69	29.18
			2.12	29.40
			2.54	29.65
			2.96	29.54
			K.T.	29.54
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·W24	K.A.	21.01
			0.00	21.01
			0.42	20.83
			0.85	20.59
			1.27	20.43
			1.69	20.40
			2.12	20.50
			2.54	20.62
			2.96	20.59
			K.T.	20.59
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.33
			0.85	29.83
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.78
			2.54	30.07
			2.96	29.94
			K.T.	29.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3960 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	30.12
			0.85	29.63
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.59
			2.54	29.87
			2.96	29.74
			Κ.Τ.	29.74
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.90
			0.85	29.42
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.37
			2.54	29.64
			2.96	29.52
			Κ.Τ.	29.52
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·W31	Κ.Α.	21.01
			0.00	21.01
			0.42	20.83
			0.85	20.59
			1.27	20.43
			1.69	20.40
			2.12	20.50
			2.54	20.62
			2.96	20.59
			Κ.Τ.	20.59
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.33
			0.85	29.83
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.78
			2.54	30.07
			2.96	29.94
			Κ.Τ.	29.94
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	30.12
			0.85	29.63
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.59
			2.54	29.87
			2.96	29.74
			Κ.Τ.	29.74
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.90
			0.85	29.42
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.37
			2.54	29.64
			2.96	29.52
			Κ.Τ.	29.52
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·W41	Κ.Α.	21.01
			0.00	21.01
			0.42	20.83
			0.85	20.59
			1.27	20.43
			1.69	20.40
			2.12	20.50
			2.54	20.62
			2.96	20.59
			Κ.Τ.	20.59

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3961 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.33
			0.85	29.83
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.78
			2.54	30.07
			2.96	29.94
			Κ.Τ.	29.94
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	30.12
			0.85	29.63
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.59
			2.54	29.87
			2.96	29.74
			Κ.Τ.	29.74
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.90
			0.85	29.42
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.37
			2.54	29.64
			2.96	29.52
			Κ.Τ.	29.52
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·S	Κ.Α.	23.56
			0.00	23.56
			0.42	23.34
			0.85	23.03
			1.27	22.83
			1.69	22.81
			2.12	22.95
			2.54	23.12
			2.96	23.06
			Κ.Τ.	23.06
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	Κ.Α.	31.96
			0.00	31.96
			0.42	31.58
			0.85	31.05
			1.27	30.72
			1.69	30.73
			2.12	31.01
			2.54	31.31
			2.96	31.18
			Κ.Τ.	31.18
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	Κ.Α.	31.96
			0.00	31.96
			0.42	31.58
			0.85	31.05
			1.27	30.72
			1.69	30.73
			2.12	31.01
			2.54	31.31
			2.96	31.18
			Κ.Τ.	31.18
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	Κ.Α.	31.96
			0.00	31.96
			0.42	31.58
			0.85	31.05
			1.27	30.72
			1.69	30.73
			2.12	31.01
			2.54	31.31
			2.96	31.18
			Κ.Τ.	31.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3962 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	K.A.	31.96
			0.00	31.96
			0.42	31.58
			0.85	31.05
			1.27	30.72
			1.69	30.73
			2.12	31.01
			2.54	31.31
			2.96	31.18
			K.T.	31.18
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	K.A.	34.35
			0.00	34.35
			0.42	33.91
			0.85	33.31
			1.27	32.93
			1.69	32.94
			2.12	33.27
			2.54	33.64
			2.96	33.52
			K.T.	33.52
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	K.A.	32.56
			0.00	32.56
			0.42	32.15
			0.85	31.58
			1.27	31.22
			1.69	31.21
			2.12	31.50
			2.54	31.84
			2.96	31.74
			K.T.	31.74
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	K.A.	32.12
			0.00	32.12
			0.42	31.72
			0.85	31.16
			1.27	30.79
			1.69	30.77
			2.12	31.03
			2.54	31.32
			2.96	31.19
			K.T.	31.19
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	K.A.	31.96
			0.00	31.96
			0.42	31.58
			0.85	31.05
			1.27	30.72
			1.69	30.73
			2.12	31.01
			2.54	31.31
			2.96	31.18
			K.T.	31.18
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	K.A.	31.96
			0.00	31.96
			0.42	31.58
			0.85	31.05
			1.27	30.72
			1.69	30.73
			2.12	31.01
			2.54	31.31
			2.96	31.18
			K.T.	31.18
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	K.A.	31.96
			0.00	31.96
			0.42	31.58
			0.85	31.05
			1.27	30.72
			1.69	30.73
			2.12	31.01
			2.54	31.31
			2.96	31.18
			K.T.	31.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3963 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·S1+½	K.A.	23.15
			0.00	23.15
			0.42	22.93
			0.85	22.64
			1.27	22.44
			1.69	22.43
			2.12	22.56
			2.54	22.72
			2.96	22.66
			K.T.	22.66
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	K.A.	31.55
			0.00	31.55
			0.42	31.17
			0.85	30.66
			1.27	30.33
			1.69	30.34
			2.12	30.62
			2.54	30.92
			2.96	30.78
			K.T.	30.78
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	K.A.	31.55
			0.00	31.55
			0.42	31.17
			0.85	30.66
			1.27	30.33
			1.69	30.34
			2.12	30.62
			2.54	30.92
			2.96	30.78
			K.T.	30.78
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	K.A.	31.55
			0.00	31.55
			0.42	31.17
			0.85	30.66
			1.27	30.33
			1.69	30.34
			2.12	30.62
			2.54	30.92
			2.96	30.78
			K.T.	30.78
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	K.A.	31.55
			0.00	31.55
			0.42	31.17
			0.85	30.66
			1.27	30.33
			1.69	30.34
			2.12	30.62
			2.54	30.92
			2.96	30.78
			K.T.	30.78
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	K.A.	33.94
			0.00	33.94
			0.42	33.51
			0.85	32.92
			1.27	32.55
			1.69	32.55
			2.12	32.88
			2.54	33.24
			2.96	33.13
			K.T.	33.13
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	K.A.	32.15
			0.00	32.15
			0.42	31.74
			0.85	31.19
			1.27	30.83
			1.69	30.82
			2.12	31.11
			2.54	31.44
			2.96	31.35
			K.T.	31.35

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3964 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	K.A.	31.71
			0.00	31.71
			0.42	31.32
			0.85	30.77
			1.27	30.41
			1.69	30.38
			2.12	30.63
			2.54	30.92
			2.96	30.80
			K.T.	30.80
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	K.A.	31.55
			0.00	31.55
			0.42	31.17
			0.85	30.66
			1.27	30.33
			1.69	30.34
			2.12	30.62
			2.54	30.92
			2.96	30.78
			K.T.	30.78
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	K.A.	31.55
			0.00	31.55
			0.42	31.17
			0.85	30.66
			1.27	30.33
			1.69	30.34
			2.12	30.62
			2.54	30.92
			2.96	30.78
			K.T.	30.78
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	K.A.	31.55
			0.00	31.55
			0.42	31.17
			0.85	30.66
			1.27	30.33
			1.69	30.34
			2.12	30.62
			2.54	30.92
			2.96	30.78
			K.T.	30.78
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	K.A.	22.70
			0.00	22.70
			0.42	22.49
			0.85	22.21
			1.27	22.02
			1.69	22.00
			2.12	22.12
			2.54	22.27
			2.96	22.21
			K.T.	22.21
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	K.A.	31.10
			0.00	31.10
			0.42	30.73
			0.85	30.22
			1.27	29.91
			1.69	29.91
			2.12	30.18
			2.54	30.47
			2.96	30.33
			K.T.	30.33
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	K.A.	31.10
			0.00	31.10
			0.42	30.73
			0.85	30.22
			1.27	29.91
			1.69	29.91
			2.12	30.18
			2.54	30.47
			2.96	30.33
			K.T.	30.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3965 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	K.A.	31.10
			0.00	31.10
			0.42	30.73
			0.85	30.22
			1.27	29.91
			1.69	29.91
			2.12	30.18
			2.54	30.47
			2.96	30.33
			K.T.	30.33
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	K.A.	31.10
			0.00	31.10
			0.42	30.73
			0.85	30.22
			1.27	29.91
			1.69	29.91
			2.12	30.18
			2.54	30.47
			2.96	30.33
			K.T.	30.33
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	K.A.	33.48
			0.00	33.48
			0.42	33.07
			0.85	32.49
			1.27	32.12
			1.69	32.13
			2.12	32.44
			2.54	32.79
			2.96	32.68
			K.T.	32.68
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	K.A.	31.70
			0.00	31.70
			0.42	31.30
			0.85	30.75
			1.27	30.40
			1.69	30.39
			2.12	30.67
			2.54	30.99
			2.96	30.90
			K.T.	30.90
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	K.A.	31.26
			0.00	31.26
			0.42	30.87
			0.85	30.33
			1.27	29.98
			1.69	29.95
			2.12	30.20
			2.54	30.47
			2.96	30.35
			K.T.	30.35
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	K.A.	31.10
			0.00	31.10
			0.42	30.73
			0.85	30.22
			1.27	29.91
			1.69	29.91
			2.12	30.18
			2.54	30.47
			2.96	30.33
			K.T.	30.33
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	K.A.	31.10
			0.00	31.10
			0.42	30.73
			0.85	30.22
			1.27	29.91
			1.69	29.91
			2.12	30.18
			2.54	30.47
			2.96	30.33
			K.T.	30.33

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3966 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	K.A.	31.10
			0.00	31.10
			0.42	30.73
			0.85	30.22
			1.27	29.91
			1.69	29.91
			2.12	30.18
			2.54	30.47
			2.96	30.33
			K.T.	30.33
ΠΔ5	Θ	1.35·G	K.A.	21.01
			0.00	21.01
			0.42	20.83
			0.85	20.59
			1.27	20.43
			1.69	20.40
			2.12	20.50
			2.54	20.62
			2.96	20.59
			K.T.	20.59
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.33
			0.85	29.83
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.78
			2.54	30.07
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	30.12
			0.85	29.63
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.59
			2.54	29.87
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.90
			0.85	29.42
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.37
			2.54	29.64
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.33
			0.85	29.83
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.78
			2.54	30.07
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	30.12
			0.85	29.63
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.59
			2.54	29.87
			2.96	29.74
			K.T.	29.74

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3967 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.90
			0.85	29.42
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.37
			2.54	29.64
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.33
			0.85	29.83
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.78
			2.54	30.07
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	30.12
			0.85	29.63
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.59
			2.54	29.87
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.90
			0.85	29.42
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.37
			2.54	29.64
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.33
			0.85	29.83
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.78
			2.54	30.07
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	30.12
			0.85	29.63
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.59
			2.54	29.87
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.90
			0.85	29.42
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.37
			2.54	29.64
			2.96	29.52
			K.T.	29.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3968 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	33.07
			0.00	33.07
			0.42	32.66
			0.85	32.09
			1.27	31.73
			1.69	31.74
			2.12	32.05
			2.54	32.39
			2.96	32.28
			K.T.	32.28
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	32.86
			0.00	32.86
			0.42	32.46
			0.85	31.89
			1.27	31.54
			1.69	31.54
			2.12	31.85
			2.54	32.19
			2.96	32.09
			K.T.	32.09
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	32.64
			0.00	32.64
			0.42	32.24
			0.85	31.68
			1.27	31.33
			1.69	31.33
			2.12	31.63
			2.54	31.97
			2.96	31.86
			K.T.	31.86
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	31.28
			0.00	31.28
			0.42	30.90
			0.85	30.36
			1.27	30.02
			1.69	30.00
			2.12	30.28
			2.54	30.59
			2.96	30.51
			K.T.	30.51
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	31.08
			0.00	31.08
			0.42	30.69
			0.85	30.16
			1.27	29.82
			1.69	29.81
			2.12	30.08
			2.54	30.39
			2.96	30.31
			K.T.	30.31
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.85
			0.00	30.85
			0.42	30.47
			0.85	29.95
			1.27	29.61
			1.69	29.60
			2.12	29.86
			2.54	30.16
			2.96	30.09
			K.T.	30.09
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	30.85
			0.00	30.85
			0.42	30.47
			0.85	29.94
			1.27	29.59
			1.69	29.56
			2.12	29.80
			2.54	30.07
			2.96	29.95
			K.T.	29.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3969 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.64
			0.00	30.64
			0.42	30.26
			0.85	29.74
			1.27	29.40
			1.69	29.37
			2.12	29.61
			2.54	29.87
			2.96	29.76
			K.T.	29.76
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.41
			0.00	30.41
			0.42	30.04
			0.85	29.53
			1.27	29.19
			1.69	29.15
			2.12	29.39
			2.54	29.65
			2.96	29.53
			K.T.	29.53
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.33
			0.85	29.83
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.78
			2.54	30.07
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	30.12
			0.85	29.63
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.59
			2.54	29.87
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.90
			0.85	29.42
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.37
			2.54	29.64
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	30.68
			0.00	30.68
			0.42	30.33
			0.85	29.83
			1.27	29.52
			1.69	29.52
			2.12	29.78
			2.54	30.07
			2.96	29.94
			K.T.	29.94
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.48
			0.00	30.48
			0.42	30.12
			0.85	29.63
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.59
			2.54	29.87
			2.96	29.74
			K.T.	29.74

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3970 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.25
			0.00	30.25
			0.42	29.90
			0.85	29.42
			1.27	29.11
			1.69	29.11
			2.12	29.37
			2.54	29.64
			2.96	29.52
			K.T.	29.52
			ΠΔ5	Θ
0.00	30.68			
0.42	30.33			
0.85	29.83			
1.27	29.52			
1.69	29.52			
2.12	29.78			
2.54	30.07			
2.96	29.94			
K.T.	29.94			
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½		
			0.00	30.48
			0.42	30.12
			0.85	29.63
			1.27	29.33
			1.69	29.33
			2.12	29.59
			2.54	29.87
			2.96	29.74
			K.T.	29.74
			ΠΔ5	Θ
0.00	30.25			
0.42	29.90			
0.85	29.42			
1.27	29.11			
1.69	29.11			
2.12	29.37			
2.54	29.64			
2.96	29.52			
K.T.	29.52			
ΠΔ5	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q		
			0.00	29.40
			0.42	29.07
			0.85	28.61
			1.27	28.32
			1.69	28.32
			2.12	28.56
			2.54	28.82
			2.96	28.71
			K.T.	28.71
			ΠΔ6	Θ
0.00	20.66			
0.42	19.72			
0.85	18.46			
1.27	17.15			
1.69	15.95			
2.12	14.93			
2.54	14.11			
2.96	13.43			
K.T.	13.43			
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q		
			0.00	28.71
			0.42	27.35
			0.85	25.55
			1.27	23.67
			1.69	21.95
			2.12	20.48
			2.54	19.28
			2.96	18.30
			K.T.	18.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3971 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ6	Θ	G+ψ2·Q+E	Κ.Α.	26.59
			0.00	26.59
			0.42	25.05
			0.85	23.06
			1.27	21.10
			1.69	19.64
			2.12	19.07
			2.54	19.56
			2.96	21.04
			Κ.Τ.	21.04
ΠΔ6	Θ	G+ψ2·Q-E	Κ.Α.	12.56
			0.00	12.56
			0.42	12.42
			0.85	12.18
			1.27	11.82
			1.69	11.16
			2.12	9.94
			2.54	8.02
			2.96	5.38
			Κ.Τ.	5.38
ΠΔ6	Θ	G+1.5·W11	Κ.Α.	15.25
			0.00	15.25
			0.42	14.82
			0.85	14.26
			1.27	13.69
			1.69	13.19
			2.12	12.81
			2.54	12.53
			2.96	12.33
			Κ.Τ.	12.33
ΠΔ6	Θ	G+1.5·W12	Κ.Α.	15.25
			0.00	15.25
			0.42	14.82
			0.85	14.26
			1.27	13.69
			1.69	13.19
			2.12	12.81
			2.54	12.53
			2.96	12.33
			Κ.Τ.	12.33
ΠΔ6	Θ	G+1.5·W13	Κ.Α.	15.25
			0.00	15.25
			0.42	14.82
			0.85	14.26
			1.27	13.69
			1.69	13.19
			2.12	12.81
			2.54	12.53
			2.96	12.33
			Κ.Τ.	12.33
ΠΔ6	Θ	G+1.5·W14	Κ.Α.	15.25
			0.00	15.25
			0.42	14.82
			0.85	14.26
			1.27	13.69
			1.69	13.19
			2.12	12.81
			2.54	12.53
			2.96	12.33
			Κ.Τ.	12.33
ΠΔ6	Θ	G+1.5·W21	Κ.Α.	19.15
			0.00	19.15
			0.42	18.46
			0.85	17.55
			1.27	16.66
			1.69	15.93
			2.12	15.42
			2.54	15.14
			2.96	15.02
			Κ.Τ.	15.02

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3972 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ6	Θ	G+1.5-W22	Κ.Α.	16.19
			0.00	16.19
			0.42	15.82
			0.85	15.34
			1.27	14.94
			1.69	14.69
			2.12	14.65
			2.54	14.82
			2.96	15.12
			Κ.Τ.	15.12
ΠΔ6	Θ	G+1.5-W23	Κ.Α.	15.27
			0.00	15.27
			0.42	14.88
			0.85	14.39
			1.27	13.92
			1.69	13.56
			2.12	13.35
			2.54	13.29
			2.96	13.33
			Κ.Τ.	13.33
ΠΔ6	Θ	G+1.5-W24	Κ.Α.	15.25
			0.00	15.25
			0.42	14.82
			0.85	14.26
			1.27	13.69
			1.69	13.19
			2.12	12.81
			2.54	12.96
			2.96	13.42
			Κ.Τ.	13.42
ΠΔ6	Θ	G+1.5-W31	Κ.Α.	15.25
			0.00	15.25
			0.42	14.82
			0.85	14.26
			1.27	13.69
			1.69	13.19
			2.12	12.81
			2.54	12.53
			2.96	12.33
			Κ.Τ.	12.33
ΠΔ6	Θ	G+1.5-W41	Κ.Α.	15.25
			0.00	15.25
			0.42	14.82
			0.85	14.26
			1.27	13.69
			1.69	13.19
			2.12	12.81
			2.54	12.60
			2.96	14.32
			Κ.Τ.	14.32
ΠΔ6	Θ	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S	Κ.Α.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	28.47
			0.85	26.51
			1.27	24.47
			1.69	22.58
			2.12	20.96
			2.54	19.64
			2.96	18.55
			Κ.Τ.	18.55
ΠΔ6	Θ	1.35-G+1.5-Q+1.5-ψ0-W11+1.5-ψ0-S1+½	Κ.Α.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	28.29
			0.85	26.36
			1.27	24.34
			1.69	22.48
			2.12	20.90
			2.54	19.60
			2.96	18.52
			Κ.Τ.	18.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3973 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	28.09
			0.85	26.18
			1.27	24.19
			1.69	22.35
			2.12	20.79
			2.54	19.51
			2.96	18.45
			K.T.	18.45
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	28.47
			0.85	26.51
			1.27	24.47
			1.69	22.58
			2.12	20.96
			2.54	19.64
			2.96	18.55
			K.T.	18.55
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	28.29
			0.85	26.36
			1.27	24.34
			1.69	22.48
			2.12	20.90
			2.54	19.60
			2.96	18.52
			K.T.	18.52
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	28.09
			0.85	26.18
			1.27	24.19
			1.69	22.35
			2.12	20.79
			2.54	19.51
			2.96	18.45
			K.T.	18.45
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	28.47
			0.85	26.51
			1.27	24.47
			1.69	22.58
			2.12	20.96
			2.54	19.64
			2.96	18.55
			K.T.	18.55
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	28.29
			0.85	26.36
			1.27	24.34
			1.69	22.48
			2.12	20.90
			2.54	19.60
			2.96	18.52
			K.T.	18.52
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	28.09
			0.85	26.18
			1.27	24.19
			1.69	22.35
			2.12	20.79
			2.54	19.51
			2.96	18.45
			K.T.	18.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3974 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	28.47
			0.85	26.51
			1.27	24.47
			1.69	22.58
			2.12	20.96
			2.54	19.64
			2.96	18.55
			Κ.Τ.	18.55
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	28.29
			0.85	26.36
			1.27	24.34
			1.69	22.48
			2.12	20.90
			2.54	19.60
			2.96	18.52
			Κ.Τ.	18.52
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	28.09
			0.85	26.18
			1.27	24.19
			1.69	22.35
			2.12	20.79
			2.54	19.51
			2.96	18.45
			Κ.Τ.	18.45
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	32.28
			0.00	32.28
			0.42	30.66
			0.85	28.49
			1.27	26.25
			1.69	24.22
			2.12	22.53
			2.54	21.21
			2.96	20.16
			Κ.Τ.	20.16
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	32.09
			0.00	32.09
			0.42	30.48
			0.85	28.34
			1.27	26.13
			1.69	24.12
			2.12	22.46
			2.54	21.16
			2.96	20.14
			Κ.Τ.	20.14
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	31.86
			0.00	31.86
			0.42	30.27
			0.85	28.16
			1.27	25.97
			1.69	23.99
			2.12	22.36
			2.54	21.07
			2.96	20.06
			Κ.Τ.	20.06
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	30.51
			0.00	30.51
			0.42	29.07
			0.85	27.16
			1.27	25.21
			1.69	23.47
			2.12	22.07
			2.54	21.02
			2.96	20.22
			Κ.Τ.	20.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3975 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.31
			0.00	30.31
			0.42	28.89
			0.85	27.01
			1.27	25.09
			1.69	23.38
			2.12	22.00
			2.54	20.97
			2.96	20.19
			K.T.	20.19
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.09
			0.00	30.09
			0.42	28.69
			0.85	26.84
			1.27	24.94
			1.69	23.25
			2.12	21.90
			2.54	20.88
			2.96	20.12
			K.T.	20.12
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	29.95
			0.00	29.95
			0.42	28.51
			0.85	26.59
			1.27	24.60
			1.69	22.80
			2.12	21.29
			2.54	20.10
			2.96	19.15
			K.T.	19.15
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	29.76
			0.42	28.33
			0.85	26.44
			1.27	24.48
			1.69	22.70
			2.12	21.22
			2.54	20.05
			2.96	19.12
			K.T.	19.12
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.53
			0.00	29.53
			0.42	28.13
			0.85	26.26
			1.27	24.33
			1.69	22.57
			2.12	21.11
			2.54	19.96
			2.96	19.04
			K.T.	19.04
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	28.47
			0.85	26.51
			1.27	24.47
			1.69	22.58
			2.12	20.96
			2.54	19.90
			2.96	19.20
			K.T.	19.20
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	28.29
			0.85	26.36
			1.27	24.34
			1.69	22.48
			2.12	20.90
			2.54	19.86
			2.96	19.18
			K.T.	19.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3976 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	28.09
			0.85	26.18
			1.27	24.19
			1.69	22.35
			2.12	20.79
			2.54	19.77
			2.96	19.10
			K.T.	19.10
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	28.47
			0.85	26.51
			1.27	24.47
			1.69	22.58
			2.12	20.96
			2.54	19.64
			2.96	18.55
			K.T.	18.55
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	28.29
			0.85	26.36
			1.27	24.34
			1.69	22.48
			2.12	20.90
			2.54	19.60
			2.96	18.52
			K.T.	18.52
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	28.09
			0.85	26.18
			1.27	24.19
			1.69	22.35
			2.12	20.79
			2.54	19.51
			2.96	18.45
			K.T.	18.45
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	28.47
			0.85	26.51
			1.27	24.47
			1.69	22.58
			2.12	20.96
			2.54	19.69
			2.96	19.74
			K.T.	19.74
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	28.29
			0.85	26.36
			1.27	24.34
			1.69	22.48
			2.12	20.90
			2.54	19.64
			2.96	19.72
			K.T.	19.72
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	28.09
			0.85	26.18
			1.27	24.19
			1.69	22.35
			2.12	20.79
			2.54	19.55
			2.96	19.64
			K.T.	19.64

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3977 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·Q	Κ.Α.	28.71
			0.00	28.71
			0.42	27.35
			0.85	25.55
			1.27	23.67
			1.69	21.95
			2.12	20.48
			2.54	19.28
			2.96	18.30
			Κ.Τ.	18.30
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·W11	Κ.Α.	20.59
			0.00	20.59
			0.42	20.00
			0.85	19.25
			1.27	18.48
			1.69	17.81
			2.12	17.29
			2.54	16.91
			2.96	16.65
			Κ.Τ.	16.65
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	28.47
			0.85	26.51
			1.27	24.47
			1.69	22.58
			2.12	20.96
			2.54	19.64
			2.96	18.55
			Κ.Τ.	18.55
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	28.29
			0.85	26.36
			1.27	24.34
			1.69	22.48
			2.12	20.90
			2.54	19.60
			2.96	18.52
			Κ.Τ.	18.52
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	28.09
			0.85	26.18
			1.27	24.19
			1.69	22.35
			2.12	20.79
			2.54	19.51
			2.96	18.45
			Κ.Τ.	18.45
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·W12	Κ.Α.	20.59
			0.00	20.59
			0.42	20.00
			0.85	19.25
			1.27	18.48
			1.69	17.81
			2.12	17.29
			2.54	16.91
			2.96	16.65
			Κ.Τ.	16.65
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	28.47
			0.85	26.51
			1.27	24.47
			1.69	22.58
			2.12	20.96
			2.54	19.64
			2.96	18.55
			Κ.Τ.	18.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3978 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	28.29
			0.85	26.36
			1.27	24.34
			1.69	22.48
			2.12	20.90
			2.54	19.60
			2.96	18.52
			K.T.	18.52
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	28.09
			0.85	26.18
			1.27	24.19
			1.69	22.35
			2.12	20.79
			2.54	19.51
			2.96	18.45
			K.T.	18.45
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·W13	K.A.	20.59
			0.00	20.59
			0.42	20.00
			0.85	19.25
			1.27	18.48
			1.69	17.81
			2.12	17.29
			2.54	16.91
			2.96	16.65
			K.T.	16.65
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	28.47
			0.85	26.51
			1.27	24.47
			1.69	22.58
			2.12	20.96
			2.54	19.64
			2.96	18.55
			K.T.	18.55
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	28.29
			0.85	26.36
			1.27	24.34
			1.69	22.48
			2.12	20.90
			2.54	19.60
			2.96	18.52
			K.T.	18.52
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	28.09
			0.85	26.18
			1.27	24.19
			1.69	22.35
			2.12	20.79
			2.54	19.51
			2.96	18.45
			K.T.	18.45
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·W14	K.A.	20.59
			0.00	20.59
			0.42	20.00
			0.85	19.25
			1.27	18.48
			1.69	17.81
			2.12	17.29
			2.54	16.91
			2.96	16.65
			K.T.	16.65

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3979 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	28.47
			0.85	26.51
			1.27	24.47
			1.69	22.58
			2.12	20.96
			2.54	19.64
			2.96	18.55
			K.T.	18.55
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	28.29
			0.85	26.36
			1.27	24.34
			1.69	22.48
			2.12	20.90
			2.54	19.60
			2.96	18.52
			K.T.	18.52
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	28.09
			0.85	26.18
			1.27	24.19
			1.69	22.35
			2.12	20.79
			2.54	19.51
			2.96	18.45
			K.T.	18.45
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·W21	K.A.	24.49
			0.00	24.49
			0.42	23.65
			0.85	22.54
			1.27	21.45
			1.69	20.54
			2.12	19.90
			2.54	19.52
			2.96	19.34
			K.T.	19.34
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	33.85
			0.00	33.85
			0.42	32.11
			0.85	29.81
			1.27	27.44
			1.69	25.31
			2.12	23.57
			2.54	22.25
			2.96	21.24
			K.T.	21.24
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	33.65
			0.00	33.65
			0.42	31.94
			0.85	29.66
			1.27	27.32
			1.69	25.21
			2.12	23.51
			2.54	22.21
			2.96	21.22
			K.T.	21.22
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	33.43
			0.00	33.43
			0.42	31.73
			0.85	29.48
			1.27	27.16
			1.69	25.09
			2.12	23.40
			2.54	22.12
			2.96	21.14
			K.T.	21.14

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3980 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·W22	K.A.	21.53
			0.00	21.53
			0.42	21.00
			0.85	20.33
			1.27	19.73
			1.69	19.31
			2.12	19.14
			2.54	19.20
			2.96	19.43
			K.T.	19.43
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	30.88
			0.00	30.88
			0.42	29.47
			0.85	27.60
			1.27	25.71
			1.69	24.07
			2.12	22.81
			2.54	21.93
			2.96	21.33
			K.T.	21.33
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.69
			0.00	30.69
			0.42	29.29
			0.85	27.45
			1.27	25.59
			1.69	23.98
			2.12	22.74
			2.54	21.89
			2.96	21.31
			K.T.	21.31
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.46
			0.00	30.46
			0.42	29.09
			0.85	27.27
			1.27	25.44
			1.69	23.85
			2.12	22.64
			2.54	21.79
			2.96	21.23
			K.T.	21.23
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·W23	K.A.	20.61
			0.00	20.61
			0.42	20.07
			0.85	19.38
			1.27	18.71
			1.69	18.18
			2.12	17.83
			2.54	17.67
			2.96	17.64
			K.T.	17.64
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	29.96
			0.00	29.96
			0.42	28.53
			0.85	26.64
			1.27	24.70
			1.69	22.94
			2.12	21.51
			2.54	20.40
			2.96	19.54
			K.T.	19.54
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.77
			0.00	29.77
			0.42	28.36
			0.85	26.49
			1.27	24.57
			1.69	22.85
			2.12	21.44
			2.54	20.36
			2.96	19.52
			K.T.	19.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3981 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.54
			0.00	29.54
			0.42	28.15
			0.85	26.31
			1.27	24.42
			1.69	22.72
			2.12	21.33
			2.54	20.26
			2.96	19.44
			K.T.	19.44
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·W24	K.A.	20.59
			0.00	20.59
			0.42	20.00
			0.85	19.25
			1.27	18.48
			1.69	17.81
			2.12	17.29
			2.54	17.35
			2.96	17.74
			K.T.	17.74
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	28.47
			0.85	26.51
			1.27	24.47
			1.69	22.58
			2.12	20.96
			2.54	20.08
			2.96	19.64
			K.T.	19.64
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	28.29
			0.85	26.36
			1.27	24.34
			1.69	22.48
			2.12	20.90
			2.54	20.03
			2.96	19.61
			K.T.	19.61
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	28.09
			0.85	26.18
			1.27	24.19
			1.69	22.35
			2.12	20.79
			2.54	19.94
			2.96	19.53
			K.T.	19.53
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·W31	K.A.	20.59
			0.00	20.59
			0.42	20.00
			0.85	19.25
			1.27	18.48
			1.69	17.81
			2.12	17.29
			2.54	16.91
			2.96	16.65
			K.T.	16.65
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	28.47
			0.85	26.51
			1.27	24.47
			1.69	22.58
			2.12	20.96
			2.54	19.64
			2.96	18.55
			K.T.	18.55

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3982 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	28.29
			0.85	26.36
			1.27	24.34
			1.69	22.48
			2.12	20.90
			2.54	19.60
			2.96	18.52
			K.T.	18.52
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	28.09
			0.85	26.18
			1.27	24.19
			1.69	22.35
			2.12	20.79
			2.54	19.51
			2.96	18.45
			K.T.	18.45
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·W41	K.A.	20.59
			0.00	20.59
			0.42	20.00
			0.85	19.25
			1.27	18.48
			1.69	17.81
			2.12	17.29
			2.54	16.99
			2.96	18.63
			K.T.	18.63
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	28.47
			0.85	26.51
			1.27	24.47
			1.69	22.58
			2.12	20.96
			2.54	19.72
			2.96	20.53
			K.T.	20.53
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	28.29
			0.85	26.36
			1.27	24.34
			1.69	22.48
			2.12	20.90
			2.54	19.67
			2.96	20.51
			K.T.	20.51
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	28.09
			0.85	26.18
			1.27	24.19
			1.69	22.35
			2.12	20.79
			2.54	19.58
			2.96	20.43
			K.T.	20.43
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·S	K.A.	23.06
			0.00	23.06
			0.42	22.24
			0.85	21.16
			1.27	20.06
			1.69	19.07
			2.12	18.26
			2.54	17.64
			2.96	17.15
			K.T.	17.15

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3983 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	K.A.	31.18
			0.00	31.18
			0.42	29.59
			0.85	27.47
			1.27	25.26
			1.69	23.21
			2.12	21.45
			2.54	20.00
			2.96	18.80
			K.T.	18.80
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	K.A.	31.18
			0.00	31.18
			0.42	29.59
			0.85	27.47
			1.27	25.26
			1.69	23.21
			2.12	21.45
			2.54	20.00
			2.96	18.80
			K.T.	18.80
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	K.A.	31.18
			0.00	31.18
			0.42	29.59
			0.85	27.47
			1.27	25.26
			1.69	23.21
			2.12	21.45
			2.54	20.00
			2.96	18.80
			K.T.	18.80
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	K.A.	31.18
			0.00	31.18
			0.42	29.59
			0.85	27.47
			1.27	25.26
			1.69	23.21
			2.12	21.45
			2.54	20.00
			2.96	18.80
			K.T.	18.80
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	K.A.	33.52
			0.00	33.52
			0.42	31.77
			0.85	29.45
			1.27	27.04
			1.69	24.84
			2.12	23.02
			2.54	21.57
			2.96	20.41
			K.T.	20.41
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	K.A.	31.74
			0.00	31.74
			0.42	30.19
			0.85	28.12
			1.27	26.00
			1.69	24.10
			2.12	22.56
			2.54	21.38
			2.96	20.47
			K.T.	20.47
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	K.A.	31.19
			0.00	31.19
			0.42	29.63
			0.85	27.55
			1.27	25.39
			1.69	23.43
			2.12	21.77
			2.54	20.46
			2.96	19.40
			K.T.	19.40

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3984 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	K.A.	31.18
			0.00	31.18
			0.42	29.59
			0.85	27.47
			1.27	25.26
			1.69	23.21
			2.12	21.45
			2.54	20.27
			2.96	19.45
			K.T.	19.45
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	K.A.	31.18
			0.00	31.18
			0.42	29.59
			0.85	27.47
			1.27	25.26
			1.69	23.21
			2.12	21.45
			2.54	20.00
			2.96	18.80
			K.T.	18.80
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	K.A.	31.18
			0.00	31.18
			0.42	29.59
			0.85	27.47
			1.27	25.26
			1.69	23.21
			2.12	21.45
			2.54	20.05
			2.96	19.99
			K.T.	19.99
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·S1+½	K.A.	22.66
			0.00	22.66
			0.42	21.89
			0.85	20.86
			1.27	19.82
			1.69	18.88
			2.12	18.12
			2.54	17.55
			2.96	17.10
			K.T.	17.10
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	K.A.	30.78
			0.00	30.78
			0.42	29.23
			0.85	27.17
			1.27	25.01
			1.69	23.02
			2.12	21.31
			2.54	19.92
			2.96	18.75
			K.T.	18.75
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	K.A.	30.78
			0.00	30.78
			0.42	29.23
			0.85	27.17
			1.27	25.01
			1.69	23.02
			2.12	21.31
			2.54	19.92
			2.96	18.75
			K.T.	18.75
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	K.A.	30.78
			0.00	30.78
			0.42	29.23
			0.85	27.17
			1.27	25.01
			1.69	23.02
			2.12	21.31
			2.54	19.92
			2.96	18.75
			K.T.	18.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3985 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	K.A.	30.78
			0.00	30.78
			0.42	29.23
			0.85	27.17
			1.27	25.01
			1.69	23.02
			2.12	21.31
			2.54	19.92
			2.96	18.75
			K.T.	18.75
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	K.A.	33.13
			0.00	33.13
			0.42	31.42
			0.85	29.15
			1.27	26.80
			1.69	24.66
			2.12	22.88
			2.54	21.48
			2.96	20.37
			K.T.	20.37
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	K.A.	31.35
			0.00	31.35
			0.42	29.83
			0.85	27.82
			1.27	25.76
			1.69	23.92
			2.12	22.42
			2.54	21.29
			2.96	20.42
			K.T.	20.42
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	K.A.	30.80
			0.00	30.80
			0.42	29.27
			0.85	27.25
			1.27	25.15
			1.69	23.24
			2.12	21.64
			2.54	20.37
			2.96	19.35
			K.T.	19.35
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	K.A.	30.78
			0.00	30.78
			0.42	29.23
			0.85	27.17
			1.27	25.01
			1.69	23.02
			2.12	21.31
			2.54	20.18
			2.96	19.41
			K.T.	19.41
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	K.A.	30.78
			0.00	30.78
			0.42	29.23
			0.85	27.17
			1.27	25.01
			1.69	23.02
			2.12	21.31
			2.54	19.92
			2.96	18.75
			K.T.	18.75
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	K.A.	30.78
			0.00	30.78
			0.42	29.23
			0.85	27.17
			1.27	25.01
			1.69	23.02
			2.12	21.31
			2.54	19.96
			2.96	19.94
			K.T.	19.94

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3986 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	K.A.	22.21
			0.00	22.21
			0.42	21.48
			0.85	20.51
			1.27	19.51
			1.69	18.63
			2.12	17.91
			2.54	17.36
			2.96	16.94
			K.T.	16.94
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	K.A.	30.33
			0.00	30.33
			0.42	28.82
			0.85	26.81
			1.27	24.71
			1.69	22.76
			2.12	21.10
			2.54	19.73
			2.96	18.59
			K.T.	18.59
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	K.A.	30.33
			0.00	30.33
			0.42	28.82
			0.85	26.81
			1.27	24.71
			1.69	22.76
			2.12	21.10
			2.54	19.73
			2.96	18.59
			K.T.	18.59
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	K.A.	30.33
			0.00	30.33
			0.42	28.82
			0.85	26.81
			1.27	24.71
			1.69	22.76
			2.12	21.10
			2.54	19.73
			2.96	18.59
			K.T.	18.59
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	K.A.	30.33
			0.00	30.33
			0.42	28.82
			0.85	26.81
			1.27	24.71
			1.69	22.76
			2.12	21.10
			2.54	19.73
			2.96	18.59
			K.T.	18.59
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	K.A.	32.68
			0.00	32.68
			0.42	31.01
			0.85	28.79
			1.27	26.49
			1.69	24.40
			2.12	22.67
			2.54	21.30
			2.96	20.21
			K.T.	20.21
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	K.A.	30.90
			0.00	30.90
			0.42	29.42
			0.85	27.47
			1.27	25.46
			1.69	23.66
			2.12	22.21
			2.54	21.10
			2.96	20.27
			K.T.	20.27

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3987 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	K.A.	30.35
			0.00	30.35
			0.42	28.86
			0.85	26.89
			1.27	24.85
			1.69	22.98
			2.12	21.42
			2.54	20.19
			2.96	19.19
			K.T.	19.19
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	K.A.	30.33
			0.00	30.33
			0.42	28.82
			0.85	26.81
			1.27	24.71
			1.69	22.76
			2.12	21.10
			2.54	19.99
			2.96	19.25
			K.T.	19.25
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	K.A.	30.33
			0.00	30.33
			0.42	28.82
			0.85	26.81
			1.27	24.71
			1.69	22.76
			2.12	21.10
			2.54	19.73
			2.96	18.59
			K.T.	18.59
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	K.A.	30.33
			0.00	30.33
			0.42	28.82
			0.85	26.81
			1.27	24.71
			1.69	22.76
			2.12	21.10
			2.54	19.78
			2.96	19.79
			K.T.	19.79
ΠΔ6	Θ	1.35·G	K.A.	20.59
			0.00	20.59
			0.42	20.00
			0.85	19.25
			1.27	18.48
			1.69	17.81
			2.12	17.29
			2.54	16.91
			2.96	16.65
			K.T.	16.65
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	28.47
			0.85	26.51
			1.27	24.47
			1.69	22.58
			2.12	20.96
			2.54	19.64
			2.96	18.55
			K.T.	18.55
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	28.29
			0.85	26.36
			1.27	24.34
			1.69	22.48
			2.12	20.90
			2.54	19.60
			2.96	18.52
			K.T.	18.52

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3988 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S ^{1/2} +1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	28.09
			0.85	26.18
			1.27	24.19
			1.69	22.35
			2.12	20.79
			2.54	19.51
			2.96	18.45
			K.T.	18.45
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	28.47
			0.85	26.51
			1.27	24.47
			1.69	22.58
			2.12	20.96
			2.54	19.64
			2.96	18.55
			K.T.	18.55
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+ ^{1/2}	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	28.29
			0.85	26.36
			1.27	24.34
			1.69	22.48
			2.12	20.90
			2.54	19.60
			2.96	18.52
			K.T.	18.52
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S ^{1/2} +1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	28.09
			0.85	26.18
			1.27	24.19
			1.69	22.35
			2.12	20.79
			2.54	19.51
			2.96	18.45
			K.T.	18.45
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	28.47
			0.85	26.51
			1.27	24.47
			1.69	22.58
			2.12	20.96
			2.54	19.64
			2.96	18.55
			K.T.	18.55
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+ ^{1/2}	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	28.29
			0.85	26.36
			1.27	24.34
			1.69	22.48
			2.12	20.90
			2.54	19.60
			2.96	18.52
			K.T.	18.52
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S ^{1/2} +1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	28.09
			0.85	26.18
			1.27	24.19
			1.69	22.35
			2.12	20.79
			2.54	19.51
			2.96	18.45
			K.T.	18.45

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3989 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	28.47
			0.85	26.51
			1.27	24.47
			1.69	22.58
			2.12	20.96
			2.54	19.64
			2.96	18.55
			K.T.	18.55
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	28.29
			0.85	26.36
			1.27	24.34
			1.69	22.48
			2.12	20.90
			2.54	19.60
			2.96	18.52
			K.T.	18.52
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	28.09
			0.85	26.18
			1.27	24.19
			1.69	22.35
			2.12	20.79
			2.54	19.51
			2.96	18.45
			K.T.	18.45
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	32.28
			0.00	32.28
			0.42	30.66
			0.85	28.49
			1.27	26.25
			1.69	24.22
			2.12	22.53
			2.54	21.21
			2.96	20.16
			K.T.	20.16
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	32.09
			0.00	32.09
			0.42	30.48
			0.85	28.34
			1.27	26.13
			1.69	24.12
			2.12	22.46
			2.54	21.16
			2.96	20.14
			K.T.	20.14
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	31.86
			0.00	31.86
			0.42	30.27
			0.85	28.16
			1.27	25.97
			1.69	23.99
			2.12	22.36
			2.54	21.07
			2.96	20.06
			K.T.	20.06
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	30.51
			0.00	30.51
			0.42	29.07
			0.85	27.16
			1.27	25.21
			1.69	23.47
			2.12	22.07
			2.54	21.02
			2.96	20.22
			K.T.	20.22

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3990 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	30.31
			0.00	30.31
			0.42	28.89
			0.85	27.01
			1.27	25.09
			1.69	23.38
			2.12	22.00
			2.54	20.97
			2.96	20.19
			K.T.	20.19
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	30.09
			0.00	30.09
			0.42	28.69
			0.85	26.84
			1.27	24.94
			1.69	23.25
			2.12	21.90
			2.54	20.88
			2.96	20.12
			K.T.	20.12
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	29.95
			0.00	29.95
			0.42	28.51
			0.85	26.59
			1.27	24.60
			1.69	22.80
			2.12	21.29
			2.54	20.10
			2.96	19.15
			K.T.	19.15
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.76
			0.00	29.76
			0.42	28.33
			0.85	26.44
			1.27	24.48
			1.69	22.70
			2.12	21.22
			2.54	20.05
			2.96	19.12
			K.T.	19.12
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.53
			0.00	29.53
			0.42	28.13
			0.85	26.26
			1.27	24.33
			1.69	22.57
			2.12	21.11
			2.54	19.96
			2.96	19.04
			K.T.	19.04
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	29.94
			0.00	29.94
			0.42	28.47
			0.85	26.51
			1.27	24.47
			1.69	22.58
			2.12	20.96
			2.54	19.90
			2.96	19.20
			K.T.	19.20
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	29.74
			0.00	29.74
			0.42	28.29
			0.85	26.36
			1.27	24.34
			1.69	22.48
			2.12	20.90
			2.54	19.86
			2.96	19.18
			K.T.	19.18

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3991 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	29.52
			0.00	29.52
			0.42	28.09
			0.85	26.18
			1.27	24.19
			1.69	22.35
			2.12	20.79
			2.54	19.77
			2.96	19.10
			K.T.	19.10
			ΠΔ6	Θ
0.00	29.94			
0.42	28.47			
0.85	26.51			
1.27	24.47			
1.69	22.58			
2.12	20.96			
2.54	19.64			
2.96	18.55			
K.T.	18.55			
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½		
			0.00	29.74
			0.42	28.29
			0.85	26.36
			1.27	24.34
			1.69	22.48
			2.12	20.90
			2.54	19.60
			2.96	18.52
			K.T.	18.52
			ΠΔ6	Θ
0.00	29.52			
0.42	28.09			
0.85	26.18			
1.27	24.19			
1.69	22.35			
2.12	20.79			
2.54	19.51			
2.96	18.45			
K.T.	18.45			
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S		
			0.00	29.94
			0.42	28.47
			0.85	26.51
			1.27	24.47
			1.69	22.58
			2.12	20.96
			2.54	19.69
			2.96	19.74
			K.T.	19.74
			ΠΔ6	Θ
0.00	29.74			
0.42	28.29			
0.85	26.36			
1.27	24.34			
1.69	22.48			
2.12	20.90			
2.54	19.64			
2.96	19.72			
K.T.	19.72			
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1		
			0.00	29.52
			0.42	28.09
			0.85	26.18
			1.27	24.19
			1.69	22.35
			2.12	20.79
			2.54	19.55
			2.96	19.64
			K.T.	19.64

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3992 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ6	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q	Κ.Α.	28.71
			0.00	28.71
			0.42	27.35
			0.85	25.55
			1.27	23.67
			1.69	21.95
			2.12	20.48
			2.54	19.28
			2.96	18.30
			Κ.Τ.	18.30
ΠΔ7	Θ	G+Q	Κ.Α.	13.43
			0.00	13.38
			0.28	13.24
			0.56	13.15
			0.88	13.11
			1.16	13.10
			1.48	13.12
			1.76	13.14
			2.09	13.11
			Κ.Τ.	13.11
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q	Κ.Α.	18.30
			0.00	18.22
			0.28	18.03
			0.56	17.91
			0.88	17.84
			1.16	17.83
			1.48	17.86
			1.76	17.88
			2.09	17.85
			Κ.Τ.	17.84
ΠΔ7	Θ	G+ψ2·Q+E	Κ.Α.	21.04
			0.00	20.26
			0.28	18.33
			0.56	16.76
			0.88	15.50
			1.16	15.04
			1.48	15.18
			1.76	15.55
			2.09	15.96
			Κ.Τ.	15.96
ΠΔ7	Θ	G+ψ2·Q-E	Κ.Α.	5.38
			0.00	6.06
			0.28	7.75
			0.56	9.15
			0.88	10.32
			1.16	10.77
			1.48	10.67
			1.76	10.32
			2.09	9.86
			Κ.Τ.	9.86
ΠΔ7	Θ	G+1.5·W11	Κ.Α.	12.33
			0.00	12.30
			0.28	12.22
			0.56	12.18
			0.88	12.78
			1.16	13.20
			1.48	13.59
			1.76	13.83
			2.09	13.99
			Κ.Τ.	13.99
ΠΔ7	Θ	G+1.5·W12	Κ.Α.	12.33
			0.00	12.30
			0.28	12.22
			0.56	12.17
			0.88	12.62
			1.16	13.23
			1.48	13.79
			1.76	14.13
			2.09	14.38
			Κ.Τ.	14.38

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3993 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ7	Θ	G+1.5-W13	K.A.	12.33
			0.00	12.30
			0.28	12.22
			0.56	12.17
			0.88	12.13
			1.16	12.13
			1.48	12.13
			1.76	12.13
			2.09	12.11
			K.T.	12.11
ΠΔ7	Θ	G+1.5-W14	K.A.	12.33
			0.00	12.30
			0.28	12.22
			0.56	12.17
			0.88	12.13
			1.16	12.13
			1.48	12.13
			1.76	12.13
			2.09	12.11
			K.T.	12.11
ΠΔ7	Θ	G+1.5-W21	K.A.	15.02
			0.00	14.64
			0.28	13.72
			0.56	12.97
			0.88	12.28
			1.16	12.13
			1.48	12.13
			1.76	12.13
			2.09	12.11
			K.T.	12.11
ΠΔ7	Θ	G+1.5-W22	K.A.	15.12
			0.00	14.61
			0.28	13.39
			0.56	12.36
			0.88	12.13
			1.16	12.13
			1.48	12.13
			1.76	12.13
			2.09	12.11
			K.T.	12.11
ΠΔ7	Θ	G+1.5-W23	K.A.	13.33
			0.00	13.16
			0.28	12.76
			0.56	12.45
			0.88	12.19
			1.16	12.13
			1.48	12.13
			1.76	12.13
			2.09	12.11
			K.T.	12.11
ΠΔ7	Θ	G+1.5-W24	K.A.	13.42
			0.00	13.13
			0.28	12.43
			0.56	12.17
			0.88	12.13
			1.16	12.13
			1.48	12.13
			1.76	12.13
			2.09	12.11
			K.T.	12.11
ΠΔ7	Θ	G+1.5-W31	K.A.	12.33
			0.00	12.30
			0.28	12.22
			0.56	12.17
			0.88	12.13
			1.16	12.13
			1.48	12.13
			1.76	12.13
			2.09	12.11
			K.T.	12.11

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3994 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ7	Θ	G+1.5·W41	K.A.	14.32
			0.00	14.15
			0.28	13.69
			0.56	13.26
			0.88	12.81
			1.16	12.46
			1.48	12.13
			1.76	12.13
			2.09	12.11
			K.T.	12.11
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.46
			0.28	18.26
			0.56	18.14
			0.88	18.45
			1.16	18.70
			1.48	18.96
			1.76	19.13
			2.09	19.20
			K.T.	19.20
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.44
			0.28	18.25
			0.56	18.13
			0.88	18.44
			1.16	18.70
			1.48	18.96
			1.76	19.13
			2.09	19.20
			K.T.	19.20
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.36
			0.28	18.16
			0.56	18.04
			0.88	18.34
			1.16	18.59
			1.48	18.85
			1.76	19.01
			2.09	19.09
			K.T.	19.09
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.46
			0.28	18.26
			0.56	18.13
			0.88	18.35
			1.16	18.72
			1.48	19.08
			1.76	19.31
			2.09	19.44
			K.T.	19.44
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.44
			0.28	18.25
			0.56	18.12
			0.88	18.35
			1.16	18.72
			1.48	19.08
			1.76	19.31
			2.09	19.44
			K.T.	19.44
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.36
			0.28	18.16
			0.56	18.03
			0.88	18.25
			1.16	18.61
			1.48	18.97
			1.76	19.20
			2.09	19.32
			K.T.	19.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3995 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.46
			0.28	18.26
			0.56	18.13
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.44
			0.28	18.25
			0.56	18.12
			0.88	18.05
			1.16	18.05
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.36
			0.28	18.16
			0.56	18.03
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.46
			0.28	18.26
			0.56	18.13
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.44
			0.28	18.25
			0.56	18.12
			0.88	18.05
			1.16	18.05
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.36
			0.28	18.16
			0.56	18.03
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	20.16
			0.00	19.87
			0.28	19.16
			0.56	18.61
			0.88	18.15
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3996 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	20.14
			0.00	19.85
			0.28	19.15
			0.56	18.60
			0.88	18.14
			1.16	18.05
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	20.06
			0.00	19.77
			0.28	19.06
			0.56	18.51
			0.88	18.04
			1.16	17.95
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	20.22
			0.00	19.85
			0.28	18.96
			0.56	18.24
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	20.19
			0.00	19.83
			0.28	18.95
			0.56	18.24
			0.88	18.05
			1.16	18.05
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	20.12
			0.00	19.75
			0.28	18.86
			0.56	18.14
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	19.15
			0.00	18.98
			0.28	18.59
			0.56	18.30
			0.88	18.10
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.12
			0.00	18.96
			0.28	18.58
			0.56	18.29
			0.88	18.09
			1.16	18.05
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3997 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.04
			0.00	18.88
			0.28	18.49
			0.56	18.20
			0.88	17.99
			1.16	17.95
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	19.20
			0.00	18.96
			0.28	18.39
			0.56	18.13
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.18
			0.00	18.94
			0.28	18.37
			0.56	18.12
			0.88	18.05
			1.16	18.05
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.10
			0.00	18.86
			0.28	18.29
			0.56	18.03
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.46
			0.28	18.26
			0.56	18.13
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.44
			0.28	18.25
			0.56	18.12
			0.88	18.05
			1.16	18.05
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.36
			0.28	18.16
			0.56	18.03
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			K.T.	17.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3998 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	19.74
			0.00	19.58
			0.28	19.15
			0.56	18.79
			0.88	18.46
			1.16	18.26
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.72
			0.00	19.55
			0.28	19.13
			0.56	18.78
			0.88	18.46
			1.16	18.26
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.64
			0.00	19.47
			0.28	19.05
			0.56	18.69
			0.88	18.36
			1.16	18.15
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	18.30
			0.00	18.22
			0.28	18.03
			0.56	17.91
			0.88	17.84
			1.16	17.83
			1.48	17.86
			1.76	17.88
			2.09	17.85
			K.T.	17.84
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·W11	K.A.	16.65
			0.00	16.61
			0.28	16.50
			0.56	16.44
			0.88	17.03
			1.16	17.44
			1.48	17.83
			1.76	18.07
			2.09	18.22
			K.T.	18.23
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.46
			0.28	18.26
			0.56	18.14
			0.88	18.71
			1.16	19.13
			1.48	19.54
			1.76	19.80
			2.09	19.95
			K.T.	19.95
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.44
			0.28	18.25
			0.56	18.13
			0.88	18.70
			1.16	19.13
			1.48	19.54
			1.76	19.80
			2.09	19.95
			K.T.	19.95

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 3999 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.36
			0.28	18.16
			0.56	18.04
			0.88	18.60
			1.16	19.02
			1.48	19.43
			1.76	19.69
			2.09	19.84
			K.T.	19.84
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·W12	K.A.	16.65
			0.00	16.61
			0.28	16.50
			0.56	16.42
			0.88	16.87
			1.16	17.48
			1.48	18.04
			1.76	18.38
			2.09	18.61
			K.T.	18.62
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.46
			0.28	18.26
			0.56	18.13
			0.88	18.55
			1.16	19.16
			1.48	19.75
			1.76	20.11
			2.09	20.34
			K.T.	20.34
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1½	K.A.	18.52
			0.00	18.44
			0.28	18.25
			0.56	18.12
			0.88	18.55
			1.16	19.16
			1.48	19.75
			1.76	20.11
			2.09	20.34
			K.T.	20.34
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.36
			0.28	18.16
			0.56	18.03
			0.88	18.45
			1.16	19.06
			1.48	19.63
			1.76	20.00
			2.09	20.23
			K.T.	20.23
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·W13	K.A.	16.65
			0.00	16.61
			0.28	16.50
			0.56	16.42
			0.88	16.38
			1.16	16.37
			1.48	16.38
			1.76	16.38
			2.09	16.35
			K.T.	16.34
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.46
			0.28	18.26
			0.56	18.13
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4000 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.44
			0.28	18.25
			0.56	18.12
			0.88	18.05
			1.16	18.05
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.36
			0.28	18.16
			0.56	18.03
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·W14	K.A.	16.65
			0.00	16.61
			0.28	16.50
			0.56	16.42
			0.88	16.38
			1.16	16.37
			1.48	16.38
			1.76	16.38
			2.09	16.35
			K.T.	16.34
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.46
			0.28	18.26
			0.56	18.13
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.44
			0.28	18.25
			0.56	18.12
			0.88	18.05
			1.16	18.05
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.36
			0.28	18.16
			0.56	18.03
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·W21	K.A.	19.34
			0.00	18.95
			0.28	18.00
			0.56	17.23
			0.88	16.53
			1.16	16.37
			1.48	16.38
			1.76	16.38
			2.09	16.35
			K.T.	16.34

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4001 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	21.24
			0.00	20.81
			0.28	19.76
			0.56	18.93
			0.88	18.21
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	21.22
			0.00	20.79
			0.28	19.75
			0.56	18.92
			0.88	18.20
			1.16	18.05
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	21.14
			0.00	20.71
			0.28	19.66
			0.56	18.83
			0.88	18.10
			1.16	17.95
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·W22	K.A.	19.43
			0.00	18.92
			0.28	17.66
			0.56	16.61
			0.88	16.38
			1.16	16.37
			1.48	16.38
			1.76	16.38
			2.09	16.35
			K.T.	16.34
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	21.33
			0.00	20.78
			0.28	19.43
			0.56	18.32
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	21.31
			0.00	20.76
			0.28	19.41
			0.56	18.31
			0.88	18.05
			1.16	18.05
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	21.23
			0.00	20.68
			0.28	19.33
			0.56	18.22
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			K.T.	17.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4002 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·W23	K.A.	17.64
			0.00	17.47
			0.28	17.04
			0.56	16.71
			0.88	16.44
			1.16	16.37
			1.48	16.38
			1.76	16.38
			2.09	16.35
			K.T.	16.34
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	19.54
			0.00	19.33
			0.28	18.81
			0.56	18.42
			0.88	18.12
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.52
			0.00	19.30
			0.28	18.79
			0.56	18.41
			0.88	18.11
			1.16	18.05
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.44
			0.00	19.22
			0.28	18.71
			0.56	18.32
			0.88	18.01
			1.16	17.95
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·W24	K.A.	17.74
			0.00	17.44
			0.28	16.71
			0.56	16.42
			0.88	16.38
			1.16	16.37
			1.48	16.38
			1.76	16.38
			2.09	16.35
			K.T.	16.34
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	19.64
			0.00	19.30
			0.28	18.47
			0.56	18.13
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.61
			0.00	19.28
			0.28	18.46
			0.56	18.12
			0.88	18.05
			1.16	18.05
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4003 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.53
			0.00	19.19
			0.28	18.37
			0.56	18.03
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·W31	K.A.	16.65
			0.00	16.61
			0.28	16.50
			0.56	16.42
			0.88	16.38
			1.16	16.37
			1.48	16.38
			1.76	16.38
			2.09	16.35
			K.T.	16.34
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.46
			0.28	18.26
			0.56	18.13
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1½	K.A.	18.52
			0.00	18.44
			0.28	18.25
			0.56	18.12
			0.88	18.05
			1.16	18.05
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.36
			0.28	18.16
			0.56	18.03
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·W41	K.A.	18.63
			0.00	18.46
			0.28	17.97
			0.56	17.52
			0.88	17.05
			1.16	16.71
			1.48	16.38
			1.76	16.38
			2.09	16.35
			K.T.	16.34
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	20.53
			0.00	20.32
			0.28	19.74
			0.56	19.23
			0.88	18.73
			1.16	18.39
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4004 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	20.51
			0.00	20.30
			0.28	19.72
			0.56	19.22
			0.88	18.73
			1.16	18.39
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	20.43
			0.00	20.21
			0.28	19.64
			0.56	19.12
			0.88	18.63
			1.16	18.28
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·S	K.A.	17.15
			0.00	17.10
			0.28	16.97
			0.56	16.88
			0.88	16.82
			1.16	16.82
			1.48	16.83
			1.76	16.84
			2.09	16.80
			K.T.	16.80
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	K.A.	18.80
			0.00	18.71
			0.28	18.50
			0.56	18.36
			0.88	18.67
			1.16	18.92
			1.48	19.19
			1.76	19.36
			2.09	19.43
			K.T.	19.43
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	K.A.	18.80
			0.00	18.71
			0.28	18.50
			0.56	18.36
			0.88	18.58
			1.16	18.94
			1.48	19.31
			1.76	19.54
			2.09	19.66
			K.T.	19.66
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	K.A.	18.80
			0.00	18.71
			0.28	18.50
			0.56	18.36
			0.88	18.28
			1.16	18.28
			1.48	18.32
			1.76	18.34
			2.09	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	K.A.	18.80
			0.00	18.71
			0.28	18.50
			0.56	18.36
			0.88	18.28
			1.16	18.28
			1.48	18.32
			1.76	18.34
			2.09	18.30
			K.T.	18.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4005 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	K.A.	20.41
			0.00	20.12
			0.28	19.40
			0.56	18.84
			0.88	18.37
			1.16	18.28
			1.48	18.32
			1.76	18.34
			2.09	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	K.A.	20.47
			0.00	20.10
			0.28	19.20
			0.56	18.47
			0.88	18.28
			1.16	18.28
			1.48	18.32
			1.76	18.34
			2.09	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	K.A.	19.40
			0.00	19.23
			0.28	18.82
			0.56	18.53
			0.88	18.32
			1.16	18.28
			1.48	18.32
			1.76	18.34
			2.09	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	K.A.	19.45
			0.00	19.21
			0.28	18.62
			0.56	18.36
			0.88	18.28
			1.16	18.28
			1.48	18.32
			1.76	18.34
			2.09	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	K.A.	18.80
			0.00	18.71
			0.28	18.50
			0.56	18.36
			0.88	18.28
			1.16	18.28
			1.48	18.32
			1.76	18.34
			2.09	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	K.A.	19.99
			0.00	19.82
			0.28	19.38
			0.56	19.01
			0.88	18.69
			1.16	18.48
			1.48	18.32
			1.76	18.34
			2.09	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·S1+½	K.A.	17.10
			0.00	17.05
			0.28	16.94
			0.56	16.86
			0.88	16.81
			1.16	16.81
			1.48	16.83
			1.76	16.84
			2.09	16.80
			K.T.	16.80

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4006 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	K.A.	18.75
			0.00	18.67
			0.28	18.47
			0.56	18.34
			0.88	18.66
			1.16	18.92
			1.48	19.19
			1.76	19.36
			2.09	19.43
			K.T.	19.43
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	K.A.	18.75
			0.00	18.67
			0.28	18.47
			0.56	18.34
			0.88	18.57
			1.16	18.94
			1.48	19.31
			1.76	19.54
			2.09	19.66
			K.T.	19.66
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	K.A.	18.75
			0.00	18.67
			0.28	18.47
			0.56	18.34
			0.88	18.27
			1.16	18.27
			1.48	18.31
			1.76	18.34
			2.09	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	K.A.	18.75
			0.00	18.67
			0.28	18.47
			0.56	18.34
			0.88	18.27
			1.16	18.27
			1.48	18.31
			1.76	18.34
			2.09	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	K.A.	20.37
			0.00	20.07
			0.28	19.37
			0.56	18.82
			0.88	18.36
			1.16	18.27
			1.48	18.31
			1.76	18.34
			2.09	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	K.A.	20.42
			0.00	20.06
			0.28	19.17
			0.56	18.45
			0.88	18.27
			1.16	18.27
			1.48	18.31
			1.76	18.34
			2.09	18.30
			K.T.	18.30
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	K.A.	19.35
			0.00	19.19
			0.28	18.79
			0.56	18.51
			0.88	18.31
			1.16	18.27
			1.48	18.31
			1.76	18.34
			2.09	18.30
			K.T.	18.30

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4007 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	Κ.Α.	19.41
			0.00	19.17
			0.28	18.59
			0.56	18.34
			0.88	18.27
			1.16	18.27
			1.48	18.31
			1.76	18.34
			2.09	18.30
			Κ.Τ.	18.30
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	Κ.Α.	18.75
			0.00	18.67
			0.28	18.47
			0.56	18.34
			0.88	18.27
			1.16	18.27
			1.48	18.31
			1.76	18.34
			2.09	18.30
			Κ.Τ.	18.30
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	Κ.Α.	19.94
			0.00	19.78
			0.28	19.35
			0.56	18.99
			0.88	18.68
			1.16	18.48
			1.48	18.31
			1.76	18.34
			2.09	18.30
			Κ.Τ.	18.30
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	Κ.Α.	16.94
			0.00	16.89
			0.28	16.76
			0.56	16.67
			0.88	16.61
			1.16	16.60
			1.48	16.61
			1.76	16.61
			2.09	16.57
			Κ.Τ.	16.57
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	Κ.Α.	18.59
			0.00	18.51
			0.28	18.29
			0.56	18.16
			0.88	18.46
			1.16	18.71
			1.48	18.96
			1.76	19.13
			2.09	19.20
			Κ.Τ.	19.20
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	Κ.Α.	18.59
			0.00	18.51
			0.28	18.29
			0.56	18.15
			0.88	18.36
			1.16	18.73
			1.48	19.08
			1.76	19.31
			2.09	19.44
			Κ.Τ.	19.43
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	Κ.Α.	18.59
			0.00	18.51
			0.28	18.29
			0.56	18.15
			0.88	18.07
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			Κ.Τ.	18.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4008 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	K.A.	18.59
			0.00	18.51
			0.28	18.29
			0.56	18.15
			0.88	18.07
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	K.A.	20.21
			0.00	19.91
			0.28	19.19
			0.56	18.63
			0.88	18.16
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	K.A.	20.27
			0.00	19.89
			0.28	18.99
			0.56	18.26
			0.88	18.07
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	K.A.	19.19
			0.00	19.02
			0.28	18.62
			0.56	18.32
			0.88	18.11
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	K.A.	19.25
			0.00	19.01
			0.28	18.42
			0.56	18.15
			0.88	18.07
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	K.A.	18.59
			0.00	18.51
			0.28	18.29
			0.56	18.15
			0.88	18.07
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	K.A.	19.79
			0.00	19.62
			0.28	19.18
			0.56	18.81
			0.88	18.47
			1.16	18.26
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4009 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ7	Θ	1.35·G	K.A.	16.65
			0.00	16.61
			0.28	16.50
			0.56	16.42
			0.88	16.38
			1.16	16.37
			1.48	16.38
			1.76	16.38
			2.09	16.35
			K.T.	16.34
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.46
			0.28	18.26
			0.56	18.14
			0.88	18.45
			1.16	18.70
			1.48	18.96
			1.76	19.13
			2.09	19.20
			K.T.	19.20
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.44
			0.28	18.25
			0.56	18.13
			0.88	18.44
			1.16	18.70
			1.48	18.96
			1.76	19.13
			2.09	19.20
			K.T.	19.20
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.36
			0.28	18.16
			0.56	18.04
			0.88	18.34
			1.16	18.59
			1.48	18.85
			1.76	19.01
			2.09	19.09
			K.T.	19.09
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.46
			0.28	18.26
			0.56	18.13
			0.88	18.35
			1.16	18.72
			1.48	19.08
			1.76	19.31
			2.09	19.44
			K.T.	19.44
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.44
			0.28	18.25
			0.56	18.12
			0.88	18.35
			1.16	18.72
			1.48	19.08
			1.76	19.31
			2.09	19.44
			K.T.	19.44
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.36
			0.28	18.16
			0.56	18.03
			0.88	18.25
			1.16	18.61
			1.48	18.97
			1.76	19.20
			2.09	19.32
			K.T.	19.32

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4010 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	18.55
			0.00	18.46
			0.28	18.26
			0.56	18.13
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			Κ.Τ.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	18.52
			0.00	18.44
			0.28	18.25
			0.56	18.12
			0.88	18.05
			1.16	18.05
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			Κ.Τ.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	18.45
			0.00	18.36
			0.28	18.16
			0.56	18.03
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			Κ.Τ.	17.96
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	18.55
			0.00	18.46
			0.28	18.26
			0.56	18.13
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			Κ.Τ.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	18.52
			0.00	18.44
			0.28	18.25
			0.56	18.12
			0.88	18.05
			1.16	18.05
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			Κ.Τ.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	18.45
			0.00	18.36
			0.28	18.16
			0.56	18.03
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			Κ.Τ.	17.96
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	20.16
			0.00	19.87
			0.28	19.16
			0.56	18.61
			0.88	18.15
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			Κ.Τ.	18.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4011 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	20.14
			0.00	19.85
			0.28	19.15
			0.56	18.60
			0.88	18.14
			1.16	18.05
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	20.06
			0.00	19.77
			0.28	19.06
			0.56	18.51
			0.88	18.04
			1.16	17.95
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	20.22
			0.00	19.85
			0.28	18.96
			0.56	18.24
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	20.19
			0.00	19.83
			0.28	18.95
			0.56	18.24
			0.88	18.05
			1.16	18.05
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	20.12
			0.00	19.75
			0.28	18.86
			0.56	18.14
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	19.15
			0.00	18.98
			0.28	18.59
			0.56	18.30
			0.88	18.10
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.12
			0.00	18.96
			0.28	18.58
			0.56	18.29
			0.88	18.09
			1.16	18.05
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4012 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.04
			0.00	18.88
			0.28	18.49
			0.56	18.20
			0.88	17.99
			1.16	17.95
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	19.20
			0.00	18.96
			0.28	18.39
			0.56	18.13
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.18
			0.00	18.94
			0.28	18.37
			0.56	18.12
			0.88	18.05
			1.16	18.05
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.10
			0.00	18.86
			0.28	18.29
			0.56	18.03
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	18.55
			0.00	18.46
			0.28	18.26
			0.56	18.13
			0.88	18.06
			1.16	18.06
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.52
			0.00	18.44
			0.28	18.25
			0.56	18.12
			0.88	18.05
			1.16	18.05
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	18.45
			0.00	18.36
			0.28	18.16
			0.56	18.03
			0.88	17.95
			1.16	17.95
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			K.T.	17.96

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4013 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	19.74
			0.00	19.58
			0.28	19.15
			0.56	18.79
			0.88	18.46
			1.16	18.26
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.72
			0.00	19.55
			0.28	19.13
			0.56	18.78
			0.88	18.46
			1.16	18.26
			1.48	18.09
			1.76	18.11
			2.09	18.07
			K.T.	18.07
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.64
			0.00	19.47
			0.28	19.05
			0.56	18.69
			0.88	18.36
			1.16	18.15
			1.48	17.98
			1.76	18.00
			2.09	17.96
			K.T.	17.96
ΠΔ7	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q	K.A.	18.30
			0.00	18.22
			0.28	18.03
			0.56	17.91
			0.88	17.84
			1.16	17.83
			1.48	17.86
			1.76	17.88
			2.09	17.85
			K.T.	17.84
ΠΔ8	Θ	G+Q	K.A.	13.11
			0.00	13.11
			0.58	12.72
			1.22	12.25
			1.85	11.95
			2.48	11.94
			3.12	12.21
			3.75	12.66
			4.38	13.06
			K.T.	13.06
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q	K.A.	17.84
			0.00	17.84
			0.58	17.30
			1.22	16.65
			1.85	16.23
			2.48	16.21
			3.12	16.59
			3.75	17.22
			4.38	17.78
			K.T.	17.79
ΠΔ8	Θ	G+ψ2·Q+E	K.A.	15.96
			0.00	15.96
			0.58	15.65
			1.22	14.35
			1.85	12.70
			2.48	12.57
			3.12	14.21
			3.75	15.55
			4.38	15.91
			K.T.	15.91

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4014 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ8	Θ	G+ψ2-Q-E	Κ.Α.	9.86
			0.00	9.85
			0.58	9.44
			1.22	9.86
			1.85	10.96
			2.48	11.06
			3.12	9.92
			3.75	9.43
			4.38	9.82
			Κ.Τ.	9.83
ΠΔ8	Θ	G+1.5-W11	Κ.Α.	13.99
			0.00	13.99
			0.58	13.65
			1.22	12.82
			1.85	11.92
			2.48	11.31
			3.12	11.49
			3.75	11.80
			4.38	12.07
			Κ.Τ.	12.07
ΠΔ8	Θ	G+1.5-W12	Κ.Α.	14.38
			0.00	14.38
			0.58	14.03
			1.22	13.01
			1.85	11.77
			2.48	11.31
			3.12	11.49
			3.75	11.80
			4.38	12.07
			Κ.Τ.	12.07
ΠΔ8	Θ	G+1.5-W13	Κ.Α.	12.11
			0.00	12.11
			0.58	11.84
			1.22	11.52
			1.85	11.32
			2.48	11.31
			3.12	11.49
			3.75	11.80
			4.38	12.07
			Κ.Τ.	12.07
ΠΔ8	Θ	G+1.5-W14	Κ.Α.	12.11
			0.00	12.11
			0.58	11.87
			1.22	11.52
			1.85	11.32
			2.48	11.31
			3.12	11.49
			3.75	11.80
			4.38	12.07
			Κ.Τ.	12.07
ΠΔ8	Θ	G+1.5-W21	Κ.Α.	12.11
			0.00	12.11
			0.58	11.84
			1.22	11.52
			1.85	11.32
			2.48	11.84
			3.12	12.74
			3.75	13.57
			4.38	13.97
			Κ.Τ.	13.97
ΠΔ8	Θ	G+1.5-W22	Κ.Α.	12.11
			0.00	12.11
			0.58	11.84
			1.22	11.52
			1.85	11.32
			2.48	11.66
			3.12	12.90
			3.75	13.95
			4.38	14.36
			Κ.Τ.	14.36

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4015 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ8	Θ	G+1.5·W23	Κ.Α.	12.11
			0.00	12.11
			0.58	11.84
			1.22	11.52
			1.85	11.32
			2.48	11.31
			3.12	11.49
			3.75	11.80
			4.38	12.07
			Κ.Τ.	12.07
ΠΔ8	Θ	G+1.5·W24	Κ.Α.	12.11
			0.00	12.11
			0.58	11.84
			1.22	11.52
			1.85	11.32
			2.48	11.31
			3.12	11.49
			3.75	11.83
			4.38	12.07
			Κ.Τ.	12.07
ΠΔ8	Θ	G+1.5·W31	Κ.Α.	12.11
			0.00	12.11
			0.58	11.84
			1.22	11.52
			1.85	11.32
			2.48	11.31
			3.12	11.49
			3.75	11.80
			4.38	12.07
			Κ.Τ.	12.07
ΠΔ8	Θ	G+1.5·W41	Κ.Α.	12.11
			0.00	12.11
			0.58	11.84
			1.22	11.52
			1.85	11.32
			2.48	11.31
			3.12	11.49
			3.75	11.80
			4.38	12.07
			Κ.Τ.	12.07
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	19.20
			0.00	19.20
			0.58	18.59
			1.22	17.59
			1.85	16.73
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			Κ.Τ.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	19.20
			0.00	19.20
			0.58	18.58
			1.22	17.58
			1.85	16.71
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.32
			4.38	17.90
			Κ.Τ.	17.90
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	19.09
			0.00	19.09
			0.58	18.49
			1.22	17.52
			1.85	16.68
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			Κ.Τ.	18.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4016 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	19.44
			0.00	19.43
			0.58	18.82
			1.22	17.70
			1.85	16.64
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.44
			0.00	19.43
			0.58	18.81
			1.22	17.69
			1.85	16.62
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.32
			4.38	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.32
			0.00	19.32
			0.58	18.72
			1.22	17.63
			1.85	16.59
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.32
			4.38	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.41
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.52
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4017 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.52
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.32
			4.38	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.42
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.67
			3.12	17.50
			3.75	18.48
			4.38	19.15
			K.T.	19.15
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.63
			3.12	17.43
			3.75	18.39
			4.38	19.04
			K.T.	19.04
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.41
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.65
			3.12	17.49
			3.75	18.48
			4.38	19.15
			K.T.	19.15
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.56
			3.12	17.60
			3.75	18.71
			4.38	19.39
			K.T.	19.39
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.52
			3.12	17.53
			3.75	18.61
			4.38	19.27
			K.T.	19.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4018 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.41
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.54
			3.12	17.58
			3.75	18.71
			4.38	19.39
			K.T.	19.39
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.32
			4.38	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.41
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.34
			4.38	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.41
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.43
			4.38	18.01
			K.T.	18.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4019 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			Κ.Τ.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.32
			4.38	17.90
			Κ.Τ.	17.90
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.41
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			Κ.Τ.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			Κ.Τ.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.32
			4.38	17.90
			Κ.Τ.	17.90
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.41
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			Κ.Τ.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·Q	Κ.Α.	17.84
			0.00	17.84
			0.58	17.30
			1.22	16.65
			1.85	16.23
			2.48	16.21
			3.12	16.59
			3.75	17.22
			4.38	17.78
			Κ.Τ.	17.79

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4020 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·W11	K.A.	18.23
			0.00	18.23
			0.58	17.79
			1.22	16.86
			1.85	15.88
			2.48	15.27
			3.12	15.52
			3.75	15.92
			4.38	16.29
			K.T.	16.29
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	19.95
			0.00	19.95
			0.58	19.31
			1.22	18.11
			1.85	16.97
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.95
			0.00	19.95
			0.58	19.31
			1.22	18.10
			1.85	16.94
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.32
			4.38	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.84
			0.00	19.84
			0.58	19.21
			1.22	18.04
			1.85	16.92
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·W12	K.A.	18.62
			0.00	18.62
			0.58	18.17
			1.22	17.04
			1.85	15.73
			2.48	15.27
			3.12	15.52
			3.75	15.92
			4.38	16.29
			K.T.	16.29
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S	K.A.	20.34
			0.00	20.34
			0.58	19.69
			1.22	18.30
			1.85	16.82
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	20.34
			0.00	20.34
			0.58	19.69
			1.22	18.29
			1.85	16.79
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.32
			4.38	17.90
			K.T.	17.90

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4021 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	20.23
			0.00	20.23
			0.58	19.59
			1.22	18.22
			1.85	16.77
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			Κ.Τ.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·W13	Κ.Α.	16.34
			0.00	16.34
			0.58	15.98
			1.22	15.56
			1.85	15.29
			2.48	15.27
			3.12	15.52
			3.75	15.92
			4.38	16.29
			Κ.Τ.	16.29
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			Κ.Τ.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S1½	Κ.Α.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.32
			4.38	17.90
			Κ.Τ.	17.90
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.41
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			Κ.Τ.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·W14	Κ.Α.	16.34
			0.00	16.34
			0.58	16.01
			1.22	15.56
			1.85	15.29
			2.48	15.27
			3.12	15.52
			3.75	15.92
			4.38	16.29
			Κ.Τ.	16.29
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.53
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			Κ.Τ.	18.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4022 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.53
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.32
			4.38	17.90
			Κ.Τ.	17.90
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W14+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.43
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			Κ.Τ.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·W21	Κ.Α.	16.34
			0.00	16.34
			0.58	15.98
			1.22	15.56
			1.85	15.29
			2.48	15.80
			3.12	16.76
			3.75	17.70
			4.38	18.20
			Κ.Τ.	18.20
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.88
			3.12	17.99
			3.75	19.19
			4.38	19.91
			Κ.Τ.	19.91
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.84
			3.12	17.92
			3.75	19.10
			4.38	19.80
			Κ.Τ.	19.80
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.41
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.86
			3.12	17.98
			3.75	19.19
			4.38	19.91
			Κ.Τ.	19.91
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·W22	Κ.Α.	16.34
			0.00	16.34
			0.58	15.98
			1.22	15.56
			1.85	15.29
			2.48	15.62
			3.12	16.92
			3.75	18.07
			4.38	18.59
			Κ.Τ.	18.59

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4023 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.70
			3.12	18.16
			3.75	19.57
			4.38	20.31
			Κ.Τ.	20.31
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.66
			3.12	18.09
			3.75	19.47
			4.38	20.19
			Κ.Τ.	20.19
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.41
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.68
			3.12	18.15
			3.75	19.57
			4.38	20.31
			Κ.Τ.	20.31
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·W23	Κ.Α.	16.34
			0.00	16.34
			0.58	15.98
			1.22	15.56
			1.85	15.29
			2.48	15.27
			3.12	15.52
			3.75	15.92
			4.38	16.29
			Κ.Τ.	16.29
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			Κ.Τ.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.32
			4.38	17.90
			Κ.Τ.	17.90
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.41
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			Κ.Τ.	18.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4024 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·W24	K.A.	16.34
			0.00	16.34
			0.58	15.98
			1.22	15.56
			1.85	15.29
			2.48	15.27
			3.12	15.52
			3.75	15.95
			4.38	16.29
			K.T.	16.29
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.45
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.35
			4.38	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.41
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.45
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·W31	K.A.	16.34
			0.00	16.34
			0.58	15.98
			1.22	15.56
			1.85	15.29
			2.48	15.27
			3.12	15.52
			3.75	15.92
			4.38	16.29
			K.T.	16.29
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.32
			4.38	17.90
			K.T.	17.90

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4025 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.41
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·W41	K.A.	16.34
			0.00	16.34
			0.58	15.98
			1.22	15.56
			1.85	15.29
			2.48	15.27
			3.12	15.52
			3.75	15.92
			4.38	16.29
			K.T.	16.29
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.32
			4.38	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.41
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·S	K.A.	16.80
			0.00	16.80
			0.58	16.39
			1.22	15.89
			1.85	15.57
			2.48	15.56
			3.12	15.84
			3.75	16.32
			4.38	16.75
			K.T.	16.75
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S	K.A.	19.43
			0.00	19.43
			0.58	18.79
			1.22	17.76
			1.85	16.87
			2.48	16.50
			3.12	16.92
			3.75	17.62
			4.38	18.24
			K.T.	18.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4026 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S	K.A.	19.66
			0.00	19.66
			0.58	19.02
			1.22	17.87
			1.85	16.78
			2.48	16.50
			3.12	16.92
			3.75	17.62
			4.38	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.58	17.70
			1.22	16.98
			1.85	16.52
			2.48	16.50
			3.12	16.92
			3.75	17.62
			4.38	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.58	17.72
			1.22	16.98
			1.85	16.52
			2.48	16.50
			3.12	16.92
			3.75	17.62
			4.38	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.58	17.70
			1.22	16.98
			1.85	16.52
			2.48	16.81
			3.12	17.66
			3.75	18.68
			4.38	19.38
			K.T.	19.38
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.58	17.70
			1.22	16.98
			1.85	16.52
			2.48	16.71
			3.12	17.76
			3.75	18.91
			4.38	19.62
			K.T.	19.62
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.58	17.70
			1.22	16.98
			1.85	16.52
			2.48	16.50
			3.12	16.92
			3.75	17.62
			4.38	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.58	17.70
			1.22	16.98
			1.85	16.52
			2.48	16.50
			3.12	16.92
			3.75	17.63
			4.38	18.24
			K.T.	18.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4027 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.58	17.70
			1.22	16.98
			1.85	16.52
			2.48	16.50
			3.12	16.92
			3.75	17.62
			4.38	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.58	17.70
			1.22	16.98
			1.85	16.52
			2.48	16.50
			3.12	16.92
			3.75	17.62
			4.38	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·S1+½	K.A.	16.80
			0.00	16.80
			0.58	16.38
			1.22	15.87
			1.85	15.52
			2.48	15.47
			3.12	15.70
			3.75	16.13
			4.38	16.52
			K.T.	16.52
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S1+½	K.A.	19.43
			0.00	19.43
			0.58	18.78
			1.22	17.74
			1.85	16.82
			2.48	16.41
			3.12	16.78
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S1+½	K.A.	19.66
			0.00	19.66
			0.58	19.01
			1.22	17.85
			1.85	16.73
			2.48	16.41
			3.12	16.78
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S1+½	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.58	17.70
			1.22	16.96
			1.85	16.47
			2.48	16.41
			3.12	16.78
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S1+½	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.58	17.72
			1.22	16.96
			1.85	16.47
			2.48	16.41
			3.12	16.78
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4028 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S1+½	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.58	17.70
			1.22	16.96
			1.85	16.47
			2.48	16.72
			3.12	17.52
			3.75	18.49
			4.38	19.15
			K.T.	19.15
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S1+½	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.58	17.70
			1.22	16.96
			1.85	16.47
			2.48	16.62
			3.12	17.62
			3.75	18.71
			4.38	19.39
			K.T.	19.39
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S1+½	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.58	17.70
			1.22	16.96
			1.85	16.47
			2.48	16.41
			3.12	16.78
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S1+½	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.58	17.70
			1.22	16.96
			1.85	16.47
			2.48	16.41
			3.12	16.78
			3.75	17.44
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S1+½	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.58	17.70
			1.22	16.96
			1.85	16.47
			2.48	16.41
			3.12	16.78
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S1+½	K.A.	18.30
			0.00	18.30
			0.58	17.70
			1.22	16.96
			1.85	16.47
			2.48	16.41
			3.12	16.78
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·S½+1	K.A.	16.57
			0.00	16.57
			0.58	16.19
			1.22	15.74
			1.85	15.48
			2.48	15.51
			3.12	15.82
			3.75	16.31
			4.38	16.75
			K.T.	16.75

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4029 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S½+1	K.A.	19.20
			0.00	19.20
			0.58	18.59
			1.22	17.61
			1.85	16.78
			2.48	16.44
			3.12	16.89
			3.75	17.61
			4.38	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·S½+1	K.A.	19.43
			0.00	19.43
			0.58	18.82
			1.22	17.72
			1.85	16.69
			2.48	16.44
			3.12	16.89
			3.75	17.61
			4.38	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·S½+1	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.51
			1.22	16.83
			1.85	16.42
			2.48	16.44
			3.12	16.89
			3.75	17.61
			4.38	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·S½+1	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.53
			1.22	16.83
			1.85	16.42
			2.48	16.44
			3.12	16.89
			3.75	17.61
			4.38	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S½+1	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.51
			1.22	16.83
			1.85	16.42
			2.48	16.76
			3.12	17.64
			3.75	18.67
			4.38	19.38
			K.T.	19.38
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·S½+1	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.51
			1.22	16.83
			1.85	16.42
			2.48	16.65
			3.12	17.74
			3.75	18.90
			4.38	19.62
			K.T.	19.62
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·S½+1	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.51
			1.22	16.83
			1.85	16.42
			2.48	16.44
			3.12	16.89
			3.75	17.61
			4.38	18.24
			K.T.	18.24

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4030 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·S½+1	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.51
			1.22	16.83
			1.85	16.42
			2.48	16.44
			3.12	16.89
			3.75	17.63
			4.38	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·S½+1	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.51
			1.22	16.83
			1.85	16.42
			2.48	16.44
			3.12	16.89
			3.75	17.61
			4.38	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S½+1	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.51
			1.22	16.83
			1.85	16.42
			2.48	16.44
			3.12	16.89
			3.75	17.61
			4.38	18.24
			K.T.	18.24
ΠΔ8	Θ	1.35·G	K.A.	16.34
			0.00	16.34
			0.58	15.98
			1.22	15.56
			1.85	15.29
			2.48	15.27
			3.12	15.52
			3.75	15.92
			4.38	16.29
			K.T.	16.29
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S	K.A.	19.20
			0.00	19.20
			0.58	18.59
			1.22	17.59
			1.85	16.73
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	19.20
			0.00	19.20
			0.58	18.58
			1.22	17.58
			1.85	16.71
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.32
			4.38	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	19.09
			0.00	19.09
			0.58	18.49
			1.22	17.52
			1.85	16.68
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4031 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	19.44
			0.00	19.43
			0.58	18.82
			1.22	17.70
			1.85	16.64
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			Κ.Τ.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	19.44
			0.00	19.43
			0.58	18.81
			1.22	17.69
			1.85	16.62
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.32
			4.38	17.90
			Κ.Τ.	17.90
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W12+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	19.32
			0.00	19.32
			0.58	18.72
			1.22	17.63
			1.85	16.59
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			Κ.Τ.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			Κ.Τ.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S1+½	Κ.Α.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.32
			4.38	17.90
			Κ.Τ.	17.90
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W13+1.5·ψ0·S½+1	Κ.Α.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.41
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			Κ.Τ.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S	Κ.Α.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.52
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			Κ.Τ.	18.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4032 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.52
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.32
			4.38	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W14+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.42
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.67
			3.12	17.50
			3.75	18.48
			4.38	19.15
			K.T.	19.15
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.63
			3.12	17.43
			3.75	18.39
			4.38	19.04
			K.T.	19.04
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.41
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.65
			3.12	17.49
			3.75	18.48
			4.38	19.15
			K.T.	19.15
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.56
			3.12	17.60
			3.75	18.71
			4.38	19.39
			K.T.	19.39
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.52
			3.12	17.53
			3.75	18.61
			4.38	19.27
			K.T.	19.28

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4033 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W22+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.41
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.54
			3.12	17.58
			3.75	18.71
			4.38	19.39
			K.T.	19.39
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.32
			4.38	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W23+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.41
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.44
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.34
			4.38	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W24+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.41
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.43
			4.38	18.01
			K.T.	18.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4034 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στοιχείο	Στάθμη	Σ.Φ.	x	σ2
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.32
			4.38	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W31+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.41
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.81
			1.85	16.37
			2.48	16.35
			3.12	16.75
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S1+½	K.A.	18.07
			0.00	18.07
			0.58	17.50
			1.22	16.80
			1.85	16.35
			2.48	16.31
			3.12	16.68
			3.75	17.32
			4.38	17.90
			K.T.	17.90
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·ψ0·S½+1	K.A.	17.96
			0.00	17.96
			0.58	17.41
			1.22	16.74
			1.85	16.33
			2.48	16.33
			3.12	16.74
			3.75	17.42
			4.38	18.01
			K.T.	18.01
ΠΔ8	Θ	1.35·G+1.5·ψ0·Q	K.A.	17.84
			0.00	17.84
			0.58	17.30
			1.22	16.65
			1.85	16.23
			2.48	16.21
			3.12	16.59
			3.75	17.22
			4.38	17.78
			K.T.	17.79

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4035 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ			
Π.Φ. Φορτίο	Περίπτωση Φόρτισης	-	-
Αντιδράσεις στηρίξεων	Είδος φορτίου για έλεγχο (βλέπε τα παρακάτω)	-	-
Αντιδράσεις ελατηρίων	Το σύνολο των Αντιδράσεων Στηρίξεων του κτιρίου	-	-
Αντιδράσεις πεδίων	Το σύνολο των Αντιδράσεων Ελατηρίων του κτιρίου	-	-
Αντιδράσεις Ελαστικά	Το σύνολο των Αντιδράσεων Πεδίων του κτιρίου	-	-
Εδραζόμ. Πεδιλοδοκίων	Το σύνολο των Αντιδράσεων Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδιλοδοκίων του κτιρίου	-	-
Σύνολο Αντιδράσεων	Το σύνολο των παραπάνω αντιδράσεων	-	-
Εξωτερικά Φορτία	Το σύνολο των εξωτερικών φορτίων του κτιρίου	-	-
Άθροισμα	Το άθροισμα του Σύνολου Αντιδράσεων και των Εξωτερικών φορτίων	-	-
Σύγκλιση	Η απόλυτη τιμή των Αντιδράσεων εκφρασμένη ως % των Εξωτερικών Φορτίων	-	-
Fx, Fy, Fz	Δυνάμεις στους άξονες x, y, z	-	kN

Π.Φ.	Φορτίο	Fx	Fy	Fz
G	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	-907.96
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδιλοδοκίων	0.00	0.00	907.96
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	907.96
	Άθροισμα Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%
Q	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	-165.73
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδιλοδοκίων	0.00	0.00	165.73
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	165.73
	Άθροισμα Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%
W11	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	-35.46
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	-122.12	-0.39	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδιλοδοκίων	0.00	0.00	35.46
	Σύνολο Αντιδράσεων	-122.12	-0.39	35.46
	Άθροισμα Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%
W12	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	27.41
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	-144.53	-0.39	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδιλοδοκίων	0.00	0.00	-27.41
	Σύνολο Αντιδράσεων	-144.53	-0.39	-27.41
	Άθροισμα Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%
W13	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	51.72
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	-91.04	-0.39	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδιλοδοκίων	0.00	0.00	-51.72
	Σύνολο Αντιδράσεων	-91.04	-0.39	-51.72
	Άθροισμα Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%
W14	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	114.59
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	-113.45	-0.39	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδιλοδοκίων	0.00	0.00	-114.59
	Σύνολο Αντιδράσεων	-113.45	-0.39	-114.59
	Άθροισμα Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%
W21	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	-35.46
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	122.12	-0.34	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδιλοδοκίων	0.00	0.00	35.46
	Σύνολο Αντιδράσεων	122.12	-0.34	35.46
	Άθροισμα Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4036 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Π. Φ.	Φορτίο	Fx	Fy	Fz
W22	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	27.41
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	144.53	-0.34	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδλιοδοκών	0.00	0.00	-27.41
	Σύνολο Αντιδράσεων	144.53	-0.34	-27.41
	Άθροισμα Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%
W23	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	51.72
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	91.04	-0.34	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδλιοδοκών	0.00	0.00	-51.72
	Σύνολο Αντιδράσεων	91.04	-0.34	-51.72
	Άθροισμα Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%
W24	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	114.59
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	113.45	-0.34	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδλιοδοκών	0.00	0.00	-114.59
	Σύνολο Αντιδράσεων	113.45	-0.34	-114.59
	Άθροισμα Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%
W31	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	148.71
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	59.16	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδλιοδοκών	0.00	0.00	-148.71
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	59.16	-148.71
	Άθροισμα Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%
W41	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	148.71
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	-58.99	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδλιοδοκών	0.00	0.00	-148.71
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	-58.99	-148.71
	Άθροισμα Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%
S	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	-50.44
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδλιοδοκών	0.00	0.00	50.44
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	50.44
	Άθροισμα Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%
S1+½	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	-37.83
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδλιοδοκών	0.00	0.00	37.83
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	37.83
	Άθροισμα Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%
S½+1	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	-37.83
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδλιοδοκών	0.00	0.00	37.83
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	37.83
	Άθροισμα Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%
m11	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδλιοδοκών	0.00	0.00	0.00
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	0.00
	Άθροισμα Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4037 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Π. Φ.	Φορτίο	Fx	Fy	Fz
m12	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδλιοδοκών	0.00	0.00	0.00
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	0.00
	Άθροισμα Σύγκλιση	0.00 100.0%	0.00 100.0%	0.00 100.0%
m13	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδλιοδοκών	0.00	0.00	0.00
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	0.00
	Άθροισμα Σύγκλιση	0.00 100.0%	0.00 100.0%	0.00 100.0%
m14	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδλιοδοκών	0.00	0.00	0.00
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	0.00
	Άθροισμα Σύγκλιση	0.00 100.0%	0.00 100.0%	0.00 100.0%
m15	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδλιοδοκών	0.00	0.00	0.00
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	0.00
	Άθροισμα Σύγκλιση	0.00 100.0%	0.00 100.0%	0.00 100.0%
m16	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδλιοδοκών	0.00	0.00	0.00
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	0.00
	Άθροισμα Σύγκλιση	0.00 100.0%	0.00 100.0%	0.00 100.0%
m17	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδλιοδοκών	0.00	0.00	0.00
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	0.00
	Άθροισμα Σύγκλιση	0.00 100.0%	0.00 100.0%	0.00 100.0%
m18	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδλιοδοκών	0.00	0.00	0.00
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	0.00
	Άθροισμα Σύγκλιση	0.00 100.0%	0.00 100.0%	0.00 100.0%
m19	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδλιοδοκών	0.00	0.00	0.00
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	0.00
	Άθροισμα Σύγκλιση	0.00 100.0%	0.00 100.0%	0.00 100.0%
m110	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδλιοδοκών	0.00	0.00	0.00
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	0.00
	Άθροισμα Σύγκλιση	0.00 100.0%	0.00 100.0%	0.00 100.0%

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4038 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Π.Φ.	Φορτίο	Fx	Fy	Fz
m111	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδιλοδοκών	0.00	0.00	0.00
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	0.00
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00
	Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%
m112	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδιλοδοκών	0.00	0.00	0.00
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	0.00
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00
	Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%
m113	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδιλοδοκών	0.00	0.00	0.00
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	0.00
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00
	Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%
m114	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδιλοδοκών	0.00	0.00	0.00
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	0.00
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00
	Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%
m115	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδιλοδοκών	0.00	0.00	0.00
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	0.00
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00
	Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%
m116	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδιλοδοκών	0.00	0.00	0.00
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	0.00
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00
	Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%
m117	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδιλοδοκών	0.00	0.00	0.00
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	0.00
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00
	Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%
m118	Εξωτερικά Φορτία	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Στηρίξεων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελατηρίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Πεδίων	0.00	0.00	0.00
	Αντιδράσεις Ελαστικά Εδραζόμενων Πεδιλοδοκών	0.00	0.00	0.00
	Σύνολο Αντιδράσεων	0.00	0.00	0.00
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00
	Σύγκλιση	100.0%	100.0%	100.0%

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4055 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	W23	Δ63_1-Σ1	1.89	0.02	0.95	0.00	-0.08	-0.02
		Δ187-Σ1	0.00	-1.48	0.00	-0.08	0.00	-0.07
		Δ186-Σ1	0.00	1.20	0.00	0.06	0.00	0.06
		Δ63_2-Σ1	-1.89	0.26	-0.95	0.02	0.08	0.03
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	Δ63_1-Σ1	3.49	0.02	5.74	0.00	1.13	-0.02
		Δ187-Σ1	0.00	-1.48	0.00	-0.08	0.00	-0.07
		Δ186-Σ1	0.00	1.19	0.00	0.06	0.00	0.06
		Δ63_2-Σ1	-3.49	0.26	-5.74	0.02	-1.13	0.03
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W31	Δ63_1-Σ1	7.88	-2.01	7.78	-0.10	-1.77	1.16
		Δ187-Σ1	0.05	0.54	0.02	0.06	0.00	-0.05
		Δ186-Σ1	-0.05	-0.15	-0.02	0.02	0.00	-0.08
		Δ63_2-Σ1	-7.88	1.62	-7.78	0.01	1.76	-1.04
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W41	Δ63_1-Σ1	8.70	2.00	7.60	0.10	-1.35	-1.16
		Δ187-Σ1	-0.05	0.20	-0.02	-0.02	0.00	0.08
		Δ186-Σ1	0.05	-0.45	0.02	-0.06	0.00	0.05
		Δ63_2-Σ1	-8.70	-1.76	-7.60	-0.02	1.35	1.02
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	Δ63_1-Σ1	-2.14	0.00	-3.16	0.00	1.32	0.00
		Δ187-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ186-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ63_2-Σ1	2.14	0.00	3.16	0.00	-1.32	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S1+½	Δ63_1-Σ1	-1.60	0.00	-2.69	0.00	0.72	0.00	
	Δ187-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ186-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ63_2-Σ1	1.60	0.00	2.69	0.00	-0.72	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S½+1	Δ63_1-Σ1	-1.60	0.00	-2.05	0.00	1.26	0.00	
	Δ187-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ186-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ63_2-Σ1	1.60	0.00	2.05	0.00	-1.26	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
K117-Σ1	G	Δ1_2_1_1-Σ1	-2.42	0.08	1.21	0.00	-0.34	0.00
		Δ215-Σ1	0.00	-0.03	0.19	0.00	0.01	0.00
		Δ1_2_1_2-Σ1	2.42	-0.05	-1.40	0.00	0.33	-0.01
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	Δ1_2_1_1-Σ1	-2.53	0.01	1.35	0.00	-0.35	0.00
		Δ215-Σ1	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ1_2_1_2-Σ1	2.53	0.00	-1.35	0.00	0.35	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	Δ1_2_1_1-Σ1	-0.72	0.03	0.10	-0.01	-0.10	-0.11
		Δ215-Σ1	0.00	-0.15	0.00	-0.01	0.00	0.01
		Δ1_2_1_2-Σ1	0.72	0.12	-0.10	0.02	0.10	0.10
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	Δ1_2_1_1-Σ1	0.47	0.02	-0.75	-0.01	0.27	-0.11
		Δ215-Σ1	0.00	-0.14	0.00	-0.01	0.00	0.01
		Δ1_2_1_2-Σ1	-0.46	0.12	0.76	0.02	-0.27	0.10
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	Δ1_2_1_1-Σ1	0.52	0.02	-0.21	-0.01	-0.05	-0.11
		Δ215-Σ1	0.00	-0.15	0.00	-0.01	0.00	0.01
		Δ1_2_1_2-Σ1	-0.52	0.12	0.21	0.02	0.05	0.10
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	Δ1_2_1_1-Σ1	1.70	0.02	-1.06	-0.01	0.33	-0.11
		Δ215-Σ1	0.00	-0.14	0.00	-0.01	0.00	0.01
		Δ1_2_1_2-Σ1	-1.70	0.12	1.06	0.02	-0.33	0.10
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
W21	Δ1_2_1_1-Σ1	-0.51	0.05	0.40	-0.02	-0.02	-0.12	
	Δ215-Σ1	0.00	-0.19	0.00	-0.01	0.00	0.01	
	Δ1_2_1_2-Σ1	0.51	0.14	-0.40	0.03	0.02	0.12	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W22	Δ1_2_1_1-Σ1	1.18	0.04	-0.18	-0.02	-0.03	-0.12	
	Δ215-Σ1	0.00	-0.18	0.00	-0.01	0.00	0.01	
	Δ1_2_1_2-Σ1	-1.18	0.14	0.18	0.03	0.04	0.12	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W23	Δ1_2_1_1-Σ1	0.36	0.04	-0.29	-0.02	0.10	-0.12	
	Δ215-Σ1	0.00	-0.18	0.00	-0.01	0.00	0.01	
	Δ1_2_1_2-Σ1	-0.36	0.14	0.29	0.03	-0.10	0.11	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W24	Δ1_2_1_1-Σ1	2.06	0.04	-0.87	-0.02	0.08	-0.12	
	Δ215-Σ1	0.00	-0.17	0.00	-0.01	0.00	0.01	
	Δ1_2_1_2-Σ1	-2.06	0.14	0.87	0.03	-0.08	0.12	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4063 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	W11	Y37_3_1-Σ1	0.76	-1.41	-2.81	-12.78	-0.25	0.01
		Y37_2-Σ1	-0.27	1.41	2.81	12.78	0.25	-0.01
		Δ256-Σ1	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ258-Σ1	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	Y37_3_1-Σ1	0.98	-1.41	-3.33	-12.78	-0.26	0.01
		Y37_2-Σ1	-0.39	1.41	3.33	12.78	0.26	-0.01
		Δ256-Σ1	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ258-Σ1	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	Y37_3_1-Σ1	0.44	-1.41	2.22	-12.78	-0.29	0.01
		Y37_2-Σ1	0.07	1.41	-2.22	12.78	0.29	-0.01
		Δ256-Σ1	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ258-Σ1	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	Y37_3_1-Σ1	0.66	-1.41	1.70	-12.78	-0.30	0.01
		Y37_2-Σ1	-0.05	1.41	-1.70	12.78	0.30	-0.01
		Δ256-Σ1	-1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ258-Σ1	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	Y37_3_1-Σ1	-0.76	-1.26	1.40	-11.22	0.24	0.01
		Y37_2-Σ1	0.26	1.26	-1.40	11.22	-0.24	-0.01
		Δ256-Σ1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ258-Σ1	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	Y37_3_1-Σ1	-0.95	-1.26	4.80	-11.22	0.22	0.01
		Y37_2-Σ1	0.53	1.26	-4.80	11.22	-0.22	-0.01
		Δ256-Σ1	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ258-Σ1	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	Y37_3_1-Σ1	-0.43	-1.26	0.29	-11.22	0.26	0.01
		Y37_2-Σ1	-0.07	1.26	-0.29	11.22	-0.26	-0.01
		Δ256-Σ1	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ258-Σ1	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	Y37_3_1-Σ1	-0.61	-1.26	3.70	-11.22	0.24	0.01
		Y37_2-Σ1	0.20	1.26	-3.70	11.22	-0.24	-0.01
		Δ256-Σ1	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ258-Σ1	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
W31	Y37_3_1-Σ1	0.01	-0.56	1.96	-4.34	0.02	-0.30	
	Y37_2-Σ1	-0.06	0.57	-1.96	4.24	-0.02	0.32	
	Δ256-Σ1	0.99	0.00	0.00	0.10	0.00	0.01	
	Δ258-Σ1	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W41	Y37_3_1-Σ1	0.01	1.19	7.46	9.94	0.00	0.30	
	Y37_2-Σ1	0.21	-1.20	-7.46	-9.84	0.00	-0.31	
	Δ256-Σ1	2.25	0.00	0.00	-0.10	0.00	-0.01	
	Δ258-Σ1	-2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S	Y37_3_1-Σ1	-0.01	0.00	-1.12	0.00	0.01	0.00	
	Y37_2-Σ1	-0.05	0.00	1.12	0.00	-0.01	0.00	
	Δ256-Σ1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ258-Σ1	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S1+½	Y37_3_1-Σ1	-0.01	0.00	-1.10	0.00	0.01	0.00	
	Y37_2-Σ1	-0.04	0.00	1.10	0.00	-0.01	0.00	
	Δ256-Σ1	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ258-Σ1	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S½+1	Y37_3_1-Σ1	-0.01	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	
	Y37_2-Σ1	-0.03	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	
	Δ256-Σ1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ258-Σ1	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
K162-Σ1	G	Y12_1_1-Σ1	-5.24	0.01	11.48	0.00	7.53	0.00
		Y12_2_1-Σ1	5.24	0.01	-11.96	0.01	-7.53	0.00
		Δ270-Σ1	0.00	0.06	0.24	0.01	0.00	0.00
		Δ269-Σ1	0.00	-0.08	0.24	-0.01	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	Y12_1_1-Σ1	-7.02	0.02	13.57	-0.01	10.19	0.00
		Y12_2_1-Σ1	7.02	0.01	-13.57	0.02	-10.19	0.00
		Δ270-Σ1	0.00	0.12	0.00	0.02	0.00	0.00
Δ269-Σ1		0.00	-0.15	0.00	-0.03	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4064 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	W11	Y12_1_1-Σ1	-4.08	-0.07	2.59	0.06	4.45	0.01
		Y12_2_1-Σ1	4.08	-0.01	-2.59	-0.07	-4.45	-0.01
		Δ270-Σ1	0.00	-0.69	0.00	-0.12	0.00	0.00
		Δ269-Σ1	0.00	0.77	0.00	0.14	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	Y12_1_1-Σ1	-3.14	-0.09	-4.05	0.06	0.49	0.01
		Y12_2_1-Σ1	3.14	-0.01	4.05	-0.08	-0.49	-0.01
		Δ270-Σ1	0.00	-0.75	0.00	-0.13	0.00	0.00
		Δ269-Σ1	0.00	0.85	0.00	0.15	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	Y12_1_1-Σ1	0.88	-0.08	-0.94	0.06	0.47	0.01
		Y12_2_1-Σ1	-0.88	-0.01	0.94	-0.08	-0.47	-0.01
		Δ270-Σ1	0.00	-0.72	0.00	-0.13	0.00	0.00
		Δ269-Σ1	0.00	0.82	0.00	0.14	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	Y12_1_1-Σ1	1.82	-0.09	-7.59	0.07	-3.49	0.01
		Y12_2_1-Σ1	-1.82	-0.02	7.59	-0.08	3.49	-0.01
		Δ270-Σ1	0.00	-0.78	0.00	-0.14	0.00	0.00
		Δ269-Σ1	0.00	0.90	0.00	0.16	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	Y12_1_1-Σ1	0.79	-0.13	3.18	0.09	-2.42	0.01
		Y12_2_1-Σ1	-0.79	-0.04	-3.18	-0.12	2.42	-0.01
		Δ270-Σ1	0.00	-1.56	0.00	-0.27	0.00	0.00
		Δ269-Σ1	0.00	1.73	0.00	0.30	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	Y12_1_1-Σ1	5.37	-0.14	-0.39	0.09	-6.45	0.01
		Y12_2_1-Σ1	-5.37	-0.04	0.39	-0.12	6.45	-0.01
		Δ270-Σ1	0.00	-1.60	0.00	-0.28	0.00	0.00
		Δ269-Σ1	0.00	1.78	0.00	0.31	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	Y12_1_1-Σ1	1.13	-0.15	-6.26	0.09	-6.41	0.01
		Y12_2_1-Σ1	-1.13	-0.05	6.26	-0.13	6.41	-0.01
		Δ270-Σ1	0.00	-1.62	0.00	-0.28	0.00	0.00
		Δ269-Σ1	0.00	1.82	0.00	0.32	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	Y12_1_1-Σ1	5.71	-0.15	-9.82	0.10	-10.45	0.01
		Y12_2_1-Σ1	-5.71	-0.05	9.82	-0.13	10.45	-0.01
		Δ270-Σ1	0.00	-1.66	0.00	-0.29	0.00	0.00
		Δ269-Σ1	0.00	1.87	0.00	0.33	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
W31	Y12_1_1-Σ1	5.82	1.95	-10.18	-2.04	-4.64	-0.68	
	Y12_2_1-Σ1	-5.82	-2.24	10.18	1.98	4.64	0.55	
	Δ270-Σ1	-0.04	0.01	0.00	0.01	0.01	0.07	
	Δ269-Σ1	0.04	0.27	0.00	0.05	-0.01	0.07	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W41	Y12_1_1-Σ1	6.16	-1.95	-9.92	2.03	-3.33	0.68	
	Y12_2_1-Σ1	-6.16	2.21	9.92	-1.98	3.33	-0.55	
	Δ270-Σ1	0.04	0.23	0.00	0.04	-0.01	-0.07	
	Δ269-Σ1	-0.04	-0.48	0.00	-0.09	0.01	-0.07	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S	Y12_1_1-Σ1	-2.14	0.01	4.13	0.00	3.10	0.00	
	Y12_2_1-Σ1	2.14	0.00	-4.13	0.00	-3.10	0.00	
	Δ270-Σ1	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	
	Δ269-Σ1	0.00	-0.05	0.00	-0.01	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S1+½	Y12_1_1-Σ1	-1.60	0.00	2.54	0.00	2.11	0.00	
	Y12_2_1-Σ1	1.60	0.00	-2.54	0.00	-2.11	0.00	
	Δ270-Σ1	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ269-Σ1	0.00	-0.03	0.00	-0.01	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S½+1	Y12_1_1-Σ1	-1.60	0.01	3.66	0.00	2.54	0.00	
	Y12_2_1-Σ1	1.60	0.00	-3.66	0.00	-2.54	0.00	
	Δ270-Σ1	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	
	Δ269-Σ1	0.00	-0.04	0.00	-0.01	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
K74-Σ1	G	Y1_1-Σ1	0.35	0.01	3.38	0.00	0.17	0.00
		Y1_2_1-Σ1	0.14	-0.02	-3.78	0.00	-0.15	0.00
		Δ125-Σ1	0.00	0.01	0.24	0.00	0.00	0.00
		Δ256-Σ1	-0.49	0.00	0.17	0.00	-0.02	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	Y1_1-Σ1	0.36	-0.01	1.92	0.02	0.17	0.00
		Y1_2_1-Σ1	0.15	-0.03	-1.92	-0.01	-0.17	0.00
		Δ125-Σ1	0.00	0.04	0.00	-0.01	0.00	0.00
Δ256-Σ1		-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4066 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	W11	Δ226-Σ1	0.00	-10.40	0.00	-0.52	0.00	0.52
		Δ225-Σ1	0.00	10.02	0.00	0.50	0.00	-0.50
		Δ5_2_1_3-Σ1	3.60	0.20	-2.98	0.05	-4.06	0.14
		Δ5_2_1_2-Σ1	-3.60	0.19	2.98	-0.03	4.06	-0.15
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	Δ226-Σ1	0.00	-10.40	0.00	-0.52	0.00	0.52
		Δ225-Σ1	0.00	10.01	0.00	0.50	0.00	-0.50
		Δ5_2_1_3-Σ1	0.88	0.20	0.02	0.05	-9.23	0.14
		Δ5_2_1_2-Σ1	-0.88	0.19	-0.02	-0.03	9.23	-0.16
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	Δ226-Σ1	0.00	-10.40	0.00	-0.52	0.00	0.52
		Δ225-Σ1	0.00	10.02	0.00	0.50	0.00	-0.50
		Δ5_2_1_3-Σ1	-2.71	0.19	1.46	0.05	0.17	0.14
		Δ5_2_1_2-Σ1	2.71	0.19	-1.46	-0.03	-0.17	-0.15
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	Δ226-Σ1	0.00	-10.40	0.00	-0.52	0.00	0.52
		Δ225-Σ1	0.00	10.01	0.00	0.50	0.00	-0.50
		Δ5_2_1_3-Σ1	-5.43	0.20	4.46	0.05	-5.00	0.14
		Δ5_2_1_2-Σ1	5.43	0.19	-4.46	-0.03	5.00	-0.16
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
W21	Δ226-Σ1	0.00	-11.78	0.00	-0.59	0.00	0.59	
	Δ225-Σ1	0.00	11.36	0.00	0.57	0.00	-0.57	
	Δ5_2_1_3-Σ1	2.45	0.22	-0.08	0.06	5.25	0.15	
	Δ5_2_1_2-Σ1	-2.45	0.21	0.08	-0.04	-5.25	-0.17	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W22	Δ226-Σ1	0.00	-11.78	0.00	-0.59	0.00	0.59	
	Δ225-Σ1	0.00	11.36	0.00	0.57	0.00	-0.57	
	Δ5_2_1_3-Σ1	-2.78	0.21	3.96	0.06	8.40	0.15	
	Δ5_2_1_2-Σ1	2.78	0.21	-3.96	-0.04	-8.41	-0.17	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W23	Δ226-Σ1	0.00	-11.78	0.00	-0.59	0.00	0.59	
	Δ225-Σ1	0.00	11.36	0.00	0.57	0.00	-0.57	
	Δ5_2_1_3-Σ1	-1.61	0.22	1.77	0.06	-2.27	0.15	
	Δ5_2_1_2-Σ1	1.61	0.21	-1.77	-0.04	2.27	-0.17	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W24	Δ226-Σ1	0.00	-11.78	0.00	-0.59	0.00	0.59	
	Δ225-Σ1	0.00	11.36	0.00	0.57	0.00	-0.57	
	Δ5_2_1_3-Σ1	-6.85	0.22	5.82	0.06	0.88	0.15	
	Δ5_2_1_2-Σ1	6.85	0.21	-5.82	-0.04	-0.88	-0.17	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W31	Δ226-Σ1	-0.04	7.14	0.05	0.42	0.01	-0.30	
	Δ225-Σ1	0.04	-5.21	-0.04	-0.19	0.00	0.32	
	Δ5_2_1_3-Σ1	-15.78	-1.87	8.54	-0.74	-3.03	-3.02	
	Δ5_2_1_2-Σ1	15.78	-0.06	-8.55	0.51	3.03	3.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W41	Δ226-Σ1	0.04	-1.95	-0.05	-0.16	0.00	0.04	
	Δ225-Σ1	-0.04	0.20	0.04	-0.06	0.00	-0.07	
	Δ5_2_1_3-Σ1	-10.24	1.78	5.90	0.71	-2.16	2.95	
	Δ5_2_1_2-Σ1	10.24	-0.03	-5.90	-0.49	2.16	-2.92	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S	Δ226-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ225-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ5_2_1_3-Σ1	2.39	0.00	-2.32	0.00	0.77	0.00	
	Δ5_2_1_2-Σ1	-2.39	0.00	2.32	0.00	-0.77	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S1+½	Δ226-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ225-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ5_2_1_3-Σ1	1.79	0.00	-1.69	0.00	0.06	0.00	
	Δ5_2_1_2-Σ1	-1.79	0.00	1.69	0.00	-0.06	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S½+1	Δ226-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ225-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ5_2_1_3-Σ1	1.79	0.00	-1.80	0.00	1.09	0.00	
	Δ5_2_1_2-Σ1	-1.79	0.00	1.80	0.00	-1.09	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
K147-Σ1	G	Δ263-Σ1	-1.63	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00
		Δ261-Σ1	2.23	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00
		Υ40_2-Σ1	-0.16	0.00	-4.12	0.00	0.21	0.00
		Υ40_1-Σ1	-0.44	0.00	3.61	0.00	-0.21	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	Δ263-Σ1	-1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ261-Σ1	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Υ40_2-Σ1	-0.17	0.00	-3.69	0.00	0.22	0.00
		Υ40_1-Σ1	-0.45	0.00	3.69	0.00	-0.22	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4067 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	W11	Δ263-Σ1	-1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ261-Σ1	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Υ40_2-Σ1	0.26	-7.39	1.40	6.65	-0.63	0.00
		Υ40_1-Σ1	1.31	7.38	-1.40	-6.66	0.63	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	Δ263-Σ1	-1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ261-Σ1	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Υ40_2-Σ1	0.53	-7.39	4.80	6.65	-1.02	0.00
		Υ40_1-Σ1	2.11	7.38	-4.80	-6.66	1.02	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	Δ263-Σ1	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ261-Σ1	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Υ40_2-Σ1	-0.07	-7.39	0.29	6.65	-0.16	0.00
		Υ40_1-Σ1	0.32	7.38	-0.29	-6.66	0.16	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	Δ263-Σ1	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ261-Σ1	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Υ40_2-Σ1	0.20	-7.39	3.70	6.65	-0.54	0.00
		Υ40_1-Σ1	1.12	7.38	-3.70	-6.66	0.54	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
W21	Δ263-Σ1	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ261-Σ1	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Υ40_2-Σ1	-0.27	-8.42	-2.83	7.56	0.65	0.00	
	Υ40_1-Σ1	-1.35	8.41	2.83	-7.56	-0.65	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W22	Δ263-Σ1	3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ261-Σ1	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Υ40_2-Σ1	-0.39	-8.42	-3.35	7.56	0.85	0.00	
	Υ40_1-Σ1	-1.75	8.41	3.35	-7.56	-0.85	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W23	Δ263-Σ1	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ261-Σ1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Υ40_2-Σ1	0.08	-8.42	2.20	7.56	0.18	0.00	
	Υ40_1-Σ1	-0.36	8.41	-2.20	-7.56	-0.18	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W24	Δ263-Σ1	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ261-Σ1	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Υ40_2-Σ1	-0.05	-8.42	1.68	7.56	0.37	0.00	
	Υ40_1-Σ1	-0.76	8.41	-1.68	-7.56	-0.37	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W31	Δ263-Σ1	0.66	0.00	0.00	0.09	0.00	-0.02	
	Δ261-Σ1	-1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	
	Υ40_2-Σ1	0.18	6.47	7.40	-5.91	-0.29	0.32	
	Υ40_1-Σ1	0.60	-6.46	-7.40	5.82	0.29	-0.34	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W41	Δ263-Σ1	0.26	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.02	
	Δ261-Σ1	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	
	Υ40_2-Σ1	-0.06	-2.79	1.94	2.59	0.07	-0.32	
	Υ40_1-Σ1	-0.14	2.78	-1.94	-2.50	-0.07	0.34	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S	Δ263-Σ1	-0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ261-Σ1	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Υ40_2-Σ1	-0.05	0.00	-1.12	0.00	0.07	0.00	
	Υ40_1-Σ1	-0.14	0.00	1.12	0.00	-0.07	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S1+½	Δ263-Σ1	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ261-Σ1	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Υ40_2-Σ1	-0.03	0.00	-0.59	0.00	0.05	0.00	
	Υ40_1-Σ1	-0.10	0.00	0.59	0.00	-0.05	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S½+1	Δ263-Σ1	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ261-Σ1	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Υ40_2-Σ1	-0.04	0.00	-1.10	0.00	0.05	0.00	
	Υ40_1-Σ1	-0.11	0.00	1.10	0.00	-0.05	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
K78-Σ1	G	Υ17_2_1-Σ1	-5.66	-0.01	-13.30	0.00	3.28	0.00
		Υ17_1-Σ1	5.66	-0.01	12.83	0.01	-3.28	0.00
		Δ125-Σ1	0.00	-0.01	0.24	0.00	0.00	0.00
		Δ126-Σ1	0.00	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	Υ17_2_1-Σ1	-7.86	-0.02	-15.20	-0.01	4.62	0.00
		Υ17_1-Σ1	7.86	-0.01	15.20	0.01	-4.62	0.00
		Δ125-Σ1	0.00	-0.04	0.00	0.01	0.00	0.00
		Δ126-Σ1	0.00	0.07	0.00	-0.01	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4068 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	W11	Y17_2_1-Σ1	4.72	-0.04	-3.64	-0.16	-0.21	0.01
		Y17_1-Σ1	-4.72	-0.09	3.64	0.18	0.21	-0.01
		Δ125-Σ1	0.00	1.55	0.00	-0.27	0.00	0.00
		Δ126-Σ1	0.00	-1.42	0.00	0.25	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	Y17_2_1-Σ1	9.94	-0.03	0.40	-0.15	-0.31	0.01
		Y17_1-Σ1	-9.94	-0.09	-0.40	0.18	0.31	-0.01
		Δ125-Σ1	0.00	1.56	0.00	-0.27	0.00	0.00
		Δ126-Σ1	0.00	-1.44	0.00	0.25	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	Y17_2_1-Σ1	5.01	-0.02	8.80	-0.15	-4.88	0.01
		Y17_1-Σ1	-5.01	-0.09	-8.80	0.17	4.88	-0.01
		Δ125-Σ1	0.00	1.57	0.00	-0.27	0.00	0.00
		Δ126-Σ1	0.00	-1.46	0.00	0.25	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	Y17_2_1-Σ1	10.24	-0.02	12.85	-0.15	-4.98	0.01
		Y17_1-Σ1	-10.24	-0.09	-12.85	0.17	4.98	-0.01
		Δ125-Σ1	0.00	1.58	0.00	-0.28	0.00	0.00
		Δ126-Σ1	0.00	-1.48	0.00	0.26	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	Y17_2_1-Σ1	-6.64	0.00	-2.98	-0.10	0.18	0.01
		Y17_1-Σ1	6.64	-0.06	2.98	0.11	-0.18	-0.01
		Δ125-Σ1	0.00	0.62	0.00	-0.11	0.00	0.00
		Δ126-Σ1	0.00	-0.56	0.00	0.10	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	Y17_2_1-Σ1	-5.60	0.01	4.73	-0.10	-3.40	0.01
		Y17_1-Σ1	5.60	-0.06	-4.73	0.11	3.40	-0.01
		Δ125-Σ1	0.00	0.64	0.00	-0.11	0.00	0.00
		Δ126-Σ1	0.00	-0.59	0.00	0.10	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	Y17_2_1-Σ1	-0.34	0.00	1.46	-0.10	0.60	0.01
		Y17_1-Σ1	0.34	-0.06	-1.46	0.11	-0.60	-0.01
		Δ125-Σ1	0.00	0.63	0.00	-0.11	0.00	0.00
		Δ126-Σ1	0.00	-0.58	0.00	0.10	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	Y17_2_1-Σ1	0.70	0.02	9.17	-0.10	-2.98	0.01
		Y17_1-Σ1	-0.70	-0.06	-9.17	0.11	2.98	-0.01
		Δ125-Σ1	0.00	0.65	0.00	-0.11	0.00	0.00
		Δ126-Σ1	0.00	-0.61	0.00	0.11	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
W31	Y17_2_1-Σ1	4.11	-2.14	11.75	3.90	-0.80	-0.54	
	Y17_1-Σ1	-4.11	2.20	-11.75	-3.91	0.80	0.63	
	Δ125-Σ1	-0.03	-0.02	0.00	0.01	0.00	-0.04	
	Δ126-Σ1	0.03	-0.04	0.00	0.01	0.01	-0.04	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W41	Y17_2_1-Σ1	5.37	2.17	17.00	-3.84	-0.12	0.54	
	Y17_1-Σ1	-5.38	-2.16	-17.00	3.85	0.12	-0.63	
	Δ125-Σ1	0.03	-0.24	0.00	0.04	0.01	0.04	
	Δ126-Σ1	-0.03	0.24	0.00	-0.04	0.00	0.04	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S	Y17_2_1-Σ1	-2.39	-0.01	-4.63	0.00	1.41	0.00	
	Y17_1-Σ1	2.39	0.00	4.63	0.00	-1.41	0.00	
	Δ125-Σ1	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ126-Σ1	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S1+½	Y17_2_1-Σ1	-1.79	-0.01	-4.10	0.00	1.29	0.00	
	Y17_1-Σ1	1.79	0.00	4.10	0.00	-1.29	0.00	
	Δ125-Σ1	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ126-Σ1	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S½+1	Y17_2_1-Σ1	-1.79	-0.01	-2.84	0.00	0.82	0.00	
	Y17_1-Σ1	1.79	0.00	2.84	0.00	-0.82	0.00	
	Δ125-Σ1	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ126-Σ1	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
K143-Σ1	G	Y37_1-Σ1	0.45	0.00	3.65	0.00	0.22	0.00
		Y37_2-Σ1	0.16	0.00	-4.17	0.00	-0.21	0.00
		Δ254-Σ1	-2.23	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00
		Δ252-Σ1	1.63	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	Y37_1-Σ1	0.45	0.00	3.69	0.00	0.22	0.00
		Y37_2-Σ1	0.17	0.00	-3.69	0.00	-0.22	0.00
		Δ254-Σ1	-2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Δ252-Σ1		1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4073 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	W23	Υ7_1-Σ1	0.34	-0.18	-1.48	0.12	-0.58	-0.01
		Υ7_2_1-Σ1	-0.34	-0.05	1.48	-0.08	0.58	0.01
		Δ130-Σ1	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ129-Σ1	0.00	0.24	0.00	-0.04	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	Υ7_1-Σ1	-0.70	-0.18	-9.19	0.12	2.99	-0.01
		Υ7_2_1-Σ1	0.71	-0.07	9.19	-0.08	-2.99	0.01
		Δ130-Σ1	0.00	-0.03	0.00	0.01	0.00	0.00
		Δ129-Σ1	0.00	0.28	0.00	-0.05	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W31	Υ7_1-Σ1	-5.37	2.32	-16.98	-3.95	0.11	0.63
		Υ7_2_1-Σ1	5.37	-2.12	16.98	3.91	-0.11	-0.54
		Δ130-Σ1	0.03	-0.34	0.00	0.06	0.01	-0.04
		Δ129-Σ1	-0.03	0.14	0.00	-0.02	0.00	-0.04
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W41	Υ7_1-Σ1	-4.11	-2.23	-11.76	3.90	0.80	-0.63
		Υ7_2_1-Σ1	4.11	2.11	11.76	-3.88	-0.80	0.54
		Δ130-Σ1	-0.03	0.29	0.00	-0.05	0.00	0.04
		Δ129-Σ1	0.03	-0.17	0.00	0.03	0.01	0.04
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S	Υ7_1-Σ1	2.39	0.00	4.63	0.00	-1.41	0.00	
	Υ7_2_1-Σ1	-2.39	0.01	-4.63	0.00	1.41	0.00	
	Δ130-Σ1	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ129-Σ1	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S1+½	Υ7_1-Σ1	1.79	0.00	4.10	0.00	-1.29	0.00	
	Υ7_2_1-Σ1	-1.79	0.01	-4.10	0.00	1.29	0.00	
	Δ130-Σ1	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ129-Σ1	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S½+1	Υ7_1-Σ1	1.79	0.00	2.84	0.00	-0.82	0.00	
	Υ7_2_1-Σ1	-1.79	0.01	-2.84	0.00	0.82	0.00	
	Δ130-Σ1	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ129-Σ1	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
K76-Σ1	G	Υ11_1-Σ1	5.24	0.00	12.03	0.01	-3.10	0.00
		Υ11_2_1-Σ1	-5.24	-0.02	-12.50	0.00	3.10	0.00
		Δ127-Σ1	0.00	0.04	0.24	-0.01	0.00	0.00
		Δ126-Σ1	0.00	-0.02	0.24	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	Υ11_1-Σ1	7.02	0.00	13.57	0.01	-4.22	0.00
		Υ11_2_1-Σ1	-7.02	-0.02	-13.57	0.00	4.22	0.00
		Δ127-Σ1	0.00	0.10	0.00	-0.02	0.00	0.00
		Δ126-Σ1	0.00	-0.07	0.00	0.01	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	Υ11_1-Σ1	-4.06	-0.09	3.17	0.14	0.23	-0.01
		Υ11_2_1-Σ1	4.06	-0.02	-3.17	-0.12	-0.23	0.01
		Δ127-Σ1	0.00	-1.30	0.00	0.23	0.00	0.00
		Δ126-Σ1	0.00	1.42	0.00	-0.25	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	Υ11_1-Σ1	-8.64	-0.09	-0.40	0.14	0.37	-0.01
		Υ11_2_1-Σ1	8.64	-0.02	0.40	-0.12	-0.37	0.01
		Δ127-Σ1	0.00	-1.33	0.00	0.23	0.00	0.00
		Δ126-Σ1	0.00	1.44	0.00	-0.25	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
W13	Υ11_1-Σ1	-4.40	-0.09	-6.27	0.14	3.94	-0.01	
	Υ11_2_1-Σ1	4.40	-0.01	6.27	-0.12	-3.94	0.01	
	Δ127-Σ1	0.00	-1.36	0.00	0.24	0.00	0.00	
	Δ126-Σ1	0.00	1.46	0.00	-0.25	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W14	Υ11_1-Σ1	-8.97	-0.09	-9.83	0.14	4.08	-0.01	
	Υ11_2_1-Σ1	8.97	0.00	9.83	-0.12	-4.08	0.01	
	Δ127-Σ1	0.00	-1.39	0.00	0.24	0.00	0.00	
	Δ126-Σ1	0.00	1.48	0.00	-0.26	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W21	Υ11_1-Σ1	5.74	-0.07	2.58	0.10	-0.21	-0.01	
	Υ11_2_1-Σ1	-5.74	-0.01	-2.58	-0.09	0.21	0.01	
	Δ127-Σ1	0.00	-0.48	0.00	0.08	0.00	0.00	
	Δ126-Σ1	0.00	0.56	0.00	-0.10	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W22	Υ11_1-Σ1	4.80	-0.07	-4.06	0.10	2.95	-0.01	
	Υ11_2_1-Σ1	-4.80	0.01	4.06	-0.09	-2.95	0.01	
	Δ127-Σ1	0.00	-0.53	0.00	0.09	0.00	0.00	
	Δ126-Σ1	0.00	0.59	0.00	-0.10	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4080 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	S	Y38_2-Σ1	0.05	0.00	1.12	0.00	0.01	0.00
		Y38_3_1-Σ1	0.01	0.00	-1.12	0.00	-0.01	0.00
		Δ258-Σ1	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Αθροισμα	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	Y38_2-Σ1	0.03	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00
		Y38_3_1-Σ1	0.01	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00
		Δ258-Σ1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Αθροισμα	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	Y38_2-Σ1	0.04	0.00	1.10	0.00	0.01	0.00
		Y38_3_1-Σ1	0.01	0.00	-1.10	0.00	-0.01	0.00
		Δ258-Σ1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Αθροισμα	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
K158-Σ1	G	Y10_1_1-Σ1	-0.35	0.01	2.86	-0.01	0.12	0.00
		Y10_1_2-Σ1	0.35	0.03	-3.10	0.01	-0.12	0.00
		Δ273-Σ1	0.00	-0.04	0.24	-0.01	0.00	0.00
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	Y10_1_1-Σ1	-0.36	0.04	1.92	-0.02	0.13	0.00
		Y10_1_2-Σ1	0.36	0.06	-1.92	0.04	-0.13	0.00
		Δ273-Σ1	0.00	-0.10	0.00	-0.02	0.00	0.00
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	Y10_1_1-Σ1	-0.92	-0.15	1.51	0.10	1.39	0.01
		Y10_1_2-Σ1	0.92	-0.90	-1.51	-0.28	-1.39	-0.01
		Δ273-Σ1	0.00	1.05	0.00	0.18	0.00	0.00
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	Y10_1_1-Σ1	-1.34	-0.18	1.36	0.11	1.76	0.01
		Y10_1_2-Σ1	1.34	-0.93	-1.36	-0.31	-1.76	-0.01
		Δ273-Σ1	0.00	1.11	0.00	0.19	0.00	0.00
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	Y10_1_1-Σ1	0.15	-0.16	0.10	0.10	0.62	0.01
		Y10_1_2-Σ1	-0.15	-0.91	-0.10	-0.29	-0.62	-0.01
		Δ273-Σ1	0.00	1.08	0.00	0.19	0.00	0.00
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	Y10_1_1-Σ1	-0.28	-0.19	-0.05	0.12	1.00	0.01
		Y10_1_2-Σ1	0.28	-0.95	0.05	-0.32	-1.00	-0.01
		Δ273-Σ1	0.00	1.14	0.00	0.20	0.00	0.00
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	Y10_1_1-Σ1	0.63	-0.39	-0.60	0.15	-1.41	0.01
		Y10_1_2-Σ1	-0.63	-1.82	0.60	-0.53	1.41	-0.01
		Δ273-Σ1	0.00	2.21	0.00	0.39	0.00	0.00
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	Y10_1_1-Σ1	1.30	-0.40	-1.69	0.15	-1.86	0.01
		Y10_1_2-Σ1	-1.30	-1.84	1.69	-0.54	1.86	-0.01
		Δ273-Σ1	0.00	2.23	0.00	0.39	0.00	0.00
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	Y10_1_1-Σ1	-0.04	-0.41	-2.00	0.16	-0.94	0.01
		Y10_1_2-Σ1	0.04	-1.86	2.00	-0.56	0.94	-0.01
		Δ273-Σ1	0.00	2.28	0.00	0.40	0.00	0.00
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	Y10_1_1-Σ1	0.63	-0.42	-3.10	0.17	-1.39	0.01
		Y10_1_2-Σ1	-0.63	-1.88	3.10	-0.57	1.39	-0.01
		Δ273-Σ1	0.00	2.30	0.00	0.40	0.00	0.00
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W31	Y10_1_1-Σ1	0.99	2.29	-3.55	-2.12	0.12	-0.64
		Y10_1_2-Σ1	-1.04	-1.26	3.55	2.30	-0.12	0.57
		Δ273-Σ1	0.05	-1.03	0.00	-0.18	-0.01	0.07
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W41	Y10_1_1-Σ1	0.60	-2.27	-1.88	2.10	-0.12	0.63
		Y10_1_2-Σ1	-0.56	1.62	1.88	-2.21	0.11	-0.56
		Δ273-Σ1	-0.04	0.64	0.00	0.11	0.01	-0.07
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S	Y10_1_1-Σ1	-0.11	0.01	0.58	-0.01	0.04	0.00	
	Y10_1_2-Σ1	0.11	0.02	-0.58	0.01	-0.04	0.00	
	Δ273-Σ1	0.00	-0.03	0.00	-0.01	0.00	0.00	
	Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S1+½	Y10_1_1-Σ1	-0.08	0.01	0.35	0.00	0.02	0.00	
	Y10_1_2-Σ1	0.08	0.01	-0.35	0.01	-0.02	0.00	
	Δ273-Σ1	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S½+1	Y10_1_1-Σ1	-0.09	0.01	0.52	-0.01	0.04	0.00	
	Y10_1_2-Σ1	0.09	0.02	-0.52	0.01	-0.04	0.00	
	Δ273-Σ1	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
K77-Σ1								

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4081 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	G	Y19_1-Σ1	5.24	0.01	12.03	-0.01	-3.10	0.00
		Y19_2_1-Σ1	-5.24	0.02	-12.50	0.00	3.10	0.00
		Δ128-Σ1	0.00	-0.04	0.24	0.01	0.00	0.00
		Δ129-Σ1	0.00	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	Y19_1-Σ1	7.02	0.00	13.57	-0.01	-4.22	0.00
		Y19_2_1-Σ1	-7.02	0.02	-13.57	0.00	4.22	0.00
		Δ128-Σ1	0.00	-0.10	0.00	0.02	0.00	0.00
		Δ129-Σ1	0.00	0.07	0.00	-0.01	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	Y19_1-Σ1	-4.06	-0.15	3.17	0.10	0.23	-0.01
		Y19_2_1-Σ1	4.06	-0.01	-3.17	-0.08	-0.23	0.01
		Δ128-Σ1	0.00	1.19	0.00	-0.21	0.00	0.00
		Δ129-Σ1	0.00	-1.03	0.00	0.18	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	Y19_1-Σ1	-8.64	-0.15	-0.40	0.11	0.37	-0.01
		Y19_2_1-Σ1	8.64	-0.01	0.40	-0.08	-0.37	0.01
		Δ128-Σ1	0.00	1.22	0.00	-0.21	0.00	0.00
		Δ129-Σ1	0.00	-1.05	0.00	0.18	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	Y19_1-Σ1	-4.40	-0.15	-6.27	0.11	3.94	-0.01
		Y19_2_1-Σ1	4.40	-0.02	6.27	-0.08	-3.94	0.01
		Δ128-Σ1	0.00	1.25	0.00	-0.22	0.00	0.00
		Δ129-Σ1	0.00	-1.07	0.00	0.19	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	Y19_1-Σ1	-8.97	-0.15	-9.83	0.11	4.08	-0.01
		Y19_2_1-Σ1	8.97	-0.03	9.83	-0.08	-4.08	0.01
		Δ128-Σ1	0.00	1.27	0.00	-0.22	0.00	0.00
		Δ129-Σ1	0.00	-1.09	0.00	0.19	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	Y19_1-Σ1	5.74	-0.14	2.58	0.11	-0.21	-0.01
		Y19_2_1-Σ1	-5.74	-0.02	-2.58	-0.08	0.21	0.01
		Δ128-Σ1	0.00	0.39	0.00	-0.07	0.00	0.00
		Δ129-Σ1	0.00	-0.22	0.00	0.04	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	Y19_1-Σ1	4.80	-0.15	-4.06	0.11	2.95	-0.01
		Y19_2_1-Σ1	-4.80	-0.03	4.06	-0.08	-2.95	0.01
		Δ128-Σ1	0.00	0.44	0.00	-0.08	0.00	0.00
		Δ129-Σ1	0.00	-0.26	0.00	0.05	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	Y19_1-Σ1	0.78	-0.14	-0.95	0.11	-0.44	-0.01
		Y19_2_1-Σ1	-0.78	-0.03	0.95	-0.08	0.44	0.01
		Δ128-Σ1	0.00	0.41	0.00	-0.07	0.00	0.00
		Δ129-Σ1	0.00	-0.24	0.00	0.04	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	Y19_1-Σ1	-0.16	-0.15	-7.60	0.12	2.71	-0.01
		Y19_2_1-Σ1	0.16	-0.04	7.60	-0.08	-2.71	0.01
		Δ128-Σ1	0.00	0.46	0.00	-0.08	0.00	0.00
		Δ129-Σ1	0.00	-0.28	0.00	0.05	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W31	Y19_1-Σ1	-2.89	2.26	-9.87	-3.93	-0.39	0.63
		Y19_2_1-Σ1	2.89	-2.18	9.87	3.91	0.39	-0.54
		Δ128-Σ1	-0.03	0.05	0.00	-0.01	-0.01	-0.04
		Δ129-Σ1	0.03	-0.14	0.00	0.03	0.00	-0.04
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W41	Y19_1-Σ1	-3.59	-2.19	-10.15	3.87	0.73	-0.62
		Y19_2_1-Σ1	3.59	2.16	10.15	-3.86	-0.73	0.54
		Δ128-Σ1	0.03	-0.14	0.00	0.02	0.01	0.04
		Δ129-Σ1	-0.03	0.17	0.00	-0.03	-0.01	0.04
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	Y19_1-Σ1	2.14	0.00	4.13	0.00	-1.29	0.00
		Y19_2_1-Σ1	-2.14	0.01	-4.13	0.00	1.29	0.00
		Δ128-Σ1	0.00	-0.03	0.00	0.01	0.00	0.00
		Δ129-Σ1	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	Y19_1-Σ1	1.60	0.00	3.66	0.00	-1.18	0.00
		Y19_2_1-Σ1	-1.60	0.01	-3.66	0.00	1.18	0.00
		Δ128-Σ1	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ129-Σ1	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	Y19_1-Σ1	1.60	0.00	2.54	0.00	-0.75	0.00
		Y19_2_1-Σ1	-1.60	0.01	-2.54	0.00	0.75	0.00
		Δ128-Σ1	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ129-Σ1	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
K145-Σ1								

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4082 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	G	Δ260-Σ1	1.63	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00
		Δ261-Σ1	-2.23	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00
		Υ39_2-Σ1	0.16	0.00	-4.16	0.00	-0.21	0.00
		Υ39_1-Σ1	0.45	0.00	3.65	0.00	0.22	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	Δ260-Σ1	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ261-Σ1	-2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Υ39_2-Σ1	0.17	0.00	-3.69	0.00	-0.22	0.00
		Υ39_1-Σ1	0.45	0.00	3.69	0.00	0.22	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	Δ260-Σ1	-1.68	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
		Δ261-Σ1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
		Υ39_2-Σ1	0.27	-8.15	-2.87	8.11	-0.66	-0.10
		Υ39_1-Σ1	1.37	8.14	2.87	-8.11	0.66	0.13
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	Δ260-Σ1	-3.11	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
		Δ261-Σ1	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
		Υ39_2-Σ1	0.40	-8.15	-3.39	8.11	-0.85	-0.10
		Υ39_1-Σ1	1.77	8.14	3.39	-8.11	0.85	0.13
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	Δ260-Σ1	-0.19	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
		Δ261-Σ1	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
		Υ39_2-Σ1	-0.07	-8.15	2.16	8.11	-0.18	-0.10
		Υ39_1-Σ1	0.38	8.14	-2.16	-8.11	0.18	0.13
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	Δ260-Σ1	-1.62	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
		Δ261-Σ1	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
		Υ39_2-Σ1	0.05	-8.15	1.64	8.11	-0.38	-0.10
		Υ39_1-Σ1	0.78	8.14	-1.64	-8.11	0.38	0.13
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	Δ260-Σ1	1.54	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
		Δ261-Σ1	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
		Υ39_2-Σ1	-0.26	-7.11	1.34	7.12	0.62	-0.09
		Υ39_1-Σ1	-1.29	7.10	-1.34	-7.12	-0.62	0.12
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	Δ260-Σ1	1.69	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
		Δ261-Σ1	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
		Υ39_2-Σ1	-0.53	-7.11	4.75	7.12	1.01	-0.09
		Υ39_1-Σ1	-2.09	7.10	-4.75	-7.12	-1.01	0.12
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	Δ260-Σ1	0.37	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
		Δ261-Σ1	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
		Υ39_2-Σ1	0.08	-7.11	0.24	7.12	0.15	-0.09
		Υ39_1-Σ1	-0.30	7.10	-0.24	-7.12	-0.15	0.12
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	Δ260-Σ1	0.53	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02
		Δ261-Σ1	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
		Υ39_2-Σ1	-0.19	-7.11	3.65	7.12	0.53	-0.09
		Υ39_1-Σ1	-1.10	7.10	-3.65	-7.12	-0.53	0.12
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W31	Δ260-Σ1	-0.55	-0.01	0.00	0.10	0.00	0.03
		Δ261-Σ1	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04
		Υ39_2-Σ1	-0.21	6.22	7.50	-6.32	0.32	-0.23
		Υ39_1-Σ1	-0.67	-6.21	-7.50	6.22	-0.32	0.24
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W41	Δ260-Σ1	-0.24	0.00	0.00	-0.10	0.00	-0.03
		Δ261-Σ1	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
		Υ39_2-Σ1	0.06	-2.68	1.95	2.77	-0.06	0.28
		Υ39_1-Σ1	0.13	2.67	-1.95	-2.67	0.06	-0.29
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	Δ260-Σ1	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ261-Σ1	-0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Υ39_2-Σ1	0.05	0.00	-1.12	0.00	-0.07	0.00
		Υ39_1-Σ1	0.14	0.00	1.12	0.00	0.07	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	Δ260-Σ1	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ261-Σ1	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Υ39_2-Σ1	0.04	0.00	-1.10	0.00	-0.05	0.00
		Υ39_1-Σ1	0.11	0.00	1.10	0.00	0.05	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	Δ260-Σ1	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ261-Σ1	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Υ39_2-Σ1	0.03	0.00	-0.59	0.00	-0.05	0.00
		Υ39_1-Σ1	0.09	0.00	0.59	0.00	0.05	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
K36-Σ1								

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4089 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	S	Y5_1-Σ1	2.22	0.00	4.29	0.00	-1.33	0.00
		Y5_2_1-Σ1	-2.22	0.00	-4.29	0.00	1.33	0.00
		Δ128-Σ1	0.00	0.03	0.00	-0.01	0.00	0.00
		Δ127-Σ1	0.00	-0.03	0.00	0.01	0.00	0.00
	S1+½	Y5_1-Σ1	1.66	0.00	3.80	0.00	-1.22	0.00
		Y5_2_1-Σ1	-1.66	0.00	-3.80	0.00	1.22	0.00
		Δ128-Σ1	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ127-Σ1	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	Y5_1-Σ1	1.66	0.00	2.63	0.00	-0.78	0.00
		Y5_2_1-Σ1	-1.66	0.00	-2.63	0.00	0.78	0.00
		Δ128-Σ1	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ127-Σ1	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
K164-Σ1	G	Y2_1_2-Σ1	0.35	-0.03	-3.10	-0.01	-0.12	0.00
		Y2_1_1-Σ1	-0.35	-0.01	2.86	0.01	0.12	0.00
		Δ268-Σ1	0.00	0.04	0.24	0.01	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	Y2_1_2-Σ1	0.36	-0.06	-1.92	-0.04	-0.13	0.00
		Y2_1_1-Σ1	-0.36	-0.04	1.92	0.02	0.13	0.00
		Δ268-Σ1	0.00	0.10	0.00	0.02	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	Y2_1_2-Σ1	0.91	0.88	-1.51	0.22	-1.38	-0.01
		Y2_1_1-Σ1	-0.91	0.13	1.51	-0.04	1.39	0.01
		Δ268-Σ1	0.00	-1.01	0.00	-0.18	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
W12	Y2_1_2-Σ1	1.34	0.92	-1.36	0.24	-1.76	-0.01	
	Y2_1_1-Σ1	-1.34	0.15	1.36	-0.05	1.76	0.01	
	Δ268-Σ1	0.00	-1.07	0.00	-0.19	0.00	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W13	Y2_1_2-Σ1	-0.15	0.90	-0.10	0.22	-0.62	-0.01	
	Y2_1_1-Σ1	0.15	0.14	0.10	-0.04	0.62	0.01	
	Δ268-Σ1	0.00	-1.03	0.00	-0.18	0.00	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W14	Y2_1_2-Σ1	0.27	0.93	0.05	0.25	-1.00	-0.01	
	Y2_1_1-Σ1	-0.27	0.16	-0.05	-0.06	1.00	0.01	
	Δ268-Σ1	0.00	-1.09	0.00	-0.19	0.00	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W21	Y2_1_2-Σ1	-0.64	1.77	0.60	0.46	1.41	-0.01	
	Y2_1_1-Σ1	0.64	0.37	-0.60	-0.09	-1.41	0.01	
	Δ268-Σ1	0.00	-2.14	0.00	-0.37	0.00	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W22	Y2_1_2-Σ1	-1.30	1.78	1.70	0.47	1.86	-0.01	
	Y2_1_1-Σ1	1.30	0.38	-1.70	-0.09	-1.86	0.01	
	Δ268-Σ1	0.00	-2.17	0.00	-0.38	0.00	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W23	Y2_1_2-Σ1	0.03	1.81	2.01	0.49	0.94	-0.01	
	Y2_1_1-Σ1	-0.03	0.40	-2.01	-0.11	-0.94	0.01	
	Δ268-Σ1	0.00	-2.21	0.00	-0.39	0.00	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W24	Y2_1_2-Σ1	-0.63	1.83	3.10	0.50	1.40	-0.01	
	Y2_1_1-Σ1	0.63	0.41	-3.10	-0.11	-1.40	0.01	
	Δ268-Σ1	0.00	-2.24	0.00	-0.39	0.00	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W31	Y2_1_2-Σ1	-0.56	-1.65	1.88	2.21	0.11	0.57	
	Y2_1_1-Σ1	0.60	2.27	-1.89	-2.11	-0.12	-0.64	
	Δ268-Σ1	-0.04	-0.63	0.00	-0.11	0.01	0.07	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W41	Y2_1_2-Σ1	-1.03	1.29	3.55	-2.27	-0.12	-0.56	
	Y2_1_1-Σ1	0.99	-2.29	-3.54	2.10	0.13	0.63	
	Δ268-Σ1	0.04	0.99	0.00	0.17	-0.01	-0.07	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S	Y2_1_2-Σ1	0.11	-0.02	-0.58	-0.01	-0.04	0.00	
	Y2_1_1-Σ1	-0.11	-0.01	0.58	0.01	0.04	0.00	
	Δ268-Σ1	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S1+½	Y2_1_2-Σ1	0.08	-0.01	-0.35	-0.01	-0.02	0.00	
	Y2_1_1-Σ1	-0.08	-0.01	0.35	0.00	0.02	0.00	
	Δ268-Σ1	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S½+1	Y2_1_2-Σ1	0.09	-0.02	-0.52	-0.01	-0.04	0.00	
	Y2_1_1-Σ1	-0.09	-0.01	0.52	0.01	0.04	0.00	
	Δ268-Σ1	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
K148-Σ1								

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4090 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	G	Δ267-Σ1	-0.48	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00
		Δ265-Σ1	0.29	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00
		Υ40_2-Σ1	0.16	0.00	4.88	0.00	0.03	0.00
		Υ40_3_1-Σ1	0.04	0.00	-5.40	0.00	-0.03	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	Δ267-Σ1	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ265-Σ1	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Υ40_2-Σ1	0.17	0.00	3.69	0.00	0.03	0.00
		Υ40_3_1-Σ1	0.03	0.00	-3.69	0.00	-0.03	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	Δ267-Σ1	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ265-Σ1	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Υ40_2-Σ1	-0.26	-1.27	-1.40	-11.24	0.24	0.00
		Υ40_3_1-Σ1	0.76	1.27	1.40	11.24	-0.24	-0.01
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	Δ267-Σ1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ265-Σ1	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Υ40_2-Σ1	-0.53	-1.27	-4.80	-11.24	0.22	0.00
		Υ40_3_1-Σ1	0.95	1.27	4.80	11.24	-0.22	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	Δ267-Σ1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ265-Σ1	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Υ40_2-Σ1	0.07	-1.27	-0.29	-11.24	0.26	0.00
		Υ40_3_1-Σ1	0.43	1.27	0.29	11.24	-0.26	-0.01
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	Δ267-Σ1	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ265-Σ1	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Υ40_2-Σ1	-0.20	-1.27	-3.70	-11.24	0.24	0.00
		Υ40_3_1-Σ1	0.62	1.27	3.70	11.24	-0.24	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	Δ267-Σ1	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ265-Σ1	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Υ40_2-Σ1	0.27	-1.42	2.83	-12.81	-0.25	0.00
		Υ40_3_1-Σ1	-0.76	1.42	-2.83	12.81	0.25	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	Δ267-Σ1	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ265-Σ1	-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Υ40_2-Σ1	0.39	-1.42	3.35	-12.81	-0.26	0.00
		Υ40_3_1-Σ1	-0.98	1.42	-3.35	12.81	0.26	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	Δ267-Σ1	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ265-Σ1	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Υ40_2-Σ1	-0.08	-1.42	-2.20	-12.81	-0.29	0.00
		Υ40_3_1-Σ1	-0.44	1.42	2.20	12.81	0.29	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	Δ267-Σ1	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ265-Σ1	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Υ40_2-Σ1	0.05	-1.42	-1.68	-12.81	-0.30	0.00
		Υ40_3_1-Σ1	-0.66	1.42	1.68	12.81	0.30	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W31	Δ267-Σ1	-2.27	0.00	0.00	0.10	0.00	-0.01
		Δ265-Σ1	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
		Υ40_2-Σ1	-0.18	1.20	-7.40	9.86	0.01	-0.32
		Υ40_3_1-Σ1	-0.02	-1.20	7.40	-9.95	-0.01	0.31
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W41	Δ267-Σ1	-1.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.01
		Δ265-Σ1	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02
		Υ40_2-Σ1	0.06	-0.57	-1.94	-4.25	0.03	0.32
		Υ40_3_1-Σ1	0.00	0.57	1.94	4.35	-0.03	-0.30
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	Δ267-Σ1	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ265-Σ1	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Υ40_2-Σ1	0.05	0.00	1.12	0.00	0.01	0.00
		Υ40_3_1-Σ1	0.01	0.00	-1.12	0.00	-0.01	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	Δ267-Σ1	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ265-Σ1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Υ40_2-Σ1	0.03	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00
		Υ40_3_1-Σ1	0.01	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	Δ267-Σ1	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ265-Σ1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Υ40_2-Σ1	0.04	0.00	1.10	0.00	0.01	0.00
		Υ40_3_1-Σ1	0.01	0.00	-1.10	0.00	-0.01	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
K69-Σ1								

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4092 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	G	Y18_1_1-Σ1	-5.66	-0.01	12.28	0.01	8.07	0.00
		Y18_2_1-Σ1	5.66	-0.03	-12.76	-0.02	-8.07	0.00
		Δ268-Σ1	0.00	-0.04	0.24	-0.01	0.00	0.00
		Δ269-Σ1	0.00	0.08	0.24	0.01	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	Y18_1_1-Σ1	-7.86	-0.02	15.20	0.01	11.30	0.00
		Y18_2_1-Σ1	7.86	-0.03	-15.20	-0.02	-11.30	0.00
		Δ268-Σ1	0.00	-0.10	0.00	-0.02	0.00	0.00
		Δ269-Σ1	0.00	0.15	0.00	0.03	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	Y18_1_1-Σ1	-4.78	-0.18	2.99	0.10	5.08	0.01
		Y18_2_1-Σ1	4.78	-0.05	-2.99	-0.14	-5.08	-0.01
		Δ268-Σ1	0.00	1.01	0.00	0.18	0.00	0.00
		Δ269-Σ1	0.00	-0.77	0.00	-0.14	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	Y18_1_1-Σ1	-3.73	-0.18	-4.72	0.10	0.62	0.01
		Y18_2_1-Σ1	3.73	-0.04	4.72	-0.13	-0.62	-0.01
		Δ268-Σ1	0.00	1.07	0.00	0.19	0.00	0.00
		Δ269-Σ1	0.00	-0.85	0.00	-0.15	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	Y18_1_1-Σ1	1.53	-0.17	-1.45	0.10	0.14	0.01
		Y18_2_1-Σ1	-1.53	-0.04	1.45	-0.13	-0.14	-0.01
		Δ268-Σ1	0.00	1.03	0.00	0.18	0.00	0.00
		Δ269-Σ1	0.00	-0.82	0.00	-0.14	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	Y18_1_1-Σ1	2.57	-0.17	-9.16	0.09	-4.32	0.01
		Y18_2_1-Σ1	-2.57	-0.03	9.16	-0.13	4.32	-0.01
		Δ268-Σ1	0.00	1.09	0.00	0.19	0.00	0.00
		Δ269-Σ1	0.00	-0.90	0.00	-0.16	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	Y18_1_1-Σ1	1.06	-0.30	3.65	0.16	-2.76	0.01
		Y18_2_1-Σ1	-1.06	-0.11	-3.65	-0.23	2.76	-0.01
		Δ268-Σ1	0.00	2.14	0.00	0.37	0.00	0.00
		Δ269-Σ1	0.00	-1.73	0.00	-0.30	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	Y18_1_1-Σ1	6.29	-0.29	-0.40	0.16	-7.30	0.01
		Y18_2_1-Σ1	-6.28	-0.10	0.40	-0.23	7.30	-0.01
		Δ268-Σ1	0.00	2.17	0.00	0.38	0.00	0.00
		Δ269-Σ1	0.00	-1.78	0.00	-0.31	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	Y18_1_1-Σ1	1.35	-0.30	-8.79	0.16	-7.68	0.01
		Y18_2_1-Σ1	-1.35	-0.09	8.79	-0.23	7.68	-0.01
		Δ268-Σ1	0.00	2.21	0.00	0.39	0.00	0.00
		Δ269-Σ1	0.00	-1.82	0.00	-0.32	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	Y18_1_1-Σ1	6.58	-0.29	-12.84	0.15	-12.22	0.01
		Y18_2_1-Σ1	-6.58	-0.08	12.84	-0.22	12.22	-0.01
		Δ268-Σ1	0.00	2.24	0.00	0.39	0.00	0.00
		Δ269-Σ1	0.00	-1.87	0.00	-0.33	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W31	Y18_1_1-Σ1	6.61	1.86	-11.78	-2.04	-5.29	-0.68
		Y18_2_1-Σ1	-6.61	-2.22	11.78	1.98	5.30	0.55
		Δ268-Σ1	0.04	0.63	0.00	0.11	-0.01	0.07
		Δ269-Σ1	-0.04	-0.27	0.00	-0.04	0.01	0.07
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W41	Y18_1_1-Σ1	9.95	-1.76	-17.04	1.99	-6.53	0.68
		Y18_2_1-Σ1	-9.95	2.27	17.04	-1.90	6.53	-0.55
		Δ268-Σ1	-0.04	-0.99	0.00	-0.18	0.01	-0.07
		Δ269-Σ1	0.04	0.48	0.00	0.08	-0.01	-0.07
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	Y18_1_1-Σ1	-2.39	-0.01	4.63	0.00	3.44	0.00
		Y18_2_1-Σ1	2.39	-0.01	-4.63	-0.01	-3.44	0.00
		Δ268-Σ1	0.00	-0.03	0.00	-0.01	0.00	0.00
		Δ269-Σ1	0.00	0.05	0.00	0.01	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	Y18_1_1-Σ1	-1.79	0.00	2.84	0.00	2.34	0.00
		Y18_2_1-Σ1	1.79	-0.01	-2.84	0.00	-2.35	0.00
		Δ268-Σ1	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ269-Σ1	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	Y18_1_1-Σ1	-1.79	0.00	4.10	0.00	2.81	0.00
		Y18_2_1-Σ1	1.79	-0.01	-4.10	0.00	-2.81	0.00
		Δ268-Σ1	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ269-Σ1	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
K100-Σ1								

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4093 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	G	Δ203-Σ1	0.00	0.08	0.18	0.00	-0.01	0.00
		Δ204-Σ1	0.00	-0.08	0.19	0.00	-0.01	0.00
		Δ108_2-Σ1	-5.66	0.00	-5.66	0.00	-1.78	0.00
		Δ108_3-Σ1	5.66	0.00	5.28	0.00	1.80	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	Δ203-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ204-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ108_2-Σ1	-7.86	0.00	-7.63	0.00	-2.53	0.00
		Δ108_3-Σ1	7.86	0.00	7.63	0.00	2.52	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	Δ203-Σ1	0.00	11.41	0.00	0.60	0.00	0.52
		Δ204-Σ1	0.00	-10.61	0.00	-0.56	0.00	-0.49
		Δ108_2-Σ1	-2.52	-0.39	-0.08	-0.16	-5.27	0.36
		Δ108_3-Σ1	2.52	-0.42	0.08	0.13	5.27	-0.39
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	Δ203-Σ1	0.00	11.41	0.00	0.60	0.00	0.52
		Δ204-Σ1	0.00	-10.61	0.00	-0.56	0.00	-0.49
		Δ108_2-Σ1	2.71	-0.39	3.96	-0.16	-8.43	0.35
		Δ108_3-Σ1	-2.71	-0.42	-3.96	0.13	8.43	-0.39
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
W13	Δ203-Σ1	0.00	11.41	0.00	0.60	0.00	0.52	
	Δ204-Σ1	0.00	-10.61	0.00	-0.56	0.00	-0.48	
	Δ108_2-Σ1	1.54	-0.39	1.77	-0.16	2.25	0.36	
	Δ108_3-Σ1	-1.54	-0.42	-1.77	0.13	-2.25	-0.40	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W14	Δ203-Σ1	0.00	11.41	0.00	0.60	0.00	0.52	
	Δ204-Σ1	0.00	-10.61	0.00	-0.56	0.00	-0.48	
	Δ108_2-Σ1	6.77	-0.39	5.82	-0.16	-0.90	0.36	
	Δ108_3-Σ1	-6.78	-0.42	-5.82	0.13	0.90	-0.40	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W21	Δ203-Σ1	0.00	10.07	0.00	0.53	0.00	0.46	
	Δ204-Σ1	0.00	-9.36	0.00	-0.50	0.00	-0.43	
	Δ108_2-Σ1	-3.55	-0.34	-2.98	-0.14	4.06	0.32	
	Δ108_3-Σ1	3.56	-0.37	2.98	0.11	-4.06	-0.35	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W22	Δ203-Σ1	0.00	10.07	0.00	0.52	0.00	0.46	
	Δ204-Σ1	0.00	-9.36	0.00	-0.50	0.00	-0.43	
	Δ108_2-Σ1	-0.83	-0.34	0.02	-0.15	9.23	0.32	
	Δ108_3-Σ1	0.83	-0.37	-0.02	0.12	-9.23	-0.35	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W23	Δ203-Σ1	0.00	10.07	0.00	0.53	0.00	0.46	
	Δ204-Σ1	0.00	-9.36	0.00	-0.50	0.00	-0.43	
	Δ108_2-Σ1	2.75	-0.34	1.46	-0.14	-0.17	0.32	
	Δ108_3-Σ1	-2.75	-0.37	-1.46	0.11	0.17	-0.35	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W24	Δ203-Σ1	0.00	10.07	0.00	0.52	0.00	0.46	
	Δ204-Σ1	0.00	-9.36	0.00	-0.50	0.00	-0.43	
	Δ108_2-Σ1	5.47	-0.34	4.46	-0.15	5.01	0.32	
	Δ108_3-Σ1	-5.47	-0.37	-4.46	0.12	-5.01	-0.35	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W31	Δ203-Σ1	-0.04	2.24	-0.05	0.19	0.00	0.04	
	Δ204-Σ1	0.04	-0.80	0.05	0.03	0.00	-0.09	
	Δ108_2-Σ1	10.23	-1.63	5.88	-0.65	2.22	2.82	
	Δ108_3-Σ1	-10.23	0.19	-5.87	0.44	-2.22	-2.77	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W41	Δ203-Σ1	0.04	-7.27	0.05	-0.45	0.00	-0.27	
	Δ204-Σ1	-0.04	5.48	-0.04	0.22	0.00	0.31	
	Δ108_2-Σ1	15.79	1.80	8.51	0.72	3.11	-2.98	
	Δ108_3-Σ1	-15.79	-0.01	-8.52	-0.49	-3.11	2.95	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S	Δ203-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ204-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ108_2-Σ1	-2.39	0.00	-2.32	0.00	-0.77	0.00	
	Δ108_3-Σ1	2.39	0.00	2.32	0.00	0.77	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S1+½	Δ203-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ204-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ108_2-Σ1	-1.79	0.00	-1.80	0.00	-1.09	0.00	
	Δ108_3-Σ1	1.79	0.00	1.80	0.00	1.09	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S½+1	Δ203-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ204-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ108_2-Σ1	-1.79	0.00	-1.69	0.00	-0.06	0.00	
	Δ108_3-Σ1	1.79	0.00	1.69	0.00	0.06	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
K161-Σ1								

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4094 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	G	Y6_1_1-Σ1	-5.38	0.00	11.74	0.00	7.72	0.00
		Y6_2_1-Σ1	5.38	0.00	-12.22	0.00	-7.72	0.00
		Δ271-Σ1	0.00	0.06	0.24	0.01	0.00	0.00
		Δ270-Σ1	0.00	-0.06	0.24	-0.01	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	Y6_1_1-Σ1	-7.29	0.00	14.09	0.00	10.56	0.00
		Y6_2_1-Σ1	7.29	0.00	-14.09	0.00	-10.56	0.00
		Δ271-Σ1	0.00	0.12	0.00	0.02	0.00	0.00
		Δ270-Σ1	0.00	-0.12	0.00	-0.02	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	Y6_1_1-Σ1	-4.27	-0.01	2.71	0.03	4.63	0.01
		Y6_2_1-Σ1	4.27	0.02	-2.71	-0.02	-4.64	-0.01
		Δ271-Σ1	0.00	-0.70	0.00	-0.12	0.00	0.00
		Δ270-Σ1	0.00	0.69	0.00	0.12	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	Y6_1_1-Σ1	-3.30	-0.01	-4.24	0.03	0.53	0.01
		Y6_2_1-Σ1	3.30	0.02	4.24	-0.02	-0.53	-0.01
		Δ271-Σ1	0.00	-0.76	0.00	-0.13	0.00	0.00
		Δ270-Σ1	0.00	0.75	0.00	0.13	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	Y6_1_1-Σ1	1.08	-0.01	-1.10	0.03	0.36	0.01
		Y6_2_1-Σ1	-1.08	0.02	1.10	-0.02	-0.36	-0.01
		Δ271-Σ1	0.00	-0.73	0.00	-0.13	0.00	0.00
		Δ270-Σ1	0.00	0.72	0.00	0.13	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	Y6_1_1-Σ1	2.05	-0.01	-8.05	0.03	-3.74	0.01
		Y6_2_1-Σ1	-2.05	0.02	8.05	-0.02	3.74	-0.01
		Δ271-Σ1	0.00	-0.79	0.00	-0.14	0.00	0.00
		Δ270-Σ1	0.00	0.78	0.00	0.14	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	Y6_1_1-Σ1	0.84	-0.01	3.31	0.02	-2.52	0.01
		Y6_2_1-Σ1	-0.84	0.02	-3.31	-0.02	2.52	-0.01
		Δ271-Σ1	0.00	-1.57	0.00	-0.27	0.00	0.00
		Δ270-Σ1	0.00	1.56	0.00	0.27	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	Y6_1_1-Σ1	5.61	-0.01	-0.39	0.02	-6.71	0.01
		Y6_2_1-Σ1	-5.61	0.02	0.39	-0.02	6.71	-0.01
		Δ271-Σ1	0.00	-1.61	0.00	-0.28	0.00	0.00
		Δ270-Σ1	0.00	1.60	0.00	0.28	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	Y6_1_1-Σ1	1.20	-0.01	-6.87	0.02	-6.81	0.01
		Y6_2_1-Σ1	-1.20	0.02	6.87	-0.02	6.81	-0.01
		Δ271-Σ1	0.00	-1.63	0.00	-0.29	0.00	0.00
		Δ270-Σ1	0.00	1.62	0.00	0.28	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	Y6_1_1-Σ1	5.97	-0.01	-10.57	0.02	-10.99	0.01
		Y6_2_1-Σ1	-5.97	0.02	10.57	-0.02	10.99	-0.01
		Δ271-Σ1	0.00	-1.67	0.00	-0.29	0.00	0.00
		Δ270-Σ1	0.00	1.66	0.00	0.29	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W31	Y6_1_1-Σ1	6.15	1.99	-10.74	-2.04	-4.81	-0.68
		Y6_2_1-Σ1	-6.15	-2.23	10.74	1.99	4.81	0.55
		Δ271-Σ1	-0.04	0.25	0.00	0.05	0.01	0.07
		Δ270-Σ1	0.04	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.07
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W41	Y6_1_1-Σ1	6.15	-1.98	-10.74	2.03	-4.81	0.68
		Y6_2_1-Σ1	-6.15	2.22	10.74	-1.98	4.81	-0.55
		Δ271-Σ1	0.04	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.07
		Δ270-Σ1	-0.04	-0.23	0.00	-0.04	0.01	-0.07
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	Y6_1_1-Σ1	-2.22	0.00	4.29	0.00	3.21	0.00
		Y6_2_1-Σ1	2.22	0.00	-4.29	0.00	-3.21	0.00
		Δ271-Σ1	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00
		Δ270-Σ1	0.00	-0.04	0.00	-0.01	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	Y6_1_1-Σ1	-1.66	0.00	2.63	0.00	2.19	0.00
		Y6_2_1-Σ1	1.66	0.00	-2.63	0.00	-2.19	0.00
		Δ271-Σ1	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ270-Σ1	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	Y6_1_1-Σ1	-1.66	0.00	3.80	0.00	2.63	0.00
		Y6_2_1-Σ1	1.66	0.00	-3.80	0.00	-2.63	0.00
		Δ271-Σ1	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00
		Δ270-Σ1	0.00	-0.03	0.00	-0.01	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
K102-Σ1								

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4095 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	G	Δ3_2_1_1-Σ1	-5.38	0.00	2.46	0.00	-3.96	0.00
		Δ218-Σ1	0.00	-0.04	0.19	0.00	0.01	0.00
		Δ217-Σ1	0.00	0.04	0.19	0.00	0.01	0.00
		Δ3_2_1_2-Σ1	5.38	0.00	-2.84	0.00	3.94	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	Δ3_2_1_1-Σ1	-7.29	0.00	3.42	0.00	-5.34	0.00
		Δ218-Σ1	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ217-Σ1	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ3_2_1_2-Σ1	7.29	0.00	-3.42	0.00	5.34	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	Δ3_2_1_1-Σ1	-3.28	-0.08	2.71	0.01	2.02	0.00
		Δ218-Σ1	0.00	-0.25	0.00	-0.02	0.00	0.01
		Δ217-Σ1	0.00	0.34	0.00	0.01	0.00	-0.02
		Δ3_2_1_2-Σ1	3.28	0.00	-2.71	-0.01	-2.02	0.01
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	Δ3_2_1_1-Σ1	0.15	-0.08	2.65	0.01	7.16	0.00
		Δ218-Σ1	0.00	-0.24	0.00	-0.02	0.00	0.01
		Δ217-Σ1	0.00	0.33	0.00	0.01	0.00	-0.02
		Δ3_2_1_2-Σ1	-0.15	0.00	-2.65	-0.01	-7.16	0.01
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
W13	Δ3_2_1_1-Σ1	2.07	-0.08	-1.10	0.01	0.54	0.00	
	Δ218-Σ1	0.00	-0.24	0.00	-0.02	0.00	0.01	
	Δ217-Σ1	0.00	0.33	0.00	0.01	0.00	-0.02	
	Δ3_2_1_2-Σ1	-2.07	0.00	1.10	-0.01	-0.54	0.01	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W14	Δ3_2_1_1-Σ1	5.50	-0.08	-1.16	0.01	5.68	0.00	
	Δ218-Σ1	0.00	-0.23	0.00	-0.02	0.00	0.01	
	Δ217-Σ1	0.00	0.32	0.00	0.01	0.00	-0.02	
	Δ3_2_1_2-Σ1	-5.50	0.00	1.16	-0.01	-5.68	0.01	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W21	Δ3_2_1_1-Σ1	-2.74	-0.07	-1.38	0.01	-3.11	0.00	
	Δ218-Σ1	0.00	-0.37	0.00	-0.02	0.00	0.02	
	Δ217-Σ1	0.00	0.44	0.00	0.02	0.00	-0.02	
	Δ3_2_1_2-Σ1	2.74	0.00	1.38	-0.01	3.11	0.01	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W22	Δ3_2_1_1-Σ1	2.03	-0.07	-5.09	0.01	-3.78	0.00	
	Δ218-Σ1	0.00	-0.36	0.00	-0.02	0.00	0.02	
	Δ217-Σ1	0.00	0.43	0.00	0.02	0.00	-0.02	
	Δ3_2_1_2-Σ1	-2.03	0.00	5.09	-0.01	3.78	0.01	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W23	Δ3_2_1_1-Σ1	1.66	-0.07	-0.25	0.01	2.11	0.00	
	Δ218-Σ1	0.00	-0.36	0.00	-0.02	0.00	0.02	
	Δ217-Σ1	0.00	0.43	0.00	0.02	0.00	-0.02	
	Δ3_2_1_2-Σ1	-1.66	0.00	0.25	-0.01	-2.11	0.01	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W24	Δ3_2_1_1-Σ1	6.42	-0.07	-3.96	0.01	1.44	0.00	
	Δ218-Σ1	0.00	-0.35	0.00	-0.02	0.00	0.02	
	Δ217-Σ1	0.00	0.42	0.00	0.02	0.00	-0.02	
	Δ3_2_1_2-Σ1	-6.42	0.00	3.96	-0.01	-1.44	0.01	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W31	Δ3_2_1_1-Σ1	10.38	0.41	-2.56	0.28	2.52	2.89	
	Δ218-Σ1	-0.02	-0.25	0.08	0.11	0.01	0.04	
	Δ217-Σ1	0.02	-0.14	-0.08	0.11	-0.01	0.04	
	Δ3_2_1_2-Σ1	-10.38	-0.03	2.56	-0.50	-2.52	-2.97	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W41	Δ3_2_1_1-Σ1	10.38	-0.37	-2.56	-0.28	2.52	-2.88	
	Δ218-Σ1	0.02	0.41	-0.08	-0.10	-0.01	-0.05	
	Δ217-Σ1	-0.02	-0.06	0.08	-0.12	0.01	-0.03	
	Δ3_2_1_2-Σ1	-10.38	0.03	2.56	0.50	-2.52	2.97	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S	Δ3_2_1_1-Σ1	-2.22	0.00	1.04	0.00	-1.62	0.00	
	Δ218-Σ1	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ217-Σ1	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ3_2_1_2-Σ1	2.22	0.00	-1.04	0.00	1.62	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S1+½	Δ3_2_1_1-Σ1	-1.66	0.00	1.01	0.00	-0.83	0.00	
	Δ218-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ217-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ3_2_1_2-Σ1	1.66	0.00	-1.01	0.00	0.83	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S½+1	Δ3_2_1_1-Σ1	-1.66	0.00	0.55	0.00	-1.61	0.00	
	Δ218-Σ1	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ217-Σ1	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ3_2_1_2-Σ1	1.66	0.00	-0.55	0.00	1.61	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
K81-Σ1								

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4096 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	G	Δ114_1-Σ1	-5.24	0.00	-7.78	0.00	3.23	0.00
		Δ189-Σ1	0.00	0.03	0.19	0.00	-0.01	0.00
		Δ188-Σ1	0.00	-0.03	0.19	0.00	-0.01	0.00
		Δ114_2-Σ1	5.24	0.00	7.40	0.00	-3.21	0.00
	Q	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ114_1-Σ1	-7.02	0.00	-10.38	0.00	4.35	0.00
		Δ189-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ188-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	Δ114_2-Σ1	7.02	0.00	10.38	0.00	-4.35	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ114_1-Σ1	-1.66	-0.15	-1.57	-0.02	-4.52	0.02
		Δ189-Σ1	0.00	-1.87	0.00	-0.10	0.00	-0.08
	W12	Δ188-Σ1	0.00	1.87	0.00	0.10	0.00	0.09
		Δ114_2-Σ1	1.66	0.15	1.57	0.03	4.52	-0.02
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ114_1-Σ1	2.92	-0.15	2.00	-0.02	-9.41	0.02
	W13	Δ189-Σ1	0.00	-1.87	0.00	-0.10	0.00	-0.08
		Δ188-Σ1	0.00	1.87	0.00	0.10	0.00	0.09
		Δ114_2-Σ1	-2.92	0.15	-2.00	0.03	9.41	-0.02
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	Δ114_1-Σ1	0.25	-0.15	3.47	-0.02	-1.23	0.02
		Δ189-Σ1	0.00	-1.86	0.00	-0.10	0.00	-0.08
		Δ188-Σ1	0.00	1.86	0.00	0.10	0.00	0.09
		Δ114_2-Σ1	-0.25	0.15	-3.47	0.03	1.23	-0.02
	W21	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ114_1-Σ1	4.82	-0.15	7.03	-0.02	-6.12	0.02
		Δ189-Σ1	0.00	-1.87	0.00	-0.10	0.00	-0.08
		Δ188-Σ1	0.00	1.87	0.00	0.10	0.00	0.09
	W22	Δ114_2-Σ1	-4.82	0.15	-7.03	0.03	6.12	-0.02
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ114_1-Σ1	-3.07	-0.13	-2.58	-0.02	5.18	0.02
		Δ189-Σ1	0.00	-1.63	0.00	-0.09	0.00	-0.07
	W23	Δ188-Σ1	0.00	1.64	0.00	0.08	0.00	0.08
		Δ114_2-Σ1	3.07	0.13	2.58	0.02	-5.18	-0.02
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ114_1-Σ1	-1.47	-0.14	2.20	-0.02	6.40	0.02
	W24	Δ189-Σ1	0.00	-1.63	0.00	-0.09	0.00	-0.07
		Δ188-Σ1	0.00	1.63	0.00	0.08	0.00	0.08
		Δ114_2-Σ1	1.47	0.13	-2.20	0.02	-6.40	-0.02
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W31	Δ114_1-Σ1	1.89	-0.13	0.95	-0.02	-0.08	0.02
		Δ189-Σ1	0.00	-1.64	0.00	-0.09	0.00	-0.07
		Δ188-Σ1	0.00	1.64	0.00	0.08	0.00	0.08
		Δ114_2-Σ1	-1.89	0.13	-0.95	0.02	0.08	-0.02
	W41	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ114_1-Σ1	3.49	-0.13	5.74	-0.02	1.13	0.02
		Δ189-Σ1	0.00	-1.64	0.00	-0.09	0.00	-0.07
		Δ188-Σ1	0.00	1.64	0.00	0.08	0.00	0.08
	S	Δ114_2-Σ1	-3.49	0.13	-5.74	0.02	-1.13	-0.02
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ114_1-Σ1	8.70	-1.92	7.60	-0.09	-1.35	1.17
		Δ189-Σ1	0.05	1.22	0.02	0.10	0.00	-0.02
	S1+½	Δ188-Σ1	-0.05	-0.93	-0.02	-0.02	0.00	-0.12
		Δ114_2-Σ1	-8.70	1.63	-7.60	0.01	1.35	-1.04
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ114_1-Σ1	7.88	1.99	7.78	0.11	-1.76	-1.18
	S½+1	Δ189-Σ1	-0.05	-0.40	-0.02	-0.05	0.00	0.05
		Δ188-Σ1	0.05	0.11	0.02	-0.03	0.00	0.08
		Δ114_2-Σ1	-7.88	-1.70	-7.78	-0.03	1.76	1.05
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	K43-Σ1	Δ114_1-Σ1	-2.14	0.00	-3.16	0.00	1.32	0.00
		Δ189-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ188-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ114_2-Σ1	2.14	0.00	3.16	0.00	-1.32	0.00
	S1+½	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ114_1-Σ1	-1.60	0.00	-2.69	0.00	0.72	0.00
		Δ189-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ188-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	Δ114_2-Σ1	1.60	0.00	2.69	0.00	-0.72	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ114_1-Σ1	-1.60	0.00	-2.05	0.00	1.26	0.00
		Δ189-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	K43-Σ1	Δ188-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ114_2-Σ1	1.60	0.00	2.05	0.00	-1.26	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ114_1-Σ1	-1.60	0.00	-2.05	0.00	1.26	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4121 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	Q	Δ206-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ207-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ114_3-Σ1	7.02	0.00	6.83	0.00	2.35	0.00
		Δ114_2-Σ1	-7.02	0.00	-6.83	0.00	-2.35	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	Δ206-Σ1	0.00	9.52	0.00	0.50	0.00	0.44
		Δ207-Σ1	0.00	-9.19	0.00	-0.49	0.00	-0.42
		Δ114_3-Σ1	2.20	-0.18	0.05	0.07	4.65	-0.20
		Δ114_2-Σ1	-2.20	-0.15	-0.05	-0.08	-4.65	0.19
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	Δ206-Σ1	0.00	9.52	0.00	0.50	0.00	0.44
		Δ207-Σ1	0.00	-9.19	0.00	-0.49	0.00	-0.42
		Δ114_3-Σ1	-2.38	-0.18	-3.52	0.07	7.42	-0.20
		Δ114_2-Σ1	2.38	-0.15	3.52	-0.08	-7.42	0.19
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	Δ206-Σ1	0.00	9.52	0.00	0.50	0.00	0.44
		Δ207-Σ1	0.00	-9.19	0.00	-0.49	0.00	-0.42
		Δ114_3-Σ1	-0.91	-0.18	-1.59	0.07	-1.32	-0.20
		Δ114_2-Σ1	0.91	-0.15	1.59	-0.08	1.32	0.19
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
W14	Δ206-Σ1	0.00	9.52	0.00	0.50	0.00	0.44	
	Δ207-Σ1	0.00	-9.19	0.00	-0.49	0.00	-0.42	
	Δ114_3-Σ1	-5.49	-0.18	-5.16	0.07	1.45	-0.20	
	Δ114_2-Σ1	5.49	-0.15	5.16	-0.08	-1.45	0.19	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W21	Δ206-Σ1	0.00	8.40	0.00	0.44	0.00	0.38	
	Δ207-Σ1	0.00	-8.11	0.00	-0.43	0.00	-0.37	
	Δ114_3-Σ1	3.07	-0.16	2.58	0.07	-3.55	-0.18	
	Δ114_2-Σ1	-3.07	-0.13	-2.58	-0.08	3.55	0.17	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W22	Δ206-Σ1	0.00	8.40	0.00	0.44	0.00	0.38	
	Δ207-Σ1	0.00	-8.11	0.00	-0.43	0.00	-0.37	
	Δ114_3-Σ1	0.73	-0.16	-0.12	0.07	-8.10	-0.18	
	Δ114_2-Σ1	-0.73	-0.13	0.12	-0.08	8.10	0.17	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W23	Δ206-Σ1	0.00	8.40	0.00	0.44	0.00	0.38	
	Δ207-Σ1	0.00	-8.11	0.00	-0.43	0.00	-0.37	
	Δ114_3-Σ1	-1.89	-0.16	-0.95	0.07	-0.22	-0.18	
	Δ114_2-Σ1	1.89	-0.13	0.95	-0.08	0.22	0.17	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W24	Δ206-Σ1	0.00	8.40	0.00	0.44	0.00	0.38	
	Δ207-Σ1	0.00	-8.11	0.00	-0.43	0.00	-0.37	
	Δ114_3-Σ1	-4.23	-0.16	-3.65	0.07	-4.77	-0.18	
	Δ114_2-Σ1	4.23	-0.13	3.65	-0.08	4.77	0.17	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W31	Δ206-Σ1	-0.04	-2.04	-0.05	-0.04	0.00	-0.15	
	Δ207-Σ1	0.04	3.48	0.05	0.25	0.00	0.10	
	Δ114_3-Σ1	-9.66	0.19	-4.92	0.44	-1.93	-2.78	
	Δ114_2-Σ1	9.66	-1.63	4.92	-0.65	1.93	2.83	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W41	Δ206-Σ1	0.04	-2.15	0.04	-0.18	0.00	-0.04	
	Δ207-Σ1	-0.04	0.57	-0.04	-0.04	0.00	0.08	
	Δ114_3-Σ1	-8.84	-0.11	-5.07	-0.47	-2.02	2.87	
	Δ114_2-Σ1	8.84	1.70	5.07	0.69	2.02	-2.91	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S	Δ206-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ207-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ114_3-Σ1	2.14	0.00	2.08	0.00	0.72	0.00	
	Δ114_2-Σ1	-2.14	0.00	-2.08	0.00	-0.71	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S1+½	Δ206-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ207-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ114_3-Σ1	1.60	0.00	1.61	0.00	1.01	0.00	
	Δ114_2-Σ1	-1.60	0.00	-1.61	0.00	-1.01	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S½+1	Δ206-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ207-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ114_3-Σ1	1.60	0.00	1.51	0.00	0.06	0.00	
	Δ114_2-Σ1	-1.60	0.00	-1.51	0.00	-0.06	0.00	
	Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
K52-Σ1								

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4127 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	W41	Δ6_1_3_4-Σ1	3.01	-1.13	-0.13	0.08	-0.47	-1.90
		Δ6_2_1_1-Σ1	-3.01	-1.00	-0.14	0.04	0.47	2.05
		Δ76_2-Σ1	0.00	2.39	0.14	0.12	0.01	-0.14
		Δ81_2-Σ1	0.00	-0.26	0.14	-0.24	-0.01	-0.01
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	Δ6_1_3_4-Σ1	-0.77	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00
		Δ6_2_1_1-Σ1	0.77	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
		Δ76_2-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ81_2-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	Δ6_1_3_4-Σ1	-0.58	0.00	0.08	0.00	-0.02	0.00
		Δ6_2_1_1-Σ1	0.58	0.00	-0.08	0.00	0.02	0.00
		Δ76_2-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ81_2-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S½+1	Δ6_1_3_4-Σ1	-0.58	0.00	-0.08	0.00	-0.02	0.00
Δ6_2_1_1-Σ1		0.58	0.00	0.08	0.00	0.02	0.00	
Δ76_2-Σ1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Δ81_2-Σ1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Κ5-Σ1	G	Δ3_1_3_1-Σ1	5.38	0.00	10.23	0.00	-11.19	0.00
		Υ5_1-Σ1	-5.38	0.00	-11.55	0.00	11.23	0.00
		Δ140-Σ1	0.00	-0.02	0.24	0.00	0.00	0.00
		Δ13_2-Σ1	0.00	0.01	0.23	0.00	0.00	0.00
		Δ139-Σ1	0.00	0.02	0.24	0.00	0.00	0.00
		Δ235-Σ1	0.00	-0.03	0.19	0.00	-0.02	0.00
		Δ14_1-Σ1	0.00	-0.01	0.23	0.00	0.00	0.00
		Δ236-Σ1	0.00	0.03	0.19	0.00	-0.02	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	Δ3_1_3_1-Σ1	7.29	0.00	14.09	0.00	-15.29	0.00
		Υ5_1-Σ1	-7.29	0.00	-14.09	0.00	15.29	0.00
		Δ140-Σ1	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ13_2-Σ1	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ139-Σ1	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ235-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ14_1-Σ1	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ236-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	Δ3_1_3_1-Σ1	1.14	0.04	3.30	0.00	2.57	0.04
		Υ5_1-Σ1	-1.14	0.10	-3.30	0.04	-2.57	0.01
		Δ140-Σ1	0.00	0.38	0.00	-0.07	0.00	0.00
		Δ13_2-Σ1	0.00	0.24	0.00	0.01	0.00	0.00
		Δ139-Σ1	0.00	-0.14	0.00	0.03	0.00	0.00
		Δ235-Σ1	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.08
Δ14_1-Σ1		0.00	-0.11	0.00	-0.01	0.00	0.00	
Δ236-Σ1		0.00	-1.24	0.00	0.00	0.00	-0.13	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W12	Δ3_1_3_1-Σ1	-3.63	0.04	-0.40	0.00	9.85	0.04	
	Υ5_1-Σ1	3.63	0.10	0.40	0.04	-9.85	0.01	
	Δ140-Σ1	0.00	0.39	0.00	-0.07	0.00	0.00	
	Δ13_2-Σ1	0.00	0.24	0.00	0.01	0.00	0.00	
	Δ139-Σ1	0.00	-0.15	0.00	0.03	0.00	0.00	
	Δ235-Σ1	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.08	
	Δ14_1-Σ1	0.00	-0.11	0.00	-0.01	0.00	0.00	
	Δ236-Σ1	0.00	-1.24	0.00	0.00	0.00	-0.13	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W13	Δ3_1_3_1-Σ1	0.78	0.04	-6.88	0.00	7.09	0.04	
	Υ5_1-Σ1	-0.77	0.10	6.88	0.04	-7.09	0.01	
	Δ140-Σ1	0.00	0.39	0.00	-0.07	0.00	0.00	
	Δ13_2-Σ1	0.00	0.24	0.00	0.01	0.00	0.00	
	Δ139-Σ1	0.00	-0.15	0.00	0.03	0.00	0.00	
	Δ235-Σ1	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.08	
	Δ14_1-Σ1	0.00	-0.11	0.00	-0.01	0.00	0.00	
	Δ236-Σ1	0.00	-1.25	0.00	0.00	0.00	-0.13	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W14	Δ3_1_3_1-Σ1	-3.99	0.04	-10.58	0.00	14.37	0.04	
	Υ5_1-Σ1	3.99	0.10	10.58	0.04	-14.37	0.01	
	Δ140-Σ1	0.00	0.40	0.00	-0.07	0.00	0.00	
	Δ13_2-Σ1	0.00	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	
	Δ139-Σ1	0.00	-0.16	0.00	0.03	0.00	0.00	
	Δ235-Σ1	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.08	
	Δ14_1-Σ1	0.00	-0.11	0.00	-0.01	0.00	0.00	
	Δ236-Σ1	0.00	-1.24	0.00	0.00	0.00	-0.13	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4131 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	W22	Δ5_2_1_4-Σ1	4.05	0.09	-0.40	0.00	-10.67	-0.02
		Υ8_1_1-Σ1	-4.04	-0.28	0.40	-0.07	10.67	-0.01
		Δ19_2-Σ1	0.00	0.49	0.00	0.02	0.00	0.00
		Δ18_2-Σ1	0.00	-0.20	0.00	-0.01	0.00	0.00
		Δ243-Σ1	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	-0.02
		Δ244-Σ1	0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.06
		Δ250-Σ1	0.00	0.14	0.00	0.02	0.00	0.00
		Δ251-Σ1	0.00	0.15	0.00	0.03	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			W23	Δ5_2_1_4-Σ1	-0.89	0.08	-8.80	0.01
Υ8_1_1-Σ1	0.89			-0.29	8.80	-0.07	7.84	-0.01
Δ19_2-Σ1	0.00			0.50	0.00	0.02	0.00	0.00
Δ18_2-Σ1	0.00			-0.21	0.00	-0.01	0.00	0.00
Δ243-Σ1	0.00			0.17	0.00	0.00	0.00	-0.02
Δ244-Σ1	0.00			-0.53	0.00	0.00	0.00	0.06
Δ250-Σ1	0.00			0.13	0.00	0.02	0.00	0.00
Δ251-Σ1	0.00			0.15	0.00	0.03	0.00	0.00
Άθροισμα	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24			Δ5_2_1_4-Σ1	4.34	0.08	-12.85	0.00
		Υ8_1_1-Σ1	-4.34	-0.28	12.85	-0.07	15.78	-0.01
		Δ19_2-Σ1	0.00	0.50	0.00	0.03	0.00	0.00
		Δ18_2-Σ1	0.00	-0.22	0.00	-0.01	0.00	0.00
		Δ243-Σ1	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	-0.02
		Δ244-Σ1	0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.06
		Δ250-Σ1	0.00	0.12	0.00	0.02	0.00	0.00
		Δ251-Σ1	0.00	0.16	0.00	0.03	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			W31	Δ5_2_1_4-Σ1	12.75	1.90	-17.04	-0.67
Υ8_1_1-Σ1	-12.75			-1.77	17.04	0.85	13.89	0.68
Δ19_2-Σ1	-0.06			-1.77	0.00	-0.08	0.00	0.08
Δ18_2-Σ1	0.06			0.51	0.00	0.03	0.00	0.08
Δ243-Σ1	0.06			-0.78	0.00	0.00	0.00	0.17
Δ244-Σ1	-0.06			2.71	0.00	0.01	0.00	-0.21
Δ250-Σ1	0.06			0.41	0.00	0.07	-0.01	0.08
Δ251-Σ1	-0.06			-1.21	0.00	-0.21	0.01	0.08
Άθροισμα	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W41			Δ5_2_1_4-Σ1	8.14	-1.94	-11.78	0.67
		Υ8_1_1-Σ1	-8.14	1.86	11.78	-0.82	10.09	-0.68
		Δ19_2-Σ1	0.06	1.59	0.00	0.08	0.00	-0.08
		Δ18_2-Σ1	-0.06	-0.45	0.00	-0.03	0.00	-0.08
		Δ243-Σ1	-0.06	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.16
		Δ244-Σ1	0.06	-2.48	0.00	-0.01	0.00	0.18
		Δ250-Σ1	-0.06	-0.41	0.00	-0.07	0.01	-0.08
		Δ251-Σ1	0.06	1.11	0.00	0.19	-0.01	-0.08
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			S	Δ5_2_1_4-Σ1	-2.39	0.00	4.63	0.00
Υ8_1_1-Σ1	2.39			-0.01	-4.63	0.00	-4.99	0.00
Δ19_2-Σ1	0.00			-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Δ18_2-Σ1	0.00			0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Δ243-Σ1	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Δ244-Σ1	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Δ250-Σ1	0.00			0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Δ251-Σ1	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Άθροισμα	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½			Δ5_2_1_4-Σ1	-1.79	0.00	2.84	0.00
		Υ8_1_1-Σ1	1.79	0.00	-2.84	0.00	-3.51	0.00
		Δ19_2-Σ1	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ18_2-Σ1	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ243-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ244-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ250-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ251-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			S½+1	Δ5_2_1_4-Σ1	-1.79	0.00	4.10	0.00
Υ8_1_1-Σ1	1.79			0.00	-4.10	0.00	-3.98	0.00
Δ19_2-Σ1	0.00			-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Δ18_2-Σ1	0.00			0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Δ243-Σ1	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Δ244-Σ1	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Δ250-Σ1	0.00			0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Δ251-Σ1	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Άθροισμα	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
K44-Σ1								

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4139 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
W11		Y11_2_2-Σ1	8.74	-0.11	-3.17	-0.08	7.77	0.01
		Y11_2_1-Σ1	-8.74	0.02	3.17	0.09	-7.77	-0.01
		Δ279-Σ1	0.00	0.71	0.00	-0.12	0.00	0.00
		Δ280-Σ1	0.00	-0.62	0.00	0.11	0.00	0.00
W12		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Y11_2_2-Σ1	13.32	-0.14	0.40	-0.08	13.35	0.01
		Y11_2_1-Σ1	-13.32	0.02	-0.40	0.10	-13.35	-0.01
		Δ279-Σ1	0.00	0.82	0.00	-0.14	0.00	0.00
W13		Δ280-Σ1	0.00	-0.69	0.00	0.12	0.00	0.00
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Y11_2_2-Σ1	9.08	-0.20	6.27	-0.08	4.48	0.01
		Y11_2_1-Σ1	-9.08	0.01	-6.27	0.11	-4.48	-0.01
W14		Δ279-Σ1	0.00	0.92	0.00	-0.16	0.00	0.00
		Δ280-Σ1	0.00	-0.73	0.00	0.13	0.00	0.00
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Y11_2_2-Σ1	13.65	-0.24	9.83	-0.08	10.06	0.01
W21		Y11_2_1-Σ1	-13.65	0.00	-9.83	0.12	-10.06	-0.01
		Δ279-Σ1	0.00	1.03	0.00	-0.18	0.00	0.00
		Δ280-Σ1	0.00	-0.80	0.00	0.14	0.00	0.00
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
W22		Y11_2_2-Σ1	-8.16	-0.05	-2.58	-0.07	-8.48	0.01
		Y11_2_1-Σ1	8.16	0.01	2.58	0.08	8.48	-0.01
		Δ279-Σ1	0.00	0.31	0.00	-0.05	0.00	0.00
		Δ280-Σ1	0.00	-0.27	0.00	0.05	0.00	0.00
W23		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Y11_2_2-Σ1	-7.22	-0.11	4.06	-0.08	-10.46	0.01
		Y11_2_1-Σ1	7.22	-0.01	-4.06	0.10	10.46	-0.01
		Δ279-Σ1	0.00	0.49	0.00	-0.09	0.00	0.00
W24		Δ280-Σ1	0.00	-0.38	0.00	0.07	0.00	0.00
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Y11_2_2-Σ1	-3.20	-0.09	0.95	-0.07	-2.04	0.01
		Y11_2_1-Σ1	3.20	0.00	-0.95	0.09	2.04	-0.01
W31		Δ279-Σ1	0.00	0.41	0.00	-0.07	0.00	0.00
		Δ280-Σ1	0.00	-0.32	0.00	0.06	0.00	0.00
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Y11_2_2-Σ1	-2.26	-0.15	7.60	-0.08	-4.02	0.01
W41		Y11_2_1-Σ1	2.26	-0.01	-7.60	0.11	4.02	-0.01
		Δ279-Σ1	0.00	0.60	0.00	-0.10	0.00	0.00
		Δ280-Σ1	0.00	-0.43	0.00	0.08	0.00	0.00
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S		Y11_2_2-Σ1	0.45	-2.59	10.15	6.68	1.80	-0.51
		Y11_2_1-Σ1	-0.45	2.17	-10.15	-6.61	-1.80	0.54
		Δ279-Σ1	-0.01	0.59	0.00	-0.10	0.00	-0.01
		Δ280-Σ1	0.01	-0.18	0.00	0.03	0.00	-0.01
S1+½		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Y11_2_2-Σ1	-1.71	2.39	9.88	-6.63	1.13	0.51
		Y11_2_1-Σ1	1.71	-2.21	-9.88	6.60	-1.13	-0.54
		Δ279-Σ1	0.01	-0.35	0.00	0.06	0.00	0.01
S½+1		Δ280-Σ1	-0.01	0.16	0.00	-0.03	0.00	0.01
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Y11_2_2-Σ1	-2.14	0.04	-4.13	0.00	-1.38	0.00
		Y11_2_1-Σ1	2.14	0.01	4.13	-0.01	1.38	0.00
K192-Σ1	G	Δ279-Σ1	0.00	-0.11	0.00	0.02	0.00	0.00
		Δ280-Σ1	0.00	0.07	0.00	-0.01	0.00	0.00
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Y11_2_2-Σ1	-1.60	0.03	-3.66	0.00	-0.83	0.00
Q		Y11_2_1-Σ1	1.60	0.01	3.66	-0.01	0.83	0.00
		Δ279-Σ1	0.00	-0.09	0.00	0.02	0.00	0.00
		Δ280-Σ1	0.00	0.06	0.00	-0.01	0.00	0.00
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
K192-Σ1	Q	Y11_2_2-Σ1	-1.60	0.02	-2.54	0.00	-1.25	0.00
		Y11_2_1-Σ1	1.60	0.01	2.54	-0.01	1.25	0.00
		Δ279-Σ1	0.00	-0.08	0.00	0.01	0.00	0.00
		Δ280-Σ1	0.00	0.05	0.00	-0.01	0.00	0.00
K192-Σ1	G	Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Y40_3_2-Σ1	-0.13	0.00	-6.55	0.00	0.01	0.00
		Δ285-Σ1	0.19	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00
		Δ287-Σ1	-0.02	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00
K192-Σ1	Q	Y40_3_1-Σ1	-0.04	0.00	6.03	0.00	-0.01	0.00
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Y40_3_2-Σ1	-0.06	0.00	-3.69	0.00	0.01	0.00
		Δ285-Σ1	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
K192-Σ1	Q	Δ287-Σ1	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Y40_3_1-Σ1	-0.03	0.00	3.69	0.00	-0.01	0.00
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Y40_3_2-Σ1	-0.06	0.00	-3.69	0.00	0.01	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4142 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	W13	Y40_3_2-Σ1	-1.10	-10.26	-0.29	0.00	-0.99	0.01
		ΠΔ10-Θ	0.00	0.00	-0.68	0.03	-0.19	0.01
		ΠΔ8-Θ	0.00	0.01	0.97	-0.03	1.18	-0.01
		Στηρίξεις	-1.10	-10.25	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Y40_3_2-Σ1	-1.62	-10.26	-3.70	0.00	-1.58	0.01
		ΠΔ10-Θ	0.00	0.00	0.61	0.07	-1.83	0.01
		ΠΔ8-Θ	0.00	0.01	3.09	-0.08	3.42	-0.01
	W21	Στηρίξεις	-1.62	-10.25	0.00	0.00	0.00	0.00
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Y40_3_2-Σ1	1.95	-11.73	2.83	0.00	1.97	0.00
		ΠΔ10-Θ	0.00	0.00	0.13	0.00	1.63	0.01
W22	ΠΔ8-Θ	0.00	0.01	-2.96	0.00	-3.60	-0.01	
	Στηρίξεις	1.95	-11.72	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Y40_3_2-Σ1	2.44	-11.73	3.35	0.00	2.55	0.00	
W23	ΠΔ10-Θ	0.00	0.00	0.33	0.02	2.37	0.01	
	ΠΔ8-Θ	0.00	0.01	-3.68	-0.02	-4.93	-0.01	
	Στηρίξεις	2.44	-11.72	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W24	Y40_3_2-Σ1	1.14	-11.73	-2.20	0.00	1.01	0.00	
	ΠΔ10-Θ	0.00	0.00	2.02	0.05	-0.57	0.01	
	ΠΔ8-Θ	0.00	0.01	0.17	-0.05	-0.44	-0.01	
	Στηρίξεις	1.14	-11.72	0.00	0.00	0.00	0.00	
W31	Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Y40_3_2-Σ1	1.63	-11.73	-1.68	0.00	1.59	0.00	
	ΠΔ10-Θ	0.00	0.00	2.22	0.06	0.18	0.01	
	ΠΔ8-Θ	0.00	0.01	-0.54	-0.07	-1.76	-0.01	
W41	Στηρίξεις	1.63	-11.72	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Y40_3_2-Σ1	-0.57	9.17	-7.40	-0.05	-0.33	-0.30	
	ΠΔ10-Θ	0.00	0.26	3.52	-0.12	-1.25	0.26	
S	ΠΔ8-Θ	0.00	-0.01	3.89	0.17	1.58	0.04	
	Στηρίξεις	-0.57	9.43	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Y40_3_2-Σ1	-0.03	-4.05	-1.94	0.05	0.02	0.30	
S1+½	ΠΔ10-Θ	0.00	-0.26	0.77	0.19	-1.47	-0.26	
	ΠΔ8-Θ	0.00	0.00	1.17	-0.24	1.45	-0.04	
	Στηρίξεις	-0.03	-4.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S½+1	Y40_3_2-Σ1	0.02	0.00	1.12	0.00	0.01	0.00	
	ΠΔ10-Θ	0.00	0.00	-0.58	-0.02	0.33	0.00	
	ΠΔ8-Θ	0.00	0.00	-0.54	0.02	-0.34	0.00	
	Στηρίξεις	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
K201-Σ1	G	Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Y12_2_2-Σ1	5.24	0.01	-13.02	-0.01	3.47	0.00
		Y12_2_1-Σ1	-5.24	-0.01	13.02	0.01	-3.47	0.00
	Q	Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Y12_2_2-Σ1	7.02	0.01	-13.57	-0.01	4.55	0.00
		Y12_2_1-Σ1	-7.02	-0.01	13.57	0.01	-4.55	0.00
	W11	Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Y12_2_2-Σ1	8.27	-0.01	-2.59	-0.06	8.52	-0.01
		Y12_2_1-Σ1	-8.27	0.01	2.59	0.06	-8.52	0.01
	W12	Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Y12_2_2-Σ1	7.33	-0.01	4.05	-0.05	10.50	-0.01
		Y12_2_1-Σ1	-7.33	0.01	-4.05	0.05	-10.50	0.01
W13	Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Y12_2_2-Σ1	3.31	-0.01	0.94	-0.05	2.08	-0.01	
	Y12_2_1-Σ1	-3.31	0.01	-0.94	0.05	-2.08	0.01	
W14	Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Y12_2_2-Σ1	2.37	-0.02	7.59	-0.04	4.06	-0.01	
	Y12_2_1-Σ1	-2.37	0.02	-7.59	0.04	-4.06	0.01	
W21	Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Y12_2_2-Σ1	-8.89	-0.04	-3.18	-0.04	-7.74	-0.01	
	Y12_2_1-Σ1	8.89	0.04	3.18	0.04	7.74	0.01	
		Αθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4146 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	W12	Y9_2_2-Σ1	1.77	0.20	1.70	-0.13	2.87	0.02
		Y9_2_1-Σ1	-3.40	-1.29	-1.70	0.32	-2.87	-0.02
		Δ284-Σ1	1.64	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
		Δ283-Σ1	0.00	1.09	0.00	-0.19	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W13	Y9_2_2-Σ1	1.04	0.07	2.01	-0.11	0.91	0.02
		Y9_2_1-Σ1	-2.01	-1.29	-2.01	0.31	-0.91	-0.02
		Δ284-Σ1	0.97	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
		Δ283-Σ1	0.00	1.21	0.00	-0.21	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W14	Y9_2_2-Σ1	1.22	0.01	3.11	-0.09	1.63	0.02
		Y9_2_1-Σ1	-2.49	-1.28	-3.11	0.30	-1.63	-0.02
		Δ284-Σ1	1.27	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
		Δ283-Σ1	0.00	1.27	0.00	-0.22	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	Y9_2_2-Σ1	-1.47	0.07	-1.49	-0.09	-2.06	0.02
		Y9_2_1-Σ1	2.40	-0.69	1.49	0.20	2.06	-0.02
		Δ284-Σ1	-0.94	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
		Δ283-Σ1	0.00	0.62	0.00	-0.11	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	Y9_2_2-Σ1	-1.76	-0.10	-1.34	-0.05	-2.79	0.02
		Y9_2_1-Σ1	2.99	-0.68	1.34	0.18	2.79	-0.02
		Δ284-Σ1	-1.24	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
		Δ283-Σ1	0.00	0.78	0.00	-0.14	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	Y9_2_2-Σ1	-1.15	0.01	-0.07	-0.08	-0.85	0.02
		Y9_2_1-Σ1	1.55	-0.68	0.07	0.19	0.85	-0.02
		Δ284-Σ1	-0.39	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
		Δ283-Σ1	0.00	0.67	0.00	-0.12	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W24	Y9_2_2-Σ1	-1.44	-0.16	0.08	-0.04	-1.58	0.02
		Y9_2_1-Σ1	2.14	-0.67	-0.08	0.18	1.58	-0.02
		Δ284-Σ1	-0.70	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
		Δ283-Σ1	0.00	0.83	0.00	-0.14	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W31	Y9_2_2-Σ1	-0.71	-1.84	3.49	6.67	-0.32	-0.55
		Y9_2_1-Σ1	1.87	2.77	-3.49	-6.73	0.32	0.56
		Δ284-Σ1	-1.15	0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00
		Δ283-Σ1	-0.01	-0.93	0.00	0.16	0.00	-0.02
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
W41	Y9_2_2-Σ1	0.38	1.46	1.86	-6.54	0.08	0.54	
	Y9_2_1-Σ1	0.56	-2.41	-1.86	6.61	-0.09	-0.56	
	Δ284-Σ1	-0.95	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	
	Δ283-Σ1	0.01	0.95	0.00	-0.17	0.00	0.02	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S	Y9_2_2-Σ1	0.05	0.08	-0.58	-0.02	0.00	0.00	
	Y9_2_1-Σ1	-0.04	-0.01	0.58	0.01	0.00	0.00	
	Δ284-Σ1	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ283-Σ1	0.00	-0.08	0.00	0.01	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S1+½	Y9_2_2-Σ1	0.03	0.07	-0.52	-0.02	0.01	0.00	
	Y9_2_1-Σ1	-0.03	-0.01	0.52	0.01	-0.01	0.00	
	Δ284-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ283-Σ1	0.00	-0.06	0.00	0.01	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S½+1	Y9_2_2-Σ1	0.05	0.06	-0.35	-0.01	0.00	0.00	
	Y9_2_1-Σ1	-0.03	-0.01	0.35	0.01	0.00	0.00	
	Δ284-Σ1	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ283-Σ1	0.00	-0.05	0.00	0.01	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
K186-Σ1	G	Y1_2_2-Σ1	0.17	-0.10	-4.82	0.03	0.03	0.00
		Y1_2_1-Σ1	-0.14	0.02	4.41	-0.02	-0.02	0.00
		Δ277-Σ1	-0.04	0.00	0.17	0.00	-0.02	0.00
		Δ278-Σ1	0.00	0.08	0.24	-0.01	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	Y1_2_2-Σ1	0.18	-0.28	-1.92	0.07	0.01	0.00
		Y1_2_1-Σ1	-0.15	0.03	1.92	-0.03	-0.01	0.00
		Δ277-Σ1	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ278-Σ1	0.00	0.25	0.00	-0.04	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	Y1_2_2-Σ1	1.57	-0.30	0.59	-0.02	2.14	0.01
		Y1_2_1-Σ1	-2.91	1.22	-0.59	-0.14	-2.14	-0.01
Δ277-Σ1		1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Δ278-Σ1		0.00	-0.92	0.00	0.16	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4151 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	W14	Y38_3_2-Σ1	1.62	-7.47	3.71	-5.80	0.53	-0.01
		Y38_3_1-Σ1	-0.62	7.47	-3.71	5.80	-0.53	0.01
		Δ275-Σ1	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ274-Σ1	-0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W21	Y38_3_2-Σ1	-1.96	-8.55	-2.82	-6.63	-0.70	-0.01
		Y38_3_1-Σ1	0.76	8.55	2.82	6.63	0.70	0.01
		Δ275-Σ1	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ274-Σ1	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W22	Y38_3_2-Σ1	-2.44	-8.55	-3.34	-6.63	-0.97	-0.01
		Y38_3_1-Σ1	0.98	8.55	3.34	6.63	0.97	0.01
		Δ275-Σ1	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ274-Σ1	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W23	Y38_3_2-Σ1	-1.14	-8.55	2.21	-6.63	-0.27	-0.01
		Y38_3_1-Σ1	0.45	8.55	-2.21	6.63	0.27	0.01
		Δ275-Σ1	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ274-Σ1	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
W24	Y38_3_2-Σ1	-1.63	-8.55	1.69	-6.63	-0.53	-0.01	
	Y38_3_1-Σ1	0.66	8.55	-1.69	6.63	0.53	0.01	
	Δ275-Σ1	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ274-Σ1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W31	Y38_3_2-Σ1	0.03	-2.97	1.94	-2.25	-0.03	0.30	
	Y38_3_1-Σ1	0.01	2.97	-1.94	2.15	0.03	-0.31	
	Δ275-Σ1	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
	Δ274-Σ1	-0.96	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W41	Y38_3_2-Σ1	0.57	6.69	7.40	5.15	-0.04	-0.30	
	Y38_3_1-Σ1	0.02	-6.69	-7.40	-5.04	0.03	0.30	
	Δ275-Σ1	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	
	Δ274-Σ1	-1.13	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.01	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S	Y38_3_2-Σ1	-0.02	0.00	-1.12	0.00	0.00	0.00	
	Y38_3_1-Σ1	-0.01	0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	
	Δ275-Σ1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ274-Σ1	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S1+½	Y38_3_2-Σ1	0.00	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	
	Y38_3_1-Σ1	-0.01	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	
	Δ275-Σ1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ274-Σ1	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
S½+1	Y38_3_2-Σ1	-0.02	0.00	-1.10	0.00	0.00	0.00	
	Y38_3_1-Σ1	-0.01	0.00	1.10	0.00	0.00	0.00	
	Δ275-Σ1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ274-Σ1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
K203-Σ1	G	Y37_3_2-Σ1	0.11	0.00	-6.59	0.00	-0.01	0.00
		Y37_3_1-Σ1	0.04	0.00	6.07	0.00	0.01	0.00
		Δ275-Σ1	-0.19	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00
		Δ277-Σ1	0.04	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	Y37_3_2-Σ1	0.05	0.00	-3.69	0.00	-0.01	0.00
		Y37_3_1-Σ1	0.04	0.00	3.69	0.00	0.01	0.00
		Δ275-Σ1	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ277-Σ1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W11	Y37_3_2-Σ1	1.96	-8.53	-2.81	-6.58	0.70	0.01
		Y37_3_1-Σ1	-0.76	8.53	2.81	6.57	-0.70	-0.01
		Δ275-Σ1	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ277-Σ1	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W12	Y37_3_2-Σ1	2.45	-8.53	-3.33	-6.58	0.97	0.01
		Y37_3_1-Σ1	-0.98	8.53	3.33	6.57	-0.97	-0.01
		Δ275-Σ1	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Δ277-Σ1	-1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
W13	Y37_3_2-Σ1	1.15	-8.53	2.22	-6.58	0.27	0.01	
	Y37_3_1-Σ1	-0.44	8.53	-2.22	6.57	-0.27	-0.01	
	Δ275-Σ1	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Δ277-Σ1	-0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4161 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Κόμβος	Π.Φ.	Στοιχείο	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
	W31	Y19_2_2-Σ1	-1.71	-2.39	9.87	6.66	1.13	-0.51
		Y19_2_1-Σ1	1.71	2.18	-9.87	-6.63	-1.13	0.54
		Δ281-Σ1	-0.01	-0.12	0.00	0.02	0.00	-0.01
		Δ282-Σ1	0.01	0.34	0.00	-0.06	0.00	-0.01
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	W41	Y19_2_2-Σ1	0.45	2.59	10.15	-6.64	1.80	0.51
		Y19_2_1-Σ1	-0.45	-2.16	-10.15	6.56	-1.80	-0.54
		Δ281-Σ1	0.01	0.13	0.00	-0.02	0.00	0.01
		Δ282-Σ1	-0.01	-0.56	0.00	0.10	0.00	0.01
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S	Y19_2_2-Σ1	-2.14	-0.04	-4.13	0.00	-1.38	0.00
		Y19_2_1-Σ1	2.14	-0.01	4.13	0.01	1.38	0.00
		Δ281-Σ1	0.00	-0.07	0.00	0.01	0.00	0.00
		Δ282-Σ1	0.00	0.11	0.00	-0.02	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	S1+½	Y19_2_2-Σ1	-1.60	-0.03	-3.66	0.00	-0.83	0.00
		Y19_2_1-Σ1	1.60	-0.01	3.66	0.01	0.83	0.00
		Δ281-Σ1	0.00	-0.06	0.00	0.01	0.00	0.00
		Δ282-Σ1	0.00	0.09	0.00	-0.02	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S½+1	Y19_2_2-Σ1	-1.60	-0.02	-2.54	0.00	-1.25	0.00	
	Y19_2_1-Σ1	1.60	-0.01	2.54	0.01	1.25	0.00	
	Δ281-Σ1	0.00	-0.05	0.00	0.01	0.00	0.00	
	Δ282-Σ1	0.00	0.08	0.00	-0.01	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
K17-Θ	G	Y17_2_2-Σ1	5.66	0.15	14.74	-0.13	7.48	0.00
		ΠΔ21-Θ	0.00	0.00	1.74	0.00	-5.47	0.00
		ΠΔ1-Θ	0.00	0.00	-8.06	5.33	-1.26	0.00
		ΠΔ2-Θ	0.00	0.00	-8.41	-5.19	-0.74	0.00
		Στηρίξεις	5.66	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q	Y17_2_2-Σ1	7.86	0.14	15.20	-0.14	10.31	0.00
		ΠΔ21-Θ	0.00	0.00	2.35	-0.01	-7.30	0.00
		ΠΔ1-Θ	0.00	0.00	-8.39	6.18	-1.89	0.00
		ΠΔ2-Θ	0.00	0.00	-9.16	-6.04	-1.12	0.00
		Στηρίξεις	7.86	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
			Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
W11	Y17_2_2-Σ1	-12.24	0.25	3.64	-0.09	-16.12	-0.01	
	ΠΔ21-Θ	0.00	0.00	-6.06	0.00	12.47	0.00	
	ΠΔ1-Θ	0.00	0.00	1.29	-0.39	2.20	0.00	
	ΠΔ2-Θ	0.00	0.00	1.13	0.48	1.45	0.00	
	Στηρίξεις	-12.24	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W12	Y17_2_2-Σ1	-17.47	0.19	-0.40	-0.04	-25.95	-0.01	
	ΠΔ21-Θ	0.00	0.00	-9.23	0.00	19.82	0.00	
	ΠΔ1-Θ	0.00	0.00	4.80	-2.80	3.72	0.00	
	ΠΔ2-Θ	0.00	0.00	4.83	2.84	2.41	0.00	
	Στηρίξεις	-17.47	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W13	Y17_2_2-Σ1	-12.53	0.20	-8.80	-0.03	-12.01	-0.01	
	ΠΔ21-Θ	0.00	0.00	-3.48	0.00	8.88	0.00	
	ΠΔ1-Θ	0.00	0.00	5.99	-4.08	1.93	0.00	
	ΠΔ2-Θ	0.00	0.00	6.29	4.11	1.20	0.00	
	Στηρίξεις	-12.53	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W14	Y17_2_2-Σ1	-17.76	0.14	-12.85	0.02	-21.84	-0.01	
	ΠΔ21-Θ	0.00	0.00	-6.64	0.01	16.23	0.00	
	ΠΔ1-Θ	0.00	0.00	9.50	-6.49	3.45	0.00	
	ΠΔ2-Θ	0.00	0.00	9.99	6.47	2.16	0.00	
	Στηρίξεις	-17.76	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W21	Y17_2_2-Σ1	10.54	0.21	2.98	-0.07	16.25	-0.01	
	ΠΔ21-Θ	0.00	0.00	5.48	0.00	-12.32	0.00	
	ΠΔ1-Θ	0.00	0.00	-4.26	2.57	-2.38	0.00	
	ΠΔ2-Θ	0.00	0.00	-4.20	-2.50	-1.55	0.00	
	Στηρίξεις	10.54	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W22	Y17_2_2-Σ1	9.49	0.16	-4.73	-0.02	17.85	-0.01	
	ΠΔ21-Θ	0.00	0.00	6.73	0.00	-13.84	0.00	
	ΠΔ1-Θ	0.00	0.00	-1.25	0.10	-2.39	0.00	
	ΠΔ2-Θ	0.00	0.00	-0.75	-0.09	-1.62	0.00	
	Στηρίξεις	9.49	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Άθροισμα	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4173 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ ΚΟΜΒΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΩΝ ΚΟΜΒΩΝ		
Π.Φ. Δx, Δy, Δz Φx, Φy, Φz	Περίπτωση Φόρτισης Μετατόπιση στους άξονες x, y, z Στροφή στους άξονες x, y, z	- mm mrad

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
Θ	K1	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
W31	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0		
W41	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0		
Θ	K10	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
W31	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0		
W41	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0		
Θ	K11	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	-0.1	0.0
		Q	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.2	0.0
		E	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		W12	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0
		W13	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0
		W14	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0
		W21	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.3	0.0
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W24	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
W31	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0		
W41	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		
Θ	K12	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0
		Q	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.2	0.0
		E	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.3	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		W22	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.4	0.0
		W23	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.2	0.0
		W24	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.4	0.0
W31	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.1	0.0		
W41	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		
Θ	K17	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	-0.1	0.0
		Q	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.2	0.0
		E	0.0	0.0	0.2	0.1	0.8	0.0

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4174 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
		W12	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0
		W13	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0
		W14	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0
		W21	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.3	0.0
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W24	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W31	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
		W41	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
Θ	K18	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0
		Q	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.2	0.0
		E	0.0	0.0	0.2	0.0	0.8	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.3	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0
		W22	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.4	0.0
		W23	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.2	0.0
		W24	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.4	0.0
		W31	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.1	0.0
		W41	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.1	0.0
Θ	K19	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	-0.1	0.0
		Q	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.2	0.0
		E	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		W12	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0
		W13	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0
		W14	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0
		W21	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.3	0.0
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W24	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W31	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W41	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
Θ	K2	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W31	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
		W41	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0
Θ	K20	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0
		Q	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.2	0.0
		E	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.3	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		W22	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.4	0.0
		W23	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.2	0.0
		W24	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.4	0.0
		W31	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4175

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
Θ	K23	W41	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.1	0.0
		G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
W24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
W31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
W41	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		
Θ	K24	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
W31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
W41	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		
Θ	K25	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
W31	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		
W41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Θ	K26	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
W31	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		
W41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Θ	K5	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	-0.1	0.0
		Q	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.2	0.0
		E	0.0	0.0	0.2	0.0	0.8	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		W12	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0
		W13	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0
		W14	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0
W21	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.3	0.0		

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4176 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W24	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W31	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
		W41	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
Θ	K6	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0
		Q	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.2	0.0
		E	0.0	0.0	0.2	0.0	0.8	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.3	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		W22	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.4	0.0
		W23	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.2	0.0
		W24	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.4	0.0
W31	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.1	0.0		
W41	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.1	0.0		
Θ	K7	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	-0.1	0.0
		Q	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.2	0.0
		E	0.0	0.0	0.2	0.1	0.8	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
		W12	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0
		W13	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0
		W14	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0
		W21	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.3	0.0
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W24	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
W31	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0		
W41	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0		
Θ	K8	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.1	0.0
		Q	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.2	0.0
		E	0.0	0.0	0.2	0.0	0.8	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.3	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		W14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.0
		W22	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.4	0.0
		W23	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.2	0.0
		W24	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.4	0.0
W31	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.1	0.0		
W41	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.1	0.0		
Θ	K9	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W14	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		W21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W22	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
W31	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0		
W41	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0		
Σ1	K1	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	3.3	18.0	0.2	8.0	0.6	135.2
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
W11	0.8	0.1	0.0	-0.1	0.1	1.3		

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4177

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W12	1.1	0.1	0.1	-0.1	0.2	1.3
		W13	0.3	0.1	0.0	-0.1	0.0	1.3
		W14	0.6	0.1	0.1	-0.1	0.1	1.3
		W21	-0.8	0.1	0.0	-0.1	-0.1	1.1
		W22	-1.1	0.1	0.0	-0.1	-0.2	1.1
		W23	-0.3	0.1	0.0	-0.1	0.0	1.1
		W24	-0.6	0.1	0.0	-0.1	-0.1	1.1
		W31	0.0	-8.0	0.0	3.6	0.0	-84.0
		W41	0.0	7.9	0.1	-3.6	0.0	83.4
Σ1	K10	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	3.3	18.1	0.2	8.0	0.6	135.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.8	0.1	0.0	0.0	0.1	-1.8
		W12	1.1	0.1	0.0	0.0	0.2	-1.8
		W13	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	-1.8
		W14	0.6	0.1	0.0	0.0	0.1	-1.8
		W21	-0.8	0.1	0.0	0.0	-0.1	-1.6
		W22	-1.1	0.1	0.0	0.0	-0.2	-1.6
		W23	-0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	-1.6
		W24	-0.6	0.1	0.1	0.0	-0.1	-1.6
W31	0.0	-7.9	0.1	3.6	0.0	84.1		
W41	0.0	7.9	0.0	-3.6	0.0	-83.4		
Σ1	K100	G	-0.4	0.0	-2.4	-0.1	1.0	0.0
		Q	-0.6	0.0	-3.0	-0.1	1.4	0.0
		E	15.8	309.5	4.3	129.7	0.3	87.7
		S	-0.2	0.0	-0.9	0.0	0.4	0.0
		S½+1	-0.3	0.0	-0.6	0.0	0.3	0.0
		S1+½	0.0	0.0	-0.8	0.0	0.3	0.0
		W11	4.6	3.2	-1.6	-4.1	0.1	0.2
		W12	7.2	3.2	-1.4	-4.1	-0.5	0.2
		W13	1.2	3.2	1.2	-4.0	-0.4	0.3
		W14	3.9	3.2	1.3	-4.0	-1.0	0.3
		W21	-4.6	2.8	0.9	-3.4	0.2	0.3
		W22	-6.8	2.8	3.2	-3.4	-0.4	0.3
		W23	-0.9	2.8	0.6	-3.5	-0.3	0.3
		W24	-3.1	2.8	2.9	-3.4	-0.9	0.3
W31	0.1	-193.0	1.5	67.2	-0.6	-57.0		
W41	0.1	191.6	1.9	-65.3	-0.8	56.9		
Σ1	K101	G	-0.1	0.0	-3.3	-0.1	0.6	0.0
		Q	-0.1	0.0	-4.3	-0.1	0.8	0.0
		E	15.3	452.5	2.8	213.4	2.1	51.1
		S	0.0	0.0	-1.3	0.0	0.2	0.0
		S½+1	-0.2	0.0	-0.9	0.0	0.2	0.0
		S1+½	0.1	0.0	-1.1	0.0	0.1	0.0
		W11	4.4	5.4	-1.3	-3.0	-0.6	1.0
		W12	6.8	5.4	-0.3	-3.0	-1.4	1.0
		W13	1.1	5.4	1.5	-2.9	0.0	1.0
		W14	3.5	5.4	2.4	-2.9	-0.9	1.0
		W21	-4.4	4.7	0.4	-2.5	0.6	0.9
		W22	-6.7	4.7	2.9	-2.5	0.8	0.9
		W23	-1.1	4.7	1.0	-2.6	-0.3	0.9
		W24	-3.3	4.7	3.5	-2.5	-0.1	0.9
W31	0.0	-278.6	2.0	119.9	-0.2	-32.3		
W41	0.0	276.3	2.5	-118.5	-0.2	31.9		
Σ1	K102	G	0.1	0.0	-3.2	0.0	-0.6	0.0
		Q	0.1	0.0	-4.0	0.0	-0.7	0.0
		E	14.5	452.4	2.6	213.0	2.0	51.3
		S	0.0	0.0	-1.2	0.0	-0.2	0.0
		S½+1	-0.1	0.0	-1.0	0.0	-0.1	0.0
		S1+½	0.2	0.0	-0.8	0.0	-0.2	0.0
		W11	4.1	5.7	0.4	-3.3	-0.6	-0.5
		W12	6.1	5.7	2.7	-3.3	-0.8	-0.5
		W13	1.2	5.7	0.9	-3.3	0.3	-0.5
		W14	3.3	5.7	3.3	-3.3	0.1	-0.5
		W21	-4.0	5.0	-1.1	-2.9	0.5	-0.4
		W22	-6.2	5.0	-0.3	-2.9	1.3	-0.4
		W23	-1.3	5.0	1.2	-2.9	0.1	-0.4
		W24	-3.5	5.0	2.1	-2.9	0.9	-0.4
W31	0.0	-278.7	1.8	119.8	0.2	32.2		
W41	0.0	276.2	1.8	-118.4	0.2	-31.9		
Σ1	K103	G	0.4	0.0	-2.3	0.0	-1.0	0.0
		Q	0.5	0.0	-2.8	0.0	-1.3	0.0
		E	15.0	309.3	4.0	129.2	0.3	87.9

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4178

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		S	0.2	0.0	-0.9	0.0	-0.4	0.0
		S½+1	0.0	0.0	-0.8	0.0	-0.3	0.0
		S1+½	0.3	0.0	-0.5	0.0	-0.3	0.0
		W11	4.2	3.8	0.8	-1.9	-0.2	-1.0
		W12	6.2	3.8	2.9	-1.9	0.4	-1.0
		W13	1.1	3.8	0.6	-1.9	0.3	-1.0
		W14	3.1	3.8	2.7	-1.9	0.9	-1.0
		W21	-4.2	3.4	-1.4	-1.7	-0.1	-0.9
		W22	-6.6	3.4	-1.3	-1.7	0.5	-0.9
		W23	-1.4	3.4	1.0	-1.7	0.4	-0.9
		W24	-3.8	3.4	1.1	-1.7	0.9	-0.9
		W31	-0.2	-193.2	1.4	66.1	0.6	57.4
		W41	-0.2	191.5	1.4	-65.3	0.6	-57.0
Σ1	K104	G	0.8	0.0	-1.2	0.0	-0.9	0.0
		Q	1.1	0.0	-1.3	0.0	-1.2	0.0
		E	14.6	160.8	3.0	62.3	2.3	114.9
		S	0.3	0.0	-0.4	0.0	-0.4	0.0
		S½+1	0.1	0.0	-0.4	0.0	-0.3	0.0
		S1+½	0.4	0.0	-0.2	0.0	-0.2	0.0
		W11	4.2	1.9	0.7	-0.9	0.5	-1.4
		W12	5.8	1.9	1.8	-0.9	1.5	-1.4
		W13	1.0	1.9	0.3	-0.9	0.3	-1.4
		W14	2.7	1.9	1.5	-0.9	1.3	-1.4
		W21	-4.0	1.7	-1.0	-0.8	-0.8	-1.2
		W22	-6.5	1.7	-1.1	-0.8	-0.8	-1.2
		W23	-1.5	1.7	0.5	-0.8	0.4	-1.2
		W24	-4.1	1.7	0.3	-0.8	0.4	-1.2
		W31	-0.4	-101.6	0.6	32.8	0.6	73.4
		W41	-0.4	100.7	0.6	-32.4	0.6	-72.8
Σ1	K105	G	0.1	0.0	-3.3	0.1	-0.6	0.0
		Q	0.1	0.0	-4.3	0.1	-0.8	0.0
		E	15.3	452.4	2.8	213.3	2.1	51.2
		S	0.0	0.0	-1.3	0.0	-0.2	0.0
		S½+1	-0.1	0.0	-1.1	0.0	-0.1	0.0
		S1+½	0.2	0.0	-0.9	0.0	-0.2	0.0
		W11	4.4	5.7	0.4	-3.1	-0.6	-0.5
		W12	6.7	5.7	2.9	-3.2	-0.8	-0.4
		W13	1.1	5.7	1.0	-3.1	0.3	-0.5
		W14	3.3	5.7	3.5	-3.2	0.1	-0.5
		W21	-4.4	5.0	-1.3	-2.7	0.6	-0.4
		W22	-6.8	5.0	-0.3	-2.7	1.4	-0.4
		W23	-1.1	5.0	1.5	-2.8	0.0	-0.4
		W24	-3.5	5.0	2.4	-2.8	0.9	-0.4
		W31	0.0	-278.7	2.5	119.6	0.2	32.2
		W41	0.0	276.2	2.0	-118.3	0.2	-32.0
Σ1	K106	G	0.4	0.0	-2.4	0.1	-1.0	0.0
		Q	0.6	0.0	-3.0	0.1	-1.4	0.0
		E	15.8	309.3	4.3	129.6	0.3	87.7
		S	0.2	0.0	-0.9	0.0	-0.4	0.0
		S½+1	0.0	0.0	-0.8	0.0	-0.3	0.0
		S1+½	0.3	0.0	-0.6	0.0	-0.3	0.0
		W11	4.6	3.9	0.9	-0.9	-0.2	-1.4
		W12	6.8	3.9	3.2	-1.0	0.4	-1.3
		W13	0.9	3.9	0.6	-0.9	0.3	-1.4
		W14	3.1	3.9	2.9	-0.9	0.9	-1.4
		W21	-4.5	3.5	-1.6	-0.4	-0.1	-1.3
		W22	-7.2	3.5	-1.4	-0.4	0.5	-1.3
		W23	-1.2	3.5	1.2	-0.5	0.4	-1.3
		W24	-3.9	3.5	1.3	-0.5	1.0	-1.3
		W31	-0.2	-193.2	1.9	65.7	0.8	57.6
		W41	-0.2	191.5	1.5	-65.4	0.6	-56.9
Σ1	K107	G	0.8	0.0	-1.2	0.1	-0.9	0.0
		Q	1.2	0.0	-1.3	0.1	-1.3	0.0
		E	15.4	160.9	3.2	63.0	2.4	114.6
		S	0.4	0.0	-0.4	0.0	-0.4	0.0
		S½+1	0.1	0.0	-0.4	0.0	-0.4	0.0
		S1+½	0.4	0.0	-0.2	0.0	-0.2	0.0
		W11	4.5	2.0	0.7	-1.2	0.5	-1.3
		W12	6.4	2.0	2.0	-1.3	1.6	-1.3
		W13	0.8	2.0	0.3	-1.2	0.3	-1.3
		W14	2.7	2.0	1.5	-1.3	1.4	-1.3
		W21	-4.4	1.8	-1.1	-1.1	-0.8	-1.2
		W22	-7.1	1.7	-1.3	-1.1	-0.9	-1.2
		W23	-1.4	1.8	0.6	-1.2	0.6	-1.2
		W24	-4.2	1.8	0.4	-1.1	0.5	-1.2
		W31	-0.5	-101.6	0.9	33.3	0.9	73.3

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4179

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W41	-0.5	100.8	0.7	-32.7	0.7	-72.7
Σ1	K108	G	0.1	0.0	-3.3	-0.1	-0.6	0.0
		Q	0.1	0.0	-4.3	-0.1	-0.8	0.0
		E	15.3	452.4	2.8	213.3	2.1	51.2
		S	0.0	0.0	-1.3	0.0	-0.2	0.0
		S½+1	-0.1	0.0	-1.1	0.0	-0.1	0.0
		S1+½	0.2	0.0	-0.9	0.0	-0.2	0.0
		W11	4.4	5.6	0.4	-3.0	-0.6	-0.7
		W12	6.7	5.6	2.9	-2.9	-0.8	-0.8
		W13	1.1	5.6	1.0	-3.0	0.3	-0.7
		W14	3.4	5.6	3.5	-2.9	0.1	-0.7
		W21	-4.4	5.0	-1.3	-2.6	0.6	-0.6
		W22	-6.8	5.0	-0.3	-2.7	1.4	-0.6
		W23	-1.1	5.0	1.5	-2.6	0.0	-0.7
		W24	-3.5	5.0	2.4	-2.6	0.9	-0.7
		W31	0.0	-278.7	2.0	120.0	0.2	32.1
W41	0.0	276.2	2.5	-118.6	0.2	-31.8		
Σ1	K109	G	0.4	0.0	-2.4	-0.1	-1.0	0.0
		Q	0.6	0.0	-3.0	-0.1	-1.4	0.0
		E	15.8	309.3	4.3	129.6	0.3	87.7
		S	0.2	0.0	-0.9	0.0	-0.4	0.0
		S½+1	0.0	0.0	-0.8	0.0	-0.3	0.0
		S1+½	0.3	0.0	-0.6	0.0	-0.3	0.0
		W11	4.6	3.7	0.9	-2.6	-0.2	-0.8
		W12	6.8	3.7	3.2	-2.5	0.4	-0.8
		W13	1.0	3.7	0.6	-2.6	0.3	-0.8
		W14	3.2	3.7	2.9	-2.5	0.9	-0.8
		W21	-4.5	3.2	-1.6	-2.6	-0.1	-0.6
		W22	-7.2	3.2	-1.4	-2.6	0.5	-0.6
		W23	-1.2	3.2	1.2	-2.5	0.4	-0.6
		W24	-3.9	3.2	1.3	-2.5	1.0	-0.6
		W31	-0.2	-193.2	1.5	66.4	0.6	57.3
W41	-0.2	191.6	1.9	-65.2	0.8	-57.0		
Σ1	K111	G	0.0	0.0	-0.4	-0.2	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
		E	3.4	586.8	0.1	331.8	0.0	0.1
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.8	7.5	0.0	-5.1	0.0	0.1
		W12	1.1	7.5	0.0	-5.1	0.0	0.1
		W13	0.3	7.5	0.0	-5.1	0.0	0.1
		W14	0.6	7.5	0.1	-5.1	0.0	0.1
		W21	-0.8	6.6	0.0	-4.5	0.0	0.1
		W22	-1.1	6.6	0.0	-4.5	0.0	0.1
		W23	-0.3	6.6	0.0	-4.5	0.0	0.1
		W24	-0.6	6.6	0.1	-4.5	0.0	0.1
		W31	0.0	-357.7	0.0	193.7	0.0	0.0
W41	0.0	354.4	0.2	-191.4	0.0	0.0		
Σ1	K110	G	0.8	0.0	-1.2	-0.1	-0.9	0.0
		Q	1.2	0.0	-1.3	-0.1	-1.3	0.0
		E	15.4	160.9	3.2	63.0	2.4	114.7
		S	0.4	0.0	-0.4	0.0	-0.4	0.0
		S½+1	0.1	0.0	-0.4	0.0	-0.4	0.0
		S1+½	0.4	0.0	-0.2	0.0	-0.2	0.0
		W11	4.5	1.9	0.7	-0.4	0.5	-1.5
		W12	6.4	1.9	2.0	-0.3	1.6	-1.5
		W13	0.8	1.9	0.3	-0.4	0.3	-1.5
		W14	2.7	1.9	1.5	-0.4	1.4	-1.5
		W21	-4.4	1.7	-1.1	-0.3	-0.8	-1.3
		W22	-7.1	1.7	-1.3	-0.3	-0.9	-1.3
		W23	-1.4	1.7	0.6	-0.3	0.6	-1.3
		W24	-4.2	1.7	0.4	-0.3	0.5	-1.3
		W31	-0.5	-101.6	0.7	33.2	0.7	73.3
W41	-0.5	100.8	0.9	-33.0	0.9	-72.6		
Σ1	K111	G	0.0	0.0	-0.3	0.5	0.0	-0.2
		Q	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0
		E	3.4	453.0	0.1	222.9	0.0	47.2
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.8	5.6	0.0	-2.0	0.0	-0.7
		W12	1.1	5.6	0.1	-2.1	0.0	-0.7
		W13	0.3	5.6	0.0	-1.9	0.0	-0.7
		W21	-0.8	5.0	0.0	-1.9	0.0	-0.5

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4180

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W22	-1.1	5.0	0.0	-1.8	0.0	-0.5
		W23	-0.3	5.0	0.0	-2.0	0.0	-0.5
		W24	-0.6	5.0	0.0	-2.0	0.0	-0.5
		W31	0.0	-279.1	0.2	125.4	0.1	29.5
		W41	0.0	276.6	0.0	-124.6	0.0	-29.2
Σ1	K112	G	0.0	-0.1	-0.3	1.0	0.0	-0.3
		Q	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
		E	3.4	310.3	0.1	145.4	0.2	82.2
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.8	4.1	0.0	-1.9	0.0	-0.7
		W12	1.1	4.1	0.1	-2.0	0.0	-0.7
		W13	0.3	4.1	0.0	-1.8	0.0	-0.8
		W14	0.6	4.1	0.0	-2.0	0.0	-0.7
		W21	-0.8	3.7	0.0	-1.7	0.0	-0.6
		W22	-1.1	3.7	0.0	-1.7	0.1	-0.6
		W23	-0.3	3.7	0.0	-1.9	0.0	-0.5
		W24	-0.6	3.7	0.0	-1.8	0.0	-0.5
W31	0.0	-194.1	0.1	77.6	0.0	53.1		
W41	0.0	192.3	0.0	-76.8	0.0	-52.7		
Σ1	K113	G	0.0	0.0	-0.3	0.5	0.0	-0.2
		Q	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
		E	3.4	161.4	0.2	72.0	0.2	112.1
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.8	2.1	0.0	-3.1	0.0	-0.8
		W12	1.1	2.1	0.1	-3.2	0.1	-0.8
		W13	0.3	2.1	0.0	-3.1	0.0	-0.8
		W14	0.6	2.1	0.0	-3.2	0.0	-0.8
		W21	-0.8	1.9	-0.1	-3.3	0.0	-0.6
		W22	-1.1	1.9	-0.1	-3.2	-0.1	-0.6
		W23	-0.3	1.9	0.0	-3.4	0.0	-0.6
		W24	-0.6	1.9	0.0	-3.3	0.0	-0.6
W31	0.0	-102.2	0.1	41.2	0.0	71.0		
W41	0.0	101.2	0.0	-39.8	0.0	-70.7		
Σ1	K114	G	0.1	0.0	-3.1	0.0	-0.5	0.0
		Q	0.1	0.0	-3.9	0.0	-0.7	0.0
		E	13.6	452.4	2.5	213.0	1.8	51.3
		S	0.0	0.0	-1.2	0.0	-0.2	0.0
		S½+1	-0.1	0.0	-1.0	0.0	-0.1	0.0
		S1+½	0.2	0.0	-0.8	0.0	-0.2	0.0
		W11	3.9	5.7	0.4	-3.4	-0.5	-0.4
		W12	5.9	5.7	2.6	-3.4	-0.7	-0.4
		W13	1.3	5.7	0.9	-3.4	0.2	-0.4
		W14	3.3	5.7	3.1	-3.4	0.0	-0.4
		W21	-3.9	5.0	-1.1	-3.0	0.5	-0.4
		W22	-6.0	5.0	-0.2	-3.0	1.2	-0.4
		W23	-1.3	5.0	1.1	-3.0	0.1	-0.4
		W24	-3.4	5.0	2.0	-3.0	0.8	-0.4
W31	0.0	-278.7	1.3	119.9	0.1	32.1		
W41	0.0	276.2	1.7	-118.3	0.2	-32.0		
Σ1	K115	G	0.4	0.0	-2.3	0.0	-1.0	0.0
		Q	0.5	0.0	-2.7	0.0	-1.3	0.0
		E	14.1	309.3	3.8	129.2	0.2	87.9
		S	0.2	0.0	-0.8	0.0	-0.4	0.0
		S½+1	0.0	0.0	-0.7	0.0	-0.3	0.0
		S1+½	0.3	0.0	-0.5	0.0	-0.3	0.0
		W11	4.0	3.9	0.8	-1.5	-0.2	-1.2
		W12	6.0	3.9	2.8	-1.5	0.4	-1.2
		W13	1.2	3.9	0.6	-1.5	0.3	-1.2
		W14	3.1	3.9	2.6	-1.5	0.8	-1.2
		W21	-4.0	3.4	-1.4	-1.2	-0.1	-1.1
		W22	-6.3	3.4	-1.2	-1.2	0.4	-1.1
		W23	-1.4	3.4	0.9	-1.2	0.3	-1.1
		W24	-3.7	3.4	1.0	-1.2	0.8	-1.1
W31	-0.1	-193.2	1.0	66.0	0.4	57.5		
W41	-0.2	191.5	1.3	-65.4	0.5	-57.0		
Σ1	K116	G	0.8	0.0	-1.2	0.0	-0.9	0.0
		Q	1.0	0.0	-1.2	0.0	-1.2	0.0
		E	13.7	160.8	2.8	62.3	2.1	114.9
		S	0.3	0.0	-0.4	0.0	-0.4	0.0
		S½+1	0.1	0.0	-0.4	0.0	-0.3	0.0
		S1+½	0.4	0.0	-0.2	0.0	-0.2	0.0
W11	4.0	2.0	0.6	-1.1	0.5	-1.4		

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4181

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W12	5.6	2.0	1.8	-1.0	1.4	-1.4
		W13	1.1	2.0	0.3	-1.1	0.3	-1.4
		W14	2.7	2.0	1.4	-1.1	1.3	-1.4
		W21	-3.8	1.7	-0.9	-1.0	-0.7	-1.2
		W22	-6.3	1.7	-1.1	-1.0	-0.8	-1.2
		W23	-1.5	1.7	0.4	-1.0	0.4	-1.2
		W24	-4.0	1.7	0.3	-1.0	0.3	-1.2
		W31	-0.3	-101.6	0.5	32.9	0.5	73.4
		W41	-0.4	100.7	0.6	-32.4	0.6	-72.8
Σ1	K117	G	0.0	0.0	-0.3	-0.5	0.0	0.2
		Q	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0
		E	3.4	453.0	0.1	222.9	0.0	47.2
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.8	5.6	0.0	-2.5	0.0	-1.0
		W12	1.1	5.6	0.1	-2.4	0.0	-1.0
		W13	0.3	5.6	0.0	-2.5	0.0	-1.0
		W14	0.6	5.6	0.1	-2.4	0.0	-1.0
		W21	-0.8	4.9	0.0	-2.1	0.0	-0.9
		W22	-1.1	4.9	0.0	-2.1	0.0	-0.9
		W23	-0.3	4.9	0.0	-2.0	0.0	-1.0
		W24	-0.6	4.9	0.0	-2.0	0.0	-1.0
		W31	0.0	-279.2	0.0	127.0	0.0	29.1
		W41	0.0	276.7	0.2	-125.8	0.1	-28.7
Σ1	K118	G	0.0	0.1	-0.3	-1.1	0.0	0.4
		Q	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
		E	3.4	310.3	0.1	145.3	0.2	82.2
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.8	3.5	0.0	-1.1	0.0	-1.5
		W12	1.1	3.5	0.1	-1.0	0.0	-1.6
		W13	0.3	3.5	0.0	-1.2	0.0	-1.5
		W14	0.6	3.5	0.0	-1.1	0.0	-1.6
		W21	-0.8	3.0	0.0	-0.9	0.0	-1.4
		W22	-1.1	3.0	0.0	-0.9	0.1	-1.4
		W23	-0.3	3.0	0.0	-0.8	0.0	-1.5
		W24	-0.6	3.0	0.0	-0.8	0.0	-1.5
		W31	0.0	-194.0	0.0	78.2	0.0	53.0
		W41	0.0	192.5	0.1	-77.6	0.0	-52.3
Σ1	K119	G	0.0	0.0	-0.3	-0.6	0.0	0.2
		Q	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
		E	3.4	161.4	0.2	72.0	0.2	112.2
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.8	1.8	0.0	1.6	0.0	-2.0
		W12	1.1	1.8	0.1	1.6	0.1	-2.0
		W13	0.3	1.8	0.0	1.5	0.0	-2.0
		W14	0.6	1.8	0.0	1.6	0.0	-2.0
		W21	-0.8	1.5	-0.1	1.9	0.0	-1.9
		W22	-1.1	1.5	-0.1	1.9	-0.1	-1.9
		W23	-0.3	1.5	0.0	2.0	0.0	-1.9
		W24	-0.6	1.5	0.0	2.0	0.0	-1.9
		W31	0.0	-102.1	0.0	40.4	0.0	71.2
		W41	0.0	101.3	0.1	-41.1	0.0	-70.3
Σ1	K120	G	0.1	0.0	-3.1	0.0	-0.5	0.0
		Q	0.1	0.0	-3.9	0.0	-0.7	0.0
		E	13.6	452.4	2.5	213.0	1.8	51.3
		S	0.0	0.0	-1.2	0.0	-0.2	0.0
		S½+1	-0.1	0.0	-1.0	0.0	-0.1	0.0
		S1+½	0.2	0.0	-0.8	0.0	-0.2	0.0
		W11	3.9	5.7	0.4	-3.2	-0.5	-0.6
		W12	5.9	5.7	2.6	-3.2	-0.7	-0.6
		W13	1.3	5.7	0.9	-3.2	0.2	-0.6
		W14	3.3	5.7	3.1	-3.2	0.0	-0.6
		W21	-3.9	5.0	-1.1	-2.8	0.5	-0.6
		W22	-6.0	5.0	-0.2	-2.8	1.2	-0.6
		W23	-1.3	5.0	1.1	-2.8	0.1	-0.5
		W24	-3.4	5.0	2.0	-2.8	0.8	-0.5
		W31	0.0	-278.7	1.7	119.9	0.2	32.2
		W41	0.0	276.2	1.3	-118.5	0.1	-31.9
Σ1	K121	G	0.4	0.0	-2.3	0.0	-1.0	0.0
		Q	0.5	0.0	-2.7	0.0	-1.3	0.0
		E	14.1	309.3	3.8	129.2	0.2	87.9

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4182

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		S	0.2	0.0	-0.8	0.0	-0.4	0.0
		S½+1	0.0	0.0	-0.7	0.0	-0.3	0.0
		S1+½	0.3	0.0	-0.5	0.0	-0.3	0.0
		W11	4.0	3.8	0.8	-2.3	-0.2	-0.9
		W12	6.0	3.8	2.8	-2.3	0.4	-0.9
		W13	1.2	3.8	0.6	-2.3	0.3	-0.9
		W14	3.1	3.8	2.6	-2.3	0.8	-0.9
		W21	-4.0	3.3	-1.4	-2.1	-0.1	-0.8
		W22	-6.3	3.3	-1.2	-2.1	0.4	-0.8
		W23	-1.4	3.3	0.9	-2.1	0.3	-0.7
		W24	-3.7	3.3	1.0	-2.1	0.8	-0.7
		W31	-0.2	-193.2	1.3	66.3	0.5	57.4
		W41	-0.1	191.5	1.0	-65.3	0.4	-57.0
Σ1	K122	G	0.8	0.0	-1.2	0.0	-0.9	0.0
		Q	1.0	0.0	-1.2	0.0	-1.2	0.0
		E	13.7	160.8	2.8	62.3	2.1	114.9
		S	0.3	0.0	-0.4	0.0	-0.4	0.0
		S½+1	0.1	0.0	-0.4	0.0	-0.3	0.0
		S1+½	0.4	0.0	-0.2	0.0	-0.2	0.0
		W11	4.0	1.9	0.6	-0.7	0.5	-1.4
		W12	5.6	1.9	1.8	-0.7	1.4	-1.4
		W13	1.1	1.9	0.3	-0.7	0.3	-1.4
		W14	2.7	1.9	1.4	-0.7	1.3	-1.4
		W21	-3.8	1.7	-0.9	-0.6	-0.7	-1.3
		W22	-6.3	1.7	-1.1	-0.6	-0.8	-1.3
		W23	-1.5	1.7	0.4	-0.6	0.4	-1.3
		W24	-4.0	1.7	0.3	-0.6	0.3	-1.3
		W31	-0.4	-101.6	0.6	32.8	0.6	73.4
		W41	-0.3	100.8	0.5	-32.6	0.5	-72.8
Σ1	K13	G	0.0	0.0	-3.5	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	-4.4	0.0	0.0	0.0
		E	13.6	586.6	0.0	330.1	2.6	0.1
		S	0.0	0.0	-1.3	0.0	0.0	0.0
		S½+1	-0.1	0.0	-1.0	0.0	0.1	0.0
		S1+½	0.1	0.0	-1.0	0.0	-0.1	0.0
		W11	3.8	7.5	-0.4	-4.8	-0.7	0.1
		W12	5.7	7.5	1.4	-4.8	-1.5	0.1
		W13	1.3	7.5	1.2	-4.8	0.1	0.1
		W14	3.2	7.5	2.9	-4.8	-0.6	0.1
		W21	-3.8	6.6	-0.4	-4.2	0.7	0.1
		W22	-5.7	6.6	1.4	-4.2	1.4	0.1
		W23	-1.3	6.6	1.2	-4.2	-0.2	0.1
		W24	-3.2	6.6	2.9	-4.2	0.6	0.1
		W31	0.0	-357.6	1.9	192.4	0.0	0.0
		W41	0.0	354.2	1.9	-190.3	0.0	0.0
Σ1	K14	G	0.0	0.0	-3.6	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	-4.7	0.0	0.0	0.0
		E	14.3	586.6	0.0	330.1	2.7	0.1
		S	0.0	0.0	-1.4	0.0	0.0	0.0
		S½+1	-0.1	0.0	-1.1	0.0	0.1	0.0
		S1+½	0.1	0.0	-1.1	0.0	-0.1	0.0
		W11	4.1	7.5	-0.4	-4.7	-0.8	-0.1
		W12	6.2	7.5	1.5	-4.7	-1.6	-0.1
		W13	1.2	7.5	1.3	-4.7	0.2	-0.1
		W14	3.2	7.5	3.2	-4.7	-0.5	-0.1
		W21	-4.1	6.6	-0.4	-4.1	0.8	-0.1
		W22	-6.2	6.6	1.5	-4.1	1.6	-0.1
		W23	-1.2	6.6	1.3	-4.1	-0.2	0.0
		W24	-3.2	6.6	3.2	-4.1	0.5	-0.1
		W31	0.0	-357.5	2.5	192.3	0.0	0.1
		W41	0.0	354.2	2.1	-190.2	0.0	-0.1
Σ1	K141	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.3
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	3.2	248.6	0.1	73.1	0.6	71.2
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.8	1.9	0.0	-2.0	0.1	-1.3
		W12	1.0	1.9	0.1	-2.0	0.2	-1.3
		W13	0.3	1.9	0.0	-2.0	0.0	-1.3
		W14	0.6	1.9	0.0	-2.0	0.1	-1.3
		W21	-0.8	1.3	0.0	-2.0	-0.1	-1.2
		W22	-1.1	1.3	0.0	-2.0	-0.2	-1.2
		W23	-0.3	1.3	0.0	-2.0	0.0	-1.2
		W24	-0.6	1.3	0.0	-2.0	-0.1	-1.2
		W31	0.0	-156.4	0.0	45.5	0.0	45.8

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4183

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W41	0.0	155.6	0.1	-44.5	-0.1	-45.3
Σ1	K142	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.2
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	1.7	138.9	0.1	73.1	1.2	39.1
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.4	-0.2	0.0	-0.7	0.3	-0.7
		W12	0.6	-0.2	0.0	-0.7	0.4	-0.7
		W13	0.2	-0.2	0.0	-0.7	0.1	-0.6
		W14	0.3	-0.2	0.0	-0.7	0.2	-0.7
		W21	-0.4	-0.7	0.0	-0.5	-0.3	-0.6
		W22	-0.6	-0.7	0.0	-0.5	-0.4	-0.6
		W23	-0.2	-0.7	0.0	-0.5	-0.1	-0.6
		W24	-0.3	-0.7	0.0	-0.5	-0.2	-0.6
W31	0.0	-87.9	0.0	46.0	0.0	25.1		
W41	0.0	88.1	0.1	-45.7	0.0	-24.8		
Σ1	K143	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.3
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	3.2	248.7	0.1	73.1	0.6	71.2
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.8	1.2	0.0	-2.0	0.1	0.9
		W12	1.1	1.2	0.0	-2.0	0.2	0.9
		W13	0.3	1.2	0.0	-2.0	0.0	1.0
		W14	0.6	1.2	0.0	-2.0	0.1	1.0
		W21	-0.8	1.1	0.0	-1.8	-0.1	0.9
		W22	-1.0	1.1	0.1	-1.8	-0.2	0.9
		W23	-0.3	1.1	0.0	-1.8	0.0	0.9
		W24	-0.6	1.1	0.0	-1.8	-0.1	0.9
W31	0.0	-156.2	0.0	45.4	0.0	-45.6		
W41	0.0	155.6	0.1	-44.5	0.0	45.2		
Σ1	K144	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.1
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	1.7	139.0	0.1	73.1	1.2	39.1
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.4	-0.8	0.0	-0.5	0.3	0.5
		W12	0.6	-0.8	0.0	-0.5	0.4	0.5
		W13	0.2	-0.8	0.0	-0.5	0.1	0.5
		W14	0.3	-0.8	0.0	-0.5	0.2	0.5
		W21	-0.4	-0.7	0.0	-0.4	-0.3	0.4
		W22	-0.6	-0.7	0.0	-0.4	-0.4	0.5
		W23	-0.2	-0.7	0.0	-0.4	-0.1	0.4
		W24	-0.3	-0.7	0.0	-0.4	-0.2	0.5
W31	0.0	-87.8	0.0	45.9	0.0	-25.0		
W41	0.0	88.1	0.1	-45.7	0.0	24.8		
Σ1	K145	G	0.0	-0.1	-0.3	0.0	0.0	0.3
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	3.2	252.4	0.1	74.2	0.6	71.2
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.8	6.8	0.0	-0.3	0.1	-13.8
		W12	1.1	6.8	0.0	-0.3	0.2	-13.8
		W13	0.3	6.8	0.0	-0.3	0.0	-13.8
		W14	0.6	6.8	0.0	-0.3	0.1	-13.8
		W21	-0.8	6.0	0.0	-0.3	-0.1	-12.2
		W22	-1.0	6.0	0.1	-0.3	-0.2	-12.2
		W23	-0.3	6.0	0.0	-0.3	0.0	-12.2
		W24	-0.6	6.0	0.0	-0.3	-0.1	-12.2
W31	0.0	-160.6	0.1	45.9	0.0	-34.8		
W41	0.0	157.6	0.0	-45.8	0.0	40.8		
Σ1	K146	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.2
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	1.7	141.0	0.1	74.2	1.2	39.1
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.4	5.3	0.0	-1.9	0.3	-7.0
W12	0.6	5.3	0.0	-1.9	0.4	-7.0		
W13	0.2	5.3	0.0	-1.9	0.1	-7.1		
W14	0.3	5.3	0.0	-1.9	0.2	-7.1		
W21	-0.4	4.7	0.0	-1.7	-0.3	-6.2		

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4184

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W22	-0.6	4.7	0.0	-1.7	-0.4	-6.3
		W23	-0.2	4.7	0.0	-1.7	-0.1	-6.2
		W24	-0.3	4.7	0.0	-1.7	-0.2	-6.2
		W31	0.0	-90.9	0.1	47.1	0.0	-19.5
		W41	0.0	88.6	0.0	-46.3	0.0	22.5
Σ1	K147	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.3
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	3.2	248.6	0.1	73.1	0.6	71.2
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.8	4.2	0.0	0.2	0.1	-0.7
		W12	1.1	4.2	0.1	0.2	0.2	-0.6
		W13	0.3	4.2	0.0	0.2	0.0	-0.7
		W14	0.6	4.2	0.0	0.2	0.1	-0.7
		W21	-0.8	4.1	0.0	0.4	-0.1	-0.5
		W22	-1.0	4.1	0.0	0.4	-0.2	-0.5
		W23	-0.3	4.1	0.0	0.4	0.0	-0.5
		W24	-0.6	4.1	0.0	0.4	-0.1	-0.5
W31	0.0	-157.0	0.1	44.9	-0.1	45.9		
W41	0.0	155.0	0.0	-45.1	0.0	-45.6		
Σ1	K148	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.1
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	1.7	138.9	0.1	73.1	1.2	39.1
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.4	3.6	0.0	-1.1	0.3	-0.4
		W12	0.6	3.6	0.0	-1.1	0.4	-0.4
		W13	0.2	3.6	0.0	-1.1	0.1	-0.4
		W14	0.3	3.6	0.0	-1.1	0.2	-0.4
		W21	-0.4	3.7	0.0	-1.1	-0.3	-0.3
		W22	-0.6	3.7	0.0	-1.1	-0.4	-0.4
		W23	-0.2	3.7	0.0	-1.1	-0.1	-0.3
		W24	-0.3	3.7	0.0	-1.1	-0.2	-0.3
W31	0.0	-88.9	0.1	46.1	0.0	25.2		
W41	0.0	87.1	0.0	-45.6	0.0	-25.0		
Σ1	K15	G	0.0	0.0	-0.4	0.2	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
		E	3.4	586.8	0.1	331.8	0.0	0.1
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.8	7.3	0.0	-3.1	0.0	-0.6
		W12	1.1	7.3	0.0	-3.1	0.0	-0.6
		W13	0.3	7.3	0.0	-3.1	0.0	-0.6
		W14	0.6	7.3	0.1	-3.1	0.0	-0.6
		W21	-0.8	6.4	0.0	-2.7	0.0	-0.6
		W22	-1.1	6.4	0.0	-2.7	0.0	-0.6
		W23	-0.3	6.4	0.0	-2.7	0.0	-0.6
		W24	-0.6	6.4	0.1	-2.7	0.0	-0.6
W31	0.0	-357.6	0.2	192.4	0.0	0.6		
W41	0.0	354.3	0.0	-191.0	0.0	-0.3		
Σ1	K158	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	2.7	13.0	0.2	7.7	1.0	108.3
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.7	0.1	0.0	0.0	0.2	-1.4
		W12	0.9	0.1	0.0	0.0	0.3	-1.4
		W13	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	-1.4
		W14	0.5	0.1	0.0	0.0	0.2	-1.4
		W21	-0.7	0.1	0.0	0.0	-0.2	-1.3
		W22	-0.9	0.1	0.0	0.0	-0.3	-1.3
		W23	-0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	-1.3
		W24	-0.5	0.1	0.1	0.0	-0.1	-1.3
W31	0.0	-5.7	0.1	3.4	0.0	67.5		
W41	0.0	5.6	0.0	-3.4	0.0	-66.9		
Σ1	K159	G	1.2	0.0	-0.4	0.0	0.1	0.0
		Q	1.7	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0
		E	11.3	13.0	0.2	7.7	4.9	106.0
		S	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
W11	3.5	0.1	-0.1	0.0	1.3	-1.3		

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4185

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W12	4.3	0.1	0.0	0.0	2.0	-1.3
		W13	0.6	0.1	0.0	0.0	0.2	-1.3
		W14	1.5	0.1	0.1	0.0	0.9	-1.3
		W21	-3.2	0.1	0.0	0.0	-1.2	-1.2
		W22	-5.5	0.1	0.1	0.0	-2.1	-1.2
		W23	-1.7	0.1	0.1	0.0	-0.1	-1.2
		W24	-3.9	0.1	0.2	0.0	-0.9	-1.2
		W31	-0.8	-5.7	0.1	3.4	-0.2	66.0
		W41	-0.7	5.6	0.1	-3.4	-0.1	-65.4
Σ1	K160	G	1.2	0.0	-0.4	0.0	0.1	0.0
		Q	1.6	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0
		E	10.0	13.0	0.2	7.7	4.3	105.9
		S	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		W11	3.1	0.1	-0.1	0.0	1.1	-1.3
		W12	3.8	0.1	0.0	0.0	1.8	-1.3
		W13	0.8	0.1	0.0	0.0	0.3	-1.3
		W14	1.5	0.1	0.1	0.0	0.9	-1.3
		W21	-2.8	0.1	0.0	0.0	-1.1	-1.2
		W22	-4.8	0.1	0.1	0.0	-1.8	-1.2
		W23	-1.7	0.1	0.1	0.0	-0.2	-1.2
Σ1	K161	G	1.2	0.0	-0.4	0.0	0.1	0.0
		Q	1.6	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0
		E	10.7	13.0	0.2	7.7	4.6	105.9
		S	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		W11	3.2	0.1	-0.1	0.0	1.2	-1.3
		W12	4.0	0.1	0.0	0.0	1.9	-1.3
		W13	0.8	0.1	0.0	0.0	0.3	-1.3
		W14	1.5	0.1	0.1	0.0	0.9	-1.3
		W21	-3.0	0.1	0.0	0.0	-1.1	-1.2
		W22	-5.0	0.1	0.1	0.0	-1.9	-1.2
		W23	-1.7	0.1	0.1	0.0	-0.2	-1.2
Σ1	K162	G	1.2	0.0	-0.4	0.0	0.1	0.0
		Q	1.6	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0
		E	10.0	13.0	0.2	7.7	4.3	105.9
		S	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		W11	3.1	0.1	-0.1	0.0	1.1	-1.3
		W12	3.8	0.1	0.0	0.0	1.8	-1.3
		W13	0.8	0.1	0.0	0.0	0.3	-1.3
		W14	1.5	0.1	0.1	0.0	0.9	-1.3
		W21	-2.8	0.0	0.0	0.0	-1.1	-1.1
		W22	-4.8	0.0	0.1	0.0	-1.8	-1.1
		W23	-1.7	0.0	0.1	0.0	-0.2	-1.1
Σ1	K163	G	1.2	0.0	-0.4	0.0	0.1	0.0
		Q	1.7	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.0
		E	11.3	13.0	0.2	7.7	4.9	106.0
		S	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		W11	3.5	0.0	-0.1	0.0	1.3	-1.3
		W12	4.3	0.0	0.0	0.0	2.0	-1.3
		W13	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	-1.3
		W14	1.5	0.0	0.1	-0.1	0.9	-1.3
		W21	-3.2	0.0	0.0	-0.1	-1.2	-1.1
		W22	-5.5	0.0	0.1	-0.1	-2.0	-1.1
		W23	-1.7	0.0	0.1	-0.1	-0.1	-1.1
Σ1	K164	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	2.7	13.0	0.2	7.7	1.0	108.3

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4186

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.7	0.0	0.0	-0.1	0.2	-1.2
		W12	0.9	0.0	0.0	-0.1	0.3	-1.2
		W13	0.3	0.0	0.0	-0.1	0.1	-1.2
		W14	0.5	0.0	0.0	-0.1	0.1	-1.2
		W21	-0.7	0.0	0.0	-0.1	-0.2	-1.0
		W22	-0.9	0.0	0.0	-0.1	-0.3	-1.0
		W23	-0.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	-1.0
		W24	-0.5	0.0	0.1	-0.1	-0.1	-1.0
		W31	0.0	-5.7	0.0	3.4	0.0	67.5
		W41	0.0	5.6	0.1	-3.3	0.0	-66.9
Σ1	K186	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.3	1.0	0.2	2.7	0.7	24.6
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
		W12	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
		W13	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
		W14	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2
		W21	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.2
		W22	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.2
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.2
		W24	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.2
		W31	0.0	-0.4	0.0	1.2	0.0	-15.3
		W41	0.0	0.4	0.1	-1.2	0.0	15.2
Σ1	K187	G	-0.2	0.0	-0.3	0.0	-0.5	0.0
		Q	-0.3	0.0	-0.1	0.0	-0.6	0.0
		E	1.3	1.0	0.2	2.8	3.0	23.4
		S	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S½+1	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S1+½	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W11	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.3
		W12	0.8	0.0	0.1	0.0	1.6	0.3
		W13	0.4	0.0	0.1	0.0	0.7	0.3
		W14	0.7	0.0	0.1	0.0	1.3	0.3
		W21	-0.5	0.0	-0.1	0.0	-1.0	0.3
		W22	-0.5	0.0	0.0	0.0	-1.1	0.3
		W23	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.3
		W24	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.3
		W31	0.1	-0.4	0.1	1.2	0.2	-14.6
		W41	0.1	0.4	0.1	-1.2	0.2	14.4
Σ1	K188	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.3	1.0	0.2	2.8	0.7	25.4
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.2	-0.4
		W12	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.3	-0.4
		W13	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.4
		W14	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.2	-0.4
		W21	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.2	-0.3
		W22	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.3	-0.3
		W23	0.0	0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.3
		W24	-0.1	0.1	0.1	-0.1	-0.2	-0.3
		W31	0.0	-0.4	0.1	1.2	0.0	15.8
		W41	0.0	0.4	0.0	-1.2	0.0	-15.7
Σ1	K189	G	-0.2	0.0	-0.4	0.0	-0.4	0.0
		Q	-0.3	0.0	-0.1	0.0	-0.6	0.0
		E	1.2	1.0	0.2	2.8	2.7	23.3
		S	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S½+1	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		S1+½	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W11	0.4	0.0	0.0	0.0	0.9	0.2
		W12	0.7	0.0	0.1	0.0	1.4	0.2
		W13	0.3	0.0	0.1	0.0	0.6	0.2
		W14	0.6	0.0	0.1	0.0	1.2	0.2
		W21	-0.4	0.0	-0.1	0.0	-0.9	0.2
		W22	-0.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.2
		W23	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.2
		W24	-0.2	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.2
		W31	0.1	-0.4	0.1	1.2	0.2	-14.5

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4187

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W41	0.0	0.4	0.1	-1.2	0.0	14.4
Σ1	K190	G	-0.2	0.0	-0.4	0.0	-0.4	0.0
		Q	-0.3	0.0	-0.1	0.0	-0.6	0.0
		E	1.3	1.0	0.2	2.8	2.8	23.3
		S	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S½+1	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S1+½	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W11	0.4	0.0	0.0	0.0	0.9	0.2
		W12	0.7	0.0	0.1	0.0	1.5	0.2
		W13	0.3	0.0	0.1	0.0	0.7	0.2
		W14	0.6	0.0	0.1	0.0	1.3	0.2
		W21	-0.4	0.0	-0.1	0.0	-0.9	0.2
		W22	-0.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.2
		W23	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.2
		W24	-0.2	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.2
		W31	0.1	-0.4	0.1	1.2	0.2	-14.5
W41	0.1	0.4	0.1	-1.2	0.2	14.4		
Σ1	K191	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.3	1.0	0.2	2.7	0.7	24.6
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5
		W12	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
		W13	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5
		W14	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.5
		W21	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.4
		W22	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.4
		W23	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.4
		W24	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.4
		W31	0.0	-0.4	0.1	1.2	0.0	-15.5
W41	0.0	0.4	0.0	-1.2	0.0	15.2		
Σ1	K192	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.3	47.5	0.1	73.1	0.8	13.3
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.1	1.5	0.0	-2.1	0.2	-0.2
		W12	0.1	1.5	0.0	-2.1	0.3	-0.2
		W13	0.0	1.5	0.0	-2.1	0.1	-0.2
		W14	0.1	1.5	0.0	-2.1	0.2	-0.2
		W21	-0.1	1.6	0.0	-2.2	-0.2	-0.1
		W22	-0.1	1.6	0.0	-2.2	-0.3	-0.1
		W23	0.0	1.6	0.0	-2.2	-0.1	-0.1
		W24	-0.1	1.6	0.0	-2.2	-0.2	-0.1
		W31	0.0	-30.6	0.1	47.0	0.0	8.6
W41	0.0	29.9	0.0	-45.9	0.0	-8.5		
Σ1	K193	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.1
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.3	48.3	0.1	74.2	0.8	13.3
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.1	2.1	0.0	-3.0	0.2	-2.3
		W12	0.1	2.1	0.0	-3.0	0.3	-2.3
		W13	0.0	2.1	0.0	-3.1	0.1	-2.3
		W14	0.1	2.1	0.0	-3.0	0.2	-2.3
		W21	-0.1	1.9	0.0	-2.7	-0.2	-2.0
		W22	-0.1	1.9	0.0	-2.7	-0.3	-2.0
		W23	0.0	1.9	0.0	-2.7	-0.1	-2.0
		W24	-0.1	1.9	0.0	-2.7	-0.2	-2.0
		W31	0.0	-31.3	0.1	48.0	0.0	-6.7
W41	0.0	30.4	0.0	-46.7	0.0	7.7		
Σ1	K194	G	-0.2	0.0	-0.4	0.0	-0.4	0.0
		Q	-0.3	0.0	-0.1	0.0	-0.6	0.0
		E	1.2	1.0	0.2	2.8	2.7	23.3
		S	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S½+1	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		S1+½	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W11	0.4	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3
		W12	0.7	0.0	0.1	0.0	1.4	0.3
		W13	0.3	0.0	0.1	0.0	0.6	0.3
W14	0.6	0.0	0.1	0.0	1.2	0.3		
W21	-0.4	0.0	-0.1	0.0	-0.9	0.2		

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4188

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W22	-0.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	0.2
		W23	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.2
		W24	-0.2	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.2
		W31	0.0	-0.4	0.1	1.2	0.0	-14.5
		W41	0.1	0.4	0.1	-1.2	0.2	14.4
Σ1	K195	G	-0.2	0.0	-0.3	0.0	-0.5	0.0
		Q	-0.3	0.0	-0.1	0.0	-0.6	0.0
		E	1.3	1.0	0.2	2.8	3.0	23.4
		S	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S½+1	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S1+½	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W11	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.2
		W12	0.8	0.0	0.1	0.0	1.6	0.2
		W13	0.4	0.0	0.1	0.0	0.7	0.2
		W14	0.7	0.0	0.1	0.0	1.3	0.2
		W21	-0.5	0.0	-0.1	0.0	-1.0	0.2
		W22	-0.5	0.0	0.0	0.0	-1.1	0.2
		W23	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.2
		W24	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.2
W31	0.1	-0.4	0.1	1.2	0.2	-14.5		
W41	0.1	0.4	0.1	-1.2	0.2	14.4		
Σ1	K196	G	0.2	0.0	-0.3	0.0	0.4	0.0
		Q	0.3	0.0	-0.1	0.0	0.6	0.0
		E	1.2	1.0	0.2	2.8	2.7	25.0
		S	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		S½+1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		S1+½	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		W11	0.4	0.0	-0.1	0.0	0.9	-0.3
		W12	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	-0.3
		W13	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	-0.3
		W14	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.3
		W21	-0.4	0.0	0.0	0.0	-0.9	-0.3
		W22	-0.7	0.0	0.1	0.0	-1.4	-0.3
		W23	-0.3	0.0	0.1	0.0	-0.6	-0.3
		W24	-0.6	0.0	0.1	0.0	-1.2	-0.3
W31	0.0	-0.4	0.1	1.2	-0.1	15.6		
W41	-0.1	0.4	0.1	-1.2	-0.2	-15.4		
Σ1	K197	G	0.2	0.0	-0.3	0.0	0.5	0.0
		Q	0.3	0.0	-0.1	0.0	0.6	0.0
		E	1.3	1.0	0.2	2.8	3.0	25.0
		S	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		S½+1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		S1+½	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		W11	0.5	0.0	-0.1	0.0	1.0	-0.3
		W12	0.5	0.0	0.0	0.0	1.1	-0.3
		W13	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	-0.3
		W14	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	-0.3
		W21	-0.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-0.3
		W22	-0.8	0.0	0.1	0.0	-1.6	-0.3
		W23	-0.4	0.0	0.1	0.0	-0.7	-0.3
		W24	-0.7	0.0	0.1	0.0	-1.3	-0.3
W31	-0.1	-0.4	0.1	1.2	-0.2	15.6		
W41	-0.1	0.4	0.1	-1.2	-0.2	-15.5		
Σ1	K198	G	0.2	0.0	-0.3	0.0	0.4	0.0
		Q	0.3	0.0	-0.1	0.0	0.6	0.0
		E	1.3	1.0	0.2	2.8	2.8	25.0
		S	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		S½+1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		S1+½	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		W11	0.4	0.0	-0.1	0.0	0.9	-0.3
		W12	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	-0.3
		W13	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	-0.3
		W14	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.3
		W21	-0.4	0.0	0.0	0.0	-0.9	-0.3
		W22	-0.7	0.0	0.1	0.0	-1.5	-0.3
		W23	-0.3	0.0	0.1	0.0	-0.7	-0.3
		W24	-0.6	0.0	0.1	0.0	-1.3	-0.3
W31	-0.1	-0.4	0.1	1.2	-0.2	15.6		
W41	-0.1	0.4	0.1	-1.2	-0.2	-15.4		
Σ1	K199	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.3	1.0	0.2	2.8	0.7	25.4
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
W11	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	-0.3		

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4189

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W12	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	-0.3
		W13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.3
		W14	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	-0.3
		W21	-0.1	0.0	0.0	0.1	-0.2	-0.2
		W22	-0.1	0.0	0.0	0.1	-0.3	-0.2
		W23	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.1	-0.2
		W24	-0.1	0.0	0.1	0.1	-0.2	-0.2
		W31	0.0	-0.4	0.0	1.2	0.0	15.8
		W41	0.0	0.4	0.1	-1.2	0.0	-15.7
Σ1	K2	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	3.3	18.1	0.2	8.0	0.6	135.0
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.8	0.1	0.0	-0.1	0.1	-1.5
		W12	1.1	0.1	0.0	-0.1	0.2	-1.5
		W13	0.3	0.1	0.0	-0.1	0.0	-1.5
		W14	0.6	0.1	0.0	-0.1	0.1	-1.5
		W21	-0.8	0.1	0.0	-0.1	-0.1	-1.3
		W22	-1.1	0.1	0.0	-0.1	-0.2	-1.3
		W23	-0.3	0.1	0.0	-0.1	0.0	-1.3
		W24	-0.6	0.1	0.1	-0.1	-0.1	-1.3
W31	0.0	-7.9	0.0	3.6	0.0	84.1		
W41	0.0	7.9	0.1	-3.6	0.0	-83.4		
Σ1	K200	G	0.2	0.0	-0.3	0.0	0.5	0.0
		Q	0.3	0.0	-0.1	0.0	0.6	0.0
		E	1.3	1.0	0.2	2.8	3.0	25.0
		S	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		S½+1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		S1+½	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		W11	0.5	0.0	-0.1	0.0	1.0	-0.3
		W12	0.5	0.0	0.0	0.0	1.1	-0.3
		W13	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	-0.3
		W14	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	-0.3
		W21	-0.5	0.0	0.0	0.0	-1.0	-0.3
		W22	-0.8	0.0	0.1	0.0	-1.6	-0.3
		W23	-0.4	0.0	0.1	0.0	-0.7	-0.3
		W24	-0.7	0.0	0.1	0.0	-1.3	-0.3
W31	-0.1	-0.4	0.1	1.2	-0.2	15.6		
W41	-0.1	0.4	0.1	-1.2	-0.2	-15.5		
Σ1	K201	G	0.2	0.0	-0.3	0.0	0.4	0.0
		Q	0.3	0.0	-0.1	0.0	0.6	0.0
		E	1.2	1.0	0.2	2.8	2.7	25.0
		S	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		S½+1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		S1+½	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		W11	0.4	0.0	-0.1	0.0	0.9	-0.3
		W12	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	-0.3
		W13	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	-0.3
		W14	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.3
		W21	-0.4	0.0	0.0	0.0	-0.9	-0.3
		W22	-0.7	0.0	0.1	0.0	-1.4	-0.3
		W23	-0.3	0.0	0.1	0.0	-0.6	-0.3
		W24	-0.6	0.0	0.1	0.0	-1.2	-0.3
W31	-0.1	-0.4	0.1	1.2	-0.2	15.6		
W41	0.0	0.4	0.1	-1.2	-0.1	-15.4		
Σ1	K202	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.1
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.3	47.5	0.1	73.1	0.8	13.3
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.1	-0.3	0.0	0.3	0.2	-0.2
		W12	0.1	-0.3	0.0	0.3	0.3	-0.2
		W13	0.0	-0.3	0.0	0.3	0.1	-0.2
		W14	0.1	-0.3	0.0	0.3	0.2	-0.2
		W21	-0.1	-0.5	0.0	0.6	-0.2	-0.2
		W22	-0.1	-0.5	0.0	0.6	-0.3	-0.2
		W23	0.0	-0.5	0.0	0.6	-0.1	-0.2
		W24	-0.1	-0.5	0.0	0.6	-0.2	-0.2
W31	0.0	-30.2	0.0	46.3	0.0	8.5		
W41	0.0	30.4	0.1	-46.6	0.0	-8.4		
Σ1	K203	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	0.3	47.5	0.1	73.1	0.8	13.3

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4190

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.1	-0.5	0.0	0.7	0.2	0.2
		W12	0.1	-0.5	0.0	0.7	0.3	0.2
		W13	0.0	-0.5	0.0	0.7	0.1	0.2
		W14	0.1	-0.5	0.0	0.7	0.2	0.2
		W21	-0.1	-0.5	0.0	0.6	-0.2	0.1
		W22	-0.1	-0.5	0.0	0.6	-0.3	0.1
		W23	0.0	-0.5	0.0	0.6	-0.1	0.1
		W24	-0.1	-0.5	0.0	0.6	-0.2	0.1
		W31	0.0	-30.1	0.0	46.3	0.0	-8.5
		W41	0.0	30.4	0.1	-46.6	0.0	8.4
Σ1	K36	G	-1.0	0.0	-0.4	0.0	0.5	0.0
		Q	-1.4	0.0	-0.2	0.0	0.6	0.0
		E	12.6	18.0	0.2	8.0	3.4	134.7
		S	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		S½+1	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		S1+½	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		W11	3.5	0.1	0.0	-0.1	1.0	1.4
		W12	5.9	0.1	0.1	-0.1	1.3	1.4
		W13	1.7	0.1	0.1	-0.1	-0.2	1.4
		W14	4.0	0.1	0.2	-0.1	0.2	1.4
		W21	-3.7	0.1	-0.1	-0.1	-0.8	1.2
		W22	-5.0	0.1	0.0	-0.1	-1.7	1.2
		W23	-0.9	0.1	0.0	-0.1	-0.3	1.2
		W24	-2.2	0.1	0.1	-0.1	-1.2	1.2
		W31	0.5	-8.0	0.1	3.6	-0.3	-83.6
		W41	0.3	7.9	0.1	-3.6	-0.2	83.0
Σ1	K37	G	1.1	0.0	-0.4	0.0	-0.5	0.0
		Q	1.4	0.0	-0.2	0.0	-0.6	0.0
		E	12.6	18.1	0.2	8.0	3.4	134.5
		S	0.4	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S½+1	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S1+½	0.4	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W11	3.7	0.1	-0.1	0.0	0.8	-1.6
		W12	5.0	0.1	0.0	0.0	1.7	-1.6
		W13	1.0	0.1	0.0	0.0	0.3	-1.6
		W14	2.2	0.1	0.1	0.0	1.2	-1.6
		W21	-3.5	0.1	0.0	0.0	-0.9	-1.4
		W22	-5.9	0.1	0.1	0.0	-1.3	-1.4
		W23	-1.7	0.1	0.1	-0.1	0.2	-1.4
		W24	-4.0	0.1	0.2	-0.1	-0.2	-1.4
		W31	-0.6	-8.0	0.1	3.6	0.3	83.7
		W41	-0.4	7.9	0.1	-3.6	0.2	-83.0
Σ1	K42	G	0.0	0.0	-3.4	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	-4.2	0.0	0.0	0.0
		E	12.7	586.6	0.0	330.1	2.4	0.1
		S	0.0	0.0	-1.3	0.0	0.0	0.0
		S½+1	-0.1	0.0	-1.0	0.0	0.1	0.0
		S1+½	0.1	0.0	-1.0	0.0	-0.1	0.0
		W11	3.6	7.5	-0.4	-4.9	-0.7	0.1
		W12	5.4	7.5	1.3	-4.9	-1.4	0.1
		W13	1.3	7.5	1.1	-4.9	0.1	0.1
		W14	3.1	7.5	2.8	-4.9	-0.6	0.1
		W21	-3.6	6.6	-0.4	-4.3	0.7	0.1
		W22	-5.4	6.6	1.3	-4.3	1.4	0.1
		W23	-1.3	6.6	1.1	-4.3	-0.1	0.1
		W24	-3.1	6.6	2.8	-4.3	0.6	0.1
		W31	0.0	-357.6	1.8	192.4	0.0	0.0
		W41	0.0	354.2	1.3	-190.3	0.0	0.0
Σ1	K43	G	1.1	0.0	-0.4	0.0	-0.5	0.0
		Q	1.6	0.0	-0.2	0.0	-0.7	0.0
		E	14.2	18.1	0.2	8.0	3.8	134.6
		S	0.5	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S½+1	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S1+½	0.5	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W11	4.2	0.1	-0.1	-0.1	0.9	-1.6
		W12	5.7	0.1	0.0	-0.1	2.0	-1.6
		W13	0.7	0.1	0.0	-0.1	0.2	-1.6
		W14	2.2	0.1	0.1	-0.1	1.2	-1.6
		W21	-4.0	0.1	0.0	-0.1	-1.1	-1.4
		W22	-6.6	0.1	0.1	-0.1	-1.5	-1.4
		W23	-1.6	0.1	0.1	-0.1	0.3	-1.4
		W24	-4.3	0.1	0.2	-0.1	-0.1	-1.4
		W31	-0.7	-7.9	0.1	3.6	0.3	83.8

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4191

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W41	-0.8	7.9	0.1	-3.6	0.4	-83.1
Σ1	K44	G	-1.1	0.0	-0.4	0.0	0.5	0.0
		Q	-1.6	0.0	-0.2	0.0	0.7	0.0
		E	14.2	18.0	0.2	8.0	3.8	134.8
		S	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		S½+1	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		S1+½	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		W11	4.0	0.1	0.0	-0.1	1.1	1.3
		W12	6.7	0.1	0.1	-0.1	1.5	1.3
		W13	1.6	0.1	0.1	-0.1	-0.3	1.3
		W14	4.3	0.1	0.2	-0.1	0.1	1.3
		W21	-4.2	0.1	-0.1	-0.1	-0.9	1.2
		W22	-5.7	0.1	0.0	-0.1	-1.9	1.2
		W23	-0.7	0.1	0.0	-0.1	-0.2	1.2
		W24	-2.1	0.1	0.1	-0.1	-1.2	1.2
		W31	0.6	-8.0	0.1	3.6	-0.3	-83.7
W41	0.7	7.9	0.1	-3.6	-0.4	83.1		
Σ1	K49	G	0.0	0.0	-3.6	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	-4.7	0.0	0.0	0.0
		E	14.3	586.6	0.0	330.1	2.7	0.1
		S	0.0	0.0	-1.4	0.0	0.0	0.0
		S½+1	-0.1	0.0	-1.1	0.0	0.1	0.0
		S1+½	0.1	0.0	-1.1	0.0	-0.1	0.0
		W11	4.1	7.5	-0.4	-4.9	-0.8	0.1
		W12	6.2	7.5	1.5	-4.9	-1.6	0.1
		W13	1.2	7.5	1.3	-4.9	0.2	0.1
		W14	3.2	7.5	3.2	-4.9	-0.5	0.1
		W21	-4.1	6.6	-0.4	-4.4	0.8	0.1
		W22	-6.2	6.6	1.5	-4.3	1.6	0.1
		W23	-1.2	6.6	1.3	-4.3	-0.2	0.1
		W24	-3.2	6.6	3.2	-4.3	0.5	0.1
		W31	0.0	-357.6	2.1	192.4	0.0	0.0
W41	0.0	354.2	2.6	-190.2	0.0	0.0		
Σ1	K5	G	-1.1	0.0	-0.4	0.0	0.5	0.0
		Q	-1.5	0.0	-0.2	0.0	0.7	0.0
		E	13.4	18.0	0.2	8.0	3.6	134.7
		S	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		S½+1	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		S1+½	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		W11	3.7	0.1	0.0	-0.1	1.0	1.4
		W12	6.1	0.1	0.1	-0.1	1.4	1.4
		W13	1.7	0.1	0.1	-0.1	-0.2	1.4
		W14	4.1	0.1	0.2	-0.1	0.2	1.4
		W21	-3.9	0.1	-0.1	0.0	-0.9	1.2
		W22	-5.2	0.1	0.0	0.0	-1.8	1.2
		W23	-0.9	0.1	0.0	0.0	-0.3	1.2
		W24	-2.2	0.1	0.1	0.0	-1.2	1.2
		W31	0.5	-8.0	0.1	3.6	-0.3	-83.6
W41	0.5	7.9	0.1	-3.6	-0.3	83.0		
Σ1	K51	G	1.1	0.0	-0.4	0.0	-0.5	0.0
		Q	1.4	0.0	-0.2	0.0	-0.6	0.0
		E	12.6	18.1	0.2	8.0	3.4	134.5
		S	0.4	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S½+1	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S1+½	0.4	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W11	3.7	0.1	-0.1	0.0	0.8	-1.7
		W12	5.0	0.1	0.0	0.0	1.7	-1.7
		W13	1.0	0.1	0.0	0.0	0.3	-1.7
		W14	2.2	0.1	0.1	0.0	1.2	-1.7
		W21	-3.5	0.1	0.0	0.0	-0.9	-1.5
		W22	-5.9	0.1	0.1	0.0	-1.3	-1.5
		W23	-1.7	0.1	0.1	0.0	0.2	-1.5
		W24	-4.0	0.1	0.2	0.0	-0.2	-1.5
		W31	-0.4	-8.0	0.1	3.6	0.2	83.7
W41	-0.6	7.9	0.1	-3.6	0.3	-83.0		
Σ1	K52	G	-1.0	0.0	-0.4	0.0	0.5	0.0
		Q	-1.4	0.0	-0.2	0.0	0.6	0.0
		E	12.6	18.0	0.2	8.0	3.4	134.7
		S	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		S½+1	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		S1+½	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		W11	3.5	0.1	0.0	0.0	1.0	1.5
		W12	5.9	0.1	0.1	0.0	1.3	1.5
		W13	1.7	0.1	0.1	0.0	-0.2	1.5
		W21	4.0	0.1	0.2	0.0	0.2	1.5
W21	-3.7	0.1	-0.1	0.0	-0.8	1.3		

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4192

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W22	-5.0	0.1	0.0	0.0	-1.7	1.3
		W23	-0.9	0.1	0.0	0.0	-0.3	1.3
		W24	-2.2	0.1	0.1	0.0	-1.2	1.3
		W31	0.3	-8.0	0.1	3.6	-0.2	-83.7
		W41	0.5	7.9	0.1	-3.6	-0.3	83.1
Σ1	K57	G	0.0	0.0	-3.4	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	-4.2	0.0	0.0	0.0
		E	12.7	586.6	0.0	330.1	2.4	0.1
		S	0.0	0.0	-1.3	0.0	0.0	0.0
		S½+1	-0.1	0.0	-1.0	0.0	0.1	0.0
		S1+½	0.1	0.0	-1.0	0.0	-0.1	0.0
		W11	3.6	7.5	-0.4	-4.8	-0.7	0.1
		W12	5.4	7.5	1.3	-4.8	-1.4	0.1
		W13	1.3	7.5	1.1	-4.8	0.1	0.1
		W14	3.1	7.5	2.8	-4.8	-0.6	0.1
		W21	-3.6	6.6	-0.4	-4.2	0.7	0.1
		W22	-5.4	6.6	1.3	-4.2	1.4	0.1
		W23	-1.3	6.6	1.1	-4.2	-0.1	0.1
W24	-3.1	6.6	2.8	-4.2	0.6	0.1		
W31	0.0	-357.6	1.3	192.4	0.0	0.0		
W41	0.0	354.2	1.8	-190.3	0.0	0.0		
Σ1	K6	G	1.1	0.0	-0.4	0.0	-0.5	0.0
		Q	1.5	0.0	-0.2	0.0	-0.7	0.0
		E	13.4	18.1	0.2	8.0	3.6	134.5
		S	0.4	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S½+1	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S1+½	0.5	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W11	3.9	0.1	-0.1	0.0	0.9	-1.7
		W12	5.2	0.1	0.0	0.0	1.8	-1.7
		W13	0.9	0.1	0.0	0.0	0.3	-1.7
		W14	2.2	0.1	0.1	0.0	1.2	-1.7
		W21	-3.6	0.1	0.0	0.0	-1.0	-1.5
		W22	-6.1	0.1	0.1	0.0	-1.4	-1.5
		W23	-1.7	0.1	0.1	0.0	0.2	-1.5
W24	-4.1	0.1	0.2	0.0	-0.2	-1.5		
W31	-0.6	-8.0	0.1	3.6	0.3	83.7		
W41	-0.6	7.9	0.1	-3.6	0.3	-82.9		
Σ1	K67	G	-0.9	0.0	-0.4	0.0	-0.5	0.0
		Q	-1.3	0.0	-0.1	0.0	-0.7	0.0
		E	6.8	6.9	0.2	6.3	5.1	70.8
		S	-0.4	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S½+1	-0.3	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S1+½	-0.3	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W11	2.1	0.1	0.0	0.0	1.4	1.0
		W12	3.5	0.1	0.1	0.0	2.4	1.0
		W13	1.3	0.1	0.1	0.0	0.6	0.9
		W14	2.8	0.1	0.2	0.0	1.6	1.0
		W21	-2.2	0.0	-0.1	0.0	-1.5	0.8
		W22	-2.6	0.0	0.0	0.0	-2.0	0.8
		W23	-0.4	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.8
W24	-0.8	0.0	0.1	0.0	-0.7	0.8		
W31	0.4	-3.0	0.1	2.8	0.4	-44.1		
W41	0.4	3.0	0.1	-2.8	0.3	43.7		
Σ1	K68	G	-0.9	0.0	-0.4	0.0	-0.5	0.0
		Q	-1.2	0.0	-0.1	0.0	-0.6	0.0
		E	6.5	6.9	0.2	6.4	4.8	70.8
		S	-0.4	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S½+1	-0.3	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S1+½	-0.2	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W11	1.9	0.0	0.0	0.0	1.3	0.7
		W12	3.2	0.0	0.1	0.0	2.2	0.7
		W13	1.3	0.0	0.1	0.0	0.6	0.7
		W14	2.6	0.0	0.1	0.0	1.5	0.7
		W21	-2.0	0.0	-0.1	0.0	-1.4	0.7
		W22	-2.4	0.0	0.0	0.0	-1.8	0.7
		W23	-0.5	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.7
W24	-0.8	0.0	0.0	0.0	-0.7	0.7		
W31	0.4	-3.0	0.1	2.8	0.3	-43.9		
W41	0.4	3.0	0.1	-2.8	0.3	43.6		
Σ1	K69	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	1.7	6.9	0.2	6.3	1.2	73.4
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
W11	0.4	0.1	0.0	0.0	0.3	1.5		

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4193

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W12	0.6	0.1	0.0	0.0	0.4	1.5
		W13	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	1.5
		W14	0.4	0.1	0.1	0.0	0.2	1.5
		W21	-0.4	0.0	0.0	0.0	-0.3	1.3
		W22	-0.6	0.0	0.0	0.0	-0.4	1.3
		W23	-0.2	0.0	0.0	0.0	-0.1	1.3
		W24	-0.3	0.0	0.0	0.0	-0.2	1.3
		W31	0.0	-3.0	0.1	2.8	0.0	-46.1
		W41	0.0	3.0	0.0	-2.8	0.0	45.5
Σ1	K7	G	-1.1	0.0	-0.4	0.0	0.5	0.0
		Q	-1.6	0.0	-0.2	0.0	0.7	0.0
		E	14.2	18.0	0.2	8.0	3.8	134.8
		S	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		S ^{1/2} +1	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		S1+ ^{1/2}	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		W11	4.0	0.1	0.0	0.0	1.1	1.8
		W12	6.7	0.1	0.1	0.0	1.5	1.8
		W13	1.6	0.1	0.1	0.0	-0.3	1.8
		W14	4.3	0.1	0.2	0.0	0.1	1.8
		W21	-4.2	0.1	-0.1	0.0	-0.9	1.6
		W22	-5.7	0.1	0.0	0.0	-2.0	1.6
		W23	-0.7	0.1	0.0	0.0	-0.2	1.6
W24	-2.1	0.1	0.1	0.0	-1.2	1.6		
W31	0.7	-8.0	0.1	3.6	-0.4	-84.0		
W41	0.6	7.9	0.1	-3.6	-0.3	83.2		
Σ1	K71	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	1.7	7.0	0.2	6.4	1.2	74.5
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S ^{1/2} +1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+ ^{1/2}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.4	0.0	0.0	-0.1	0.3	-0.8
		W12	0.6	0.0	0.0	-0.1	0.4	-0.8
		W13	0.2	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.8
		W14	0.3	0.0	0.0	-0.1	0.2	-0.8
		W21	-0.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.3	-0.7
		W22	-0.6	-0.1	0.0	-0.1	-0.4	-0.7
		W23	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.7
W24	-0.3	-0.1	0.1	-0.1	-0.2	-0.7		
W31	0.0	-3.0	0.0	2.8	0.0	46.4		
W41	0.0	3.0	0.1	-2.8	0.0	-46.0		
Σ1	K72	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	1.7	7.0	0.2	6.4	1.2	74.5
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S ^{1/2} +1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+ ^{1/2}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.4	0.1	0.0	0.0	0.3	-1.0
		W12	0.6	0.1	0.0	0.0	0.4	-1.0
		W13	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	-1.0
		W14	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	-1.0
		W21	-0.4	0.1	0.0	0.0	-0.3	-0.9
		W22	-0.6	0.1	0.0	0.0	-0.4	-0.9
		W23	-0.2	0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.9
W24	-0.3	0.1	0.1	0.0	-0.2	-0.9		
W31	0.0	-3.0	0.1	2.8	0.0	46.4		
W41	0.0	3.0	0.0	-2.8	0.0	-46.0		
Σ1	K74	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	1.7	6.9	0.2	6.3	1.2	73.3
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S ^{1/2} +1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+ ^{1/2}	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.4	0.0	0.0	-0.1	0.3	0.6
		W12	0.6	0.0	0.0	-0.1	0.4	0.6
		W13	0.2	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.6
		W14	0.4	0.0	0.1	-0.1	0.2	0.6
		W21	-0.4	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.6
		W22	-0.6	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.6
		W23	-0.2	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.6
W24	-0.3	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.6		
W31	0.0	-3.0	0.0	2.8	0.0	-45.6		
W41	0.0	3.0	0.1	-2.8	0.0	45.3		
Σ1	K76	G	-0.9	0.0	-0.4	0.0	-0.5	0.0
		Q	-1.2	0.0	-0.1	0.0	-0.6	0.0
		E	6.1	6.9	0.2	6.3	4.5	70.8

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4194

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		S	-0.4	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S½+1	-0.3	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S1+½	-0.2	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W11	1.8	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7
		W12	3.1	0.0	0.1	0.0	2.1	0.7
		W13	1.3	0.0	0.1	0.0	0.6	0.7
		W14	2.5	0.0	0.1	0.0	1.5	0.7
		W21	-2.0	0.0	-0.1	0.0	-1.3	0.6
		W22	-2.3	0.0	0.0	0.0	-1.7	0.6
		W23	-0.5	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.6
		W24	-0.8	0.0	0.1	0.0	-0.7	0.6
		W31	0.4	-3.0	0.1	2.8	0.3	-43.9
		W41	0.2	3.0	0.1	-2.8	0.2	43.6
Σ1	K77	G	-0.9	0.0	-0.4	0.0	-0.5	0.0
		Q	-1.2	0.0	-0.1	0.0	-0.6	0.0
		E	6.1	6.9	0.2	6.3	4.5	70.8
		S	-0.4	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S½+1	-0.3	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S1+½	-0.2	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W11	1.8	0.0	0.0	0.0	1.2	0.8
		W12	3.1	0.0	0.1	0.0	2.1	0.8
		W13	1.3	0.0	0.1	0.0	0.6	0.8
		W14	2.5	0.0	0.1	0.0	1.5	0.8
		W21	-2.0	0.0	-0.1	0.0	-1.3	0.7
		W22	-2.3	0.0	0.0	0.0	-1.7	0.7
		W23	-0.5	0.0	0.0	0.0	-0.3	0.7
		W24	-0.8	0.0	0.1	0.0	-0.7	0.7
		W31	0.2	-3.0	0.1	2.8	0.2	-44.0
		W41	0.4	3.0	0.1	-2.8	0.3	43.6
Σ1	K78	G	-0.9	0.0	-0.4	0.0	-0.5	0.0
		Q	-1.3	0.0	-0.1	0.0	-0.7	0.0
		E	6.8	6.9	0.2	6.3	5.1	70.8
		S	-0.4	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S½+1	-0.3	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S1+½	-0.3	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W11	2.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.7
		W12	3.5	0.0	0.1	0.0	2.4	0.7
		W13	1.3	0.0	0.1	0.0	0.6	0.7
		W14	2.8	0.0	0.2	0.0	1.6	0.7
		W21	-2.2	0.0	-0.1	0.0	-1.5	0.6
		W22	-2.6	0.0	0.0	0.0	-2.0	0.6
		W23	-0.4	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.6
		W24	-0.8	0.0	0.1	0.0	-0.7	0.6
		W31	0.4	-3.0	0.1	2.8	0.3	-44.0
		W41	0.4	3.0	0.1	-2.8	0.4	43.7
Σ1	K8	G	1.1	0.0	-0.4	0.0	-0.5	0.0
		Q	1.6	0.0	-0.2	0.0	-0.7	0.0
		E	14.2	18.1	0.2	8.0	3.8	134.6
		S	0.5	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S½+1	0.2	0.0	0.0	0.0	-0.2	0.0
		S1+½	0.5	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
		W11	4.2	0.1	-0.1	0.0	0.9	-1.7
		W12	5.7	0.1	0.0	0.0	1.9	-1.7
		W13	0.7	0.1	0.0	0.0	0.2	-1.7
		W14	2.1	0.1	0.1	0.0	1.2	-1.7
		W21	-4.0	0.1	0.0	0.0	-1.1	-1.5
		W22	-6.7	0.1	0.1	0.0	-1.5	-1.5
		W23	-1.6	0.1	0.1	0.0	0.3	-1.5
		W24	-4.3	0.1	0.2	0.0	-0.1	-1.5
		W31	-0.8	-7.9	0.1	3.6	0.4	83.8
		W41	-0.7	7.9	0.1	-3.6	0.3	-83.0
Σ1	K81	G	-0.8	0.0	-1.2	0.0	0.9	0.0
		Q	-1.0	0.0	-1.2	0.0	1.2	0.0
		E	13.7	160.9	2.8	62.4	2.2	115.0
		S	-0.3	0.0	-0.4	0.0	0.4	0.0
		S½+1	-0.4	0.0	-0.2	0.0	0.2	0.0
		S1+½	-0.1	0.0	-0.4	0.0	0.3	0.0
		W11	3.9	1.7	-0.9	-1.5	0.7	0.9
		W12	6.3	1.7	-1.1	-1.5	0.8	0.9
		W13	1.6	1.7	0.4	-1.5	-0.4	0.9
		W14	4.0	1.7	0.3	-1.5	-0.3	0.9
		W21	-4.0	1.5	0.6	-1.3	-0.5	0.8
		W22	-5.6	1.5	1.7	-1.3	-1.4	0.8
		W23	-1.1	1.5	0.3	-1.3	-0.3	0.8
		W24	-2.7	1.5	1.4	-1.3	-1.3	0.8
		W31	0.2	-101.6	0.5	33.1	-0.5	-73.2

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4195

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W41	0.3	100.8	0.6	-32.5	-0.6	72.8
Σ1	K82	G	-0.4	0.0	-2.3	0.0	1.0	0.0
		Q	-0.5	0.0	-2.7	0.0	1.3	0.0
		E	14.1	309.4	3.8	129.2	0.2	87.9
		S	-0.2	0.0	-0.8	0.0	0.4	0.0
		S½+1	-0.3	0.0	-0.5	0.0	0.3	0.0
		S1+½	0.0	0.0	-0.7	0.0	0.3	0.0
		W11	4.0	3.4	-1.4	-3.4	0.1	0.5
		W12	6.4	3.4	-1.2	-3.4	-0.4	0.5
		W13	1.4	3.4	0.9	-3.4	-0.3	0.5
		W14	3.8	3.4	1.0	-3.4	-0.8	0.5
		W21	-4.0	3.0	0.8	-3.0	0.2	0.4
		W22	-6.0	3.0	2.8	-3.0	-0.4	0.4
		W23	-1.2	3.0	0.6	-3.0	-0.3	0.4
		W24	-3.1	3.0	2.6	-3.0	-0.8	0.4
		W31	0.0	-193.0	1.0	67.3	-0.4	-57.0
W41	0.1	191.5	1.3	-65.8	-0.5	56.8		
Σ1	K83	G	-0.1	0.0	-3.1	0.0	0.5	0.0
		Q	-0.1	0.0	-3.9	0.0	0.7	0.0
		E	13.6	452.5	2.5	213.0	1.8	51.3
		S	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.2	0.0
		S½+1	-0.2	0.0	-0.8	0.0	0.2	0.0
		S1+½	0.1	0.0	-1.0	0.0	0.1	0.0
		W11	3.9	5.4	-1.1	-3.7	-0.5	0.6
		W12	6.0	5.4	-0.2	-3.7	-1.2	0.6
		W13	1.3	5.4	1.1	-3.7	-0.1	0.6
		W14	3.4	5.4	2.0	-3.7	-0.8	0.6
		W21	-3.9	4.8	0.3	-3.2	0.5	0.5
		W22	-5.9	4.8	2.6	-3.2	0.7	0.5
		W23	-1.3	4.8	0.9	-3.2	-0.2	0.5
		W24	-3.3	4.8	3.1	-3.2	0.0	0.5
		W31	-0.1	-278.7	1.3	119.9	-0.1	-32.2
W41	0.0	276.2	1.8	-118.3	-0.2	32.0		
Σ1	K84	G	0.0	0.0	-0.3	-0.5	0.0	-0.2
		Q	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
		E	3.4	161.5	0.2	71.9	0.2	112.3
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.8	1.5	-0.1	1.7	0.0	1.8
		W12	1.1	1.5	-0.1	1.7	0.1	1.8
		W13	0.3	1.5	0.0	1.8	0.0	1.8
		W14	0.6	1.5	0.0	1.8	0.0	1.8
		W21	-0.8	1.3	0.0	1.7	0.0	1.6
		W22	-1.1	1.3	0.1	1.8	-0.1	1.6
		W23	-0.3	1.3	0.0	1.7	0.0	1.6
		W24	-0.6	1.3	0.0	1.7	0.0	1.6
		W31	0.0	-102.0	0.0	40.2	0.0	-71.2
W41	0.0	101.4	0.1	-41.0	0.0	70.4		
Σ1	K85	G	0.0	0.1	-0.3	-1.0	0.0	-0.3
		Q	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
		E	3.4	310.5	0.1	145.2	0.2	82.2
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.8	3.0	0.0	-2.3	0.0	1.1
		W12	1.1	3.0	0.0	-2.3	-0.1	1.1
		W13	0.3	3.0	0.0	-2.1	0.0	1.2
		W14	0.6	3.0	0.0	-2.2	0.0	1.2
		W21	-0.8	2.6	0.0	-1.8	0.0	1.1
		W22	-1.1	2.6	0.1	-1.7	0.0	1.1
		W23	-0.3	2.6	0.0	-1.9	0.0	1.0
		W24	-0.6	2.6	0.0	-1.8	0.0	1.1
		W31	0.0	-193.8	0.0	78.8	0.0	-52.8
W41	0.0	192.5	0.1	-77.8	0.0	52.3		
Σ1	K86	G	0.0	0.0	-0.3	-0.5	0.0	-0.2
		Q	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0
		E	3.4	453.1	0.0	222.8	0.0	47.2
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.8	5.3	0.0	-2.3	0.0	1.3
		W12	1.1	5.3	0.0	-2.3	0.0	1.3
W13	0.3	5.3	0.0	-2.2	0.0	1.4		
W14	0.6	5.3	0.0	-2.2	0.0	1.4		
W21	-0.8	4.7	0.0	-1.9	0.0	1.2		

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4196

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W22	-1.1	4.7	0.1	-1.8	0.0	1.3
		W23	-0.3	4.7	0.0	-1.9	0.0	1.2
		W24	-0.6	4.7	0.1	-1.9	0.0	1.2
		W31	0.0	-279.1	0.0	126.8	0.0	-29.3
		W41	0.0	276.8	0.2	-125.7	-0.1	28.7
Σ1	K87	G	-0.8	0.0	-1.2	0.0	0.9	0.0
		Q	-1.1	0.0	-1.3	0.0	1.2	0.0
		E	14.6	160.9	3.0	62.3	2.3	115.0
		S	-0.3	0.0	-0.4	0.0	0.4	0.0
		S½+1	-0.4	0.0	-0.2	0.0	0.2	0.0
		S1+½	-0.1	0.0	-0.4	0.0	0.3	0.0
		W11	4.0	1.7	-1.0	-1.0	0.8	1.1
		W12	6.5	1.7	-1.1	-1.0	0.8	1.1
		W13	1.6	1.7	0.5	-1.0	-0.4	1.1
		W14	4.1	1.7	0.3	-1.0	-0.4	1.1
		W21	-4.1	1.5	0.7	-0.9	-0.5	0.9
		W22	-5.8	1.5	1.8	-0.9	-1.5	0.9
		W23	-1.0	1.5	0.3	-0.9	-0.3	0.9
		W24	-2.7	1.5	1.5	-0.9	-1.3	0.9
		W31	0.4	-101.5	0.7	32.8	-0.6	-73.3
		W41	0.4	100.8	0.7	-32.3	-0.6	72.8
Σ1	K88	G	-0.4	0.0	-2.3	0.0	1.0	0.0
		Q	-0.5	0.0	-2.8	0.0	1.3	0.0
		E	15.0	309.5	4.0	129.3	0.3	87.9
		S	-0.2	0.0	-0.9	0.0	0.4	0.0
		S½+1	-0.3	0.0	-0.5	0.0	0.3	0.0
		S1+½	0.0	0.0	-0.8	0.0	0.3	0.0
		W11	4.2	3.3	-1.4	-3.4	0.1	0.5
		W12	6.6	3.3	-1.3	-3.4	-0.5	0.5
		W13	1.4	3.3	1.0	-3.4	-0.4	0.5
		W14	3.8	3.3	1.1	-3.4	-0.9	0.5
		W21	-4.2	2.9	0.8	-3.0	0.2	0.4
		W22	-6.2	2.9	2.9	-3.0	-0.4	0.4
		W23	-1.1	2.9	0.6	-3.0	-0.3	0.4
		W24	-3.1	2.9	2.7	-3.0	-0.9	0.4
		W31	0.1	-193.0	1.4	67.1	-0.6	-57.1
		W41	0.1	191.5	1.4	-65.6	-0.6	56.9
Σ1	K89	G	-0.1	0.0	-3.2	0.0	0.5	0.0
		Q	-0.1	0.0	-4.0	0.0	0.7	0.0
		E	14.5	452.5	2.7	213.0	2.0	51.3
		S	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.2	0.0
		S½+1	-0.2	0.0	-0.8	0.0	0.2	0.0
		S1+½	0.1	0.0	-1.0	0.0	0.1	0.0
		W11	4.1	5.4	-1.1	-3.3	-0.5	0.8
		W12	6.2	5.4	-0.3	-3.3	-1.3	0.8
		W13	1.3	5.4	1.2	-3.3	-0.1	0.8
		W14	3.5	5.4	2.1	-3.3	-0.9	0.8
		W21	-4.0	4.8	0.4	-2.9	0.6	0.7
		W22	-6.1	4.8	2.7	-2.9	0.8	0.7
		W23	-1.2	4.8	0.9	-2.9	-0.3	0.7
		W24	-3.3	4.8	3.2	-2.9	-0.1	0.7
		W31	0.0	-278.6	1.8	119.7	-0.2	-32.3
		W41	0.0	276.2	1.8	-118.2	-0.2	32.0
Σ1	K9	G	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
		Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		E	3.3	18.0	0.2	8.0	0.6	135.2
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.8	0.1	0.0	-0.1	0.1	2.6
		W12	1.1	0.1	0.0	-0.1	0.2	2.6
		W13	0.3	0.1	0.0	-0.1	0.0	2.6
		W14	0.6	0.1	0.1	-0.1	0.1	2.6
		W21	-0.8	0.1	0.0	-0.1	-0.1	2.3
		W22	-1.0	0.1	0.0	-0.1	-0.2	2.3
		W23	-0.3	0.1	0.0	-0.1	0.0	2.3
		W24	-0.6	0.1	0.0	-0.1	-0.1	2.3
		W31	0.0	-8.0	0.1	3.7	0.0	-84.9
		W41	0.0	7.9	0.0	-3.6	0.0	83.8
Σ1	K90	G	-0.8	0.0	-1.2	0.1	0.9	0.0
		Q	-1.2	0.0	-1.3	0.1	1.3	0.0
		E	15.4	161.0	3.2	63.0	2.4	114.7
		S	-0.4	0.0	-0.4	0.0	0.4	0.0
		S½+1	-0.4	0.0	-0.2	0.0	0.2	0.0
		S1+½	-0.1	0.0	-0.4	0.0	0.4	0.0
		W11	4.4	1.8	-1.1	-2.7	0.8	0.5

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4197

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W12	7.1	1.8	-1.3	-2.6	0.9	0.5
		W13	1.4	1.8	0.6	-2.7	-0.6	0.5
		W14	4.2	1.8	0.4	-2.7	-0.5	0.5
		W21	-4.5	1.6	0.7	-2.5	-0.5	0.4
		W22	-6.4	1.6	2.0	-2.5	-1.6	0.4
		W23	-0.8	1.6	0.3	-2.4	-0.3	0.4
		W24	-2.7	1.6	1.6	-2.5	-1.4	0.4
		W31	0.5	-101.7	0.9	34.3	-0.9	-72.8
		W41	0.4	100.9	0.7	-33.1	-0.7	72.5
Σ1	K91	G	-0.4	0.0	-2.4	0.1	1.0	0.0
		Q	-0.6	0.0	-3.0	0.1	1.4	0.0
		E	15.8	309.5	4.3	129.6	0.3	87.7
		S	-0.2	0.0	-0.9	0.0	0.4	0.0
		S½+1	-0.3	0.0	-0.6	0.0	0.3	0.0
		S1+½	0.0	0.0	-0.8	0.0	0.3	0.0
		W11	4.5	3.5	-1.6	-3.8	0.1	0.3
		W12	7.2	3.5	-1.4	-3.8	-0.5	0.3
		W13	1.2	3.5	1.2	-3.9	-0.4	0.3
		W14	3.9	3.5	1.4	-3.9	-1.0	0.3
		W21	-4.6	3.1	0.9	-3.5	0.2	0.2
		W22	-6.8	3.1	3.2	-3.6	-0.4	0.2
		W23	-0.9	3.1	0.6	-3.5	-0.3	0.2
		W24	-3.1	3.1	2.9	-3.6	-0.9	0.2
W31	0.1	-193.1	1.9	67.9	-0.8	-56.8		
W41	0.1	191.5	1.5	-66.2	-0.6	56.6		
Σ1	K92	G	-0.1	0.0	-3.3	0.1	0.6	0.0
		Q	-0.1	0.0	-4.3	0.1	0.8	0.0
		E	15.3	452.5	2.8	213.3	2.1	51.1
		S	0.0	0.0	-1.3	0.0	0.2	0.0
		S½+1	-0.2	0.0	-0.9	0.0	0.2	0.0
		S1+½	0.1	0.0	-1.1	0.0	0.1	0.0
		W11	4.4	5.5	-1.3	-4.4	-0.6	0.3
		W12	6.8	5.5	-0.3	-4.4	-1.4	0.3
		W13	1.1	5.5	1.5	-4.5	0.0	0.3
		W14	3.5	5.5	2.4	-4.5	-0.9	0.3
		W21	-4.4	4.9	0.4	-4.0	0.6	0.2
		W22	-6.7	4.9	2.9	-4.1	0.8	0.2
		W23	-1.1	4.8	1.0	-4.0	-0.3	0.2
		W24	-3.3	4.9	3.5	-4.1	-0.1	0.2
W31	0.0	-278.7	2.5	120.6	-0.2	-32.0		
W41	0.0	276.3	2.0	-118.7	-0.2	31.9		
Σ1	K93	G	0.0	0.0	-0.3	0.6	0.0	0.2
		Q	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
		E	3.4	161.5	0.2	71.9	0.2	112.3
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.8	3.5	-0.1	-28.5	0.0	-6.7
		W12	1.1	3.5	-0.1	-28.5	0.1	-6.7
		W13	0.3	3.5	0.0	-28.6	0.0	-6.7
		W14	0.6	3.5	0.0	-28.6	0.0	-6.7
		W21	-0.8	3.1	0.0	-25.3	0.0	-5.9
		W22	-1.1	3.1	0.1	-25.4	-0.1	-6.0
		W23	-0.3	3.1	0.0	-25.3	0.0	-5.9
		W24	-0.6	3.1	0.0	-25.4	0.0	-5.9
W31	0.0	-103.4	0.1	60.6	0.0	-65.4		
W41	0.0	101.8	0.0	-48.1	0.0	68.3		
Σ1	K94	G	0.0	-0.1	-0.3	1.1	0.0	0.4
		Q	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
		E	3.4	310.5	0.1	145.1	0.2	82.3
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.8	6.9	0.0	-51.4	0.0	-16.6
		W12	1.1	6.9	0.0	-51.4	-0.1	-16.6
		W13	0.3	6.9	0.0	-51.6	0.0	-16.6
		W14	0.6	6.9	0.0	-51.5	0.0	-16.6
		W21	-0.8	6.1	0.0	-45.5	0.0	-14.7
		W22	-1.1	6.1	0.1	-45.6	0.0	-14.7
		W23	-0.3	6.1	0.0	-45.5	0.0	-14.7
		W24	-0.6	6.1	0.0	-45.6	0.0	-14.7
W31	0.0	-196.4	0.1	115.7	0.0	-39.7		
W41	0.0	193.4	0.0	-93.1	0.0	47.0		
Σ1	K95	G	0.0	0.0	-0.3	0.5	0.0	0.2
		Q	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0
		E	3.4	453.1	0.0	222.7	0.0	47.2

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4198

22/7/2022

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S½+1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		S1+½	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		W11	0.8	7.3	0.0	-28.9	0.0	-10.6
		W12	1.1	7.3	0.0	-28.9	0.0	-10.6
		W13	0.3	7.3	0.0	-29.0	0.0	-10.6
		W14	0.6	7.3	0.0	-29.0	0.0	-10.6
		W21	-0.8	6.4	0.0	-25.6	0.0	-9.4
		W22	-1.1	6.4	0.1	-25.7	0.0	-9.4
		W23	-0.3	6.4	0.0	-25.6	0.0	-9.4
		W24	-0.6	6.4	0.1	-25.7	0.0	-9.4
		W31	0.0	-280.6	0.2	146.1	-0.1	-20.8
		W41	0.0	277.3	0.0	-133.4	0.0	25.4
Σ1	K96	G	-0.8	0.0	-1.2	0.0	0.9	0.0
		Q	-1.0	0.0	-1.2	0.0	1.2	0.0
		E	13.7	160.9	2.8	62.4	2.2	115.0
		S	-0.3	0.0	-0.4	0.0	0.4	0.0
		S½+1	-0.4	0.0	-0.2	0.0	0.2	0.0
		S1+½	-0.1	0.0	-0.4	0.0	0.3	0.0
		W11	3.9	1.6	-0.9	-0.7	0.7	1.1
		W12	6.3	1.6	-1.1	-0.7	0.8	1.1
		W13	1.6	1.6	0.4	-0.7	-0.4	1.1
		W14	4.0	1.6	0.3	-0.7	-0.3	1.1
		W21	-4.0	1.4	0.6	-0.6	-0.5	1.0
		W22	-5.6	1.4	1.7	-0.6	-1.4	1.0
		W23	-1.1	1.4	0.3	-0.6	-0.3	1.0
		W24	-2.7	1.4	1.4	-0.6	-1.3	1.0
		W31	0.3	-101.5	0.6	32.8	-0.6	-73.3
		W41	0.2	100.8	0.5	-32.5	-0.5	72.8
Σ1	K97	G	-0.4	0.0	-2.3	0.0	1.0	0.0
		Q	-0.5	0.0	-2.7	0.0	1.3	0.0
		E	14.1	309.4	3.8	129.2	0.2	87.9
		S	-0.2	0.0	-0.8	0.0	0.4	0.0
		S½+1	-0.3	0.0	-0.5	0.0	0.3	0.0
		S1+½	0.0	0.0	-0.7	0.0	0.3	0.0
		W11	4.0	3.3	-1.4	-3.7	0.1	0.4
		W12	6.4	3.3	-1.2	-3.7	-0.4	0.4
		W13	1.4	3.3	0.9	-3.7	-0.3	0.4
		W14	3.8	3.3	1.0	-3.7	-0.8	0.4
		W21	-4.0	2.9	0.8	-3.3	0.2	0.3
		W22	-6.0	2.9	2.8	-3.3	-0.4	0.3
		W23	-1.2	2.9	0.6	-3.2	-0.3	0.3
		W24	-3.1	2.9	2.6	-3.2	-0.8	0.3
		W31	0.1	-193.0	1.3	67.1	-0.5	-57.1
		W41	0.0	191.5	1.0	-65.5	-0.4	56.9
Σ1	K98	G	-0.1	0.0	-3.1	0.0	0.5	0.0
		Q	-0.1	0.0	-3.9	0.0	0.7	0.0
		E	13.6	452.5	2.5	213.0	1.8	51.3
		S	0.0	0.0	-1.2	0.0	0.2	0.0
		S½+1	-0.2	0.0	-0.8	0.0	0.2	0.0
		S1+½	0.1	0.0	-1.0	0.0	0.1	0.0
		W11	3.9	5.4	-1.1	-3.1	-0.5	0.9
		W12	6.0	5.4	-0.2	-3.1	-1.2	0.9
		W13	1.3	5.4	1.1	-3.1	-0.1	0.9
		W14	3.4	5.4	2.0	-3.1	-0.8	0.9
		W21	-3.9	4.7	0.3	-2.8	0.5	0.8
		W22	-5.9	4.7	2.6	-2.8	0.7	0.8
		W23	-1.3	4.7	0.9	-2.8	-0.2	0.8
		W24	-3.3	4.7	3.1	-2.8	0.0	0.8
		W31	0.0	-278.6	1.8	119.7	-0.2	-32.3
		W41	-0.1	276.2	1.3	-118.3	-0.1	31.9
Σ1	K99	G	-0.8	0.0	-1.2	-0.1	0.9	0.0
		Q	-1.2	0.0	-1.3	-0.1	1.3	0.0
		E	15.4	161.0	3.2	63.0	2.4	114.7
		S	-0.4	0.0	-0.4	0.0	0.4	0.0
		S½+1	-0.4	0.0	-0.2	0.0	0.2	0.0
		S1+½	-0.1	0.0	-0.4	0.0	0.4	0.0
		W11	4.4	1.6	-1.1	-0.4	0.8	1.2
		W12	7.1	1.6	-1.3	-0.4	0.9	1.2
		W13	1.4	1.6	0.6	-0.4	-0.6	1.2
		W14	4.2	1.6	0.4	-0.4	-0.5	1.2
		W21	-4.5	1.4	0.7	-0.3	-0.5	1.1
		W22	-6.4	1.4	2.0	-0.2	-1.6	1.1
		W23	-0.8	1.4	0.3	-0.3	-0.3	1.1
		W24	-2.7	1.4	1.5	-0.2	-1.4	1.1
		W31	0.4	-101.6	0.7	33.1	-0.7	-73.2

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4199 22/7/2022
---	---	---------------------------

Στάθμη	Κόμβος	Π.Φ.	Δx	Δy	Δz	Φx	Φy	Φz
		W41	0.5	100.8	0.9	-32.9	-0.9	72.6

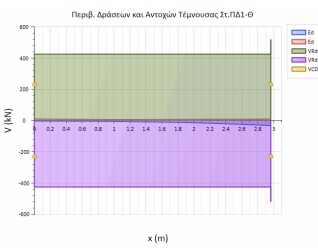
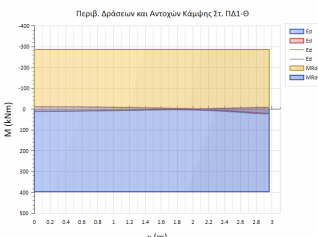
Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4200 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΩΝ		
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΓΕΝΙΚΑ		
K.A. K.T. ΔΡΟ L Κατηγορία Πλαστικότητα x Θ.Μ.	Κόμβος αρχής στοιχείου Κόμβος τέλους στοιχείου Διάταξη Ράβδων Οπλισμού Μήκος εύκαμπτου τμήματος - από παρειά στύλου σε παρειά στύλου Κατηγορία πλαστικότητας ΚΠΥ ή ΚΠΜ (ΕΚ8 §5.2.1) Θέση ελέγχου από την παρειά της αριστερής στήριξης (εύκαμπο τμήμα) Θέση μάζας Ιδιομορφικής Ανάλυσης Φάσματος Απόκρισης (1 ως 4)	- - - m - m -
ΚΑΜΨΗ		
Ned MEd MRd CR	Αξονική δύναμη σχεδιασμού Περιβάλλουσα ροπής σχεδιασμού στα σημεία ελέγχου Ροπή αντοχής στοιχείου στα σημεία ελέγχου Λόγος εξάντλησης ελέγχου κάμψης CR= MEd / MRd ≤ 1.0 → επάρκεια	kN kNm kNm -
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ		
xu d δεπ δ CR	Ύψος του ουδέτερου άξονα μετά την ανακατανομή (ΕΚ2 §5.5) Ύψος διατομής Επιτρεπόμενος λόγος της ανακατανεμημένης ροπής προς την ελαστική ροπή (ΕΚ2, εξ. 5.10α, 5.10β) Υπάρχων λόγος της ανακατανεμημένης ροπής προς την ελαστική ροπή Λόγος CR= δ / δεπ	m m - - -
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ & ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		
VRds VRdmax VEd CR	Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνει ο οπλισμός διάτμησης (ΕΚ2 §6.2.3.(3)) Μέγιστη τέμνουσα που μπορεί να παραλάβει η δοκός (ΕΚ2 §6.2.3(3)) Τέμνουσα δύναμη σχεδιασμού Λόγος εξάντλησης ελέγχου διάτμησης CR= VEd / VRds ≤ 1.0 → επάρκεια	kN kN kN -
ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ		
X-ΘΕΣΗ MEd MRd CR_Κάμψη VEd VRdc CR_Διατμ σεδ CR_σεδ	Θέση ελέγχου από την παρειά του αριστερού υποστύλωματος Περιβάλλουσα ροπής σχεδιασμού διατομής πτερυγίου στο σημείο ελέγχου Ροπή αντοχής πτερυγίου στο σημείο ελέγχου Λόγος εξάντλησης ελέγχου κάμψης πτερυγίου CR_Κάμψη= MEd / MRd ≤ 1.0 → επάρκεια Τέμνουσα δύναμη σχεδιασμού πτερυγίου σε απόσταση d από την παρειά του κορμού (ΕΚ2 §6.2.1(8)) Συνολική διατμητική αντοχή οπλισμένης διατομής πτερυγίου (ΕΚ2, Σχέση 6.2.α) Λόγος εξάντλησης ελέγχου διάτμησης πτερυγίου CR_Διατμ= VEd / VRdc ≤ 1.0 → επάρκεια Τάση εδάφους σχεδιασμού Λόγος εξάντλησης ελέγχου τάσης εδάφους CR_σεδ= σεδ / επιτρ.σεδ ≤ 1.0 → επάρκεια	m kNm kNm - kN kN - kN/m ² -
ΣΤΡΕΨΗ		
TEd TRdmax Asw υπαρ. Asw απαιτ. Asl υπαρ. Asl απαιτ. CR_ΘΛΣ CR_ΣΥΝ CR_ΔΜΟ	Στρεπτική ροπή σχεδιασμού Τιμή της αντοχής σχεδιασμού σε στρέψη (ΕΚ2 §6.3.2(4)) Υπάρχων εγκάρσιος οπλισμός Απαιτούμενος εγκάρσιος οπλισμός Υπάρχων διαμήκης οπλισμός στρέψης Απαιτούμενος διαμήκης οπλισμός στρέψης Λόγος εξάντλησης ελέγχου θλίψης σκυροδέματος CR ≤ 1.0 → επάρκεια Λόγος εξάντλησης ελέγχου αντοχής συνδετήρων CR ≤ 1.0 → επάρκεια Λόγος εξάντλησης ελέγχου αντοχής διαμήκους οπλισμού CR ≤ 1.0 → επάρκεια	kNm kNm cm ² cm ² cm ² cm ² - - -

ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ: Θ

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ1	K.A.: K1	K.T.: K17	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδίου: 10.0 cm				



ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ L= 2.96
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : NAI - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΜΕΣΗ

x	M.P.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
		NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-11.6	-286.4	0.04	11.0	396.3	0.03
1.48	1	0.0	-5.7	-286.4	0.02	3.0	396.3	0.01
2.96	1	0.0	-8.6	-286.4	0.03	21.7	396.3	0.05

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	VRdMAX	VRds	CR
0.00	9.3	1102.6	425.2	0.02
2.96	31.8	1102.6	518.3	0.06

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

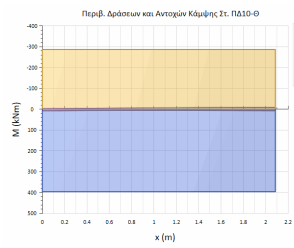
x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	230.4	1102.6	425.2	0.54
2.96	230.4	1102.6	518.3	0.44

ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

IC	M.P.	MEd	MRd	CR_Κάμψη	σεδ	CR_σεδ
ΣΤΑΤ.	-	0.9	78.3	0.01	28.71	0.08
ΣΕΙΣΜ.	1	0.9	78.3	0.01	26.59	0.07

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ10	K.A.: K26	K.T.: K10	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδίου: 10.0 cm				

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4201 22/7/2022
---	---	-------------------------------



ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ L= 2.09
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-2.6	-286.4	0.01	8.1	396.3	0.02
1.04	1	0.0	-6.5	-286.4	0.02	5.1	396.3	0.01
2.09	1	0.0	-8.6	-286.4	0.03	7.3	396.3	0.02

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	VRdMAX	VRds	CR
0.00	9.0	1102.6	425.2	0.02
2.09	4.4	1102.6	518.3	0.01

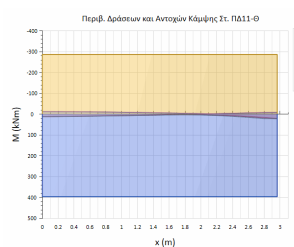
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	327.2	1102.6	425.2	0.77
2.09	327.2	1102.6	518.3	0.63

ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

LC	M.P.	MEd	MRd	CR Κάμψη	σεδ	CR_σεδ
ΣΤΑΤ.	-	0.6	78.3	0.01	17.95	0.05
ΣΕΙΣΜ.	1	0.7	78.3	0.01	20.21	0.05

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ11	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K8	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχήρα Πεδίου: 10.0 cm				



ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ L= 2.96
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-11.9	-286.4	0.04	11.6	396.3	0.03
1.48	1	0.0	-5.8	-286.4	0.02	3.4	396.3	0.01
2.96	1	0.0	-8.6	-286.4	0.03	21.5	396.3	0.05

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	VRdMAX	VRds	CR
0.00	8.9	1102.6	425.2	0.02
2.96	31.5	1102.6	518.3	0.06

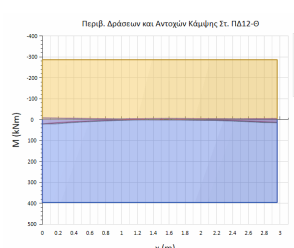
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	230.4	1102.6	425.2	0.54
2.96	230.4	1102.6	518.3	0.44

ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

LC	M.P.	MEd	MRd	CR Κάμψη	σεδ	CR_σεδ
ΣΤΑΤ.	-	0.9	78.3	0.01	28.51	0.08
ΣΕΙΣΜ.	1	0.9	78.3	0.01	26.47	0.07

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ12	Κ.Α.: K8	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχήρα Πεδίου: 10.0 cm				



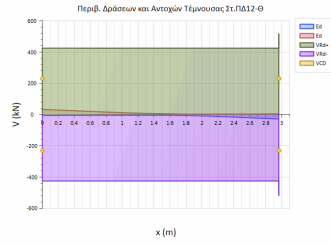
ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ L= 2.96
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-7.9	-286.4	0.03	21.0	396.3	0.05
1.48	1	0.0	-5.1	-286.4	0.02	1.0	396.3	0.00
2.96	1	0.0	-4.7	-286.4	0.02	14.2	396.3	0.04

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	VRdMAX	VRds	CR
0.00	33.1	1102.6	425.2	0.08

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4202 22/7/2022
---	---	-------------------------------



2.96 28.7 1102.6 518.3 0.06

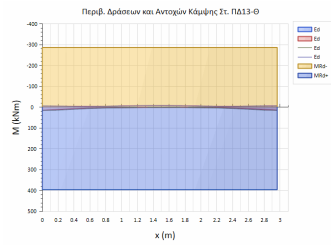
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	230.4	1102.6	425.2	0.54
2.96	230.4	1102.6	518.3	0.44

ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

LC	M.P.	Med	MRd	CR_Κάμψη	σεδ	CR_σεδ
ΣΤΑΤ.	-	1.0	78.3	0.01	29.17	0.08
ΣΕΙΣΜ.	1	0.9	78.3	0.01	27.24	0.07

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ13	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K6	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδίου: 10.0 cm				



ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ L= 2.96

ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	M.P.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-5.6	-286.4	0.02	15.2	396.3	0.04	
1.48	1	0.0	-7.6	-286.4	0.03	1.4	396.3	0.00	
2.96	1	0.0	-6.2	-286.4	0.02	14.8	396.3	0.04	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	VRdMAX	VRds	CR
0.00	30.1	1102.6	425.2	0.07
2.96	30.5	1102.6	518.3	0.06

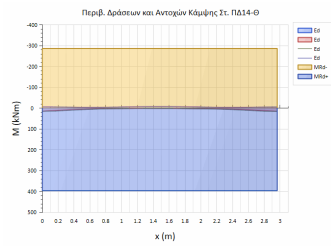
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	230.4	1102.6	425.2	0.54
2.96	230.4	1102.6	518.3	0.44

ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

LC	M.P.	Med	MRd	CR_Κάμψη	σεδ	CR_σεδ
ΣΤΑΤ.	-	1.0	78.3	0.01	29.17	0.08
ΣΕΙΣΜ.	1	0.9	78.3	0.01	27.24	0.07

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ14	Κ.Α.: K6	Κ.Τ.: K12	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδίου: 10.0 cm				



ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ L= 2.96

ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ

x	M.P.	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
		NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-6.2	-286.4	0.02	14.7	396.3	0.04	
1.48	1	0.0	-7.6	-286.4	0.03	1.4	396.3	0.00	
2.96	1	0.0	-5.7	-286.4	0.02	15.2	396.3	0.04	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	VRdMAX	VRds	CR
0.00	30.4	1102.6	425.2	0.07
2.96	30.2	1102.6	518.3	0.06

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

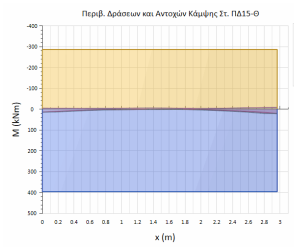
x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	230.4	1102.6	425.2	0.54
2.96	230.4	1102.6	518.3	0.44

ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

LC	M.P.	Med	MRd	CR_Κάμψη	σεδ	CR_σεδ
ΣΤΑΤ.	-	1.0	78.3	0.01	29.17	0.08
ΣΕΙΣΜ.	1	0.9	78.3	0.01	27.24	0.07

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ15	Κ.Α.: K12	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδίου: 10.0 cm				

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4203 22/7/2022
---	---	-------------------------------



ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ L= 2.96
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-4.6	-286.4	0.02	14.2	396.3	0.04
1.48	1	0.0	-5.0	-286.4	0.02	1.0	396.3	0.00
2.96	1	0.0	-7.9	-286.4	0.03	21.1	396.3	0.05

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	VRdMAX	VRds	CR
0.00	28.6	1102.6	425.2	0.07
2.96	33.2	1102.6	518.3	0.06

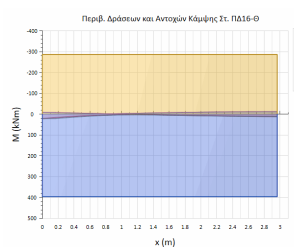
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	230.4	1102.6	425.2	0.54
2.96	230.4	1102.6	518.3	0.44

ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

LC	M.P.	MEd	MRd	CR Κάμψη	σεδ	CR_σεδ
ΣΤΑΤ.	-	1.0	78.3	0.01	29.17	0.08
ΣΕΙΣΜ.	1	0.9	78.3	0.01	27.24	0.07

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ16	Κ.Α.: K18	Κ.Τ.: K2	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδίου: 10.0 cm				



ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ L= 2.96
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-8.6	-286.4	0.03	21.4	396.3	0.05
1.48	1	0.0	-6.1	-286.4	0.02	3.7	396.3	0.01
2.96	1	0.0	-11.9	-286.4	0.04	11.6	396.3	0.03

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	VRdMAX	VRds	CR
0.00	31.4	1102.6	425.2	0.07
2.96	9.0	1102.6	518.3	0.02

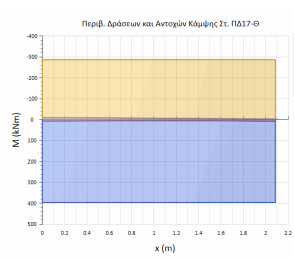
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	230.4	1102.6	425.2	0.54
2.96	230.4	1102.6	518.3	0.44

ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

LC	M.P.	MEd	MRd	CR Κάμψη	σεδ	CR_σεδ
ΣΤΑΤ.	-	0.9	78.3	0.01	28.51	0.08
ΣΕΙΣΜ.	1	0.9	78.3	0.01	26.47	0.07

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ17	Κ.Α.: K2	Κ.Τ.: K24	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδίου: 10.0 cm				



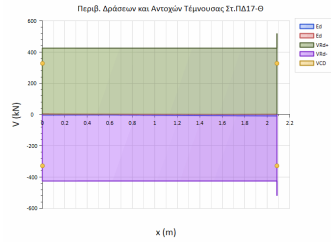
ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ L= 2.09
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-8.6	-286.4	0.03	7.3	396.3	0.02
1.04	1	0.0	-6.3	-286.4	0.02	5.1	396.3	0.01
2.09	1	0.0	-2.6	-286.4	0.01	8.1	396.3	0.02

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	VRdMAX	VRds	CR
0.00	4.4	1102.6	425.2	0.01

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4204 22/7/2022
---	---	-------------------------------



2.09 9.0 1102.6 518.3 0.02

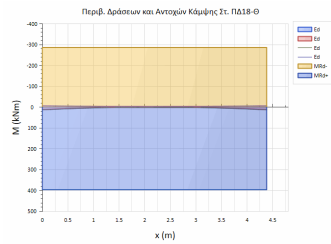
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	327.2	1102.6	425.2	0.77
2.09	327.2	1102.6	518.3	0.63

ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

LC	M.P.	Med	MRd	CR_Κάμψη	σεδ	CR_σεδ
ΣΤΑΤ.	-	0.6	78.3	0.01	17.95	0.05
ΣΕΙΣΜ.	1	0.7	78.3	0.01	20.21	0.05

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ18	Κ.Α.: K24	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχήρα Πεδίου: 10.0 cm				



ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ L= 4.38
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-6.2	-286.4	0.02	12.1	396.3	0.03	
2.19	1	0.0	-3.4	-286.4	0.01	1.7	396.3	0.00	
4.38	1	0.0	-6.2	-286.4	0.02	12.1	396.3	0.03	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	VRdMAX	VRds	CR
0.00	13.2	1102.6	425.2	0.03
4.38	13.3	1102.6	518.3	0.03

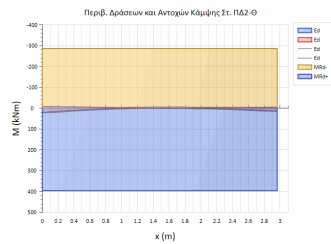
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	155.8	1102.6	425.2	0.37
4.38	155.8	1102.6	518.3	0.30

ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

LC	M.P.	Med	MRd	CR_Κάμψη	σεδ	CR_σεδ
ΣΤΑΤ.	-	0.6	78.3	0.01	17.84	0.05
ΣΕΙΣΜ.	1	0.5	78.3	0.01	16.00	0.04

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ2	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K11	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχήρα Πεδίου: 10.0 cm				



ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ L= 2.96
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-7.9	-286.4	0.03	21.2	396.3	0.05	
1.48	1	0.0	-5.3	-286.4	0.02	0.9	396.3	0.00	
2.96	1	0.0	-4.5	-286.4	0.02	14.5	396.3	0.04	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	VRdMAX	VRds	CR
0.00	33.5	1102.6	425.2	0.08
2.96	29.0	1102.6	518.3	0.06

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

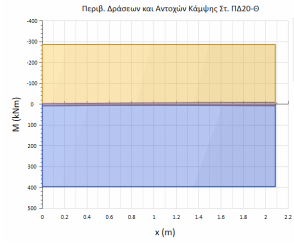
x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	230.4	1102.6	425.2	0.54
2.96	230.4	1102.6	518.3	0.44

ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

LC	M.P.	Med	MRd	CR_Κάμψη	σεδ	CR_σεδ
ΣΤΑΤ.	-	1.0	78.3	0.01	29.40	0.08
ΣΕΙΣΜ.	1	0.9	78.3	0.01	27.41	0.07

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ20	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K1	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχήρα Πεδίου: 10.0 cm				

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4205 22/7/2022
---	---	-------------------------------



ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ L= 2.09
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-2.5	-286.4	0.01	8.2	396.3	0.02
1.04	1	0.0	-6.6	-286.4	0.02	5.0	396.3	0.01
2.09	1	0.0	-8.6	-286.4	0.03	7.3	396.3	0.02

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	VRdMAX	VRds	CR
0.00	9.1	1102.6	425.2	0.02
2.09	4.3	1102.6	518.3	0.01

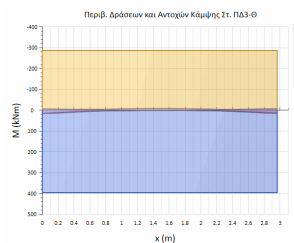
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	327.2	1102.6	425.2	0.77
2.09	327.2	1102.6	518.3	0.63

ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

LC	M.P.	MEd	MRd	CR Κάμψη	σεδ	CR_σεδ
ΣΤΑΤ.	-	0.6	78.3	0.01	18.22	0.05
ΣΕΙΣΜ.	1	0.7	78.3	0.01	20.26	0.05

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ3	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K5	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχήρα Πεδίου: 10.0 cm				



ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ L= 2.96
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-5.7	-286.4	0.02	15.6	396.3	0.04
1.48	1	0.0	-7.6	-286.4	0.03	1.3	396.3	0.00
2.96	1	0.0	-6.2	-286.4	0.02	14.9	396.3	0.04

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	VRdMAX	VRds	CR
0.00	30.5	1102.6	425.2	0.07
2.96	30.8	1102.6	518.3	0.06

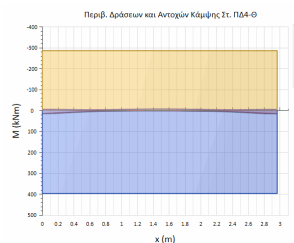
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	230.4	1102.6	425.2	0.54
2.96	230.4	1102.6	518.3	0.44

ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

LC	M.P.	MEd	MRd	CR Κάμψη	σεδ	CR_σεδ
ΣΤΑΤ.	-	1.0	78.3	0.01	29.40	0.08
ΣΕΙΣΜ.	1	0.9	78.3	0.01	27.41	0.07

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ4	Κ.Α.: K5	Κ.Τ.: K19	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχήρα Πεδίου: 10.0 cm				



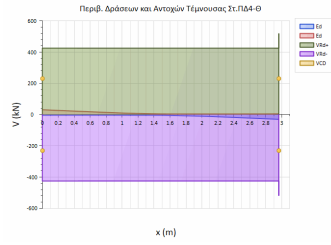
ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ L= 2.96
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-6.2	-286.4	0.02	15.0	396.3	0.04
1.48	1	0.0	-7.6	-286.4	0.03	1.3	396.3	0.00
2.96	1	0.0	-5.7	-286.4	0.02	15.6	396.3	0.04

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	VRdMAX	VRds	CR
0.00	30.8	1102.6	425.2	0.07

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4206 22/7/2022
---	---	-------------------------------



2.96 30.5 1102.6 518.3 0.06

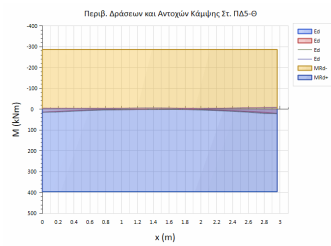
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	230.4	1102.6	425.2	0.54
2.96	230.4	1102.6	518.3	0.44

ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

LC	M.P.	Med	MRd	CR_Κάμψη	σεδ	CR_σεδ
ΣΤΑΤ.	-	1.0	78.3	0.01	29.40	0.08
ΣΕΙΣΜ.	1	0.9	78.3	0.01	27.41	0.07

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ5	Κ.Α.: K19	Κ.Τ.: K7	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχήρα Πεδίου: 10.0 cm				



ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ L= 2.96
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-4.6	-286.4	0.02	14.5	396.3	0.04	
1.48	1	0.0	-5.2	-286.4	0.02	0.9	396.3	0.00	
2.96	1	0.0	-7.9	-286.4	0.03	21.0	396.3	0.05	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	VRdMAX	VRds	CR
0.00	29.0	1102.6	425.2	0.07
2.96	33.4	1102.6	518.3	0.06

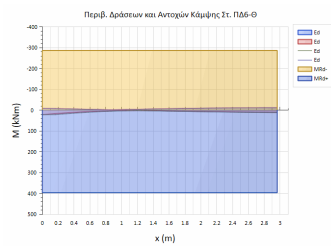
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	230.4	1102.6	425.2	0.54
2.96	230.4	1102.6	518.3	0.44

ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

LC	M.P.	Med	MRd	CR_Κάμψη	σεδ	CR_σεδ
ΣΤΑΤ.	-	1.0	78.3	0.01	29.40	0.08
ΣΕΙΣΜ.	1	0.9	78.3	0.01	27.41	0.07

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ6	Κ.Α.: K7	Κ.Τ.: K9	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχήρα Πεδίου: 10.0 cm				



ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ L= 2.96
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-8.6	-286.4	0.03	21.8	396.3	0.06	
1.48	1	0.0	-6.0	-286.4	0.02	3.3	396.3	0.01	
2.96	1	0.0	-11.6	-286.4	0.04	11.0	396.3	0.03	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	VRdMAX	VRds	CR
0.00	31.9	1102.6	425.2	0.07
2.96	9.2	1102.6	518.3	0.02

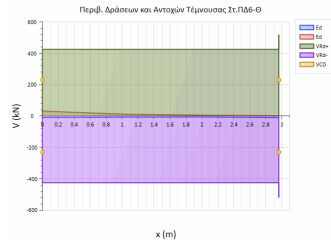
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	230.4	1102.6	425.2	0.54
2.96	230.4	1102.6	518.3	0.44

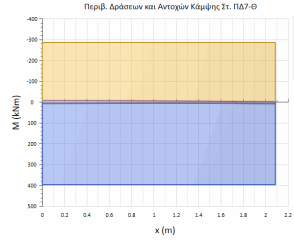
ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

LC	M.P.	Med	MRd	CR_Κάμψη	σεδ	CR_σεδ
ΣΤΑΤ.	-	0.9	78.3	0.01	28.71	0.08
ΣΕΙΣΜ.	1	0.9	78.3	0.01	26.59	0.07

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ7	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K25	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχήρα Πεδίου: 10.0 cm				



Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4207 22/7/2022
---	---	-------------------------------



ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ L= 2.09
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-8.6	-286.4	0.03	7.3	396.3	0.02
1.04	1	0.0	-6.4	-286.4	0.02	5.0	396.3	0.01
2.09	1	0.0	-2.5	-286.4	0.01	8.2	396.3	0.02

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	VRdMAX	VRds	CR
0.00	4.3	1102.6	425.2	0.01
2.09	9.1	1102.6	518.3	0.02

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

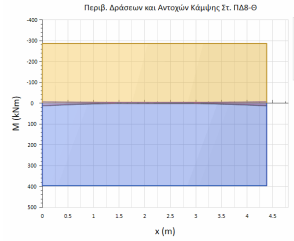
x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	327.2	1102.6	425.2	0.77
2.09	327.2	1102.6	518.3	0.63

ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

LC	M.P.	MEd	MRd	CR Κάμψη	σεδ	CR_σεδ
ΣΤΑΤ.	-	0.6	78.3	0.01	18.22	0.05
ΣΕΙΣΜ.	1	0.7	78.3	0.01	20.26	0.05



ΟΝΟΜΑ: ΠΔ8	Κ.Α.: K25	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30, ΔΡΟ: RS0				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδίου: 10.0 cm				



ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ L= 4.38
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-6.2	-286.4	0.02	12.1	396.3	0.03
2.19	1	0.0	-3.4	-286.4	0.01	1.7	396.3	0.00
4.38	1	0.0	-6.3	-286.4	0.02	12.1	396.3	0.03

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

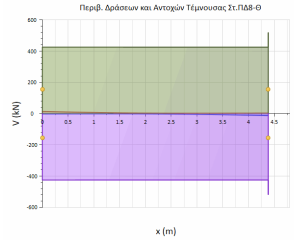
x	VEd	VRdMAX	VRds	CR
0.00	13.3	1102.6	425.2	0.03
4.38	13.2	1102.6	518.3	0.03

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	155.8	1102.6	425.2	0.37
4.38	155.8	1102.6	518.3	0.30

ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΣ - ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

LC	M.P.	MEd	MRd	CR Κάμψη	σεδ	CR_σεδ
ΣΤΑΤ.	-	0.6	78.3	0.01	17.84	0.05
ΣΕΙΣΜ.	1	0.5	78.3	0.01	16.00	0.04

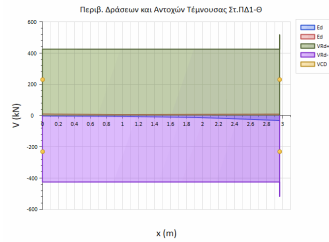
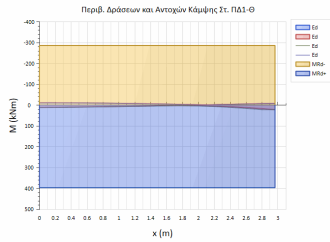


Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4208 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΩΝ

ΣΤΑΘΜΗ: Θ

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ1	Κ.Α.: K1	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: Θ	ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30	ΔΡΟ: RS0
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδίου: 10.0 cm					



ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

```

[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----
ΔΟΚΟΣ = ΠΔ1-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ = K1-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ = K17-Θ
ΔΙΑΤΟΜΗ = F50/55/105/30/30
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ = C30/37
ΔΙΑΤΡΗΗ ΟΠΛΙΣΗΣ = RS0
ΧΑΛΥΒΑΣ ΡΑΒΔΩΝ = B500C
ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ = B500C

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8
ΣΤΕΓΜΗΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΥΨΗΛΗ

** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ
* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.....fck = 30000.0
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΦΑΛΕΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.....γc = 1.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....γs = 1.15
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....γs = 1.15

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ
ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L= 2.96
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr= 0.00
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr= 0.00

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRd_T = -286.4 MRD_B = 396.3
ΔΕΞΙΑ : MRd_T = -286.4 MRD_B = 396.3

* ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 25.76
ΔΕΞΙΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 31.40

* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.42: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.75: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.21: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.54: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.96: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 VEd = 5.9 VRd,max = 1102.6 CR = 0.0084
x= 2.96 VEd = -23.5 VRd,max = 1102.6 CR = 0.0288
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 5.9 VRd_incl= 0.0 VRds = 425.2 CR = 0.0218
x= 2.96 VEd = -23.5 VRd_incl= 0.0 VRds = 518.3 CR = 0.0613

** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ VEd ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:
x= 0.0 VEd= 5.9 LC 61
x= 0.4 VEd= 3.7 LC 61
x= 0.0 VEd= 3.9 LC 61
x= 3.0 VEd= 23.5 LC 0
x= 2.5 VEd= 23.5 LC 0
x= 3.0 VEd= 23.5 LC 81
x= 3.0 VEd= 23.5 LC 61

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q + E
x= 0.0 VEd= 10.3
x= 0.4 VEd= 8.4
x= 0.0 VEd= 8.6
x= 3.0 VEd= 5.2
x= 2.5 VEd= 5.2
x= 3.0 VEd= 5.2

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q - E
x= 0.0 VEd= 2.4
x= 0.4 VEd= 3.5
x= 0.0 VEd= 3.3

```

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4209 22/7/2022
---	---	-------------------------------

```

x=      3.0  VEd=      24.3
x=      2.5  VEd=      24.3
x=      3.0  VEd=      24.3

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
* ΕΚ8, παρ. 5.4.2.2(2) :

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ : VCD = VO + Δ VCD
Δ VCD a = -(M_κτ_αρ + M_αν_δξ) / L
Δ VCD b = (M_αν_αρ + M_κτ_δξ) / L
M_κτ_αρ = VRD * |MRD_κτ_αρ|
M_αν_αρ = VRD * |MRD_αν_αρ|
M_αν_δξ = VRD * |MRD_αν_δξ|
M_κτ_δξ = VRD * |MRD_κτ_δξ|
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟ ΦΟΡΤΙΟ V0(G+W2*Q)=      0.00
VRD = 1.00
Συντομογραφίες : αν=ΑΝΩ, κτ=ΚΑΤΩ, αρ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ

MRD_αν_αρ =      286.4
MRD_κτ_αρ =      396.3
MRD_αν_δξ =      286.4
MRD_κτ_δξ =      396.3

M_αν_αρ =     -286.4
M_κτ_αρ =      396.3
M_αν_δξ =     -286.4
M_κτ_δξ =      396.3

Δ VCD a =      230.4
Δ VCD b =     -230.4

```

```

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΕΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ :
x=      0.00  acw =      0.00  z =      0.00  v1 =      0.00  VEd =      10.3  VCD =      230.4  VRd,max =     1102.6  CR =      0.2089
x=      2.96  acw =      0.00  z =      0.00  v1 =      0.00  VEd =      24.3  VCD =      230.4  VRd,max =     1102.6  CR =      0.2089
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x=      0.00  VEd =      10.3  VCD =      230.4  VRds =     425.2  CR =      0.5418
x=      0.00  VEd =      8.6  VCD =      230.4  VRds =     425.2  CR =      0.5418
x=      2.96  VEd =      24.3  VCD =      230.4  VRds =     425.2  CR =      0.5418
x=      2.96  VEd =      24.3  VCD =      230.4  VRds =     518.3  CR =      0.4445
** ΑΠΑΙΤΗΤΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :1
Ted=      1.8 < Torsions Limit=     16.31
** ΑΠΑΙΤΗΤΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :2
Ted=      4.5 < Torsions Limit=     17.74

** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
      x      Nsd      MRd      MSd      CR      MRd      MSd      CR
      0.00      0.0      -286.4     -11.6      0.04     396.3     11.0      0.03
      1.48      0.0      -286.4     -5.7      0.02     396.3      3.0      0.01
      2.96      0.0      -286.4     -8.6      0.03     396.3     21.7     0.05

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΛΑΦΟΥΣ
ΣΤΑΤ.      σεδ=      28.71  σεπ=      250.00  CR_σεδ=      0.0826

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΑΤ.      VEd=      0.29  VRdc=     121.72  CR_VEd=      0.00  Med=      0.94  MRd =      78.27  CR_Msd =      0.01

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΛΑΦΟΥΣ
ΣΕΙΣΜ.      σεδ=      26.59  σεπ=      375.00  CR_σεδ=      0.0709

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΕΙΣΜ.      VEd=      0.27  VRdc=     121.72  CR_VEd=      0.00  Med=      0.87  MRd =      78.27  CR_Msd =      0.01

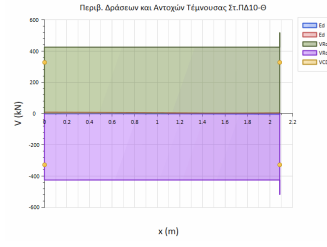
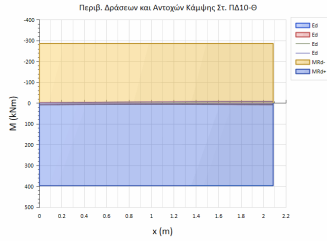
```

```

=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 2
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 3
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 4
=====

```

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ10	Κ.Α.: K26	Κ.Τ.: K10	Στάθμη: Θ	ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30	ΔΡΟ: RS0
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδίλου: 10.0 cm					



```

=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1
=====
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

```

```

[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----
ΔΟΚΟΣ = ΠΔ10-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ = K26-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ = K10-Θ
ΔΙΑΤΟΜΗ = F50/55/105/30/30
ΕΚΥΡΩΣΗ = C30/37
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΗΣ = RS0
ΧΑΛΥΒΑΣ ΡΑΒΔΩΝ = B500C
ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ = B500C

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΟΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΥΨΗΛΗ

** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ.....fck =      30000.0
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk =     500000.0

```

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4210 22/7/2022
---	---	-------------------------------

```

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.....yc = 1.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....ys = 1.15
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΑΕΤΗΡΩΝ.....fyk = 50000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΑΕΤΗΡΩΝ.....ys = 1.15

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ
ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L= 2.09
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr= 0.00
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr= 0.00

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRd T = -286.4 MRD B = 396.3
ΔΕΞΙΑ : MRd T = -286.4 MRD B = 396.3

* ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 25.76
ΔΕΞΙΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 31.40

* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.42: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.75: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 1.34: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 1.66: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.09: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 VEd = 7.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.0082
x= 2.09 VEd = -1.6 VRD,max = 1102.6 CR = 0.0040
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 7.4 VRd_incl= 0.0 VRds = 425.2 CR = 0.0212
x= 2.09 VEd = -1.6 VRd_incl= 0.0 VRds = 518.3 CR = 0.0085

** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ VEd ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:
x= 0.0 VEd= 7.4 LC 45
x= 0.4 VEd= 5.5 LC 11
x= 0.0 VEd= 5.7 LC 0
x= 2.1 VEd= 1.6 LC 0
x= 1.7 VEd= 1.6 LC 45
x= 2.1 VEd= 1.6 LC 11

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q + E
x= 0.0 VEd= 5.6
x= 0.4 VEd= 4.9
x= 0.0 VEd= 4.9
x= 2.1 VEd= 2.2
x= 1.7 VEd= 2.2
x= 2.1 VEd= 2.2

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q - E
x= 0.0 VEd= 4.1
x= 0.4 VEd= 2.4
x= 0.0 VEd= 2.6
x= 2.1 VEd= 4.4
x= 1.7 VEd= 4.4
x= 2.1 VEd= 4.4

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
* ΕΚ8, παρ. 5.4.2.2(2) :

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ : VCD = VO + Δ VCD
Δ VCD a = -(M κτ αρ + M αν δξ) / L
Δ VCD b = (M αν αρ + M κτ δξ) / L
M κτ αρ = VRD * |MRD κτ αρ|
M αν αρ = VRD * |MRD αν αρ|
M αν δξ = VRD * |MRD αν δξ|
M κτ δξ = VRD * |MRD κτ δξ|
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟ ΦΟΡΤΙΟ V0(G+ψ2*Q) = 0.00
VRD = 1.00
Συντομογραφίες : αν=ΑΝΩ, κτ=ΚΑΤΩ, αρ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ

MRD αν αρ = 286.4
MRD κτ αρ = 396.3
MRD αν δξ = 286.4
MRD κτ δξ = 396.3

M αν αρ = -286.4
M κτ αρ = 396.3
M αν δξ = -286.4
M κτ δξ = 396.3

Δ VCD a = 327.2
Δ VCD b = -327.2

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΕΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 5.6 VCD = 327.2 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2967
x= 2.09 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 4.4 VCD = 327.2 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2967
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 5.6 VCD = 327.2 VRds = 425.2 CR = 0.7694
x= 0.00 VEd = 4.9 VCD = 327.2 VRds = 425.2 CR = 0.7694
x= 2.09 VEd = 4.4 VCD = 327.2 VRds = 425.2 CR = 0.7694
x= 2.09 VEd = 4.4 VCD = 327.2 VRds = 518.3 CR = 0.6312

** ΑΠΑΙΤΗΘΕΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :1
TEd= 0.1< Torsions Limit= 16.29
** ΑΠΑΙΤΗΘΕΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :2
TEd= 0.5< Torsions Limit= 17.47

** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
ΚΑΜΨΗ MRD MSd CR PΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ MRd MSd CR
0.00 0.0 -286.4 -2.6 0.01 396.3 8.1 0.02
1.04 0.0 -286.4 -6.5 0.02 396.3 5.1 0.01
2.09 0.0 -286.4 -8.6 0.03 396.3 7.3 0.02

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΕΤΑΤ. σεδ= 17.95 σεη= 250.00 CR_σεδ= 0.0527

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΑΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΕΤΑΤ. VEd= 0.18 VRdc= 121.72 CR_VEd= 0.00 MRd = 78.27 CR_Msd = 0.01

```


Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4211 22/7/2022
---	---	-------------------------------

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
 ΣΕΙΣΜ. $\sigma_{εδ} = 20.21$ $\sigma_{επ} = 375.00$ $CR_{\sigma_{εδ}} = 0.0539$

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
 ΣΕΙΣΜ. $V_{ed} = 0.20$ $VR_{dc} = 121.72$ $CR_{V_{ed}} = 0.00$ $Med = 0.66$ $MRd = 78.27$ $CR_{Msd} = 0.01$

=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 2

=====

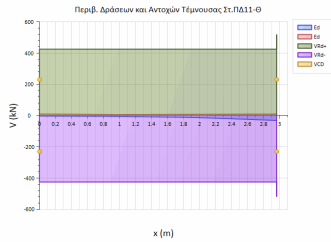
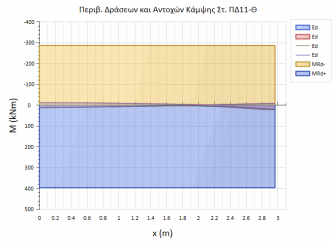
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 3

=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 4

=====

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ11	Κ.Α.: K10	Κ.Τ.: K8	Στάθμη: Θ	ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30	ΔΡΟ: RS0
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδίου: 10.0 cm					



=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1

=====

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

```
[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----
ΔΟΚΟΣ = ΠΔ11-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ = K10-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ = K8-Θ
ΔΙΑΤΟΜΗ = F50/55/105/30/30
ΕΚΥΡΩΣΗ = C30/37
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΗΣ = RS0
ΧΑΛΥΒΑΣ ΠΑΒΛΩΝ = B500C
ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ = B500C

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΥΨΗΛΗ

** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ.....fck = 30000.0
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ.....γc = 1.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....γs = 1.15
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....γs = 1.15

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ
ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L= 2.96
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr= 0.00
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr= 0.00

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRd T = -286.4 MRD B = 396.3
ΔΕΞΙΑ : MRd T = -286.4 MRD B = 396.3

* ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 25.76
ΔΕΞΙΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 31.40

* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00 : ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.42 : ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.75 : ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.21 : ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.54 : ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.96 : ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΟΛΙΓΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 Ved = 5.8 VRd,max = 1102.6 CR = 0.0081
x= 2.96 Ved = -23.0 VRd,max = 1102.6 CR = 0.0286
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 Ved = 5.8 VRd,incl = 0.0 VRds = 425.2 CR = 0.0210
x= 2.96 Ved = -23.0 VRd,incl = 0.0 VRds = 518.3 CR = 0.0608

** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Ved ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:
x= 0.0 Ved= 5.8 LC 45
x= 0.4 Ved= 3.6 LC 45
x= 0.0 Ved= 3.9 LC 45
x= 3.0 Ved= 23.0 LC 0
x= 2.5 Ved= 23.0 LC 0
x= 3.0 Ved= 23.0 LC 77
x= 3.0 Ved= 23.0 LC 45

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q + E
x= 0.0 Ved= 10.2
x= 0.4 Ved= 8.4
x= 0.0 Ved= 8.6
x= 3.0 Ved= 4.9
x= 2.5 Ved= 4.9
```

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4212 22/7/2022
---	---	-------------------------------

```

x=      3.0  VEd=      4.9

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q - E
x=      0.0  VEd=      2.6
x=      0.4  VEd=      3.6
x=      0.0  VEd=      3.5
x=      3.0  VEd=     24.0
x=      2.5  VEd=     24.0
x=      3.0  VEd=     24.0

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
* ΕΚ8, παρ. 5.4.2.2(2) :

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ : VCD = VO + Δ VCD
Δ VCD a = -(M κτ αρ + M αν δξ) / L
Δ VCD d = (M αν αρ + M κτ δξ) / L
M κτ αρ = VRD * |MRD κτ αρ|
M αν αρ = VRD * |MRD αν αρ|
M αν δξ = VRD * |MRD αν δξ|
M κτ δξ = VRD * |MRD κτ δξ|
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟ ΦΟΡΤΙΟ V0(G+ψ2*Q)=      0.00
VRD = 1.00
Συντομογραφίες : αν=ΑΝΩ, κτ=ΚΑΤΩ, αρ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ

MRD αν αρ =      286.4
MRD κτ αρ =      396.3
MRD αν δξ =      286.4
MRD κτ δξ =      396.3

M αν αρ =     -286.4
M κτ αρ =      396.3
M αν δξ =     -286.4
M κτ δξ =      396.3

Δ VCD a =      230.4
Δ VCD d =     -230.4

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΕΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ :
x=      0.00  acw =      0.00  z =      0.00  vl =      0.00  VEd =      10.2  VCD =      230.4  VRd,max =     1102.6  CR =      0.2089
x=      2.96  acw =      0.00  z =      0.00  vl =      0.00  VEd =      24.0  VCD =      230.4  VRd,max =     1102.6  CR =      0.2089
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x=      0.00  VEd =      10.2  VCD =      230.4  VRds =      425.2  CR =      0.5418
x=      0.00  VEd =      8.6  VCD =      230.4  VRds =      425.2  CR =      0.5418
x=      2.96  VEd =      24.0  VCD =      230.4  VRds =      425.2  CR =      0.5418
x=      2.96  VEd =      24.0  VCD =      230.4  VRds =      518.3  CR =      0.4445
** ΑΠΑΙΤΗΘΕΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :1
TEd=      1.8< Torsions Limit=     16.31
** ΑΠΑΙΤΗΘΕΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :2
TEd=      4.5< Torsions Limit=     17.74

** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
ΚΑΜΨΗ          ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ          ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ
x      Nsd      MRd      Msd      CR      MRd      Msd      CR
0.00    0.0    -286.4    -11.9    0.04    396.3    11.6    0.03
1.48    0.0    -286.4     -5.8    0.02    396.3     3.4    0.01
2.96    0.0    -286.4     -8.6    0.03    396.3    21.5    0.05

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΤΑΤ.      σεδ=     28.51  σεπ=    250.00  CR_σεδ=    0.0821

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΑΙΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΑΤ.      VEd=     0.29  VRdc=   121.72  CR_VEd=    0.00  Med=     0.94  MRd =    78.27  CR_Msd =    0.01

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΤΑΤ.      σεδ=     26.47  σεπ=    375.00  CR_σεδ=    0.0706

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΑΙΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΑΤ.      VEd=     0.26  VRdc=   121.72  CR_VEd=    0.00  Med=     0.87  MRd =    78.27  CR_Msd =    0.01

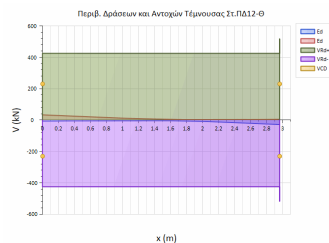
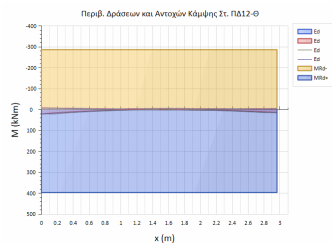
```

```

=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 2
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 3
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 4
=====

```

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ12	Κ.Α.: K8	Κ.Τ.: K20	Στάθμη: Θ	ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30	ΔΡΟ: RS0
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδίου: 10.0 cm					



```

=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1
=====
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----
ΔΟΚΟΣ          = ΠΔ12-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ  = K8-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ = K20-Θ
ΔΙΑΤΟΜΗ       = F50/55/105/30/30
ΕΚΥΡΩΣΜΑ      = C30/37
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΗΣ = RS0
ΧΑΛΥΒΑΣ ΡΑΒΔΩΝ = B500C
ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ = B500C

```

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4213 22/7/2022
---	---	-------------------------------

```

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΟΔΟΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8
ΣΤΕΓΜΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΥΨΗΛΗ

** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ
* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ.....fck = 30000.0
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΦΑΛΕΙΑΣ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ.....γc = 1.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....γs = 1.15
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΑΕΤΗΡΩΝ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΑΕΤΗΡΩΝ.....γs = 1.15

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ
ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L= 2.96
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr= 0.00
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr= 0.00

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRd_T = -286.4 MRD_B = 396.3
ΔΕΞΙΑ : MRd_T = -286.4 MRD_B = 396.3

* ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 25.76
ΔΕΞΙΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 31.40

* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.42: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.75: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.21: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.54: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.96: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 VEd = 24.8 VRD,max = 1102.6 CR = 0.0300
x= 2.96 VEd = -21.3 VRD,max = 1102.6 CR = 0.0261
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 24.8 VRd_incl= 0.0 VRds = 425.2 CR = 0.0778
x= 2.96 VEd = -21.3 VRd_incl= 0.0 VRds = 518.3 CR = 0.0554

** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ VEd ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:
x= 0.0 VEd= 24.8 LC 45
x= 0.4 VEd= 18.2 LC 45
x= 0.0 VEd= 18.9 LC 0
x= 3.0 VEd= 21.3 LC 0
x= 2.5 VEd= 21.3 LC 45
x= 3.0 VEd= 21.3 LC 45

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q + E
x= 0.0 VEd= 25.7
x= 0.4 VEd= 19.6
x= 0.0 VEd= 20.3
x= 3.0 VEd= 5.0
x= 2.5 VEd= 5.0
x= 3.0 VEd= 5.0

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q - E
x= 0.0 VEd= 5.3
x= 0.4 VEd= 3.1
x= 0.0 VEd= 3.4
x= 3.0 VEd= 21.8
x= 2.5 VEd= 21.8
x= 3.0 VEd= 21.8

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
* ΕΚ8, παρ. 5.4.2.2(2) :
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ : VCD = VO + Δ VCD
Δ VCD a = -(M κτ αρ + M αν δξ) / L
Δ VCD b = (M αν αρ + M κτ δξ) / L
M κτ αρ = VRD * |MRD κτ αρ|
M αν αρ = VRD * |MRD αν αρ|
M αν δξ = VRD * |MRD αν δξ|
M κτ δξ = VRD * |MRD κτ δξ|
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟ ΦΟΡΤΙΟ V0(G+ψ2*Q)= 0.00
VRD = 1.00
Συντελεστές : αν=ΑΝΩ, κτ=ΚΑΤΩ, αρ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ

MRD αν αρ = 286.4
MRD κτ αρ = 396.3
MRD αν δξ = 286.4
MRD κτ δξ = 396.3

M αν αρ = -286.4
M κτ αρ = 396.3
M αν δξ = -286.4
M κτ δξ = 396.3

Δ VCD a = 230.4
Δ VCD b = -230.4

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΕΙΞΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 25.7 VCD = 230.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2089
x= 2.96 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 21.8 VCD = 230.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2089
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 25.7 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
x= 0.00 VEd = 20.3 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
x= 2.96 VEd = 21.8 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
x= 2.96 VEd = 21.8 VCD = 230.4 VRds = 518.3 CR = 0.4445

** ΑΠΑΙΤΗΘΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :1
TEd= 2.7< Torsions Limit= 16.11
** ΑΠΑΙΤΗΘΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :2
TEd= 2.6< Torsions Limit= 17.71

** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
ΚΑΜΨΗ Nsd ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ MRd MSd CR ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ MRd MSd CR
x Nsd MRd MSd CR MRd MSd CR

```

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4214 22/7/2022
---	---	-------------------------------

```

0.00      0.0      -286.4      -7.9      0.03      396.3      21.0      0.05
1.48      0.0      -286.4      -5.1      0.02      396.3      1.0      0.00
2.96      0.0      -286.4      -4.7      0.02      396.3      14.2      0.04

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΤΑΤ.      σεδ= 29.17      σεπ= 250.00      CR_σεδ= 0.0840

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΑΤ.      VEd= 0.29      VRdc= 121.72      CR_VEd= 0.00      MED= 0.96      MRd = 78.27      CR_Msd = 0.01

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΤΕΙΜ.      σεδ= 27.24      σεπ= 375.00      CR_σεδ= 0.0726

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΕΙΜ.      VEd= 0.27      VRdc= 121.72      CR_VEd= 0.00      MED= 0.89      MRd = 78.27      CR_Msd = 0.01

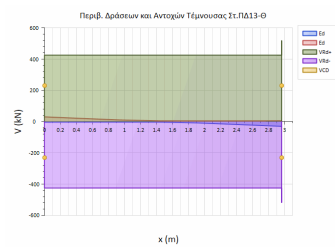
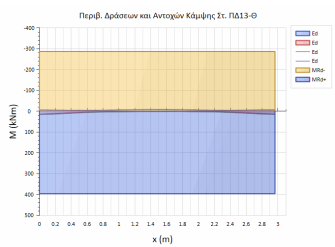
```

```

=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 2
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 3
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 4
=====

```

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ13	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K6	Στάθμη: Θ	ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30	ΔΡΟ: RSO
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδίου: 10.0 cm					



```

=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1
=====
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
=====

```

```

[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----
ΔΟΚΟΣ      = ΠΔ13-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ      = K20-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ      = K6-Θ
ΔΙΑΤΟΜΗ      = F50/55/105/30/30
ΕΚΥΡΩΔΕΜΑ      = C30/37
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΗΣ      = RSO
ΧΑΛΥΒΑΣ ΡΑΒΔΩΝ      = B500C
ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ      = B500C

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8
ΣΤΕΙΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ      : ΝΑΙ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ      : ΥΨΗΛΗ

** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ.....fck = 30000.0
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ.....γc = 1.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....γs = 1.15
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....γs = 1.15

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ
ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L= 2.96
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr= 0.00
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr= 0.00

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRd T = -286.4      MRD B = 396.3
ΔΕΞΙΑ : MRd T = -286.4      MRD B = 396.3

* ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.55      h= 0.50      d= 0.42      ASW= 25.76
ΔΕΞΙΑ : b= 0.55      h= 0.50      d= 0.42      ASW= 31.40

* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00: ANQ AS2 = 14.32      KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.42: ANQ AS2 = 14.32      KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.75: ANQ AS2 = 14.32      KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.21: ANQ AS2 = 14.32      KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.54: ANQ AS2 = 14.32      KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.96: ANQ AS2 = 14.32      KATQ AS1 = 18.24

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00      VEd = 22.5      VRd,max = 1102.6      CR = 0.0273
x= 2.96      VEd = -22.7      VRd,max = 1102.6      CR = 0.0277

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00      VEd = 22.5      VRd_incl = 0.0      VRds = 425.2      CR = 0.0708
x= 2.96      VEd = -22.7      VRd_incl = 0.0      VRds = 518.3      CR = 0.0589

```

```

** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ VEd ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:
x= 0.0      VEd= 22.5
x= 0.4      VEd= 15.7      LC 45
x= 0.0      VEd= 16.4      LC 45
x= 3.0      VEd= 22.7      LC 0
x= 2.5      VEd= 22.7      LC 45
x= 3.0      VEd= 22.7      LC 45

```

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4215 22/7/2022
---	---	-------------------------------

```

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + Ψ2 * Q + E
x= 0.0 VEd= 23.0
x= 0.4 VEd= 16.7
x= 0.0 VEd= 17.4
x= 3.0 VEd= 5.2
x= 2.5 VEd= 5.2
x= 3.0 VEd= 5.2

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + Ψ2 * Q - E
x= 0.0 VEd= 5.3
x= 0.4 VEd= 3.0
x= 0.0 VEd= 3.3
x= 3.0 VEd= 23.2
x= 2.5 VEd= 23.2
x= 3.0 VEd= 23.2

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
* ΕΚθ, παρ. 5.4.2.2(2) :

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ : VCD = VO + Δ VCD
Δ VCD a = -(M κτ αρ + M αν δξ) / L
Δ VCD b = (M αν αρ + M κτ δξ) / L
M κτ αρ = VRD * TMRD κτ αρ
M αν αρ = VRD * |MRD αν αρ|
M αν δξ = VRD * |MRD αν δξ|
M κτ δξ = VRD * |MRD κτ δξ|
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟ ΦΟΡΤΙΟ V0*(G+Ψ2*Q)= 0.00
VRD = 1.00
Συντομογραφίες : αν=ΑΝΩ, κτ=ΚΑΤΩ, αρ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ

MRD αν αρ = 286.4
MRD κτ αρ = 396.3
MRD αν δξ = 286.4
MRD κτ δξ = 396.3

M αν αρ = -286.4
M κτ αρ = 396.3
M αν δξ = -286.4
M κτ δξ = 396.3

Δ VCD a = 230.4
Δ VCD b = -230.4

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΕΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 acw = 0.00 z = 0.00 vl = 0.00 VEd = 23.0 VCD = 230.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2089
x= 2.96 acw = 0.00 z = 0.00 vl = 0.00 VEd = 23.2 VCD = 230.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2089
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 23.0 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
x= 0.00 VEd = 17.4 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
x= 2.96 VEd = 23.2 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
x= 2.96 VEd = 23.2 VCD = 230.4 VRds = 518.3 CR = 0.4445
** ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :1
TEd= 2.6< Torsions Limit= 16.13
** ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :2
TEd= 2.7< Torsions Limit= 17.73

** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
ΚΑΜΨΗ x Nsd MRd MSd CR PΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ MRd MSd CR
0.00 0.0 -286.4 -5.6 0.02 396.3 15.2 0.04
1.48 0.0 -286.4 -7.6 0.03 396.3 1.4 0.00
2.96 0.0 -286.4 -6.2 0.02 396.3 14.8 0.04

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΤΑΤ. σεδ= 29.17 σεπ= 250.00 CR σεδ= 0.0840
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΑΤ. VEd= 0.29 VRdc= 121.72 CR_VEd= 0.00 MED= 0.96 MRd = 78.27 CR_Msd = 0.01
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΤΕΙΜ. σεδ= 27.24 σεπ= 375.00 CR σεδ= 0.0726
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΕΙΜ. VEd= 0.27 VRdc= 121.72 CR_VEd= 0.00 MED= 0.89 MRd = 78.27 CR_Msd = 0.01

```

=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 2

=====

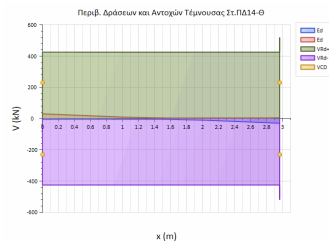
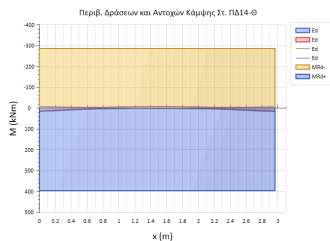
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 3

=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 4

=====

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ14	Κ.Α.: Κ6	Κ.Τ.: Κ12	Στάθμη: Θ	ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30	ΔΡΟ: RS0
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδύλου: 10.0 cm					



=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1

=====

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p>Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος</p>	<p>Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας</p>	<p>Σελίδα: 4216 22/7/2022</p>
--	--	--

```

[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----
      ΔΟΚΟΣ = Π114-Θ
      ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ = Κ6-Θ
      ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ = Κ12-Θ
      ΔΙΑΤΟΜΗ = F50/55/105/30/30
      ΕΚΥΡΩΣΗ = C30/37
      ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΗΣ = RS0
      ΧΑΛΥΒΑΣ ΡΑΒΔΩΝ = B500C
      ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΑΕΤΗΡΩΝ = B500C

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΛΟΔΩΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8
    ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ
    ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΥΨΗΛΗ

** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ.....fck = 30000.0
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ.....γs = 1.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....γsk = 1.15
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΑΕΤΗΡΩΝ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΑΕΤΗΡΩΝ.....γsk = 1.15

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ
ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L= 2.96
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr= 0.00
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr= 0.00

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRD_T = -286.4 MRD_B = 396.3
ΔΕΞΙΑ : MRD_T = -286.4 MRD_B = 396.3

* ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 25.76
ΔΕΞΙΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 31.40

* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.42: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.75: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.21: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.54: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.96: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 VEd = 22.7 VRD,max = 1102.6 CR = 0.0276
x= 2.96 VEd = -22.5 VRD,max = 1102.6 CR = 0.0274
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 22.7 VRd_incl= 0.0 VRds = 425.2 CR = 0.0716
x= 2.96 VEd = -22.5 VRd_incl= 0.0 VRds = 518.3 CR = 0.0583

** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ VEd ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:
x= 0.0 VEd= 22.7 LC 45
x= 0.4 VEd= 16.0 LC 45
x= 0.0 VEd= 16.7 LC 0
x= 3.0 VEd= 22.5 LC 0
x= 2.5 VEd= 22.5 LC 45
x= 3.0 VEd= 22.5 LC 45

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q + E
x= 0.0 VEd= 23.2
x= 0.4 VEd= 17.0
x= 0.0 VEd= 17.7
x= 3.0 VEd= 5.3
x= 2.5 VEd= 5.3
x= 3.0 VEd= 5.3

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q - E
x= 0.0 VEd= 5.2
x= 0.4 VEd= 3.0
x= 0.0 VEd= 3.2
x= 3.0 VEd= 23.0
x= 2.5 VEd= 23.0
x= 3.0 VEd= 23.0

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
* ΕΚ8, παρ. 5.4.2.2(2) :

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ : VCD = VO + Δ VCD
Δ VCD_a = -(M_κτ_αρ + M_αν_δξ) / L
Δ VCD_b = (M_αν_αρ + M_κτ_δξ) / L
M_κτ_αρ = VRD * |MRD_κτ_αρ|
M_αν_αρ = VRD * |MRD_αν_αρ|
M_αν_δξ = VRD * |MRD_αν_δξ|
M_κτ_δξ = VRD * |MRD_κτ_δξ|
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟ ΦΟΡΤΙΟ V0(G+ψ2*Q) = 0.00
VRD = 1.00
Συντομογραφίες : αν=ANQ, κτ=KATQ, αρ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ

MRD_αν_αρ = 286.4
MRD_κτ_αρ = 396.3
MRD_αν_δξ = 286.4
MRD_κτ_δξ = 396.3

M_αν_αρ = -286.4
M_κτ_αρ = 396.3
M_αν_δξ = -286.4
M_κτ_δξ = 396.3

Δ VCD_a = 230.4
Δ VCD_b = -230.4

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΕΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 23.2 VCD = 230.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2089
x= 2.96 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 23.0 VCD = 230.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2089
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 23.2 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5417
x= 0.00 VEd = 17.7 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5417
x= 2.96 VEd = 23.0 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5417
x= 2.96 VEd = 23.0 VCD = 230.4 VRds = 518.3 CR = 0.4444

```

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4217 22/7/2022
---	---	-------------------------------

```

** ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :1
TEd= 2.7< Torsions Limit= 16.13
** ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :2
TEd= 2.6< Torsions Limit= 17.73

** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
ΚΑΜΨΗ      NSd      ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ      MSd      CR      ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ      MSd      CR
x          NSd      MRd      MSd      CR      MRd      MSd      CR
0.00      0.0      -286.4      -6.2      0.02      396.3      14.7      0.04
1.48      0.0      -286.4      -7.6      0.03      396.3      1.4      0.00
2.96      0.0      -286.4      -5.7      0.02      396.3      15.2      0.04

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΛΑΦΟΥΣ
ΣΤΑΤ.      σεδ= 29.17      σεπ= 250.00      CR_σεδ= 0.0840

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΑΤ.      VEd= 0.29      VRdc= 121.72      CR_VEd= 0.00      MEd= 0.96      MRd = 78.27      CR_Msd = 0.01

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΛΑΦΟΥΣ
ΣΤΕΜ.      σεδ= 27.24      σεπ= 375.00      CR_σεδ= 0.0726

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΕΜ.      VEd= 0.27      VRdc= 121.72      CR_VEd= 0.00      MEd= 0.89      MRd = 78.27      CR_Msd = 0.01

```

=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 2

=====

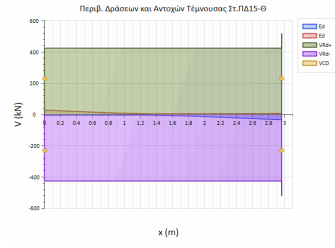
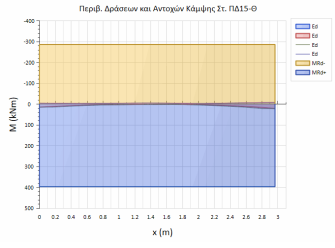
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 3

=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 4

=====

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ15	Κ.Α.: K12	Κ.Τ.: K18	Στάθμη: 0	ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30	ΔΡΟ: RS0
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδίου: 10.0 cm					



=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1

=====

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

=====

```

[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----
ΔΟΚΟΣ              = ΠΔ15-0
ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ      = K12-0
ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ     = K18-0
ΔΙΑΤΟΜΗ           = F50/55/105/30/30
ΕΚΥΡΩΔΕΜΑ        = C30/37
ΔΙΑΤΡΑΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ = RS0
ΧΑΛΥΒΑΣ ΡΑΒΔΩΝ   = B500C
ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ = B500C

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8
ΣΤΕΜΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ      : ΝΑΙ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΥΨΗΛΗ

** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ
* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ.....fck = 30000.0
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk = 500000.0
ΕΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΦΑΛΕΙΑΣ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ.....γc = 1.50
ΕΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....γs = 1.15
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....fyk = 500000.0
ΕΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....γs = 1.15

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ
ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L= 2.96
ΕΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr= 0.00
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr= 0.00

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRd T = -286.4 MRD B = 396.3
ΔΕΞΙΑ : MRd T = -286.4 MRD B = 396.3

* ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 25.76
ΔΕΞΙΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 31.40

* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.42: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.75: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.24: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.96: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 VEd = 21.3 VRD,max = 1102.6 CR = 0.0260
x= 2.96 VEd = -24.8 VRD,max = 1102.6 CR = 0.0301
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 21.3 VRd_incl= 0.0 VRds = 425.2 CR = 0.0674
x= 2.96 VEd = -24.8 VRd_incl= 0.0 VRds = 518.3 CR = 0.0641

** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ VEd ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:
x= 0.0 VEd= 21.3 LC 45
x= 0.4 VEd= 14.5

```

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4218 22/7/2022
---	---	-------------------------------

```

x= 0.0 VEd= 15.2 LC 45
x= 3.0 VEd= 24.8 LC 0
x= 2.5 VEd= 24.8 LC 45
x= 3.0 VEd= 24.8 LC 45

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q + E
x= 0.0 VEd= 21.8
x= 0.4 VEd= 15.7
x= 0.0 VEd= 16.4
x= 3.0 VEd= 5.3
x= 2.5 VEd= 5.3
x= 3.0 VEd= 5.3

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q - E
x= 0.0 VEd= 5.0
x= 0.4 VEd= 2.5
x= 0.0 VEd= 2.8
x= 3.0 VEd= 25.7
x= 2.5 VEd= 25.7
x= 3.0 VEd= 25.7

```

```

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
* ΕΚ8, παρ. 5.4.2.2(2) :
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ : VCD = VO + Δ VCD
Δ VCD a = -(M κτ αρ + M αν δξ) / L
Δ VCD b = (M αν αρ + M κτ δξ) / L
M κτ αρ = VRD * TMRD κτ αρT
M αν αρ = VRD * |MRD αν αρ|
M αν δξ = VRD * |MRD αν δξ|
M κτ δξ = VRD * |MRD κτ δξ|
ΟΡΙΣΜΟΣ ΦΟΡΤΙΟ V0(G+ψ2*Q)= 0.00
γRD = 1.00
Συντομογραφίες : αν=ΑΝΩ, κτ=ΚΑΤΩ, αρ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ
MRD αν αρ = 286.4
MRD κτ αρ = 396.3
MRD αν δξ = 286.4
MRD κτ δξ = 396.3
M αν αρ = -286.4
M κτ αρ = 396.3
M αν δξ = -286.4
M κτ δξ = 396.3
Δ VCD a = 230.4
Δ VCD b = -230.4

```

```

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΕΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 21.8 VCD = 230.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2089
x= 2.96 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 25.7 VCD = 230.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2089
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 21.8 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
x= 0.00 VEd = 16.4 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
x= 2.96 VEd = 25.7 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
x= 2.96 VEd = 25.7 VCD = 230.4 VRds = 518.3 CR = 0.4445
** ΑΠΑΙΤΗΘΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :1
TEd= 2.6< Torsions Limit= 16.14
** ΑΠΑΙΤΗΘΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :2
TEd= 2.7< Torsions Limit= 17.76
** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
ΚΑΜΨΗ ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ
x NSd MRd MSd CR MRd MSd CR
0.00 0.0 -286.4 -4.6 0.02 396.3 14.2 0.04
1.48 0.0 -286.4 -5.0 0.02 396.3 1.0 0.00
2.96 0.0 -286.4 -7.9 0.03 396.3 21.1 0.05
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΤΑΤ. σεδ= 29.17 σεπ= 250.00 CR σεδ= 0.0840
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΑΤ. VEd= 0.29 VRdc= 121.72 CR VEd= 0.00 MED= 0.96 MRd = 78.27 CR MSd = 0.01
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΤΕΙΜ. σεδ= 27.24 σεπ= 375.00 CR σεδ= 0.0726
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΕΙΜ. VEd= 0.27 VRdc= 121.72 CR VEd= 0.00 MED= 0.89 MRd = 78.27 CR MSd = 0.01

```

```

=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 2
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 3
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 4
=====

```

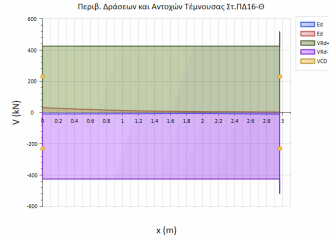
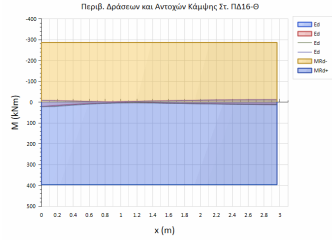
ΟΝΟΜΑ: ΠΔ16	Κ.Α.: K18	Κ.Τ.: K2	Στάθμη: Θ	ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30	ΔΡΟ: RS0
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδίου: 10.0 cm					

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4219

22/7/2022



ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

```
[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----
ΔΟΚΟΣ                      = ΠΔ16-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ                = Κ18-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ              = Κ2-Θ
ΔΙΑΤΟΜΗ                     = F50/55/105/30/30
ΕΚΥΡΩΣΗ                     = C30/37
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΗΣ           = RS0
ΧΑΛΥΒΑΣ ΡΑΒΔΩΝ            = B500C
ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ      = B500C

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8
ΣΤΕΙΝΗ ΔΡΑΣΗ                :ΝΑΙ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ   :ΥΨΗΛΗ

** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΕΚΥΡΩΣΕΩΣ.....fck = 30000.0
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΚΥΡΩΣΕΩΣ.....γc = 1.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....γs = 1.15
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....γs = 1.15

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ
ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L= 2.96
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr= 0.00
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr= 0.00

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRd_T = -286.4 MRD_B = 396.3
ΔΕΞΙΑ : MRd_T = -286.4 MRD_B = 396.3

* ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 25.76
ΔΕΞΙΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 31.40

* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.42: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.75: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.21: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.54: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.96: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΣΕΩΣ :
x= 0.00 VEd = 23.0 VRD,max = 1102.6 CR = 0.0285
x= 2.96 VEd = -5.8 VRD,max = 1102.6 CR = 0.0082
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 23.0 VRd_incl = 0.0 VRds = 425.2 CR = 0.0739
x= 2.96 VEd = -5.8 VRd_incl = 0.0 VRds = 518.3 CR = 0.0174
```

** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ VEd ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:

```
x= 0.0 VEd= 23.0 LC 45
x= 0.4 VEd= 16.7 LC 45
x= 0.0 VEd= 17.4 LC 0
x= 3.0 VEd= 5.8 LC 0
x= 2.5 VEd= 5.8 LC 45
x= 3.0 VEd= 5.8 LC 45
```

```
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q + E
x= 0.0 VEd= 24.0
x= 0.4 VEd= 18.6
x= 0.0 VEd= 19.1
x= 3.0 VEd= 2.6
x= 2.5 VEd= 2.6
x= 3.0 VEd= 2.6
```

```
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q - E
x= 0.0 VEd= 4.9
x= 0.4 VEd= 2.4
x= 0.0 VEd= 2.7
x= 3.0 VEd= 10.2
x= 2.5 VEd= 10.2
x= 3.0 VEd= 10.2
```

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
* ΕΚ8, παρ. 5.4.2.2(2) :

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ : VCD = VO + Δ VCD
 $\Delta VCD_a = -(M_{kt_αρ} + M_{αυ_δξ}) / L$
 $\Delta VCD_b = (M_{αυ_αρ} + M_{kt_δξ}) / L$
 $M_{kt_αρ} = V_{RD} * |MRD_{kt_αρ}|$
 $M_{αυ_αρ} = V_{RD} * |MRD_{αυ_αρ}|$
 $M_{αυ_δξ} = V_{RD} * |MRD_{αυ_δξ}|$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4220 22/7/2022
---	---	-------------------------------

```

M_κτ_δξ = γRD * |MRD_κτ_δξ|
ΟΒΕΙΩΜΟΡΦΟ ΦΟΡΤΙΟ V0(G+Ψ2*Q) = 0.00
γRD = 1.00
Συντομογραφίες : αν=ΑΝΩ, κτ=ΚΑΤΩ, αρ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ

MRD_αν_αρ = 286.4
MRD_κτ_αρ = 396.3
MRD_αν_δξ = 286.4
MRD_κτ_δξ = 396.3

M_αν_αρ = -286.4
M_κτ_αρ = 396.3
M_αν_δξ = -286.4
M_κτ_δξ = 396.3

Δ_VCD_a = 230.4
Δ_VCD_b = -230.4
    
```

```

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΕΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 acw = 0.00 z = 0.00 vl = 0.00 VEd = 24.0 VCD = 230.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2089
x= 2.96 acw = 0.00 z = 0.00 vl = 0.00 VEd = 10.2 VCD = 230.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2089
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 24.0 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
x= 0.00 VEd = 19.1 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
x= 2.96 VEd = 10.2 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
x= 2.96 VEd = 10.2 VCD = 230.4 VRds = 518.3 CR = 0.4445
** ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :1
TEd = 4.5 < Torsions Limit = 16.13
** ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :2
TEd = 1.8 < Torsions Limit = 17.52
** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
ΚΑΜΠΗ ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ
x Nsd MRd Msd CR MRd Msd CR
0.00 0.0 -286.4 -8.6 0.03 396.3 21.4 0.05
1.48 0.0 -286.4 -6.1 0.02 396.3 3.7 0.01
2.96 0.0 -286.4 -11.9 0.04 396.3 11.6 0.03
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΤΑΤ. σεδ = 28.51 σεπ = 250.00 CR_σεδ = 0.0821
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΑΤ. VEd = 0.29 VRdc = 121.72 CR_VEd = 0.00 MED = 0.94 MRd = 78.27 CR_Msd = 0.01
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΤΕΙΜ. σεδ = 26.47 σεπ = 375.00 CR_σεδ = 0.0706
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΕΙΜ. VEd = 0.26 VRdc = 121.72 CR_VEd = 0.00 MED = 0.87 MRd = 78.27 CR_Msd = 0.01
    
```

=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 2

=====

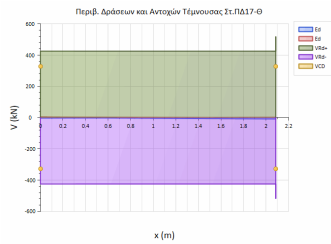
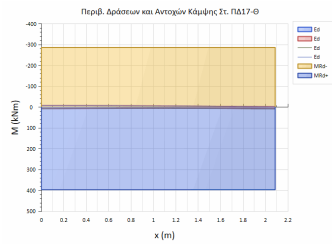
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 3

=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 4

=====

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ17	Κ.Α.: Κ2	Κ.Τ.: Κ24	Στάθμη: Θ	ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30	ΔΡΟ: RS0
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδίου: 10.0 cm					



=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1

=====

```

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
-----
[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----
ΔΟΚΟΣ = ΠΔ17-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ = Κ2-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ = Κ24-Θ
ΔΙΑΤΟΜΗ = F50/55/105/30/30
ΕΚΥΡΩΔΕΜΑ = C30/37
ΔΙΑΤΡΑΞΗ ΟΠΛΙΣΗΣ = RS0
ΧΑΛΥΒΑΣ ΠΑΒΛΩΝ = B500C
ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ = B500C
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8
ΣΤΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΥΨΗΛΗ
** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ
* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ.....fck = 30000.0
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ.....γc = 1.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....γs = 1.15
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....γs = 1.15
* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ
ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΚΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L = 2.09
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr = 0.00
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr = 0.00
* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRd T = -286.4 MRd B = 396.3
ΔΕΞΙΑ : MRd T = -286.4 MRd B = 396.3
* ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
    
```

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4221 22/7/2022
---	---	-------------------------------

```

ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 25.76
ΔΕΞΙΑ   : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 31.40

* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.42: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.75: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ   x= 1.34: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ   x= 1.66: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ   x= 2.09: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΣΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 VEd = 1.6 VRD,max = 1102.6 CR = 0.0040
x= 2.09 VEd = -7.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.0082
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 1.6 VRd_incl= 0.0 VRds = 425.2 CR = 0.0103
x= 2.09 VEd = -7.4 VRd_incl= 0.0 VRds = 518.3 CR = 0.0174

```

** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ VEd ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:

```

x= 0.0 VEd= 1.6 LC 12
x= 0.4 VEd= 0.2 LC 45
x= 0.0 VEd= 0.0 LC 0
x= 2.1 VEd= 7.4 LC 0
x= 1.7 VEd= 7.4 LC 81
x= 2.1 VEd= 7.4 LC 45

```

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q + E

```

x= 0.0 VEd= 4.4
x= 0.4 VEd= 2.2
x= 0.0 VEd= 2.4
x= 2.1 VEd= 4.1
x= 1.7 VEd= 4.1
x= 2.1 VEd= 4.1

```

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q - E

```

x= 0.0 VEd= 2.2
x= 0.4 VEd= 2.4
x= 0.0 VEd= 2.3
x= 2.1 VEd= 5.6
x= 1.7 VEd= 5.6
x= 2.1 VEd= 5.6

```

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
* ΕΚ8, παρ. 5.4.2.2(2) :

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ : VCD = VO + Δ VCD

```

Δ VCD_a = -(M_κτ_αρ + M_αν_δξ) / L
Δ VCD_b = (M_αν_αρ + M_κτ_δξ) / L
M_κτ_αρ = VRD * TMRD_κτ_αρ
M_αν_αρ = VRD * |MRD_αν_αρ|
M_αν_δξ = VRD * |MRD_αν_δξ|
M_κτ_δξ = VRD * |MRD_κτ_δξ|
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟ ΦΟΡΤΙΟ V0(G+ψ2*Q) = 0.00
VRD = 1.00
Συντομογραφίες : αν=ANQ, κτ=KATQ, αρ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ

MRD_αν_αρ = 286.4
MRD_κτ_αρ = 396.3
MRD_αν_δξ = 286.4
MRD_κτ_δξ = 396.3

M_αν_αρ = -286.4
M_κτ_αρ = 396.3
M_αν_δξ = -286.4
M_κτ_δξ = 396.3

Δ VCD_a = 327.2
Δ VCD_b = -327.2

```

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΕΙΞΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΣΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 acw = 0.00 z = 0.00 vl = 0.00 VEd = 4.4 VCD = 327.2 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2967
x= 2.09 acw = 0.00 z = 0.00 vl = 0.00 VEd = 5.6 VCD = 327.2 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2967

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 4.4 VCD = 327.2 VRds = 425.2 CR = 0.7694
x= 0.00 VEd = 2.4 VCD = 327.2 VRds = 425.2 CR = 0.7694
x= 2.09 VEd = 5.6 VCD = 327.2 VRds = 425.2 CR = 0.7694
x= 2.09 VEd = 5.6 VCD = 327.2 VRds = 518.3 CR = 0.6312

** ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ

```

ΚΟΜΒΟΣ :1
TEd= 0.5< Torsions Limit= 16.35
** ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :2
TEd= 0.1< Torsions Limit= 17.54

```

** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	Nsd	MRd	MSd	CR	MRd	MSd	CR
0.00	0.0	-286.4	-8.6	0.03	396.3	7.3	0.02
1.04	0.0	-286.4	-6.3	0.02	396.3	5.1	0.01
2.09	0.0	-286.4	-2.6	0.01	396.3	8.1	0.02

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΣΤΑΤ. σεδ= 17.95 σεπ= 250.00 CR_σεδ= 0.0527

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΑΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ

ΣΤΑΤ. VEd= 0.18 VRdc= 121.72 CR_VEd= 0.00 Med= 0.59 MRd = 78.27 CR_Msd = 0.01

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΣΤΕΙΜ. σεδ= 20.21 σεπ= 375.00 CR_σεδ= 0.0539

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΑΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ

ΣΤΕΙΜ. VEd= 0.20 VRdc= 121.72 CR_VEd= 0.00 Med= 0.66 MRd = 78.27 CR_Msd = 0.01

=====

=====

=====

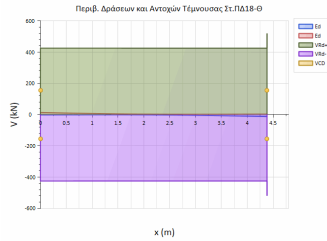
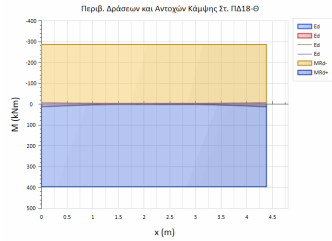
=====

=====

=====

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4222 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ18	Κ.Α.: K24	Κ.Τ.: K23	Στάθμη: Θ	ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30	ΔΡΟ: RS0
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδίου: 10.0 cm					



ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

```

=====
[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----
ΔΟΚΟΣ = ΠΔ18-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ = Κ24-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ = Κ23-Θ
ΔΙΑΤΟΜΗ = F50/55/105/30/30
ΕΚΥΡΩΔΕΜΑ = C30/37
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΗΣ = RS0
ΧΑΛΥΒΑΣ ΡΑΒΔΩΝ = B500C
ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ = B500C

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : NAI
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΥΨΗΛΗ

** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ.....fck = 30000.0
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ.....γc = 1.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....γs = 1.15
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....γs = 1.15

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ
ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΚΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L= 4.38
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr= 0.00
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr= 0.00

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRd T = -286.4 MRD B = 396.3
ΔΕΞΙΑ : MRd T = -286.4 MRD B = 396.3

* ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 25.76
ΔΕΞΙΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 31.40

* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.42: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.75: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 3.63: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 3.96: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 4.38: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΒΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 VEd = 7.3 VRd,max = 1102.6 CR = 0.0120
x= 4.38 VEd = -7.3 VRd,max = 1102.6 CR = 0.0120
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 7.3 VRd,incl = 0.0 VRds = 425.2 CR = 0.0311
x= 4.38 VEd = -7.3 VRd,incl = 0.0 VRds = 518.3 CR = 0.0256

** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ VEd ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:
x= 0.0 VEd= 7.3 LC 65
x= 0.4 VEd= 5.7 LC 49
x= 0.0 VEd= 5.9 LC 49
x= 4.4 VEd= 7.3 LC 0
x= 4.0 VEd= 7.3 LC 0
x= 4.4 VEd= 7.3 LC 65
x= 4.4 VEd= 7.3 LC 49

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q + E
x= 0.0 VEd= 11.0
x= 0.4 VEd= 9.0
x= 0.0 VEd= 9.3
x= 4.4 VEd= 1.3
x= 4.0 VEd= 1.3
x= 4.4 VEd= 1.3

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q - E
x= 0.0 VEd= 1.3
x= 0.4 VEd= 1.5
x= 0.0 VEd= 1.4
x= 4.4 VEd= 11.0
x= 4.0 VEd= 11.0
x= 4.4 VEd= 11.0

```

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4223 22/7/2022
---	---	-------------------------------

```

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
* ΕΚ8, παρ. 5.4.2.2(2) :
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ : VCD = VO + Δ VCD
Δ VCD a = -(M κτ αρ + M αν δξ) / L
Δ VCD b = (M αν αρ + M κτ δξ) / L
M κτ αρ = γRD * |MRD κτ αρ|
M αν αρ = γRD * |MRD αν αρ|
M αν δξ = γRD * |MRD αν δξ|
M κτ δξ = γRD * |MRD κτ δξ|
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟ ΦΟΡΤΙΟ V0(T+W2*Q)= 0.00
γRD = 1.00
Συντομογραφίες : αν=ΑΝΩ, κτ=ΚΑΤΩ, αρ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ

MRD αν αρ = 286.4
MRD κτ αρ = 396.3
MRD αν δξ = 286.4
MRD κτ δξ = 396.3

M αν αρ = -286.4
M κτ αρ = 396.3
M αν δξ = -286.4
M κτ δξ = 396.3

Δ VCD a = 155.8
Δ VCD b = -155.8
    
```

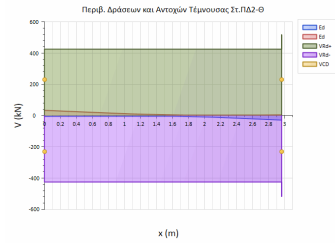
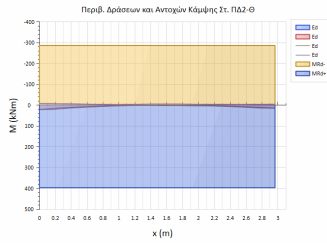
```

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΕΙΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 11.0 VCD = 155.8 VRD,max = 1102.6 CR = 0.1413
x= 4.38 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 11.0 VCD = 155.8 VRD,max = 1102.6 CR = 0.1413
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 11.0 VCD = 155.8 VRds = 425.2 CR = 0.3663
x= 0.00 VEd = 9.3 VCD = 155.8 VRds = 425.2 CR = 0.3663
x= 4.38 VEd = 11.0 VCD = 155.8 VRds = 425.2 CR = 0.3663
x= 4.38 VEd = 11.0 VCD = 155.8 VRds = 518.3 CR = 0.3005
** ΑΠΑΙΤΗΤΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :1
TED= 0.1 < Torsions Limit= 16.29
** ΑΠΑΙΤΗΤΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :2
TED= 0.1 < Torsions Limit= 17.54
** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
ΚΑΜΨΗ x Nsd MRd MSd CR ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ MRd MSd CR
0.00 0.0 -286.4 -6.2 0.02 396.3 12.1 0.03
2.19 0.0 -286.4 -3.4 0.01 396.3 1.7 0.00
4.38 0.0 -286.4 -6.2 0.02 396.3 12.1 0.03
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΤΑΤ. σεδ= 17.84 σεπ= 250.00 CR σεδ= 0.0524
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΑΤ. VEd= 0.18 VRdc= 121.72 CR VEd= 0.00 MED= 0.59 MRd = 78.27 CR MSd = 0.01
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΤΕΙΜ. σεδ= 16.00 σεπ= 375.00 CR σεδ= 0.0427
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΕΙΜ. VEd= 0.16 VRdc= 121.72 CR VEd= 0.00 MED= 0.52 MRd = 78.27 CR MSd = 0.01
    
```

```

=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 2
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 3
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 4
=====
    
```

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ2	Κ.Α.: K17	Κ.Τ.: K11	Στάθμη: Θ	ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30	ΔΡΟ: R50
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδίου: 10.0 cm					



```

=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1
=====
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
-----
[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----
ΔΟΚΟΣ = ΠΔ2-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ = K17-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ = K11-Θ
ΔΙΑΤΟΜΗ = F50/55/105/30/30
ΕΚΥΡΩΣΜΑ = C30/37
ΔΙΑΡΤΗΡΗ ΟΠΛΙΣΗΣ = R50
ΧΑΛΥΒΑΣ ΡΑΒΔΩΝ = B500C
ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ = B500C
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8
ΣΤΕΙΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΥΨΗΛΗ
** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ
* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ.....fck = 30000.0
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΦΘΑΛΕΙΑΣ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ.....γc = 1.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΦΘΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....γs = 1.15
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΦΘΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....γs = 1.15
* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ
    
```

<p>Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος</p>	<p>Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας</p>	<p>Σελίδα: 4224 22/7/2022</p>
--	--	-----------------------------------

```

ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L= 2.96
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr= 0.00
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr= 0.00

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRd_T = -286.4 MRD_B = 396.3
ΔΕΞΙΑ : MRd_T = -286.4 MRD_B = 396.3

* ΔΙΑΣΤΑΘΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 25.76
ΔΕΞΙΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 31.40

* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.42: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.75: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.21: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.54: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.96: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΣΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 VEd = 25.1 VRD,max = 1102.6 CR = 0.0304
x= 2.96 VEd = -21.6 VRD,max = 1102.6 CR = 0.0263
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 25.1 VRd_incl= 0.0 VRds = 425.2 CR = 0.0788
x= 2.96 VEd = -21.6 VRd_incl= 0.0 VRds = 518.3 CR = 0.0559

** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ VEd ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:
x= 0.0 VEd= 25.1 LC 61
x= 0.4 VEd= 18.4 LC 61
x= 0.0 VEd= 19.1 LC 61
x= 3.0 VEd= 21.6 LC 0
x= 2.5 VEd= 21.6 LC 0
x= 3.0 VEd= 21.6 LC 61
x= 3.0 VEd= 21.6 LC 61

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q + E
x= 0.0 VEd= 25.9
x= 0.4 VEd= 19.7
x= 0.0 VEd= 20.4
x= 3.0 VEd= 5.2
x= 2.5 VEd= 5.2
x= 3.0 VEd= 5.2

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q - E
x= 0.0 VEd= 5.6
x= 0.4 VEd= 3.3
x= 0.0 VEd= 3.6
x= 3.0 VEd= 22.1
x= 2.5 VEd= 22.1
x= 3.0 VEd= 22.1

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
* ΕΚ8, παρ. 5.4.2.2(2) :
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ : VCD = VO + Δ VCD
Δ VCD_a = -(M_κτ_αρ + M_αν_δξ) / L
Δ VCD_D = (M_αν_αρ + M_κτ_δξ) / L
M_κτ_αρ = γRD * |MRD_κτ_αρ|
M_αν_αρ = γRD * |MRD_αν_αρ|
M_αν_δξ = γRD * |MRD_αν_δξ|
M_κτ_δξ = γRD * |MRD_κτ_δξ|
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟ ΦΟΡΤΙΟ VO(G+ψ2*Q)= 0.00
γRD = 1.00
Συντομογραφίες : αν=ANQ, κτ=KATQ, αρ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ

MRD_αν_αρ = 286.4
MRD_κτ_αρ = 396.3
MRD_αν_δξ = 286.4
MRD_κτ_δξ = 396.3

M_αν_αρ = -286.4
M_κτ_αρ = 396.3
M_αν_δξ = -286.4
M_κτ_δξ = 396.3

Δ VCD_a = 230.4
Δ VCD_D = -230.4

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΕΙΞΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΣΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 25.9 VCD = 230.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2089
x= 2.96 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 22.1 VCD = 230.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2089
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 25.9 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
x= 0.00 VEd = 20.4 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
x= 2.96 VEd = 22.1 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
x= 2.96 VEd = 22.1 VCD = 230.4 VRds = 518.3 CR = 0.4445

** ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :1
TEd= 2.7 < Torsions Limit= 16.11
** ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :2
TEd= 2.6 < Torsions Limit= 17.72

** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
ΚΑΜΨΗ x NSd MRd MSd CR POΠH ΘΕΤΙΚΗ MRd MSd CR
0.00 0.0 -286.4 -7.9 0.03 396.3 21.2 0.05
1.48 0.0 -286.4 -5.3 0.02 396.3 0.3 0.00
2.96 0.0 -286.4 -4.5 0.02 396.3 14.5 0.04

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΤΑΤ. σεδ= 29.40 σεn= 250.00 CR_σεδ= 0.0846

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΑΤ. VEd= 0.29 VRdc= 121.72 CR_VEd= 0.00 MEd= 0.96 MRd = 78.27 CR_Msd = 0.01

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΕΒΙΣΜ. σεδ= 27.41 σεn= 375.00 CR_σεδ= 0.0731

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΕΒΙΣΜ. VEd= 0.27 VRdc= 121.72 CR_VEd= 0.00 MEd= 0.90 MRd = 78.27 CR_Msd = 0.01

```

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4225 22/7/2022
---	---	-------------------------------

=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 2

=====

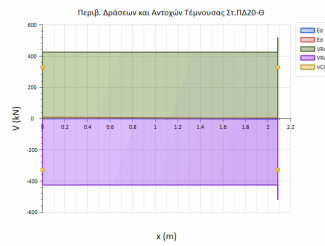
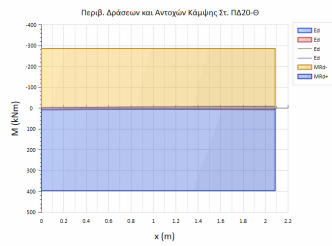
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 3

=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 4

=====

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ20	Κ.Α.: K23	Κ.Τ.: K1	Στάθμη: Θ	ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30	ΔΡΟ: RS0
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδίου: 10.0 cm					



=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1

=====

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

```
[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----
ΔΟΚΟΣ                = ΠΔ20-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ        = K23-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ       = K1-Θ
ΔΙΑΤΟΜΗ              = F50/55/105/30/30
ΕΚΥΡΩΔΕΜΑ           = C30/37
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΗΣ     = RS0
ΧΑΛΥΒΑΣ ΡΑΒΔΩΝ      = B500C
ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ = B500C

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8
ΣΤΕΤΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ      : NAI
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΥΨΗΛΗ

** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ.....fck = 30000.0
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ.....γc = 1.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....γs = 1.15
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....γs = 1.15

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ
ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L= 2.09
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr= 0.00
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr= 0.00

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRd T = -286.4 MRD B = 396.3
ΔΕΞΙΑ : MRd T = -286.4 MRD B = 396.3

* ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 25.76
ΔΕΞΙΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 31.40

* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.42: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.75: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 1.34: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 1.66: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.09: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 VEd = 7.4 VRd,max = 1102.6 CR = 0.0082
x= 2.09 VEd = -1.9 VRd,max = 1102.6 CR = 0.0039
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 7.4 VRd,incl = 0.0 VRds = 425.2 CR = 0.0213
x= 2.09 VEd = -1.9 VRd,incl = 0.0 VRds = 518.3 CR = 0.0083

** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ VEd ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:
x= 0.0 VEd= 7.4 LC 61
x= 0.4 VEd= 5.6 LC 77
x= 0.0 VEd= 5.8 LC 77
x= 2.1 VEd= 1.9 LC 0
x= 1.7 VEd= 1.9 LC 0
x= 2.1 VEd= 1.9 LC 61
x= 2.1 VEd= 1.9 LC 77

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q + E
x= 0.0 VEd= 5.7
x= 0.4 VEd= 4.9
x= 0.0 VEd= 5.0
x= 2.1 VEd= 1.9
x= 1.7 VEd= 1.9
x= 2.1 VEd= 1.9

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * O - E
```

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4226 22/7/2022
---	---	-------------------------------

```

x= 0.0 VEd= 4.2
x= 0.4 VEd= 2.5
x= 0.0 VEd= 2.7
x= 2.1 VEd= 4.5
x= 1.7 VEd= 4.5
x= 2.1 VEd= 4.5

```

```

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
* ΕΚ8, παρ. 5.4.2.2(2) :
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ : VCD = VO + Δ VCD
Δ VCD a = -(M κτ αρ + M αν δξ) / L
Δ VCD b = (M αν αρ + M κτ δξ) / L
M κτ αρ = VRD * |MRD κτ αρ|
M αν αρ = VRD * |MRD αν αρ|
M αν δξ = VRD * |MRD αν δξ|
M κτ δξ = VRD * |MRD κτ δξ|
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟ ΦΟΡΤΙΟ V0(G+Ψ2*Q)= 0.00
VRD = 1.00
Συντομογραφίες : αν=ΑΝΩ, κτ=ΚΑΤΩ, αρ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ
MRD αν αρ = 286.4
MRD κτ αρ = 396.3
MRD αν δξ = 286.4
MRD κτ δξ = 396.3
M αν αρ = -286.4
M κτ αρ = 396.3
M αν δξ = -286.4
M κτ δξ = 396.3
Δ VCD a = 327.2
Δ VCD b = -327.2

```

```

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΕΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 5.7 VCD = 327.2 VRd,max = 1102.6 CR = 0.2967
x= 2.09 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 4.5 VCD = 327.2 VRd,max = 1102.6 CR = 0.2967
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 5.7 VCD = 327.2 VRds = 425.2 CR = 0.7694
x= 0.00 VEd = 5.0 VCD = 327.2 VRds = 425.2 CR = 0.7694
x= 2.09 VEd = 4.5 VCD = 327.2 VRds = 425.2 CR = 0.7694
x= 2.09 VEd = 4.5 VCD = 327.2 VRds = 518.3 CR = 0.6312

```

```

** ΑΠΑΙΤΗΤΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :1
TEd= 0.1 < Torsions Limit= 16.29
** ΑΠΑΙΤΗΤΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :2
TEd= 0.4 < Torsions Limit= 17.47

```

```

** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
ΚΑΜΨΗ      Nsd      MRd      MSd      CR      ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ      MRd      MSd      CR
0.00      0.0      -286.4      -2.5      0.01      396.3      8.2      0.02
1.04      0.0      -286.4      -6.6      0.02      396.3      5.0      0.01
2.09      0.0      -286.4      -8.6      0.03      396.3      7.3      0.02

```

```

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΤΑΤ.      σεδ= 18.22 σεπ= 250.00 CR σεδ= 0.0535
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΑΤ.      VEd= 0.18 VRdc= 121.72 CR VEd= 0.00 MEd= 0.60 MRd = 78.27 CR MSd = 0.01
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΕΙΣΜ.      σεδ= 20.26 σεπ= 375.00 CR σεδ= 0.0540
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΕΙΣΜ.      VEd= 0.20 VRdc= 121.72 CR VEd= 0.00 MEd= 0.66 MRd = 78.27 CR MSd = 0.01

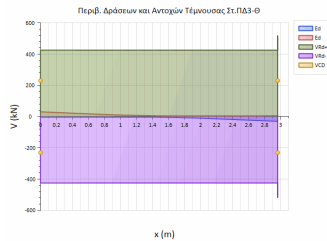
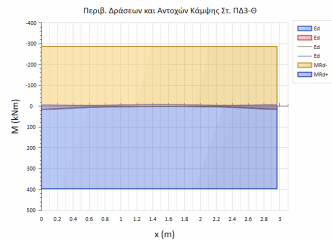
```

```

=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 2
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 3
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 4
=====

```

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ3	Κ.Α.: K11	Κ.Τ.: K5	Στάθμη: Θ	ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30	ΔΡΟ: RS0
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδίλου: 10.0 cm					



```

=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1
=====
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

```

```

[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----
ΔΟΚΟΣ = ΠΔ3-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ = K11-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ = K5-Θ
ΔΙΑΤΟΜΗ = F50/55/105/30/30
ΕΚΥΡΩΣΗ = C30/37
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΗΣ = RS0
ΧΑΛΥΒΑΣ ΡΑΒΔΩΝ = B500C
ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ = B500C

```

```

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΨΗΛΗ

```


Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4227 22/7/2022
---	---	-------------------------------

```

** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ
* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.....fck = 30000.0
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.....γc = 1.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....γs = 1.15
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΑΕΤΗΡΩΝ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΑΕΤΗΡΩΝ.....γs = 1.15

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ
ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L= 2.96
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr= 0.00
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr= 0.00

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRd_T = -286.4 MRD_B = 396.3
ΔΕΞΙΑ : MRd_T = -286.4 MRD_B = 396.3

* ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 25.76
ΔΕΞΙΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 31.40

* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.42: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.75: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.21: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.54: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.96: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 VEd = 22.9 VRD,max = 1102.6 CR = 0.0277
x= 2.96 VEd = -23.0 VRD,max = 1102.6 CR = 0.0279
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 22.9 VRd_incl= 0.0 VRds = 425.2 CR = 0.0718
x= 2.96 VEd = -23.0 VRd_incl= 0.0 VRds = 518.3 CR = 0.0594

** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ VEd ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:
x= 0.0 VEd= 22.9 LC 61
x= 0.4 VEd= 16.0 LC 61
x= 0.0 VEd= 16.7 LC 61
x= 3.0 VEd= 23.0 LC 0
x= 2.5 VEd= 23.0 LC 0
x= 3.0 VEd= 23.0 LC 61
x= 3.0 VEd= 23.0 LC 61

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q + E
x= 0.0 VEd= 23.3
x= 0.4 VEd= 17.0
x= 0.0 VEd= 17.7
x= 3.0 VEd= 5.5
x= 2.5 VEd= 5.5
x= 3.0 VEd= 5.5

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q - E
x= 0.0 VEd= 5.6
x= 0.4 VEd= 3.2
x= 0.0 VEd= 3.5
x= 3.0 VEd= 23.5
x= 2.5 VEd= 23.5
x= 3.0 VEd= 23.5

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
* ΕΚ8, παρ. 5.4.2.2(2) :
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ : VCD = VO + Δ VCD
Δ VCD a = -(M κτ αρ + M αν δξ) / L
Δ VCD b = (M αν αρ + M κτ δξ) / L
M κτ αρ = VRD * |MRD κτ αρ|
M αν αρ = VRD * |MRD αν αρ|
M αν δξ = VRD * |MRD αν δξ|
M κτ δξ = VRD * |MRD κτ δξ|
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟ ΦΟΡΤΙΟ V0(G+ψ2*Q) = 0.00
VRD = 1.00
Συντομογραφίες : αν=ΑΝΩ, κτ=ΚΑΤΩ, αρ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ

MRD αν αρ = 286.4
MRD κτ αρ = 396.3
MRD αν δξ = 286.4
MRD κτ δξ = 396.3

M αν αρ = -286.4
M κτ αρ = 396.3
M αν δξ = -286.4
M κτ δξ = 396.3

Δ VCD a = 230.4
Δ VCD b = -230.4

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΕΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 23.3 VCD = 230.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2089
x= 2.96 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 23.5 VCD = 230.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2089
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 23.3 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5417
x= 0.00 VEd = 17.7 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5417
x= 2.96 VEd = 23.5 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5417
x= 2.96 VEd = 23.5 VCD = 230.4 VRds = 518.3 CR = 0.4444

** ΑΠΑΙΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
KOMBOΣ :1
TEd= 2.6< Torsions Limit= 16.13
** ΑΠΑΙΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
KOMBOΣ :2
TEd= 2.7< Torsions Limit= 17.74

** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
ΚΑΜΨΗ NSd MRD MSd CR ΠΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ MSd CR
0.00 0.0 -286.4 -5.7 0.02 396.3 15.6 0.04
1.48 0.0 -286.4 -7.6 0.03 396.3 1.3 0.00
2.96 0.0 -286.4 -6.2 0.02 396.3 14.9 0.04

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

```

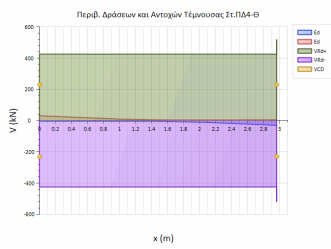
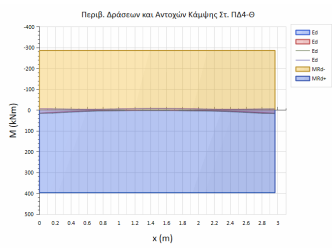
Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4228 22/7/2022
---	---	-------------------------------

```

ΣΤΑΤ.      σεδ= 29.40 σεπ= 250.00 CR_σεδ= 0.0846
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΑΤ.      VEd= 0.29 VRdc= 121.72 CR_VEd= 0.00 MEd= 0.96 MRd = 78.27 CR_Msd = 0.01
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΤΕΜ.      σεδ= 27.41 σεπ= 375.00 CR_σεδ= 0.0731
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΕΜ.      VEd= 0.27 VRdc= 121.72 CR_VEd= 0.00 MEd= 0.90 MRd = 78.27 CR_Msd = 0.01
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 2
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 3
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 4
=====

```

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ4	Κ.Α.: Κ5	Κ.Τ.: Κ19	Στάθμη: Θ	ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30	ΔΡΟ: RS0
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Χάρα Πεδίου: 10.0 cm					



```

=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1
=====
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
=====

```

```

[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----
ΔΟΚΟΣ = ΠΔ4-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ = Κ5-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ = Κ19-Θ
ΔΙΑΤΟΜΗ = F50/55/105/30/30
ΕΚΥΡΩΣΗ = C30/37
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΗΣ = RS0
ΧΑΛΥΒΑΣ ΡΑΒΔΩΝ = B500C
ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ = B500C

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΟΔΟΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8
ΣΤΕΜΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΨΗΛΗ

** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ
* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ.....fck = 30000.0
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΦΑΛΕΙΑΣ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ.....γc = 1.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....γs = 1.15
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....fyk = 50000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....γs = 1.15

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ
ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΚΔΗΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L= 2.96
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr= 0.00
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr= 0.00

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRd T = -286.4 MRD B = 396.3
ΔΕΞΙΑ : MRd T = -286.4 MRD B = 396.3

* ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 25.76
ΔΕΞΙΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 31.40

* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.42: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.75: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.21: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.54: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.96: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΑΡΑΒΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 VEd = 23.0 VRD,max = 1102.6 CR = 0.0280
x= 2.96 VEd = -22.9 VRD,max = 1102.6 CR = 0.0276

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 23.0 VRd_incl = 0.0 VRds = 425.2 CR = 0.0725
x= 2.96 VEd = -22.9 VRd_incl = 0.0 VRds = 518.3 CR = 0.0588

** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ VEd ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:
x= 0.0 VEd= 23.0 LC 61
x= 0.4 VEd= 16.2 LC 61
x= 0.0 VEd= 16.9 LC 61
x= 3.0 VEd= 22.9 LC 0
x= 2.5 VEd= 22.9 LC 0
x= 3.0 VEd= 22.9 LC 61
x= 3.0 VEd= 22.9 LC 61

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q + E
x= 0.0 VEd= 23.5
x= 0.4 VEd= 17.2

```

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4229 22/7/2022
---	---	-------------------------------

```

x= 0.0 VEd= 17.9
x= 3.0 VEd= 5.6
x= 2.5 VEd= 5.6
x= 3.0 VEd= 5.6

```

```

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q - E
x= 0.0 VEd= 5.5
x= 0.4 VEd= 3.2
x= 0.0 VEd= 3.4
x= 3.0 VEd= 23.3
x= 2.5 VEd= 23.3
x= 3.0 VEd= 23.3

```

```

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
* ΕΚθ, παρ. 5.4.2.2(2) :
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ : VCD = VO + Δ VCD

```

```

Δ VCD a = -(M κτ αρ + M αν δξ) / L
Δ VCD b = (M αν αρ + M κτ δξ) / L
M κτ αρ = VRD * TMRD κτ αρ
M αν αρ = VRD * |MRD αν αρ|
M αν δξ = VRD * |MRD αν δξ|
M κτ δξ = VRD * |MRD κτ δξ|
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟ ΦΟΡΤΙΟ V0(G+ψ2*Q)= 0.00
VRD = 1.00
Συντομογραφίες : αν=ΑΝΩ, κτ=ΚΑΤΩ, αρ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ
MRD αν αρ = 286.4
MRD κτ αρ = 396.3
MRD αν δξ = 286.4
MRD κτ δξ = 396.3
M αν αρ = -286.4
M κτ αρ = 396.3
M αν δξ = -286.4
M κτ δξ = 396.3
Δ VCD a = 230.4
Δ VCD b = -230.4

```

```

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΕΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 acw = 0.00 z = 0.00 vl = 0.00 VEd = 23.5 VCD = 230.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2089
x= 2.96 acw = 0.00 z = 0.00 vl = 0.00 VEd = 23.3 VCD = 230.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2089

```

```

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 23.5 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
x= 0.00 VEd = 17.9 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
x= 2.96 VEd = 23.3 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
x= 2.96 VEd = 23.3 VCD = 230.4 VRds = 518.3 CR = 0.4445

```

```

** ΑΠΑΙΤΗΘΕΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :1
TEd= 2.7< Torsions Limit= 16.13
** ΑΠΑΙΤΗΘΕΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :2
TEd= 2.6< Torsions Limit= 17.73

```

```

** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
ΚΑΜΠΗ x Nsd MRd MSd CR MRd MSd CR
0.00 0.0 -286.4 -6.2 0.02 396.3 15.0 0.04
1.48 0.0 -286.4 -7.6 0.03 396.3 1.3 0.00
2.96 0.0 -286.4 -5.7 0.02 396.3 15.6 0.04

```

```

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΤΑΤ. σεδ= 29.40 σεπ= 250.00 CR σεδ= 0.0846
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΑΤ. VEd= 0.29 VRdc= 121.72 CR VEd= 0.00 MEd= 0.96 MRd = 78.27 CR MSd = 0.01
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΤΕΙΜ. σεδ= 27.41 σεπ= 375.00 CR σεδ= 0.0731
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΕΙΜ. VEd= 0.27 VRdc= 121.72 CR VEd= 0.00 MEd= 0.90 MRd = 78.27 CR MSd = 0.01

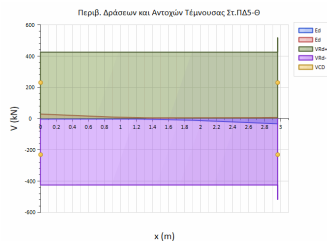
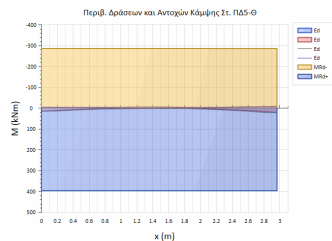
```

```

=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 2
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 3
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 4
=====

```

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ5	Κ.Α.: K19	Κ.Τ.: K7	Στάθμη: Θ	ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30	ΔΡΟ: RS0
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδίου: 10.0 cm					



```

=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1
=====
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

```

```

[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----
ΔΟΚΟΣ = ΠΔ5-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ = K19-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ = K7-Θ

```

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4230

22/7/2022

ΔΙΑΤΟΜΗ = F50/55/105/30/30
 ΕΚΥΡΩΣΗ = C30/37
 ΔΙΑΤΡΑΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ = RS0
 ΧΑΛΥΒΑΣ ΡΑΒΔΩΝ = B500C
 ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ = B500C

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΛΟΔΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8
 ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : NAI
 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΥΨΗΛΗ

** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ
 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ.....fck = 30000.0
 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk = 500000.0
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ.....γc = 1.50
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....γs = 1.15
 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....fyk = 500000.0
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....γs = 1.15

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ
 ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L= 2.96
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80
 ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr= 0.00
 ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr= 0.00

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
 ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
 ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRd_T = -286.4 MRD_B = 396.3
 ΔΕΞΙΑ : MRd_T = -286.4 MRD_B = 396.3

* ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
 ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 25.76
 ΔΕΞΙΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 31.40

* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
 ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
 ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.42: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
 ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.75: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
 ΔΕΞΙΑ x= 2.21: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
 ΔΕΞΙΑ x= 2.54: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
 ΔΕΞΙΑ x= 2.96: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
 ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ :
 x= 0.00 VEd = 21.6 VRD,max = 1102.6 CR = 0.0263
 x= 2.96 VEd = -25.1 VRD,max = 1102.6 CR = 0.0303

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
 x= 0.00 VEd = 21.6 VRd_incl = 0.0 VRds = 425.2 CR = 0.0683
 x= 2.96 VEd = -25.1 VRd_incl = 0.0 VRds = 518.3 CR = 0.0644

** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ VEd ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
 ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:
 x= 0.0 VEd= 21.6 LC 61
 x= 0.4 VEd= 14.7 LC 61
 x= 0.0 VEd= 15.5 LC 0
 x= 3.0 VEd= 25.1 LC 0
 x= 2.5 VEd= 25.1 LC 61
 x= 3.0 VEd= 25.1 LC 61

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q + E
 x= 0.0 VEd= 22.1
 x= 0.4 VEd= 15.9
 x= 0.0 VEd= 16.5
 x= 3.0 VEd= 5.6
 x= 2.5 VEd= 5.6
 x= 3.0 VEd= 5.6

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q - E
 x= 0.0 VEd= 5.2
 x= 0.4 VEd= 2.7
 x= 0.0 VEd= 3.0
 x= 3.0 VEd= 25.9
 x= 2.5 VEd= 25.9
 x= 3.0 VEd= 25.9

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
 * ΕΚ8, παρ. 5.4.2.2(2) :

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ : VCD = VO + Δ VCD
 $\Delta VCD_a = -(M_{kt_αρ} + M_{αν_δξ}) / L$
 $\Delta VCD_b = (M_{αν_αρ} + M_{kt_δξ}) / L$
 $M_{kt_αρ} = VRD * |MRD_{kt_αρ}|$
 $M_{αν_αρ} = VRD * |MRD_{αν_αρ}|$
 $M_{αν_δξ} = VRD * |MRD_{αν_δξ}|$
 $M_{kt_δξ} = VRD * |MRD_{kt_δξ}|$
 ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟ ΦΟΡΤΙΟ V0(G+ψ2*Q) = 0.00
 VRD = 1.00
 Συντελεστές : αν=ANQ, kt=KATQ, αρ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ

MRd_αν_αρ = 286.4
 MRd_kt_αρ = 396.3
 MRd_αν_δξ = 286.4
 MRd_kt_δξ = 396.3
 M_αν_αρ = -286.4
 M_kt_αρ = 396.3
 M_αν_δξ = -286.4
 M_kt_δξ = 396.3
 Δ VCD_a = 230.4
 Δ VCD_b = -230.4

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΕΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ
 ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ :
 x= 0.00 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 22.1 VCD = 230.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2089
 x= 2.96 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 25.9 VCD = 230.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2089

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
 x= 0.00 VEd = 22.1 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
 x= 0.00 VEd = 16.5 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
 x= 2.96 VEd = 25.9 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
 x= 2.96 VEd = 25.9 VCD = 230.4 VRds = 518.3 CR = 0.4445

** ΑΠΑΙΤΗΘΕΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
 ΚΟΜΒΟΣ : 1
 TEd = 2.6< Torsions Limit = 16.14

** ΑΠΑΙΤΗΘΕΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
 ΚΟΜΒΟΣ : 2

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4231 22/7/2022
---	---	-------------------------------

```

TEd= 2.7 < Torsions Limit= 17.76
** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
ΚΑΜΠΗ      NSd      ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ      MSd      CR      ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ      MSd      CR
x          NSd      MRd      MSd      CR      MRd      MSd      CR
0.00      0.0      -286.4      -4.6      0.02      396.3      14.5      0.04
1.48      0.0      -286.4      -5.2      0.02      396.3      0.9      0.00
2.96      0.0      -286.4      -7.9      0.03      396.3      21.0      0.05
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΤΑΤ.      σεδ= 29.40 σεπ= 250.00 CR_σεδ= 0.0846
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΑΤ.      VEd= 0.29 VRdc= 121.72 CR_VEd= 0.00 MEd= 0.96 MRd = 78.27 CR_Msd = 0.01
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΤΕΙΜ.      σεδ= 27.41 σεπ= 375.00 CR_σεδ= 0.0731
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΕΙΜ.      VEd= 0.27 VRdc= 121.72 CR_VEd= 0.00 MEd= 0.90 MRd = 78.27 CR_Msd = 0.01

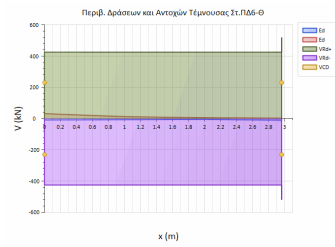
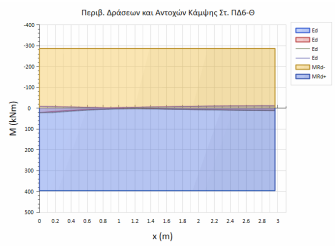
```

```

=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 2
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 3
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 4
=====

```

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ6	Κ.Α.: K7	Κ.Τ.: K9	Στάθμη: Θ	ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30	ΔΡΟ: R50
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχήρα Πεδίου: 10.0 cm					



```

=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1
=====
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
=====

```

```

[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----
ΔΟΚΟΣ = ΠΔ6-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ = K7-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ = K9-Θ
ΔΙΑΤΟΜΗ = F50/55/105/30/30
ΕΚΥΡΩΣΗ = C30/37
ΔΙΑΤΡΑΧΗ ΟΠΛΙΣΗΣ = R50
ΧΑΛΥΒΑΣ ΡΑΒΔΩΝ = B500C
ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ = B500C
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΟΔΟΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8
ΣΤΕΙΜΗΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΥΨΗΛΗ
** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ
* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ.....fck = 30000.0
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΦΑΛΕΙΑΣ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ.....γc = 1.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....γs = 1.15
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....γs = 1.15
* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ
ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L= 2.96
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr= 0.00
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr= 0.00
* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRd T = -286.4 MRD B = 396.3
ΔΕΞΙΑ : MRd T = -286.4 MRD B = 396.3
* ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 25.76
ΔΕΞΙΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 31.40
* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.42: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.75: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.21: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.54: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.96: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 VEd = 23.5 VRd,max = 1102.6 CR = 0.0289
x= 2.96 VEd = -5.9 VRd,max = 1102.6 CR = 0.0083
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 23.5 VRd_incl= 0.0 VRds = 425.2 CR = 0.0749
x= 2.96 VEd = -5.9 VRd_incl= 0.0 VRds = 518.3 CR = 0.0178
** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ VEd ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:
x= 0.0 VEd= 23.5 LC 61
x= 0.4 VEd= 17.1 LC 61
x= 0.0 VEd= 17.7 LC 61
x= 3.0 VEd= 5.9 LC 0

```

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4232 22/7/2022
---	---	-------------------------------

x= 2.5 VEd= 5.9
x= 3.0 VEd= 5.9 LC 61
LC 61

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + Ψ2 * Q + E
x= 0.0 VEd= 24.3
x= 0.4 VEd= 18.8
x= 0.0 VEd= 19.4
x= 3.0 VEd= 2.4
x= 2.5 VEd= 2.4
x= 3.0 VEd= 2.4

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + Ψ2 * Q - E
x= 0.0 VEd= 5.2
x= 0.4 VEd= 2.7
x= 0.0 VEd= 3.0
x= 3.0 VEd= 10.3
x= 2.5 VEd= 10.3
x= 3.0 VEd= 10.3

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
* ΕΚ8, παρ. 5.4.2.2(2) :

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ : VCD = VO + Δ VCD

Δ VCD a = -(M κτ αρ + M αν δξ) / L
Δ VCD b = (M αν αρ + M κτ δξ) / L
M κτ αρ = VRD * |MRD κτ αρ|
M αν αρ = VRD * |MRD αν αρ|
M αν δξ = VRD * |MRD αν δξ|
M κτ δξ = VRD * |MRD κτ δξ|
ΟΒΟΙΩΜΟΡΦΟ ΦΟΡΤΙΟ V0(G+Ψ2*Q)= 0.00
VRD = 1.00

Συντομογραφίες : αν=ΑΝΩ, κτ=ΚΑΤΩ, αρ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ

MRD αν αρ = 286.4
MRD κτ αρ = 396.3
MRD αν δξ = 286.4
MRD κτ δξ = 396.3

M αν αρ = -286.4
M κτ αρ = 396.3
M αν δξ = -286.4
M κτ δξ = 396.3

Δ VCD a = 230.4
Δ VCD b = -230.4

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΕΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ :

x= 0.00 acw = 0.00 z = 0.00 vl = 0.00 VEd = 24.3 VCD = 230.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2089
x= 2.96 acw = 0.00 z = 0.00 vl = 0.00 VEd = 10.3 VCD = 230.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2089

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :

x= 0.00 VEd = 24.3 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
x= 0.00 VEd = 19.4 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
x= 2.96 VEd = 10.3 VCD = 230.4 VRds = 425.2 CR = 0.5418
x= 2.96 VEd = 10.3 VCD = 230.4 VRds = 518.3 CR = 0.4445

** ΑΠΑΙΤΗΤΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ

KOMBOΣ :1
TEd= 4.5< Torsions Limit= 16.12

** ΑΠΑΙΤΗΤΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ

KOMBOΣ :2
TEd= 1.8< Torsions Limit= 17.52

** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ

ΚΑΜΨΗ	ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
	x	Nsd	MRd	Msd	CR	Msd	CR
0.00	0.0	-286.4	-8.6	0.03	396.3	21.8	0.06
1.48	0.0	-286.4	-6.0	0.02	396.3	3.3	0.01
2.96	0.0	-286.4	-11.6	0.04	396.3	11.0	0.03

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΣΤΑΤ. σεδ= 28.71 σεπ= 250.00 CR σεδ= 0.0826

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ

ΣΤΑΤ. VEd= 0.29 VRdc= 121.72 CR_VEd= 0.00 MED= 0.94 MRd = 78.27 CR_Msd = 0.01

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΣΤΕΙΜ. σεδ= 26.59 σεπ= 375.00 CR σεδ= 0.0709

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ

ΣΤΕΙΜ. VEd= 0.27 VRdc= 121.72 CR_VEd= 0.00 MED= 0.87 MRd = 78.27 CR_Msd = 0.01

=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 2

=====

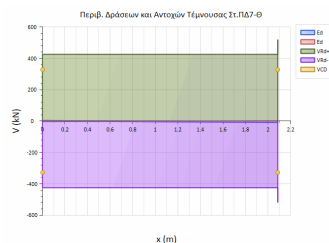
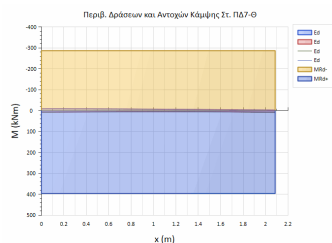
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 3

=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 4

=====

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ7	Κ.Α.: K9	Κ.Τ.: K25	Στάθμη: Θ	ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30	ΔΡΟ: RS0
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδύλου: 10.0 cm					



Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4233 22/7/2022
---	---	-------------------------------

```

=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1
=====
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
-----
[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----
ΔΟΚΟΣ = ΠΔ7-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ = Κ9-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ = Κ25-Θ
ΔΙΑΤΟΜΗ = F50/55/105/30/30
ΕΚΥΡΩΔΕΜΑ = C30/37
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΗΣ = RS0
ΧΑΛΥΒΑΣ ΡΑΒΔΩΝ = B500C
ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ = B500C

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΛΟΔΩΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : NAI
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΥΨΗΛΗ

** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ.....fck = 30000.0
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk = 50000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ.....γc = 1.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....γs = 1.15
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....fyk = 50000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....γs = 1.15

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ
ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L= 2.09
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr= 0.00
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr= 0.00

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRD_T = -286.4 MRD_B = 396.3
ΔΕΞΙΑ : MRD_T = -286.4 MRD_B = 396.3

* ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 25.76
ΔΕΞΙΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 31.40

* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.42: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.75: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 1.34: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 1.66: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 2.09: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 VEd = 1.9 VRD,max = 1102.6 CR = 0.0039
x= 2.09 VEd = -7.4 VRD,max = 1102.6 CR = 0.0082
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 1.9 VRd_incl = 0.0 VRds = 425.2 CR = 0.0101
x= 2.09 VEd = -7.4 VRd_incl = 0.0 VRds = 518.3 CR = 0.0175

** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ VEd ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:
x= 0.0 VEd= 1.9 LC 81
x= 0.4 VEd= 0.1 LC 61
x= 0.0 VEd= 0.1 LC 61
x= 2.1 VEd= 7.4 LC 0
x= 1.7 VEd= 7.4 LC 0
x= 2.1 VEd= 7.4 LC 77
x= 2.1 VEd= 7.4 LC 61

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q + E
x= 0.0 VEd= 4.5
x= 0.4 VEd= 2.3
x= 0.0 VEd= 2.5
x= 2.1 VEd= 4.2
x= 1.7 VEd= 4.2
x= 2.1 VEd= 4.2

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q - E
x= 0.0 VEd= 1.9
x= 0.4 VEd= 2.3
x= 0.0 VEd= 2.2
x= 2.1 VEd= 5.7
x= 1.7 VEd= 5.7
x= 2.1 VEd= 5.7

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
* ΕΚ8, παρ. 5.4.2.2(2) :

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ : VCD = VO + Δ VCD
Δ VCD a = -(M κτ αρ + M αν δξ) / L
Δ VCD D = (M αν αρ + M κτ δξ) / L
M_κτ αρ = VRD * |MRD_κτ αρ|
M_αν αρ = VRD * |MRD_αν αρ|
M_αν δξ = VRD * |MRD_αν δξ|
M_κτ δξ = VRD * |MRD_κτ δξ|
ΟΜΩΣΙΟΜΟΡΦΟ ΦΟΡΤΙΟ V0(G+ψ2*Q)= 0.00
VRD = 1.00
Συντομογραφίες : αν=ANQ, κτ=KATQ, αρ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ

MRD_αν αρ = 286.4
MRD_κτ αρ = 396.3
MRD_αν δξ = 286.4
MRD_κτ δξ = 396.3

M_αν αρ = -286.4
M_κτ αρ = 396.3
M_αν δξ = -286.4
M_κτ δξ = 396.3

Δ VCD a = 327.2
Δ VCD D = -327.2

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΕΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 4.5 VCD = 327.2 VRD,max = 1102.6 CR = 0.2967

```

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4234 22/7/2022
---	---	-------------------------------

```

x= 2.09 αcw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 5.7 VCD = 327.2 VRd,max = 1102.6 CR = 0.2967
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 4.5 VCD1= 327.2 VRds = 425.2 CR = 0.7694
x= 0.00 VEd = 2.5 VCD = 327.2 VRds = 425.2 CR = 0.7694
x= 2.09 VEd = 5.7 VCD = 327.2 VRds = 425.2 CR = 0.7694
x= 2.09 VEd = 5.7 VCD = 327.2 VRds = 518.3 CR = 0.6312
** ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :1
TEd= 0.4< Torsions Limit= 16.35
** ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :2
TEd= 0.1< Torsions Limit= 17.54
** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
ΚΑΜΨΗ x NSd MRd MSd CR ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ MSd CR
0.00 0.0 -286.4 -8.6 0.03 396.3 7.3 0.02
1.04 0.0 -286.4 -6.4 0.02 396.3 5.0 0.01
2.09 0.0 -286.4 -2.5 0.01 396.3 8.2 0.02
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΤΑΤ. σεδ= 18.22 σεπ= 250.00 CR_σεδ= 0.0535
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΑΤ. VEd= 0.18 VRdc= 121.72 CR_VEd= 0.00 MED= 0.60 MRd = 78.27 CR_Msd = 0.01
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΣΤΑΤ. σεδ= 20.26 σεπ= 375.00 CR_σεδ= 0.0540
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΑΤ. VEd= 0.20 VRdc= 121.72 CR_VEd= 0.00 MED= 0.66 MRd = 78.27 CR_Msd = 0.01

```

=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 2

=====

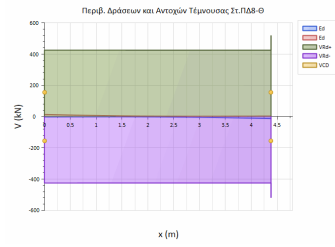
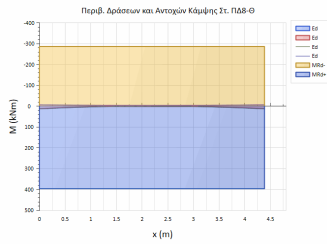
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 3

=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 4

=====

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ8	Κ.Α.: K25	Κ.Τ.: K26	Στάθμη: Θ	ΔΙΑΤΟΜΗ: F50/55/105/30/30	ΔΡΟ: RS0
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm, Σχάρα Πεδிலού: 10.0 cm					



=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1

=====

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

```

[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----
ΔΟΚΟΣ = ΠΔ8-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ = K25-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ = K26-Θ
ΔΙΑΤΟΜΗ = F50/55/105/30/30
ΕΚΥΡΟΔΕΜΑ = C30/37
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΗΣ = RS0
ΧΑΛΥΒΑΣ ΡΑΒΔΩΝ = B500C
ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ = B500C
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8
ΣΤΕΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΥΨΗΛΗ
** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ
* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΕΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.....fck = 30000.0
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.....γc = 1.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....γs = 1.15
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....γs = 1.15
* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ
ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L= 4.38
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr= 0.00
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr= 0.00
* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRd_T = -286.4 MRd_B = 396.3
ΔΕΞΙΑ : MRd_T = -286.4 MRd_B = 396.3
* ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 25.76
ΔΕΞΙΑ : b= 0.55 h= 0.50 d= 0.42 ASW= 31.40
* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.42: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.75: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 3.63: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 3.96: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΔΕΞΙΑ x= 4.38: ANQ AS2 = 14.32 KATQ AS1 = 18.24
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΒΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 VEd = 7.3 VRd,max = 1102.6 CR = 0.0121
x= 4.38 VEd = -7.3 VRd,max = 1102.6 CR = 0.0120
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 7.3 VRd_incl= 0.0 VRds = 425.2 CR = 0.0313
x= 4.38 VEd = -7.3 VRd_incl= 0.0 VRds = 518.3 CR = 0.0255
** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ

```


Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4235 22/7/2022
---	---	-------------------------------

```

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ VEd ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:
x= 0.0 VEd= 7.3 LC 49
x= 0.4 VEd= 5.7 LC 65
x= 0.0 VEd= 5.9 LC 0
x= 4.4 VEd= 7.3 LC 0
x= 4.0 VEd= 7.3 LC 49
x= 4.4 VEd= 7.3 LC 65

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q + E
x= 0.0 VEd= 11.0
x= 0.4 VEd= 9.0
x= 0.0 VEd= 9.3
x= 4.4 VEd= 1.3
x= 4.0 VEd= 1.3
x= 4.4 VEd= 1.3

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q - E
x= 0.0 VEd= 1.3
x= 0.4 VEd= 1.5
x= 0.0 VEd= 1.5
x= 4.4 VEd= 11.0
x= 4.0 VEd= 11.0
x= 4.4 VEd= 11.0

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
* ΕΚ8, παρ. 5.4.2.2(2) :
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ : VCD = VO + Δ VCD
Δ VCD a = -(M κτ αρ + M κτ δξ) / L
Δ VCD b = (M αν αρ + M κτ δξ) / L
M κτ αρ = γRD * TMRD κτ αρ
M αν αρ = γRD * |MRD αν αρ|
M αν δξ = γRD * |MRD αν δξ|
M κτ δξ = γRD * |MRD κτ δξ|
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟ ΦΟΡΤΙΟ V0(G+ψ2*Q)= 0.00
γRD = 1.00
Συντομογραφίες : αν=ΑΝΩ, κτ=ΚΑΤΩ, αρ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ

MRD αν αρ = 286.4
MRD κτ αρ = 396.3
MRD αν δξ = 286.4
MRD κτ δξ = 396.3

M αν αρ = -286.4
M κτ αρ = 396.3
M αν δξ = -286.4
M κτ δξ = 396.3

Δ VCD a = 155.8
Δ VCD b = -155.8

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΕΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 αcw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 11.0 VCD = 155.8 VRd,max = 1102.6 CR = 0.1413
x= 4.38 αcw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 11.0 VCD = 155.8 VRd,max = 1102.6 CR = 0.1413
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 11.0 VCD = 155.8 VRds = 425.2 CR = 0.3663
x= 0.00 VEd = 9.3 VCD = 155.8 VRds = 425.2 CR = 0.3663
x= 4.38 VEd = 11.0 VCD = 155.8 VRds = 425.2 CR = 0.3663
x= 4.38 VEd = 11.0 VCD = 155.8 VRds = 518.3 CR = 0.3005
** ΑΠΑΙΤΗΤΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :1
TEd= 0.1< Torsions Limit= 16.29
** ΑΠΑΙΤΗΤΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :2
TEd= 0.1< Torsions Limit= 17.54
** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
ΚΑΜΨΗ
x NSd MRd MSd CR MRd MSd CR
0.00 0.0 -286.4 -6.2 0.02 396.3 12.1 0.03
2.19 0.0 -286.4 -3.4 0.01 396.3 1.7 0.00
4.38 0.0 -286.4 -6.3 0.02 396.3 12.1 0.03
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΛΑΦΟΥΣ
ΣΤΑΤ. σεδ= 17.84 σεπ= 250.00 CR_σεδ= 0.0524
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΤΑΤ. VEd= 0.18 VRdc= 121.72 CR_VEd= 0.00 MED= 0.59 MRd = 78.27 CR_Msd = 0.01
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΕΛΑΦΟΥΣ
ΣΕΙΣΜ. σεδ= 16.00 σεπ= 375.00 CR_σεδ= 0.0427
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ
ΣΕΙΣΜ. VEd= 0.16 VRdc= 121.72 CR_VEd= 0.00 MED= 0.52 MRd = 78.27 CR_Msd = 0.01
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 2
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 3
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 4
=====

```

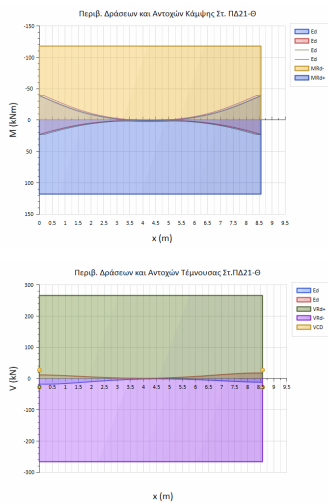
Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4236 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΩΝ ΔΟΚΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΩΝ ΔΟΚΩΝ		
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΓΕΝΙΚΑ		
Κ.Α.	Κόμβος αρχής στοιχείου	-
Κ.Τ.	Κόμβος τέλους στοιχείου	-
ΔΡΟ	Διάταξη Ράβδων Οπλισμού	-
L	Θεωρητικό μήκος στοιχείου - από κόμβο σε κόμβο	m
Ln	Μήκος εύκαμπτου τμήματος - από παρειά στύλου σε παρειά στύλου	m
Lcr	Κρίσιμο μήκος στοιχείου (EK8 §5.4.3.1.2(1)P για στοιχεία ΚΠΜ, §5.5.3.1.3(1)P για στοιχεία ΚΠΥ)	m
Κατηγορία Πλασσιμότητας	Κατηγορία πλασσιμότητας ΚΠΥ ή ΚΠΜ (EK8 §5.2.1)	-
x	Θέση ελέγχου από την παρειά της αριστερής στήριξης (εύκαμπτο τμήμα)	m
Θ.Μ.	Θέση μάζας Ιδιομορφικής Ανάλυσης Φάσματος Απόκρισης (1 ως 4)	-
ΚΑΜΨΗ		
NEd	Αξονική δύναμη σχεδιασμού	kN
MEd	Περιβάλλουσα ροπής σχεδιασμού στα σημεία ελέγχου	kNm
MRd	Ροπή αντοχής δοκού στα σημεία ελέγχου	kNm
CR	Λόγος εξάντλησης ελέγχου κάμψης $CR = MEd/MRd \leq 1.0$ → επάρκεια	-
ΑΝΑΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΠΩΝ - ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ		
χ_u	Ύψος του ουδέτερου άξονα μετά την ανακατανόμη (EK2 §5.5)	m
d	Ύψος διατομής	m
δ _{επ}	Επιτρεπόμενος λόγος της ανακατανεμημένης ροπής προς την ελαστική ροπή (EK2, εξ. 5.10α, 5.10β)	-
δ	Υπάρχων λόγος της ανακατανεμημένης ροπής προς την ελαστική ροπή	-
CR	Λόγος $CR = \delta / \delta_{επ}$	-
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΑ & ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		
VRds	Τέμνουσα δύναμη που παραλαμβάνει ο οπλισμός διάτμησης (EK2 §6.2.3(3))	kN
VRdmax	Μέγιστη τέμνουσα που μπορεί να παραλάβει η δοκός (EK2 §6.2.3(3))	kN
VEd	Τέμνουσα δύναμη σχεδιασμού	kN
CR	Λόγος εξάντλησης ελέγχου διάτμησης $CR = VEd/VRds \leq 1.0$ → επάρκεια	-
ΣΤΡΕΨΗ		
TEd	Στρεπτική ροπή σχεδιασμού	kNm
TRdmax	Τιμή της αντοχής σχεδιασμού σε στρέψη (EK2 §6.3.2(4))	kNm
Asw, υπαρ.	Υπάρχων εγκάρσιος οπλισμός	cm ²
Asw, απαιτ.	Απαιτούμενος εγκάρσιος οπλισμός	cm ²
Asl, υπαρ.	Υπάρχων διαμήκης οπλισμός στρέψης	cm ²
Asl, απαιτ.	Απαιτούμενος διαμήκης οπλισμός στρέψης	cm ²
CR_ΘΛΣ	Λόγος εξάντλησης ελέγχου θλίψης σκυροδέματος $CR \leq 1.0$ → επάρκεια	-
CR_ΣΥΝ	Λόγος εξάντλησης ελέγχου αντοχής συνδετήρων $CR \leq 1.0$ → επάρκεια	-
CR_ΔΜΟ	Λόγος εξάντλησης ελέγχου αντοχής διαμήκους οπλισμού $CR \leq 1.0$ → επάρκεια	-

ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ: Θ

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ21	Κ.Α.: K18	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C50/30, ΔΡΟ: E1410				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑ ΔΟΚΟΣ L= 8.57
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

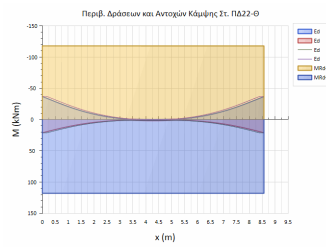
ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ			ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-39.1	-117.9	0.33	23.0	117.9	0.20
4.29	1	0.0	-0.1	-117.9	0.00	2.0	117.9	0.02
8.57	1	0.0	-39.0	-117.9	0.33	23.0	117.9	0.20

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ					
x	VEd	θ	VRdMAX	VRds	CR
0.00	17.5	45.00	430.2	266.0	0.07
0.00	17.9	45.00		266.0	0.07
8.57	17.4	45.00		266.0	0.07
8.57	17.4	45.00	430.2	266.0	0.07

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ				
x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	27.5	430.2	266.0	0.10
0.00	27.5		266.0	0.10
8.57	27.5		266.0	0.10
8.57	27.5	430.2	266.0	0.10

ΤΑΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑΣ ΔΟΚΟΥ					
Σ.Φ.	M.P.	x	σ _{υπ.}	σ _{επ.}	CR
ΣΤΑ.	-	8.57	19.06	250.0	0.08
ΣΕΙΣΜ.	1	7.05	27.14	375.0	0.07

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ22	Κ.Α.: K12	Κ.Τ.: K11	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C50/30, ΔΡΟ: E1410				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑ ΔΟΚΟΣ L= 8.57
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-36.9	-117.9	0.31	21.2	117.9	0.18	
4.29	1	0.0	-0.1	-117.9	0.00	1.8	117.9	0.02	
8.57	1	0.0	-36.8	-117.9	0.31	21.2	117.9	0.18	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	θ	VRdMAX	VRds	CR
0.00	16.2	45.00	430.2	266.0	0.06
0.00	16.6	45.00		266.0	0.06
8.57	16.0	45.00		266.0	0.06
8.57	16.0	45.00	430.2	266.0	0.06

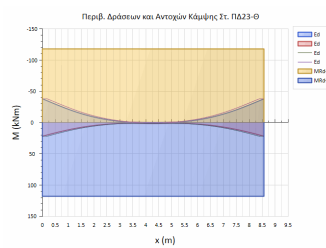
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	27.5	430.2	266.0	0.10
0.00	27.5		266.0	0.10
8.57	27.5		266.0	0.10
8.57	27.5	430.2	266.0	0.10

ΤΑΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑΣ ΔΟΚΟΥ

Σ.Φ.	M.P.	x	σμπ.	σεπ.	CR
STA.	-	8.57	19.56	250.0	0.08
ΣΕΙΣΜ.	1	7.05	26.08	375.0	0.07

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ23	Κ.Α.: K6	Κ.Τ.: K5	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C50/30, ΔΡΟ: E1410				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑ ΔΟΚΟΣ L= 8.57
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-38.1	-117.9	0.32	21.9	117.9	0.19	
4.29	1	0.0	-0.2	-117.9	0.00	1.7	117.9	0.01	
8.57	1	0.0	-38.0	-117.9	0.32	21.9	117.9	0.19	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	θ	VRdMAX	VRds	CR
0.00	16.9	45.00	430.2	266.0	0.06
0.00	17.2	45.00		266.0	0.06
8.57	16.7	45.00		266.0	0.06
8.57	16.7	45.00	430.2	266.0	0.06

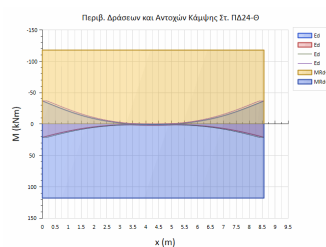
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	27.5	430.2	266.0	0.10
0.00	27.5		266.0	0.10
8.57	27.5		266.0	0.10
8.57	27.5	430.2	266.0	0.10

ΤΑΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑΣ ΔΟΚΟΥ

Σ.Φ.	M.P.	x	σμπ.	σεπ.	CR
STA.	-	8.57	19.38	250.0	0.08
ΣΕΙΣΜ.	1	7.05	27.04	375.0	0.07

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ24	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K19	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C50/30, ΔΡΟ: E1410				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



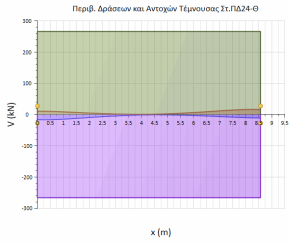
ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑ ΔΟΚΟΣ L= 8.57
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ			
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR	
0.00	1	0.0	-36.9	-117.9	0.31	21.2	117.9	0.18	
4.29	1	0.0	-0.1	-117.9	0.00	1.8	117.9	0.02	
8.57	1	0.0	-36.8	-117.9	0.31	21.2	117.9	0.18	

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VEd	θ	VRdMAX	VRds	CR
0.00	16.2	45.00	430.2	266.0	0.06

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4238 22/7/2022
---	---	-------------------------------



0.00	16.6	45.00		266.0	0.06
8.57	16.0	45.00		266.0	0.06
8.57	16.0	45.00	430.2	266.0	0.06

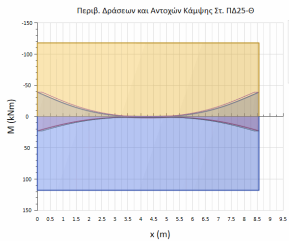
ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	27.5	430.2	266.0	0.10
0.00	27.5		266.0	0.10
8.57	27.5		266.0	0.10
8.57	27.5	430.2	266.0	0.10

ΤΑΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑΣ ΔΟΚΟΥ

Σ.Φ.	M.P.	x	σ _{υπ.}	σ _{επ.}	CR
STA.	-	8.57	19.56	250.0	0.08
ΣΕΙΣΜ.	1	7.05	26.08	375.0	0.07

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ25	K.A.: K8	K.T.: K7	Στάθμη: Θ	Κατηγορία στοιχείου: Νέο
ΔΙΑΤΟΜΗ: C50/30, ΔΡΟ: E1410				
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm				



ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑ ΔΟΚΟΣ L= 8.57
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΜΕΣΗ

ΚΑΜΨΗ		ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ				ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ		
x	M.P.	NEd	MEd	MRd	CR	MEd	MRd	CR
0.00	1	0.0	-39.1	-117.9	0.33	23.0	117.9	0.20
4.29	1	0.0	-0.1	-117.9	0.00	2.0	117.9	0.02
8.57	1	0.0	-39.0	-117.9	0.33	23.0	117.9	0.20

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

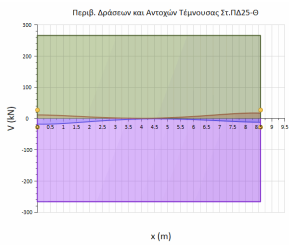
x	VEd	θ	VRdMAX	VRds	CR
0.00	17.5	45.00	430.2	266.0	0.07
0.00	17.8	45.00		266.0	0.07
8.57	17.4	45.00		266.0	0.07
8.57	17.4	45.00	430.2	266.0	0.07

ΔΙΑΤΜΗΣΗ - ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

x	VCD	VRdMAX	VRds	CR
0.00	27.5	430.2	266.0	0.10
0.00	27.5		266.0	0.10
8.57	27.5		266.0	0.10
8.57	27.5	430.2	266.0	0.10

ΤΑΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑΣ ΔΟΚΟΥ

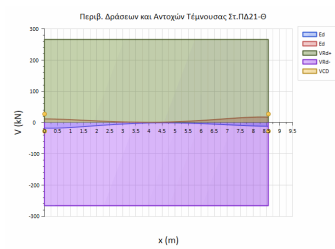
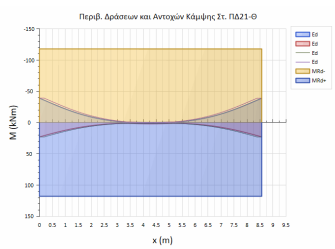
Σ.Φ.	M.P.	x	σ _{υπ.}	σ _{επ.}	CR
STA.	-	8.57	19.06	250.0	0.08
ΣΕΙΣΜ.	1	7.05	27.14	375.0	0.07



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΩΝ ΔΟΚΩΝ

ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ: Θ

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ21	Κ.Α.: K18	Κ.Τ.: K17	Στάθμη: Θ	ΔΙΑΤΟΜΗ: C50/30	ΔΡΟ: E1410
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm					



ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1

 ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

```

[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----
    ΔΟΚΟΣ                = ΠΔ21-Θ
    ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ        = K18-Θ
    ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ       = K17-Θ
    ΔΙΑΤΟΜΗ              = C50/30
    ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ           = C20/25
    ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΗΣ     = E1410
    ΧΑΛΥΒΑΣ ΡΑΒΔΩΝ      = B500C
    ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ = B500C

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑΣ ΔΟΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8
    ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ      :ΝΑΙ
    ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΥΨΗΛΗ

** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.....fck = 20000.0
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.....γc = 1.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....γs = 1.15
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....γs = 1.15

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ
ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L= 8.57
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr= 1.00
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr= 1.00

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRD_T = -117.9 MRD_B = 117.9
ΔΕΞΙΑ : MRD_T = -117.9 MRD_B = 117.9

* ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.30 h= 0.50 d= 0.43 ASW= 15.70
ΔΕΞΙΑ : b= 0.30 h= 0.50 d= 0.43 ASW= 15.70

* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00: ANQ AS2 = 6.16 KATQ AS1 = 6.16
ΔΕΞΙΑ x= 8.57: ANQ AS2 = 6.16 KATQ AS1 = 6.16

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 VEd = -6.8 VRD,max = 430.2 CR = 0.0408
x= 8.57 VEd = -6.7 VRD,max = 430.2 CR = 0.0405
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = -6.8 VRd_incl= 0.0 VRds = 266.0 CR = 0.0660
x= 8.57 VEd = 6.7 VRd_incl= 0.0 VRds = 266.0 CR = 0.0654

** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ VEd ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:
x= 0.0 VEd= 6.8 LC 49
x= 0.4 VEd= 7.5 LC 65
x= 0.0 VEd= 7.4 LC 0
x= 8.6 VEd= 6.7 LC 0
x= 8.1 VEd= 6.7 LC 49
x= 8.6 VEd= 6.7 LC 65

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q + E
x= 0.0 VEd= 5.9
x= 0.4 VEd= 5.4
x= 0.0 VEd= 5.5
x= 8.6 VEd= 14.4
x= 8.1 VEd= 14.4
x= 8.6 VEd= 14.4

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q - E
x= 0.0 VEd= 14.5
x= 0.4 VEd= 14.7
x= 0.0 VEd= 14.8
x= 8.6 VEd= 6.0
x= 8.1 VEd= 6.0
    
```

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4240 22/7/2022
---	---	-------------------------------

```

x=      8.6  VEd=      6.0

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
* ΕΚ8, παρ. 5.4.2.2(2) :

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ : VCD = VO + Δ VCD
Δ VCD a = -(M κτ αρ + M αν δξ) / L
Δ VCD b = (M αν αρ + M κτ δξ) / L
M κτ αρ = VRD * |MRD κτ αρ|
M αν αρ = VRD * |MRD αν αρ|
M αν δξ = VRD * |MRD αν δξ|
M κτ δξ = VRD * |MRD κτ δξ|
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟ ΦΟΡΤΙΟ V0(G+Ψ2*Q) =      0.00
VRD = 1.00
Συντομογραφίες : αν=ΑΝΩ, κτ=ΚΑΤΩ, αρ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ

MRD αν αρ =      117.9
MRD κτ αρ =      117.9
MRD αν δξ =      117.9
MRD κτ δξ =      117.9

M αν αρ =     -117.9
M κτ αρ =      117.9
M αν δξ =     -117.9
M κτ δξ =      117.9

Δ VCD a =      -27.5
Δ VCD b =     -27.5

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΕΙΞΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd =      14.5 VCD =      27.5 VRD,max =      430.2 CR = 0.0640
x= 8.57 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd =      14.4 VCD =      27.5 VRD,max =      430.2 CR = 0.0640
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd =      14.5 VCD =      27.5 VRds =      266.0 CR = 0.1034
x= 0.00 VEd =      14.8 VCD =      27.5 VRds =      266.0 CR = 0.1034
x= 8.57 VEd =      14.4 VCD =      27.5 VRds =      266.0 CR = 0.1034
x= 8.57 VEd =      14.4 VCD =      27.5 VRds =      266.0 CR = 0.1034
** ΑΠΑΙΤΗΤΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :1
TEd= 0.0< Torsions Limit=      4.69
** ΑΠΑΙΤΗΤΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :2
TEd= 0.0< Torsions Limit=      4.60
** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
ΚΑΜΨΗ      NSd      MRd      MSd      CR      MRd      MSd      CR
x      0.00      0.0      -117.9      -39.1      0.33      117.9      23.0      0.20
      4.29      0.0      -117.9      -39.1      0.00      117.9      2.0      0.02
      8.57      0.0      -117.9      -39.0      0.33      117.9      23.0      0.20
** ΤΑΞΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑΣ ΔΟΚΟΥ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΦΟΡΤΙΣΗ :      σση=      19.1      CR= 0.08
ΕΙΣΤΗΜΙΚΕΣ ΦΟΡΤΙΣΕΙΣ :      σση=      27.1      CR= 0.07

```

=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 2

=====

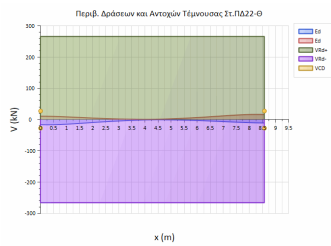
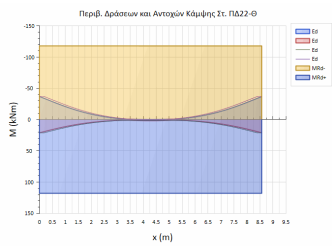
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 3

=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 4

=====

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ22	Κ.Α.: K12	Κ.Τ.: K11	Στάθμη: Θ	ΔΙΑΤΟΜΗ: C50/30	ΔΡΟ: E1410
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm					



=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1

=====

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----

ΔΟΚΟΣ = ΠΔ22-Θ

ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ = K12-Θ

ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ = K11-Θ

ΔΙΑΤΟΜΗ = C50/30

ΕΚΥΡΩΣΜΑ = C20/25

ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΗΣ = E1410

ΧΑΛΥΒΑΣ ΡΑΒΔΩΝ = B500C

ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ = B500C

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑΣ ΔΟΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8

ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΥΨΗΛΗ

** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ.....fck = 20000.0

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk = 500000.0

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ.....γc = 1.50

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....γs = 1.15

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....fyk = 500000.0

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....γs = 1.15

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ

ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L= 8.57

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80

ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr= 1.00

ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr= 1.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4241 22/7/2022
---	---	-------------------------------

```

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRD_T = -117.9 MRD_B = 117.9
ΔΕΞΙΑ : MRD_T = -117.9 MRD_B = 117.9

* ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.30 h= 0.50 d= 0.43 ASW= 15.70
ΔΕΞΙΑ : b= 0.30 h= 0.50 d= 0.43 ASW= 15.70

* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00: ANΩ AS2 = 6.16 ΚΑΤΩ AS1 = 6.16
ΔΕΞΙΑ x= 8.57: ANΩ AS2 = 6.16 ΚΑΤΩ AS1 = 6.16

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 VEd = -6.3 VRD,max = 430.2 CR = 0.0376
x= 8.57 VEd = 6.2 VRD,max = 430.2 CR = 0.0372
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = -6.3 VRd_incl= 0.0 VRds = 266.0 CR = 0.0607
x= 8.57 VEd = 6.2 VRd_incl= 0.0 VRds = 266.0 CR = 0.0602

** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ VEd ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:
x= 0.0 VEd= 6.3 LC 49
x= 0.4 VEd= 7.0 LC 65
x= 0.0 VEd= 7.0 LC 0
x= 8.6 VEd= 6.2 LC 0
x= 8.1 VEd= 6.2 LC 49
x= 8.6 VEd= 6.2 LC 65

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q + E
x= 0.0 VEd= 5.5
x= 0.4 VEd= 5.0
x= 0.0 VEd= 5.1
x= 8.6 VEd= 13.4
x= 8.1 VEd= 13.4
x= 8.6 VEd= 13.4

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q - E
x= 0.0 VEd= 13.5
x= 0.4 VEd= 13.8
x= 0.0 VEd= 13.8
x= 8.6 VEd= 5.6
x= 8.1 VEd= 5.6
x= 8.6 VEd= 5.6

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
* ΕΚ8, παρ. 5.4.2.2(2) :
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ : VCD = VO + Δ VCD
Δ VCD_a = (M_κτ_αφ + M_αυ_δξ) / L
Δ VCD_b = (M_αυ_αφ + M_κτ_δξ) / L
M_κτ_αφ = VRD * TMRD_κτ_αφT
M_αυ_αφ = VRD * |MRD_αυ_αφ|
M_αυ_δξ = VRD * |MRD_αυ_δξ|
M_κτ_δξ = VRD * |MRD_κτ_δξ|
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟ ΦΟΡΤΙΟ VO(G+ψ2*Q) = 0.00
VRD = 1.00
Συντομογραφίες : αv=ANΩ, κτ=ΚΑΤΩ, αφ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ

MRD_αυ_αφ = 117.9
MRD_κτ_αφ = 117.9
MRD_αυ_δξ = 117.9
MRD_κτ_δξ = 117.9

M_αυ_αφ = -117.9
M_κτ_αφ = 117.9
M_αυ_δξ = -117.9
M_κτ_δξ = 117.9

Δ VCD_a = 27.5
Δ VCD_b = -27.5

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΕΙΕΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 αcw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 13.5 VCD = 27.5 VRD,max = 430.2 CR = 0.0640
x= 8.57 αcw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 13.4 VCD = 27.5 VRD,max = 430.2 CR = 0.0640
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 13.5 VCD = 27.5 VRds = 266.0 CR = 0.1034
x= 0.00 VEd = 13.8 VCD = 27.5 VRds = 266.0 CR = 0.1034
x= 8.57 VEd = 13.4 VCD = 27.5 VRds = 266.0 CR = 0.1034
x= 8.57 VEd = 13.4 VCD = 27.5 VRds = 266.0 CR = 0.1034

** ΑΠΑΙΤΗΤΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :1
TEd= 0.0< Torsions Limit= 4.69
** ΑΠΑΙΤΗΤΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :2
TEd= 0.0< Torsions Limit= 4.61

** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
ΚΑΜΨΗ
x NSd MRd MSd CR MRd MSd CR
0.00 0.0 -117.9 -36.9 0.31 117.9 21.2 0.18
4.29 0.0 -117.9 -0.1 0.00 117.9 1.8 0.02
8.57 0.0 -117.9 -36.8 0.31 117.9 21.2 0.18

** ΤΑΒΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑΣ ΔΟΚΟΥ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΦΟΡΤΙΣΗ : σμη= 19.6 CR= 0.08
ΣΤΕΙΕΜΙΚΕΣ ΦΟΡΤΙΣΕΙΣ : σμη= 26.1 CR= 0.07

=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 2
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 3
=====
ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 4
=====

```

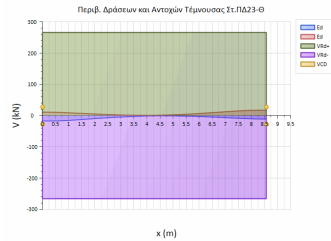
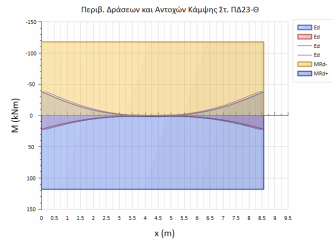
ΟΝΟΜΑ: ΠΔ23	Κ.Α.: Κ6	Κ.Τ.: Κ5	Στάθμη: 0	ΔΙΑΤΟΜΗ: C50/30	ΔΡΟ: E1410
-------------	----------	----------	-----------	-----------------	------------

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4242
22/7/2022

Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm



=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

```

=====
[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----
ΔΟΚΟΣ = ΠΔ23-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ = Κ6-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ = Κ5-Θ
ΔΙΑΤΟΜΗ = C50/30
ΕΚΥΡΩΣΗ = C20/25
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΗΣ = E1410
ΧΑΛΥΒΑΣ ΡΑΒΔΩΝ = B500C
ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ = B500C

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑΣ ΔΟΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ : ΝΑΙ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ : ΨΗΛΗ

** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ.....fck = 20000.0
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ.....γc = 1.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....γs = 1.15
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....γs = 1.15

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ
ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L= 8.57
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr= 1.00
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr= 1.00

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRd_T = -117.9 MRD_B = 117.9
ΔΕΞΙΑ : MRd_T = -117.9 MRD_B = 117.9

* ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.30 h= 0.50 d= 0.43 ASW= 15.70
ΔΕΞΙΑ : b= 0.30 h= 0.50 d= 0.43 ASW= 15.70

* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00: ANG AS2 = 6.16 ΚΑΤΩ AS1 = 6.16
ΔΕΞΙΑ x= 8.57: ANG AS2 = 6.16 ΚΑΤΩ AS1 = 6.16

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΒΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΟΛΙΓΗ ΕΚΥΡΩΣΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 VEd = -6.7 VRD,max = 430.2 CR = 0.0392
x= 8.57 VEd = -6.6 VRD,max = 430.2 CR = 0.0388
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = -6.7 VRd_incl = 0.0 VRds = 266.0 CR = 0.0634
x= 8.57 VEd = -6.6 VRd_incl = 0.0 VRds = 266.0 CR = 0.0628

** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ VEd ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:
x= 0.0 VEd= 6.7 LC 49
x= 0.4 VEd= 7.4 LC 65
x= 0.0 VEd= 7.3 LC 0
x= 8.6 VEd= 6.6 LC 0
x= 8.1 VEd= 6.6 LC 49
x= 8.6 VEd= 6.6 LC 65

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q + E
x= 0.0 VEd= 5.9
x= 0.4 VEd= 5.4
x= 0.0 VEd= 5.5
x= 8.6 VEd= 14.3
x= 8.1 VEd= 14.3
x= 8.6 VEd= 14.3

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q - E
x= 0.0 VEd= 14.3
x= 0.4 VEd= 14.6
x= 0.0 VEd= 14.7
x= 8.6 VEd= 6.0
x= 8.1 VEd= 6.0
x= 8.6 VEd= 6.0

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
* ΕΚ8, παρ. 5.4.2.2 (2) :

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ : VCD = VO + Δ VCD
Δ VCD Δ = -(M κτ αφ + M αν δξ) / L
Δ VCD Δ = (M αν αφ + M κτ δξ) / L
M κτ αφ = γRD * |MRD κτ αφ|
M αν αφ = γRD * |MRD αν αφ|

```


Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4243 22/7/2022
---	---	-------------------------------

```

M_αν_δξ = γRD * |MRD_αν_δξ|
M_κτ_δξ = γRD * |MRD_κτ_δξ|
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟ ΦΟΡΤΙΟ V0(G+W2*Q)= 0.00
γRD = 1.00
Συντομογραφίες : αν=ΑΝΩ, κτ=ΚΑΤΩ, αρ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ

MRD_αν_αρ = 117.9
MRD_κτ_αρ = 117.9
MRD_αν_δξ = 117.9
MRD_κτ_δξ = 117.9

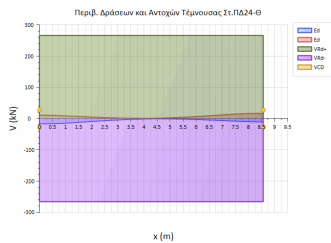
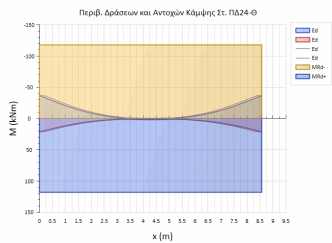
M_αν_αρ = -117.9
M_κτ_αρ = 117.9
M_αν_δξ = -117.9
M_κτ_δξ = 117.9

Δ VCD_a = 27.5
Δ VCD_b = -27.5
    
```

```

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΕΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΑΓΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 αcw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 14.3 VCD = 27.5 VRD,max = 430.2 CR = 0.0640
x= 8.57 αcw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 14.3 VCD = 27.5 VRD,max = 430.2 CR = 0.0640
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 14.3 VCD = 27.5 VRds = 266.0 CR = 0.1034
x= 8.57 VEd = 14.3 VCD = 27.5 VRds = 266.0 CR = 0.1034
x= 8.57 VEd = 14.3 VCD = 27.5 VRds = 266.0 CR = 0.1034
** ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :1
TED= 0.0 < Torsions Limit= 4.69
** ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :2
TED= 0.0 < Torsions Limit= 4.60
** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
ΚΑΜΨΗ NSd MRd MSd CR MRd MSd CR
x 0.00 0.0 -117.9 -38.1 0.32 117.9 21.9 0.19
4.29 0.0 -117.9 -38.1 0.32 117.9 21.9 0.19
8.57 0.0 -117.9 -38.1 0.32 117.9 21.9 0.19
** ΤΑΞΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΥΝΑΕΘΡΙΑΣ ΔΟΚΟΥ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΦΟΡΤΙΣΗ : συν= 19.4 CR= 0.08
ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΦΟΡΤΙΣΕΙΣ : συν= 27.0 CR= 0.07
    
```

ΟΝΟΜΑ: ΠΔ24	Κ.Α.: K20	Κ.Τ.: K19	Στάθμη: Θ	ΔΙΑΤΟΜΗ: C50/30	ΔΡΟ: E1410
Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm					



ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1
=====

```

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----
ΔΟΚΟΣ = ΠΔ24-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ = K20-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ = K19-Θ
ΔΙΑΤΟΜΗ = C50/30
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ = C20/25
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΗΣ = E1410
ΧΑΛΥΒΑΣ ΡΑΒΔΩΝ = B500C
ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΑΕΘΡΩΝ = B500C
** ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΑΕΘΡΙΑΣ ΔΟΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΥΨΗΛΗ
** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ
* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.....fck = 20000.0
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.....γc = 1.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....γs = 1.15
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΑΕΘΡΩΝ.....fyk = 500000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΑΕΘΡΩΝ.....γs = 1.15
* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ
ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L= 8.57
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr= 1.00
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr= 1.00
* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRd T = -117.9 MRD B = 117.9
ΔΕΞΙΑ : MRd T = -117.9 MRd B = 117.9
* ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.30 h= 0.50 d= 0.43 ASW= 15.70
ΔΕΞΙΑ : b= 0.30 h= 0.50 d= 0.43 ASW= 15.70
* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00: ANQ AS2 = 6.16 KATQ AS1 = 6.16
ΔΕΞΙΑ x= 8.57: ANQ AS2 = 6.16 KATQ AS1 = 6.16
    
```

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4244 22/7/2022
---	---	-------------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 VEd = -6.3 VRD,max = 430.2 CR = 0.0376
x= 8.57 VEd = 6.2 VRD,max = 430.2 CR = 0.0372
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = -6.3 VRd_incl= 0.0 VRds = 266.0 CR = 0.0607
x= 8.57 VEd = 6.2 VRd_incl= 0.0 VRds = 266.0 CR = 0.0602

** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ VEd ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:
x= 0.0 VEd= 6.3 LC 49
x= 0.4 VEd= 7.0 LC 65
x= 0.0 VEd= 7.0 LC 0
x= 8.6 VEd= 6.2 LC 0
x= 8.1 VEd= 6.2 LC 49
x= 8.6 VEd= 6.2 LC 65

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q + E
x= 0.0 VEd= 5.5
x= 0.4 VEd= 5.0
x= 0.0 VEd= 5.1
x= 8.6 VEd= 13.4
x= 8.1 VEd= 13.4
x= 8.6 VEd= 13.4

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q - E
x= 0.0 VEd= 13.5
x= 0.4 VEd= 13.8
x= 0.0 VEd= 13.8
x= 8.6 VEd= 5.6
x= 8.1 VEd= 5.6
x= 8.6 VEd= 5.6

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
* ΕΚ8, παρ. 5.4.2.2(2) :
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΗΣ : VCD = VO + Δ VCD
Δ VCD a = -(M κτ αρ + M αν δξ) / L
Δ VCD b = (M αν αρ + M κτ δξ) / L
M κτ αρ = VRD * |MRD κτ αρ|
M αν αρ = VRD * |MRD αν αρ|
M αν δξ = VRD * |MRD αν δξ|
M κτ δξ = VRD * |MRD κτ δξ|
ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟ ΦΟΡΤΙΟ V0(G+ψ2*Q) = 0.00
VRD = 1.00
Συντομογραφίες : αν=ΑΝΩ, κτ=ΚΑΤΩ, αρ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ
MRD αν αρ = 117.9
MRD κτ αρ = 117.9
MRD αν δξ = 117.9
MRD κτ δξ = 117.9
M αν αρ = -117.9
M κτ αρ = 117.9
M αν δξ = -117.9
M κτ δξ = 117.9
Δ VCD a = 27.5
Δ VCD b = -27.5

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΕΙΞΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 13.5 VCD = 27.5 VRD,max = 430.2 CR = 0.0640
x= 8.57 acw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 13.4 VCD = 27.5 VRD,max = 430.2 CR = 0.0640
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 13.5 VCD = 27.5 VRds = 266.0 CR = 0.1034
x= 0.00 VEd = 13.8 VCD = 27.5 VRds = 266.0 CR = 0.1034
x= 8.57 VEd = 13.4 VCD = 27.5 VRds = 266.0 CR = 0.1034
x= 8.57 VEd = 13.4 VCD = 27.5 VRds = 266.0 CR = 0.1034

** ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :1
TEd= 0.0< Torsions Limit= 4.69
** ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :2
TEd= 0.0< Torsions Limit= 4.61

** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ

ΚΑΜΨΗ	NSd	MRd	MSd	CR	MRd	MSd	CR
0.00	0.0	-117.9	-36.9	0.31	117.9	21.2	0.18
4.29	0.0	-117.9	-0.1	0.00	117.9	1.8	0.02
8.57	0.0	-117.9	-36.8	0.31	117.9	21.2	0.18

** ΤΑΞΕΙΣ ΕΛΑΦΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑΣ ΔΟΚΟΥ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΦΟΡΤΙΣΗ : sun= 19.6 CR= 0.08
ΣΤΕΙΜΙΚΕΣ ΦΟΡΤΙΣΕΙΣ : sun= 26.1 CR= 0.07

=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 2
=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 3
=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 4
=====

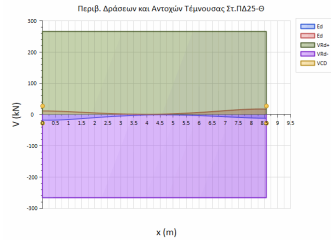
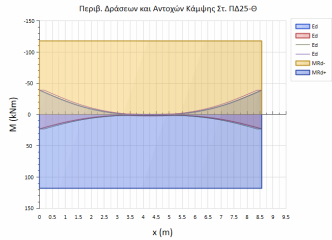
ΟΝΟΜΑ: ΠΔ25	Κ.Α.: Κ8	Κ.Τ.: Κ7	Στάθμη: Θ	ΔΙΑΤΟΜΗ: C50/30	ΔΡΟ: Ε1410
-------------	----------	----------	-----------	-----------------	------------

Πύκνωση Συνδετήρων: 10.0 cm

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος

Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4245
22/7/2022



=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 1

=====

ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

```
[1] ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-----
ΔΟΚΟΣ = ΠΔ25-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΑΡΧΗΣ = Κ8-Θ
ΚΟΜΒΟΣ ΤΕΛΟΥΣ = Κ7-Θ
ΔΙΑΤΟΜΗ = C50/30
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ = C20/25
ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΛΙΣΗΣ = E1410
ΧΑΛΥΒΑΣ ΡΑΒΔΩΝ = B500C
ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ = B500C

** ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑΣ ΔΟΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΚ2 ΚΑΙ ΕΚ8
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ :ΝΑΙ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΜΟΤΗΤΑΣ :ΥΨΗΛΗ

** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ
* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.....fck = 20000.0
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ.....fyk = 50000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.....γc = 1.50
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ.....γs = 1.15
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....fyk = 50000.0
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ.....γs = 1.15

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΟΚΟΥ
ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ L= 8.57
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ψ2 = 0.80
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΑΡΙΣΤΕΡΑ Lcr= 1.00
ΕΥΡΟΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ - ΔΕΞΙΑ Lcr= 1.00

* ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΚΡΩΝ ΔΟΚΟΥ
ΡΟΠΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : MRD_T = -117.9 MRD_B = 117.9
ΔΕΞΙΑ : MRD_T = -117.9 MRD_B = 117.9

* ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΚΡΩΝ & ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ : b= 0.30 h= 0.50 d= 0.43 ASW= 15.70
ΔΕΞΙΑ : b= 0.30 h= 0.50 d= 0.43 ASW= 15.70

* ΔΙΑΜΗΚΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΟΙ :
ΑΡΙΣΤΕΡΑ x= 0.00: ANQ AS2 = 6.16 ΚΑΤΩ AS1 = 6.16
ΔΕΞΙΑ x= 8.57: ANQ AS2 = 6.16 ΚΑΤΩ AS1 = 6.16

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ 1.35*G+1.5*Q :
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 VEd = -6.8 VRD,max = 430.2 CR = 0.0408
x= 8.57 VEd = 6.7 VRD,max = 430.2 CR = 0.0405
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = -6.8 VRD_incl = 0.0 VRds = 266.0 CR = 0.0659
x= 8.57 VEd = 6.7 VRD_incl = 0.0 VRds = 266.0 CR = 0.0655

** ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΕΧΘΕΙΣΤΕΜΟΥ VEd ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ:
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ:
x= 0.0 VEd= 6.8 LC 49
x= 0.4 VEd= 7.5 LC 65
x= 0.0 VEd= 7.4 LC 0
x= 8.6 VEd= 6.7 LC 0
x= 8.1 VEd= 6.7 LC 49
x= 8.6 VEd= 6.7 LC 65

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q + E
x= 0.0 VEd= 5.9
x= 0.4 VEd= 5.4
x= 0.0 VEd= 5.5
x= 8.6 VEd= 14.4
x= 8.1 VEd= 14.4
x= 8.6 VEd= 14.4

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ G + ψ2 * Q - E
x= 0.0 VEd= 14.5
x= 0.4 VEd= 14.7
x= 0.0 VEd= 14.8
x= 8.6 VEd= 6.0
x= 8.1 VEd= 6.0
x= 8.6 VEd= 6.0

* ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
* ΕΚ8, παρ. 5.4.2.2 (2) :
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΚΑΝΟΤΙΚΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ : VCD = VO + Δ VCD
Δ VCD a = -(M κτ αρ + M αν δξ) / L
Δ VCD d = (M αν αρ + M κτ δξ) / L
M_κτ αρ = VRD * TMRD κτ αρ T
M_αν αρ = VRD * |MRD_αν αρ|
M_αν δξ = VRD * |MRD_αν δξ|
M_κτ δξ = VRD * |MRD_κτ δξ|
ΚΩΓΙΟΜΟΡΦΟ ΦΟΡΤΙΟ VO(G+ψ2*Q)= 0.00
γRD = 1.00
Συντελεστές: αν=ANQ, κτ=ΚΑΤΩ, αρ=ΑΡΙΣΤΕΡΑ, δξ=ΔΕΞΙΑ
```

MRD_αν_αφ = 117.9
MRD_κτ_αφ = 117.9
MRD_αν_δξ = 117.9
MRD_κτ_δξ = 117.9

M_αν_αφ = -117.9
M_κτ_αφ = 117.9
M_αν_δξ = -117.9
M_κτ_δξ = 117.9

Δ_VCD_a = 27.5
Δ_VCD_b = -27.5

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΕΙΞΜΙΚΟ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΙΚΟ ΣΥΝΑΥΑΣΜΟ ΔΡΑΣΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΘΛΙΨΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ :
x= 0.00 αcw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 14.5 VCD = 27.5 VRD,max = 430.2 CR = 0.0640
x= 8.57 αcw = 0.00 z = 0.00 v1 = 0.00 VEd = 14.4 VCD = 27.5 VRD,max = 430.2 CR = 0.0640
ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΟ ΟΠΛΙΣΜΟ :
x= 0.00 VEd = 14.5 VCD = 27.5 VRds = 266.0 CR = 0.1034
x= 0.00 VEd = 14.8 VCD = 27.5 VRds = 266.0 CR = 0.1034
x= 8.57 VEd = 14.4 VCD = 27.5 VRds = 266.0 CR = 0.1034
x= 8.57 VEd = 14.4 VCD = 27.5 VRds = 266.0 CR = 0.1034
** ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :1
TEd= 0.0< Torsions Limit= 4.69
** ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΡΕΨΗΣ
ΚΟΜΒΟΣ :2
TEd= 0.0< Torsions Limit= 4.60
** ΚΑΜΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΟΚΩΝ
ΚΑΜΨΗ ΡΟΠΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΡΟΠΗ ΘΕΤΙΚΗ
x NSd MRd MSd CR MRd MSd CR
0.00 0.0 -117.9 -39.1 0.33 117.9 23.0 0.20
4.29 0.0 -117.9 -0.1 0.00 117.9 2.0 0.02
8.57 0.0 -117.9 -39.0 0.33 117.9 23.0 0.20
** ΤΑΞΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑΣ ΔΟΚΟΥ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΦΟΡΤΙΣΗ : σun= 19.1 CR= 0.08
ΕΙΣΗΜΙΚΕΣ ΦΟΡΤΙΣΕΙΣ : σun= 27.1 CR= 0.07

=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 2

=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 3

=====

ΘΕΣΗ ΜΑΖΑΣ 4

=====

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4247 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
L2,3	Ελεύθερα μήκη στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα	m
LB2,3	Κρίσιμα μήκη λυγισμού στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα	m
NEd	Αξονική δύναμη	kN
NRd	Αξονική αντοχή	kN
MbEd3	Μέγιστη ροπή κάμψης (στρεπτοκαμπτικός λυγισμός)	kNm
MbRd3	Ροπή αντοχής σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό	kNm
MEd2,3	Ροπή κάμψης στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα	kNm
MRd2,3	Αντοχή σε κάμψη στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα	kNm
VEd2,3	Τέμνουσα δύναμη στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα	kN
VRd2,3	Διατμητική αντοχή στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα	kN
Δυσμ. CR	Δυσμενέστερος λόγος εξάντλησης	-
Ορθ. Τασ.	Δυσμ. CR όπως προκύπτει από ελέγχους που αφορούν ορθές τάσεις (Αξονική, Κάμψη, Λυγισμός)	-
Δτμ. Τασ.	Δυσμ. CR όπως προκύπτει από τον έλεγχο σε διάτμηση	-

Μέλος	Διατομή	L2	L3	NEd	MbEd3	MEd2	MEd3	VEd2	VEd3	Δυσμ. CR	
	Υλικό	LB2	LB3	NRd	MbRd3	MRd2	MRd3	VRd2	VRd3	Ορθ. Τασ.	Δτμ. Τασ.
Δ12_1-Σ1	IPE160	2.96	2.96	2.36	0.23	0.09	0.01	0.31	0.00	0.05	0.00
	S235	2.96	2.96	472.35	17.86	6.13	29.14	131.15	164.66		
Δ125-Σ1	U140	2.96	2.96	2.36	0.00	-0.24	0.00	-0.05	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ126-Σ1	U140	2.96	2.96	2.19	0.00	-0.24	0.00	-0.04	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ127-Σ1	U140	2.96	2.96	2.03	0.00	-0.24	0.00	-0.04	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ128-Σ1	U140	2.96	2.96	1.87	0.00	-0.24	0.00	-0.04	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ129-Σ1	U140	2.96	2.96	1.61	0.00	-0.24	0.00	-0.04	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ13_1-Σ1	IPE160	2.96	2.96	0.49	0.23	0.09	0.01	0.31	0.00	0.03	0.00
	S235	2.96	2.96	472.35	17.86	6.13	29.14	131.15	164.66		
Δ13_2-Σ1	IPE160	2.96	2.96	0.38	0.23	0.09	0.01	0.31	0.00	0.03	0.00
	S235	2.96	2.96	472.35	17.86	6.13	29.14	131.15	164.66		
Δ130-Σ1	U140	2.96	2.96	1.30	0.00	-0.24	0.00	0.05	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ137-Σ1	U140	2.96	2.96	1.42	0.00	-0.24	0.00	-0.09	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ138-Σ1	U140	2.96	2.96	0.73	0.00	-0.24	0.00	-0.08	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ139-Σ1	U140	2.96	2.96	-0.28	0.00	-0.24	0.00	-0.08	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ14_1-Σ1	IPE160	2.96	2.96	0.26	0.23	0.09	0.01	0.31	0.00	0.03	0.00
	S235	2.96	2.96	472.35	17.86	6.13	29.14	131.15	164.66		
Δ14_2-Σ1	IPE160	2.96	2.96	1.34	0.23	0.09	0.01	0.31	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	472.35	17.86	6.13	29.14	131.15	164.66		
Δ140-Σ1	U140	2.96	2.96	0.65	0.00	-0.24	0.00	-0.08	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ141-Σ1	U140	2.96	2.96	1.80	0.00	-0.24	0.00	-0.08	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ142-Σ1	U140	2.96	2.96	3.50	0.00	-0.24	0.00	-0.09	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ15_2-Σ1	IPE160	2.96	2.96	6.59	0.23	0.09	0.01	0.31	0.00	0.06	0.00
	S235	2.96	2.96	472.35	17.86	6.13	29.14	131.15	164.66		
Δ16_1-Σ1	IPE160	2.96	2.96	2.83	0.23	0.09	0.01	0.31	0.00	0.05	0.00
	S235	2.96	2.96	472.35	17.86	6.13	29.14	131.15	164.66		
Δ17_1-Σ1	IPE160	2.96	2.96	0.91	0.23	0.09	0.01	0.31	0.00	0.03	0.00
	S235	2.96	2.96	472.35	17.86	6.13	29.14	131.15	164.66		
Δ17_2-Σ1	IPE160	2.96	2.96	0.28	0.23	0.09	0.01	0.31	0.00	0.03	0.00
	S235	2.96	2.96	472.35	17.86	6.13	29.14	131.15	164.66		
Δ18_1-Σ1	IPE160	2.96	2.96	0.28	0.23	0.09	0.01	0.31	0.00	0.03	0.00
	S235	2.96	2.96	472.35	17.86	6.13	29.14	131.15	164.66		
Δ18_2-Σ1	IPE160	2.96	2.96	0.89	0.23	0.09	0.01	0.31	0.00	0.03	0.00
	S235	2.96	2.96	472.35	17.86	6.13	29.14	131.15	164.66		

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4248 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Μέλος	Διατομή	L2	L3	NEd	MbEd3	MEd2	MEd3	VEd2	VEd3	Δυσμ. CR	
	Υλικό	LB2	LB3	NRd	MbRd3	MRd2	MRd3	VRd2	VRd3	Ορθ. Τασ.	Διπ. Τασ.
Δ185-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	1.31 385.40	0.19 11.87	0.09 4.51	0.02 20.75	0.24 103.34	0.00 136.68	0.05	0.00
Δ186-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	2.02 385.40	0.18 11.87	0.09 4.51	0.01 20.75	0.24 103.34	0.00 136.68	0.05	0.00
Δ187-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	2.50 385.40	0.18 11.87	0.09 4.51	0.01 20.75	0.24 103.34	0.00 136.68	0.05	0.00
Δ188-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	2.78 385.40	0.18 11.87	0.09 4.51	0.01 20.75	0.24 103.34	0.00 136.68	0.06	0.00
Δ189-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	2.78 385.40	0.18 11.87	0.09 4.51	0.01 20.75	0.24 103.34	0.00 136.68	0.06	0.00
Δ19_2-Σ1	IPE160 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	2.80 472.35	0.23 17.86	0.09 6.13	0.01 29.14	0.31 131.15	0.00 164.66	0.05	0.00
Δ190-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	2.24 385.40	0.20 11.87	0.09 4.51	0.02 20.75	-0.24 103.34	0.00 136.68	0.07	0.00
Δ203-Σ1	IPE140 S235	2.87 2.87	2.87 2.87	17.23 385.40	0.19 12.18	0.09 4.51	0.06 20.75	0.23 103.34	0.00 136.68	0.16	0.00
Δ204-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	16.03 385.40	0.18 11.87	0.08 4.51	0.06 20.75	0.24 103.34	0.00 136.68	0.14	0.00
Δ205-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	15.09 385.40	0.18 11.87	0.08 4.51	0.06 20.75	0.24 103.34	0.00 136.68	0.11	0.00
Δ206-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	14.39 385.40	0.18 11.87	0.08 4.51	0.06 20.75	0.24 103.34	0.00 136.68	0.08	0.00
Δ207-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	13.91 385.40	0.19 11.87	0.08 4.51	0.06 20.75	-0.24 103.34	0.00 136.68	0.10	0.00
Δ208-Σ1	IPE140 S235	2.86 2.86	2.86 2.86	13.58 385.40	0.22 12.21	0.09 4.51	0.07 20.75	0.23 103.34	0.00 136.68	0.12	0.00
Δ209-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	-1.54 385.40	0.21 11.87	0.08 4.51	0.12 20.75	-0.26 103.34	-0.05 136.68	0.06	0.00
Δ210-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	1.31 385.40	0.21 11.87	0.08 4.51	0.12 20.75	0.26 103.34	0.05 136.68	0.06	0.00
Δ211-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	1.72 385.40	0.21 11.87	0.08 4.51	0.12 20.75	0.26 103.34	0.05 136.68	0.05	0.00
Δ212-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	1.96 385.40	0.21 11.87	0.08 4.51	0.12 20.75	0.26 103.34	0.05 136.68	0.05	0.00
Δ213-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	2.02 385.40	0.21 11.87	0.08 4.51	0.12 20.75	-0.26 103.34	-0.05 136.68	0.05	0.00
Δ214-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	1.73 385.40	0.20 11.87	0.08 4.51	0.12 20.75	0.26 103.34	0.05 136.68	0.05	0.00
Δ215-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	-1.32 385.40	0.21 11.87	0.08 4.51	0.12 20.75	-0.26 103.34	-0.05 136.68	0.06	0.00
Δ216-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	-0.72 385.40	0.21 11.87	0.08 4.51	0.12 20.75	0.26 103.34	0.05 136.68	0.05	0.00
Δ217-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	0.76 385.40	0.21 11.87	0.08 4.51	0.12 20.75	0.26 103.34	0.05 136.68	0.04	0.00
Δ218-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	0.65 385.40	0.21 11.87	0.08 4.51	0.12 20.75	0.26 103.34	0.05 136.68	0.05	0.00
Δ219-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	1.08 385.40	0.21 11.87	0.08 4.51	0.12 20.75	-0.26 103.34	-0.05 136.68	0.05	0.00
Δ220-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	1.67 385.40	0.21 11.87	0.08 4.51	0.12 20.75	0.26 103.34	0.05 136.68	0.06	0.00
Δ221-Σ1	IPE140 S235	2.86 2.86	2.86 2.86	17.66 385.40	0.19 12.21	0.09 4.51	0.08 20.75	0.23 103.34	0.00 136.68	0.16	0.00
Δ222-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	17.08 385.40	0.18 11.87	0.08 4.51	0.06 20.75	0.24 103.34	0.00 136.68	0.13	0.00
Δ223-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	16.80 385.40	0.18 11.87	0.08 4.51	0.06 20.75	0.24 103.34	0.00 136.68	0.10	0.00
Δ224-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	16.82 385.40	0.18 11.87	0.08 4.51	0.06 20.75	0.24 103.34	0.00 136.68	0.10	0.00
Δ225-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	17.15 385.40	0.18 11.87	0.08 4.51	0.06 20.75	-0.24 103.34	0.00 136.68	0.13	0.00
Δ226-Σ1	IPE140 S235	2.87 2.87	2.87 2.87	17.78 385.40	0.19 12.18	0.09 4.51	0.07 20.75	0.23 103.34	0.00 136.68	0.16	0.00
Δ227-Σ1	IPE140 S235	2.96 2.96	2.96 2.96	1.12 385.40	0.19 11.87	0.09 4.51	0.02 20.75	0.24 103.34	0.00 136.68	0.05	0.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4249

22/7/2022

Μέλος	Διατομή	L2	L3	NEd	MbEd3	MEd2	MEd3	VEd2	VEd3	Δυσμ. CR	
	Υλικό	LB2	LB3	NRd	MbRd3	MRd2	MRd3	VRd2	VRd3	Ορθ. Τασ.	Διπ. Τασ.
Δ228-Σ1	IPE140	2.96	2.96	1.57	0.18	0.09	0.01	0.24	0.00	0.05	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.87	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ229-Σ1	IPE140	2.96	2.96	1.78	0.18	0.09	0.01	0.24	0.00	0.05	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.87	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ230-Σ1	IPE140	2.96	2.96	1.79	0.18	0.09	0.01	0.24	0.00	0.05	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.87	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ231-Σ1	IPE140	2.96	2.96	1.60	0.18	0.09	0.01	0.24	0.00	0.05	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.87	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ232-Σ1	IPE140	2.96	2.96	1.15	0.19	0.09	0.02	-0.24	0.00	0.05	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.87	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ233-Σ1	IPE140	2.96	2.96	-4.47	0.18	0.09	0.03	0.24	0.00	0.09	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.87	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ234-Σ1	IPE140	2.96	2.96	-1.47	0.18	0.09	0.03	0.24	0.00	0.06	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.87	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ235-Σ1	IPE140	2.96	2.96	1.08	0.18	0.09	0.03	0.24	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.87	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ236-Σ1	IPE140	2.96	2.96	1.84	0.18	0.09	0.03	0.24	0.00	0.06	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.87	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ237-Σ1	IPE140	2.96	2.96	-4.17	0.18	0.09	0.03	0.24	0.00	0.09	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.87	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ238-Σ1	IPE140	2.96	2.96	-12.21	0.18	0.09	0.03	-0.24	0.00	0.19	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.87	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ239-Σ1	IPE140	2.96	2.96	-4.36	0.18	0.09	0.03	0.24	0.00	0.09	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.89	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ240-Σ1	IPE140	2.96	2.96	-1.33	0.18	0.09	0.03	0.24	0.00	0.06	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.89	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ241-Σ1	IPE140	2.96	2.96	-0.34	0.18	0.09	0.03	0.24	0.00	0.05	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.89	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ242-Σ1	IPE140	2.96	2.96	-0.30	0.18	0.09	0.03	0.24	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.89	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ243-Σ1	IPE140	2.96	2.96	-1.25	0.18	0.09	0.03	0.24	0.00	0.06	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.89	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ244-Σ1	IPE140	2.96	2.96	-4.25	0.18	0.09	0.03	-0.24	0.00	0.09	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.89	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ246-Σ1	U140	2.96	2.96	1.94	0.00	-0.24	0.00	0.09	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ247-Σ1	U140	2.96	2.96	0.71	0.00	-0.24	0.00	0.08	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ248-Σ1	U140	2.96	2.96	0.32	0.00	-0.24	0.00	0.08	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ249-Σ1	U140	2.96	2.96	0.32	0.00	-0.24	0.00	0.08	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ250-Σ1	U140	2.96	2.96	0.69	0.00	-0.24	0.00	0.08	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ251-Σ1	U140	2.96	2.96	1.91	0.00	-0.24	0.00	0.09	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ252-Σ1	U140	2.09	2.09	8.37	0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
	S235	2.09	2.09	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ254-Σ1	U140	4.38	4.38	7.72	0.00	-0.52	-0.07	0.00	0.00	0.10	0.00
	S235	4.38	4.38	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ255-Σ1	U140	2.09	2.09	8.35	0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
	S235	2.09	2.09	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ256-Σ1	U140	2.09	2.09	4.91	0.00	-0.12	0.02	0.00	0.00	0.03	0.00
	S235	2.09	2.09	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ258-Σ1	U140	4.38	4.38	4.62	0.00	-0.52	0.04	0.00	0.00	0.09	0.00
	S235	4.38	4.38	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ259-Σ1	U140	2.09	2.09	4.93	0.00	-0.12	0.02	0.00	0.00	0.03	0.00
	S235	2.09	2.09	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ260-Σ1	U140	2.09	2.09	8.37	0.00	-0.12	0.01	0.01	0.00	0.03	0.00
	S235	2.09	2.09	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ261-Σ1	U140	4.38	4.38	7.74	0.00	-0.52	0.04	0.00	0.00	0.10	0.00
	S235	4.38	4.38	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ263-Σ1	U140	2.09	2.09	8.35	0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
	S235	2.09	2.09	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4250 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Μέλος	Διατομή	L2	L3	NEd	MbEd3	MEd2	MEd3	VEd2	VEd3	Δυσμ. CR	
	Υλικό	LB2	LB3	NRd	MbRd3	MRd2	MRd3	VRd2	VRd3	Ορθ. Τασ.	Διπλ. Τασ.
Δ264-Σ1	U140	2.09	2.09	4.90	0.00	-0.12	-0.02	0.01	0.00	0.03	0.00
	S235	2.09	2.09	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ265-Σ1	U140	4.38	4.38	4.62	0.00	-0.52	-0.03	0.00	0.00	0.09	0.00
	S235	4.38	4.38	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ267-Σ1	U140	2.09	2.09	4.93	0.00	-0.12	-0.02	0.00	0.00	0.03	0.00
	S235	2.09	2.09	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ268-Σ1	U140	2.96	2.96	3.32	0.00	-0.24	0.00	0.07	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ269-Σ1	U140	2.96	2.96	2.72	0.00	-0.24	0.00	0.07	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ270-Σ1	U140	2.96	2.96	2.43	0.00	-0.24	0.00	0.07	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ271-Σ1	U140	2.96	2.96	2.45	0.00	-0.24	0.00	0.07	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ272-Σ1	U140	2.96	2.96	2.78	0.00	-0.24	0.00	0.07	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ273-Σ1	U140	2.96	2.96	3.42	0.00	-0.24	0.00	-0.07	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ274-Σ1	U140	2.09	2.09	-2.42	0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
	S235	2.09	2.09	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ275-Σ1	U140	4.38	4.38	1.85	0.00	-0.52	0.01	0.00	0.00	0.08	0.00
	S235	4.38	4.38	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ277-Σ1	U140	2.09	2.09	-2.43	0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
	S235	2.09	2.09	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ278-Σ1	U140	2.96	2.96	-1.83	0.00	-0.24	0.00	-0.02	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ279-Σ1	U140	2.96	2.96	-1.44	0.00	-0.24	0.00	-0.01	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ280-Σ1	U140	2.96	2.96	1.06	0.00	-0.24	0.00	-0.01	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ281-Σ1	U140	2.96	2.96	1.07	0.00	-0.24	0.00	-0.01	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ282-Σ1	U140	2.96	2.96	-1.43	0.00	-0.24	0.00	-0.01	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ283-Σ1	U140	2.96	2.96	-1.94	0.00	-0.24	0.00	0.02	0.00	0.04	0.00
	S235	2.96	2.96	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ284-Σ1	U140	2.09	2.09	-2.42	0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
	S235	2.09	2.09	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ285-Σ1	U140	4.38	4.38	1.85	0.00	-0.52	0.01	0.00	0.00	0.08	0.00
	S235	4.38	4.38	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ287-Σ1	U140	2.09	2.09	-2.41	0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
	S235	2.09	2.09	479.40	0.00	6.63	22.07	162.81	137.03		
Δ72_1-Σ1	IPE140	2.87	2.87	-1.38	0.28	0.08	0.21	-0.32	-0.05	0.06	0.00
	S235	2.87	2.87	385.40	12.18	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ73-Σ1	IPE140	2.96	2.96	-0.77	0.28	0.08	0.21	0.32	0.05	0.05	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.87	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ74-Σ1	IPE140	2.96	2.96	-0.27	0.28	0.08	0.21	-0.32	-0.05	0.05	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.87	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ75_1-Σ1	IPE140	2.96	2.96	-0.97	0.28	0.08	0.21	0.32	0.05	0.06	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.87	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ75_2-Σ1	IPE140	2.96	2.96	-2.39	0.28	0.08	0.21	-0.32	-0.05	0.07	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.87	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ76_2-Σ1	IPE140	2.87	2.87	-6.57	0.28	0.08	0.21	0.32	0.05	0.12	0.00
	S235	2.87	2.87	385.40	12.18	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ77_1-Σ1	IPE140	2.87	2.87	-1.39	0.28	0.08	0.21	-0.32	-0.05	0.06	0.00
	S235	2.87	2.87	385.40	12.18	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ78-Σ1	IPE140	2.96	2.96	-0.79	0.28	-0.08	-0.21	0.32	0.05	0.06	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.87	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ79-Σ1	IPE140	2.96	2.96	-0.27	0.28	-0.08	-0.21	-0.32	-0.05	0.05	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.87	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ80_1-Σ1	IPE140	2.96	2.96	-0.43	0.28	-0.08	-0.21	0.32	0.05	0.05	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.87	4.51	20.75	103.34	136.68		
Δ80_2-Σ1	IPE140	2.96	2.96	-1.18	0.28	-0.08	-0.21	-0.32	-0.05	0.05	0.00
	S235	2.96	2.96	385.40	11.87	4.51	20.75	103.34	136.68		

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από
Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση ΣκυροδέματοςΘέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου,
38500, Π.Ε. Μαγνησίας

Σελίδα: 4251

22/7/2022

Μέλος	Διατομή	L2	L3	NEd	MbEd3	MEd2	MEd3	VEd2	VEd3	Δυσμ. CR	
	Υλικό	LB2	LB3	NRd	MbRd3	MRd2	MRd3	VRd2	VRd3	Ορθ. Τασ.	Διπ. Τασ.
Δ81_2-Σ1	IPE140 S235	2.87 2.87	2.87 2.87	-5.49 385.40	0.17 12.18	-0.08 4.51	-0.21 20.75	0.32 103.34	0.05 136.68	0.09	0.00
ΜΣ128-Σ1	HEA220 S235	3.40 0.65	3.40 0.65	-12.50 1511.05	7.79 133.48	-12.14 63.69	-7.79 133.48	5.53 279.90	1.89 656.68	0.22	0.02
ΜΣ129-Σ1	HEA220 S235	3.40 0.65	3.40 3.40	-52.92 1511.05	46.23 133.48	0.00 63.69	-55.97 133.48	-37.03 279.90	0.75 656.68	0.42	0.13
ΜΣ130-Σ1	HEA220 S235	3.40 0.65	3.40 3.40	-48.22 1511.05	40.92 133.48	0.00 63.69	-50.51 133.48	-32.91 279.90	-0.22 656.68	0.38	0.12
ΜΣ131-Σ1	HEA220 S235	3.40 0.65	3.40 3.40	-49.71 1511.05	43.22 133.48	0.00 63.69	-52.26 133.48	-34.15 279.90	0.01 656.68	0.39	0.12
ΜΣ132-Σ1	HEA220 S235	3.40 0.65	3.40 3.40	-48.22 1511.05	40.92 133.48	0.00 63.69	-50.50 133.48	-32.91 279.90	0.22 656.68	0.38	0.12
ΜΣ133-Σ1	HEA220 S235	3.40 0.65	3.40 3.40	-52.89 1511.05	46.23 133.48	0.00 63.69	-55.95 133.48	-37.02 279.90	-0.80 656.68	0.42	0.13
ΜΣ134-Σ1	HEA220 S235	3.40 0.65	3.40 0.65	-12.49 1511.05	7.79 133.48	12.14 63.69	7.29 133.48	5.54 279.90	-2.01 656.68	0.21	0.02
ΜΣ138-Σ1	HEA220 S235	3.40 0.65	3.40 0.65	-12.08 1511.05	7.29 133.48	-12.47 63.69	-7.29 133.48	-5.55 279.90	2.11 656.68	0.22	0.02
ΜΣ139-Σ1	HEA220 S235	3.40 2.75	3.40 3.40	-52.13 1511.05	25.04 126.72	0.00 63.69	55.92 133.48	37.12 279.90	0.18 656.68	0.42	0.13
ΜΣ140-Σ1	HEA220 S235	3.40 2.75	3.40 3.40	-47.43 1511.05	22.74 126.89	0.00 63.69	50.45 133.48	33.01 279.90	-0.02 656.68	0.38	0.12
ΜΣ141-Σ1	HEA220 S235	3.40 2.75	3.40 3.40	-48.92 1511.05	23.69 126.72	0.00 63.69	52.20 133.48	34.26 279.90	-0.03 656.68	0.39	0.12
ΜΣ142-Σ1	HEA220 S235	3.40 2.75	3.40 3.40	-47.43 1511.05	22.74 126.89	0.00 63.69	50.45 133.48	33.01 279.90	-0.04 656.68	0.38	0.12
ΜΣ143-Σ1	HEA220 S235	3.40 2.75	3.40 3.40	-52.12 1511.05	25.04 126.72	0.00 63.69	55.89 133.48	37.09 279.90	-0.24 656.68	0.42	0.13
ΜΣ144-Σ1	HEA220 S235	3.40 0.65	3.40 0.65	-12.09 1511.05	7.29 133.48	12.47 63.69	7.76 133.48	-5.55 279.90	-2.26 656.68	0.21	0.02
ΜΣ164-Σ1	HEA220 S235	4.18 1.50	4.18 4.18	-20.69 1511.05	19.41 133.48	-0.29 63.69	19.22 133.48	-18.95 279.90	0.00 656.68	0.17	0.07
ΜΣ165-Σ1	HEA220 S235	4.18 1.50	4.18 4.18	-20.80 1511.05	19.90 133.48	0.28 63.69	19.67 133.48	-19.07 279.90	0.00 656.68	0.18	0.07
ΜΣ166-Σ1	HEA220 S235	4.18 1.50	4.18 4.18	-20.67 1511.05	19.36 133.48	-0.29 63.69	-19.20 133.48	18.78 279.90	0.00 656.68	0.17	0.07
ΜΣ167-Σ1	HEA220 S235	4.18 1.50	4.18 4.18	-20.72 1511.05	19.37 133.48	0.29 63.69	-19.18 133.48	18.97 279.90	0.00 656.68	0.17	0.07
ΜΣ18-Σ1	IPE240 S235	4.66 1.17	4.66 2.33	-12.61 918.85	2.44 86.25	5.97 17.37	1.39 86.25	-7.02 259.52	-0.98 319.11	0.34	0.03
ΜΣ19-Σ1	IPE240 S235	4.66 1.17	4.66 2.33	-12.61 918.85	2.45 86.25	5.90 17.37	1.36 86.25	7.06 259.52	1.25 319.11	0.34	0.03
ΜΣ20-Σ1	IPE240 S235	4.66 1.17	4.66 4.66	-36.74 918.85	55.92 86.25	-5.01 17.37	13.36 86.25	-24.87 259.52	0.31 319.11	0.38	0.10
ΜΣ21-Σ1	IPE240 S235	4.66 1.17	4.66 4.66	-33.16 918.85	50.45 86.25	4.88 17.37	13.52 86.25	-22.82 259.52	0.24 319.11	0.34	0.09
ΜΣ22-Σ1	IPE240 S235	4.66 1.17	4.66 4.66	-33.22 918.85	50.39 86.25	4.88 17.37	13.52 86.25	22.82 259.52	-0.07 319.11	0.34	0.09
ΜΣ23-Σ1	IPE240 S235	4.66 1.17	4.66 4.66	-34.29 918.85	52.20 86.25	-4.96 17.37	12.61 86.25	-23.53 259.52	0.17 319.11	0.35	0.09
ΜΣ24-Σ1	IPE240 S235	4.66 1.17	4.66 4.66	-34.37 918.85	52.14 86.25	-4.94 17.37	12.61 86.25	23.53 259.52	0.01 319.11	0.35	0.09
ΜΣ25-Σ1	IPE240 S235	4.66 1.17	4.66 4.66	-33.16 918.85	50.45 86.25	-4.99 17.37	13.52 86.25	-22.81 259.52	0.12 319.11	0.34	0.09
ΜΣ26-Σ1	IPE240 S235	4.66 1.17	4.66 4.66	-33.22 918.85	50.39 86.25	-4.90 17.37	13.52 86.25	22.82 259.52	0.09 319.11	0.34	0.09
ΜΣ27-Σ1	IPE240 S235	4.66 1.17	4.66 4.66	-36.73 918.85	55.90 86.25	-5.17 17.37	14.71 86.25	-24.86 259.52	0.08 319.11	0.39	0.10
ΜΣ28-Σ1	IPE240 S235	4.66 1.17	4.66 4.66	-36.81 918.85	55.84 86.25	4.84 17.37	13.36 86.25	24.87 259.52	0.18 319.11	0.38	0.10
ΜΣ29-Σ1	IPE240 S235	4.66 1.17	4.66 2.33	-12.61 918.85	1.80 86.25	-7.67 17.37	1.37 86.25	7.08 259.52	-3.06 319.11	0.44	0.03
ΜΣ30-Σ1	IPE240 S235	4.66 1.17	4.66 2.33	-12.61 918.85	2.44 86.25	-6.01 17.37	1.39 86.25	-7.02 259.52	1.06 319.11	0.35	0.03

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4252 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Μέλος	Διατομή	L2	L3	NEd	MbEd3	MEd2	MEd3	VEd2	VEd3	Δυσμ. CR	
	Υλικό	LB2	LB3	NRd	MbRd3	MRd2	MRd3	VRd2	VRd3	Ορθ. Τασ.	Διμ. Τασ.
ΜΣ9-Σ1	IPE240	4.66	4.66	-36.83	55.87	-5.00	13.36	24.88	-0.15	0.38	0.10
	S235	1.17	4.66	918.85	86.25	17.37	86.25	259.52	319.11		

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4253 22/7/2022
--	--	-------------------------------

ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ (ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΑΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ)

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ - ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ		
L2,3	Ελεύθερα μήκη στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα	m
LB2,3	Κρίσιμα μήκη λυγισμού στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα	m
NEd	Αξονική δύναμη	kN
NRd	Αξονική αντοχή	kN
MbEd3	Μέγιστη ροπή κάμψης (στρεπτοκαμπτικός λυγισμός)	kNm
MbRd3	Ροπή αντοχής σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό	kNm
MEd2,3	Ροπή κάμψης στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα	kNm
MRd2,3	Αντοχή σε κάμψη στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα	kNm
VEd2,3	Τέμνουσα δύναμη στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα	kN
VRd2,3	Διατμητική αντοχή στις διευθύνσεις 2, 3 αντίστοιχα	kN
Δυσμ. CR	Δυσμενέστερος λόγος εξάντλησης	-
Ορθ. Τασ.	Δυσμ. CR όπως προκύπτει από ελέγχους που αφορούν ορθές τάσεις (Αξονική, Κάμψη, Λυγισμός)	-
Διμ. Τασ.	Δυσμ. CR όπως προκύπτει από τον έλεγχο σε διάτμηση	-

Μέλος: Δ125-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ125-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W14
Στοιχείο / Θέση : Δ125-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 2.36 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ125-Σ1 / x = 1.48165 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -0.05 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W14
Στοιχείο / Θέση : Δ125-Σ1 / x = 1.48165 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = -0.00 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, Cm_{Lt} = 0.000

$$\frac{NEd}{\chi_{NRk}/\gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MR_{k,3}/\gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MR_{k,2}/\gamma_{M1}} \quad (1) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.44}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.00 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.00 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4254 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$\begin{aligned} & \frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.62] \\ (2) \Rightarrow & \frac{0.44}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v \end{aligned}$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	v
2.37	G+Q	0.00	11.85	0.00	v

Μέλος: Δ126-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ126-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W14
Στοιχείο / Θέση : Δ126-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 2.19 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W31
Στοιχείο / Θέση : Δ126-Σ1 / x = 1.48165 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -0.04 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W14
Στοιχείο / Θέση : Δ126-Σ1 / x = 1.48165 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = -0.00 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: C_{my} = 0.000, C_{mz} = 0.000, C_{mLT} = 0.000

$$\begin{aligned} & \frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.61] \\ (1) \Rightarrow & \frac{0.51}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.62] \\ (2) \Rightarrow & \frac{0.51}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v \end{aligned}$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4255 22/7/2022
--	--	-------------------------------

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
0.89	G+Q	0.00	11.85	0.00	v

Μέλος: Δ127-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο	: Δ127-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή	: S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης	: G+1.5·W14
Στοιχείο / Θέση	: Δ127-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 2.03 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση	: Δ127-Σ1 / x = 1.4817 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = VEd,2 / VRd,2 = -0.04 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35·G+1.5·W14
Στοιχείο / Θέση	: Δ127-Σ1 / x = 1.4817 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = -0.00 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη	: L ₂ = 2.96 m, L ₃ = 2.96 m, L _{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού	: k ₂ = 1.00, k ₃ = 1.00, k _{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm:	C _{my} = 0.000, C _{mz} = 0.000, C _{mLT} = 0.000

$$\frac{NEd}{\chi_{y} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_{3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M Rk_{2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.50}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{y} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_{3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M Rk_{2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.50}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
2.37	G+Q	0.00	11.85	0.00	v

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4256 22/7/2022
---	---	---------------------------

Μέλος: Δ128-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ128-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W14
Στοιχείο / Θέση : Δ128-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 1.87 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W31
Στοιχείο / Θέση : Δ128-Σ1 / x = 1.48161 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -0.04 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W14
Στοιχείο / Θέση : Δ128-Σ1 / x = 1.48161 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = -0.00 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, CmLT = 0.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.44}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.44}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
0.59 G+Q 0.00 11.85 0.00 v

Μέλος: Δ129-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ129-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4257 22/7/2022
--	--	-------------------------------

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W14
Στοιχείο / Θέση : Δ129-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 1.61 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ129-Σ1 / x = 1.48165 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -0.04 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W14
Στοιχείο / Θέση : Δ129-Σ1 / x = 1.48165 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = -0.00 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, CmLT = 0.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.41}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.41}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
2.07	G+Q	0.00	11.85	0.00 v

Μέλος: Δ12-macro_af	Στάθμη: Σ1
---------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ12-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE160

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ12_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4258 22/7/2022
---	---	---------------------------

$$CR = NEd / NRd = 2.36 / 472.35 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot Q$
 Στοιχείο / Θέση : $\Delta 12_1 - S1 / x = 2.9563 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.31 / 131.15 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 164.66 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi 2 \cdot Q + E$
 Στοιχείο / Θέση : $\Delta 12_1 - S1 / x = 0 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_NRd,2 = 0.09 / 6.13 = 0.01 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_NRd,3 = 0.01 / 29.14 = 0.00 \quad v$$

$$CR_biax = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.01)^{1.00} = 0.01 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi 0 \cdot Q + 1.5 \cdot W31 + 1.5 \cdot \psi 0 \cdot S2 + 1$
 Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 2.96 \text{ m}, L_3 = 2.96 \text{ m}, L_lt = 2.96 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00, k_3 = 1.00, k_lt = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $Cmy = 1.000, Cnz = 1.000, CmLT = 1.000$

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{2.05}{0.931 \cdot 472.35 / 1.00} + 1.001 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 0.613 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{2.05}{0.279 \cdot 472.35 / 1.00} + 0.998 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 1.022 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR
1.48	$G + \psi 2 \cdot Q$	0.09	11.83	0.01 \quad v

Μέλος: $\Delta 13_2 - macro_af$

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : $\Delta 13_2 - macro_af - S1$
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE160

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi 0 \cdot Q + 1.5 \cdot W11 + 1.5 \cdot \psi 0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : $\Delta 13_2 - S1 / x = 0 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 0.38 / 472.35 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot Q$
 Στοιχείο / Θέση : $\Delta 13_2 - S1 / x = 2.95639 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.31 / 131.15 = 0.00 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4259 22/7/2022
---	---	---------------------------

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 164.66 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
 Στοιχείο / Θέση : Δ13_2-Σ1 / x = 2.95639 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.09 / 6.13 = 0.01 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.01 / 29.14 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.01)^{1.00} = 0.01 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W31
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, CmLT = 1.000

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot N Rk / \gamma M1} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma M1} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma M1} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.07}{0.931 \cdot 472.35 / 1.00} + 1.000 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 0.600 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.02 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot N Rk / \gamma M1} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma M1} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma M1} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.07}{0.279 \cdot 472.35 / 1.00} + 1.000 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 1.001 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
1.48	G+ψ2·Q	0.09	11.83	0.01 v

Μέλος: Δ130-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ130-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W14
 Στοιχείο / Θέση : Δ130-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 1.30 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Δ130-Σ1 / x = 1.48165 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.05 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = -0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W14
 Στοιχείο / Θέση : Δ130-Σ1 / x = 1.48165 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4260 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = -0.00 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W41 + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Ασυμμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 2.96 \text{ m}, L_{3} = 2.96 \text{ m}, L_{lt} = 0.00 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00, k_{3} = 1.00, k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, Cm_{LT} = 0.000$

$$\frac{NEd}{\chi_y \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.51}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_z \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.51}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR
0.59	G+Q	0.00	11.85	0.00 v

Μέλος: Δ137-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ137-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W41 + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ137-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 1.42 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W31 + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S_{z+1}$
 Στοιχείο / Θέση : Δ137-Σ1 / x = 1.48165 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = VEd,2 / VRd,2 = -0.09 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W41 + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ137-Σ1 / x = 1.48165 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.00 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4261 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W31
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 0.00 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, CmLT = 0.000

NEd MED,3 MED,2
 ----- + k_{yy} ----- + k_{yz} ----- (1) [EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]
 χ_y*NRk/γM1 χ_{LT}*MRk₃/γM1 MRk₂/γM1

(1) => ----- + 0.000----- + 0.000----- = 0.00 v
 0.798*479.40/1.00 0.000*0.00/1.00 0.00/1.00

NEd MED,3 MED,2
 ----- + k_{zy} ----- + k_{zz} ----- (2) [EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]
 χ_z*NRk/γM1 χ_{LT}*MRk₃/γM1 MRk₂/γM1

(2) => ----- + 0.000----- + 0.000----- = 0.01 v
 0.235*479.40/1.00 0.000*0.00/1.00 0.00/1.00

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
2.37	G+Q	0.00	11.85	0.00 v

Μέλος: Δ138-macro_af Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ138-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Δ138-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR = NEd / NRd = 0.73 / 479.40 = 0.00 v

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W31
 Στοιχείο / Θέση : Δ138-Σ1 / x = 1.48165 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR₂ = VEd,2 / VRd,2 = -0.08 / 162.81 = 0.00 v
 CR₃ = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 137.03 = 0.00 v

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Δ138-Σ1 / x = 1.48165 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR₂ = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 v
 CR₃ = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.00 / 22.07 = 0.00 v

CR_{biax} = (CR₃)^α + (CR₂)^β = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 v

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W31
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 0.00 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, CmLT = 0.000

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4262 22/7/2022
---	---	-------------------------------

$$\begin{aligned}
 & \frac{N_{Ed}}{\chi_{\gamma} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \\
 (1) \Rightarrow & \frac{0.55}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{N_{Ed}}{\chi_{\gamma} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}] \\
 (2) \Rightarrow & \frac{0.55}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v
 \end{aligned}$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR	
0.59	G+Q	0.00	11.85	0.00	v

Μέλος: Δ139-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ139-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W24
 Στοιχείο / Θέση : Δ139-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -0.28 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1
 Στοιχείο / Θέση : Δ139-Σ1 / x = 1.4817 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -0.08 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W24
 Στοιχείο / Θέση : Δ139-Σ1 / x = 1.4817 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = -0.00 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W24
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεσθέρα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 0.00 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, Cm_{LT} = 0.000

$$\begin{aligned}
 & \frac{N_{Ed}}{\chi_{\gamma} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \\
 (1) \Rightarrow & \frac{0.28}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v
 \end{aligned}$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4263 22/7/2022
---	---	---------------------------

$$\begin{aligned}
 & 0.798 \cdot 479.40 / 1.00 & 0.000 \cdot 0.00 / 1.00 & 0.00 / 1.00 \\
 & \frac{N_{Ed}}{\chi_{yz} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} & (2) & \text{[EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]} \\
 & (2) \Rightarrow \frac{0.28}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v
 \end{aligned}$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR
2.07	G+Q	0.00	11.85	0.00 v

Μέλος: Δ13-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ13-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE160

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · ψ₀ · Q + 1.5 · W₄₁ + 1.5 · ψ₀ · S
Στοιχείο / Θέση : Δ13_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 0.49 / 472.35 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · Q
Στοιχείο / Θέση : Δ13_1-Σ1 / x = 2.9563 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$\begin{aligned}
 CR_2 &= V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.31 / 131.15 = 0.00 \quad v \\
 CR_3 &= V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 164.66 = 0.00 \quad v
 \end{aligned}$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ₂ · Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ13_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$\begin{aligned}
 CR_2 &= M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 6.13 = 0.01 \quad v \\
 CR_3 &= M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.01 / 29.14 = 0.00 \quad v
 \end{aligned}$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.01)^{1.00} = 0.01 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · W₃₁
Αυστηρότερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: C_{my} = 1.000, C_{mz} = 1.000, C_{mLT} = 1.000

$$\begin{aligned}
 & \frac{N_{Ed}}{\chi_{yz} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} & (1) & \text{[EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]} \\
 & (1) \Rightarrow \frac{0.44}{0.931 \cdot 472.35 / 1.00} + 1.000 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 0.603 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.02 \quad v
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{N_{Ed}}{\chi_{yz} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} & (2) & \text{[EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]} \\
 & (2) \Rightarrow \frac{0.44}{0.279 \cdot 472.35 / 1.00} + 1.000 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 1.005 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.03 \quad v
 \end{aligned}$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4264 22/7/2022
--	--	-------------------------------

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
1.48	G+ψ2·Q	0.09	11.83	0.01	v

Μέλος: Δ14_2-macro_af	Στάθμη: Σ1
-----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο	: Δ14_2-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή	: S235 / IPE160

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση	: Δ14_2-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 1.34 / 472.35 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35·G+1.5·Q
Στοιχείο / Θέση	: Δ14_2-Σ1 / x = 2.9563 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = VEd,2 / VRd,2 = 0.31 / 131.15 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 164.66 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης	: G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση	: Δ14_2-Σ1 / x = 2.9563 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.09 / 6.13 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.01 / 29.14 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{2.00} + (0.01)^{1.00} = 0.01 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35·G+1.5·W41
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1
Ελεύθερα Μήκη	: L ₂ = 2.96 m, L ₃ = 2.96 m, L _{1t} = 2.96 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού	: k ₂ = 1.00, k ₃ = 1.00, k _{1t} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm:	C _{my} = 1.000, C _{mz} = 1.000, C _{mLT} = 1.000

$$\frac{NEd}{\chi_{y} \cdot N Rk / \gamma M1} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_{3} / \gamma M1} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M Rk_{2} / \gamma M1} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.79}{0.931 \cdot 472.35 / 1.00} + 1.001 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 0.605 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.02 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{z} \cdot N Rk / \gamma M1} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_{3} / \gamma M1} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M Rk_{2} / \gamma M1} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.79}{0.279 \cdot 472.35 / 1.00} + 0.999 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 1.008 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
1.48	G+ψ2·Q	0.09	11.83	0.01	v

Μέλος: Δ140-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4265 22/7/2022
--	--	-------------------------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ140-macro_af-S1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ140-S1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 0.65 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W31
Στοιχείο / Θέση : Δ140-S1 / x = 1.48161 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -0.08 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ140-S1 / x = 1.48161 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.00 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W24
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, Cm_{Lt} = 0.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.59}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.59}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
0.89 G+Q 0.00 11.85 0.00 v

Μέλος: Δ141-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ141-macro_af-S1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4266 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Δ141-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 1.80 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1
 Στοιχείο / Θέση : Δ141-Σ1 / x = 1.48165 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -0.08 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Δ141-Σ1 / x = 1.48165 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.00 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W14
 Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 0.00 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, Cm_{LT} = 0.000

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.53}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.53}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
 2.37 G+Q 0.00 11.85 0.00 v

Μέλος: Δ142-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ142-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Δ142-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 3.50 / 479.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4267 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W31
Στοιχείο / Θέση : Δ142-Σ1 / x = 1.48165 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = VEd,2 / VRd,2 = -0.09 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ142-Σ1 / x = 1.48165 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.00 / 22.07 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.01)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W14
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, CmLT = 0.000

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{3.09}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{3.09}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
0.59	G+Q	0.00	11.85	0.00 v

Μέλος: Δ14-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ14-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE160

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ14_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 0.26 / 472.35 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
Στοιχείο / Θέση : Δ14_1-Σ1 / x = 2.95621 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = VEd,2 / VRd,2 = 0.31 / 131.15 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 164.66 = 0.00 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4268 22/7/2022
---	---	---------------------------

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G+\psi_2 \cdot Q+E$
 Στοιχείο / Θέση : Δ14_1-Σ1 / $x = 2.95621$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 6.13 = 0.01 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.01 / 29.14 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.01)^{1.00} = 0.01 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot W41$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 2.96$ m, $L_{3} = 2.96$ m, $L_{lt} = 2.96$ m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{mY} = 1.000$, $C_{mZ} = 1.000$, $C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi Y T \cdot N R k / \gamma M 1} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi L T \cdot M R k_3 / \gamma M 1} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M R k_2 / \gamma M 1} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.16}{0.931 \cdot 472.35 / 1.00} + 1.000 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 0.601 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.02 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi Z T \cdot N R k / \gamma M 1} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi L T \cdot M R k_3 / \gamma M 1} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M R k_2 / \gamma M 1} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.16}{0.279 \cdot 472.35 / 1.00} + 1.000 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 1.002 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
 1.48 $G+\psi_2 \cdot Q$ 0.09 11.82 0.01 v

Μέλος: Δ15_2-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ15_2-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE160

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W31 + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ15_2-Σ1 / $x = 0$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 6.59 / 472.35 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot Q$
 Στοιχείο / Θέση : Δ15_2-Σ1 / $x = 2.9563$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.31 / 131.15 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 164.66 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G+\psi_2 \cdot Q+E$
 Στοιχείο / Θέση : Δ15_2-Σ1 / $x = 2.9563$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 6.13 = 0.01 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.01 / 29.14 = 0.00 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4269 22/7/2022
---	---	---------------------------

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.00)^{2.00} + (0.01)^{1.00} = 0.01 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{41} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S_{z+1}$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 2.96 \text{ m}, L_{3} = 2.96 \text{ m}, L_{lt} = 2.96 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00, k_{3} = 1.00, k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000, C_{mz} = 1.000, C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{3.83}{0.931 \cdot 472.35 / 1.00} + 1.002 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 0.624 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{3.83}{0.279 \cdot 472.35 / 1.00} + 0.996 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 1.041 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.06 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
1.48	G+Q	0.09	11.83	0.01 v

Μέλος: Δ16-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ16-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE160

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{41} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ16_1-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 2.83 / 472.35 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot Q$
 Στοιχείο / Θέση : Δ16_1-Σ1 / x = 2.9563 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.31 / 131.15 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 164.66 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q + E$
 Στοιχείο / Θέση : Δ16_1-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 6.13 = 0.01 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.01 / 29.14 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.00)^{2.00} + (0.01)^{1.00} = 0.01 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot W_{31}$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 2.96 \text{ m}, L_{3} = 2.96 \text{ m}, L_{lt} = 2.96 \text{ m}$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4270 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000$, $C_{mz} = 1.000$, $C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{2.31}{0.931 \cdot 472.35 / 1.00} + 1.001 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 0.615 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{2.31}{0.279 \cdot 472.35 / 1.00} + 0.998 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 1.024 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
1.48	G+ψ2·Q	0.09	11.83	0.01 v

Μέλος: Δ17_2-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ17_2-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE160

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{41} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ17_2-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 0.28 / 472.35 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot Q$
 Στοιχείο / Θέση : Δ17_2-Σ1 / x = 2.95639 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.31 / 131.15 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 164.66 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
 Στοιχείο / Θέση : Δ17_2-Σ1 / x = 2.95639 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 6.13 = 0.01 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.01 / 29.14 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.01)^{1.00} = 0.01 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot W_{31}$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεσθέρα Μήκη : $L_2 = 2.96$ m, $L_3 = 2.96$ m, $L_{lt} = 2.96$ m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000$, $C_{mz} = 1.000$, $C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.11}{0.931 \cdot 472.35 / 1.00} + 1.000 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 0.601 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.02 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4271 22/7/2022
---	---	---------------------------

$$\frac{0.931 \cdot 472.35 / 1.00}{\chi_{yz} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{0.613 \cdot 29.14 / 1.00}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{6.13 / 1.00}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.11}{0.279 \cdot 472.35 / 1.00} + 1.000 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 1.001 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
1.48	G+ψ2·Q	0.09	11.83	0.01	v

Μέλος: Δ17-macro_af	Στάθμη: Σ1
---------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ17-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE160

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ17_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 0.91 / 472.35 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
Στοιχείο / Θέση : Δ17_1-Σ1 / x = 2.9563 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.31 / 131.15 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 164.66 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ17_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 6.13 = 0.01 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.01 / 29.14 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.01)^{1.00} = 0.01 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W31
Αυστηρότερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, Cm_{LT} = 1.000

$$\frac{0.931 \cdot 472.35 / 1.00}{\chi_{yz} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{0.613 \cdot 29.14 / 1.00}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{6.13 / 1.00}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.63}{0.931 \cdot 472.35 / 1.00} + 1.000 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 0.604 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.02 \quad v$$

$$\frac{0.931 \cdot 472.35 / 1.00}{\chi_{yz} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{0.613 \cdot 29.14 / 1.00}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{6.13 / 1.00}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.63}{0.279 \cdot 472.35 / 1.00} + 0.999 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 1.007 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4272 22/7/2022
---	---	---------------------------

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
1.48	G+ψ2·Q	0.09	11.83	0.01	v

Μέλος: Δ18_2-macro_af	Στάθμη: Σ1
-----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ18_2-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE160

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ18_2-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 0.89 / 472.35 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
Στοιχείο / Θέση : Δ18_2-Σ1 / x = 2.9563 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = VEd,2 / VRd,2 = 0.31 / 131.15 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 164.66 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ18_2-Σ1 / x = 2.9563 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.09 / 6.13 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.01 / 29.14 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{2.00} + (0.01)^{1.00} = 0.01 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W41
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{1t} = 2.96 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{1t} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, Cm_{LT} = 1.000

$$\frac{NEd}{\chi_{y} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.63}{0.931 \cdot 472.35 / 1.00} + 1.000 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 0.604 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.02 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{z} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.63}{0.279 \cdot 472.35 / 1.00} + 0.999 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 1.007 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
1.48	G+ψ2·Q	0.09	11.83	0.01	v

Μέλος: Δ185-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4273 22/7/2022
--	---	-------------------------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ185-macro_af-S1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W12
Στοιχείο / Θέση : Δ185-S1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 1.31 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
Στοιχείο / Θέση : Δ185-S1 / x = 2.9633 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = VEd,2 / VRd,2 = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ185-S1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.02 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W41
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, CmLT = 1.000

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.82}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.19}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.608 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.82}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.999 \frac{0.19}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.013 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
1.48 G+ψ2·Q 0.11 11.85 0.01 v

Μέλος: Δ186-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ186-macro_af-S1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W12
Στοιχείο / Θέση : Δ186-S1 / x = 0 m

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4274 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 2.02 / 385.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot Q$
 Στοιχείο / Θέση : Δ186-Σ1 / $x = 2.9633 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q + E$
 Στοιχείο / Θέση : Δ186-Σ1 / $x = 2.9633 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.01 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{41} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S_{z+1}$
 Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 2.96 \text{ m}$, $L_3 = 2.96 \text{ m}$, $L_{lt} = 2.96 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000$, $C_{mz} = 1.000$, $C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.71}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.607 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.71}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.999 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.011 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
1.48	G+Q	0.11	11.85	0.01 \quad v

Μέλος: Δ187-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ187-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + 1.5 \cdot W_{12}$
 Στοιχείο / Θέση : Δ187-Σ1 / $x = 0 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 2.50 / 385.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot Q$
 Στοιχείο / Θέση : Δ187-Σ1 / $x = 2.96339 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4275 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G+\psi_2 \cdot Q+E$
 Στοιχείο / Θέση : $\Delta 187-\Sigma 1 / x = 2.96339 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.01 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S_{\psi} + 1$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 2.96 \text{ m}, L_3 = 2.96 \text{ m}, L_{lt} = 2.96 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00, k_3 = 1.00, k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000, C_{mz} = 1.000, C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.85}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.608 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.85}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.999 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.014 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR	v
1.48	$G+\psi_2 \cdot Q$	0.11	11.85	0.01	

Μέλος: $\Delta 188\text{-macro_af}$	Στάθμη: $\Sigma 1$
--------------------------------------	--------------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : $\Delta 188\text{-macro_af}-\Sigma 1$
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G+1.5 \cdot W_{12}$
 Στοιχείο / Θέση : $\Delta 188-\Sigma 1 / x = 0 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 2.78 / 385.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot Q$
 Στοιχείο / Θέση : $\Delta 188-\Sigma 1 / x = 2.96321 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G+\psi_2 \cdot Q+E$
 Στοιχείο / Θέση : $\Delta 188-\Sigma 1 / x = 2.96321 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4276 22/7/2022
---	---	---------------------------

$$CR_{2,2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3,3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.01 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3,3})^{\alpha} + (CR_{2,2})^{\beta} = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · ψ₀ · Q + 1.5 · W₃₁ + 1.5 · ψ₀ · S_½ + 1
 Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: C_{my} = 1.000, C_{mz} = 1.000, C_{mLT} = 1.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{LT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.44}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.614 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{z} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.44}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.998 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.023 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.06 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
1.48	G+Q	0.11	11.85	0.01 v

Μέλος: Δ189-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ189-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G + 1.5 · W₁₂
 Στοιχείο / Θέση : Δ189-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 2.78 / 385.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · Q
 Στοιχείο / Θέση : Δ189-Σ1 / x = 2.9633 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2,2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3,3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G + ψ₂ · Q + E
 Στοιχείο / Θέση : Δ189-Σ1 / x = 2.9633 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2,2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3,3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.01 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3,3})^{\alpha} + (CR_{2,2})^{\beta} = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · ψ₀ · Q + 1.5 · W₃₁ + 1.5 · ψ₀ · S_½ + 1

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4277 22/7/2022
---	--	---------------------------

Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 2.96 \text{ m}$, $L_3 = 2.96 \text{ m}$, $L_{lt} = 2.96 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000$, $C_{mz} = 1.000$, $C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.88}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.002 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.618 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.88}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.997 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.030 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.06 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR	v
1.48	G+Q	0.11	11.85	0.01	v

Μέλος: Δ18-macro_af	Στάθμη: Σ1
---------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ18-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE160

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ18_1-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 0.28 / 472.35 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot Q$
 Στοιχείο / Θέση : Δ18_1-Σ1 / x = 2.95621 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.31 / 131.15 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 164.66 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q + E$
 Στοιχείο / Θέση : Δ18_1-Σ1 / x = 2.95621 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 6.13 = 0.01 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.01 / 29.14 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.01)^{1.00} = 0.01 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot W_{41}$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 2.96 \text{ m}$, $L_3 = 2.96 \text{ m}$, $L_{lt} = 2.96 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000$, $C_{mz} = 1.000$, $C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.61]$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4278 22/7/2022
---	---	-------------------------------

$$(1) \Rightarrow \frac{0.11}{0.931 \cdot 472.35 / 1.00} + 1.000 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 0.601 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.02 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{z^*} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.11}{0.279 \cdot 472.35 / 1.00} + 1.000 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 1.001 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR	
1.48	G+ψ ₂ ·Q	0.09	11.82	0.01	v

Μέλος: Δ19_2-macro_af	Στάθμη: Σ1
-----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ19_2-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE160

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ₀·Q+1.5·W₃₁+1.5·ψ₀·S
Στοιχείο / Θέση : Δ19_2-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 2.80 / 472.35 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
Στοιχείο / Θέση : Δ19_2-Σ1 / x = 2.9563 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.31 / 131.15 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 164.66 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ₂·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ19_2-Σ1 / x = 2.9563 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 6.13 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.01 / 29.14 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{2.00} + (0.01)^{1.00} = 0.01 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W₄₁
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: C_{my} = 1.000, C_{mz} = 1.000, C_{mLT} = 1.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{y^*} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{2.28}{0.931 \cdot 472.35 / 1.00} + 1.001 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 0.615 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{z^*} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4279 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$(2) \Rightarrow \frac{2.28}{0.279 \cdot 472.35 / 1.00} + 0.998 \frac{0.23}{0.613 \cdot 29.14 / 1.00} + 1.024 \frac{0.10}{6.13 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
1.48	G+Q	0.09	11.83	0.01	v

Μέλος: Δ190-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο	: Δ190-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή	: S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης	: G+1.5·W12
Στοιχείο / Θέση	: Δ190-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 2.24 / 385.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35·G+1.5·Q
Στοιχείο / Θέση	: Δ190-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης	: G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση	: Δ190-Σ1 / x = 2.9633 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.02 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35·G+1.5·W31
Αυστηρότερη Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύτερα Μήκη	: L ₂ = 2.96 m, L ₃ = 2.96 m, L _{lt} = 2.96 m
---------------	--

Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού	: k ₂ = 1.00, k ₃ = 1.00, k _{lt} = 1.00
-------------------------------------	--

Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm:	C _{my} = 1.000, C _{mz} = 1.000, C _{mLT} = 1.000
--	--

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.83}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.002 \frac{0.20}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.617 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.83}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.997 \frac{0.20}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.029 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.07 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
1.48	G+Q	0.11	11.85	0.01	v

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4280 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Μέλος: Δ203-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ203-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W1+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ203-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 17.23 / 385.40 = 0.04 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
Στοιχείο / Θέση : Δ203-Σ1 / x = 2.8693 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = VEd,2 / VRd,2 = 0.23 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ203-Σ1 / x = 2.8693 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.06 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W41
Αυστηρότερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύτερα Μήκη : L₂ = 2.87 m, L₃ = 2.87 m, L_{lt} = 2.87 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, CmLT = 1.000

$$\frac{NEd}{\chi_{y} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{10.79}{0.914 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.010 \frac{0.19}{0.587 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.698 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.06 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{z} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{10.79}{0.241 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.985 \frac{0.19}{0.587 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.163 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.16 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
2.87	G+Q	4.39	11.48	0.38 \quad v

Μέλος: Δ204-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ204-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4281 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ204-Σ1 / $x = 0$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 16.03 / 385.40 = 0.04 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot Q$
 Στοιχείο / Θέση : Δ204-Σ1 / $x = 2.9633$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q + E$
 Στοιχείο / Θέση : Δ204-Σ1 / $x = 2.9633$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.06 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot W_{41}$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 2.96$ m, $L_{3} = 2.96$ m, $L_{lt} = 2.96$ m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00$, $k_{3} = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000$, $C_{mz} = 1.000$, $C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{8.11}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.008 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.678 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.06 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{8.11}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.988 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.129 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.14 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
1.48	G+Q	0.11	11.85	0.01 v

Μέλος: Δ205-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ205-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ205-Σ1 / $x = 0$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 15.09 / 385.40 = 0.04 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4282 22/7/2022
---	---	---------------------------

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
 Στοιχείο / Θέση : Δ205-Σ1 / x = 2.96339 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
 Στοιχείο / Θέση : Δ205-Σ1 / x = 2.96339 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.06 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W41
 Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, CmLT = 1.000

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{5.56}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.006 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.653 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{5.56}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.992 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.089 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.11 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
1.48	G+ψ2·Q	0.11	11.85	0.01 v

Μέλος: Δ206-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ206-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Δ206-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 14.39 / 385.40 = 0.04 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
 Στοιχείο / Θέση : Δ206-Σ1 / x = 2.96321 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4283 22/7/2022
---	---	---------------------------

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
 Στοιχείο / Θέση : Δ206-Σ1 / x = 2.96321 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.06 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W41
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, CmLT = 1.000

$$\frac{NEd}{\chi_{y} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{3.12}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.003 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.630 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{z} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{3.12}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.995 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.050 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.08 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
1.48	G+Q	0.11	11.85	0.01

Μέλος: Δ207-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ207-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Δ207-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 13.91 / 385.40 = 0.04 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
 Στοιχείο / Θέση : Δ207-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
 Στοιχείο / Θέση : Δ207-Σ1 / x = 2.9633 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.06 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4284 22/7/2022
--	--	-------------------------------

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W31
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 2.96 \text{ m}$, $L_{3} = 2.96 \text{ m}$, $L_{lt} = 2.96 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00$, $k_{3} = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000$, $C_{mz} = 1.000$, $C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [\text{EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{5.11}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.005 \frac{0.19}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.649 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [\text{EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{5.11}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.992 \frac{0.19}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.081 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.10 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR	
1.48	G+Q	0.11	11.85	0.01	v

Μέλος: Δ208-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ208-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Δ208-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 13.58 / 385.40 = 0.04 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
 Στοιχείο / Θέση : Δ208-Σ1 / x = 2.8583 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.23 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
 Στοιχείο / Θέση : Δ208-Σ1 / x = 2.8583 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.07 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W31
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 2.86 \text{ m}$, $L_{3} = 2.86 \text{ m}$, $L_{lt} = 2.86 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00$, $k_{3} = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000$, $C_{mz} = 1.000$, $C_{mLT} = 1.000$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4285 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{7.27}{0.915 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.007 \frac{0.22}{0.589 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.665 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.06 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{7.27}{0.243 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.990 \frac{0.22}{0.589 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.109 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.12 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR	v
0.00	G+Q	4.36	11.43	0.38	v

Μέλος: Δ209-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ209-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W31
Στοιχείο / Θέση : Δ209-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -1.54 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
Στοιχείο / Θέση : Δ209-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -0.26 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = -0.05 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ209-Σ1 / x = 2.9633 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.12 / 20.75 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W31
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, Cm_{LT} = 1.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.53}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.002 \frac{0.21}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.615 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}}$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4286 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$\frac{\chi_{z^*} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}}{1.53} + k_{zy} \frac{\chi_{LT} \cdot M_{Rk_3} / \gamma_{M1}}{0.21} + k_{zz} \frac{M_{Rk_2} / \gamma_{M1}}{0.11} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.228 \cdot 385.40 / 1.00}{1.53} + 0.998 \frac{0.572 \cdot 20.75 / 1.00}{0.21} + 1.024 \frac{4.51 / 1.00}{0.11} = 0.06 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
1.48	G+ψ2·Q	0.11	11.85	0.01	v

Μέλος: Δ210-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ210-macro_af-S1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ210-S1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 1.31 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ210-S1 / x = 2.9633 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.26 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.05 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ210-S1 / x = 2.9633 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.12 / 20.75 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W31
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, Cm_{LT} = 1.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{y^*} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk_3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk_2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.19}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.21}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.611 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{z^*} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk_3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk_2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.19}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.998 \frac{0.21}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.019 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.06 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4287 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
1.48	G+Q	0.11	11.85	0.01	v

Μέλος: Δ211-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ211-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W1+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ211-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 1.72 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ211-Σ1 / x = 2.96339 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.26 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.05 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ211-Σ1 / x = 2.96339 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.12 / 20.75 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W31
Αυστηρότερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεuthera Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, Cm_{Lt} = 1.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.91}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.21}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.609 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.91}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.999 \frac{0.21}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.014 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
1.48	G+ψ2·Q	0.11	11.85	0.01	v

Μέλος: Δ212-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ212-macro_af-Σ1

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4288 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ212-Σ1 / $x = 0$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 1.96 / 385.40 = 0.01$ v

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q + E$
 Στοιχείο / Θέση : Δ212-Σ1 / $x = 2.96321$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.26 / 103.34 = 0.00$ v
 $CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.05 / 136.68 = 0.00$ v

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q + E$
 Στοιχείο / Θέση : Δ212-Σ1 / $x = 2.96321$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02$ v
 $CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.12 / 20.75 = 0.01$ v

$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02$ v

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot W_{31}$
 Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 2.96$ m, $L_3 = 2.96$ m, $L_{lt} = 2.96$ m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000$, $C_{mz} = 1.000$, $C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]$$

(1) =>
$$\frac{0.63}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.21}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.606 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.03$$
 v

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]$$

(2) =>
$$\frac{0.63}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.999 \frac{0.21}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.010 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.05$$
 v

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
 1.48 G+Q 0.11 11.85 0.01 v

Μέλος: Δ213-macro_af Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ213-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ213-Σ1 / $x = 0$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 2.02 / 385.40 = 0.01$ v

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4289 22/7/2022
---	---	---------------------------

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G+\psi_2 \cdot Q+E$
 Στοιχείο / Θέση : $\Delta 213-S1 / x = 0 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = N_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -0.26 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = N_{Ed,3} / V_{Rd,3} = -0.05 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G+\psi_2 \cdot Q+E$
 Στοιχείο / Θέση : $\Delta 213-S1 / x = 2.9633 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.12 / 20.75 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot W41$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{y2} = 2.96 \text{ m}, L_{y3} = 2.96 \text{ m}, L_{lt} = 2.96 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{y2} = 1.00, k_{y3} = 1.00, k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000, C_{mz} = 1.000, C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.47}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.000 \frac{0.21}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.605 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.47}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.999 \frac{0.21}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.008 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
1.48	$G+\psi_2 \cdot Q$	0.11	11.85	0.01

Μέλος: $\Delta 214\text{-macro_af}$	Στάθμη: Σ1
--------------------------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : $\Delta 214\text{-macro_af-S1}$
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W11 + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : $\Delta 214-S1 / x = 0 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 1.73 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G+\psi_2 \cdot Q+E$
 Στοιχείο / Θέση : $\Delta 214-S1 / x = 2.9633 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = N_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.26 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = N_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.05 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4290 22/7/2022
---	---	---------------------------

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G+\psi 2 \cdot Q+E$
 Στοιχείο / Θέση : $\Delta 214-S1 / x = 0 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.12 / 20.75 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G+1.5 \cdot W41$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 2.96 \text{ m}, L_{3} = 2.96 \text{ m}, L_{lt} = 2.96 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00, k_{3} = 1.00, k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $Cm_{y} = 1.000, Cm_{z} = 1.000, Cm_{LT} = 1.000$

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.91}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.20}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.609 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.91}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.999 \frac{0.20}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.015 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
1.48	G+Q	0.11	11.85	0.01 v

Μέλος: Δ215-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ215-macro_af-S1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G+1.5 \cdot W31$
 Στοιχείο / Θέση : $\Delta 215-S1 / x = 0 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -1.32 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G+\psi 2 \cdot Q-E$
 Στοιχείο / Θέση : $\Delta 215-S1 / x = 0 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = VEd,2 / VRd,2 = -0.26 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = VEd,3 / VRd,3 = -0.05 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G+\psi 2 \cdot Q+E$
 Στοιχείο / Θέση : $\Delta 215-S1 / x = 2.9633 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.12 / 20.75 = 0.01 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4291 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · W31
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 2.96 \text{ m}$, $L_3 = 2.96 \text{ m}$, $L_{lt} = 2.96 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000$, $C_{mz} = 1.000$, $C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.31}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.21}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.613 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.31}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.998 \frac{0.21}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.021 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.06 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
1.48	G + ψ2 · Q	0.11	11.85	0.01 v

Μέλος: Δ216-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ216-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G + 1.5 · W31
 Στοιχείο / Θέση : Δ216-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -0.72 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G + ψ2 · Q + E
 Στοιχείο / Θέση : Δ216-Σ1 / x = 2.9633 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.26 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.05 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G + ψ2 · Q + E
 Στοιχείο / Θέση : Δ216-Σ1 / x = 2.9633 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.12 / 20.75 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · W31
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 2.96 \text{ m}$, $L_3 = 2.96 \text{ m}$, $L_{lt} = 2.96 \text{ m}$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4292 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000$, $C_{mz} = 1.000$, $C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{LT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.71}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.21}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.607 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{LT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.71}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.999 \frac{0.21}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.011 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
1.48	G+Q	0.11	11.85	0.01	v

Μέλος: Δ217-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ217-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{21} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ217-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 0.76 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
 Στοιχείο / Θέση : Δ217-Σ1 / x = 2.96339 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.26 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.05 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
 Στοιχείο / Θέση : Δ217-Σ1 / x = 2.96339 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.12 / 20.75 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot W_{31}$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 2.96 \text{ m}$, $L_3 = 2.96 \text{ m}$, $L_{lt} = 2.96 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000$, $C_{mz} = 1.000$, $C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{LT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.15}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.000 \frac{0.21}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.601 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4293 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$\frac{0.908 \cdot 385.40 / 1.00}{\chi_{yz} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{0.572 \cdot 20.75 / 1.00}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{4.51 / 1.00}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.15}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.000 \frac{0.21}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.002 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR
1.48	G+ψ2·Q	0.11	11.85	0.01 v

Μέλος: Δ218-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ218-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ218-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 0.65 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ218-Σ1 / x = 2.96321 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.26 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.05 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ218-Σ1 / x = 2.96321 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.12 / 20.75 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W41
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: C_{my} = 1.000, C_{mz} = 1.000, C_{mLT} = 1.000

$$\frac{0.908 \cdot 385.40 / 1.00}{\chi_{yz} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{0.572 \cdot 20.75 / 1.00}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{4.51 / 1.00}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.55}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.21}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.605 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{0.908 \cdot 385.40 / 1.00}{\chi_{yz} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{0.572 \cdot 20.75 / 1.00}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{4.51 / 1.00}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.55}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.999 \frac{0.21}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.009 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4294 22/7/2022
--	--	-------------------------------

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
1.48	G+Q	0.11	11.85	0.01	v

Μέλος: Δ219-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο	: Δ219-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή	: S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση	: Δ219-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 1.08 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης	: G+ψ2·Q-E
Στοιχείο / Θέση	: Δ219-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = VEd,2 / VRd,2 = -0.26 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = VEd,3 / VRd,3 = -0.05 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης	: G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση	: Δ219-Σ1 / x = 2.9633 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.12 / 20.75 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35·G+1.5·W41
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη	: L ₂ = 2.96 m, L ₃ = 2.96 m, L _{1t} = 2.96 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού	: k ₂ = 1.00, k ₃ = 1.00, k _{1t} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm:	C _{my} = 1.000, C _{mz} = 1.000, C _{mLT} = 1.000

$$\frac{NEd}{\chi_{y} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_{3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M Rk_{2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.04}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.21}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.610 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{z} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_{3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M Rk_{2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.04}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.998 \frac{0.21}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.017 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
1.48	G+ψ2·Q	0.11	11.85	0.01	v

Μέλος: Δ220-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4295 22/7/2022
---	---	-------------------------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ220-macro_af-S1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ220-S1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 1.67 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ220-S1 / x = 2.9633 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = VEd,2 / VRd,2 = 0.26 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = VEd,3 / VRd,3 = 0.05 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ220-S1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.12 / 20.75 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W41
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, Cm_{Lt} = 1.000

$$\frac{NEd}{\chi_{y} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.51}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.002 \frac{0.21}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.614 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{z} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.51}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.998 \frac{0.21}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.024 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.06 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR	
1.48	G+Q	0.11	11.85	0.01	v

Μέλος: Δ221-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ221-macro_af-S1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ221-S1 / x = 0 m

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4296 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 17.66 / 385.40 = 0.05 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot Q$
 Στοιχείο / Θέση : Δ221-Σ1 / $x = 2.8583 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.23 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi \cdot Q + E$
 Στοιχείο / Θέση : Δ221-Σ1 / $x = 0 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.08 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot W41$
 Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 2.86 \text{ m}$, $L_3 = 2.86 \text{ m}$, $L_{lt} = 2.86 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{mY} = 1.000$, $C_{mZ} = 1.000$, $C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{NEd}{\chi_Y \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{10.45}{0.915 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.010 \frac{0.19}{0.589 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.694 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.06 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_Z \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{10.45}{0.243 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.985 \frac{0.19}{0.589 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.156 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.16 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
2.86	G+Q	4.36	11.43	0.38 \quad v

Μέλος: Δ222-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ222-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W22 + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ222-Σ1 / $x = 0 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 17.08 / 385.40 = 0.04 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot Q$
 Στοιχείο / Θέση : Δ222-Σ1 / $x = 2.9633 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4297 22/7/2022
--	---	-------------------------------

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G+\psi_2 \cdot Q+E$
 Στοιχείο / Θέση : Δ222-Σ1 / $x = 2.9633 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.06 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot W41$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 2.96 \text{ m}, L_3 = 2.96 \text{ m}, L_{lt} = 2.96 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00, k_3 = 1.00, k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000, C_{mz} = 1.000, C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{7.59}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.008 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.673 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{7.59}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.988 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.121 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.13 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
1.48	G+Q	0.11	11.85	0.01 v

Μέλος: Δ223-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ223-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W22 + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ223-Σ1 / $x = 0 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 16.80 / 385.40 = 0.04 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot Q$
 Στοιχείο / Θέση : Δ223-Σ1 / $x = 2.96339 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G+\psi_2 \cdot Q+E$
 Στοιχείο / Θέση : Δ223-Σ1 / $x = 2.96339 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4298 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$CR_{2,2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3,3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.06 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W41
 Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2,2} = 2.96 \text{ m}$, $L_{3,3} = 2.96 \text{ m}$, $L_{lt} = 2.96 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2,2} = 1.00$, $k_{3,3} = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{m2} = 1.000$, $C_{m3} = 1.000$, $C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{LT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{4.85}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.005 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.646 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{z} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{4.85}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.993 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.077 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.10 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
 1.48 G+ψ2·Q 0.11 11.85 0.01 v

Μέλος: Δ224-macro_af Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ224-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Δ224-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 16.82 / 385.40 = 0.04 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
 Στοιχείο / Θέση : Δ224-Σ1 / x = 2.96321 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2,2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3,3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
 Στοιχείο / Θέση : Δ224-Σ1 / x = 2.96321 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2,2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3,3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.06 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W31

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4299 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 2.96 \text{ m}$, $L_3 = 2.96 \text{ m}$, $L_{lt} = 2.96 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000$, $C_{mz} = 1.000$, $C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{y^*} N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{4.94}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.005 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.647 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{z^*} N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{4.94}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.992 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.079 \frac{0.11}{4.51 / 1.00} = 0.10 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR	v
1.48	G+Q	0.11	11.85	0.01	v

Μέλος: Δ225-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ225-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{22} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ225-Σ1 / $x = 0 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 17.15 / 385.40 = 0.04 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot Q$
 Στοιχείο / Θέση : Δ225-Σ1 / $x = 0 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q + E$
 Στοιχείο / Θέση : Δ225-Σ1 / $x = 2.9633 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.06 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot W_{31}$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 2.96 \text{ m}$, $L_3 = 2.96 \text{ m}$, $L_{lt} = 2.96 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000$, $C_{mz} = 1.000$, $C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{y^*} N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.61]$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4300 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$(1) \Rightarrow \frac{7.70}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + \frac{1.008 \cdot 0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + \frac{0.674 \cdot 0.11}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{7.70}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + \frac{0.988 \cdot 0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + \frac{1.123 \cdot 0.11}{4.51 / 1.00} = 0.13 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
1.48	G+Q	0.11	11.85	0.01	v

Μέλος: Δ226-macro_af Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ226-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · ψ₀ · Q + 1.5 · W₂₁ + 1.5 · ψ₀ · S
Στοιχείο / Θέση : Δ226-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 17.78 / 385.40 = 0.05 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · Q
Στοιχείο / Θέση : Δ226-Σ1 / x = 2.8693 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.23 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G + ψ₂ · Q + E
Στοιχείο / Θέση : Δ226-Σ1 / x = 2.8693 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.07 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · W₃₁
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.87 m, L₃ = 2.87 m, L_{lt} = 2.87 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: C_{my} = 1.000, C_{mz} = 1.000, C_{mLT} = 1.000

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{10.60}{0.914 \cdot 385.40 / 1.00} + \frac{1.010 \cdot 0.19}{0.587 \cdot 20.75 / 1.00} + \frac{0.696 \cdot 0.12}{4.51 / 1.00} = 0.06 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4301 22/7/2022
---	---	---------------------------

$$(2) \Rightarrow \frac{10.60}{0.241 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.985 \frac{0.19}{0.587 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.160 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.16 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
0.00	G+Q	4.39	11.48	0.38	v

Μέλος: Δ227-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο	: Δ227-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή	: S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης	: G+1.5·W22
Στοιχείο / Θέση	: Δ227-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 1.12 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35·G+1.5·Q
Στοιχείο / Θέση	: Δ227-Σ1 / x = 2.9633 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = VEd,2 / VRd,2 = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης	: G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση	: Δ227-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.02 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35·G+1.5·W41
Αυστηρότερη Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύτερα Μήκη	: L ₂ = 2.96 m, L ₃ = 2.96 m, L _{lt} = 2.96 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού	: k ₂ = 1.00, k ₃ = 1.00, k _{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm:	Cm _y = 1.000, Cm _z = 1.000, Cm _{LT} = 1.000

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.96}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.19}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.609 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.96}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.999 \frac{0.19}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.015 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
1.48	G+ψ2·Q	0.11	11.85	0.01	v

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4302 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Μέλος: Δ228-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ228-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W22
Στοιχείο / Θέση : Δ228-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 1.57 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
Στοιχείο / Θέση : Δ228-Σ1 / x = 2.9633 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = VEd,2 / VRd,2 = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ228-Σ1 / x = 2.9633 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.01 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύτερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, CmLT = 1.000

$$\frac{NEd}{\chi Y \cdot NRk / \gamma M1} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma M1} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma M1} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.93}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.609 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi Z \cdot NRk / \gamma M1} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma M1} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma M1} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.93}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.999 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.015 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
1.48 G+Q 0.11 11.85 0.01 v

Μέλος: Δ229-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ229-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4303 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W22
 Στοιχείο / Θέση : Δ229-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 1.78 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
 Στοιχείο / Θέση : Δ229-Σ1 / x = 2.96339 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = VEd,2 / VRd,2 = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
 Στοιχείο / Θέση : Δ229-Σ1 / x = 2.96339 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.01 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+ψ2
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{1t} = 2.96 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{1t} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, Cm_{Lt} = 1.000

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.63}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.606 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.63}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.999 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.010 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
1.48	G+ψ2·Q	0.11	11.85	0.01 v

Μέλος: Δ230-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ230-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W22
 Στοιχείο / Θέση : Δ230-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 1.79 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4304 22/7/2022
---	---	---------------------------

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
 Στοιχείο / Θέση : Δ230-Σ1 / x = 2.96321 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
 Στοιχείο / Θέση : Δ230-Σ1 / x = 2.96321 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.01 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½
 Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, CmLT = 1.000

$$\frac{NEd}{\chi_y \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.65}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.606 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_z \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.65}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.999 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.010 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
1.48	G+Q	0.11	11.85	0.01 v

Μέλος: Δ231-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ231-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W22
 Στοιχείο / Θέση : Δ231-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 1.60 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
 Στοιχείο / Θέση : Δ231-Σ1 / x = 2.9633 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4305 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
 Στοιχείο / Θέση : Δ231-Σ1 / x = 2.9633 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.01 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, CmLT = 1.000

$$\frac{NEd}{\chi_{y^*}NRk/\gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT^*}MRk_3/\gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2/\gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.96}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.609 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{z^*}NRk/\gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT^*}MRk_3/\gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2/\gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.96}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.999 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.015 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
1.48	G+Q	0.11	11.85	0.01 v

Μέλος: Δ232-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ232-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W22
 Στοιχείο / Θέση : Δ232-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 1.15 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
 Στοιχείο / Θέση : Δ232-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
 Στοιχείο / Θέση : Δ232-Σ1 / x = 2.9633 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.02 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4306 22/7/2022
--	--	-------------------------------

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W31
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: C_{my} = 1.000, C_{mz} = 1.000, C_{mLT} = 1.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{LT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.99}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.19}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.609 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.99}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.998 \frac{0.19}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.016 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
 1.48 G+Q 0.11 11.85 0.01 v

Μέλος: Δ233-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ233-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Δ233-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -4.47 / 385.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
 Στοιχείο / Θέση : Δ233-Σ1 / x = 2.9633 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
 Στοιχείο / Θέση : Δ233-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.03 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W41
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: C_{my} = 1.000, C_{mz} = 1.000, C_{mLT} = 1.000

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4307 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$\begin{aligned}
 & \frac{N_{Ed}}{\chi_{\gamma} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \\
 (1) \Rightarrow & \frac{4.46}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.004 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.643 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad \checkmark
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{N_{Ed}}{\chi_{\gamma} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}] \\
 (2) \Rightarrow & \frac{4.46}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.993 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.071 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.09 \quad \checkmark
 \end{aligned}$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
1.48	G+Q	0.11	11.85	0.01

Μέλος: Δ234-macro_af Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ234-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · ψ₀ · Q + 1.5 · W₄₁ + 1.5 · ψ₀ · S
Στοιχείο / Θέση : Δ234-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -1.47 / 385.40 = 0.00 \quad \checkmark$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · Q
Στοιχείο / Θέση : Δ234-Σ1 / x = 2.9633 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2,2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad \checkmark$$

$$CR_{3,3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad \checkmark$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G + ψ₂ · Q + E
Στοιχείο / Θέση : Δ234-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2,2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad \checkmark$$

$$CR_{3,3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.03 / 20.75 = 0.00 \quad \checkmark$$

$$CR_{biax} = (CR_{3,3})^\alpha + (CR_{2,2})^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad \checkmark$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · ψ₀ · Q + 1.5 · W₄₁ + 1.5 · ψ₀ · S
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεσθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m

Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00

Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, Cm_{LT} = 1.000

$$\begin{aligned}
 & \frac{N_{Ed}}{\chi_{\gamma} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \\
 (1) \Rightarrow & \frac{1.47}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.614 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad \checkmark
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{N_{Ed}}{\chi_{\gamma} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}}
 \end{aligned}$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4308 22/7/2022
---	---	-------------------------------

$$\frac{\chi_z \cdot NRk / \gamma_{M1}}{1.47} + k_{zy} \frac{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}}{0.18} + k_{zz} \frac{MRk_2 / \gamma_{M1}}{0.12} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.228 \cdot 385.40 / 1.00}{1.47} + 0.998 \frac{0.572 \cdot 20.75 / 1.00}{0.18} + 1.023 \frac{4.51 / 1.00}{0.12} = 0.06 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
1.48	G+ψ2·Q	0.11	11.85	0.01	v

Μέλος: Δ235-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ235-macro_af-S1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W13
Στοιχείο / Θέση : Δ235-S1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 1.08 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
Στοιχείο / Θέση : Δ235-S1 / x = 2.96339 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ235-S1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.03 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, Cm_{LT} = 1.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_z \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.29}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.000 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.603 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_z \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.29}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.000 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.005 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4309 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
1.48 G+Q 0.11 11.85 0.01 v

Μέλος: Δ236-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ236-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W13
Στοιχείο / Θέση : Δ236-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 1.84 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
Στοιχείο / Θέση : Δ236-Σ1 / x = 2.96321 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ236-Σ1 / x = 2.96321 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.03 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S1+½
Αυστηρότερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύτερα Μήκη : $L_{2} = 2.96$ m, $L_{3} = 2.96$ m, $L_{lt} = 2.96$ m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00$, $k_{3} = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000$, $C_{mz} = 1.000$, $C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.40}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.613 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.40}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.998 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.022 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.06 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
1.48 G+ψ2·Q 0.11 11.85 0.01 v

Μέλος: Δ237-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ237-macro_af-Σ1

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4310 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ237-Σ1 / $x = 0$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -4.17 / 385.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot Q$
 Στοιχείο / Θέση : Δ237-Σ1 / $x = 2.9633$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q + E$
 Στοιχείο / Θέση : Δ237-Σ1 / $x = 2.9633$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.03 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 2.96$ m, $L_3 = 2.96$ m, $L_{lt} = 2.96$ m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000$, $C_{mz} = 1.000$, $C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk_3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk_2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{4.17}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.004 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.640 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk_3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk_2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{4.17}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.994 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.066 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.09 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
 1.48 G+Q 0.11 11.85 0.01 v

Μέλος: Δ238-macro_af Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ238-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ238-Σ1 / $x = 0$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -12.21 / 385.40 = 0.03 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4311 22/7/2022
---	---	---------------------------

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
 Στοιχείο / Θέση : Δ238-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = N_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = N_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
 Στοιχείο / Θέση : Δ238-Σ1 / x = 2.9633 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.03 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W31
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, CmLT = 1.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{12.20}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.012 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.717 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.07 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{12.20}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.981 \frac{0.18}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.194 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.19 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
1.48	G+ψ2·Q	0.11	11.85	0.01 v

Μέλος: Δ239-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ239-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W41
 Στοιχείο / Θέση : Δ239-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -4.36 / 385.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
 Στοιχείο / Θέση : Δ239-Σ1 / x = 2.9563 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = N_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = N_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4312 22/7/2022
--	--	-------------------------------

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G+\psi_2 \cdot Q+E$
 Στοιχείο / Θέση : Δ239-Σ1 / $x = 0$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02$ v
 $CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.03 / 20.75 = 0.00$ v

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02$$
 v

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot W41$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 2.96$ m, $L_{3} = 2.96$ m, $L_{lt} = 2.96$ m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{mY} = 1.000$, $C_{mZ} = 1.000$, $C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi Y T \cdot N R k / \gamma M 1} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi L T \cdot M R k_3 / \gamma M 1} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M R k_2 / \gamma M 1} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{4.36}{0.909 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.004 \frac{0.18}{0.573 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.641 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.04$$
 v

$$\frac{N_{Ed}}{\chi Z T \cdot N R k / \gamma M 1} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi L T \cdot M R k_3 / \gamma M 1} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M R k_2 / \gamma M 1} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{4.36}{0.229 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.993 \frac{0.18}{0.573 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.069 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.09$$
 v

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
1.48	G+Q	0.11	11.83	0.01

Μέλος: Δ240-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ240-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W41 + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S_{2+1}$
 Στοιχείο / Θέση : Δ240-Σ1 / $x = 0$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -1.33 / 385.40 = 0.00$ v

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot Q$
 Στοιχείο / Θέση : Δ240-Σ1 / $x = 2.9563$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.24 / 103.34 = 0.00$ v
 $CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 136.68 = 0.00$ v

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G+\psi_2 \cdot Q+E$
 Στοιχείο / Θέση : Δ240-Σ1 / $x = 0$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02$ v
 $CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.03 / 20.75 = 0.00$ v

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4313 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{41} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S_{z+1}$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 2.96 \text{ m}, L_{3} = 2.96 \text{ m}, L_{lt} = 2.96 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00, k_{3} = 1.00, k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000, C_{mz} = 1.000, C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.33}{0.909 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.18}{0.573 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.613 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.33}{0.229 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.998 \frac{0.18}{0.573 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.021 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.06 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR	
1.48	$G + \psi_2 \cdot Q$	0.11	11.83	0.01	v

Μέλος: Δ241-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ241-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot W_{41}$
 Στοιχείο / Θέση : Δ241-Σ1 / $x = 0 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -0.34 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot Q$
 Στοιχείο / Θέση : Δ241-Σ1 / $x = 2.95639 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q + E$
 Στοιχείο / Θέση : Δ241-Σ1 / $x = 0 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.03 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot W_{41}$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 2.96 \text{ m}, L_{3} = 2.96 \text{ m}, L_{lt} = 2.96 \text{ m}$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4314 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000$, $C_{mz} = 1.000$, $C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.34}{0.909 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.000 \frac{0.18}{0.573 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.603 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.34}{0.229 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.999 \frac{0.18}{0.573 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.005 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
1.48	G+ψ2·Q	0.11	11.83	0.01 v

Μέλος: Δ242-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ242-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W31
 Στοιχείο / Θέση : Δ242-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -0.30 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
 Στοιχείο / Θέση : Δ242-Σ1 / x = 2.95621 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
 Στοιχείο / Θέση : Δ242-Σ1 / x = 2.95621 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.03 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W31
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 2.96 \text{ m}$, $L_3 = 2.96 \text{ m}$, $L_{lt} = 2.96 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000$, $C_{mz} = 1.000$, $C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.30}{0.909 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.000 \frac{0.18}{0.573 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.603 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4315 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$\frac{0.909 \cdot 385.40 / 1.00}{\chi_{yz} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{0.573 \cdot 20.75 / 1.00}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{4.51 / 1.00}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.30}{0.229 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.000 \frac{0.18}{0.573 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.005 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR
1.48	G+ψ2·Q	0.11	11.82	0.01 v

Μέλος: Δ243-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ243-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1
Στοιχείο / Θέση : Δ243-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -1.25 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·Q
Στοιχείο / Θέση : Δ243-Σ1 / x = 2.9563 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ243-Σ1 / x = 2.9563 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.03 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: C_{my} = 1.000, C_{mz} = 1.000, C_{mLT} = 1.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yz} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.25}{0.909 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.18}{0.573 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.612 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.03 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yz} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.25}{0.229 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.998 \frac{0.18}{0.573 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.020 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.06 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4316 22/7/2022
---	---	-------------------------------

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
1.48	G+Q	0.11	11.83	0.01	v

Μέλος: Δ244-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο	: Δ244-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή	: S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35·G+1.5·W31
Στοιχείο / Θέση	: Δ244-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -4.25 / 385.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35·G+1.5·Q
Στοιχείο / Θέση	: Δ244-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -0.24 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης	: G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση	: Δ244-Σ1 / x = 2.9563 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.09 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.03 / 20.75 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35·G+1.5·W31
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη	: L ₂ = 2.96 m, L ₃ = 2.96 m, L _{1t} = 2.96 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού	: k ₂ = 1.00, k ₃ = 1.00, k _{1t} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm:	C _{my} = 1.000, C _{mz} = 1.000, C _{mLT} = 1.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{4.25}{0.909 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.004 \frac{0.18}{0.573 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.640 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{4.25}{0.229 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.994 \frac{0.18}{0.573 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.067 \frac{0.12}{4.51 / 1.00} = 0.09 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
1.48	G+ψ2·Q	0.11	11.83	0.01	v

Μέλος: Δ246-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4317 22/7/2022
--	--	-------------------------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ246-macro_af-S1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ246-S1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 1.94 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ246-S1 / x = 1.48165 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.09 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ246-S1 / x = 1.48165 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = -0.00 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W31
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, Cm_{Lt} = 0.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.64}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.64}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
2.37 G+Q 0.00 11.85 0.00 v

Μέλος: Δ247-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ247-macro_af-S1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4318 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Δ247-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 0.71 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W31
 Στοιχείο / Θέση : Δ247-Σ1 / x = 1.48165 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.08 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Δ247-Σ1 / x = 1.48165 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = -0.00 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W31
 Αςμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύτερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 0.00 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, Cm_{LT} = 0.000

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.59}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.59}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
0.59	G+Q	0.00	11.85	0.00 v

Μέλος: Δ248-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ248-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W23+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Δ248-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 0.32 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4319 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ248-Σ1 / x = 1.4817 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = N_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.08 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = N_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{23} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S_{1+2}$
 Στοιχείο / Θέση : Δ248-Σ1 / x = 1.4817 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.00 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + 1.5 \cdot W_{31}$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 2.96 \text{ m}, L_3 = 2.96 \text{ m}, L_{lt} = 0.00 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00, k_3 = 1.00, k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{mY} = 0.000, C_{mZ} = 0.000, C_{mLT} = 0.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{Y^*} N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [\text{ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.14}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{Z^*} N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [\text{ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.14}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
2.07	G+Q	0.00	11.85	0.00 v

Μέλος: Δ249-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ249-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{23} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ249-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 0.32 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + 1.5 \cdot W_{31}$
 Στοιχείο / Θέση : Δ249-Σ1 / x = 1.48161 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = N_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.08 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = N_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4320 22/7/2022
--	--	-------------------------------

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{23} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S_{1+\frac{1}{2}}$
 Στοιχείο / Θέση : Δ249-Σ1 / x = 1.48161 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2,2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_{3,3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.00 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3,3})^\alpha + (CR_{2,2})^\beta = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + 1.5 \cdot W_{41}$
 Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2,2} = 2.96 \text{ m}, L_{3,3} = 2.96 \text{ m}, L_{lt} = 0.00 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2,2} = 1.00, k_{3,3} = 1.00, k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{m,y} = 0.000, C_{m,z} = 0.000, C_{mLT} = 0.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.13}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.13}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR
0.89	G+Q	0.00	11.85	0.00 v

Μέλος: Δ250-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ250-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ250-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 0.69 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ250-Σ1 / x = 1.48165 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2,2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.08 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3,3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ250-Σ1 / x = 1.48165 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4321 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = -0.00 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W41
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, Cm_{LT} = 0.000

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.58}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.58}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
2.37	G+Q	0.00	11.85	0.00 v

Μέλος: Δ251-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ251-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ251-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 1.91 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W31
Στοιχείο / Θέση : Δ251-Σ1 / x = 1.48165 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.09 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ251-Σ1 / x = 1.48165 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = -0.00 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4322 22/7/2022
---	---	---------------------------

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W41
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, Cm_{LT} = 0.000

$$\begin{aligned} & \frac{NEd}{\chi_{LT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \\ & (1) \Rightarrow \frac{1.62}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}] \\ & (2) \Rightarrow \frac{1.62}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v \end{aligned}$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR	v
0.59	G+Q	0.00	11.85	0.00	v

Μέλος: Δ252-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ252-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ252-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 8.37 / 479.40 = 0.02 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S1+½
Στοιχείο / Θέση : Δ252-Σ1 / x = 1.04325 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = VEd,2 / VRd,2 = -0.00 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ252-Σ1 / x = 1.04325 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.12 / 6.63 = 0.03 \quad v$$

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.00 / 22.07 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.02)^{1.00} + (0.03)^{1.00} = 0.03 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W12
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.09 m, L₃ = 2.09 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4323 22/7/2022
--	---	-------------------------------

Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, Cm_{LT} = 0.000

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{3.04}{0.893 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{3.04}{0.403 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.02 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
1.25	G+Q	0.00	8.35	0.00

Μέλος: Δ254-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ254-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ₀·Q+1.5·ψ₀·W23+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Δ254-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 7.72 / 479.40 = 0.02 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ₂·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ254-Σ1 / x = 2.1915 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.00 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ₀·Q+1.5·W31+1.5·ψ₀·S
Στοιχείο / Θέση : Δ254-Σ1 / x = 2.1915 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.52 / 6.63 = 0.09 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = -0.07 / 22.07 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.02)^{1.00} + (0.09)^{1.00} = 0.10 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+Q
Αυστηρότερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 4.38 m, L₃ = 4.38 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, Cm_{LT} = 0.000

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. 6.61}]$$

$$0.00 \quad 0.00 \quad 0.00$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4324 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$(1) \Rightarrow \frac{0.626 \cdot 479.40}{1.00} + 0.000 \frac{0.000 \cdot 0.00}{1.00} + 0.000 \frac{0.00}{1.00} = 0.00 \quad \checkmark$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{z^*} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.00}{0.118 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad \checkmark$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR
2.19	G+Q	0.00	17.53	0.00 \quad \checkmark

Μέλος: Δ255-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ255-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ255-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 8.35 / 479.40 = 0.02 \quad \checkmark$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S_z+1
Στοιχείο / Θέση : Δ255-Σ1 / x = 1.04325 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.00 / 162.81 = 0.00 \quad \checkmark$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = -0.00 / 137.03 = 0.00 \quad \checkmark$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ255-Σ1 / x = 1.04325 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.12 / 6.63 = 0.03 \quad \checkmark$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.00 / 22.07 = 0.02 \quad \checkmark$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.02)^{1.00} + (0.03)^{1.00} = 0.03 \quad \checkmark$$

5. Έλεγχος Μέλους σε λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W22
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.09 m, L₃ = 2.09 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστής Ενεργού Μήκους λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστής Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: C_{my} = 0.000, C_{mz} = 0.000, C_{mLT} = 0.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{y^*} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{2.99}{0.893 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad \checkmark$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{z^*} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4325 22/7/2022
---	---	-------------------------------

$$(2) \Rightarrow \frac{2.99}{0.403 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.02 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
0.83	G+Q	0.00	8.35	0.00 v

Μέλος: Δ256-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ256-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ256-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 4.91 / 479.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W41
Στοιχείο / Θέση : Δ256-Σ1 / x = 1.04325 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -0.00 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ256-Σ1 / x = 1.04325 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.12 / 6.63 = 0.03 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.02 / 22.07 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.01)^{1.00} + (0.03)^{1.00} = 0.03 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W14
Αυστηρότερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.09 m, L₃ = 2.09 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, CmLT = 0.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk_3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk_2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.42}{0.893 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk_3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk_2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.42}{0.403 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
------	---------------------	------------------	------------------	----

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4326 22/7/2022
---	---	-------------------------------

1.04 G+Q 0.00 8.35 0.00 v

Μέλος: Δ258-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ258-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ258-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 4.62 / 479.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ258-Σ1 / x = 2.1915 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = VEd,2 / VRd,2 = 0.00 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ258-Σ1 / x = 2.1915 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.52 / 6.63 = 0.09 \quad v$$

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.04 / 22.07 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.01)^{1.00} + (0.09)^{1.00} = 0.09 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W24
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 4.38 m, L₃ = 4.38 m, L_{1t} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{1t} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, Cm_{LT} = 0.000

$$\frac{NEd}{\chi_{y} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.74}{0.626 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{z} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.74}{0.118 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
2.19 G+Q 0.00 17.53 0.00 v

Μέλος: Δ259-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4327 22/7/2022
---	---	-------------------------------

Μακροστοιχείο : Δ259-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ259-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 4.93 / 479.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W41
Στοιχείο / Θέση : Δ259-Σ1 / x = 1.04325 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = VEd,2 / VRd,2 = 0.00 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = VEd,3 / VRd,3 = -0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ259-Σ1 / x = 1.04325 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.12 / 6.63 = 0.03 \quad v$$

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.02 / 22.07 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.01)^{1.00} + (0.03)^{1.00} = 0.03 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W24
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.09 m, L₃ = 2.09 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, CmLT = 0.000

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.47}{0.893 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.00 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.00 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.47}{0.403 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.00 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.00 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
0.83 G+Q 0.00 8.35 0.00 v

Μέλος: Δ260-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ260-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ260-Σ1 / x = 0 m

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4328 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 8.37 / 479.40 = 0.02 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ260-Σ1 / x = 1.04325 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.01 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{22} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ260-Σ1 / x = 1.04325 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.12 / 6.63 = 0.03 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.01 / 22.07 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.02)^{1.00} + (0.03)^{1.00} = 0.03 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + 1.5 \cdot W_{12}$
 Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 2.09 \text{ m}, L_3 = 2.09 \text{ m}, L_{lt} = 0.00 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00, k_3 = 1.00, k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{mY} = 0.000, C_{mZ} = 0.000, C_{mLT} = 0.000$

$$\frac{NEd}{\chi Y N Rk / \gamma M1} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi L T * M R k_3 / \gamma M1} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M R k_2 / \gamma M1} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{3.04}{0.893 * 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 * 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi Z N R k / \gamma M1} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi L T * M R k_3 / \gamma M1} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M R k_2 / \gamma M1} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{3.04}{0.403 * 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 * 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.02 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR
1.25	G+Q	0.00	8.35	0.00 v

Μέλος: Δ261-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ261-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{23} + 1.5 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ261-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 7.74 / 479.40 = 0.02 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{13} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S_{\frac{1}{2}+1}$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4329 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο / Θέση : Δ261-Σ1 / x = 2.1915 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR₂ = VEd,2 / VRd,2 = -0.00 / 162.81 = 0.00 v
CR₃ = VEd,3 / VRd,3 = -0.00 / 137.03 = 0.00 v

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W41+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Δ261-Σ1 / x = 2.1915 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR₂ = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.52 / 6.63 = 0.09 v
CR₃ = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.04 / 22.07 = 0.02 v

CR_{biax} = (CR₃)^α + (CR₂)^β = (0.02)^{1.00} + (0.09)^{1.00} = 0.10 v

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+Q
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 4.38 m, L₃ = 4.38 m, L_{1t} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{1t} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, CmLT = 0.000

----- + k_{yy} ----- + k_{yz} ----- (1) [EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]
χ_Y·NRk/γ_{M1} χ_{LT}·MRk₃/γ_{M1} MRk₂/γ_{M1}

(1) => ----- + 0.000----- + 0.000----- = 0.00 v
0.626*479.40/1.00 0.000*0.00/1.00 0.00/1.00

----- + k_{zy} ----- + k_{zz} ----- (2) [EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]
χ_Z·NRk/γ_{M1} χ_{LT}·MRk₃/γ_{M1} MRk₂/γ_{M1}

(2) => ----- + 0.000----- + 0.000----- = 0.00 v
0.118*479.40/1.00 0.000*0.00/1.00 0.00/1.00

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
2.19 G+Q 0.00 17.53 0.00 v

Μέλος: Δ263-macro_af Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ263-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ263-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR = NEd / NRd = 8.35 / 479.40 = 0.02 v

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S½+1
Στοιχείο / Θέση : Δ263-Σ1 / x = 1.04325 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR₂ = VEd,2 / VRd,2 = -0.00 / 162.81 = 0.00 v
CR₃ = VEd,3 / VRd,3 = -0.00 / 137.03 = 0.00 v

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4330 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{12} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ263-Σ1 / $x = 1.04325$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.12 / 6.63 = 0.03 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.00 / 22.07 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.02)^{1.00} + (0.03)^{1.00} = 0.03 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + 1.5 \cdot W_{22}$
 Ασμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 2.09$ m, $L_{3} = 2.09$ m, $L_{lt} = 0.00$ m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{mY} = 0.000$, $C_{mZ} = 0.000$, $C_{mLT} = 0.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{Y1} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{2.97}{0.893 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{Z1} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{2.97}{0.403 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.02 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR	
0.83	G+Q	0.00	8.35	0.00	v

Μέλος: Δ264-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ264-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ264-Σ1 / $x = 0$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 4.90 / 479.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot W_{31}$
 Στοιχείο / Θέση : Δ264-Σ1 / $x = 1.04325$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.01 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ264-Σ1 / $x = 1.04325$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.12 / 6.63 = 0.03 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = -0.02 / 22.07 = 0.01 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4331 22/7/2022
---	---	---------------------------

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.01)^{1.00} + (0.03)^{1.00} = 0.03 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W14
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.09 m, L₃ = 2.09 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, CmLT = 0.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.41}{0.893 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.41}{0.403 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
1.25	G+Q	0.00	8.35	0.00

Μέλος: Δ265-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ265-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ265-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 4.62 / 479.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S½+1
Στοιχείο / Θέση : Δ265-Σ1 / x = 2.1915 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -0.00 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = -0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ265-Σ1 / x = 2.1915 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.52 / 6.63 = 0.09 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = -0.03 / 22.07 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.01)^{1.00} + (0.09)^{1.00} = 0.09 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4332 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W24
 Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 4.38 m, L₃ = 4.38 m, L_{lt} = 0.00 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: C_{my} = 0.000, C_{mz} = 0.000, C_{mLT} = 0.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.74}{0.626 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.74}{0.118 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
2.19	G+Q	0.00	17.53	0.00 v

Μέλος: Δ267-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ267-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Δ267-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 4.93 / 479.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W31
 Στοιχείο / Θέση : Δ267-Σ1 / x = 1.04325 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -0.00 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = -0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Δ267-Σ1 / x = 1.04325 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.12 / 6.63 = 0.03 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = -0.02 / 22.07 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.01)^{1.00} + (0.03)^{1.00} = 0.03 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W24
 Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.09 m, L₃ = 2.09 m, L_{lt} = 0.00 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: C_{my} = 0.000, C_{mz} = 0.000, C_{mLT} = 0.000

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4333 22/7/2022
---	---	-------------------------------

$$\begin{aligned}
 & \text{NEd} + k_{yy} \text{MEd,3} + k_{yz} \text{MEd,2} \quad (1) \quad [\text{EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \\
 & \chi_{yT} \cdot \text{NRk} / \gamma_{M1} + \chi_{LT} \cdot \text{MRk}_3 / \gamma_{M1} + \text{MRk}_2 / \gamma_{M1} \\
 & (1) \Rightarrow \frac{1.46}{0.893 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \text{NEd} + k_{zy} \text{MEd,3} + k_{zz} \text{MEd,2} \quad (2) \quad [\text{EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62}] \\
 & \chi_{zT} \cdot \text{NRk} / \gamma_{M1} + \chi_{LT} \cdot \text{MRk}_3 / \gamma_{M1} + \text{MRk}_2 / \gamma_{M1} \\
 & (2) \Rightarrow \frac{1.46}{0.403 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v
 \end{aligned}$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
1.04	G+Q	0.00	8.35	0.00	v

Μέλος: Δ268-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ268-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W24
Στοιχείο / Θέση : Δ268-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = \text{NEd} / \text{NRd} = 3.32 / 479.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ268-Σ1 / x = 1.48165 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = \text{VEd,2} / \text{VRd,2} = 0.07 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = \text{VEd,3} / \text{VRd,3} = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W24
Στοιχείο / Θέση : Δ268-Σ1 / x = 1.48165 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = \text{MEd,2} / M_{\text{NRd,2}} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_3 = \text{MEd,3} / M_{\text{NRd,3}} = 0.00 / 22.07 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{\text{biax}} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.01)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, Cm_{LT} = 0.000

$$\begin{aligned}
 & \text{NEd} + k_{yy} \text{MEd,3} + k_{yz} \text{MEd,2} \quad (1) \quad [\text{EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \\
 & \chi_{yT} \cdot \text{NRk} / \gamma_{M1} + \chi_{LT} \cdot \text{MRk}_3 / \gamma_{M1} + \text{MRk}_2 / \gamma_{M1} \\
 & (1) \Rightarrow \frac{1.71}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v
 \end{aligned}$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4334 22/7/2022
---	---	-------------------------------

$$\begin{aligned}
 & \frac{N_{Ed}}{\chi_{yz} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}] \\
 (2) \Rightarrow & \frac{1.71}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.02 \quad v
 \end{aligned}$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
2.37	G+Q	0.00	11.85	0.00	v

Μέλος: Δ269-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ269-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W24
 Στοιχείο / Θέση : Δ269-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 2.72 / 479.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W31
 Στοιχείο / Θέση : Δ269-Σ1 / x = 1.48165 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$\begin{aligned}
 CR_{2} &= V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.07 / 162.81 = 0.00 \quad v \\
 CR_{3} &= V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v
 \end{aligned}$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W24
 Στοιχείο / Θέση : Δ269-Σ1 / x = 1.48165 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$\begin{aligned}
 CR_{2} &= M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v \\
 CR_{3} &= M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.00 / 22.07 = 0.01 \quad v
 \end{aligned}$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.01)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύτερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 0.00 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, CmLT = 0.000

$$\begin{aligned}
 & \frac{N_{Ed}}{\chi_{y} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \\
 (1) \Rightarrow & \frac{1.09}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{N_{Ed}}{\chi_{yz} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}] \\
 (2) \Rightarrow & \frac{1.09}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v
 \end{aligned}$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4335 22/7/2022
--	--	-------------------------------

0.235*479.40/1.00 0.000*0.00/1.00 0.00/1.00

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	v
0.89	G+Q	0.00	11.85	0.00	v

Μέλος: Δ270-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ270-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W24
Στοιχείο / Θέση : Δ270-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR = NEd / NRd = 2.43 / 479.40 = 0.01 v

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ270-Σ1 / x = 1.4817 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.07 / 162.81 = 0.00 v
CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 137.03 = 0.00 v

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W24
Στοιχείο / Θέση : Δ270-Σ1 / x = 1.4817 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR_2 = MEd,2 / M_NRd,2 = -0.24 / 6.63 = 0.04 v
CR_3 = MEd,3 / M_NRd,3 = 0.00 / 22.07 = 0.01 v

CR_biax = (CR_3)^α + (CR_2)^β = (0.01)^1.00 + (0.04)^1.00 = 0.04 v

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Αυστηρότερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύτερα Μήκη : L_2 = 2.96 m, L_3 = 2.96 m, L_lt = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k_2 = 1.00, k_3 = 1.00, k_lt = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, CmLT = 0.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.63}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.63}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	v
2.37	G+Q	0.00	11.85	0.00	v

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4336 22/7/2022
---	---	---------------------------

Μέλος: Δ271-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ271-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W24
Στοιχείο / Θέση : Δ271-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 2.45 / 479.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W31
Στοιχείο / Θέση : Δ271-Σ1 / x = 1.48161 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.07 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W24
Στοιχείο / Θέση : Δ271-Σ1 / x = 1.48161 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.00 / 22.07 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.01)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{1t} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{1t} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, Cm_{Lt} = 0.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.67}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.67}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
0.59 G+Q 0.00 11.85 0.00 v

Μέλος: Δ272-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ272-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4337 22/7/2022
--	---	-------------------------------

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W24
 Στοιχείο / Θέση : Δ272-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 2.78 / 479.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Δ272-Σ1 / x = 1.48165 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.07 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W24
 Στοιχείο / Θέση : Δ272-Σ1 / x = 1.48165 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.00 / 22.07 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.01)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 0.00 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, CmLT = 0.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.14}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.14}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
 2.07 G+Q 0.00 11.85 0.00 v

Μέλος: Δ273-macro_af Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ273-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W24
 Στοιχείο / Θέση : Δ273-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4338 22/7/2022
---	---	---------------------------

$$CR = NEd / NRd = 3.42 / 479.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W41 + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ273-Σ1 / $x = 1.48165 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -0.07 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = -0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot W24$
 Στοιχείο / Θέση : Δ273-Σ1 / $x = 1.48165 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.00 / 22.07 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.01)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W31 + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Ασμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 2.96 \text{ m}, L_3 = 2.96 \text{ m}, L_{lt} = 0.00 \text{ m}$
 Συντελεστής Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00, k_3 = 1.00, k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστής Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 0.000, C_{mz} = 0.000, C_{mLT} = 0.000$

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.77}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.77}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.02 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
 0.59 G+Q 0.00 11.85 0.00 v

Μέλος: Δ274-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ274-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + 1.5 \cdot W22$
 Στοιχείο / Θέση : Δ274-Σ1 / $x = 0 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -2.42 / 479.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot W41$
 Στοιχείο / Θέση : Δ274-Σ1 / $x = 1.04325 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4339 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.00 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W22
Στοιχείο / Θέση : Δ274-Σ1 / x = 1.04325 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.12 / 6.63 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = -0.00 / 22.07 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.01)^{1.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W22
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.09 m, L₃ = 2.09 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, Cm_{LT} = 0.000

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{2.42}{0.893 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{2.42}{0.403 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
1.04	G+Q	0.00	8.35	0.00 v

Μέλος: Δ275-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ275-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ275-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 1.85 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
Στοιχείο / Θέση : Δ275-Σ1 / x = 2.1915 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -0.00 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = -0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4340 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο / Θέση : Δ275-Σ1 / x = 2.1915 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR₂ = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.52 / 6.63 = 0.08 v
CR₃ = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.01 / 22.07 = 0.00 v

CR_{biax} = (CR₃)^α + (CR₂)^β = (0.00)^{1.00} + (0.08)^{1.00} = 0.08 v

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
Αυστηριότερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 4.38 m, L₃ = 4.38 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, CmLT = 0.000

$$\frac{NEd}{\chi_{LT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.47}{0.626 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{z} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.47}{0.118 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
2.19	G+Q	0.00	17.53	0.00 v

Μέλος: Δ277-macro_af Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ277-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W12
Στοιχείο / Θέση : Δ277-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR = NEd / NRd = -2.43 / 479.40 = 0.01 v

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W41
Στοιχείο / Θέση : Δ277-Σ1 / x = 1.04325 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR₂ = VEd,2 / VRd,2 = -0.00 / 162.81 = 0.00 v
CR₃ = VEd,3 / VRd,3 = -0.00 / 137.03 = 0.00 v

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W12
Στοιχείο / Θέση : Δ277-Σ1 / x = 1.04325 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

CR₂ = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.12 / 6.63 = 0.02 v
CR₃ = MEd,3 / M_{NRd,3} = -0.00 / 22.07 = 0.01 v

CR_{biax} = (CR₃)^α + (CR₂)^β = (0.01)^{1.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 v

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4341 22/7/2022
--	--	-------------------------------

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W12
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 2.09 \text{ m}$, $L_{3} = 2.09 \text{ m}$, $L_{lt} = 0.00 \text{ m}$
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00$, $k_{3} = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 0.000$, $C_{mz} = 0.000$, $C_{mLT} = 0.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{2.43}{0.893 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{2.43}{0.403 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
1.04	G+Q	0.00	8.35	0.00 v

Μέλος: Δ278-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ278-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{41} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ278-Σ1 / $x = 0 \text{ m}$
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -1.83 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ278-Σ1 / $x = 1.48165 \text{ m}$
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -0.02 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{41} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ278-Σ1 / $x = 1.48165 \text{ m}$
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.00 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{41} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4342 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 2.96 \text{ m}$, $L_{3} = 2.96 \text{ m}$, $L_{lt} = 0.00 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00$, $k_{3} = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 0.000$, $C_{mz} = 0.000$, $C_{mLT} = 0.000$

$$\begin{aligned} & \text{NEd} & \text{MEd,3} & \text{MEd,2} \\ & \text{-----} + k_{yy} \text{-----} + k_{yz} \text{-----} & (1) & [\text{EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \\ & \chi_{Y^*} \text{NRk} / \gamma_{M1} & \chi_{LT} \text{MRk}_3 / \gamma_{M1} & \text{MRk}_2 / \gamma_{M1} \\ & & 1.83 & 0.00 & 0.00 \\ (1) \Rightarrow & \text{-----} + 0.000 \text{-----} + 0.000 \text{-----} = 0.00 & v \\ & 0.798 \cdot 479.40 / 1.00 & 0.000 \cdot 0.00 / 1.00 & 0.00 / 1.00 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{NEd} & \text{MEd,3} & \text{MEd,2} \\ & \text{-----} + k_{zy} \text{-----} + k_{zz} \text{-----} & (2) & [\text{EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62}] \\ & \chi_{Z^*} \text{NRk} / \gamma_{M1} & \chi_{LT} \text{MRk}_3 / \gamma_{M1} & \text{MRk}_2 / \gamma_{M1} \\ & & 1.83 & 0.00 & 0.00 \\ (2) \Rightarrow & \text{-----} + 0.000 \text{-----} + 0.000 \text{-----} = 0.02 & v \\ & 0.235 \cdot 479.40 / 1.00 & 0.000 \cdot 0.00 / 1.00 & 0.00 / 1.00 \end{aligned}$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR	v
2.37	G+Q	0.00	11.85	0.00	v

Μέλος: Δ279-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ279-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{41} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ279-Σ1 / $x = 0 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -1.44 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + 1.5 \cdot W_{31}$
 Στοιχείο / Θέση : Δ279-Σ1 / $x = 1.48165 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -0.01 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{41} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ279-Σ1 / $x = 1.48165 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.00 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{41} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 2.96 \text{ m}$, $L_{3} = 2.96 \text{ m}$, $L_{lt} = 0.00 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00$, $k_{3} = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 0.000$, $C_{mz} = 0.000$, $C_{mLT} = 0.000$

$$\begin{aligned} & \text{NEd} & \text{MEd,3} & \text{MEd,2} \\ & \text{-----} + k_{yy} \text{-----} + k_{yz} \text{-----} & (1) & [\text{EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \end{aligned}$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4343 22/7/2022
---	---	---------------------------

$$\begin{aligned} & \chi_{yz} \cdot NRk / \gamma_{M1} & \chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1} & MRk_2 / \gamma_{M1} \\ (1) \Rightarrow & \frac{1.44}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v \\ & NEd & MEd,3 & MEd,2 \\ & \chi_{yz} \cdot NRk / \gamma_{M1} & \chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1} & MRk_2 / \gamma_{M1} \end{aligned} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.44}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	v
0.89	G+Q	0.00	11.85	0.00	v

Μέλος: Δ280-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ280-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W14
Στοιχείο / Θέση : Δ280-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = 1.06 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ280-Σ1 / x = 1.4817 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -0.01 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W14
Στοιχείο / Θέση : Δ280-Σ1 / x = 1.4817 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = -0.00 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεuthera μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, Cm_{LT} = 0.000

$$\begin{aligned} & NEd & MEd,3 & MEd,2 \\ & \chi_{yz} \cdot NRk / \gamma_{M1} & \chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1} & MRk_2 / \gamma_{M1} \end{aligned} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.82}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$NEd \quad MEd,3 \quad MEd,2$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4344 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$\begin{aligned} & \text{-----} + k_{zy} \text{-----} + k_{zz} \text{-----} \quad (2) \quad [\text{EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62}] \\ & \chi_{z} \cdot \text{NRk} / \gamma_{M1} \quad \chi_{LT} \cdot \text{MRk}_3 / \gamma_{M1} \quad \text{MRk}_2 / \gamma_{M1} \\ & (2) \Rightarrow \frac{0.82}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v \end{aligned}$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR
0.59	G+Q	0.00	11.85	0.00 v

Μέλος: Δ281-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ281-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W14
Στοιχείο / Θέση : Δ281-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = 1.07 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W31
Στοιχείο / Θέση : Δ281-Σ1 / x = 1.48161 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -0.01 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W14
Στοιχείο / Θέση : Δ281-Σ1 / x = 1.48161 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = -0.00 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής C_m: C_{my} = 0.000, C_{mz} = 0.000, C_{mLT} = 0.000

$$\begin{aligned} & \text{-----} + k_{yy} \text{-----} + k_{yz} \text{-----} \quad (1) \quad [\text{EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \\ & N_{Ed} \quad M_{Ed,3} \quad M_{Ed,2} \\ & \chi_{y} \cdot \text{NRk} / \gamma_{M1} \quad \chi_{LT} \cdot \text{MRk}_3 / \gamma_{M1} \quad \text{MRk}_2 / \gamma_{M1} \\ & (1) \Rightarrow \frac{0.76}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{-----} + k_{zy} \text{-----} + k_{zz} \text{-----} \quad (2) \quad [\text{EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62}] \\ & N_{Ed} \quad M_{Ed,3} \quad M_{Ed,2} \\ & \chi_{z} \cdot \text{NRk} / \gamma_{M1} \quad \chi_{LT} \cdot \text{MRk}_3 / \gamma_{M1} \quad \text{MRk}_2 / \gamma_{M1} \\ & (2) \Rightarrow \frac{0.76}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v \end{aligned}$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4345 22/7/2022
---	---	-------------------------------

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
2.37	G+Q	0.00	11.85	0.00	v

Μέλος: Δ282-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ282-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ282-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -1.43 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ282-Σ1 / x = 1.48165 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -0.01 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ282-Σ1 / x = 1.48165 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.00 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Αυστηρότερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύτερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, Cm_{LT} = 0.000

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.43}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.43}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
2.07	G+Q	0.00	11.85	0.00	v

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4346 22/7/2022
---	---	---------------------------

Μέλος: Δ283-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ283-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ283-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -1.94 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ283-Σ1 / x = 1.48165 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.02 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = -0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ283-Σ1 / x = 1.48165 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.24 / 6.63 = 0.04 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.00 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.00)^{1.00} + (0.04)^{1.00} = 0.04 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, Cm_{LT} = 0.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{y} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.94}{0.798 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{z} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.94}{0.235 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.02 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
0.59 G+Q 0.00 11.85 0.00 v

Μέλος: Δ284-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ284-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / U140

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4347 22/7/2022
---	---	-------------------------------

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W12
 Στοιχείο / Θέση : Δ284-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -2.42 / 479.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W31
 Στοιχείο / Θέση : Δ284-Σ1 / x = 1.04325 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.00 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W12
 Στοιχείο / Θέση : Δ284-Σ1 / x = 1.04325 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.12 / 6.63 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.00 / 22.07 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.01)^{1.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W12
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.09 m, L₃ = 2.09 m, L_{lt} = 0.00 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, CmLT = 0.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{2.42}{0.893 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{2.42}{0.403 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR	
1.04	G+Q	0.00	8.35	0.00	v

Μέλος: Δ285-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ285-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Δ285-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4348 22/7/2022
---	---	---------------------------

$$CR = NEd / NRd = 1.85 / 479.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{13} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S_{z+1}$
 Στοιχείο / Θέση : Δ285-Σ1 / $x = 2.1915 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -0.00 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = -0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{41} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ285-Σ1 / $x = 2.1915 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.52 / 6.63 = 0.08 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.01 / 22.07 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.00)^{1.00} + (0.08)^{1.00} = 0.08 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q - E$
 Ασμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 4.38 \text{ m}$, $L_3 = 4.38 \text{ m}$, $L_{lt} = 0.00 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 0.000$, $C_{mz} = 0.000$, $C_{mLT} = 0.000$

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.47}{0.626 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.00 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.47}{0.118 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
 2.19 G+Q 0.00 17.53 0.00 v

Μέλος: Δ287-macro_af Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ287-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / U140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + 1.5 \cdot W_{22}$
 Στοιχείο / Θέση : Δ287-Σ1 / $x = 0 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -2.41 / 479.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot W_{31}$
 Στοιχείο / Θέση : Δ287-Σ1 / $x = 1.04325 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4349 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -0.00 / 162.81 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = -0.00 / 137.03 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W22
Στοιχείο / Θέση : Δ287-Σ1 / x = 1.04325 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.12 / 6.63 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.00 / 22.07 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.01)^{1.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Προσοχή! Για το συγκεκριμένο τύπο διατομής δεν πραγματοποιείται ακόμα έλεγχος σε στρεπτοκαμπτικό λυγισμό!

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W22
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.09 m, L₃ = 2.09 m, L_{lt} = 0.00 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.000, Cm_z = 0.000, CmLT = 0.000

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{2.41}{0.893 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{2.41}{0.403 \cdot 479.40 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.000 \cdot 0.00 / 1.00} + 0.000 \frac{0.00}{0.00 / 1.00} = 0.01 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
1.04	G+Q	0.00	8.35	0.00 v

Μέλος: Δ72-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ72-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ72_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -1.38 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
Στοιχείο / Θέση : Δ72_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -0.32 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = -0.05 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4350 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Στοιχείο / Θέση : Δ72_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.21 / 20.75 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W41
Αυστηρότερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.87 m, L₃ = 2.87 m, L_{lt} = 2.87 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, Cm_{LT} = 1.000

$$\frac{NEd}{\chi_{LT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.36}{0.914 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.28}{0.587 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.612 \frac{0.10}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.36}{0.241 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.998 \frac{0.28}{0.587 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.020 \frac{0.10}{4.51 / 1.00} = 0.06 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
1.44 G+ψ2·Q 0.09 11.47 0.01 v

Μέλος: Δ73-macro_af	Στάθμη: Σ1
---------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ73-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ73-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -0.77 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ73-Σ1 / x = 2.9633 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.32 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.05 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ73-Σ1 / x = 2.9633 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 0.21 / 20.75 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4352 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$\frac{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + k_{yy} \frac{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + k_{yz} \frac{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}}{4.51 / 1.00} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.17}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.000 \frac{0.28}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.602 \frac{0.10}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{4.51 / 1.00} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.17}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.000 \frac{0.28}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.003 \frac{0.10}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
1.48	G+ψ2·Q	0.11	11.85	0.01 v

Μέλος: Δ75_2-macro_af	Στάθμη: Σ1
-----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ75_2-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ75_2-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -2.39 / 385.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
Στοιχείο / Θέση : Δ75_2-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -0.32 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = -0.05 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ75_2-Σ1 / x = 2.9633 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.21 / 20.75 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
Συντελεστής Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστής Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, Cm_{LT} = 1.000

$$\frac{N_{Ed}}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{4.51 / 1.00} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{2.39}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.002 \frac{0.28}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.623 \frac{0.10}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{4.51 / 1.00} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4353 22/7/2022
---	---	-------------------------------

$$\chi_{\gamma M1} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1} \quad \chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1} \quad M_{Rk,2} / \gamma_{M1}$$

$$(2) \Rightarrow \frac{2.39}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.996 \frac{0.28}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.038 \frac{0.10}{4.51 / 1.00} = 0.07 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR	
1.48	G+ψ2·Q	0.11	11.85	0.01	v

Μέλος: Δ75-macro_af	Στάθμη: Σ1
----------------------------	-------------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ75-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ75_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -0.97 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ75_1-Σ1 / x = 2.96321 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.32 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.05 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ75_1-Σ1 / x = 2.96321 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.21 / 20.75 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Αυστηρότερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύτερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, Cm_{LT} = 1.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{\gamma M1} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.97}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.28}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.609 \frac{0.10}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{\gamma M1} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.97}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.999 \frac{0.28}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.015 \frac{0.10}{4.51 / 1.00} = 0.06 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR	
------	---------------------	------------------	------------------	----	--

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4354 22/7/2022
---	---	---------------------------

1.48 G+Q 0.11 11.85 0.01 v

Μέλος: Δ76_2-macro_af	Στάθμη: Σ1
-----------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ76_2-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ76_2-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -6.57 / 385.40 = 0.02 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q + E$
Στοιχείο / Θέση : Δ76_2-Σ1 / x = 2.8683 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2,2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.32 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3,3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.05 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q + E$
Στοιχείο / Θέση : Δ76_2-Σ1 / x = 2.8683 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2,2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3,3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.21 / 20.75 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3,3})^\alpha + (CR_{2,2})^\beta = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot W_{31}$
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2,2} = 2.87 \text{ m}, L_{3,3} = 2.87 \text{ m}, L_{lt} = 2.87 \text{ m}$
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2,2} = 1.00, k_{3,3} = 1.00, k_{lt} = 1.00$
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000, C_{mz} = 1.000, C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{6.54}{0.914 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.006 \frac{0.28}{0.587 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.659 \frac{0.10}{4.51 / 1.00} = 0.06 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{6.54}{0.241 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.991 \frac{0.28}{0.587 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.099 \frac{0.10}{4.51 / 1.00} = 0.12 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
1.44 G+Q 0.10 11.47 0.01 v

Μέλος: Δ77-macro_af	Στάθμη: Σ1
---------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ77-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραρίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4355 22/7/2022
--	--	-------------------------------

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{41} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ77_1-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -1.39 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q + E$
 Στοιχείο / Θέση : Δ77_1-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2,2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -0.32 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3,3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = -0.05 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q + E$
 Στοιχείο / Θέση : Δ77_1-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2,2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3,3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 0.21 / 20.75 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3,3})^\alpha + (CR_{2,2})^\beta = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot W_{41}$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2,2} = 2.87 \text{ m}, L_{3,3} = 2.87 \text{ m}, L_{lt} = 2.87 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2,2} = 1.00, k_{3,3} = 1.00, k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{m,y} = 1.000, C_{m,z} = 1.000, C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{LT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk_3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk_2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{1.37}{0.914 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.28}{0.587 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.612 \frac{0.10}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk_3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk_2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{1.37}{0.241 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.998 \frac{0.28}{0.587 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.021 \frac{0.10}{4.51 / 1.00} = 0.06 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
 1.44 $G + \psi_2 \cdot Q$ 0.09 11.47 0.01 v

Μέλος: Δ78-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ78-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{41} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ78-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -0.79 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4356 22/7/2022
--	--	-------------------------------

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Δ78-Σ1 / x = 2.9633 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = N_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.32 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = N_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.05 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
Στοιχείο / Θέση : Δ78-Σ1 / x = 2.9633 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = -0.21 / 20.75 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, Cm_{LT} = 1.000

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.79}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.001 \frac{0.28}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.608 \frac{0.10}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.79}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.999 \frac{0.28}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.013 \frac{0.10}{4.51 / 1.00} = 0.06 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
1.48 G+Q 0.11 11.85 0.01 v

Μέλος: Δ79-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ79-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
Στοιχείο / Θέση : Δ79-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -0.27 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
Στοιχείο / Θέση : Δ79-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = N_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -0.32 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = N_{Ed,3} / V_{Rd,3} = -0.05 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4357 22/7/2022
--	--	-------------------------------

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
 Στοιχείο / Θέση : Δ79-Σ1 / x = 2.96339 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = -0.21 / 20.75 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W41+1.5·ψ0·S
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.96 m, L₃ = 2.96 m, L_{lt} = 2.96 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, CmLT = 1.000

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.24}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.000 \frac{0.28}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.602 \frac{0.10}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.24}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.000 \frac{0.28}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.004 \frac{0.10}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
 1.48 G+ψ2·Q 0.11 11.85 0.01 v

Μέλος: Δ80_2-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ80_2-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W13+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Δ80_2-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -1.18 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
 Στοιχείο / Θέση : Δ80_2-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -0.32 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = -0.05 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
 Στοιχείο / Θέση : Δ80_2-Σ1 / x = 2.9633 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = -0.21 / 20.75 = 0.01 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4358 22/7/2022
---	--	---------------------------

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 2.96 \text{ m}, L_{3} = 2.96 \text{ m}, L_{lt} = 2.96 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00, k_{3} = 1.00, k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000, C_{mz} = 1.000, C_{mLT} = 1.000$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.24}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.000 \frac{0.28}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.602 \frac{0.10}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.24}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.000 \frac{0.28}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.004 \frac{0.10}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
1.48	$G + \psi_2 \cdot Q$	0.11	11.85	0.01 \quad v

Μέλος: Δ80-macro_af	Στάθμη: Σ1
---------------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ80-macro_af-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ80_1-Σ1 / $x = 0 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -0.43 / 385.40 = 0.00 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q + E$
 Στοιχείο / Θέση : Δ80_1-Σ1 / $x = 2.96321 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 0.32 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.05 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q - E$
 Στοιχείο / Θέση : Δ80_1-Σ1 / $x = 2.96321 \text{ m}$
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = -0.21 / 20.75 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 2.96 \text{ m}, L_{3} = 2.96 \text{ m}, L_{lt} = 2.96 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00, k_{3} = 1.00, k_{lt} = 1.00$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4359 22/7/2022
--	---	-------------------------------

Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, CmLT = 1.000

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.43}{0.908 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.000 \frac{0.28}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.604 \frac{0.10}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.43}{0.228 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.999 \frac{0.28}{0.572 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.007 \frac{0.10}{4.51 / 1.00} = 0.05 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR	v
1.48	G+Q	0.11	11.85	0.01	v

Μέλος: Δ81_2-macro_af

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : Δ81_2-macro_af-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE140

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · ψ₀ · Q + 1.5 · W13 + 1.5 · ψ₀ · S
Στοιχείο / Θέση : Δ81_2-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -5.49 / 385.40 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G + ψ₂ · Q + E
Στοιχείο / Θέση : Δ81_2-Σ1 / x = 2.8683 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 0.32 / 103.34 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.05 / 136.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G + ψ₂ · Q - E
Στοιχείο / Θέση : Δ81_2-Σ1 / x = 2.8683 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.08 / 4.51 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = -0.21 / 20.75 = 0.01 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.01)^{2.00} + (0.02)^{1.00} = 0.02 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · ψ₀ · Q + 1.5 · W13 + 1.5 · ψ₀ · S
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.87 m, L₃ = 2.87 m, L_{lt} = 2.87 m

Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00

Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 1.000, CmLT = 1.000

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M Rk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M Rk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{5.49}{0.914 \cdot 385.40 / 1.00} + 1.005 \frac{0.17}{0.587 \cdot 20.75 / 1.00} + 0.650 \frac{0.06}{4.51 / 1.00} = 0.04 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4360 22/7/2022
--	---	-------------------------------

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{5.49}{0.241 \cdot 385.40 / 1.00} + 0.992 \frac{0.17}{0.587 \cdot 20.75 / 1.00} + 1.083 \frac{0.06}{4.51 / 1.00} = 0.09 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	v
1.44	G+Q	0.10	11.47	0.01	v

Μέλος: ΜΣ128	Στάθμη: Σ1
--------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο	: ΜΣ128-Σ1
Υλικό / Διατομή	: S235 / HEA220

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35 · G + 1.5 · ψ ₀ · Q + 1.5 · W ₂₁ + 1.5 · ψ ₀ · S
Στοιχείο / Θέση	: Y1_2_2-Σ1 / x = 0.65 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -12.50 / 1511.05 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35 · G + 1.5 · ψ ₀ · Q + 1.5 · W ₁₂ + 1.5 · ψ ₀ · S
Στοιχείο / Θέση	: Y1_2_1-Σ1 / x = 1.25 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 5.53 / 279.90 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 1.89 / 656.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης	: G + ψ ₂ · Q - E
Στοιχείο / Θέση	: Y1_2_2-Σ1 / x = 0.65 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -12.14 / 63.69 = 0.19 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = -7.79 / 133.48 = 0.06 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.06)^{2.00} + (0.19)^{1.00} = 0.19 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης	: G + ψ ₂ · Q - E
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη	: L ₂ = 0.65 m, L ₃ = 0.65 m, L _{lt} = 0.65 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού	: k ₂ = 1.00, k ₃ = 1.00, k _{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής C _m :	C _{my} = 0.895, C _{mz} = 0.934, C _{mLT} = 0.895

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{12.40}{1.000 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.894 \frac{7.79}{1.000 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.559 \frac{12.14}{63.69 / 1.00} = 0.17 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{12.40}{1.000 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.536 \frac{7.79}{1.000 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.931 \frac{12.14}{63.69 / 1.00} = 0.22 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4361 22/7/2022
---	---	-------------------------------

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
0.25	G+Q	0.01	13.60	0.00 v

Μέλος: ΜΣ129	Στάθμη: Σ1
--------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ129-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / HEA220

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W1+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Y17_2_2-Σ1 / x = 0.65 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -52.92 / 1511.05 = 0.04 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Y17_2_2-Σ1 / x = 0.65 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -37.03 / 279.90 = 0.13 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.75 / 656.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Y17_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.00 / 63.69 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = -55.97 / 133.48 = 0.42 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.42)^{2.00} + (0.00)^{1.00} = 0.18 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Αυσημένηστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύτερα Μήκη : L₂ = 0.65 m, L₃ = 3.40 m, L_{lt} = 0.65 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.529, Cm_z = 0.921, CmLT = 0.854

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{20.80}{0.928 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.530 \frac{46.23}{1.000 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.550 \frac{12.55}{63.69 / 1.00} = 0.31 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{20.80}{1.000 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.318 \frac{46.23}{1.000 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.917 \frac{12.55}{63.69 / 1.00} = 0.30 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
0.90	G+Q	0.87	13.60	0.06 v

Μέλος: ΜΣ130	Στάθμη: Σ1
--------------	------------

1. Δεδομένα

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4362 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Μακροστοιχείο : ΜΕ130-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / HEA220

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Y11_2_2-Σ1 / x = 0.65 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -48.22 / 1511.05 = 0.03 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Y11_2_2-Σ1 / x = 0.65 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -32.91 / 279.90 = 0.12 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = -0.22 / 656.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Y11_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.00 / 63.69 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = -50.51 / 133.48 = 0.38 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.38)^{2.00} + (0.00)^{1.00} = 0.14 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Αυστηρότερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 0.65 m, L₃ = 3.40 m, L_{lt} = 0.65 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.521, Cm_z = 0.916, Cm_{LT} = 0.852

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{19.42}{0.928 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.523 \frac{40.92}{1.000 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.547 \frac{12.86}{63.69 / 1.00} = 0.28 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{19.42}{1.000 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.314 \frac{40.92}{1.000 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.912 \frac{12.86}{63.69 / 1.00} = 0.29 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
0.90 G+Q 0.81 13.60 0.06 v

Μέλος: ΜΣ131

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ131-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / HEA220

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Y5_2_2-Σ1 / x = 0.65 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4363 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$CR = NEd / NRd = -49.71 / 1511.05 = 0.03 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{21} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Y5_2_2-Σ1 / x = 0.65 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = VEd,2 / VRd,2 = -34.15 / 279.90 = 0.12 \quad v$$

$$CR_{3} = VEd,3 / VRd,3 = 0.01 / 656.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{21} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Y5_1-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.00 / 63.69 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = -52.26 / 133.48 = 0.39 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.39)^{2.00} + (0.00)^{1.00} = 0.15 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q + E$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 0.65 \text{ m}, L_{3} = 3.40 \text{ m}, L_{lt} = 0.65 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00, k_{3} = 1.00, k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 0.528, C_{mz} = 0.920, C_{mLT} = 0.853$

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{19.73}{0.928 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.530 \frac{43.22}{1.000 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.550 \frac{12.71}{63.69 / 1.00} = 0.30 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{19.73}{1.000 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.318 \frac{43.22}{1.000 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.916 \frac{12.71}{63.69 / 1.00} = 0.30 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
 0.90 G+Q 0.83 13.60 0.06 v

Μέλος: ΜΣ132

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ132-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / HEA220

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Y19_2_2-Σ1 / x = 0.65 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -48.22 / 1511.05 = 0.03 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{21} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Y19_2_2-Σ1 / x = 0.65 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4364 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -32.91 / 279.90 = 0.12 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.22 / 656.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{21} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Y19_1-S1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.00 / 63.69 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = -50.50 / 133.48 = 0.38 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.38)^{2.00} + (0.00)^{1.00} = 0.14 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q + E$
 Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 0.65 \text{ m}, L_3 = 3.40 \text{ m}, L_{lt} = 0.65 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00, k_3 = 1.00, k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{mY} = 0.521, C_{mZ} = 0.922, C_{mLT} = 0.852$

$$\frac{NEd}{\chi_{Y} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{19.42}{0.928 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.523 \frac{40.92}{1.000 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.550 \frac{12.67}{63.69 / 1.00} = 0.28 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{Z} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{19.42}{1.000 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.314 \frac{40.92}{1.000 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.917 \frac{12.67}{63.69 / 1.00} = 0.29 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR
0.90	G+Q	0.81	13.60	0.06 v

Μέλος: ΜΣ133	Στάθμη: Σ1
--------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ133-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / HEA220

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Y7_2_2-S1 / x = 0.65 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -52.89 / 1511.05 = 0.04 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{21} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Y7_2_2-S1 / x = 0.65 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -37.02 / 279.90 = 0.13 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = -0.80 / 656.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{21} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Y7_1-S1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4365 22/7/2022
---	---	---------------------------

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.00 / 63.69 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = -55.95 / 133.48 = 0.42 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.42)^{2.00} + (0.00)^{1.00} = 0.18 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 0.65 m, L₃ = 3.40 m, L_{lt} = 0.65 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.529, Cm_z = 0.914, CmLT = 0.854

$$\frac{NEd}{\chi_{y} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{20.80}{0.928 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.530 \frac{46.23}{1.000 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.546 \frac{13.03}{63.69 / 1.00} = 0.31 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{z} \cdot N Rk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{20.80}{1.000 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.318 \frac{46.23}{1.000 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.910 \frac{13.03}{63.69 / 1.00} = 0.31 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR	
0.90	G+Q	0.87	13.60	0.06	v

Μέλος: ΜΣ134

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ134-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / HEA220

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Y9_2_2-Σ1 / x = 0.65 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -12.49 / 1511.05 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Y9_2_1-Σ1 / x = 1.25 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = VEd,2 / VRd,2 = 5.54 / 279.90 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3} = VEd,3 / VRd,3 = -2.01 / 656.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Στοιχείο / Θέση : Y9_2_2-Σ1 / x = 0.65 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = 12.14 / 63.69 = 0.19 \quad v$$

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = 7.29 / 133.48 = 0.05 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.05)^{2.00} + (0.19)^{1.00} = 0.19 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4366 22/7/2022
---	---	---------------------------

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 0.65 \text{ m}$, $L_{3} = 0.65 \text{ m}$, $L_{lt} = 0.65 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00$, $k_{3} = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 0.895$, $C_{mz} = 0.945$, $C_{mLT} = 0.895$

$$\begin{aligned} & \frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \\ (1) \Rightarrow & \frac{12.40}{1.000 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.894 \frac{7.79}{1.000 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.565 \frac{11.55}{63.69 / 1.00} = 0.16 \quad v \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}] \\ (2) \Rightarrow & \frac{12.40}{1.000 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.536 \frac{7.79}{1.000 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.942 \frac{11.55}{63.69 / 1.00} = 0.21 \quad v \end{aligned}$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR	
0.25	G+Q	0.01	13.60	0.00	v

Μέλος: ΜΣ138	Στάθμη: Σ1
--------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ138-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / HEA220

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Y2_2_2-S1 / x = 0.65 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -12.08 / 1511.05 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{22} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Y2_2_1-S1 / x = 1.25 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -5.55 / 279.90 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 2.11 / 656.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q - E$
 Στοιχείο / Θέση : Y2_2_2-S1 / x = 0.65 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -12.47 / 63.69 = 0.20 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = -7.29 / 133.48 = 0.05 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.05)^{2.00} + (0.20)^{1.00} = 0.20 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q - E$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 0.65 \text{ m}$, $L_{3} = 0.65 \text{ m}$, $L_{lt} = 0.65 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00$, $k_{3} = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 0.910$, $C_{mz} = 0.926$, $C_{mLT} = 0.910$

$$\begin{aligned} & \frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \end{aligned}$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4367 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$(1) \Rightarrow \frac{12.05}{1.000 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.909 \frac{7.29}{1.000 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.554 \frac{12.47}{63.69 / 1.00} = 0.17 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yz} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{12.05}{1.000 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.546 \frac{7.29}{1.000 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.923 \frac{12.47}{63.69 / 1.00} = 0.22 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR
0.25	G+Q	0.01	13.60	0.00 v

Μέλος: ΜΣ139	Στάθμη: Σ1
--------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ139-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / HEA220

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W21+1.5·S
Στοιχείο / Θέση : Y18_2_2-Σ1 / x = 0.65 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -52.13 / 1511.05 = 0.03 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Y18_2_2-Σ1 / x = 0.65 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 37.12 / 279.90 = 0.13 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.18 / 656.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Y18_1_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.00 / 63.69 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 55.92 / 133.48 = 0.42 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.42)^{2.00} + (0.00)^{1.00} = 0.18 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύτερα Μήκη : L_2 = 2.75 m, L_3 = 3.40 m, L_lt = 2.75 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k_2 = 1.00, k_3 = 1.00, k_lt = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.742, Cm_z = 0.684, Cm_LT = 0.836

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yz} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{20.21}{0.928 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.744 \frac{25.04}{0.949 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.358 \frac{12.57}{63.69 / 1.00} = 0.26 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yz} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$20.21 \quad 25.04 \quad 12.57$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4368 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$(2) \Rightarrow \frac{0.825 \cdot 1511.05}{1.00} + 0.999 \frac{0.949 \cdot 133.48}{1.00} + 0.689 \frac{63.69}{1.00} = 0.35 \quad \nu$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
0.42	G+Q	0.88	13.60	0.06	ν

Μέλος: ΜΣ140	Στάθμη: Σ1
--------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο	: ΜΣ140-Σ1
Υλικό / Διατομή	: S235 / HEA220

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35 · G + 1.5 · ψ ₀ · Q + 1.5 · ψ ₀ · W ₂₁ + 1.5 · S
Στοιχείο / Θέση	: Y12_2_2-Σ1 / x = 0.65 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -47.43 / 1511.05 = 0.03 \quad \nu$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35 · G + 1.5 · ψ ₀ · Q + 1.5 · W ₁₁ + 1.5 · ψ ₀ · S
Στοιχείο / Θέση	: Y12_2_2-Σ1 / x = 0.65 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 33.01 / 279.90 = 0.12 \quad \nu$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = -0.02 / 656.68 = 0.00 \quad \nu$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35 · G + 1.5 · ψ ₀ · Q + 1.5 · W ₁₁ + 1.5 · ψ ₀ · S
Στοιχείο / Θέση	: Y12_1_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.00 / 63.69 = 0.00 \quad \nu$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 50.45 / 133.48 = 0.38 \quad \nu$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.38)^{2.00} + (0.00)^{1.00} = 0.14 \quad \nu$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης	: G+ψ ₂ · Q+E
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη	: L ₂ = 2.75 m, L ₃ = 3.40 m, L _{1t} = 2.75 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού	: k ₂ = 1.00, k ₃ = 1.00, k _{1t} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm:	C _{my} = 0.735, C _{mz} = 0.682, C _{mLT} = 0.822

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{Y} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{18.83}{0.928 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.736 \frac{22.74}{0.951 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.359 \frac{12.72}{63.69 / 1.00} = 0.24 \quad \nu$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{Z} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{18.83}{0.825 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.999 \frac{22.74}{0.951 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.686 \frac{12.72}{63.69 / 1.00} = 0.33 \quad \nu$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
0.42	G+Q	0.81	13.60	0.06	ν

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4369 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Μέλος: ΜΣ141	Στάθμη: Σ1
--------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ141-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / HEA220

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{21} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Y6_2_2-Σ1 / x = 0.65 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -48.92 / 1511.05 = 0.03 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Y6_2_2-Σ1 / x = 0.65 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2,2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 34.26 / 279.90 = 0.12 \quad v$$

$$CR_{3,3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = -0.03 / 656.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Y6_1_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2,2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.00 / 63.69 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3,3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 52.20 / 133.48 = 0.39 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3,3})^\alpha + (CR_{2,2})^\beta = (0.39)^{2.00} + (0.00)^{1.00} = 0.15 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
Αυστηρότερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύτερα Μήκη : $L_{2,2} = 2.75 \text{ m}$, $L_{3,3} = 3.40 \text{ m}$, $L_{lt} = 2.75 \text{ m}$
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2,2} = 1.00$, $k_{3,3} = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{mY} = 0.742$, $C_{mZ} = 0.683$, $C_{mLT} = 0.836$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{Y^T} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{19.14}{0.928 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.744 \frac{23.69}{0.949 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.359 \frac{12.68}{63.69 / 1.00} = 0.25 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{Z^T} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{19.14}{0.825 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.999 \frac{23.69}{0.949 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.688 \frac{12.68}{63.69 / 1.00} = 0.34 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
0.42 G+Q 0.84 13.60 0.06 v

Μέλος: ΜΣ142	Στάθμη: Σ1
--------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ142-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / HEA220

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4370 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{21} + 1.5 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Y20_2_2-Σ1 / x = 0.65 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -47.43 / 1511.05 = 0.03 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Y20_2_2-Σ1 / x = 0.65 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 33.01 / 279.90 = 0.12 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = -0.04 / 656.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Y20_1_1-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.00 / 63.69 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 50.45 / 133.48 = 0.38 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.38)^{2.00} + (0.00)^{1.00} = 0.14 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q + E$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 2.75 \text{ m}, L_3 = 3.40 \text{ m}, L_{lt} = 2.75 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00, k_3 = 1.00, k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 0.735, C_{mz} = 0.683, C_{mLT} = 0.822$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{18.83}{0.928 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.736 \frac{22.74}{0.951 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.359 \frac{12.67}{63.69 / 1.00} = 0.24 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{18.83}{0.825 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.999 \frac{22.74}{0.951 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.688 \frac{12.67}{63.69 / 1.00} = 0.33 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
0.42	G+Q	0.81	13.60	0.06 v

Μέλος: ΜΣ143	Στάθμη: Σ1
--------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ143-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / HEA220

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{21} + 1.5 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Y8_2_2-Σ1 / x = 0.65 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -52.12 / 1511.05 = 0.03 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4371 22/7/2022
---	---	---------------------------

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Y8_2_2-S1 / x = 0.65 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 37.09 / 279.90 = 0.13 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = -0.24 / 656.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Y8_1_1-S1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 0.00 / 63.69 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 55.89 / 133.48 = 0.42 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.42)^{2.00} + (0.00)^{1.00} = 0.18 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
 Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 2.75 m, L₃ = 3.40 m, L_{lt} = 2.75 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.742, Cm_z = 0.680, CmLT = 0.836

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{20.21}{0.928 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.744 \frac{25.04}{0.949 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.358 \frac{12.82}{63.69 / 1.00} = 0.26 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{20.21}{0.825 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.999 \frac{25.04}{0.949 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.685 \frac{12.82}{63.69 / 1.00} = 0.35 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
0.42	G+Q	0.88	13.60	0.06 v

Μέλος: ΜΣ144

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ144-S1
 Υλικό / Διατομή : S235 / HEA220

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Y10_2_2-S1 / x = 0.65 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -12.09 / 1511.05 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Y10_2_1-S1 / x = 1.25 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -5.55 / 279.90 = 0.02 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = -2.26 / 656.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4372 22/7/2022
---	---	---------------------------

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q+E
 Στοιχείο / Θέση : Y10_2_2-Σ1 / x = 0.65 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 12.47 / 63.69 = 0.20 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 7.76 / 133.48 = 0.06 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.06)^{2.00} + (0.20)^{1.00} = 0.20 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 0.65 m, L₃ = 0.65 m, L_{lt} = 0.65 m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.910, Cm_z = 0.927, CmLT = 0.910

$$\frac{NEd}{\chi_{y}NRk/\gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT}MRk_3/\gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2/\gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{12.05}{1.000 \cdot 1511.05/1.00} + 0.909 \frac{7.29}{1.000 \cdot 133.48/1.00} + 0.555 \frac{12.14}{63.69/1.00} = 0.16 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{z}NRk/\gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT}MRk_3/\gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2/\gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{12.05}{1.000 \cdot 1511.05/1.00} + 0.546 \frac{7.29}{1.000 \cdot 133.48/1.00} + 0.924 \frac{12.14}{63.69/1.00} = 0.21 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
0.25	G+Q	0.01	13.60	0.00

Μέλος: ΜΣ164	Στάθμη: Σ1
--------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ164-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / HEA220

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S
 Στοιχείο / Θέση : Y40_3_2-Σ1 / x = 0.65 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -20.69 / 1511.05 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W23
 Στοιχείο / Θέση : Y40_1-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -18.95 / 279.90 = 0.07 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.00 / 656.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S½+1
 Στοιχείο / Θέση : Y40_3_1-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -0.29 / 63.69 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 19.22 / 133.48 = 0.14 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.14)^{2.00} + (0.00)^{1.00} = 0.03 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4373 22/7/2022
---	---	---------------------------

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{22} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 1.50 \text{ m}, L_{3} = 4.18 \text{ m}, L_{lt} = 1.50 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00, k_{3} = 1.00, k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000, C_{mz} = 0.661, C_{mLT} = 0.836$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi Y T \cdot N R k / \gamma M 1} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi L T \cdot M R k_3 / \gamma M 1} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M R k_2 / \gamma M 1} \quad (1) \quad [\text{ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{20.69}{0.891 \cdot 1511.05 / 1.00} + 1.004 \frac{19.41}{1.000 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.396 \frac{1.93}{63.69 / 1.00} = 0.17 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi Y T \cdot N R k / \gamma M 1} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi L T \cdot M R k_3 / \gamma M 1} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M R k_2 / \gamma M 1} \quad (2) \quad [\text{ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{17.99}{0.954 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.603 \frac{19.41}{1.000 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.661 \frac{1.93}{63.69 / 1.00} = 0.12 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR	
1.20	G+Q	0.00	16.73	0.00	v

Μέλος: ΜΣ165	Στάθμη: Σ1
--------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ165-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / HEA220

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{12} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Y39_3_2-Σ1 / x = 0.65 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -20.80 / 1511.05 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + 1.5 \cdot W_{13}$
 Στοιχείο / Θέση : Y39_1-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -19.07 / 279.90 = 0.07 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 656.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{12} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S_{1+\frac{1}{2}}$
 Στοιχείο / Θέση : Y39_3_1-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.28 / 63.69 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 19.67 / 133.48 = 0.15 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.15)^{2.00} + (0.00)^{1.00} = 0.03 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{12} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 1.50 \text{ m}, L_{3} = 4.18 \text{ m}, L_{lt} = 1.50 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00, k_{3} = 1.00, k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 1.000, C_{mz} = 0.659, C_{mLT} = 0.848$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4374 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$\begin{aligned} & \frac{N_{Ed}}{\chi_{\gamma} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \\ (1) \Rightarrow & \frac{20.80}{0.891 \cdot 1511.05 / 1.00} + 1.004 \frac{19.90}{1.000 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.395 \frac{1.94}{63.69 / 1.00} = 0.18 \quad v \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{N_{Ed}}{\chi_{\gamma} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}] \\ (2) \Rightarrow & \frac{18.11}{0.954 \cdot 1511.05 / 1.00} + 0.603 \frac{19.90}{1.000 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.659 \frac{1.94}{63.69 / 1.00} = 0.12 \quad v \end{aligned}$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
0.90	G+Q	0.00	16.73	0.00 v

Μέλος: ΜΣ166

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο	: ΜΣ166-Σ1
Υλικό / Διατομή	: S235 / HEA220

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35 · G + 1.5 · ψ ₀ · Q + 1.5 · W ₂₂ + 1.5 · ψ ₀ · S
Στοιχείο / Θέση	: Y38_3-Σ1 / x = 0.65 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -20.67 / 1511.05 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης	: G + 1.5 · W ₂₃
Στοιχείο / Θέση	: Y38_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 18.78 / 279.90 = 0.07 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 656.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35 · G + 1.5 · ψ ₀ · Q + 1.5 · W ₂₂ + 1.5 · ψ ₀ · S _z + 1
Στοιχείο / Θέση	: Y38_2-Σ1 / x = 1.5 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -0.29 / 63.69 = 0.00 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = -19.20 / 133.48 = 0.14 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.14)^{2.00} + (0.00)^{1.00} = 0.03 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35 · G + 1.5 · ψ ₀ · Q + 1.5 · W ₂₂ + 1.5 · ψ ₀ · S
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

Ελεuthera Μήκη	: L ₂ = 1.50 m, L ₃ = 4.18 m, L _{lt} = 1.50 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού	: k ₂ = 1.00, k ₃ = 1.00, k _{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm:	C _{my} = 1.000, C _{mz} = 0.661, C _{mLT} = 0.834

$$\begin{aligned} & \frac{N_{Ed}}{\chi_{\gamma} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \\ (1) \Rightarrow & \frac{20.67}{0.891 \cdot 1511.05 / 1.00} + 1.004 \frac{19.36}{1.000 \cdot 133.48 / 1.00} + 0.397 \frac{1.93}{63.69 / 1.00} = 0.17 \quad v \end{aligned}$$

N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}
-----------------	-------------------	-------------------

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4375 22/7/2022
---	---	-------------------------------

$$\frac{\chi_{z^*} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}}{17.97} + k_{zy} \frac{\chi_{LT} \cdot M_{Rk_3} / \gamma_{M1}}{19.36} + k_{zz} \frac{M_{Rk_2} / \gamma_{M1}}{1.93} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.954 \cdot 1511.05 / 1.00}{17.97} + 0.603 \frac{1.000 \cdot 133.48 / 1.00}{19.36} + 0.661 \frac{63.69 / 1.00}{1.93} = 0.12 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
1.20	G+Q	0.00	16.73	0.00	v

Μέλος: ΜΣ167	Στάθμη: Σ1
--------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ167-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / HEA220

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · ψ0 · Q + 1.5 · W12 + 1.5 · ψ0 · S
Στοιχείο / Θέση : Y37_3_2-Σ1 / x = 0.65 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -20.72 / 1511.05 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : G + 1.5 · W13
Στοιχείο / Θέση : Y37_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 18.97 / 279.90 = 0.07 \quad v$$

$$CR_{3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.00 / 656.68 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · ψ0 · Q + 1.5 · W12 + 1.5 · ψ0 · S1 + ½
Στοιχείο / Θέση : Y37_2-Σ1 / x = 1.5 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 0.29 / 63.69 = 0.00 \quad v$$

$$CR_{3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = -19.18 / 133.48 = 0.14 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.14)^{2.00} + (0.00)^{1.00} = 0.03 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · ψ0 · Q + 1.5 · W12 + 1.5 · ψ0 · S
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 1.50 m, L₃ = 4.18 m, L_{lt} = 1.50 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 1.000, Cm_z = 0.659, Cm_{LT} = 0.836

$$\frac{N_{Ed}}{20.72} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk_3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk_2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.891 \cdot 1511.05 / 1.00}{20.72} + 1.004 \frac{1.000 \cdot 133.48 / 1.00}{19.37} + 0.395 \frac{63.69 / 1.00}{1.93} = 0.17 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{18.02} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk_3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk_2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.954 \cdot 1511.05 / 1.00}{18.02} + 0.603 \frac{1.000 \cdot 133.48 / 1.00}{19.37} + 0.659 \frac{63.69 / 1.00}{1.93} = 0.12 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4376 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
1.20	G+Q	0.00	16.73	0.00	v

Μέλος: ΜΣ18	Στάθμη: Σ1
-------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ18-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE240

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
Στοιχείο / Θέση : Δ1_2_1_3-Σ1 / x = 1.16515 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -12.61 / 918.85 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ1_2_1_3-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -7.02 / 259.52 = 0.03 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = -0.98 / 319.11 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W41
Στοιχείο / Θέση : Δ1_2_1_3-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 5.97 / 17.37 = 0.34 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 1.39 / 86.25 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.02)^{2.00} + (0.34)^{1.00} = 0.34 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Αυσημενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 1.17 m, L₃ = 2.33 m, L_{lt} = 1.17 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.420, Cm_z = 0.987, Cm_{LT} = 0.489

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{5.85}{0.989 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.420 \frac{2.44}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.594 \frac{4.72}{17.37 / 1.00} = 0.18 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{5.85}{0.901 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.252 \frac{2.44}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.989 \frac{4.72}{17.37 / 1.00} = 0.28 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
0.23	G+Q	0.19	18.64	0.01	v

Μέλος: ΜΣ19	Στάθμη: Σ1
-------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ19-Σ1

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4377 22/7/2022
---	---	---------------------------

Υλικό / Διατομή : S235 / IPE240

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
Στοιχείο / Θέση : Δ1_1_3_2-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -12.61 / 918.85 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W12+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ1_1_3_2-Σ1 / x = 1.16515 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 7.06 / 259.52 = 0.03 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 1.25 / 319.11 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W41
Στοιχείο / Θέση : Δ1_1_3_2-Σ1 / x = 1.16515 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 5.90 / 17.37 = 0.34 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 1.36 / 86.25 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.02)^{2.00} + (0.34)^{1.00} = 0.34 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Αυστηρότερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 1.17 m, L₃ = 2.33 m, L_{lt} = 1.17 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.421, Cm_z = 0.968, Cm_{LT} = 0.490

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{5.86}{0.989 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.421 \frac{2.45}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.582 \frac{4.74}{17.37 / 1.00} = 0.18 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{5.86}{0.901 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.252 \frac{2.45}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.970 \frac{4.74}{17.37 / 1.00} = 0.28 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
0.93 G+Q 0.19 18.64 0.01 v

Μέλος: ΜΣ20	Στάθμη: Σ1
-------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ20-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE240

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W21+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ108_2-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -36.74 / 918.85 = 0.04 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4378 22/7/2022
---	---	---------------------------

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{21} + 1.5 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ108_2-Σ1 / $x = 0$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = N_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -24.87 / 259.52 = 0.10 \quad v$$

$$CR_3 = N_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.31 / 319.11 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ108_4-Σ1 / $x = 1.16515$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -5.01 / 17.37 = 0.29 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 13.36 / 86.25 = 0.15 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.15)^{2.00} + (0.29)^{1.00} = 0.31 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{21} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 1.17$ m, $L_3 = 4.66$ m, $L_{lt} = 1.17$ m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 0.510$, $C_{mz} = 0.400$, $C_{mLT} = 0.757$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{36.74}{0.925 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.516 \frac{55.92}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.244 \frac{0.06}{17.37 / 1.00} = 0.38 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{40.22}{0.901 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.310 \frac{55.92}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.406 \frac{0.06}{17.37 / 1.00} = 0.25 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
1.17	G+Q	8.25	18.64	0.44

Μέλος: ΜΣ21	Στάθμη: Σ1
-------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ21-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE240

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{21} + 1.5 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ63_2-Σ1 / $x = 0$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -33.16 / 918.85 = 0.04 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{21} + 1.5 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ63_2-Σ1 / $x = 0$ m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = N_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -22.82 / 259.52 = 0.09 \quad v$$

$$CR_3 = N_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.24 / 319.11 = 0.00 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4379 22/7/2022
---	---	---------------------------

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{41} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ63_4-Σ1 / x = 1.16515 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 4.88 / 17.37 = 0.28 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 13.52 / 86.25 = 0.16 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.16)^{2.00} + (0.28)^{1.00} = 0.31 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{21} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 1.17 \text{ m}, L_{3} = 4.66 \text{ m}, L_{lt} = 1.17 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00, k_{3} = 1.00, k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 0.510, C_{mz} = 0.463, C_{mLT} = 0.756$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{33.11}{0.925 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.516 \frac{50.45}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.282 \frac{0.02}{17.37 / 1.00} = 0.34 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{36.13}{0.901 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.310 \frac{50.45}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.470 \frac{0.02}{17.37 / 1.00} = 0.23 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
1.17	G+Q	7.54	18.64	0.40 v

Μέλος: ΜΣ22	Στάθμη: Σ1
-------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ22-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE240

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ64_3-Σ1 / x = 1.16515 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -33.22 / 918.85 = 0.04 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ64_3-Σ1 / x = 1.16515 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 22.82 / 259.52 = 0.09 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = -0.07 / 319.11 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{41} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ64_1-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = 4.88 / 17.37 = 0.28 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 13.52 / 86.25 = 0.16 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4380 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.16)^{2.00} + (0.28)^{1.00} = 0.31 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 1.17 \text{ m}, L_{3} = 4.66 \text{ m}, L_{lt} = 1.17 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00, k_{3} = 1.00, k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 0.511, C_{mz} = 0.400, C_{mLT} = 0.756$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{33.22}{0.925 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.517 \frac{50.39}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.243 \frac{0.05}{17.37 / 1.00} = 0.34 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [ΕΚ3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{36.18}{0.901 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.310 \frac{50.39}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.406 \frac{0.05}{17.37 / 1.00} = 0.23 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR	
0.00	G+Q	7.54	18.64	0.40	v

Μέλος: ΜΣ23

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ23-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE240

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{21} + 1.5 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ3_1_3_2-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -34.29 / 918.85 = 0.04 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{21} + 1.5 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ3_1_3_2-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -23.53 / 259.52 = 0.09 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.17 / 319.11 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ3_1_3_4-Σ1 / x = 1.16515 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -4.96 / 17.37 = 0.29 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 12.61 / 86.25 = 0.15 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.15)^{2.00} + (0.29)^{1.00} = 0.31 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{21} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 1.17 \text{ m}, L_{3} = 4.66 \text{ m}, L_{lt} = 1.17 \text{ m}$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4381 22/7/2022
--	---	-------------------------------

Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 0.510$, $C_{mz} = 0.501$, $C_{mLT} = 0.756$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{34.26}{0.925 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.516 \frac{52.20}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.305 \frac{0.04}{17.37 / 1.00} = 0.35 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{37.41}{0.901 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.310 \frac{52.20}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.508 \frac{0.04}{17.37 / 1.00} = 0.23 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
1.17	G+Q	7.78	18.64	0.42 v

Μέλος: ΜΣ24	Στάθμη: Σ1
-------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ24-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE240

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ3_2_1_3-Σ1 / x = 1.16515 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -34.37 / 918.85 = 0.04 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ3_2_1_3-Σ1 / x = 1.16515 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = 23.53 / 259.52 = 0.09 \quad v$$

$$CR_3 = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.01 / 319.11 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ3_2_1_1-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -4.94 / 17.37 = 0.28 \quad v$$

$$CR_3 = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 12.61 / 86.25 = 0.15 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.15)^{2.00} + (0.28)^{1.00} = 0.31 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 1.17$ m, $L_3 = 4.66$ m, $L_{lt} = 1.17$ m
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 0.511$, $C_{mz} = 0.678$, $C_{mLT} = 0.757$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 \text{ EN1993-1-1, Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{34.37}{0.925 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.517 \frac{52.14}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.413 \frac{0.04}{17.37 / 1.00} = 0.35 \quad v$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4382 22/7/2022
--	---	-------------------------------

$$\begin{array}{c}
 0.925 \cdot 918.85 / 1.00 \qquad 1.000 \cdot 86.25 / 1.00 \qquad 17.37 / 1.00 \\
 \text{NEd} \qquad \text{MEd,3} \qquad \text{MEd,2} \\
 \text{-----} + k_{zy} \text{-----} + k_{zz} \text{-----} \quad (2) \quad [\text{EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62}] \\
 \chi_{yz} \cdot \text{NRk} / \gamma_{M1} \qquad \chi_{LT} \cdot \text{MRk}_3 / \gamma_{M1} \qquad \text{MRk}_2 / \gamma_{M1} \\
 \\
 (2) \Rightarrow \frac{37.46}{0.901 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.310 \frac{52.14}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.688 \frac{0.04}{17.37 / 1.00} = 0.23 \quad v
 \end{array}$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	v
0.00	G+Q	7.78	18.64	0.42	v

Μέλος: ΜΣ25	Στάθμη: Σ1
-------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ25-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE240

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · ψ0 · Q + 1.5 · ψ0 · W21 + 1.5 · S
Στοιχείο / Θέση : Δ114_2-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -33.16 / 918.85 = 0.04 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · ψ0 · Q + 1.5 · ψ0 · W21 + 1.5 · S
Στοιχείο / Θέση : Δ114_2-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -22.81 / 259.52 = 0.09 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.12 / 319.11 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · ψ0 · Q + 1.5 · W31 + 1.5 · ψ0 · S
Στοιχείο / Θέση : Δ114_4-Σ1 / x = 1.16515 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -4.99 / 17.37 = 0.29 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 13.52 / 86.25 = 0.16 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.16)^{2.00} + (0.29)^{1.00} = 0.31 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35 · G + 1.5 · ψ0 · Q + 1.5 · W21 + 1.5 · ψ0 · S
Αυστηρότερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεuthera Μήκη : L_2 = 1.17 m, L_3 = 4.66 m, L_lt = 1.17 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k_2 = 1.00, k_3 = 1.00, k_lt = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.510, Cm_z = 0.520, Cm_LT = 0.756

$$\begin{array}{c}
 \text{NEd} \qquad \text{MEd,3} \qquad \text{MEd,2} \\
 \text{-----} + k_{yy} \text{-----} + k_{yz} \text{-----} \quad (1) \quad [\text{EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.61}] \\
 \chi_{yz} \cdot \text{NRk} / \gamma_{M1} \qquad \chi_{LT} \cdot \text{MRk}_3 / \gamma_{M1} \qquad \text{MRk}_2 / \gamma_{M1} \\
 \\
 (1) \Rightarrow \frac{33.11}{0.925 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.516 \frac{50.45}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.316 \frac{0.19}{17.37 / 1.00} = 0.34 \quad v
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{NEd} \qquad \text{MEd,3} \qquad \text{MEd,2} \\
 \text{-----} + k_{zy} \text{-----} + k_{zz} \text{-----} \quad (2) \quad [\text{EK3 EN1993-1-1, Εξ. 6.62}] \\
 \chi_{yz} \cdot \text{NRk} / \gamma_{M1} \qquad \chi_{LT} \cdot \text{MRk}_3 / \gamma_{M1} \qquad \text{MRk}_2 / \gamma_{M1} \\
 \\
 (2) \Rightarrow \frac{36.13}{0.901 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.310 \frac{50.45}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.527 \frac{0.19}{17.37 / 1.00} = 0.23 \quad v
 \end{array}$$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4383 22/7/2022
---	---	-------------------------------

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
1.17	G+Q	7.54	18.64	0.40	v

Μέλος: ΜΣ26	Στάθμη: Σ1
-------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο	: ΜΣ26-Σ1
Υλικό / Διατομή	: S235 / IPE240

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση	: Δ115_3-Σ1 / x = 1.16515 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -33.22 / 918.85 = 0.04 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·ψ0·W11+1.5·S
Στοιχείο / Θέση	: Δ115_3-Σ1 / x = 1.16515 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2,2} = VEd,2 / VRd,2 = 22.82 / 259.52 = 0.09 \quad v$$

$$CR_{3,3} = VEd,3 / VRd,3 = 0.09 / 319.11 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W31+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση	: Δ115_1-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2,2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = -4.90 / 17.37 = 0.28 \quad v$$

$$CR_{3,3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = 13.52 / 86.25 = 0.16 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3,3})^\alpha + (CR_{2,2})^\beta = (0.16)^{2.00} + (0.28)^{1.00} = 0.31 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης	: 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W11+1.5·ψ0·S
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής:	ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη	: L ₂ = 1.17 m, L ₃ = 4.66 m, L _{lt} = 1.17 m
Συντελεστής Ενεργού Μήκους Λυγισμού	: k ₂ = 1.00, k ₃ = 1.00, k _{lt} = 1.00
Συντελεστής Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm:	C _{my} = 0.511, C _{mz} = 0.878, C _{mLT} = 0.756

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{33.22}{0.925 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.517 \frac{50.39}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.534 \frac{0.06}{17.37 / 1.00} = 0.34 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{36.18}{0.901 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.310 \frac{50.39}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.890 \frac{0.06}{17.37 / 1.00} = 0.23 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_max	u_lim	CR	
0.00	G+Q	7.54	18.64	0.40	v

Μέλος: ΜΣ27	Στάθμη: Σ1
-------------	------------

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φεραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4384 22/7/2022
--	---	-------------------------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ27-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / ΙΡΕ240

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{21} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ5_1_3_2-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = N_{Ed} / N_{Rd} = -36.73 / 918.85 = 0.04 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{21} + 1.5 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ5_1_3_2-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2,2} = V_{Ed,2} / V_{Rd,2} = -24.86 / 259.52 = 0.10 \quad v$$

$$CR_{3,3} = V_{Ed,3} / V_{Rd,3} = 0.08 / 319.11 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ5_1_3_4-Σ1 / x = 1.16515 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2,2} = M_{Ed,2} / M_{NRd,2} = -5.17 / 17.37 = 0.30 \quad v$$

$$CR_{3,3} = M_{Ed,3} / M_{NRd,3} = 14.71 / 86.25 = 0.17 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3,3})^\alpha + (CR_{2,2})^\beta = (0.17)^{2.00} + (0.30)^{1.00} = 0.33 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{21} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2,2} = 1.17 \text{ m}$, $L_{3,3} = 4.66 \text{ m}$, $L_{lt} = 1.17 \text{ m}$
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2,2} = 1.00$, $k_{3,3} = 1.00$, $k_{lt} = 1.00$
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{m,y} = 0.510$, $C_{m,z} = 0.573$, $C_{mLT} = 0.758$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{LT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.61}]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{36.73}{0.925 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.516 \frac{55.90}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.349 \frac{0.64}{17.37 / 1.00} = 0.39 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. 6.62}]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{40.21}{0.901 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.310 \frac{55.90}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.582 \frac{0.64}{17.37 / 1.00} = 0.27 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
1.17 G+Q 8.25 18.64 0.44 v

Μέλος: ΜΣ28	Στάθμη: Σ1
-------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ28-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / ΙΡΕ240

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (ΕΚ3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
Στοιχείο / Θέση : Δ5_2_1_3-Σ1 / x = 1.16515 m

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4385 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -36.81 / 918.85 = 0.04 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ5_2_1_3-Σ1 / x = 1.16515 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 24.87 / 259.52 = 0.10 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 0.18 / 319.11 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{41} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ5_2_1_1-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = 4.84 / 17.37 = 0.28 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 13.36 / 86.25 = 0.15 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^{\alpha} + (CR_2)^{\beta} = (0.15)^{2.00} + (0.28)^{1.00} = 0.30 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 1.17 \text{ m}, L_3 = 4.66 \text{ m}, L_{lt} = 1.17 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00, k_3 = 1.00, k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 0.510, C_{mz} = 0.641, C_{mLT} = 0.758$

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{36.81}{0.925 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.517 \frac{55.84}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.390 \frac{0.10}{17.37 / 1.00} = 0.38 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{40.23}{0.901 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.310 \frac{55.84}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.651 \frac{0.10}{17.37 / 1.00} = 0.25 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση Συνδυασμός Φόρτισης u_{max} u_{lim} CR
 0.00 G+Q 8.26 18.64 0.44 v

Μέλος: ΜΣ29	Στάθμη: Σ1
-------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ29-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE240

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $G + \psi_2 \cdot Q - E$
 Στοιχείο / Θέση : Δ6_1_3_2-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -12.61 / 918.85 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{12} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ6_1_3_2-Σ1 / x = 1.16515 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4386 22/7/2022
--	--	-------------------------------

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = 7.08 / 259.52 = 0.03 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = -3.06 / 319.11 = 0.01 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W31
Στοιχείο / Θέση : Δ6_1_3_2-Σ1 / x = 1.16515 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = MEd,2 / M_{NRd,2} = -7.67 / 17.37 = 0.44 \quad v$$

$$CR_3 = MEd,3 / M_{NRd,3} = 1.37 / 86.25 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_3)^\alpha + (CR_2)^\beta = (0.02)^{2.00} + (0.44)^{1.00} = 0.44 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+1.5·W31
Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : L₂ = 1.17 m, L₃ = 2.33 m, L_{lt} = 1.17 m
Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : k₂ = 1.00, k₃ = 1.00, k_{lt} = 1.00
Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: Cm_y = 0.721, Cm_z = 0.874, CmLT = 0.435

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{0.00}{0.989 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.721 \frac{1.80}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.524 \frac{6.98}{17.37 / 1.00} = 0.23 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot NRk / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot MRk_3 / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{MRk_2 / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{0.00}{0.901 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.433 \frac{1.80}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.874 \frac{6.98}{17.37 / 1.00} = 0.36 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u _{max}	u _{lim}	CR
0.93	G+Q	0.19	18.64	0.01 v

Μέλος: ΜΣ30	Στάθμη: Σ1
-------------	------------

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ30-Σ1
Υλικό / Διατομή : S235 / IPE240

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : G+ψ2·Q-E
Στοιχείο / Θέση : Δ6_2_1_3-Σ1 / x = 1.16515 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -12.61 / 918.85 = 0.01 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·ψ0·Q+1.5·W22+1.5·ψ0·S
Στοιχείο / Θέση : Δ6_2_1_3-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_2 = VEd,2 / VRd,2 = -7.02 / 259.52 = 0.03 \quad v$$

$$CR_3 = VEd,3 / VRd,3 = 1.06 / 319.11 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : 1.35·G+1.5·W31
Στοιχείο / Θέση : Δ6_2_1_3-Σ1 / x = 0 m
Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4387 22/7/2022
---	---	---------------------------

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = -6.01 / 17.37 = 0.35 \quad v$$

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = 1.39 / 86.25 = 0.02 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.02)^{2.00} + (0.35)^{1.00} = 0.35 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{41} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Αυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_{2} = 1.17 \text{ m}, L_{3} = 2.33 \text{ m}, L_{lt} = 1.17 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_{2} = 1.00, k_{3} = 1.00, k_{lt} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 0.420, C_{mz} = 0.987, C_{mLT} = 0.489$

$$\frac{NEd}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{5.85}{0.989 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.420 \frac{2.44}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.594 \frac{4.72}{17.37 / 1.00} = 0.18 \quad v$$

$$\frac{NEd}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{MEd,3}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{MEd,2}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{5.85}{0.901 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.252 \frac{2.44}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.990 \frac{4.72}{17.37 / 1.00} = 0.28 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR
0.23	G+Q	0.19	18.64	0.01 v

Μέλος: ΜΣ9

Στάθμη: Σ1

1. Δεδομένα

Μακροστοιχείο : ΜΣ9-Σ1
 Υλικό / Διατομή : S235 / IPE240

2. Έλεγχος σε Αξονική Δύναμη (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.3 & 6.2.4)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ109_3-Σ1 / x = 1.16515 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR = NEd / NRd = -36.83 / 918.85 = 0.04 \quad v$$

3. Έλεγχος σε Διάτμηση (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.6)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ109_3-Σ1 / x = 1.16515 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = VEd,2 / VRd,2 = 24.88 / 259.52 = 0.10 \quad v$$

$$CR_{3} = VEd,3 / VRd,3 = -0.15 / 319.11 = 0.00 \quad v$$

4. Έλεγχος σε συνδυασμό Κάμψης, Διάτμησης και Αξονικής (EK3 EN1993-1-1, § 6.2.9 & 6.2.10)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{31} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$
 Στοιχείο / Θέση : Δ109_1-Σ1 / x = 0 m
 Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

$$CR_{2} = MEd,2 / M_{NRd,2} = -5.00 / 17.37 = 0.29 \quad v$$

$$CR_{3} = MEd,3 / M_{NRd,3} = 13.36 / 86.25 = 0.15 \quad v$$

$$CR_{biax} = (CR_{3})^{\alpha} + (CR_{2})^{\beta} = (0.15)^{2.00} + (0.29)^{1.00} = 0.31 \quad v$$

5. Έλεγχος Μέλους σε Λυγισμό υπό Κάμψη και Θλίψη (EK3 EN1993-1-1, § 6.3.3)

Συνδυασμός Φόρτισης : $1.35 \cdot G + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot Q + 1.5 \cdot W_{11} + 1.5 \cdot \psi_0 \cdot S$

Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραίου, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4388 22/7/2022
--	--	-------------------------------

Δυσμενέστερη Κατηγοριοποίηση Διατομής: ΚΛΑΣΗ 1

Ελεύθερα Μήκη : $L_2 = 1.17 \text{ m}$, $L_3 = 4.66 \text{ m}$, $L_{1t} = 1.17 \text{ m}$
 Συντελεστές Ενεργού Μήκους Λυγισμού : $k_2 = 1.00$, $k_3 = 1.00$, $k_{1t} = 1.00$
 Συντελεστές Ισοδύναμης Ομοιόμορφης Ροπής Cm: $C_{my} = 0.510$, $C_{mz} = 0.400$, $C_{mLT} = 0.758$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{yT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{yy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{yz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (1) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.61]$$

$$(1) \Rightarrow \frac{36.83}{0.925 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.517 \frac{55.87}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.244 \frac{0.09}{17.37 / 1.00} = 0.38 \quad v$$

$$\frac{N_{Ed}}{\chi_{zT} \cdot N_{Rk} / \gamma_{M1}} + k_{zy} \frac{M_{Ed,3}}{\chi_{LT} \cdot M_{Rk,3} / \gamma_{M1}} + k_{zz} \frac{M_{Ed,2}}{M_{Rk,2} / \gamma_{M1}} \quad (2) \quad [EK3 EN1993-1-1, \text{ Εξ. } 6.62]$$

$$(2) \Rightarrow \frac{40.25}{0.901 \cdot 918.85 / 1.00} + 0.310 \frac{55.87}{1.000 \cdot 86.25 / 1.00} + 0.406 \frac{0.09}{17.37 / 1.00} = 0.25 \quad v$$

6. Έλεγχος Λειτουργικότητας (EK3 EN1993-1-1, § 7.2)

Θέση	Συνδυασμός Φόρτισης	u_{max}	u_{lim}	CR	
0.00	G+Q	8.26	18.64	0.44	v

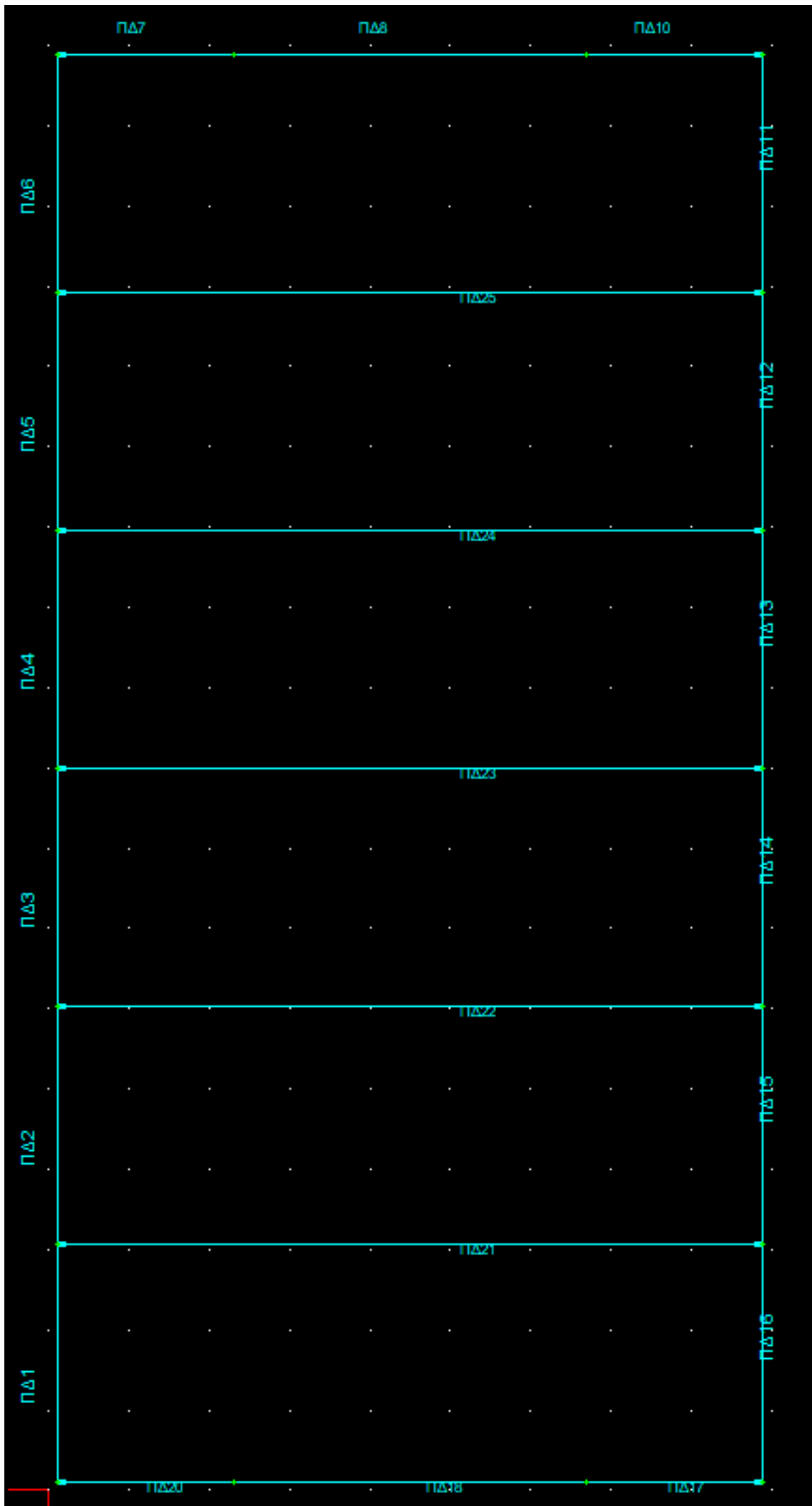
Έργο: Στατική Μελέτη Νέας Αποθήκης Χημικών από Δομικό Χάλυβα και Θεμελίωση Σκυροδέματος	Θέση: Ε.Ο.Βόλου Λάρισσας, Ρήγας Φερραΐος, 38500, Π.Ε. Μαγνησίας	Σελίδα: 4389 22/7/2022
---	---	---------------------------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ	3
ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΡΑΦ	4
ΥΛΙΚΑ	18
ΣΤΑΘΜΕΣ	19
ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΣΤΑΘΜΩΝ	20
ΚΟΜΒΟΙ	22
ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΔΟΚΩΝ	23
ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	26
ΣΤΕΡΕΟΙ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΔΟΚΩΝ	27
ΣΤΕΡΕΟΙ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ	30
ΦΟΡΤΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	31
ΦΟΡΤΙΑ ΑΝΕΜΩΝ - ΧΙΟΝΙΟΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	58
ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	61
ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	75
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΟΡΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΣΤΟΧΙΑΣ	76
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΩΝ ΔΟΚΩΝ	77
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΩΝ	78
ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΜΟΡΦΗΣ Ι	79
ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΜΟΡΦΗΣ U	80
ΠΟΛΥΜΕΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ	81
ΜΑΖΕΣ - ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ	82
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΙΔΙΟΜΟΡΦΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ	84
ΑΔΡΑΝΕΙΑΚΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΩΝ	86
ΑΔΡΑΝΕΙΑΚΕΣ ΤΕΜΝΟΥΣΕΣ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΩΝ	88
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ	90
ΕΝΤΑΣΙΑΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΡΑΒΔΩΝ - ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	91
ΕΝΤΑΣΙΑΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΡΑΒΔΩΝ - ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	430
ΕΝΤΑΣΙΑΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΡΑΒΔΩΝ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ	3,441
ΑΚΡΑΙΑ ΚΑΙ ΠΙΘΑΝΩΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΕΝΤΑΣΙΑΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΡΑΒΔΩΝ	3,493
ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΕΩΝ	3,502
ΤΑΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ (ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΟΙ - ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΕΣ ΔΟΚΟΙ)	3,542
ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	4,035
ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΚΟΜΒΩΝ	4,039
ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ ΚΟΜΒΩΝ	4,173
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΩΝ	4,200
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΔΙΛΟΔΟΚΩΝ - ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ	4,208
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΩΝ ΔΟΚΩΝ	4,236
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΩΝ ΔΟΚΩΝ - ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ	4,239
ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ (ΠΙΝΑΚΑΣ)	4,247
ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ (ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΑΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ)	4,253

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Δ. ΚΑΛΕΤΑΝΑΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΤΕΕ 137319
ΓΡΑΜΜΟΥ 6, 156 69 ΠΑΠΑΓΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΗΛ. 6977 69 40 06
ΑΦΜ: 135456971 - ΔΟΥ: ΧΟΛΑΡΓΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΣΚΑΡΙΦΗΜΑΤΑ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ, ΑΡΙΘΜΜΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ



	Δ5_1_3_1 Δ268	Δ5_1_3_2	Δ5_1_3_3	Δ5_1_3_4 Δ285	Δ5_2_1_1	Δ5_2_1_2	Δ5_2_1_3 Δ287	Δ5_2_1_4
Δ185	Δ189	Δ188	Δ187	Δ186	Δ185	Δ184	Δ183	Δ182
Δ203	Δ207	Δ206	Δ205	Δ204	Δ203	Δ202	Δ201	Δ200
Δ209	Δ213	Δ212	Δ211	Δ210	Δ209	Δ208	Δ207	Δ206
Δ72_1 Δ77_1	Δ75_2 Δ80_2	Δ75_1 Δ80_1	Δ74 Δ79	Δ73 Δ78	Δ72 Δ77	Δ71	Δ70	Δ69
Δ215	Δ219	Δ218	Δ217	Δ216	Δ215	Δ214	Δ213	Δ212
Δ221	Δ225	Δ224	Δ223	Δ222	Δ221	Δ220	Δ219	Δ218
Δ227	Δ231	Δ230	Δ229	Δ228	Δ227	Δ226	Δ225	Δ224
Δ239_1	Δ243_2	Δ242_1	Δ241_2	Δ240_1	Δ239_2	Δ238_1	Δ237_2	Δ236_1
Δ190	Δ208	Δ214	Δ220	Δ226	Δ232	Δ238	Δ244	Δ250
Δ5_1_3_1	Δ5_1_3_2	Δ5_1_3_3	Δ5_1_3_4	Δ5_2_1_1	Δ5_2_1_2	Δ5_2_1_3	Δ5_2_1_4	
Δ114_1	Δ114_2	Δ114_3	Δ114_4	Δ115_1	Δ115_2	Δ115_3	Δ115_4	
Δ3_1_3_1	Δ3_1_3_2	Δ3_1_3_3	Δ3_1_3_4	Δ3_2_1_1	Δ3_2_1_2	Δ3_2_1_3	Δ3_2_1_4	
Δ63_1	Δ63_2	Δ63_3	Δ63_4	Δ64_1	Δ64_2	Δ64_3	Δ64_4	
Δ108_1	Δ108_2	Δ108_3	Δ108_4	Δ109_1	Δ109_2	Δ109_3	Δ109_4	
Δ1_1_3_1 Δ258 Δ277	Δ1_1_3_2	Δ1_1_3_3	Δ1_1_3_4 Δ258	Δ1_2_1_1 Δ275	Δ1_2_1_2	Δ1_2_1_3 Δ258 Δ274	Δ1_2_1_4	
Δ185	Δ189	Δ188	Δ187	Δ186	Δ185	Δ184	Δ183	Δ182
Δ203	Δ207	Δ206	Δ205	Δ204	Δ203	Δ202	Δ201	Δ200
Δ209	Δ213	Δ212	Δ211	Δ210	Δ209	Δ208	Δ207	Δ206
Δ72_1 Δ77_1	Δ75_2 Δ80_2	Δ75_1 Δ80_1	Δ74 Δ79	Δ73 Δ78	Δ72 Δ77	Δ71	Δ70	Δ69
Δ215	Δ219	Δ218	Δ217	Δ216	Δ215	Δ214	Δ213	Δ212
Δ221	Δ225	Δ224	Δ223	Δ222	Δ221	Δ220	Δ219	Δ218
Δ227	Δ231	Δ230	Δ229	Δ228	Δ227	Δ226	Δ225	Δ224
Δ239_1	Δ243_2	Δ242_1	Δ241_2	Δ240_1	Δ239_2	Δ238_1	Δ237_2	Δ236_1
Δ190	Δ208	Δ214	Δ220	Δ226	Δ232	Δ238	Δ244	Δ250

